別表 2 净水水質検査結果

別表2-1(丸池水系)丸池水源地

		ı						
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R2年 最大値	R3年 最大値	R4年 最大値	R5年 最大値	R6年 最大値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	0	5	1	0	0	5
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	0.02	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4ージオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	0.04
_	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.00未満	0.00未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200	5.9	6.0	5.7	5.7	5.6	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	48	51	50	51	49	51
40	蒸発残留物	500	142	145	146	144	135	146
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7
48	味	異常でない	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	<u>***</u> 臭気	異常でない	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	<u> </u>	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	<u> </u>	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
			0.4个/间	0.4个/间	0.4/下/両	ひ.と/下/両	ひ.と/下/両	○.と/下/両

^{*}R2年4月改正 六価クロム化合物の水質基準を強化 (0.05mg/L→0.02mg/L)

別表2-2(吉松水系)八所水源地

		ı						
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R2年 最大値	R3年 最大値	R4年 最大値	R5年 最大値	R6年 最大値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	14	0	0	0	0	14
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.02	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1. 4ージオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.003未満	0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.003未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002 未満	0.002 未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.2	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200	3.1	3.1	3.0	3.0	3.4	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	27	29	29	29	29	29
40	蒸発残留物	500	91	96	113	100	99	113
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
48	味	異常でない	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁 度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
					- / - /	- / / - // [17]		

^{*}R2年4月改正 六価クロム化合物の水質基準を強化 (0.05mg/L→0.02mg/L)

別表2-3(吉松水系)沢原水源地

			I	1	1			I
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R2年 最大値	R3年 最大値	R4年 最大値	R5年 最大値	R6年 最大値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4ージオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
_	鉄及びその化合物	0.3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.03木凋	0.03未満	0.03木凋	0.03木凋	0.03未凋	0.03未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	7.4	7.1	7.2	7.6	8.2	8.2
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
—	塩化物イオン	200	6.0	5.1	5.2	5.2	5.9	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	35	33	33	35	36	36
40	蒸発残留物	500	135	125	140	126	139	140
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.002米凋	0.002米凋	0.002米凋	0.002米凋	0.002米凋	0.002米凋
	シェオ ベミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.0001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44		0.005		0.005未満				
45 46	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4
48	味	5.8~8.6 異常でない		/.1 異常なし	7.2 異常なし			
48	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	美常でない 5						
50			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度 - 4日ホエーナ/ 2011 ルク物の北鮮甘	2	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4

^{*}R2年4月改正 六価クロム化合物の水質基準を強化 (0.05mg/L→0.02mg/L)

