

北龍野 令和7年度

			01-0423-006	01-0521-006	01-0625-006	01-0722-006 01-0722-012	01-0827-006 01-0827-014	01-0924-006	01-1022-006	01-1126-006	01-1216-046	01-0128-006	01-0225-006	01-0318-021
採取年月			4月23日	5月21日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月18日
採取時間			10:15	9:10	10:20	9:30	9:35	9:45	9:40	9:40	10:10	10:15	9:30	9:40
施設名称			龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地	龍野水源地
地点名称			北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野
採水名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴
気温			21.8	25.1	25.3	20.7	20.6	24.0	15.4	11.4	8.6	8.5	10.0	12.0
水温		基準値	単位	16.7	20.3	24.4	27.3	28.6	27.4	24.0	17.5	15.4	11.9	12.0
1 一般細菌	100	個/m ³ 以下	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.0003							
4 水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下		< 0.001			0.001		< 0.001			< 0.001		
7 ひ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下		< 0.004			< 0.004		< 0.004				< 0.004	
10 ジン化合物(イ及び塩化ジ)	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下		1.21			1.68		0.96				0.73	
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					0.10							
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					< 0.005							
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下					< 0.001							
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					< 0.001							
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
19 1,1,2-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
21 塩素酸	0.6	mg/l以下		< 0.06			< 0.06		< 0.06				< 0.06	
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下		0.001			0.002		0.002				< 0.001	
26 臭素酸	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下		0.001			0.003		0.002				< 0.001	
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下		< 0.001			0.001		< 0.001				< 0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下		< 0.008			< 0.008		< 0.008				< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					0.04							
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					8.3							
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	8.0	10.2	10.1	8.5	7.7	7.1	7.2	7.9	8.8	8.4	8.0	7.8
39 硬度 (カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		40.2			40.4		36.9				33.8	
40 濁度(残留物)	500	mg/l以下		82			84		76				69	
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					< 0.02							
42 ジオキシベンゼン	0.00001	mg/l以下(※1)					< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					< 0.005							
45 フェノール類	0.005	mg/l以下					< 0.0005							
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
47 pH	5.8以上8.6以下		6.64	7.04	7.05	6.80	6.87	7.12	7.05	6.65	4.48	6.66	6.48	6.78
48 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
49 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
50 色 度	五度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁 度	二度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.46	0.30	0.31	0.25	0.25	0.23	0.34	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35
総硬度	20	mg/l以下				7.4								
ラングリア指数	-1~0					-1.9								
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下					< 0.06							
二酸化塩素	0.6	mg/l以下					< 0.06							
ジクロロアセチン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
抱水クロラール	0.02	mg/l以下					< 0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下												
従属栄養細菌	2000	個/m ³					2							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下												
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)					0.000014							

濃分 令和7年度

受付番号		01-0423-008	01-0521-008	01-0625-008	01-0722-008 01-0722-014	01-0827-008 01-0827-016	01-0924-008	01-1022-008	01-1126-008	01-1217-048	01-0128-008	01-0225-008	01-0318-023
採取年月		4月23日	5月21日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月18日
採取時間		9:30	9:40	9:40	9:45	9:45	9:55	9:40	9:25	9:20	9:35	9:40	9:40
施設名称		龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場	龍野浄水場
地点名称		濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分	濃分
試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候		晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴
当日天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴
気温		25.5	26.6	26.6	30.7	32.0	26.3	19.1	12.6	8.6	7.1	11.0	10.7
水温	基準値	18.6	21.5	25.8	28.3	30.7	28.6	24.7	17.4	15.4	11.3	12.4	13.4
1 一般細菌	100	個/m ^l 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下				< 0.0003							
4 水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下				< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下				< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
7 ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下				< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10 ジン化合物(イ及び塩化ジ)	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	1.13			1.65		1.16			0.79		
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下				0.09							
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1							
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下				< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下				< 0.005							
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下				< 0.001							
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下				< 0.001							
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001							
19 1,1,2-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001							
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下				< 0.001							
21 塩素酸	0.6	mg/l以下		0.07		< 0.06		< 0.06			< 0.06		
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		< 0.003			< 0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	< 0.001			0.002		0.002			< 0.001		
26 臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下	< 0.001			0.004		0.002			< 0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		< 0.003			< 0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下	< 0.001			0.001		< 0.001			< 0.001		
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001			0.001		< 0.001			< 0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 0.008			< 0.008		< 0.008			< 0.008		
32 亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下	< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下				< 0.03							
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下				7.8							
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下				< 0.005							
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	8.4	8.9	9.3	7.8	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	8.2	8.3
39 硬度 (カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下	38.9	38.9	38.9	40.0	40.0	41.2	41.2	41.2	38.0	38.0	38.0
40 濁度	500	mg/l以下		79		85		80			53		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下				< 0.02							
42 ジョロシミン	0.00001	mg/l以下(※1)				< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)				< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下				< 0.005							
45 フェニール類	0.005	mg/l以下				< 0.0005							
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2
47 pH	5.8以上8.6以下		6.71	6.88	6.77	6.68	6.73	6.74	6.79	6.76	6.67	6.81	6.59
48 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
49 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
50 色 度	五度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁 度	二度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.40	0.30	0.30	0.40	0.36	0.30	0.40	0.40	0.50	0.46	0.50
総硬度	20	mg/l以下				9.9							
ラングリア指数	-1~0					-2.0							
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下				< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下				< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下				< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下				< 0.06							
二酸化塩素	0.6	mg/l以下				< 0.06							
ジクロロアセチド	0.01	mg/l以下				< 0.001							
三クロロアセチド	0.01	mg/l以下				< 0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下											
従属栄養細菌	2000	個/m ^l				12							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下											
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)				0.000019							

