

令和7年度

静岡県

企業局水質年報

静岡県企業局

令和8年6月

目 次

I	水質検査方法	・ ・ ・	1
II	職員配置表	・ ・ ・	2
III	水質管理組織図	・ ・ ・	3
IV	水質検査結果		
	1. 水 道		
	駿豆水道	・ ・ ・	4
	榛南水道	・ ・ ・	2 4
	遠州水道 寺谷浄水場	・ ・ ・	5 2
	遠州水道 於呂浄水場	・ ・ ・	9 4
	遠州水道 都田浄水場	・ ・ ・	1 1 7
	ダイオキシン類検査結果	・ ・ ・	1 4 4
	2. 工業用水道		
	工業用水道 年間平均値	・ ・ ・	1 4 5
	柿田川工業用水道	・ ・ ・	1 4 7
	ふじさん工業用水道 (富士川)	・ ・ ・	1 5 0
	ふじさん工業用水道 (東駿河湾)	・ ・ ・	1 5 3
	静清工業用水道	・ ・ ・	1 5 8
	中遠工業用水道	・ ・ ・	1 6 1
	西遠工業用水道	・ ・ ・	1 6 4
	湖西工業用水道	・ ・ ・	1 6 9

I 水質検査方法

水道水質基準項目

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法
(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

水質管理目標設定項目（農薬類含む）

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（平成15年10月10日健水発第1010001号）
別添4 水質管理目標設定項目の検査方法

工業用水道の検査方法

JIS K 0101

Ⅱ 職 員 配 置 表

(令和7年4月1日現在)

(1) 本庁

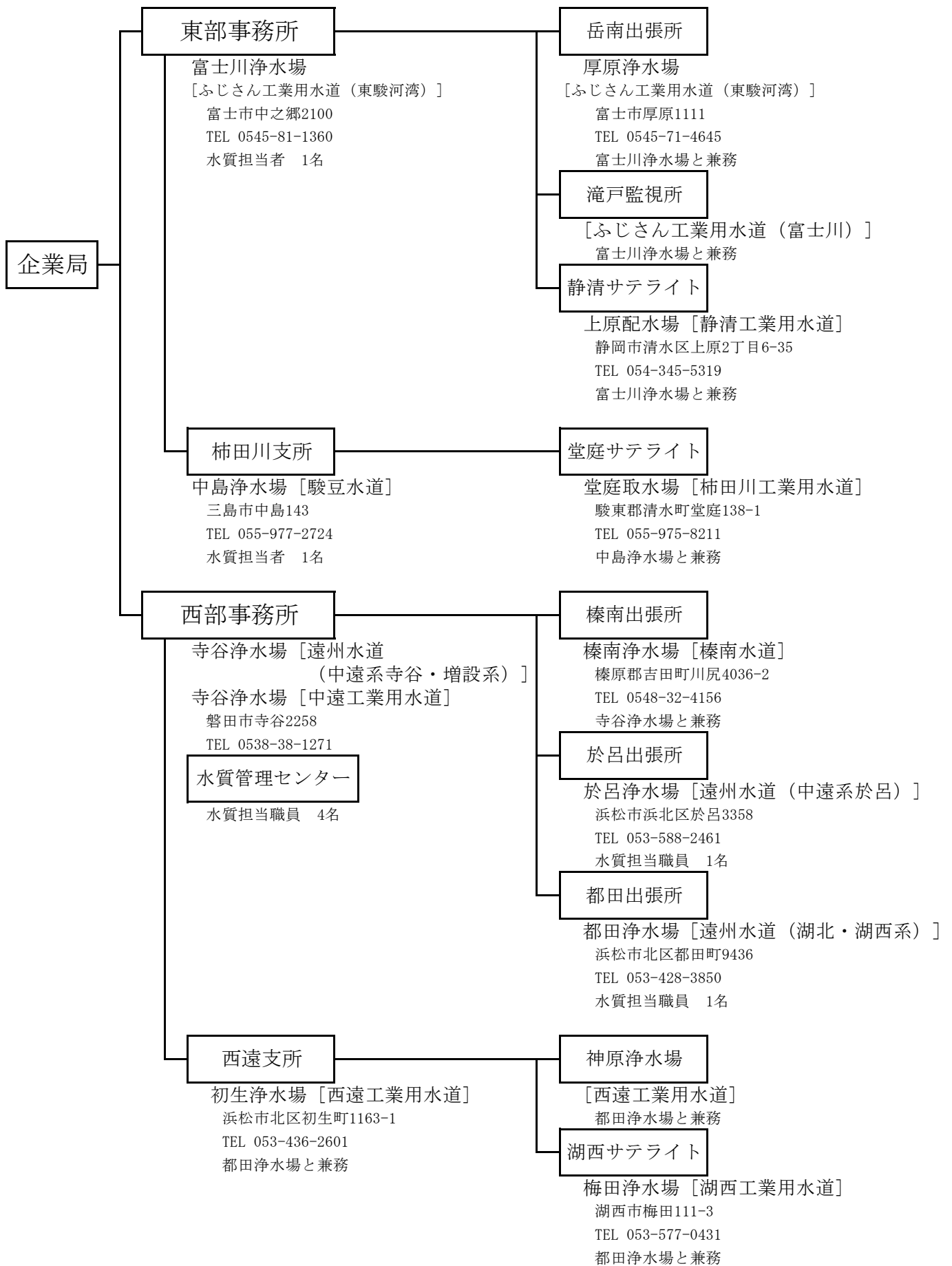
区 分	(人)
企 業 局 長	1
次 長・参 事	2
経 営 課	1 9
課 長・課 長 代 理	2
局 付	1
総 務 班	6
企 画 財 務 班	7
経 営 管 理 班	3
水 道 企 画 課	1 1
課 長・課 長 代 理	2
企 画 調 査 班	3
工 業 用 水 班	3
水 道 班	3
地 域 整 備 課	9
課 長・課 長 代 理	2
地 域 整 備 班	7
計	4 2

(2) 出先機関

区 分	(人)
東 部 事 務 所	3 6
所 長 ・ 次 長	2
総 務 課	5
管 理 課	5
工 務 課	9
岳 南 出 張 所	6
柿 田 川 支 所	9
西 部 事 務 所	4 4
所 長	1
総 務 課	6
管 理 課	5
工 務 課	5
共 同 施 設 課	3
水 質 管 理 セ ン タ ー	4
西 遠 支 所	9
榛 南 出 張 所	4
於 呂 出 張 所	3
都 田 出 張 所	4
計	8 0

III 水質管理組織図

(令和7年4月1日現在)



IV-1 水質検査結果

水 道

・ 駿豆水道

一級河川狩野川水系柿田川の湧水を水源とし、水質は年間を通じてほとんど安定しているが大腸菌が検出される。また、珪藻類等の浮遊物の混入と集中豪雨時の濁りには注意が必要である。

水源上流には、国道1号線、不特定多数が出入りする柿田川公園があるため河川流域の水質汚染に留意する必要がある。

○ 採水場所の目安

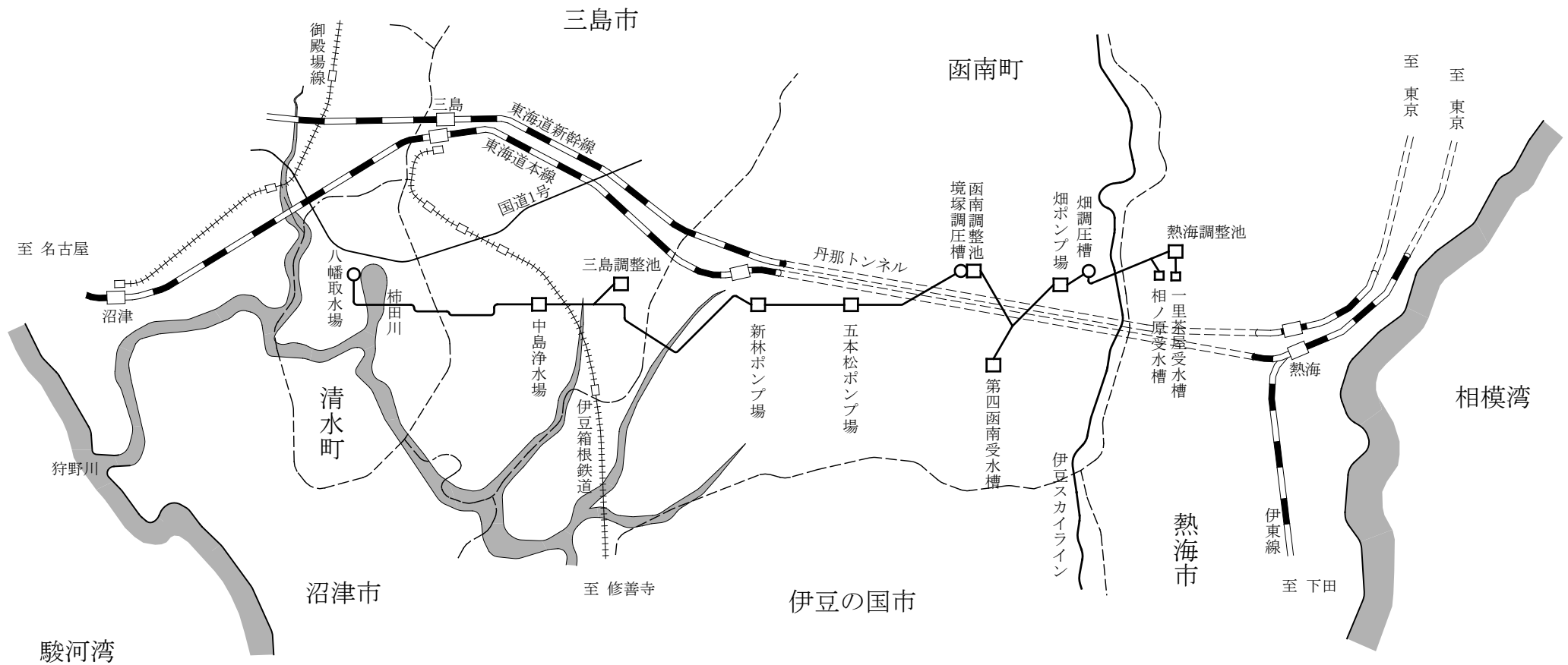
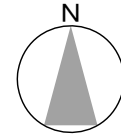
取水場：八幡取水場（沈砂池）

浄水場：着水井（原水）、ろ過池出口、浄水池出口（浄水）

給水地点：三島調整池、第1 函南受水槽、第2 函南受水槽

第4 函南受水槽、相ノ原受水槽、熱海調整池

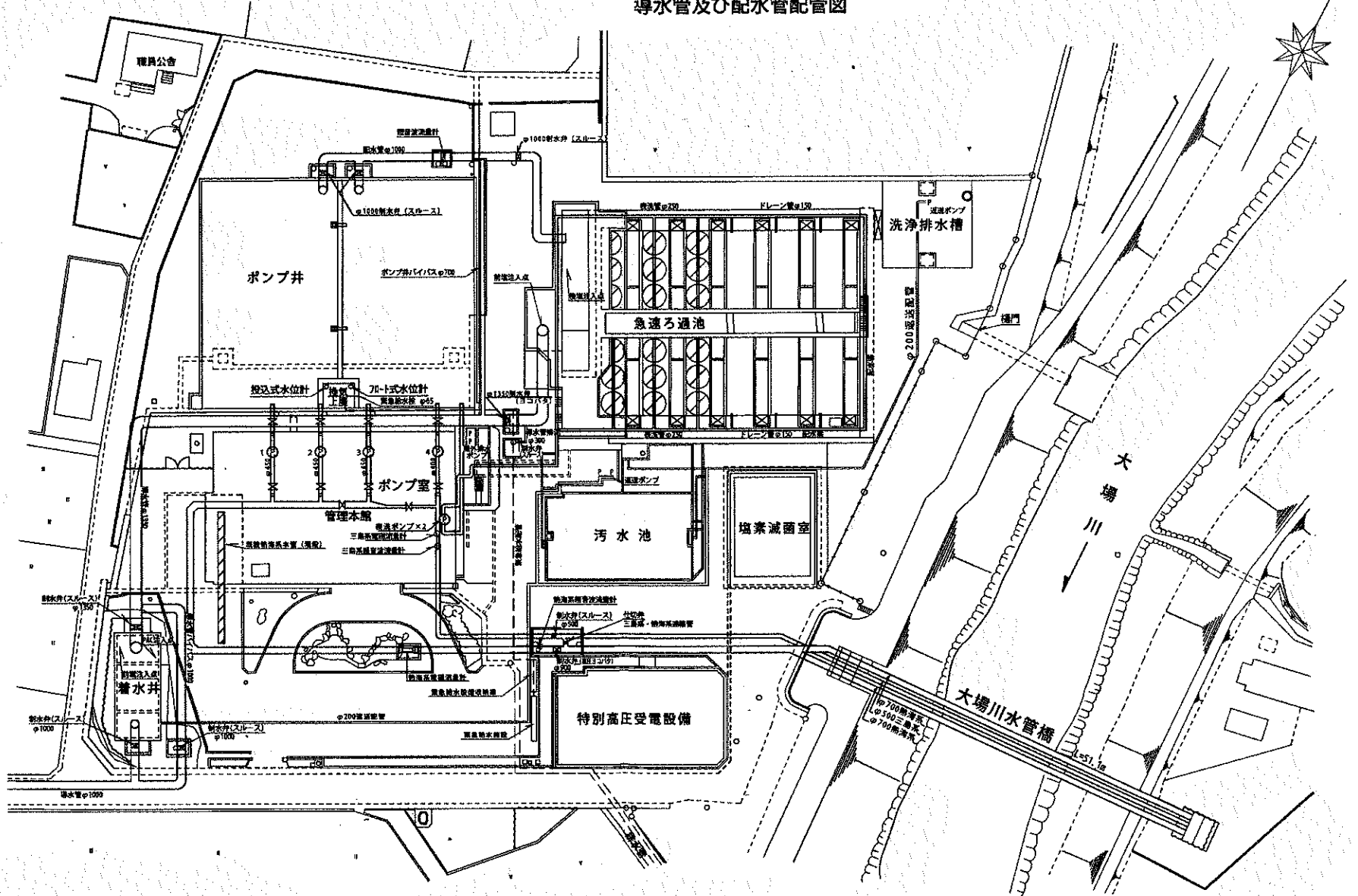
駿豆水道用水供給事業概要図



中島浄水場平面図

導水管及び配水管配管図

S=1:600



令和7年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.1

場所	八幡取水場【原水】															摘要
	気温(℃)			水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	18.4	24.0	10.4	15.6	15.9	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
5月	21.7	26.1	15.6	15.6	15.9	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
6月	26.7	32.0	20.0	16.0	16.4	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	
7月	29.7	33.1	24.1	16.3	16.8	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
8月	30.9	35.7	26.7	16.6	18.0	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
9月	28.2	33.2	22.8	16.2	16.7	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
10月	21.3	29.3	13.8	15.8	16.1	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
11月	15.0	20.8	9.4	15.5	15.8	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
12月	11.3	18.6	3.0	15.3	15.6	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
1月	8.1	15.8	2.3	15.2	15.3	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
2月	10.8	18.2	0.6	15.2	15.6	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
3月	13.7	19.1	7.4	15.3	15.7	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
年間	19.7	35.7	0.6	15.7	18.0	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	

N0.2

場所	着水井【原水】															摘要
	気温(℃)			水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.2	22.5	8.3	15.6	15.9	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
5月	20.1	24.1	14.3	15.9	16.0	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
6月	25.5	29.7	18.7	16.1	16.3	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
7月	29.3	32.3	24.7	16.5	16.7	16.3	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.2	7.3	7.2	
8月	30.1	33.6	25.3	16.8	17.0	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
9月	27.0	31.0	22.5	16.7	17.0	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
10月	19.3	27.1	11.9	16.1	16.4	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
11月	12.0	18.3	7.6	15.7	16.0	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
12月	6.9	13.3	0.8	15.3	15.6	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
1月	3.8	13.4	-0.8	15.1	15.3	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
2月	6.1	17.6	-3.7	15.1	15.3	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
3月	10.3	14.8	4.7	15.2	15.3	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
年間	17.2	33.6	-3.7	15.8	17.0	14.9	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.4	7.2	

令和7年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.3

場所	ろ過池出口【処理水】															摘要
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.4	15.6	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1	
5月	15.6	15.9	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1	
6月	15.9	16.2	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.1	0.1	0.1	
7月	16.1	16.2	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.1	0.2	0.1	
8月	16.3	16.8	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1	
9月	16.2	16.7	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.1	0.2	0.1	
10月	15.9	16.1	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.1	0.2	0.1	
11月	15.6	15.9	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.1	0.2	0.1	
12月	15.3	15.6	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1	
1月	15.1	15.3	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.2	0.2	0.1	
2月	15.1	15.4	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1	
3月	15.2	15.5	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1	
年間	15.6	16.8	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.1	0.2	0.1	

N0.4

場所	浄水池出口【浄水】															摘要
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.1	16.4	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
5月	16.4	16.8	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
6月	16.7	16.9	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3	
7月	17.0	17.3	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3	
8月	17.1	17.5	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
9月	17.1	17.9	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3	
10月	16.6	17.2	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
11月	16.1	16.4	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
12月	15.8	16.0	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
1月	15.4	15.8	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3	
2月	15.4	15.8	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
3月	15.6	16.0	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
年間	16.3	17.9	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3	

令和7年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.5

場所	三島調整池【浄水】															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.2	15.4	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
5月	15.4	15.6	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
6月	15.7	15.9	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
7月	15.9	15.9	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3	
8月	16.0	16.2	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3	
9月	15.9	16.1	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
10月	15.7	15.8	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
11月	15.4	15.5	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
12月	15.2	15.4	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
1月	15.0	15.1	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
2月	15.0	15.2	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
3月	15.1	15.3	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
年間	15.4	16.2	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3	

N0.6

場所	第4函南受水槽【浄水】															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.4	15.9	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3	
5月	16.0	16.4	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3	
6月	16.7	17.3	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3	
7月	17.5	17.7	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3	
8月	17.7	17.9	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3	
9月	17.7	18.0	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3	
10月	16.8	17.3	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3	
11月	15.7	16.1	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3	
12月	15.1	15.4	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3	
1月	14.5	14.9	14.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3	
2月	14.6	14.9	14.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3	
3月	14.9	15.3	14.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3	
年間	16.1	18.0	14.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3	

令和7年度 駿豆水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.7

場所	熱海調整池【浄水】															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.9	16.5	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2	
5月	16.7	17.2	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.2	0.3	0.2	
6月	17.5	18.1	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2	
7月	18.5	18.9	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.2	0.2	0.2	
8月	18.8	19.0	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.2	0.3	0.2	
9月	19.0	19.3	18.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.2	0.3	0.2	
10月	18.1	18.9	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2	
11月	16.7	17.3	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.2	
12月	15.9	16.3	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.3	0.2	
1月	15.3	15.6	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.6	0.3	0.3	0.2	
2月	15.3	15.9	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.3	0.2	
3月	15.7	16.2	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2	
年間	16.9	19.3	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.2	0.3	0.2	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
 駿豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	着水井	着水井													平均値	最高値	最小値
採水日		R7.4.8	R7.5.8	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		9:00	9:25	9:08	9:30	9:42	9:24	9:08	9:18	9:05	9:01	9:10	9:10				
天候	前日・当日	曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨				
気温	℃	15.4	20.7	18.3	28.3	30.2	31.2	23.1	15.0	12.3	8.5	4.5	9.6	18.1	31.2	4.5	
水温	℃	16.0	15.9	16.0	16.8	16.8	17.0	16.5	15.8	15.8	15.2	15.0	15.2	16.0	17.0	15.0	
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
項目	基準値														平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	7	0	4	0	28	14	9	0	3	1	2	4	6	28	0	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.60	0.63	0.69	0.76	0.71	0.74	0.74	0.69	0.67	0.63	0.59	0.60	0.67	0.76	0.59	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.3	8.6	8.5	8.6	9.0	8.1	8.7	9.0	8.7	8.5	8.5	8.6	8.6	9.0	8.1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.0	5.1	5.4	5.5	5.7	5.5	5.6	5.4	5.3	5.2	5.0	5.3	5.3	5.7	5.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47	48	51	48	47	47	47	47	47	46	46	49	48	51	46	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	107	-	-	127	-	-	118	-	-	115	-	-	117	127	107	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

駿豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	熱海調整池	熱海調整池												平均値	最高値	最小値
採水日		R7.4.8	R7.5.8	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.4	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3			
採水時刻		11:40	11:29	11:25	11:53	12:10	12:19	11:09	11:24	11:26	11:01	11:05	10:55			
天候	前日・当日	曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	16.5	18.5	17.2	30.2	31.1	31.3	22.5	13.3	15.8	7.0	6.6	7.1	18.1	31.3	6.6
水温	℃	15.5	16.5	17.1	18.2	18.5	18.8	18.5	13.3	15.4	15.3	14.9	15.7	16.5	18.8	13.3
残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.62	0.62	0.71	0.74	0.70	0.71	0.74	0.70	0.66	0.65	0.59	0.60	0.67	0.74	0.59
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	0.04	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.6	8.6	8.6	8.9	9.1	8.1	8.6	9.2	8.8	8.6	8.5	8.9	8.7	9.2	8.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	5.7	5.9	5.7	5.5	5.3	5.2	5.4	5.6	6.0	5.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47	48	48	48	47	47	47	47	47	46	46	49	47	49	46
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	-	-	128	-	-	119	-	-	118	-	-	121	128	118
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスマン	0.00001mg/l以下	<0.000001	-	-	0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

採水箇所		第1函南(新林ポンプ場)			相ノ原			第2函南(五本松ポンプ場)		
採水日			R7.6.3			R7.9.2			R7.12.2	
採水時刻			10:46			12:00			10:44	
天候	前日・当日		曇・雨			晴・晴			晴・晴	
気温	℃		18.8			32.0			14.5	
水温	℃		16.7			21.5			15.4	
残留塩素			0.3			0.3			0.2	
項目	基準値									
1 一般細菌	100/ml以下		0			0			0	
2 大腸菌	検出されないこと		不検出			不検出			不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		0.69			0.73			0.68	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		<0.08			<0.08			0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.1			<0.1			<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		<0.005			<0.005			<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.06			<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001	
26 臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		0.005			0.012			0.517	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.04			0.03			0.03	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		<0.03			<0.03			0.05	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		8.6			8.6			8.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001			<0.001			0.003	
38 塩化物イオン	200mg/l以下		5.6			5.8			5.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		49			47			47	
40 蒸発残留物	500mg/l以下		117			129			114	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		<0.02			<0.02			<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001			<0.000001			<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下		<0.3			<0.3			<0.3	
47 PH値	5.8以上8.6以下		7.6			7.7			7.6	
48 味	異常でないこと		異常なし			異常なし			異常なし	
49 臭気	異常でないこと		異常なし			異常なし			異常なし	
50 色度	5度以下		<0.5			<0.5			0.6	
51 濁度	2度以下		<0.1			<0.1			<0.1	
備考										

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)

駿豆水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		八幡取水場														
		4月8日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日			
採水日		10:05	10:06	9:45	10:15	10:46	10:01	9:50	10:00	9:45	9:40	9:50	9:40			
採水時刻		曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
天候	前日・当日															
気温	℃	15.5	20.5	19.7	29.7	31.3	30.8	23.6	14.8	12.6	7.0	5.5	10.2	18.4	31.3	5.5
水温	℃	16.0	16.0	15.5	16.1	18.5	16.8	16.1	15.8	15.5	15.0	15.0	15.1	16.0	18.5	15
項目	目標値													平均値	最高値	最小値
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 農薬類	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	-	46	-	-	46	-	-	46	-	-	45	-	46	46	45
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下	-	4.0	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	4.0	-	4.5	5.0	4.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下	-	0.3	-	-	0.5	-	-	0.3	-	-	0.7	-	0.5	0.7	0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	-	<1	-	-	2	-	-	<1	-	-	<1	-	<1	2	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	-	123	-	-	120	-	-	117	-	-	113	-	118	123	113
25 濁度	1度以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	-	7.4	-	-	7.6	-	-	7.5	-	-	7.5	-	7.5	7.6	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上とし、極力0に近づける	-	-1.4	-	-	-1.2	-	-	-1.3	-	-	-1.4	-	-1.3	-1.2	-1.4
28 従属栄養細菌	100の検出で形成される菌落数2.000以下	-	95	-	-	440	-	-	190	-	-	300	-	256	440	95
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
31 PFOS及びPFOA ^{注)}	0.00005mg/L以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

備考

注)PFOS:ペルフルオロオクタスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタン酸

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)

駿豆水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		浄水池出口												平均値	最高値	最小値
		4月8日	5月8日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日			
採水日		9:10	9:05	8:56	9:13	9:24	9:12	9:00	9:06	8:56	8:54	9:00	9:00			
採水時刻		曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
天候	前日・当日	曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨			
気温	℃	15.4	20.7	18.3	28.3	30.2	31.2	23.1	15.0	12.3	8.5	4.5	9.6	18.3	31.2	4.5
水温	℃	16.0	16.1	16.8	17.0	17.2	17.1	16.8	16.3	16.0	15.3	15.1	15.7	16.3	17.2	15.1
項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 残留塩素	1mg/l以下	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.5	-	0.4	0.5	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	-	48	-	-	47	-	-	47	-	-	46	-	47	48	46
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下	-	3.0	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	4.0	-	3.8	4.0	3.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下	-	0.5	-	-	0.6	-	-	0.3	-	-	0.6	-	0.5	0.6	0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	-	123	-	-	119	-	-	122	-	-	118	-	121	123	118
25 濁度	1度以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	-	7.5	-	-	7.6	-	-	7.6	-	-	7.6	-	7.6	7.6	7.5
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上は、腐食力に定かた	-	-1.3	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-	-	-1.2	-	-1.2	-1.2	-1.3
28 従属栄養細菌	100の検水で形成される菌落数が2,000以下	-	2	-	-	6	-	-	1	-	-	1	-	3	6	1
29 1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	-	0.11	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.10	-	0.07	0.11	0.04
31 PFOS及びPFOA ^{注)}	0.00005mg/l以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

備考

注)PFOS:ペルフルオロオクタスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタン酸

駿豆水道
駿豆水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		熱海調整池					熱海調整池								
		8月5日					2月3日					平均値	最高値	最小値	
採水日						8月5日									
採水時刻						12:10									
天候	前日・当日					晴・晴									
気温	℃					31.1					6.6	18.9	31.1	6.6	
水温	℃					18.5					14.9	16.7	18.5	14.9	
項目	目標値														
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)					<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下					<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8 トルエン	0.4mg/l以下					<0.04					<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下					<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下					<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下					<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
15 農薬類	1以下					-					-	-	-	-	
16 残留塩素	1mg/l以下					0.4					0.4	0.4	0.4	0.4	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					47					46	47	47	46	
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 遊離炭酸	20mg/l以下					3.0					3.0	3.0	3.0	3.0	
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下					<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下					0.5					0.7	0.6	0.7	0.5	
23 臭気強度(TON)	3以下					<1					<1	<1	<1	<1	
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					123					116	120	123	116	
25 濁度	1度以下					<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
26 pH値	7.5程度					7.7					7.7	7.7	7.7	7.7	
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上とし、極力0に近づける					-1.1					-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	
28 従属栄養細菌	100の検出で形成される菌落数が2,000以下					2					0	1	2	0	
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					0.04					0.03	0.04	0.04	0.03	
31 PFOS及びPFOA ^{注)}	0.00005mg/l以下(暫定)					<0.000005					<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	

備考
注)PFOS:ペルフルオロオクタスルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタノ酸

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

駿豆水道

[農薬]

採水箇所		八幡取水場													
採水日			R6.6.3	R7.7.1											
採水時刻			9:45	10:15											
天候	前日・当日		曇・雨	晴・曇											
気温	℃		19.7	29.7											
水温	℃		15.5	16.1											
項目	水質目標											平均値	最高値	最小値	
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004								<0.00004	<0.00004	<0.00004	
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009								<0.009	<0.009	<0.009	
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006	
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
9	アニロホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
16	イブフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002	
17	イブペンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009								<0.0009	<0.0009	<0.0009	
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006	
19	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009	
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
22	エンドスルファン(ペンソエビン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004	
25	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006								<0.000006	<0.000006	<0.000006	
27	カフェンストール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008								<0.00008	<0.00008	<0.00008	
28	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003								<0.000003	<0.000003	<0.000003	
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
32	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
33	ケミルロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
34	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
36	クロメブロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
40	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001	
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
44	ジクロルホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008								<0.00008	<0.00008	<0.00008	
45	ジクワット	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
46	ジスホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004								<0.00004	<0.00004	<0.00004	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(CS;)mg/L以下	<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	
48	ジチオビル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009								<0.00009	<0.00009	<0.00009	
49	シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006								<0.00006	<0.00006	<0.00006	
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
51	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
52	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
53	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
55	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	
56	ジブクロ、ジブ(3-0-2)及びジブ(1-1-1)等(注)	0.01mg/L以下(1947/1977-1として)	<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
57	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
58	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
60	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 駿豆水道

[農薬]

採水箇所		八幡取水場									平均値	最高値	最小値
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	チフルトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	チルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006							<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロロホン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
66	トリシクソール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	バテコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ビバロホス	0.0009mg/L以下	<0.000009	<0.000009							<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006							<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007							<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	ブロシミドン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009							<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	ブロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007							<0.00007	<0.00007	<0.00007
92	ブロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009							<0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベシタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
101	ベンディメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003							<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンプレセート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007							<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007							<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メブロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	総量	1以下	<1	<1							<1	<1	<1

令和7年度 水道水質検査結果報告書(7)

「クリプトスポリジウム及びジアルジア・嫌気性芽胞菌」

駿豆水道

採水箇所 八幡取水場

NO. 1

採水日	4/8	5/8	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
気温	15.5	20.5	19.7	29.7	31.3	30.8	23.6	14.8	12.6	7.0	5.5	10.2
水温	16.0	16.0	15.5	16.1	18.5	16.8	16.1	15.8	15.5	15.0	15.0	15.1
クリプトスポリジウム 及 ジアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

採水箇所 中島浄水場浄水池出口

NO. 2

採水日	4/8	5/8	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
天候	曇・晴	曇・晴	曇・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨
気温	15.4	20.7	18.3	28.3	30.2	31.2	23.1	15.0	12.3	8.5	4.5	9.6
水温	16.0	16.1	16.8	17.0	17.2	17.1	16.8	16.3	16.0	15.3	15.1	15.7
クリプトスポリジウム 及 ジアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

・ 棒南水道

大井川扇状地域の地下水を水源とするため、水質は年間を通して良質で比較的安定している。しかし、取水場所が海岸に近いため、塩水化など地下水の動向を把握し、水源の水質監視に十分注意する必要がある。

○ 採水箇所が目安

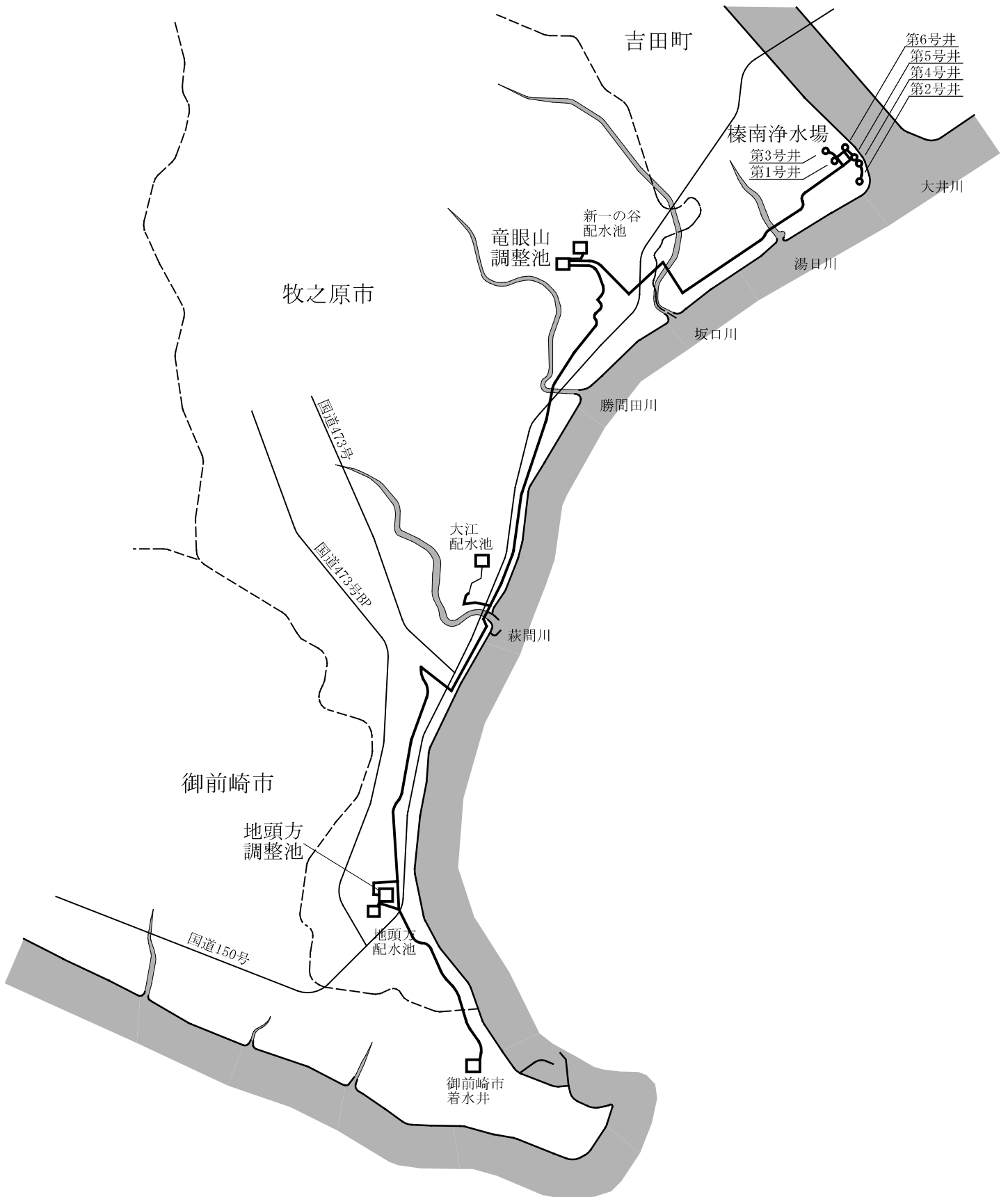
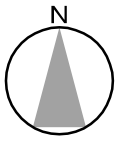
水 源：地下水（深井戸）