別表2-4(吉松水系)前目水源地

		J	1		1			
番号	定期検査項目	基準値	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	過去5年の
шЭ	元州 林直央日	(mg/L)	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
1	一般細菌	100/mL	****	****	****	****	****	****
2	大腸菌	検出されないこと	****	****	****	****	****	****
3	カドミウム及びその化合物	0.003	****	****	****	****	****	****
4	水銀及びその化合物	0.0005	****	****	****	****	****	****
5	セレン及びその化合物	0.01	****	****	****	****	****	****
6	鉛及びその化合物	0.01	****	****	****	****	****	****
7	ヒ素及びその化合物	0.01	****	****	****	****	****	****
8	六価クロム化合物	0.02	****	****	****	****	****	****
9	亜硝酸態窒素	0.04	****	****	****	****	****	****
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	****	****	****	****	****	****
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	****	****	****	****	****	****
12	フッ素及びその化合物	0.8	****	****	****	****	****	****
	ホウ素及びその化合物		****		****	****	****	****
-		1.0		****				
14	四塩化炭素	0.002	****	****	****	****	****	****
15	1, 4ージオキサン	0.05	****	****	****	****	****	****
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	****	****	****	****	****	****
	ジクロロメタン	0.02	****	****	****	****	****	****
18	テトラクロロエチレン	0.01	****	****	****	****	****	****
19	トリクロロエチレン	0.01	****	****	****	****	****	****
20	ベンゼン	0.01	****	****	****	****	****	****
21	塩素酸	0.6	****	****	****	****	****	****
22	クロロ酢酸	0.02	****	****	****	****	****	****
23	クロロホルム	0.06	****	****	****	****	****	****
24	ジクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
25	ジブロモクロロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
26	臭素酸	0.01	****	****	****	****	****	****
27	総トリハロメタン	0.1	****	****	****	****	****	****
28	トリクロロ酢酸	0.03	****	****	****	****	****	****
29	ブロモジクロロメタン	0.03	****	****	****	****	****	****
30	ブロモホルム	0.09	****	****	****	****	****	****
31	ホルムアルデヒド	0.08	****	****	****	****	****	****
32	亜鉛及びその化合物	1.0	****	****	****	****	****	****
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	****	****	****	****	****	****
34	鉄及びその化合物	0.3	****	****	****	****	****	****
35	銅及びその化合物	1.0	****	****	****	****	****	****
36	ナトリウム及びその化合物	200	****	****	****	****	****	****
37	マンガン及びその化合物	0.05	****	****	****	****	****	****
_	塩化物イオン	200	****	****	****	****	****	****
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	****	****	****	****	****	****
40	蒸発残留物	500	****	****	****	****	****	****
41	陰イオン界面活性剤	0.2	****	****	****	****	****	****
	ジェオスミン	0.00001	****	****	****	****	****	****
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	****	****	****	****	****	****
_	まイオン界面活性剤	0.00001	****	****	****	****	****	****
			****	****	****	****	****	****
45	フェノール類 を持ち、「CCLAできる」	0.005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	****	****	****	****	****	****
47	pH値	5.8~8.6	****	****	****	****	****	****
48	味	異常でない	****	****	****	****	****	****
49	臭気	異常でない	****	****	****	****	****	****
50	色度	5	****	****	****	****	****	****
51	濁度	2	****	****	****	****	****	***

別表2-5(水窪水系)水窪水源地

			I		ı			1
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	R2年 最大値	R3年 最大値	R4年 最大値	R5年 最大値	R6年 最大値	過去5年の 最大値
1	一般細菌	100/mL	0	0	0	1	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.02	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1. 4ージオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.003未満	0.003未満	0.004未満	0.003未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.004末満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.002末満	0.002末高	0.002未満	0.002未満	0.002 未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジグロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	10.3	10.0	9.9	10.2	10.3	10.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200	8.3	8.1	8.0	7.9	8.6	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	51	52	51	52	51	52
40	蒸発残留物	500	156	155	158	154	149	158
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7
48		異常でない	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
-	<u>一</u> 濁度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
			- /=- -/	- /=- -/	- / - /	- / / - // [17]		- /=- - /

^{*}R2年4月改正 六価クロム化合物の水質基準を強化 (0.05mg/L→0.02mg/L)

