

原 水(小田中浄水場系 第1水源/吉井川)

項目	単位	最 高	最 低	平 均
1 一般細菌	個/mL	2,920	78	763
2 大腸菌	定性	12		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.2	0.225
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L			-
22 クロロ酢酸	mg/L			-
23 クロロホルム	mg/L			-
24 ジクロロ酢酸	mg/L			-
25 ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26 臭素酸	mg/L			-
27 総トリハロメタン	mg/L			-
28 トリクロロ酢酸	mg/L			-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30 ブロモホルム	mg/L			-
31 ホルムアルデヒド	mg/L			-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.02	0.07
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.07	0.16
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.3	4.8	5.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	0.012	0.023
38 塩化物イオン	mg/L	6.1	4.1	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21	15	18
40 蒸発残留物	mg/L	73	43	58
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.000008	0.000001	0.000003
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.2	0.6	1.2
47 pH値		7.2	6.7	7.0
48 味				
49 臭気				藻臭
50 色度	度	12.1	2.3	5.3
51 濁度	度	13.9	1.1	3.4

原 水 (小田中浄水場系 第2水源/吉井川)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	31,800	103	4,345
2	大腸菌	定性	12		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L			<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.08
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.08	0.14
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.055	0.011	0.025
38	塩化物イオン	mg/L	6.4	3.8	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L			
40	蒸発残留物	mg/L			65
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジオスミン	mg/L			0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	2.4	0.9	1.5
47	pH値		7.3	6.5	7.1
48	味				
49	臭気				藻臭
50	色度	度	14.6	2.9	7.1
51	濁度	度	14.3	1.4	4.7

原 水（草加部浄水場系 第3水源／加茂川）

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	6,400	68	1,267
2	大腸菌	定性	12		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.35
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.83	0.10	0.35
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.03	0.09
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	4.9	5.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.024	0.006	0.015
38	塩化物イオン	mg/L	4.8	3.1	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22	18	20
40	蒸発残留物	mg/L	62	53	59
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	4.4	0.5	1.3
47	pH値		7.3	6.7	7.1
48	味				
49	臭気				藻臭
50	色度	度	19.8	1.6	5.5
51	濁度	度	31.9	1.3	5.8

原 水(久米／大井・坪井水源)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	104	0	11
2	大腸菌	定性	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			8.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	16.8	5.8	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	45	30	40
40	蒸発残留物	mg/L			103
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジオスミン	mg/L			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3	0.2	0.2
47	pH値		6.9	6.4	6.7
48	味				
49	臭気				異常なし
50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	0.3	<0.1	<0.1

原 水(加茂/物見水源)

項目	単位	最 高	最 低	平 均
1 一般細菌	個/mL	0	0	0
2 大腸菌	定性	0		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20 ベンゼン	mg/L			<0.001
21 塩素酸	mg/L			-
22 クロロ酢酸	mg/L			-
23 クロロホルム	mg/L			-
24 ジクロロ酢酸	mg/L			-
25 ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26 臭素酸	mg/L			-
27 総トリハロメタン	mg/L			-
28 トリクロロ酢酸	mg/L			-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30 ブロモホルム	mg/L			-
31 ホルムアルデヒド	mg/L			-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	4.2	2.5	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	27	24	25
40 蒸発残留物	mg/L			60
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45 フェノール類	mg/L			<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値		6.8	6.4	6.6
48 味				
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51 濁度	度	0.2	<0.1	<0.1

原 水 (加茂/山河水源)

項目	単位	最 高	最 低	平 均
1 一般細菌	個/mL	18	0	3
2 大腸菌	定性	0		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.2	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L			<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20 ベンゼン	mg/L			<0.001
21 塩素酸	mg/L			-
22 クロロ酢酸	mg/L			-
23 クロロホルム	mg/L			-
24 ジクロロ酢酸	mg/L			-
25 ジブromokロロメタン	mg/L			-
26 臭素酸	mg/L			-
27 総トリハロメタン	mg/L			-
28 トリクロロ酢酸	mg/L			-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30 ブロモホルム	mg/L			-
31 ホルムアルデヒド	mg/L			-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	4.4	3.6	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	18	13	15
40 蒸発残留物	mg/L			52
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45 フェノール類	mg/L			<0.0005
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	<0.2	0.2
47 pH値		6.8	6.4	6.6
48 味				
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水 (加茂/落合水源)

