

# 令和5年度 伯耆町 水質検査結果

## 目次

[1 林ヶ原公民館](#)

[2 岩屋谷公民館](#)

[3 伯耆町役場](#)

[4 丸山上](#)

[5 B&G](#)

[6 ニュータウン公民館](#)

[7 小林公民館前](#)

[8 藍野公民館](#)

[9 フィールドステーション](#)

[10 上野公民館](#)

[11 金屋谷公民館](#)

[12 岩立公民館](#)

[13 大内公民館](#)

[14 富江公民館](#)

[15 大滝公民館](#)

[16 福岡公民館](#)

[17 畑池公園](#)

[18 二部公民館](#)

[19 上の名公民館](#)

[20 根雨原下](#)

[21 古市公民館](#)

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	晴	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	晴	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	29.0	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		15.0	17.0	22.0	24.0	30.0	30.0	24.0	19.0	13.0	8.0	8.0	9.5			
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	3.30			3.00			3.10			3.28					
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
30 ブロモホルム	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				<0.2											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.3											
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				11.0											
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	14.5	14.4	14.4	14.0	13.1	12.8	13.6	14.7	14.5	14.1	13.9	14.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				54.0											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	93			150			145			172					
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.00001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	晴	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	晴	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/曇	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	29.0	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		16.0	18.0	21.0	26.0	29.0	28.0	23.0	19.0	15.0	10.0	10.0	9.5			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	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			
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
30 ブロモホルム	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				<0.2											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.3											
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				11.0											
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	11.5	11.4	11.5	11.0	11.3	11.4	11.5	11.9	11.8	11.5	11.4	11.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	77.1			74.0			77.8			77.1					
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	128			140			136			143					
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

上細見水源  
伯耆町役場

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	晴	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	晴	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	29.0	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		16.0	18.0	22.0	26.0	30.0	28.0	25.0	21.0	15.0	10.0	9.0	9.5			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	33	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				0.90											
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
30 ブロモホルム	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				<0.2											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.3											
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				12.0											
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	15.5	15.0	15.2	14.0	14.3	14.5	14.7	15.3	15.2	15.0	15.6	15.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				46.0											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	132			140			141			162					
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.000001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.15	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30			
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。

\* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

丸山第1水源  
丸山上

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	晴	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	晴	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	29.0	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		15.0	18.0	22.0	24.0	30.0	27.0	23.0	19.0	14.0	9.0	8.0	11.5			
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											
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				0.40											
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
30 ブロモホルム	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				<0.2											
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下				<0.3											
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				12.0											
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	14.3	14.4	14.3	14.0	14.0	13.9	13.9	14.0	13.9	13.7	13.6	13.8			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				44.0											
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	100			130			119			138					
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.00001											
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	5.9	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30			
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。

\* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		16.0	16.0	19.0	23.0	29.0	26.0	23.0	18.0	12.0	11.0	10.0	12.0			
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					0.002										
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					0.10										
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003					
30 ブロモホルム	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 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					8.9										
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	7.2	7.3	7.2	7.2	6.8	7.3	7.4	7.8	7.6	7.3	7.3	7.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					25.0										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		141			120			117			132				
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4			
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度	度	2 以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		17.0	18.0	21.0	24.0	26.0	27.0	23.0	20.0	15.0	13.0	13.0	12.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	2	2	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					0.30										
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					0.10										
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003					
30 ブロモホルム	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					<0.002										
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03										
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					16.0										
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	20.2	20.3	20.3	20.0	21.0	20.3	20.2	21.0	20.9	20.3	20.0	20.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					49.0										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		182			170			161			173				
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.25	0.30	0.20	0.20	0.15	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタノ酸の略。

小林水源  
小林公民館前

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6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	
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日	
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨	
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨	
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5	
水温	℃		9.0	15.0	19.0	21.0	24.0	24.0	19.0	16.0	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					0.10								
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム	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 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					7.5								
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	8.6	8.7	8.1	8.5	8.2	8.7	8.7	9.1	9.1	8.8	8.9	8.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					15.0								
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					81								
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	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	
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	<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	
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	
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。

\* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	曇/晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	曇/曇	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	29.5	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		15.0	17.0	22.0	26.0	30.0	28.0	23.0	18.0	12.0	7.0	6.0	8.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	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					0.20										
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
30 ブロモホルム	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 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					8.5										
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	7.0	7.0	7.1	7.0	6.6	7.1	7.2	7.6	7.5	7.2	7.3	7.4			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					21.0										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		133			100			108			104				
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下					<0.000001										
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.10	0.20	0.30			
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。

\* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	30.0	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		11.0	17.0	19.0	22.0	28.0	25.0	21.0	16.0	9.0	6.0	3.0	6.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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						0.50									
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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 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						5.3									
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	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.4	6.7	6.9	7.0	6.7	6.7	7.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						12.0									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下						75									
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3			
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	<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	0.3	0.2	<0.1	<0.1			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS・PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	30.0	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		18.0	19.0	25.0	24.0	34.0	31.0	26.0	20.0	14.0	8.0	8.0	10.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	8	2	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						0.60									
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			0.09			<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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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 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						16.0									
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	63.3	64.1	64.0	63.9	63.9	71.0	65.5	68.4	67.4	66.1	66.4	66.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			98.9			93.0			99.5			99.1			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			293			320			261			250			
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	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			
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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.25	0.30	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS・PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	30.0	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		15.0	16.0	21.0	24.0	27.0	26.0	22.0	18.0	13.0	8.0	7.0	9.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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						0.10									
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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 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						8.9									
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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.6	7.7	7.3	7.2	7.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						22.0									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			109			120			100			109			
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年												令和6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			
採水日			4月11日	5月9日	6月6日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日			
天候(前日)			晴/曇	曇	曇/晴	曇	晴	晴	晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨	晴/雨			
天候(当日)			晴/曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇/晴	曇/雨	雨/晴	雨	曇/雨			
気温	℃		20.8	17.5	21.9	27.7	34.0	30.0	22.3	17.6	13.9	4.7	3.0	8.5			
水温	℃		16.0	17.0	22.0	26.0	30.0	27.0	24.0	19.0	13.0	8.0	7.0	9.0			
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
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			0.003			0.001			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						0.70									
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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 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						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	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	8.3	8.6	8.7	8.4	8.5	8.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						34.0									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			118			140			126			116			
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001									
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.1	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	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	<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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.10	0.20			
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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS・PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月7日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇	
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.0	31.8	26.8	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		18.0	14.0	20.0	19.0	22.0	22.0	17.0	12.0	10.0	9.0	7.0	7.0		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	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
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					0.30									
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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					<0.2									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.03									
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					6.1									
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	6.4	6.5	6.4	6.2	6.1	6.2	6.1	6.7	6.5	6.7	6.5	6.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					17.0									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					75									
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	0.2	0.3	0.2	<0.1	1.0	0.2	<0.1	0.3	1.3	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月7日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇	
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴/曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.0	31.8	26.8	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		15.0	18.0	23.0	25.0	31.0	28.0	23.0	16.0	11.0	8.0	8.0	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
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
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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					<0.2									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.3									
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					7.7									
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	6.8	6.7	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	7.0	6.8	6.8	6.7	6.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					20.0									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					100									
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<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	0.5	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.35	0.15	0.20	0.15	0.10	0.20	0.15	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.15
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月7日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴/曇	曇	雪	晴	雨	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.0	31.8	26.8	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		15.0	19.0	22.0	24.0	30.0	25.0	21.0	14.0	10.0	8.0	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
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
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	0.004				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					0.30									
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.23				0.18			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			
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003			
30 ブロモホルム	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					<0.2									
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下					<0.3									
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					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	7.3	7.2	7.2	6.9	7.0	7.2	7.1	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				22.0										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	106			120			105			127				
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下				<0.00001										
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15	0.20	0.20
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月2日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨/曇	晴	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇		
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	晴	曇	雨	晴曇	曇	雪	晴	雨		
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.8	32.0	26.8	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		14.0	18.0	23.0	24.0	30.0	25.0	20.0	13.0	9.0	7.0	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
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
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		0.005				0.002			<0.001			<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						0.50								
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.26				0.22			0.28			0.25		
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム	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 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						13.0								
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	7.5	7.5	7.1	7.4	7.4	7.9	7.6	7.6	7.5	7.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						35.0								
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下						89								
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001								
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月2日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨/曇	晴	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇	雨
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.8	32.0	26.8	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		17.0	21.0	26.0	26.0	34.0	28.0	23.0	16.0	11.0	9.0	7.0	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
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
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						0.20								
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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム	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		0.17				0.19			0.20			0.16		
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						12.0								
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	8.4	8.3	8.2	8.2	7.7	8.1	8.0	8.6	8.3	8.3	8.2	8.4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						41.0								
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下						110								
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下						<0.000001								
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8
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
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
50 色度	度	5 以下	1.6	1.5	1.3	1.6	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3
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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.15	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10
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

