

地区名 上水矢作水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カミカミ及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.59			0.41			0.63			0.41			4	0.63	0.41	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	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	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	消毒副生成物
20	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06			0.08			<0.06			4	0.08	<0.06	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	着色
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.009			0.004			0.004			0.002			4	0.009	0.002	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	味 着色
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	7.3			5.5			6.6			4.6			4	7.3	4.6	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	7.5	7.0	5.0	4.5	4.6	4.5	4.8	6.5	5.0	4.7	5.3	5.8	12	7.5	4.5	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	50			53			66			49			4	66	49	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	78			79			107			71			4	107	71	発泡
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡 臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.2	
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	基礎的性状
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	
	残留塩素(センター数値)		0.50	0.42	0.40	0.26	0.22	0.30	0.32	0.26	0.34	0.48	0.50	0.52		0.52	0.22	—
	気温		8.0	21.0	18.0	23.0	28.0	26.0	17.5	8.0	1.0	1.0	2.0	3.0		28.0	1.0	
	水温		9.0	13.5	17.0	17.0	24.0	24.0	19.0	15.0	9.5	6.0	5.0	6.5		24.0	5.0	

地区名 生出水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カミウム及びその化合物	0.003mg/l以下				<0.0003									1	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下				<0.00005									1	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下				0.001									1	0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下				<0.005									1	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下				0.43									1	0.43	0.43	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002									1	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	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	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			0.07			0.11			0.12			4	0.12	<0.06	消毒副生成物
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001			0.002			0.002			<0.001			4	0.002	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001			0.001			0.003			0.002			4	0.003	0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.004			0.006			0.008			0.002			4	0.008	0.002	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002			0.003			0.003			<0.001			4	0.003	<0.001	
29	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下				0.002									1	0.002	0.002	着色
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02			<0.01			<0.01			<0.01			4	0.02	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下				<0.03									1	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下				<0.01									1	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				4.3									1	4.3	4.3	味
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/l以下	3.9	4.1	4.1	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	3.9	4.0	4.3	12	4.3	3.8	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				60									1	60	60	
39	蒸発残留物	500mg/l以下				87									1	87	87	発泡
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02									1	<0.02	<0.02	
41	ジオキシベンゼン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						4	<0.000001	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡 臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	8.2	8.1	8.1	8.0	7.4	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	8.1	12	8.2	7.4	基礎的性状
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	—
	残留塩素(センター数値)		0.42	0.50	0.40	0.28	0.28	0.44	0.28	0.24	0.26	0.42	0.46	0.46		0.50	0.24	—
	気温		10.0	20.0	20.0	26.0	29.0	23.0	17.0	9.0	1.0	1.0	2.0	1.0		29.0	1.0	
	水温		8.0	13.0	16.5	19.0	23.5	24.0	17.0	13.5	7.5	4.5	3.5	4.0		24.0	3.5	

地区名 簡水下矢作水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カミウム及びその化合物	0.003mg/l以下				<0.0003									1	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下				<0.00005									1	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下				0.001									1	0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下				<0.005									1	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下				0.39									1	0.39	0.39	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002									1	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	0	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	消毒副生成物
20	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06			0.08			<0.06			4	0.08	<0.06	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	着色
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下				0.002									1	0.002	0.002	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下				<0.03									1	<0.03	<0.03	味 着色
34	銅及びその化合物	1mg/l以下				0.01									1	0.01	0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				4.8									1	4.8	4.8	味 着色
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	4.5	4.5	4.5	4.2	4.5	4.1	4.4	4.3	4.8	4.6	5.3	5.6	12	5.6	4.1	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				54									1	54	54	
39	蒸発残留物	500mg/l以下				80									1	80	80	発泡
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02									1	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡 臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.4	8.0	8.0	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	12	8.0	7.3	
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	基礎的性状
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	—
	残留塩素(センター数値)		0.36	0.42	0.32	0.26	0.26	0.44	0.24	0.22	0.28	0.40	0.38	0.40		0.44	0.22	
	気温		12.8	21.0	19.0	25.0	29.0	23.0	18.0	10.0	2.0	2.0	2.0	3.0		29.0	2.0	
	水温		10.5	12.5	17.0	19.5	24.0	24.0	18.0	13.0	6.5	3.0	3.0	6.5		24.0	3.0	

地区名 竹駒第1水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カミカミ及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.09			1.00			0.97			0.88			4	1.09	0.88	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	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	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	消毒副生成物
20	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001			0.002			0.002			0.001			4	0.002	0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	0.001			0.002			<0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.004			0.006			0.004			0.002			4	0.006	0.002	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.003			0.004			0.002			0.001			4	0.004	0.001	着色
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.005			0.003			0.003			0.003			4	0.005	0.003	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	27.1			25.8			19.7			17.8			4	27.1	17.8	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	61.0	97.1	76.3	58.0	43.1	36.9	30.1	34.6	26.4	21.9	15.0	12.3	12	97.1	12.3	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	126			120			96			81			4	126	81	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	237			268			183			143			4	268	143	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	12	7.1	7.0	
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	基礎的性状
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	—
	残留塩素(センター数値)		0.36	0.22	0.30	0.30	0.20	0.28	0.28	0.28	0.26	0.34	0.38	0.38		0.38	0.20	
	気温		8.0	15.0	18.0	24.0	28.0	24.0	15.0	7.0	1.0	-2.0	1.0	3.0		28.0	-2.0	
	水温		11.0	14.5	18.0	19.0	23.5	24.5	19.5	16.0	9.0	7.5	7.5	8.0		24.5	7.5	