取 水 場：取水 1 号井、取水 2 号井、取水 3 号井
取水 4 号井、取水 5 号井、取水 6 号井

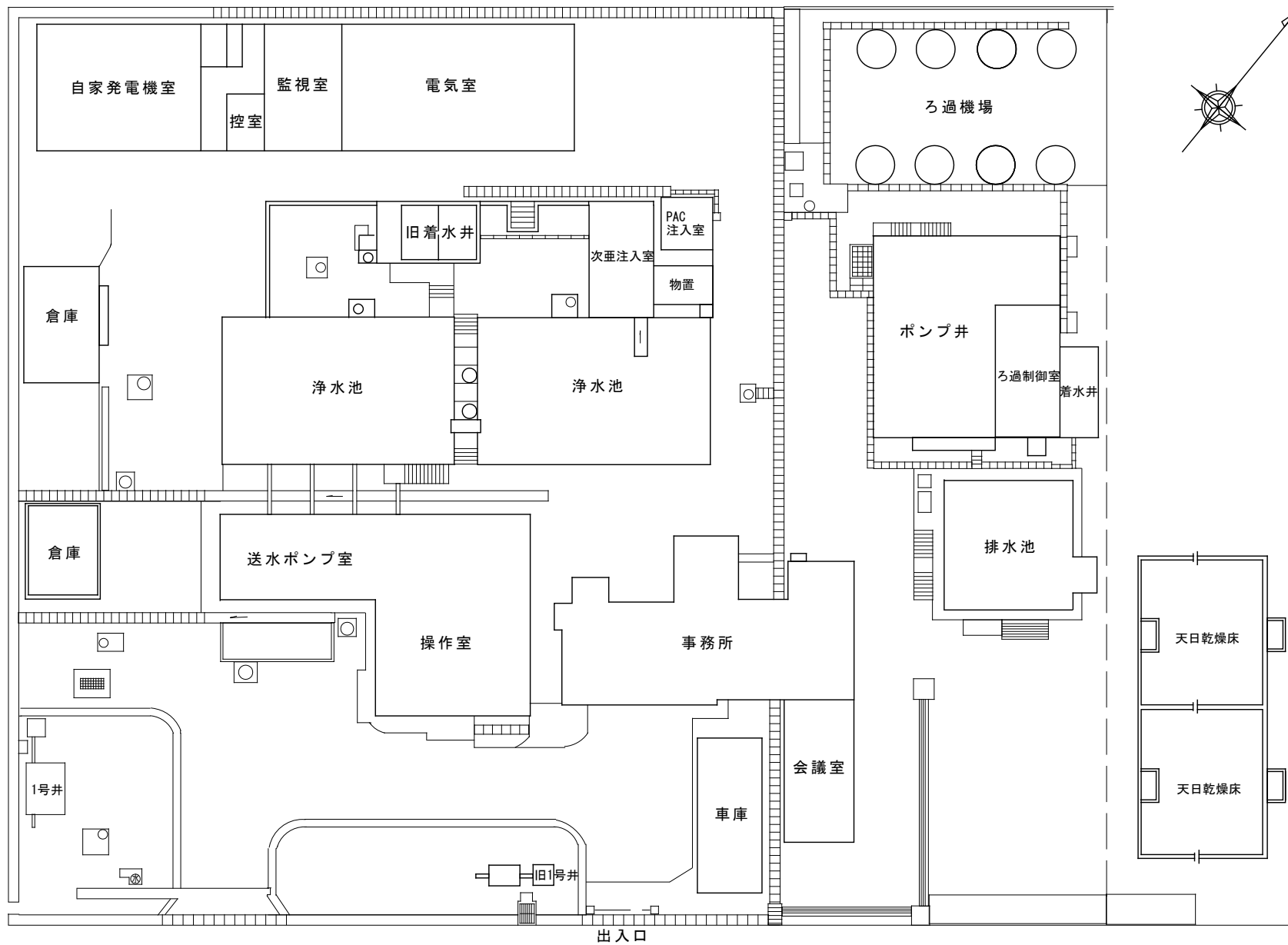
浄 水 場：着水井（原水）、浄水池（浄水）

受 水 地 点：竜眼山調整池、地頭方調整池、御前崎市受水槽

榛南水道用水供給事業概要図



榛南浄水場平面図



令和7年度 榛南水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.1

場所	榛南浄水場 着水井【原水】															摘要
	気温(℃)			水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.4	21.0	11.3	15.8	15.9	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
5月	19.9	24.5	14.0	15.9	16.0	15.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
6月	25.1	30.6	18.0	16.0	16.2	15.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
7月	28.8	30.4	24.6	16.2	16.6	16.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
8月	29.9	34.5	26.1	16.2	16.6	16.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
9月	27.6	31.7	23.8	16.1	16.3	16.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	
10月	20.7	26.0	15.2	16.0	16.3	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.2	
11月	14.4	19.0	10.0	15.7	15.8	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
12月	9.8	15.7	3.0	15.6	15.7	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	
1月	5.8	12.0	2.2	15.5	15.6	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	
2月	8.8	18.0	1.3	15.6	15.7	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	
3月	12.0	16.5	7.0	15.7	15.8	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	
年間	18.3	34.5	1.3	15.9	16.6	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	

N0.2

場所	榛南浄水場 浄水池【浄水】															摘要
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.9	16.1	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
5月	16.1	16.4	15.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
6月	16.4	16.7	16.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
7月	16.7	16.9	16.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
8月	16.7	16.8	16.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
9月	16.5	16.8	16.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
10月	16.1	16.4	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
11月	15.7	15.9	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.4	
12月	15.5	15.7	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
1月	15.3	15.6	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
2月	15.4	15.8	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
3月	15.7	15.9	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
年間	16.0	16.9	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	

令和7年度 榛南水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.3

場所	牧之原市 竜眼山調整池【浄水】															摘要
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.6	17.0	16.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
5月	17.1	17.4	16.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
6月	18.0	19.1	17.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.4	0.4	
7月	19.3	19.7	19.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
8月	19.3	19.8	19.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
9月	18.8	19.2	18.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
10月	17.8	18.3	17.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
11月	16.4	16.6	16.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
12月	15.6	15.9	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
1月	14.8	15.1	14.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.4	
2月	15.0	15.7	14.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	15.7	16.0	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
年間	17.0	19.8	14.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.4	0.4	

N0.4

場所	牧之原市 地頭方調整池【浄水】															摘要
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	17.4	18.1	16.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	
5月	18.6	19.0	18.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	
6月	20.1	21.6	19.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
7月	21.9	22.0	21.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
8月	22.1	22.4	21.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	0.4	0.4	0.4	
9月	21.6	22.5	20.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
10月	19.4	20.3	18.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
11月	17.8	18.0	17.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	
12月	16.5	17.2	16.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	
1月	15.3	15.7	14.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.4	
2月	15.4	16.1	14.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	16.3	17.0	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	
年間	18.5	22.5	14.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3	

令和7年度 榛南水道用水供給事業 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

N0.5

場所	御前崎配水池受水点【浄水】															摘要
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
項目	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	17.8	19.7	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
5月	19.1	20.6	16.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
6月	21.3	24.0	19.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
7月	23.9	25.5	22.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
8月	24.0	24.6	23.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
9月	23.8	24.8	22.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
10月	20.7	22.1	19.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
11月	18.5	20.0	16.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
12月	16.1	18.8	14.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	
1月	14.5	16.0	13.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	
2月	15.5	18.8	12.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3	
3月	16.4	20.0	13.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
年間	19.3	25.5	12.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	採水日	取水1号井												18.3	33.3	4.0
		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻		9:05	9:22	9:23	9:10	10:08	9:02	9:34	9:13	9:30	9:15	9:35	9:05			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	15.3	19.0	19.3	30.5	33.3	28.8	18.0	17.0	13.2	9.5	4.0	11.7	18.3	33.3	4.0
水温	℃	15.5	15.7	15.9	16.0	16.3	16.0	15.8	15.5	15.4	15.1	15.0	15.5	15.6	16.3	15.0
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	1	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.9	6.7	6.9	6.8	7.0	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
38 塩化物イオン	200mg/l以下	3.2	3.3	3.1	3.1	2.9	2.9	2.8	2.9	3.3	2.8	2.9	2.7	3.0	3.3	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	120	110	91	96	100	110	100	100	98	110	110	105	120	91
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所		取水2号井														
採水日		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻		9:48	9:50	9:55	9:50	9:50	9:55	10:00	9:44	9:45	9:54	9:50	9:53			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	17.8	23.0	20.0	31.5	37.3	31.0	18.0	17.7	14.2	11.2	4.8	13.0	20.0	37.3	4.8
水温	℃	15.9	16.1	16.0	16.2	16.5	16.2	16.0	15.9	15.5	15.6	15.1	15.7	15.9	16.5	15.1
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0.3	2	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シスト1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18	19	19	19	19	18	18	19	18	19	19	19	18.7	19	18
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	15	16	15	15	14	15	15	16	15	14	16	15	15.1	16	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56
40 蒸発残留物	500mg/l以下	130	140	110	110	120	130	110	120	110	110	110	110	118	140	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	採水日	取水3号井												20.3	35.9	6.1
		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻	10:20	10:20	10:27	10:15	10:23	9:15	10:30	10:10	9:19	9:28	9:25	9:15				
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨				
気温	℃	19.2	25.0	20.1	31.2	35.9	30.0	18.1	18.5	15.7	10.8	6.1	12.7	20.3	35.9	6.1
水温	℃	15.8	15.9	15.8	16.2	16.5	16.0	15.8	15.8	15.5	15.4	15.3	15.6	15.8	16.5	15.3
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	1	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	6.9	6.8	6.6	6.9	6.8	6.8	6.9	7.2	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	3.4	3.6	3.3	3.5	3.0	3.1	2.9	2.7	3.4	3.0	3.2	3.0	3.2	3.6	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
40 蒸発残留物	500mg/l以下	110	110	100	97	100	100	100	100	98	98	93	100	101	110	93
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	採水日	取水4号井												20.7	35.1	10.0
		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻		9:30	9:35	9:39	9:35	9:35	9:37	9:45	9:27	10:00	10:07	10:03	10:07			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	18.8	22.0	19.9	29.4	35.1	30.5	18.2	18.0	17.0	14.8	10.0	14.9	20.7	35.1	10.0
水温	℃	15.9	16.0	15.9	16.2	16.5	16.2	15.9	15.8	15.6	15.3	15.2	15.4	15.8	16.5	15.2
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	3.0	3.3	3.1	3.1	2.9	3.0	2.9	2.8	3.3	2.8	3.0	2.7	3.0	3.3	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61
40 蒸発残留物	500mg/l以下	100	120	99	95	96	110	100	100	100	100	100	100	102	120	95
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所		取水5号井														
		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水日		10:05	10:05	10:12	10:02	9:20	10:05	10:15	9:57	10:12	10:19	10:15	9:42			
採水時刻		10:05	10:05	10:12	10:02	9:20	10:05	10:15	9:57	10:12	10:19	10:15	9:42			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	20.0	24.5	20.1	32.3	33.8	30.0	18.4	18.6	15.8	15.8	9.2	15.4	21.2	33.8	9.2
水温	℃	15.8	16.0	15.9	16.0	16.4	16.4	16.0	15.7	15.5	15.6	15.5	15.8	15.9	16.4	15.5
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.8	6.7	6.9	7.1	7.1	6.8	6.8	6.7	6.6	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	3.0	3.2	3.0	3.1	2.8	2.9	2.8	2.7	3.2	2.7	2.9	2.6	2.9	3.2	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59
40 蒸発残留物	500mg/l以下	99	110	98	100	95	110	100	110	100	110	100	100	103	110	95
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所		取水6号井															
採水日		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10				
採水時刻		9:17	9:10	9:10	9:22	9:05	9:25	9:20	9:00	9:07	9:39	9:15	9:23				
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨				
気温	℃	18.2	20.2	19.3	30.9	33.5	31.1	18.3	16.9	12.9	11.0	3.9	12.1	19.0	33.5	3.9	
水温	℃	15.5	15.8	15.8	16.0	16.4	16.0	15.8	15.7	15.5	15.4	15.2	15.5	15.7	16.4	15.2	
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	基準値														平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.9	7.2	6.9	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3.2	3.0	3.0	2.7	2.8	2.8	2.7	3.1	2.7	2.8	2.6	2.9	3.2	2.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	100	110	94	110	96	110	97	110	96	110	94	100	102	110	94	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	榛南浄水場 着水井															
	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10				
採水日	10:40	10:35	10:50	10:35	10:45	10:30	10:48	10:30	10:35	10:38	10:30	10:25				
採水時刻	10:40	10:35	10:50	10:35	10:45	10:30	10:48	10:30	10:35	10:38	10:30	10:25				
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨				
気温	℃	18.6	21.4	18.5	20.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7	20.3	22.7	17.3
水温	℃	15.9	16.0	16.0	16.3	16.4	16.2	16.0	15.9	15.8	15.7	15.5	15.8	16.0	16.4	15.5
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値												平均値	最高値	最小値	
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.4	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.07	-	-	0.07	-	-	<0.05	-	-	0.06	-	0.06	0.07	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.7	8.7	8.7	9.5	9.0	6.8	6.8	6.8	8.7	8.9	8.5	8.6	8.3	9.5	6.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	4.7	5.0	4.8	5.5	4.6	2.9	2.9	3.1	5.3	4.7	4.6	4.5	4.4	5.5	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	60	-	-	59	-	-	59	-	-	59	-	59	60	59
40 蒸発残留物	500mg/l以下	100	110	100	94	93	99	96	110	91	100	98	120	101	120	91
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	榛南浄水場 浄水池															
	採水日	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻	10:50	11:00	11:15	10:55	11:05	10:50	11:00	10:50	10:50	10:50	10:50	10:40				
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨				
気温	℃	18.6	21.4	17.1	19.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7	20.1	22.7	17.1
水温	℃	16.0	16.0	16.1	16.9	17.0	16.8	16.2	15.9	15.8	15.5	15.2	15.9	16.1	17.0	15.2
残留塩素		0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.40	0.40	0.38	0.40	0.36	0.36	0.36	0.37	0.40	0.34
項目	基準値												平均値	最高値	最小値	
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.4	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.07	-	-	0.06	-	-	<0.05	-	-	0.06	-	0.06	0.07	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.0004	<0.0004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブромクロロメタン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.9	8.9	9.0	8.8	8.7	7.0	7.1	7.0	9.0	9.2	8.8	9.3	8.5	9.3	7.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	5.3	5.0	4.8	4.2	3.0	3.0	2.9	5.1	4.7	4.8	4.6	4.4	5.3	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	60	-	-	59	-	-	59	-	-	58	-	59	60	58
40 蒸発残留物	500mg/l以下	110	100	100	100	97	100	100	98	94	98	95	100	99	110	94
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所		牧之原市 地頭方調整池														
採水日		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻		13:30	13:47	13:45	13:55	12:50	13:30	13:35	12:38	12:40	13:00	14:02	12:20			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	16.5	17.8	18.1	23.8	24.0	25.2	21.9	16.5	13.4	9.1	7.0	11.1	17.0	25.2	7.0
水温	℃	17.5	19.0	18.9	22.2	23.0	23.4	19.7	18.0	16.9	15.9	15.7	16.0	18.9	23.4	15.7
残留塩素		0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.38	0.34	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32
項目	基準値													平均値	最高値	最小値
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.4	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.07	-	-	0.05	-	-	<0.05	-	-	0.06	-	0.06	0.07	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.1	9.5	9.1	9.3	9.1	7.1	7.2	6.9	8.9	9.1	9.3	9.3	8.7	9.5	6.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	5.5	5.2	5.1	4.8	3.1	3.0	3.0	5.3	4.7	5.0	4.8	4.6	5.5	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	60	-	-	59	-	-	59	-	-	58	-	59	60	58
40 蒸発残留物	500mg/l以下	100	120	100	110	96	110	110	110	95	93	92	110	104	120	92
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.4	7.5	7.2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	御前崎配水池受水点													平均値	最高値	最小値	
	採水日	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10				
採水時刻		13:55	14:15	14:10	14:17	13:35	14:00	13:55	13:00	13:20	13:20	14:30	12:40				
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨				
気温	℃	21.0	25.8	21.2	34.6	33.9	31.2	21.2	17.4	14.8	14.3	11.0	11.8	21.5	34.6	11.0	
水温	℃	17.1	18.9	19.2	24.7	24.0	24.4	20.2	18.1	17.0	15.2	15.0	14.8	19.1	24.7	14.8	
残留塩素		0.32	0.32	0.32	0.34	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35	0.38	0.32	
項目	基準値																
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.4	0.3	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.08	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.1	-	0.07	0.1	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.0004	<0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	<0.006	<0.006	<0.006	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	-	<0.009	-	<0.009	<0.009	<0.009	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.1	9.2	9.0	9.2	9.1	7.1	7.2	7.0	8.9	9.3	9.2	9.6	8.7	9.6	7.0	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	5.5	5.1	5.0	4.5	3.2	3.0	3.0	5.3	4.8	5.3	4.9	4.6	5.5	3.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	60	-	-	60	-	-	59	-	-	58	-	59	60	58	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	94	110	110	110	94	100	110	110	100	93	98	110	103	110	93	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
 榛南水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		榛南浄水場 着水井														
		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水日		10:40	10:35	10:50	10:35	10:45	10:30	10:48	10:30	10:35	10:38	10:30	10:25			
採水時刻		10:40	10:35	10:50	10:35	10:45	10:30	10:48	10:30	10:35	10:38	10:30	10:25			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	18.6	21.4	18.5	20.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7	20.3	22.7	17.3
水温	℃	15.9	16.0	16.0	16.3	16.4	16.2	16.0	15.9	15.8	15.7	15.5	15.8	16.0	16.4	15.5
項目	目標値													平均値	最高値	最小値
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下		-			-			-			-		-	-	-
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下		-			-			-			-		-	-	-
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)		-			-			-			-		-	-	-
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)		-			-			-			-		-	-	-
15 農薬類	1以下		-	0	0	-			-			-		0	0	0
16 残留塩素	1mg/l以下		-			-			-			-		-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下		60			59			59			59		59	60	59
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下		0.003			<0.001			<0.001			0.003		0.002	0.003	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下		4			6			10			7		7	10	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下		<0.3			1.5			<0.3			0.3		0.6	1.5	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下		110			93			110			98		103	110	93
25 濁度	1度以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度		7.2			7.4			7.3			7.4		7.3	7.4	7.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.4			-1.3			-1.3			-1.3		-1.3	-1.3	-1.4
28 従属栄養細菌	1mlの水中で形成される菌数CFU(2000以下)(暫定)		7			160			6			71		61	160	6
29 1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		<0.01	0.01	<0.01
31 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
 榛南水道

[水質管理目標設定]

採水箇所	榛南浄水場 浄水池															
採水日		R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10			
採水時刻		10:50	11:00	11:15	10:55	11:05	10:50	11:00	10:50	10:50	10:55	10:50	10:40			
天候	前日・当日	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨			
気温	℃	18.6	21.4	17.1	19.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7	20.1	22.7	17.1
水温	℃	16.0	16.0	16.1	16.9	17.0	16.8	16.2	15.9	15.8	15.5	15.2	15.9	16.1	17.0	15.2
項目	目標値												平均値	最高値	最小値	
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下		-	0	0	-			-			-		0	0	0
16 残留塩素	1mg/l以下		0.3			0.3			0.4			0.4		0.4	0.4	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下		60			59			59			58		59	60	58
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下		3			7			4			4		5	7	3
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下		<0.3			0.3			<0.3			<0.3		<0.3	0.3	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下		<1			<1			<1			<1		<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下		100			97			98			95		98	100	95
25 濁度	1度以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度		7.3			7.4			7.4			7.4		7.4	7.4	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.3			-1.2			-1.3			-1.3		-1.3	-1.2	-1.3
28 従属栄養細菌	1mlの水中で形成される菌数(2000以下)(暫定)		0			17			5			2		9	17	0
29 1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		<0.01	0.01	<0.01
31 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
 榛南水道

[水質管理目標設定]

採水箇所	御前崎配水池受水点																														
採水日																															
採水時刻																															
天候	前日・当日																														
気温	℃																														
水温	℃																														
項目	目標値												平均値	最高値	最小値																
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下															<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)															<0.0002													<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下															<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下															<0.0004													<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下															<0.02													<0.02	<0.02	<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下															<0.008													<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下															<0.06													<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下															<0.06													<0.06	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)															<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)															<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下															-													-	-	-
16 残留塩素	1mg/l以下															0.3													0.3	0.3	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下															60													58	59	60
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下															<0.001													<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下															5													3	4	5
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下															<0.03													<0.03	<0.03	<0.03
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下															<0.002													<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下															<0.3													0.3	0.3	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下															<1													<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下															94													98	96	98
25 濁度	1度以下															<0.1													<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度															7.4													7.5	7.5	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける															-1.1													-1.3	-1.2	-1.1
28 従属栄養細菌	1mlの水中で形成される菌数(2000以下)(暫定)															2													0	1	2
29 1・1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下															<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下															<0.01													<0.01	<0.01	<0.01
31 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下(暫定)															<0.000005													<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																															

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 榛南水道

[農薬]

採水箇所	榛南浄水場 着水井														
採水日			R7.6.10	R7.7.8											
採水時刻			10:50	10:35											
天候	前日・当日		雨・雨	晴・晴											
気温	℃		18.5	20.9									19.7	20.9	18.5
水温	℃		16.0	16.3									16.2	16.3	16.0
項目	水質目標												平均値	最高値	最小値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.00004	<0.00004									<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニロホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003									<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	<0.00001	<0.00001									<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イブホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノダジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006									<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006									<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルダップ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008									<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003									<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.000006	<0.000006									<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001									<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004									<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(CS ₂)mg/L以下	<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオビル	0.009mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006									<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 榛南水道

[農薬]

採水箇所		榛南浄水場	着水井															
52	シメトエート	0.05mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
53	シメトリン	0.03mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
55	ダイムロン	0.8mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
56	ダブメット、メナム(カーハム)及び メチルイソシアシアネート (メチルイソシアシアネートとして)	0.01mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チアジニル	0.1mg/L以下														<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02mg/L以下														<0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
60	チオフェネートメチル	0.3mg/L以下														<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テフルトリオン	0.002mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
64	トリクロピル	0.006mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下														<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラーゾール	0.1mg/L以下														<0.00004	<0.00004	<0.00004
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	ナプロパミド	0.03mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
69	パラコート	0.01mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピペロホス	0.0009mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシピフェン	0.004mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピロキロン	0.05mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下														<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下														<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下														<0.00004	<0.00004	<0.00004
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
85	ブタクロール	0.03mg/L以下														<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブタミホス	0.02mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
88	フルアジナム	0.03mg/L以下														<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	0.05mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
90	プロシメドン	0.09mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
91	プロチオホス	0.007mg/L以下														<0.00004	<0.00004	<0.00004
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下														<0.0002	<0.0002	<0.0002
93	プロピザミド	0.05mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	プロモブチド	0.1mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
96	ベノミル	0.02mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
97	ベンシクロン	0.1mg/L以下														<0.0001	<0.0001	<0.0001
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下														<0.0003	<0.0003	<0.0003
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下														<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンダゾン	0.2mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ベンディメタリン	0.3mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002
104	ベンプレゼート	0.07mg/L以下														<0.0006	<0.0006	<0.0006
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下														<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 榛南水道

[農薬]

採水箇所		榛南浄水場 着水井															
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下			<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下			<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
108	メソミル	0.03mg/L以下			<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/L以下			<0.00005	<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下			<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メミノストロビン	0.04mg/L以下			<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メリブジン	0.03mg/L以下			<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセツト	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/L以下			<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/L以下			<0.00002	<0.00002									<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下			0	0									0	0	0

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 榛南水道

[農薬]

採水箇所		榛南浄水場 浄水池															
採水日			R7.6.10	R7.7.8													
採水時刻			11:15	10:55													
天候	前日・当日		雨・雨	晴・晴													
気温	℃		17.1	19.9										18.5	19.9	17.1	
水温	℃		16.1	16.9										16.5	16.9	16.1	
項目	水質目標													平均値	最高値	最小値	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0002	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0003	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.00004	<0.00004										<0.00004	<0.00004	<0.00004	
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
9	アニロホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
10	アミラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003										<0.00003	<0.00003	<0.00003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
16	イブフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001	
17	イブロペンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
18	イミノカタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
19	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
25	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006										<0.0006	<0.0006	<0.0006	
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.000006	<0.000006										<0.000006	<0.000006	<0.000006	
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
28	カルダップ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008										<0.0008	<0.0008	<0.0008	
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
30	カルボフラン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003										<0.000003	<0.000003	<0.000003	
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
32	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
33	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	
34	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
38	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
40	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.000006	<0.000006										<0.000006	<0.000006	<0.000006	
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001	
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
45	ジクワット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004										<0.00004	<0.00004	<0.00004	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(CS ₂)mg/L以下	<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005	
48	ジチオビル	0.009mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006										<0.00006	<0.00006	<0.00006	
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	
51	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 榛南水道

[農薬]

採水箇所		榛南浄水場	浄水池																
52	シメクト	0.05mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
53	シメトリン	0.03mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
55	ダイムロン	0.8mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
56	ダゾメット、メタム(カーハム)及び メチルイソシアネート	0.01mg/L以下 (メチルイソシアネートとして)			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チアジニル	0.1mg/L以下			<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02mg/L以下			<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
60	チオフェネートメチル	0.3mg/L以下			<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テフルトリオン	0.002mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
64	トリクロピル	0.006mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下			<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	0.1mg/L以下			<0.000004	<0.000004											<0.000004	<0.000004	<0.000004
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	ナプロバミド	0.03mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
69	バラコート	0.01mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ビペロホス	0.0009mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシピフェン	0.004mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピロキロン	0.05mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下			<0.000005	<0.000005											<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下			<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下			<0.00004	<0.00004											<0.00004	<0.00004	<0.00004
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
85	ブタクロール	0.03mg/L以下			<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブタミホス	0.02mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
88	フルアジナム	0.03mg/L以下			<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
90	プロシミドン	0.09mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
91	プロチオホス	0.007mg/L以下			<0.00004	<0.00004											<0.00004	<0.00004	<0.00004
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下			<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
93	プロピザミド	0.05mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
94	プロベナゾール	0.03mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	プロモプチド	0.1mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
96	ベノミル	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
97	ベンシクロン	0.1mg/L以下			<0.0001	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下			<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下			<0.00005	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンダゾン	0.2mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ベンディメタリン	0.3mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
104	ベンプレセート	0.07mg/L以下			<0.0006	<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006
105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下			<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
 榛南水道

[農薬]

採水箇所		榛南浄水場 浄水池														
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下			<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下			<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
108	メソミル	0.03mg/L以下			<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/L以下			<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下			<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メミノストロビン	0.04mg/L以下			<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/L以下			<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/L以下			<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メブロニル	0.1mg/L以下			<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/L以下			<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下			0	0								0	0	0

令和7年度 水道水質検査結果報告書(7)

榛南水道

採水箇所

榛南浄水場 着水井

[クリプトスポリジウム・ジアルジア]

NO.1

採水日	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10
天候	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨
気温	18.6	21.4	18.5	20.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7
水温	15.9	16.0	16.0	16.3	16.4	16.2	16.0	15.9	15.8	15.7	15.5	15.8
クリプトスポリジウム・ジアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

採水箇所

榛南浄水場 浄水池

NO.2

採水日	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10
天候	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨
気温	18.6	21.4	17.1	19.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7
水温	16.0	16.0	16.1	16.9	17.0	16.8	16.2	15.9	15.8	15.5	15.2	15.9
クリプトスポリジウム・ジアルジア	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

令和7年度 水道水質検査結果報告書(7)

榛南水道
取水1号井

[嫌気性芽胞菌]

NO.1

採水日	R7.4.8			R7.7.8			R7.10.14			R8.1.13		
天候	晴・晴			晴・晴			晴・雨			晴・晴		
気温	℃	15.3		30.5			18.0			9.5		
水温	℃	15.5		16.0			15.8			15.1		
検査結果	CFU/100ml	0		0			0			0		

取水2号井

NO.2

採水日	R7.4.8			R7.7.8			R7.10.14			R8.1.13		
天候	晴・晴			晴・晴			晴・雨			晴・晴		
気温	℃	17.8		31.5			18.0			11.2		
水温	℃	15.9		16.2			16.0			15.6		
検査結果	CFU/100ml	0		0			0			0		

取水3号井

NO.3

採水日	R7.4.8			R7.7.8			R7.10.14			R8.1.13		
天候	晴・晴			晴・晴			晴・雨			晴・晴		
気温	℃	19.2		31.2			18.1			10.8		
水温	℃	15.8		16.2			15.8			15.4		
検査結果	CFU/100ml	0		0			0			0		

取水4号井

NO.4

採水日	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10	
天候	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨	
気温	℃	18.8	22.0	19.9	29.4	35.1	30.5	18.2	18.0	17.0	14.8	10.0	14.9
水温	℃	15.9	16.0	15.9	16.2	16.5	16.2	15.9	15.8	15.6	15.3	15.2	15.4
検査結果	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

取水5号井

NO.5

採水日	R7.4.8			R7.7.8			R7.10.14			R8.1.13		
天候	晴・晴			晴・晴			晴・雨			晴・晴		
気温	℃	20.0		32.3			18.4			15.8		
水温	℃	15.8		16.0			16.0			15.6		
検査結果	CFU/100ml	0		0			0			0		

取水6号井

NO.6

採水日	R7.4.8			R7.7.8			R7.10.14			R8.1.13		
天候	晴・晴			晴・晴			晴・雨			晴・晴		
気温	℃	18.2		30.9			18.3			11.0		
水温	℃	15.5		16.0			15.8			15.4		
検査結果	CFU/100ml	0		0			0			0		

着水井

NO.1

採水日	R7.4.8	R7.5.7	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.9	R7.10.14	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.9	R8.3.10	
天候	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴/雨	
気温	℃	18.6	21.4	18.5	20.9	22.1	20.2	18.3	17.3	22.0	20.2	21.0	22.7
水温	℃	15.9	16.0	16.0	16.3	16.4	16.2	16.0	15.9	15.8	15.7	15.5	15.8
検査結果	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

・遠州広域水道

[寺谷浄水場]

一級河川天竜川を水源とし、船明ダムからの導水を寺谷取水場から取水する天竜川系浄水場と二級河川太田川を水源とし、円田取水場から取水する太田川系浄水場があり、それぞれで浄水処理後、混合し中遠地域に給水している。また、都田浄水場の浄水池へも送水しており、都田浄水場の水と混合して西遠地域へも給水している。

