

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	鶴の平簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	1.43	1.26	1.47	1.47
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.05		0.05
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.57	0.09	0.15	0.57
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.0083	0.0024	0.0082	0.0083
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.004	↓0.002	0.01	0.01
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	0.0014	0.0018	0.0028	0.0028
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0119	0.0054	0.0176	0.0176
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	0.007	↓0.002	0.005	0.007
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.0026	0.0020	0.0066	0.0066
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		4.0		4
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.2	3.1	3.0	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	58.3	54.8	52.3	58.3
40	蒸発残留物	500	50	111	116	107	116
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6~7.9	7.7~8	7.6~7.9	7.6~8.0
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.1	0.1	0.1

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	黒仁田簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.27	0.26	0.30	0.30
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.09		0.09
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.08	↓0.06	↓0.06	0.08
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		5		5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.6	2.6	2.7	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	26.5	29.5	26.3	29.5
40	蒸発残留物	500	50	60	67	65	67
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5~7.6	7.4~7.8	7.4~7.7	7.4~7.8
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	1	1	1
51	濁度	2度	0.2	0.1	0.5	1	1.0

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	向山北簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	2	0	0	2
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	1.08	1.02	1.00	1.08
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	0.08	↓0.06	0.08
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	0.0015	0.0022	0.0022	0.0022
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0031	0.004	0.004	0.0040
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.0009	0.001	0.001	0.0010
30	ブロモホルム	0.09	0.009	0.0011	0.0008	0.0007	0.0011
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		0.05		0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		6.1		6.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.9	4.5	4.2	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	54.3	55.9	53.3	55.9
40	蒸発残留物	500	50	113	118	113	118
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.9~8.1	7.8~8.2	7.8~8.1	7.8~8.2
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	3	↓1	3
51	濁度	2度	0.2	0.2	1.2	0.5	1.2

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	徳別当簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.20	0.18	0.26	0.26
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.05		0.05
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.11	0.30	0.08	0.30
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	0.0016	0.0013	0.0016
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	0.003	0.003	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	0.0016	0.0013	0.0016
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		4.1		4.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.2	3.8	3.3	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	9.9	14.0	7.2	14.0
40	蒸発残留物	500	50	42	46	47	47
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.6~7.5	6.8~7.6	6.8~7.4	6.6~7.6
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.2	↓0.1	0.2

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	三原尾野簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.25	0.22	0.30	0.30
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.06		0.06
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	0.0006	↓0.0005	0.0006
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	0.0013	↓0.0005	0.0013
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	0.0007	↓0.0005	0.0007
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		5.1		5.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.8	2.9	2.9	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	19.9	20.7	17.9	20.7
40	蒸発残留物	500	50	59	59	59	59
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.9~7.4	6.9~7.5	6.8~7.4	6.8~7.5
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	↓0.1	0.3	0.3

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	花の群簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.33	0.36	0.24	0.36
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.20	0.13	0.07	0.20
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.001	0.0019	0.001	0.0019
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	0.0008	↓0.0005	0.0008	0.0008
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0025	0.0029	0.0015	0.0029
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.001	0.0011	0.0007	0.0011
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		3.1		3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.2	3.0	3.4	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	75.9	65.9	65.2	75.9
40	蒸発残留物	500	50	109	107	108	109
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	0.5	0.6	0.6
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.7~8.1	7.6~8	7.4~7.9	7.4~8.1
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	2	2	2
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.5	↓0.1	0.5

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	芝原簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.00005		↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.53	0.51	0.52	0.53
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.17	0.10	↓0.06	0.17
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.0006	↓0.0005	↓0.0005	0.0006
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0006	↓0.0005	↓0.0005	0.0006
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		↓0.005		↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		↓0.03		↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		4.4		4.4
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.3	3.2	3.2	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	35.1	34.1	30.1	35.1
40	蒸発残留物	500	50	75	73	74	75
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.1~7.4	7.1~7.5	7.1~7.4	7.1~7.5
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	1	↓1	2	2
51	濁度	2度	0.2	0.4	↓0.1	0.2	0.4

