

令和4年度

静岡県

# 企業局水質年報

静岡県企業局

令和5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 6
	遠州水道 寺谷浄水場	・ ・ ・	5 5
	遠州水道 於呂浄水場	・ ・ ・	9 7
	遠州水道 都田浄水場	・ ・ ・	1 2 0
	ダイオキシン類検査結果	・ ・ ・	1 4 6
	2. 工業用水道		
	工業用水道 年間平均値	・ ・ ・	1 4 7
	柿田川工業用水道	・ ・ ・	1 4 9
	富士川工業用水道	・ ・ ・	1 5 2
	東駿河湾工業用水道	・ ・ ・	1 5 5
	静清工業用水道	・ ・ ・	1 6 0
	中遠工業用水道	・ ・ ・	1 6 3
	西遠工業用水道	・ ・ ・	1 6 6
	湖西工業用水道	・ ・ ・	1 7 1



# 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 K0101

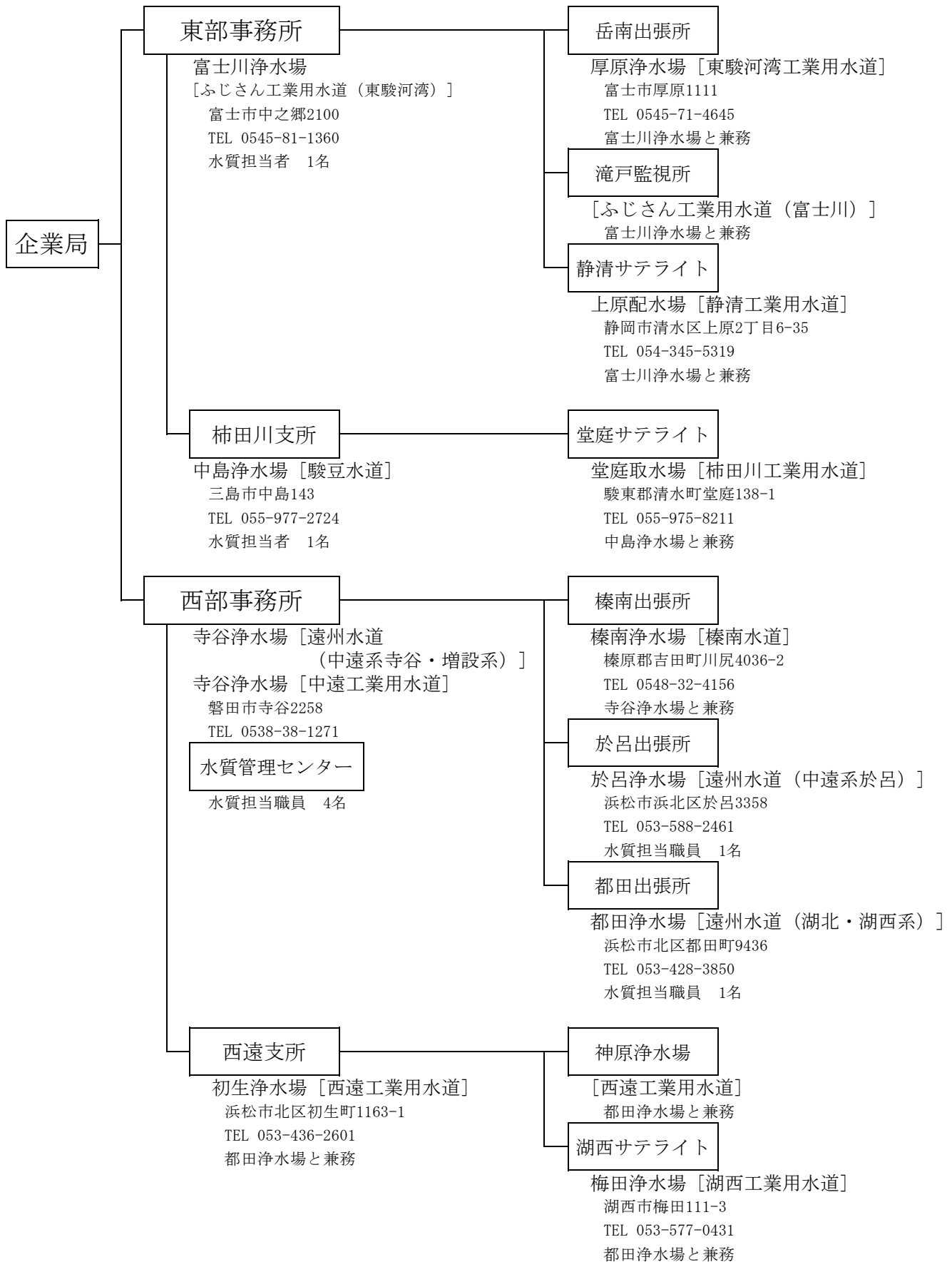
## Ⅱ 職 員 配 置 表

(令和4年4月1日現在)

(1) 本庁	(2) 出先機関
区 分	区 分
企 業 局 長	東部事務所
次 長・参 事	所 長 ・ 次 長
経 営 課	総 務 課
課 長・課 長 代 理	管 理 課
局 付	工 務 課
総 務 班	岳 南 出 張 所
企 画 財 務 班	柿 田 川 支 所
経 営 管 理 班	西部事務所
水道企画課	所 長
課 長・課 長 代 理	総 務 課
企 画 調 査 班	管 理 課
工 業 用 水 班	工 務 課
水 道 班	共 同 施 設 課
地域整備課	水 質 管 理 セ ン タ ー
課 長・課 長 代 理	西 遠 支 所
地 域 整 備 班	榛 南 出 張 所
企 画 営 業 班	於 呂 出 張 所
計	都 田 出 張 所
4 2	計
	8 1

### III 水質管理組織図

(令和4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）

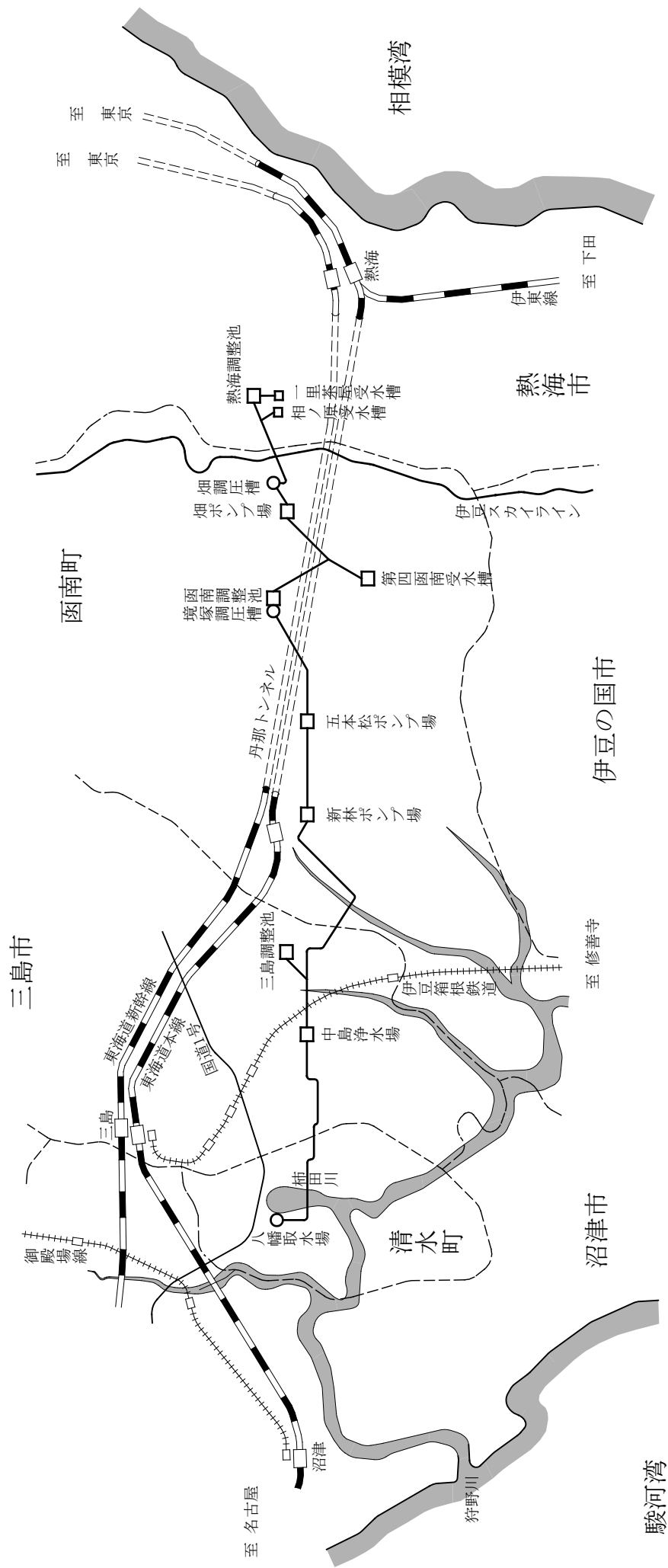
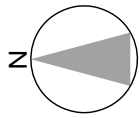
浄水場：着水井（原水）、ろ過池出口、浄水池出口（浄水）

給水地点：三島受水槽、第1函南受水槽、第2函南受水槽

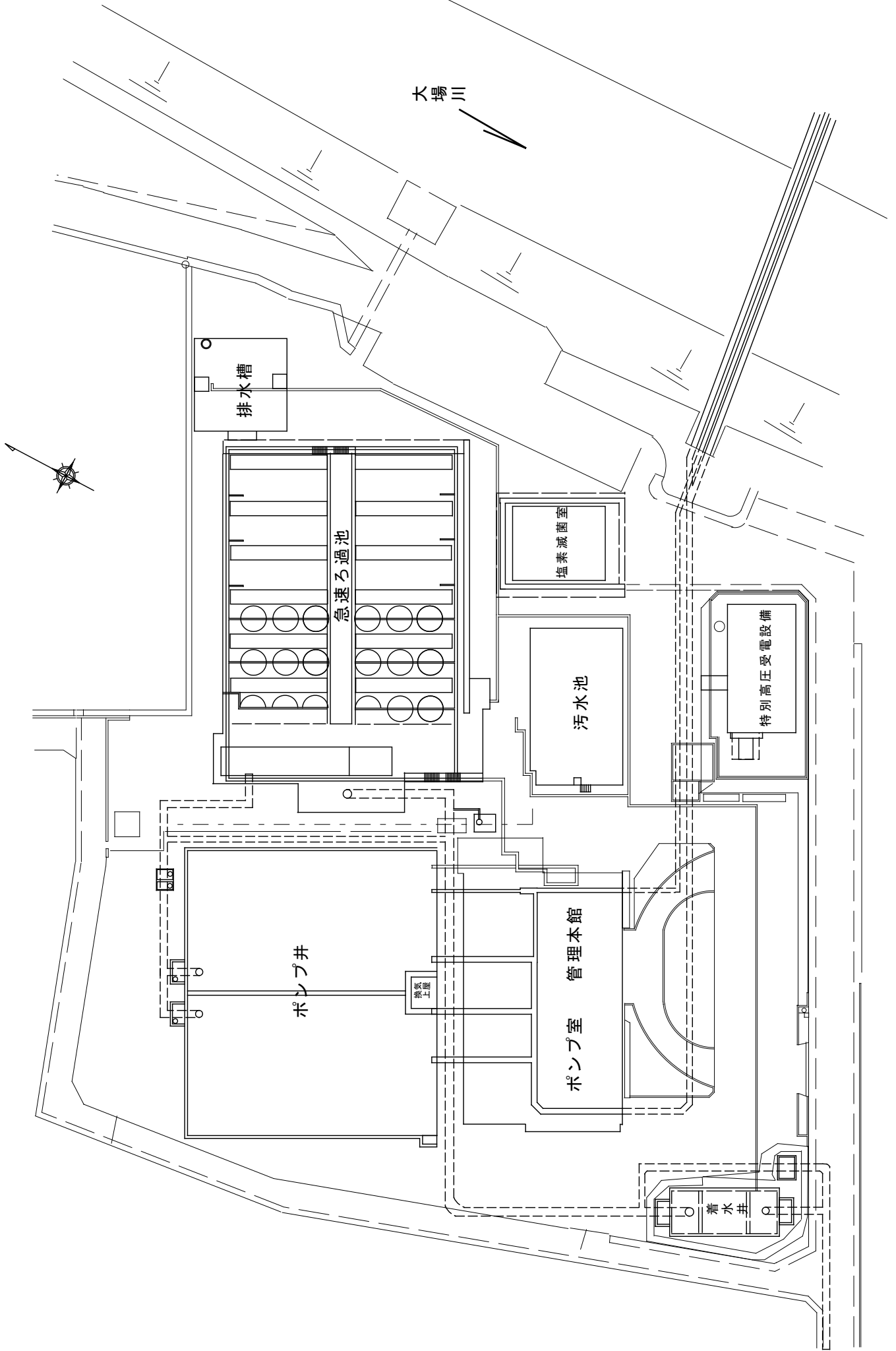
第3函南受水槽、第4函南受水槽、相ノ原受水槽

熱海調整池、その他

# 駿豆水道用水供給事業概要図



# 中島浄水場平面図



# 令和4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 項目	八幡取水場【原水】												摘要			
	気温(°C)			水温(°C)			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	19.8	26.4	10.2	16.3	16.7	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	
5月	22.1	27.4	17.0	16.6	16.8	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
6月	25.5	31.8	18.6	16.6	17.1	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
7月	28.7	32.6	24.2	16.7	17.3	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
8月	29.5	33.4	24.2	16.1	16.6	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
9月	26.9	31.3	22.3	16.2	16.6	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
10月	19.6	27.5	13.7	15.7	16.1	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
11月	17.1	21.9	12.0	15.6	15.8	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
12月	10.1	15.7	3.1	15.3	15.6	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
1月	8.2	13.3	3.1	15.1	15.3	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
2月	10.4	16.9	5.2	15.1	15.4	14.9	<1	<1	<1	<0.1	1.7	<0.1	7.4	7.4	7.3	
3月	16.2	22.9	8.8	15.4	15.7	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	
年間	19.5	33.4	3.1	15.9	17.3	14.9	<1	<1	<1	<0.1	1.7	<0.1	7.3	7.5	7.2	

N0.2

場所 項目	着水井【原水】												摘要			
	気温(°C)			水温(°C)			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	16.0	23.8	6.0	15.8	16.1	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
5月	21.0	26.5	14.7	16.1	16.3	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
6月	24.0	30.7	17.4	16.4	16.8	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
7月	28.0	32.0	24.1	16.8	17.1	16.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
8月	28.0	31.4	23.8	17.1	17.3	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
9月	26.0	29.7	19.7	17.2	17.6	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	
10月	18.0	26.0	10.6	16.6	17.1	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	
11月	14.0	21.5	11.3	16.2	16.4	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
12月	7.0	13.7	1.4	15.8	16.2	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
1月	4.0	13.7	-3.0	15.5	15.8	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	
2月	6.0	17.0	1.8	15.3	15.5	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.3	
3月	13.0	20.1	7.3	15.6	15.8	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	
年間	17.1	32.0	-3.0	16.2	17.6	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	

# 令和4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 項目	ろ過池出口【処理水】										pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			平均	最低	最高	平均	最低	最高		
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	最低	最高		
4月	15.8	16.2	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1		
5月	16.0	16.1	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1		
6月	16.2	16.5	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1		
7月	16.6	17.2	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.1	0.2	0.1		
8月	16.7	17.1	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.1	0.2	0.1		
9月	16.8	17.7	16.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.1	0.2	0.1		
10月	16.4	17.0	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.1	0.2	0.1		
11月	16.1	16.4	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1		
12月	15.7	16.2	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.1	0.2	0.1		
1月	15.5	16.0	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.1	0.1	0.1		
2月	15.3	15.7	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.2	0.1		
3月	15.6	15.9	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.1	0.1	0.1		
年間	16.1	17.7	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.1	0.2	0.1		

N0.4

場所 項目	浄水池出口【浄水】										pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			平均	最低	最高	平均	最低	最高		
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	最低	最高		
4月	16.3	16.9	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
5月	16.5	16.8	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
6月	16.9	17.9	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
7月	17.3	17.7	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
8月	17.5	17.9	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
9月	17.6	18.3	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.3	0.3		
10月	17.1	17.7	16.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
11月	16.7	16.9	16.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3		
12月	16.2	16.7	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3		
1月	15.9	16.5	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3		
2月	15.7	15.9	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3		
3月	16.0	16.4	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.3		
年間	16.7	18.3	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3		

# 令和4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 項目	三島調整池【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	16.0	16.3	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
5月	16.3	16.4	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
6月	16.3	16.5	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
7月	16.3	16.5	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
8月	15.8	15.9	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
9月	15.9	16.0	15.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
10月	15.5	15.8	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
11月	15.3	15.4	15.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
12月	15.1	15.4	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
1月	14.9	15.1	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
2月	14.9	15.1	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	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	<0.1	<0.1	7.4	7.3	7.3	0.3	0.3	0.3
年間	15.6	16.5	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3

N0.6

場所 項目	第4函南受水槽【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	16.2	16.7	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
5月	16.8	17.1	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
6月	17.1	17.7	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
7月	17.6	17.9	17.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
8月	17.2	17.5	16.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
9月	17.3	17.6	16.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.3	0.3	0.3
10月	16.5	16.9	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
11月	15.8	16.1	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
12月	15.0	15.7	14.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3
1月	14.4	14.6	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
2月	14.4	14.6	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
3月	15.0	15.3	14.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.3	0.3	0.3
年間	16.1	17.9	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.3



令和4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 項目	熱海調整池【浄水】										残留塩素(mg/l)			摘要	
	水温(℃)			色度(度)			濁度(度)			pH値			平均		最高
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	17.1	17.8	16.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
5月	17.4	17.7	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.3
6月	17.9	18.4	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
7月	18.3	18.6	17.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
8月	18.0	18.2	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
9月	18.1	18.6	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.3	0.3
10月	17.6	17.8	16.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.3	0.3	0.2
11月	16.9	17.3	16.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2
12月	16.0	16.9	15.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2
1月	15.1	15.3	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.2	0.3	0.2
2月	14.7	15.4	14.5	<1	<1	<1	<0.1	0.1	0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.3	0.2
3月	15.4	15.9	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.2
年間	16.9	18.6	14.5	<1	<1	<1	<0.1	0.1	0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.2



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	着水井										平均値				最高値	最小値
	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	平均値	最高値		
採水日	9:05	9:10	9:15	9:40	9:15	9:25	9:15	9:10	9:05	9:00	9:00	8:55				
採水時刻	曇・晴	雨・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴				
天候	前日・当日															
気温	22.1	18.5	22.1	25.4	31.2	30.7	25.2	14.6	10.4	9.2	8.3	11.1	19.1	31.2	8.3	
水温	15.5	15.5	15.5	16.0	16.5	16.5	16.2	15.5	15.5	15.7	15.1	15.1	15.7	16.5	15.0	
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	基準値															
1 一般細菌	100/㎖以下	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	
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	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	
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	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
6 鉛及びその化合物	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	
7 ヒ素及びその化合物	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	
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 ジアン化合物イオン及び亜化アン	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	
12 フッ素及びその化合物	8.8mg/l以下	<0.5	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<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	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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 ジブプロモクロロメタン	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	<0.002	<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	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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	
35 銅及びその化合物	1.0mg/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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.0	7.8	8.1	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	7.8	
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	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	4.7	4.8	5.1	5.2	5.6	5.7	5.7	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.7	4.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46	44	46	46	47	46	46	46	46	46	46	46	47	44	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	110	-	110	-	120	-	120	-	120	-	115	115	120	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	
42 エエオミン	0.0001mg/l以下	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルフェノール	0.00001mg/l以下	<0.0000001	-	<0.0000001	-	<0.0000001	-	<0.0000001	-	<0.0000001	-	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	<0.0000001	
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/l以下	<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	
46 有機物全有機炭素(TOC)の量	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	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	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	
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																

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	浄水池出口										平均値	最高値	最小値
	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10			
採水日	9:20	9:10	9:25	9:35	9:25	9:30	9:35	9:20	9:15	9:05	9:05	9:05	
採水時刻	曇・晴	雨・晴	雨・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	
天候	前日・当日												
気温	22.1	18.5	22.1	25.4	31.2	30.7	25.2	14.6	10.4	9.2	8.3	11.1	8.3
水温	16.0	16.0	16.2	16.8	16.8	16.8	16.5	16.0	16.0	15.9	15.5	15.6	15.5
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
項目	基準値												
1 一般細菌	100/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないうこと	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	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
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
5 セレン及びその化合物	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
6 鉛及びその化合物	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
7 ヒ素及びその化合物	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
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
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
10 シアン化合物イオン及び揮化アン	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	8.8mg/l以下	<0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14 四塩化砒素	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
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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
16 2,3,7,8-テトラヒドロペリレン及びその化合物	0.04mg/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
17 ジクロロメタン	0.02mg/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
18 トリクロロエチレン	0.01mg/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
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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
20 ペンゼン	0.01mg/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
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
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
23 クロロホルム	0.06mg/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
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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
25 ジプロピロメタン	0.1mg/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
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
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
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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
29 プロモジプロメタン	0.03mg/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
30 プロモホルム	0.09mg/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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.033	0.031	0.028	0.027	0.027	0.025	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.025
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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
35 銅及びその化合物	1.0mg/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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.3	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.5	8.1	8.2	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
38 塩化物イオン	200mg/l以下	4.9	4.9	5.3	5.4	5.7	5.8	5.9	5.4	5.3	5.2	5.4	4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46	45	46	46	46	46	46	47	47	46	46	45
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	110	120	120	120	120	120	120	110	110	110	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	<0.02
42 ジエチミン	0.0001mg/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
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
44 非イオン界面活性剤	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
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
46 有機物全含有機炭素(TOC)の量	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	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
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
備考													

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	三島調整池												平均値	最高値	最小値	
	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7				
採水日	10:55	11:35	12:25	13:15	14:05	14:55	15:45	16:35	17:25	18:15	19:05	19:55	20:45	21:35	22:25	23:15
採水時刻	曇・晴	雨・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴
天候	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日
気温	21.5	20.4	23.6	25.2	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
水温	15.0	15.0	15.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
項目	基準値															
1 一般細菌	100/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないうこと	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	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
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	<0.0005	<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
6 鉛及びその化合物	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
7 ヒ素及びその化合物	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
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 ジアン化合物イオン及び亜化アン	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	8.8mg/l以下	<0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジプロピロメタン	0.1mg/l以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 プロモジプロメタン	0.03mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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
35 銅及びその化合物	1.0mg/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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
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	4.9	4.9	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	45
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02
42 エチオキシ	0.0001mg/l以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
43 2-メチルフェノール	0.00001mg/l以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/l以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
45 フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
46 有機物全有機炭素(TOC)の量	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	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	<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4年度 水道水質検査結果報告書(3)

酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	第4函南												平均値	最高値	最小値	
	第4函南						第4函南									
採水日	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7				
採水時刻	11:30	11:20	12:35	13:15	13:30	12:30	12:20	11:55	11:20	11:05	11:55	10:35				
天候	曇・晴	雨・晴	雨・曇	曇・雨	曇・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴				
気温	22.2	19.5	21.1	24.3	35.5	29.5	25.5	16.3	10.5	7.5	11.3	11.8	19.6	35.5	7.5	
水温	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	17.8	17.0	16.0	15.5	14.8	14.5	15.0	16.1	17.8	14.5	
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
項目	基準値												平均値	最高値	最小値	
1 一般細菌	100/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないうこと	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	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
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	<0.0005	<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
6 鉛及びその化合物	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
7 ヒ素及びその化合物	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
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 ジアン化合物イオン及び亜化アン	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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	8.8mg/l以下	<0.5	0.05	0.06	<0.5	0.05	0.06	<0.5	<0.5	0.05	<0.5	<0.5	<0.5	0.06	<0.5	<0.5
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14 四塩化砒素	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	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16 1,2-ジクロロエチレン及びその化合物	0.04mg/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
17 ジクロロメタン	0.02mg/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
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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
20 ベンゼン	0.01mg/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
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
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
23 クロロホルム	0.06mg/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
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.0006	-	<0.0007	-	-	<0.0007	-	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
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
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
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.0003	-	0.0004	-	-	0.0003	-	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	-	0.0004	-	-	0.0004	-	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.033	-	0.031	-	-	0.025	-	0.025	0.027	0.029	0.033	0.025	0.025	0.025	0.025
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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
35 銅及びその化合物	1.0mg/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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.0
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	4.9	4.9	5.3	5.4	5.7	5.8	6.0	5.4	5.2	5.2	5.3	5.4	6.0	4.9	4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46	45	46	45	46	47	45	46	45	46	46	46	47	45	45
40 蒸発残留物	500mg/l以下	110	-	120	-	-	110	-	110	110	113	120	110	120	110	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 エオシム	0.0001mg/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
43 2-メチルフェノール	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
44 非イオン界面活性剤	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
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 有機物全含有酸素(TOC)の量	3mg/l以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6
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	<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4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
 酸豆水道

[基準(健康・性状)]

採水箇所	熟海調整池											熟海調整池											平均値	最高値	最小値																										
	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.10				R5.2.7	R5.3.7																								
採水日	0											0											0	1	0																										
採水時刻	不検出											不検出											不検出	不検出	不検出																										
天候	不検出											不検出											不検出	不検出	不検出																										
気温	不検出											不検出											不検出	不検出	不検出																										
水温	不検出											不検出											不検出	不検出	不検出																										
残留塩素	不検出											不検出											不検出	不検出	不検出																										
項目	不検出											不検出											不検出	不検出	不検出																										
1 一般細菌	0											0											0	0	0																										
2 大腸菌	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											0.00015											<0.00015	<0.00015	<0.00015																										
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											0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005																										
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下											0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005																										
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下											0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005																										
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 ジアン化合物イオン及び亜化アン	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											0.6											0.7	0.8	0.6																										
12 フッ素及びその化合物	8.8mg/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											0.02											0.02	0.02	0.02																										
14 四塩化砒素	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											0.003											<0.003	<0.003	<0.003																										
16 1,2-ジクロロエタン及びその化合物	0.04mg/l以下											0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004																										
17 シクロメタン	0.02mg/l以下											0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002																										
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下											0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002																										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下											0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002																										
20 ベンゼン	0.01mg/l以下											0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002																										
21 塩素酸	0.6mg/l以下											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																										
23 クロホルム	0.06mg/l以下											0.003											<0.003	<0.003	<0.003																										
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下											0.002											<0.002	<0.002	<0.002																										
25 ジプロピロメタン	0.1mg/l以下											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																										
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下											0.01											<0.01	<0.01	<0.01																										
28 トリクロロ酢酸	0.02mg/l以下											0.002											<0.002	<0.002	<0.002																										
29 プロモジプロメタン	0.03mg/l以下											0.0006											<0.0006	<0.0006	<0.0006																										
30 プロモホルム	0.09mg/l以下											0.0004											<0.0004	<0.0004	<0.0004																										
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下											0.004											<0.004	<0.004	<0.004																										
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下											0.002											<0.002	<0.002	<0.002																										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下											0.034											<0.034	<0.034	<0.034																										
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下											0.02											<0.02	<0.02	<0.02																										
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下											0.002											<0.002	<0.002	<0.002																										
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下											8.1											8.2	8.2	8.0																										
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																										
38 塩化物イオン	200mg/l以下											4.9											4.9	5.3	4.9																										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下											46											45	45	46																										
40 蒸発残留物	500mg/l以下											110											118	120	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 ジェオキシン	0.0001mg/l以下											0.000001											<0.000001	<0.000001	<0.000001																										
43 2-メチルフェノール	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											0.2											<0.2	<0.2	<0.2																										
47 pH値	5.8以上8.6以下											7.6											7.7	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	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											0.5											<0.5	<0.5	<0.5																										
51 濁度	2度以下											0.1											<0.1	<0.1	<0.1																										
備考																																																			

令和4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	第3函南(函南調整池)		第1函南(新林ポンプ場)		相之原		第2函南(五本松ポンプ場)	
	R4.6.7	R4.9.6	R4.12.6	R5.3.7				
採水日	12:15	晴・曇	10:05	晴・晴				
採水時刻	前日・当日							
天候	18.7	32.0	10.8	12.8				
気温	℃							
水温	16.8	18.5	13.8	14.8				
残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3				
項目	基準値							
1 一般細菌	100/㎖以下	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないうこと	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	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
4 水銀及びその化合物	0.005mg/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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
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揮化シアン	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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	0.06	0.02	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14 四塩化砒素	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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/l以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
17 シクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.002	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.029	0.026	0.027	0.029	0.029	0.029	0.029
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.9	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
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
38 塩化物イオン	200mg/l以下	5.3	5.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45	46	47	47	47	47	47
40 蒸発残留物	500mg/l以下	110	110	110	110	110	110	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
42 ジェオキシム	0.0001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルフェノール	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8
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
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
50 色度	5度以下	<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
備考								



令和4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				八幡取水場			
	5月10日	8月2日	11月1日	2月7日	5月10日	8月2日	11月1日	2月7日
採水日	10:15	11:45	10:35	10:45	10:15	11:45	10:35	10:45
採水時刻	雨・晴	曇・晴	晴・曇	曇・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	曇・晴
天候	20.2	31.8	16.9	15.3	21.1	31.8	15.3	15.3
気温	14.0	15.0	15.2	15.0	14.8	15.2	14	14
水温	目標準値							
項目	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1)アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2)フッ素及びその化合物	0.0003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5)1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8)トルエン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-
10)亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-
12)二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-
13)ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-
14)抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-
15)農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-
16)残留塩素	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-
17)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	45	45	44	44	45	43	43
18)マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19)遊離塩酸	3.4	3.0	3.3	2.2	3.0	3.4	2.2	2.2
20)1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21)メチル tert-ブチルエーテル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22)有機物等(KMnO4消費量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
23)臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24)蒸発残留物	120	120	120	110	118	120	110	110
25)濁度	6.9	<0.1	<0.1	<0.1	1.7	6.9	<0.1	<0.1
26)pH値	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5
27)腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.0	-1.3	-1.3	-1.2	-1.0	-1.3	-1.3
28)従属栄養細菌	690	160	230	250	333	690	160	160
29)1・1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30)アルミニウム及びその化合物	0.060	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
31)PFOS及びPFOA <sup>注)</sup>	0.0000015	0.0000013	0.0000014	0.0000015	0.0000014	0.0000015	0.0000013	0.0000013
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タン酸

令和4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 採水日 採水時刻 天候 気温 水温	浄水池出口			浄水池出口		
	5月10日	8月2日	11月1日	2月7日		
前日・当日	9:10 雨・晴	9:25 曇・晴	9:20 晴・曇	9:10 曇・晴		
℃	18.5	31.2	14.6	8.3	18.2	8.3
℃	16.0	16.8	16.0	15.5	16.1	15.5
項目	目標準値			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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2)フッ素及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3)ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5)1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8)トルエン	0.4mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
9)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	0.3	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	45	46	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
19)遊離塩酸	20mg/l以下	<2.0	3.6	2.5	3.9	2.5
20)1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
21)メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
22)有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
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	120	120	110	120	110
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	7.7	7.5
27)腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、1程度以下	-1.2	-1.3	-1.2	-1.1	-1.3
28)従属栄養細菌	100個以上、1000個以下	0	0	0	0	0
29)1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30)アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.031	0.026	0.027	0.028	0.026
31)PFOS及びPFOA <sup>注)</sup>	0.00005mg/l以下(暫定)	0.0000013	0.0000016	0.0000013	0.0000014	0.0000013

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タン酸

駿豆水道  
駿豆水道

[水質管理目標設定]

熱海調整池		熱海調整池	
採水箇所	採水日	8月2日	2月7日
採水時刻	12:15	13:50	12:15
天候	曇・晴	曇・晴	曇・晴
気温	10.3	34.1	10.3
水温	18.0	18.0	14.6
項目	目標準値	平均値	最高値
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002
2 ワン及びその化合物	0.002mg/l以下(暫定)	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)	<0.0002	<0.0002
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	0.4mg/l以下	<0.0002	<0.0002
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	<0.0005	<0.0005
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	<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
14 抱水クロラール	0.02mg/l以下(暫定)	<0.002	<0.002
15 農薬類	1以下	-	-
16 残留塩素	1mg/l以下	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	46	46
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下	<2.0	0.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<0.0002	<0.0002
21 メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	<0.0002	<0.0002
22 有機物等(KMnO4消費量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	125	130
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.8	7.7
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、+0.5程度以下	-1.0	-1.0
28 従属栄養細菌	10 <sup>4</sup> CFU/l以下	2	2
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	<0.0002	<0.0002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	0.028	0.028
31 PFOS及びPFOA <sup>注)</sup>	0.00005mg/l以下(暫定)	0.0000015	0.0000016
備考		0.0000014	0.0000014

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タン酸

令和4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		R4.6.7	R4.8.2	平均値	最高値	最小値
採水日			10:35	11:45			
採水時刻			雨・曇	曇・晴			
天候			21.9	31.8			
気温			14.5	15.0			
水温							
項目	水質目標						
1	1,3-ジクロロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	4EPA	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	アジュラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
7	アセフト	0.005mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アピホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	<0.0001	<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	0.01mg/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	イソプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.00008	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00006	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	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
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジニル(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オキサストロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
25	カサホス	0.0006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエントロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
28	カルバリス(NAC)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
29	カルボフラン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キノクサミン(AGN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
34	フルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロロニトロフェン(CNP)	0.001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロロピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロロホス(DDVP)	0.005mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクロワット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジスルホトロン(エチルチオメトロン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.05 (GS) mg/L以下	<0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
47	ジチオホスチル	0.005mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	シメタメトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ジアジリン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
55	「アジメタリン」及び「トリフルメトリン」	0.00002	<0.00002	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001
56	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオアアネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)  
 駿豆水道

[農薬]

採取箇所	八幡取水場	平均値	最高値	最小値
61 テトラヒドロリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テラブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63 トリクロピル	0.09mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64 トリクロホルホス(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
65 トリシクロゾール	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
66 トリフルオラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67 ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68 パラコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ベバロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ヒラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラジキシアエン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
72 ビラジキシアエン(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビラジキシアエン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビラジキシアエン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75 ビロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76 フイロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78 フェノプロカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79 フェリムソ	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82 フェントラサミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
84 フタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85 フタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86 フロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87 フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89 フロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90 フロチオホス	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
91 フロチオゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92 フロビサミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93 フロベチゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94 フロセブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
95 ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96 ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
97 ペンゾピシロン	0.09mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ペンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
99 ペンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
100 ペンチイメタリン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
101 ペンフルカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102 ペンフルラリン(ペスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103 ペンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104 ホスチアセート	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
105 マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
107 メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108 メタラキシル	0.20mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
109 メチダチオン(OMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110 メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111 メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112 メフェナセート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
113 メフロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
114 モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
総量	以下	0	0.0000	0.0000

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)  
 駿豆水道

[農薬]

採水箇所		浄水池出口												
採水日	採水時刻	前日・当日	9:55	R4.7.5	R4.8.2	9:25						平均値	最高値	最小値
天候	気温	℃	曇・雨	曇・晴	曇・晴	曇・晴								
水温	水質目標	℃	16.8	16.8	16.8	16.8								
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	4EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<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	<0.0003	<0.0003
6	アジュラム	0.9mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
7	アセフエート	0.005mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニコホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.00005	<0.00005
13	イソフエンホス	0.01mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<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	<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	<0.003	<0.003
16	イソプロベンホス(IBP)	0.006mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009						<0.00009	<0.00009	<0.00009
17	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
20	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	<0.0008	<0.0008
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジニル(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
24	オキサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
25	カサホス	0.0006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008						<0.00008	<0.00008	<0.00008
27	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
28	カルバル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キノクサミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
31	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003
32	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
34	フルホジネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003	<0.00003	<0.00003
38	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
39	シアナジン	0.01mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003	<0.00003	<0.00003
41	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
43	ジクロロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008						<0.00008	<0.00008	<0.00008
44	ジクロワット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジスルホトロン(エチルチオチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004						<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005(GS) mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009						<0.00009	<0.00009	<0.00009
48	シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006						<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003	<0.00003	<0.00003
50	シメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジメトエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
52	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
53	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						<0.00003	<0.00003	<0.00003
54	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008
55	7-メチル-2,4,6-トリメチル-1,3,5-トリジン	0.001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
56	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008						<0.0008	<0.0008	<0.0008
59	チオアアネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003						<0.003	<0.003	<0.003
60	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)  
 駿豆水道

