

2 鳳来地区水質検査結果

(1) 浄水

鳳来中央簡易水道	中央浄水場系統	別表	1
北部簡易水道	第1浄水場系統	別表	2
	第2浄水場系統	別表	3
鳳来峡簡易水道	鳳来峡浄水場系統	別表	4
東部簡易水道	東部浄水場系統	別表	5
南東部簡易水道	巢山浄水場系統	別表	6
	七郷一色浄水場系統	別表	7
鳳来南部簡易水道	第1浄水場系統	別表	8
	第2浄水場系統	別表	9
西部簡易水道	西部浄水場系統	別表	10
川合簡易水道	川合浄水場系統	別表	11
大野簡易水道	大野浄水場系統	別表	12
	引地浄水場系統	別表	13

(2) 原水

鳳来中央簡易水道	黄柳川水源	別表	14
北部簡易水道	豊川水源	別表	15
	竹桑田沢水源	別表	16
	谷川水源	別表	17
鳳来峡簡易水道	槇原川水源	別表	18
東部簡易水道	黒沢川水源	別表	19
	大島川水源	別表	20
南東部簡易水道	夏沢水源	別表	21
	漆川水源	別表	22
鳳来南部簡易水道	赤峰沢水源	別表	23
	浦梨沢水源	別表	24
	白倉川水源	別表	25
西部簡易水道	栃沢川水源	別表	26
川合簡易水道	大六沢水源	別表	27
大野簡易水道	鉛山沢水源	別表	28
	阿寺川水源	別表	29
	西沢川水源	別表	30

(3) 総括事項

過去5年間の水質検査結果について、一部の浄水場系統で浄水のpH値が高くなってきているため、排水により対応しているが、今後原因調査を行い、施設の改修などの対策を講じる必要がある。また、定期水質検査ではないが、中央簡易水道において異臭がするという水質事故が発生し、平成20年度から施設の改修工事に着手し、水質改善に努めている。

注1 . 平成15年度までは、45は有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)
平成16年度からは有機物(全有機炭素(TOC)の量)。

鳳来中央簡易水道 中央浄水場系統(浄水)

別表1

採水地点:大平消防詰所

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
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	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.9	0.7	0.7		0.6	0.9
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)		(-)		0.05	0.05
12	ホウ素及びその化合物	1.0		0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
13	四塩化炭素	0.002	(-)		(-)		(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)		(-)		(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)		(-)		(-)	(-)
17	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	0.03	(-)		(-)		(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.036	0.036	0.048	0.02	0.029	0.048
23	ジクロロ酢酸	0.04		(-)	(-)	(-)	0.010	0.010
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.002	0.001	(-)	0.001	0.002
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.042	0.032	0.056	0.025	0.037	0.056
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	0.03	(-)	(-)	0.03
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.006		(-)		(-)	0.006
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.07	0.07	0.11	0.09	0.11
33	鉄及びその化合物	0.3	(-)		(-)		(-)	(-)
34	銅及びその化合物	1.0	0.002		(-)		(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	4.7		5.6		4.9	5.6
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	9.4	9.8	9.7	8.3	8.0	9.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	41	49	54	40	40	54
39	蒸発残留物	500	49	84	98	87	72	98
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)		(-)		(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		0.000007	0.000006	0.000005	0.000004	0.000007
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		0.000001	0.000002	0.000001	(-)	0.000002
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	0.005未満	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)		(-)		(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.8	1.8	1.0	0.7	0.8	1.8
46	pH値	5.8-8.6	7.6	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5未満	0.1	0.5度未満

北部簡易水道 第1浄水場系統(浄水)

