

令和7年度
城山水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10		
		採水時間	9:28	9:57	9:58	9:43	9:44	10:12	10:01	9:59	10:00	10:06	10:05	10:05	9:43	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ	晴れ
		気温	9.9℃	22.3℃	25.3℃	31.7℃	28.6℃	29.3℃	27.5℃	18.0℃	7.9℃	8.8℃	8.1℃	8.9℃	8.9℃	
		水温	19.7℃	22.0℃	22.5℃	29.2℃	28.6℃	32.5℃	30.0℃	23.1℃	16.1℃	13.4℃	12.0℃	15.5℃	15.5℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	
		試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
採取場所	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓	水道局内水栓		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.5	—	—	1.1	—		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	0.24	—	—	0.36	—	—	<0.08	—	—	0.27	—		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—		
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—		
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—		
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.05	—	—	0.02	—	—	<0.02	—	—	0.02	—		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—		
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0		
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	39.7	—	—	37.1	—	—	44.5	—	—	36.8	—		
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	119	—	—	129	—	—	115	—	—	108	—		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—		
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—		
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4		
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	度	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
遊離残留塩素			0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
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		

<: 未満を表します。

令和7年度
大琳寺水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	9:06	8:53	9:43	9:28	9:24	9:52	9:44	9:44	9:30	9:32	9:47	9:31	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	10.2℃	22.0℃	25.3℃	31.3℃	28.5℃	29.0℃	26.9℃	17.7℃	6.0℃	8.2℃	7.3℃	8.6℃	
		水温	17.5℃	20.2℃	19.8℃	21.2℃	20.3℃	19.7℃	19.9℃	18.4℃	16.8℃	17.1℃	16.9℃	16.0℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所	熊本設備淋菊池営業所		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	1.4	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	1.3	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	42.3	—	—	41.7	—	—	45.0	—	—	42.4	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	115	—	—	120	—	—	115	—	—	111	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	0.2	0.2	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
富納水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	8:45	8:15	9:15	9:02	8:52	9:12	9:14	9:15	9:02	9:07	9:16	9:06	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	12.3℃	20.8℃	25.1℃	30.3℃	28.2℃	28.0℃	25.5℃	16.2℃	4.2℃	7.8℃	5.0℃	5.8℃	
		水温	17.9℃	21.2℃	22.8℃	28.2℃	27.5℃	29.5℃	27.4℃	21.9℃	17.1℃	10.4℃	10.9℃	14.7℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館	三万田公民館		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	5.4	—	—	5.4	—	—	5.8	—	—	5.1	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	87.5	—	—	88.2	—	—	89.9	—	—	89.7	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	195	—	—	195	—	—	197	—	—	193	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	
遊離残留塩素			0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
桜山水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	8:29	8:00	9:02	8:50	8:34	9:00	9:00	9:00	9:00	8:50	8:52	8:56	8:52
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	11.1℃	20.6℃	25.0℃	30.0℃	28.0℃	27.6℃	25.3℃	16.0℃	3.6℃	7.6℃	3.8℃	5.3℃	
		水温	16.5℃	21.8℃	22.4℃	30.2℃	28.0℃	31.0℃	27.8℃	20.6℃	13.5℃	7.2℃	9.2℃	11.0℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
		試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採取場所	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館	佐野区公民館		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	5.9	—	—	6.0	—	—	6.2	—	—	5.7	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	92.4	—	—	90.9	—	—	90.0	—	—	91.6	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	207	—	—	208	—	—	206	—	—	207	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.5	7.1	7.0	7.1	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.1	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.1	0.15	0.15	0.2	0.15	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	
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	

