

2 鳳来地区水質検査結果

(1) 浄水

中央簡易水道	中央浄水場系統	別表	1
	巢山浄水場系統	別表	2
	七郷一色浄水場系統	別表	3
北部簡易水道	第1浄水場系統	別表	4
	第2浄水場系統	別表	5
鳳来峡簡易水道	鳳来峡浄水場系統	別表	6
東部簡易水道	東部浄水場系統	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
池場簡易水道	池場浄水場系統	別表	14

(2) 原水

鳳来中央簡易水道	黄柳川水源	別表	15
	夏沢水源	別表	16
	漆川水源	別表	17
北部簡易水道	豊川水源	別表	18
	竹桑田沢水源	別表	19
	谷川水源	別表	20
鳳来峡簡易水道	槇原川水源	別表	21
東部簡易水道	黒沢川水源	別表	22
	大島川水源	別表	23
鳳来南部簡易水道	赤峰沢水源	別表	24
	浦梨沢水源	別表	25
	白倉川水源	別表	26
西部簡易水道	栃沢川水源	別表	27
川合簡易水道	大六沢水源	別表	28
大野簡易水道	鉛山沢水源	別表	29
	阿寺川水源	別表	30
	西沢川水源	別表	31
池場簡易水道	須栃沢水源	別表	32

(3) 総括事項

注1.平成20年度からは、21は塩素酸を検査項目として新たに追加。

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

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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	0.7		0.6	0.8	0.8
11	フッ素及びその化合物	0.8		(-)		0.05	0.09	0.09
12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.02	0.03	0.02	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	塩素酸	0.6					0.31	0.31
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.036	0.048	0.02	0.029	0.049	0.049
24	ジクロロ酢酸	0.04	(-)	(-)	(-)	0.010	0.022	0.022
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	(-)	0.001	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	縦トリハロメタン	0.1	0.032	0.056	0.025	0.037	0.061	0.061
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	0.03	(-)	(-)	0.02	0.03
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.007	0.007	0.005	0.007	0.010	0.010
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	0.07	0.07	0.11	0.09	0.12	0.12
34	鉄及びその化合物	0.3		(-)		(-)	0.01	0.01
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		5.6		4.9	6.2	6.2
37	マンガン及びその化合物	0.05		(-)		(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	9.8	9.7	8.3	8.0	9	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	49	54	40	40	57	57
40	蒸発残留物	500	84	98	87	72	96	98
41	陰イオン界面活性剤	0.2		(-)		(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	0.000007	0.000006	0.000005	0.000004	(-)	0.000007
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	0.000001	0.000002	0.000001	(-)	(-)	0.000002
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	0.005未満	(-)	(-)	0.005未満
45	フェノール類	0.005		(-)		(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.8	1.0	0.7	0.8	0.9	1.8
47	pH値	5.8-8.6	8.2	8.2	8.1	8.0	8	8.2
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	0.5度未満	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1	0.1	0.5度未満

中央簡易水道 巢山浄水場系統(浄水)

別表2

採水地点: 巢山浄水場

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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		0.2			0.5	0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8		(-)			0.06	0.06
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	塩素酸	0.6					0.28	0.28
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.003	0.003	0.004	0.013	0.023	0.023
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	(-)	(-)	0.004	0.006	0.006
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	0.032	0.005	0.006	0.017	0.027	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004
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	(-)	(-)	(-)		0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3		(-)			0.01	0.01
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		3.4			3.4	3.4
37	マンガン及びその化合物	0.05		(-)			(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.7	3.0	3.0	3.1	4.0	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		8.6			30	8.6
40	蒸発残留物	500	46	46			53	53
41	陰イオン界面活性剤	0.2		(-)			(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005		(-)			(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.5	0.6	(-)	0.8	0.7	1.5
47	pH値	5.8-8.6	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.5	0.8	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.2	0.5度未満

中央簡易水道 七郷一色浄水場系統(浄水)

