

令和6年度 伯耆町 水質検査結果

目次

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 林ヶ原公民館 大寺公民館 | 11 金屋谷公民館 | 21 古市公民館 |
| 2 岩屋谷公民館 | 12 岩立公民館 | |
| 3 伯耆町役場 | 13 大内公民館 | |
| 4 丸山上 | 14 富江公民館 | |
| 5 B&G | 15 大滝公民館 | |
| 6 ニュータウン公民館 | 16 福岡公民館 | |
| 7 小林公民館前 | 17 畑池公園 | |
| 8 藍野公民館 | 18 二部公民館 | |
| 9 フィールドステーション | 19 上の名公民館 | |
| 10 上野公民館 | 20 根雨原下 | |

吉定水源

林ヶ原公民館(4~8月) 大寺公民館(9月~)

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨				
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃		17.7	20.3	18.2	27.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		15.0	20.0	22.0	24.0	31.0	27.0	22.0	19.0	14.0	9.0	10.0	10.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	3.1			3.0			2.4				1.7					
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006			<0.006			<0.006			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009			<0.009			<0.009			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 銀及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下				12												
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	14	14	14	13	12	13	15	15	16	16	16	16				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			55													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	132		160				168			138						
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.4	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.15	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.45	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨				
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃		17.7	20.3	18.2	27.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		15.0	19.0	21.0	24.0	29.0	27.0	22.0	20.0	15.0	10.0	11.0	11.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.002													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			<0.1													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06				<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006				<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009				<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008				<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						11										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	77		74				78				77					
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	120		150				142				122					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9				
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

上細見水源
伯耆町役場

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年				
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分		
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日					
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨					
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇				
気温	℃		17.7	20.3	18.2	27.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5					
水温	℃		15.0	19.0	22.0	25.0	32.0	30.0	25.0	21.0	15.0	8.0	8.0	10.0					
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003														
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005														
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001														
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001														
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001														
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002														
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004														
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001					<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.9														
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08														
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1														
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002														
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004														
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002														
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001														
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001														
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001														
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06					<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002					<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006					<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003					<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01					<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001					<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01					<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003					<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003					<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009					<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008					<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1														
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02														
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03														
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1														
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下																	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005														
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	15	15	15	14	14	14	14	14	13	14	14	15	18				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			45														
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	130		150						148			121					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02														
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001														
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001														
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005														
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005														
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9		
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.35	0.45			
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																		
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

丸山第1水源
丸山上

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月8日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨				
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃		17.7	20.3	18.2	31.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		15.0	20.0	21.0	25.0	30.0	28.0	23.0	19.0	13.0	7.0	8.0	8.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.003		<0.001				0.002				<0.001					
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.002													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.1													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			0.09													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06				<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006				<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009				<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008				<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						9.2										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	14	14	14	6.6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			24													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	118		120				149				121					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	5.9	6.0	5.9	7.6	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月8日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨				
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃		17.7	20.3	18.2	31.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		14.0	17.0	19.0	25.0	26.0	27.0	22.0	19.0	15.0	9.0	8.0	9.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.002													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001					<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.1													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			0.09													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06					<0.06				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002					<0.002				
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006					<0.006				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003					<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01					<0.01				
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001					<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01					<0.01				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003					<0.003				
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003					<0.003				
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009					<0.009				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008					<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下							9.2									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	6.6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				24												
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	101			120				129				93				
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.45	0.40	0.45	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月8日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨				
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃		17.7	20.3	18.2	31.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		16.0	20.0	21.0	25.0	27.0	26.0	22.0	20.0	15.0	10.0	11.0	11.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	2	8	3	0	0	3	1	0				
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.3													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			0.11													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06				<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006				<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009				<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008				<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下							17									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	20	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			50													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	154		160				172				134					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8				
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.35	0.40	0.30	0.20	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

小林水源
小林公民館前

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨				
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		9.0	16.0	16.0	21.0	26.0	23.0	17.0	15.0	11.0	8.0	5.0	7.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003											
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005											
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002											
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004											
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.1											
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08											
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002											
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004											
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002											
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01				
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009				<0.009			<0.009				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03											
35 銀及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						7.6										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005											
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	8	9	9	9	8.4	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					16											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					84											
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02											
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.00001											
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.00001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005											
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8			
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年				
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分		
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日					
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨					
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雪	雨/曇				
気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5					
水温	℃		15.0	18.0	20.0	24.0	31.0	28.0	21.0	18.0	13.0	6.0	6.0	7.0					
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003												
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005												
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001												
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001												
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001												
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002												
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.2												
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					0.13												
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1												
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002												
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004												
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002												
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001												
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001												
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001												
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009				<0.009			<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1												
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02												
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03												
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1												
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						8.8											
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005												
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	8	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					21												
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		104			100				96			106					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02												
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.000001												
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001												
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005												
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.35	0.25	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																		
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

