

三 間 地 区 浄 水 場 (原水)

番号	項 目	(単位)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/11
1	一般細菌	(n/ml)	16	2000	570	760	84	72	58	190	120	100	54	140
2	大腸菌	(n/100ml)	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	+
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)									<0.0003			
4	水銀及びその化合物	(mg/l)									<0.00005			
5	セレン及びその化合物	(mg/l)									<0.001			
6	鉛及びその化合物	(mg/l)									<0.001			
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)									<0.001			
8	六価クロム化合物	(mg/l)									<0.002			
10	シアン化物及び塩化シアン	(mg/l)									<0.001			
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)									0.09			
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)									0.02			
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)									<0.005			
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)									0.02			
34	鉄及びその化合物	(mg/l)									0.09			
35	銅及びその化合物	(mg/l)									<0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)									7.2			
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)									0.056			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/l)									47			
40	蒸発残留物	(mg/l)									88			
14	四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)									<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	(mg/l)									<0.001			
17	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.001			
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
19	トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
20	ベンゼン	(mg/l)									<0.001			
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)									<0.02			
42	ジェオスミン	(ng/l)	<1	1.8	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
43	2-メチルイソボルネオール	(ng/l)	<1	<1	<1	1.8	<1	<1	<1	1.3	<1	<1	<1	<1
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)									<0.005			
45	フェノール類	(mg/l)									<0.0005			
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)									<0.004			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)									0.6			
38	塩化物イオン	(mg/l)	9.1	5.1	4.2	3.7	5.3	5.8	6.5	7.1	7.4	9.8	9.7	8.1
46	有機物等(TOCの量)	(mg/l)	1.01	1.86	1.46	1.65	1.15	1.32	1.39	1.23	1.12	1.01	0.92	1.38
47	pH 値	(mg/l)	7.53	7.25	7.21	6.94	7.43	7.37	7.61	7.42	7.60	7.66	7.76	7.48
49	臭気	(mg/l)	異常なし	はまぐり臭	異常なし	異常なし	土臭	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	(mg/l)	3.8	55.9	20.4	18.6	11.4	15.4	6.7	4.1	3.7	5.7	2.7	9.4
51	濁度	(mg/l)	1.0	33.4	15.7	20.9	6.7	9.2	4.1	1.3	1.1	2.8	1.0	3.4
*2	水温	(℃)	13.2	18.7	20.0	18.5	27.3	27.0	26.4	20.3	13.8	11.2	9.9	10.3

三 間 地 区 浄 水 場 (浄水)

番号	項 目	(単位)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/9	2/5	3/11
1	一般細菌	(n/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(n/100ml)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
4	水銀及びその化合物	(mg/l)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
5	セレン及びその化合物	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
6	鉛及びその化合物	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
8	六価クロム化合物	(mg/l)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)			<0.05			0.09			0.10			0.07
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)			<0.01			0.02			0.02			0.01
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)			<0.005			0.005			<0.005			<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)			0.02			0.12			0.06			0.04
34	鉄及びその化合物	(mg/l)			0.02			0.14			<0.01			<0.01
35	銅及びその化合物	(mg/l)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)			4.6			6.9			8.0			7.3
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/l)			20			39			47			40
40	蒸発残留物	(mg/l)			46			76			93			92
14	四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005			<0.005			<0.005			<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	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
17	ジクロロメタン	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
19	トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
20	ベンゼン	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
42	ジェオスミン	(ng/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
43	2-メチルイソボルネオール	(ng/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	<1	<1	<1	<1
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
45	フェノール類	(mg/l)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)			0.5			0.4			0.6			1.1
38	塩化物イオン	(mg/l)	11.0	9.6	7.4	9.3	7.9	8.0	9.0	9.2	9.3	11.7	11.3	10.2
46	有機物等(TOCの量)	(mg/l)	0.74	0.81	0.82	0.75	0.87	1.05	1.08	0.95	0.85	0.82	0.74	0.93
47	pH 値	(mg/l)	7.51	7.08	6.95	6.89	7.42	7.30	7.51	7.42	7.50	7.71	7.68	7.33
48	味		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	(mg/l)	0.5	1.1	0.5	<0.5	0.5	2.3	0.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7
51	濁度	(mg/l)	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
10	シアン化物及び塩化シアン	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
21	塩素酸	(mg/l)			0.12			0.18			0.07			<0.06
26	臭素酸	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
31	ホルムアルデヒド	(mg/l)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
22	クロロ酢酸	(mg/l)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)			0.011			0.006			0.002			0.003
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)			0.016			0.009			0.003			0.003
23	クロロホルム	(mg/l)			0.016			0.027			0.005			0.008
29	プロモジクロロメタン	(mg/l)			0.003			0.007			0.003			0.003
25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)			<0.001			0.002			0.001			<0.001
30	プロモホルム	(mg/l)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
27	総トリハロメタン	(mg/l)			0.019			0.036			0.009			0.011
*1	水温	(℃)	12.2	18.3	19.8	22.0	27.9	27.2	26.1	20.5	13.4	10.4	9.9	10.9