別表3

採水地点: 睦平老人憩いの家

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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			0.5	0.5
11	フッ素及びその化合物	0.8		(-)			0.06	0.06
12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.02	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	塩素酸	0.6					0.12	0.12
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.025	0.023	0.016	0.016	0.02	0.025
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.037	(-)	0.005	(-)	0.007	0.037
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)	0.001
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	総トリハロメタン	0.1	0.032	0.027	0.02	0.020	0.024	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	0.03
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
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	0.04	(-)	0.05	0.06	0.04	0.06
34	鉄及びその化合物	0.3		0.01			(-)	0.01
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		2.7			3.0	3.0
37	マンガン及びその化合物	0.05		(-)			(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.8	3.7	3.1	3.2	4.0	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	28	31		26	30	31
40	蒸発残留物	500	41	57	57	52	53	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2		(-)			(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)			(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.9	0.6	(-)	(-)	(-)	1.9
47	pH値	5.8-8.6	8.6	8.4	8.2	8.2	8.2	8.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	0.5度未満	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.1	0.5度未満

北部簡易水道 第1浄水場系統(浄水)

別表4

採水地点: 四谷字大貝津地内民家

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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
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	塩素酸	0.6					0.13	0.13
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.017	0.011	0.018	0.018	0.018
24	ジクロロ酢酸	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	0.005	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	(-)	0.001
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	総トリハロメタン	0.1	0.032	0.021	0.014	0.0022	0.023	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005
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		0.02		(-)		0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.1	0.08	0.07	0.07	0.1
34	鉄及びその化合物	0.3	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.08
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		3.9		4.5		4.5
37	マンガン及びその化合物	0.05		(-)		(-)		(-)
38	塩化物イオン	200	6.8	6.7	5.4	4.7	5.4	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		16		18		18
40	蒸発残留物	500		53	49	54	54	54
41	陰イオン界面活性剤	0.2		(-)		(-)		(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005		(-)		(-)		(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.4	0.5	(-)	(-)	0.5	1.4
47	pH値	5.8-8.6	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1
48	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
49	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
50	色度	5度以下	2.0	1度未満	1度未満	0.6	0.5度未満	2.0
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.2	0.5度未満

北部簡易水道 第2浄水場系統(浄水)

別表5

採水地点:吉村老人憩の家

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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		0.4		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
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	塩素酸	0.6					0.13	0.13
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.016	0.014	0.015	0.016	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.04	(-)	(-)	(-)	0.005	0.006	0.006
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	0.032	0.02	0.017	0.018	0.020	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	0.03
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
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		0.01		(-)		0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03	0.07	0.08	0.05	0.05	0.08
34	鉄及びその化合物	0.3		0.02		0.01		0.02
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		4.4		6.1		6.1
37	マンガン及びその化合物	0.05		(-)		(-)		(-)
38	塩化物イオン	200	7.1	7.2	6.4	5.4	5.9	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		16		14		16
40	蒸発残留物	500		53	52	56	39	56
41	陰イオン界面活性剤	0.2		(-)		(-)		(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005		(-)		(-)		(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.4	(-)	0.6	(-)	(-)	1.4
47	pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	0.5度未満	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.2	0.5度未満

鳳来峡簡易水道 鳳来峡浄水場系統(浄水)

別表6

採水地点:能登瀬保育園

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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		0.1		0.1		0.1
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	塩素酸	0.6					0.17	0.17
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.014	0.013	0.007	0.007	0.008	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.04	(-)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
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	0.032	0.015	0.008	0.008	0.011	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
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	0.06	0.08	0.05	0.28	0.04	0.28
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		6.3		7.1		7.1
37	マンガン及びその化合物	0.05		(-)		(-)		(-)
38	塩化物イオン	200	7.5	7.8	7.7	6.3	6.3	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		6.5		5.1		6.5
40	蒸発残留物	500		54	49	52	49	54
41	陰イオン界面活性剤	0.2		(-)		(-)		(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	0.000003	0.000003
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005		(-)		(-)		(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.3	0.9	0.7	0.7	0.6	2.3
47	pH値	5.8-8.6	7.4	7.5	7.1	7.6	7.3	7.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	0.5度未満	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.2	0.5度未満