別表2

採水地点: 四谷字大貝津地内民家

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
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	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3		0.3		0.3	0.3
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)		(-)		(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)		(-)		(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05			(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)		(-)		(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)		(-)		(-)	(-)
17	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	0.03	(-)		(-)		(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.014	0.014	0.017	0.011	0.018	0.018
23	ジクロロ酢酸	0.04		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	0.001	(-)	(-)	(-)	0.001
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	総トリハロメタン	0.1	0.017	0.032	0.021	0.014	0.0022	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.006		0.02		(-)	0.02
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.05	0.1	0.08	0.07	0.1
33	鉄及びその化合物	0.3	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.09
34	銅及びその化合物	1.0	0.001		(-)		(-)	0.001
35	ナトリウム及びその化合物	200	4.8		3.9		4.5	4.8
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	6.8	6.8	6.7	5.4	4.7	6.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	16		16		18	16
39	蒸発残留物	500	31		53	49	54	54
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)		(-)		(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)		(-)		(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.3	1.4	0.5	(-)	(-)	1.4
46	pH値	5.8-8.6	7.5	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	2.0	1度未満	1度未満	0.6	2.0
50	濁度	2度以下	1	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	1

北部簡易水道 第2浄水場系統(浄水)

別表3

採水地点: 吉村老人憩の家

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
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	(-)		(-)		0.002	0.002
7	ヒ素及びその化合物	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
8	六価クロム化合物	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5		0.4		0.3	0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)		(-)		(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	0.02	(-)	(-)	0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)		(-)		(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)		(-)		(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)		(-)		(-)	(-)
17	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	0.03	(-)		(-)		(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.012	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016
23	ジクロロ酢酸	0.04		(-)	(-)	(-)	0.005	0.005
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	総トリハロメタン	0.1	0.015	0.032	0.02	0.017	0.018	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		0.03	(-)	(-)	(-)	0.03
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005		0.01		(-)	0.01
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.03	0.07	0.08	0.05	0.08
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02		0.02		0.01	0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.004		(-)		(-)	0.004
35	ナトリウム及びその化合物	200	4.6		4.4		6.1	6.1
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	6.9	7.1	7.2	6.4	5.4	7.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	13		16		14	16
39	蒸発残留物	500	32		53	52	56	56
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)		(-)		(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)		(-)		(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.4	1.4	(-)	0.6	(-)	1.4
46	pH値	5.8-8.6	7.0	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

鳳来峡簡易水道 鳳来峡浄水場系統(浄水)

別表4

採水地点:能登瀬保育園

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
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	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3		0.1		0.1	0.3
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)		(-)		(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)		(-)		(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05			(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)		(-)		(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)		(-)		(-)	(-)
17	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	0.03	(-)		(-)		(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)		(-)		(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.011	0.014	0.013	0.007	0.007	0.014
23	ジクロロ酢酸	0.04		(-)	0.006	0.005	0.005	0.006
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.013	0.032	0.015	0.008	0.008	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002		(-)		(-)	0.002
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.06	0.08	0.05	0.28	0.28
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02		(-)		(-)	0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.001		(-)		(-)	0.001
35	ナトリウム及びその化合物	200	5.9		6.3		7.1	7.1
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)		(-)		(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	7.3	7.5	7.8	7.7	6.3	7.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	14		6.5		5.1	14
39	蒸発残留物	500	20		54	49	52	54
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)		(-)		(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)		(-)		(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.9	2.3	0.9	0.7	0.7	2.3
46	pH値	5.8-8.6	6.8	7.4	7.5	7.1	7.6	7.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

東部簡易水道 東部浄水場系統(浄水)

別表5

採水地点:豊岡字池の島地内民家

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)			(-)		(-)
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	0.05	(-)			(-)		(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4			0.4		0.4
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)			(-)		(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)		(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)			(-)		(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)			(-)		(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)			(-)		(-)
17	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	0.03	(-)			(-)		(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)			(-)		(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.020	0.018	0.029	0.011	0.014	0.029
23	ジクロロ酢酸	0.04		0.005	(-)	(-)	0.005	0.005
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	総トリハロメタン	0.1	0.023	0.032	0.033	0.015	0.018	0.033
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.004			(-)		0.004
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		(-)	(-)	(-)		(-)
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02			0.01		0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.002			(-)		0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	4.5			4.6		4.6
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)			(-)		(-)
37	塩化物イオン	200	2.8	3.4	3.3	2.7	2.7	3.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	22	21		22		22
39	蒸発残留物	500	83	34	52	54	48	83
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)			(-)		(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)		(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)		(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)		(-)
44	フェノール類	0.005	(-)			(-)		(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	2.5	1.6	0.8	0.6	0.6	2.5
46	pH値	5.8-8.6	7.2	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9
47	味	異常でないこと	異常なし	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