<：未満を表します。

令和7年度
音町水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	10:15	10:32	10:43	11:16	10:50	11:44	11:27	11:46	12:51	11:50	11:43	11:56	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	10.5℃	26.0℃	25.1℃	34.2℃	30.4℃	31.4℃	29.3℃	18.8℃	13.9℃	10.9℃	12.9℃	10.8℃	
		水温	18.3℃	20.0℃	24.1℃	30.5℃	25.8℃	27.8℃	27.9℃	21.2℃	14.2℃	8.2℃	13.9℃	11.4℃	
		分析区分	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目	9項目
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館	高野瀬区公民館		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
γ-HCHL及びβ-HCHL	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
渡打水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	9:41	9:17	10:19	10:00	9:58	11:21	10:48	10:20	9:46	11:27	11:11	9:54	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	10.4℃	21.9℃	24.7℃	31.6℃	29.0℃	30.1℃	28.8℃	18.2℃	6.2℃	10.0℃	11.1℃	8.4℃	
		水温	17.0℃	25.5℃	23.5℃	31.2℃	28.0℃	30.5℃	28.4℃	19.9℃	10.2℃	5.5℃	10.3℃	11.0℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター	上木庭多目的研修センター		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	80	—	—	81	—	—	80	—	—	80	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6		
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.25	0.2	0.2	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
迫間水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	9:53	10:24	10:34	11:08	10:43	11:36	11:20	11:39	12:44	11:42	11:31	11:49	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	10.4℃	25.7℃	24.9℃	33.8℃	30.2℃	30.3℃	29.0℃	18.6℃	13.6℃	10.2℃	11.7℃	10.1℃	
		水温	16.0℃	20.9℃	21.5℃	23.9℃	24.3℃	25.0℃	23.8℃	19.4℃	16.2℃	12.5℃	13.2℃	13.2℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅	菊池平野区内一般住宅		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	0.04	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	105	—	—	98	—	—	106	—	—	105	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.3	0.3	0.25	0.3	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
龍門水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	10:35	12:00	11:42	11:08	11:16	12:03	11:47	12:08	13:07	12:09	12:04	12:15	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	11.6℃	27.0℃	24.0℃	33.8℃	29.6℃	30.0℃	28.6℃	17.6℃	12.4℃	10.8℃	13.0℃	10.6℃	
		水温	15.8℃	20.5℃	22.1℃	23.9℃	26.0℃	28.2℃	26.0℃	20.5℃	14.3℃	11.3℃	10.3℃	13.2℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所	寺小野多目的集会所		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.07		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0		
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0		
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	67	—	—	74	—	—	60	—	—	64		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1		
遊離残留塩素			0.1	<0.05	0.05	0.2	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

<: 未満を表します。

令和7年度
伊野水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	11:20	13:05	12:40	11:36	12:09	12:44	12:41	12:59	13:57	13:09	13:05	13:07	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	13.7℃	27.0℃	23.5℃	33.2℃	30.5℃	30.2℃	29.0℃	18.0℃	12.8℃	11.7℃	13.5℃	11.4℃	
		水温	14.3℃	20.2℃	20.9℃	27.8℃	24.0℃	26.1℃	23.6℃	17.5℃	11.1℃	7.2℃	8.2℃	10.2℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅	伊野区一般住宅		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.003		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	0.11	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.11		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.19	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	<0.03		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	0.006	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0		
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	61.7	—	—	60.6	—	—	63.2	—	—	57.5		
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	115	—	—	115	—	—	109	—	—	119		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.6		
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
遊離残留塩素			0.4	0.6	0.6	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.3	0.6	0.5		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

<：未満を表します。

令和7年度
三の西沖水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	14:34	9:07	13:58	14:26	14:31	13:55	14:05	14:30	15:14	14:30	14:46	14:30	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	14.5℃	26.8℃	25.0℃	37.3℃	32.8℃	32.7℃	29.9℃	20.0℃	14.0℃	13.0℃	15.9℃	13.3℃	
		水温	18.4℃	20.0℃	20.0℃	25.0℃	25.6℃	25.5℃	24.2℃	20.6℃	16.3℃	11.9℃	14.3℃	12.5℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅	川上区一般住宅		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	3.9	—	—	4.0	—	—	3.5	—	—	3.4	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.53	—	—	0.25	—	—	0.18	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.014	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	85.6	—	—	81.6	—	—	82.2	—	—	79.2	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	190	—	—	173	—	—	190	—	—	176	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.05	0.6	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.3	0.05	0.2	0.15	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
旭志西部第一水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	12:20	14:36	13:40	13:22	13:25	13:44	13:47	14:12	14:59	14:18	14:28	14:16	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	13.7℃	27.0℃	25.0℃	36.8℃	33.0℃	32.6℃	29.5℃	20.0℃	14.0℃	13.0℃	15.7℃	13.3℃	
		水温	18.5℃	21.5℃	24.2℃	30.0℃	28.8℃	29.3℃	28.3℃	23.0℃	16.0℃	13.2℃	13.7℃	14.4℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅	高永区内一般住宅		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	1.9	—	—	1.9	—	—	2.2	—	—	1.9		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003		
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0		
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	48.4	—	—	47.1	—	—	52.9	—	—	49.3		
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	129	—	—	125	—	—	136	—	—	130		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005		
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3		
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.3	0.25		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

