

# 令和6年度 伯耆町 水質検査結果

## 目次

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

吉定水源

林ヶ原公民館(4～8月) 大寺公民館(9月～)

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
水質基準項目	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日			
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨			
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇			
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	27.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5			
	水温	℃		15.0	20.0	22.0	24.0	31.0	27.0	22.0	19.0	14.0	9.0	10.0	10.0			
	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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		
	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 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	3.1			3.0			2.4			1.7					
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08											
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1											
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002											
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005											
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004												
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002												
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06					
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				12												
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005												
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	14	14	14	13	12	13	15	15	16	16	16	16	16			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				55												
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	132			160			168			138						
41 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			
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5			
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
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			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.15	0.30	0.40	0.30	0.45	0.45			
嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

坂長水源  
岩屋谷公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
水 質 基 準 項 目	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日			
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨			
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇			
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	27.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5			
	水温	℃		15.0	19.0	21.0	24.0	29.0	27.0	22.0	20.0	15.0	10.0	11.0	11.0			
	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
	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				<0.1											
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08											
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1											
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002											
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005											
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004												
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002												
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001												
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06					
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002					
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006					
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003					
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01					
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001					
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01					
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003					
29 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												
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005												
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	77			74				78			77					
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	120			150				142			122					
41 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			
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9			
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
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			
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
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			
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40			
嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

上細見水源  
伯耆町役場

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日			
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨			
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇			
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	27.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5			
	水温	℃		15.0	19.0	22.0	25.0	32.0	30.0	25.0	21.0	15.0	8.0	8.0	10.0			
水 質 基 準 項 目	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				0.9											
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08											
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1											
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002											
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004											
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002											
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06				
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002				
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006			<0.006			<0.006				<0.006				
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003				
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01				
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001				
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01				
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003			<0.003				<0.003				
	29 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											
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	15	15	15	14	14	14	14	13	14	14	15	18			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				45											
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	130			150			148			121					
	41 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	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	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	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.35	0.45			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

丸山第1水源  
丸山上

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
水質基準項目	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月8日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	31.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
	水温	℃		15.0	20.0	21.0	25.0	30.0	28.0	23.0	19.0	13.0	7.0	8.0	8.0	
	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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			<0.001			0.002			<0.001			
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				0.002									
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002									
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.1									
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				0.09										
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1										
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002										
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005										
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004										
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002										
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001										
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001										
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001										
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			
29 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				9.2										
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005										
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	14	14	14	6.6	14	14	14	14	14	14	14	14		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				24										
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	118			120			149			121				
41 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	5.9	6.0	5.9	7.6	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
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	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	
嫌気性芽胞菌	個/100mL															
水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

丸山第2水源  
B&G

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月8日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	31.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
	水温	℃		14.0	17.0	19.0	25.0	26.0	27.0	22.0	19.0	15.0	9.0	8.0	9.0	
水 質 基 準 項 目	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				0.1									
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				0.09									
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002									
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005									
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004									
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002									
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06		
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		
	25 ジプロモクロロメタン	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				9.2									
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005									
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	6.6	7	7	7	7	7	7	7	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				24									
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	101			120				129			93		
	41 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	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	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
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.45	0.40	0.45	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

福原水源  
ニュータウン公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目				単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
						4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月8日	8月5日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日					
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴		晴	晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨					
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	晴	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇					
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	31.0	31.8	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5					
	水温	℃		16.0	20.0	21.0	25.0	27.0	26.0	22.0	20.0	15.0	10.0	11.0	11.0					
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	2	8	3	0	0	3	1	0					
	2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下				<0.0003													
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				<0.00005													
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001													
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001													
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				0.001													
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002													
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004													
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.3													
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				0.11													
	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						
	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				17													
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005													
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	20	20	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				50													
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	154			160				172			134						
	41 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	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8					
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
	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				
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	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	0.35	0.40	0.30	0.20	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.30					
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																		
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

小林水源  
小林公民館前

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇		晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
	水温	℃		9.0	16.0	16.0	21.0	26.0	23.0	17.0	15.0	11.0	8.0	5.0	7.0	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003								
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005								
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.1								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 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					7.6								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	8	9	9	9	8.4	8	9	9	9	8	9	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					16								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					84								
	41 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	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	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
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。