南東部簡易水道 巢山浄水場系統(浄水)

別表6

採水地点: 巢山浄水場

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)		(-)			(-)
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	0.05	(-)		(-)			(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4		0.2			0.4
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)		(-)			(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		0.02	0.02	(-)		0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)		(-)			(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)		(-)			(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)		(-)			(-)
17	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	0.03	(-)		(-)			(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)		(-)			(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.015	0.003	0.003	0.004	0.013	0.015
23	ジクロロ酢酸	0.04		0.005	(-)	(-)	0.004	0.005
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.018	0.032	0.005	0.006	0.017	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.003		(-)			0.003
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		(-)	(-)	(-)		(-)
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02		(-)			0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.001		(-)			0.001
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.2		3.4			3.4
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)		(-)			(-)
37	塩化物イオン	200	3.2	3.7	3.0	3.0	3.1	3.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	26		8.6			26
39	蒸発残留物	500	45	46	46			46
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)		(-)			(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)		(-)			(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.6	1.5	0.6	(-)	0.8	1.6
46	pH値	5.8-8.6	7.4	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.5	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

南東部簡易水道 七郷一色浄水場系統(浄水)

別表7

採水地点: 睦平老人憩いの家

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)		(-)			(-)
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	0.05	(-)		(-)			(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3		0.4			0.4
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)		(-)			(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		0.02	0.02	0.02		0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)		(-)			(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)		(-)			(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)		(-)			(-)
17	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	0.03	(-)		(-)			(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)		(-)			(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.017	0.025	0.023	0.016	0.016	0.025
23	ジクロロ酢酸	0.04		0.037	(-)	0.005	(-)	0.037
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	0.001	(-)	(-)	(-)	0.001
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.021	0.032	0.027	0.02	0.020	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		0.03	(-)	(-)	(-)	0.03
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.001		(-)			0.001
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	(-)	0.05	0.06	0.06
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02		0.01			0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.001		(-)			0.001
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.3		2.7			3.3
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)		(-)			(-)
37	塩化物イオン	200	3.3	3.8	3.7	3.1	3.2	3.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	27	28	31		26	31
39	蒸発残留物	500	49	41	57	57	52	57
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)		(-)			(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)			(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.3	1.9	0.6	(-)	0.5度未満	1.9
46	pH値	5.8-8.6	8.0	8.6	8.4	8.2	8.2	8.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

鳳来南部簡易水道 第1浄水場系統(浄水)

別表8

採水地点:阿寺神明神社

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)			(-)		(-)
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	0.05	(-)			(-)		(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7			0.5		0.7
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)			(-)		(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		0.04	0.04	0.04		0.04
13	四塩化炭素	0.002	(-)			(-)		(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)			(-)		(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)			(-)		(-)
17	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	0.03	(-)			(-)		(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)			(-)		(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.032	0.031	0.037	0.037	0.034	0.037
23	ジクロロ酢酸	0.04		0.017	0.01	0.004	0.008	0.017
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	0.001	(-)	(-)	(-)	0.001
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.037	0.032	0.042	0.042	0.039	0.042
27	トリクロロ酢酸	0.2		0.03	(-)	(-)	(-)	0.03
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	(-)			(-)		(-)
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01	(-)	(-)		0.01
33	鉄及びその化合物	0.3	(-)			0.02		0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.001			(-)		0.001
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.2			4.2		4.2
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)			(-)		(-)
37	塩化物イオン	200	3.7	4.3	4.1	4.0	4.1	4.3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	46	41	43	44	40	46
39	蒸発残留物	500	67	47	74	77	78	78
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)			(-)		(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)		(-)		(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	2.0	2.0	0.8	0.7	0.7	2.0
46	pH値	5.8-8.6	8.0	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

鳳来南部簡易水道 第2浄水場系統(浄水)

