

採水地点名：和気第1供給地点 浄水系名：岡山浄水場系

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと		0			12
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.8	0.2	0.4	4
11	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4
12	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14	1,4-ジオキササン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	クロロホルム	0.06	mg/L	0.028	0.004	0.013	12
23	ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.009	< 0.004	0.004	4
24	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.007	0.002	0.004	12
25	臭素酸	0.01	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	12
26	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.043	0.013	0.028	12
27	トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
28	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.013	0.005	0.009	12
29	ブromホルム	0.09	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	12
30	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
31	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.05	< 0.02	0.02	4
33	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34	銅及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
35	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	12.1	9.9	11.2	4
36	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
37	塩化物イオン	200	mg/L	15.7	10.8	13.6	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	47	40	43	4
39	蒸発残留物	500	mg/L	99	81	90	4
40	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41	ジオキサミン	0.00001	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	4
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
43	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	mg/L	1.1	0.6	0.8	12
46	pH値	5.8以上8.6以下		8.2	7.3	7.6	12
47	味	異常でないこと		0			12
48	臭	異常でないこと		0			12
49	色度	5	度	0.6	< 0.5	< 0.5	12
50	濁度	2	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。

採水地点名：柵原第1供給地点 浄水系名：津山第1浄水場系

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100	個/mL	4	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと		0			12
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.6	0.3	0.3	4
11	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	< 0.08	< 0.08	< 0.08	4
12	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14	1,4-ジオキササン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	クロロホルム	0.06	mg/L	0.026	0.005	0.014	12
23	ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.011	< 0.004	0.006	4
24	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.004	0.001	0.002	12
25	臭素酸	0.01	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	12
26	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.040	0.012	0.024	12
27	トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
28	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.011	0.005	0.007	12
29	ブromホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
30	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
31	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.03	< 0.02	< 0.02	4
33	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34	銅及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
35	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	10.2	7.7	9.0	4
36	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
37	塩化物イオン	200	mg/L	15.4	10.5	12.9	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	25	17	21	4
39	蒸発残留物	500	mg/L	66	48	56	4
40	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41	ジオキサミン	0.00001	mg/L	0.000002	< 0.000001	0.000001	5
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
43	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	mg/L	0.6	0.4	0.5	12
46	pH値	5.8以上8.6以下		7.8	6.7	7.3	12
47	味	異常でないこと		0			12
48	臭	異常でないこと		0			12
49	色度	5	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
50	濁度	2	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。

採水地点名：奈義供給地点 浄水系名：津山第2浄水場系

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと		0			12
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.7	0.4	0.4	4
11	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.09	0.08	0.08	4
12	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14	1,4-ジオキササン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	クロロホルム	0.06	mg/L	0.016	0.001	0.006	12
23	ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.006	< 0.004	< 0.004	4
24	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	0.001	0.001	12
25	臭素酸	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
26	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.025	0.004	0.012	12
27	トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
28	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.007	0.002	0.004	12
29	ブromホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
30	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
31	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.03	< 0.02	< 0.02	4
33	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34	銅及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
35	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	9.2	7.4	8.3	4
36	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
37	塩化物イオン	200	mg/L	10.8	6.8	9.2	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	23	18	20	4
39	蒸発残留物	500	mg/L	52	48	50	4
40	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41	ジオキサミン	0.00001	mg/L	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
43	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	mg/L	0.5	0.3	0.3	12
46	pH値	5.8以上8.6以下		8.0	7.2	7.5	12
47	味	異常でないこと		0			12
48	臭	異常でないこと		0			12
49	色度	5	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
50	濁度	2	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。

採水地点名：北房供給地点 浄水系名：総社浄水場系

No.	基準項目	水質基準値		1年間	1年間	1年間	検査頻度 回/年
				最大値	最小値	平均値	
1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと		0			12
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	4
8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.9	0.4	0.6	4
11	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.09	< 0.08	< 0.08	4
12	ホウ素及びその化合物	1	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
13	四塩化炭素	0.002	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
14	1,4-ジオキササン	0.05	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
19	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
20	ベンゼン	0.01	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
21	クロロ酢酸	0.02	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	クロロホルム	0.06	mg/L	0.032	0.005	0.014	12
23	ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.011	< 0.004	0.004	4
24	ジブromクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.001	0.002	12
25	臭素酸	0.01	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	12
26	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.047	0.012	0.023	12
27	トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
28	ブromジクロロメタン	0.03	mg/L	0.012	0.004	0.006	12
29	ブromホルム	0.09	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
30	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
31	亜鉛及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
32	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
33	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
34	銅及びその化合物	1	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
35	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.6	6.9	7.3	4
36	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	4
37	塩化物イオン	200	mg/L	9.3	4.8	6.8	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	63	49	55	4
39	蒸発残留物	500	mg/L	99	84	93	4
40	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
41	ジオキサミン	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
43	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
44	フェノール類	0.005	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5	mg/L	0.9	0.5	0.6	12
46	pH値	5.8以上8.6以下		7.8	7.2	7.5	12
47	味	異常でないこと		0			12
48	臭	異常でないこと		0			12
49	色度	5	度	0.7	< 0.5	< 0.5	12
50	濁度	2	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。