[農薬]

採取箇所	浄水池出口	検出濃度	平均値	最高値	最小値
61	テフトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	アフルカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
63	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006
64	トリクロホルン(DEP)	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
65	トリシクソゾール	0.1mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008
66	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006
67	チプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
68	バロコート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピバロホス	0.0009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピリプロチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
75	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
76	フィロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
78	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
79	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007
82	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
84	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
85	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
86	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	フレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
89	フロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009
90	フロチオホス	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
91	フロピコゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
92	フロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	フロベチゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
94	フロセブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
95	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
96	ベンジクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
97	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
99	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
100	ベンチイメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
101	ベンフルカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001
103	ベンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007
104	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007
106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
107	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
108	メタラキシル	0.20mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
109	メチダチオン(DMTF)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004
110	メトミノストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
111	メトリブジン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
112	メフェナゼット	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
113	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
114	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	総量	以上	0	0.0000	0.0000

令和4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びリアルジア・嫌気性芽胞

駿豆水道

採水箇所 八幡取水場

NO. 1

採水日	4/12	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
天候	曇・晴	雨・晴	雨・曇	曇・雨	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	23.7	20.2	21.9	25.2	31.8	29.5	25.1	16.9	14.5	9.6	15.3	15.4
水温	14.2	14.0	14.5	14.2	15.0	16.0	15.8	15.2	15.5	15.0	15.0	15.4
クリプトスポリジウム及びびリアルジア	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

注)4月の嫌気性芽胞菌は4月27日に採水検査

採水箇所 中島浄水場浄水池出口

NO. 2

採水日	4/12	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
天候	曇・晴	雨・晴	雨・曇	曇・雨	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴
気温	22.1	18.5	22.1	25.4	31.2	30.7	26.0	14.6	10.4	9.2	8.3	11.1
水温	16.0	16.0	16.2	16.8	16.8	16.8	15.2	16.0	15.5	15.9	15.5	15.6
クリプトスポリジウム及びびリアルジア	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場合、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

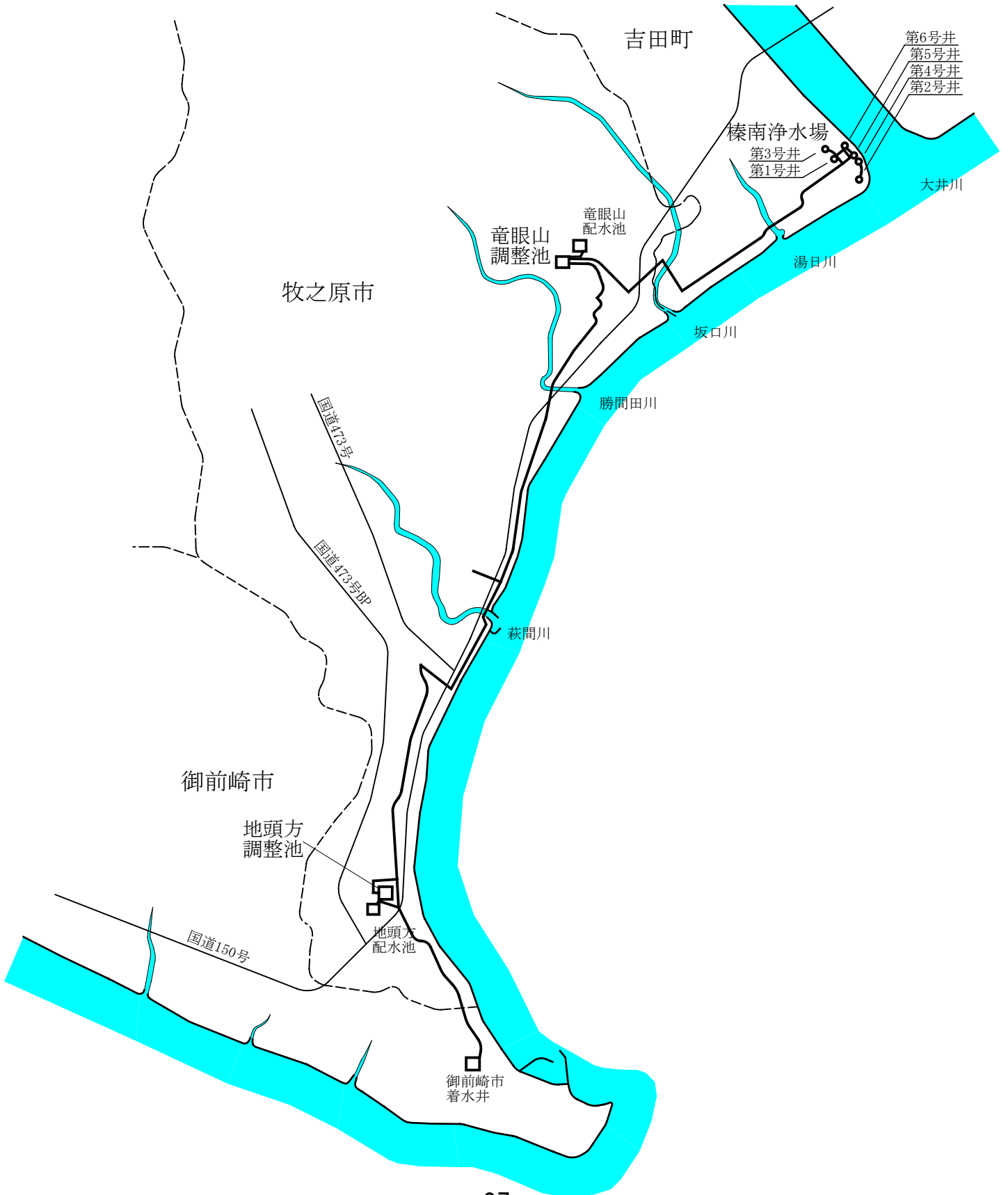
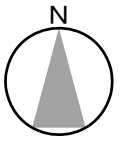
水 源：地下水（深井戸）

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

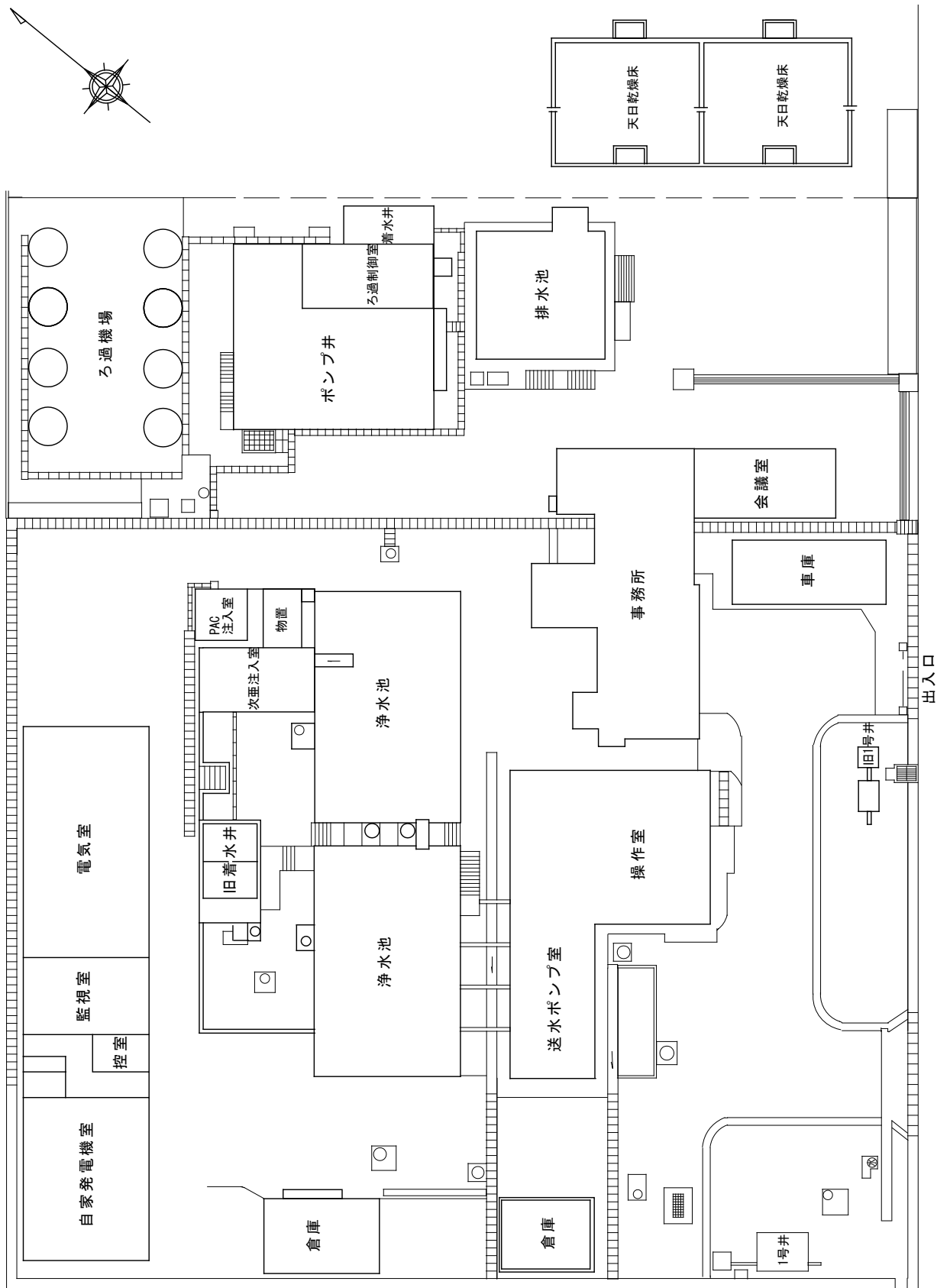
浄 水 場：着水井（原水）、浄水池（浄水）

受 水 地 点：竜眼山調整池、地頭方調整池、御前崎市受水槽、  
その他

# 榛南水道用水供給事業概要図



# 榛南浄水場平面図



# 令和4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 項目	榛南浄水場 着水井【原水】										濁度(度)			色度(度)			水温(°C)			pH値			摘要
	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	17.0	23.0	8.2	15.8	16.0	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	
5月	19.8	25.0	15.0	15.9	16.1	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
6月	23.8	31.0	18.0	16.1	16.3	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
7月	27.0	31.0	23.0	16.2	16.5	16.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
8月	28.4	31.0	25.0	16.3	16.5	16.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
9月	26.0	29.0	22.0	16.4	16.6	16.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
10月	19.8	26.0	14.5	16.0	16.3	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
11月	16.3	21.0	11.5	15.9	16.1	15.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
12月	8.3	14.0	2.0	15.5	15.7	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	
1月	6.4	13.0	-1.0	15.5	15.6	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
2月	8.3	17.0	4.3	15.5	15.6	15.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	
3月	13.9	20.3	8.0	15.7	15.8	15.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
年間	17.9	31.0	-1.0	15.9	16.6	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	

N0.2

場所 項目	榛南浄水場 浄水池【浄水】										濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要	
	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	平均	最高	最低		
4月	15.9	16.1	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
5月	16.0	16.2	15.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
6月	16.2	16.6	16.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
7月	16.5	16.8	16.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
8月	16.7	16.9	16.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
9月	16.6	16.8	16.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
11月	15.9	16.1	15.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12月	15.5	15.8	15.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1月	15.4	15.6	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2月	15.5	15.6	15.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
年間	16.0	16.9	15.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

# 令和4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 項目	牧之原市 竜眼山調整池【浄水】				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要	
	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	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	15.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
5月	16.7	17.1	16.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
6月	17.2	17.5	17.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
7月	17.9	18.0	17.7	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
8月	18.2	18.4	18.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
9月	18.1	18.4	17.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
10月	17.1	17.8	16.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
11月	16.4	16.5	16.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
12月	15.5	16.0	15.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
1月	15.1	15.4	14.8	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
2月	15.3	15.5	15.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
3月	15.8	16.0	15.4	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
年間	16.6	18.4	14.8	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

N0.4

場所 項目	牧之原市 地頭方調整池【浄水】				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要	
	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高		最低
4月	16.3	17.1	15.7	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
5月	17.6	18.4	16.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
6月	18.5	19.1	18.0	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
7月	19.7	19.9	19.4	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
8月	20.3	20.6	20.2	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
9月	20.4	20.7	20.2	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
10月	18.8	19.8	17.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
11月	17.3	17.6	17.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
12月	15.9	16.7	15.3	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
1月	15.0	15.4	14.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
2月	15.1	15.3	14.9	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
3月	15.9	16.3	15.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
年間	17.6	20.7	14.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	

令和4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 項目	御前崎配水池受水点【浄水】										濁度(度)			色度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低		
4月	17.0	18.1	15.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
5月	18.4	19.4	17.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
6月	20.1	21.2	19.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
7月	21.9	22.9	21.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
8月	22.8	23.3	21.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
9月	22.5	22.9	21.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
10月	20.2	21.8	18.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
11月	18.1	18.8	17.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
12月	15.7	17.5	14.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
1月	14.4	15.0	13.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
2月	14.2	14.6	13.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
3月	15.8	17.0	14.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
年間	18.4	23.3	13.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

取水箇所		取水1号井																平均値	最高値	最小値
採水日	採水時刻	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13							
天候	前日・当日	曇・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴	晴・雨	晴・雨	晴・雨		
気温	℃	20.0	24.0	26.0	26.4	32.0	26.9	21.0	18.0	7.0	10.0	7.9	12.5	19.3	10.0	12.5	19.3	32.0	7.0	
水温	℃	15.5	15.7	15.9	16.0	16.1	16.0	15.8	15.5	15.1	15.0	15.3	15.5	15.6	15.1	15.5	15.6	16.1	15.0	
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	基準値	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 一般細菌	100/1ml以下	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	不検出	不検出	
2 大腸菌	検出されないうこと	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.05mg/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	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/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	<0.004	<0.004	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	<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/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	0.3	0.3	0.3	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/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	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/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	<0.005	<0.005	
16 1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,2-ジブロモエタン、1,1,2-ジブロモエタン	0.04mg/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	<0.004	<0.004	
17 ジブロモメタン	0.02mg/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	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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	<0.001	<0.001	
20 ペンゼン	0.01mg/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	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/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	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロホルム	0.06mg/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	<0.006	<0.006	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	<0.01	<0.01	
26 臭素酸	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/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	<0.01	<0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	<0.003	<0.003	
30 ブロモホルム	0.09mg/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	<0.009	<0.009	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<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/以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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	<0.01	<0.01	
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<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/以下	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.9	6.6	6.7	6.7	6.4	6.4	6.4	6.6	6.6	6.9	6.6	6.9	6.4	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	
38 塩化イオン	200mg/以下	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	62.6	61.9	61.6	61.9	61.8	61.8	61.8	62.7	62.5	60.8	60.7	60.9	62.0	62.0	62.7	62.0	62.7	60.7	
40 蒸発残留物	500mg/以下	99	101	98	101	91	93	90	97	84	90	111	90	95	111	84	95	111	90	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42 イオン交換樹脂	0.00001mg/以下	-	-	-	-	-	-	<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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	-	<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/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	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49 臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50 濁度	5度以下	<1	<1	<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	<0.1	<0.1	
備考																				

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

項目	取水2号井												平均値	最高値	最小値	
	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13				
採水箇所	R4.4.19															
採水時刻	9:40	9:51	9:38	10:51	9:35	10:24	11:06	9:22	9:30	9:31	9:33	9:34				
天候	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・雨				
気温	19.8	23.0	25.3	26.9	32.8	28.0	23.0	16.4	7.0	9.9	8.1	13.0	19.4	32.8	7.0	
水温	15.7	15.6	16.0	16.1	16.3	16.0	16.0	15.8	15.3	15.0	15.5	15.5	15.7	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	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	<0.0003	-	-	-	-	-	<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	-	-	<0.0005	-	-	<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
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
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	0.05mg/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
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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 ジェシレン <small>(ジシレン、ジシレン、ジシレン、ジシレン、ジシレン)</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	<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 ペンゼン	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
23 クロホルム	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
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
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
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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.009	-	-	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.7	18.9	18.8	18.5	18.7	18.3	18.5	18.8	18.6	18.2	18.0	18.6	19.1	18.0	18.0
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 塩化イオン	200mg/l以下	14.8	14.4	14.6	14.4	14.7	14.2	14.5	14.7	14.7	15.2	14.6	14.7	15.7	14.2	14.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56.7	55.9	56.0	56.3	54.9	55.2	55.2	55.6	54.7	54.7	54.6	55.4	56.7	54.6	54.6
40 蒸発残留物	500mg/l以下	124	121	115	120	111	116	116	105	116	133	117	117	133	105	105
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
42 イオン交換樹脂	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	<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
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
45 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	<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	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭
50 濁度	50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	0.8	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1
備考																

※は、西部事務所水質管理センターで検査を実施



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

取水箇所		取水3号井												平均値	最高値	最小値
採水日	採水時刻	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13			
天候	前日・当日	曇・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・雨			
水温	℃	18.5	25.0	24.5	25.9	30.5	27.1	20.9	19.5	10.2	11.0	11.0	13.9	19.5	30.5	7.5
残留塩素	℃	15.5	15.7	16.0	16.1	16.0	15.9	15.6	15.6	15.0	15.4	15.4	15.6	15.6	16.1	15.0
項目	基準値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	100/1ml以下	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
2 大腸菌	検出されないこと	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/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/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/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/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
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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/以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/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/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 <small>1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン</small>	0.04mg/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/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/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/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/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/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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 ブロモホルム	0.09mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<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/以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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/以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	6.6	6.9	6.7	6.7	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.6	6.6	6.6	6.8	7.1	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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 塩化イオン	200mg/以下	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	61.4	60.6	60.7	60.9	61.2	61.1	61.2	62.0	61.8	60.0	59.9	60.0	60.9	62.0	59.9
40 蒸発残留物	500mg/以下	100	101	98	97	89	91	98	95	79	97	107	94	96	107	79
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオグリス	0.00001mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	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	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、西部事務所水質管理センターで検査を実施

令和4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4号井												平均値	最高値	最小値
採水日	採水時刻	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13			
天候	前日・当日	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・雨			
水温	℃	21.0	22.6	26.3	26.2	31.1	27.1	21.0	17.0	12.2	10.4	10.4	12.5	19.8	31.1	10.0
残留塩素	℃	15.5	15.6	16.0	16.0	16.8	16.1	15.8	15.6	15.2	15.0	15.1	15.4	15.7	16.8	15.0
項目	基準値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	100/1ml以下	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	-	-	-
2 大腸菌	検出されないこと	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/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/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/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/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
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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/以下	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/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/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 <small>1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン</small>	0.04mg/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/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/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/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/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/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	0.06mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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 ブロモホルム	0.09mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<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/以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/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/以下	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	6.3	6.6	6.4	6.3	6.5	6.7	6.5	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.4	6.7	6.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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/以下	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	62.0	61.7	61.8	61.6	61.0	60.8	61.0	61.6	61.8	60.4	60.2	60.4	61.2	62.0	60.2
40 蒸発残留物	500mg/以下	102	97	96	102	86	83	97	95	83	104	111	100	96	111	83
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 イオン交換樹脂	0.00001mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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、西部事務所水質管理センターで検査を実施



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

榛南水道

[基準(健康・性状)]

取水箇所		取水6号井												平均値	最高値	最小値
採水日	採水時刻	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13			
天候	前日・当日	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・雨			
気温	℃	18.9	24.4	25.3	26.4	32.8	27.0	21.0	18.5	8.9	10.1	11.3	11.8	19.7	32.8	8.9
水温	℃	15.4	15.5	15.9	16.0	15.9	16.0	15.7	15.5	15.0	15.0	15.4	15.4	15.6	16.0	15.0
残留塩素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	基準値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	100/1ml以下	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	-	-	-
2 大腸菌	検出されないこと	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 セレン及びその化合物	0.01mg/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/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 砒素及びその化合物	0.01mg/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	0.05mg/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/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/以下	-	-	-	-	-	-	<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/以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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/以下	<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/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/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 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	0.04mg/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/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/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/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 ペンゼン	0.01mg/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/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロホルム	0.06mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	<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/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/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/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/以下	-	-	-	-	-	-	<0.003	<0.003	<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/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 ブロモホルム	0.09mg/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/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	<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/以下	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	1.0mg/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/以下	<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/以下	6.7	7.0	6.7	6.7	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.6	6.6	6.6	6.8	7.1	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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 塩化イオン	200mg/以下	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	60.9	60.6	60.2	60.3	60.7	60.6	60.7	60.9	61.4	59.5	59.4	59.7	60.4	61.4	59.4
40 蒸発残留物	500mg/以下	93	99	95	105	94	87	91	94	84	101	104	89	95	105	84
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 エチレンジアミン	0.00001mg/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/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/以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/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	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	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	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、西部事務所水質管理センターで検査を実施



令和4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													R5.3.13
	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13		
採水日	10:07	10:32	10:14	10:20	10:41	9:57	10:23	10:17	10:25	10:15	10:25	10:10		
採水時刻	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・雨		
天候	前日・当日													
気温	19.0	24.1	22.1	21.0	23.0	24.1	21.0	18.8	17.1	15.5	14.4	15.0	14.4	
水温	15.6	16.1	16.2	16.5	16.9	16.8	16.0	15.9	15.0	15.2	15.4	15.8	15.0	
残留塩素	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.38	0.36	0.40	0.40	0.38	0.38	0.36	
項目	基準値													
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	検出されな	
3 カビ・ウイルス及びその化合物	0.003mg/以下	<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/以下	<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/以下	<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/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	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	
8 六価クロム化合物	0.05mg/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	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<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/以下	<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/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	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	0.05	-	0.05	0.06	-	0.06	0.06	-	0.06	0.06	0.06	0.05	
13 ボウ素及びその化合物	1.0mg/以下	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	0.02mg/以下	<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/以下	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 ジシロキサン <small>シロキサンは2,2,4,4-テトラメチルシロキサン及び2,2,4,4-テトラメチルペンタシロキサン</small>	0.04mg/以下	<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/以下	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/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	
19 1,1,2-トリクロロエチレン	0.01mg/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	
20 ベンゼン	0.01mg/以下	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/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	
22 クロロ酢酸	0.02mg/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/以下	<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/以下	<0.003	-	<0.003	<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/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/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/以下	<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/以下	<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/以下	<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/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/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/以下	<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/以下	<0.02	-	<0.02	<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/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	
35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
36 フトリウム及びその化合物	200mg/以下	8.8	8.8	9.0	8.5	8.2	8.8	9.1	9.4	7.2	9.5	9.1	7.2	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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	
38 塩化物質イオン	200mg/以下	4.8	4.7	4.8	4.4	4.1	4.7	4.8	4.6	3.0	5.1	5.0	3.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
40 蒸気残留物	500mg/以下	100	110	110	110	100	95	91	90	93	96	96	90	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<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/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	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<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/以下	<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/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	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	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	
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	
備考														

平均値 最高値 最小値







令和4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																		前日・当日	最高値	最小値						
	R4.4.19		R4.5.24		R4.6.21		R4.7.19		R4.8.16		R4.9.20		R4.10.18		R4.11.15		R4.12.20					R5.1.24		R5.2.21		R5.3.13	
	15:10	14:59	12:15	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇				曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇
採水日	不検出																							R5.3.13			
採水時刻	不検出																							15:20			
天候	不検出																							晴・晴			
気温	不検出																							20.1	31.6	9.8	
水温	不検出																							18.2	23.0	14.1	
残留塩素	不検出																							0.37	0.40	0.34	
項目	不検出																							0	0	0	
1 一般細菌	不検出																							0	0	0	
2 大腸菌	不検出																							0	0	0	
3 カビ・ウイルス及びその化合物	不検出																							0	0	0	
4 水銀及びその化合物	不検出																							0	0	0	
5 セレン及びその化合物	不検出																							0	0	0	
6 鉛及びその化合物	不検出																							0	0	0	
7 ヒ素及びその化合物	不検出																							0	0	0	
8 六価クロム化合物	不検出																							0	0	0	
9 亜硝酸態窒素	不検出																							0	0	0	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	不検出																							0	0	0	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	不検出																							0	0	0	
12 フッ素及びその化合物	不検出																							0	0	0	
13 ボウ素及びその化合物	不検出																							0	0	0	
14 四塩化炭素	不検出																							0	0	0	
15 1・4-ジオキサン	不検出																							0	0	0	
16 シクロヘキサ-2,4,6-トリエン-1,3,5-ジエン系	不検出																							0	0	0	
17 ジクロロメタン	不検出																							0	0	0	
18 テトラクロロエチレン	不検出																							0	0	0	
19 トリクロロエチレン	不検出																							0	0	0	
20 ベンゼン	不検出																							0	0	0	
21 塩素酸	不検出																							0	0	0	
22 クロロ酢酸	不検出																							0	0	0	
23 クロロホルム	不検出																							0	0	0	
24 ジクロロ酢酸	不検出																							0	0	0	
25 ジブロモクロロメタン	不検出																							0	0	0	
26 臭素酸	不検出																							0	0	0	
27 総トリハロメタン	不検出																							0	0	0	
28 トリクロロ酢酸	不検出																							0	0	0	
29 プロモジクロロメタン	不検出																							0	0	0	
30 プロモホルム	不検出																							0	0	0	
31 ホルムアルデヒド	不検出																							0	0	0	
32 亜鉛及びその化合物	不検出																							0	0	0	
33 アルミニウム及びその化合物	不検出																							0	0	0	
34 鉄及びその化合物	不検出																							0	0	0	
35 銅及びその化合物	不検出																							0	0	0	
36 ナトリウム及びその化合物	不検出																							0	0	0	
37 マンガン及びその化合物	不検出																							0	0	0	
38 塩化物イオン	不検出																							0	0	0	
39 カルウム、マグネシウム等(硬度)	不検出																							0	0	0	
40 蒸気残留物	不検出																							0	0	0	
41 陰イオン界面活性剤	不検出																							0	0	0	
42 ジェオスミン	不検出																							0	0	0	
43 2-メチルイソボルネオール	不検出																							0	0	0	
44 非イオン界面活性剤	不検出																							0	0	0	
45 フェノール類	不検出																							0	0	0	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不検出																							0	0	0	
47 PH値	不検出																							0	0	0	
48 味	不検出																							0	0	0	
49 臭気	不検出																							0	0	0	
50 色度	不検出																							0	0	0	
51 濁度	不検出																							0	0	0	
備考	不検出																							0	0	0	

令和3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								平均値	最高値	最小値
	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.11.15	R5.2.21					
採水日	10:49	9:59	10:07	10:26	10:00	10:05					
採水時刻	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
天候	24.1	22.1	21.0	23.0	18.8	14.4	20.6	24.1	14.4	14.4	
気温	16.3	16.0	16.3	16.5	15.9	15.5	16.1	16.5	15.5	15.5	
水温	目標値										
1 アンチモン及びその化合物	<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	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8 トルエン	<0.02	<0.02	<0.02	<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)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
10 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 農薬類	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	
16 残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	-	-	59	59	59	59	60	59	59	
18 マンガン及びその化合物	0.003	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
19 遊離炭酸	5.0	-	-	5.0	6.0	5.0	5.3	6.0	5.0	5.0	
20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1.2	1.2	<0.3	<0.3	0.3	1.2	<0.3	<0.3	
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
24 蒸気残留物	30mg/l以上200mg/l以下	120	-	120	89	100	107	120	89	89	
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	
26 pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上1.5以下(暫定)	-1.3	-1.2	-1.2	-1.5	-1.5	-1.4	-1.2	-1.5	-1.5	
28 従属栄養細菌	10 <sup>4</sup> CFU/l以下(暫定)	80	180	180	96	560	229	560	80	80	
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	
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	0.01	0.01	
31 PFOS及びPFOA	0.0005mg/l以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
備考											

令和3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										平均値	最高値	最小値	
	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.11.15	R5.2.21								
採水日	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.11.15	R5.2.21								
採水時刻	10:32	10:14	10:20	10:41	10:17	10:25								
天候	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴								
気温	24.1	22.1	21.0	23.0	18.8	14.4					20.6	24.1	14.4	
水温	16.1	16.2	16.5	16.9	15.9	15.4					16.2	16.9	15.4	
項目	目標値													
1 アンチモン及びその化合物	<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	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	<0.02	<0.02		<0.02	<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)	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10 亜塩素酸	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	<0.06	<0.06		<0.06	<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	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類	-	0	0	-	-	-				-	-	0	0	0
16 残留塩素	0.4			0.4	0.4	0.4				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)	60			59	59	59				59	59	60	59	59
18 マンガン及びその化合物	<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	7.0			4.0	6.0	5.0				5.0	7.0	4.0	4.0	4.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03		<0.03	<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	<0.002	<0.002		<0.002	<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		0.8	<0.3	<0.3				<0.3	<0.3	0.8	<0.3	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	<1		<1	<1	<1				<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸気残留物	30mg/l以上200mg/l以下	110		110	91	96				96	110	110	91	91
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
26 pH値	7.5程度	7.3		7.3	7.4	7.3				7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
27 腐食性(ランダリア指数)	-1程度以上1.5以下(暫定)	-1.3		-1.3	-1.3	-1.4				-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4
28 従属栄養細菌	10 <sup>4</sup> CFU/l以下(暫定)	0		1	0	5				5	2	5	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
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	<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
備考														

令和3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		R4.8.16								R5.2.21		
採水時刻		15:16								15:30		
天候	前日・当日	晴・晴								晴・晴		
気温	℃	31.6								11.2	11.2	
水温	℃	23.0								14.1	14.1	
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)	0.1mg/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								0.4	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	59								61	61	59
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	5.0								4.0	5.0	4.0
20 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	0.5								<0.3	0.5	<0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	<1								<1	<1	<1
24 蒸気残留物	30mg/l以上200mg/l以下	110								100	110	100
25 濁度	1度以下	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.4								7.4	7.4	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上1.0以下(暫定)	-1.1								-1.2	-1.1	-1.2
28 従属栄養細菌	10 <sup>4</sup> CFU/l以下(暫定)	2								0	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
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	0.0005mg/l以下(暫定)	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考												

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

榛南水道

[農業]

採水箇所		榛南浄水場 着水井									
採水日	採水時刻	前日・当日	°C	°C	水質目標	R4.6.21	R4.7.19	平均値	最高値	最小値	
天候						曇・曇	晴・雨	16.3	22.1	16.0	
気温						22.1	21.0	16.3	22.1	16.0	
水温						16.0	16.3	16.3	16.3	16.0	
項目											
1	L3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
2	2-DBP(ジブラボン)	0.08mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
4	EPN	0.004mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
6	アセチル	0.9mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
7	アゼエート	0.06mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9	アトロホス	0.003mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
11	アラコロール	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
12	インキサチオン	0.005mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
13	イソプロピル	0.01mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
14	イソプロピル(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
16	イソプロホス(BP)	0.09mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
17	イミダジン	0.006mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
18	イミダゾファン	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
20	エンドプロロックス	0.08mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
21	エンドスルファン(ペンゾエピン)	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
22	オキサジクロメホ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
23	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
24	オキサトロビン	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
25	オキサホス	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
26	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
27	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
28	カルバチル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
29	カルボファン	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	
30	キノグリン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
31	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
32	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
34	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
35	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
36	クロニトロフエン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
37	クロピリホス	0.003mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
38	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
39	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
41	シウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
43	ジクロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
44	ジグリット	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
46	ジチオカルバマメート系農薬	0.005(CS)mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
48	シハロソップチル	0.006mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
50	シメタリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	



令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)  
 篠南水道

[農業]

採水箇所		篠南浄水場 着水井														
105	マラチオン(マラノン)	0.7mg/L以下											<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	メオプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下											<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107	メソミル	0.03mg/L以下											<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
108	メタラキシル	0.2mg/L以下											<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下											<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110	メミノストロビン	0.04mg/L以下											<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111	メトリブジン	0.03mg/L以下											<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112	メフェナゼット	0.02mg/L以下											<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113	メプロニル	0.1mg/L以下											<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114	モリネート	0.005mg/L以下											<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	総和												0	0	0	0

令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)  
 榛南水道

[農業]

採水箇所		榛南浄水場 浄水池									
採水日	採水時刻	R4.6.21		R4.7.19							
天候	前日・当日	曇・曇	晴・雨	曇・曇	晴・雨						
気温	℃	22.1	21.0	22.1	21.0						
水温	℃	16.2	16.5	16.2	16.5						
項目	水質目標	平均値	最高値	最低値	最小値						
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.05mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
2	2,2-DPA(ダラポソ)	0.08mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
4	EPA	0.004mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
5	MCPA	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
6	アセチル	0.9mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
7	アセチル	0.006mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004						
8	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
9	アトロホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
10	アミダゾ	0.006mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
11	アラキロール	0.03mg/L以下	<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						
13	イソキサチオン	0.01mg/L以下	<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						
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
16	イソペンホス(BP)	0.09mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
17	イミダジン	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
18	イソダフア	0.009mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
20	エトエンプロックス	0.08mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
21	エンドスルファン(ペンブエビ)	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
22	オキサジクロキサ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
23	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
24	オキサトロピ	0.1mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
25	オキサホス	0.006mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006						
26	アフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
27	カルタツ	0.08mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002						
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
29	カルボア	0.0003mg/L以下	<0.000003	<0.000003	<0.000003						
30	キノグリン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
31	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
32	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
33	グリホサート	2mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
34	グルホシネート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
35	クロメプロツ	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
36	クロニトロフエ(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
37	クロピリホス	0.003mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
38	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
39	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.000006	<0.000006	<0.000006						
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
41	シウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
43	ジクロホス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
44	ジクロット	0.01mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004						
46	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						
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
48	シハロツアブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006						
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						
50	シメタリン	0.02mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002						





令和3年度 水道水質検査結果報告書(5)

榛南水道

[農薬]

採水箇所		検出濃度	検出限界値	検出濃度	検出限界値	検出濃度	検出限界値	検出濃度	検出限界値	検出濃度	検出限界値
105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
106	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
107	メソミル	0.03mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
108	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005
109	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
110	メトキサロピレン	0.04mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
111	メトプロジン	0.03mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
112	メフェナゼット	0.02mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
113	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
114	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002		<0.00002
総和		検出濃度と1日摂取量の比を以て、1以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0



令和4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	R4.4.19	R4.7.19	R4.10.18	R5.1.24
天候	曇・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇
気温	20.0	26.4	21.0	10.0
水温	15.5	16.0	15.8	15.0
検査結果CFU/100ml	0	0	0	0

取水2号井

NO.2

採水日	R4.4.19	R4.7.19	R4.10.18	R5.1.24
天候	曇・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇
気温	19.8	26.9	23.0	9.9
水温	15.7	16.1	16.0	15.0
検査結果CFU/100ml	0	0	0	0

取水3号井

NO.3

採水日	R4.4.19	R4.7.19	R4.10.18	R5.1.24
天候	曇・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇
気温	18.5	25.9	20.9	10.2
水温	15.5	16.1	15.6	15.0
検査結果CFU/100ml	0	0	0	0

取水4号井

NO.4

採水日	R4.4.19	R4.5.24	R4.6.21	R4.7.19	R4.8.16	R4.9.20	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.20	R5.1.24	R5.2.21	R5.3.13
天候	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・雨
気温	21.0	22.6	26.3	26.2	31.1	27.1	21.0	17.0	10.0	12.2	10.4	12.5
水温	15.5	15.6	16.0	16.0	16.8	16.1	15.8	15.6	15.2	15.0	15.1	15.4
検査結果CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

取水5号井

NO.5

採水日	R4.4.19	R4.7.19	R4.10.18	R5.1.24
天候	曇・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇
気温	21.0	26.9	22.1	10.1
水温	15.5	16.0	15.8	15.0
検査結果CFU/100ml	0	0	0	0

