

令和8年 3月分

駿豆水道

採水箇所		八幡取水場	着水井	浄水池出口	三島調整池
採水月日		3月3日	3月3日	3月3日	3月3日
時刻		9:40	9:10	9:00	10:05
採水者		江東微生物研究所	江東微生物研究所	江東微生物研究所	江東微生物研究所
天気		前日・当日	曇・雨	曇・雨	曇・雨
気温		℃	10.2	9.6	9.6
水温		℃	15.1	15.2	15.7
残留塩素		0.1mg/L以上	-	-	0.3
項目					
1	一般細菌	100/ml以下	22	4	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	<0.001
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
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.60	0.60
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
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	<0.001
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	-	-	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	<0.001
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	-	-	<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	<0.001
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.19
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	0.07
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	8.3	8.6	8.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.1	5.3	5.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	49	49
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	105
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
備考			基準評価対象外	基準評価対象外	

令和8年 3月分

駿豆水道

採水箇所			第1函南	第2函南	第3函南	第4函南
採水月日						3月3日
時刻						10:35
採水者						江東微生物研究所
天気		前日・当日				曇・雨
気温		℃				7.6
水温		℃				15.0
残留塩素		0.1mg/L以上				0.3
項目						
1	一般細菌	100/ml以下				0
2	大腸菌	検出されないこと				不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				<0.00005
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				<0.001
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				<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.61
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				—
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下				—
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				—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/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	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				—
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8.7
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				<0.001
38	塩化物イオン	200mg/L以下				5.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				49
40	蒸発残留物	500mg/L以下				—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/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				<0.3
47	pH	5.8以上8.6以下				7.8
48	味	異常でないこと				異常なし
49	臭気	異常でないこと				異常なし
50	色度	5度以下				<0.5
51	濁度	2度以下				<0.1
備考						

令和8年 3月分

駿豆水道

採水箇所		熱海調整池	相ノ原		
採水月日		3月3日			
時刻		10:55			
採水者		江東微生物研究所			
天気	前日・当日	曇・雨			
気温	°C	7.1			
水温	°C	15.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.3			
項目					
1	一般細菌	100/ml以下	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005		
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	<0.001		
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	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—		
15	1・4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—		
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	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/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	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.4		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/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	<0.3		
47	pH	5.8以上8.6以下	7.8		
48	味	異常でないこと	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		
50	色度	5度以下	<0.5		
51	濁度	2度以下	<0.1		
備考					