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	布平簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003		↓0.0003		↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005		↓0.0005		↓0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001		↓0.001		↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	1.10	0.98	1.00	1.10
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08		0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1		↓0.02		↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002		↓0.0002		↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004		↓0.001		↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002		↓0.0005		↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001		↓0.0005		↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.14	0.22	0.18	0.22
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.0007	0.0011	0.0007	0.0011
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	0.0013	0.0013	0.0009	0.0013
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0029	0.0039	0.0025	0.0039
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.0011	0.0015	0.0009	0.0015
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1		0.021		0.021
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02		0.71	0.04	0.71
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03		0.05		0.05
35	銅及びその化合物	1	0.1		↓0.01		↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20		7		7
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005		↓0.005		↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.7	4.1	3.9	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	36.5	33.9	30.1	36.5
40	蒸発残留物	500	50	120	119	110	120
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02		↓0.02		↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001		↓0.000001		↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002		↓0.002		↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005		↓0.0005		↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.1~7.3	7.2~7.4	7.1~7.2	7.1~7.4
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	1	↓1	1
51	濁度	2度	0.2	0.1	1	0.4	1.0



	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	天岩戸簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.62	0.55	0.59	0.62
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.25	0.07	↓0.06	0.25
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	0.0021	0.0013	0.0011	0.0021
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0031	0.0019	0.0020	0.0031
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.0011	0.0006	0.0009	0.0011
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			0.042	0.042
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			3.3	3.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.2	2.7	2.9	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	21.9	21.5	17.1	21.9
40	蒸発残留物	500	50	69	63	57	69
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.1~7.5	7.1~7.6	6.9~7.6	6.9~7.6
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	2	↓1	2
51	濁度	2度	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	竹の上簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.003	0.006	0.002	0.006
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.67	0.66	0.80	0.80
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.1	0.1
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	0.13	↓0.06	0.13
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0007	↓0.0005	↓0.0005	0.0007
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.02	↓0.02	↓0.02	↓0.02
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	0.0007	↓0.0005	↓0.0005	0.0007
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			4.9	4.9
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.3	2.7	2.6	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	28.2	28.7	27.0	28.7
40	蒸発残留物	500	50	73	84	75	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.2~7.7	7.3~7.8	7.2~7.6	7.2~7.8
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.2	0.1	0.2

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	東岸寺簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.44	0.42	0.50	0.50
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.14	0.14	0.09	0.14
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			3.8	3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.4	2.2	2.1	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	32.8	37.9	32.8	37.9
40	蒸発残留物	500	50	64	79	68	79
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.4~7.8	7.6~7.8	7.5~7.7	7.4~7.8
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	↓0.1	↓0.1	↓0.1

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	大猿渡簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.18	0.17	0.23	0.23
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			2.5	2.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.3	3.2	3.1	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	7.2	8.7	13.7	13.7
40	蒸発残留物	500	50	37	39	40	40
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.4~6.7	6.4~6.9	6.4~6.7	6.4~6.9
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.3	↓0.1	↓0.1	0.3

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	黒原簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.35	0.37	0.43	0.43
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			4.7	4.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.0	2.8	2.9	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	16.4	18.8	14.6	18.8
40	蒸発残留物	500	50	62	63	66	66
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.0~7.4	7~7.3	6.9~7.3	6.9~7.4
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	↓0.1	0.2	0.2

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	永の内簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.55	0.57	0.57	0.57
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			3.8	3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.6	2.7	2.8	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	15.2	15.7	15.9	15.9
40	蒸発残留物	500	50	59	62	59	62
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.7~7.1	6.7~7.1	6.6~7.1	6.6~7.1
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.3	↓0.1	0.3

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	野方野簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.69	0.73	1.06	1.06
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	0.0005	↓0.0005	0.0009	0.0009
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0005	↓0.0005	0.0009	0.0009
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			3.7	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.3	3.0	3.0	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	21.7	22.5	20.7	22.5
40	蒸発残留物	500	50	59	65	56	65
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.9~7.2	6.9~7.4	7~7.3	6.9~7.4
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	↓0.1	↓0.1	↓0.1