(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。

\* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタノ酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月2日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨/曇	晴	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇	
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	晴	曇	曇	曇	雨	晴/曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.8	32.0	26.8	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		15.0	18.0	22.0	24.0	29.0	27.0	21.0	14.0	12.0	10.0	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
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
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		2.34				2.10			1.57			2.73		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.14				0.11			0.14			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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下		<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
30 ブロモホルム	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 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						10.0								
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	13.7	14.2	13.4	12.2	11.0	9.4	9.4	10.5	9.8	10.7	10.6	11.4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下						44.0								
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下						100								
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月7日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨/曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	曇	曇	曇	曇	雨	晴曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.8	31.8	26.0	26.0	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4	6.4
水温	℃		15.0	18.0	22.0	24.0	30.0	26.0	21.0	15.0	11.0	8.0	7.0	7.0	7.0	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
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
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								0.20						
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			0.14					0.13			0.16			0.18
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			0.18			0.08
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.003					<0.003			<0.003			<0.003
30 ブロモホルム	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 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								8.4						
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	8.5	8.0	7.8	7.6	7.5	7.4	7.8	8.4	8.2	8.1	7.8	8.2		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下								24.0						
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下								78						
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下								<0.000001						
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	6.6	<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	6.7	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6
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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.30	0.30	0.20	0.10	0.20	0.15	0.10	0.20	0.15	0.10	0.20	0.20	0.20
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

根雨原水源  
根雨原下

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月7日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨/曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	曇	曇	曇	曇	雨	晴/曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.8	31.8	26.0	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4		
水温	℃		17.0	20.0	24.0	25.0	29.0	27.0	22.0	18.0	11.0	7.0	8.0	9.0		
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	12	3	22	3	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
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下														
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下														
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下														
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下														
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下														
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下														
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下														
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下														0.30
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下				<0.002										<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下				<0.006										<0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下				<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
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下				<0.001										<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下				<0.01										<0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下				<0.003										<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下				<0.003										<0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下				<0.009										<0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下				<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 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														10.0
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	9.7	9.5	9.5	9.5	9.3	9.1	9.4	10.0	9.9	9.8	9.6	10.0		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下														34.0
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			109											130
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下														114
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下														<0.02
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下														<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.30	0.25	0.20	0.20	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.20	0.15
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”は、ペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタノ酸の略。

令和5年度 浄水水質検査結果

※有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)検査→基準値内

項目	単位	水質基準等	令和5年										令和6年			
			4月分 4月18日	5月分 5月16日	6月分 6月13日	7月分 7月10日	8月分 8月7日	9月分 9月11日	10月分 10月10日	11月分 11月14日	12月分 12月5日	1月分 1月23日	2月分 2月13日	3月分 3月5日		
採水日																
天候(前日)			晴	晴	曇	雨/曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨/晴	晴	晴/雪	雨/晴	晴/曇
天候(当日)			曇	晴	雨/曇	曇雨	曇	曇	曇	曇	雨	晴/曇	曇	雪	晴	雨
気温	℃		19.9	26.7	26.2	28.8	31.8	26.0	26.0	20.8	12.7	9.4	1.1	11.5	6.4	6.4
水温	℃		16.0	18.0	21.0	23.0	27.0	24.0	20.0	16.0	12.0	11.0	10.0	10.0	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
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
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								0.60						
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rom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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下			<0.003					<0.003		<0.003				<0.003
30 ブロモホルム	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 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								11.0						
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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.3	7.8	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下								43.0						
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下			133					150		117			141	141
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下								<0.000001						
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.2 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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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
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
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.15	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20
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