取水6号井

NO.6

採水日	R4.4.19	R4.7.19	R4.10.18	R5.1.24
天候	曇・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇
気温	18.9	26.4	21.0	10.1
水温	15.4	16.0	15.7	15.0
検査結果CFU/100ml	0	0	0	0

採水日	候		R4.4.19		R4.5.24		R4.6.21		R4.7.19		R4.8.16		R4.9.20		R4.10.18		R4.11.15		R4.12.20		R5.1.24		R5.2.21		R5.3.13		
	天	候	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇
気温		°C	19.0	24.1	22.1	21.0	23.0	24.1	21.0	16.3	16.5	23.0	24.1	21.0	18.8	21.0	17.1	18.8	17.1	15.5	15.5	14.4	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水温		°C	15.8	16.3	16.0	16.3	16.5	16.5	16.3	16.3	16.5	16.5	16.5	16.5	16.1	16.1	15.2	15.9	15.2	15.3	15.3	15.5	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6
検査結果		CFU/100ml	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

・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。

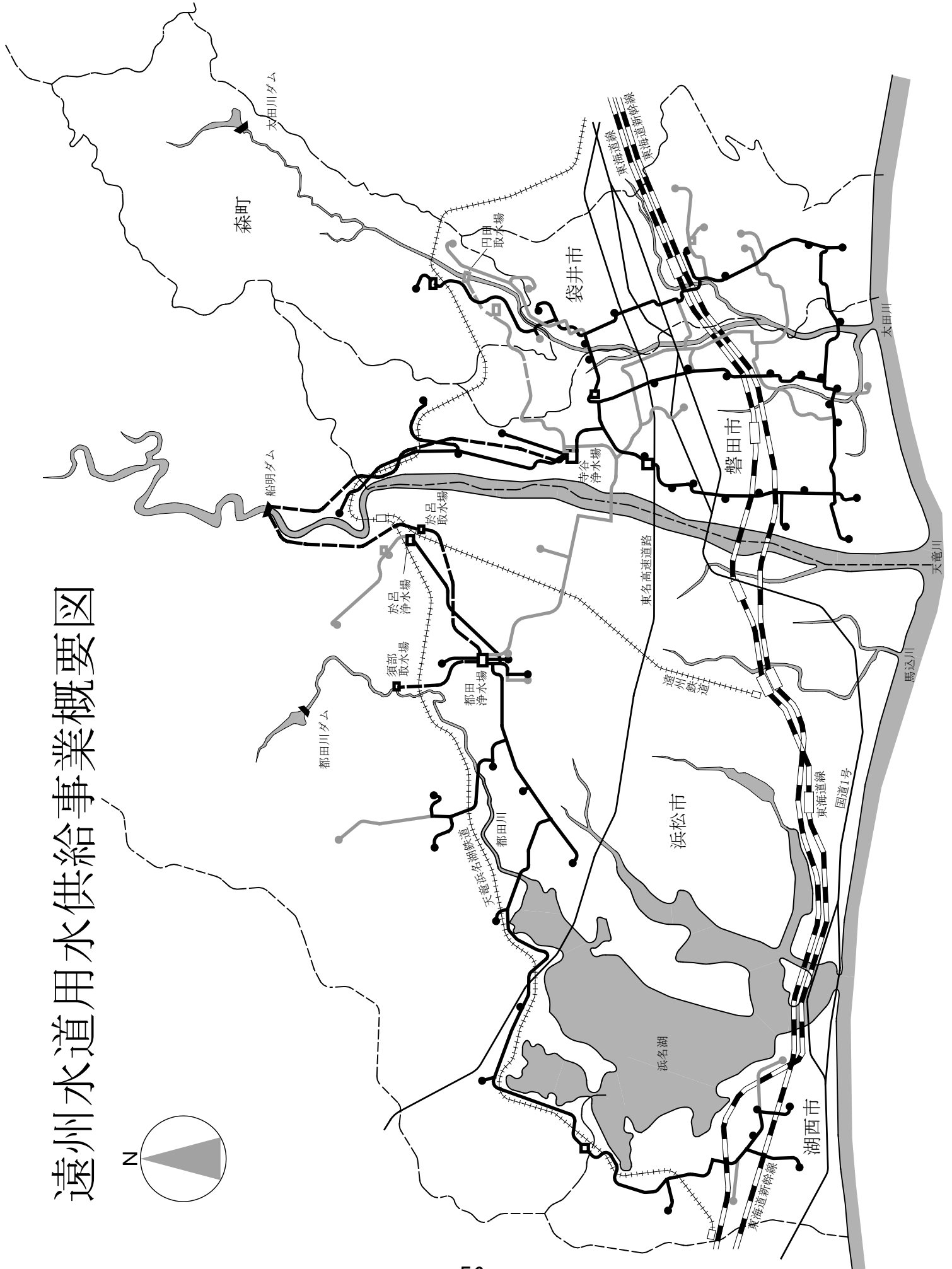
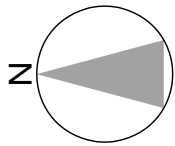
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

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

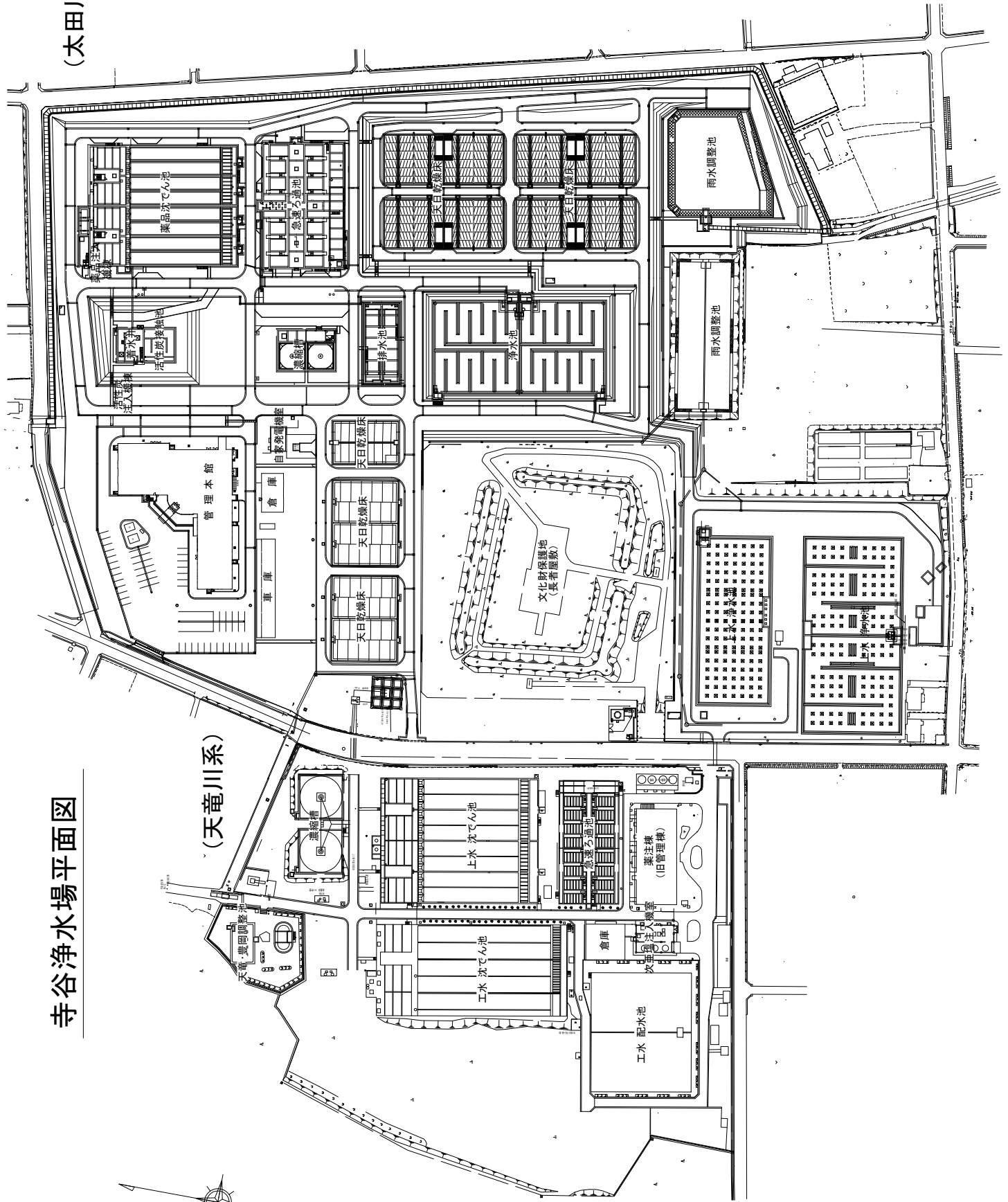
# 遠州水道用水供給事業概要図



寺谷浄水場平面図

(太田川系)

(天竜川系)





# 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.1

場所 項目	寺谷浄水場(天竜川系)着水井				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				摘要	
	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	平均	最高	最低	平均	最高		最低
4月	17.2	24.0	8.5	14.0	19.0	10.7	5	8	3	5.4	22.0	2.4	7.6	7.7	7.5							
5月	20.1	28.0	12.0	16.9	18.8	15.1	6	10	4	14.2	47.4	7.5	7.6	7.8	7.4							
6月	23.8	29.5	17.6	20.4	23.1	18.9	5	7	4	4.3	13.2	2.4	7.7	7.8	7.6							
7月	27.3	33.0	23.0	23.3	24.3	21.8	7	12	4	13.0	68.1	2.4	7.6	7.8	7.5							
8月	28.5	32.0	25.0	24.6	25.7	23.1	6	14	1	14.4	78.3	2.8	7.6	8.0	7.5							
9月	26.5	31.0	21.1	23.6	24.8	21.8	8	18	4	34.8	405.2	3.8	7.6	7.7	7.2							
10月	19.1	27.5	11.0	19.9	22.5	17.1	5	12	3	6.4	23.3	1.6	7.7	7.8	7.6							
11月	15.3	21.0	11.6	16.3	18.3	14.1	3	4	1	2.3	6.7	1.0	7.7	7.8	7.6							
12月	7.2	13.0	0.3	11.9	15.3	8.7	4	7	2	4.3	27.1	2.1	7.7	7.8	7.5							
1月	5.3	12.0	-2.7	8.9	9.9	6.5	2	4	1	2.7	10.5	1.1	7.6	7.9	7.4							
2月	7.0	14.0	1.4	8.3	9.2	7.0	7	10	3	4.6	8.4	2.5	7.6	7.8	7.3							
3月	12.7	19.1	6.7	10.8	13.3	8.2	5	7	3	4.2	6.6	3.3	7.6	7.9	7.4							
年間	17.5	33.0	-2.7	16.6	25.7	6.5	5	18	1	9.2	405.2	1.0	7.6	8.0	7.2							

No.2

場所 項目	寺谷浄水場(天竜川系)ろ過池入口				水温(°C)				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要
	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
4月	14.6	18.7	11.0	<1	2	<1	0.2	0.4	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3										
5月	17.5	19.3	15.5	<1	<1	<1	0.3	0.7	0.1	7.2	7.6	6.9	0.4	0.7	0.3										
6月	20.7	23.4	19.3	<1	1	<1	0.2	0.3	0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.6	0.3										
7月	23.6	24.7	21.8	<1	1	<1	0.2	0.7	<0.1	7.2	7.5	7.0	0.5	0.6	0.3										
8月	24.9	26.0	22.9	<1	1	<1	0.2	0.9	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.5	0.6	0.3										
9月	23.9	25.3	21.6	<1	1	<1	0.3	2.0	<0.1	7.2	7.4	6.7	0.4	0.6	0.3										
10月	20.2	23.0	16.8	<1	<1	<1	0.1	0.5	<0.1	7.3	7.6	7.1	0.4	0.5	0.3										
11月	16.9	19.1	14.3	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.4	0.5	0.3										
12月	12.4	16.2	8.3	<1	1	<1	0.2	0.6	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.5	0.2										
1月	9.0	10.4	6.0	<1	<1	<1	0.1	0.4	<0.1	7.5	7.9	7.4	0.3	0.4	0.2										
2月	8.5	9.4	6.6	<1	1	<1	0.2	0.3	0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.6	0.2										
3月	11.0	13.4	8.2	<1	<1	<1	0.2	0.3	<0.1	7.4	7.7	7.3	0.3	0.5	0.2										
年間	16.9	26.0	6.0	<1	2	<1	0.2	2.0	<0.1	7.3	7.9	6.7	0.4	0.7	0.2										



# 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.5

場所 項目	寺谷浄水場(太田川系)沈殿池				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要
	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	平均	最高	最低	平均	最高	
4月	17.5	20.1	13.6	<1	<1	<1	<0.1	0.3	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.2	0.3	0.0						
5月	19.1	21.6	15.8	<1	<1	<1	0.1	0.5	<0.1	7.1	7.3	7.0	0.2	0.4	0.0						
6月	22.5	26.6	20.1	<1	<1	<1	0.1	0.2	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.1	0.2	0.0						
7月	24.1	27.8	22.2	<1	<1	<1	0.1	0.3	<0.1	7.0	7.3	6.8	0.1	0.3	0.0						
8月	26.0	27.5	24.0	<1	<1	<1	<0.1	0.2	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.1	0.3	0.0						
9月	24.2	26.8	21.7	<1	2	<1	0.4	2.6	<0.1	7.2	7.4	6.6	0.1	0.4	0.0						
10月	20.4	23.0	17.5	<1	1	<1	0.6	1.3	0.2	7.0	7.1	6.8	0.1	0.2	0.0						
11月	17.0	18.7	15.2	<1	<1	<1	0.3	0.5	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.1	0.2	0.0						
12月	11.6	16.0	8.8	<1	<1	<1	0.3	0.8	0.1	7.2	7.3	6.9	0.1	0.2	0.0						
1月	9.5	11.8	7.4	<1	<1	<1	0.2	0.8	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.1	0.2	0.1						
2月	10.3	12.0	7.9	<1	<1	<1	0.2	0.5	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.1	0.2	0.0						
3月	14.1	17.2	10.9	<1	<1	<1	0.2	0.4	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.1	0.3	0.0						
年間	18.0	27.8	7.4	<1	2	<1	0.2	2.6	<0.1	7.2	7.6	6.6	0.1	0.4	0.0						

No.6

場所 項目	寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口				色度(度)				濁度(度)				pH値				残留塩素(mg/l)				摘要
	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	平均	最高	最低	平均	最高	
4月	17.0	19.3	13.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.2	0.5	0.6	0.5						
5月	18.7	20.5	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.6	0.4						
6月	22.0	25.6	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.6	0.4						
7月	24.3	26.7	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.5	0.6	0.5						
8月	25.9	27.0	25.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.5	0.6	0.4						
9月	24.2	26.4	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	6.9	0.6	0.7	0.5						
10月	20.2	22.7	17.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.4						
11月	16.8	18.4	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4						
12月	11.3	16.0	8.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.0	0.4	0.6	0.4						
1月	8.8	11.0	6.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.5	0.4						
2月	9.4	11.0	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.4	0.5	0.4						
3月	13.3	16.1	10.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4						
年間	17.7	27.0	6.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.6	6.9	0.5	0.7	0.4						

令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.7

場所 項目	磐田市西平松			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	14.6	16.5	12.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.3				
5月	17.5	19.1	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.3				
6月	20.8	22.7	19.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3				
7月	23.7	24.3	23.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.3				
8月	25.3	26.1	24.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3				
9月	24.4	25.2	22.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3				
10月	21.0	22.9	18.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3				
11月	17.5	19.0	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3				
12月	12.8	16.0	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3				
1月	9.5	10.3	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4				
2月	9.2	9.6	7.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3				
3月	11.8	13.8	9.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3				
年間	17.3	26.1	7.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.4	0.5	0.3				

No.8

場所 項目	磐田市中島			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	14.5	16.4	12.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.3				
5月	17.5	20.0	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.3				
6月	20.8	22.8	19.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
7月	23.7	24.8	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.3				
8月	25.2	26.0	24.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
9月	24.4	25.6	22.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3				
10月	21.0	23.3	18.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.3				
11月	17.5	19.3	16.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
12月	12.7	15.8	10.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.2	0.4	0.5	0.3				
1月	9.4	10.2	8.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4				
2月	9.1	9.9	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4				
3月	11.8	13.9	9.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3				
年間	17.3	26.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3				

令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.9

場所 項目	磐田市豊浜			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	16.4	18.1	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.2				
5月	18.9	20.3	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3				
6月	21.9	23.3	20.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.2				
7月	24.6	25.5	23.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.2				
8月	26.7	27.7	25.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.1				
9月	26.4	27.0	25.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.5	0.2				
10月	23.8	25.5	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.3				
11月	20.1	21.6	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3				
12月	15.9	18.7	12.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3				
1月	12.5	13.4	10.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.4	0.3				
2月	11.8	12.3	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.3	0.4	0.3				
3月	14.1	15.8	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3				
年間	19.4	27.7	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.5	0.1				

No.10

場所 項目	森町北部配水池			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	14.5	18.8	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
5月	17.3	19.1	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3				
6月	20.7	23.0	19.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3				
7月	23.7	24.3	23.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.3				
8月	25.2	26.0	24.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
9月	24.3	25.1	22.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3				
10月	20.8	22.8	18.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3				
11月	17.3	18.6	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3				
12月	12.5	15.8	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3				
1月	9.2	9.8	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4				
2月	8.9	9.3	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3				
3月	11.6	13.6	9.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3				
年間	17.2	26.0	7.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.4	0.5	0.3				

令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.11

場所 項目	磐田市敷地			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	16.9	19.1	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3				
5月	20.0	22.0	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.4	0.3				
6月	23.3	25.5	22.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3				
7月	26.4	28.0	25.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3				
8月	28.6	29.2	28.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.2				
9月	27.4	28.3	25.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.4	0.5	0.2				
10月	23.5	26.0	20.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3				
11月	19.1	20.7	17.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3				
12月	14.3	17.8	11.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3				
1月	10.8	11.6	9.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4				
2月	10.6	11.4	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3				
3月	14.1	16.2	11.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3				
年間	19.6	29.2	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.0	0.3	0.5	0.2				

No.12

場所 項目	磐田市高区			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	13.9	16.2	11.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3				
5月	17.0	18.8	15.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4				
6月	20.5	23.1	18.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.4	0.3				
7月	23.7	24.4	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3				
8月	25.0	25.9	24.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.3				
9月	24.0	24.9	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.2	0.4	0.5	0.3				
10月	20.0	22.3	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.5	0.3				
11月	16.2	17.7	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.6	0.4	0.4	0.3				
12月	11.6	15.0	9.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.5	0.3				
1月	8.2	9.1	6.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.4				
2月	7.8	8.5	6.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.5	0.4	0.4	0.3				
3月	10.6	12.6	8.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3				
年間	16.5	25.9	6.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.2	0.4	0.5	0.3				

令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.13

場所 項目	寺谷系都田浄水池入口										残留塩素(mg/l)			摘要	
	水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			平均		最高
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	19.0	12.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.4	0.3	0.4	0.2
5月	18.3	20.0	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.8	7.2	0.3	0.4	0.2
6月	21.3	23.0	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.8	7.5	0.3	0.4	0.2
7月	24.3	26.0	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.5	0.2	0.3	0.1
8月	26.5	27.9	24.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.8	8.1	7.4	0.2	0.4	0.0
9月	25.1	26.5	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	8.0	7.2	0.3	0.6	0.1
10月	22.9	24.5	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.1	0.3	0.5	0.2
11月	19.3	20.8	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.3	0.2
12月	14.6	18.2	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.8	7.2	0.3	0.4	0.2
1月	11.1	12.0	9.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.2
2月	10.1	12.1	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3
3月	13.0	15.0	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.2
年間	18.5	27.9	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	8.1	7.1	0.3	0.6	0.0





令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.2

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
	R4.4.5 11:39	R4.5.10 11:34	R4.6.7 11:52	R4.7.5 11:29	R4.8.2 11:21	R4.9.6 11:31	R4.10.4 11:21	R4.11.1 11:20	R4.12.6 11:10	R5.1.11 11:10	R5.2.7 11:37	R5.3.7 11:37	不検出	不検出	不検出	不検出			
採水時刻	不検出																0	0	0
前日・当日 気温 ℃	晴・曇																晴・曇	晴・曇	晴・曇
水温 ℃	18.1																24.7	34.3	14.1
残留塩素 mg/l	13.0																18.9	20.5	24.0
項目	0.5																0.5	0.7	0.4
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																0	0	0
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 シアン化合物イオン及び塩化ヒアン	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																0.5	0.4	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 四塩化砒素	0.002mg/l以下																<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/l以下																<0.005	<0.005	<0.005
16 フェニルシロキサン及びその化合物	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	<0.06	<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																0.009	0.011	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下																0.007	0.010	0.004
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	<0.01	<0.01
28 トリクロロメタン	0.03mg/l以下																0.007	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
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	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下																0.03	0.04	0.02
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																9.1	8.3	7.7
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																6.7	7.0	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下																46.1	45.3	40.5
40 蒸発残留物	500mg/l以下																96	86	79
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオズミン	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																0.6	0.4	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下																7.4	7.3	7.4
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	*は、自己検査																		

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.3

採水箇所	磐田市西平松										平均値		最高値		最低値	
	R4.4.5 09:37	R4.5.10 09:15	R4.6.7 09:20	R4.7.5 09:20	R4.8.2 09:00	R4.9.6 09:39	R4.10.4 09:11	R4.11.1 09:33	R4.12.6 09:07	R5.1.11 09:10	R5.2.7 09:14	R5.3.7 09:24	0	0	0	0
採水時刻	09:37	09:15	09:20	09:20	09:00	09:39	09:11	09:33	09:07	09:14	09:24	—	—	—	—	—
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・晴	—	—	—	—	—
気温	17.0	19.4	24.0	24.8	33.8	28.9	26.5	17.9	11.6	10.6	12.4	19.4	19.4	33.8	5.7	5.7
水温	12.3	16.6	20.0	23.5	25.0	24.2	22.1	17.6	13.3	7.4	9.4	16.6	16.6	25.0	7.4	7.4
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
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
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ヒアン	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	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4
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 四塩化砒素	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	<0.005	<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 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
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	0.010	0.012	0.012	0.013	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.013	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
28 トクロロ酢酸	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 プロモクロロメタン	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
30 プロモホルム	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
31 ホルムアルデヒド	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
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	200mg/l以下	8.3	5.6	6.3	7.7	6.0	5.8	6.6	6.9	7.3	7.8	7.9	6.8	8.3	8.3	5.6
36 ナトリウム及びその化合物	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
37 マンガン及びその化合物	200mg/l以下	9.3	7.8	7.3	8.1	8.4	7.3	7.2	7.9	8.8	8.8	8.0	9.5	9.5	6.8	6.8
38 塩化銅イオン	300mg/l以下	46.5	37.2	43.9	47.1	38.3	37.0	45.5	45.6	46.9	48.6	46.0	43.5	48.6	37.0	37.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500mg/l以下	90	60	74	84	69	66	85	78	79	88	85	77	90	60	60
40 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	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	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	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	微カビ臭	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															



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.5

採水箇所	磐田市豊浜															平均値	最高値	最低値
	R4.4.5 10:49	R4.5.10 10:24	R4.6.7 10:44	R4.7.5 10:29	R4.8.2 10:13	R4.9.6 10:44	R4.10.4 10:22	R4.11.1 10:27	R4.12.6 10:16	R5.1.11 10:14	R5.2.7 10:30	R5.3.7 10:37						
採水時刻	不検出															0	0	0
天候(前日・当日)	晴・曇															晴・曇	晴・曇	晴・曇
気温	14.7	19.7	22.9	25.5	30.6	31.1	27.6	16.9	11.6	6.5	13.2	19.4	31.1	6.5	10.5			
水温	14.1	17.9	20.5	24.1	25.5	26.5	24.8	20.1	17.0	11.1	10.5	18.7	26.5	10.5				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4				
項目	基準値															0	0	0
1 一般細菌	100個/ml以下	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			
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			
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	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	<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 四塩化砒素	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	<0.005	<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 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			
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	0.009	0.011	0.015	0.024	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.024	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			
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	0.02	0.02	0.03	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01			
28 トクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.013	0.003	0.003			
29 フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	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	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	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			
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	9.5	8.2	8.0	8.8	6.8	9.7	8.2	7.2	7.9	7.8	8.5	9.7	6.8	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			
38 塩化水素イオン	200mg/l以下	7.0	7.1	7.0	6.7	8.2	7.8	7.9	7.1	6.4	7.4	7.5	10.0	6.4	6.4			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	49.8	43.3	43.0	43.9	34.1	32.6	36.1	39.8	45.0	41.6	46.9	49.8	32.6	32.6			
40 蒸発残留物	500mg/l以下	92	81	77	80	63	62	69	68	82	78	85	92	62	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			
42 ジェオスミン	0.0001mg/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			
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	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	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																	



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.7

採水箇所	磐田市敷地		R4.4.5		R4.5.10		R4.6.7		R4.7.5		R4.8.2		R4.9.6		R4.10.4		R4.11.1		R4.12.6		R5.1.11		R5.2.7		R5.3.7			
採水時刻	09:52	雨・晴	曇・曇	21.0	23.9	24.0	26.1	22.5	26.1	28.0	28.0	0.3	0.4	27.0	25.2	20.2	17.8	13.5	13.9	19.7	32.1	28.0	10.1	19.3	28.0	10.1		
天候(前日・当日)																												
気温	18.5																											
水温	14.2																											
残留塩素	0.4																											
項目	基準値		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	最低値	最高値	平均値	
1 一般細菌	100個/ml以下																											
2 大腸菌	検出されないこと																											
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下																											
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下																											
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下																											
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下																											
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下																											
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下																											
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下																											
10 シアン化物イオン及び塩化ヒアン	0.01mg/l以下																											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下																											
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下																											
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下																											
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下																											
15 1,4-ジオキサラン	0.005																											
16 0.05mg/l以下																												
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下																											
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/l以下																											
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下																											
20 ベンゼン	0.01mg/l以下																											
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 トクロロ酢酸	0.03mg/l以下																											
29 プロモクロロメタン	0.09mg/l以下																											
30 プロホルム	0.08mg/l以下																											
31 ホルムアルデヒド	1.0mg/l以下																											
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/l以下																											
33 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/l以下																											
34 鉄及びその化合物	1.0mg/l以下																											
35 銅及びその化合物	200mg/l以下																											
36 ナトリウム及びその化合物	0.05mg/l以下																											
37 マンガン及びその化合物	200mg/l以下																											
38 塩化物イオン	300mg/l以下																											
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500mg/l以下																											
40 蒸発残留物	0.2mg/l以下																											
41 陰イオン界面活性剤	0.0001mg/l以下																											
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下																											
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下																											
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下																											
45 フェノール類	0.005mg/l以下																											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下																											
47 pH値	5.8以上8.6以下																											
48 味	異常でないこと																											
49 臭気	異常でないこと																											
50 色度	5度以下																											
51 濁度	2度以下																											
備考	*は、自己検査																											

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.8

採水箇所	磐田市高区												平均値	最高値	最低値
	R4.4.5 10:18	R4.4.5 10:21	R4.6.7 10:00	R4.7.5 10:37	R4.8.2 09:59	R4.9.6 10:05	R4.10.4 09:50	R4.11.1 09:50	R4.12.6 09:45	R5.1.11 09:45	R5.2.7 10:00	R5.3.7 09:41			
採水時刻	不検出												0	0	0
天候(前日・当日)	雨・晴												晴・曇	晴・曇	晴・曇
気温	15.8	21.5	24.0	23.8	28.0	29.3	16.3	14.2	6.5	13.6	13.0	33.1			
水温	12.3	17.4	19.9	23.9	24.9	24.1	17.1	13.2	8.9	7.9	9.9	24.9			
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3			
項目	基準値												0	0	0
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												0	0	0
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 シアン化合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												0.6	0.7	0.7
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 四塩化砒素	0.002mg/l以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.005												<0.005	<0.005	<0.005
16 0.05mg/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
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	0.006												0.009	0.008	0.011
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												<0.01	<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	<0.01	<0.01
28 トリクロロメタン	0.03mg/l以下												<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.09mg/l以下												<0.009	<0.009	<0.009
30 プロモホルム	0.08mg/l以下												<0.008	<0.008	<0.008
31 ホルムアルデヒド	1.0mg/l以下												<0.01	<0.01	<0.01
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/l以下												0.02	0.04	0.05
33 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/l以下												<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	1.0mg/l以下												<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	200mg/l以下												8.2	5.4	6.1
36 ナトリウム及びその化合物	0.05mg/l以下												<0.005	<0.005	<0.005
37 マンガン及びその化合物	200mg/l以下												9.6	8.0	7.3
38 塩化カルシウム	300mg/l以下												46.1	36.3	44.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500mg/l以下												87	52	61
40 蒸気残留物	0.2mg/l以下												<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	0.00001mg/l以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.02mg/l以下												<0.002	<0.002	<0.002
44 非イオン界面活性剤	0.005mg/l以下												<0.0005	<0.0005	<0.0005
45 フェノール類	3mg/l以下												0.5	0.4	0.5
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5.8以上8.6以下												7.6	7.4	7.7
47 pH値	異常でないこと												異常なし	異常なし	異常なし
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															
													*は、自己検査		

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
 遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.9

採水箇所	寺谷系都田浄水池入口											最高値			最低値		
	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7	平均値	最高値	最低値		
1 一般細菌	100個/ml以下	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	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	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	<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	0.005mg/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 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		
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 トロクロ酢酸	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 クロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.010	0.013	0.016	0.022	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.022	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		
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	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
28 トロクロ酢酸	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		
29 ブロモクロロメタン	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		
30 ブロホルム	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		
31 ホルムアルデヒド	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		
32 亜鉛及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.06	0.02		
33 アルミニウム及びその化合物	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		
34 鉄及びその化合物	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		
35 銅及びその化合物	200mg/L以下	9.4	7.8	8.0	8.8	6.6	6.7	8.3	7.2	8.0	7.7	8.5	8.1	9.7	6.6		
36 ナトリウム及びその化合物	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		
37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下	49.8	42.4	43.4	45.1	34.2	37.3	36.4	39.4	45.7	41.7	47.2	42.6	49.8	34.2		
38 塩化水素イオン	300mg/L以下	99	85	82	82	63	66	80	81	86	90	81	99	63	63		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500mg/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		
40 陰イオン界面活性剤	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		
41 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		
42 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		
43 4-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		
44 非イオン界面活性剤	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		
45 フェノール類	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4		
47 pH値	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		
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



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.10

採水箇所	採水月日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	残留塩素	船明ダム											平均値	最高値	最低値	
							R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7				R5.3.7
							検出 0.00005	検出 0.00003	検出 0.00005	検出 0.00005	検出 0.00005	検出 0.00003	検出 0.00005	検出 0.00003	検出 0.00005	検出 0.00003	検出 0.00005				検出 0.00003
1 一般細菌	100個/ml以下	23	31	120	>300	>300	238	243	52	131	18	14	24								
2 大腸菌	検出されないこと	検出 0.003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003	検出 0.0003								
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/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	<0.00005			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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	<0.00005			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/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	<0.001			
6 砒及びその化合物	0.01mg/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	<0.001			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	<0.001			
8 六価クロム化合物	0.02mg/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	<0.002			
9 亜硝酸塩	0.04mg/以下	0.011	0.009	0.006	0.013	0.004	0.008	0.010	0.011	0.013	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.004	<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	<0.001			
11 硝酸塩塩素及び亜硝酸塩塩素	10mg/以下	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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	<0.08			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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	<0.1			
14 四塩化砒素	0.002mg/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	<0.002			
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/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	<0.005			
16 シクロロメタン	0.04mg/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	<0.004			
17 ジクロロメタン	0.02mg/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	<0.002			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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	<0.001			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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	<0.001			
20 ベンゼン	0.01mg/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	<0.001			
21 塩化ベンゼン	0.6mg/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	<0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/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	<0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/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	<0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	<0.003			
25 ジプロピレノール	0.1mg/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	<0.01			
26 臭素酸	0.01mg/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	<0.001			
27 総トリハロメタン	0.1mg/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	<0.01			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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	<0.003			
29 プロモジプロロメタン	0.03mg/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	<0.003			
30 プロモホルム	0.09mg/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	<0.009			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	<0.01			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	0.09	0.31	0.12	0.05	0.09	0.18	0.35	0.10	0.08	0.05	0.10	0.13	0.10	0.14	0.35	0.05	0.05			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	0.15	0.39	0.15	0.06	0.13	0.24	0.48	0.14	0.11	0.09	0.24	0.23	0.20	0.48	0.06	0.06	0.06			
35 銅及びその化合物	1.0mg/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	<0.01			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	6.5	3.8	4.8	6.3	4.4	7.1	3.8	4.9	5.6	6.8	6.7	6.7	5.6	7.1	3.8	3.8	3.8			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	0.017	0.025	0.020	0.014	0.021	0.019	0.026	0.018	0.016	0.015	0.015	0.040	0.030	0.125	0.014	0.014	0.014			
38 塩化水素	200mg/以下	5.8	3.3	3.5	4.7	3.2	7.2	2.5	3.4	4.3	6.1	6.0	6.7	4.7	7.2	2.5	2.5	2.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	44.9	37.3	43.3	47.5	40.0	43.6	38.1	45.1	44.7	47.2	49.9	45.0	43.9	49.9	37.3	37.3	37.3			
40 蒸発残留物	500mg/以下	88	57	57	76	57	68	49	72	57	66	66	73	64	88	49	49	49			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/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	<0.02			
42 ジェオミン	0.0001mg/以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/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	<0.002			
45 フェノール類	0.005mg/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	<0.0005			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.4	7.4	7.4			
48 味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
49 臭気	異常でないこと	微土臭	土臭	微土臭	微土臭	微土臭	沼沢臭	カビ臭	沼沢臭	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	6	6	4	5	4	5	6	3	3	3	7	6	5	7	—	—	—			
51 濁度	2度以下	2.5	11.2	2.1	1.4	1.5	3.6	8.8	2.3	2.0	1.1	2.6	3.6	3.6	11.2	1.1	1.1	1.1			
備考																					