別表9

採水地点: 黄柳野増圧ポンプ場

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	0.9	0.9	0.8		0.9
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	0.05		0.05
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)		(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.032	0.025	0.03	0.030	0.023	0.032
23	ジクロロ酢酸	0.04		0.006	0.006	0.008	0.004	0.008
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	0.001	(-)	(-)	0.001	0.001
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.037	0.032	0.036	0.036	0.030	0.037
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005	0.005	(-)	(-)		0.005
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.01	(-)	(-)		0.01
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.04	0.01	0.06	0.03	0.06
34	銅及びその化合物	1.0	(-)	0.002	(-)	(-)		0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.2	3.8	2.7	4.8		4.8
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
37	塩化物イオン	200	3.9	4.3	3.7	4.0	4.2	4.3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	42	26	16	27		42
39	蒸発残留物	500	64	57	54	54	6.2	64
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.9	2.3	(-)	0.5	0.5未満	2.3
46	pH値	5.8-8.6	7.8	8.1	7.5	8.0	8.0	8.1
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	1度未満	1.0	1度未満	1.2	2.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1	0.5度未満

西部簡易水道 西部浄水場系統(浄水)

別表10

採水地点: 愛郷字用留地内民家

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)			(-)		(-)
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	0.05	(-)			(-)		(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5			0.5		0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)			(-)		(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		0.01	(-)	(-)		0.01
13	四塩化炭素	0.002	(-)			(-)		(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)			(-)		(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)			(-)		(-)
17	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	0.03	(-)			(-)		(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)			(-)		(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.017	0.020	0.022	0.018	0.023	0.023
23	ジクロロ酢酸	0.04		(-)	(-)	(-)	0.006	0.006
24	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	縦トリハロメタン	0.1	0.023	0.032	0.029	0.025	0.031	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.008			(-)		0.008
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02	(-)	(-)		0.02
33	鉄及びその化合物	0.3	(-)			(-)		(-)
34	銅及びその化合物	1.0	0.002			(-)		0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.5			3.7		3.7
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)			(-)		(-)
37	塩化物イオン	200	4.6	3.5	3.7	3.2	3.6	4.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	15			16		16
39	蒸発残留物	500	37			44		44
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)			(-)		(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)			(-)		(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.6	1.7	0.5	(-)	(-)	1.7
46	pH値	5.8-8.6	7.7	8.6	8.5	8.5	8.6	8.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

川合簡易水道 川合浄水場系統(浄水)

別表11

採水地点:川合保育園

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)			(-)		(-)
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	(-)			0.001		0.001
8	六価クロム化合物	0.05	(-)			(-)		(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5			0.4		0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)		(-)		(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)		(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)			(-)		(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)		(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)			(-)		(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)			(-)		(-)
17	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	0.03	(-)			(-)		(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)			(-)		(-)
21	クロロ酢酸	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	クロロホルム	0.06	0.014	0.013	0.010	0.011	0.017	0.017
23	ジクロロ酢酸	0.04		0.007	0.005	(-)	0.009	0.009
24	ジブロモクロロメタン	0.1	(-)	0.001	(-)	0.001	0.001	0.001
25	臭素酸	0.01		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	総トリハロメタン	0.1	0.017	0.032	0.014	0.015	0.021	0.032
27	トリクロロ酢酸	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
29	ブロモホルム	0.09	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	ホルムアルデヒド	0.08		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	亜鉛及びその化合物	1.0	0.005			(-)		0.005
31	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.012	0.1	0.07	0.05	0.1
33	鉄及びその化合物	0.3	(-)			(-)		(-)
34	銅及びその化合物	1.0	0.003			(-)		0.003
35	ナトリウム及びその化合物	200	4.9			4.6		4.9
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)			(-)		(-)
37	塩化物イオン	200	3.2	3.5	3.8	2.9	3.3	3.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	23			23		23
39	蒸発残留物	500	51	49	54	56	54	56
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)			(-)		(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)			(-)		(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	2.2	2.0	0.5	0.8	0.7	2.2
46	pH値	5.8-8.6	7.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	1度未満
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	79	300以上	300以上	300以上	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	1.0	0.6	0.6	0.7	1.0
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	0.05	(-)	0.05
12	ホウ素及びその化合物	1.0		0.03	0.02	0.02	0.01	0.03
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブロモクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブロモジクロロメタン	0.03						
29	ブロモホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.001	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.05	(-)	0.05	0.03	0.05
33	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.08	0.04	0.07	0.08	0.08
34	銅及びその化合物	1.0	0.001	(-)	(-)	(-)		0.001
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.9	6.1	4.3	4.5	3.3	6.1
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
37	塩化物イオン	200	3.7	5.6	3.7	3.3	3.1	5.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	46	46	48	50	37	50.0
39	蒸発残留物	500	85	94	66	75	75	94.0
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
41	ジェオスミン	0.00001		0.000001	(-)	(-)		0.000001
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)		(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)		(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)
45	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5	3.5	6.9	0.9	1.1	0.8	6.9
46	pH値	5.8-8.6	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	3.0	7.0	4.0	5.0	3.4	7.0
50	濁度	2度以下	1.0	2.4	0.6	1.4	0.9	2.4