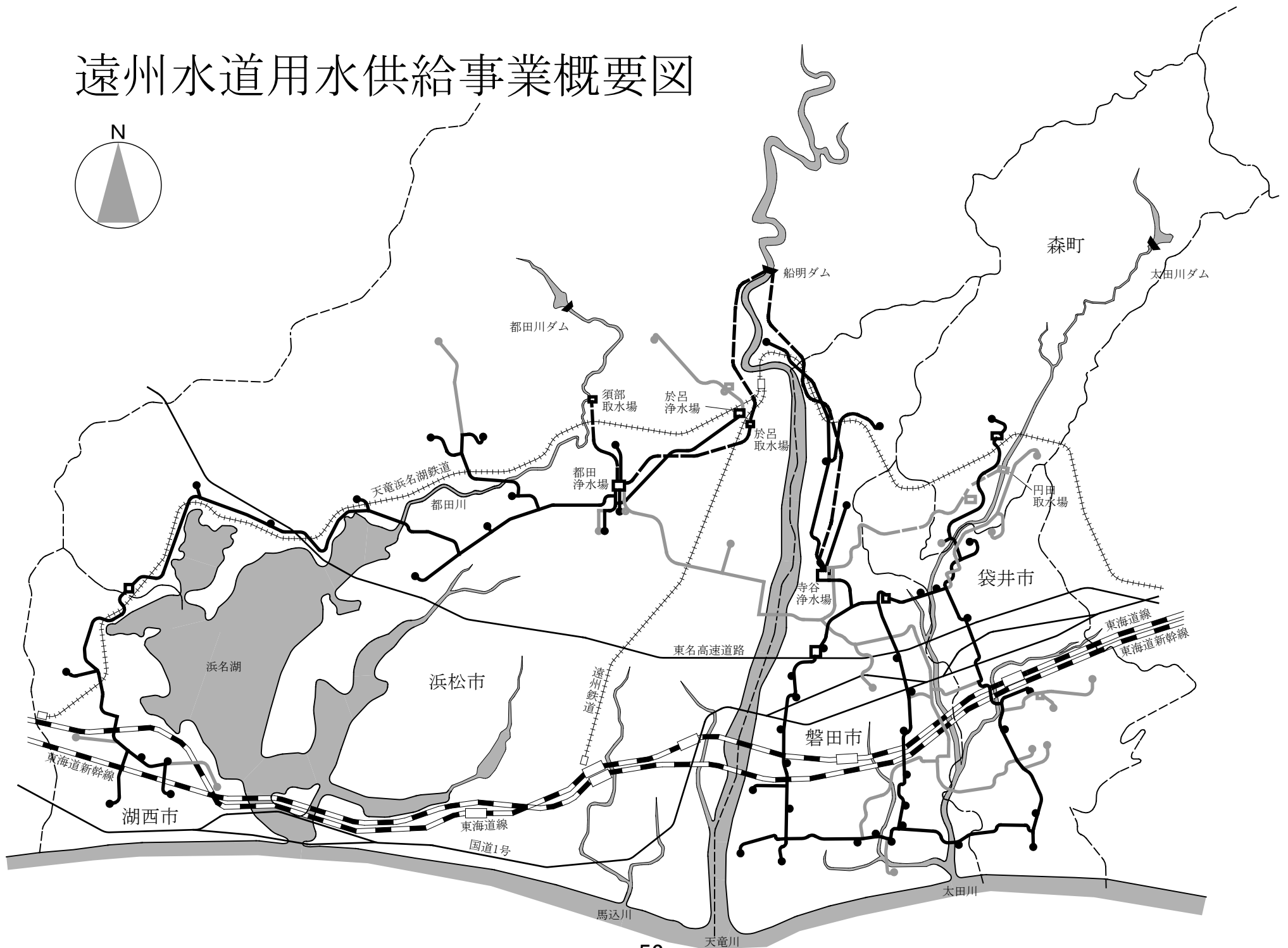
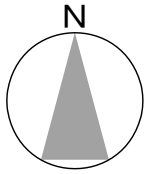
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

太田川は、周智郡森町の大日山に源を發し、太田川ダムを經由し、支川の三倉川等と合流後、円田取水場に至る。年間を通して濁りは少ないが多量の降雨時は濁度が上昇し、また、生活圏が近く、河川汚染の危険性が存在するため原水水質の監視を常に実施している。今後太田川ダム湖水の富栄養化の影響にも十分に注意する必要がある。

採水地点

原 水	天竜川系：船明ダム、寺谷取水場 太田川系：円田取水場
浄 水 場	天竜川系：着水井、ろ過池入口、浄水池出口 太田川系：着水井、沈殿池、浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	磐田市西平松、磐田市中島、磐田市豊浜、 森町北部配水池、磐田市敷地、磐田市高区、 寺谷系都田浄水池入口、浜松市天竜区二俣町皆原 ほか

遠州水道用水供給事業概要図



寺谷浄水場平面図



令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.1

場所	寺谷浄水場(天竜川系)着水井															摘要
項目	気温(℃)			水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.4	21.0	7.6	14.3	16.1	12.5	3	3	2	4.0	6.5	2.4	7.6	7.7	7.5	
5月	20.1	24.1	13.6	17.9	19.3	16.1	4	14	2	9.1	101.1	3.6	7.6	7.7	7.5	
6月	25.1	30.5	17.9	20.9	23.3	19.0	8	20	3	48.4	199.5	4.3	7.6	7.7	7.5	
7月	29.2	32.0	26.4	24.9	26.5	23.6	6	14	3	14.2	69.1	4.5	7.6	7.7	7.6	
8月	29.8	32.3	27.0	26.6	27.5	25.6	5	16	3	14.4	56.8	2.4	7.6	7.7	7.4	
9月	27.1	30.2	23.0	25.9	27.4	24.9	6	16	3	14.8	135.3	3.1	7.6	7.7	7.5	
10月	20.6	26.4	14.5	23.0	24.7	20.3	3	4	2	2.0	3.9	0.9	7.7	7.8	7.6	
11月	12.9	17.0	8.1	17.3	19.8	15.1	3	4	2	2.0	3.0	1.5	7.7	7.8	7.7	
12月	8.6	14.1	2.8	13.0	15.0	11.4	3	4	2	1.7	3.0	1.1	7.6	7.8	7.5	
1月	4.4	10.3	0.0	9.4	11.1	8.3	3	4	2	2.6	3.5	2.0	7.6	7.7	7.5	
2月	7.7	15.5	0.7	9.0	10.6	8.1	2	3	1	3.0	4.2	2.4	7.6	7.8	7.6	
3月	11.0	16.3	5.5	11.8	14.0	9.3	3	3	2	2.1	3.8	1.1	7.6	7.8	7.5	
年間	17.7	32.3	0.0	17.8	27.5	8.1	4	20	1	9.9	199.5	0.9	7.6	7.8	7.4	

No.2

場所	寺谷浄水場(天竜川系)ろ過池入口															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.5	18.0	12.6	<1	<1	<1	0.1	0.3	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.6	0.3	
5月	17.9	19.3	15.9	<1	<1	<1	0.2	0.5	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.5	0.6	0.4	
6月	20.9	23.2	19.0	<1	<1	<1	0.3	0.7	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.5	0.7	0.4	
7月	24.8	26.1	23.5	<1	<1	<1	0.2	0.5	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.5	0.7	0.4	
8月	26.4	27.1	25.6	<1	<1	<1	0.2	0.5	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.6	0.7	0.4	
9月	26.0	27.2	25.1	<1	<1	<1	0.2	0.4	0.1	7.3	7.5	7.2	0.5	0.6	0.4	
10月	23.4	25.0	20.9	<1	<1	<1	<0.1	0.6	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.5	0.7	0.4	
11月	18.0	20.3	15.4	<1	<1	<1	<0.1	0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.6	0.4	
12月	13.9	16.0	12.4	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3	
1月	9.6	12.3	8.5	<1	<1	<1	0.1	0.2	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3	
2月	9.2	10.8	8.3	<1	<1	<1	0.2	0.4	0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3	
3月	11.9	14.1	10.8	<1	<1	<1	0.2	0.2	0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3	
年間	18.0	27.2	8.3	<1	<1	<1	0.1	0.7	<0.1	7.4	7.6	7.0	0.4	0.7	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.3

場所	寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.3	16.0	11.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.5	0.5	0.4	
5月	17.7	19.0	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.5	0.5	0.4	
6月	20.8	23.1	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.5	0.5	0.5	
7月	24.6	25.8	22.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.5	0.6	0.5	
8月	26.3	26.8	25.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.5	0.6	0.4	
9月	25.9	27.1	25.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.5	0.6	0.4	
10月	23.2	24.9	20.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.6	0.6	0.5	
11月	17.9	20.3	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.7	7.6	0.5	0.5	0.4	
12月	13.7	15.6	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.5	0.4	
1月	10.2	11.9	8.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
2月	9.5	11.1	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	12.1	14.1	11.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
年間	18.0	27.1	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.1	0.5	0.6	0.4	

No.4

場所	寺谷浄水場(太田川系)着水井															摘要
項目	気温(°C)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	15.4	21.0	7.6	17.1	20.1	13.2	3	14	1	3.6	30.3	1.1	7.7	8.9	7.4	
5月	20.1	24.1	13.6	19.4	21.4	16.3	4	10	1	4.4	22.0	1.0	7.5	7.7	7.3	
6月	25.1	30.5	17.9	22.0	26.1	18.9	5	16	1	12.1	165.8	1.6	7.4	7.6	7.4	
7月	29.2	32.0	26.4	26.8	28.6	23.5	4	12	2	4.2	39.9	1.0	7.5	7.6	7.3	
8月	29.8	32.3	27.0	27.4	30.3	24.6	4	28	2	9.4	195.4	0.9	7.5	7.7	7.4	
9月	27.1	30.2	23.0	25.4	28.3	23.7	4	18	2	14.5	156.2	0.6	7.4	7.5	7.4	
10月	20.6	26.4	14.5	22.4	24.8	18.8	2	3	1	1.0	1.5	0.7	7.4	7.5	7.3	
11月	12.9	17.0	8.1	16.6	18.6	14.4	2	3	1	1.2	5.7	0.5	7.5	7.8	7.4	
12月	8.6	14.1	2.8	12.6	15.5	10.4	2	5	2	1.0	3.3	0.5	7.4	7.5	7.3	
1月	4.4	10.3	0.0	8.9	10.8	6.6	2	3	1	0.9	1.6	0.4	7.4	7.6	7.3	
2月	7.7	15.5	0.7	10.7	14.8	7.3	2	12	1	3.1	62.1	0.3	7.7	8.1	7.4	
3月	11.0	16.3	5.5	14.5	16.6	12.2	2	5	1	0.5	1.7	0.4	8.0	8.8	7.4	
年間	17.7	32.3	0.0	18.6	30.3	6.6	3	28	1	4.7	195.4	0.3	7.5	8.9	7.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.5

場所	寺谷浄水場(太田川系)沈殿池															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	17.2	20.5	13.5	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	8.1	7.2	0.1	0.2	0.0	
5月	19.6	21.1	17.4	<1	<1	<1	<0.1	0.3	<0.1	7.3	7.6	7.0	0.1	0.2	0.0	
6月	22.6	26.8	19.6	<1	<1	<1	<0.1	0.4	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.1	0.2	0.0	
7月	27.5	29.4	24.1	<1	<1	<1	0.1	0.7	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.1	0.2	0.0	
8月	28.0	30.1	25.4	<1	<1	<1	0.1	0.4	<0.1	7.3	7.6	7.0	0.1	0.3	0.0	
9月	26.1	29.1	24.4	<1	<1	<1	0.2	0.4	<0.1	7.2	7.5	6.9	0.1	0.2	0.0	
10月	22.8	25.2	19.3	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.1	0.2	0.0	
11月	16.9	18.7	15.0	<1	<1	<1	<0.1	0.3	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.1	0.2	0.0	
12月	12.9	15.5	10.9	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.1	0.2	0.0	
1月	9.4	11.3	7.7	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.1	0.2	0.1	
2月	10.3	13.8	7.3	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.1	0.2	0.0	
3月	13.8	15.8	12.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.1	0.2	0.0	
年間	18.9	30.1	7.3	<1	<1	<1	<0.1	0.7	<0.1	7.3	8.1	6.9	0.1	0.3	0.0	

No.6

場所	寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.4	19.3	13.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.5	0.6	0.5	
5月	19.0	20.4	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.5	0.6	0.5	
6月	22.2	25.8	19.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.5	0.6	0.5	
7月	27.1	28.8	24.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.6	0.7	0.5	
8月	27.7	29.9	25.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.6	0.7	0.4	
9月	26.0	28.7	24.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.0	0.5	0.6	0.5	
10月	22.5	24.6	18.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.5	0.6	0.5	
11月	16.5	18.8	14.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.5	0.5	0.4	
12月	12.4	14.8	10.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.5	0.5	0.4	
1月	9.3	11.0	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.5	0.4	
2月	10.2	13.8	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.5	0.4	
3月	14.1	16.0	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.5	0.6	0.5	
年間	18.6	29.9	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.0	0.5	0.7	0.4	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.7

場所	磐田市西平松															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.2	16.0	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
5月	17.8	19.3	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.4	0.5	0.4	
6月	20.7	23.3	18.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	
7月	25.0	26.5	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	
8月	26.7	27.5	25.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.4	0.5	0.3	
9月	26.1	27.7	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.4	0.5	0.4	
10月	23.3	24.9	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.7	7.6	0.4	0.4	0.4	
11月	17.5	20.3	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.5	0.4	
12月	12.8	15.0	11.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.4	
1月	9.5	10.8	8.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
2月	8.8	10.3	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	11.7	13.6	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
年間	17.8	27.7	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.2	0.4	0.5	0.3	

No.8

場所	磐田市中島															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.1	16.0	12.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
5月	17.7	19.3	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4	
6月	20.7	23.3	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3	
7月	25.0	26.5	23.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
8月	26.8	27.5	25.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.3	
9月	26.1	27.8	24.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.3	
10月	23.2	24.8	20.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.6	0.4	0.5	0.4	
11月	17.5	21.4	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.5	0.4	
12月	12.8	19.5	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
1月	9.4	10.7	8.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
2月	8.8	10.3	8.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	11.5	13.5	10.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	
年間	17.8	27.8	8.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.1	0.4	0.5	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.9

場所	磐田市豊浜															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.4	19.0	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.3	0.4	0.3	
5月	19.3	20.5	18.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.3	0.4	0.2	
6月	22.1	24.2	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3	
7月	26.6	28.5	24.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.5	0.3	0.4	0.2	
8月	28.7	29.5	27.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.9	7.4	0.3	0.4	0.2	
9月	28.5	29.6	27.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.3	0.3	0.3	0.2	
10月	25.5	27.7	23.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.6	0.3	0.3	0.2	
11月	20.5	23.0	18.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.5	0.3	0.4	0.3	
12月	16.3	18.5	14.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.4	0.3	
1月	12.6	14.5	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.4	0.2	
2月	11.9	13.3	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3	
3月	14.2	16.4	13.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.4	0.2	
年間	20.2	29.6	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.9	7.2	0.3	0.4	0.2	

No.10

場所	森町北部配水池															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.4	16.3	12.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
5月	18.1	19.8	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4	
6月	21.3	24.1	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.4	0.4	
7月	25.4	27.1	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3	
8月	27.3	28.1	25.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
9月	26.5	28.4	25.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
10月	23.2	25.3	20.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.5	0.3	
11月	17.2	19.8	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.3	0.4	0.4	0.4	
12月	12.3	14.5	10.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
1月	9.1	10.5	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
2月	8.8	10.8	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	11.7	13.6	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3	
年間	17.9	28.4	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.1	0.4	0.5	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.11

場所	磐田市敷地															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.7	18.7	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
5月	20.3	21.8	18.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.4	0.4	0.3	
6月	23.6	26.3	20.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.4	0.3	
7月	28.4	30.4	25.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3	
8月	30.6	31.6	29.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3	
9月	29.8	31.6	28.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3	
10月	25.7	28.1	22.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3	
11月	19.5	22.5	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.4	0.3	
12月	14.8	17.1	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.3	0.4	0.3	
1月	11.3	13.0	10.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3	
2月	11.0	13.1	9.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3	
3月	14.3	16.0	13.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3	
年間	20.5	31.6	9.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.1	0.4	0.4	0.3	

No.12

場所	磐田市高区															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.4	16.4	10.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3	
5月	17.4	18.8	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.5	0.4	
6月	20.5	23.3	18.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
7月	24.6	25.9	22.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.5	0.4	
8月	26.4	27.4	25.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.5	0.4	0.5	0.3	
9月	25.7	27.8	24.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.5	0.4	0.4	0.3	
10月	22.6	24.6	19.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.8	7.8	7.7	0.4	0.4	0.4	
11月	16.5	19.1	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.5	0.4	0.4	0.4	
12月	11.5	14.0	9.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.7	7.6	0.4	0.4	0.3	
1月	8.4	9.8	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
2月	8.0	9.8	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
3月	11.0	13.1	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.6	0.4	0.4	0.3	
年間	17.2	27.8	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.3	0.4	0.5	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.13

場所	寺谷系都田浄水池入口															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	16.3	18.5	13.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.4	0.3	0.5	0.2	
5月	17.8	20.5	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.3	0.3	0.4	0.3	
6月	20.8	24.5	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.3	0.4	0.3	
7月	26.4	28.0	23.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.8	8.0	7.5	0.2	0.3	0.2	
8月	27.8	29.0	25.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.8	8.0	7.5	0.3	0.4	0.2	
9月	27.7	29.2	25.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	8.0	7.1	0.3	0.5	0.2	
10月	23.5	26.0	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.1	0.3	0.4	0.3	
11月	16.3	26.7	13.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.4	0.5	0.4	
12月	10.9	15.5	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	
1月	7.6	9.7	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4	
2月	8.5	11.2	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.8	7.2	0.3	0.4	0.3	
3月	12.9	15.2	11.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.9	7.5	0.3	0.3	0.3	
年間	18.0	29.2	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	8.0	7.1	0.3	0.5	0.2	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.8

Table with columns for sampling location (磐田市高区), date, time, weather, temperature, and various chemical parameters with their respective values and limits.

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.25

採水箇所		陸奥ポンプ場	豊沢	山崎															
採水月日		R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5															
採水時刻		13:49	14:47	15:10															
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴															
気温	℃	35.0	33.6	33.8															
水温	℃	27.2	29.2	35.7															
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.1															
項目	基準値																		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0														
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出														
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003														
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.4	0.3	0.3														
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1														
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004														
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	0.09	0.06														
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002														
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.009	0.012	0.013														
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	0.004	0.003														
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01														
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001														
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01	0.02	0.02														
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.005	0.005														
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	0.004	0.004														
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009														
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008														
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	0.03														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.05	0.06	0.05														
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01														
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.5	9.2	9.3														
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005														
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.1	8.4	6.9														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.0	43.0	43.0														
40	蒸発残留物	500mg/l以下	70	70	82														
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02														
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001														
43	2-メチルインポルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001														
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002														
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.5														
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.8														
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし														
50	色度	5度以下	<1	<1	<1														
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1														
	備考																		

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口															
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		11:05	11:02	11:35	10:55	12:00	11:30	11:30	11:55	11:35	11:27	11:50	11:40				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				
気温	℃	17.5	22.8	18.2	31.2	35.0	32.2	25.0	16.8	16.0	8.3	7.8	9.2	20.0	35.0	7.8	
水温	℃	11.9	17.1	18.4	22.1	26.5	26.1	24.2	18.5	15.0	10.5	8.2	12.1	17.6	26.5	8.2	
項目	目標値													平均値	最高値	最低値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	0.003	<0.002
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
16	残留塩素	1mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	42.9	42.0	38.6	39.8	41.6	45.4	47.2	47.5	49.5	51.4	53.9	52.2	46.0	53.9	38.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	2	—	—	4	—	—	<2	—	—	3	—	2	4	<2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	0.7	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	1.0	—	0.8	1.0	0.6
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	82	57	66	73	65	70	88	73	86	78	76	80	74	88	57
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.4	—	—	-1.4	—	—	-1.2	—	—	-1.4	—	-1.4	-1.2	-1.4
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.01
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口															
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		11:04	11:43	12:18	11:54	12:00	11:51	11:48	11:57	12:00	11:51	11:49	11:46				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				
気温	℃	17.5	22.8	18.2	26.2	35.0	32.2	25.0	16.8	16.0	8.3	7.8	9.2	20.0	35.0	7.8	
水温	℃	14.0	18.2	20.0	26.2	29.9	28.5	24.6	17.2	14.2	9.2	8.5	14.0	18.7	29.9	8.5	
項目	目標値													平均値	最高値	最低値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	0.005	<0.002
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
16	残留塩素	1mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	48.7	41.7	39.8	44.2	43.6	44.7	46.9	46.3	46.2	45.4	44.5	53.2	45.4	53.2	39.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	2	—	—	<2	—	—	<2	—	—	<2	—	<2	2	<2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	0.9	—	—	0.8	—	—	0.3	—	—	0.7	—	0.7	0.9	0.3
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	105	78	91	88	59	82	90	83	80	75	67	86	82	105	59
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.8	—	—	-1.4	—	—	-1.5	—	—	-1.7	—	-1.6	-1.4	-1.8
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	—	1	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	1	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.02
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		寺谷取水場(天竜川系)															
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		08:35	08:39	08:41	08:49	08:40	08:47	08:34	08:48	08:48	08:34	08:26	08:30				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				
気温	℃	12.1	24.2	17.1	34.2	35.5	33.8	24.8	17.7	11.0	5.2	2.1	10.1	19.0	35.5	2.1	
水温	℃	10.0	16.2	18.0	21.5	25.9	25.7	22.0	15.8	11.5	6.3	4.7	8.8	15.5	25.9	4.7	
項目	目標値													平均値	最高値	最低値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
16	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	42.3	42.0	38.5	40.8	41.8	46.3	47.6	47.1	50.0	50.8	53.9	52.7	46.2	53.9	38.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.019	0.010	0.021	0.026	0.015	0.013	0.005	0.009	0.014	0.059	0.056	0.030	0.023	0.059	0.005
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	<2	—	—	2	—	—	<2	—	—	4	—	<2	4	<2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	3.1	—	—	2.2	—	—	2.8	—	—	2.1	—	2.6	3.1	2.1
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	67	68	48	49	68	63	56	82	50	37	54	86	61	86	37
25	濁度	1度以下	1.4	1.2	3.2	10.3	2.4	2.4	0.2	1.0	2.0	2.0	2.4	1.6	2.5	10.3	0.2
26	pH値	7.5程度	7.8	7.9	7.6	7.7	7.9	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	8.1	7.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.1	—	—	-0.9	—	—	-1.0	—	—	-1.3	—	-1.1	-0.9	-1.3
28	従属栄養細菌	1mlの採水で形成される菌落数が2,000以下	—	1100	—	—	700	—	—	2600	—	—	460	—	1215	2600	460
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.07	0.05	0.15	0.39	0.14	0.16	0.05	0.07	0.09	0.09	0.08	0.05	0.12	0.39	0.05
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		円田取水場(太田川系)															
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		09:45	09:44	10:00	09:50	10:10	10:00	10:05	10:00	09:50	09:55	10:00	10:00				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				
気温	℃	16.0	24.0	18.5	30.0	34.0	32.5	27.0	14.0	13.5	6.5	7.6	9.5	19.4	34.0	6.5	
水温	℃	13.1	17.9	18.0	24.8	28.0	27.9	23.7	16.3	12.9	7.1	5.6	11.5	17.2	28.0	5.6	
項目	目標値													平均値	最高値	最低値	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	
16	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	49.0	42.6	41.0	45.4	43.6	45.6	47.8	47.7	46.4	46.0	43.8	53.5	46.0	53.5	41.0
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.016	0.006	0.004	0.016	0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	<2	—	—	3	—	—	3	—	—	<2	—	<2	3	<2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	2.5	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	1.8	—	1.9	2.5	1.6
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	93	83	65	52	82	74	77	57	52	50	40	85	68	93	40
25	濁度	1度以下	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	2.2	0.5	0.5	2.2	0.2
26	pH値	7.5程度	7.5	7.9	7.5	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.9	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.4	—	—	-1.6	—	-1.4	-1.2	-1.6
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	—	52	—	—	4500	—	—	2500	—	—	1200	—	2063	4500	52
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.07	0.02	0.02	0.07	<0.1
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		中島												
採水日		R7.8.5	R8.2.3											
採水時刻		10:14	10:04											
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴											
気温	℃	33.4	7.8									20.6	33.4	7.8
水温	℃	27.1	9.0									18.0	27.1	9.0
項目	目標値											平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04								<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	<0.001	0.001								<0.001	0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.005	<0.002								0.002	0.005	<0.002
15	農薬類	1以下	—	—								—	—	—
16	残留塩素	1mg/l以下	0.3	0.4								0.4	0.4	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	41.8	53.6								47.7	53.6	41.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	2	<2								<2	2	<2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.9	1.0								1.0	1.0	0.9
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1								<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	68	89								78	89	68
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5								7.5	7.5	7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.3	-1.3								-1.3	-1.3	-1.3
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	0	0								0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.05	0.01								0.03	0.05	0.01
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		豊浜												
採水日		R7.8.5	R8.2.3											
採水時刻		10:44	10:45											
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴											
気温	℃	31.0	7.5									19.2	31.0	7.5
水温	℃	28.9	11.0									20.0	28.9	11.0
項目	目標値											平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04								<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001	<0.001								<0.001	0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.006	0.003								0.004	0.006	0.003
15	農薬類	1以下	—	—								—	—	—
16	残留塩素	1mg/l以下	0.3	0.3								0.3	0.3	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	42.9	46.0								44.4	46.0	42.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	3	3								3	3	3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.9	0.5								0.7	0.9	0.5
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1								<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	74	72								73	74	72
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.7	7.4								7.6	7.7	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.2	-1.6								-1.4	-1.2	-1.6
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	0	0								0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.06	0.01								0.04	0.06	0.01
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷取水場(天竜川系)									
採水日		R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5						
採水時刻		08:39	08:41	08:49	08:40						
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴						
気温	℃	24.2	17.1	34.2	35.5				27.8	35.5	17.1
水温	℃	16.2	18.0	21.5	25.9				20.4	25.9	16.2
項目	水質目標								平均値	最高値	最低値
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシユラム	0.9mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—			<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニコホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミラズ	0.006mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	<0.00003	—	<0.00003	—			<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—			<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—			<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	<0.002	—	<0.0008	—			<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.000003	—	<0.000003	—			<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クミルロン	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	0.0011	<0.0002			0.0003	0.0011	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—			<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—			<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素としてmg/l)	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.00006	—	<0.00006	—			<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷取水場(天竜川系)						平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
54	ダイアジノン	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	<0.00005	
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
57	チアジニル	0.1mg/l	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
58	チウラム	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	0.00005	<0.00002	<0.00002	0.00005	<0.00002	
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
64	トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
67	トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
68	ナプロバミド	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
70	ピペロホス	0.0009mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
77	フィプロニル	0.0005mg/l	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
80	フェリムゾン	0.05mg/l	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
83	フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
85	ブタクロール	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
86	ブタミホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
88	フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
90	プロシミドン	0.09mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
91	プロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
93	プロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
94	プロベナゾール	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
95	プロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
96	ベミル	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
97	ベンシクロン	0.1mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所	寺谷取水場(天竜川系)										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—						<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0	0.03	0						0.0075	0.03	0
	備考													

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		円田取水場(太田川系)									
採水日		R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5						
採水時刻		09:44	10:00	09:50	10:10						
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴						
気温	℃	24.0	18.5	30.0	34.0				26.6	34.0	18.5
水温	℃	17.9	18.0	24.8	28.0				22.2	28.0	17.9
項目	水質目標								平均値	最高値	最低値
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシユラム	0.9mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—			<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニコホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミラズ	0.006mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	<0.00003	—	<0.00003	—			<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—			<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—			<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	<0.0002	—	<0.0008	—			<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.000003	—	<0.000003	—			<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クミルロン	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—			<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—			<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—			<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—			<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—			<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—			<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.00006	—	<0.00006	—			<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—			<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		円田取水場(太田川系)						平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
54	ダイアジノン	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
57	チアジニル	0.1mg/l	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
58	チウラム	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
64	トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
67	トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
68	ナプロバミド	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
70	ピペロホス	0.0009mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
77	フィプロニル	0.0005mg/l	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
80	フェリムゾン	0.05mg/l	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
83	フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
85	ブタクロール	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
86	ブタミホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
88	フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
90	プロシミドン	0.09mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
91	プロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
93	プロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
94	プロベナゾール	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
95	プロモブチド	0.1mg/l	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	
96	ベニミル	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
97	ベンシクロン	0.1mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002	
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所	円田取水場(太田川系)										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—						<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.002	0	0.0002	0						0.00055	0.002	0
	備考													

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口						
採水日		R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5			
採水時刻		11:02	11:35	10:55	12:00			
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴			
気温	℃	22.8	18.2	31.2	35.0		26.8	35.0
水温	℃	17.1	18.4	22.1	26.5		21.0	26.5
項目	水質目標					平均値	最高値	最低値
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002		<0.0002
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003		<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003		<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004		<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
9	アニコホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003		<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	—	<0.00003	—	<0.00003		<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003		<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006		<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006		<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	—	<0.0008	—	<0.0008		<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	—	<0.000003	—	<0.000003		<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
33	クミルロン	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003		<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002		<0.0002
36	クロメブロップ	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006		<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001		<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004		<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005		<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
49	シハロホップチル	0.006mg/l	—	<0.00006	—	<0.00006		<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002		<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口						平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
54	ダイアジノン	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
56	ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
57	チアジニル	0.1mg/l	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
58	チウラム	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	チオジカルブ	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
62	テフルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
64	トリクロピル	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
67	トリフルラリン	0.06mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
68	ナプロバミド	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
70	ピペロホス	0.0009mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリブチカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
77	フィプロニル	0.0005mg/l	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
80	フェリムゾン	0.05mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
83	フェントラザミド	0.01mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
85	ブタクロール	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
86	ブタミホス	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
88	フルアジナム	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
90	プロシミドン	0.09mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
91	プロチオホス	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
93	プロビザミド	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
94	プロベナゾール	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
95	プロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
96	ベノミル	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
97	ベンシクロン	0.1mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
98	ベンゾビシクロン	0.09mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
102	ベンフラカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0	0	0							0	0	0
	備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口									
採水日		R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5						
採水時刻		11:43	12:18	11:54	12:00						
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴						
気温	℃	22.8	18.2	31.2	35.0				26.8	35.0	18.2
水温	℃	18.2	20.0	26.2	29.9				23.6	29.9	18.2
項目	水質目標					平均値	最高値	最低値			
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニコホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	—	<0.00003	—	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006			<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	—	<0.0008	—	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	—	<0.000003	—	<0.000003			<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クミルロン	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006			<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップブチル	0.006mg/l	—	<0.00006	—	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口						平均値	最高値	最低値		
52	ジメトエート	0.05mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイアジノン	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チアジニル	0.1mg/l	—	<0.001	—	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
64	トリクロピル	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004				<0.000004	<0.000004	<0.000004
67	トリフルラリン	0.06mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	ナプロバミド	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピペロホス	0.0009mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
77	フィプロニル	0.0005mg/l	—	<0.000005	—	<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
80	フェリムゾン	0.05mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004
83	フェントラザミド	0.01mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
85	ブタクロール	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブタミホス	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
88	フルアジナム	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
90	プロシミドン	0.09mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
91	プロチオホス	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
93	プロピザミド	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
94	プロベナゾール	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	プロモプチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
96	ベニミル	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
97	ベンシクロン	0.1mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0	0	0							0	0	0
	備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(7)

遠州水道

採水箇所

寺谷浄水場(天竜川系)浄水池出口

[クリプトスポリジウム]

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	17.5	22.8	18.2	31.2	35.0	32.2	25.0	16.8	16.0	8.3	7.8	9.2
水温	11.9	17.1	18.4	22.1	26.5	26.1	24.2	18.5	15.0	10.5	8.2	12.1
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水箇所

寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	17.5	22.8	18.2	31.2	35.0	32.2	25.0	16.8	16.0	8.3	7.8	9.2
水温	14.0	18.2	20.0	26.2	29.9	28.5	24.6	17.2	14.2	9.2	8.5	14.0
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水箇所

寺谷浄水場(天竜川系)着水井

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	17.5	22.8	18.2	31.2	35.0	32.2	25.0	16.8	16.0	8.3	7.8	9.2
水温	11.7	17.1	18.5	22.5	27.0	26.5	24.0	17.8	14.2	9.5	6.5	9.1
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

採水箇所

円田取水場(太田川系)

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	16.0	24.0	18.5	30.0	34.0	32.5	27.0	14.0	13.5	6.5	7.6	9.5
水温	13.1	17.9	18.0	24.8	28.0	27.9	23.7	16.3	12.9	7.1	5.6	11.5
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1

・遠州広域水道

[於呂浄水場]