\*は、自己検査



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.12

採水箇所	田田取水場(太田川系)										平均値										最低値									
	R4.4.5 08:50	R4.5.10 09:00	R4.6.7 08:30	R4.7.5 08:54	R4.8.2 08:13	R4.9.6 08:42	R4.10.4 08:20	R4.11.1 08:40	R4.12.6 08:05	R5.1.11 07:55	R5.2.7 08:15	R5.3.7 08:15	平均値	最高値	最低値															
採水時刻	雨・晴										晴・曇										晴・曇									
天候(前日・当日)	曇・曇										晴・晴										晴・曇									
気温	15.9										23.0										18.5									
水温	12.1										17.5										19.2									
残留塩素	—										—										—									
項目	mg/l										—										—									
1 一般細菌	119										>300										36									
2 大腸菌	検出されな										検出										検出									
3 カドミウム及びその化合物	<0.0003										<0.0003										<0.0003									
4 水銀及びその化合物	<0.00005										<0.00005										<0.00005									
5 セレン及びその化合物	<0.001										<0.001										<0.001									
6 鉛及びその化合物	<0.001										<0.001										<0.001									
7 ヒ素及びその化合物	<0.001										<0.001										<0.001									
8 六価クロム化合物	<0.002										<0.002										<0.002									
9 亜硝酸態窒素	<0.004										<0.004										<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化ヒアン	<0.01										<0.01										<0.01									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5										0.4										0.3									
12 フッ素及びその化合物	<0.08										<0.08										<0.08									
13 ホウ素及びその化合物	<0.1										<0.1										<0.1									
14 四塩化砒素	<0.002										<0.002										<0.002									
15 1,4-ジオキサン	<0.005										<0.005										<0.005									
16 0.05mg/l以下	<0.004										<0.004										<0.004									
17 ジクロロメタン	<0.002										<0.002										<0.002									
18 テトラクロロエチレン	<0.001										<0.001										<0.001									
19 トリクロロエチレン	<0.001										<0.001										<0.001									
20 ベンゼン	<0.001										<0.001										<0.001									
21 塩素酸	<0.06										<0.06										<0.06									
22 クロロ酢酸	<0.002										<0.002										<0.002									
23 クロロホルム	<0.006										<0.006										<0.006									
24 ジクロロ酢酸	<0.003										<0.003										<0.003									
25 ジブロモクロロメタン	<0.01										<0.01										<0.01									
26 臭素酸	<0.001										<0.001										<0.001									
27 総トリハロメタン	<0.01										<0.01										<0.01									
28 トリクロロメタン	<0.003										<0.003										<0.003									
29 ブロモジクロロメタン	<0.003										<0.003										<0.003									
30 ブロモホルム	<0.009										<0.009										<0.009									
31 ホルムアルデヒド	—										—										—									
32 亜鉛及びその化合物	<0.01										<0.01										<0.01									
33 アルミニウム及びその化合物	0.03										0.04										0.13									
34 鉄及びその化合物	0.03										0.06										0.21									
35 銅及びその化合物	<0.01										<0.01										<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物	7.7										6.6										6.9									
37 マンガン及びその化合物	<0.005										<0.005										<0.005									
38 塩化チオン	3.4										3.0										3.5									
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.3										37.6										41.6									
40 蒸発残留物	94										77										96									
41 陰イオン界面活性剤	<0.02										<0.02										<0.02									
42 ジェオズミン	<0.00001										<0.00001										<0.00001									
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001										<0.00001										<0.00001									
44 非イオン界面活性剤	<0.002										<0.002										<0.002									
45 フェノール類	<0.0005										<0.0005										<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8										0.7										0.6									
47 pH値	7.3										7.4										7.3									
48 味	—										—										—									
49 臭気	微沼沢臭										沼沢臭										微沼沢臭									
50 色度	4										3										6									
51 濁度	0.6										0.5										0.9									
備考	—										—										—									

\*は、自己検査



令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[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												項目	目標値	平均値	最高値	最低値	
	R4.4.5 11:32 18.1	R4.5.10 11:53 21.8	R4.6.7 11:29 26.5	R4.7.5 12:10 24.7	R4.8.2 11:56 34.3	R4.9.6 11:30 29.2	R4.10.4 11:20 29.0	R4.11.1 11:47 17.0	R4.12.6 11:30 13.8	R5.1.11 12:05 11.1	R5.2.7 11:55 14.1	R5.3.7 10:53 14.8						
採水日																		
採水時刻																		
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	曇・雨	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	
水温	18.1	21.8	26.5	24.7	34.3	29.2	24.1	23.1	18.0	13.9	9.2	8.5	14.8	21.2	34.3	11.1	8.5	
水質検査項目																		
1 アンチモン及びその化合物	<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	<0.002	<0.002
2 ウラン及びその化合物	<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	<0.002	<0.002
3 ニッケル及びその化合物	<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	<0.002	<0.002
5 1,2-ジクロロエタン	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8 トルエン	<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	<0.04	<0.04	<0.04
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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	<0.08	<0.08
10 亜塩素酸	<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	<0.06	<0.06
12 二酸化塩素	<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	<0.06	<0.06
13 ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14 抱水コロアル	<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
15 農薬類	1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	<0.1
16 残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.0	36.7	44.2	47.3	38.8	41.1	41.1	37.5	45.2	45.5	47.4	50.3	46.0	43.8	50.3	43.8	50.3	36.7
18 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.03	<0.03	<0.03
20 1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.03	<0.03	<0.03
21 メチルtert-ブチルエーテル	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
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<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
23 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24 蒸発残留物	93	64	66	79	71	70	71	64	74	75	75	85	88	75	93	75	93	64
25 濁度	<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	<0.1	<0.1
26 pH値	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	<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	<0.0005	<0.0005
28 従属栄養細菌	<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	<0.01	<0.01
29 1,1-ジクロロエチレン	0.03	0.02	0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
30 アルミニウム及びその化合物	<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	<0.0005	<0.0005
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸	<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	<0.0005	<0.0005
備考																		

令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[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														項目	目標値	平均値	最高値	最低値
	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7							
採水日	11:39	11:34	11:52	11:29	11:21	11:31	11:21	11:20	11:28	11:10	11:37	11:37							
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴							
気温	18.1	21.8	26.5	24.7	34.3	29.2	29.0	17.0	13.8	11.1	14.1	14.8	21.2	34.3					
水温	13.0	18.9	20.5	24.0	25.7	24.1	22.0	17.8	13.4	8.1	8.8	11.4	17.3	25.7					
1 アンチモン及びその化合物	<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	<0.002	<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				
3 ニッケル及びその化合物	<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	<0.0004	<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	<0.04	<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)	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008				
10 亜塩素酸	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06				
12 二酸化塩素	—	<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/以下(暫定)	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.002	<0.001				
14 抱水コロアル	0.02mg/以下(暫定)	0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	0.004	<0.002				
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/以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	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	46.1	45.3	40.5	43.1	32.6	36.8	45.8	38.8	44.9	40.5	45.0	41.2	46.1	32.6				
18 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<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/以下	—	2	—	4	—	—	2	—	—	2	—	2	—	2				
20 1,1,1-トリクロロエタン	<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tert-ブチルエーテル	0.3mg/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	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7				
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	96	86	79	83	74	82	92	72	82	86	93	83	96	69				
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	7.3	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1				
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5程度以下(腐食しない)	—	-1.6	—	-2.0	—	—	-1.8	—	—	-1.9	—	-1.8	-1.6	-2.0				
28 従属栄養細菌	100個/L以下(検出限界0.001CFU)	—	0	—	0	—	—	1	—	—	0	—	0	—	0				
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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/以下	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.01				
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/L以下	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005				
備考																			

令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	寺谷取水場(天竜川系)														項目	目標値	平均値	最高値	最低値
	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7							
採水日	08:49	08:16	08:26	08:33	08:12	08:52	08:26	08:33	08:18	08:20	08:30	08:30							
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴							
気温	17.4	15.3	22.6	24.2	31.2	30.7	26.0	17.6	6.0	2.3	9.8	13.0	18.0	31.2	2.3				
水温	11.3	14.1	18.6	22.6	25.0	23.6	20.5	16.0	10.4	5.5	5.5	7.5	15.0	25.0	5.5				
1 アンチモン及びその化合物	<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			
2 ウラン及びその化合物	<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			
3 ニッケル及びその化合物	<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			
5 1,2-ジクロロエタン	<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	<0.0004			
8 トルエン	<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	<0.04			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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			
10 亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11 亜硝酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12 二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13 ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14 抱水コロイド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15 農薬類	—	<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			
16 残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46.1	37.5	43.6	48.0	40.2	42.6	38.4	45.8	45.4	47.7	50.1	45.3	44.2	50.1	44.2	37.5			
18 マンガン及びその化合物	0.023	0.028	0.017	0.015	0.019	0.022	0.021	0.009	0.012	0.011	0.102	0.030	0.026	0.102	0.026	0.009			
19 遊離炭酸	—	3	—	—	<2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	3			
20 1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.03			
21 メチルtert-ブチルエーテル	—	<0.002	—	—	<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)	—	4.0	—	—	2.6	—	—	2.1	—	—	2.4	—	2.8	4.0	2.1	2.1			
23 臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
24 蒸発残留物	96	60	62	40	54	62	67	88	51	67	81	53	65	96	65	40			
25 濁度	3.8	10.5	1.7	1.1	1.4	3.3	7.6	1.4	1.6	1.3	2.6	2.9	3.3	10.5	3.3	1.1			
26 pH値	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6			
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.2	—	—	-1.1	—	—	-0.9	—	—	-1.0	—	-1.0	-0.9	-1.0	-1.2			
28 従属栄養細菌	—	1400	—	—	540	—	—	2100	—	—	590	—	1158	2100	540	540			
29 1,1-ジクロロエチレン	<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			
30 アルミニウム及びその化合物	0.09	0.30	0.10	0.05	0.10	0.21	0.34	0.07	0.08	0.04	0.10	0.12	0.13	0.34	0.04	0.04			
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005			
備考																			

令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	円田取水場(太田川系)														項目	目標値	最高値	最低値
	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7	平均値	最高値				
採水日	08:50	09:00	前日・当日	08:54	08:13	08:42	08:20	08:40	08:05	07:55	08:15	08:15						
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴						
気温	15.9	18.5	23.9	24.0	29.1	30.0	26.2	17.1	12.3	3.5	9.1	12.5	18.5	30.0	3.5			
水温	12.1	17.5	19.2	23.0	23.0	22.7	20.9	15.5	12.1	6.5	8.5	10.5	16.0	23.0	6.5			
1 アンチモン及びその化合物	<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		
2 ウラン及びその化合物	<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		
3 ニッケル及びその化合物	<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		
5 1,2-ジクロロエタン	<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	<0.0004		
8 トルエン	<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	<0.04		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.08	<0.008	<0.08	<0.08	<0.008	<0.08	<0.08	<0.008	<0.08	<0.08	<0.008	<0.08	<0.08	<0.008	<0.08	<0.008		
10 亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11 亜硝酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13 ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 抱水コロアル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 農薬類	—	<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		
16 残留塩素	1mg/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	44.9	37.6	41.5	37.0	34.7	39.5	46.7	40.9	44.2	41.6	46.7	41.7	46.7	46.7	34.7		
18 マンガン及びその化合物	0.03	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.022	0.004	0.029	0.011	0.016	0.008	0.009	0.029	0.002	0.002		
19 遊離炭酸	20mg/L以下	—	4	—	<2	—	—	—	—	—	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	<0.03	<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	<0.002		
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—		
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	94	86	77	69	75	70	91	92	120	96	90	88	120	69	69		
25 濁度	1度以下	0.6	0.5	1.0	1.5	0.6	1.3	0.9	8.8	3.7	4.8	2.3	2.8	8.8	0.5	0.5		
26 pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3		
27 腐食性(ランゲリア指数)	+100度以上+1.0程度以下	-1.4	—	—	-1.5	—	—	-1.5	—	—	-1.7	—	-1.5	-1.4	-1.7	-1.7		
28 従属栄養細菌	100個/L以上1000個/L以下	—	11000	—	4100	—	—	1200	—	—	2800	—	4775	11000	1200	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	0.02	0.05	0.03	0.04	0.07	0.06	0.53	0.21	0.29	0.13	0.16	0.53	0.02	0.02		
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/L以下	—	<0.000005	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005		
備考																		



令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)  
遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	中島	R4.8.2 09:36 晴・晴	R5.2.7 09:54 晴・曇	前日・当日	目標値	平均値	最高値	最低値
採水日						16.4	24.9	8.0
採水時刻								
水温		24.9	8.0					
気温								
湿度								
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	<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)	0.002	<0.001			0.001	0.002	<0.001
14 抱水コロアル	0.02mg/l以下(暫定)	0.004	<0.002			0.002	0.004	<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	38.5	48.7			43.6	48.7	38.5
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	<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tert-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	0.6	0.8			0.7	0.8	0.6
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	70	86			78	86	70
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.3	7.5			7.4	7.5	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5未満(0.2に近づける)	-1.6	-1.3			-1.4	-1.3	-1.6
28 従属栄養細菌	1000個/l以上1.0×10 <sup>6</sup> 個/l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	0.03	0.01			0.02	0.03	0.01
31 ペルフルオロオクタンルスルホン酸	0.0005mg/l以下	<0.000005	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考								

令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)  
 遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	豊浜											平均値	最高値	最低値
採水日	R4.8.2	R5.2.7										<0.002	<0.002	<0.002
採水時刻	10:13	10:30										<0.002	<0.002	<0.002
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇										<0.002	<0.002	<0.002
気温	30.6	13.0										21.8	30.6	13.0
水温	25.5	10.5										18.0	25.5	10.5
項目	目標値													
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/以下	<0.002	<0.002											
2 ウラン及びその化合物	0.02mg/以下(暫定)	<0.002	<0.002											
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/以下	<0.002	<0.002											
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/以下	<0.0004	<0.0004											
8 トルエン	0.4mg/以下	<0.04	<0.04											
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/以下	<0.008	<0.008											
10 亜塩素酸	0.6mg/以下	<0.06	<0.06											
12 二酸化塩素	0.6mg/以下	<0.06	<0.06											
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/以下(暫定)	0.001	<0.001											
14 抱水コロアル	0.02mg/以下(暫定)	0.006	<0.002											
15 農薬類	1以下	—	—											
16 残留塩素	1mg/以下	0.3	0.4											
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/以上100mg/以下	34.1	41.6											
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001											
19 遊離炭酸	20mg/以下	<2	2											
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/以下	<0.03	<0.03											
21 メチル tert-ブチルエーテル	0.02mg/以下	<0.002	<0.002											
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/以下	0.8	0.6											
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1											
24 蒸発残留物	30mg/以上200mg/以下	63	78											
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1											
26 pH値	7.5程度	7.4	7.3											
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5未満以下	-1.8	-1.8											
28 従属栄養細菌	100個/以上10 <sup>6</sup> 個以下	0	0											
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/以下	<0.01	<0.01											
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/以下	0.03	<0.01											
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸	0.0005mg/以下	<0.000005	<0.000005											
備考														

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)  
遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		寺谷取水場(天龍川系)											
採水日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	項目	水質目標	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	平均値	最高値	最低値
前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・当日	前日・曇	前日・晴	前日・雨	前日・晴	23.3	31.2	15.3
℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	曇	晴	雨	晴	20.1	25.0	14.1
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	0.03mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)	0.08mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	0.004mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	0.005mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	シユエム	0.9mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセエート	0.006mg/l	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラジン	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス	0.003mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	0.006mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー	0.03mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソフエンホス	0.001mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l	<0.00002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミノカタジン	0.006mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	イソタラファン	0.009mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフエンプロックス	0.08mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンノエビソ)	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロホソ	0.02mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキセン銅(有機銅)	0.03mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリスタロピソ	0.1mg/l	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	0.006mg/l	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフエンストール	0.008mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタツブ	0.08mg/l	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003mg/l	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	0.3mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロツブ	0.02mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.001mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロラコロール(TPN)	0.05mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001mg/l	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ジブロン(DCMU)	0.02mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクワット	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホソ(エチルチオホソ)	0.004mg/l	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル	0.006mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロツブアチル	0.006mg/l	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	ジメタメソソ	0.02mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シホエート	0.05mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	検査項目	寺谷取水場(天童川系)		平均値	最高値	最低値
		検出値	検出値			
52	シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53	ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	0.00007	<0.00007	<0.00005
55	イメチピクリン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56	チアジニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
57	チラフルメト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
58	チオベンカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	チオベンカルブ	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61	チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	チオベンカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	トリクロル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64	トリクロル	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65	トリクロル	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66	トリクロル	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	チロキサント	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	チロキサント	0.05mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピペロヒド	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
71	ピペロヒド	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
73	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	ピペロヒド	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77	ピペロヒド	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
80	ピペロヒド	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81	ピペロヒド	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82	ピペロヒド	0.01mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
83	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
85	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
86	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
88	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89	ピペロヒド	0.09mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
90	ピペロヒド	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
92	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
94	ピペロヒド	0.1mg/l	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
95	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96	ピペロヒド	0.1mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
97	ピペロヒド	0.09mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
98	ピペロヒド	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ピペロヒド	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100	ピペロヒド	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ピペロヒド	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ピペロヒド	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ピペロヒド	0.07mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
104	ピペロヒド	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105	ピペロヒド	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	ピペロヒド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107	ピペロヒド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	寺谷取水場(天龍川系)	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミナストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	目標値の比の和とし	0.00290	0.01000	0.00000
備考	0	0.00290	0.01000	0.00000

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所		円田取水場(太田川系)							
採水日	採水時刻	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	平均値	最高値	最低値	
天候(前日・当日)	前日・当日	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴				
気温	℃	18.5	23.9	24.0	29.1	23.9	29.1	18.5	
水温	℃	17.5	19.2	23.0	23.0	20.7	23.0	17.5	
項目	水質目標								
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
4	EPN	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	MCPA	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アセフェム	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
8	アトラジン	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
9	アトロホス	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アトラス	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アトラロール	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
12	イソキサチオン	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
13	イソプロホス	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	イソプロカルブ(MIPC)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(PT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イソプロホス(IBP)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
17	イミノカタジン	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イソタラアジン	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンプログクス	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
21	エンドスルファン(ペンノエビソ)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	オキサジクロホス	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシエン銅(有機銅)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
24	オリラストロピソ	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	-	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフエントロール	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
27	カルクタゾ	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリアル(NAC)	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
29	カルボフラン	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キクラミン(ACN)	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
31	キヤアタン	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロルタコル(TPN)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
41	シクロ(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
44	ジクラフト	0.01mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジスルホト(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
47	ジチオピル	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
48	シハロップアチル	0.006mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
50	ジメタトリン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	シホエート	0.05mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	農薬名	検出濃度	農薬名(太田川系)			平均値	最高値	最低値
			検出濃度	検出濃度	検出濃度			
52 シメトリン		0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン		0.003mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン		0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00007	<0.00005
55 9-フルトリン	9-フルトリン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル		0.1mg/l	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チウラム		0.02mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
58 チオベンカルブ		0.08mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアアネートメチル		0.3mg/l	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ		0.02mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 チョリトリン		0.002mg/l	0.00004	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00004	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)		0.02mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル		0.006mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)		0.005mg/l	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール		0.1mg/l	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004	<0.000004
66 トリフルラリン		0.06mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド		0.03mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バスコート		0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス		0.0009mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル		0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン		0.004mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノリネート(ピラノレート)		0.02mg/l	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン		0.002mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリダチカルブ		0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン		0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)		0.0005mg/l	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フェニプロカルブ(BPMC)		0.01mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェニプロカルブ(BPMC)		0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン		0.05mg/l	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)		0.006mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)		0.007mg/l	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド		0.01mg/l	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサラボ		0.1mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール		0.03mg/l	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス		0.02mg/l	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン		0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム		0.03mg/l	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール		0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジメト		0.09mg/l	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス		0.007mg/l	—	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコチゾール		0.05mg/l	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド		0.05mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール		0.03mg/l	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド		0.1mg/l	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001
95 ベシメト		0.02mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン		0.1mg/l	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンピシクロン		0.09mg/l	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾプ		0.005mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンゾチン		0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	0.000230	<0.00002	0.000230	<0.00002
100 ベンゾイメタリン		0.3mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンゾアカルブ		0.02mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 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
103 ベンフレゼート		0.07mg/l	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスアアゼート		0.003mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラソン)		0.7mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCFF)		0.05mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル		0.03mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミナストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	0.02000	0.00525	0.02000	0.00000
備考	目標値の比の和とし	0	0	0



令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	寺谷浄水場(天童川系)浄水池出口							
採水日	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2				
採水時刻	11:53	11:29	12:10	11:56				
天候(前日・当日)	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴				
気温	21.8	26.5	24.7	34.3	26.8	34.3	21.8	
水温	16.2	19.1	23.5	24.8	20.9	24.8	16.2	
項目	水質目標							
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	0.005mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アセフェム	0.9mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラジン	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス	0.003mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	0.006mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソプロピル	0.001mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロピル(MIPC)	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミダダジン	0.006mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	イソダリアン	0.009mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトエンプログクス	0.08mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンノエビ)	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロホス	0.02mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキソニル(有機銅)	0.03mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリサトリン	0.1mg/l	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	0.006mg/l	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カアエストロール	0.08mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタップ	0.08mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリン(NAC)	0.02mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003mg/l	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	0.3mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロブ	0.02mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロロニトロフエン(CNP)	0.001mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロロタロコル(TPN)	0.05mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.01mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/l	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロルピリホス	0.03mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルピリホス(DDVP)	0.008mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクロロ	0.01mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004mg/l	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル	0.006mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロホップ	0.006mg/l	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	シメタリン	0.02mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シホエート	0.05mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005



令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミナストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセプト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	目標値の比の和とし	0	0	0
備考		0.00000	0.00000	0.00000



令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 I(メチルイソシアネート)	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
57 チオアム	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
58 チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアアネートメチル	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 テフルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロルホン(DEP)	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バスコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキゾフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラリネート(ピラレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリブチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フェニトロチオン(MEP)	0.0005mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
77 フェニプロカルブ(BPMC)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェニプロカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジミド	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロピコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾップ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンダメタリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンアラカルブ	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンアラカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 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	<0.00002
103 ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミナストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	目標値の比の和とし	0	0	0
備考		0.00000	0.00000	0.00000

# 令和4年度 水道水質検査結果報告書 (7)

遠州水道 寺谷

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	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	18.1	21.8	26.5	24.7	34.3	29.2	29.0	17.0	13.8	11.1	14.1	14.8
水温	11.6	16.2	19.1	23.5	24.8	24.1	23.1	18.0	13.9	9.2	8.5	9.3
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	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	18.1	21.8	26.5	24.7	34.3	29.2	29.0	17.0	13.8	11.1	14.1	14.8
水温	13.0	18.9	20.5	24.0	25.7	24.1	22.0	17.8	13.4	8.1	8.8	11.4
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	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	18.1	21.8	26.5	24.7	34.3	29.2	29.0	17.0	13.8	11.1	14.1	14.8
水温	12.2	16.8	19.9	23.8	24.6	24.1	22.0	17.8	14.0	9.1	8.6	9.4
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	7	5	3	1	2	2	2	4	0	7	5	5

採水箇所 円田取水場(太田川系)

採水日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	15.9	18.5	23.9	24.0	29.1	30.0	26.2	17.1	12.3	3.5	9.1	12.5
水温	12.1	17.5	19.2	23.0	23.0	22.7	20.9	15.5	12.1	6.5	8.5	10.5
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	5	1	1	12	1	2	0	0	1	2	6	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。

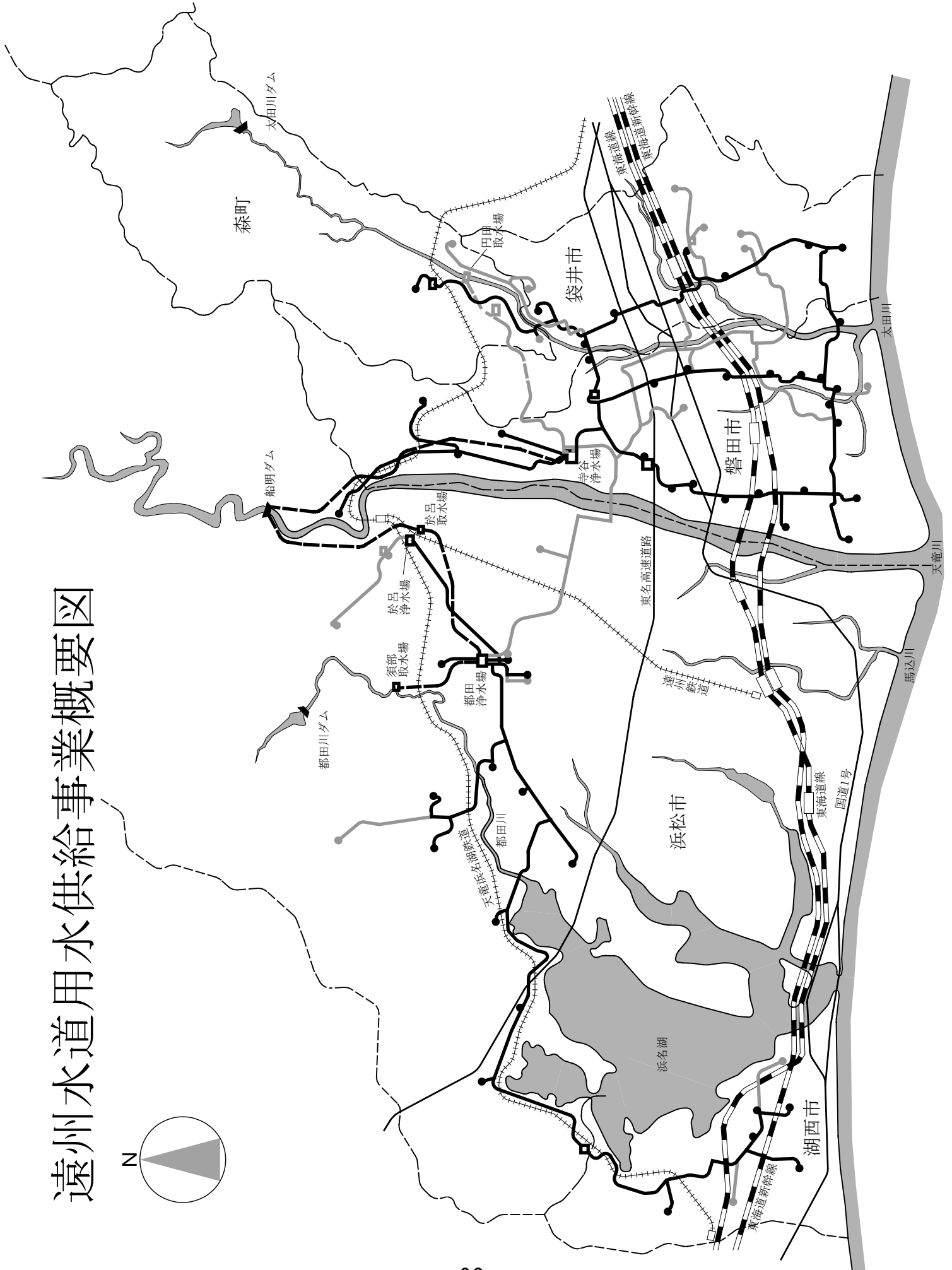
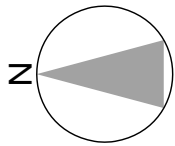
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における原水の高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

採水地点

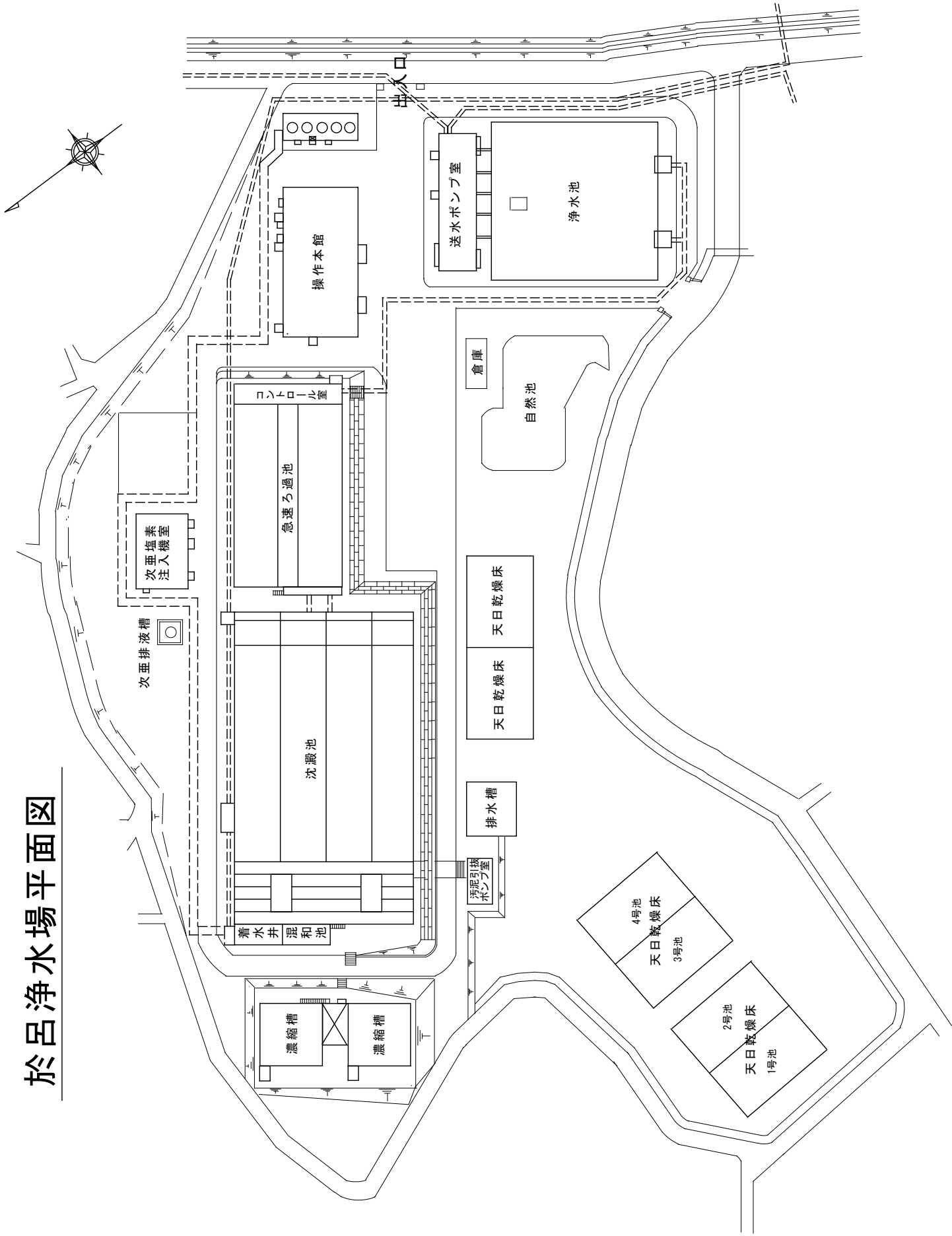
原 水	船明ダム、於呂取水場
浄 水 場	着水井、沈殿池、ろ過池出口、浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	浜松市北区大原、浜松市浜北区四大地、 浜松市浜北区姥ヶ谷、浜松市浜北区宮口、 浜松市天竜区請留  ほか



# 遠州水道用水供給事業概要図



# 於呂浄水場平面图



### 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.1

場所 項目	着水井(於呂)												摘要					
	水温(°C)			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	平均	最高	最低
4月	12.5	15.0	10.0	4	6	3	5.9	24.4	2.4	7.7	7.8	7.6	—	—	—	—	—	—
5月	15.5	17.5	11.3	5	12	3	13.1	39.6	6.5	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—
6月	19.6	22.2	18.0	3	6	1	4.1	13.8	2.6	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—
7月	22.0	23.0	20.6	5	12	3	12.9	72.7	2.8	7.6	7.8	7.3	—	—	—	—	—	—
8月	22.9	24.2	21.0	5	12	3	15.7	92.1	3.0	7.6	7.6	7.4	—	—	—	—	—	—
9月	21.8	23.0	19.9	6	20	3	40.8	604.8	3.2	7.6	7.7	7.2	—	—	—	—	—	—
10月	18.0	20.5	14.2	5	10	2	7.7	25.4	2.2	7.6	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—
11月	14.5	16.4	13.2	3	4	2	3.0	13.1	1.8	7.6	7.7	7.3	—	—	—	—	—	—
12月	10.2	13.8	6.8	3	6	2	4.5	31.7	1.9	7.6	7.7	7.4	—	—	—	—	—	—
1月	6.7	7.8	5.6	3	5	2	2.7	4.0	1.9	7.5	7.7	7.4	—	—	—	—	—	—
2月	6.4	7.6	5.8	4	6	3	5.8	8.7	3.9	7.2	7.4	7.1	—	—	—	—	—	—
3月	9.1	11.5	7.1	4	4	3	4.8	6.4	3.5	7.5	7.7	7.3	—	—	—	—	—	—
年間	14.9	24.2	5.6	4	20	1	10.1	604.8	1.8	7.6	7.8	7.1	—	—	—	—	—	—

### 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.25

場所 項目	沈殿池出口(於呂)												摘要					
	水温(°C)			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	平均	最高	最低
4月	13.0	15.7	10.4	1	3	<1	0.4	0.7	0.1	7.0	7.1	6.9	0.5	0.5	0.4	—	—	—
5月	16.0	18.0	11.6	2	5	<1	0.7	1.4	0.3	7.1	7.2	7.0	0.5	0.6	0.4	—	—	—
6月	19.9	22.8	18.1	1	4	<1	0.5	1.2	0.2	7.2	7.3	7.1	0.5	0.6	0.4	—	—	—
7月	22.6	23.8	21.2	1	3	<1	0.7	1.8	0.1	7.2	7.4	6.9	0.6	0.8	0.5	—	—	—
8月	23.8	25.1	22.8	1	5	<1	0.5	1.7	0.1	7.1	7.2	6.9	0.6	0.8	0.5	—	—	—
9月	22.5	23.8	20.4	1	3	<1	0.3	1.4	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.5	0.6	0.1	—	—	—
10月	18.3	21.0	14.1	<1	3	<1	0.3	0.6	0.1	7.2	7.2	7.1	0.4	0.7	0.3	—	—	—
11月	14.8	16.8	13.7	<1	1	<1	0.2	0.4	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.4	0.5	0.2	—	—	—
12月	10.4	14.0	6.8	<1	2	<1	0.2	0.4	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.3	0.4	0.2	—	—	—
1月	6.9	8.1	5.5	<1	2	<1	0.1	0.2	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.3	0.4	0.2	—	—	—
2月	6.6	8.0	6.0	1	2	<1	0.3	0.4	0.2	7.0	7.1	6.8	0.3	0.4	0.2	—	—	—
3月	9.4	12.0	7.2	1	2	<1	0.3	0.6	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.4	0.7	0.3	—	—	—
年間	15.4	25.1	5.5	<1	5	<1	0.4	1.8	<0.1	7.1	7.4	6.8	0.4	0.8	0.1	—	—	—

No.26

場所 項目	乙過池出口(於呂)												摘要			
	水温(°C)			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	12.4	15.1	9.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.4	0.4	0.3
5月	15.5	17.6	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.3	0.4	0.3
6月	19.4	22.0	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.4	0.3
7月	22.1	23.7	20.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	6.9	0.4	0.4	0.3
8月	23.4	24.8	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	6.9	0.4	0.4	0.3
9月	22.1	24.1	19.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.4	0.5	0.3
10月	18.0	20.8	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.3	0.4	0.2
11月	14.4	16.5	13.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	6.9	0.3	0.4	0.2
12月	10.0	13.4	7.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.3	0.3	0.2
1月	6.5	7.8	5.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.3	0.3	0.2
2月	6.4	7.4	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.9	0.3	0.4	0.2
3月	9.0	11.8	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.7	0.2
年間	14.9	24.8	5.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.4	6.9	0.4	0.7	0.2

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.27

場所 項目	於呂浄水場浄水池出口												摘要			
	水温(°C)			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	12.6	15.0	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.0	0.5	0.5	0.4
5月	15.6	17.8	11.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.6	0.5
6月	19.4	22.1	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	7.2	0.5	0.6	0.5
7月	22.2	23.2	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.6	0.6	0.5
8月	23.5	25.0	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.6	0.6	0.5
9月	22.2	23.5	19.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.6	0.6	0.5
10月	18.0	20.8	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.6	0.3
11月	14.4	16.5	13.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	6.9	0.4	0.5	0.4
12月	9.9	13.2	7.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.5	0.3
1月	6.3	7.6	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.4	0.5	0.3
2月	6.0	7.7	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.4	0.5	0.4
3月	8.9	11.8	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.4	0.6	0.4
年間	14.9	25.0	5.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	6.9	0.5	0.6	0.3

No.28

場所 項目	浜松市大原(於呂系)												摘要			
	水温(°C)			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	12.8	15.0	10.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.5	0.5	0.4	
5月	16.1	18.0	14.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.6	0.5	
6月	19.6	22.3	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4	
7月	22.7	23.5	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.5	0.5	0.4	
8月	24.0	25.0	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.5	0.5	0.4	
9月	22.8	24.0	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4	
10月	18.8	21.0	16.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.3	
11月	15.0	16.8	13.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
12月	10.7	14.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.4	0.3	
1月	7.0	8.1	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.4	0.4	0.4	
2月	6.6	7.4	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.2	6.9	0.4	0.5	0.4	
3月	9.5	12.0	7.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.6	0.4	
年間	15.5	25.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	6.9	0.4	0.6	0.3	

