

平成27年度 水道水質検査結果報告書(3)

駿豆水道

[基準(健康・性状)]
検査責任者 吉野 功

採水箇所		熱海調整池												平均値	最高値	最小値	
		4/9	5/14	6/4	7/2	8/6	9/7	10/1	11/9	12/3	1/7	2/4	3/3				
採水日		4/9	5/14	6/4	7/2	8/6	9/7	10/1	11/9	12/3	1/7	2/4	3/3				
採水時刻		10:55	11:40	10:55	10:55	11:20	10:15	10:35	10:30	9:55	10:00	10:35	10:00				
天候	前日・当日	雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温	℃	7.5	23.0	22.5	19.5	31.0	21.5	19.7	18.5	12.5	8.5	3.0	8.0	16.3	31.0	3.0	
水温	℃	16.0	17.0	17.0	17.0	18.2	18.0	18.0	17.5	16.8	16.2	15.0	15.8	16.9	18.2	15.0	
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/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	検出しない	検出しない	検出しない	*
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	*
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	*
8 六価クロム化合物	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	*
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	*
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	*
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02			0.02			0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	*
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	*
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	*
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		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<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	*
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	*
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	*
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	*
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	*
23 クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
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	*
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
26 臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<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	*
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	*
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
30 プロモホルム	0.09mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.04			0.04			0.04		0.04		0.04	0.04	0.04	0.04	*
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	*
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	*
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.9	9.7	8.9	9.0	9.3	9.1	9.2	8.9	8.6	8.7	8.8	9.0	9.0	9.7	8.6	*
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	*
38 塩化物イオン	200mg/l以下	6.0	6.0	6.2	6.4	6.1	6.1	6.0	5.7	5.3	5.3	5.1	6.5	5.9	6.5	5.1	*
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	48	48	48	49	49	49	49	47	46	47	47	49	48	49	46	*
40 蒸発残留物	500mg/l以下		130			120			120		120		120	123	130	120	*
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	*
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	*
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	*
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	*
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	*
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	*
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	*
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				*
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				*
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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、自主検査