小犬丸 水産内) 令和7年度

受付番号			01-0423-010	01-0521-010	01-0625-010	01-0722-010 01-0722-015	01-0827-010 01-0827-017	01-0924-010	01-1022-010	01-1126-010	01-1217-050	01-0128-010	01-0225-010	01-0318-025
採取年月			4月23日	5月21日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月18日
採取時間			1045	1055	1040	1100	1045	1050	1100	1050	1055	1050	1045	1040
施設名称			指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場	指定(保)浄水場
地点名称			小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)	小犬丸 水産内)
原料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴
気温			24.0	27.7	26.7	32.0	31.7	28.0	16.0	15.0	10.0	8.0	10.1	11.4
水温			17.0	20.0	24.4	26.9	29.1	27.9	23.0	12.0	12.0	7.9	10.3	10.5
1 一般細菌	100	個/m ³ 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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.0003							
4 水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
7 ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下		< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下		< 0.004			< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10 ジアン化合物(イ)及び塩化アン	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下		1.20		1.70		1.01				0.89		
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下				0.11								
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下				< 0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下				< 0.005								
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下				< 0.001								
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下				< 0.001								
18 1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
19 1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
21 塩素酸	0.6	mg/l以下		< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06		
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下		< 0.001		0.002			< 0.001			< 0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			< 0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下		0.001		0.003			0.003			< 0.001		
26 臭素酸	0.01	mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下		0.001		0.009			0.007			< 0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			< 0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下		< 0.001		0.002			0.002			< 0.001		
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下		< 0.001		0.002			0.002			< 0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008			< 0.008		
32 亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下		< 0.02		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下				< 0.03								
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下				8.7								
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下				< 0.005								
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	10.1	10.1	10.0	8.7	7.8	7.1	7.3	8.4	8.9	9.5	9.6	9.5
39 硬度 (総硬度、カルシウム)	300	mg/l以下		38.8		39.0			38.2			36.4		
40 懸濁物質	500	mg/l以下		87		88			80			66		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下				< 0.02								
42 ジオキシベン	0.00001	mg/l以下(※1)				< 0.000001								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)				< 0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下				< 0.005								
45 フェニール類	0.005	mg/l以下				< 0.0005								
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH	5.8以上8.6以下		6.99	7.12	7.02	6.96	7.00	6.94	7.03	7.09	7.01	7.17	6.92	7.11
48 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
49 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
50 色 度	5度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁 度	2度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.45	0.31	0.20	0.26	0.15	0.20	0.20	0.30	0.35	0.40	0.43	0.40
総硬度	20	mg/l以下				5.6								
ラングリア指数	-1~0					-1.9								
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下					< 0.06							
二酸化塩素	0.6	mg/l以下					< 0.06							
ジクロロアセチントリ	0.01暫定	mg/l以下					< 0.001							
抱水クロラール	0.02暫定	mg/l以下					0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下												
従属栄養細菌	2000暫定	個/m ³					2							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下												
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)					0.000014							

真砂 令和7年度

受付番号			01-0423-011	01-0521-011	01-0625-011	01-0722-011 01-0722-016	01-0827-011 01-0827-018	01-0924-011	01-1022-011	01-1126-011	01-1217-051	01-0128-011	01-0225-011	01-0318-026
採取年月			4月23日	5月21日	6月25日	7月22日	8月27日	9月24日	10月22日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月18日
採取時間			9:30	9:30	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:35	9:30
施設名称			塩保南浄水場	塩保南浄水場	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地	塩保水源地
地点名称			真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂
原料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	晴
気温			21.4	27.6	26.0	30.4	31.4	27.0	26.0	10.7	8.6	5.8	10.3	14.6
水温			19.4	22.0	25.0	27.8	29.8	27.8	24.6	18.5	15.9	13.0	14.0	15.0
1 一般細菌	100	個/m ³ 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.0003							
4 水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001		
7 ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
10 ジアン化合物(イ)及び塩化アン	0.01	mg/l以下	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	1.27			1.72		0.90				0.90		
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下				0.12								
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下				< 0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下				< 0.005								
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下				< 0.001								
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下				< 0.001								
18 1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
19 1,1,1,2-テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
21 塩素酸	0.6	mg/l以下	< 0.06			< 0.06		< 0.06				< 0.06		
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002		
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	< 0.001			0.002		0.002				< 0.001		
26 臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001		
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下	< 0.001			0.003		0.002				< 0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001		
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001			0.01		< 0.001				< 0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 0.008			< 0.008		< 0.008				< 0.008		
32 亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下	< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下				< 0.03								
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下				8.9								
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下				< 0.005								
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	11.2	11.0	10.4	9.3	7.7	7.5	7.2	8.9	9.4	10.3	10.2	
39 硬度 (カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下	39.2	39.2	36.5	36.5		35.9				36.1		
40 懸濁物質	500	mg/l以下	82			87		75				72		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下				< 0.02								
42 ジョロミン	0.00001	mg/l以下(※1)				< 0.000001								
43 2-メルカプトイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)				< 0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下				< 0.005								
45 フェニール類	0.005	mg/l以下				< 0.0005								
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
47 pH	5.8以上8.6以下		7.23	7.41	7.31	7.25	7.32	7.21	7.38	7.35	7.25	7.3	7.10	7.32
48 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
49 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
50 色 度	五度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁 度	二度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.45	0.35	0.35	0.38	0.25	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50
総硬度	20	mg/l以下				3.7								
ラングリア指数	-1~0					-1.5								
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下					< 0.06							
二酸化塩素	0.6	mg/l以下					< 0.06							
ジクロロアセチン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
塩化クロラール	0.02	mg/l以下					< 0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下												
従属栄養細菌	2000	個/m ³ 以下					38							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下												
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)					< 0.000005							

観測履歴 令和7年度

受付番号			01-0423-021	01-0520-035	01-0624-007	01-0715-027 01-0715-033	01-0826-007 01-0826-014	01-0916-057	01-1021-007	01-1125-007	01-1216-013	01-0127-007	01-0224-023	01-0317-013
採取年月			4月22日	5月20日	6月24日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月25日	12月16日	1月27日	2月24日	3月17日
採取時間			9:20	9:35	9:30	9:40	9:20	9:25	9:35	9:30	9:20	9:30	9:20	9:45
施設名称			満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場	満喜浄水場
地点名称			観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管	観測管
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
当日天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温			20.4	25.4	24.5	26.3	29.0	28.2	16.7	9.0	2.4	2.5	8.8	10.8
水温		基準値	16.3	18.7	22.7	25.7	27.0	26.4	22.7	16.7	14.0	9.2	10.6	11.3
1	一般細菌	100	個/ℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下			< 0.0003								
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/ℓ以下			< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下			< 0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下			0.001								
8	六価クロム化合物	0.02	mg/ℓ以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.002	
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/ℓ以下	< 0.004		< 0.004			< 0.004				< 0.004	
10	アン化物(イ)及び塩化アン	0.01	mg/ℓ以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001	
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/ℓ以下	1.15		1.10			0.84			1.41		
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/ℓ以下			0.10								
13	ほう素及びその化合物	1	mg/ℓ以下			< 0.1								
14	四塩化炭素	0.002	mg/ℓ以下			< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ以下			< 0.005								
16	1,4-ジオキサン-2-ジクロロエチレン	0.04	mg/ℓ以下			< 0.001								
17	ジクロロメタン	0.02	mg/ℓ以下			< 0.001								
18	トリクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下			< 0.001								
19	トクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下			< 0.001								
20	ベンゼン	0.01	mg/ℓ以下			< 0.001								
21	塩素酸	0.6	mg/ℓ以下	< 0.06		0.06			0.009				< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	mg/ℓ以下	< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.002	
23	クロロホルム	0.06	mg/ℓ以下	< 0.001		0.001			< 0.001				< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下	< 0.003		< 0.003			< 0.003				< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/ℓ以下	< 0.001		0.002			0.001				< 0.001	
26	臭素酸	0.01	mg/ℓ以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1	mg/ℓ以下	< 0.001		0.005			0.001				< 0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下	< 0.003		< 0.003			< 0.003				< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/ℓ以下	< 0.001		0.002			< 0.001				< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09	mg/ℓ以下	< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/ℓ以下	< 0.008		< 0.008			< 0.008				< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/ℓ以下			< 0.1								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/ℓ以下	< 0.02		< 0.02			< 0.02				< 0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/ℓ以下			< 0.03								
35	銅及びその化合物	1	mg/ℓ以下			< 0.1								
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/ℓ以下			5.1								
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/ℓ以下			< 0.005								
38	塩化物イオン	200	mg/ℓ以下	7.0	5.5	4.7	4.2	3.7	3.7	3.9	3.9	7.9	8.4	10.1
39	硬度 (総硬度、カルシウム)	300	mg/ℓ以下		50.0		51.4		41.2			55.6		
40	懸濁物質	500	mg/ℓ以下		79		88		73			81		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/ℓ以下				< 0.02							
42	ジオキシム	0.00001	mg/ℓ以下(※1)				< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/ℓ以下(※2)				< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/ℓ以下				< 0.005							
45	フェノール類	0.005	mg/ℓ以下				< 0.0005							
46	TOC	3.0	mg/ℓ以下(※3)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
47	pH	5.8以上8.6以下		7.00	7.03	6.89	6.90	6.84	6.95	6.89	7.00	6.98	6.85	6.97
48	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
49	臭	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
50	色度	5度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	1.00	mg/ℓ以下	0.30	0.40	0.36	0.35	0.35	0.36	0.4	0.40	0.30	0.40	0.35
	総硬度	20	mg/ℓ以下				9.3							
	ラングリア指数	-1~0					-1.6							
	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/ℓ以下				< 0.002							
	ウラン及びその化合物	0.002	mg/ℓ以下				< 0.0002							
	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/ℓ以下				< 0.002							
	亜塩素酸	0.6	mg/ℓ以下				< 0.06							
	二酸化塩素	0.6	mg/ℓ以下				< 0.06							
	ジクロロアセチントリ	0.01	mg/ℓ以下				< 0.001							
	抱水クロラール	0.02	mg/ℓ以下				< 0.001							
	目標項目 残留塩素	1	mg/ℓ以下											
	従属栄養細菌	2000	個/ℓ				45							
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/ℓ以下											
	PFOS及びPFOA	0.00005	ng/ℓ以下(暫定)				< 0.000005							