東部簡易水道 東部浄水場系統(浄水)

別表7

採水地点: 豊岡字池の島地内民家

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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		0.5	0.5
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	塩素酸	0.6					0.10	0.10
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.018	0.029	0.011	0.014	0.010	0.029
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	(-)	(-)	0.005	0.004	0.005
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	0.032	0.033	0.015	0.018	0.013	0.033
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
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			0.01		0.01	0.01
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			4.6		4.5	4.6
37	マンガン及びその化合物	0.05			(-)		(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.4	3.3	2.7	2.7	2.8	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	21		22		32	32
40	蒸発残留物	500	34	52	54	48	62	62
41	陰イオン界面活性剤	0.2			(-)		(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
45	フェノール類	0.005			(-)		(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.6	0.8	0.6	0.6	0.6	1.6
47	pH値	5.8-8.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	0.7	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.2	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

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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		0.7	0.7
11	フッ素及びその化合物	0.8			(-)		0.08	0.08
12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.04	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	塩素酸	0.6					0.18	0.18
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.031	0.037	0.037	0.034	0.033	0.037
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.017	0.01	0.004	0.008	0.008	0.017
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	(-)	(-)	(-)	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	縦トリハロメタン	0.1	0.032	0.042	0.042	0.039	0.041	0.042
28	トリクロロ酢酸	0.2	0.03	(-)	(-)	(-)	(-)	0.03
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007
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	0.01	(-)	(-)		(-)	0.01
34	鉄及びその化合物	0.3			0.02		(-)	0.02
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			4.2		3.3	4.2
37	マンガン及びその化合物	0.05			(-)		(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	4.3	4.1	4.0	4.1	3.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	41	43	44	40	58	58
40	蒸発残留物	500	47	74	77	78	78	78
41	陰イオン界面活性剤	0.2			(-)		(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)		(-)		(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.0	0.8	0.7	0.7	0.7	2.0
47	pH値	5.8-8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.7	0.9	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1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

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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	0.9	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	塩素酸	0.6					0.13	0.13
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.025	0.03	0.030	0.023	0.020	0.030
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.006	0.008	0.004	0.008	0.008
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	(-)	(-)	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	縦トリハロメタン	0.1	0.032	0.036	0.036	0.030	0.027	0.036
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007
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	0.005	(-)	(-)			0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	(-)	(-)			0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.01	0.06	0.03		0.06
35	銅及びその化合物	1.0	0.002	(-)	(-)		(-)	0.002
36	ナトリウム及びその化合物	200	3.8	2.7	4.8			4.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)			(-)
38	塩化物イオン	200	4.3	3.7	4.0	4.2	3.8	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	26	16	27			27
40	蒸発残留物	500	57	54	54	6.2	55	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)			(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)			(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.3	(-)	0.5	0.5未満	0.6	2.3
47	pH値	5.8-8.6	8.1	7.5	8.0	8.0	7.8	8.1
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1.0	1度未満	1.2	0.8	1.0
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1	0.1度未満	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

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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
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	塩素酸	0.6					0.10	0.10
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.020	0.022	0.018	0.023	0.014	0.023
24	ジクロロ酢酸	0.04	(-)	(-)	(-)	0.006	0.005	0.006
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	総トリハロメタン	0.1	0.032	0.029	0.025	0.031	0.021	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007
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	0.02	(-)	(-)			0.02
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			3.7			3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05			(-)			(-)
38	塩化物イオン	200	3.5	3.7	3.2	3.6	3.0	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300			16			16
40	蒸発残留物	500			44			44
41	陰イオン界面活性剤	0.2			(-)			(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005			(-)			(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.7	0.5	(-)	(-)	0.5	1.7
47	pH値	5.8-8.6	8.6	8.5	8.5	8.6	8.4	8.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	0.6	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1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:平成19年度まで川合保育園 平成20年度より鳳来東小学校