<：未満を表します。

令和7年度
旭志西部第二水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	11:52	13:46	13:12	12:52	12:48	13:14	13:16	13:37	14:29	13:43	13:48	13:38	
		天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	14.2℃	27.3℃	24.8℃	36.2℃	32.3℃	32.2℃	29.1℃	19.2℃	14.3℃	12.5℃	15.0℃	12.3℃	
		水温	16.7℃	22.5℃	24.5℃	31.2℃	29.5℃	30.2℃	26.5℃	20.6℃	13.9℃	10.0℃	11.0℃	12.6℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
		試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採取場所	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地	新明団地		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	1.1	—	—	1.3	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	33.6	—	—	32.4	—	—	32.0	—	—	30.4	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	94	—	—	94	—	—	95	—	—	87	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	7.9	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		8.0	8.0	7.7	7.7	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.25	0.2	0.3	0.2	0.2	0.25	
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	

<: 未満を表します。

令和7年度
旭志北部水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	11:42	13:30	13:00	12:39	12:32	13:03	13:00	13:21	14:16	13:25	13:27	13:26	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	14.2℃	27.1℃	24.6℃	35.5℃	31.8℃	31.3℃	28.7℃	18.8℃	14.0℃	12.4℃	14.0℃	11.9℃	
		水温	16.8℃	20.2℃	21.6℃	25.5℃	24.6℃	25.5℃	23.9℃	18.6℃	14.0℃	11.2℃	11.1℃	13.3℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
		試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採取場所	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店	斉藤工務店		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	81	—	—	76	—	—	87	—	—	79	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	
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	

<：未満を表します。

令和7年度
七城雇用促進住宅水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	8:53	8:38	9:31	9:17	9:09	9:41	9:29	9:31	9:17	9:20	9:30	9:19	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	12.3℃	21.3℃	25.2℃	30.7℃	28.3℃	29.0℃	26.4℃	17.2℃	5.3℃	7.9℃	6.2℃	8.0℃	
		水温	19.3℃	22.0℃	22.3℃	26.9℃	23.5℃	24.8℃	25.0℃	21.0℃	15.5℃	12.0℃	17.6℃	15.7℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
		試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
採取場所	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅	七城雇用促進住宅		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	1.6	—	—	1.7	—	—	1.7	—	—	1.5	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	0.21	—	—	0.19	—	—	0.18	—	—	0.18	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.07	—	—	0.10	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	34.5	—	—	34.3	—	—	36.5	—	—	34.5	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	142	—	—	138	—	—	144	—	—	136	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.3	
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	

<：未満を表します。

令和7年度
穴川水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	10:54	12:30	12:03	11:53	11:39	12:20	12:07	12:34	13:32	12:44	12:35	12:43	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	12.3℃	25.9℃	23.7℃	31.9℃	29.3℃	29.7℃	28.9℃	17.2℃	12.0℃	11.6℃	12.7℃	11.0℃	
		水温	9.2℃	20.5℃	21.5℃	27.0℃	24.0℃	24.0℃	22.7℃	16.2℃	9.6℃	7.0℃	8.8℃	11.0℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地	穴川水源地		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	0.04	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	20	<20.0	<25	<20.0	30	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	52.8	—	—	35.5	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	137	—	—	72	—	—	82	—	—	71	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	0.7	0.7	0.3	1.0	0.4	1.0	1.0	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		7.0	6.9	8.0	6.9	7.8	6.9	6.9	7.6	8.0	7.5	7.9	7.9	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	
色度	5度以下	度	1.2	1.9	0.5	3.0	<0.5	2.4	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	0.15	<0.05	0.15	
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	

<：未満を表します。

令和7年度
北桜ヶ水水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/01	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	12:05	14:07	13:23	13:03	13:00	13:26	13:27	13:50	14:40	13:56	14:03	13:57	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	13.5℃	26.9℃	24.5℃	36.0℃	32.6℃	32.1℃	29.0℃	19.3℃	14.0℃	12.8℃	15.2℃	12.0℃	
		水温	13.0℃	18.0℃	18.1℃	24.5℃	24.2℃	24.8℃	23.0℃	19.5℃	15.2℃	11.9℃	11.0℃	10.8℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
		試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
採取場所	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館	北桜ヶ水公民館		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	2	29	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.21	—	—	0.21	—	—	0.20	—	—	0.12	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブromoホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	<30	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	—	<30.0	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	74	—	—	68	—	—	78	—	—	71	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		8.1	8.1	7.9	7.7	8.0	8.0	7.7	8.1	8.1	7.7	7.6	8.0	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.1	0.1	0.2	0.15	0.1	0.05	0.05	0.2	0.2	0.15	0.4	0.4	
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	