下駄原 令和7年度

受付番号			01-0422-030	01-0520-036	01-0624-008	01-0715-028 01-0715-034	01-0826-006 01-0826-015	01-0916-058	01-1021-008	01-1125-008	01-1216-014	01-0127-008	01-0224-024	01-0317-014
採取年月			4月22日	5月20日	6月24日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月25日	12月16日	1月27日	2月24日	3月17日
採取時間			1015	950	945	955	1030	940	950	945	935	1040	935	1040
施設名称			栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場	栗町浄水場
地点名称			下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原	下駄原
採水名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温			23.6	24.0	25.5	27.6	29.4	28.4	16.0	8.4	1.5	3.6	6.7	11.6
水温		基準値	16.4	21.0	22.8	26.7	28.4	27.2	23.7	15.4	13.5	8.4	9.0	9.4
1 一般細菌	100	個/m ³ 以下	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.0003							
4 水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
7 ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002		
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004				< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10 ジン化合物(イ)及び塩化ジン	0.01	mg/l以下	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	2.07			2.40		1.29				1.42		
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下				0.09								
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					< 0.005							
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下					< 0.001							
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					< 0.001							
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
19 1,1,2-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
21 塩素酸	0.6	mg/l以下	< 0.06			0.13		0.12				< 0.06		
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002		
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001			0.004		0.001				< 0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.002			0.004		0.003				< 0.001		
26 臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001		
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下	0.004			0.013		0.006				< 0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		< 0.003				< 0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下	0.002			0.004		0.002				< 0.001		
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001			0.001		< 0.001				< 0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 0.008			< 0.008		< 0.008				< 0.008		
32 亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下	< 0.02				< 0.02		< 0.02			< 0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					< 0.03							
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					7.1							
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	8.8	8.3	7.8	7.9	6.1	6.1	5.9	5.9	6.2	7.9	9.7	10.2
39 硬度 (総硬度、カルシウム)	300	mg/l以下		53.6		57.5			39.5			53.8		
40 濁度(残留物)	500	mg/l以下		95		102			94			87		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					< 0.02							
42 ジオキシベンゼン	0.00001	mg/l以下(※1)					< 0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					< 0.005							
45 フェニール類	0.005	mg/l以下					< 0.0005							
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
47 pH	5.8以上8.6以下		7.00	7.02	6.95	6.99	6.91	7.00	6.91	6.99	6.94	6.89	6.99	6.99
48 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
49 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
50 色 度	五度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁 度	二度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.30	0.35	0.48	0.45	0.40	0.47	0.46	0.40	0.40	0.50	0.30	0.50
総硬度	20	mg/l以下				8.40								
ラングリア指数	-1~0					-1.5								
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下					< 0.06							
二酸化炭素	0.6	mg/l以下					< 0.06							
ジクロロアセチン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
抱水クロラール	0.02	mg/l以下					< 0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下												
従属栄養細菌	2000	個/m ³					2							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下												
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)					< 0.000005							

千本 令和7年度

受付番号			01-0422-031	01-0520-037	01-0624-009	01-0715-029 01-0715-035	01-0826-009 01-0826-016	01-0916-059	01-1021-009	01-1125-009	01-1216-015	01-0127-009	01-0224-025	01-0317-015
採取年月			4月22日	5月20日	6月24日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月25日	12月16日	1月27日	2月24日	3月17日
採取時間			10:10	10:05	10:00	9:45	10:10	10:10	9:55	9:50	9:55	10:00	10:00	10:20
施設名称			新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場	新宮浄水場
地点名称			千本	千本	千本	千本	千本	千本	千本	千本	千本	千本	千本	千本
原料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温			21.5	25.4	24.8	26.0	30.8	29.8	18.0	9.6	4.9	3.4	11.4	10.7
水温	基準値	単位	16.2	19.2	24.0	27.0	28.8	27.7	22.7	13.1	10.9	9.0	9.4	11.1
1 一般細菌	100	個/m ³ 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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
7 ひ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下		< 0.004			< 0.004		< 0.004				< 0.004	
10 ジアン化合物(イ)及び塩化アン	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下		0.92		1.79			0.86				0.77	
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下				0.09								
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					< 0.005							
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下					< 0.001							
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					< 0.001							
18 1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
19 1,1,1,2-テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
21 塩素酸	0.6	mg/l以下		0.06		0.09			0.08				< 0.06	
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002				< 0.002	
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下		< 0.001		0.02			< 0.001				< 0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003				< 0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下		0.002		0.006			0.005				0.002	
26 臭素酸	0.01	mg/l以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001				< 0.001	
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下		0.004		0.015			0.01				0.002	
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003				< 0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下		0.001		0.004			0.003				< 0.001	
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下		0.001		0.003			0.002				< 0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008				< 0.008	
32 亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下		< 0.02			< 0.02		< 0.02				< 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					< 0.03							
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1							
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					7.6							
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					< 0.005							
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	8.9	8.8	8.1	8.1	6.9	6.8	7.2	7.9	8.5	9.1	9.3	8.8
39 硬度 (総硬度、カルシウム)	300	mg/l以下		33.1		38.5			58.9				34.4	
40 濁度(残留物)	500	mg/l以下		74		86			73				67	
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					< 0.02							
42 ジェオミン	0.00001	mg/l以下(※1)					< 0.000001							
43 2-メルカプトホルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					< 0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					< 0.005							
45 フェニール類	0.005	mg/l以下					< 0.0005							
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47 pH	5.8以上8.6以下		7.43	7.45	7.40	7.45	7.46	7.58	7.56	7.63	7.54	7.36	7.45	7.42
48 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
49 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
50 色度	五度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	二度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.34	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.46
総硬度	20	mg/l以下				4.4								
ラングリア指数	-1~0					-1.3								
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下					< 0.06							
二酸化塩素	0.6	mg/l以下					< 0.06							
ジクロロアセチン	0.01	mg/l以下					< 0.001							
抱水クロラール	0.02	mg/l以下					< 0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下												
従属栄養細菌	2000	個/m ³					4							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下												
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)					0.000010							