藍野水源  
藍野公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇		晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
	水温	℃		15.0	18.0	20.0	24.0	31.0	28.0	21.0	18.0	13.0	6.0	6.0	7.0	
水 質 基 準 項 目	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					0.2								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					0.13								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下			<0.06		<0.06				<0.06			<0.06	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下			<0.002		<0.002				<0.002			<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下			<0.006		<0.006				<0.006			<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			<0.003		<0.003				<0.003			<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下			<0.01		<0.01				<0.01			<0.01	
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下			<0.01		<0.01				<0.01			<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下			<0.003		<0.003				<0.003			<0.003	
	29 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	7	7	8	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					21								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		104			100			96			106		
	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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	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
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.35	0.25	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

杣水水源  
 フィールドステーション

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	2	10	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					0.5								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001									
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001									
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001									
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06			
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006		<0.006			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003			
29 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					5.2									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005									
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	7	7	7	6.5	7	7	7	7	7	7	7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					12									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					67									
41 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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1		
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.10	0.10	0.25	0.20	0.15	0.30	0.30	0.30	0.20	0.15	0.30	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
 \* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

上野水源  
上野公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月6日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇		晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	32.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
	水温	℃		17.0	20.0	23.0	26.0	36.0	32.0	24.0	20.0	13.0	7.0	7.0	9.0	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003								
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005								
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					0.6								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 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					16								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	66	67	69	70	67	68	68	68	64	68	68	69	68
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		101			110			95			102		
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		299			310			244			268		
	41 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
	47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	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
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.10	0.50	0.25	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	0.45	0.40	0.40	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

金屋谷水源  
金屋谷公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月8日	5月7日	6月3日	7月2日	8月7日	9月3日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日	
	天候(前日)			曇	雨/曇	雨/晴	雨/曇		晴/曇	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨	
	天候(当日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇	
	気温	℃		17.7	20.3	18.2	25.0	30.0	29.2	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5	
	水温	℃		15.0	19.0	20.0	23.0	28.0	26.0	21.0	18.0	12.0	7.0	7.0	8.0	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003								
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005								
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					0.001								
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					<0.1								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 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	
	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 ジプロモクロロメタン	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					9.3								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					25								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		114			120			103			128		
	41 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	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	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	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
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

岩立水源  
岩立公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌		検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下					<0.0003								
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下					<0.00005								
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下		0.003			0.002			0.002			<0.001		
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下					1.3								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002									
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001									
19 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 ジプロモクロロメタン	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					9.3									
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005									
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	8	9	9	9	8.5	9	8	8	8	8	9	9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					40									
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		130			140			119			173			
41 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	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.2		
48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.15	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

大内水源  
大内公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
水 質 基 準 項 目	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月5日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日			
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇			
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	雨	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨			
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	26.0	31.7	30.2	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5			
	水温	℃		13.0	13.0	13.0	16.0	27.0	15.0	14.0	13.0	11.0	8.0	7.0	5.0			
	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下				<0.0003											
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下				<0.00005											
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				0.001											
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002											
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004											
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.3											
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下				<0.08											
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1											
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002											
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004											
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002											
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06			<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				6.2											
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	6	6	6.2	6	6	7	6	6	6	6	6	7		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				17											
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下				74											
	41 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		
	47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	7.2		
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
	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		
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	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		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.15	0.20	0.30	0.30	0.50	0.20	0.50	0.50	0.20	0.40	0.10	0.30			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

富江水源  
富江公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

				令和6年												令和7年		
項目		単位	水質基準等	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9日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日			
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇			
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	雨	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨			
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	26.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5			
	水温	℃		13.0	18.0	20.0	26.0	31.0	30.0	24.0	20.0	13.0	6.0	5.0	5.0			
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	3	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				
	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				7.8											
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6	6	7	6.2	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				20											
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下				100											
	41 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		
	47 pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.3	7.0		
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
	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		
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	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		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.30	0.20	0.10	0.30	0.20	0.15	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