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	19	300以上	160	300以上	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromジクロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	(-)	0.05	(-)	(-)	(-)	0.05
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.16	0.04	0.17	0.04	0.17
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.22	0.02	0.29	0.06	0.29
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.5	2.9	3.5	3.4	3	3.5
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	0.01	(-)	0.015	(-)	0.015
37	塩化物イオン	200	2.3	2.6	2.2	2.1	1.8	2.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	13	11	14	13	12	14
39	蒸発残留物	500	42	51	42	44	45	51
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.3	5.1	0.6	1.0	0.6	5.1
46	pH値	5.8-8.6	7.3	7.5	7.0	7.7	7.7	7.7
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	4.0	2.0	6.0	2.6	6.0
50	濁度	2度以下	0.5	4.0	0.5度未満	3.5	0.7	4.0

北部簡易水道 竹桑田沢水源(原水)

別表16

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	19	300以上	250	300以上	230	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジプロモクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	プロモジクロロメタン	0.03						
29	プロモホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.04	(-)	(-)	(-)	0.04
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	0.07	0.49	0.05	0.49
33	鉄及びその化合物	0.3	0.1	0.05	0.05	1.1	0.12	1.1
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.5	3.1	3.3	3.3	3.2	3.5
36	マンガン及びその化合物	0.05	0.007	(-)	0.01	0.078	0.013	0.078
37	塩化物イオン	200	2.6	2.7	2.4	1.9	2.0	2.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	14	10	14	12	10	14
39	蒸発残留物	500	51	47	37	66	48	66
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	7.9	3.7	0.8	4.1	0.8	7.9
46	pH値	5.8-8.6	6.9	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	微渋味	異常でない	微渋味
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常でない	異常でない	微土臭	異常でない	微土臭
49	色度	5度以下	6.0	4.0	4.0	32	3.8	32
50	濁度	2度以下	2.0	2.2	0.5度未満	16	1.2	16

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	31	300以上	250	300以上	150	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromジクロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.018	0.03	0.01	(-)	(-)	0.03
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
34	銅及びその化合物	1.0	0.004	(-)	(-)	(-)	(-)	0.004
35	ナトリウム及びその化合物	200	5.8	5.5	8.6	5.8	4.5	8.6
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.7	3.4	8.4	2.3	2.2	8.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	7.3	10	14	9.1	14
39	蒸発残留物	500	60	58	61	41	62	62
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.3	4.6	0.7	1.0	0.9	4.6
46	pH値	5.8-8.6	6.8	6.9	6.9	7.3	7.4	7.4
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	微土臭
49	色度	5度以下	2.0	3.0	2.0	4.0	3.2	4.0
50	濁度	2度以下	0.5	1.2	1.0	0.9	0.7	1.2