(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。  
 \* 有機フッ素化合物の“PFOS”・“PFOA”はペルフルオロオクタンスルホン酸・ペルフルオロオクタン酸の略。

# 令和5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 焼杉水源地](#)

[18 福岡水源地](#)

[19 榊水水源地](#)

[20 藍野水源地](#)

[21 小林水源地](#)

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 上細見第3水源地

	採取日	2023/6/14
	前日天候	曇
	当日天候	雨
	気温	20
	水温	16
	残留塩素	
1	一般細菌	2
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	12
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	15
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	43
40	蒸発残留物	140
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.7
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 吉定水源地

	採取日	2023/6/14
	前日天候	曇
	当日天候	雨
	気温	20
	水温	18
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.6
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	12
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	14
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	54
40	蒸発残留物	160
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.3
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 坂長水源地

	採取日	2023/7/24
	前日天候	晴
	当日天候	晴
	気温	32
	水温	19
	残留塩素	
1	一般細菌	11
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.002
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	12
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	11
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	80
40	蒸発残留物	150
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.8
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満



試料名 伯耆町上水道  
採取場所 丸山第2水源地

	採取日	2023/6/27
	前日天候	雨
	当日天候	晴
	気温	30
	水温	23
	残留塩素	
1	一般細菌	7
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.002
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジプロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	プロモジクロロメタン	—
30	プロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	8.8
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	25
40	蒸発残留物	130
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.2
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 福原水源地

	採取日	2023/7/24
	前日天候	晴
	当日天候	晴
	気温	32
	水温	19
	残留塩素	
1	一般細菌	12
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12	フッ素	0.10
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	17
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	23
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	49
40	蒸発残留物	180
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.3
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 金屋谷水源地

	採取日	2023/7/19
	前日天候	晴
	当日天候	雨
	気温	25
	水温	15
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	8.5
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22
40	蒸発残留物	120
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.9
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 岩立水源地

	採取日	2023/7/19
	前日天候	晴
	当日天候	雨
	気温	25
	水温	17
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.002
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	9.2
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36
40	蒸発残留物	130
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.2
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 大内水源地

	採取日	2023/8/23
	前日天候	晴
	当日天候	雨
	気温	28
	水温	17
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	<small>ジ-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</small>	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	6.5
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.1
39	<small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	18
40	蒸発残留物	72
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジオスミン	0.000001未満
43	<small>2-メチルイソボルネオール</small>	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.1
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 富江水源地

	採取日	2023/8/23
	前日天候	晴
	当日天候	雨
	気温	28
	水温	14
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	<small>ジ-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</small>	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	7.9
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.2
39	<small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	20
40	蒸発残留物	100
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジオスミン	0.000001未満
43	<small>2-メチルイソボルネオール</small>	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.0
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 大滝水源地

	採取日	2023/8/23
	前日天候	晴
	当日天候	雨
	気温	28
	水温	16
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.004
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素	0.18
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	<small>ジ-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</small>	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	9.4
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.6
39	<small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	22
40	蒸発残留物	110
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジオスミン	0.000001未満
43	<small>2-メチルイソボルネオール</small>	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.1
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 上野水源地

	採取日	2023/9/13
	前日天候	晴
	当日天候	晴
	気温	30
	水温	29
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジプロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	プロモジクロロメタン	—
30	プロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	16
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	63
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	99
40	蒸発残留物	290
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.9
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 新宮原水源地

	採取日	2023/9/13
	前日天候	晴
	当日天候	晴
	気温	30
	水温	16
	残留塩素	
1	一般細菌	2
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	11
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	44
40	蒸発残留物	150
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.0
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 根雨原水源地

	採取日	2023/9/13
	前日天候	晴
	当日天候	晴
	気温	30
	水温	22
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	10
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	9.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	32
40	蒸発残留物	120
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.0
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 二部第2水源地

	採取日	2023/9/27
	前日天候	曇
	当日天候	曇
	気温	28
	水温	20
	残留塩素	
1	一般細菌	40
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3
12	フッ素	0.11
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	<small>ジ-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</small>	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	8.7
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	9.2
39	<small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	36
40	蒸発残留物	90
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジオスミン	0.000002
43	<small>2-メチルイソボルネオール</small>	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.2
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 畑池水源地