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.29

場所 項目	浜松市姥ヶ谷												摘要			
	水温(°C)			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	13.0	15.5	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.5	0.5	
5月	16.1	18.0	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.5	0.6	0.5	
6月	19.6	22.4	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.5	0.5	0.4	
7月	22.5	23.5	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.5	0.5	0.5	
8月	24.0	25.0	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.5	0.5	0.5	
9月	22.8	24.0	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4	
10月	18.8	21.0	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.3	
11月	15.1	17.0	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3	
12月	10.7	14.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.4	0.3	
1月	7.0	8.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.1	0.4	0.4	0.4	
2月	6.7	7.2	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	6.9	0.4	0.5	0.4	
3月	9.5	12.0	7.8	<1	1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.6	0.4	
年間	15.5	25.0	5.8	<1	1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	6.9	0.4	0.6	0.3	

No.30

場所 項目	浜松市宮口												摘要				
	水温(°C)			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	12.9	15.1	10.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.2	7.0	0.5	0.6	0.5
5月	15.8	18.0	10.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.6	0.5
6月	19.6	22.0	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.6	0.6	0.5
7月	22.5	23.0	21.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.0	0.6	0.6	0.5
8月	23.9	25.0	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.6	0.5
9月	22.4	23.8	20.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.5	0.6	0.5
10月	18.3	21.0	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.6	0.4
11月	14.7	17.0	13.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.3	7.2	0.4	0.4	0.3
12月	10.3	13.8	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.4	0.5	0.4
1月	6.8	7.8	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.3	7.1	0.4	0.5	0.4
2月	6.4	7.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.0	7.1	6.9	0.5	0.5	0.4
3月	9.3	11.6	7.0	<1	1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.0	0.5	0.6	0.4
年間	15.2	25.0	5.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	6.9	0.5	0.6	0.3

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.31

場所 項目	浜松市四六地												摘要				
	水温(°C)			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	13.9	17.0	11.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.2	0.5	0.5	0.4
5月	17.0	19.0	15.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.5	0.5	0.4
6月	20.5	23.0	19.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.4	0.5	0.4
7月	23.4	24.2	22.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.4	0.5	0.4
8月	24.7	25.5	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4
9月	24.1	34.3	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.5	0.4
10月	19.7	22.7	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3
11月	15.9	17.4	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.4	0.4	0.3
12月	11.4	14.6	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.4	0.3
1月	8.0	9.0	6.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.3
2月	7.6	8.0	6.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.5	0.4
3月	10.4	13.0	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4
年間	16.4	34.3	6.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.7	7.1	0.4	0.5	0.3

場所 項目	浜松市請留			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	13.3	15.9	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.2	0.5	0.5	0.4				
5月	16.1	17.7	15.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.5	0.5				
6月	19.4	22.0	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4				
7月	22.4	23.2	21.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4				
8月	24.0	25.0	23.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4				
9月	23.3	24.0	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.4	0.5	0.4				
10月	19.6	21.8	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.3				
11月	15.8	17.5	14.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3				
12月	11.3	14.5	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3				
1月	8.4	10.0	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.4	0.4	0.3				
2月	7.7	8.8	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.1	7.2	7.0	0.4	0.5	0.4				
3月	10.2	12.0	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.4	0.5	0.4				
年間	16.0	25.0	6.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.4	0.5	0.3				

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.13

採水箇所	於呂浄水場浄水池出口										項目	基準値	最低値	最高値		
	R4.4.5 09:32	R4.4.5 10:12	R4.4.5 10:22	R4.4.5 10:32	R4.4.5 10:42	R4.4.5 10:52	R4.4.5 11:02	R4.4.5 11:12	R4.4.5 11:22	R4.4.5 11:32						
1	一般細菌	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	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	<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	<0.0005	<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
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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ヒアン	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4
12	フッ素及びその化合物	<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	ホルムアルデヒド	<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	<0.002	<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
15	1,4-ジオキサン	<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	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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.06	<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	<0.02	<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
23	クロロホルム	<0.06	0.008	0.008	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
24	ジクロロ酢酸	<0.003	0.007	0.006	0.006	0.005	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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.01	<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	<0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	<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	ブロモホルム	<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	<0.08	<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
32	亜鉛及びその化合物	<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	<0.02	<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
34	鉄及びその化合物	<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	<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	8.2	5.0	6.0	8.0	5.5	4.8	5.9	5.7	6.8	7.7	7.9	7.9	8.2	8.2	4.8
37	マンガン及びその化合物	<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	13.1	9.0	8.9	9.8	8.1	9.0	9.0	8.7	11.0	13.0	12.6	12.5	13.1	13.1	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.8	36.8	44.3	47.6	39.1	41.7	41.7	44.8	44.9	47.4	50.2	45.7	50.2	50.2	36.8
40	蒸発残留物	84	54	67	72	58	61	62	74	71	86	89	86	89	89	54
41	陰イオン界面活性剤	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	<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	<0.0005	<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)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3
47	pH値	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.5	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	<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															





令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.15

採水箇所	浜松市四大地																平均値	最高値	最低値
	R4.4.5 11:08	R4.4.5 11:40	R4.6.7 11:26	R4.7.5 11:16	R4.8.2 11:48	R4.9.6 11:12	R4.10.4 11:03	R4.11.1 11:30	R4.12.6 11:14	R5.1.11 11:14	R5.2.7 11:45	R5.3.7 11:02	不検出	不検出	不検出	不検出			
採水時刻	前日・当日																20.3	31.6	9.7
天候(前日・当日)	曇・晴																16.2	24.8	7.7
気温	曇・曇																0.4	0.5	0.4
水温	雨・晴																0.4	0.4	0.4
残留塩素	曇・曇																0.4	0.4	0.4
項目	mg/l																0.6	0.7	0.4
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																0	0	0
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 シアン化合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																0.7	0.7	0.7
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 四塩化砒素	0.002mg/l以下																<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.005																<0.005	<0.005	<0.005
16 フェニルシメチルピクリン酸及びその誘導体	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	<0.06	<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																0.016	0.016	0.016
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下																0.007	0.007	0.007
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																0.02	0.02	0.02
28 トクロロ酢酸	0.03mg/l以下																0.006	0.006	0.006
29 プロモクロロメタン	0.03mg/l以下																<0.003	<0.003	<0.003
30 プロモホルム	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	<0.01
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
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																8.4	8.4	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
38 塩化物イオン	200mg/l以下																13.5	12.9	12.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下																46.3	46.9	46.0
40 養分残留物	500mg/l以下																89	86	83
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオズミン	0.0001mg/l以下																<0.00001	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下																<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下																7.2	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
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	*は、自己検査																		



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[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	R4.8.2	R4.8.2	R4.8.2	R4.8.2
採水時刻	10:17	10:51	09:43	09:13
天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温	35.9	37	34	31.2
水温	24.8	24.6	23.7	23
残留塩素	0.6	0.5	0.6	0.5
項目	基準値			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
2 大腸菌	検出されなさい	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	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.1mg/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	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	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
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-2,3-ジメチルブチン酸ジエチルエステル-2-Prinacethin	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	<0.0005	<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
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	0.014	0.016	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.006
25 ジブrom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	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.007	0.008	0.008
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.004
30 プロモホルム	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	<0.01
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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.6	5.6	5.6
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	8.1	8.3	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.0	38.0	38.0
40 蒸気残留物	500mg/l以下	66	70	72
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	0.4	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2
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4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	採水日	天候(前日・当日)	水温 ℃	於呂取水場												項目	目標値	最低値											
				R4.4.5 10:30	R4.4.5 17:9	R4.5.10 11:02	R4.5.10 21:5	R4.6.7 10:50	R4.6.7 26:7	R4.7.5 10:40	R4.7.5 24:0	R4.8.2 10:00	R4.8.2 27:5	R4.9.6 10:38	R4.9.6 29:6				R4.10.4 10:26	R4.10.4 27:6	R4.11.1 10:56	R4.11.1 16:2	R4.12.6 10:28	R4.12.6 12:9	R5.1.11 10:37	R5.1.11 7:4	R5.2.7 10:56	R5.2.7 13:8	R5.3.7 10:25
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2	ウツケル及びその化合物	0.002mg/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	<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/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	<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/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	<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/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	<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/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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
10	亜塩素酸	0.6mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	抱水コロアール	0.02mg/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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
16	残留塩素	1mg/以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg以上100mg/以下	45.0	43.0	37.2	0.026	43.0	43.0	48.3	40.3	42.6	38.4	45.3	44.9	47.4	45.1	44.0	49.9	45.1	44.0	49.9	45.1	44.0	49.9	45.1	44.0	49.9	45.1	44.0
18	マンガン及びその化合物	0.02mg/以下	0.020	0.017	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.020	0.019	0.025	0.013	0.013	0.014	0.044	0.029	0.118	0.044	0.029	0.118	0.044	0.029	0.118	0.044	0.029	0.118	0.044	0.029
19	遊離炭酸	20mg/以下	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/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	<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tert-ブチルエーテル	0.02mg/以下	—	—	<0.002	—	—	—	<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/以下	—	—	4.2	—	—	—	—	3.1	—	—	2.2	—	—	—	3.0	4.2	—	3.0	4.2	—	3.0	4.2	—	3.0	4.2	—	3.0
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/以上200mg/以下	93	63	63	61	61	61	62	53	67	66	76	53	81	70	67	93	64	67	93	64	67	93	64	67	93	64	67
25	濁度	1度以下	2.0	1.9	1.2	1.9	1.9	1.2	1.2	1.6	2.8	8.6	1.5	1.2	1.3	3.2	3.4	12.1	3.5	3.4	12.1	3.5	3.4	12.1	3.5	3.4	12.1	3.5	3.4
26	pH値	7.5程度	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	+100度以上+1.0度以下(注)	—	—	-1.8	—	—	—	—	-1.2	—	—	-1.0	—	—	-1.3	—	-1.0	—	-1.3	—	-1.0	—	-1.3	—	-1.0	—	-1.0	-1.8
28	従属栄養細菌	100個以上1000個以下	—	—	6800	—	—	—	—	8100	—	—	150	—	—	950	—	8100	—	950	—	8100	—	950	—	8100	—	950	150
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/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	<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/以下	0.10	0.11	0.31	0.11	0.11	0.05	0.05	0.09	0.21	0.34	0.08	0.07	0.05	0.10	0.14	0.34	0.07	0.05	0.10	0.14	0.34	0.07	0.05	0.10	0.14	0.34	0.05
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸	0.00005mg/以下	—	—	<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4年度 水道水質検査結果報告書(4)  
遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	採水日	採水時刻	天候(前日・当日)	気温	水温	項目	四大地		平均値	最高値	最低値
							R4.8.2	R5.2.7			
採水日	11:48	11:45	晴・曇	13.8	7.7		22.7	31.6	13.8	7.7	
天候(前日・当日)	晴・曇	晴・曇					14.1	20.5	7.7		
気温	31.6	13.8					22.7	31.6	13.8		
水温	20.5	7.7					14.1	20.5	7.7		
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
2 ウラン及びその化合物	0.02mg/l以下(暫定)	<0.002	<0.002								<0.002
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	<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
8 トルエン	0.4mg/l以下	<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
10 亜塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06								<0.06
12 二酸化塩素	0.6mg/l以下	<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)	0.002	<0.001								0.001
14 抱水コロアール	0.02mg/l以下(暫定)	0.006	<0.002								0.003
15 農薬類	1以下	—	—								—
16 残留塩素	1mg/l以下	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	39.0	50.2								44.6
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001								<0.001
19 遊離炭酸	20mg/l以下	2	5								4
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	<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
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.6	0.5								0.6
23 臭気強度(TON)	3以下	<1	<1								<1
24 蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下	68	91								80
25 濁度	1度以下	<0.1	<0.1								<0.1
26 pH値	7.5程度	7.4	7.2								7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	+1程度以上+1.5以下(概ね0.2程度)	-1.5	-1.6								-1.6
28 従属栄養細菌	100個/l以下(菌数測定法)	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
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
31 ペルフルオロオクタンルスルホン酸	0.0005mg/l以下	<0.000005	<0.000005								<0.000005
備考											

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	於呂取水場									
採水日										
採水時刻										
天候(前日・当日)	11:02	10:50	10:40	R4.7.5			R4.8.2			
気温	曇・曇	雨・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	24.9	27.5	21.5	
水温	15.7	18.9	22.5	24.1			20.3	24.1	15.7	
項目	水質目標									
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001				<0.0001			<0.0001
2	2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
4	EPN	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
5	MCPA	<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003
6	アセフェム	<0.0001	<0.0001				<0.0001			<0.0001
7	アセフェート	<0.0004	<0.0004				<0.0004			<0.0004
8	アトラジン	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
9	アミノホス	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
10	アミトラス	<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003
11	アラクロール	<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002
12	インキサチオン	<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002
13	インゲンホス	<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003
14	インプロカルブ(MIPC)	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
15	インプロチオラン(IPT)	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002
16	イプロホホス(IPP)	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
17	ミノクタジン	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
18	インダナブテン	<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001				<0.0001			<0.0001
20	エトフェンプログクス	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
21	エンドスルファン(ペンゾエピン)	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
22	オキサジクロホソ	<0.0001	<0.0001				<0.0001			<0.0001
23	オキシエン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005
24	オリサトロピン	<0.0006	<0.0006				<0.0006			<0.0006
25	カササホス	<0.0006	<0.0006				<0.0006			<0.0006
26	カフエントロール	<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002
27	カルタゾ	<0.002	<0.002				<0.002			<0.002
28	カルバリン(NAC)	<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002
29	カルボフラン	<0.00003	<0.00003				<0.00003			<0.00003
30	キクラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002				<0.0002			<0.0002
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001				<0.0001			<0.0001
32	クミロン	<0.0003	<0.0003				<0.0003			<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005
38	クロラコル(TPN)	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
39	シアナジン	0.01mg/l	<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
41	シロロン(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005
44	ジカワット	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオホソ)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004			<0.0004			<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005
47	ジチオピル	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
48	シハロップアチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
50	シメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002
51	シメエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005



令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	於呂取水場	平均値		最高値		最低値	
52 シメトリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイアジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイムロン	0.8mg/l	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00007	<0.00005	<0.00005
55 9-フルトリン	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チオアム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 テフルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バスコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキジフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリブチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フイロニル	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェントエート(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロブフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジミド	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベシジシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベシフエチナップ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベシメタリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベシメタリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベシブカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 ベシフルラリン(ベシロジン)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
103 ベシフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	於呂取水場	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	目標値の比の和とし	0.00052	0.00100	0.00000
備考				

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	於呂浄水場浄水池出口				R4.8.2 09:15 晴・晴	R4.7.5 09:40 雨・雨	R4.6.7 09:50 雨・晴	R4.5.10 09:50 曇・曇	前日・当日 21.3 26.4	R4.8.2 23.8	R4.7.5 26.6	R4.6.7 26.6	R4.5.10 21.3
	項目	水質目標	検査値	最低値									
採水日													
採水時刻													
天候(前日・当日)													
気温													
水温													
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(パラポソ)	0.08mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	0.004mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	0.005mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アセフェム	0.9mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	0.006mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラジン	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトロホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	0.006mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アラクロー	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イソキサチオン	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	イソフェンホス	0.001mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミダタジン	0.006mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	インダニア	0.009mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エスプロカルブ	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンブロッグス	0.08mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンゾエビ)	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロロホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリスタロピ	0.1mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	0.0006mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
26	カフェンストール	0.008mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタゾ	0.08mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	0.0003mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	0.3mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロップ	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロロニトロフエン(CNP)	0.0001mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロタクロール(TPN)	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	0.001mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロルベニル(DBN)	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクロワット	0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオホス)	0.004mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル	0.006mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロホップアチル	0.006mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シアジン(CAT)	0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	ジメタトリン	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	ジホエート	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005



令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジアホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	目標値の比の和とし	0	0	0
備考		0.00000	0.00000	0.00000

令和4年度 水道水質検査結果報告書(7)  
遠州水道 寺谷

[クリプトスポリジウム]

採水箇所 於呂取水場

採水日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	17.9	21.5	26.7	24.0	27.5	29.6	27.6	16.2	12.9	7.4	13.8	16.4
水温	11.0	15.7	18.9	22.5	24.1	23.0	21.9	15.7	11.8	6.3	6.5	7.8
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	8	12	2	3	3	5	4	0	1	4	7	12

採水箇所 於呂浄水場浄水池出口

採水日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	17.7	21.3	26.6	23.6	26.4	27.9	26.3	16.1	11.2	6.8	10.7	12.7
水温	10.2	14.9	18.1	22.1	23.8	22.9	20.0	15.9	11.8	6.0	5.9	6.9
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。

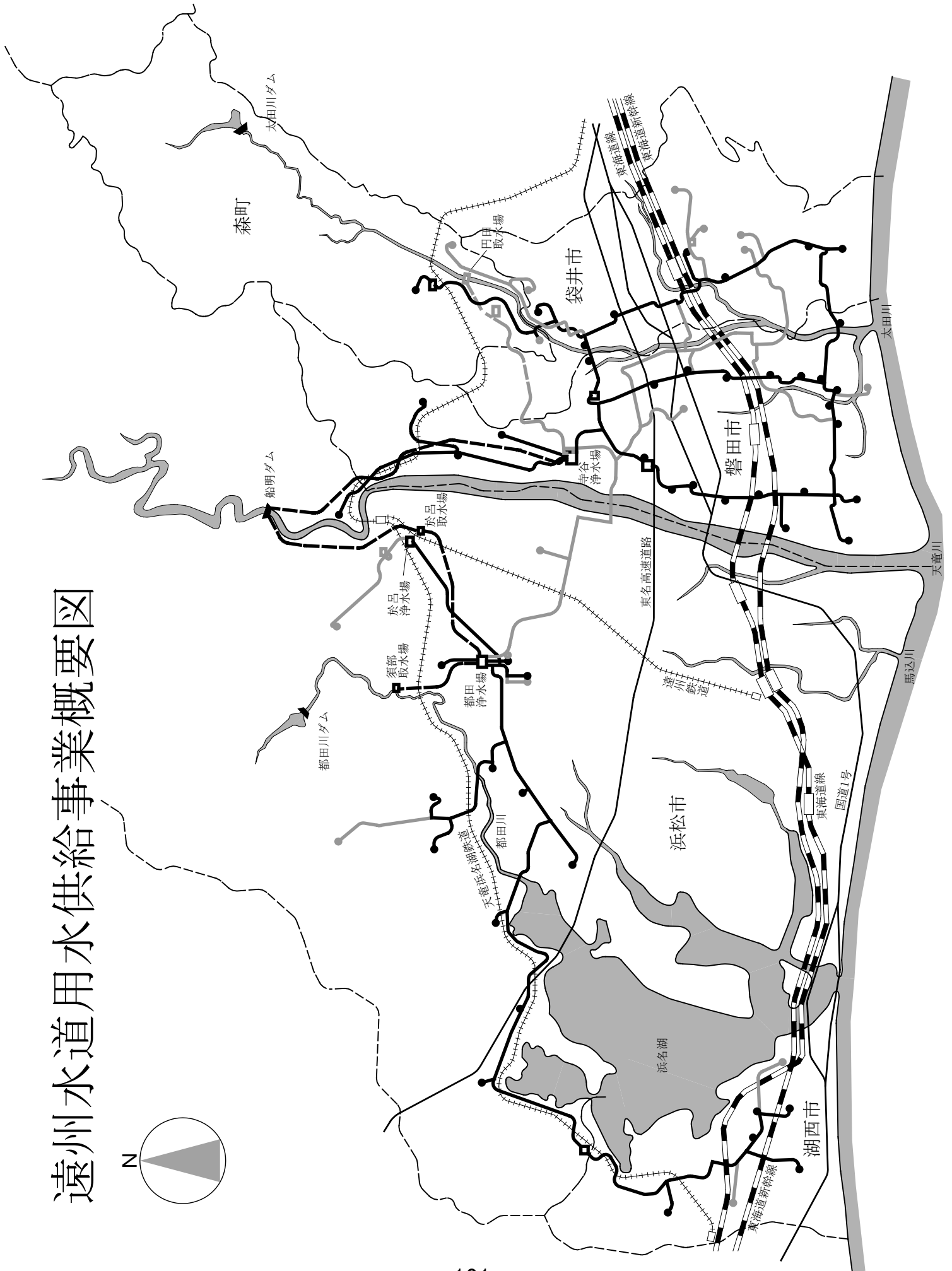
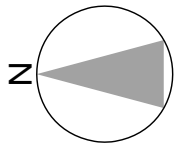
天竜川は、諏訪湖を水源とし、長野県と静岡県にまたがる流域面積の大きい一級河川である。したがって流入支川も数多く、常に河川汚染の危険性が存在する。船明ダムの上流で天竜川と気田川が合流するが、両川の水質が大きく異なることや、ダム湖水の富栄養化により夏季の渇水期には藻類が多量に発生して導水路スクリーンを閉塞するなど、さまざまな影響が生じている。また台風を含む多量の降雨時における高濁度化の問題もある。加えて、船明ダムの湖面利用も活発に実施されているので、水質監視と浄水処理への十分な注意が必要である。

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

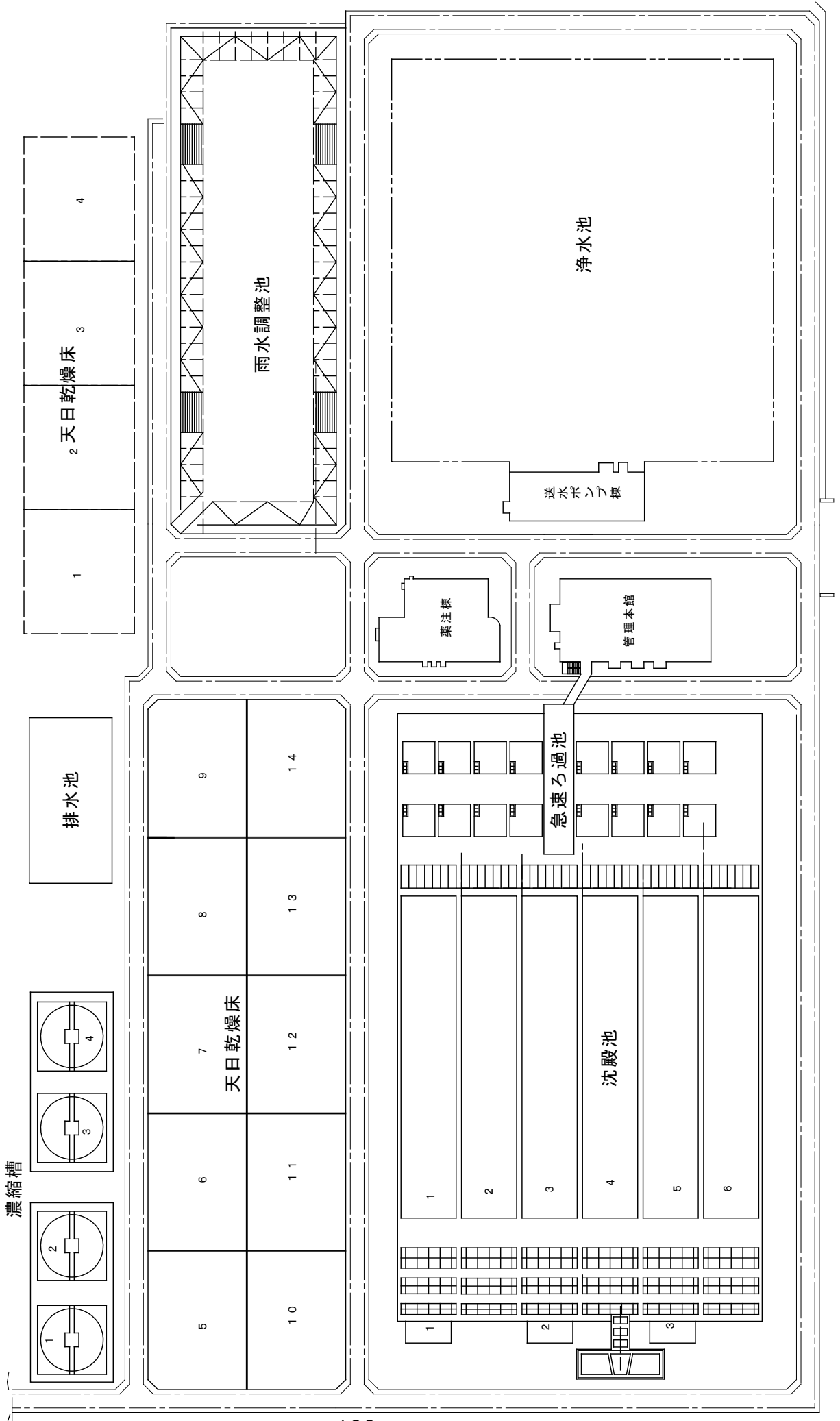
原 水	天竜川系：船明ダム、於呂取水場 都田川系：須部取水場 ほか
浄 水 場	混和池（着水井）、沈殿池出口、ろ過池出口、 浄水池出口
給水地点 配水池、 メーター室等	浜松市北区都田、浜松市西区深萩、 浜松市北区三ヶ日、湖西市白須賀、 湖西市中之郷、浜松市北区引佐町伊平 ほか

# 遠州水道用水供給事業概要図





# 都田浄水場 平面図



令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.1

No.14

場所 項目	都田浄水場(混和池)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要		
	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	平均	最高	最低			
区分	4月	13.3	15.2	10.3	6	10	3	9.6	28.8	3.4	7.3	7.3	7.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	—	—	—
	5月	16.1	17.8	14.5	7	15	4	17.7	34.4	7.9	7.3	7.3	7.8	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	—	—	—
	6月	19.9	23.1	18.0	5	8	4	5.6	17.2	3.3	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	—	—	—
	7月	22.1	23.9	20.8	7	15	4	13.7	67.2	3.2	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	—	—	—
	8月	23.7	24.8	22.4	7	16	4	12.0	53.5	2.8	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	—	—	—
	9月	22.5	23.8	20.4	11	64	5	26.6	231.2	3.3	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—
	10月	18.9	23.0	16.3	6	11	4	6.0	15.5	1.9	7.6	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	—	—	—
	11月	15.1	16.8	14.0	5	7	4	2.5	7.2	1.4	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	—	—	—
	12月	10.4	14.4	7.9	6	11	5	3.7	10.0	1.8	7.3	7.3	7.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	—	—	—
	1月	7.4	9.5	5.5	5	7	4	2.5	4.6	1.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—
	2月	7.1	8.6	5.7	6	10	3	4.8	7.8	2.8	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—
	3月	10.3	12.3	7.7	7	15	3	5.3	14.7	2.7	7.3	7.3	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	—	—	—
	年間	15.6	24.8	5.5	6	64	3	9.2	231.2	1.4	7.3	7.3	7.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	—	—	—

令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.15

場所 項目	都田浄水場(沈殿池出口)			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要	
	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	平均	最高	最低		
区分	4月	13.3	15.2	10.5	<1	<1	<1	0.3	0.4	0.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	5月	16.1	17.9	14.6	<1	<1	<1	0.4	0.9	0.2	6.9	6.9	7.3	6.9	6.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	6月	19.8	22.6	18.2	<1	<1	<1	0.2	0.4	<0.1	7.2	7.2	7.4	7.0	7.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	7月	22.2	23.7	20.8	<1	<1	<1	0.3	0.7	<0.1	7.1	7.1	7.3	6.9	6.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
	8月	23.8	25.1	22.2	<1	<1	<1	0.2	0.6	<0.1	7.2	7.2	7.4	7.0	7.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	9月	22.2	23.7	20.5	<1	<1	<1	0.4	0.9	0.1	7.1	7.1	7.4	6.9	6.9	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	10月	18.7	21.2	16.1	<1	<1	<1	0.2	0.4	0.1	7.3	7.3	7.4	7.1	7.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	11月	14.8	16.5	13.7	<1	<1	<1	0.2	0.3	<0.1	7.3	7.3	7.5	7.1	7.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	12月	10.2	14.1	7.8	<1	<1	<1	0.2	0.9	<0.1	7.3	7.3	7.4	7.0	7.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	1月	7.1	8.9	5.7	<1	<1	<1	0.1	0.3	<0.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	2月	7.1	8.3	6.0	<1	<1	<1	0.3	0.5	<0.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	3月	10.4	12.8	7.7	<1	<1	<1	0.2	0.5	<0.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	年間	15.5	25.1	5.7	<1	<1	<1	0.2	0.9	<0.1	7.2	7.2	7.5	6.9	6.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0

No.16

場所 項目	都田浄水場(乙過池出口)										摘要									
	水温(°C)					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	平均	最高	最低	平均	最高
4月	13.4	15.4	10.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3			
5月	16.1	18.0	14.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3			
6月	19.8	22.7	18.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.2			
7月	22.1	23.8	20.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.3	0.4	0.2			
8月	23.7	25.0	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.4	0.2			
9月	22.2	23.8	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.5	7.0	0.3	0.4	0.3			
10月	18.6	21.2	16.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3			
11月	14.7	16.2	13.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.3			
12月	10.1	14.0	7.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.3	0.3			
1月	7.0	8.8	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.3	0.4	0.2			
2月	7.0	8.0	5.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3			
3月	10.3	12.8	7.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.2			
年間	15.4	25.0	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.0	0.3	0.4	0.2			

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.17

場所 項目	都田浄水場浄水池出口										摘要									
	水温(°C)					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	平均	最高	最低	平均	最高
4月	13.8	15.8	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4			
5月	16.4	18.3	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4			
6月	19.9	22.4	18.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4			
7月	22.4	24.0	20.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.0	0.4	0.5	0.4			
8月	23.9	25.2	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4			
9月	22.7	24.1	21.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.0	0.4	0.5	0.4			
10月	19.1	21.6	16.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.5	0.4			
11月	15.2	17.0	14.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.4	0.4	0.4			
12月	10.6	14.6	8.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.4	0.5	0.4			
1月	7.4	8.9	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4			
2月	7.4	8.3	6.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4			
3月	10.6	13.0	7.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.4	0.5	0.4			
年間	15.8	25.2	5.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.7	7.0	0.4	0.5	0.4			

No.18

場所 項目	浜松市都田			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	12.4	14.2	10.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.5	0.4		
5月	16.0	18.0	14.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.5	0.5	0.4		
6月	19.5	21.0	18.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.5	0.6	0.5		
7月	21.5	22.9	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.2	0.5	0.6	0.5		
8月	22.5	24.3	21.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.5	0.6	0.5		
9月	21.5	22.9	20.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.5	0.6	0.4		
10月	18.0	21.7	14.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.5	0.6	0.4		
11月	13.6	16.2	12.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.5	0.5	0.5		
12月	9.2	12.2	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.5	0.5	0.4		
1月	5.8	7.3	4.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.5	0.5	0.4		
2月	6.0	6.8	5.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.4	0.4	0.4		
3月	8.8	10.5	6.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.4		
年間	14.6	24.3	4.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.5	0.6	0.4		

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.19

場所 項目	浜松市深萩			水温(°C)			色度(度)			濁度(度)			pH値			残留塩素(mg/l)			摘要
	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	平均	最高	最低	
4月	13.2	15.5	10.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.4	0.4	0.3		
5月	16.7	18.1	15.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.3	7.1	0.4	0.4	0.3		
6月	19.7	22.0	17.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3		
7月	22.8	24.0	21.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.4	0.3		
8月	24.2	24.5	23.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.4	0.4	0.3		
9月	23.2	24.2	22.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.4	0.5	0.3		
10月	19.9	22.1	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.4	0.4	0.4		
11月	15.7	16.4	14.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3		
12月	11.5	13.6	8.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.4		
1月	8.1	9.0	6.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3		
2月	7.5	8.3	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3		
3月	10.3	13.0	8.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3		
年間	16.1	24.5	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.4	0.5	0.3		

No.20

場所 項目	浜松市三ヶ日										摘要													
	水温(°C)					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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	13.3	15.8	11.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3							
5月	17.1	18.1	16.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.2	7.4	7.1	0.3	0.4	0.3							
6月	19.7	21.9	17.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3							
7月	23.4	26.0	22.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.6	7.1	0.3	0.4	0.3							
8月	24.3	24.8	24.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.4	0.3							
9月	23.7	24.5	23.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.5	7.1	0.3	0.5	0.3							
10月	20.4	22.3	17.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.4							
11月	16.1	17.1	15.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3							
12月	12.0	14.2	9.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3							
1月	8.2	9.0	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3							
2月	7.7	8.3	6.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3							
3月	10.7	13.6	8.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.4	0.4	0.3							
年間	16.4	26.0	6.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.5	0.3							

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.21

場所 項目	湖西市白須賀										摘要													
	水温(°C)					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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
4月	14.0	16.0	12.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3							
5月	17.0	18.5	16.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3							
6月	19.8	20.8	18.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.4	0.3							
7月	22.9	23.5	22.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.3	0.3	0.3	0.3							
8月	24.3	24.9	23.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.3	0.3	0.3							
9月	24.0	24.9	23.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.3	0.3	0.4	0.2							
10月	20.9	22.5	18.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3							
11月	16.7	18.0	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3							
12月	13.2	15.3	10.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.4	0.4	0.3							
1月	9.0	10.1	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3							
2月	8.6	9.0	8.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3							
3月	11.0	13.1	9.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3							
年間	16.8	24.9	6.3	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.2	0.3	0.4	0.2							

No.22

場所 項目	湖西市中之郷										摘要				
	水温(°C)			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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月	22.2	—	—	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	—	—	0.3	0.3	0.2
7月	24.4	25.2	23.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.4	0.3	0.4	0.2
8月	25.9	26.7	25.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.7	7.9	7.4	0.3	0.3	0.3
9月	24.9	25.8	23.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.7	7.4	0.3	0.3	0.2
10月	22.1	24.3	19.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.3	0.4	0.3
11月	17.6	19.2	15.8	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.7	7.5	0.3	0.4	0.3
12月	14.3	16.2	11.7	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.4	0.3
1月	10.2	11.0	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.5	0.3	0.4	0.3
2月	9.6	10.1	9.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.3	0.3	0.3
3月	11.5	13.7	9.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.5	7.4	0.3	0.4	0.2
年間	18.3	26.7	9.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.9	7.4	0.3	0.4	0.2

## 令和4年度 遠州水道 寺谷 水道水質検査結果報告書(1)

[毎日検査]

No.23

場所 項目	浜松市伊平										摘要				
	水温(°C)			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	14.2	16.0	12.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.4	7.3	0.3	0.4	0.3
5月	18.0	19.7	17.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.3	7.4	7.2	0.3	0.4	0.3
6月	20.8	22.8	18.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3
7月	24.4	25.8	23.6	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.1	0.3	0.4	0.3
8月	25.8	26.0	25.4	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.2	0.3	0.4	0.3
9月	24.9	25.3	24.1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.2	0.3	0.4	0.3
10月	21.0	23.5	17.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.3	0.4	0.4	0.3
11月	17.0	18.1	15.9	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.6	7.6	7.5	0.4	0.4	0.3
12月	12.7	15.0	10.2	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.5	7.6	7.4	0.4	0.4	0.3
1月	9.2	10.0	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3
2月	8.7	9.8	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.4	0.3	0.4	0.3
3月	11.8	14.6	10.0	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.5	7.3	0.3	0.4	0.3
年間	17.4	26.0	7.5	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	7.4	7.6	7.1	0.3	0.4	0.3

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.17

採水箇所	都田浄水場浄水池出口										平均値		最高値		最低値	
	R4.4.5 08:50	R4.5.10 08:45	R4.6.7 08:45	R4.7.5 08:45	R4.8.2 08:40	R4.9.6 08:45	R4.10.4 08:54	R4.11.1 08:44	R4.12.6 08:45	R5.1.11 08:45	R5.2.7 08:50	R5.3.7 08:40	0	0	0	0
1 一般細菌	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	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	<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
3 カドミウム及びその化合物	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
4 水銀及びその化合物	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
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	0.02mg/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
8 六価クロム化合物	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
9 亜硝酸態窒素	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
10 シアン化合物イオン及び塩化ヒアン	10mg/l以下	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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
12 フッ素及びその化合物	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
13 ホウ素及びその化合物	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
14 四塩化炭素	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
15 1,4-ジオキサン	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
16 シス-2,3-ジメチルブチレンジイソシクロヘキサン	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
17 ジクロロメタン	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
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	0.007	0.010	0.011	0.014	0.014	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.014	0.014	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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.003
29 フ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	0.03	0.07	0.05	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.07	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	8.1	4.8	5.7	7.5	5.3	6.0	6.0	5.3	6.8	6.6	6.9	6.2	8.1	8.1	4.8
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	10.9	8.4	8.5	8.7	7.8	8.5	8.2	6.9	9.1	10.9	8.8	8.8	10.9	10.9	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47.6	39.2	43.6	49.0	40.0	40.8	40.4	47.7	47.1	51.7	51.0	45.9	52.7	52.7	39.2
40 蒸発残留物	500mg/l以下	90	62	61	76	62	66	59	68	85	87	86	72	90	90	59
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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															

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.18

採水箇所	採水月日	浜松市都田										項目	基準値	最低値	最高値		
		R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11					R5.2.7	R5.3.7
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	<0.0003	<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	<0.0005	<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
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	シアニドイオン及び塩化シアニド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
12	フッ素及びその化合物	<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	ホルムアルデヒド	<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	<0.002	<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
15	1,4-ジオキサン	<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	0.05mg/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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.06	<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	<0.002	<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	0.006	0.009	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.012
24	ジクロロ酢酸	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.01	<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	トリクロロメタン	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.003
29	ブロモジクロロメタン	<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	ブロモホルム	<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	<0.008	<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	<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	0.02	<0.02	0.03	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.07
34	鉄及びその化合物	<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	<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	8.1	5.0	5.7	7.6	5.4	6.0	5.3	5.3	5.5	5.5	6.3	6.6	6.6	7.1	6.3	8.1
37	マンガン及びその化合物	<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	10.5	8.2	8.1	8.5	7.7	8.3	8.6	8.6	6.9	6.9	8.5	8.7	8.9	10.7	8.6	10.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.3	39.4	43.2	48.9	39.5	40.8	40.1	47.5	46.3	46.3	51.5	52.3	52.3	50.3	45.6	52.3
40	蒸発残留物	98	66	66	75	60	68	58	66	64	64	84	84	84	77	72	98
41	陰イオン界面活性剤	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<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	<0.002	<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	<0.0005	<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)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
47	pH値	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
備考	*は、自己検査																



令和4年度 水道水質検査結果報告書 (3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.19

Table with columns for sampling date, location, item, and various measurement results (R4.4.5 to R5.3.7) and statistical values (average, maximum, minimum).