別表2-6(幸田水系)幸田水源地

## 2						1			
2 大脳面 転出されないとき 検出されない。 検出されない。 検出されない。 検出されない。 検出されない。 検出されない。 検出されない。 検出されない。 4 検証されない。 4 検証されない。 4 検証されない。 4 検証されない。 4 検証されるのののの表演。 0.0003未満。 0.0003未満。 0.0003未満。 0.00003未満。 0.0003未満。 0.0003	番号	定期検査項目							
3 かたちと及びその化合物	1	一般細菌	100/mL	0	0	0	0	0	0
************************************	2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
5 セレン及びその化合物 0.01 0.001未満 0	3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
○ 他及びその化合物	4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
7 と素及びその化合物 0.01 0.001未満 0.002未満 0.0022未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満	5	セレン及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 大価クロ上化合物 0.02 0.005未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.002未満	6	鉛及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
□ 整硝酸物密素	7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	8	六価クロム化合物	0.02	0.005未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005未満
11 研放器室素及び重視器室室素 10 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.04未満 0.004未満 0.0024未満 0.0024未満 0.0024未満 0.0024未満 0.0002未満 0.0004未満 0.004未満 0.	9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
12 フッ素及びその化合物	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
13	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
日本の地域化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
日本語と映画	13	ホウ素及びその化合物	1.0		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
15	14	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	
16 コー・レーツのロエチリングローメタン 0.04 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満	15								
17 ジクロロメタン 0.02 0.002本満 0.002本満 0.002本満 0.002本満 0.002本満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.0001未満 0.0									
18									
19 トリクロロエチレン									
20									
21 塩素酸 0.6 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.08 0.06未満 0.08 0.00未満 0.002 0.002+素満 0.002+素満 0.002+素満 0.002+素満 0.002+素満 0.002+素満 0.002+素満 0.002+素満 0.003+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.003+素満 0.001+素満 0.003+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素満 0.001+素素 0.001+素満 0.001+素素 0.002+素素 0									
22 クロロ酢酸 0.02 0.002末滴 0.002末滴 0.002末滴 0.002末滴 0.002末滴 0.001末滴 0.001									
23 クロロホルム 0.06 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.001未満 0.01未満 0									
24 ジクロロ酢酸 0.03 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
25 ジブロモクロロメタン 0.1 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.									
26 臭素酸 0.01 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.01未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0									
27 総トリハロメタン 0.1 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003未満 0.03未満 0.3未満 0.									
28 トリクロロ酢酸 0.03 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.008未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.003未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満									
29 プロモジクロロメタン 0.03 0.001未満 0.008未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.003未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.									
30 プロモホルム 0.09 0.001未満 0.008未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.0001未満 0.00001未満 0.									
31 ホルムアルデヒド 0.08 0.008未満 0.01未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002も未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00									
32 亜鉛及びその化合物 1.0 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0									
33 アルミーウム及びその化合物 0.2 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満									
34 鉄及びその化合物 0.3 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001									
35 銅及びその化合物 1.0 0.01未満 0.001未満 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.0000									
36 ナトリウム及びその化合物 200 6.2 6.2 6.1 6.3 6.4 6.4 37 マンガン及びその化合物 0.05 0.001未満 3.4 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.2 3.4 3.4 3.4 3.2 3.4 3.4 3.2 3.4 3.4 3.2 3.2 3.4 3.2 3.2 3.2 3.									
37 マンガン及びその化合物 0.05 0.001未満 3.1 3.1 3.2 3.4 3.4 3.4 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 300 29 30									
38 塩化物イオン 200 3.1 3.1 3.1 3.2 3.4 3.4 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 29 30 30 30 30 30 40 蒸発残留物 500 110 118 116 117 108 118 41 陰イオン界面活性剤 0.2 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.00									
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 29 30 30 30 30 40 蒸発残留物 500 110 118 116 117 108 118 41 陰イオン界面活性剤 0.2 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.3未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.									
40 蒸発残留物 500 110 118 116 117 108 118 41 陰イオン界面活性剤 0.2 0.02未満 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.00									
41 陰イオン界面活性剤 0.2 0.02未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.00	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	30	30	30	30	30
42 ジェオスミン 0.00001 0.000001未満 0.0005未満 0.3未満 0.005未満 0.0005未満	40	蒸発残留物	500	110	118	116	117	108	118
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.3未満 0.2ま満 0.0005未満	41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満
44 非イオン界面活性剤 0.02 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.3未満 0.2005未満 0.200	42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45 フェノール類 0.005 0.0005未満 0.3未満 0.2ま満 0.2ま	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.3未満 47 pH値 5.8~8.6 7.8 7.9 7.9 7.9 7.9 48 味 異常でない 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 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 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
47 pH値 5.8~8.6 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 48 味 異常でない 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 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 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	45	フェノール類	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
48 味 異常でない 異常なし 50 色度 5 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
49 臭気 異常でない 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 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9
50 色度 5 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	48	·····································	異常でない	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度 2 0.2+法 0.2+法 0.2+法 0.2+法 0.2+法	50	色度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
○· עיניבון	51	濁度	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

^{*}R2年4月改正 六価クロム化合物の水質基準を強化 (0.05mg/L→0.02mg/L)