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	田井本簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.38	0.39	0.60	0.60
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			3	3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.0	2.7	2.6	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	13.4	14.7	13.0	14.7
40	蒸発残留物	500	50	55	56	56	56
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.5~7.0	6.5~7	6.5~7	6.5~7.0
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6



	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	上野簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003			↓0.0003	↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005			↓0.00005	↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001			↓0.001	↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.73	0.73	0.75	0.75
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0.11	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1			↓0.02	↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002			↓0.0002	↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004			↓0.001	↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002			↓0.0005	↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001			↓0.0005	↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1			↓0.005	↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03			↓0.03	↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1			↓0.01	↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20			5.1	5.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005			↓0.005	↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.9	3.7	3.6	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	27.1	27.6	26.0	27.6
40	蒸発残留物	500	50	89	92	91	92
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02			↓0.02	↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001			↓0.000001	↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002			↓0.002	↓0.002
45	フェノ-ル類	0.005	0.0005			↓0.0005	↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.9~7.2	6.9~7.2	6.7~7.3	6.7~7.3
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	中瀬簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	4	50	0	50
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.006	0.006	0.007	0.007
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	1.09	0.54	0.31	1.09
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09			0.09
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.09	0.37	↓0.06	0.37
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	3.9			3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.8	3.6	3.0	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	42.0	40.1	39.4	42.0
40	蒸発残留物	500	50	73	81	76	81
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	0.8	↓0.3	0.8
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.0~7.9	6.9~7.9	7.2~7.9	6.9~7.9
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	2	4	↓1	4
51	濁度	2度	0.2	0.6	0.8	0.2	0.8

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	河内簡易水道(入高水源)				河内簡易水道(西谷水源)			
				H27	H28	H29	最大値	H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001	↓0.001			↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.66	0.54	0.57	0.66	2.58	1.96	1.92	2.58
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09			0.09	0.08			0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	0.16	↓0.06	↓0.06	0.16
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	0.0005	↓0.0005	↓0.0005	0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	0.0014	↓0.0005	↓0.0005	0.0014
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	0.0009	↓0.0005	↓0.0005	0.0009
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	3.5			3.5	6.3			6.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.9	3.2	3.6	3.9	4.3	4.0	3.9	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	31.7	39.0	27.6	39.0	44.1	40.5	41.6	44.1
40	蒸発残留物	500	50	73	107	71	107	121	134	134	134
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオ-ル	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.8~7.4	6.9~7.4	6.9~7.5	6.8~7.5	6.8~7.3	6.8~7.1	6.8~7.1	6.8~7.3
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.2	↓0.1	0.2	↓0.1	0.3	0.3	0.3

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	五ヶ所簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	4	0	0	4
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	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	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.26	0.27	0.28	0.28
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.09			0.09
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.11	0.10	0.09	0.11
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	0.0006	↓0.0005	0.0006
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	0.0006	↓0.0005	0.0006
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	3.8			3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.5	2.5	2.6	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	16.1	15.9	15.8	16.1
40	蒸発残留物	500	50	63	80	80	80
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.0~7.2	7.1~7.3	7~7.3	7.0~7.3
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.4	0.2	0.4

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	馬場簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	3	0	3
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.54	0.52	0.68	0.68
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.07			0.07
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	3.1			3.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.4	2.9	2.9	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	21.5	21.4	19.7	21.5
40	蒸発残留物	500	50	55	67	57	67
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.9~7.1	6.9~7.1	6.9~7.1	6.9~7.1
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.5	0.4	↓0.1	0.5

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	奥鶴簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	3	2	0	3
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	1.88	2.33	1.10	2.33
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08			0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.12	0.12	0.06	0.12
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02			0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	4.8			4.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.9	3.7	3.4	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	28.2	44.8	25.7	44.8
40	蒸発残留物	500	50	71	136	85	136
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.7~7.0	6.7~7	6.5~7.3	6.5~7.3
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.1	1	0.1	1.0