大滝水源  
大滝公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月10日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日	
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇	
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	雨	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨	
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	26.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5	
	水温	℃		14.0	18.0	20.0	26.0	30.0	27.0	22.0	18.0	12.0	6.0	6.0	7.0	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	4	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	0.004			0.004			0.004			0.004			
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002									
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.3									
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.22			0.19			0.23			0.23			
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1									
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002									
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005									
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004									
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002									
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001									
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			
	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				9.1									
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005									
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				21									
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	119			120			106			91			
	41 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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	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	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.25	0.25	0.10	0.20	0.10	0.15	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。



福岡水源  
福岡公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月22日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月13日	3月4日			
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雨/曇			
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	晴	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨			
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.5	4.5			
	水温	℃		13.5	17.0	19.0	26.0	28.0	26.0	21.0	18.0	12.0	5.0	4.0	6.0			
水 質 基 準 項 目	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			0.002			<0.001			0.004					
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下				0.001											
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下				<0.002											
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下				<0.004											
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下				0.8											
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.25			0.23			0.26			0.24					
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下				<0.1											
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				<0.0002											
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				<0.004											
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				<0.002											
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下				<0.001											
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06					
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002			<0.002						<0.002					
	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				12											
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下				<0.005											
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	6.6	7	7	7	7	7	7	7	7			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下				35											
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下				84											
	41 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	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	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			
	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	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.15	0.40	0.40	0.30	0.30	0.15	0.25	0.15	0.15	0.40	0.25	0.40			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	水質基準への適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

畑池水源  
畑池公園

令和6年度 浄水水質検査結果

項目				単位	水質基準等	令和6年												令和7年		
						4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分			
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月22日	8月6日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日					
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨		晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇					
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	晴	晴/曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨					
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.0	31.7	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5					
	水温	℃		16.0	21.0	22.0	28.0	35.0	31.0	24.0	20.0	12.0	6.0	4.0	8.0					
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	1	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					
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下			<0.0003													
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下			<0.00005													
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001													
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下			<0.002													
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下			<0.004													
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下			0.2													
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下			<0.08													
	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	0.15		0.17			0.17			0.15							
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下			<0.1													
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下			11													
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下			<0.005													
	38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	8	8	8	7.8	8	8	8	8	8	8	8	8				
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下			40													
	40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	117		100			108			94							
	41	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	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0				
	48	味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
	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	1.2	1.2	1.1	2.0	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2				
	51	濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.15	0.15	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25					
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																		
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

二部水源  
二部公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日	
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇		曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇	
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	曇/雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨	
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5	
	水温	℃		16.0	20.0	22.0	23.0	28.0	26.0	23.0	18.0	12.0	8.0	5.0	9.0	
水 質 基 準 項 目	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		2.3			1.6			2.6			2.0		
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.13			0.13			0.13			0.17		
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006		<0.006		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		
	29 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					9.9								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	11	11	10	11	9.6	10	9	9	8	9	11	13	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					39								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					95								
	41 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	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.50	0.50	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

焼杉水源  
上の名公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日	
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇		曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇	
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨	
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5	
	水温	℃		14.0	18.0	19.0	24.0	30.0	27.0	22.0	19.0	12.0	6.0	4.0	7.0	
水 質 基 準 項 目	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					0.2								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下		0.17			0.15			0.15			0.19		
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下					0.18				0.18			0.12	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003	
	29 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					9.1								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	8	8	8	7.4	7	8	7	7	7	8	8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					27								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下					81								
	41 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	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.25	0.25	0.15	0.10	0.15	0.20	0.15	0.25	0.30	0.40	0.30	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

根雨原水源

根雨原下

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日	
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇		曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇	
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨	
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5	
	水温	℃		14.0	20.0	22.0	26.0	30.0	29.0	26.0	19.0	13.0	8.0	6.0	8.0	
水 質 基 準 項 目	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					0.3								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	21 塩素酸	mg/L	0.6 以下		0.06			0.09			0.11			0.10		
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
	29 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								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					35								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		115			120			114			151		
	41 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	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	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	
	49 臭気		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.25	0.15	0.35	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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。

