

地区名 上水矢作水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/18		8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	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	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			<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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	0.57			0.70	0.69			0.52			0.38			4	0.69	0.38	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<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			<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			<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001			<0.001	0.003			<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			<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			<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			<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			0.08			<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			<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			<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			<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	0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<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	0.003			0.001			<0.001			4	0.003	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<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			<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			<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			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.003			<0.001	0.004			0.004			0.002			4	0.004	0.002	着色
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			<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			<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			<0.01			4	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.1			6.6	6.8			5.5			4.7			4	6.8	4.7	
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			<0.001			4	<0.001	<0.001	味
37	塩化物イオン	200mg/l以下	6.1	5.2	5.2	5.6	6.3	5.1	5.4	5.0	4.9	4.9	5.4	5.9	6.0	12	6.3	4.9	着色
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	53			63	66			58			54			4	66	53	味
39	蒸発残留物	500mg/l以下	75			93	95			77			74			4	95	74	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	発泡
41	ジェオスミン	0.0001mg/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			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	臭気
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.5	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	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	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	<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	<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	0.44	0.42		0.30	0.42	0.28	0.38	0.42	0.54	0.50	0.54	0.56	12	0.56	0.28	—
	気温		7.0	14.0	24.0	18.5	18.0	28.0	24.0	16.0	9.0	4.0	1.0	4.0	8.0	12	28.0	1.0	—
	水温		10.0	8.5	18.0	14.0	19.0	23.5	21.0	17.0	14.0	10.0	7.5	6.0	5.5	12	23.5	5.5	—

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、消毒設備により浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。

地区名 生出水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/18		8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	13	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	陽性	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									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	<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	<0.001									1	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下				<0.005	<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			<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				0.66	0.77									1	0.77	0.77	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<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			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002	<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.001	<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	<0.001									1	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.06				0.07			0.10			0.06			4	0.10	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			<0.002			4	<0.002	<0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001			0.003	0.003			0.001			<0.001			4	0.003	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			<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	0.002			0.002	0.002			0.002			<0.001			4	0.002	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<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	0.003			0.008	0.008			0.005			<0.001			4	0.008	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<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			0.002			<0.001			4	0.003	<0.001	
29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001			<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			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下				0.002	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			<0.01			4	<0.01	<0.01	着色
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下				<0.03	<0.03									1	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下				<0.01	<0.01									1	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				3.7	4.1									1	4.1	4.1	味
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/l以下	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.3	4.3	4.7	12	4.7	4.1	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				55	57									1	57	57	
39	蒸発残留物	500mg/l以下				78	85									1	85	85	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02	<0.02									1	<0.02	<0.02	発泡
41	ジェオスミン	0.0001mg/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			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	臭気
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.9	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	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	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.3	<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	0.40	0.32		0.30	0.20	0.22	0.28	0.20	0.34	0.46	0.42	0.40	12	0.50	0.20	—
	気温		7.0	19.0	25.0	17.5	18.0	27.0	18.0	11.0	4.0	3.0	-2.0	2.0	4.0	12	27.0	-2.0	
	水温		9.5	11.0	19.0	15.0	20.0	23.0	22.0	16.5	12.5	9.0	6.0	3.0	3.0	12	23.0	3.0	

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、当市では膜ろ過設備を導入しているため、浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。

地区名 簡水下矢作水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/18		8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	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	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									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	<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	<0.001									1	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下				0.001	0.001									1	0.001	0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下				<0.005	<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			<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				0.81	0.77									1	0.77	0.77	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	一般有機物
12	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<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									1	<0.0002	<0.0002	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.001	<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	<0.001									1	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001	<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			0.09			0.06			4	0.09	<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	
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	0.002									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	<0.01				<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									1	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下				<0.01	0.01									1	0.01	0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.9	6.0									1	6.0	6.0	味
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/l以下	5.0	5.0	5.0	4.7	5.2	4.8	4.7	4.7	4.5	4.8	5.5	5.9	5.8	12	5.9	4.5	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				62	64									1	64	64	
39	蒸発残留物	500mg/l以下				88	89									1	89	89	発泡
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02	<0.02									1	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.0001mg/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
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	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	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	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	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	<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	<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	0.32	0.34		0.32	0.48	0.38	0.36	0.38	0.50	0.48	0.46	0.48	12	0.50	0.32	—
	気温		8.0	19.0	25.0	18.5	18.0	28.0	23.0	14.0	6.0	4.0	1.0	2.0	7.0	12	28.0	1.0	—
	水温		12.0	13.0	18.0	17.0	20.0	22.0	21.0	18.0	12.0	7.5	7.0	4.5	4.0	12	22.0	4.0	—