項目	単位	最 高	最 低	平 均
1 一般細菌	個/mL	9	0	1
2 大腸菌	定性	1		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L			0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.6	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20 ベンゼン	mg/L			<0.001
21 塩素酸	mg/L			-
22 クロロ酢酸	mg/L			-
23 クロロホルム	mg/L			-
24 ジクロロ酢酸	mg/L			-
25 ジブromokクロロメタン	mg/L			-
26 臭素酸	mg/L			-
27 総トリハロメタン	mg/L			-
28 トリクロロ酢酸	mg/L			-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30 ブロモホルム	mg/L			-
31 ホルムアルデヒド	mg/L			-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	5.3	4.2	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	31	25	28
40 蒸発残留物	mg/L			72
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45 フェノール類	mg/L			<0.0005
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	0.2	0.3
47 pH値		7.0	6.5	6.6
48 味				
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水(加茂/堂ヶ原)

項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1 一般細菌	個/mL	1	0	0
2 大腸菌	定性	0		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L			0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14 四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20 ベンゼン	mg/L			<0.001
21 塩素酸	mg/L			-
22 クロロ酢酸	mg/L			-
23 クロロホルム	mg/L			-
24 ジクロロ酢酸	mg/L			-
25 ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26 臭素酸	mg/L			-
27 総トリハロメタン	mg/L			-
28 トリクロロ酢酸	mg/L			-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30 ブロモホルム	mg/L			-
31 ホルムアルデヒド	mg/L			-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			4.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	3.7	3.3	3.5
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15	11	12
40 蒸発残留物	mg/L			44
41 陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42 ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45 フェノール類	mg/L			<0.0005
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値		7.1	6.5	6.7
48 味				
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水(加茂/黒木水源)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	5	0	1
2	大腸菌	定性	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1	0.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L			0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.16	<0.03	0.06
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	3.5	3.2	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	13	14
40	蒸発残留物	mg/L			50
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	<0.2	<0.2
47	pH値		6.9	6.4	6.5
48	味				
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水(加茂/倉見水源)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	51	0	7
2	大腸菌	定性	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L			<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	<0.03	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.011	0.013
38	塩化物イオン	mg/L	4	3.2	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20	19	19
40	蒸発残留物	mg/L			56
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.2	<0.2
47	pH値		6.7	6.2	6.3
48	味				
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水(阿波/阿波第1水源)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	6	0	1
2	大腸菌	定性	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0	0.9	0.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	5.7	3.8	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	30	26	28
40	蒸発残留物	mg/L			70
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジオスミン	mg/L			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.2	<0.2
47	pH値		6.6	6.3	6.5
48	味				
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水(阿波／阿波第2水源)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	8	0	1
2	大腸菌	定性	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.8	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.40	0.27	0.34
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			15.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	4.7	4.3	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	38	39
40	蒸発残留物	mg/L			112
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	<0.2	<0.2
47	pH値		7.8	6.3	7.0
48	味				
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1

原 水(阿波／阿波第3水源)

	項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	一般細菌	個/mL	28	0	7
2	大腸菌	定性	0		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L			<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.2	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L			<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001
20	ベンゼン	mg/L			<0.001
21	塩素酸	mg/L			-
22	クロロ酢酸	mg/L			-
23	クロロホルム	mg/L			-
24	ジクロロ酢酸	mg/L			-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			-
26	臭素酸	mg/L			-
27	総トリハロメタン	mg/L			-
28	トリクロロ酢酸	mg/L			-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			-
30	ブロモホルム	mg/L			-
31	ホルムアルデヒド	mg/L			-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	4.3	2.9	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19	15	17
40	蒸発残留物	mg/L			36
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02
42	ジェオスミン	mg/L			<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005
45	フェノール類	mg/L			<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	<0.2	<0.2
47	pH値		6.9	6.2	6.5
48	味				
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1