

龍野水源地

R5

			01-046-026	01-0524-001	01-0628-007	01-0726-001	01-0823-032	01-0927-007
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			10:15	9:50	10:20	10:30	9:10	9:15
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
地点名称			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
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			14.0	21.0	29.1	32.0	35.5	31.7
水温	基準値	単位	14.0	19.4	15.9	25.6	27.7	26.6
1	一般細菌	100	個/ml以下	40	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.05	mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下					
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	7.7	10.7	7.5	9.0	8.1
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5
47	pH	5.8以上8.6以下		6.88	6.98	6.71	6.93	7.02
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
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
50	色度	五度以下		1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
51	濁度	二度以下		1.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.33	0.34	0.44	0.44	0.36
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0						
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目:残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

神岡水源地

R5

			01-0426-027	01-0524-002	01-0628-008	01-0726-002	01-0823-033	01-0927-008	
受付番号									
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	
採取時間			9:30	10:55	9:30	9:30	9:50	10:00	
施設名称			神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	
地点名称			神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			13.4	22.0	29.3	31.0	31.0	29.4	
水温	基準値	単位	16.9	17.2	17.9	18.2	19.8	20.3	
1	一般細菌	100	個/mℓ以下	2	0	0	0	1	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
4	水 銀及びその化合物	0.0005	mg/ℓ以下						
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
7	ひ 素及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
8	六価クロム化合物	0.02	mg/ℓ以下						
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/ℓ以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/ℓ以下						
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/ℓ以下						
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/ℓ以下						
13	ぼう素及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
14	四塩化炭素	0.002	mg/ℓ以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ以下						
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/ℓ以下						
17	ジクロロメタン	0.02	mg/ℓ以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下						
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下						
20	ベンゼン	0.01	mg/ℓ以下						
21	塩素酸	0.6	mg/ℓ以下						
22	クロロ酢酸	0.02	mg/ℓ以下						
23	クロロホルム	0.06	mg/ℓ以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/ℓ以下						
26	臭素酸	0.01	mg/ℓ以下						
27	総トリハロメタン	0.1	mg/ℓ以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/ℓ以下						
30	ブロモホルム	0.09	mg/ℓ以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/ℓ以下						
32	亜 鉛及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/ℓ以下						
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/ℓ以下						
35	銅及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/ℓ以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/ℓ以下						
38	塩化物イオン	200	mg/ℓ以下	11.5	13.6	11.2	11.0	11.2	11.4
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/ℓ以下						
40	蒸発残留物	500	mg/ℓ以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/ℓ以下						
42	ジェオスミン	0.00001	mg/ℓ以下(※1)						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/ℓ以下(※2)						
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/ℓ以下						
45	フェノール類	0.005	mg/ℓ以下						
46	TOC	3.0	mg/ℓ以下(※3)	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
47	p H	5.8以上8.6以下		6.57	6.58	6.41	6.52	6.63	6.63
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
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
50	色 度	五度以下		< 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
	残留塩素	1.00	mg/ℓ以下	0.36	0.44	0.38	0.50	0.35	0.40
	遊離炭酸	20	mg/ℓ以下						
	ランゲリア指数	-1~0	-						
	亜塩素酸	0.6	mg/ℓ以下						
	二酸化塩素	0.6	mg/ℓ以下						
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/ℓ以下						
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/ℓ以下						
	目標項目：残留塩素	1	mg/ℓ以下						
	従属栄養細菌	2000暫定	個/mℓ						
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/ℓ以下						

龍野浄水場(龍野東水源)

R5

			01-0426-028	01-0524-003	01-0628-009	01-0726-003	01-0823-034	01-0927-009
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			9:20	10:00	9:45	10:10	10:00	9:50
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
地点名称			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
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			16.2	20.3	28.1	31.5	31.6	29.5
水温	基準値	単位	17.8	17.8	18.4	19.6	20.4	22.3
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.02	mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	8.7	9.0	8.4	7.8	7.5
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH	5.8以上8.6以下		6.52	6.64	6.45	6.61	6.72
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
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
50	色度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.48	0.45	0.48	0.45	0.62
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目: 残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

損保浄水場

R5

			01-0426-029	01-0524-004	01-0628-010	01-0726-004	01-0823-035	01-0927-010	
受付番号									
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	
採取時間			10:45	10:25	9:20	9:30	11:10	11:20	
施設名称			損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	
地点名称			損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	損保浄水場	
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			16.5	22.5	28.0	32.0	33.9	29.7	
水温	基準値	単位	16.4	20.0	22.0	27.2	24.3	24.2	
1	一般細菌	100	個/ml以下	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	
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下						
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下						
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下						
8	六価クロム化合物	0.02	mg/l以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下						
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下						
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下						
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下						
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下						
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下						
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下						
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下						
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下						
21	塩素酸	0.6	mg/l以下						
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下						
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下						
26	臭素酸	0.01	mg/l以下						
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下						
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下						
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下						
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下						
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下						
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	11.3	11.7	11.5	9.9	8.5	7.1
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下						
40	蒸発残留物	500	mg/l以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下						
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)						
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下						
45	フェノール類	0.005	mg/l以下						
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
47	pH	5.8以上8.6以下		7.28	7.02	6.99	7.25	7.39	7.40
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	
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	
50	色度	五度以下	< 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	
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.35	0.30	0.40	0.40	0.49	0.47
	遊離炭酸	20	mg/l以下						
	ランゲリア指数	-1~0	-						
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下						
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下						
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下						
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下						
	目標項目: 残留塩素	1	mg/l以下						
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml						
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下						