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、消毒設備により浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。

地区名 竹駒第1水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/18		8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	11	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	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			<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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	0.90			0.85	0.77			1.06			0.87			4	1.06	0.77	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ボウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	一般有機物
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<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			<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			<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	消毒副生成物
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06			<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			<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			<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			<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			0.002			<0.001			4	0.002	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	着色
26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.002			0.003	0.003			0.004			<0.001			4	0.004	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<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			<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			0.002			<0.001			4	0.002	<0.001	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<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	0.004			0.001	0.002			0.004			0.002			4	0.004	0.002	味
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			<0.01			4	<0.01	<0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03			0.04	<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			<0.01			4	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	12.5			11.8	11.3			15.8			12.1			4	15.8	11.3	着色
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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
37	塩化物イオン	200mg/l以下	21.5	15.9	14.0	18.1	17.9	37.0	21.2	20.4	20.2	12.7	11.2	11.3	11.8	12	37.0	11.2	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	79			79	76			86			72			4	86	72	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	138			139	122			141			116			4	141	116	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			<0.02			4	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.0001mg/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			<0.005			4	<0.005	<0.005	臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<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	0.4	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.5	0.3	12	0.5	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.2	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	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	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	<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	<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	0.28	0.32		0.32	0.38	0.36	0.34	0.40	0.46	0.44	0.46	0.38	12	0.46	0.28	
	気温		6.0	17.0	22.0	16.0	18.0	27.0	21.0	11.0	4.0	3.0	-1.0	3.0	2.0	12	27.0	-1.0	
	水温		12.0	13.5	17.5	12.0	19.5	22.5	21.0	20.0	15.0	11.0	8.0	7.5	7.0	12	22.5	7.0	

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、消毒設備により浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。

地区名 佐野水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/25		8/22	9/19	10/17	11/19	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	120	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	陽性	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			<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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	0.60			0.49	0.76			0.71			0.44			4	0.76	0.44	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<0.08	<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	
12	ボウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1			<0.1	<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	一般有機物
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002			<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	<0.005			<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			<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			<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	消毒副生成物
19	ベンゼン	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.12			0.19	0.23			0.23			0.13			4	0.23	0.12	
21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002			<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	0.003			0.013	0.014			0.014			<0.001			4	0.014	<0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004			0.008	0.012			0.012			<0.004			4	0.012	<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<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	0.005			0.018	0.018			0.018			<0.001			4	0.018	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<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			0.004			<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			<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			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.006			0.002	0.004			0.002			0.002			4	0.006	0.002	着色
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.01			0.38	<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			0.29	<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			<0.01			4	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	6.9			5.5	6.6			6.5			6.2			4	6.9	6.2	味
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	<0.001			0.014	<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/l以下	5.7	6.0	5.6	4.9	6.0	5.9	5.9	6.3	5.4	5.7	5.6	5.6	5.6	12	6.3	5.4	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	15			15	16			17			14			4	17	14	
39	蒸発残留物	500mg/l以下	48			61	51			40			42			4	51	40	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			<0.02			4	<0.02	<0.02	
41	ジェオスミン	0.0001mg/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			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	臭気
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.6	0.5	1.0	1.3	0.6	0.8	0.9	1.4	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	12	1.4	0.4	味
46	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	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	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	なし	12	なし	なし	
49	色度	5度以下	<0.5	<0.5	1.2	13.1	0.6	0.9	0.9	2.0	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.6	
50	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	4.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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)		0.60	0.66	0.46		0.92	0.68	0.72	0.34	0.70	0.78	0.62	0.68	0.50	12	0.92	0.34	—
	気温		7.0	18.0	22.0	20.0	20.0	28.0	22.0	12.0	8.0	4.0	0.0	3.0	2.0	12	28.0	0.0	—
	水温		10.0	10.5	15.5	15.2	14.0	21.0	19.0	15.5	11.0	8.0	4.5	4.5	5.0	12	21.0	4.5	—