\*は、自己検査



令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.21

採水箇所	湖西市白須賀										項目	基準値											
	R4.4.5 10:00	R4.5.10 09:59	R4.6.7 10:21	R4.7.5 10:50	R4.8.2 10:37	R4.9.6 10:40	R4.10.4 10:45	R4.11.1 10:36	R4.12.6 10:27	R5.1.11 10:36		R5.2.7 10:48	R5.3.7 10:30	平均値	最高値	最低値							
採水時刻	前日・当日										不検出	0	0	0	0	0							
天候(前日・当日)	曇・晴										不検出	0	0	0	0	0							
気温	16.0										雨・晴	曇・雨	曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴							
水温	12.5										17.3	22.0	24.0	29.8	28.0	15.6	10.0	6.7	18.8	32.0	6.7		
残留塩素	0.4										0.3	0.4	0.3	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										基準値	最高値	最低値	最高値	最低値								
1 一般細菌	100個/ml以下										不検出	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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			
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下										0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4			
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				
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				
14 四塩化砒素	0.002mg/l以下										<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	0.005										<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
16 0,05mg/l以下	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				
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				
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				
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				
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	0.009										0.013	0.014	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	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				
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										0.007	0.010	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.007	0.006				
29 フロモジクロロメタン	0.03mg/l以下										0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	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				
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				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下										0.02	0.02	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	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				
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				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下										8.3	5.0	5.7	7.5	5.3	5.2	6.1	6.3	6.7				
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				
38 塩化チオン	200mg/l以下										11.3	9.1	8.3	8.8	8.1	7.9	8.6	9.0	9.4				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下										48.8	38.8	44.7	50.3	39.0	38.9	47.6	51.5	53.0				
40 蒸発残留物	500mg/l以下										96	60	64	74	60	67	59	66	72				
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				
42 ジェオズミン	0.0001mg/l以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下										<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				
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				
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				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下										0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6				
47 pH値	5.8以上8.6以下										7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	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				
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				
50 色度	5度以下										<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				
備考											*は、自己検査												

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.22

Table with columns for sampling location (湖西市中之郷), sampling date, weather, temperature, residual chlorine, and various chemical parameters. The table is organized into sections for general bacteria, nitrate, and other substances. It includes detection results, average values, and maximum/minimum values for each parameter.

湖西市の給水設備故障により送水停止のためR4.4~6は未測定

備考  
\*は、自己検査

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
 遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

No.23

採水箇所	浜松市伊平																							
採水時刻	R4.4.5 11:48	R4.5.10 11:25	R4.6.7 11:30	R4.7.5 11:26	R4.8.2 11:48	R4.9.6 11:15	R4.10.4 11:07	R4.11.1 11:28	R4.12.6 11:08	R5.1.11 10:50	R5.2.7 11:18	R5.3.7 10:53												
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴												
気温	15.8	19.8	23.9	23.5	26.8	26.8	25.0	13.9	10.8	7.5	12.0	13.5												
水温	12.3	17.1	20.3	24.0	25.6	24.9	23.0	18.1	14.0	9.0	8.4	10.0												
残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3												
項目	基準値																							
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般細菌	100個/ml以下	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												
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												
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 シアン化合物イオン及び塩化ヒアン	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	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	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 四塩化砒素	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	0.005mg/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 0,05mg/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												
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	<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												
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.008	0.011	0.013	0.016	0.016	0.014	0.011	0.009	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												
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												
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												
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02												
28 トクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.007	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005												
29 プロモクロロメタン	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												
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												
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												
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	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	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	<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												
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	4.8	5.7	7.7	5.4	5.0	5.3	6.3	6.8	6.7	7.1												
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												
38 塩化銅イオン	200mg/l以下	11.2	8.5	8.3	8.9	8.0	8.2	6.9	8.8	9.1	9.4	11.0												
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47.7	38.9	43.8	49.5	39.3	40.0	39.9	46.6	52.0	52.6	50.8												
40 蒸気残留物	500mg/l以下	95	66	69	71	67	65	72	76	97	93	85												
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	<0.000001	<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												
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6												
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	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												
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	<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												
備考	備考																							

\*は、自己検査

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)

遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

採水箇所	須取取水場																平均値	最高値	最低値	
採水月日	R4.4.5 10:34	R4.5.10 10:30	R4.6.7 10:45	R4.7.5 10:35	R4.8.2 10:30	R4.9.6 10:10	R4.10.4 10:17	R4.11.1 10:33	R4.12.6 10:15	R5.1.11 10:09	R5.2.7 10:11	R5.3.7 10:11								
天候(前日・当日)	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇			
気温	15.0℃	21.0℃	23.0℃	24.2℃	32.2℃	26.9℃	27.2℃	15.0℃	13.2℃	7.8℃	10.8℃	12.4℃	19.1℃	32.2℃	7.8℃	16.3℃	26.3℃	5.8℃		
残留塩素																				
項目	基準値																平均値	最高値	最低値	
1 一般細菌	>300 検出																37	—	>300	20
2 大腸菌	検出されなかった																—	—	<0.0003	<0.0003
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																0.6	0.6	0.7	0.3
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	0.005mg/l以下																<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シクロロ酢酸	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	<0.06	<0.06	<0.06
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																<0.006	<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
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																<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28 トリクロロメタン	0.03mg/l以下																<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
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																—	—	—	—
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																0.07	0.09	0.17	0.34
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下																0.15	0.15	0.27	0.59
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																3.7	3.2	4.1	4.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下																0.022	0.009	0.011	0.038
38 塩化水素	200mg/l以下																4.9	4.2	3.3	4.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下																59.1	47.4	42.6	51.7
40 蒸発残留物	500mg/l以下																98	59	55	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 ジェオズミン	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																1.4	1.5	1.4	2.1
47 pH値	5.8以上8.6以下																7.7	7.9	8.0	7.8
48 味	異常でないこと																—	—	—	—
49 臭気	異常でないこと																青草臭	土臭	沼沢臭	沼沢臭
50 色度	5度以下																9	9	12	14
51 濁度	2度以下																6.5	1.7	2.0	8.9
備考	—																—	—	—	—
備考	*は、自己検査																—	—	—	—

\*は、自己検査

令和4年度 水道水質検査結果報告書(3)  
遠州水道 寺倉

[基準(健康・性状)]

No.27

採水箇所	瀬戸	金指	湖東	知波田	神座	駿見	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	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/2	8/2
採水時刻	09:03	14:40	09:28	12:15	11:48	10:40	12:45	13:30	14:05	11:14	11:15	09:39
天候(前日・当日)	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴
気温	31.9	37.0	32.5	35.0	30.2	32.9	34.0	34.2	34.9	34.3	34.2	31.7
水温	23.5	24.5	23.7	24.0	24.1	24.9	24.0	23.7	24.9	26.1	31.0	24.1
残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—
項目	基準値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	>300
1 一般細菌	100個/ml以下	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
2 大腸菌	検出されなさい	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/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
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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
5 鉛及びその化合物	0.1mg/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 鉄及びその化合物	0.1mg/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	<0.001	<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	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	<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 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
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	<0.0005	<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
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	<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
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.029	0.026	0.030	0.027	0.029	0.030	0.029	0.031	0.032	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	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	<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
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	—	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	—	—
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
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
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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
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
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	<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	5.5	5.3	5.5	5.7	5.8	6.0	5.5	5.7	6.1	2.9	5.7
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	0.008	0.022
38 塩化銅イオン	200mg/l以下	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.9	8.3	8.3	8.8	2.7	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.0	39.0	38.0	38.0	38.0	39.0	38.0	38.0	39.0	38.0	48.0
40 陰イオン残留物	500mg/l以下	75	67	68	67	68	68	63	67	68	67	90
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	<0.000001	<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
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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	1.3	1.1
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	8.9	7.8
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	<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	2.2	1.2
備考												

令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	須部取水場														項目	目標値	最低値	最高値
	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7	平均値	最低値				
採水日	10:34	10:30	10:45	10:35	10:30	10:10	10:17	10:33	10:15	10:09	10:30	10:11						
採水時刻	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴						
天候(前日・当日)	15.0	21.0	23.0	24.2	32.2	26.9	27.2	15.0	13.2	7.8	10.8	12.4	19.1	32.2				
水温	12.3	17.0	21.0	23.8	26.3	24.0	22.0	16.0	11.8	5.8	7.1	9.0	16.3	26.3				
水温														5.8				
アンチモン及びその化合物	<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			
0.02mg/以下(暫定)																		
ウラン及びその化合物	<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			
0.02mg/以下(暫定)																		
ニッケル及びその化合物	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002			
0.02mg/以下																		
1,2-ジクロロエタン	<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			
0.04mg/以下																		
トルエン	<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			
0.08mg/以下																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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			
0.6mg/以下																		
亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.6mg/以下																		
二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.01mg/以下(暫定)																		
ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.02mg/以下(暫定)																		
抱水コロアル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1以下																		
農薬類	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1			
1mg/以下																		
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.1	47.4	42.6	51.7	43.9	40.6	46.5	51.0	50.8	61.3	56.9	58.7	50.9	61.3	40.6			
10mg/L以上100mg/L以下																		
マンガン及びその化合物	0.022	0.009	0.011	0.038	0.007	0.008	0.008	0.003	0.008	0.016	0.014	0.015	0.013	0.038	0.003			
20mg/以下		<2	—	—	2	—	—	—	—	—	<2	—	<2	—	<2			
遊離炭酸	<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			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.3mg/以下																		
メチルtert-ブチルエーテル	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	6.3	—	—	4.1	—	—	5.1	—	—	3.7	—	4.8	6.3	3.7			
3mg/L以下		<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1			
臭気強度(TON)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	<1	<1			
30mg/L以上200mg/L以下																		
蒸発残留物	98	59	55	74	62	41	59	73	43	53	64	66	62	98	41			
1度以下																		
濁度	6.5	1.7	2.0	8.9	1.0	1.6	3.1	0.3	0.8	0.7	0.6	0.8	2.3	8.9	0.3			
7.5程度																		
pH値	7.7	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7			
腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.1	—	—	-1.0	—	—	-1.0	—	—	-1.0	—	-1.0	-1.0	-1.1			
0.1程度以上1.0未満に近づける																		
従属栄養細菌	—	16000	—	—	8200	—	—	1900	—	—	2100	—	7050	16000	1900			
1,1-ジクロロエチレン	<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			
0.1mg/以下																		
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.07	0.09	0.34	0.06	0.10	0.17	0.02	0.06	0.02	0.01	0.02	0.09	0.34	0.01			
0.1mg/以下																		
ペルフルオロオクタンルスルホン酸	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005			
備考																		



令和4年度 水道水質検査結果報告書(4)

遠州水道 寺谷

[水質管理目標設定]

採水箇所	都田浄水場浄水池出口												項目	目標値	平均値	最高値	最低値		
	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7							
採水日	08:50	08:45	08:45	08:45	08:40	08:45	08:45	08:45	08:40	08:45	08:45	08:40	08:45	08:45	08:40	08:40	08:40	08:40	
採水時刻	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
天候(前日・当日)	17.2	19.0	22.0	23.6	23.0	21.1	22.1	19.0	17.0	17.0	15.5	17.1	15.5	15.5	17.1	19.3	23.6	15.5	
気温	11.1	16.0	19.0	23.2	24.7	23.5	21.6	17.0	17.0	12.9	7.5	7.0	7.5	7.0	9.0	16.0	24.7	7.0	
水温	目録値																		
アンチモン及びその化合物	<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	<0.002	<0.002	<0.002
0.02mg/以下(暫定)	<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	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	<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	<0.002	<0.002	<0.002
0.02mg/以下(暫定)	<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	<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル及びその化合物	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
0.004mg/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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
0.4mg/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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
トルエン	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	—	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	<0.008	<0.008
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
亜塩素酸	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
0.6mg/以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	—	0.001	0.002	<0.001
ジクロロアセトニトリル	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.004	—	—	0.004	—	0.004	—	0.004	0.004	<0.002
0.02mg/以下(暫定)	—	<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	<0.1	<0.1
1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	<0.1	<0.1
農薬類	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	0.4	0.4	0.4	0.4
残留塩素	47.6	39.2	43.6	49.0	40.0	40.8	40.4	47.7	47.1	47.1	51.7	52.7	51.0	45.9	52.7	45.9	52.7	52.7	39.2
カルンウム、マグネシウム等(硬度)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	—	4	—	—	4	—	—	4	—	4	—	—	4	—	4	—	4	4	<0.001
遊離炭酸	<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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
0.3mg/以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
メチルtert-ブチルエーテル	—	0.7	—	—	0.8	—	—	0.8	—	0.8	—	—	0.8	—	0.8	—	0.8	1.1	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	<1	—	—	<1	—	<1	—	<1	<1	<1
臭気強度(TON)	90	62	61	76	62	66	59	68	64	64	85	87	86	72	86	72	86	90	59
蒸発残留物	<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	<0.1	<0.1	<0.1
1度以下	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2
濁度	—	-1.7	—	—	-1.5	—	—	-1.3	—	-1.3	—	—	-1.3	—	-1.3	—	-1.4	-1.3	-1.7
pH値	—	0	—	—	0	—	—	0	—	0	—	—	0	—	0	—	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)	<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	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.02	0.03	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.02
アルミニウム及びその化合物	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
ベロフルオロオクタン-2-スルホン酸	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	—	—	<0.000005	—	<0.000005	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005
備考	—																		

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)  
遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	須部取水場	項目	水質目標	R4.5.10 10:30 曇・曇	R4.6.7 10:45 雨・晴	R4.7.5 10:35 雨・雨	R4.8.2 10:30 晴・晴	平均値	最高値	最低値
採水日								25.1	32.2	21.0
採水時刻								22.0	26.3	17.0
天候(前日・当日)		前日・当日	℃	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴			
気温		℃		23.0	24.2	23.8	26.3			
水温		℃		21.0	21.0	23.8	26.3			
項目		水質目標								
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	0.03mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(タラボン)	0.08mg/l		<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005
4	EPN	0.004mg/l		<0.00005	<0.00005	<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	<0.0003	<0.0003
6	シユエム	0.9mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセエート	0.006mg/l		<0.00004	<0.00004	<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	<0.00005	<0.00005
9	アトロホス	0.003mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
10	アトラス	0.006mg/l		<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.00002	<0.00002
13	イソフエンホス	0.001mg/l		<0.00003	<0.00003	<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	<0.00005	<0.00005
15	イソプロチオラン(PT)	0.3mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
16	イソプロホス(IBP)	0.09mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
17	イミダダジン	0.006mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
18	イソタラファン	0.009mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エトスプロカルブ	0.03mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンプロックス	0.08mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
21	エンドスルファン(ペンノエビソ)	0.01mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
22	オキサジクロロホス	0.02mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシエン銅(有機銅)	0.03mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
24	オリスタロピソ	0.1mg/l		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カスサホス	0.006mg/l		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
26	カフエントロール	0.08mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
27	カルタツブ	0.08mg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルバリル(NAC)	0.02mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
29	カルボフラン	0.0003mg/l		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003
30	キアラミン(ACN)	0.005mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
31	キヤアタン	0.3mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	0.03mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	グリホサート	2mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	グリホシネート	0.02mg/l		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロツブ	0.02mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフエン(CNP)	0.0001mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリホス	0.003mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
38	クロラコロール(TPN)	0.05mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
39	シアナジン	0.001mg/l		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006
40	シアホス(CYAP)	0.003mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
41	ジクロル(DCMU)	0.02mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
43	ジクロルホス(DDVP)	0.008mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
44	ジクロアット	0.01mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
45	ジスルホソ(エチルチオホス)	0.004mg/l		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.009mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
47	ジチオピル	0.006mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
48	シハロツブアチル	0.006mg/l		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	シメジン(CAT)	0.003mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
50	シメタメソソ	0.02mg/l		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
51	シメエート	0.05mg/l		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採水箇所	検出物質	単位	検出濃度	検査結果		最低値
				平均値	最高値	
52	シメトリン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
53	ダイアジン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
54	ダイムロン			<0.00005	<0.00005	<0.00005
55	イメチピルチオンネー			<0.00002	<0.00002	<0.00002
56	チアジニル			<0.001	<0.001	<0.001
57	チウラム			<0.0002	<0.0002	<0.0002
58	チオベンカルブ			<0.00005	<0.00005	<0.00005
59	チオアアネートメチル			<0.0002	<0.0002	<0.0002
60	チオベンカルブ			<0.00002	<0.00002	<0.00002
61	チアルトリオン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
62	チアルカルブ(MBPMC)			<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	トリクロピル			<0.00005	<0.00005	<0.00005
64	トリクロホルン(DEP)			<0.0002	<0.0002	<0.0002
65	トリクラゾール			0.000010	0.000010	<0.000004
66	トリフルラリン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
67	チアロバミド			<0.00002	<0.00002	<0.00002
68	バクコート			<0.00005	<0.00005	<0.00005
69	ピベロホス			<0.00005	<0.00005	<0.00005
70	ピラクロニル			<0.0001	<0.0001	<0.0001
71	ピラノキゾフェン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
72	ピラリネート(ピラノレート)			<0.0001	<0.0001	<0.0001
73	ピリダフェンチオン			<0.00005	<0.00005	<0.00005
74	ピリチカルブ			<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピロキロン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
76	フェニトロチオン(MEP)			<0.00005	<0.00005	<0.00005
77	フェニプロカルブ(BPMC)			<0.00002	<0.00002	<0.00002
78	フェリムジン			<0.0005	<0.0005	<0.0005
79	フェンチオン(MFP)			<0.00002	<0.00002	<0.00002
80	フェントエート(PAP)			<0.00004	<0.00004	<0.00004
81	フェントラザミド			<0.0001	<0.0001	<0.0001
82	フサチオ			<0.00002	<0.00002	<0.00002
83	フタクロール			<0.0002	<0.0002	<0.0002
84	フタホス			<0.0001	<0.0001	<0.0001
85	フロチオホス			<0.00004	<0.00004	<0.00004
86	フロロフェジン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
87	フルアジナム			<0.0003	<0.0003	<0.0003
88	フレチラクロール			0.000005	0.000005	<0.000002
89	フロジメト			<0.0001	<0.0001	<0.0001
90	フロチオホス			<0.00004	<0.00004	<0.00004
91	フロチオゾール			<0.0002	<0.0002	<0.0002
92	フロピザミド			<0.00002	<0.00002	<0.00002
93	フロベチゾール			<0.0001	<0.0001	<0.0001
94	フロモブチド			0.0003	0.0003	<0.0001
95	ベシメ			<0.00002	<0.00002	<0.00002
96	ベシシクロン			<0.0001	<0.0001	<0.0001
97	ベシピシクロン			<0.0003	<0.0003	<0.0003
98	ベシフエチアツブ			<0.00005	<0.00005	<0.00005
99	ベシメタリン			<0.00002	0.000030	<0.00002
100	ベシアタリン			<0.00002	<0.00002	<0.00002
101	ベシアラカルブ			<0.00002	<0.00002	<0.00002
102	ベシフルラリン(ベシロジン)			<0.00002	<0.00002	<0.00002
103	ベシフレゼート			<0.0006	<0.0006	<0.0006
104	ホスアアゼート			<0.00002	<0.00002	<0.00002
105	マラチオン(マラジン)			<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	メコプロツブ(MCFF)			<0.00002	<0.00002	<0.00002
107	メソニル			<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農薬]

採水箇所	検出濃度	須部取水場	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	平均値	最高値	最低値
108 メタラキシル	0.2mg/l	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	—	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジアホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総和	目標値の比の和とし	0.00400	0.00100	0.00020	0.00007	0.00007	0.00007	0.00132	0.00400	0.00007	0.00007
備考											

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[農業]

採取箇所	都田浄水場浄水池出口				R4.8.2			
採水日	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2				
採水時刻	08:45	08:45	08:45	08:40				
天候(前日・当日)	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴				
気温	19.0	22.0	23.6	23.0				
水温	16.0	19.0	23.2	24.7	21.9	23.6	24.7	19.0
項目	水質目標				平均値	最高値	最低値	
1	1, 3-ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2, 2-DPA(チラホソ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
3	2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
6	アセチム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセチム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	アトラン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アトラス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
11	アトラス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
12	イノキサチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	インベンボス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	インロカルブ(MIPC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
15	インプロチオラン(IPT)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16	イプロベンソス(IBP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	イミノカタジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
18	イソタリブレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
19	エトスプロボックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトスプロボックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	エンドスルファン(ペンゾエビン)	<0.01mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
22	オキサジクロキサ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
24	オリサトリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
25	カササホス	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
26	カアエストロール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタゴ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
28	カルハルル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	カルボフラン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
30	キアラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
33	クリホサート	2mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
34	クルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
35	クロメプロツブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロルピリス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
38	クロラコロール(TPN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
39	シアナジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
40	シアホス(CYAP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
41	ジブロン(DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクワット	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホン(エチルチオホソ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
46	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオピル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
48	シハロップブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
49	シメジン(CAT)	<0.003mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
50	シメタリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
51	シホエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 シメリン	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
53 ダイジン	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
54 ダイロン	0.8mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
55 9-フルイソキサトール	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
56 チアジニル	0.1mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 チラゾラム	0.02mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 チオジカルブ	0.08mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
59 チオアネートメチル	0.3mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
60 チオベンカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
61 チョルトリオン	0.002mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
62 テルブカルブ(MBPM/C)	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63 トリクロピル	0.006mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
64 トリクロホン(DEP)	0.005mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
65 トリクラゾール	0.1mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
66 トリフルラリン	0.06mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
67 ナロバミド	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
68 バスコート	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
69 ビベロホス	0.0009mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
70 ビラクロニル	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
71 ビラノキジフェン	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
72 ビラノレート(ピラノレート)	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
73 ビリダフェンチオン	0.002mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
74 ビリチカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75 ビロキロン	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
76 フイロニル	0.0005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
77 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
78 フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
79 フェリムジン	0.05mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
80 フェンチオン(MFP)	0.006mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
81 フェンチオン(PAP)	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
82 フェントラザミド	0.01mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
83 フサゾラ	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
84 フタクロール	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
85 フタミホス	0.02mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
86 フロロフェジン	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
87 フルアジナム	0.03mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
88 フレチラクロール	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
89 フロジメト	0.09mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
90 フロチオホス	0.007mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
91 フロコチゾール	0.05mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
92 フロピザミド	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
93 フロピチゾール	0.03mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
94 フロモブチド	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
95 ベシメル	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
96 ベシシクロン	0.1mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
97 ベンピシクロン	0.09mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
98 ベンゾフェナゾブ	0.005mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
99 ベンチメリン	0.2mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
100 ベンチメタリン	0.3mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
101 ベンアラカルブ	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
102 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	<0.00002
103 ベンフレゼート	0.07mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
104 ホスチアゼート	0.003mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
105 マラチオン(マラジン)	0.7mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
107 メソミル	0.03mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002

令和4年度 水道水質検査結果報告書(5)

遠州水道 寺谷

[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 メタラキシル	0.2mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
109 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
110 メトミナストロピン	0.04mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
111 メトリアジン	0.03mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
112 メフエナセト	0.02mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
113 メフロニル	0.1mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
114 モリネート	0.005mg/l	<0.00002	<0.00002	<0.00002
エチアエンホス(エジフェンホス,EDDP)	0.006mg/l	—	—	—
エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/l	—	—	—
カルブロキサミド	0.04mg/l	—	—	—
メチルタライムロン	0.03mg/l	—	—	—
総和	0	0.00000	0.00000	0.00000
備考	目標値の比の和とし	0	0	0

令和4年度 水道水質検査結果報告書(7)  
採水箇所 須部取水場

採水日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	15.0	21.0	23.0	24.2	32.3	26.9	27.2	15.0	13.2	7.8	10.8	12.4
水温	12.3	17.0	21.0	23.8	26.3	24.0	22.0	16.0	11.8	5.8	7.1	9.0
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	17	16	4	83	7	6	4	1	4	2	1	3

採水箇所 都田浄水場浄水池出口

採水日	R4.4.5	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.6	R4.10.4	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.11	R5.2.7	R5.3.7
天候	雨・晴	曇・曇	雨・晴	雨・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴
気温	17.2	19.0	22.0	23.6	23.0	21.2	22.1	19.0	17.0	15.5	15.5	17.1
水温	11.1	16.0	19.0	23.2	24.7	23.5	21.6	17.0	12.9	7.5	7.0	9.0
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4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	7月26日	原水	0.00079
			1月18日	〃	0.00023
榛南水道	榛南	榛南浄水場着水井	9月13日	原水	0.000430
			1月19日	〃	0.000022
遠州水道(中遠系寺谷)	寺谷	寺谷取水場	8月30日	原水	0.014
			1月27日	〃	0.0084
		寺谷浄水場 浄水池出口	8月30日	浄水	0.00034
			1月26日	〃	0.00011
遠州水道(中遠系於呂)	於呂	於呂取水場 (湖北・湖西系含む)	9月15日	原水	0.018
			1月30日	〃	0.010
		於呂浄水場 浄水池出口	9月15日	浄水	0.0009
			1月30日	〃	0.0002
遠州水道(湖北・湖西系)	都田	須部取水場	9月16日	原水	0.0087
			1月31日	〃	0.0030
		都田浄水場 浄水池出口	9月15日	浄水	0.00059
			1月30日	〃	0.00016
遠州水道(太田川系)	寺谷	円田取水場	8月31日	原水	0.0018
			1月26日	〃	0.0050
		寺谷浄水場 浄水池出口	8月30日	浄水	0.0020
			1月26日	〃	0.00030

## IV-2 水質検査結果

# 工業用水道



令和4年度 工業用水道事業水質試験結果表

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	°C	16.1	13.6	15.7 15.6	15.9 15.3	16.9	17.8	17.3	23.3	15.8
濁度 20度以下	度	0.0	4.8	1.8 26.3	0.8 31.0	0.06	0.5	0.7	0.7	0.6
pH 6.5 ≤ pH ≤ 8.0		7.3	7.6	7.5 7.8	7.5 7.8	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4
アルカリ度 75mg/l以下	mg/l	46.8	42.9	47.4 51.7	47.8 52.5	54.8	34.2	35.0	33.1	17.2
硬度 120mg/l以下	mg/l	49.0	42.0	65.8 65.7	64.3 68.8	73.7	40.8	43.8	40.9	19.2
蒸発残留物 250mg/l以下	mg/l	126	123	133 161	129 175	133	68	84	83	52
塩化物イオン 80mg/l以下	mg/l	5.1	7.8	7.1 6.8	7.3 6.7	1.4	7.5	6.6	5.7	3.5
鉄 0.3mg/l以下	mg/l	<0.03	0.07	0.07 1.08	0.04 2.35	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン 0.2mg/l以下	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02 0.04	<0.02 0.08	<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	H30平均値	14.4	13.2	16.4	16.1	14.3	16.9	16.8	18.5	15.6
	R01平均値	15.4	13.4	15.7	15.3	13.4	17.0	16.9	22.2	15.9
	R02平均値	16.2	13.6	15.3	15.4	14.3	17.5	16.6	22.9	15.0
	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
平均		<b>15.6</b>	<b>13.4</b>	<b>15.7</b>	<b>15.6</b>	<b>15.1</b>	<b>17.3</b>	<b>16.7</b>	<b>22.0</b>	<b>15.4</b>
濁度 20度以下	H30平均値	0.1	11.4	2.7	1.1	0.1	0.2	0.9	0.5	0.7
	R01平均値	0.1	1.5	2.7	0.9	0.2	0.4	0.7	0.4	0.7
	R02平均値	0.0	6.8	2.5	0.9	0.2	0.7	0.6	0.5	0.6
	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
平均		<b>0.1</b>	<b>5.2</b>	<b>2.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>
pH 6.5≤pH≤8.0	H30平均値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.4	7.5
	R01平均値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	6.9	7.4	7.5
	R02平均値	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.1	7.2	7.5
	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
平均		<b>7.3</b>	<b>7.6</b>	<b>7.5</b>	<b>7.5</b>	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	<b>7.1</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>
酸消費量 アルカリ度 75mg/l以下	H30平均値	43.3	41.2	47.1	47.2	54.5	32.0	32.6	32.7	17.7
	R01平均値	48.0	40.2	46.1	46.1	56.3	32.5	34.0	35.5	18.8
	R02平均値	47.1	45.0	45.6	44.4	54.3	32.5	32.5	33.6	17.0
	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	46.8	42.9	47.4	47.8	54.8	34.2	35.0	33.1	17.2
平均		<b>46.6</b>	<b>42.0</b>	<b>46.5</b>	<b>46.3</b>	<b>55.0</b>	<b>32.7</b>	<b>33.7</b>	<b>33.2</b>	<b>17.5</b>
全硬度 120mg/l以下	H30平均値	50.7	44.2	65.9	66.3	79.8	41.7	41.8	42.7	19.0
	R01平均値	49.7	42.3	66.3	65.5	78.6	42.1	42.7	41.9	19.4
	R02平均値	50.1	49.0	64.4	64.1	80.6	40.8	42.5	44.3	19.1
	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
平均		<b>49.3</b>	<b>43.8</b>	<b>65.0</b>	<b>64.7</b>	<b>77.9</b>	<b>41.4</b>	<b>42.9</b>	<b>41.9</b>	<b>19.0</b>
全蒸発残留物 250mg/l以下	H30平均値	137	125	138	132	121	71	76	74	42
	R01平均値	125	121	119	123	124	84	86	86	49
	R02平均値	128	127	123	120	125	85	81	89	45
	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
平均		<b>128</b>	<b>124</b>	<b>128</b>	<b>125</b>	<b>126</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>47</b>
塩化物イオン 80mg/l以下	H30平均値	5.6	10.2	9.7	10.4	3.1	8.8	6.7	6.7	4.0
	R01平均値	5.6	8.7	7.8	8.1	2.1	8.9	6.8	6.1	4.2
	R02平均値	5.2	7.0	7.5	8.1	1.3	8.8	7.8	6.2	3.4
	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
平均		<b>5.3</b>	<b>8.4</b>	<b>7.9</b>	<b>8.2</b>	<b>1.8</b>	<b>8.7</b>	<b>7.0</b>	<b>6.2</b>	<b>3.8</b>
鉄 0.3mg/l以下	H30平均値	<0.03	0.11	0.11	0.07	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
	R01平均値	<0.03	0.10	0.09	0.05	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
	R02平均値	<0.03	0.14	0.08	0.04	<0.01	<0.03	0.02	<0.03	0.02
	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	<0.03	<0.03	<0.03
平均		<b>&lt;0.03</b>	<b>0.15</b>	<b>0.09</b>	<b>0.05</b>	<b>&lt;0.01</b>	<b>&lt;0.03</b>	<b>&lt;0.03</b>	<b>&lt;0.03</b>	<b>0.03</b>
マンガン 0.2mg/l以下	H30平均値	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R01平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	R02平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
平均		<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>	<b>&lt;0.02</b>