揖保南浄水場

R5

			01-0426-030	01-0524-005	01-0628-011	01-0726-005	01-0823-036	01-0927-011
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			9:55	9:45	10:15	10:05	10:10	10:10
施設名称			揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場
地点名称			揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保南浄水場
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			14.0	20.8	28.2	33.2	32.0	29.8
水温	基準値	単位	16.7	18.2	20.2	22.0	22.7	22.1
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		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					
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.02	mg/l以下					
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	12.9	15.4	17.4	16.6	15.0
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH	5.8以上8.6以下		7.49	7.14	7.21	7.40	7.27
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
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
50	色度	五度以下		< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.50	0.40	0.45	0.47	0.48
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0						
	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					
	ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					
	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.01暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.02暫定	mg/l以下					
	目標項目:残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

北龍野

R5

			01-0525-009	01-0524-006	01-0628-012	01-0726-006 01-0726-012	01-0823-037 01-0823-045	01-0927-012
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			10:00	10:25	10:05	10:10	9:25	9:35
施設名称			龍野水源池	龍野水源池	龍野水源池	龍野水源池	龍野水源池	龍野水源池
地点名称			北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野	北龍野
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			13.3	20.0	27.0	31.6	27.7	29.0
水温	基準値	単位	15.4	19.8	21.0	26.0	27.3	26.0
1	一般細菌	100	個/ml以下	8	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
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		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	2.09		1.77		
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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.001		0.003		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			8.7		
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	7.6	11.0	7.4	9.3	8.7
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		39.6		40.5	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		89		91	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下			< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
47	p H	5.8以上8.6以下		6.75	6.85	6.59	6.96	7.12
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
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
50	色 度	五度以下		1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
51	濁 度	二度以下		0.8	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.28	0.32	0.38	0.44	0.30
	遊離炭酸	20	mg/l以下				7.5	
	ランゲリア指数	-1~0	-				-1.8	
	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	
	ジクロロアセトニトリル	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/ml				1	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

大源寺

R5

			01-0426-032	01-0524-007	01-0628-013	01-0726-007 01-0726-013	01-0823-038 01-0823-046	01-0927-013
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			9:40	9:15	9:10	9:30	9:15	9:10
施設名称			神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地
地点名称			大源寺	大源寺	大源寺	大源寺	大源寺	大源寺
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			14.6	20.6	25.0	33.3	30.4	26.7
水温	基準値	単位	17.6	20.7	23.4	27.6	29.0	28.0
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	3	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
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	0.002		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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	2.41		2.50		
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下			0.07		
13	ぼ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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			11.1		
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	11.6	13.5	11.2	11.3	10.9
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		49.1		48.8	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		101		102	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	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
47	p H	5.8以上8.6以下		6.60	6.44	6.46	6.55	6.60
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
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
50	色 度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.32	0.35	0.30	0.40	0.28
	遊離炭酸	20	mg/l以下				16.9	
	ランゲリア指数	-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	
	ジクロロアセトニトリル	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/ml				7	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

追分

R5

			01-0426-033	01-0524-008	01-0628-014	01-0726-008 01-0726-014	01-0823-039 01-0823-047	01-0927-014	
受付番号									
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日	
採取時間			9:55	9:40	9:25	9:45	9:40	9:30	
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	
地点名称			追分	追分	追分	追分	追分	追分	
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			14.6	20.4	25.8	31.3	32.0	28.6	
水温	基準値	単位	18.0	21.1	24.0	27.5	28.8	27.6	
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	6	0	2	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
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		
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		
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004			< 0.004		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下	< 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	1.90			1.80		
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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001		
19	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		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002			< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003			< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.002			0.001		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.002			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001			< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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				7.9		
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	8.9	9.0	8.5	7.9	7.7	6.2
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		40.3		42.2		
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		74		95		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下				< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下				< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
47	p H	5.8以上8.6以下		6.85	6.55	6.76	6.75	6.84	6.86
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
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
50	色 度	五度以下		< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.32	0.35	0.38	0.37	0.41	0.40
	遊離炭酸	20	mg/l以下				11.6		
	ランゲリア指数	-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		
	ジクロロアセトニトリル	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				0.002		
	目標項目・残留塩素	1	mg/l以下						
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml				32		
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下						

福田

R5

			01-0426-034	01-0524-009	01-0628-015	01-0726-009	01-0823-040	01-0927-015
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			10:20	10:15	9:05	9:10	9:20	9:20
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
地点名称			福田	福田	福田	福田	福田	福田
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			15.0	20.2	28.4	29.1	30.3	28.6
水温	基準値	単位	17.9	19.8	23.7	26.8	28.3	26.7
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.02	mg/l以下					
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38.0	塩化物イオン	200.0	mg/l以下	8.8	8.9	8.5	7.9	7.7
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
47	pH	5.8以上8.6以下		6.8	6.64	6.72	6.67	6.77
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
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
50	色度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.45	0.35	0.38	0.38	0.34
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/l以下					
	ウラン及びその化合物	0.002	mg/l以下					
	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/l以下					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.01 暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.02 暫定	mg/l以下					
	目標項目: 残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000 暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

