令和5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)]

	拉业签元	T	寺谷浄水場(太田川系)浄水池出口														No.2		
<u> </u>	採 水 箇 所					DE 7.4	DE 0.1	DE O.E.	DE 10.0	DE 11.7	DE 10 E	DC 1 10	DC 0 C	DC 0.5		1			
	採水月日		R5.4.4	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.1	R5.9.5	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5					
	採水時刻	* - V -	11:30	11:35	11:52	11:59	12:03	11:21	11:59	11:33	11:35	11:35	11:48	11:38					
-	天候(前日・当日)	前日·当日	晴・晴	晴•晴	曇・曇	晴•晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇•雨	晴·曇	晴•晴	曇・曇	曇•雨	01.1	0.4.0	7.7		
	気温	°C	22.5	20.9	24.3	32.6	34.8	30.4	27.8	22.6	9.6	11.0	9.0	7.7	21.1	34.8	7.7		
	水温	℃	16.2	18.5	18.9	24.1	28.6	27.0	24.5	19.3	11.0	9.0	10.2	9.0	18.0	28.6	9.0		
	残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4		
	項 目	基準値													平均値	最高値	最低値		
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	Ü	0	0	0	0	0			0	0	0	(
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.4	0.4	0.4		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.0>		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/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		
	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	<0.002		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	< 0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.003	<0.004		
	ジクロロメタン	0.04mg/以下 0.02mg/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	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	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		
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/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	<0.06	<0.00		
22	塩糸版 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		
22							0.002							<0.002					
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006	0.007	0.007	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	0.007	<0.006		
24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003 <0.01	0.004	0.003 <0.01	< 0.003	0.006 <0.01	0.004 <0.01	0.004	0.004 <0.01	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	0.006 <0.01	<0.003		
		0.1mg/以下		<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		
	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		
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	0.005	0.006	0.003	0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003	0.006	<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		
	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	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	<0.02		0.07	0.04	0.04	0.03	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	0.07	< 0.02		
	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		1.0mg/l以下	< 0.01	<0.01	< 0.01		<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.2	7.6	7.7		8.3	7.8	7.9	8.4	8.2	7.7		8.2	8.0	8.4	7.6		
	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	<0.008		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.0	10.2	10.2		8.1	8.7	7.7	8.0	7.0		7.9	8.4	8.4	10.2	7.0		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	43.0	34.5	23.7	32.3	43.5	40.2	42.0	44.7	42.0	43.0	46.4	37.0	39.4	46.4	23.7		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	83	82	64	75	90	81	89	82	85	90	85	80	82	90	64		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001		<0.000001		
	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		
	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		
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		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.3	0.5	0.3		0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3		
	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.0		7.4	7.2	7.4	7.4	7.4			7.3	7.2	7.4	7.0		
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	- 1.2	-	- 1.0		
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	共市なし (1	共市なし 〈1	共市なし	2 1 1 1 2 - 1 -	乗市なし 〈1	共市なし	<u> </u>	共市なし 〈1	共市なし	共市なし (1	共市なし	表市なし /1	<1	<1	<1		
51	<u> </u>	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		
91	備考	4皮以下	\0.1	\U.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佣-芍																		

*は、自己検査