<：未満を表します。

令和7年度
南桜ヶ水水系

検査項目	検査基準	採取日	4/14	5/16	6/10	7/8	8/12	9/11	10/14	11/10	12/9	1/13	2/13	3/10	
		採水時間	12:08	14:19	13:29	13:10	13:10	13:32	13:33	13:58	14:47	14:02	14:12	14:02	
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/雨	晴れ	晴れ
		気温	13.5℃	26.9℃	24.5℃	36.0℃	32.6℃	32.1℃	29.0℃	19.3℃	14.0℃	12.8℃	15.2℃	12.0℃	
		水温	13.6℃	19.5℃	21.6℃	27.5℃	24.7℃	28.3℃	25.2℃	19.2℃	13.8℃	11.1℃	11.7℃	10.8℃	
		分析区分	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	9項目	51項目	9項目	
試料名	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター	南桜ヶ水研修センター		
一般細菌	100CFU/mL以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	3.6	—	—	3.8	—	—	3.9	—	—	3.4	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
ビス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	0.04mg/L以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	—	<20.0	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
カルシウム、マグネシウム等	300mg/L以下	mg/L	—	66.4	—	—	63.7	—	—	68.2	—	—	66.6	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	122	—	—	122	—	—	136	—	—	127	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8以上8.6以下		8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.6	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	2度以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素			0.1	0.2	0.2	0.2	0.25	0.15	0.15	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	
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	

<：未満を表します。

水質基準項目（51項目）を以下に示します。

番号	項目	基準値	分類	備考	
1	一般細菌	100 個/ml	健康に 関連する 項目	病原微生物	
2	大腸菌	検出されない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l		重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l			
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l			
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l			無気物質
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l			
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l			人の健康に影響を及ぼす おそれのある項目 (重金属、化学物質等)
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l			
14	四塩化炭素	0.002 mg/l			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l			
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	0.04 mg/l			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l			
20	ベンゼン	0.01 mg/l			
21	塩素酸	0.6 mg/l		消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l			
23	クロロホルム	0.06 mg/l			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l			
26	臭素酸	0.01 mg/l			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l			
30	ブロモホルム	0.09 mg/l			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l		水道水が有すべき 性状に 関連する 項目	色
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	味覚		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l			
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	色		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	味覚		
38	塩化物イオン	200 mg/l			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	発泡		
40	蒸発残留物	500 mg/l			
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	におい		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	発泡		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l			
45	フェノール類	0.005 mg/l	におい		
46	有機物(TOC)	3 mg/l			
47	pH	5.8~8.6	味覚		
48	味	異常でない			
49	臭気	異常でない			
50	色度	5 度			
51	濁度	2 度			