※平成30年度～令和4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。

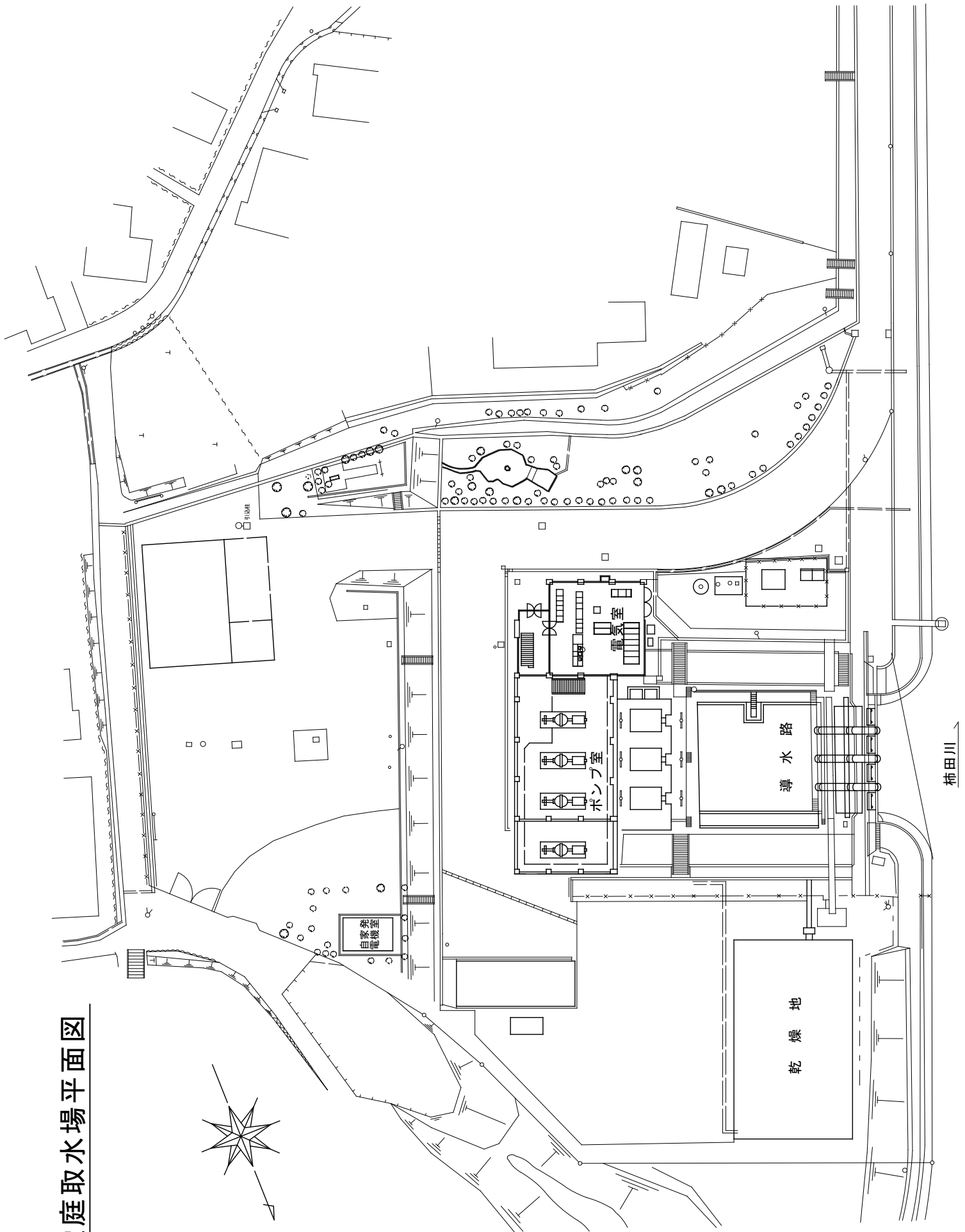
○ 採水箇所を目安

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4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	16.1	16.2	16.5	16.5	16.4	16.0	16.0	15.6	15.6	15.7	16.0	16.1		
	最大値	16.4	16.5	16.5	17.4	17.2	17.4	16.5	16.4	16.0	15.9	16.0	16.5		17.4	
	最小値	15.5	15.8	15.9	16.0	16.0	15.9	15.7	15.7	15.3	15.2	15.4	15.4			15.2
濁度	平均値	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	最大値	0.2	0.3	0.4	1.0	1.5	1.5	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.2		1.5	
	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	平均値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	
	最大値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	
	最小値	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2		7.1
アルカリ度	平均値	46.5	46.6	48.0	47.2	48.4	46.1	47.2	46.9	47.5	46.5	45.5	45.9	46.8		
	最大値	46.5	47.2	49.7	47.3	50.0	46.6	47.9	49.1	48.0	46.5	45.8	46.4	50.0		
	最小値	46.5	45.9	46.3	47.1	46.7	45.5	46.4	46.3	46.9	46.4	45.2	45.4	45.2		45.2
硬度	平均値	48.4	51.4	49.5	52.8	50.1	50.9	48.5	47.7	49.7	43.1	47.8	47.6	49.0		
	最大値	51.0	56.0	51.7	53.9	51.1	51.9	50.2	49.1	54.4	45.0	50.0	48.3	56.0		
	最小値	45.9	46.8	47.3	51.7	49.1	49.8	46.8	46.3	45.0	41.1	45.7	47.0	41.1		
蒸発残留物	平均値	127	126	130	129	130	129	126	123	128	120	123	124	126		
	最大値	128	126	134	135	130	131	128	124	128	121	124	124	135		
	最小値	125	125	126	123	129	127	124	122	127	118	121	124	118		
塩化物イオン	平均値	4.8	4.9	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.0	5.0	5.1	5.3	5.1		
	最大値	4.8	4.9	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2	5.0	5.0	5.1	5.3	5.4		
	最小値	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	4.9	5.0	5.0	5.2	4.8		
鉄	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		<0.03
マンガン	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



・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。

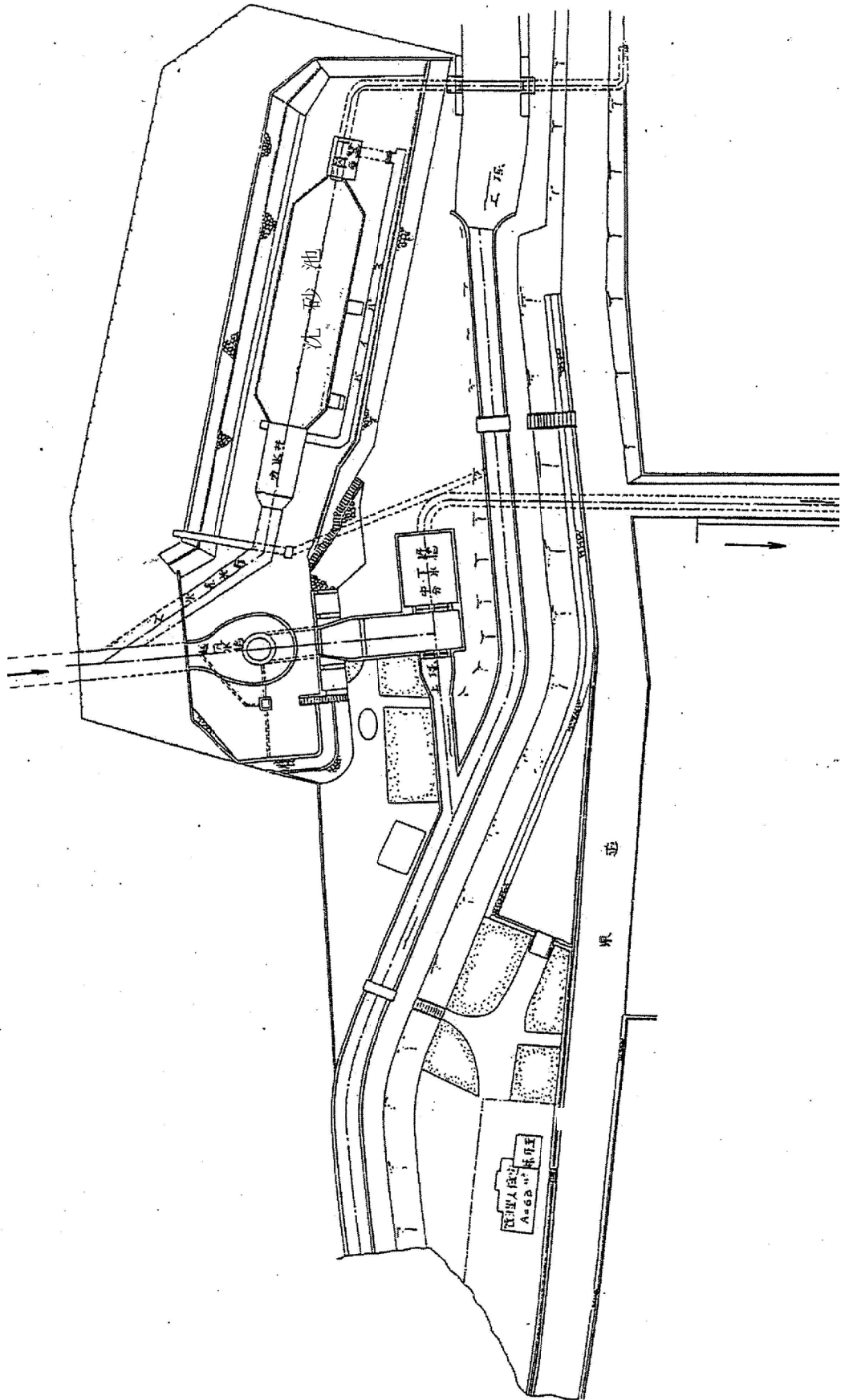
○ 採水箇所を目安

水 源：芝川（表流水）

分 水 場：滝戸沈砂池（原水）

受 水 地 点：適宜

瀧戸沈砂池 平面図



令和4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	13.1	13.8	14.8	15.9	16.0	15.8	14.4	13.6	11.5	10.7	10.9	12.3	13.6		
	最大値	15.0	15.3	16.0	17.0	18.8	18.5	15.3	18.2	13.9	12.1	12.2	13.9		18.8	
	最小値	11.0	12.2	14.0	15.0	15.0	15.0	12.8	12.8	10.0	9.5	7.9	11.2			7.9
濁度	平均値	1.4	1.8	1.2	1.5	2.6	44.6	1.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.9	4.8		
	最大値	8.0	9.1	3.6	6.1	32.2	1278.0	4.3	3.1	0.8	1.0	0.8	2.2		1278.0	
	最小値	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5			0.2
pH	平均値	7.62	7.59	7.61	7.57	7.59	7.55	7.62	7.66	7.67	7.68	7.72	7.65	7.63		
	最大値	7.75	7.73	7.73	7.68	7.73	7.63	7.70	7.74	7.78	7.78	7.82	7.76		7.82	
	最小値	7.49	7.29	7.50	7.38	7.51	7.45	7.54	7.56	7.59	7.17	7.58	7.56			7.17
アルカリ度	平均値	41.0	41.1	41.2	40.0	44.4	41.3	44.1	44.6	45.8	45.3	43.6	42.4	42.9		
	最大値	41.0	41.3	41.9	40.1	48.3	41.5	44.5	44.9	46.3	45.8	44.4	42.9		48.3	
	最小値	41.0	40.8	40.5	39.8	40.5	41.1	43.6	44.3	45.3	44.8	42.8	41.8			39.8
硬度	平均値	36.1	41.3	45.3	41.0	41.4	41.7	43.7	44.3	43.4	40.0	43.2	42.6	42.0		
	最大値	37.5	42.1	46.3	41.7	42.8	42.1	44.8	45.7	43.9	41.0	44.6	43.8		46.3	
	最小値	34.6	40.5	44.3	40.2	39.9	41.2	42.5	42.8	42.8	38.0	41.7	41.4			34.6
蒸発残留物	平均値	116	114	120	115	116	121	127	131	131	128	123	131	123		
	最大値	120	114	121	121	118	129	128	134	137	137	124	134		137	
	最小値	112	114	118	108	114	113	126	128	124	118	122	128			108
塩化物イオン	平均値	8.6	8.2	8.3	6.4	6.1	7.0	6.4	7.2	8.2	8.4	8.9	10.4	7.8		
	最大値	8.9	8.3	8.3	6.6	7.0	7.5	6.7	7.3	8.4	8.9	9.1	10.4		10.4	
	最小値	8.3	8.0	8.3	6.1	5.1	6.5	6.0	7.0	8.0	7.8	8.6	10.3			5.1
鉄	平均値	0.03	0.04	0.04	0.14	0.12	0.06	0.15	0.16	0.03	<0.03	0.04	0.04	0.07		
	最大値	0.04	0.05	0.05	0.14	0.16	0.07	0.21	0.17	0.03	0.04	0.04	0.04		0.21	
	最小値	0.02	0.03	0.02	0.14	0.07	0.05	0.08	0.14	0.03	<0.03	0.03	0.03			<0.03
マンガン	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	<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）

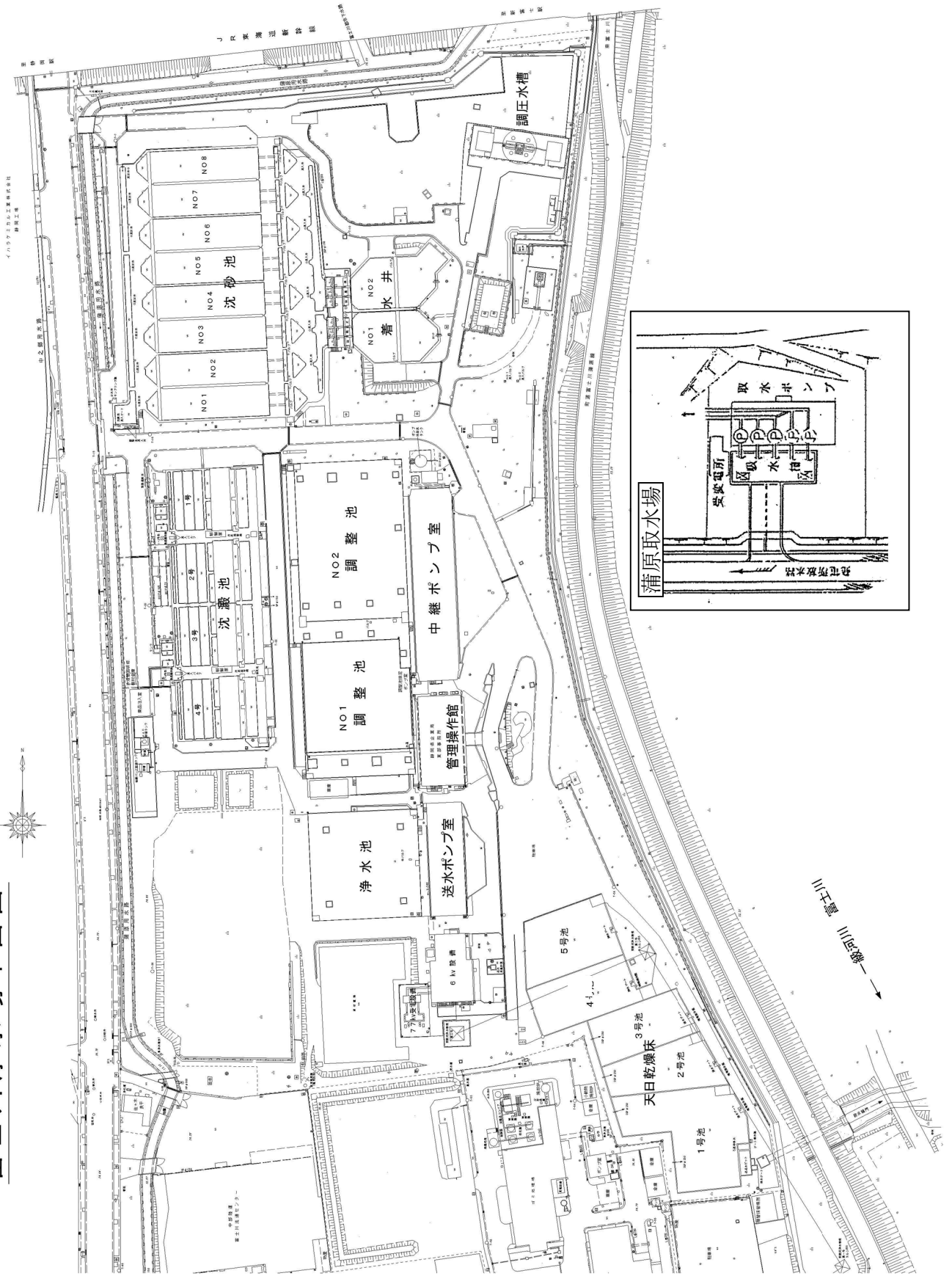
富士川浄水場 浄水池（浄水）

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

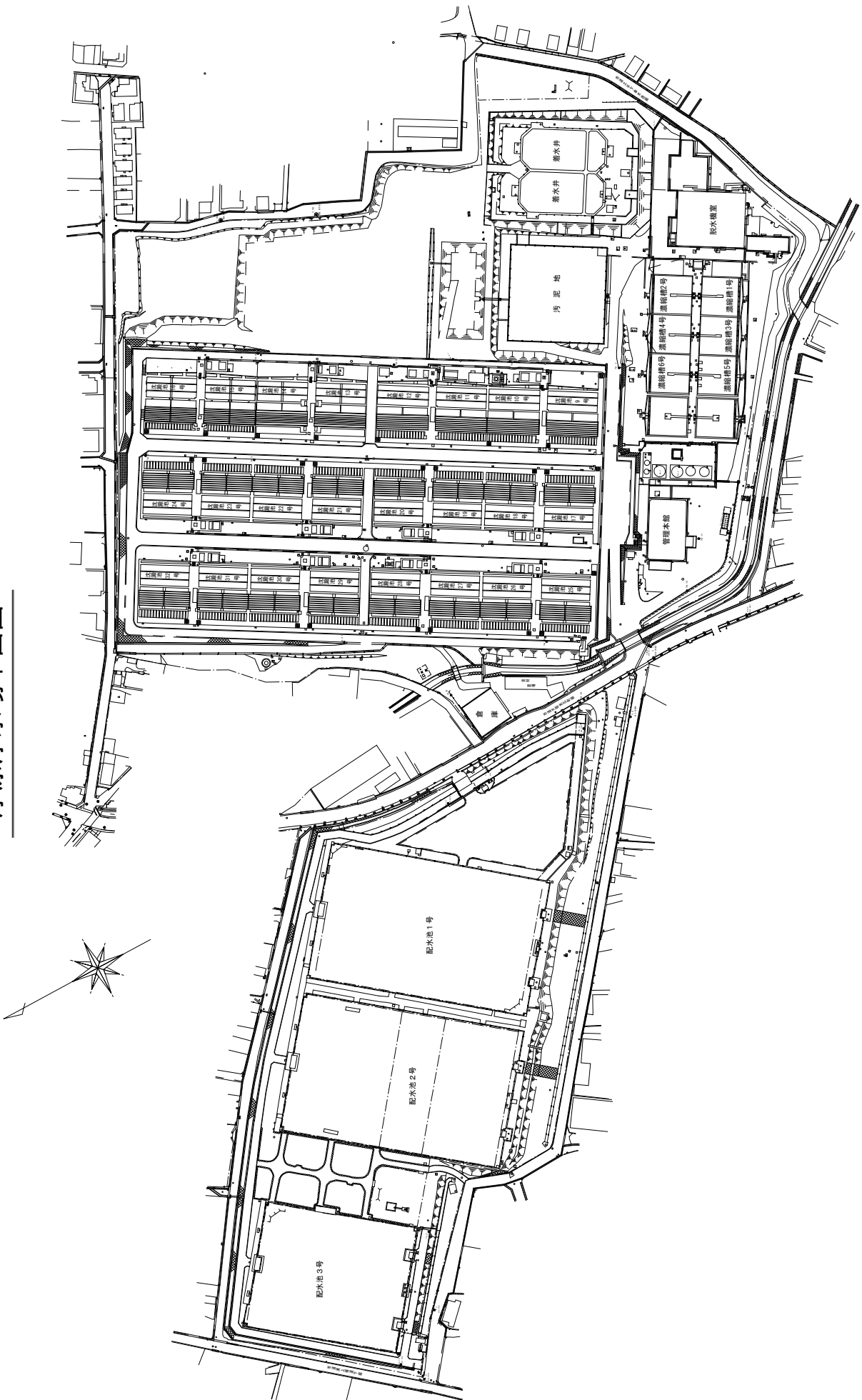
# 富士川浄水場平面図



令和4年度 工業用水道事業水質試験結果表  
 浄水 原水  
 静清庵(富士川浄水場)

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	14.1	16.3	19.7	23.6	24.5	23.1	17.0	14.8	9.6	7.5	8.2	11.8	15.9		
	最大値	13.8	15.8	19.3	22.5	23.8	21.8	16.3	14.0	9.2	7.4	8.3	11.8	15.3		
	最小値	17.1	19.0	23.6	25.4	26.8	25.2	21.5	16.7	15.7	15.7	10.9	15.2		26.8	
濁度	平均値	9.6	12.8	16.7	21.4	23.0	20.4	14.0	13.6	6.8	5.5	6.7	8.5			5.5
	最大値	9.5	12.2	15.7	20.1	21.5	18.7	13.5	12.4	6.4	5.4	5.4	9.4			5.4
	最小値	34.0	30.0	16.4	24.0	47.2	114.5	35.8	8.7	0.8	1.0	1.1	0.8	0.8		
pH	平均値	7.46	7.44	7.53	7.51	7.60	7.46	7.56	7.59	7.31	7.55	7.51	7.50	7.50		
	最大値	7.72	7.76	7.80	7.77	7.81	7.73	7.80	7.79	7.57	7.77	7.80	7.76	7.76		
	最小値	7.62	7.60	7.70	7.69	7.73	7.67	7.78	7.78	7.62	7.70	7.65	7.66	7.66	7.78	
6.5 ≤ pH ≤ 8.0	平均値	7.84	7.89	7.96	7.89	8.05	7.82	7.96	7.90	7.82	7.90	7.91	7.88		8.05	
	最大値	7.28	7.34	7.22	7.34	7.29	7.25	7.28	7.35	7.06	7.41	7.38	7.14			7.06
	最小値	7.06	7.66	7.65	7.63	7.65	7.53	7.68	7.71	7.68	7.32	7.69	7.62			7.06
アルカリ度	平均値	39.1	43.0	41.6	43.8	49.2	46.7	45.6	52.6	53.8	53.5	52.0	52.2	47.8		
	最大値	48.4	47.6	48.0	46.0	55.3	52.4	57.2	56.2	57.0	57.0	57.0	54.1	52.5		
	最小値	39.3	43.3	48.1	45.8	51.5	51.4	45.9	53.4	54.3	53.9	53.0	54.3	54.3	54.3	59.5
75mg/l以下	平均値	49.2	47.7	52.5	48.7	55.7	55.2	51.0	58.3	58.5	57.7	59.5	59.5			
	最大値	38.8	42.7	35.1	41.8	47.0	42.0	45.4	51.9	53.3	53.2	51.0	51.0			35.1
	最小値	47.7	47.6	43.5	43.3	54.9	48.8	48.8	54.1	56.0	56.4	55.9	52.0			43.3
硬度	平均値	51.2	61.1	59.7	63.4	69.1	64.7	63.8	66.7	66.4	61.0	72.9	71.9	64.3		
	最大値	57.3	63.7	63.3	61.7	72.8	75.0	64.3	75.2	75.5	63.0	78.9	75.0	68.8		
	最小値	56.9	61.4	63.9	67.9	73.0	69.1	65.5	70.3	67.8	65.0	73.5	77.1		77.1	
120mg/l以下	平均値	63.8	65.4	66.7	77.0	75.2	80.4	66.4	78.2	78.2	81.0	81.1	78.5			
	最大値	45.6	60.8	55.5	58.8	65.1	60.3	62.2	63.1	65.0	57.0	72.2	66.7		45.6	
	最小値	50.9	62.0	60.0	56.0	70.4	62.1	62.1	73.4	72.9	57.0	76.6	71.4		50.9	
蒸発残留物	平均値	111	113	113	117	131	128	125	138	135	140	151	145	129		
	最大値	151	127	140	140	160	407	155	162	162	156	181	163	175		
	最小値	114	114	123	120	135	131	131	141	149	141	152	155		155	
250mg/l以下	平均値	159	128	144	141	167	161	157	166	176	161	191	164		671	
	最大値	107	111	103	114	126	124	119	127	129	139	150	134		103	
	最小値	143	126	135	139	153	143	153	147	157	150	171	162		126	
塩化物イオン	平均値	5.2	5.2	4.7	4.8	6.9	7.7	4.8	8.4	8.4	9.6	11.5	9.9	7.3		
	最大値	5.3	4.8	4.7	4.6	5.7	4.7	4.1	8.2	7.3	9.6	11.9	9.4	6.7		
	最小値	5.7	5.4	5.7	4.8	7.8	8.9	5.5	9.3	9.3	9.9	11.8	11.5		11.8	
80mg/l以下	平均値	5.6	4.9	5.6	4.8	6.2	6.7	4.3	9.2	7.5	10.1	12.2	10.5		12.2	
	最大値	4.7	5.1	3.7	4.7	5.9	6.5	4.1	7.5	8.4	9.2	11.2	8.2		3.7	
	最小値	5.0	4.7	3.7	4.3	5.2	2.7	4.0	7.3	7.1	9.0	11.7	8.4		2.7	
鉄	平均値	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04		
	最大値	1.13	0.71	0.92	1.22	1.11	18.79	1.33	0.51	0.52	0.15	1.11	1.11	2.35		
	最小値	0.06	0.02	0.03	0.07	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.07	0.06		0.07	
0.3mg/l以下	平均値	1.24	0.71	1.16	1.39	1.18	36.71	1.54	0.56	0.71	0.15	1.36	1.08		36.71	
	最大値	0.04	0.02	0.03	0.05	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06		0.02	
	最小値	1.01	0.70	0.69	1.05	1.05	0.88	1.11	0.47	0.32	0.14	0.87	0.29		0.14	
マンガン	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	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.61	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.08		
	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
0.2mg/l以下	平均値	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03			
	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	<0.02

厚原浄水場平面図



ふじさん工業用水道(東駿河湾) 令和4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)

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	14.3	16.1	19.6	23.0	24.3	22.2	17.1	14.4	9.7	7.7	8.3	12.2	15.7		
	最大値	14.5	16.2	19.9	23.1	24.3	22.2	16.7	14.2	9.4	7.2	8.0	11.9	15.6		
	最小値	17.0	18.5	23.4	25.2	26.2	24.2	20.0	15.7	14.6	9.3	10.2	15.1		26.2	
濁度	平均値	10.5	13.6	16.4	21.0	22.7	19.5	14.3	12.9	6.9	6.0	6.3	9.6			6.0
	最大値	12.7	16.9	22.8	28.7	31.4	25.0	18.7	14.1	12.6	5.2	6.2	9.0			5.2
	最小値	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	2.1	2.0	1.8	1.7	1.9	1.9	2.1	1.8		
pH	平均値	32.5	35.2	45.1	48.5	51.4	48.2	30.0	23.0	17.9	17.5	14.3	18.8	26.3		
	最大値	3.2	2.1	2.2	2.4	2.1	3.5	2.6	3.0	2.9	6.0	2.9	3.5		6.0	
	最小値	418.0	250.0	163.3	71.0	362.0	619.0	250.0	23.0	46.7	17.5	153.0	85.6		619.0	
6.5 ≤ pH ≤ 8.0	平均値	1.1	1.3	1.1	0.8	0.9	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	1.4	1.4			0.8
	最大値	4.3	6.0	4.3	5.6	6.2	4.4	2.9	2.8	2.8	1.5	2.7	4.4			0.9
	最小値	7.43	7.52	7.51	7.56	7.59	7.48	7.53	7.61	7.58	7.56	7.48	7.49	7.53		
アルカリ度	平均値	7.71	7.88	7.86	7.80	7.91	7.86	7.92	7.99	7.81	7.79	7.79	7.74	7.83		
	最大値	7.63	7.67	7.75	7.77	7.76	7.66	7.70	7.79	7.72	7.78	7.62	7.67	7.79		7.79
	最小値	7.83	8.02	8.16	8.06	8.15	8.12	8.32	8.44	7.90	7.99	8.05	7.89	8.44		8.44
75mg/l以下	平均値	38.9	42.7	42.0	43.1	50.7	46.7	45.1	51.8	52.9	54.4	50.2	50.2	47.4		
	最大値	44.8	46.5	45.3	48.6	54.8	51.7	49.5	55.2	55.2	55.3	56.6	56.1	51.7		
	最小値	40.1	44.9	46.5	45.5	51.3	49.4	45.5	53.3	53.3	55.0	52.1	52.4	55.0		55.0
蒸発残留物	平均値	46.7	47.2	49.1	51.1	54.8	54.2	51.2	57.7	55.3	59.9	56.7	59.0	53.2		59.0
	最大値	37.7	40.5	37.4	40.7	50.0	43.9	44.7	50.4	52.5	53.7	48.2	48.0	65.8		37.4
	最小値	42.9	45.8	41.4	46.1	54.7	49.1	47.8	53.3	55.0	54.6	56.4	53.2	65.7		41.4
硬度	平均値	50.4	62.5	62.7	64.4	70.0	62.0	65.8	68.0	69.6	71.1	74.5	74.5	133		
	最大値	52.6	62.0	59.4	63.5	72.3	68.2	66.0	66.9	68.6	60.0	74.0	74.7	161		
	最小値	54.1	62.6	67.0	68.8	73.5	69.6	65.9	73.2	71.2	67.0	76.8	80.0	161		161
250mg/l以下	平均値	58.5	63.0	61.2	68.4	74.8	68.3	71.8	68.4	69.4	63.0	75.9	78.3	80.3		
	最大値	46.6	62.3	58.3	59.9	66.4	66.8	65.7	62.8	62.8	57.0	72.1	68.2	80.3		46.6
	最小値	46.6	60.9	57.5	58.6	69.7	63.7	61.9	61.9	61.9	67.7	72.0	69.0	80.3		46.6
塩化物イオン	平均値	115	117	114	125	141	138	123	140	137	146	144	152	133		
	最大値	133	126	131	145	177	177	134	145	142	142	155	158	161		
	最小値	115	120	126	127	145	142	128	151	144	144	145	161	161		161
80mg/l以下	平均値	139	131	132	155	185	153	136	155	148	158	161	171	133		
	最大値	114	114	102	122	136	133	117	129	130	139	142	142	144		
	最小値	126	121	130	135	169	139	132	134	136	140	149	144	144		102
鉄	平均値	4.9	4.9	5.1	4.9	6.6	7.1	4.1	8.2	7.6	10.0	11.5	10.1	7.1		
	最大値	5.3	5.0	4.5	4.6	5.5	4.9	4.0	8.5	8.3	9.3	11.4	9.8	6.8		
	最小値	5.3	5.1	5.6	5.1	7.2	8.0	4.2	9.0	8.3	10.5	11.6	11.8	11.8		11.8
マンガン	平均値	0.07	0.04	0.05	0.06	0.04	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.10	0.05	0.07		
	最大値	0.69	0.48	0.72	0.94	1.32	6.93	0.62	0.19	0.25	0.13	0.38	0.35	1.08		
	最小値	0.08	0.04	0.05	0.07	0.04	0.11	0.09	0.07	0.08	0.08	0.13	0.13	0.06		0.13
0.3mg/l以下	平均値	0.70	0.53	1.08	1.20	1.45	1.34	0.66	0.23	0.33	0.14	0.52	0.46	0.23		
	最大値	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03	0.03		0.03
	最小値	0.67	0.43	0.35	0.67	1.18	0.41	0.58	0.14	0.16	0.11	0.23	0.23	0.23		0.11
0.2mg/l以下	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	0.04	0.05	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04		<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



・ 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。

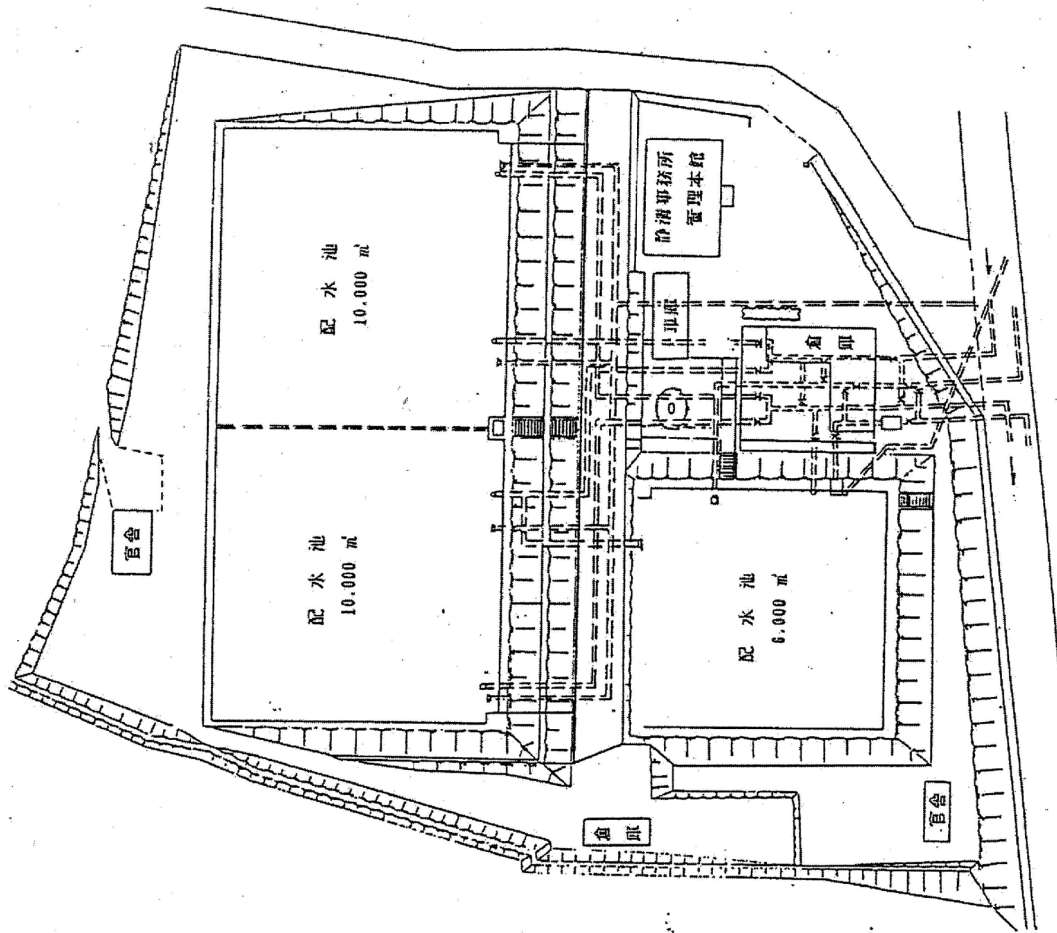
○ 採水箇所を目安

水 源：安倍川（伏流水）

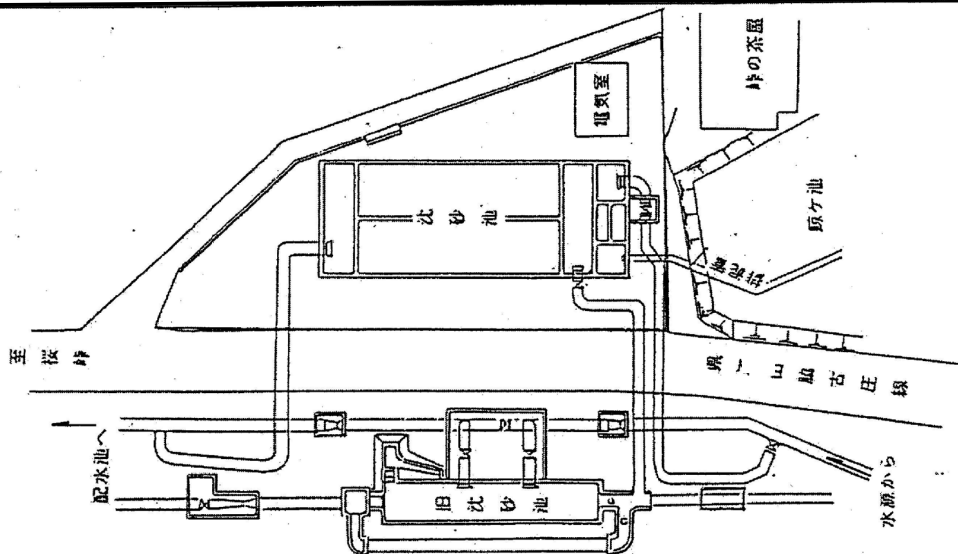
浄 水 場：上原配水池（原水）

受 水 地 点：適宜

上原配水池平面図



鯨ヶ池沈砂池平面図



令和4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	13.6	14.8	16.1	17.9	19.7	20.4	19.7	18.4	17.2	15.9	14.6	14.6	16.9			
	最大値	14.3	15.6	17.1	19.0	20.3	21.0	20.3	19.0	18.0	16.5	15.0	15.5	21.0			
	最小値	12.9	14.1	15.5	17.2	19.1	20.1	19.0	17.9	16.5	15.0	14.2	14.1	12.9			
濁度	平均値	0.14	0.06	0.05	0.04	0.02	0.37	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.01	0.06			
	最大値	0.28	0.16	0.13	0.51	0.28	10.00	0.14	0.14	0.10	0.03	0.01	0.09	10.00			
	最小値	0.08	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	平均値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.4			
	最大値	7.6	7.6	7.7	7.5	7.9	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9			7.9
	最小値	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.4			6.9
アルカリ度	平均値	53.3	55.6	51.8	56.1	58.1	56.3	54.3	53.5	55.4	55.4	53.3	53.9	54.8			
	最大値	54.2	56.5	52.1	59.4	59.6	57.1	54.6	53.6	56.7	57.6	54.3	54.1	59.6			
	最小値	52.3	54.7	51.4	52.7	56.5	55.5	54.0	53.3	54.0	53.2	52.3	53.6	51.4			
硬度	平均値	72.3	78.2	70.6	80.0	77.5	67.0	67.3	70.6	76.0	67.0	78.1	79.3	73.7			
	最大値	76.9	80.1	79.9	84.1	78.1	68.9	69.3	71.3	76.1	71.0	80.7	81.9	84.1			
	最小値	67.7	76.2	61.2	75.9	76.8	65.0	65.2	69.8	75.8	63.0	75.5	76.6	61.2			
蒸発残留物	平均値	133	129	130	140	136	129	127	129	132	135	130	143	133			
	最大値	134	135	131	141	139	132	134	137	136	146	130	146	146			
	最小値	132	123	129	138	133	126	119	121	128	124	130	140	119			
塩化物イオン	平均値	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4			
	最大値	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5			
	最小値	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2			
鉄	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01			
	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.03			
	最小値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01
マンガン	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