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	2	160	75	160	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02				-		
22	クロロホルム	0.06				-		
23	ジクロロ酢酸	0.04				-		
24	ジプロモクロロメタン	0.1				-		
25	臭素酸	0.01				-		
26	総トリハロメタン	0.1				-		
27	トリクロロ酢酸	0.2				-		
28	プロモジクロロメタン	0.03				-		
29	プロモホルム	0.09				-		
30	ホルムアルデヒド	0.08				-		
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.02	(-)	(-)	(-)	0.02
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	(-)	0.03	0.03	0.04
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
34	銅及びその化合物	1.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.8	3.6	3.7	3.8	3.4	3.8
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	0.007	(-)	(-)	(-)	0.007
37	塩化物イオン	200	2.3	3.9	2.4	2.0	1.9	3.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	5	3.5	7.9	19	4.5	19
39	蒸発残留物	500	38	50	48	32	48	50
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	4.1	8.3	0.8	0.9	1.2	8.3
46	pH値	5.8-8.6	6.8	6.8	6.7	6.8	7.2	7.2
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	3.0	6.0	3.0	3.0	4.1	6.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.3	0.5度未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	300以上	180	54	82	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.8
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02				-		
22	クロロホルム	0.06				-		
23	ジクロロ酢酸	0.04				-		
24	ジブロモクロロメタン	0.1				-		
25	臭素酸	0.01				-		
26	総トリハロメタン	0.1				-		
27	トリクロロ酢酸	0.2				-		
28	ブロモジクロロメタン	0.03				-		
29	ブロモホルム	0.09				-		
30	ホルムアルデヒド	0.08				-		
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.001	0.05	(-)	(-)	(-)	0.05
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02	0.06	0.01	0.03	0.04	0.06
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.6	4.2	6.4	4.0	3.5	6.4
36	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	0.005
37	塩化物イオン	200	2.3	2.9	6.7	2.1	1.9	6.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	25	16	28.2	26	21	28.2
39	蒸発残留物	500	42	51	63	51	54	63
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	0.02	(-)	(-)	0.02
41	ジェオスミン	0.00001				(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001				(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02				(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.8	2.7	0.7	(-)	0.5	3.8
46	pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6	2.0
50	濁度	2度以下	0.5	1.5	1.0	0.5度未満	1.2	1.5

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	84	230	300以上	300以上	210	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.3	0.2	0.7	0.4	0.7
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromジクロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	0.05	0.07	0.06	0.07
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.1	3.4	3.2	5.0	3.6	5.0
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	0.012	(-)	(-)	0.012
37	塩化物イオン	200	2.2	3.1	2.5	3.6	2.6	3.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	21	19	26	32	22	32
39	蒸発残留物	500	49	52	45	55	51	55
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	4.4	5.1	1.7	1.2	1.3	5.1
46	pH値	5.8-8.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	微土臭	異常でない	異常でない	微土臭
49	色度	5度以下	1度未満	2.0	5.0	3.0	3.8	5.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	2.5	3.1	0.7	1.1	3.1

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	300以上	97	170	9	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromジクロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.004	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	鉄及びその化合物	0.3	0.01	(-)	(-)	0.02	(-)	0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)	0.003
35	ナトリウム及びその化合物	200	5.7	3.7	4.7	3.5	3.2	5.7
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.5	2.9	2.6	2.3	2.2	2.9
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10	5.3	9.8	8.1	3.2	10.0
39	蒸発残留物	500	50	43	45	27	42	50
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001				(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000001	(-)	0.000001
43	非イオン界面活性剤	0.02				(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	2.3	1.9	(-)	0.5	(-)	2.3
46	pH値	5.8-8.6	6.8	6.9	7.1	6.9	6.8	7.1
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	0.5度未満	1度未満	1度未満	2.0	1.2	2.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.3	1.3

南東部簡易水道 漆川水源(原水)