小犬丸(大蔵内)

R5

			01-0426-035	01-0524-010	01-0628-016	01-0726-010 01-0726-015	01-0823-041 01-0823-048	01-0927-016
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			10:45	11:00	10:30	11:05	10:55	10:45
施設名称			揖保(南)浄水場	揖保(南)浄水場	揖保(南)浄水場	揖保南(揖保)浄水場	揖保南(揖保)浄水場	揖保南(揖保)浄水場
地点名称			小犬丸(大蔵内)	小犬丸(大蔵内)	小犬丸(大蔵内)	小犬丸(大蔵内)	小犬丸(大蔵内)	小犬丸(大蔵内)
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			16.4	22.0	28.7	32.5	32.4	28.4
水温	基準値	単位	15.4	18.4	22.4	27.0	28.2	25.8
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	2	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		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		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	2.02		1.84		
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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001		0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.002		0.002		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.004		0.006		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	0.001		0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			8.5		
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	9.8	10.4	10.2	9.0	8.4
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		40.3		41.3	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		84		89	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下			< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
47	p H	5.8以上8.6以下		7.08	7.05	6.87	7.09	7.09
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
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
50	色 度	五度以下		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
51	濁 度	二度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.35	0.30	0.32	0.30	0.32
	遊離炭酸	20	mg/l以下				7.3	
	ランゲリア指数	-1~0					-1.7	
	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	
	ジクロロアセトニトリル	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/ml				20	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

真砂

R5

			01-0426-036	01-0524-011	01-0628-017	01-0726-011 01-0726-016	01-0823-042 01-0823-049	01-0927-017
受付番号								
採取年月			4月26日	5月24日	6月28日	7月26日	8月23日	9月27日
採取時間			10:05	10:00	9:35	9:45	9:40	9:35
施設名称			揖保南浄水場	揖保南浄水場	揖保水源地	揖保水源地	揖保水源地	揖保水源地
地点名称			真砂	真砂	真砂	真砂	真砂	真砂
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温			13.7	18.6	27.7	31.0	31.0	29.0
水温	基準値	単位	18.4	21.6	23.6	27.4	28.0	26.7
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
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		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	2.14		1.74		
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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.001		0.003		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 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		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			9.1		
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	11.4	11.8	11.5	10.0	8.6
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		39.9		38.9	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		90		92	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下			< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
47	p H	5.8以上8.6以下		7.40	7.15	7.19	7.33	7.43
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
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
50	色 度	五度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
51	濁 度	二度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.35	0.30	0.37	0.39	0.42
	遊離炭酸	20	mg/l以下				5.1	
	ランゲリア指数	-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	
	ジクロロアセトニトリル	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/ml				25	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

満喜浄水場

R5

			01-0425-001	01-0523-001	01-0627-001	01-0725-001	01-0822-022	01-0924-001
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			10:30	10:15	10:10	10:15	10:20	10:10
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
地点名称			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
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			18.6	19.2	26.0	30.0	33.0	28.2
水温	基準値	単位	14.0	14.6	17.5	20.1	22.1	22.2
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.05	mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	5.3	4.8	4.8	4.7	3.9
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH	5.8以上8.6以下		7.05	6.98	7.08	6.73	6.84
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
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
50	色度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.53	0.47	0.57	0.50	0.48
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目: 残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

栗町浄水場

R5

			01-0425-002	01-0523-002	01-0627-002	01-0725-002	01-0822-023	01-0926-002	
受付番号									
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日	
採取時間			10:30	10:30	10:25	10:55	10:45	10:10	
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	
地点名称			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	
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			10.0	18.6	25.6	29.6	33.5	28.7	
水温	基準値	単位	15.1	16.2	18.0	21.6	24.1	22.6	
1	一般細菌	100	個/mℓ以下	0	0	0	0	1	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/ℓ以下						
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
8	六価クロム化合物	0.05	mg/ℓ以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/ℓ以下						
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01	mg/ℓ以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/ℓ以下						
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/ℓ以下						
13	ほう素及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
14	四塩化炭素	0.002	mg/ℓ以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ以下						
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/ℓ以下						
17	ジクロロメタン	0.02	mg/ℓ以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下						
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下						
20	ベンゼン	0.01	mg/ℓ以下						
21	塩素酸	0.6	mg/ℓ以下						
22	クロロ酢酸	0.02	mg/ℓ以下						
23	クロロホルム	0.06	mg/ℓ以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/ℓ以下						
26	臭素酸	0.01	mg/ℓ以下						
27	総トリハロメタン	0.1	mg/ℓ以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/ℓ以下						
30	ブロモホルム	0.09	mg/ℓ以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/ℓ以下						
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/ℓ以下						
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/ℓ以下						
35	銅及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/ℓ以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/ℓ以下						
38	塩化物イオン	200	mg/ℓ以下	8.4	7.8	6.4	6.1	6.5	5.5
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/ℓ以下						
40	蒸発残留物	500	mg/ℓ以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/ℓ以下						
42	ジェオスミン	0.00001	mg/ℓ以下(※1)						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/ℓ以下(※2)						
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/ℓ以下						
45	フェノール類	0.005	mg/ℓ以下						
46	TOC	3.0	mg/ℓ以下(※3)	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
47	pH	5.8以上8.6以下		6.97	6.82	6.98	6.80	6.89	6.92
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
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
50	色度	五度以下		< 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
	残留塩素	1.00	mg/ℓ以下	0.50	0.45	0.50	0.43	0.40	0.40
	遊離炭酸	20	mg/ℓ以下						
	ランゲリア指数	-1~0	-						
	亜塩素酸	0.6	mg/ℓ以下						
	二酸化塩素	0.6	mg/ℓ以下						
	ジクロロアセトトリル	0.04暫定	mg/ℓ以下						
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/ℓ以下						
	目標項目: 残留塩素	1	mg/ℓ以下						
	従属栄養細菌	2000暫定	個/mℓ						
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/ℓ以下						