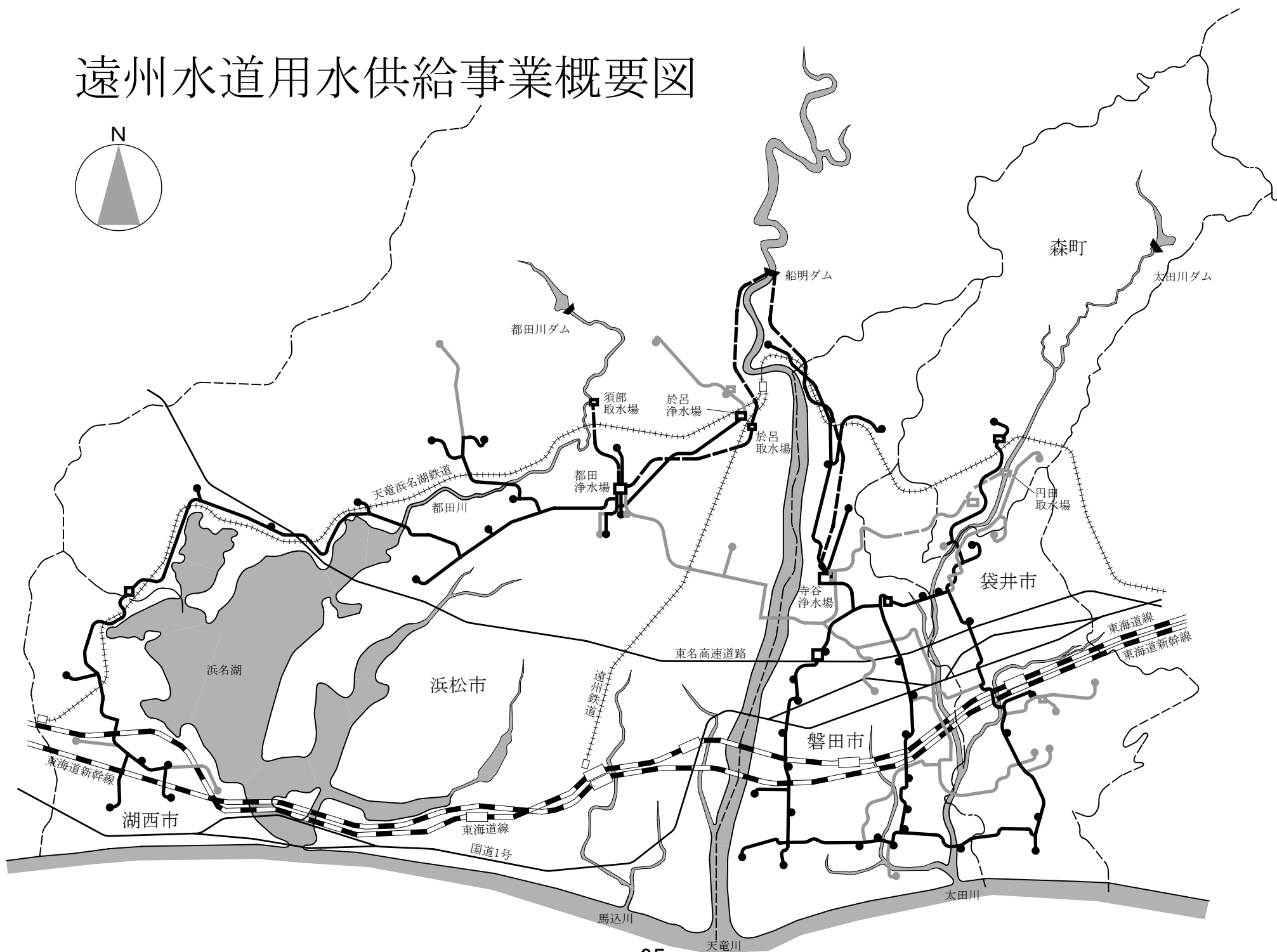
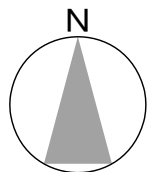
一級河川天竜川を水源とし、船明ダムからの導水を於呂取水場から取水する於呂浄水場で浄水処理後、浜松市へ給水している。

天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における原水の高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

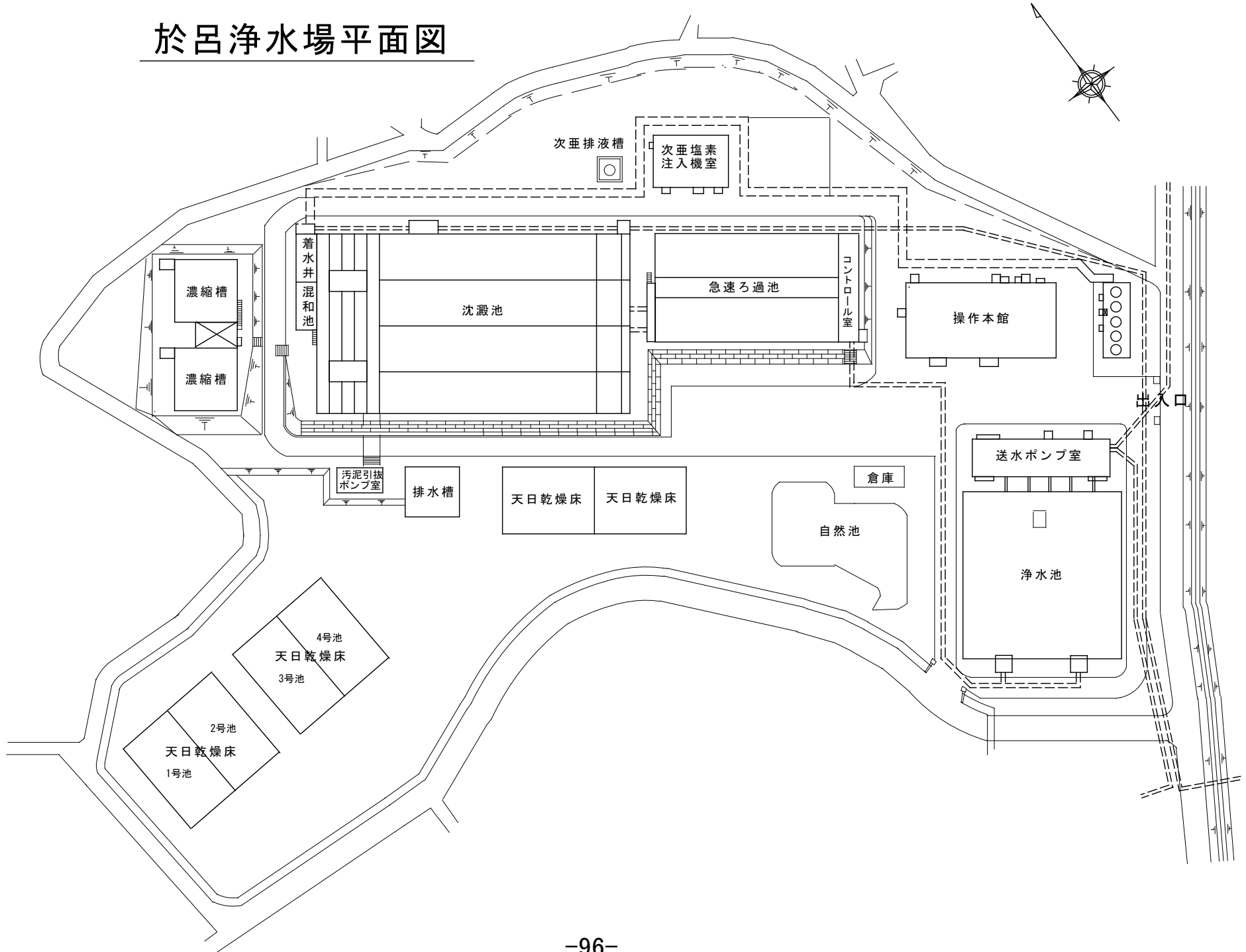
採水地点

原 水	船明ダム、於呂取水場
浄 水 場	着水井、沈殿池、ろ過池出口、浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	浜松市中央区大原町、浜松市浜名区姥ヶ谷、 浜松市浜名区宮口、浜松市浜名区四大地、 浜松市天竜区請留 ほか

遠州水道用水供給事業概要図



於呂浄水場平面図



令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.24

場所	着水井(於呂)															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	11.7	14.0	9.5	2	4	<1	4.6	6.9	2.7	7.7	7.8	7.5	—	—	—	
5月	15.7	17.5	13.9	3	14	<1	9.3	109.8	2.2	7.6	7.8	7.4	—	—	—	
6月	18.4	21.7	17.0	6	15	2	67.4	284.6	4.9	7.8	8.0	7.5	—	—	—	
7月	22.1	24.2	20.6	6	16	<1	24.0	161.0	4.9	7.7	7.9	7.4	—	—	—	
8月	23.7	25.0	22.0	6	12	2	22.4	83.1	4.3	7.6	7.7	7.5	—	—	—	
9月	23.1	25.1	22.3	6	10	2	17.1	61.3	4.2	7.6	7.7	7.5	—	—	—	
10月	20.4	22.1	17.3	3	5	2	5.2	9.3	3.2	7.5	7.7	7.3	—	—	—	
11月	14.2	17.0	12.0	3	4	2	5.2	7.3	2.7	7.3	7.4	7.2	—	—	—	
12月	9.6	11.9	8.0	3	5	2	5.6	9.8	2.7	7.3	7.5	7.1	—	—	—	
1月	6.5	8.0	5.5	3	7	<1	6.8	9.2	4.4	7.4	7.6	7.3	—	—	—	
2月	6.3	8.5	5.3	2	4	<1	5.9	9.0	3.7	7.5	7.6	7.3	—	—	—	
3月	9.4	11.6	8.2	2	4	1	4.6	7.8	2.4	7.6	7.7	7.5	—	—	—	
年間	15.1	25.1	5.3	4	16	<1	14.8	284.6	2.2	7.6	8.0	7.1	—	—	—	

[毎日検査]

No.25

場所	沈殿池出口(於呂)															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.6	14.8	10.0	<1	1	<1	0.6	1.8	0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3	
5月	16.6	18.2	14.8	<1	2	<1	0.4	0.7	0.1	7.2	7.3	6.9	0.5	0.5	0.4	
6月	19.4	22.0	17.9	<1	3	<1	0.8	1.9	0.2	7.2	7.2	6.9	0.5	0.6	0.3	
7月	23.2	25.1	21.9	<1	2	<1	0.4	1.1	<0.1	7.1	7.4	6.8	0.6	0.6	0.5	
8月	24.6	26.0	22.0	<1	2	<1	0.3	0.9	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.6	0.7	0.4	
9月	23.7	25.7	22.5	<1	2	<1	0.3	1.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.6	0.8	0.5	
10月	20.9	22.8	17.8	<1	2	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.1	7.3	7.0	0.6	0.6	0.5	
11月	14.7	17.1	11.8	<1	1	<1	0.1	0.6	<0.1	7.0	7.2	6.9	0.5	0.6	0.4	
12月	9.8	12.6	8.2	<1	1	<1	0.3	0.9	0.1	7.1	7.3	6.9	0.5	0.6	0.4	
1月	6.7	8.0	5.7	<1	2	<1	0.4	0.6	0.2	7.2	7.4	7.0	0.5	0.6	0.4	
2月	6.4	8.7	5.4	<1	1	<1	0.4	0.6	0.2	7.1	7.2	6.9	0.4	0.5	0.4	
3月	9.7	11.9	8.2	<1	1	<1	0.4	2.2	0.1	7.1	7.2	7.1	0.4	0.5	0.4	
年間	15.7	26.0	5.4	<1	3	<1	0.4	2.2	<0.1	7.1	7.5	6.8	0.5	0.8	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.26

場所	乙過池出口(於呂)															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	11.8	13.8	9.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3	
5月	16.2	18.2	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.3	0.4	0.3	
6月	19.0	22.4	17.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.3	0.5	0.2	
7月	22.8	24.5	21.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.8	0.3	0.4	0.2	
8月	24.3	25.5	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.3	0.4	0.3	
9月	23.4	25.2	22.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.4	0.4	0.2	
10月	20.6	22.9	17.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.4	0.3	
11月	14.4	17.0	12.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.9	0.3	0.4	0.3	
12月	9.7	12.0	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.3	0.4	0.2	
1月	6.6	8.0	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.3	0.4	0.2	
2月	6.4	8.3	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	6.8	0.3	0.4	0.3	
3月	9.5	11.7	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.1	0.3	0.4	0.3	
年間	15.4	25.5	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.8	0.3	0.5	0.2	

[毎日検査]

No.27

場所	於呂浄水場浄水池出口															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.0	14.0	9.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.5	0.5	0.5	
5月	16.3	18.0	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.6	0.5	
6月	19.2	22.1	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.6	0.5	
7月	23.1	24.8	21.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.4	6.8	0.6	0.6	0.5	
8月	24.6	25.9	23.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.5	0.6	0.5	
9月	23.7	25.6	22.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.6	0.6	0.5	
10月	20.9	22.6	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.6	0.6	0.5	
11月	14.6	17.2	12.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.6	0.6	0.5	
12月	10.0	12.3	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.5	0.6	0.5	
1月	6.7	8.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.5	0.4	
2月	6.5	8.7	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	6.9	0.5	0.5	0.4	
3月	9.8	11.9	8.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.1	0.5	0.6	0.5	
年間	15.6	25.9	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	6.8	0.5	0.6	0.4	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.28

場所	浜松市大原(於呂系)															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.5	15.0	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.5	0.5	0.4	
5月	16.8	18.5	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4	
6月	19.9	23.0	17.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4	
7月	24.0	26.0	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.5	0.5	0.4	
8月	25.7	27.0	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.6	0.4	
9月	24.9	27.0	23.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4	
10月	21.9	23.6	18.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4	
11月	15.6	18.5	13.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.1	0.5	0.5	0.5	
12月	10.6	13.3	8.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4	
1月	7.2	9.0	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4	
2月	7.2	9.0	6.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.2	0.5	0.5	0.4	
3月	10.4	12.4	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4	
年間	16.4	27.0	6.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.6	6.9	0.5	0.6	0.4	

[毎日検査]

No.29

場所	浜松市姥ヶ谷															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.6	15.0	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.5	0.5	0.4	
5月	17.0	18.0	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
6月	19.9	22.5	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	
7月	24.4	26.0	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.5	0.5	0.4	
8月	26.2	27.0	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	
9月	25.3	27.0	24.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	
10月	22.0	23.7	19.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.5	0.5	0.5	
11月	15.8	18.2	13.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.5	0.5	
12月	11.2	13.5	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4	
1月	7.6	9.1	6.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
2月	7.6	10.8	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.5	0.4	
3月	11.0	13.8	9.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.5	0.4	
年間	16.7	27.0	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.0	0.5	0.5	0.4	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.30

場所	浜松市宮口															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.3	15.0	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.5	0.4	
5月	16.8	18.0	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.5	0.4	
6月	19.7	22.0	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.6	0.4	
7月	24.0	25.5	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.5	0.6	0.4	
8月	25.6	26.5	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4	
9月	24.6	27.0	23.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.6	0.4	
10月	21.5	23.2	18.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	7.1	0.5	0.6	0.5	
11月	15.3	17.6	13.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.1	0.5	0.6	0.5	
12月	10.9	13.1	9.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.6	0.4	
1月	7.1	9.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4	
2月	7.0	8.6	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.5	0.4	
3月	10.2	12.5	9.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.6	0.4	
年間	16.2	27.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	7.0	0.5	0.6	0.4	

[毎日検査]

No.31

場所	浜松市四大地															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.3	15.0	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.4	0.4	0.4	
5月	17.4	19.0	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
6月	20.4	23.0	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	
7月	24.5	27.0	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.7	7.2	0.4	0.5	0.4	
8月	26.2	27.4	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
9月	25.6	27.8	24.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
10月	22.3	24.5	19.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.7	7.3	0.4	0.5	0.4	
11月	16.2	19.0	13.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.5	0.5	0.5	
12月	11.6	14.6	9.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
1月	8.1	9.5	6.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
2月	7.9	9.9	6.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.5	0.4	
3月	11.1	13.0	9.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
年間	17.0	27.8	6.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.7	7.2	0.4	0.5	0.4	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.32

場所	浜松市請留															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.0	15.0	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
5月	16.8	18.0	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
6月	20.0	23.0	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4	
7月	23.9	25.0	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.4	0.5	0.4	
8月	25.8	27.0	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
9月	25.0	27.0	23.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
10月	22.1	23.8	18.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.5	0.5	0.4	
11月	16.5	18.6	13.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.5	0.4	
12月	12.3	15.2	9.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
1月	8.9	11.5	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4	
2月	8.5	10.5	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.5	0.4	
3月	11.3	12.8	10.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
年間	17.0	27.0	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.0	0.4	0.5	0.4	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.13

採水箇所		於 呂 浄 水 場 浄 水 池 出 口																
採水月日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3					
採水時刻		09:45	09:56	09:45	09:45	09:00	09:44	09:38	10:19	09:51	10:05	10:11	09:35					
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨					
気温	℃	16.2	21.2	18.3	29.8	32.6	32.4	23.1	14.0	14.7	6.6	5.8	10.9	18.8	32.6	5.8		
水温	℃	9.9	15.8	17.9	21.7	25.5	25.4	22.3	16.2	12.2	7.1	6.0	9.9	15.8	25.5	6.0		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4		
項目	基準値													平均値	最高値	最低値		
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	*	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	*	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	*	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	*	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	*	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.010	<0.006	*	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	<0.003	*	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	*	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	*	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	*	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	*	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	*	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	*	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.0	6.3	5.7	5.3	6.0	6.0	6.3	6.5	7.8	8.4	8.9	9.5	7.1	9.5	5.3	*	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	12.4	10.2	10.5	10.7	10.5	10.0	9.3	9.2	10.5	12.9	13.2	14.6	11.2	14.6	9.2	*	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.6	42.1	38.5	39.9	41.6	45.8	47.2	47.0	49.7	50.7	53.9	52.4	46.0	53.9	38.5	*	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	71	69	69	72	62	67	78	72	77	90	74	98	75	98	62	*	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	*	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	*	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	*	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	*	
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*	
備考		R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。 R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。																

*は、自己検査

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.14

採水箇所		浜松市大原(於呂系)															
採水月日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		09:10	09:55	10:00	09:30	10:43	09:18	09:19	09:30	09:13	09:25	09:18	09:27				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・雨				
気温	℃	14.0	21.8	17.0	31.0	35.1	32.4	24.0	14.8	15.9	6.5	5.5	9.5	19.0	35.1	5.5	
水温	℃	10.2	16.0	17.9	22.1	25.3	26.3	22.8	16.8	12.9	7.5	6.1	9.0	16.1	26.3	6.1	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	
項目	基準値														平均値	最高値	最低値
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	<small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	0.008	0.011	0.012	0.014	0.014	0.012	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.014	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.007	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.009	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	0.005	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.007	<0.003	
29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	
30	ブromoホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.0	6.5	5.8	5.5	6.1	6.0	6.3	6.5	8.1	8.4	8.9	9.5	7.2	9.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12.5	10.5	10.6	11.5	10.7	10.2	9.3	9.2	10.7	12.9	13.2	14.6	11.3	14.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.7	42.4	39.0	40.3	41.5	45.5	47.4	47.2	49.5	51.2	53.7	52.5	46.1	53.7	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	76	63	66	69	60	63	74	71	78	66	92	92	72	92	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
備考																	

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。
R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.15

採水箇所		浜松市四大地															
採水月日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻		11:06	11:30	11:17	11:02	11:35	10:56	11:07	11:42	11:08	11:16	11:44	10:55				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				
気温	℃	19.0	22.4	18.0	32.7	34.0	32.0	24.0	16.1	17.9	7.7	8.1	10.1	20.2	34.0	7.7	
水温	℃	11.9	17.1	17.8	25.1	27.4	27.8	24.4	18.3	14.6	8.5	7.7	11.0	17.6	27.8	7.7	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
項目	基準値													平均値	最高値	最低値	
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	0.008	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.008	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.013	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.008	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.007	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	9.1	6.5	5.8	5.6	6.1	6.0	6.3	6.6	8.3	8.6	8.9	9.5	7.3	9.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12.7	10.5	10.6	11.7	8.2	10.2	9.4	9.3	11.2	12.7	13.3	14.6	11.2	14.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.7	42.6	39.1	40.5	41.4	45.7	47.2	47.4	49.6	51.6	53.9	52.4	46.2	53.9	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	76	72	73	69	63	69	76	71	80	85	84	95	76	95	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。

R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.16

採水箇所		於呂取水場															
		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水月日		10:25	10:53	10:34	10:27	09:49	10:20	10:27	11:08	10:29	10:41	11:01	10:17				
採水時刻		10:25	10:53	10:34	10:27	09:49	10:20	10:27	11:08	10:29	10:41	11:01	10:17				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨				
気温	℃	18.8	22.3	18.1	32.7	34.1	32.9	26.5	15.1	18.6	9.5	9.6	10.2	20.7	34.1	9.5	
水温	℃	10.0	16.5	18.0	25.1	26.8	26.7	23.9	16.7	13.3	7.6	6.6	9.2	16.7	26.8	6.6	
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
項目	基準値													平均値	最高値	最低値	
1	一般細菌	100個/ml以下	47	71	66	65	150	56	>300	36	14	29	21	34	—	>300	14
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.009	0.008	0.014	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	0.017	0.013	0.012	0.012	0.008	0.017	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.8	0.09	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	0.09	0.09	0.09	<0.8	0.09	<0.8
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブromoホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.09	0.07	0.15	0.39	0.13	0.17	0.08	0.11	0.12	0.14	0.11	0.07	0.14	0.39	0.07
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.15	0.11	0.20	0.54	0.18	0.22	0.09	0.15	0.21	0.26	0.22	0.15	0.21	0.54	0.09
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.4	5.0	4.5	3.9	4.6	4.9	5.5	5.6	6.3	6.7	7.5	9.1	5.8	9.1	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.019	0.015	0.023	0.025	0.014	0.014	0.009	0.020	0.027	0.101	0.091	0.045	0.034	0.101	0.009
38	塩化物イオン	200mg/l以下	5.6	4.3	3.7	2.7	3.2	3.8	4.4	4.3	5.2	6.0	7.0	9.7	5.0	9.7	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.2	41.9	38.6	40.2	42.0	46.5	47.6	46.8	49.5	50.5	53.6	53.4	46.1	53.6	38.6
40	蒸発残留物	500mg/l以下	63	50	59	52	63	67	77	70	60	72	65	87	65	87	50
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.9	7.4
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	—	—	—
50	色度	5度以下	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	3
51	濁度	2度以下	1.8	1.2	2.7	10.0	2.5	2.8	0.8	1.5	2.5	2.9	3.1	2.0	2.8	10.0	0.8
備考																	

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.26

採水箇所		宮口	姥ヶ谷	浜北調整池	請留															
採水月日		R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5	R7.8.5															
採水時刻		10:20	11:10	09:45	09:10															
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴															
気温	℃	35.1	36.0	33.8	30.8															
水温	℃	26.1	26.6	26.5	25.7															
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4															
項目	基準値																			
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0														
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出														
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003														
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005														
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5														
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08														
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1														
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002														
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005														
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004														
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	0.07	0.07	0.08														
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.015	0.017	0.017	0.019														
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.004	0.005	0.004														
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001														
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02														
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.006	0.006	0.006														
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.005	0.004														
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009														
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008														
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02														
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.3	6.4	6.4	6.4														
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005														
38	塩化物イオン	200mg/l以下	11.0	11.0	11.0	11.0														
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	42.0	42.0	41.0	42.0														
40	蒸発残留物	500mg/l以下	73	67	68	74														
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02														
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001														
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001														
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002														
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.4	0.4	0.4														
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.2	7.2														
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし														
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし														
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1														
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1														
	備考																			

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		於呂取水場														
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3			
採水時刻		10:25	10:53	10:34	10:27	09:49	10:20	10:27	11:08	10:29	10:41	11:01	10:17			
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	18.8	22.3	18.1	32.7	34.1	32.9	26.5	15.1	18.6	9.5	9.6	10.2	20.7	34.1	9.5
水温	℃	10.0	16.5	18.0	25.1	26.8	26.7	23.9	16.7	13.3	7.6	6.6	9.2	16.7	26.8	6.6
項目	目標値													平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
16	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	42.2	41.9	38.6	40.2	42.0	46.5	47.6	46.8	49.5	50.5	53.6	53.4	46.1	53.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.019	0.015	0.023	0.025	0.014	0.014	0.009	0.020	0.027	0.101	0.091	0.045	0.034	0.101
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	<2	—	—	<2	—	—	4	—	—	4	—	2	4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	2.5	—	—	2.8	—	—	2.8	—	—	2.7	—	2.7	2.8
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	63	50	59	52	63	67	77	70	60	72	65	87	65	87
25	濁度	1度以下	1.8	1.2	2.7	10.0	2.5	2.8	0.8	1.5	2.5	2.9	3.1	2.0	2.8	10.0
26	pH値	7.5程度	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.2	—	—	-0.9	—	—	-1.1	—	—	-1.3	—	-1.1	-0.9
28	従属栄養細菌	1mlの採水で形成される菌落数が2,000以下	—	1900	—	—	3700	—	—	2800	—	—	1000	—	2350	3700
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.09	0.07	0.15	0.39	0.13	0.17	0.08	0.11	0.12	0.14	0.11	0.07	0.14	0.39
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		於呂浄水場浄水池出口														
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3			
採水時刻		09:45	09:56	09:45	09:45	09:00	09:44	09:38	10:19	09:51	10:05	10:11	09:35			
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	16.2	21.2	18.3	29.8	32.6	32.4	23.1	14.0	14.7	6.6	5.8	10.9	18.8	32.6	5.8
水温	℃	9.9	15.8	17.9	21.7	25.5	25.4	22.3	16.2	12.2	7.1	6.0	9.9	15.8	25.5	6.0
項目	目標値													平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	0.003	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	0.004
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
16	残留塩素	1mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	42.6	42.1	38.5	39.9	41.6	45.8	47.2	47.0	49.7	50.7	53.9	52.4	46.0	53.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	4	5
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	0.9	—	—	1.5	—	—	0.8	—	—	0.8	—	1.0	1.5
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	71	69	69	72	62	67	78	72	77	90	74	98	75	98
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.7	—	—	-1.7	—	—	-1.6	—	—	-1.7	—	-1.7	-1.6
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	—	1	—	—	1	—	—	0	—	—	0	—	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		四大地												
採水日		R7.8.5	R8.2.3											
採水時刻		11:35	11:44											
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴											
気温	℃	34.0	8.1									21.0	34.0	8.1
水温	℃	27.4	7.7									17.6	27.4	7.7
項目	目標値											平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04								<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001	<0.001								<0.001	0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.006	<0.002								0.003	0.006	<0.002
15	農薬類	1以下	—	—								—	—	—
16	残留塩素	1mg/l以下	0.5	0.4								0.4	0.5	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	41.4	53.9								47.6	53.9	41.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	4	4								4	4	4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.7	1.0								0.8	1.0	0.7
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1								<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	63	84								74	84	63
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.4	7.3								7.4	7.4	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.5	-1.6								-1.6	-1.5	-1.6
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	0	0								0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	<0.01								0.01	0.02	<0.01
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所	於呂取水場														
	採水日	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5							平均値	最高値	最低値	
採水時刻	10:53	10:34	10:27	09:49											
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴										
気温	℃	22.3	18.1	32.7	34.1							26.8	34.1	18.1	
水温	℃	16.5	18.0	25.1	26.8							21.6	26.8	16.5	
項目	水質目標											平均値	最高値	最低値	
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニコホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	—	<0.00003	—	<0.00003							<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006							<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	—	<0.0008	—	<0.0008							<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	—	<0.000003	—	<0.000003							<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	グミルロン	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロッブ	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロロニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006							<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップブチル	0.006mg/l	—	<0.00006	—	<0.00006							<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		於呂取水場											平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイアジノン	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チアジニル	0.1mg/l	—	<0.001	—	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
64	トリクロピル	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004							<0.000004	<0.000004	<0.000004
67	トリフルラリン	0.06mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	ナプロバミド	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピペロホス	0.0009mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
77	フィプロニル	0.0005mg/l	—	<0.000005	—	<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
80	フェリムゾン	0.05mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
83	フェントラザミド	0.01mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
85	ブタクロール	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブタミホス	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
88	フルアジナム	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
90	プロシミドン	0.09mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
91	プロチオホス	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
93	プロピザミド	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
94	プロベナゾール	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	プロモプチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
96	ベニミル	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
97	ベンシクロン	0.1mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		於呂取水場										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0	0.00006	0							0.00002	0.00006	0
	備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所	於 呂 浄 水 場 浄 水 池 出 口													
	採水日	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5									
採水時刻		09:56	09:45	09:45	09:00									
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴									
気温	℃	21.2	18.3	29.8	32.6						24.2	32.6	18.3	
水温	℃	15.8	17.9	21.7	25.5						18.9	25.5	13.8	
項目	水質目標											平均値	最高値	最低値
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—						<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	<0.0003	—	0.0004	—						<0.0003	0.0004	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—						<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—						<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニコホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミラズ	0.006mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—						<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	<0.00003	—	<0.00003	—						<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002						<0.00001	<0.00001	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—						<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—						<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—						<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	<0.0002	—	<0.0008	—						<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.000003	—	<0.000003	—						<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クミルロン	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—						<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—						<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—						<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—						<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—						<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素としてmg/l)	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.00006	—	<0.00006	—						<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		於呂浄水場浄水池出口						平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
54	ダイアジノン	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
57	チアジニル	0.1mg/l	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
58	チウラム	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
64	トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
67	トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
68	ナプロバミド	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
70	ピペロホス	0.0009mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
77	フィプロニル	0.0005mg/l	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
80	フェリムゾン	0.05mg/l	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
83	フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
85	ブタクロール	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
86	ブタミホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
88	フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
90	プロシミドン	0.09mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
91	プロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
93	プロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
94	プロベナゾール	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
95	プロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
96	ベミル	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
97	ベンシクロン	0.1mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		於呂浄水場浄水池出口										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0	0.005	0							0.00125	0.005	0
	備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(7)

遠州水道

採水箇所

於呂取水場

[クリプトスポリジウム]

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	18.8	22.3	18.1	33.4	34.1	32.9	26.5	15.1	18.6	9.5	9.6	10.2
水温	10.0	16.5	18.0	22.5	26.8	26.7	23.9	16.7	13.3	7.6	6.6	9.2
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

採水箇所

於呂浄水場浄水池出口

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	16.2	21.2	18.3	29.8	32.6	32.4	23.1	14.0	14.7	6.6	5.8	10.9
水温	9.9	15.8	17.9	21.7	25.5	25.4	22.3	16.2	12.2	7.1	6.0	9.9
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・遠州広域水道

[都田浄水場]

一級河川天竜川を水源とし、船明ダムからの導水を於呂取水場から取水する原水と二級河川都田川を水源とし、須部取水場から取水する原水を都田浄水場着水井で混合し浄水している。両水源の水質は大変異なっているため、混合割合に注意するとともに、細やかな水質管理が必要である。

