

川妻浄水場配水分(第3分団詰所)

No.	水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最小値	平均
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<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		0.9			1.7			2.4			1.6		2.4	0.9	1.7
12	フッ素及びその化合物		0.08			0.12			0.12			0.12		0.12	0.08	0.110
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		<0.06			0.07			0.12			<0.06		<0.12	<0.06	<0.0775
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		0.014			0.024			0.008			0.007		0.024	0.007	0.013
24	ジクロロ酢酸		0.008			0.005			<0.003			0.005		0.008	0.003	0.005
25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.006			0.007			0.005		0.007	0.003	0.005
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		0.024			0.043			0.025			0.02		0.043	0.02	0.028
28	トリクロロ酢酸		0.012			0.017			0.005			0.005		0.017	0.005	0.010
29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.013			0.01			0.008		0.013	0.007	0.010
30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド		0.008			0.009			<0.008			0.011		0.011	<0.008	<0.009
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02			0.05			0.03			<0.02		0.05	<0.02	<0.03
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物		8.0			12.3			15.7			13.8		15.7	8	12.5
37	マンガン及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	23	13	18	18	18	17	23	25	26	24	25	26	26	13	21.3
39	硬度(カルシウム、マグネシウム等)		35			64			78			65		78	35	61
40	蒸発残留物		93			156			189			157		189	93	148.8
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン			0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001							0.000002	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001							0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物等(TOC)	0.9	0.6	0.7	1	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.6	0.8
47	PH値	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.1	7.3	7.6	7.1	7.4
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	0	0	#DIV/0!
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	0	0	#DIV/0!
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<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
52	水温	16	17.5	20.5	23.3	28	27.0	21.2	19.8	15.6	10.8	10	10	28	10	18.3
53	残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4

R3.4.20 R3.5.6 R3.6.3 R3.7.1 R3.8.5 R3.9.2 R3.10.7 R3.11.4 R3.12.2 R4.1.6 R4.2.3 R4.3.3