

令和7年 2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		2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	
時刻		9:58	9:07	8:55	10:25	
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	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	
気温	℃	8.8	6.5	6.5	8.6	
水温	℃	15.2	15.2	15.8	14.3	
残留塩素	0.1mg/L以上	-	-	0.35	0.3	
項目						
1	一般細菌	100/ml以下	15	5	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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
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	-
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	-
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	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.62	0.61	0.62	0.62
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	-
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rom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	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.04	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	8.3	8.3	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
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	4.7	4.9	4.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	47	47	47
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	117	-
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	<0.3
47	pH	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.6
48	味	異常でないこと	-	-	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		基準評価対象外		基準評価対象外		

令和7年 2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					2月3日
時刻					10:53
採水者					江東微生物研究所
天気		前日・当日			雨・曇
気温		°C			8.0
水温		°C			14.1
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			0.62
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09
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rom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			8.3
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			5.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46
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	0.0001mg/L以下			—
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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			7.6
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7年 2月分

駿豆水道

採水箇所			熱海調整池	相ノ原		
採水月日			2月3日			
時刻			11:08			
採水者			江東微生物研究所			
天気		前日・当日	雨・曇			
気温		°C	6.7			
水温		°C	14.8			
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35			
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	0.63			
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rom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	8.3			
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	5.0			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47			
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	0.0001mg/L以下	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	7.7			
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			
50	色度	5度以下	<0.5			
51	濁度	2度以下	<0.1			
備考						