	採取日	2023/10/16
	前日天候	曇
	当日天候	晴
	気温	21
	水温	18
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12	フッ素	0.08 未満
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.29
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	11
37	マンガン	0.010
38	塩化物イオン	7.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38
40	蒸発残留物	110
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	8.0
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	3
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 焼杉水源地

	採取日	2023/9/27
	前日天候	曇
	当日天候	曇
	気温	28
	水温	23
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12	フッ素	0.14
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	<small>ジ-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</small>	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1
36	ナトリウム	8.4
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.5
39	<small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	24
40	蒸発残留物	69
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジオスミン	0.000001未満
43	<small>2-メチルイソボルネオール</small>	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.5
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 福岡水源地

	採取日	2023/10/16
	前日天候	曇
	当日天候	晴
	気温	21
	水温	18
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.001 未満
7	ヒ素	0.001
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5
12	フッ素	0.23
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	13
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	7.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34
40	蒸発残留物	89
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	7.0
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満



試料名 伯耆町上水道  
採取場所 藍野水源地

	採取日	2023/6/27
	前日天候	雨
	当日天候	晴
	気温	30
	水温	14
	残留塩素	
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム	0.0003 未満
4	水銀	0.00005 未満
5	セレン	0.001 未満
6	鉛	0.003
7	ヒ素	0.001 未満
8	六価クロム	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2
12	フッ素	0.12
13	ホウ素	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 未満
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002 未満
17	ジクロロメタン	0.004 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.001 未満
20	ベンゼン	0.001 未満
21	塩素酸	—
22	クロロ酢酸	—
23	クロロホルム	—
24	ジクロロ酢酸	—
25	ジブロモクロロメタン	—
26	臭素酸	—
27	総トリハロメタン	—
28	トリクロロ酢酸	—
29	ブロモジクロロメタン	—
30	ブロモホルム	—
31	ホルムアルデヒド	—
32	亜鉛	0.1 未満
33	アルミニウム	0.02 未満
34	鉄	0.03 未満
35	銅	0.1 未満
36	ナトリウム	7.4
37	マンガン	0.005 未満
38	塩化物イオン	6.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21
40	蒸発残留物	95
41	陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 未満
45	フェノール類	0.0005 未満
46	有機物等(TOC)	0.3 未満
47	pH値	6.6
48	味	—
49	臭気	異常でない
50	色度	1 未満
51	濁度	0.5 未満

試料名 伯耆町上水道  
採取場所 小林水源地

採取日	2023/6/27
前日天候	雨
当日天候	晴
気温	30
水温	15
残留塩素	
1 一般細菌	1
2 大腸菌	陰性
3 カドミウム	0.0003 未満
4 水銀	0.00005 未満
5 セレン	0.001 未満
6 鉛	0.001 未満
7 ヒ素	0.001 未満
8 六価クロム	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1
12 フッ素	0.08 未満
13 ホウ素	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.005 未満
16 <small>1,1-2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン</small>	0.002 未満
17 ジクロロメタン	0.004 未満
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.001 未満
20 ベンゼン	0.001 未満
21 塩素酸	—
22 クロロ酢酸	—
23 クロロホルム	—
24 ジクロロ酢酸	—
25 ジプロモクロロメタン	—
26 臭素酸	—
27 総トリハロメタン	—
28 トリクロロ酢酸	—
29 プロモジクロロメタン	—
30 プロモホルム	—
31 ホルムアルデヒド	—
32 亜鉛	0.1 未満
33 アルミニウム	0.02 未満
34 鉄	0.07
35 銅	0.1 未満
36 ナトリウム	7.1
37 マンガン	0.005 未満
38 塩化物イオン	8.1
39 <small>カルシウム・マグネシウム等(硬度)</small>	14
40 蒸発残留物	87
41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.005 未満
45 フェノール類	0.0005 未満
46 有機物等(TOC)	0.3 未満
47 pH値	6.6
48 味	—
49 臭気	異常でない
50 色度	1
51 濁度	0.5 未満