さらに、寺谷浄水場からの送水を浄水池に流入し都田浄水場の水と混合して西遠地域に給水している。

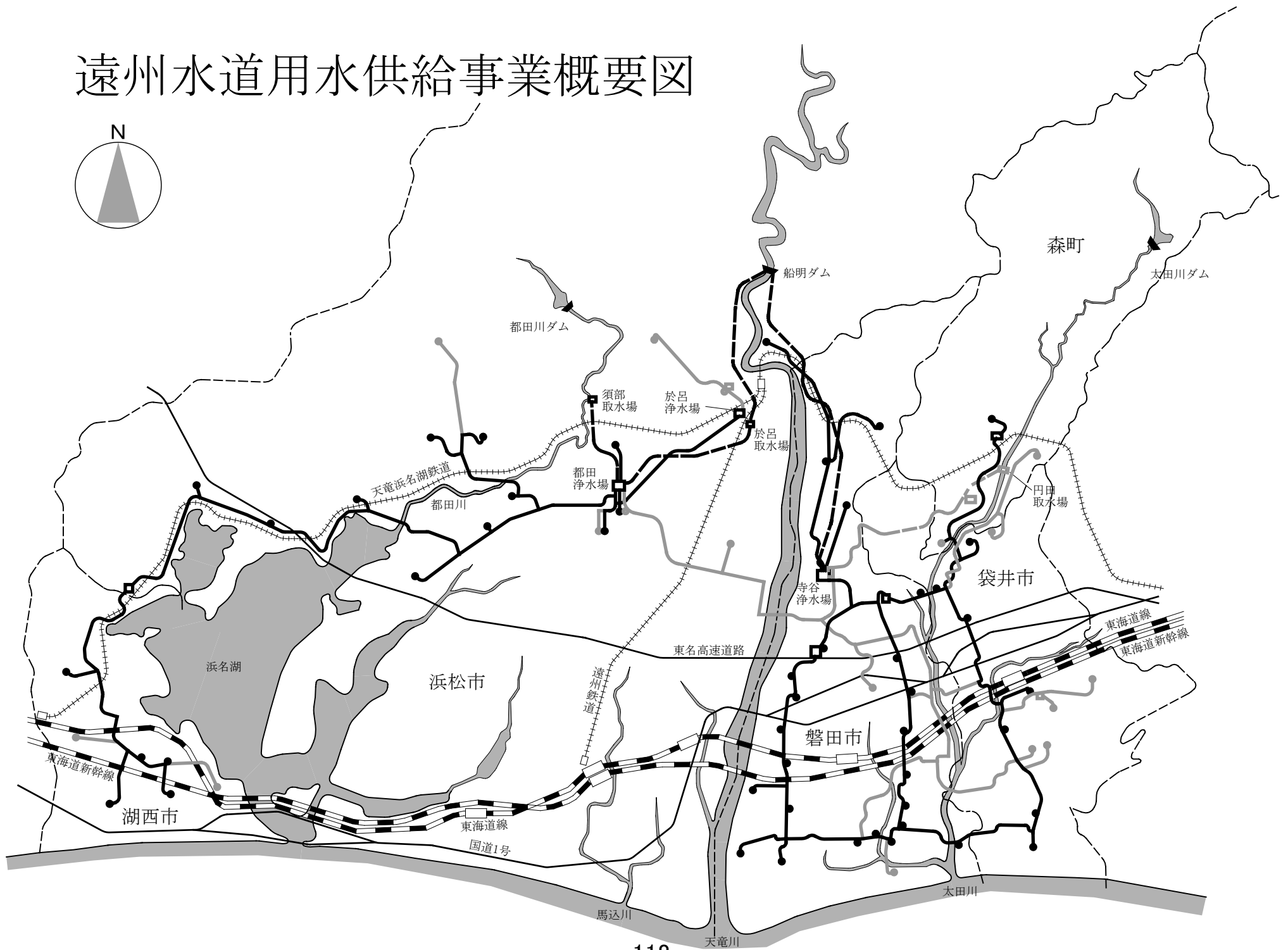
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

都田川の水はフミン質を多く含むため、消毒副生成物の増加のリスクがある。また、流域周辺には、ゴルフ場や廃棄物処分場があり、夏季にはキャンプや水遊びも行われ、河川汚染の危険性があるため原水水質の監視を常に実施している。

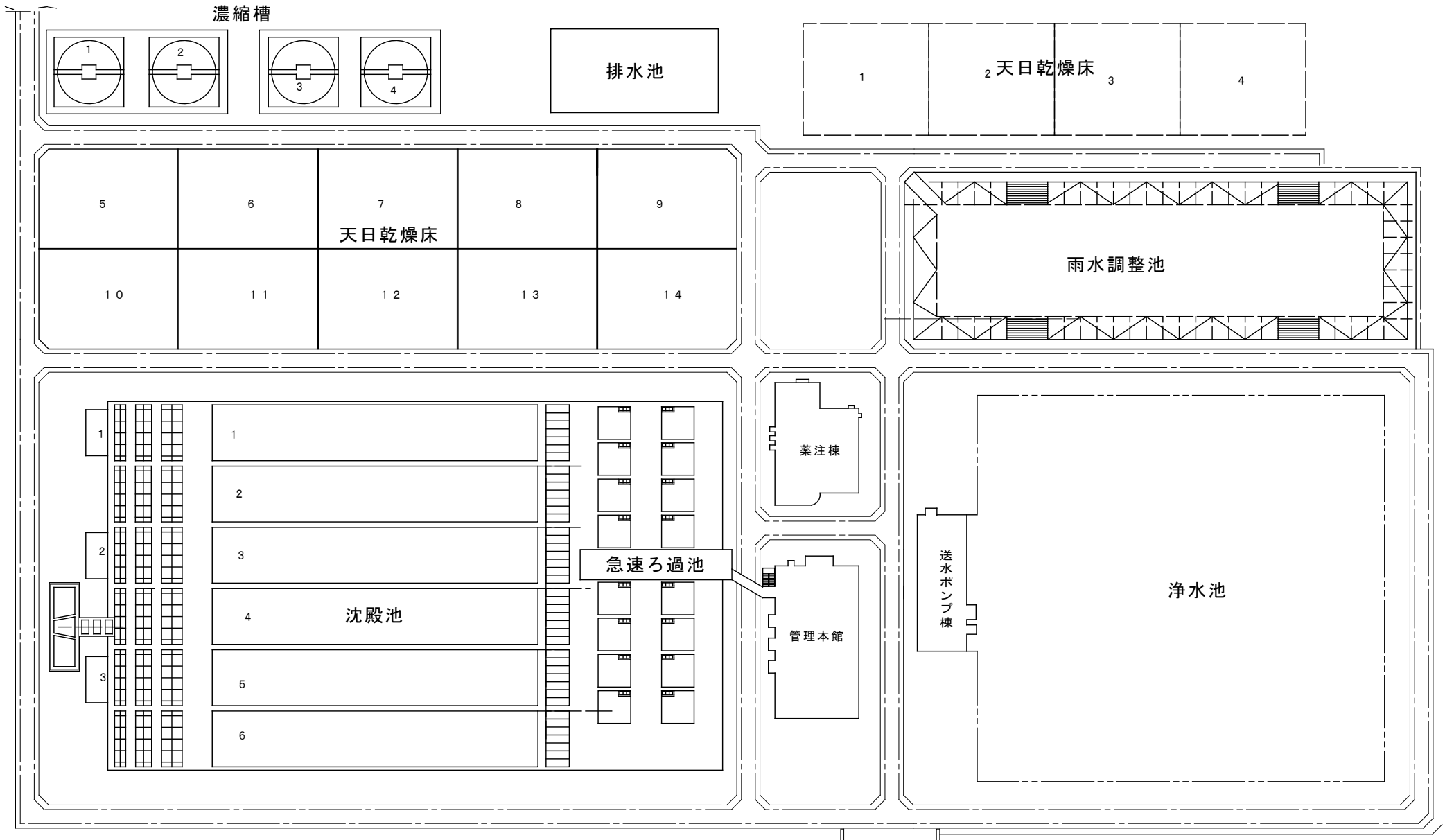
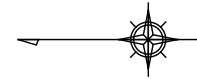
採水地点

原 水	天竜川系：船明ダム、於呂取水場 都田川系：須部取水場 ほか
浄 水 場	混和池（着水井）、沈殿池出口、ろ過池出口、 浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	浜松市浜名区都田、浜松市浜名区深萩、 浜松市浜名区三ヶ日、湖西市白須賀、 湖西市中之郷、浜松市浜名区引佐町伊平 ほか

遠州水道用水供給事業概要図



都田浄水場 平面図



令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.14

場所	都田浄水場(混和池)															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.2	14.3	10.0	5	10	3	4.5	7.6	3.0	7.6	7.8	7.5	—	—	—	
5月	16.3	17.8	14.4	6	15	4	10.6	154.9	2.9	7.6	7.8	7.5	—	—	—	
6月	18.8	21.0	17.3	10	24	4	66.6	257.8	5.7	7.7	7.8	7.5	—	—	—	
7月	22.5	24.2	21.0	7	20	3	22.7	135.6	4.5	7.7	7.8	7.6	—	—	—	
8月	24.3	25.5	23.0	7	14	4	22.8	88.7	2.9	7.7	7.8	7.6	—	—	—	
9月	23.4	25.0	21.8	8	16	3	18.5	62.8	5.2	7.6	7.7	7.5	—	—	—	
10月	20.8	22.4	17.9	5	10	3	5.6	8.2	3.4	7.6	7.8	7.5	—	—	—	
11月	14.8	17.3	12.4	5	8	4	5.5	7.1	3.6	7.6	7.8	7.5	—	—	—	
12月	10.3	12.3	8.8	7	10	4	5.5	10.3	2.5	7.4	7.6	7.3	—	—	—	
1月	7.1	8.8	6.0	7	10	3	6.7	8.2	5.1	7.5	7.6	7.4	—	—	—	
2月	6.9	9.0	5.8	5	13	1	5.9	7.7	4.5	7.6	7.8	7.5	—	—	—	
3月	10.1	12.3	9.0	3	6	<1	5.1	7.8	2.9	7.7	7.9	7.5	—	—	—	
年間	15.6	25.5	5.8	6	24	<1	15.0	257.8	2.5	7.6	7.9	7.3	—	—	—	

場所	都田浄水場(沈殿池出口)															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	11.7	13.6	9.4	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.1	0.2	0.0	
5月	15.7	17.2	14.0	<1	2	<1	<0.1	0.3	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.1	0.2	0.0	
6月	18.5	21.0	16.9	<1	<1	<1	0.3	0.9	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.1	0.2	0.0	
7月	22.4	24.1	21.0	<1	<1	<1	0.3	0.7	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.0	0.1	0.0	
8月	24.0	25.0	22.9	<1	<1	<1	0.3	0.8	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.0	0.2	0.0	
9月	23.1	25.0	21.5	<1	<1	<1	0.2	0.5	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.1	0.3	0.0	
10月	20.3	22.0	17.3	<1	<1	<1	<0.1	0.3	<0.1	7.4	7.4	7.2	0.1	0.2	0.1	
11月	14.3	17.0	12.0	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.2	0.2	0.1	
12月	9.6	12.0	8.0	<1	4	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.1	0.2	0.0	
1月	6.5	7.9	5.5	4	5	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.1	0.2	0.0	
2月	6.4	8.8	5.1	2	5	<1	0.1	0.3	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.1	0.2	0.0	
3月	10.1	12.2	8.8	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.2	0.3	0.1	
年間	15.2	25.0	5.1	<1	5	<1	0.1	0.9	<0.1	7.3	7.6	6.9	0.1	0.3	0.0	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.16

場所	都田浄水場(ろ過池出口)															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.1	14.0	9.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3	
5月	16.0	17.8	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3	
6月	18.8	21.2	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.0	0.3	0.4	0.3	
7月	22.7	24.2	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3	
8月	24.3	25.3	23.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3	
9月	23.4	25.2	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3	
10月	20.6	22.3	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3	
11月	14.6	17.3	12.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3	
12月	10.1	12.4	8.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.3	0.3	
1月	6.8	8.2	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.3	0.3	
2月	6.8	9.0	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3	
3月	9.7	11.8	8.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3	
年間	15.5	25.3	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.0	0.3	0.4	0.3	

No.17

場所	都田浄水場浄水池出口															摘要
項目	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.5	14.3	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4	
5月	16.3	17.9	14.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4	
6月	19.0	21.5	17.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.0	0.5	0.5	0.4	
7月	23.0	24.8	21.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.5	0.5	0.4	
8月	24.9	26.0	23.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.5	0.5	0.4	
9月	24.1	26.1	23.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.5	0.4	
10月	21.3	23.2	18.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.5	0.5	0.5	
11月	15.4	17.8	13.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.5	0.5	0.4	
12月	11.2	14.6	9.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4	
1月	8.0	9.5	6.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4	
2月	7.3	9.2	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
3月	10.3	12.2	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
年間	16.1	26.1	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.0	0.4	0.5	0.4	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.18

場所	浜松市都田															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	10.8	12.3	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.5	0.5	0.4	
5月	14.8	16.0	13.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.5	0.6	0.5	
6月	17.3	18.1	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.6	0.6	0.5	
7月	22.2	23.1	21.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.6	0.6	0.5	
8月	23.2	25.3	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.6	0.6	0.5	
9月	22.2	25.2	21.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.6	0.6	0.5	
10月	19.6	22.2	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.6	0.6	0.5	
11月	14.4	16.6	12.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.5	0.5	0.5	
12月	10.2	12.9	8.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.5	0.5	
1月	6.6	7.8	5.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.5	0.5	0.4	
2月	6.3	7.2	5.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.5	0.5	0.4	
3月	9.6	11.2	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.5	0.6	0.4	
年間	14.8	25.3	5.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.5	0.6	0.4	

No.19

場所	浜松市深萩															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	12.4	14.5	10.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	
5月	16.1	17.2	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
6月	18.6	20.1	17.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
7月	22.7	24.0	21.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	
8月	24.7	25.4	23.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.5	0.4	
9月	23.6	25.5	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	
10月	21.2	22.2	19.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
11月	14.8	17.0	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
12月	11.6	12.8	10.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4	
1月	8.0	8.8	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.5	0.4	
2月	7.4	8.0	6.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.5	0.5	0.4	
3月	10.5	12.0	9.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
年間	16.0	25.5	6.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.5	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.20

場所	浜松市三ヶ日															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.1	14.9	11.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3	
5月	16.4	17.6	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3	
6月	19.1	21.0	17.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.3	
7月	23.1	25.2	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
8月	25.2	26.0	24.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.4	
9月	24.0	25.8	22.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.5	0.4	
10月	21.5	22.9	19.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
11月	16.1	17.8	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
12月	11.9	13.7	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.5	0.3	
1月	8.0	8.7	7.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	
2月	7.5	8.2	7.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
3月	10.6	12.1	9.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3	
年間	16.4	26.0	7.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.4	0.5	0.3	

No.21

場所	湖西市白須賀															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	13.6	15.3	11.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
5月	17.3	18.6	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.4	0.3	
6月	19.6	21.5	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3	
7月	24.1	24.9	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.3	0.4	0.3	
8月	26.2	26.9	25.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.6	0.4	0.4	0.3	
9月	25.5	26.2	24.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
10月	22.8	23.5	21.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.7	7.6	0.4	0.4	0.3	
11月	17.9	19.1	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.6	0.4	0.4	0.3	
12月	13.6	15.0	12.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
1月	10.1	10.7	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3	
2月	8.4	8.9	8.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
3月	11.1	12.3	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3	
年間	17.5	26.9	8.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.4	0.3	

令和7年度 遠州水道 水道水質検査結果報告書(1)

No.22

場所	湖西市中之郷															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.4	16.5	12.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3	
5月	18.0	19.0	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.6	0.3	0.4	0.3	
6月	20.6	22.2	19.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3	
7月	24.9	26.6	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.6	0.3	0.4	0.3	
8月	27.3	27.7	27.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.6	0.4	0.4	0.3	
9月	26.6	27.4	25.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.6	0.3	0.4	0.3	
10月	23.5	25.0	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.6	0.3	0.4	0.3	
11月	18.4	19.8	16.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.7	7.6	0.4	0.4	0.3	
12月	14.3	15.8	13.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3	
1月	10.5	11.5	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.3	
2月	9.3	9.9	9.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3	
3月	12.1	13.6	11.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.3	0.4	0.3	
年間	18.3	27.7	9.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.4	0.4	0.5	0.3	

No.23

場所	浜松市伊平															摘要
項目	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			
区分	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.1	15.5	12.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.5	0.3	
5月	17.6	18.8	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3	
6月	20.2	21.9	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
7月	24.8	25.9	23.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.3	
8月	26.8	27.9	25.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.3	
9月	25.9	27.9	24.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
10月	22.2	24.3	20.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
11月	17.0	19.0	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
12月	12.8	14.8	11.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	
1月	9.1	10.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	
2月	8.6	9.4	7.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
3月	11.5	13.0	10.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.4	
年間	17.6	27.9	7.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.3	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.17

採水箇所		都田浄水場浄水池出口																
採水月日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3					
採水時刻		08:27	08:35	08:50	08:40	08:45	08:35	09:00	08:35	08:40	08:30	08:40	08:40					
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨					
気温	℃	18.7	21.5	19.8	22.9	24.7	21.0	23.4	16.9	13.0	17.5	14.6	14.2	19.0	24.7	13.0		
水温	℃	10.8	16.0	18.0	22.0	26.0	26.1	22.6	17.2	14.6	8.8	7.0	10.0	16.6	26.1	7.0		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4		
項目	基準値													平均値	最高値	最低値		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	*	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	*	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	*	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	*	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*	
15	1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	*	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	0.008	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.007	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.012	<0.006	*	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.005	<0.003	*	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	*	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.006	<0.003	*	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	*	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	*	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	*	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.06	<0.02	*
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	7.0	6.3	5.9	6.6	6.6	6.9	7.2	8.1	8.7	9.3	9.7	7.5	9.7	5.9	*
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.8	9.0	8.3	7.9	8.2	8.6	8.2	8.5	9.8	10.5	10.8	12.9	9.4	12.9	7.9	*
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.3	42.3	38.7	40.3	41.8	45.9	47.1	47.3	49.1	50.1	51.5	54.8	46.0	54.8	38.7	*
40	蒸発残留物	500mg/l以下	71	67	66	66	61	67	73	75	78	69	72	87	71	87	61	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	*
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	*
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*
備考																		
*は、自己検査		R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。 R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.18

		浜松市都田																
採水箇所		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3					
採水月日		08:01	08:06	08:11	08:06	08:03	08:06	08:06	08:20	08:06	08:06	08:06	08:15					
採水時刻		08:01	08:06	08:11	08:06	08:03	08:06	08:06	08:20	08:06	08:06	08:06	08:15					
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨						
気温	℃	12.6	19.0	16.5	27.7	29.2	28.2	23.0	13.9	11.2	4.5	2.0	11.1	16.6	29.2	2.0		
水温	℃	10.1	15.5	17.7	21.7	25.3	25.2	22.2	16.6	12.9	7.8	6.0	10.0	15.9	25.3	6.0		
残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
項目	基準値													平均値	最高値	最低値		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	*	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	*	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	*	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	*	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*	
16	<small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	*	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.009	<0.006	*	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.006	<0.003	*	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.005	<0.003	*	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	*	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	*	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	*	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.06	<0.02	*
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	6.8	6.2	5.9	6.5	6.5	6.8	7.3	8.1	8.8	9.3	9.5	7.5	9.5	5.9	*
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.5	8.9	8.3	7.6	8.1	8.5	8.0	8.3	9.7	10.6	11.0	12.5	9.2	12.5	7.6	*
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.4	42.3	38.5	40.1	41.7	46.0	47.4	47.1	49.2	50.3	51.9	54.2	46.0	54.2	38.5	*
40	蒸発残留物	500mg/l以下	68	72	68	60	55	67	79	76	76	65	76	87	71	87	55	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	*
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	*
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*
備考																		

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。
R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.19

採水箇所	浜松市深萩																
	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3					
採水月日																	
採水時刻	08:46	08:52	08:57	08:54	09:00	08:56	08:56	09:06	08:52	09:01	09:04	09:01					
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨					
気温	℃	13.3	21.1	17.7	27.5	30.9	25.0	25.0	14.9	7.8	6.0	10.3	18.3	30.9	6.0		
水温	℃	10.3	15.4	17.6	21.5	25.4	25.5	22.2	17.0	12.8	8.2	6.7	9.8	16.0	25.5	6.7	
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
項目	基準値												平均値	最高値	最低値		
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006	0.008	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.008	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.007	0.014	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.003	0.006	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	<0.003	0.005	0.006	0.008	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.06	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.07	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	7.0	6.3	5.9	6.6	6.6	6.9	7.3	8.1	8.7	9.3	9.6	7.5	9.6	5.9	5.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.8	9.1	8.4	8.0	8.3	8.8	8.5	8.2	10.2	10.5	10.9	12.9	9.5	12.9	8.0	8.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.7	42.3	38.3	40.0	41.2	45.2	46.9	47.0	49.3	50.2	51.5	54.1	45.8	54.1	38.3	38.3
40 蒸発残留物	500mg/l以下	67	66	65	64	54	61	75	71	82	68	83	99	71	99	54	54
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考	＊は、自己検査 R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。 R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.21

採水箇所		湖西市白須賀																
採水月日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3					
採水時刻		10:14	10:21	10:43	10:32	10:32	10:26	10:26	10:41	10:23	10:26	10:44	10:32					
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨					
気温	℃	17.3	23.0	17.0	31.3	31.3	31.0	26.0	15.0	17.5	6.5	5.9	10.9	19.4	31.3	5.9		
水温	℃	12.2	16.4	18.0	21.9	25.8	26.0	23.5	19.1	15.0	10.5	8.1	10.5	17.2	26.0	8.1		
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
項目	基準値													平均値	最高値	最低値		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	*
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	*
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	*
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5		*
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	*
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.008	0.009	0.013	0.014	0.016	0.015	0.014	0.010	0.007	<0.006	<0.006	0.006	0.009	0.016	<0.006	*
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	*
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	*
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	<0.003	0.006	0.006	0.009	<0.003	<0.003	*
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	*
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	*
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	*
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.06	<0.02	*
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.4	7.1	6.4	6.0	6.6	6.7	6.9	7.4	8.1	8.8	9.3	9.7	7.6	9.7	6.0	*
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.9	9.5	8.5	8.1	8.3	8.9	8.6	8.6	10.1	10.7	10.8	13.1	9.6	13.1	8.1	*
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.0	42.8	39.7	40.5	41.7	45.4	47.4	47.6	49.2	51.3	51.6	54.5	46.3	54.5	39.7	*
40	蒸発残留物	500mg/l以下	65	62	73	68	63	77	82	78	80	87	76	94	75	94	62	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	*
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3		*
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	*
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	*
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*
備考																		

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。
R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.22

採水箇所		湖西市中之郷														
採水月日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3			
採水時刻		09:43	09:43	09:53	09:52	09:52	09:46	09:51	10:06	09:46	09:50	10:04	09:56			
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	15.2	22.0	17.5	30.3	31.7	31.0	27.0	15.8	18.2	7.3	6.3	11.1	19.4	31.7	6.3
水温	℃	13.0	17.2	19.5	23.0	27.0	27.2	24.5	19.8	15.8	11.5	9.1	11.5	18.3	27.2	9.1
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
項目	基準値													平均値	最高値	最低値
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	<small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.008	0.009	0.013	0.014	0.017	0.016	0.014	0.011	0.007	<0.006	<0.006	0.007	0.010	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.007	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	<0.003	0.006	0.006	0.009	<0.003
29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003
30	ブromoホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.06
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.4	7.1	6.3	6.0	6.6	6.7	6.9	7.4	8.0	8.8	9.2	9.7	7.6	9.7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	9.9	9.5	8.3	8.1	8.5	9.1	8.5	8.8	10.2	10.8	11.0	13.0	9.6	13.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.4	43.0	40.2	40.6	41.8	45.5	48.0	47.9	49.5	51.7	51.9	54.7	46.6	54.7
40	蒸発残留物	500mg/l以下	64	75	70	65	60	70	83	77	75	76	80	91	74	91
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。

R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.23

採水箇所	浜松市伊平													平均値	最高値	最低値	
	採水月日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3				
採水時刻	10:50	11:42	11:50	11:12	11:44	10:58	11:05	11:15	10:45	11:15	11:16	11:03					
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨					
気温	℃	15.2	22.1	17.1	30.1	32.0	30.0	24.2	14.5	15.8	6.6	6.5	11.1	18.8	32.0	6.5	
水温	℃	12.9	17.2	19.0	23.8	27.9	27.9	24.3	19.0	14.8	10.0	8.1	10.2	17.9	27.9	8.1	
残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
項目	基準値																
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.006	0.008	0.012	0.012	0.014	0.014	0.011	0.009	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	0.008	0.014	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	<0.003	0.004	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.006	<0.003	<0.003
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	<0.003	0.005	0.006	0.008	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.06	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.07	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	6.9	6.3	5.9	6.6	6.7	6.9	7.4	8.0	8.7	9.3	9.6	7.5	9.6	5.9	5.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.7	9.1	8.4	8.0	8.2	8.8	8.4	8.3	10.0	10.6	11.0	12.9	9.4	12.9	8.0	8.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	44.2	42.4	38.7	40.1	41.5	45.3	47.3	47.1	49.4	50.6	51.5	54.4	46.0	54.4	38.7	38.7
40 蒸発残留物	500mg/l以下	78	70	69	61	52	71	80	81	80	63	85	86	73	86	52	52
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

*は、自己検査

R7.6.3のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸についてはR7.6.17採水。
R8.3.3のシアン化物イオン及び塩化シアンについてはR8.3.17採水。

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.24

採水箇所	採水月日	須部取水場													平均値	最高値	最低値		
		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3						
採水時刻	10:00	10:40	10:45	10:15	10:10	10:00	10:05	10:10	09:55	10:10	10:12	10:10							
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨							
気温	℃	16.8	22.8	17.8	32.8	34.2	31.1	26.0	15.0	15.2	6.9	6.0	10.8	19.6	34.2	6.0			
水温	℃	12.4	18.0	19.0	26.0	25.8	27.6	23.9	15.9	12.0	6.6	5.0	11.8	17.0	27.6	5.0			
残留塩素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
項目	基準値																		
1 一般細菌	100個/ml以下	99	152	>300	>300	178	154	169	125	62	33	33	75	—	>300	33	*		
2 大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	—	—	—	*		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	*	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	*	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.015	0.011	<0.004	0.015	<0.004	<0.004	*	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	1.2	0.5	<0.5	*	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	*	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	*	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	*	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	*	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	*	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	*	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	*	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	*	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	<0.02	<0.02	*	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.10	0.09	0.07	0.05	0.07	0.09	0.07	0.05	0.03	0.04	0.10	0.17	0.08	0.17	0.03	<0.03	*	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.2	3.2	3.6	3.6	3.2	3.8	3.6	3.3	3.6	4.1	4.3	4.9	4.0	6.2	3.2	<3.2	*	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.023	0.011	0.009	0.008	0.008	0.018	0.021	<0.005	0.006	0.024	0.052	0.052	0.019	0.052	<0.005	<0.005	*	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.6	3.8	3.6	3.2	2.9	3.4	3.0	3.1	3.6	4.2	4.8	6.4	4.0	6.4	2.9	<2.9	*	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	61.4	46.9	44.4	47.6	42.8	52.1	49.2	50.4	56.2	63.8	65.4	65.8	53.8	65.8	42.8	<42.8	*	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	68	40	50	29	41	40	40	45	35	44	42	72	46	72	29	<29	*	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	*	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	*	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000004	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	*	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1.0	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.7	1.4	1.7	1.0	<1.0	*	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	<7.8	*	
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
49 臭気	異常でないこと	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	—	—	—	—	—	*
50 色度																			

令和7年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道

[基準(健康・性状)]

No.27

採水箇所		瀬戸	金指	知波田	神座	鞍見	三ヶ日調整池	西気賀	井伊谷	新所原	都田ダム	灰ノ木川			
採水月日		R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.20	R7.8.5	R7.8.5			
採水時刻		08:50	14:15	11:35	11:05	10:00	12:35	13:20	13:50	10:35	11:00	09:40			
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温	℃	30.3	35.5	37.2	33.2	31.8	34.9	34.9	34.2	35.4	37.2	33.6			
水温	℃	24.8	26.2	25.1	25.0	25.3	24.9	24.9	26.0	25.9	32.0	28.0			
残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	—	—			
項目	基準値														
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	>300	>300		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.2	0.7		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	—	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.015	0.014	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.018	—	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	<0.003	—	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—		
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	—	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	—	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	—	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.02	<0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.16		
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	3.2	8.4		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.034		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.2	8.6	8.7	8.9	9.1	8.6	8.5	8.7	8.6	2.8	5.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41.0	42.0	41.0	42.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	43.0	72.0		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	78	75	78	78	79	82	85	77	80	65	110		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000004		
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	1.3	1.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	9.1	7.7		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	4		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	0.9		
備考															

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所	採水日	須部取水場												平均値	最高値	最低値
		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3			
採水時刻	10:00	10:40	10:45	10:15	10:10	10:00	10:05	10:10	09:55	10:10	10:12	10:10				
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	16.8	22.8	17.8	32.8	34.2	31.1	26.0	15.0	15.2	6.9	6.0	10.8	19.6	34.2	6.0
水温	℃	12.4	18.0	19.0	26.0	25.8	27.6	23.9	15.9	12.0	6.6	5.0	11.8	17.0	27.6	5.0
項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
16 残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	61.4	46.9	44.4	47.6	42.8	52.1	49.2	50.4	56.2	63.8	65.4	65.8	53.8	65.8	42.8
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.023	0.011	0.009	0.008	0.008	0.018	0.021	0.004	0.006	0.023	0.052	0.052	0.020	0.052	0.004
19 遊離炭酸	20mg/l以下	—	<2	—	—	<2	—	—	<2	—	—	<2	—	<2	<2	<2
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	6.4	—	—	5.7	—	—	5.4	—	—	4.9	—	5.6	6.4	4.9
23 臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	68	40	50	29	41	40	40	45	35	44	42	72	46	72	29
25 濁度	1度以下	0.7	0.5	1.0	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.9	2.2	0.7	2.2	0.4
26 pH値	7.5程度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.2	—	—	-1.0	—	—	-1.1	—	—	-1.1	—	-1.1	-1.0	-1.2
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	—	2100	—	—	5400	—	—	2600	—	—	1200	—	2825	5400	1200
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.05	0.01
31 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		都田浄水場浄水池出口														
採水日		R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3			
採水時刻		08:27	08:35	08:50	08:40	08:45	08:35	09:00	08:35	08:40	08:30	08:40	08:40			
天候(前日・当日)	前日・当日	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	18.7	21.5	19.8	22.9	24.7	21.0	23.4	16.9	13.0	17.5	14.6	14.2	19.0	24.7	13.0
水温	℃	10.8	16.0	18.0	22.0	26.0	26.1	22.6	17.2	14.6	8.8	7.0	10.0	16.6	26.1	7.0
項目	目標値													平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.002	0.005
15	農薬類	1以下	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1
16	残留塩素	1mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	43.3	42.3	38.7	40.3	41.8	45.9	47.1	47.3	49.1	50.1	51.5	54.8	46.0	54.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	—	2	—	—	<2	—	—	4	—	—	3	—	2	4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	—	0.5	—	—	0.8	—	—	0.7	—	—	1.1	—	0.8	1.1
23	臭気強度(TON)	3以下	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	71	67	66	66	61	67	73	75	78	69	72	87	71	87
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	—	-1.5	—	—	-1.3	—	—	-1.2	—	—	-1.5	—	-1.4	-1.2
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	—	0	—	—	0	—	—	1	—	—	2	—	1	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考																

令和7年度 水道水質検査結果報告書(4)
遠州水道

[水質管理目標設定]

採水箇所		中之郷												
採水日		R7.8.5	R8.2.3											
採水時刻		09:52	10:04											
天候(前日・当日)	前日・当日	晴・晴	晴・晴											
気温	℃	31.7	6.3									19.0	31.7	6.3
水温	℃	27.0	9.1									18.0	27.0	9.1
項目	目標値											平均値	最高値	最低値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0004	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン	0.4mg/l以下	<0.04	<0.04								<0.04	<0.04	<0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.008	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(暫定)	0.001	<0.001								<0.001	0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	0.007	0.002								0.004	0.007	0.002
15	農薬類	1以下	—	—								—	—	—
16	残留塩素	1mg/l以下	0.4	0.4								0.4	0.4	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下	41.8	51.9								46.8	51.9	41.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/l以下	3	4								4	4	3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
21	メチルセブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.8	0.8								0.8	0.8	0.8
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1								<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	60	80								70	80	60
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.6	7.5								7.6	7.6	7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.1	-1.4								-1.2	-1.1	-1.4
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される菌落数が2,000以下	1	0								0	1	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.06	0.01								0.04	0.06	0.01
31	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)
遠州水道

[農薬]

採水箇所	須部取水場	R7.5.13				R7.6.3				R7.7.1				R7.8.5					
		採水日	10:40	10:45	10:15	10:10													
採水時刻	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴														
気温	°C	22.8	17.8	32.8	34.2														
水温	°C	18.0	19.0	26.0	25.8														
項目	水質目標	平均値 最高値 最低値																	
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	0.005mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アシュラム	0.9mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004											<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アニロホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	—	<0.00003	—	<0.00003											<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001											<0.00001	0.00002	<0.00001
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イミノクタジン	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	インダノファン	0.009mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
23	オキサジクロメホン	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	オリサストロビン	0.1mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カズサホス	0.0006mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006											<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストロール	0.008mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
28	カルタップ	0.08mg/l	—	<0.0008	—	<0.0008											<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
30	カルボフラン	0.0003mg/l	—	<0.000003	—	<0.000003											<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
32	キャプタン	0.3mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	グミルロン	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002											<0.0002	0.0002	<0.0002
35	グルホシネート	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメブロップ	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
40	シアナジン	0.001mg/l	—	<0.000006	—	<0.000006											<0.000006	<0.000006	<0.000006
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001											<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジクワット	0.01mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004											<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素として)mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
49	シハロホップチル	0.006mg/l	—	<0.00006	—	<0.00006											<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	ジメタメリン	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002											<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		須部取水場											平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイアジノン	0.003mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チアジニル	0.1mg/l	—	<0.001	—	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
64	トリクロピル	0.006mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	0.000007	0.000005							<0.000004	0.000007	<0.000004
67	トリフルラリン	0.06mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	ナプロバミド	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピペロホス	0.0009mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
77	フィプロニル	0.0005mg/l	—	<0.000005	—	<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
80	フェリムゾン	0.05mg/l	—	<0.0005	—	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
83	フェントラザミド	0.01mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
85	ブタクロール	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブタミホス	0.02mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
88	フルアジナム	0.03mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
90	プロシミドン	0.09mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
91	プロチオホス	0.007mg/l	—	<0.00004	—	<0.00004							<0.00004	<0.00004	<0.00004
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
93	プロピザミド	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
94	プロベナゾール	0.03mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
95	プロモブチド	0.1mg/l	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	0.0002	<0.0001
96	ベノミル	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
97	ベンシクロン	0.1mg/l	—	<0.0001	—	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	—	<0.0003	—	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002							<0.00002	0.00003	<0.00002
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	—	<0.0006	—	<0.0006							<0.0006	<0.0006	<0.0006
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		須部取水場											平均値	最高値	最低値
108	メソミル	0.03mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	—	<0.00005	—	<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	—	<0.0002	—	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	—	<0.00002	—	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.002	0	0.01	0.00005							0.00301	0.01	0
	備考														