下位 令和7年度

受付番号			01-0422-032	01-0520-038	01-0624-010	01-0715-030 01-0715-036	01-0826-010 01-0826-017	01-0916-060	01-1021-010	01-1125-010	01-1216-016	701-0128-010	01-0224-026	01-0317-016
採取年月			4月22日	5月20日	6月24日	7月15日	8月26日	9月16日	10月21日	11月25日	12月16日	1月27日	2月24日	3月17日
採取時間			9:15	10:05	9:10	9:25	9:20	9:15	9:45	9:10	9:10	9:10	9:10	9:20
施設名称			香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場	香山浄水場
地点名称			下管	下管	下管	下管	下管	下管	下管	下管	下管	下管	下管	下管
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温			21.7	24.9	24.0	28.0	33.5	30.0	17.5	10.4	5.7	1.9	10.5	11.0
水温	基準値	単位	17.4	20.4	26.0	29.0	31.0	20.4	23.9	16.6	13.5	10.0	12.0	12.6
1 一般細菌	100	個/m ³ 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
7 ひ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					< 0.001							
8 六価クロム化合物	0.02	mg/l以下		< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下		< 0.004			< 0.004		< 0.004				< 0.004	
10 ジアン化合物(イ)及び塩化アン	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下		1.43		1.29		1.16				1.32		
12 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下				0.12								
13 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
14 四塩化炭素	0.002	mg/l以下				< 0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下				< 0.005								
16 1,4-ジオキサン	0.04	mg/l以下				< 0.001								
17 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下				< 0.001								
18 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
19 1,1,2-トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
20 ベンゼン	0.01	mg/l以下				< 0.001								
21 塩素酸	0.6	mg/l以下		< 0.06		0.09		0.07				< 0.06		
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002		
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下		< 0.001		0.002		< 0.001				< 0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003		< 0.003				< 0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下		0.001		0.004		0.003				< 0.001		
26 臭素酸	0.01	mg/l以下		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001		
27 経口用ハロメタン	0.1	mg/l以下		0.002		0.010		0.005				< 0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003		< 0.003				< 0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下		0.001		0.003		0.002				< 0.001		
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下		< 0.001		0.001		< 0.001				< 0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下		< 0.008		< 0.008		< 0.008				< 0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下		< 0.02		0.04		< 0.02				< 0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下				< 0.03								
35 銅及びその化合物	1	mg/l以下				< 0.1								
36 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下				6.6								
37 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下				< 0.005								
38 塩化物イオン	200	mg/l以下	5.3	4.7	5.1	5.3	4.6	4.6	5.0	4.9	5.1	6.1	6.4	5.6
39 硬度 (総硬度、カルシウム)	300	mg/l以下		31.6		37.3			48.1			38.2		
40 濁度(残留物)	500	mg/l以下		71		74			77			68		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下				< 0.02								
42 ジョロミン	0.00001	mg/l以下(※1)				< 0.000001								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)				< 0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下				< 0.005								
45 フェニール類	0.005	mg/l以下				< 0.0005								
46 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
47 pH	5.8以上8.6以下		7.59	7.60	7.59	7.59	7.71	7.81	7.82	7.80	7.71	7.55	7.61	7.52
48 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
49 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
50 色度	五度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	二度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.46	0.40	0.30	0.30	0.45	0.30	0.55	0.50	0.50	0.40	0.45	0.48
総硬度	20	mg/l以下				2.6								
ラングリア指数	-1~0					-1.0								
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					< 0.0002							
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					< 0.002							
亜塩素酸	0.6	mg/l以下					< 0.06							
二酸化炭素	0.6	mg/l以下					< 0.06							
ジクロロアセチド	0.01	mg/l以下					< 0.001							
抱水クロラール	0.02	mg/l以下					< 0.001							
目標項目 残留塩素	1	mg/l以下												
従属栄養細菌	2000	個/m ³ 以下					76							
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下												
PFOS及びPFOA	0.00005	mg/l以下(暫定)					< 0.000005							

令和7年度 龍野東水源

受付番号		01-0723-003	01-1022-014
採取年月		11-0722-003	01-1022-014
採取時刻		7月23日	10月22日
施設名称		龍野東水源	龍野東水源
施設名称		龍野東水源	龍野東水源
試料名称		原水	原水
前日天候		晴	曇
当日天候		晴	雨
水温		30.7	16.1
水質基準		20.6	22.5
1 一般細菌	100個/L以下	2	
2 大腸菌	検出されず	陽性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
7 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	
10 アンモニア態窒素	0.01mg/L以下	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.70	
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	
13 塩素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	
14 硫酸根	0.002mg/L以下	< 0.0002	
15 リン酸根	0.05mg/L以下	< 0.005	
16 シクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	
17 シクロロエチレン	0.02mg/L以下	< 0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	
21 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
22 銅及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02	
23 アルミニウム及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	
24 鉄及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
25 錳及びその化合物	20mg/L以下	7.6	
26 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	
27 塩化銅イオン	200mg/L以下	7.8	
28 硫酸銅イオン	200mg/L以下	41.4	
29 亜硫酸銅イオン	500mg/L以下	94	
30 亜硫酸銅イオン	0.2mg/L以下	< 0.02	
31 ショウブニン	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
32 ショウブニン	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005	
34 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	
35 TOC	3mg/L以下	0.3	
36 pH	5.9以上8.6以下	6.30	
37 臭	異臭で認めず	異臭なし	
38 色	異色で認めず	異色なし	
39 濁度	5度以下	< 0.5	
40 濁度	2度以下	< 0.1	
41 アンモニア態窒素	単位 mg/L	< 0.05	
42 亜硝酸態窒素	単位 mg/L	19.3	
43 アンチモン及びその化合物	mg/L		
44 フラン及びその化合物	mg/L		
45 ニッケル及びその化合物	mg/L		
46 トリクロロエチレン	mg/L		
47 トリクロロエチレン	mg/L		
48 トリクロロエチレン	mg/L		
49 トリクロロエチレン	mg/L		
50 トリクロロエチレン	mg/L		
51 臭気強度(0/N)	mg/L		
52 トリクロロエチレン	1.0未満		< 1.0
53 大腸菌濃度	1.0未満		検出されず
54 揮発性有機物	mg/10L	0	
55 カドミウム	mg/10L	0	
56 シアロジア	mg/10L	0	