香山浄水場

R5

			01-0425-003	01-0523-003	01-0627-003	01-0725-003	01-0822-024	01-0926-003	
受付番号									
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日	
採取時間			10:05	10:00	10:10	10:00	10:10	10:10	
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	
地点名称			香山第2水源	香山第2水源	香山第2水源	香山第2水源	香山第2水源	香山第2水源	
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			11.6	18.0	26.4	30.0	31.9	27.8	
水温	基準値	単位	14.0	15.9	18.6	20.7	22.9	23.1	
1	一般細菌	100	個/mℓ以下	0	0	0	1	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/ℓ以下						
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下						
8	六価クロム化合物	0.02	mg/ℓ以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/ℓ以下						
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/ℓ以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/ℓ以下						
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/ℓ以下						
13	ほう素及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
14	四塩化炭素	0.002	mg/ℓ以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ以下						
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/ℓ以下						
17	ジクロロメタン	0.02	mg/ℓ以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下						
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下						
20	ベンゼン	0.01	mg/ℓ以下						
21	塩素酸	0.6	mg/ℓ以下						
22	クロロ酢酸	0.02	mg/ℓ以下						
23	クロロホルム	0.06	mg/ℓ以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/ℓ以下						
26	臭素酸	0.01	mg/ℓ以下						
27	総トリハロメタン	0.1	mg/ℓ以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/ℓ以下						
30	ブロモホルム	0.09	mg/ℓ以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/ℓ以下						
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/ℓ以下						
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/ℓ以下						
35	銅及びその化合物	1	mg/ℓ以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/ℓ以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/ℓ以下						
38	塩化物イオン	200	mg/ℓ以下	5.5	5.5	5.6	5.5	5.4	4.9
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/ℓ以下						
40	蒸発残留物	500	mg/ℓ以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/ℓ以下						
42	ジェオスミン	0.00001	mg/ℓ以下(※1)						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/ℓ以下(※2)						
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/ℓ以下						
45	フェノール類	0.005	mg/ℓ以下						
46	TOC	3.0	mg/ℓ以下(※3)	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH	5.8以上8.6以下		7.49	7.45	7.61	7.61	7.72	7.80
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
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
50	色度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/ℓ以下	0.50	0.45	0.55	0.50	0.47	0.68
	遊離炭酸	20	mg/ℓ以下						
	ランゲリア指数	-1~0	-						
	亜塩素酸	0.6	mg/ℓ以下						
	二酸化塩素	0.6	mg/ℓ以下						
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/ℓ以下						
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/ℓ以下						
	目標項目: 残留塩素	1	mg/ℓ以下						
	従属栄養細菌	2000暫定	個/mℓ						
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/ℓ以下						

新宮浄水場

R5

			01-0524-004	01-0523-004	01-0627-004	01-0725-004	01-0822-025	01-0926-004
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			9:45	9:45	9:45	9:45	9:55	9:55
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
地点名称			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
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			9.5	18.4	27.4	29.4	33.0	28.0
水温	基準値	単位	15.0	16.0	19.4	20.7	21.3	22.5
1	一般細菌	100	個/mℓ以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下					
4	水 銀及びその化合物	0.0005	mg/ℓ以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下					
7	ひ 素及びその化合物	0.01	mg/ℓ以下					
8	六価クロム化合物	0.05	mg/ℓ以下					
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/ℓ以下					
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/ℓ以下					
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/ℓ以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/ℓ以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/ℓ以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/ℓ以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/ℓ以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/ℓ以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/ℓ以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/ℓ以下					
21	塩素酸	0.6	mg/ℓ以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/ℓ以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/ℓ以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/ℓ以下					
26	臭素酸	0.01	mg/ℓ以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/ℓ以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/ℓ以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/ℓ以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/ℓ以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/ℓ以下					
32	亜 鉛及びその化合物	1	mg/ℓ以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/ℓ以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/ℓ以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/ℓ以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/ℓ以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/ℓ以下					
38	塩化物イオン	200	mg/ℓ以下	8.7	8.2	7.4	7.0	6.8
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/ℓ以下					
40	蒸発残留物	500	mg/ℓ以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/ℓ以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/ℓ以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/ℓ以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/ℓ以下					
45	フェノール類	0.005	mg/ℓ以下					
46	TOC	3.0	mg/ℓ以下(※3)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
47	p H	5.8以上8.6以下		7.49	7.14	7.51	7.52	7.60
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
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
50	色 度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/ℓ以下	0.40	0.38	0.40	0.43	0.50
	遊離炭酸	20	mg/ℓ以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/ℓ以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/ℓ以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/ℓ以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/ℓ以下					
	目標項目：残留塩素	1	mg/ℓ以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/mℓ					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/ℓ以下					