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20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			0.4			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	塩素酸	0.6					0.13	0.13
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.013	0.010	0.011	0.017	0.015	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.007	0.005	(-)	0.009	0.005	0.009
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	(-)	0.001	0.001	(-)	0.001
26	臭素酸	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	縦トリハロメタン	0.1	0.032	0.014	0.015	0.021	0.019	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
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	0.012	0.1	0.07	0.05	0.08	0.10
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			4.6			4.6
37	マンガン及びその化合物	0.05			(-)			(-)
38	塩化物イオン	200	3.5	3.8	2.9	3.3	6.1	6.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300			23			23
40	蒸発残留物	500	49	54	56	54		56
41	陰イオン界面活性剤	0.2			(-)			(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005			(-)			(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.0	0.5	0.8	0.7	(-)	2
47	pH値	5.8-8.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	0.5度未満	0.8	1度未満
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.5度未満

大野簡易水道 大野浄水場系統(浄水)

別表12

採水地点:大野区事務所

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	17	17
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
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	塩素酸	0.6					(-)	(-)
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.005	0.008	0.007	0.005	0.010	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.013	0.006	0.005	0.004	0.010	0.013
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	0.032	0.01	0.009	0.007	0.012	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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			3.0			3.0
37	マンガン及びその化合物	0.05			(-)			(-)
38	塩化物イオン	200	3.9	3.6	3.0	2.9	2.6	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30		24			30
40	蒸発残留物	500	8		47			47
41	陰イオン界面活性剤	0.2			(-)			(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)		(-)			(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.4	0.8	1.0	1.1	1.7	2.4
47	pH値	5.8-8.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8
48	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
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	0.5度未満	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	1度未満	1.0	3.0	2.6	3.7	3.7
51	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	0.5	0.5

大野簡易水道 引地浄水場系統(浄水)

別表13

採水地点:豊岡地内民家

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	10	10
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
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	0.01			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	塩素酸	0.6					0.07	0.07
22	クロロ酢酸	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06	0.004	0.008	0.003	0.002	0.002	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.04	0.013	0.006	(-)	0.005	(-)	0.013
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	0.032	0.01	0.004	0.003	0.002	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.001	0.001	(-)	0.002
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	0.03	(-)	(-)	(-)		0.03
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			4.8			4.8
37	マンガン及びその化合物	0.05			(-)			(-)
38	塩化物イオン	200	3.5	3.6	3.2	3.1	2.6	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300			16			16
40	蒸発残留物	500	21		53		53	53
41	陰イオン界面活性剤	0.2			(-)			(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)			(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.4	0.8	0.8	1.1	1.2	2.4
47	pH値	5.8-8.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1.0	1.0	2.8	2.8	2.8
51	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

池場簡易水道 池場浄水場系統(浄水)

別表14

採水地点:池場地内民家

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下					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					0.6	0.6
11	フッ素及びその化合物	0.8					0.06	0.06
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	塩素酸	0.6					0.22	0.22
22	クロロ酢酸	0.02					(-)	(-)
23	クロロホルム	0.06					0.006	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.04					(-)	(-)
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					0.008	0.008
28	トリクロロ酢酸	0.2					(-)	(-)
29	ブロモジクロロメタン	0.03					0.002	0.002
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					0.04	0.04
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					0.04	0.04
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					4.7	4.7
37	マンガン及びその化合物	0.05					(-)	(-)
38	塩化物イオン	200					2.6	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300					20	20
40	蒸発残留物	500					55	55
41	陰イオン界面活性剤	0.2					(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001					(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001					(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02					(-)	(-)
45	フェノール類	0.005					(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5					0.5	0.5
47	pH値	5.8-8.6					7.4	7.4
48	味	異常でないこと					異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと					異常でない	異常でない
50	色度	5度以下					0.6	0.6
51	濁度	2度以下					0.1度未満	0.1度未満