令和7年度 龍野浄水場内井

受付番号		01-0723-004	01-1022-015
採取年月		11-0722-004	
採取時刻		7月23日	10月22日
施設名称		9:55	10:00
施設名称		龍野浄水場	龍野浄水場
試料名称		内井	内井
前日天候		晴	晴
当日天候		晴	晴
水温		20.6	22.5
水質基準			
1 一般細菌	100個/mL以下	130	
2 大腸菌	検出数0以下	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
7 砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	
10 アンモニア態窒素	0.01mg/L以下	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.58	
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	
13 塩素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	
16 1,1,1-トリクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	
21 臭素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.1	
26 マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	
27 塩化銅イオン	200mg/L以下	7.2	
28 銅イオン(総量)	200mg/L以下	40.1	
29 銅イオン(遊離イオン)	200mg/L以下	85	
30 亜鉛残量	500mg/L以下	< 0.02	
31 銅イオン(遊離イオン)	0.2mg/L以下	< 0.00001	
32 シニオン	0.0001mg/L以下	< 0.00001	
33 シニオン(遊離イオン)	0.0001mg/L以下	< 0.00001	
34 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005	
35 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	
36 TOC	3mg/L以下	0.3	
37 pH	5.9以下8.6以下	6.32	
38 臭	異臭で好い	異臭なし	
39 色	異色で好い	異色なし	
40 濁度	5度以下	< 0.5	
41 濁度	2度以下	< 0.1	
42 アンモニア態窒素	単位 mg/L	< 0.05	
43 塩素酸遊離残量	単位 mg/L	18.9	
水質管理目標設定項目			
トリエン	mg/L		
2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L		
2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
1,1,2-ジクロロエタン	mg/L		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L		
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L		
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L		
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	mg/L		
臭気強度(0-10)			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		
大腸菌濃度	1.0未満		< 1.0 検出されず
鉛濃度	mg/10L	0	
カドミウム濃度	mg/10L	0	
ジアルジウム	mg/10L	0	

令和7年度 龍野浄水場内井

受付番号		01-0723-005	01-1022-016
採取年月		11-0722-005	01-1022-016
採取時刻		7月23日	10月22日
施設名称		1010	1010
施設名称		龍野浄水場	龍野浄水場
試料名称		内井	内井
前日天候		晴	晴
当日天候		晴	晴
水温	水温基準	30.5	22.5
1 一般細菌	100個/mL以下	7	
2 大腸菌	検出されず	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
7 ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	
10 アンモニア態窒素	0.01mg/L以下	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L以下	1.85	
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	
13 塩素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005	
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.04mg/L以下	< 0.001	
17 ジクロロエタン	0.02mg/L以下	< 0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	
21 臭素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
22 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02	
23 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	
24 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
25 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	
26 マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	
27 塩化銅イオン	200mg/L以下	6.8	
28 銅イオン(全量)	200mg/L以下	40.6	
29 亜鉛残量	500mg/L以下	83	
30 銅イオン(遊離性)	0.2mg/L以下	< 0.02	
31 シンクロナン	0.001mg/L以下	< 0.00001	
32 2,4-ジクロロベンゾイル	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
33 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005	
34 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	
35 TOC	3mg/L以下	0.3	
36 pH	5.9以上8.6以下	6.37	
37 臭	異臭で認めず	異臭なし	
38 色	異色で認めず	異色なし	
39 濁度	5度以下	< 0.5	
40 塩素	2度以下	< 0.1	
41 アンモニア態窒素	単位 mg/L	< 0.05	
42 揮発性遊離炭酸	単位 mg/L	15.7	
43 アニリン及びその化合物	mg/L		
44 フラン及びその化合物	mg/L		
45 ニタル及びその化合物	mg/L		
46 1,2-ジクロロエタン	mg/L		
47 トルエン	mg/L		
48 2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L		
49 濃度			
50 遊離炭酸	mg/L		
51 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
52 2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L		
53 揮発性遊離炭酸	mg/L		
54 臭気強度(ON)			
55 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		
56 大腸菌濃度	1.0未満		< 1.0 検出されず
57 揮発性遊離炭酸	mg/L		
58 カリウムイオン	mg/L	0	
59 ジアルジア	個/L	0	

令和7年度 損保水源地

受付番号		01-0723-006	01-1022-017
採取年月		7月23日	10月22日
採取時刻		10:20	9:10
施設名称		損保水源地	損保水源地
地名		損保水源地	損保水源地
原料名称		原水	原水
前日検		精	精
当日検		精	精
水質	水質基準	33.5	16.4
		21	23.2
1	一般細菌	100個/L以下	710
2	大腸菌	検出数なし	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.00005
5	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004
10	アンモニア態窒素	0.01mg/L以下	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.88
12	銅及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11
13	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005
16	トリクロロエチレン	0.02mg/L以下	< 0.001
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001
22	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
23	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02
24	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03
25	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
26	ナトリウム及びその化合物	500mg/L以下	9.1
27	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005
28	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8
29	硫酸イオン	200mg/L以下	39.1
30	亜硫酸イオン	50mg/L以下	60
31	有機炭素	5mg/L以下	< 0.02
32	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.00001
33	ジオキサン	0.0001mg/L以下	< 0.000001
34	2,4,6-トリクロロフェノール	0.0001mg/L以下	< 0.000001
35	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005
36	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005
37	TOC	3mg/L以下	0.3
38	pH	6.5以上8.5以下	6.45
39	臭	異常でない	異常なし
40	臭気	異常でない	異常なし
41	色度	5度以下	< 0.5
42	濁度	2度以下	< 0.1
43	アンモニア性窒素	単位mg/L	< 0.05
44	揮発性有機酸	単位mg/L	14.9
水質管理目標設定項目			
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩素	mg/L	
	フッ素	mg/L	
	鉛	mg/L	
	銅	mg/L	
	亜硝酸態窒素	mg/L	
	硝酸態窒素	mg/L	
	アンモニア性窒素	mg/L	
	揮発性有機酸	mg/L	
	二酸化塩		

令和7年度 揖保南水源地

1号井

受付番号	01-0723-007	01-1022-018
採取年月	11-0722-007	10月22日
採取時刻	7月23日	10時
施設名称	揖保南水源地	揖保南水源地
地名名称	1号井	1号井
採水名称	湧水	湧水
前日採水	無	無
当日採水	有	有
水質	29.4	17.7
水温	21.0	22.7
1 一般細菌	100個/L以下	2
2 大腸菌	検出されない	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.0005
5 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
7 ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004
10 アメーバ類(大腸アメーバ)	0.01個/L以下	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 0.35
12 銅及びその化合物	0.8mg/L以下	< 0.13
13 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005
16 1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004
17 シクロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	< 11.7
37 マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	< 12.7
39 硝酸イオン(亜硝酸イオン等を除く)	300mg/L以下	< 49.9
40 亜硫酸態硫黄	500mg/L以下	< 107
41 陰イオン交換容量	0.2mg/L以下	< 0.02
42 シオアニオン	0.0001mg/L以下	< 0.000001
43 シアルミン酸(カルボキシル)	0.0001mg/L以下	< 0.000001
44 非イオン系表面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005
46 TOC	3mg/L以下	< 0.2
47 pH	5.5以上8.5以下	6.92
48 臭	異常でないこと	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし
50 濁度	5度以下	< 0.5
51 透明度	2度以下	< 0.1
アンモニア性窒素	単位:mg/L	< 0.05
硝酸性窒素	単位:mg/L	< 24.2
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.1
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.1
1,4-ジオキサラン	mg/L	< 0.1
トリエン	mg/L	< 0.1
2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L	< 0.1
遊離亜硫酸	mg/L	< 0.1
1,1-ジクロロエタン	mg/L	< 0.1
2,2,4-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1
臭気強度(10N)	mg/L	< 0.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1
大腸菌数(培養)	18培養	< 18
揮発性有機物	mg/L	検出されず
2,2,2-トリクロロエタン	mg/L	0
シアルジア	mg/L	0