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	所尾野簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	31	0	31
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	2.34	2.09	2.20	2.34
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.1			0.1
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	0.07	↓0.06	0.07
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	0.0007	↓0.0005	↓0.0005	0.0007
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0013	↓0.0005	↓0.0005	0.0013
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.0007	↓0.0005	↓0.0005	0.0007
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.06			0.06
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	8.3			8.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	4.6	4.2	4.6	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	49.6	51.5	49.0	51.5
40	蒸発残留物	500	50	161	166	159	166
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	0.6	↓0.3	0.6
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.9~7.2	7~7.2	7~7.2	6.9~7.2
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	5	↓1	5
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	1.2	↓0.1	1.2

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	下河内簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	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	↓0.001	↓0.001
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	2.92	3.28	3.21	3.28
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	↓0.05			↓0.05
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.07	0.10	↓0.06	0.10
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	0.0017	0.0015	0.0008	0.0017
26	臭素酸	0.01	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.003	0.0032	0.0015	0.0032
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブromホルム	0.09	0.009	0.0013	0.0017	0.0008	0.0017
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	10.6			10.6
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	5.3	5.7	5.4	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	64.6	59.8	59.8	64.6
40	蒸発残留物	500	50	191	214	210	214
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	6.6~6.9	6.7~6.9	6.7~6.9	6.6~6.9
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.1	0.1	↓0.1	0.1



	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	田原簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	0	0	0	0
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.23	0.22	0.20	0.23
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08			0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	0.09	↓0.06	↓0.06	0.09
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
30	ブロモホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	3.8			3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	3.4	3.2	3.0	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	36.3	33.1	33.6	36.3
40	蒸発残留物	500	50	73	88	81	88
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3	↓0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.7~8.0	7.7~7.9	7.7~7.9	7.7~8.0
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	↓0.1	0.2	↓0.1	0.2

	水質基準項目	基準項目 [mg/L]	基準値 の1/10	黒口簡易水道			
				H27	H28	H29	最大値
1	一般細菌	100以下/ml	10	5	3	0	5
2	大腸菌(浄水)	不検出	不検出	0/12	0/12	0/12	0/12
3	カドミウム及び化合物	0.003	0.0003	↓0.0003			↓0.0003
4	水銀及び化合物	0.0005	0.00005	↓0.00005			↓0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
6	鉛及び化合物	0.01	0.001	↓0.001			↓0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
10	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004	↓0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0	1.0	0.87	0.36	0.32	0.87
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08	0.08			0.08
13	ホウ素及びその化合物	1	0.1	↓0.02			↓0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	↓0.0002			↓0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	↓0.001			↓0.001
17	ジクロロメタン	0.02	0.002	↓0.0005			↓0.0005
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
20	ベンゼン	0.01	0.001	↓0.0005			↓0.0005
21	塩素酸	0.60	0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06	↓0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01	0.0007	0.0006	↓0.0005	0.0007
26	臭素酸	0.01	0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001	↓0.001
27	総トリハロメタン	0.1	0.01	0.0012	0.0012	↓0.0005	0.0012
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003	0.0005	0.0006	↓0.0005	0.0006
30	ブromホルム	0.09	0.009	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005	↓0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	↓0.002	↓0.002	↓0.002	↓0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	0.1	↓0.005			↓0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	0.03	↓0.03			↓0.03
35	銅及びその化合物	1	0.1	↓0.01			↓0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	20	3.5			3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	↓0.005			↓0.005
38	塩化物イオン	200.0	20	2.8	2.7	3.0	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	30	34.8	36.2	32.6	36.2
40	蒸発残留物	500	50	68	88	81	88
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	↓0.02			↓0.02
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	0.000001	↓0.000001			↓0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	↓0.002			↓0.002
45	フェノール類	0.005	0.0005	↓0.0005			↓0.0005
46	有機物等(全有機炭素量)	3	0.3	↓0.3	↓0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.2~7.7	7.4~7.9	7.3~7.8	7.2~7.9
48	味	異常でない	異常でない	無	無	無	無
49	臭気	異常でない	異常でない	無	無	無	無
50	色度	5度	0.5	↓1	↓1	↓1	↓1
51	濁度	2度	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8