桙水水源
フィールドステーション

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日				
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨					
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇				
気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5				
水温	℃		11.0	16.0	16.0	22.0	30.0	24.0	18.0	16.0	9.0	13.0	12.0	10.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003											
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005											
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002											
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004											
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.5											
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08											
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002											
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004											
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002											
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01				
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009				<0.009			<0.009				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03											
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						5.2										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005											
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	7	7	7	6.5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					12											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					67											
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02											
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.00001											
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.00001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005											
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.10	0.10	0.25	0.20	0.15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.15	0.30	0.20	0.15	0.30
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
水温	℃		17.0	20.0	23.0	26.0	36.0	32.0	24.0	20.0	13.0	7.0	7.0	9.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下				<0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				<0.00005									
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002									
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.6									
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08									
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002									
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<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	0.04 以下				<0.004									
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
19 ドリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06		<0.06			0.06				<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002		
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006		<0.006			<0.006				<0.006		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003			<0.003				<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003			<0.003				<0.003		
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003			<0.003				<0.003		
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009		<0.009			<0.009				<0.009		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008		<0.008			<0.008				<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下				<0.02									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.03									
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					16								
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005									
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	66	67	69	70	67	68	68	64	68	68	69	68	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		101		110			95				102		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		299		310			244				268		
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下				<0.02									
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下				<0.005									
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下				<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.10	0.50	0.25	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	0.45	0.40	0.40	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL														
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月7日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	30.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
水温	℃		15.0	19.0	20.0	23.0	28.0	26.0	21.0	18.0	12.0	7.0	7.0	8.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下				<0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				<0.00005									
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002									
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				<0.1									
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08									
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002									
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<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	0.04 以下				<0.004									
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
19 ドリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06		<0.06				<0.06			<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006		<0.006				<0.006			<0.006		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003		
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003				<0.003			<0.003		
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009		<0.009				<0.009			<0.009		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008		<0.008				<0.008			<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下				<0.02									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.03									
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					9.3								
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005									
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				25									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		114		120				103			128		
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下				<0.02									
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下				<0.005									
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下				<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	
嫌性芽胞菌	個/100mL														
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
探水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月7日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月12日	3月3日	
天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	曇	雨	
天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇	
気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	30.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	3.8	0.5	
水温	℃		15.5	20.0	22.0	23.0	29.0	27.0	22.0	19.0	13.0	7.0	6.0	8.0	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下				<0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				<0.00005									
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.003		0.002			0.002				<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002									
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				1.3									
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08									
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002									
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<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	0.04 以下				<0.004									
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
19 ドリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06		<0.06			<0.06				<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002		<0.002			<0.002				<0.002		
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006		<0.006			<0.006				<0.006		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003			<0.003				<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001		<0.001			<0.001				<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01		<0.01			<0.01				<0.01		
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003			<0.003				<0.003		
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003		<0.003			<0.003				<0.003		
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009		<0.009			<0.009				<0.009		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008		<0.008			<0.008				<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下				<0.02									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.03									
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					9.3								
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005									
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	8	9	9	9	8.5	9	8	8	8	8	9	9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				40									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		130		140				119			173		
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下				<0.02									
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下				<0.005									
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下				<0.0005									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.2	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.15	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL														
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月13日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月5日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	雨	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4	26.0	31.7	30.2	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5				
水温	℃		13.0	13.0	13.0	16.0	27.0	15.0	14.0	13.0	11.0	8.0	7.0	5.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			0.001													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.3													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06				<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006				<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009				<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008				<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 銀及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下							6.2									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	6	6	6.2	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			17													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			74													
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0	7.2	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.15	0.20	0.30	0.30	0.50	0.20	0.50	0.50	0.20	0.40	0.20	0.40	0.10	0.30		
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月13日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	雨	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4	26.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5				
水温	℃		13.0	18.0	20.0	26.0	31.0	30.0	24.0	20.0	13.0	6.0	5.0	5.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.00005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			<0.1													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06				<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006				<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009				<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008				<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下							7.8									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	6	7	6.2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			20													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			100													
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.3	7.0				
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.30	0.20	0.10	0.30	0.20	0.15	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月13日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	雨	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4	26.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5				
水温	℃		14.0	18.0	20.0	26.0	30.0	27.0	22.0	18.0	12.0	6.0	6.0	7.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.004			0.004			0.004			0.004						
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.3											
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.22			0.19			0.23			0.23						
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06			<0.06			<0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006			<0.006			<0.006			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009			<0.009			<0.009			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下			<0.03													
35 銀及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					9.1											
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				21												
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	119			120				106			91					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.25	0.25	0.10	0.20	0.10	0.15	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
54 水質基準への適合判定																		

