

平成26年度 水道水質検査結果報告書(3)
遠州水道(都田)

【基準(健康・性状)】

採水箇所	白須賀水曜室																平均値	最高値	最小値
	4/8	5/13	6/10	7/8	8/26	9/9	10/7	11/5	12/9	1/6	2/3	3/3							
採水日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/26	9/9	10/7	11/5	12/9	1/6	2/3	3/3							
採水時刻	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・雨	曇・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇							
天候	17.7	24.0	27.8	29.5	29.2	26.6	19.0	17.4	7.2	9.4	8.0	8.0	18.7	29.5	7.2				
気温	12.0	13.6	21.9	23.9	24.4	23.4	21.0	18.9	12.7	9.0	8.9	9.9	17.1	24.4	8.9				
水温	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
残留塩素																			
項目	基準値																		
1 一般細菌	0																		
2 大腸菌	検出されなかつた																		
3 カドミウム及びその化合物	0.003												<0.0003	<0.0003	<0.0003				
4 水銀及びその化合物	0.005												<0.0005	<0.0005	<0.0005				
5 セレン及びその化合物	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
6 鉛及びその化合物	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
7 亜鉛及びその化合物	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
8 六価クロム化合物	0.05												<0.005	<0.005	<0.005				
9 亜硝酸塩	0.4												<0.004	<0.004	<0.004				
10 シアン化合物及び塩化シアン	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
11 硝酸塩素及び亜硝酸塩素	10												<0.001	<0.001	<0.001				
12 フッ素及びその化合物	0.8												<0.08	<0.08	<0.08				
13 ホウ素及びその化合物	1.0												<0.1	<0.1	<0.1				
14 四塩化砒素	0.02												<0.002	<0.002	<0.002				
15 1,4-ジオキサソ	0.05												<0.005	<0.005	<0.005				
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン	0.04												<0.004	<0.004	<0.004				
17 ジクロロメタン	0.2												<0.002	<0.002	<0.002				
18 トリクロロエチレン	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
19 トリクロロエチレン	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
20 ベンゼン	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
21 塩素酸	0.6												<0.06	<0.06	<0.06				
22 クロロ酢酸	0.2												<0.02	<0.02	<0.02				
23 クロホルム	0.09												<0.009	<0.009	<0.009				
24 ジクロロ酢酸	0.4												<0.04	<0.04	<0.04				
25 ジブロモクロメタン	0.1												<0.01	<0.01	<0.01				
26 臭素酸	0.1												<0.001	<0.001	<0.001				
27 総トリハロメタン	0.1												<0.01	<0.01	<0.01				
28 トリクロロ酢酸	0.2												<0.02	<0.02	<0.02				
29 ブロモジクロロメタン	0.3												<0.03	<0.03	<0.03				
30 ブロモホルム	0.9												<0.09	<0.09	<0.09				
31 ホルムアルデヒド	0.8												<0.08	<0.08	<0.08				
32 亜鉛及びその化合物	1.0												<0.1	<0.1	<0.1				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2												<0.02	<0.02	<0.02				
34 銅及びその化合物	0.3												<0.03	<0.03	<0.03				
35 鉄及びその化合物	1.0												<0.1	<0.1	<0.1				
36 ナトリウム及びその化合物	200												<20	<20	<20				
37 マンガン及びその化合物	0.5												<0.05	<0.05	<0.05				
38 塩化物イオン	200												<20	<20	<20				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300												<30	<30	<30				
40 蒸発残留物	500												<50	<50	<50				
41 陰イオン界面活性剤	0.2												<0.02	<0.02	<0.02				
42 ジェルゲル	0.0001												<0.00001	<0.00001	<0.00001				
43 2-メルカプトベンゾール	0.0001												<0.00001	<0.00001	<0.00001				
44 フェイオン界面活性剤	0.02												<0.002	<0.002	<0.002				
45 フェイオン類	0.05												<0.005	<0.005	<0.005				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3												<0.3	<0.3	<0.3				
47 pH	5.8												7.4	7.6	7.4				
48 味	異常でないこと												異常なし	異常なし	異常なし				
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												<1	<1	<1				
51 濁度	2												<0.1	<0.1	<0.1				
備考																			