井野原水源地

R5

			01-0425-005	01-0523-005	01-0627-005	01-0725-005	01-0822-026	01-0926-005
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			9:25	9:40	9:15	9:20	9:25	9:20
施設名称			井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地
地点名称			井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			10.8	18.8	26.1	29.7	31.2	26.8
水温	基準値	単位	17.4	18.0	22.1	19.4	21.1	21.0
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.05	mg/l以下					
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	9.2	9.4	8.4	7.6	7.6
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
47	p H	5.8以上8.6以下		7.31	7.08	7.34	7.33	7.39
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
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
50	色 度	五度以下	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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.50	0.48	0.50	0.52	0.48
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目:残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

奥小屋

R5

			01-0425-006	01-0523-006	01-0627-006	01-0725-006	01-0822-027	01-0926-006
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			10:35	10:30	10:35	10:35	10:40	10:20
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
地点名称			奥小屋	奥小屋	奥小屋	奥小屋	奥小屋	奥小屋
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			17.7	17.9	26.3	28.6	32.6	26.4
水温	基準値	単位	15.9	18.7	21.8	25.0	26.7	26.4
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.02	mg/l以下					
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	5.6	5.2	4.9	4.5	4.2
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
47	p H	5.8以上8.6以下		7.55	6.80	7.21	6.92	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
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
50	色 度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.34	0.35	0.40	0.35	0.34
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目：残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

鍛冶屋

R5

受付番号			01-0425-007	01-0523-007	01-0627-007	01-0725-007 01-0725-013	01-0822-028 01-0822-035	01-0926-007
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			9:45	9:40	9:30	9:50	9:35	9:35
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
地点名称			鍛冶屋	鍛冶屋	鍛冶屋	鍛冶屋	鍛冶屋	鍛冶屋
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			7.9	18.0	26.2	30.6	30.0	26.3
水温	基準値	単位	15.4	17.9	21.0	24.8	25.7	24.7
1 一般細菌	100	個/ml以下	0	1	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
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		
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		
9 亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下		< 0.004		< 0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下		< 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		1.14		0.82		
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 シス・トランス-1,2-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 テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下				< 0.001		
19 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		0.07		
22 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下		< 0.002		< 0.002		
23 クロロホルム	0.06	mg/l以下		< 0.001		< 0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 0.003		< 0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下		0.001		0.001		
26 臭素酸	0.01	mg/l以下		< 0.001		< 0.001		
27 総トリハロメタン	0.1	mg/l以下		0.002		0.002		
28 トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下		< 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		
30 ブロモホルム	0.09	mg/l以下		< 0.001		< 0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下		< 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		
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				4.7		
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	5.4	4.9	4.9	4.8	4.0	3.7
39 硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		43.3		53.9		
40 蒸発残留物	500	mg/l以下		74		85		
41 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下				< 0.02		
42 ジェオスミン	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	0.4	0.5	0.4	0.5
47 pH	5.8以上8.6以下		7.19	6.84	7.15	6.92	6.97	7.09
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
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
50 色 度	五度以下		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
残留塩素	1.00	mg/l以下	0.44	0.41	0.47	0.38	0.34	0.46
遊離炭酸	20	mg/l以下				11.0		
ランゲリア指数	-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		
ジクロロアセトニトリル	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/ml					2	
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下						

下筋原

R5

			01-0425-008	01-0523-008	01-0627-008	01-0725-008 01-0725-014	01-0822-029 01-0822-036	01-0926-008
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			10:00	9:55	9:50	10:05	10:00	9:50
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
地点名称			下筋原	下筋原	下筋原	下筋原	下筋原	下筋原
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			7.9	17.0	25.3	32.1	30.6	25.8
水温	基準値	単位	16.7	24.0	22.0	26.1	27.2	26.0
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	1	0
2	大腸菌	検出されないこと		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		0.002		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	2.12		1.29		
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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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		0.11		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	0.002		0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.003		0.002		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.008		0.006		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下	0.003		0.002		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			6.2		
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	9.1	7.9	6.4	6.0	6.7
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		53.7		56.3	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		88		90	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下			< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4
47	p H	5.8以上8.6以下		7.07	7.04	7.10	6.97	7.01
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
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
50	色 度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.29	0.53	0.46	0.40	0.38
	遊離炭酸	20	mg/l以下				10.90	
	ランゲリア指数	-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	
	ジクロロアセトニトリル	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				0.002	
	目標項目:残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml				0	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