令和7年度 揖保南水源地

2号井(堀内西)

受付番号		01-0723-008	01-1022-019
採取年月		11-0722-008	10月22日
採取時刻		7月23日	10時
施設名称		揖保南水源地	揖保南水源地
地名名称		2号井	2号井
採水名称		原水	原水
前日採水		原水	原水
当日採水		原水	原水
水質	水質基準	31.5	16.1
		20.2	21.4
1	一般細菌	100個/L以下	230
2	大腸菌	検出されないこと	陽性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.0005
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
6	銅及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004
10	アミン態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	< 2.30
12	ふッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21
13	塩素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001
21	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
22	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
23	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04
24	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03
25	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
26	マンガン及びその化合物	50mg/L以下	12.8
27	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005
28	亜硫酸イオン	200mg/L以下	13.9
29	トリクロロエチレン 硬度	300mg/L以下	51.4
30	トリクロロエチレン	300mg/L以下	118
31	亜硫酸イオン	0.2mg/L以下	< 0.02
32	ジオキサン	0.0001mg/L以下	< 0.000001
33	ジフルオロメタン	0.0001mg/L以下	< 0.000001
34	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005
35	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005
36	TOC	2mg/L以下	0.3
37	pH	5.5以上8.5以下	6.32
38	味	異常でないこと	異常なし
39	臭気	異常でないこと	異常なし
40	色度	5度以下	< 0.5
41	濁度	2度以下	< 0.1
42	アンモニア性窒素	単位:mg/L	< 0.05
43	硝酸性窒素	単位:mg/L	22.9
44	ベンゼン	mg/L	
45	トリクロロエチレン	mg/L	
46	ジクロロメタン	mg/L	
47	1,1-ジクロロエタン	mg/L	
48	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	
49	1,1,2-ジクロロエタン	mg/L	
50	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/L	
51	臭気強度 (TON)	mg/L	
52	トリクロロエチレン	1.8mg/L	< 1.8
53	大腸菌検出数	1.8検出	検出されず
54	硝酸性窒素	mg/L	
55	アンモニア性窒素	mg/L	
56	シアル酸	mg/L	

令和7年度 揖保南水源地

3号井

受付番号		01-0723-009	01-1022-020
採取年月		11-0722-009	10月22日
採取時刻		7月23日	16:16
施設名称		揖保南水源地	揖保南水源地
地名名称		3号井	3号井
採水名称		原水	原水
前日採水		無	無
当日採水		無	無
水温		32.0	16.0
水質	水質基準	20.3	21.9
1	一般細菌	100個/L以下	2
2	大腸菌	検出されない	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.0005
5	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
6	銅及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
7	ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004
10	アゾ化合物及びアゾキシ化合物	0.01mg/L以下	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.24
12	六ヶ毒及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13
13	塩素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001
21	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
22	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
23	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02
24	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03
25	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1
26	マンガン及びその化合物	50mg/L以下	12.8
27	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005
28	塩化物イオン	200mg/L以下	14.5
29	トリクロロエチレン	300mg/L以下	50.9
30	亜鉛残量	500mg/L以下	114
31	陰イオン表面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02
32	ジオキサン	0.0001mg/L以下	< 0.000001
33	ジクロロメタン	0.0001mg/L以下	< 0.000001
34	非イオン表面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005
35	フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005
36	TOC	2mg/L以下	0.4
37	pH	5.5以上8.5以下	6.27
38	味	異常でないこと	異常なし
39	臭気	異常でないこと	異常なし
40	色度	5度以下	< 0.5
41	濁度	2度以下	< 0.1
42	アンモニア性窒素	単位:mg/L	< 0.05
43	硝酸性窒素	単位:mg/L	25.1
44	ベンゼン及びその化合物	mg/L	
45	ワラール及びその化合物	mg/L	
46	ニッケル及びその化合物	mg/L	
47	1,2-ジクロロエタン	mg/L	
48	トリエン	mg/L	
49	2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	
50	遊離亜硝酸	mg/L	
51	遊離亜硝酸	mg/L	
52	1,1-トリクロロエタン	mg/L	
53	ジクロロメタン	mg/L	
54	トリクロロエチレン	mg/L	
55	トリクロロエチレン	mg/L	
56	臭気強度 (TON)	mg/L	
57	トリクロロエチレン	1.8mg/L	< 1.8
58	大腸菌検出数	1.8検出	検出されず
59	硝酸性窒素	mg/L	
60	2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L	
61	ジクロロメタン	mg/L	

令和7年度 満喜水源池

受付番号		01-0716-001 11-0717-001	01-1021-013
採取年月		7月16日	10月21日
採取時刻		9:45	10:15
採取名称		満喜池水源	満喜池水源
地点名称		満喜水源	満喜水源
試料名称		原水	原水
前日天候		晴	晴
当日天候		晴	晴
気温		28.0	16.0
水温	水温基準	19.4	21.4
1 一般細菌	100個/L以下	130	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
7 鉄及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	
9 亜硫酸塩遊離	0.04mg/L以下	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び強シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	
11 硫酸銅遊離及び亜硫酸銅遊離	10mg/L以下	1.34	
12 銅及びその化合物	0.08mg/L以下	0.19	
13 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
14 四塩化鉛	0.002mg/L以下	< 0.0002	
15 L-シオキサジン	0.05mg/L以下	< 0.005	
16 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリヒドロキシベンゼン	0.04mg/L以下	< 0.001	
17 シクロロキサタン	0.02mg/L以下	< 0.001	
18 2,4-ジクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	
22 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
36 マンガン及びその化合物	500mg/L以下	4.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	
39 硫酸イオン(硫酸根)	300mg/L以下	52.3	
40 亜硝酸根	500mg/L以下	84	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	
42 シオキサン	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	
46 TOC	3mg/L以下	0.4	
47 pH	5.5以上8.5以下	6.59	
48 味	異常でないこと	異常なし	
49 臭	異常でないこと	異常なし	
50 色度	5度以下	0.6	
51 濁度	2度以下	< 0.1	
アンモニア性窒素	単位mg/L	< 0.05	
揮発性有機炭素	単位mg/L	13.9	
ベンゼン及びその化合物	mg/L		
ウラン及びその化合物	mg/L		
ニッケル及びその化合物	mg/L		
1,2-ジクロロエタン	mg/L		
トリエン	mg/L		
フタル酸(2,3-ジカルボキシル)	mg/L		
無害			
遊離炭酸	mg/L		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/L		
揮発性有機炭素(20℃時)	mg/L		
臭気強度(TON)			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		
大腸菌菌数	1.8未満		< 1.8
揮発性有機炭素			検出されず
トリクロロエタン	個/10L	0	
シクロロキサタン	個/10L	0	