白水水源  
古市公民館

令和6年度 浄水水質検査結果

項目		単位	水質基準等	令和6年										令和7年		
				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	
	採水日			4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月26日	9月4日	10月16日	11月6日	12月5日	1月15日	2月12日	3月4日	
	天候(前日)			曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇		曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇	雨/曇	
	天候(当日)			雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	曇	晴	曇/晴	雨	曇/雨	雨/雪	曇	雨	
	気温	℃		11.8	13.2	20.4	33.1	32.0	28.1	22.3	13.7	10.7	5.0	3.8	4.5	
	水温	℃		15.0	19.0	20.0	23.0	26.0	25.0	21.0	18.0	14.0	9.0	9.0	10.0	
水 質 基 準 項 目	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					0.6								
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下					<0.08								
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下					<0.1								
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下					<0.0002								
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下					<0.004								
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下					<0.002								
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下					<0.001								
	19 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					11								
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下					<0.005								
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下					45								
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		132			150			133			176		
	41 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	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	48 味		異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	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
	50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL														
	水質基準への適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

# 令和6年度 伯耆町 水質検査結果

## 目次

[1 上細見第3水源地](#)

[2 吉定水源地](#)

[3 坂長水源地](#)

[4 丸山第1水源地](#)

[5 丸山第2水源地](#)

[6 福原水源地](#)

[7 金屋谷水源地](#)

[8 岩立水源地](#)

[9 大内水源地](#)

[10 富江水源地](#)

[11 大滝水源地](#)

[12 上野水源地](#)

[13 新宮原水源地](#)

[14 根雨原水源地](#)

[15 二部第2水源地](#)

[16 畑池水源地](#)

[17 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](#)

上細見水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月12日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	26.0
	水温	℃	17.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	
	22 クロロ酢酸	mg/L	
	23 クロロホルム	mg/L	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	
	26 臭素酸	mg/L	
	27 総トリハロメタン	mg/L	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	
	30 ブロモホルム	mg/L	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	14
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42
	40 蒸発残留物	mg/L	140
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.7
	48 味		
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。



吉定水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月12日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	26.0
	水温	℃	18.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.7
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	13
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46
	40 蒸発残留物	mg/L	140
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3
	47 pH値		6.3
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

坂長水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月9日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	30.0
	水温	℃	20.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	1
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78
	40 蒸発残留物	mg/L	140
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.9
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年												令和7年		
			4月分	5月分	6月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分		
	採水日		4月8日	5月7日	6月3日	6月25日	7月2日	8月5日	9月4日	10月15日	11月5日	12月4日	1月14日	2月4日	3月3日		
	天候(前日)		曇	雨/曇	雨/晴		雨/曇	晴	曇/晴	晴/曇	晴	曇	晴/雨	雨/曇	雨		
	天候(当日)		曇/雨	曇/雨	曇/雨	曇	雨/曇	晴	晴	曇/雨	曇/雨	曇/晴	曇/雨	雪	雨/曇		
	気温	℃	17.7	20.3	18.2	30.0	25.0	31.8	28.1	25.8	16.5	10.7	8.9	1.0	0.5		
	水温	℃	12.0	12.0	12.0	11.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.0	11.0	11.0	11.0		
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL				7											
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003											
	4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005											
	5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001											
	6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001											
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				0.001											
	8 六価クロム化合物	mg/L				<0.002											
	9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004											
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001											
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				0.4											
	12 フッ素及びその化合物	mg/L				<0.08											
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L				<0.1											
	14 四塩化炭素	mg/L				<0.0002											
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L				<0.005											
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004											
	17 ジクロロメタン	mg/L				<0.002											
	18 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001											
	19 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001											
	20 ベンゼン	mg/L				<0.001											
	21 塩素酸	mg/L				---											
	22 クロロ酢酸	mg/L				---											
	23 クロロホルム	mg/L				---											
	24 ジクロロ酢酸	mg/L				---											
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L				---											
	26 臭素酸	mg/L				---											
	27 総トリハロメタン	mg/L				---											
	28 トリクロロ酢酸	mg/L				---											
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L				---											
	30 ブロモホルム	mg/L				---											
	31 ホルムアルデヒド	mg/L				---											
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.1											
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.02											
	34 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03											
	35 銅及びその化合物	mg/L				<0.1											
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L				12											
	37 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.005											
	38 塩化物イオン	mg/L				14											
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				46											
	40 蒸発残留物	mg/L				140											
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02											
	42 ジェオスミン	mg/L				<0.000001											
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001											
	44 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005											
	45 フェノール類	mg/L				<0.0005											
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L				<0.3											
	47 pH値					5.9											
	48 味																
	49 臭気					異常でない											
	50 色度	度				<1											
	51 濁度	度				<0.5											
	残留塩素	mg/L				0.00											
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	水質基準への適合判定																