別表22

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	94	25	10	180	180
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブロモクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブロモジクロロメタン	0.03						
29	ブロモホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.006	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	鉄及びその化合物	0.3	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01	0.01
34	銅及びその化合物	1.0	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)	0.003
35	ナトリウム及びその化合物	200	2.9	2.4	2.8	3.2	2.7	3.2
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.4	3.1	2.7	2.3	7.7	7.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	26	23	28	30	24	30
39	蒸発残留物	500	54	56	50	47	53	56
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.7	2.1	(-)	(-)	(-)	2.1
46	pH値	5.8-8.6	7.1	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	0.5度未満	1.0	0.5度未満	1度未満	0.9	1.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	3	280	260	300以上	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	1.1	0.9	0.8	0.7	1.1
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	0.05	0.05
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02				-		
22	クロロホルム	0.06				-		
23	ジクロロ酢酸	0.04				-		
24	ジブromクロロメタン	0.1				-		
25	臭素酸	0.01				-		
26	総トリハロメタン	0.1				-		
27	トリクロロ酢酸	0.2				-		
28	ブromジクロロメタン	0.03				-		
29	ブromホルム	0.09				-		
30	ホルムアルデヒド	0.08				-		
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.04	(-)	(-)	(-)	0.04
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	(-)	0.05	0.03	0.05
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02	0.08	0.03	0.06	0.09	0.09
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	2.9	2.9	3.4	3.4	2.7	3.4
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.9	3.7	3.1	2.4	2.4	3.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	44	38	50	42	41	50
39	蒸発残留物	500	79	75	78	68	78	79
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.5	4.0	(-)	1.1	0.7	4.0
46	pH値	5.8-8.6	7.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	4.0	2.0	4.0	3.3	4.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	1.5	0.5度未満	1.0	0.9	1.5

鳳来南部簡易水道 浦梨沢水源(原水)

別表24

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	300以上	300以上	300以上	160	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.7
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.01	0.01	0.01	(-)	0.01
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02				-		
22	クロロホルム	0.06				-		
23	ジクロロ酢酸	0.04				-		
24	ジブロモクロロメタン	0.1				-		
25	臭素酸	0.01				-		
26	総トリハロメタン	0.1				-		
27	トリクロロ酢酸	0.2				-		
28	ブロモジクロロメタン	0.03				-		
29	ブロモホルム	0.09				-		
30	ホルムアルデヒド	0.08				-		
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.001	0.05	(-)	(-)	(-)	0.05
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.05	(-)	0.05	0.06	0.06
33	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.07	0.06	0.10	0.11	0.11
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.3	4.2	3.2	3.6	3.2	4.2
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	3.1	4.2	3.1	2.7	2.7	4.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	23	29	26	24	25	29
39	蒸発残留物	500	53	67	46	36	60	67
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.8	5.0	0.6	1.0	1.0	5.0
46	pH値	5.8-8.6	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	3.0	3.0	3.0	4.0	5.3	5.3
50	濁度	2度以下	0.5度未満	1.1	0.6	0.9	1.5	1.5

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	2	300以上	210	180	160	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	1.0	0.8	0.8	0.3	1.0
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.02	(-)	(-)	(-)	0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromジクロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	(-)	0.04	(-)	(-)	(-)	0.04
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
33	鉄及びその化合物	0.3	0.02	0.09	0.08	0.02	0.11	0.11
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.6	3.9	3.5	3.8	3.2	3.9
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	0.006	(-)	0.005未満	(-)	0.006
37	塩化物イオン	200	3.2	4.1	3.2	3.0	2.7	4.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24	26	27	28	25	28
39	蒸発残留物	500	35	55	46	54	60	60
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	2.3	3.7	0.6	(-)	1.0	3.7
46	pH値	5.8-8.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1.0	3.0	3.0	2.0	5.3	5.3
50	濁度	2度以下	0.5度未満	1.3	0.6	0.5度未満	1.5	1.5

西部簡易水道 栃沢川水源(原水)

別表26

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	7	200	130	300以上	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジプロモクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	プロモジクロロメタン	0.03						
29	プロモホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	(-)	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		(-)	(-)	0.03	0.03	0.03
33	鉄及びその化合物	0.3	0.01	(-)	(-)	0.01	0.03	0.03
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	4.5	2.9	3.8	4.1	3.2	4.5
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.8	3.0	2.8	2.5	2.4	3.0
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	16	10	16	21	12	21
39	蒸発残留物	500	43	40	42	48	44	48
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	2.8	2.8	(-)	0.6	(-)	2.8
46	pH値	5.8-8.6	7.0	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
50	濁度	2度以下	0.1度未満	0.5	0.1度未満	0.5度未満	0.4	0.5

川合簡易水道 大六沢水源(原水)