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、当市では膜ろ過設備を導入しているため、浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。

地区名 金成水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/18		8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	3	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	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									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	<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	<0.001									1	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下				<0.005	<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			<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				1.0	1.09									1	1.09	1.09	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<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			<0.1			4	<0.1	<0.1	
13	四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002	<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.001	<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	<0.001									1	<0.001	<0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.09				0.07			0.10			0.10			4	0.10	0.07	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				0.002	0.005									1	0.005	0.005	着色
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			<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									1	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下				<0.01	<0.01									1	<0.01	<0.01	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				4.7	4.9									1	4.9	4.9	味
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.001	<0.001									1	<0.001	<0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/l以下	5.8	6.0	6.4	5.0	5.3	5.4	5.4	5.5	5.2	5.4	5.7	5.9	6.1	12	6.4	5.2	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				94	94									1	94	94	
39	蒸発残留物	500mg/l以下				122	126									1	126	126	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02	<0.02									1	<0.02	<0.02	発泡
41	ジェオスミン	0.0001mg/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			<0.005			4	<0.005	<0.005	発泡
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	臭気
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.1	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	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	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	<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	<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)		0.46	0.62	0.48		0.36	0.34	0.28	0.36	0.20	0.38	0.44	0.42	0.40	12	0.62	0.20	—
	気温		7.0	18.0	23.0	17.0	17.0	26.0	18.0	14.0	1.0	2.0	-3.0	2.0	1.0	12	26.0	-3.0	
	水温		10.0	12.0	16.5	14.5	18.0	20.0	19.0	16.0	12.0	8.0	5.0	4.0	5.5	12	20.0	4.0	

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、消毒設備により浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。

地区名 簡水横田水源

No	項目名	水質基準値	4/18	5/16	6/20	7/18		8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/13	回数	最高	最低	区分
			浄水	浄水	浄水	原水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	33	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	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			<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			<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			<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	0.002			0.003			<0.001			4	0.003	<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			<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			<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			<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	2.84			2.50	2.53			3.52			3.06			4	3.52	2.53	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08			<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			<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			<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<0.001			0.002	<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			<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			<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			<0.001			4	<0.001	<0.001	
20	塩素酸	0.6mg/l以下	0.07				0.07			0.12			0.08			4	0.12	0.07	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			<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			<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			<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			0.002			<0.001			4	0.002	<0.001	
25	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001			<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			0.003			<0.001			4	0.003	<0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<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			<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			<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			<0.008			4	<0.008	<0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.006			0.006	0.006			0.006			0.006			4	0.006	0.006	着色
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			<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			<0.03			4	<0.03	<0.03	
34	銅及びその化合物	1mg/l以下	0.02			0.01	0.04			0.06			0.05			4	0.06	0.02	
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.1			13.4	14.0			15.2			13.4			4	15.2	13.4	味
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			<0.001			4	<0.001	<0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/l以下	7.9	8.9	9.0	8.4	8.8	8.9	8.1	8.8	8.3	8.4	8.2	8.2	8.3	12	9.0	7.9	味
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	71			70	71			77			74			4	77	71	味
39	蒸発残留物	500mg/l以下	129			128	125			131			134			4	134	125	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			<0.02			4	<0.02	<0.02	発泡
41	ジェオスミン	0.0001mg/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	発泡
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	臭気
44	フェノール類	0.005mg/l以下	<0.0005			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	味
45	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	味
46	pH値	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	12	6.7	6.6	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	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	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	<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	<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	0.36	0.36		0.34	0.20	0.22	0.22	0.34	0.32	0.38	0.52	0.50	12	0.52	0.20	—
	気温		7.0	18.0	24.0	16.0	17.0	26.0	19.0	14.0	2.0	1.0	-3.0	2.0	1.0	12	26.0	-3.0	—
	水温		9.5	13.0	17.0	16.0	18.5	22.0	21.0	17.5	13.5	9.0	6.0	4.5	5.5	12	22.0	4.5	—

※原水にて一般細菌や大腸菌が検出される場合がありますが、消毒設備により浄水(飲料水)では一般細菌や大腸菌は取り除かれています。