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m 以下	300以上	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	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	1.0	0.6	0.6	0.7	0.5	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	0.02	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	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	0.04						
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	0.2						
29	プロモジクロロメタン	0.03						
30	プロモホルム	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	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	(-)	0.05	0.03	0.02	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.08	0.04	0.07	0.08	0.04	0.08
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	6.1	4.3	4.5	3.3	5.1	6.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	5.6	3.7	3.3	3.1	3.0	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	46	48	50	37	44	50
40	蒸発残留物	500	94	66	75	75	90	94
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	(-)	(-)		(-)	0.000001
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	6.9	0.9	1.1	0.8	0.8	6.9
47	pH値	5.8-8.6	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	8.2
48	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
49	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
50	色度	5度以下	7.0	4.0	5.0	3.4	2.7	7.0
51	濁度	2度以下	2.4	0.6	1.4	0.9	0.7	2.4

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	97	170	9	38	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.3	0.3	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	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	0.04						
25	ジブrom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	0.2						
29	ブromジクロロメタン	0.03						
30	ブrom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	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	0.01
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	(-)	(-)	0.02	(-)	0.01	0.02
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	3.7	4.7	3.5	3.2	3.5	4.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	2.9	2.6	2.3	2.2	2.2	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	5.3	9.8	8.1	3.2	8.0	9.8
40	蒸発残留物	500	43	45	27	42	46	46
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001			(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001			0.000001	(-)	(-)	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02			(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	1.9	(-)	0.5	(-)	0.6	1.9
47	pH値	5.8-8.6	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	7.1
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1度未満	1度未満	2.0	1.2	1.0	2.0
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.3	0.4	1.3

南東部簡易水道 漆川水源(原水)

別表17

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m 以下	94	25	10	180	0	180
2	大腸菌	不検出	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.3	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	0.01	(-)	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	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	0.04						
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	0.2						
29	プロモジクロロメタン	0.03						
30	プロモホルム	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	0.01	(-)	(-)	(-)	0.02	0.02
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	(-)	(-)	(-)	0.01	0.01	0.01
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	2.4	2.8	3.2	2.7	3.7	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.1	2.7	2.3	7.7	2.2	7.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	23	28	30	24	26	30
40	蒸発残留物	500	56	50	47	53	69	69
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.1	(-)	(-)	(-)	(-)	2.1
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1.0	0.5度未満	1度未満	0.9	0.5	1.0
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.3	0.5度未満

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	160	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	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	0.2	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	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	0.04						
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	0.2						
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	0.05	(-)	(-)	(-)	0.01	0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.16	0.04	0.17	0.04	0.02	0.17
34	鉄及びその化合物	0.3	0.22	0.02	0.29	0.06	0.03	0.29
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	2.9	3.5	3.4	3	3.7	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	(-)	0.015	(-)	(-)	0.015
38	塩化物イオン	200	2.6	2.2	2.1	1.8	2.4	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	11	14	13	12	17	17
40	蒸発残留物	500	51	42	44	45	61	61
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	5.1	0.6	1.0	0.6	0.7	5.1
47	pH値	5.8-8.6	7.5	7.0	7.7	7.7	8.1	8.1
48	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
49	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
50	色度	5度以下	4.0	2.0	6.0	2.6	1.7	6.0
51	濁度	2度以下	4.0	0.5度未満	3.5	0.7	0.6	4.0

北部簡易水道 竹桑田沢水源(原水)

別表19

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	250	300以上	230	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	0.3	0.4	0.2	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	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	0.04						
25	ジプロモクロロメタン	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	0.2						
29	プロモジクロロメタン	0.03						
30	プロモホルム	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	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	0.04
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0.07	0.49	0.05	0.02	0.49
34	鉄及びその化合物	0.3	0.05	0.05	1.1	0.12	0.02	1.1
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	3.1	3.3	3.3	3.2	6.4	6.4
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	0.01	0.078	0.013	(-)	0.078
38	塩化物イオン	200	2.7	2.4	1.9	2.0	2.2	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10	14	12	10	13	14
40	蒸発残留物	500	47	37	66	48	67	67
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	3.7	0.8	4.1	0.8	0.7	4.1
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	微渋味	異常でない	異常でない	微渋味
49	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
50	色度	5度以下	4.0	4.0	32	3.8	2.1	32
51	濁度	2度以下	2.2	0.5度未満	16	1.2	0.7	16