1月のみ外部委託。0.03以下は測定不可。

・ 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。

○ 採水箇所が目安

水 源：天竜川（船明ダム）

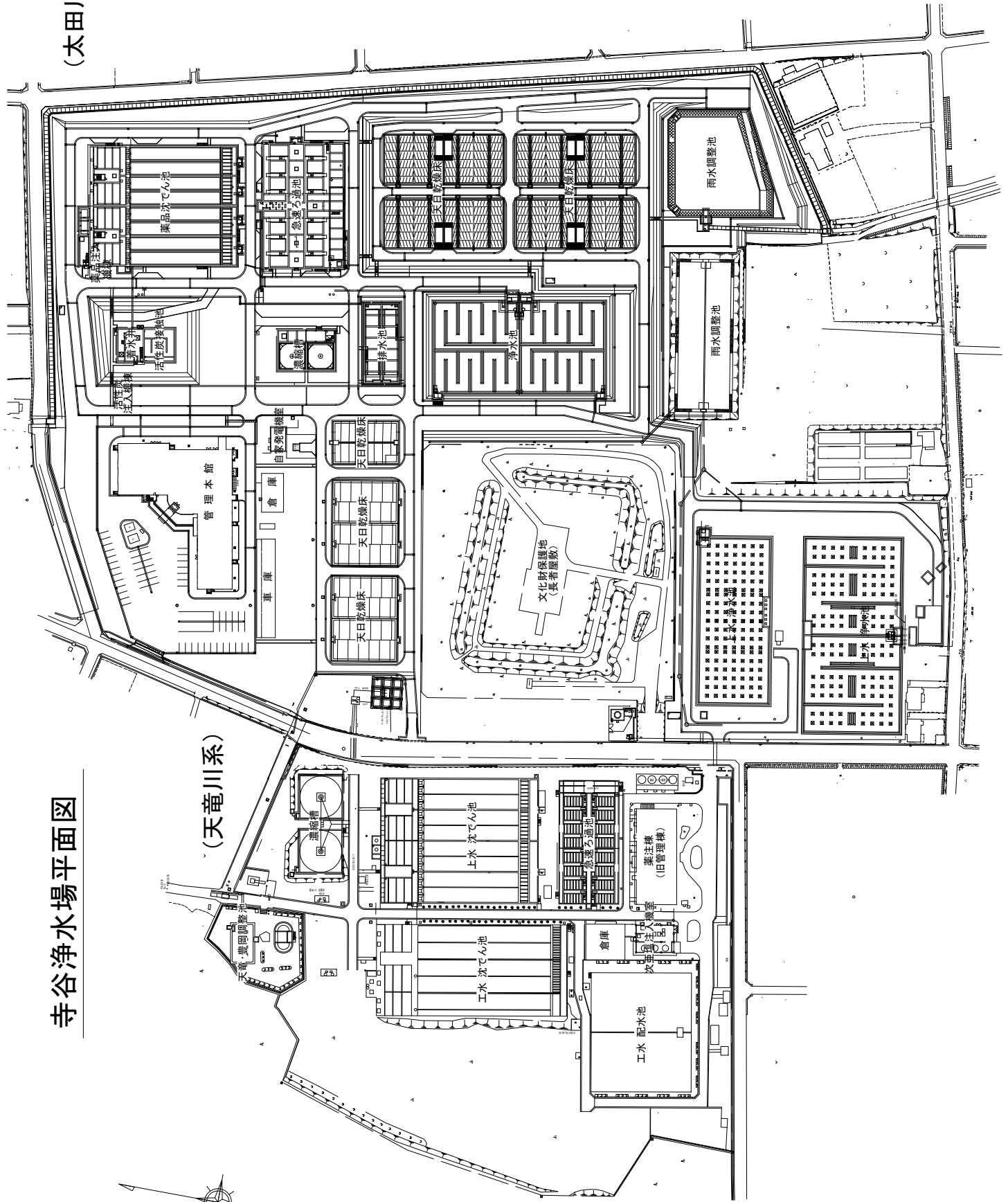
浄 水 場：着水井（原水）・配水池（浄水）

受 水 地 点：適宜

寺谷浄水場平面図

(太田川系)

(天竜川系)



令和4年度 工業用水道事業水質試験結果表

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	15.0	17.9	21.2	23.2	25.7	24.8	21.4	17.9	13.4	10.0	9.5	12.1	17.8		
	最大値	14.0	16.9	20.4	24.6	24.6	23.6	19.9	16.3	11.9	8.9	8.3	10.8	16.6		
	最小値	17.1	19.6	23.6	25.1	26.5	25.8	23.5	19.4	16.5	10.9	10.0	14.3		26.5	
濁度	平均値	12.7	16.3	19.6	23.7	25.3	23.3	19.4	16.9	10.9	8.7	8.7	10.2			8.7
	最大値	10.7	15.1	18.9	21.8	23.1	21.8	17.1	14.1	8.7	6.5	7.0	8.2			6.5
	最小値	0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5		
目標値 20度以下	平均値	5.4	14.2	4.3	13.0	14.4	34.8	6.4	2.3	4.3	2.7	4.6	4.2	9.2		
	最大値	0.7	1.2	1.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8		1.9	
	最小値	22.0	47.4	13.2	68.1	78.3	405.2	23.3	27.1	10.5	8.4	8.4	6.6		405.2	
pH	平均値	<0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1			<0.1
	最大値	2.4	7.5	2.4	2.4	2.8	1.1	1.6	1.1	1.1	2.1	2.5	3.3			1.0
	最小値	7.49	7.37	7.46	7.38	7.39	7.65	7.33	7.36	7.48	7.47	7.47	7.44	7.46	7.43	
目標値 6.5 ≤ pH ≤ 8.0	平均値	7.61	7.57	7.67	7.60	7.65	7.60	7.66	7.68	7.68	7.62	7.56	7.60		7.63	
	最大値	7.56	7.50	7.52	7.54	7.51	7.52	7.53	7.53	7.53	7.57	7.63	7.56		7.63	
	最小値	7.74	7.75	7.81	7.79	8.05	7.71	7.77	7.77	7.75	7.77	7.86	7.86		8.05	
アルカリ度 目標値 75mg/l以下	平均値	7.42	7.20	7.39	7.29	7.30	7.00	7.20	7.38	7.29	7.36	7.36	7.39			7.00
	最大値	7.47	7.39	7.56	7.48	7.47	7.18	7.55	7.44	7.59	7.54	7.38	7.28			7.18
	最小値	35.3	30.9	35.8	32.7	28.8	31.0	28.8	37.1	37.1	36.4	37.5	40.5			
硬度 目標値 120mg/l以下	平均値	37.8	35.0	38.2	34.4	29.8	31.8	29.3	37.4	36.9	40.1	43.0	37.6			
	最大値	35.7	31.3	37.3	38.3	34.4	34.7	34.3	37.4	38.8	40.4	43.1	38.3		40.5	
	最小値	38.0	35.4	39.4	40.1	34.7	34.7	34.3	41.2	38.8	40.4	43.1	38.3		43.1	
蒸発残留物 目標値 250mg/l以下	平均値	34.9	30.5	34.4	27.1	27.8	30.1	28.3	36.8	36.0	37.1	43.0	34.6			27.1
	最大値	37.7	34.5	37.1	34.8	34.0	33.8	33.3	40.4	38.4	39.8	43.0	37.0			33.3
	最小値	44.1	38.6	42.3	39.8	35.1	35.1	35.3	33.3	40.8	43.6	49.8	42.7			
塩化物イオン 目標値 80mg/l以下	平均値	43.8	38.8	42.1	38.7	36.4	36.8	35.8	41.0	41.4	43.2	49.4	41.8			
	最大値	45.5	41.0	44.6	45.6	36.5	36.1	36.2	41.2	42.7	44.4	51.5	43.2		51.5	
	最小値	42.7	36.3	40.0	34.0	33.7	35.4	34.4	40.5	40.0	42.9	48.1	42.2		50.6	
鉄 目標値 0.3mg/l以下	平均値	43.3	36.3	40.0	33.0	35.6	34.8	34.9	40.6	40.0	42.1	48.3	41.7			33.7
	最大値	82	64	69	67	74	56	55	66	54	81	80	71		68	
	最小値	84	70	74	76	62	76	62	73	74	84	79	74		74	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	平均値	82	77	80	68	102	57	66	66	73	84	94	78		102	
	最大値	91	82	79	84	77	79	72	72	91	93	97	83		97	
	最小値	82	52	58	66	47	55	44	66	35	78	67	64			35
目標値 0.2mg/l以下	平均値	8.4	6.7	6.8	7.0	6.8	6.0	7.2	7.2	7.4	8.5	9.3	9.2			46
	最大値	6.4	3.4	4.3	4.4	3.2	3.2	3.4	3.9	5.4	6.3	6.5	7.0			
	最小値	9.0	7.2	7.1	7.6	6.8	6.7	8.1	7.6	7.7	8.9	9.9	9.6		9.9	
鉄 目標値 0.3mg/l以下	平均値	6.4	3.4	4.3	4.4	3.2	3.2	3.4	3.9	5.4	6.3	6.5	7.0			
	最大値	9.0	7.2	7.1	7.6	6.8	6.7	8.1	7.6	7.7	8.9	9.9	9.6		9.9	
	最小値	6.4	3.4	4.3	4.4	3.2	3.2	3.4	3.9	5.4	6.3	6.5	7.0		7.4	
目標値 0.3mg/l以下	平均値	<0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03			5.4
	最大値	0.14	0.56	0.27	0.60	0.50	0.54	0.41	0.10	0.26	0.08	0.22	0.33			2.6
	最小値	<0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03		0.05	
マンガン 目標値 0.2mg/l以下	平均値	0.15	0.67	0.30	0.89	0.76	0.69	0.68	0.14	0.33	0.09	0.24	0.26		0.89	
	最大値	<0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03			<0.03
	最小値	0.14	0.44	0.24	0.31	0.25	0.38	0.14	0.07	0.18	0.07	0.21	0.24		0.07	0.07
目標値 0.2mg/l以下	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	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04		0.02	
	最小値	<0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.08	0.04		0.03	
目標値 0.2mg/l以下	平均値	<0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			<0.02
	最大値	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.08	0.04		0.08	
	最小値	<0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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）

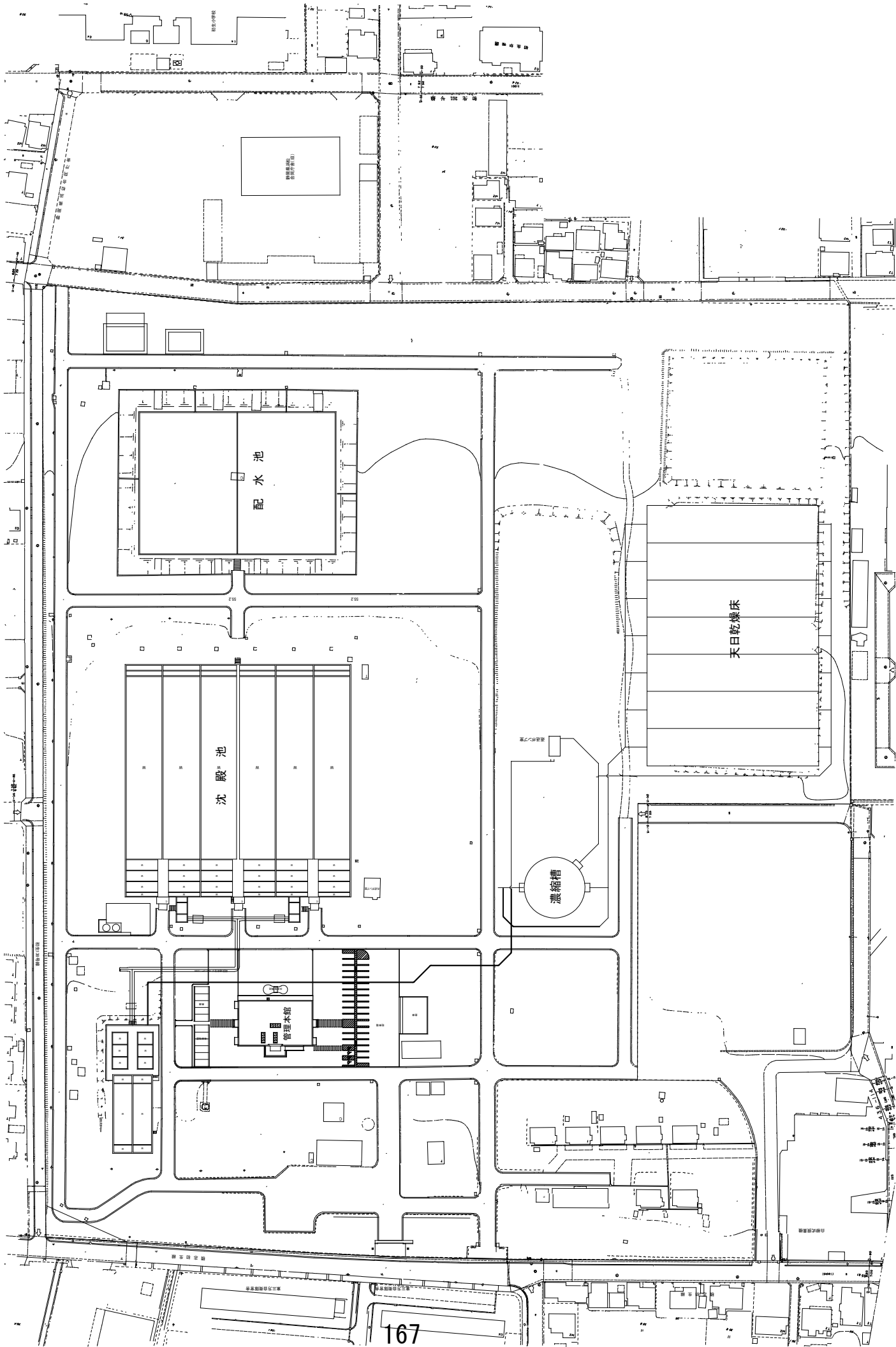
〃 配水池（浄水）

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



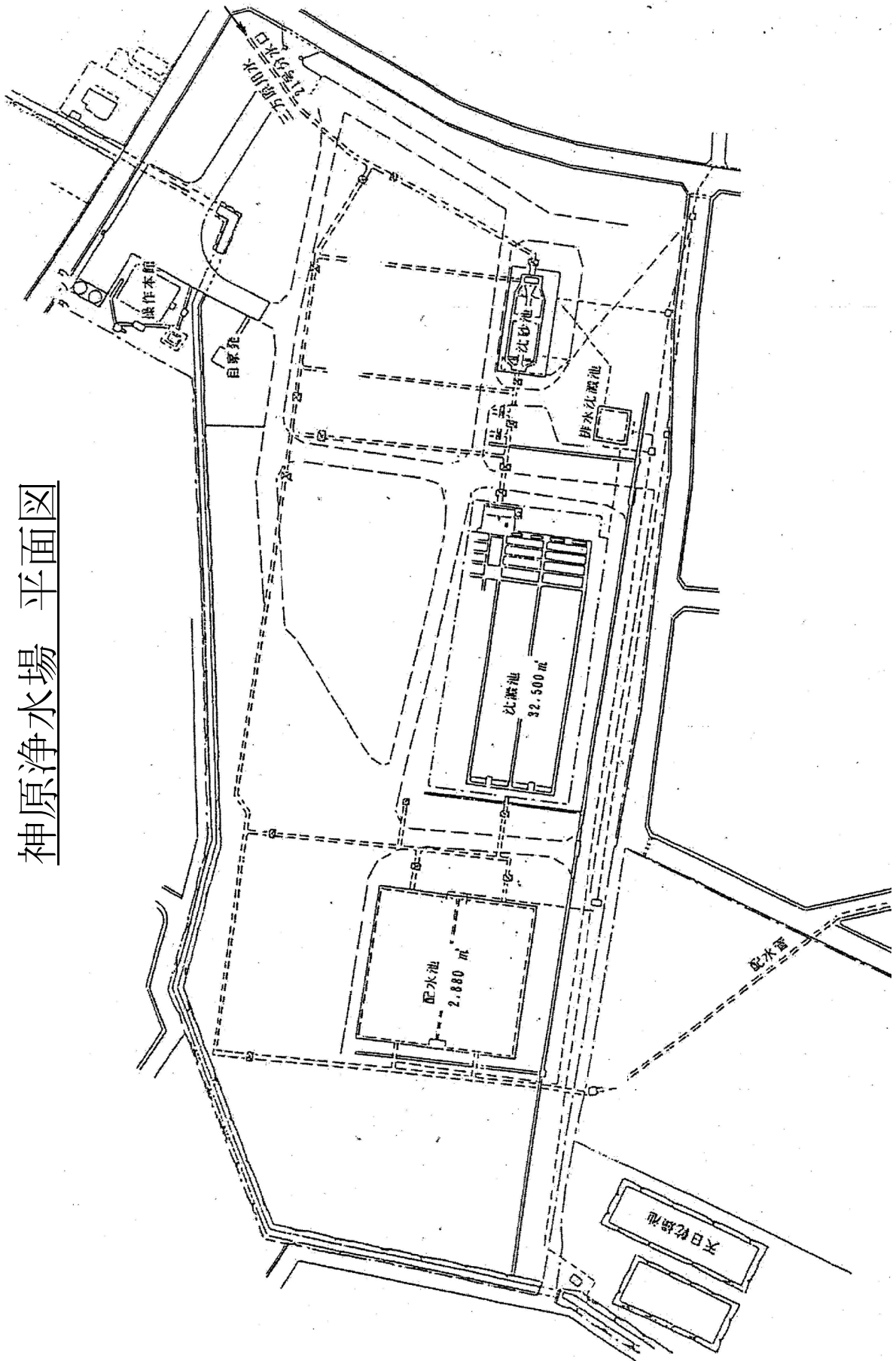


令和4年度 工業用水道事業水質試験結果表

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	14.7	18.0	21.7	25.2	27.1	25.0	20.7	16.4	11.7	8.3	8.0	11.0	17.3		
	最大値	12.0	15.4	19.0	22.0	23.2	21.9	18.0	14.2	9.9	6.3	5.9	8.6	14.7		
	最小値	17.1	20.1	24.3	26.8	27.8	26.3	23.5	18.2	15.4	10.1	8.6	13.3		27.8	
濁度	平均値	14.6	17.3	21.6	22.9	24.4	23.1	20.2	15.8	12.8	7.5	7.7	11.6		24.4	
	最大値	11.9	16.4	20.1	23.4	26.3	23.2	18.2	15.2	9.0	6.8	6.8	8.4			6.8
	最小値	9.4	14.2	17.1	21.4	22.0	19.9	15.9	12.8	7.4	5.2	5.3	6.5			5.2
pH	平均値	0.6	0.8	0.6	0.7	1.0	1.1	0.8	0.5	0.5	0.4	1.1	0.7	0.7		
	最大値	7.0	18.4	7.3	8.4	9.2	16.0	14.0	6.6	7.1	5.0	9.5	6.6	9.6		
	最小値	1.0	1.1	1.1	1.1	5.3	2.0	1.9	0.7	0.8	0.8	1.6	1.5	5.3		
6.5 ≤ pH ≤ 8.0	平均値	17.8	33.6	12.8	13.4	49.5	45.9	35.2	11.0	10.1	7.2	18.1	12.0		49.5	
	最大値	0.3	0.5	0.0	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5		0.0	
	最小値	4.5	8.9	3.9	5.1	3.6	5.1	6.5	4.9	3.3	3.3	5.1	4.1		3.3	
アルカリ度	平均値	7.42	7.29	7.44	7.43	7.42	7.26	7.21	7.37	7.39	7.40	7.37	7.33	7.36		
	最大値	7.74	7.79	7.93	7.79	7.85	7.81	7.75	7.83	7.79	7.77	7.75	7.71	7.79		
	最小値	7.55	7.43	7.65	7.65	7.65	7.58	7.40	7.48	7.52	7.66	7.44	7.43	7.66		
75mg/l以下	平均値	7.87	8.03	8.20	8.28	7.93	7.94	7.92	7.89	7.89	7.89	8.02	7.79		8.28	
	最大値	7.33	7.15	7.23	7.27	7.12	6.94	7.05	7.25	7.24	7.27	7.25	7.24			6.94
	最小値	7.57	7.62	7.75	7.65	7.70	7.65	7.43	7.66	7.64	7.58	7.60	7.58			7.43
硬度	平均値	33.8	30.2	35.9	35.7	34.2	32.7	32.4	37.4	36.6	35.6	39.2	36.6	35.0		
	最大値	36.0	33.4	38.5	36.7	34.8	35.3	36.2	40.1	38.5	39.3	41.5	38.5	37.5		
	最小値	37.2	34.8	40.0	37.6	35.6	37.3	36.4	41.0	38.6	40.2	42.0	39.4	40.0		
蒸発残留物	平均値	32.6	28.6	33.9	34.3	33.6	31.2	31.7	36.4	36.4	35.6	38.4	34.8			28.6
	最大値	34.8	32.0	37.0	35.7	33.5	33.2	35.9	39.2	38.4	38.4	41.0	37.6			32.0
	最小値	43.1	39.4	44.7	42.4	41.0	45.2	39.2	46.5	47.4	47.4	50.6	47.0	43.8		
250mg/l以下	平均値	43.3	38.9	44.9	42.2	40.5	42.1	39.6	45.4	45.1	47.6	51.0	46.2	43.7		
	最大値	43.8	41.3	46.1	44.3	41.2	42.1	39.7	45.8	47.4	48.2	52.1	48.3	52.1		
	最小値	44.4	40.5	46.3	43.3	40.7	43.1	39.8	46.3	45.4	49.1	51.7	47.1	51.7		
塩化物イオン	平均値	42.4	37.4	43.2	40.5	40.7	36.9	38.8	44.7	45.6	46.5	49.1	45.7			36.9
	最大値	42.2	37.2	43.4	41.0	40.3	36.3	39.5	44.6	44.8	46.1	50.2	45.4	36.3		
	最小値	87	74	107	101	74	65	65	92	80	91	98	78	84		
80mg/l以下	平均値	83	86	111	108	85	81	86	98	94	99	102	78	93		
	最大値	87	87	119	105	84	73	77	106	88	111	106	78	119		
	最小値	98	103	111	112	97	89	103	110	110	125	107	78	125		
鉄	平均値	87	60	94	96	64	57	53	79	72	71	91	78			53
	最大値	68	69	111	104	73	72	70	86	78	77	96	77			68
	最小値	7.9	6.1	6.1	5.7	4.8	5.4	5.8	6.3	6.4	7.8	8.3	8.8	6.6		
マンガン	平均値	5.9	3.5	4.2	4.3	3.6	3.4	3.0	4.4	4.5	5.8	6.6	7.0	4.7		
	最大値	8.0	6.3	6.2	6.1	4.9	5.9	5.9	6.4	6.5	8.1	8.6	9.4	9.4		
	最小値	5.9	3.5	4.4	4.6	3.7	3.7	3.0	4.6	4.6	5.9	6.8	7.6	7.6		
目標値	平均値	7.7	5.8	6.0	5.4	4.7	4.9	5.8	6.2	6.2	7.4	8.0	8.2			4.7
	最大値	5.9	3.4	4.0	3.9	3.4	3.0	2.9	4.1	4.4	5.6	6.3	6.4			2.9
	最小値	<0.03	0.04	0.05	<0.03	0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
0.3mg/l以下	平均値	<0.03	0.15	0.09	0.04	0.07	0.06	0.08	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.07		
	最大値	<0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.06		
	最小値	<0.03	0.14	0.14	0.07	0.08	<0.03	0.09	0.08	0.05	0.03	0.07	0.05	0.15		
目標値	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		
0.2mg/l以下	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		

神原浄水場 平面図



令和4年度 工業用水道事業水質試験結果表

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		18.5	21.5	24.8	26.2	25.2	23.7						23.3		
	最大値		17.9	20.0	22.7	23.9	23.0	21.2						21.5	28.0	
	最小値		21.5	24.0	27.0	28.0	27.0	24.5							25.2	16.4
濁度	平均値		16.4	19.8	23.2	25.0	23.4	22.8						0.7		15.4
	最大値		15.4	18.5	21.4	22.8	20.8	19.5						10.0		
	最小値		12.2	8.0	4.9	4.8	11.1	19.1								
目標値 20度以下	目標値		1.1	1.1	1.0	2.1	1.3	1.0							2.1	
	最大値		19.0	10.4	7.4	12.5	68.7	24.1							68.7	
	最小値		0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.7								0.0
pH	平均値		7.54	7.63	7.58	7.69	7.59	7.47						7.58		1.8
	最大値		8.06	8.18	7.99	7.98	7.94	7.84						8.00		
	最小値		7.75	7.95	7.77	7.90	7.80	7.61							7.95	
6.5 ≤ pH ≤ 8.0	目標値		8.96	8.74	8.90	8.38	8.20	7.99							8.96	
	最大値		7.29	7.47	7.32	7.31	7.52	7.31								7.29
	最小値		7.58	7.72	7.69	7.82	7.63	7.70								7.58
アルカリ度	平均値		30.9	33.9	36.6	33.6	33.9	30.0						33.1		
	最大値		32.8	36.8	36.6	36.6	35.6	34.2						35.6	38.4	
	最小値		34.8	40.2	37.2	35.8	35.1	35.2						40.2	40.2	
75mg/l以下	平均値		28.9	31.1	34.9	33.1	33.8	30.0						40.9		
	最大値		32.2	37.0	36.0	35.4	33.2	35.2						41.2		
	最小値		40.6	42.4	44.0	40.4	40.1	37.9							46.4	
硬度	平均値		39.6	45.0	43.0	41.1	39.7	39.1						40.9		
	最大値		42.8	44.8	46.4	40.6	40.8	37.9						46.4		
	最小値		40.7	46.4	44.8	41.5	42.7	39.1						46.4		
120mg/l以下	平均値		38.4	40.0	41.6	40.1	39.4	37.9						37.9		
	最大値		38.5	43.6	41.1	40.7	36.7	39.1						36.7		
	最小値		81	104	109	70	78	58						83		
蒸発残留物	平均値		91	109	105	72	69	67						85		
	最大値		83	119	113	82	85	58						119		
	最小値		99	115	108	81	72	67						115		
250mg/l以下	平均値		79	88	104	57	70	58								
	最大値		84	104	102	63	65	67								57
	最小値		6.2	5.9	5.8	5.2	5.4	5.9						5.7		63
塩化物イオン	平均値		3.6	4.2	4.2	3.5	3.2	2.7						3.6		
	最大値		3.7	4.3	4.5	3.7	3.5	2.7						6.4		
	最小値		6.0	5.8	5.2	4.9	5.3	5.9						4.5		
80mg/l以下	平均値		3.5	4.0	3.9	3.3	2.9	2.7						<0.03		4.9
	最大値		<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					0.07		2.7
	最小値		0.08	0.05	0.05	<0.03	0.05	0.10						<0.03		
鉄	平均値		<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		
	最小値		0.10	0.06	0.06	<0.03	0.09	0.10						0.10		
0.3mg/l以下	平均値		0.07	0.04	0.03	<0.03	<0.03	0.10						<0.02		<0.03
	最大値		<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		<0.03
マンガン	平均値		<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
	最小値		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02		<0.02
0.2mg/l以下	平均値		<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
	最小値		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02		<0.02

R4.10.8~R5.5.  
三方原用水断水

・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  
經由して、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。

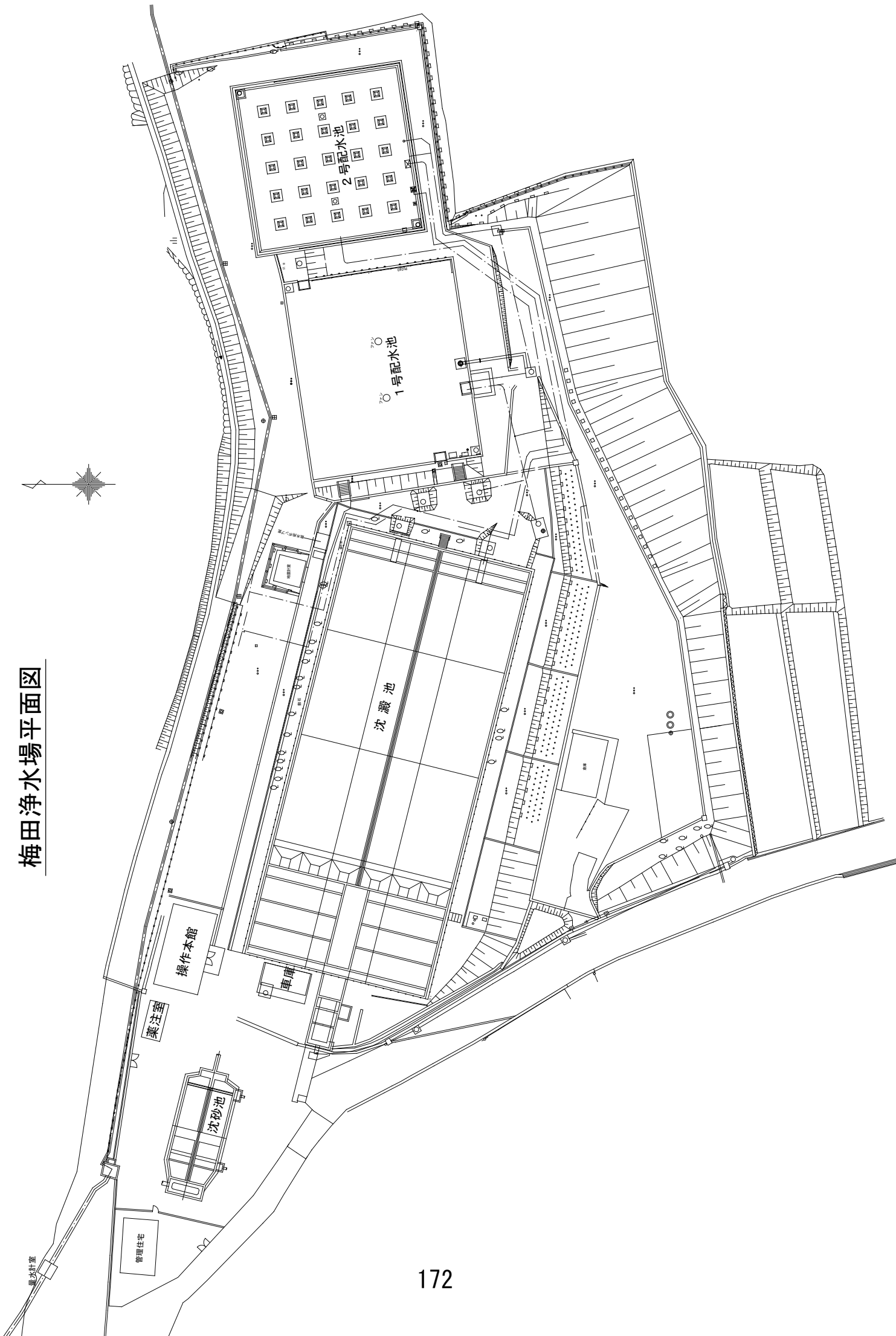
○ 採水箇所を目安

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



湖西工業用水道

令和4年度 工業用水道事業水質試験結果表

浄水  
原水

湖西

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	14.7	16.5	19.5	21.7	23.6	22.6	18.9	15.2	10.3	7.6	7.6	11.0	15.8		
	最大値	14.3	16.0	18.8	20.6	22.1	21.7	18.2	14.8	10.0	7.5	7.5	10.8	15.2		
	最小値	16.3	18.2	22.1	23.4	25.1	23.2	21.6	16.6	14.6	8.8	8.6	13.5		25.1	
濁度	平均値	12.7	15.1	18.3	20.2	22.6	21.5	15.9	14.3	7.6	5.8	5.9	8.2			5.8
	最大値	12.6	14.5	17.3	19.1	20.9	20.5	15.5	13.7	7.3	5.8	7.9	9.0			5.8
	最小値	0.6	0.6	0.6	1.1	0.9	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6		
pH	平均値	7.50	7.54	7.42	7.35	7.36	7.36	7.53	7.45	7.51	7.51	7.41	7.37	7.44		
	最大値	7.46	7.65	7.36	7.34	7.31	7.36	7.46	7.39	7.44	7.45	7.37	7.34	7.41		
	最小値	7.75	7.82	7.60	7.67	7.59	7.57	7.65	7.59	7.62	7.57	7.50	7.48	7.47	7.82	
アルカリ度	平均値	7.68	8.40	7.52	8.04	7.89	7.76	7.62	7.54	7.60	7.53	7.49	7.47		8.40	
	最大値	7.14	7.24	7.12	6.89	7.03	6.94	7.38	7.38	7.25	7.41	7.35	7.08			6.89
	最小値	7.11	7.18	6.98	7.04	6.98	7.02	7.32	7.32	7.27	7.08	7.35	7.12			6.98
硬度	平均値	22.2	17.6	17.2	13.6	16.3	18.2	21.1	15.4	16.6	15.3	16.3	16.6	17.2		
	最大値	25.0	19.8	17.8	14.8	17.6	18.5	21.2	15.6	17.8	16.0	17.4	17.0	25.0		
	最小値	24.8	20.8	17.8	15.2	18.5	16.2	21.8	16.2	17.7	16.6	17.0	16.3	24.8		
蒸発残留物	平均値	19.4	15.4	16.5	12.5	15.0	17.8	21.0	15.3	15.4	14.6	15.2	16.1			12.5
	最大値	19.6	15.7	17.5	13.4	15.4	18.6	21.2	15.6	18.1	15.4	15.2	16.3			8.1
	最小値	25.2	19.9	18.6	14.8	16.7	18.8	21.6	17.8	17.8	20.2	19.0	19.1	19.2		
目標値	平均値	24.8	20.5	19.2	15.3	17.6	18.2	21.8	18.2	17.2	19.3	18.8	19.2	19.2		
	最大値	28.0	21.9	19.3	15.7	17.6	19.1	22.2	17.9	20.6	19.7	20.1	19.5	28.0		
	最小値	27.1	23.3	19.5	15.9	19.1	18.3	22.5	20.3	20.3	20.0	19.4	19.3	27.1		
250mg/l以下	平均値	22.4	17.9	17.8	13.8	15.7	18.5	21.0	17.6	19.9	18.2	18.2	18.7			13.8
	最大値	22.4	17.7	18.9	14.6	16.0	18.1	21.0	17.8	14.1	18.6	18.2	19.0			14.1
	最小値	52	49	55	59	48	49	54	44	44	56	60	49	52		
目標値	平均値	52	53	62	60	46	44	52	54	50	53	60	48	53		
	最大値	58	56	61	62	52	64	60	62	65	67	78	52	78		
	最小値	57	61	67	62	50	56	55	58	58	76	80	52	80		
塩化物イオン	平均値	46	42	53	58	43	34	49	42	48	36	42	46			34
	最大値	46	44	57	59	41	32	49	45	43	44	40	45			30
	最小値	4.4	3.1	2.9	2.2	2.6	2.5	3.2	3.2	3.6	4.4	4.4	4.0	3.5		
目標値	平均値	4.2	2.9	2.8	2.0	2.6	2.6	3.4	3.8	4.1	4.3	4.2	3.8	3.4		
	最大値	4.6	3.3	3.1	2.4	2.6	2.6	3.4	3.9	4.6	4.5	4.4	4.0	4.6		
	最小値	4.4	3.1	2.9	2.1	2.6	2.7	3.6	4.1	4.6	4.4	4.4	3.9	4.6		
鉄	平均値	4.2	2.7	2.7	1.9	2.5	2.3	3.1	3.4	4.1	4.2	4.2	3.9			1.9
	最大値	4.0	2.7	2.7	1.9	2.6	2.4	3.1	3.4	3.6	4.2	4.2	3.8			1.9
	最小値	<0.03	0.04	0.04	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.04	<0.03	<0.03	<0.03		
目標値	平均値	<0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	<0.03		
	最大値	<0.03	0.04	0.06	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	<0.03	0.06	0.06	
	最小値	<0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	<0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.04	0.07	0.07	
マンガン	平均値	<0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	<0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	<0.03		
	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	
目標値	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	



企業局水質年報  
－令和4年度－  
令和5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