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		都田浄水場浄水池出口														
採水日		R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5											
採水時刻		08:35	08:50	08:40	08:45											
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴											
気温	℃	21.5	19.8	22.9	24.7								22.2	24.7	19.8	
水温	℃	16.0	18.0	22.0	26.0								20.5	26.0	16.0	
項目	水質目標											平均値	最高値	最低値		
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
2	2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l	<0.0003	—	0.0005	—							<0.0003	0.0005	<0.0003	
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
4	EPN	0.004mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アシュラム	0.9mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—							<0.00004	<0.00004	<0.00004	
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
9	アニコホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
10	アミラズ	0.006mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラクロール	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
13	イソフェンホス	0.001mg/l	<0.00003	—	<0.00003	—							<0.00003	<0.00003	<0.00003	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
16	イブフェンカルバジン	0.002mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
18	イミノクタジン	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
19	インダノファン	0.009mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
20	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
21	エトフェンブロックス	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
23	オキサジクロメホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
25	オリサストロビン	0.1mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—							<0.0006	<0.0006	<0.0006	
26	カズサホス	0.0006mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—							<0.000006	<0.000006	<0.000006	
27	カフェンストロール	0.008mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
28	カルタップ	0.08mg/l	<0.002	—	<0.0008	—							<0.0008	<0.0008	<0.0008	
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
30	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.000003	—	<0.000003	—							<0.000003	<0.000003	<0.000003	
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
32	キャプタン	0.3mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
33	クミルロン	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
34	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	グルホシネート	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
36	クロメブロップ	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
38	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
39	クロタロニル(TPN)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
40	シアナジン	0.001mg/l	<0.000006	—	<0.000006	—							<0.000006	<0.000006	<0.000006	
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—							<0.0001	<0.0001	<0.0001	
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
45	ジクワット	0.01mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—							<0.00004	<0.00004	<0.00004	
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二硫化炭素としてmg/l)	<0.00005	—	<0.00005	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
48	ジチオピル	0.009mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
49	シハロホップチル	0.006mg/l	<0.00006	—	<0.00006	—							<0.00006	<0.00006	<0.00006	
50	シマジン(CAT)	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	
51	ジメタメリン	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—							<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所		都田浄水場浄水池出口						平均値	最高値	最低値
52	ジメトエート	0.05mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
53	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
54	ダイアジノン	0.003mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
55	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/l(メチルイソチオシアネートとして)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
57	チアジニル	0.1mg/l	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	
58	チウラム	0.02mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
59	チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
60	チオファネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
62	テフリルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
64	トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
66	トリシクラゾール	0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	
67	トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
68	ナプロバミド	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
69	パラコート	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
70	ピペロホス	0.0009mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
71	ピラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
75	ピリプチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
76	ピロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
77	フィプロニル	0.0005mg/l	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
80	フェリムゾン	0.05mg/l	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
83	フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
85	ブタクロール	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
86	ブタミホス	0.02mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
87	ブプロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
88	フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	ブレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
90	プロシミドン	0.09mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
91	プロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
92	プロピコナゾール	0.05mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
93	プロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
94	プロベナゾール	0.03mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
95	プロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
96	ベニミル	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
97	ベンシクロン	0.1mg/l	<0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
98	ベンゾピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
99	ベンゾフェナップ	0.005mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
100	ベンタズン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
101	ベンディメタリン	0.3mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
102	ベンフルカルブ	0.02mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
104	ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
105	ホスチアゼート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	

令和7年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道

[農薬]

採水箇所	都田浄水場浄水池出口										平均値	最高値	最低値	
108	メソミル	0.03mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
109	メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	—	<0.00005	—						<0.00005	<0.00005	<0.00005
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
111	メトミノストロビン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メトリブジン	0.03mg/l	<0.0002	—	<0.0002	—						<0.0002	<0.0002	<0.0002
113	メフェナセット	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002						<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	メプロニル	0.1mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
115	モリネート	0.005mg/l	<0.00002	—	<0.00002	—						<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和	検出値と目標値の比の和として、1以下	0	0	0.006	0						0.0015	0.006	0
	備考													

令和7年度 水道水質検査結果報告書(7)

遠州水道

採水箇所

須部取水場

[クリプトスポリジウム]

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	16.8	22.8	17.8	32.8	34.2	31.1	26.0	15.0	15.2	6.9	6.0	10.8
水温	12.4	18.0	19.0	26.0	25.8	27.6	23.9	15.9	12.0	6.6	5.0	11.8
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	6	5	12	0	2	2	3	4	0	0	3	0

採水箇所

都田浄水場浄水池出口

採水日	R7.4.2	R7.5.13	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	R7.10.7	R7.11.5	R7.12.2	R8.1.6	R8.2.3	R8.3.3
天候	雨・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨
気温	18.7	21.5	19.8	22.9	24.7	21.0	21.6	16.9	13.0	17.5	14.6	14.2
水温	10.8	16.0	18.0	22.0	26.0	26.1	23.1	17.2	14.6	8.8	7.0	10.0
クリプトスポリジウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和7年度 ダイオキシン類検査結果

(単位：pg-TEQ/l)

水道名	浄水場名	採水箇所	月日	原・配	検査値
駿豆水道	中島	八幡取水場	2/26	原水	0.0053
			-	-	-
榛南水道	榛南	榛南浄水場着水井	8/18	原水	0.00056
			11/28	〃	0.00011
遠州水道(中遠系寺谷)	寺谷	寺谷取水場	9/11	原水	0.026
			12/4	〃	0.0052
		寺谷浄水場 浄水池出口	9/11	浄水	0.00042
			12/4	〃	0.00022
遠州水道(中遠系於呂)	於呂	於呂取水場 (湖北・湖西系含む)	9/18	原水	0.0094
			12/11	〃	0.0061
		於呂浄水場 浄水池出口	9/18	浄水	0.0012
			12/11	〃	0.00056
遠州水道(湖北・湖西系)	都田	須部取水場	9/19	原水	0.016
			12/12	〃	0.0032
		都田浄水場 浄水池出口	9/18	浄水	0.00023
			12/11	〃	0.00021
遠州水道(太田川系)	寺谷	円田取水場	9/12	原水	0.0041
			12/5	〃	0.00071
		寺谷浄水場 浄水池出口	9/11	浄水	0.0016
			12/4	〃	0.00063

IV-2 水質検査結果

工業用水道

令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

水質 (目標値)	単位		柿田川	富士川	東駿河湾 岳南	東駿河湾 静清庵	静清	中遠	西遠 初生	西遠 神原	湖西
水温	℃	平均	15.7	14.0	16.3 16.4	16.5 16.4	17.5	19.0 17.8	17.1 15.5	16.1 16.2	16.2 15.6
濁度 20度以下	度	〃	0.1	1.3	1.3 17.6	0.9 22.0	0.02	0.3 9.9	0.4 15.9	0.8 13.5	0.8 1.0
pH 6.5≤pH≤8.0		〃	7.3	7.7	7.4 7.7	7.5 7.7	7.4	7.5 7.6	7.4 7.8	7.6 7.9	7.4 7.4
アルカリ度 75mg/l以下	mg/l	〃	49.2	42.4	50.0 54.3	51.1 55.8	54.4	36.8 39.6	36.7 40.0	36.6 40.4	19.0 19.1
硬度 120mg/l以下	mg/l	〃	52.4	44.5	70.2 68.6	72.1 70.0	79.7	42.9 43.0	46.1 46.4	46.0 46.5	20.8 20.9
蒸発残留物 250mg/l以下	mg/l	〃	127	126	144 162	144 161	132	75 86	79 91	81 89	49 50
塩化物イオン 80mg/l以下	mg/l	〃	5.5	7.9	8.9 8.3	8.5 7.9	1.3	8.7 4.9	7.8 5.0	8.0 5.0	3.5 3.6
鉄 0.3mg/l以下	mg/l	〃	<0.03	0.03	0.03 0.89	0.03 0.88	<0.02	<0.03 0.43	0.03 0.41	0.03 0.34	0.06 0.09
マンガン 0.2mg/l以下	mg/l	〃	<0.02	<0.02	<0.02 0.03	<0.02 0.03	<0.02	<0.02 0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02

水質		柿田川	富士川	東駿河湾 岳南	東駿河湾 静清庵	静清	中遠	西遠 初生	西遠 神原	湖西
水温	R03平均値	16.1	13.2	15.3	15.1	16.4	17.1	16.1	22.9	14.7
	R04平均値	16.1	13.6	15.7	15.9	16.9	17.8	17.3	23.3	15.8
	R05平均値	16.1	13.5	16.0	15.6	17.8	18.7	17.1	23.0	15.9
	R06平均値	16.2	13.6	16.4	16.2	17.5	18.9	16.4	17.8	16.0
	R07平均値	15.7	14.0	16.3	16.5	17.5	19.0	17.1	16.1	16.2
平均		16.0	13.6	15.9	15.8	17.2	18.3	16.8	20.6	15.7
濁度 20度以下	R03平均値	0.0	1.6	2.1	0.8	0.3	0.5	0.6	0.4	0.7
	R04平均値	0.0	4.8	1.8	0.8	0.1	0.5	0.7	0.7	0.6
	R05平均値	0.1	3.4	1.8	0.9	0.1	0.2	0.8	0.9	0.9
	R06平均値	0.1	1.5	1.9	1.1	0.1	0.2	0.8	1.1	0.6
	R07平均値	0.1	1.3	1.3	0.9	0.0	0.3	0.4	0.8	0.8
平均		0.1	2.5	1.8	0.9	0.1	0.3	0.7	0.8	0.7
pH 6.5≤pH≤8.0	R03平均値	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2
	R04平均値	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4
	R05平均値	7.3	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4
	R06平均値	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5	7.3
	R07平均値	7.3	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4
平均		7.3	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4
酸消費量 アルカリ度 75mg/l以下	R03平均値	47.6	40.9	46.4	46.0	55.0	32.3	34.2	31.0	16.6
	R04平均値	46.9	42.9	47.4	47.8	54.8	34.2	35.0	33.2	17.2
	R05平均値	49.1	42.2	48.4	49.1	55.9	35.9	35.5	33.1	16.7
	R06平均値	51.0	41.2	46.2	47.0	53.7	33.6	32.9	34.0	16.7
	R07平均値	49.2	42.4	50.0	51.1	54.4	36.8	36.7	36.6	19.0
平均		48.7	41.9	47.7	48.2	54.7	34.6	34.9	33.6	17.2
全硬度 120mg/l以下	R03平均値	47.4	41.5	62.5	63.4	76.7	41.7	43.8	39.8	18.5
	R04平均値	49.0	42.0	65.8	64.3	73.7	40.8	43.8	40.9	19.2
	R05平均値	48.9	42.5	67.1	66.9	79.6	41.3	44.7	41.6	18.4
	R06平均値	50.3	42.3	64.9	64.7	73.4	37.9	42.1	43.4	18.1
	R07平均値	52.4	44.5	70.2	72.1	79.7	42.9	46.1	46.0	20.8
平均		49.6	42.6	66.1	66.3	76.6	40.9	44.1	42.3	19.0
全蒸発残留物 250mg/l以下	R03平均値	125	123	125	122	126	75	83	79	46
	R04平均値	126	123	133	129	133	68	84	83	52
	R05平均値	129	124	134	133	136	67	83	73	53
	R06平均値	132	129	142	138	132	61	91	92	52
	R07平均値	127	126	144	144	132	75	79	81	49
平均		128	125	135	133	132	69	84	82	50
塩化物イオン 80mg/l以下	R03平均値	5.0	8.1	7.3	7.5	1.3	9.3	7.3	6.4	3.7
	R04平均値	5.1	7.8	7.1	7.3	1.4	7.5	6.6	5.7	3.5
	R05平均値	5.4	7.7	7.3	7.1	1.5	7.6	7.5	6.5	3.8
	R06平均値	5.3	6.8	7.0	6.9	1.5	8.1	7.5	7.8	3.1
	R07平均値	5.5	7.9	8.9	8.5	1.3	8.7	7.8	8.0	3.5
平均		5.3	7.7	7.5	7.4	1.4	8.2	7.3	6.9	3.5
鉄 0.3mg/l以下	R03平均値	<0.03	0.33	0.08	0.04	<0.01	<0.03	0.00	<0.03	0.02
	R04平均値	<0.03	0.07	0.07	0.04	<0.01	<0.03	0.01	<0.03	0.02
	R05平均値	<0.03	0.06	0.05	0.04	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	R06平均値	<0.03	0.14	0.05	0.04	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	R07平均値	<0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.03	0.03	0.03	0.06
平均		<0.03	0.13	0.06	0.04	<0.02	<0.03	0.03	0.03	<0.03
マンガン 0.2mg/l以下	R03平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R04平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R05平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R06平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R07平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
平均		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

※令和3年度～令和7年度(浄水平均値)

・柿田川工業用水道

富士山からの湧水である一級河川柿田川の表流水を水源とし、マイクロストレーナ処理を行って給水している。水質は年間を通じて、ほとんど安定しているが、珪藻類等の浮遊物の混入と、集中豪雨時の狩野川本川からの濁りには注意が要する。

水源部には、柿田川公園があり観光客が多数訪れるため、河川流域の環境変化に注意する必要がある。

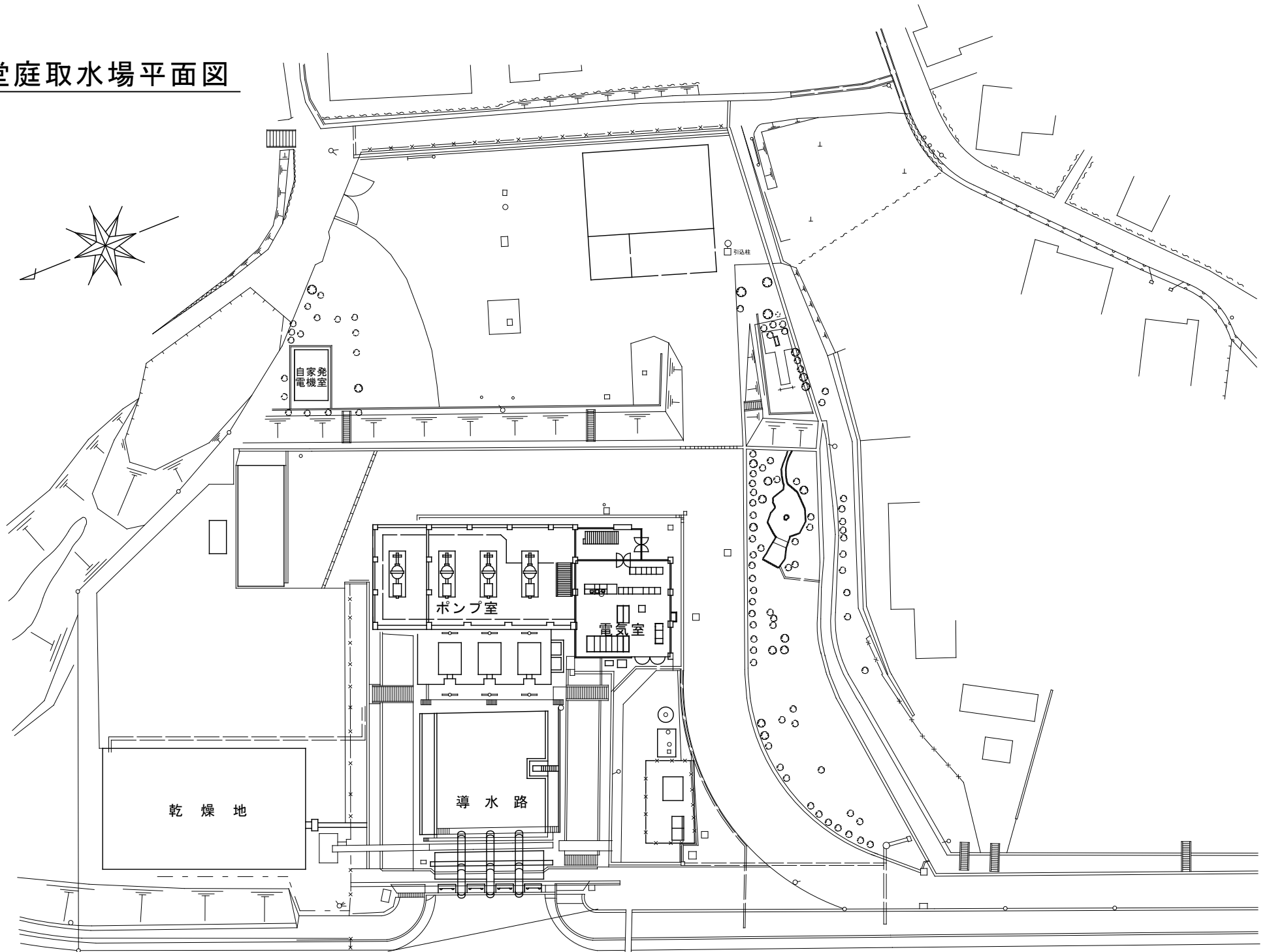
○ 採水箇所を目安

水 源：柿田川（表流水）

取 水 場：堂庭取水場マイクロストレーナ室（原水）

受 水 地 点：適宜

堂庭取水場平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

柿田川

柿田川工業用水道

原水

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	16.1	16.3	16.1	15.9	16.0	15.9	15.6	15.4	15.2	15.1	15.2	15.3	15.7			
		最大値	16.5	16.7	16.8	16.3	16.6	16.7	16.2	15.7	15.6	15.5	15.6	15.8		16.8		
		最小値	15.7	15.9	15.7	15.6	15.6	15.4	15.3	15.2	14.6	14.9	15.0	15.0				14.6
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1			
		最大値	0.2	0.5	2.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.1	0.6	0.1	0.6	1.4		2.4		
		最小値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
pH 目標値 6.5≦pH≦8.0		平均値	7.35	7.27	7.35	7.37	7.34	7.33	7.23	7.27	7.19	7.19	7.17	7.27	7.28			
		最大値	7.45	7.36	7.40	7.47	7.49	7.43	7.34	7.46	7.27	7.28	7.32	7.35		7.49		
		最小値	7.24	7.12	7.28	7.25	7.21	7.21	7.14	7.12	7.10	7.09	7.02	7.14				7.02
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	50.6	50.1	49.2	49.3	50.0	49.6	50.2	49.3	48.0	48.8	47.9	47.6	49.2			
		最大値	50.7	50.2	49.8	49.5	50.2	49.9	51.1	49.6	48.2	49.0	48.0	47.8		51.1		
		最小値	50.5	50.0	48.5	49.0	49.8	49.3	49.3	49.0	47.8	48.6	47.7	47.3				47.3
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	51.7	52.3	51.8	53.3	53.9	53.3	54.2	52.0	49.7	52.6	51.9	51.9	52.4			
		最大値	52.5	52.4	52.0	53.6	54.3	53.8	54.8	52.4	52.6	53.2	52.0	51.9		54.8		
		最小値	50.8	52.2	51.5	53.0	53.4	52.7	53.5	51.6	46.8	51.9	51.7	51.9				46.8
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	126	125	131	134	128	133	130	125	125	122	122	126	127			
		最大値	126	126	133	139	130	136	131	125	126	124	124	130		139		
		最小値	126	123	129	128	126	130	129	125	123	120	119	122				119
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	5.0	5.4	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.7	5.8	5.5			
		最大値	5.0	5.4	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.7	5.8		5.8		
		最小値	4.9	5.3	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.5	5.4	5.4	5.6	5.7				4.9
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
		最大値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03		
		最小値	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
		最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02

・ふじさん工業用水道(富士川)

水源を富士川水系一級河川芝川の表流水に求め、中部電力（株）芝富発電所の放流水を、農業用水と共同で取水し、富士市滝戸地内において沈砂後、原水のまま送水している。

水質は年間を通して良質であり、鉄イオンが高い以外は比較的安定している。

しかし、降雨時には、突然高濁度水となるため、この場合には、十分注意する必要がある。

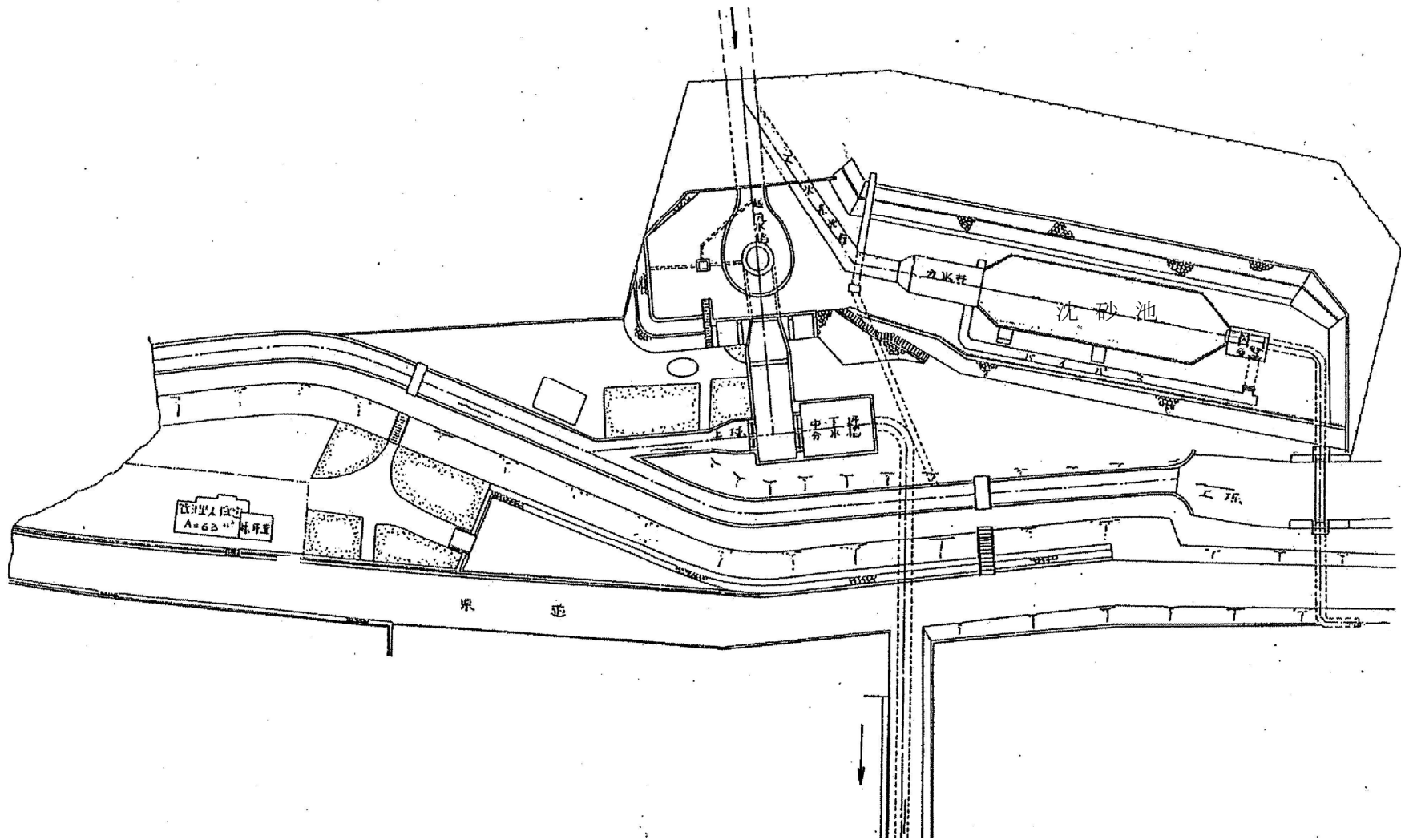
○ 採水箇所を目安

水 源：芝川（表流水）

分 水 場：滝戸沈砂池（原水）

受 水 地 点：適宜

滝戸沈砂池 平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

富士川

ふじさん工業用水道(富士川)

原水

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	13.6	14.6	16.0	16.4	16.7	16.5	14.8	13.0	11.8	10.8	11.3	12.4	14.0			
		最大値	16.0	16.1	18.0	17.5	17.4	18.5	16.4	15.5	13.1	12.0	13.2	16.0		18.5		
		最小値	11.7	13.5	14.6	16.0	16.0	14.8	13.5	12.0	10.0	10.0	9.7	11.0				9.7
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	1.0	1.5	1.0	6.3	1.1	1.9	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.7	1.3			
		最大値	2.2	6.0	1.9	64.7	3.8	13.8	0.9	3.5	0.6	0.7	2.0	2.7		64.7		
		最小値	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4				0.2
pH 目標値 6.5≦pH≦8.0		平均値	7.66	7.60	7.58	7.51	7.70	7.83	7.97	7.68	7.74	7.66	7.69	7.83	7.70			
		最大値	7.75	7.75	7.74	7.68	7.85	7.95	8.16	8.29	8.10	8.06	7.82	8.02		8.29		
		最小値	7.56	7.39	7.35	7.34	7.55	7.64	7.60	7.42	7.48	7.54	7.49	7.52				7.34
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	41.7	40.3	40.4	42.0	41.6	42.2	43.1	44.5	44.3	44.1	43.1	41.7	42.4			
		最大値	42.7	40.6	41.2	42.5	42.7	43.3	44.5	44.7	44.5	45.2	43.4	43.1		45.2		
		最小値	40.8	40.0	39.5	41.4	40.4	41.1	41.6	44.2	44.1	43.0	42.8	40.2				39.5
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	44.5	42.2	40.3	42.8	41.7	43.4	45.7	47.4	47.3	47.0	46.6	45.2	44.5			
		最大値	45.2	42.2	41.6	43.0	43.0	44.2	48.0	48.6	47.7	47.1	46.9	46.7		48.6		
		最小値	43.8	42.2	39.0	42.6	40.3	42.6	43.5	46.2	47.0	46.9	46.2	43.6				39.0
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	121	118	114	119	143	138	129	134	129	116	131	128	126			
		最大値	125	121	118	122	165	150	135	134	138	118	131	131		165		
		最小値	116	115	110	115	120	125	122	134	119	114	130	124				110
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	7.5	6.3	5.0	8.5	5.4	7.2	8.0	8.9	9.6	7.1	10.5	11.3	7.9			
		最大値	7.6	6.7	5.4	8.6	7.3	8.1	8.9	9.6	9.6	9.8	10.5	11.5		11.5		
		最小値	7.4	5.9	4.5	8.3	3.5	6.2	7.0	8.2	9.5	4.3	10.4	11.1				3.5
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.07	0.03	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.03			
		最大値	0.02	0.03	0.05	0.02	0.12	0.04	0.02	0.07	<0.02	0.04	0.03	0.04		0.12		
		最小値	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02				<0.02
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
		最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02

・ふじさん工業用水道(東駿河湾)

取水地点は静岡県静岡市清水区蒲原の日本軽金属発電放水路であるが、原水は、一級河川富士川本川と支川早川の合流水であるため、濁度・PH 値・全硬度等の値も、水系によりまったく違うものになっている。

支川早川は、流域の居住人口が少なく、有機物が少ない水であるが、河床が非常に荒れているため、少量の降雨でも高濁度の原因となっている。

一方、富士川本川は、流域の居住人口が多く、有機物と PH 値の高い水となっている。特に、本川を構成する釜無川と笛吹川のうち、笛吹川は汚染度が相当に高い。

また、夏から秋にかけて降雨量の少ない期間はプランクトンが発生し、逆に、降雨量の多い場合には高濁度水となるため、十分注意する必要がある。

○ 採水箇所を目安

水 源：富士川（表流水）

取 水 場：蒲原取水場（原水）

浄 水 場：富士川浄水場 着水井（原水）

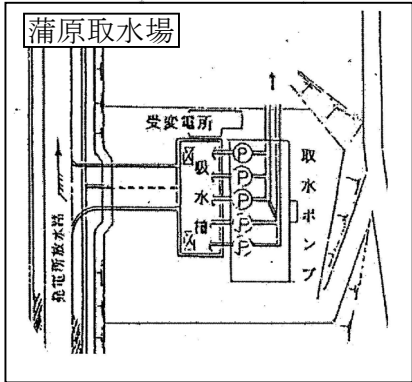
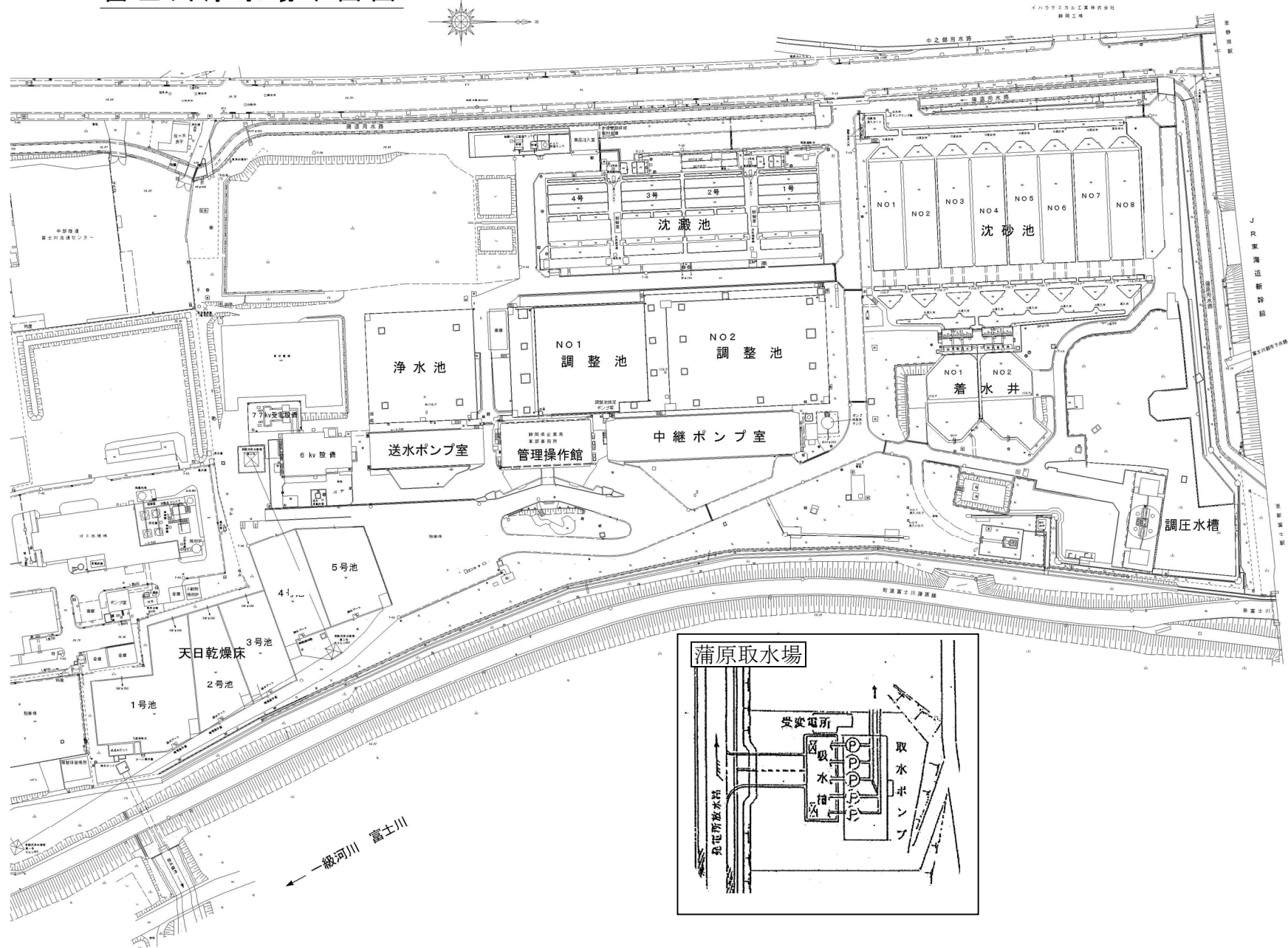
富士川浄水場 浄水池（浄水）