千本

R5

			01-0425-009	01-0523-009	01-0627-009	01-0725-009 01-0725-015	01-0822-030 01-0822-037	01-0926-009
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			10:15	10:20	10:10	10:35	10:05	9:55
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
地点名称			千本	千本	千本	千本	千本	千本
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			9.7	18.5	25.5	30.8	30.7	26.0
水温	基準値	単位	15.2	19.0	22.4	25.8	27.5	26.1
1	一般細菌	100	個/ml以下	1	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
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		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	1.74		1.78		
12	フッ素及びその化合物	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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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	0.10		0.08		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	< 0.001		0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.004		0.003		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.008		0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下	0.002		0.002		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	0.002		0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			6.9		
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	8.4	8.2	7.6	6.9	6.3
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		36.4		40.8	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		69		79	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下			< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH	5.8以上8.6以下		7.51	7.44	7.60	7.57	7.80
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
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
50	色度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.30	0.35	0.41	0.52	0.35
	遊離炭酸	20	mg/l以下				4.1	
	ランゲリア指数	-1~0	-				-1.2	
	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	
	ジクロロアセトニトリル	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/ml				0	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

下笹

R5

	受付番号		01-0425-010	01-0523-010	01-0627-010	01-0725-010 01-0725-016	01-0822-031 01-0822-038	01-0926-010
	採取年月		4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
	採取時間		9:30	9:20	9:15	9:30	9:25	9:15
	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
	地点名称		下笹	下笹	下笹	下笹	下笹	下笹
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	前日天候		曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
	当日天候		雨	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		19.1	19.9	26.6	30.4	33.0	27.0
	水温	基準値	17.1	21.0	23.4	26.4	32.5	28.0
		単位						
1	一般細菌	100	個/ml以下	1	0	1	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
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		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下	< 0.004		< 0.004		
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下	1.51		1.02		
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	シス・トランス-1,2-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	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下			< 0.001		
19	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		
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下	< 0.002		< 0.002		
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下	0.002		< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下	0.002		0.002		
26	臭素酸	0.01	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下	0.007		0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下	< 0.003		< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下	0.003		0.002		
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下	< 0.001		< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下	< 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		
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			6.2		
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	5.7	5.7	5.7	5.5	5.3
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		32.9		38.9	
40	蒸発残留物	500	mg/l以下		71		78	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	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	フェノール類	0.005	mg/l以下			< 0.0005		
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6
47	p H	5.8以上8.6以下		7.66	7.45	7.78	7.73	7.84
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
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
50	色 度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.50	0.35	0.45	0.43	0.35
	遊離炭酸	20	mg/l以下				2.8	
	ランゲリア指数	-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	
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下				< 0.06	
	ジクロロアセトニトリル	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/ml				110	
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

篠首

R5

			01-0425-011	01-0523-011	01-0627-011	01-0725-011	01-0822-032	01-0926-011
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			10:20	10:15	10:20	10:15	10:30	10:35
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
地点名称			篠首	篠首	篠首	篠首	篠首	篠首
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			11.0	17.5	26.0	31.4	32.7	28.0
水温	基準値	単位	15.0	20.1	23.6	27.0	28.6	27.6
1	一般細菌	100	個/ml以下	0	0	0	1	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.02	mg/l以下					
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	5.5	5.6	5.7	5.5	5.3
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4
47	pH	5.8以上8.6以下		7.22	7.43	7.77	7.83	7.89
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
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
50	色度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.40	0.35	0.40	0.38	0.27
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目: 残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

平見

R5

			01-0425-012	01-0523-012	01-0627-012	01-0725-012	01-0822-033	01-0926-012
受付番号								
採取年月			4月25日	5月23日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日
採取時間			9:50	9:35	9:30	9:55	9:40	9:50
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
地点名称			平見	平見	平見	平見	平見	平見
試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
前日天候			曇	晴	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候			雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温			8.9	18.5	26.4	30.3	35.9	26.4
水温	基準値	単位	15.7	19.0	23.4	27.0	30.1	26.8
1	一般細菌	100	個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l以下					
4	水 銀及びその化合物	0.0005	mg/l以下					
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/l以下					
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/l以下					
7	ひ 素及びその化合物	0.01	mg/l以下					
8	六価クロム化合物	0.05	mg/l以下					
9	亜硝酸態性窒素	0.04	mg/l以下					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l以下					
11	硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/l以下					
12	ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					
13	ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					
14	四塩化炭素	0.002	mg/l以下					
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					
16	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l以下					
20	ベンゼン	0.01	mg/l以下					
21	塩素酸	0.6	mg/l以下					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l以下					
23	クロロホルム	0.06	mg/l以下					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下					
26	臭素酸	0.01	mg/l以下					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l以下					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l以下					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下					
30	ブロモホルム	0.09	mg/l以下					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下					
32	亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l以下					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					
35	銅及びその化合物	1	mg/l以下					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					
38	塩化物イオン	200	mg/l以下	5.7	5.8	5.7	5.5	5.3
39	硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下					
40	蒸発残留物	500	mg/l以下					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					
45	フェノール類	0.005	mg/l以下					
46	TOC	3.0	mg/l以下(※3)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
47	p H	5.8以上8.6以下		7.52	7.29	7.78	7.79	7.87
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
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
50	色 度	五度以下	< 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
	残留塩素	1.00	mg/l以下	0.25	0.15	0.42	0.24	0.25
	遊離炭酸	20	mg/l以下					
	ランゲリア指数	-1~0	-					
	亜塩素酸	0.6	mg/l以下					
	二酸化塩素	0.6	mg/l以下					
	ジクロロアセトニトリル	0.04暫定	mg/l以下					
	抱水クロラール	0.03暫定	mg/l以下					
	目標項目:残留塩素	1	mg/l以下					
	従属栄養細菌	2000暫定	個/ml					
	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下					