地区名 佐野水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.35			0.31			0.43			0.31			4	0.43	0.31	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	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	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	消毒副生成物
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.09			0.10			0.21			0.18			4	0.21	0.09	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.004			0.009			0.007			0.001			4	0.009	0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			0.009			0.006			<0.004			4	0.009	<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.006			0.014			0.011			0.002			4	0.014	0.002	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.002			0.005			0.004			0.001			4	0.005	0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	着色
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.005			0.002			0.001			0.001			4	0.005	0.001	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02			0.01			<0.01			0.01			4	0.02	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.6			6.6			7.0			6.1			4	7.0	6.1	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	5.4	5.2	5.7	5.3	5.5	5.9	5.9	5.9	6.0	5.1	5.4	5.4	12	6.0	5.1	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	16			16			16			13			4	16	13	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	48			47			56			41			4	56	41	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	発泡
41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			4	<0.000001	<0.000001	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	臭気
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.8	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	12	1.1	0.3	
46	pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	12	7.4	7.2	基礎的性状
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	0.7	1.1	1.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.9	0.6	<0.5	12	1.1	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	—
	残留塩素(センター数値)		0.66	0.34	0.72	0.62	0.86	0.70	0.62	0.66	0.82	0.72	0.72	0.58		0.86	0.34	
	気温		10.0	16.0	18.0	25.0	29.0	25.0	16.0	7.0	1.0	-1.0	1.0	3.0		29.0	-1.0	
	水温		8.5	12.0	14.0	18.0	20.5	22.5	16.5	12.0	7.0	4.5	4.0	5.5		22.5	4.0	

地区名 金成水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カミウム及びその化合物	0.003mg/l以下				<0.0003									1	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下				<0.00005									1	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下				<0.005									1	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下				1.06									1	1.06	1.06	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002									1	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	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	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06			<0.06			0.13			0.11			4	0.13	<0.06	消毒副生成物
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下				0.010									1	0.010	0.010	着色
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02			0.01			<0.01			<0.01			4	0.02	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下				<0.03									1	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下				<0.01									1	<0.01	<0.01	味 着色
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.3									1	5.3	5.3	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.001									1	<0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	5.5	5.7	6.3	4.9	5.0	5.6	5.9	5.2	5.7	5.1	5.3	5.6	12	6.3	4.9	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				104									1	104	104	
39	蒸発残留物	500mg/l以下				137									1	137	137	発泡
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02									1	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡 臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	12	7.6	7.1	
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	基礎的性状
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	—
	残留塩素(センター数値)		0.34	0.18	0.28	0.24	0.26	0.32	0.22	0.30	0.36	0.38	0.40	0.44		0.44	0.18	
	気温		10.0	17.0	20.0	26.0	30.0	27.0	16.0	8.0	1.0	1.0	2.0	3.0		30.0	1.0	
	水温		10.0	13.0	16.5	19.0	22.0	21.5	18.5	14.0	8.5	6.0	5.5	6.5		22.0	5.5	

地区名 簡水横田水源

平成24年度(浄水)

No	項目名	水質基準値	4/19	5/17	6/21	7/19	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/27	2/14	3/14	回数	最高	最低	区分
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	
3	カミカミ及びその化合物	0.003mg/l以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	無機物/ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.002			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.00			2.79			2.52			3.08			4	3.08	2.52	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	
15	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	0.04mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	消毒副生成物
20	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			0.06			0.09			0.10			4	0.10	<0.06	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	着色
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.009			0.003			0.003			0.003			4	0.009	0.003	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下	0.05			0.03			0.01			0.02			4	0.05	0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.4			13.1			14.5			15.0			4	15.0	13.1	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	7.8	7.8	8.7	8.2	7.6	7.9	8.3	7.9	8.5	8.3	8.1	7.9	12	8.7	7.6	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	73			71			72			74			4	74	71	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	132			135			147			132			4	147	132	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	カビ臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							4	<0.000001	<0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡 臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	12	6.7	6.6	
47	味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	基礎的性状
48	臭気	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	
51	アンモニア性窒素																	—
	残留塩素(センター数値)		0.50	0.30	0.38	0.38	0.30	0.22	0.24	0.26	0.30	0.28	0.34	0.34		0.50	0.22	
	気温		10.0	18.0	20.0	27.0	30.0	27.0	16.0	9.0	1.0	2.0	2.0	4.0		30.0	1.0	
	水温		10.5	13.5	15.5	20.0	23.5	24.0	19.0	14.5	8.5	6.0	5.0	5.5		24.0	5.0	