番号	項目	項目解説
1	一般細菌	水の汚染状況を判定する上で有効な指標。 きれいな水ほど少なく、汚染された水ほど多い。
2	大腸菌	水の汚染状況を判定する上で有効な指標。 大半が無害であるが、病原性のものがあるため、飲料水中に存在する場合は直ちに対応が必要とされる。
3	カドミウム及びその化合物	地下水中にはほとんど含まれることはない。 富山県神通川流域で発生したイタイタイ病の原因物質。
4	水銀及びその化合物	地下水中にはほとんど含まれることはない。工場排水、農薬、下水などから混入することがある。 水俣病の原因物質。
5	セレン及びその化合物	半導体材料、光電池、プラスチック、インク、塗料等の顔料など各種工業にて広く使用されている。 地下水に含まれることがあるが、その原因は工場排水や鉱山廃水の混入によるものである。
6	鉛及びその化合物	鉛管、蓄電池、はんだ、防錆剤等に用いられている。 pHの低い水道水中から検出される場合は、給水用で使用されている鉛管からの溶出が考えられる。
7	ひ素及びその化合物	半導体材料、医薬品の原料、色素の原料、ガラス工芸に使用されている。 温泉など地質由来の場合もあるが、工場排水や農薬の混入による場合もある。
8	六価クロム化合物	ステンレス合金の原料であるほか、メッキ剤、製皮、木材の防腐剤に使用されている。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。
9	亜硝酸態窒素	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	鉄鋼製造、電気めっき、化学合成工業に使用される。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水等の混入による可能性が大きい。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解されたものである。
12	ふっ素及びその化合物	セラミックス、ガラス繊維、半導体等の製造、歯磨きの成分として使用される。海産物等にも含まれる。 自然界に存在し、温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれる。
13	ほう素及びその化合物	鉄合金の硬度強化、防腐消毒薬として使用される。 自然界に存在し、温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれる。
14	四塩化炭素	ワックス樹脂や溶剤、殺虫剤、洗浄剤の原料として使用される。 自然界には存在しない。
15	1,4-ジオキサン	化学薬品や染料の原料で使用される。 自然界には存在しない。
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	溶剤、香料、熱可塑性樹脂の製造に使用される。 自然界には存在しない。
17	ジクロロメタン	化学分析用の抽出に使用される。エアゾルの噴射剤、半導体等の洗浄などに使用される。 自然界には存在しない。
18	テトラクロロエチレン	金属の脱脂洗浄剤、ドライクリーニングの洗浄剤等に使用される。 自然界には存在しない。
19	トリクロロエチレン	金属の脱脂洗浄剤、ドライクリーニングの洗浄剤等に使用される。 自然界には存在しない。
20	ベンゼン	農薬、化学薬品、石油製品の原料として広く使用されている。 地下水に含まれる場合は、ガソリン等の漏洩汚染の影響が考えられる。
21	塩素酸	
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	浄水処理過程で生成する消毒副生成物です。
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	
32	亜鉛及びその化合物	乾電池の陰極、防錆メッキ、合金等に使用される。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水等の混入による可能性が大きい。
33	アルミニウム及びその化合物	自動車、航空機、建築資材、電化製品の材質として使用されている。 地下水にも極微量含まれている。酸性雨の影響で土壌から溶出することもある。
34	鉄及びその化合物	自動車、建築資材、電化製品の材質として使用されている。 地質由来で地下水に含まれることがあり、空気に触れると赤茶色に着色する。
35	銅及びその化合物	農薬、電線、厨房器具等に使用されている。 地下水中には極微量含まれているが、濃度が高い場合は工場排水や農薬の混入が考えられる。
36	ナトリウム及びその化合物	消毒薬、医薬品、化学製品、調味料等広く使用されている。 地下水に存在する成分である。
37	マンガン及びその化合物	合金の添加剤として広く使用されている。 多く含まれていると、酸素に触れ二酸化マンガンを生成し、黒い水の原因となる。
38	塩化物イオン	医薬品、食品、化学製品等、広い範囲で使用されている。 地下水中に含有する要因の多くは、地質由来のものである。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	カルシウム、マグネシウムの量を炭酸カルシウムに換算したもの。 軟水、硬水を区別する。一般に10～100mg/lがおいしい水とされている。
40	蒸発残留物	水を蒸発乾固させた残分。 ミネラル成分(カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウム)等、ほとんどが地質由来のものである。
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	洗剤等の主成分であり、泡立ちの原因となる。 工場排水や生活排水の混入が考えられる。
42	ジェオスミン	カビ臭の原因物質。 湖沼、貯水槽及び河川等で繁殖する藍藻類より産出される。
43	2-メチルイソボルネオール	カビ臭の原因物質。 湖沼、貯水槽及び河川等で繁殖する藍藻類より産出される。
44	非イオン界面活性剤	洗剤等に含まれる成分であり、泡立ちの原因となる。 工場排水や生活排水の混入が考えられる。
45	フェノール類	消毒剤、防腐剤、工業用品原料に使用されている。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水等の混入による可能性が大きい。
46	有機物(TOC)	水の汚染度合を示す指標。多いほど汚染されているという判断となる。
47	pH	7が中性で、それより大きい場合はアルカリ性、小さい場合は酸性である。
48	味	飲料水として異常がないかを確認するものである。
49	臭気	飲料水として異常がないかを確認するものである。
50	色度	水の色の程度を数値にて示したものである。
51	濁度	水の濁りの度合いを数値にて示したものである。
	遊離残留塩素	水道法により塩素で水道水の消毒を行い、給水栓水で残留塩素を保持することが義務付けられている。
	クリプトスポリジウム	寄生性の原虫で、ヒトを含む脊椎動物の消化管などに寄生する。 種と宿主の組み合わせ次第ではクリプトスポリジウム症を引き起こし、致命的になる場合もある。
	指標菌	大腸菌(E.coli)及び嫌気性芽胞菌は水道原水の糞便による汚染の指標として有効である。 また、その感染経路から、糞便により汚染された水源の水にはクリプトスポリジウム等が混入するおそれがある