令和5年度 龍野水源地

受付番号		01-0426-037	11-0524-001	01-0628-018	01-0727-001 11-0727-001	01-0823-043	11-0926-001
採取年月		4月26日	5月24日	6月28日	7月27日	8月23日	9月27日
採取時刻		10:25	10:00	10:30	9:40	9:20	9:20
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
地点名称		龍野水源	龍野水源	龍野水源	龍野水源	龍野水源	龍野水源
試料名称		原水	原水	原水	原水	原水	原水
前日天候		雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温		15.0	20.8	28.5	32.6	34.0	28.7
水温	水質基準	13.7	14.8	16.0	17.0	20.5	19.0
1 一般細菌	100個/ml以下				110		
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	0.0005mg/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 シアン化物イオン及び塩化シアン	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				0.93		
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.10		
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 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		
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				7.7		
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				7.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				39.8		
40 蒸発残留物	500mg/L以下				79		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下				< 0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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				0.5		
47 p H	5.8以上8.6以下				6.73		
48 味	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				< 0.5		
51 濁度	2度以下		< 0.1		< 0.1		0.1
	アンモニウム性窒素 単位:mg/L				< 0.05		
	侵食性遊離炭酸 単位:mg/L				11.4		
水質管理目標設定項目	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					
	トルエン	mg / L					
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / L					
	農薬						
	遊離炭酸	mg / L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / L					
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / L					
	有機物質(過マンガン酸がウム消費量)	mg / L					
	臭気強度(TON)						
	1,1-ジクロロエチレン	mg / L					
大腸菌最確数	1.8未満	540.0		2.0		2.0	
嫌気性芽胞菌		検出されず		検出されず		検出されず	
クリプトスポリジウム	個/10L		0		0		
ジアリジア	個/10L		0		0		

令和5年度 神岡水源地

		01-0426-038	11-0524-002	01-0628-019	01-0727-002 11-0727-002	01-0823-044	11-0926-002
受付番号							
採取年月		4月26日	5月24日	6月28日	7月27日	8月23日	9月27日
採取時刻		10:45	10:40	10:40	10:10	10:20	9:50
施設名称		神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地	神岡水源地
地点名称		神岡水源	神岡水源	神岡水源	神岡水源	神岡水源	神岡水源
試料名称		原水	原水	原水	原水	原水	原水
前日天候		雨	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温		15.0	21.0	29.4	32.1	31.0	29.4
水温	水質基準	17.0	17.2	17.8	18.3	19.8	20.3
1	一般細菌	100個/ml以下			0		
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			2.48		
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.07		
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		
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			10.6		
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			10.5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			48.6		
40	蒸発残留物	500mg/L以下			104		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.3		
47	pH	5.8以上8.6以下			6.50		
48	味	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			< 0.5		
51	濁度	2度以下	< 0.1		< 0.1		< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05		
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			17.6		
水質管理目標設定項目	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					
	トルエン	mg/L					
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					
	農薬						
	遊離炭酸	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	メチルセブチルエーテル	mg/L					
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L					
臭気強度(TON)							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
大腸菌最確数	1.8未満	< 1.8		< 1.8		< 1.8	
嫌気性芽胞菌		検出されず		検出されず		検出されず	
クリプトスピリジウム	個/10L		0		0	0	
ジアルジア	個/10L		0		0	0	

令和5年度 龍野東水源地

	受付番号				01-0727-003 11-0727-003
	採取年月				7月27日
	採取時刻				0:15
	施設名称				龍野東水源地
	地点名称				龍野東水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				33.2
	水温	水質基準			19.6
1	一般細菌	100個/ml以下			0
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			1.81
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			7.4
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			7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			42.2
40	蒸発残留物	500mg/L以下			87
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.3
47	pH	5.8以上8.6以下			6.42
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			20.2
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
	大腸菌最確数	1.8未満			
嫌気性芽胞菌					
クリプトスピリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 龍野浄水場内井

	受付番号				01-0727-004 11-0727-004
	採取年月				7月27日
	採取時刻				10:00
	施設名称				龍野浄水場
	地点名称				場内井
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				35.0
	水温	水質基準			19.6
1	一般細菌	100個/ml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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			1.94
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			6.6
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			6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			42.7
40	蒸発残留物	500mg/L以下			83
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.3
47	pH	5.8以上8.6以下			6.41
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			17.4
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
	大腸菌最確数	1.8未満			
嫌気性芽胞菌					
クリプトスピリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 揖保水源地