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月13日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月22日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	晴	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4		33.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5			
水温	℃		13.5	17.0	19.0	26.0	28.0	26.0	21.0	18.0	12.0	5.0	4.0	6.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下				<0.0003												
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				<0.00005												
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001												
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001			0.002			<0.001					0.004				
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				0.001												
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002												
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.8												
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.25			0.23			0.26					0.24				
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1												
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002												
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<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	0.04 以下				<0.004												
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002												
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06			<0.06					<0.06				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002			<0.002			<0.002					<0.002				
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006			<0.006			<0.006					<0.006				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01				
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001					<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01			<0.01					<0.01				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003				
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003					<0.003				
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009			<0.009			<0.009					<0.009				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008			<0.008			<0.008					<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1												
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下				<0.02												
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.03												
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1												
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下					12											
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005												
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	6.6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				35												
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下				84												
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下				<0.02												
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下				<0.00001												
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.00001												
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下				<0.005												
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下				<0.0005												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.15	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.15	0.25	0.15	0.15	0.40	0.25	0.40	0.25	0.40	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

畠池水源
畠池公園

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月12日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月22日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	晴	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5				
水温	℃		16.0	21.0	22.0	28.0	35.0	31.0	24.0	20.0	12.0	6.0	4.0	8.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.0005													
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.2													
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08													
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			<0.0002													
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			<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	0.04 以下			<0.004													
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			<0.002													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下			<0.001													
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06		<0.06				<0.06				<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006		<0.006				<0.006				<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01		<0.01				<0.01				<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003		<0.003				<0.003				<0.003					
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.009		<0.009				<0.009				<0.009					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.008		<0.008				<0.008				<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下			<0.02													
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.15		0.17				0.17				0.15					
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下				11												
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	8	8	8	7.8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			40													
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	117		100				108				94					
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下			<0.02													
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下			<0.00001													
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			<0.005													
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下			<0.0005													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	1.2	1.2	1.1	2.0	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2				
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.15	0.15	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25		
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月12日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇		曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5				
水温	℃		16.0	20.0	22.0	23.0	28.0	26.0	23.0	18.0	12.0	8.0	5.0	9.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003											
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005											
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002											
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004											
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下		2.3			1.6				2.6			2.0				
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.13			0.13				0.13			0.17				
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002											
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004											
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002											
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01				
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003				
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009				<0.009			<0.009				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03											
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						9.9										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005											
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	11	11	10	11	9.6	10	9	9	8	9	11	13				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					39											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					95											
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02											
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.000001											
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005											
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5				
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.50	0.50	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年			
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月12日	3月4日	
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日				
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	曇/晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨				
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨				
気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5				
水温	℃		14.0	18.0	19.0	24.0	30.0	27.0	22.0	19.0	12.0	6.0	4.0	7.0				
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003											
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005											
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001											
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002											
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004											
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.2											
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.17			0.15			0.15				0.19				
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002											
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004											
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002											
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001											
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		0.12			0.18			0.18				0.12				
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002				
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006			<0.006				<0.006				
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01				
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01				
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003				
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003				
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009			<0.009				<0.009				
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008			<0.008				<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03											
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1											
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						9.1										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005											
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	8	8	8	7.4	7	8	7	7	7	7	8	8			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					27											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					81											
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02											
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.00001											
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.00001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005											
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7		
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.25	0.25	0.15	0.10	0.15	0.20	0.15	0.25	0.30	0.40	0.30				
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																	
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月12日	3月4日
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日			
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	曇/晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨			
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨			
気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5			
水温	℃		14.0	20.0	22.0	26.0	30.0	29.0	26.0	19.0	13.0	8.0	6.0	8.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003										
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005										
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001										
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001										
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001										
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002										
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.3										
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08										
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1										
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002										
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004										
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002										
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001										
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001										
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001										
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		0.06			0.09			0.11				0.10			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006			<0.006				<0.006			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003			
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003				<0.003			
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009			<0.009				<0.009			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008			<0.008				<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1										
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02										
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03										
35 鋼及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1										
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						11									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005										
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					35										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		115			120			114				151			
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02										
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005										
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.25	0.15	0.35	
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 淨水水質検査結果