北部簡易水道 谷川水源(原水)

別表20

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m 以下	300以上	250	300以上	150	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	0.4	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	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	0.04						
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	0.2						
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	0.03	0.01	(-)	(-)	(-)	0.03
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.02	0.03	0.03	0.07	0.07
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	5.5	8.6	5.8	4.5	4.3	8.6
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.4	8.4	2.3	2.2	2.0	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	7.3	10	14	9.1	14	14
40	蒸発残留物	500	58	61	41	62	53	62
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	4.6	0.7	1.0	0.9	0.8	4.6
47	pH値	5.8-8.6	6.9	6.9	7.3	7.4	7.6	7.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	3.0	2.0	4.0	3.2	3.1	4.0
51	濁度	2度以下	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	1.2

鳳来峡簡易水道 槇原川水源(原水)

別表21

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	160	75	160	300以上	120	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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	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	0.04			-			
25	ジプロモクロロメタン	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	0.2			-			
29	プロモジクロロメタン	0.03			-			
30	プロモホルム	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	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	(-)	0.03	0.03	0.02	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
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	3.6	3.7	3.8	3.4	4.1	4.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.007	(-)	(-)	(-)	(-)	0.007
38	塩化物イオン	200	3.9	2.4	2.0	1.9	1.8	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	3.5	7.9	19	4.5	7.0	19
40	蒸発残留物	500	50	48	32	48	55	55
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	8.3	0.8	0.9	1.2	0.9	8.3
47	pH値	5.8-8.6	6.8	6.7	6.8	7.2	7.7	7.7
48	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
49	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
50	色度	5度以下	6.0	3.0	3.0	4.1	3.2	6.0
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.3	0.4	0.5度未満

東部簡易水道 黒沢川水源(原水)

別表22

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	180	54	82	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.8	0.3	0.4	0.2	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	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	0.04			-			
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	0.2			-			
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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	0.05	0.05	0.03	0.08	0.08
34	鉄及びその化合物	0.3	0.06	0.01	0.03	0.04	0.06	0.06
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	4.2	6.4	4.0	3.5	2.7	6.4
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	0.008	0.008
38	塩化物イオン	200	2.9	6.7	2.1	1.9	1.7	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	16	28.2	26	21	24	28.2
40	蒸発残留物	500	51	63	51	54	53	63
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	0.02	(-)	(-)	(-)	0.02
42	ジェオスミン	0.00001			(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001			(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02			(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.7	0.7	(-)	0.5	1.7	2.7
47	pH値	5.8-8.6	7.4	7.6	7.7	7.4	7.8	7.8
48	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
49	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
50	色度	5度以下	2.0	2.0	2.0	1.6	3.8	3.8
51	濁度	2度以下	1.5	1.0	0.5度未満	1.2	2.8	2.8

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	230	300以上	300以上	210	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.7	0.4	0.2	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	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	0.04						
25	ジブrom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	0.2						
29	ブromジクロロメタン	0.03						
30	ブrom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	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06
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	3.4	3.2	5.0	3.6	2.7	5.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	0.012	(-)	(-)	0.008	0.012
38	塩化物イオン	200	3.1	2.5	3.6	2.6	1.7	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	19	26	32	22	24	32
40	蒸発残留物	500	52	45	55	51	53	55
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	5.1	1.7	1.2	1.3	1.7	5.1
47	pH値	5.8-8.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8
48	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
49	臭気	異常でないこと	異常でない	微土臭	異常でない	異常でない	異常でない	微土臭
50	色度	5度以下	2.0	5.0	3.0	3.8	3.8	5.0
51	濁度	2度以下	2.5	3.1	0.7	1.1	2.8	3.1