令和7年度 栗町水源 1

受付番号		01-0716-002	01-1021-014
採取年月		7月16日	10月21日
採取時刻		10:05	10:30
採取名称		栗町浄水場	栗町浄水場
地点名称		栗町浄水場	栗町浄水場
試料名称		原水	原水
前日天候		晴	晴
当日天候		晴	晴
気温		29.0	19.0
水温	水温基準	21.0	21.7
1 一般細菌	100個/L以下	15	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
7 鉄及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	
9 亜硫酸塩類	0.04mg/L以下	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び強シアン	0.01mg/L以下	< 0.001	
11 硫酸銅及び亜硫酸銅類	10mg/L以下	2.31	
12 銅及びその化合物	0.08mg/L以下	0.1	
13 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
14 四塩化鉛	0.002mg/L以下	< 0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	
16 2,4,6-トリクロロベンゼン	0.04mg/L以下	< 0.001	
17 シクロロエタン	0.02mg/L以下	< 0.001	
18 1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.01mg/L以下	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	
22 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
23 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02	
24 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	
25 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
26 ナトリウム及びその化合物	500mg/L以下	5.6	
27 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	
28 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	
29 硫酸イオン(硫酸根)	300mg/L以下	56.8	
30 亜硫酸イオン	50mg/L以下	96	
31 亜硝酸イオン	0.2mg/L以下	< 0.02	
32 フッ素	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
33 2,4-ジクロロベンゼン	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
34 1,1,1-トリクロロエタン	0.02mg/L以下	< 0.005	
35 1,1,2-トリクロロエタン	0.005mg/L以下	< 0.0005	
36 TOC	3mg/L以下	0.3	
37 pH	5.5以上8.5以下	6.53	
38 臭気	異常でないこと	異常なし	
39 色度	5度以下	< 0.5	
40 濁度	2度以下	< 0.1	
41 アモニウム窒素	単位 mg/L	< 0.05	
42 揮発性有機炭素	単位 mg/L	12.9	
43 アンチモン及びその化合物	mg/L	/	
44 ウラン及びその化合物	mg/L	/	
45 ニッケル及びその化合物	mg/L	/	
46 1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	
47 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	
48 2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L	/	
49 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	
50 揮発性有機炭素	mg/L	/	
51 臭気強度(TON)			
52 1,1-ジクロロエタン	mg/L		
53 大腸菌数	1.8未満		< 1.8
54 揮発性有機炭素	単位 mg/L		検出されず
55 臭気強度(TON)	個/10L	0	
56 アンチモン	個/10L	0	

令和7年度 栗町水源 2

受付番号		01-0715-003	01-1021-015
採取年月		7月16日	10月21日
採取時刻		10:35	10:20
施設名称		栗町水源	栗町浄水場
地点名称		第2水塔	第2水塔
試料名称		原水	原水
前日天候		晴	晴
当日天候		晴	晴
気温		32.0	18.4
水温	水質基準	18.4	21.6
1 一価陽イオン	0.09mg/L以下	56	
2 大腸菌	0.1個/L以下	検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
7 ひ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	
10 シアン化合物(水素原子換算)	0.01mg/L以下	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.36	
12 銅及びその化合物	0.8mg/L以下	0.1	
13 ほう素及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005	
16 1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下	< 0.002	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	< 0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	< 0.1	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	111.0	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	
38 塩化水素イオン	200mg/L以下	14.9	
39 硫酸根イオン(硫酸根イオン等 硫酸)	500mg/L以下	271.5	
40 硫酸根イオン	500mg/L以下	129	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	< 0.02	
42 ショウメン	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	< 0.005	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	< 0.0005	
46 TOC	3mg/L以下	0.4	
47 pH	6.5以上8.5以下	6.60	
48 臭	異常でないこと	異常なし	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	
50 色度	5度以下	0.6	
51 濁度	2度以下	< 0.1	
アンモニア性窒素	単位 mg/L	< 0.05	
微量性遊離炭酸	単位 mg/L	12.5	
アンチモン及びその化合物	mg/L		
ウラン及びその化合物	mg/L		
ニッケル及びその化合物	mg/L		
1,2-ジクロロエタン	mg/L		
トリエン	mg/L		
フタル酸(2-エチルヘキシル)	mg/L		
農薬	mg/L		
遊離炭酸	mg/L		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
メチル-トリアルエーテル	mg/L		
臭気強度(0.01)	mg/L		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		
大腸菌最少数	1.8未満		< 1.8
酸素性芽胞数			検出されず
277.5 mg/L	個/10L	0	
ジアルシテ	個/10L	0	

令和7年度 香山水源地3

		01-0715-006	01-1021-018
		11-0717-006	10月21日
		9:55	10:40
		香山水源地	香山水源地
		第3水源地	第3水源地
		原水	原水
		晴	晴
		晴	晴
		28.4	28.4
		20.0	22.4
		水質基準	
1 一般細菌		100個/L以下	1
2 大腸菌		検出されないこと	陰性
3 カドミウム及びその化合物		0.005mg/L以下	< 0.0003
4 水銀及びその化合物		0.005mg/L以下	< 0.00005
5 セレン及びその化合物		0.01mg/L以下	< 0.001
6 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下	< 0.001
7 鉄及びその化合物		0.01mg/L以下	< 0.001
8 六価クロム化合物		0.02mg/L以下	< 0.002
9 亜硫酸塩類		0.04mg/L以下	< 0.004
10 シアン化合物及び強シアン		0.01mg/L以下	< 0.001
11 硫酸銅及び亜硫酸銅		10mg/L以下	1.28
12 銅及びその化合物		0.06mg/L以下	0.11
13 亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下	< 0.1
14 四塩化鉛		0.002mg/L以下	< 0.0002
15 L-シオキサジン		0.05mg/L以下	< 0.005
16 2,4,6-トリクロロベンゼン		0.04mg/L以下	< 0.001
17 シクロロキサタン		0.02mg/L以下	< 0.001
18 2,4,6-トリクロロベンゼン		0.01mg/L以下	< 0.001
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	< 0.001
20 ペンゼン		0.01mg/L以下	< 0.001
22 亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下	< 0.1
23 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	< 0.02
24 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	< 0.03
25 銅及びその化合物		1.0mg/L以下	< 0.1
26 ナトリウム及びその化合物		500mg/L以下	5.1
27 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	< 0.005
28 塩化物イオン		200mg/L以下	4.7
29 硫酸イオン(硫酸根)		300mg/L以下	38.2
30 亜硝酸根		50mg/L以下	14
31 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	< 0.02
32 シオキサン		0.0001mg/L以下	< 0.000001
33 2,4,6-トリクロロベンゼン		0.0001mg/L以下	< 0.000001
34 亜イオン界面活性剤		0.02mg/L以下	< 0.005
35 フェノール類		0.005mg/L以下	< 0.0005
36 TOC		3mg/L以下	0.3
37 pH		5.5以上8.5以下	6.51
38 臭気		異常でないこと	異常なし
39 色度		5度以下	< 0.5
40 濁度		2度以下	< 0.1
41 アモニウム窒素		単位mg/L	< 0.05
42 揮発性有機炭素		単位mg/L	15
43 アンチモン及びその化合物		mg/L	/
44 ウラン及びその化合物		mg/L	/
45 ニッケル及びその化合物		mg/L	/
46 1,2-ジクロロエタン		mg/L	/
47 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	/
48 2,4,6-トリクロロベンゼン		mg/L	/
49 揮発性有機炭素		mg/L	/
50 臭気強度(TON)		mg/L	/
51 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	/
52 大腸菌数		1.8未満	< 1.8
53 揮発性有機炭素		mg/L	検出されず
54 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0
55 2,4,6-トリクロロベンゼン		mg/L	0