項目	単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	1月15日	2月12日	3月4日
探水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日			
天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇		曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇/雨			
天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨雪	曇	雨			
気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5			
水温	℃		15.0	19.0	20.0	23.0	26.0	25.0	21.0	18.0	14.0	9.0	9.0	10.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003										
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005										
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001										
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001										
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					0.002										
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002										
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.6										
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08										
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1										
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002										
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<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	0.04 以下					<0.004										
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002										
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001										
19 ドリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001										
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001										
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下		<0.009			<0.009				<0.009			<0.009			
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1										
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下					<0.02										
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03										
35 銀及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1										
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下						11									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005										
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					45										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		132			150				133			176			
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下					<0.02										
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下					<0.005										
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下					<0.0005										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 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	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20
53 嫥性芽胞菌	個/100mL																
54 水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 伯耆町 水質検査結果

目次

[1 上細見第3水源地](#)

[2 吉定水源地](#)

[3 坂長水源地](#)

[4 丸山第1水源地](#)

[5 丸山第2水源地](#)

[6 福原水源地](#)

[7 金屋谷水源地](#)

[8 岩立水源地](#)

[9 大内水源地](#)

[10 富江水源地](#)

[11 大滝水源地](#)

[12 上野水源地](#)

[13 新宮原水源地](#)

[14 根雨原水源地](#)

[15 二部第2水源地](#)

[16 畑池水源地](#)

[17 燃杉水源地](#)

[18 福岡水源地](#)

[19 棋水水源地](#)

[20 藍野水源地](#)

[21 小林水源地](#)

上細見水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月12日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	26.0
水温	℃	17.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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
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	<0.1
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 ジプロモクロロメタン	mg/L	
26 臭素酸	mg/L	
27 總トリハロメタン	mg/L	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42
40 蒸発残留物	mg/L	140
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.7
48 味		
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

吉定水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月12日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	26.0
水温	℃	18.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	2.7
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	11
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46
40 蒸発残留物	mg/L	140
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.3
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

項目	単位	令和6年
採水日		9月9日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	30.0
水温	℃	20.0
1 一般細菌	個/mL	1
2 大腸菌		ND
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 鈑及びその化合物	mg/L	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
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	0.1
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78
40 蒸発残留物	mg/L	140
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.9
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年												令和7年			
		4月分	5月分	6月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
採水日		4月8日	5月7日	6月3日	6月25日	7月2日	8月5日	9月4日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日			
天候(前日)		曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇	晴	曇/晴	晴	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨			
天候(当日)		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	雨/曇	晴	晴	晴/曇	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇			
気温	℃	17.7	20.3	18.2	30.0	25.0	31.8	28.1	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5			
水温	℃	12.0	12.0	12.0	11.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	11.0	11.0	11.0			
1 一般細菌	個/mL					7											
2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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					<0.002											
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											
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					<0.1											
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L					---											
28 ドリクロロ酢酸	mg/L					---											
29 プロモジクロロメタン	mg/L					---											
30 プロモホルム	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					<0.02											
34 鉄及びその化合物	mg/L					<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					12											
37 マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005											
38 塩化物イオン	mg/L					14											
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					46											
40 蒸発残留物	mg/L					140											
41 隣イオン界面活性剤	mg/L					<0.02											
42 ジエオスミン	mg/L					<0.000001											
43 2-メチルイソポルネオール	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											
47 pH値						5.9											
48 味						---											
49 臭気						異常でない											
50 色度	度					<1											
51 濁度	度					<0.5											
52 残留塩素	mg/L					0.00											
53 嫌性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 水質基準への適合判定																	

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

項目	単位	令和6年
採水日		6月25日
天候(前日)		
天候(当日)		曇
気温	℃	30.0
水温	℃	16.0
1 一般細菌	個/mL	73
2 大腸菌		ND
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 鈑及びその化合物	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	<0.002
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	0.1
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.19
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	8.9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24
40 蒸発残留物	mg/L	120
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.2
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		9月9日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	30.0
水温	℃	18.0
1 一般細菌	個/mL	14
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	13
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	22
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51
40 蒸発残留物	mg/L	160
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.2
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