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	280	260	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	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	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	0.05	0.06	0.06
12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.03	0.04	0.04	0.03	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	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	0.04			-			
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	0.2			-			
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	0.04	(-)	(-)	(-)	0.01	0.04
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	(-)	0.05	0.03	(-)	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.08	0.03	0.06	0.09	0.02	0.09
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	2.9	3.4	3.4	2.7	3.5	3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.7	3.1	2.4	2.4	2.6	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38	50	42	41	49	50
40	蒸発残留物	500	75	78	68	78	87	87
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	4.0	(-)	1.1	0.7	0.6	4.0
47	pH値	5.8-8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9
48	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
49	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
50	色度	5度以下	4.0	2.0	4.0	3.3	1.9	4.0
51	濁度	2度以下	1.5	0.5度未満	1.0	0.9	0.7	1.5

鳳来南部簡易水道 浦梨沢水源(原水)

別表25

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	300以上	300以上	160	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	0.002	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	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	0.06	0.06
12	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	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	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	0.04			-			
25	ジプロモクロロメタン	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	0.2			-			
29	プロモジクロロメタン	0.03			-			
30	プロモホルム	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	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.05	(-)	0.05	0.06	0.99	0.99
34	鉄及びその化合物	0.3	0.07	0.06	0.10	0.11	3.30	3.30
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	4.2	3.2	3.6	3.2	5.2	5.2
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	0.049	0.049
38	塩化物イオン	200	4.2	3.1	2.7	2.7	2.7	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	29	26	24	25	45	45
40	蒸発残留物	500	67	46	36	60	152	152
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	5.0	0.6	1.0	1.0	0.8	5.0
47	pH値	5.8-8.6	7.5	7.5	7.5	7.6	8.0	8.0
48	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	微渋味	微渋味
49	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
50	色度	5度以下	3.0	3.0	4.0	5.3	1.1	5.3
51	濁度	2度以下	1.1	0.6	0.9	1.5	7.3	7.3

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	210	180	160	140	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	1.0	0.8	0.8	0.3	0.7	1.0
11	フッ素及びその化合物	0.8	(-)	(-)	(-)	(-)	0.06	0.06
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	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	0.04						
25	ジブrom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	0.2						
29	ブromジクロロメタン	0.03						
30	ブrom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	0.04	(-)	(-)	(-)	0.01	0.04
33	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
34	鉄及びその化合物	0.3	0.09	0.08	0.02	0.11	0.02	0.11
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	3.9	3.5	3.8	3.2	3.7	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.006	(-)	0.005未満	(-)	(-)	0.006
38	塩化物イオン	200	4.1	3.2	3.0	2.7	2.7	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	26	27	28	25	26	28
40	蒸発残留物	500	55	46	54	60	66	66
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	3.7	0.6	(-)	1.0	(-)	3.7
47	pH値	5.8-8.6	7.4	7.4	7.4	7.6	8.3	8.3
48	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
49	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
50	色度	5度以下	3.0	3.0	2.0	5.3	1.3	5.3
51	濁度	2度以下	1.3	0.6	0.5度未満	1.5	0.9	1.5

西部簡易水道 枳沢川水源(原水)

別表27

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	200	130	300以上	300以上	35	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.6	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	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	0.04						
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	0.2						
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	0.01	(-)	(-)	(-)	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(-)	(-)	0.03	0.03	(-)	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3	(-)	(-)	0.01	0.03	0.01	0.03
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	2.9	3.8	4.1	3.2	4.0	4.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.0	2.8	2.5	2.4	2.2	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10	16	21	12	14	21
40	蒸発残留物	500	40	42	48	44	54	54
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.8	(-)	0.6	(-)	(-)	2.8
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1.0	2.0	2.0	2.0	1.1	2.0
51	濁度	2度以下	0.5	0.1度未満	0.5度未満	0.4	0.6	0.6

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	170	81	300以上	50	120	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	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	0.6	0.5	0.5	0.4	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	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	0.04						
25	ジプロモクロロメタン	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	0.2						
29	プロモジクロロメタン	0.03						
30	プロモホルム	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	0.03	(-)	(-)	(-)	0.01	0.03
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	(-)	(-)	(-)	(-)	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04
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	4.1	4.7	5.8	3.9	6.0	6.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.8	2.5	2.1	1.9	1.9	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	16	24	29	18	29	29
40	蒸発残留物	500	48	51	45	51	74	74
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	4.4	(-)	(-)	(-)	(-)	4.4
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.1	7.4	7.5	7.7	7.7
48	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
49	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
50	色度	5度以下	2.0	0.5度未満	2.0	1.2	0.5度未満	2.0
51	濁度	2度以下	1.5	0.1度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.5	1.5