別表27

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	2	170	81	300以上	50	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(-)	(-)	0.001	0.001	(-)	0.001
8	六価クロム化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1,4-ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromジクロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.03	(-)	(-)	(-)	0.03
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	(-)	(-)	(-)	0.04
33	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.04
34	銅及びその化合物	1.0	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	0.005
35	ナトリウム及びその化合物	200	6.3	4.1	4.7	5.8	3.9	6.3
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.3	3.8	2.5	2.1	1.9	3.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	16	24	29	18	30
39	蒸発残留物	500	61	48	51	45	51	61
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	1.4	4.4	(-)	(-)	(-)	4.4
46	pH値	5.8-8.6	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.5
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	1.0	2.0	0.5度未満	2.0	1.2	2.0
50	濁度	2度以下	0.1度未満	1.5	0.1度未満	0.5度未満	0.1度未満	1.5

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	140	28	31	67	140
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(-)	(-)	(-)	(-)	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.02	(-)	(-)	(-)	0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブromokロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブromokロロメタン	0.03						
29	ブromホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.04	(-)	(-)	(-)	0.04
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.03	(-)	(-)	0.04	0.04
33	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.05	0.03	0.02	0.04	0.05
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.6	3.1	3.8	3.8	3.4	3.8
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	0.005未満	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.8	3.1	2.8	2.6	2.6	3.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	15	14	17	21	16	21
39	蒸発残留物	500	30	44	64	45	43	64
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.4	2.8	(-)	(-)	0.5	3.4
46	pH値	5.8-8.6	6.8	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.9	0.5度未満	0.5	0.8	0.9

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	15	300以上	54	29	22	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブロモクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブロモジクロロメタン	0.03						
29	ブロモホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	(-)	0.04	(-)	(-)	0.01	0.04
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.02	(-)	(-)	(-)	0.02
34	銅及びその化合物	1.0	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)	0.003
35	ナトリウム及びその化合物	200	3.4	2.7	3.1	2.8	2.4	3.4
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	2.7	3.7	2.8	2.2	2.2	3.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	26	31	27	24	31
39	蒸発残留物	500	38	57	42	52	56	57
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.4	4.6	0.8	0.5	0.6	4.6
46	pH値	5.8-8.6	7.2	7.2	7.6	7.3	7.3	7.6
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	4.0	1.0	2.0	1.7	4.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5度未満

大野簡易水道 西沢川水源(原水)

別表30

番号	項目	基準値 (mg/以下)	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	7	240	300以上	300以上	230	300以上
2	大腸菌	不検出		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.8	0.5	0.5	0.4	0.8
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	ホウ素及びその化合物	1.0	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	四塩化炭素	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	1・4 - ジオキサン	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	1・1 - ジクロロエチレン	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	シス - 1・2 - ジクロロエチレン	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	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	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	ベンゼン	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	クロロ酢酸	0.02						
22	クロロホルム	0.06						
23	ジクロロ酢酸	0.04						
24	ジブロモクロロメタン	0.1						
25	臭素酸	0.01						
26	総トリハロメタン	0.1						
27	トリクロロ酢酸	0.2						
28	ブロモジクロロメタン	0.03						
29	ブロモホルム	0.09						
30	ホルムアルデヒド	0.08						
31	亜鉛及びその化合物	1.0	0.002	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01
32	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.04	(-)	(-)	0.03	0.04
33	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.02	(-)	0.01	0.03	0.04
34	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002
35	ナトリウム及びその化合物	200	5.5	4.3	6.0	5.5	4.3	6.0
36	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	塩化物イオン	200	3.0	3.4	2.8	2.5	2.4	3.4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	18	12	19	17	15	19
39	蒸発残留物	500	39	45	53	53	50	53
40	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	ジェオスミン	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	非イオン界面活性剤	0.02		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	全有機炭素(TOC)	5	3.4	3.4	(-)	0.5	0.6	3.4
46	pH値	5.8-8.6	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
47	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
48	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	色度	5度以下	2.0	3.0	2.0	2.0	1.8	3.0
50	濁度	2度以下	0.5度未満	1.1	0.5度未満	0.5度未満	0.5	1.1