厚原浄水場 着水井（原水）

厚原浄水場 配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

富士川浄水場平面図



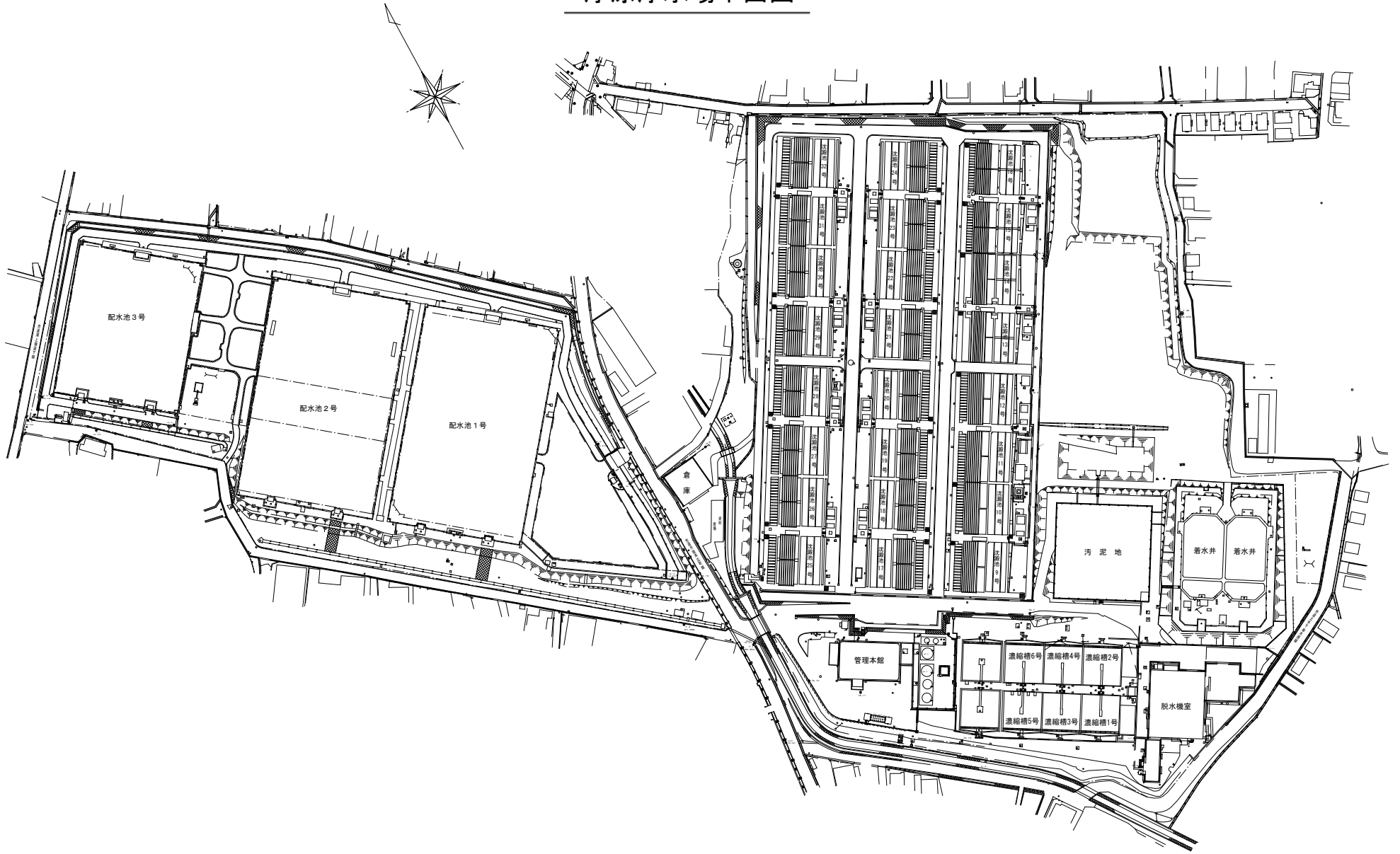
令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水 静清庵(富士川浄水場)
 原水

ふじさん工業用水道(東駿河湾)

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	14.4	17.0	20.3	24.5	25.7	24.1	19.6	13.5	10.1	7.7	9.0	12.0	16.5			
		最大値	14.5	16.8	20.1	23.7	25.4	23.7	19.4	13.5	10.2	7.9	9.6	12.1	16.4			
		最小値	16.6	19.4	24.9	26.0	27.8	26.7	22.8	15.4	12.5	9.4	12.9	14.8		27.8		
濁度	度	平均値	1.1	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.5	1.0	1.2	0.8	1.1	1.1	0.9			
		最大値	10.4	25.2	75.5	62.7	25.2	25.3	5.0	11.9	4.8	3.3	4.4	11.0	22.0			
		最小値	1.8	1.4	0.9	5.9	1.6	1.9	1.1	1.5	1.6	1.3	1.7	2.3		5.9		
pH	mg/l	平均値	66.8	273.0	833.0	483.0	131.0	325.0	11.0	59.9	19.0	6.8	12.7	102.0		833.0		
		最大値	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.8	0.2	0.8	0.6			0.2	
		最小値	3.6	4.0	5.7	6.0	6.1	3.8	2.8	2.8	2.4	1.6	2.1	4.1			1.6	
アルカリ度	mg/l	平均値	7.56	7.42	7.49	7.45	7.56	7.57	7.54	7.54	7.48	7.40	7.41	7.49	7.49			
		最大値	7.74	7.62	7.87	7.84	7.92	7.80	7.79	7.73	7.70	7.61	7.60	7.68	7.74			
		最小値	7.72	7.62	7.65	7.69	7.70	7.86	7.76	7.68	7.65	7.53	7.51	7.61		7.86		
硬度	mg/l	平均値	7.83	7.78	8.31	8.29	8.34	8.16	8.20	7.78	7.82	7.72	7.72	7.79		8.34		
		最大値	7.32	7.09	7.28	7.13	7.34	7.37	7.33	7.13	7.25	7.27	7.22	7.38			7.09	
		最小値	7.56	7.29	7.63	7.58	7.71	7.57	7.67	7.55	7.59	7.52	7.47	7.60			7.29	
蒸発残留物	mg/l	平均値	47.5	40.7	40.1	51.6	50.4	54.0	54.8	50.1	57.4	55.6	55.3	55.3	51.1			
		最大値	48.8	41.7	49.7	56.8	56.2	60.6	57.7	60.2	60.0	58.8	59.2	60.1	55.8			
		最小値	47.7	44.9	44.6	53.4	51.1	58.1	56.0	56.5	57.7	56.2	55.7	56.1		58.1		
硬度	mg/l	平均値	49.7	42.1	53.1	57.5	56.6	64.1	59.5	62.1	60.0	59.6	59.8	61.0		64.1		
		最大値	47.3	36.5	35.6	49.9	49.8	50.0	53.7	43.7	57.2	55.0	55.0	54.5			35.6	
		最小値	48.0	41.2	46.4	56.2	55.9	57.2	55.9	58.4	60.0	58.0	58.6	59.3			41.2	
目標値	mg/l	平均値	65.4	60.5	59.8	70.8	68.8	72.9	74.3	79.0	76.7	79.2	79.3	78.5	72.1			
		最大値	63.1	56.6	58.6	67.7	67.8	69.9	70.2	75.6	76.9	78.4	78.5	77.1	70.0			
		最小値	65.6	65.0	64.8	73.4	69.7	76.4	74.8	80.6	77.5	79.5	79.7	80.3		80.6		
蒸発残留物	mg/l	平均値	66.2	56.7	64.3	71.9	68.5	75.4	71.8	77.5	77.7	79.6	79.3	77.6		79.6		
		最大値	65.3	55.9	54.9	68.3	67.9	69.4	73.8	77.4	76.0	78.9	78.8	76.8			54.9	
		最小値	60.0	56.5	52.9	63.4	67.1	64.4	68.6	73.6	76.0	77.2	77.6	76.6			52.9	
目標値	mg/l	平均値	122	118	116	132	161	156	145	148	162	148	156	160	144			
		最大値	127	140	172	141	184	167	146	163	168	172	182	171	161			
		最小値	126	127	124	134	166	167	146	150	174	155	159	167		174		
塩化物イオン	mg/l	平均値	130	158	213	146	192	167	147	165	176	184	188	174		213		
		最大値	118	109	108	129	155	144	144	146	150	141	152	153			108	
		最小値	124	121	131	135	176	167	144	161	160	160	176	168			121	
目標値	mg/l	平均値	6.3	6.0	6.6	6.2	6.0	7.0	8.3	8.1	10.2	11.1	13.0	13.3	8.5			
		最大値	6.0	4.2	3.9	6.2	6.0	7.1	8.2	7.7	9.7	10.8	12.6	12.8	7.9			
		最小値	6.4	6.3	8.1	6.4	6.2	8.4	8.3	9.2	10.8	12.5	13.1	13.8		13.8		
鉄	mg/l	平均値	6.4	5.1	5.0	6.4	6.2	8.3	8.3	9.2	10.8	12.5	13.1	13.8		13.2		
		最大値	6.2	5.7	5.1	6.0	5.8	8.2	7.0	8.8	10.3	12.1	12.8	13.2			5.1	
		最小値	5.6	3.3	2.7	5.9	5.7	5.8	8.0	6.6	9.1	9.5	12.4	12.4			2.7	
目標値	mg/l	平均値	0.04	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.03			
		最大値	0.09	0.61	7.75	0.33	0.67	0.19	0.11	0.27	0.09	0.18	0.20	0.13	0.88			
		最小値	0.05	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06		0.06		
マンガン	mg/l	平均値	0.10	1.05	15.40	0.46	1.04	0.29	0.13	0.31	0.11	0.21	0.31	0.17		15.40		
		最大値	0.04	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.04	0.04	0.03	0.06			<0.02	
		最小値	0.07	0.17	0.09	0.19	0.31	0.09	0.09	0.09	0.24	0.08	0.14	0.10			0.07	
目標値	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		最大値	<0.02	0.02	0.22	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03		
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
目標値	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		最大値	<0.02	<0.02	0.43	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	

厚原浄水場平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

岳南(厚原浄水場)

ふじさん工業用水道(東駿河湾)

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	14.5	17.0	19.8	22.7	24.8	23.9	19.5	13.4	10.2	7.9	9.1	12.3	16.3			
		最大値	14.8	17.0	19.7	23.0	25.0	24.3	19.7	13.7	10.2	7.8	9.2	12.5	16.4			
		最小値	16.8	18.7	22.2	25.2	28.0	27.1	22.0	15.5	12.3	9.5	13.0	14.9		28.0		
濁度	度	平均値	1.6	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3			
		最大値	9.4	19.7	62.0	42.2	20.6	21.6	4.1	9.3	5.3	5.9	5.4	5.5	17.6			
		最小値	2.5	2.1	1.7	1.9	1.9	2.7	2.2	2.5	2.0	2.1	2.2	1.9		2.7		
pH	mg/l	平均値	7.43	7.33	7.33	7.45	7.59	7.58	7.56	7.32	7.38	7.32	7.38	7.42	7.42			
		最大値	7.66	7.59	7.66	7.72	7.87	7.95	7.93	7.69	7.79	7.59	7.60	7.64	7.72			
		最小値	7.56	7.50	7.64	7.68	7.80	7.79	7.79	7.49	7.55	7.63	7.55	7.62		7.80		
アルカリ度	mg/l	平均値	45.8	40.0	39.5	45.6	47.9	55.3	56.3	52.5	55.9	54.4	53.4	53.5	50.0			
		最大値	49.1	42.8	44.3	50.4	52.4	59.3	57.9	58.9	59.7	59.7	59.9	57.2	54.3			
		最小値	45.8	43.2	41.4	46.5	49.2	61.2	56.9	53.1	56.1	54.8	53.7	53.6		61.2		
硬度	mg/l	平均値	49.4	45.2	45.2	50.5	57.5	63.1	59.1	59.9	59.9	60.0	60.4	57.9				
		最大値	45.7	36.8	37.6	44.7	46.7	49.5	55.8	51.9	55.7	54.1	53.2	53.5			36.8	
		最小値	48.8	40.4	43.5	50.4	47.4	55.6	56.7	58.0	59.6	59.5	59.4	56.6			40.4	
蒸発残留物	mg/l	平均値	66.9	58.7	53.1	59.5	65.6	72.5	74.9	78.3	77.4	79.0	79.3	77.1	70.2			
		最大値	65.3	55.5	53.6	61.3	61.7	71.7	70.3	77.3	76.0	77.6	78.5	74.7	68.6			
		最小値	67.7	65.8	58.0	61.9	71.0	75.9	75.5	78.8	78.4	79.9	79.8	77.7		79.9		
塩化物イオン	mg/l	平均値	65.7	60.5	56.0	63.9	69.9	75.6	72.7	75.6	76.0	77.7	78.6	76.2				
		最大値	66.1	51.5	48.2	57.2	60.2	69.1	74.4	77.8	76.4	78.2	78.7	76.5			48.2	
		最小値	65.0	50.4	51.1	58.7	53.6	67.9	67.9	76.5	76.0	77.4	78.5	73.2			50.4	
鉄	mg/l	平均値	129	120	118	133	159	156	144	154	162	147	159	153	144			
		最大値	132	154	214	135	156	174	150	161	166	171	168	167	162			
		最小値	138	127	135	137	160	172	148	159	173	150	162	157		173		
マンガン	mg/l	平均値	141	175	292	138	156	176	150	162	168	175	168	169	292			
		最大値	120	113	100	128	157	140	140	149	150	143	155	149			100	
		最小値	123	132	136	131	155	172	150	159	163	166	167	164			123	
目標値	mg/l	平均値	6.4	7.0	6.8	7.4	6.1	7.9	8.3	9.4	10.4	10.9	13.1	13.3	8.9			
		最大値	6.1	4.8	4.9	6.9	6.4	7.0	8.2	7.9	10.0	11.2	12.9	13.0	8.3			
		最小値	6.5	8.2	7.3	7.5	6.1	10.2	8.3	9.5	11.2	12.3	13.2	13.7		13.7		
鉄	mg/l	平均値	6.3	5.4	6.3	7.0	6.9	8.3	8.3	9.2	10.5	12.7	13.1	13.3				
		最大値	6.3	5.7	6.2	7.3	6.0	5.5	8.2	9.3	9.5	9.5	12.9	12.9			5.5	
		最小値	5.9	4.2	3.4	6.7	5.9	5.7	8.1	6.5	9.4	9.7	12.7	12.7			3.4	
目標値	mg/l	平均値	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03			
		最大値	0.10	0.35	8.54	0.18	0.27	0.33	0.08	0.26	0.10	0.18	0.15	0.18	0.89			
		最小値	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05		0.05		
マンガン	mg/l	平均値	0.13	0.59	17.00	0.30	0.48	0.49	0.10	0.29	0.11	0.19	0.16	0.26				
		最大値	0.03	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05			<0.02	
		最小値	0.07	0.12	0.08	0.07	0.06	0.17	0.06	0.24	0.09	0.18	0.14	0.10			0.06	
目標値	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
		最大値	<0.02	<0.02	0.24	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03			
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	
目標値	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
		最大値	<0.02	<0.02	0.48	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.48	
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	

・ 静清工業用水道

一級河川安倍川中流部の伏流水を取水し、原水供給している。

水質は年間を通して良質で、濁度は通年ほとんど1度以下と安定しているが、比較的硬度が高いのが特徴である。

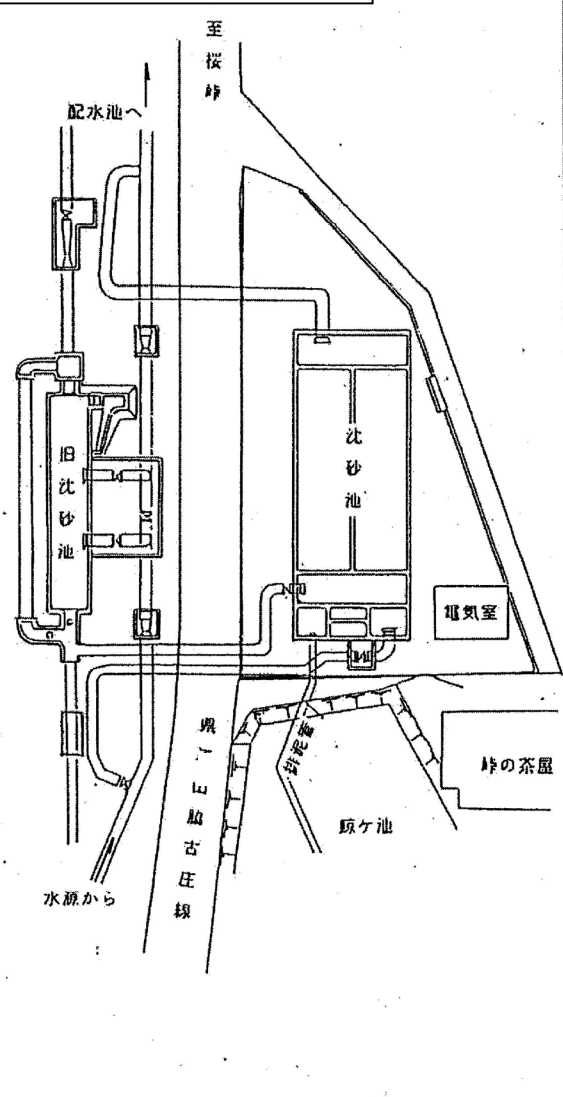
○ 採水箇所を目安

水 源：安倍川（伏流水）

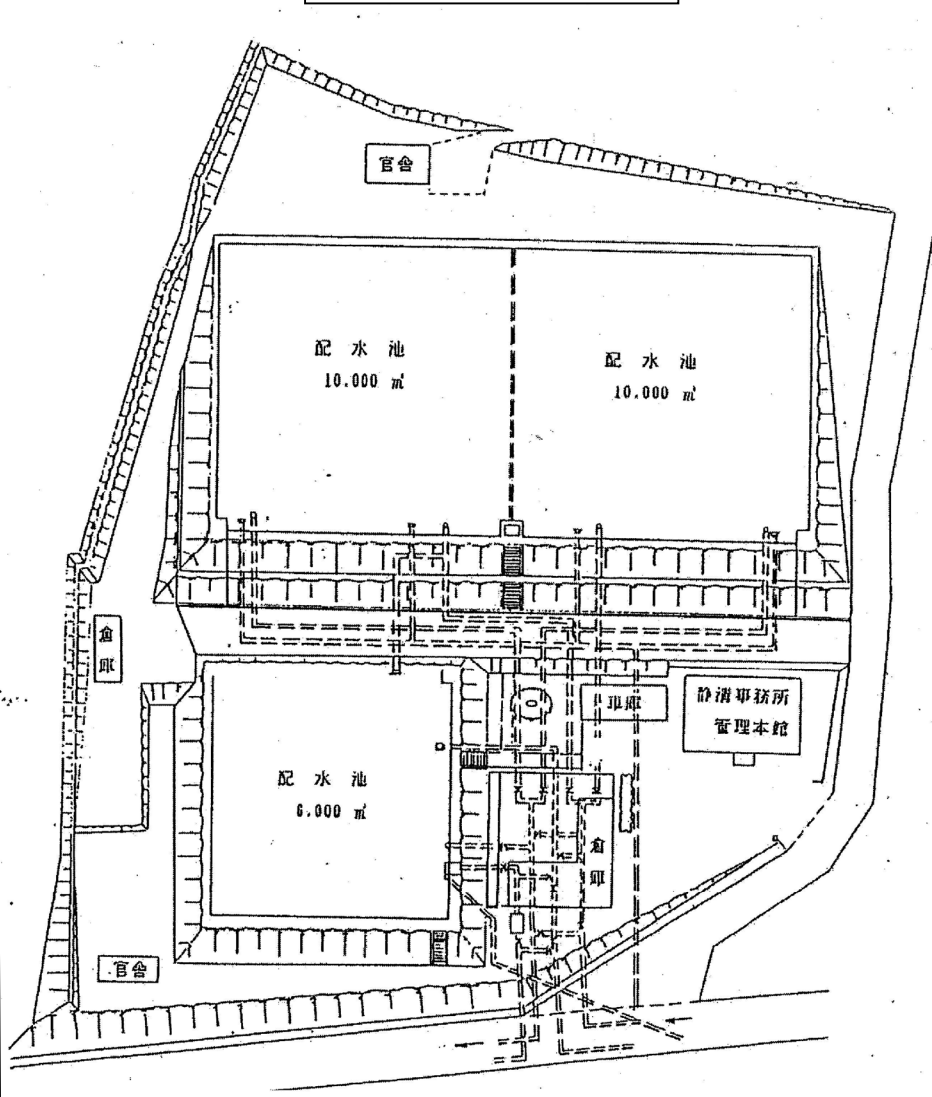
浄 水 場：上原配水池（原水）

受 水 地 点：適宜

鯨ヶ池沈砂池平面図



上原配水池平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

静清

静清工業用水道

原水

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	14.4	15.5	16.9	18.9	20.4	21.3	20.3	19.1	17.6	16.1	14.9	14.7	17.5			
		最大値	14.9	15.9	17.9	19.8	21.1	21.6	21.0	19.6	18.4	16.7	15.3	15.0		21.6		
		最小値	13.8	14.9	15.9	18.0	19.8	21.0	19.7	18.4	16.7	15.3	14.4	14.4				13.8
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	0.00	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.09	0.01	0.02			
		最大値	0.00	0.17	0.83	0.23	0.07	0.15	0.11	0.41	0.02	0.00	0.50	0.11		0.83		
		最小値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00
pH 目標値 6.5≦pH≦8.0		平均値	7.54	7.50	7.42	7.41	7.38	7.37	7.36	7.43	7.41	7.45	7.48	7.50	7.44			
		最大値	7.90	7.80	7.80	7.70	7.70	7.60	7.70	7.70	7.60	7.80	7.60	7.50		7.90		
		最小値	7.30	7.40	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.30	7.30	7.30	7.50			7.20
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	49.7	52.3	54.1	52.7	53.9	56.0	55.9	56.9	57.5	55.2	54.6	54.5	54.4			
		最大値	50.6	54.1	54.2	53.2	54.7	57.7	57.2	59.8	58.5	59.0	56.1	56.9		59.8		
		最小値	48.7	50.6	54.0	52.1	53.1	54.3	54.7	53.9	56.5	51.4	53.2	52.1				48.7
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	78.6	80.1	78.2	77.6	77.2	79.9	78.3	80.1	77.6	81.0	82.3	85.0	79.7			
		最大値	79.7	81.6	78.7	79.2	77.4	82.0	79.3	80.1	79.0	82.1	82.4	85.5		85.5		
		最小値	77.4	78.5	77.7	76.0	77.0	77.9	77.3	80.0	76.1	80.0	82.3	84.5				76.0
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	121	125	132	120	146	148	127	141	142	127	130	128	132			
		最大値	129	127	136	121	157	152	130	146	145	130	135	129		157		
		最小値	113	123	128	118	135	143	124	136	139	124	125	126				113
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3			
		最大値	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4		1.5		
		最小値	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3				1.1
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02

・中遠工業用水道

水源としている天竜川は、諏訪湖を源流とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

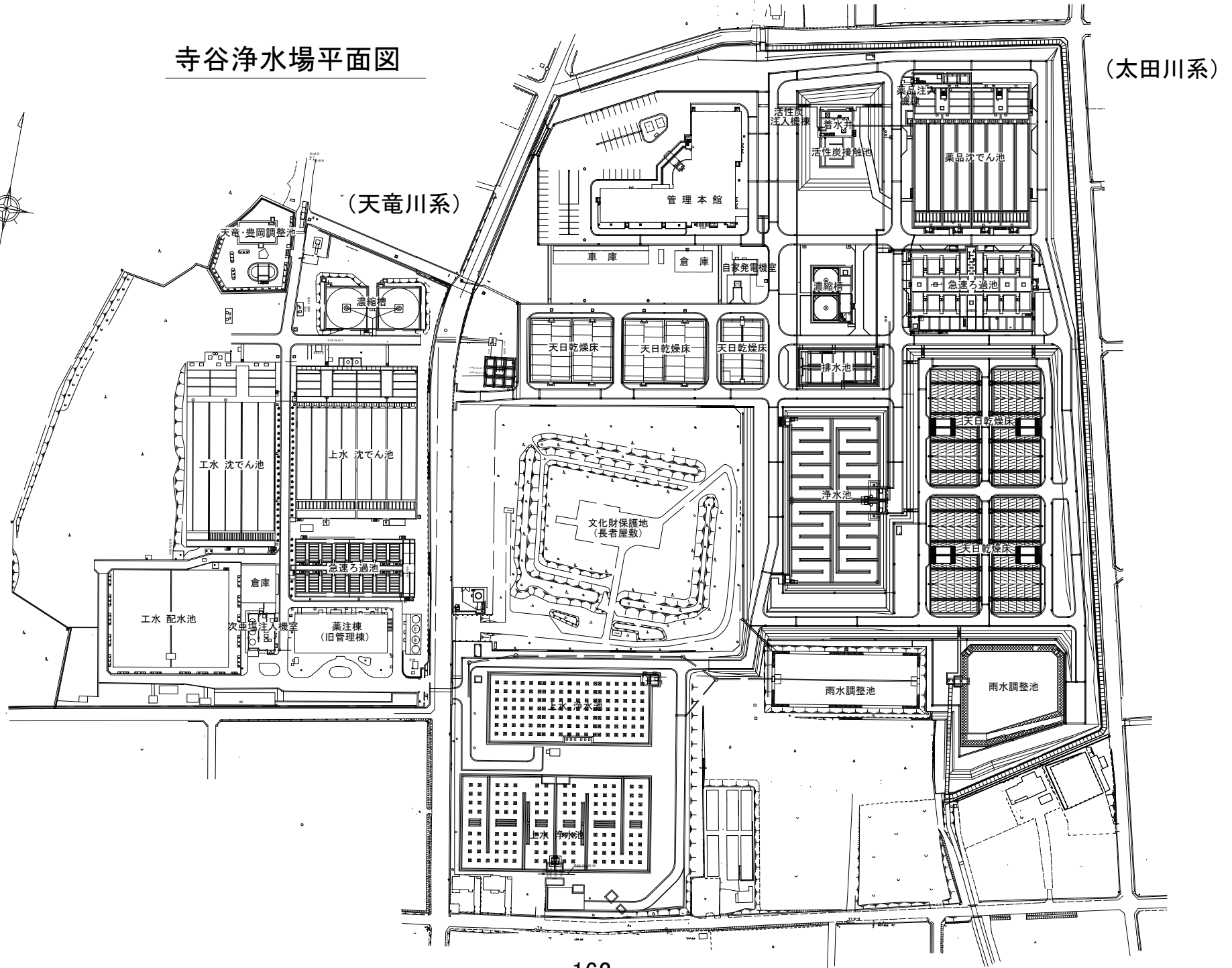
○ 採水箇所を目安

水 源：天竜川（船明ダム）

浄 水 場：着水井（原水）・配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

寺谷浄水場平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

中遠

中遠工業用水道

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	15.4 14.3	18.8 17.9	21.7 20.9	25.6 24.9	27.4 26.6	26.8 25.9	24.1 23.0	18.8 17.3	14.7 13.0	11.1 9.4	10.5 9.0	12.7 11.8	19.0 17.8			
		最大値	17.0 16.1	20.0 19.3	24.1 23.3	27.0 26.5	28.0 27.5	28.0 27.4	25.8 24.7	21.1 20.3	16.8 15.1	13.4 11.4	12.0 10.6	14.5 14.0		28.0 27.5		
		最小値	13.6 12.5	17.0 16.1	19.8 19.0	24.3 23.6	26.8 25.6	26.0 24.9	21.6 20.3	16.7 15.1	13.6 11.4	9.8 8.3	9.7 8.1	11.2 9.3				9.7 8.1
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	0.3 4.0	0.3 9.1	0.4 48.4	0.6 14.2	0.8 14.4	0.5 14.8	0.3 2.0	0.2 2.0	0.1 1.7	0.1 2.6	0.1 3.0	0.2 2.1	0.3 9.9			
		最大値	0.4 6.5	0.4 101.1	0.6 199.5	0.8 69.1	1.1 56.8	0.9 135.3	0.4 3.9	0.3 2.5	0.4 3.0	0.3 3.5	0.3 4.2	0.5 3.8		1.1 199.5		
		最小値	0.2 2.4	0.2 3.6	0.2 4.3	0.4 4.5	0.5 2.4	0.2 3.1	0.2 0.9	<0.1 1.5	<0.1 1.1	<0.1 2.0	<0.1 2.4	<0.1 1.1				<0.1 0.9
pH 目標値 6.5≤pH≤8.0		平均値	7.42 7.62	7.42 7.59	7.33 7.60	7.41 7.61	7.53 7.63	7.53 7.63	7.62 7.71	7.59 7.72	7.51 7.62	7.52 7.63	7.51 7.63	7.52 7.62	7.49 7.63			
		最大値	7.48 7.69	7.50 7.69	7.41 7.68	7.53 7.67	7.70 7.71	7.68 7.71	7.75 7.77	7.67 7.85	7.67 7.75	7.60 7.72	7.60 7.75	7.58 7.75		7.75 7.85		
		最小値	7.34 7.54	7.31 7.48	7.24 7.48	7.29 7.55	7.36 7.44	7.40 7.54	7.53 7.59	7.48 7.67	7.40 7.50	7.36 7.54	7.41 7.58	7.44 7.54				7.24 7.44
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	31.4 34.1	29.6 31.8	29.0 33.4	33.5 36.4	33.3 36.2	32.9 37.0	39.2 42.6	42.3 42.2	44.0 46.8	42.7 45.2	43.4 46.2	40.3 43.6	36.8 39.6			
		最大値	32.8 35.4	30.1 32.0	30.4 33.6	35.3 38.2	33.6 36.3	36.8 41.3	39.5 44.0	42.6 42.6	45.8 48.5	42.7 45.6	43.7 46.4	40.5 45.6		45.8 48.5		
		最小値	30.1 32.8	29.1 31.7	27.7 33.2	31.7 34.5	33.0 36.1	29.0 32.7	38.8 41.2	42.0 41.9	42.2 45.2	42.7 44.7	43.2 45.9	40.1 41.6				27.7 31.7
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	39.2 39.4	36.0 35.3	35.8 36.6	39.8 39.6	37.6 37.8	37.8 38.0	45.2 46.4	46.0 45.8	47.4 48.2	49.4 48.9	52.0 51.8	48.6 48.8	42.9 43.0			
		最大値	39.7 40.3	36.1 37.0	37.0 37.0	42.4 42.0	37.9 38.2	41.8 41.8	46.4 46.5	46.1 45.9	50.2 51.0	49.5 49.6	55.1 54.0	49.0 48.9		55.1 54.0		
		最小値	38.6 38.6	35.9 33.6	34.5 36.3	37.3 37.3	37.4 37.3	33.9 34.1	44.0 46.2	45.9 45.8	44.5 45.4	49.4 48.2	49.0 49.7	48.3 48.6				33.9 33.6
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	75 75	72 86	74 136	71 86	66 87	72 85	78 79	77 76	76 89	80 80	85 82	80 77	75 86			
		最大値	76 83	74 91	80 184	76 94	69 106	79 86	82 80	86 80	84 92	82 89	88 90	87 86		88 184		
		最小値	74 67	70 80	68 88	66 78	62 68	64 84	74 78	68 72	68 86	68 70	82 74	74 68				62 67
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	9.8 6.0	7.0 3.6	8.2 3.0	7.8 3.6	7.5 3.6	7.0 3.3	8.4 4.2	8.4 4.8	8.4 5.8	9.6 6.1	10.9 7.4	11.6 7.8	8.7 4.9			
		最大値	10.6 6.3	7.2 3.9	8.5 3.4	8.6 4.3	8.3 3.7	8.2 3.6	8.7 4.4	9.6 5.3	8.8 6.3	10.3 6.2	11.4 7.5	12.9 8.4		12.9 8.4		
		最小値	9.0 5.6	6.9 3.3	7.9 2.6	6.9 2.8	6.7 3.6	5.7 3.0	6.8 3.9	7.3 4.3	7.9 5.4	8.9 6.0	10.4 7.3	10.2 7.2				5.7 2.6
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	<0.03 0.22	<0.03 0.39	<0.03 1.98	0.04 0.54	0.05 0.72	<0.03 0.44	<0.03 0.11	<0.03 0.12	<0.03 0.14	<0.03 0.15	<0.03 0.17	<0.03 0.16	<0.03 0.43			
		最大値	0.04 0.22	<0.03 0.45	0.05 3.70	0.04 0.77	0.05 1.20	<0.03 0.63	<0.03 0.15	<0.03 0.14	<0.03 0.15	<0.03 0.17	<0.03 0.19	<0.03 0.22		0.05 3.70		
		最小値	<0.03 0.22	<0.03 0.33	<0.03 0.27	0.04 0.31	0.05 0.24	<0.03 0.25	<0.03 0.07	<0.03 0.10	<0.03 0.12	<0.03 0.13	<0.03 0.15	<0.03 0.10				<0.03 0.07
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02 0.03	<0.02 0.03	<0.02 0.07	0.03 0.02	0.03 0.04	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	0.02 0.02	<0.02 0.04	<0.02 0.02	<0.02 0.02			
		最大値	<0.02 0.03	<0.02 0.03	<0.02 0.12	0.04 0.03	0.04 0.05	0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	0.05 0.03	<0.02 0.04	<0.02 0.04		0.05 0.12		
		最小値	<0.02 0.03	<0.02 0.03	<0.02 0.02	0.02 0.02	0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.03	<0.02 0.02				<0.02 0.02