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	140	28	31	67	28	140
2	大腸菌	不検出	陽性	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	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	0.4	0.3	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	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	0.04						
25	ジブrom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	0.2						
29	ブromジクロロメタン	0.03						
30	ブrom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	0.04	(-)	(-)	(-)	0.02	0.04
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03	(-)	(-)	0.04	(-)	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.05	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05
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	3.1	3.8	3.8	3.4	3.8	3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	0.005未満	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.1	2.8	2.6	2.6	2.4	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	14	17	21	16	17	21
40	蒸発残留物	500	44	64	45	43	42	64
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	2.8	(-)	(-)	0.5	(-)	2.8
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4
48	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
49	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
50	色度	5度以下	2.0	2.0	2.0	2.4	1.8	2.4
51	濁度	2度以下	0.9	0.5度未満	0.5	0.8	0.1	0.9

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	300以上	54	29	22	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.6	0.5	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	0.01	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	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	0.04						
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	0.2						
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	0.04	(-)	(-)	0.01	(-)	0.04
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	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	0.02
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	2.7	3.1	2.8	2.4	2.8	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.7	2.8	2.2	2.2	2.0	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	26	31	27	24	26	31
40	蒸発残留物	500	57	42	52	56	46	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	4.6	0.8	0.5	0.6	(-)	4.6
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	4.0	1.0	2.0	1.7	0.6	4.0
51	濁度	2度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.1度未満	0.2	0.5度未満

大野簡易水道 西沢川水源(原水)

別表31

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下	240	300以上	300以上	230	300以上	300以上
2	大腸菌	不検出	陽性	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	0.8	0.5	0.5	0.4	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	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	0.04						
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	0.2						
29	プロモジクロロメタン	0.03						
30	プロモホルム	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	0.01	(-)	(-)	(-)	(-)	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.04	(-)	(-)	0.03	(-)	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.02	(-)	0.01	0.03	0.01	0.03
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	4.3	6.0	5.5	4.3	4.6	6.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	塩化物イオン	200	3.4	2.8	2.5	2.4	2.4	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	12	19	17	15	19	19
40	蒸発残留物	500	45	53	53	50	62	62
41	陰イオン界面活性剤	0.2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	フェノール類	0.005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5	3.4	(-)	0.5	0.6	(-)	3.4
47	pH値	5.8-8.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
48	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
49	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
50	色度	5度以下	3.0	2.0	2.0	1.8	0.9	3.0
51	濁度	2度以下	1.1	0.5度未満	0.5度未満	0.5	0.2	1.1

池場簡易水道 須栢沢水源(原水)

別表32

(-)は基準値の10分の1未満

番号	項目	基準値 (mg/以下)	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	5年間の 最高値
1	一般細菌	100個/m以下					23	23
2	大腸菌	不検出					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	0.5
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	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	0.04						
25	ジブrom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	0.2						
29	ブromジクロロメタン	0.03						
30	ブrom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					0.01	0.01
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					0.01	0.01
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					4.4	4.4
37	マンガン及びその化合物	0.05					(-)	(-)
38	塩化物イオン	200					2.0	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300					24	24
40	蒸発残留物	500					54	54
41	陰イオン界面活性剤	0.2					(-)	(-)
42	ジェオスミン	0.00001					(-)	(-)
43	2 - メチルイソゾルネオール	0.00001					(-)	(-)
44	非イオン界面活性剤	0.02					(-)	(-)
45	フェノール類	0.005					(-)	(-)
46	全有機炭素(TOC)	5					(-)	(-)
47	pH値	5.8-8.6					7.7	7.7
48	味	異常でないこと					異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと					異常でない	異常でない
50	色度	5度以下					0.6	0.6
51	濁度	2度以下					0.6	0.6