金屋谷水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
採水日		9月2日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	31.0
水温	℃	15.0
1 一般細菌	個/mL	3
2 大腸菌		ND
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	0.002
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
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	<0.1
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	8.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23
40 蒸発残留物	mg/L	120
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.0
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

岩立水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		9月2日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	31.0
水温	℃	17.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	0.002
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	<0.002
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	1.3
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	8.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	8.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38
40 蒸発残留物	mg/L	140
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.2
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

大内水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月18日
天候(前日)		
天候(当日)		曇
気温	℃	23.0
水温	℃	14.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	0.3
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	6.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17
40 蒸発残留物	mg/L	59
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.2
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月18日
天候(前日)		
天候(当日)		曇
気温	℃	23.0
水温	℃	13.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	<0.1
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	7.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20
40 蒸発残留物	mg/L	91
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.0
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

大瀧水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月18日
天候(前日)		
天候(当日)		曇
気温	℃	23.0
水温	℃	13.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	0.005
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
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	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.19
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	8.9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21
40 蒸発残留物	mg/L	110
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.1
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

項目	単位	令和6年
採水日		9月11日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	32.0
水温	℃	33.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	16
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	67
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100
40 蒸発残留物	mg/L	310
41 隣イオン界面活性剤	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
47 pH値		6.9
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

項目	単位	令和6年
採水日		9月11日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	32.0
水温	℃	17.0
1 一般細菌	個/mL	4
2 大腸菌		ND
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	0.002
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
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
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	11
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44
40 蒸発残留物	mg/L	160
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.0
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

項目	単位	令和6年
採水日		9月11日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	32.0
水温	℃	25.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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 鈑及びその化合物	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	<0.002
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	0.3
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	10
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	9.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33
40 蒸発残留物	mg/L	130
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.0
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

二部第2水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		9月25日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	25.0
水温	℃	19.0
1 一般細菌	個/mL	95
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	1.9
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.1
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	9.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	9.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37
40 蒸発残留物	mg/L	100
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジエオスミン	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
47 pH値		6.2
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

畠池水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
採水日		10月9日
天候(前日)		
天候(当日)		雨
気温	℃	20.0
水温	℃	17.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.33
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	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.011
38 塩化物イオン	mg/L	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42
40 蒸発残留物	mg/L	110
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.8
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	3
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

焼杉水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		9月25日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	25.0
水温	℃	20.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.25
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	8.5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	7.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24
40 蒸発残留物	mg/L	66
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.3
48 味		---
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	0.6
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		10月9日
天候(前日)		
天候(当日)		雨
気温	℃	20.0
水温	℃	16.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.2
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42
40 蒸発残留物	mg/L	96
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.8
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

桜水水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		9月2日
天候(前日)		
天候(当日)		晴
気温	℃	31.0
水温	℃	12.0
1 一般細菌	個/mL	2
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	0.5
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12
40 蒸発残留物	mg/L	75
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		7.0
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

藍野水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月25日
天候(前日)		
天候(当日)		曇
気温	℃	30.0
水温	℃	15.0
1 一般細菌	個/mL	0
2 大腸菌		ND
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	0.002
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	<0.002
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
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	mg/L	---
26 臭素酸	mg/L	---
27 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	mg/L	---
29 プロモジクロロメタン	mg/L	---
30 プロモホルム	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	8.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20
40 蒸発残留物	mg/L	100
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.6
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。

小林水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目	単位	令和6年
探水日		6月25日
天候(前日)		
天候(当日)		曇
気温	℃	30.0
水温	℃	20.0
1 一般細菌	個/mL	6
2 大腸菌		ND
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	<0.002
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	0.1
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	<0.1
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 ドリクロロエチレン	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 總トリハロメタン	mg/L	---
28 ドリクロロ酢酸	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	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<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	7.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	8.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14
40 蒸発残留物	mg/L	81
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	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
47 pH値		6.6
48 味		—
49 臭気		異常でない
50 色度	度	<1
51 濁度	度	<0.5
52 残留塩素	mg/L	0.00
53 嫌気性芽胞菌	個/100mL	
54 水質基準への適合判定		

(備考) * 検査結果中の"ND"は、Non-detection(不検出)の略。

* 定量下限値未満の場合は、"<(不等号)"で表記。