・西遠工業用水道

水源は一級河川天竜川であり、中流の秋葉ダムから農業用水、工業用水、水道の共同取水をし、自然流下により共用導水路を經由して初生及び神原浄水場まで導水後、各々の浄水場で浄水処理をしている。

水質は年間を通してほぼ安定しているが、長雨の時期は秋葉ダムの貯留水を取水する関係から、高濁度が長く続く傾向があるため、注意する必要がある。

○ 採水箇所の日安

水 源：天竜川（秋葉ダム）

浄水場：初生浄水場 着水井（原水）

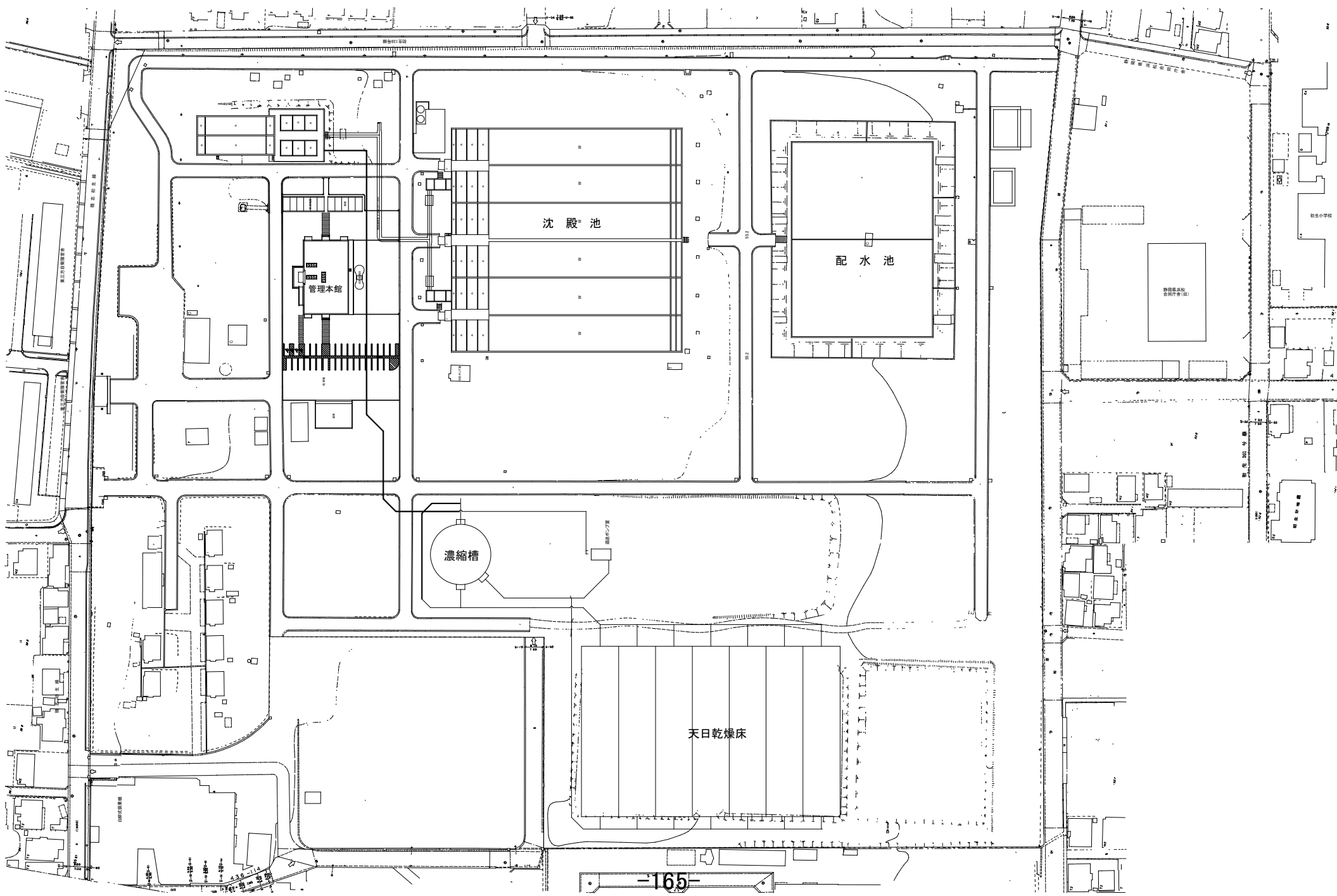
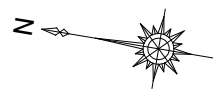
〃 配水池（浄水）

神原浄水場 着水井（原水）

〃 配水池（浄水）

受水地点：適宜

初生浄水場平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

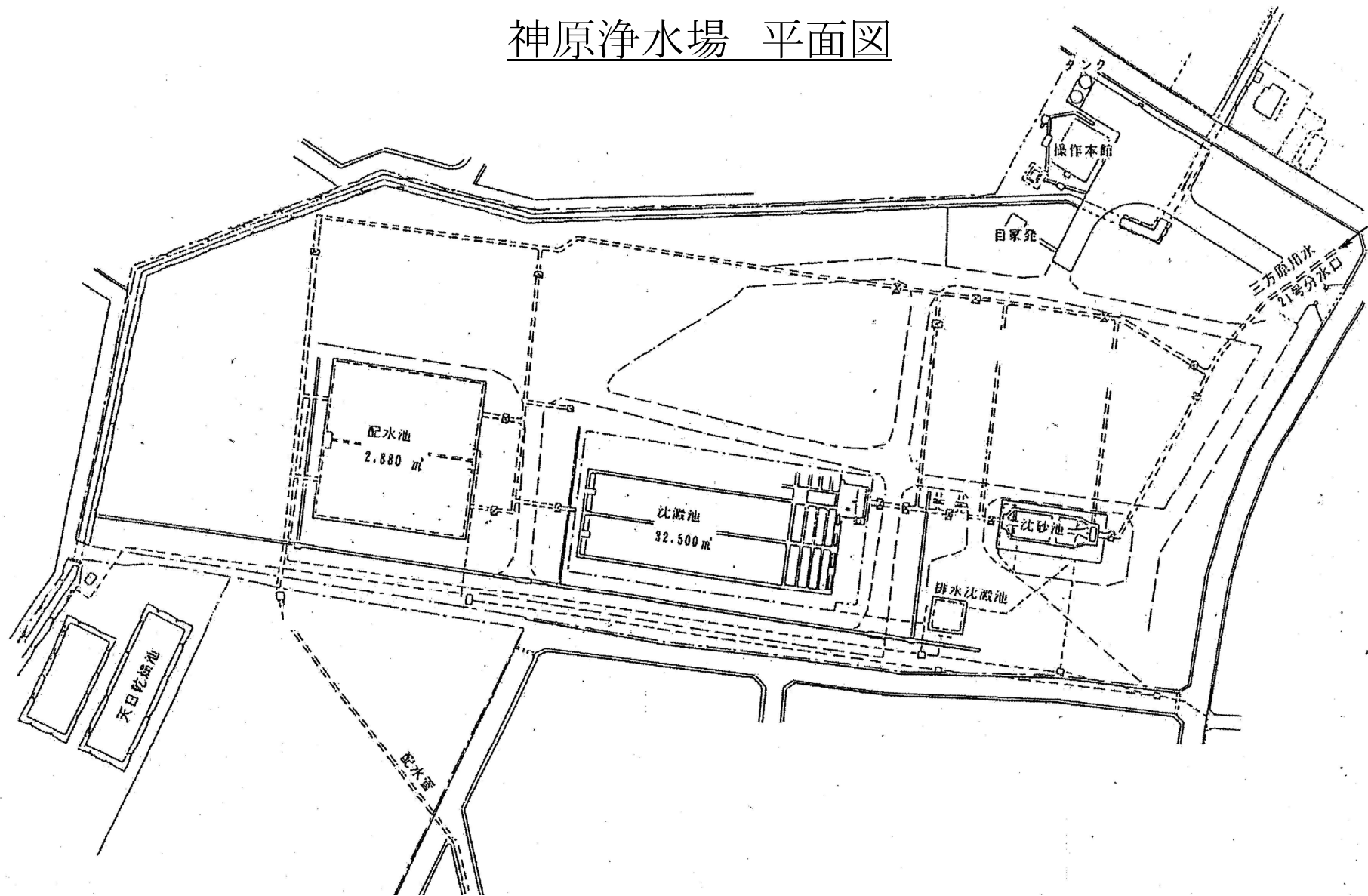
浄水
原水

西遠・初生浄水場

西遠工業用水道

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	13.5 11.9	17.6 16.1	21.0 18.9	25.6 23.1	27.0 24.5	25.9 23.8	22.2 20.9	16.0 14.8	11.1 10.1	7.5 6.7	7.4 6.2	10.8 9.3	17.1 15.5			
		最大値	16.1 14.6	19.1 17.6	24.0 21.7	27.8 24.6	28.4 25.9	27.5 25.2	24.0 22.6	18.8 17.9	13.3 12.7	9.0 9.0	9.5 7.9	13.0 11.3		28.4 25.9		
		最小値	10.7 9.5	15.2 14.2	19.1 17.2	23.6 21.2	26.0 23.0	24.4 22.5	18.9 17.7	13.6 12.5	9.5 8.3	6.2 5.6	6.2 5.2	9.7 8.2			6.2 5.2	
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	0.4 4.1	0.3 4.6	0.7 76.3	0.5 17.1	0.7 27.5	0.5 20.0	0.3 7.7	0.3 7.9	0.3 6.8	0.4 7.9	0.4 5.9	0.3 4.4	0.2 15.9	0.4		
		最大値	0.6 4.9	0.5 10.6	1.4 277.0	0.9 38.9	1.0 85.8	0.9 69.9	0.7 11.5	0.6 12.0	1.0 13.1	0.6 10.2	0.6 8.7	0.5 6.3	0.6 6.3		1.4 277.0	
		最小値	0.2 2.9	0.1 3.1	0.2 4.6	0.3 8.0	0.4 6.3	0.3 6.9	0.1 3.8	0.1 4.6	0.1 2.4	0.1 5.5	0.1 4.1	0.1 2.5	0.1 2.5			0.1 2.4
pH 目標値 6.5≤pH≤8.0		平均値	7.35 7.77	7.44 7.82	7.23 7.79	7.35 7.80	7.33 7.85	7.40 7.85	7.46 7.90	7.51 7.86	7.48 7.82	7.42 7.79	7.42 7.80	7.46 7.87	7.40 7.82			
		最大値	7.54 7.94	7.66 7.94	7.54 7.98	7.51 7.90	7.45 7.93	7.56 7.95	7.53 7.94	7.62 7.93	7.60 7.92	7.57 7.85	7.52 7.91	7.61 8.08		7.66 8.08		
		最小値	7.21 7.61	7.34 7.71	7.01 7.70	7.24 7.69	7.19 7.79	7.25 7.71	7.38 7.82	7.38 7.69	7.38 7.53	7.31 7.68	7.30 7.68	7.35 7.73			7.01 7.53	
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	31.1 33.7	32.8 36.3	29.4 34.8	32.8 36.6	35.2 39.0	37.0 41.4	39.7 42.4	39.4 42.2	42.4 42.2	45.7 41.6	44.7 44.7	41.8 41.8	36.7 40.0			
		最大値	31.6 34.4	33.2 37.0	30.6 34.8	33.0 37.6	36.0 39.4	39.0 42.9	40.0 42.8	39.5 42.4	43.9 42.4	40.6 42.7	42.0 45.4	39.0 42.0		43.9 47.2		
		最小値	30.6 33.0	32.5 35.6	28.3 34.7	32.5 35.7	34.5 38.6	35.1 39.8	39.4 42.0	39.4 42.0	41.0 44.2	39.7 40.6	40.6 44.0	39.0 41.5			28.3 33.0	
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	41.4 40.8	41.4 42.4	39.2 40.8	40.4 41.4	43.1 43.4	45.2 46.2	47.6 47.6	47.4 47.4	51.6 52.0	51.6 51.2	53.5 53.2	51.1 50.8	46.1 46.4			
		最大値	42.0 40.8	41.5 42.8	39.6 42.1	40.5 42.0	43.8 44.1	47.4 48.4	47.8 47.7	47.6 47.7	53.8 54.4	51.7 51.9	53.7 53.8	51.9 51.5		53.8 54.4		
		最小値	40.7 40.7	41.3 42.1	38.7 39.4	40.2 40.9	42.4 42.6	43.0 43.9	47.3 47.5	47.2 47.0	49.5 49.6	50.3 50.5	53.3 52.7	50.3 50.0			38.7 39.4	
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	70 76	79 80	68 140	62 76	62 80	79 88	80 82	76 86	98 102	82 83	98 100	95 94	79 91			
		最大値	78 89	105 104	86 192	69 77	63 92	86 93	81 84	79 93	104 108	86 108	100 110	103 105		105 192		
		最小値	62 64	53 56	49 89	55 75	62 68	72 82	79 81	72 78	91 95	78 80	96 90	87 83			49 56	
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	9.0 6.2	7.0 4.4	7.0 2.8	5.8 3.4	6.2 3.2	5.6 3.2	6.4 4.0	7.0 4.7	8.4 6.1	9.0 6.4	11.0 7.8	11.0 8.3	7.8 5.0			
		最大値	9.5 6.6	7.6 4.7	7.8 3.3	5.8 3.8	6.6 3.5	5.7 3.4	6.7 4.1	7.4 4.9	8.6 6.5	9.1 6.5	11.0 7.9	11.0 8.6		11.0 8.6		
		最小値	8.5 5.7	6.3 4.0	6.1 2.2	5.7 2.9	5.8 2.9	5.6 3.1	6.2 3.8	6.7 4.5	8.1 5.7	9.0 6.3	11.0 7.7	11.0 8.0			5.6 2.2	
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	<0.03 0.40	<0.03 0.10	0.06 2.25	0.13 0.36	0.06 0.53	0.06 0.38	<0.03 0.14	<0.03 0.23	<0.03 0.12	<0.03 0.15	<0.03 0.12	0.05 0.14	0.03 0.41			
		最大値	0.05 0.44	<0.03 0.14	0.07 4.30	0.06 0.47	0.08 0.84	0.08 0.56	<0.03 0.15	<0.03 0.24	0.03 0.15	<0.03 0.16	<0.03 0.15	0.05 0.17		0.08 4.30		
		最小値	<0.03 0.37	<0.03 0.07	0.06 0.20	<0.03 0.26	0.05 0.22	0.04 0.21	<0.03 0.14	<0.03 0.22	<0.03 0.10	<0.03 0.14	<0.03 0.10	0.05 0.11			<0.03 0.07	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02 0.07	<0.02 0.02	<0.02 0.06	<0.02 0.03	0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02			
		最大値	<0.02 0.11	<0.02 0.02	<0.02 0.12	<0.02 0.03	0.05 0.06	<0.02 0.03	<0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.05	<0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02		0.05 0.12		
		最小値	<0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.03	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02	<0.02 0.02			<0.02 0.02	

神原浄水場 平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

西遠・神原浄水場

西遠工業用水道

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値	
水温	℃	平均値	12.6 13.5	16.0 16.6	19.0 19.4	23.1 23.5	24.9 25.2	24.2 24.0	21.9 21.3	15.7 15.5	11.2 10.6	7.3 7.2	6.9 7.1	9.9 10.2	16.1 16.2			
		最大値	15.4 18.6	17.4 18.1	21.3 22.1	24.7 25.9	25.8 27.4	24.0 25.7	25.4 23.8	17.9 17.9	13.3 12.9	8.6 8.9	8.3 8.9	12.2 13.2		25.8 27.4		
		最小値	9.8 9.8	14.1 14.4	17.5 17.3	20.9 21.4	24.3 23.5	23.2 22.9	19.3 18.1	13.3 13.0	8.7 8.4	6.4 5.6	6.2 5.9	7.9 8.6				6.2 5.6
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	1.1 2.6	0.8 3.6	2.1 68.8	1.0 13.6	0.9 23.8	0.7 16.5	0.5 5.9	0.5 6.4	0.4 5.2	0.5 6.2	0.5 5.3	0.9 3.6	0.8 13.5			
		最大値	1.7 3.9	1.7 10.0	10.0 247.5	2.6 37.9	2.7 78.6	1.1 58.9	0.7 9.7	1.1 9.9	1.5 8.6	1.2 8.9	1.0 19.4	3.9 6.2		10.0 247.5		
		最小値	0.6 0.3	0.4 2.4	0.6 4.9	0.3 5.3	0.2 4.8	0.3 4.6	0.2 2.2	0.3 3.0	0.2 2.2	0.1 2.2	0.1 1.0	0.4 2.6				0.1 0.3
pH 目標値 6.5≦pH≦8.0		平均値	7.61 8.07	7.67 7.97	7.48 7.87	7.43 7.81	7.52 7.89	7.53 7.89	7.60 7.96	7.59 7.93	7.63 7.91	7.56 7.85	7.58 7.88	7.66 8.03	7.57 7.92			
		最大値	7.84 8.76	7.87 8.12	7.74 8.07	7.58 8.05	7.70 8.42	7.71 8.14	7.69 8.18	7.68 8.11	7.79 8.58	7.79 8.46	7.67 8.11	7.67 8.48		7.87 8.76		
		最小値	7.40 7.77	7.43 7.75	7.24 7.74	7.23 7.48	7.34 7.53	7.34 7.58	7.44 7.46	7.48 7.48	7.50 7.60	7.42 7.62	7.44 7.46	7.49 7.68				7.23 7.46
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	32.8 35.8	33.6 36.1	31.0 34.6	32.4 36.8	33.8 39.0	35.6 41.3	38.9 42.2	39.5 42.2	40.3 45.7	39.6 44.2	41.6 44.8	40.6 42.0	36.6 40.4			
		最大値	33.8 37.2	33.6 36.4	32.5 34.9	34.0 37.5	34.0 39.0	37.4 43.0	39.8 42.4	39.7 42.3	40.6 47.3	39.7 44.5	42.4 45.1	41.2 42.2		42.4 47.3		
		最小値	31.9 34.5	33.5 35.8	29.6 34.4	30.7 36.1	33.5 39.0	33.7 39.6	38.0 42.0	39.3 42.2	40.0 44.1	39.4 43.8	40.8 44.5	40.0 41.8				29.6 34.4
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	42.2 42.0	41.6 42.4	40.4 40.0	41.3 41.4	42.2 43.2	43.2 46.1	47.2 48.0	47.5 47.5	49.8 52.2	51.3 51.6	53.4 53.4	51.5 50.8	46.0 46.5			
		最大値	43.9 44.1	41.7 42.6	40.6 41.0	41.6 41.8	43.5 44.0	45.1 48.0	48.1 48.4	47.5 47.7	50.7 54.2	51.4 52.2	53.5 54.1	51.7 51.3		53.5 54.2		
		最小値	40.5 39.8	41.4 42.1	40.3 39.0	41.0 41.0	41.0 42.3	41.4 44.2	46.3 47.6	47.5 47.3	49.0 50.1	51.2 50.9	53.4 52.6	51.3 50.3				40.3 39.0
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	72 67	76 80	72 131	70 74	66 82	76 83	92 95	80 82	89 100	82 85	94 98	106 93	81 89			
		最大値	80 72	100 104	89 172	84 92	68 91	83 87	103 109	82 84	89 102	88 88	104 108	111 102		111 172		
		最小値	63 62	52 55	54 90	56 56	63 73	68 79	82 81	79 79	89 98	77 82	85 89	102 84				52 55
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	8.4 6.5	6.8 4.4	7.2 3.0	7.0 3.3	6.7 3.2	6.0 3.2	6.9 4.0	7.4 4.7	8.5 6.0	9.5 6.2	10.5 7.8	10.5 8.3	8.0 5.0			
		最大値	8.9 7.1	7.1 4.8	8.2 3.8	7.5 3.7	7.4 3.4	6.0 3.4	7.0 4.2	7.6 4.9	8.9 6.4	9.6 6.5	11.0 7.9	11.0 8.6		11.0 8.6		
		最小値	7.9 5.9	6.4 4.0	6.2 2.3	6.5 2.9	6.0 3.0	6.0 3.1	6.8 3.8	7.2 4.5	8.1 5.6	8.1 5.9	9.4 7.6	10.0 8.0				6.0 2.3
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	0.06 0.06	0.03 0.07	0.05 2.01	0.06 0.32	0.09 0.54	0.04 0.25	<0.03 0.13	<0.03 0.19	<0.03 0.10	<0.03 0.11	<0.03 0.12	0.08 0.12	0.03 0.34			
		最大値	0.10 0.09	0.04 0.09	0.06 3.90	0.07 0.46	0.11 0.85	0.09 0.32	0.03 0.14	0.05 0.23	0.04 0.11	0.05 0.18	<0.03 0.18	0.12 0.12		0.12 3.90		
		最小値	0.03 0.04	<0.03 0.05	0.04 0.12	0.06 0.19	0.07 0.24	<0.03 0.18	<0.03 0.12	<0.03 0.15	<0.03 0.09	<0.03 0.04	<0.03 0.17	0.04 0.12				<0.03 0.04
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 0.05	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02			
		最大値	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 0.10	<0.02 0.03	0.02 0.03	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 0.03	<0.02 <0.02	0.02 0.02	0.02 <0.02		0.02 0.10		
		最小値	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02				<0.02 <0.02

・湖西工業用水道

豊川水系宇連ダムを水源としており、豊川用水東部幹線導水路を
経由して、愛知県豊橋市二川地先で分水後、自然流下により梅田浄
水場に導水し、浄水処理している。

宇連ダムの貯水容量が少ないため、渇水時には水質が悪化する傾
向が見られる。

特に、PH 値が高く、さらに降雨時には濁度が急上昇する傾向があ
るので、十分注意する必要がある。

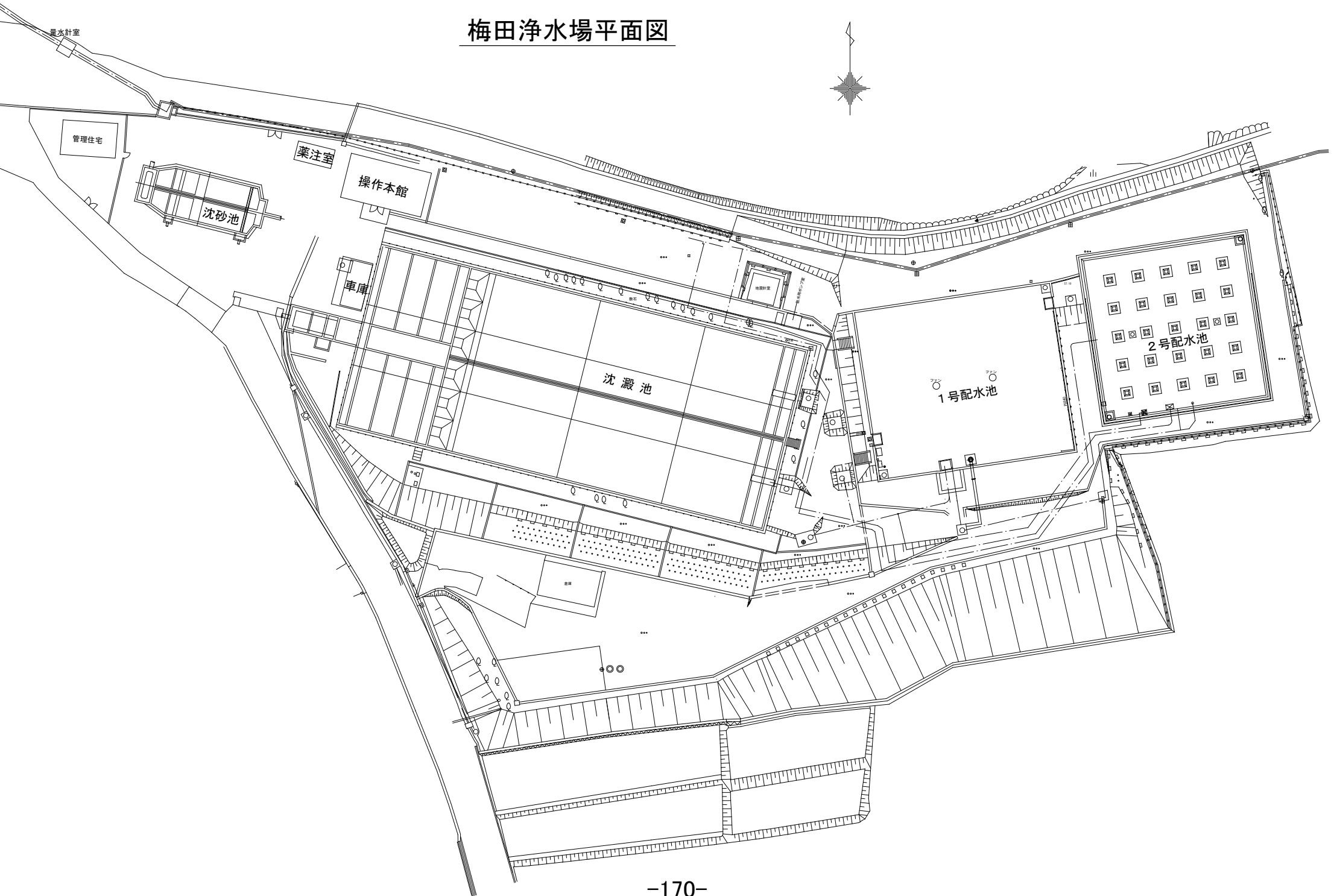
○ 採水箇所を目安

水 源：豊川（宇連ダム）

浄 水 場：沈砂池（原水）、配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

梅田浄水場平面図



令和7年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水
原水

湖西

湖西工業用水道

水質	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	最大値	最小値
水温	℃	平均値	14.0	16.9	20.1	23.8	24.2	23.4	21.0	14.7	10.6	7.1	7.0	11.3	16.2		
		最大値	13.9	16.2	19.5	22.6	22.5	22.7	20.5	14.1	10.4	6.9	6.9	11.2	15.6		
		最小値	16.3	18.7	23.3	25.5	25.5	24.5	23.1	17.4	12.8	9.1	10.1	12.9		25.5	
濁度 目標値 20度以下	度	平均値	15.9	18.4	22.9	24.0	24.0	24.0	22.7	16.3	12.4	8.7	10.2	12.5			5.7
		最大値	11.7	15.2	17.9	21.8	23.3	22.2	17.8	12.6	9.4	6.0	5.7	10.3			5.6
		最小値	11.8	14.3	17.0	20.3	21.3	20.9	17.2	12.4	9.0	5.7	5.6	10.2			
pH 目標値 6.5≦pH≦8.0		平均値	0.9	0.8	0.8	1.2	0.9	1.0	0.6	0.6	0.4	0.4	0.7	0.9	0.8		
		最大値	1.2	1.0	1.1	1.6	1.2	1.5	0.7	0.9	0.4	0.5	1.0	1.2	1.0		
		最小値	2.4	1.8	1.7	2.4	1.7	2.7	1.6	2.9	0.5	0.5	1.5	1.4	1.4	2.9	
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	mg/l	平均値	9.0	3.1	2.9	4.0	2.7	14.2	2.2	4.3	1.0	0.6	1.9	2.1		14.2	
		最大値	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5			0.2
		最小値	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7			0.2
硬度 目標値 120mg/l以下	mg/l	平均値	7.48	7.31	7.25	7.32	7.15	7.28	7.25	7.37	7.49	7.68	7.74	7.57	7.41		
		最大値	7.53	7.33	7.37	7.40	7.17	7.37	7.31	7.43	7.45	7.68	7.73	7.51	7.44		
		最小値	7.73	7.49	7.57	7.57	7.43	7.50	7.35	7.49	7.55	7.77	7.78	7.67		7.78	
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	mg/l	平均値	8.13	7.76	7.88	7.90	7.36	7.89	7.45	7.62	7.56	7.81	7.83	7.65		8.13	
		最大値	7.27	7.03	7.03	7.04	6.96	7.04	7.05	7.15	7.43	7.56	7.58	7.44			6.96
		最小値	7.21	6.91	6.88	7.00	6.96	6.83	6.98	6.98	7.16	7.35	7.52	7.37			6.83
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	17.8	15.9	15.6	16.2	15.0	16.6	18.4	18.1	20.2	22.4	26.9	24.4	19.0		
		最大値	17.2	16.4	16.2	15.2	15.0	16.9	19.4	18.5	20.0	22.0	26.4	26.4	19.1		
		最小値	18.7	17.4	16.1	16.9	15.0	17.3	18.6	20.2	21.0	25.0	27.0	26.2		27.0	
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	18.7	16.7	16.4	16.5	15.0	17.8	19.7	20.0	20.8	24.0	26.5	29.4		29.4	
		最大値	17.0	14.4	15.0	15.5	14.9	16.0	18.3	16.0	19.5	19.8	26.8	22.6			14.4
		最小値	15.7	16.0	16.0	13.8	14.9	16.0	19.0	17.0	19.3	19.9	26.4	23.3			13.8
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	mg/l	平均値	19.4	17.4	16.8	17.0	16.2	17.3	20.2	19.7	22.5	25.2	29.0	28.4	20.8		
		最大値	19.8	18.2	16.8	15.6	15.8	17.0	21.6	20.0	22.6	25.0	29.0	29.6	20.9		
		最小値	20.6	19.5	17.3	17.4	16.6	17.3	20.4	22.3	23.0	27.8	29.6	30.1		30.1	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	21.3	20.3	16.8	16.7	15.9	17.2	22.2	21.7	23.3	27.2	29.7	31.1		31.1	
		最大値	18.1	15.4	16.2	16.6	15.7	17.3	20.0	21.1	21.7	22.0	28.4	26.8			15.4
		最小値	18.4	16.2	16.7	14.6	15.8	16.9	21.1	18.4	21.9	22.8	28.4	28.2			14.6
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	54	55	44	46	28	37	44	43	48	53	67	72	49		
		最大値	59	55	44	43	30	40	48	44	49	50	68	65	50		
		最小値	61	72	51	55	31	40	48	44	50	54	74	81		81	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	66	68	51	56	34	43	52	45	52	54	76	70		76	
		最大値	48	38	37	36	26	34	40	42	46	52	60	64			26
		最小値	52	42	38	30	26	37	43	44	46	46	59	60			26
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	3.6	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	3.2	3.5	4.4	4.8	4.7	6.2	3.5		
		最大値	3.4	2.8	2.4	2.2	2.2	2.4	3.2	3.7	4.5	4.8	4.6	6.6	3.6		
		最小値	4.2	3.1	2.3	2.4	2.2	2.3	3.5	4.4	4.5	5.1	4.8	7.2		7.2	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	4.0	2.9	2.4	2.5	2.2	2.6	3.3	4.3	4.6	5.0	4.7	7.1		7.1	
		最大値	3.1	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.9	2.6	4.3	4.6	4.6	5.3			2.0
		最小値	2.9	2.6	2.3	1.9	2.1	2.2	3.0	3.1	4.4	4.7	4.6	6.0			1.9
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	0.04	<0.03	0.06	0.03	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.12	0.08	0.06		
		最大値	0.08	<0.03	0.06	0.06	0.08	0.08	0.14	0.08	0.06	0.06	0.13	0.12	0.12	0.09	
		最小値	0.05	<0.03	0.08	0.06	0.11	0.10	0.05	0.07	0.07	0.07	0.09	0.15	0.10		0.15
鉄 目標値 0.3mg/l以下	mg/l	平均値	0.12	<0.03	0.08	0.09	0.12	0.20	0.13	0.08	0.07	0.10	0.16	0.12		0.20	
		最大値	0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.07			<0.03
		最小値	0.05	<0.03	0.04	0.04	0.05	0.09	0.04	0.05	0.06	0.06	0.10	0.11			<0.03
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	mg/l	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
		最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
		最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

企業局水質年報
－令和7年度－
令和8年6月 発行

発 行 静岡県企業局水道企画課
〒420-8601
静岡県静岡市葵区追手町9番6号
TEL (054) 221-2262
FAX (054) 251-5381