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

項目		単位	令和6年
	採水日		6月25日
	天候(前日)		
	天候(当日)		曇
	気温	℃	30.0
	水温	℃	16.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	73
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.19
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24
	40 蒸発残留物	mg/L	120
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.2
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

福原水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月9日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	30.0
	水温	℃	18.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	14
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	22
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51
	40 蒸発残留物	mg/L	160
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.2
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
 \* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

金屋谷水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月2日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	31.0
	水温	℃	15.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	3
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23
	40 蒸発残留物	mg/L	120
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.0
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

岩立水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月2日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	31.0
	水温	℃	17.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.002
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	8.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38
	40 蒸発残留物	mg/L	140
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.2
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

大内水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月18日
	天候(前日)		
	天候(当日)		曇
	気温	℃	23.0
	水温	℃	14.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17
	40 蒸発残留物	mg/L	59
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.2
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。



富江水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月18日
	天候(前日)		
	天候(当日)		曇
	気温	℃	23.0
	水温	℃	13.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.1
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20
	40 蒸発残留物	mg/L	91
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.0
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

大瀧水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月18日
	天候(前日)		
	天候(当日)		曇
	気温	℃	23.0
	水温	℃	13.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.19
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21
	40 蒸発残留物	mg/L	110
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.1
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

上野水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月11日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	32.0
	水温	℃	33.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	16
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	67
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100
	40 蒸発残留物	mg/L	310
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.9
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

新宮原水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月11日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	32.0
	水温	℃	17.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	4
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44
	40 蒸発残留物	mg/L	160
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.0
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

根雨原水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月11日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	32.0
	水温	℃	25.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	9.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33
	40 蒸発残留物	mg/L	130
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.0
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

項目		単位	令和6年
	採水日		9月25日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	25.0
	水温	℃	19.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	95
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.1
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	9.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37
	40 蒸発残留物	mg/L	100
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.2
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

畑池水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		10月9日
	天候(前日)		
	天候(当日)		雨
	気温	℃	20.0
	水温	℃	17.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.33
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.011
	38 塩化物イオン	mg/L	7.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42
	40 蒸発残留物	mg/L	110
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.8
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	3
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

焼杉水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月25日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	25.0
	水温	℃	20.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.25
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	7.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24
	40 蒸発残留物	mg/L	66
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.3
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	0.6
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。



福岡水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		10月9日
	天候(前日)		
	天候(当日)		雨
	気温	℃	20.0
	水温	℃	16.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.2
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42
	40 蒸発残留物	mg/L	96
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.8
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

榊水水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		9月2日
	天候(前日)		
	天候(当日)		晴
	気温	℃	31.0
	水温	℃	12.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	2
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12
	40 蒸発残留物	mg/L	75
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		7.0
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

藍野水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月25日
	天候(前日)		
	天候(当日)		曇
	気温	℃	30.0
	水温	℃	15.0
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	0
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.002
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.12
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.2
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	6.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20
	40 蒸発残留物	mg/L	100
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.6
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。

小林水源地

令和6年度 原水水質試験(検査)結果

項目		単位	令和6年
	採水日		6月25日
	天候(前日)		
	天候(当日)		曇
	気温	℃	30.0
	水温	℃	20.0
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	個/mL	6
	2 大腸菌		ND
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005
	16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 ベンゼン	mg/L	<0.001
	21 塩素酸	mg/L	---
	22 クロロ酢酸	mg/L	---
	23 クロロホルム	mg/L	---
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	---
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	---
	26 臭素酸	mg/L	---
	27 総トリハロメタン	mg/L	---
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	---
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	---
	30 ブロモホルム	mg/L	---
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	---
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.1
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005
	38 塩化物イオン	mg/L	8.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14
	40 蒸発残留物	mg/L	81
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02
	42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005
	45 フェノール類	mg/L	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3
	47 pH値		6.6
	48 味		—
	49 臭気		異常でない
	50 色度	度	<1
	51 濁度	度	<0.5
	残留塩素	mg/L	0.00
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	
	水質基準への適合判定		

(備考) \* 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。  
\* 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。