令和7年度 井野原水源 地

受付番号	01-0422-035	11-0519-001	01-0624-013	01-0715-008	01-0826-013	11-0913-001	01-1021-020	01-1122-001	01-1216-019	11-0127-001	01-0224-035	11-0316-001
採取年月	4月22日	5月20日	6月24日	7月16日	8月26日	9月16日	10月21日	11月25日	12月16日	1月27日	2月24日	3月17日
採取時刻	12時	13時	13時	13時	17時	9時	12時	9時	13時	13時	16時	9時
地点名称	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源	井野原水源
試料名称	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
水温	21.0	25.3	24.6	30.0	22.9	21.8	22.0	19.8	19.3	18.7	18.0	18.0
水質基準	19.1	19.5	20.1	21.5	22.9	21.8	22.0	19.8	19.3	18.7	18.0	18.0
1 一般細菌	100個/L以下											
2 大腸菌	検出されず											
3 カドミウム及びその化合物	0.005mg/L以下											
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下											
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下											
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下											
7 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L以下											
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下											
9 環境残留農薬	0.01mg/L以下											
10 アラキド酸及び環化アラキド酸	0.01mg/L以下											
11 有機リン系農薬及び有機硫黄系農薬	10mg/L以下											
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下											
13 塩素及びその化合物	1.0mg/L以下											
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下											
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L以下											
16 1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下											
17 シクロメタン	0.02mg/L以下											
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下											
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下											
20 ペンゼン	0.01mg/L以下											
21 臭素及びその化合物	1.0mg/L以下											
22 亜鉛及びその化合物	0.2mg/L以下											
23 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下											
24 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下											
25 銅及びその化合物	1.0mg/L以下											
26 ニッケル及びその化合物	0.05mg/L以下											
27 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下											
28 塩化物イオン	200mg/L以下											
29 硫酸根イオン	300mg/L以下											
30 硝酸根イオン	50mg/L以下											
31 陰イオン交換容量	0.2mg/L以下											
32 ジオキシン	0.0001mg/L以下											
33 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン類	0.00001mg/L以下											
34 非イオン性表面活性剤	0.02mg/L以下											
35 フェノール類	0.005mg/L以下											
36 TOC	3mg/L以下											
37 pH	5.5以上8.5以下											
38 臭	異常でないこと											
39 臭気	異常でないこと											
40 色度	5度以下											
41 濁度	2度以下											
42 アモニウムイオン	単位 mg/L	< 0.1				0.1		0.2		< 0.1		< 0.1
43 溶存性窒素	単位 mg/L											
44 溶存性リン	単位 mg/L											
45 アンチモン及びその化合物	0mg/L											
46 ウラン及びその化合物	0mg/L											
47 ニッケル及びその化合物	0mg/L											
48 1,4-ジクロロエタン	0mg/L											
49 トリクロロエチレン	0mg/L											
50 1,1,1-トリクロロエタン	0mg/L											
51 メチルメチルエチルケトン	0mg/L											
52 臭気強度(TUM)	0											
53 1,1-ジクロロエチレン	0mg/L											
54 大腸菌	10未満	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
55 溶存性鉄	検出されず											
56 溶存性マンガン	検出されず											
57 溶存性銅	検出されず											
58 溶存性亜鉛	検出されず											
59 溶存性コバルト	検出されず											
60 溶存性ニッケル	検出されず											
61 溶存性マンガン	検出されず											
62 溶存性鉄	検出されず											
63 溶存性銅	検出されず											
64 溶存性亜鉛	検出されず											
65 溶存性コバルト	検出されず											
66 溶存性ニッケル	検出されず											
67 溶存性マンガン	検出されず											
68 溶存性鉄	検出されず											
69 溶存性銅	検出されず											
70 溶存性亜鉛	検出されず											
71 溶存性コバルト	検出されず											
72 溶存性ニッケル	検出されず											
73 溶存性マンガン	検出されず											
74 溶存性鉄	検出されず											
75 溶存性銅	検出されず											
76 溶存性亜鉛	検出されず											
77 溶存性コバルト	検出されず											
78 溶存性ニッケル	検出されず											
79 溶存性マンガン	検出されず											
80 溶存性鉄	検出されず											
81 溶存性銅	検出されず											
82 溶存性亜鉛	検出されず											
83 溶存性コバルト	検出されず											
84 溶存性ニッケル	検出されず											
85 溶存性マンガン	検出されず											
86 溶存性鉄	検出されず											
87 溶存性銅	検出されず											
88 溶存性亜鉛	検出されず											
89 溶存性コバルト	検出されず											
90 溶存性ニッケル	検出されず											
91 溶存性マンガン	検出されず											
92 溶存性鉄	検出されず											
93 溶存性銅	検出されず											
94 溶存性亜鉛	検出されず											
95 溶存性コバルト	検出されず											
96 溶存性ニッケル	検出されず											
97 溶存性マンガン	検出されず											
98 溶存性鉄	検出されず											
99 溶存性銅	検出されず											
100 溶存性亜鉛	検出されず											
101 溶存性コバルト	検出されず											
102 溶存性ニッケル	検出されず											
103 溶存性マンガン	検出されず											
104 溶存性鉄	検出されず											
105 溶存性銅	検出されず											
106 溶存性亜鉛	検出されず											
107 溶存性コバルト	検出されず											
108 溶存性ニッケル	検出されず											
109 溶存性マンガン	検出されず											
110 溶存性鉄	検出されず											
111 溶存性銅	検出されず											
112 溶存性亜鉛	検出されず											
113 溶存性コバルト	検出されず											
114 溶存性ニッケル	検出されず											
115 溶存性マンガン	検出されず											
116 溶存性鉄	検出されず											
117 溶存性銅	検出されず											
118 溶存性亜鉛	検出されず											
119 溶存性コバルト	検出されず											
120 溶存性ニッケル	検出されず											
121 溶存性マンガン	検出されず											
122 溶存性鉄	検出されず											
123 溶存性銅	検出されず											
124 溶存性亜鉛	検出されず											
125 溶存性コバルト	検出されず											
126 溶存性ニッケル	検出されず											
127 溶存性マンガン	検出されず											