	受付番号				01-0727-005 11-0727-005
	採取年月				7月27日
	採取時刻				10:00
	施設名称				揖保水源地
	地点名称				揖保水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				35.4
	水温	水質基準			20.4
1	一般細菌	100個/ml以下			310
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			1.67
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.10
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			8.5
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			9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39.0
40	蒸発残留物	500mg/L以下			84
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	p H	5.8以上8.6以下			6.52
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			14.5
水質管理目標設定項目	二酸化塩素	mg / l			
	ジクロロアセトリル	mg / l			
	抱水クロラール	mg / l			
	農薬類				
	残留塩素***	mg / l			
	従属栄養細菌	GFUmg / l			
	アルミニウム及びその化合物*	mg / l			
	大腸菌最確数	1.8未満			
	嫌気性芽胞菌				
	クリプトスポリジウム	個/10L			0
	ジアルジア	個/10L			0

令和5年度 揖保南水源地

1号井

	受付番号				01-0727-006 11-0727-006
	採取年月				7月27日
	採取時刻				10:20
	施設名称				揖保南水源地
	地点名称				1号井
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				32.9
	水温	水質基準			20.2
1	一般細菌	100個/ml以下			7
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			3.16
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.13
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			12.0
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			15.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			53.8
40	蒸発残留物	500mg/L以下			124
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.3
47	pH	5.8以上8.6以下			6.35
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			26.1
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
	大腸菌最確数	1.8未満			
嫌気性芽胞菌					
グリアトスホリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 揖保南水源地

2号井(場内西)

	受付番号				01-0727-007 11-0727-007
	採取年月				7月27日
	採取時刻				9:55
	施設名称				揖保南水源地
	地点名称				2号井
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				33.5
	水温	水質基準			19.3
1	一般細菌	100個/ml以下			4
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			3.23
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.21
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			13.3
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			16.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			55.3
40	蒸発残留物	500mg/L以下			122
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.3
47	pH	5.8以上8.6以下			6.34
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			26.9
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
大腸菌最確数	1.8未満				
嫌気性芽胞菌					
クワトスホリジウム	個/10L				0
ジアルジア	個/10L				0

令和5年度 揖保南水源地

3号井

	受付番号				01-0727-008 11-0727-008
	採取年月				7月27日
	採取時刻				9:40
	施設名称				揖保南水源地
	地点名称				3号井
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				33.3
	水温	水質基準			19.0
1	一般細菌	100個/ml以下			14
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			3.55
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			13.1
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			17.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			57.1
40	蒸発残留物	500mg/L以下			122
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下			6.39
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			25.4
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
大腸菌最確数	1.8未満				
嫌気性芽胞菌					
クワトスホリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 満喜水源地

受付番号				01-0724-001 11-0724-001
採取年月				7月24日
採取時刻				10:10
施設名称				満喜浄水場
地点名称				満喜水源
試料名称				原水
前日天候				晴
当日天候				晴
気温				28.3
水温		水質基準		19.8
1 一般細菌	100個/ml以下			24
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	0.0005mg/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 シアン化物イオン及び塩化シアン	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			0.84
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.10
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 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			4.4
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			4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			53.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下			73
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下			6.70
48 味	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			< 0.5
51 濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L		< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L		15.9
水質管理目標設定項目	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		
	トルエン	mg / l		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l		
	農薬			
	遊離炭酸	mg / l		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l		
	メチルtertブチルエーテル	mg / l		
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l		
	臭気強度(TON)			
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l		
	大腸菌最確数	1.8未満		
嫌気性芽胞菌				
クリプトスポリジウム	個/10L			0
ジアルジア	個/10L			0

令和5年度 栗町水源地 1

	受付番号				01-0724-002 11-0724-002
	採取年月				7月24日
	採取時刻				10:50
	施設名称				栗町浄水場
	地点名称				栗町浄水場
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				29.6
	水温	水質基準			20
1	一般細菌	100個/ml以下			90
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			1.30
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			5.3
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			4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			54.5
40	蒸発残留物	500mg/L以下			82
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下			6.68
48	味	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			0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			15.0
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / L			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / L			
	農薬				< 0.1
	遊離炭酸	mg / L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / L			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / L			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / L			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / L			
大腸菌最確数	1.8未満				
嫌気性芽胞菌					
クリプトスポリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 栗町水源地 2

	受付番号				01-0724-003 11-0724-003
	採取年月				7月24日
	採取時刻				11:20
	施設名称				栗町水源地
	地点名称				第2水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				29.8
	水温	水質基準			19.2
1	一般細菌	100個/ml以下			200
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	0.0005mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			0.88
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			8.8
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			10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			60.1
40	蒸発残留物	500mg/L以下			105
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下			6.71
48	味	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
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			13.1
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / L			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / L			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / L			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / L			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / L			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / L			
	大腸菌最確数	1.8未満			
嫌気性芽胞菌					
クリプトスポリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 香山水源地 1

	受付番号				01-0724-004 11-0724-004
	採取年月				7月24日
	採取時刻				9:40
	施設名称				香山水源地
	地点名称				第1水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				31.3
	水温	水質基準			17.8
1	一般細菌	100個/ml以下			0
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			2.14
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12
13	ぼ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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			6.2
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			6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			62.8
40	蒸発残留物	500mg/L以下			101
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下			6.54
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			20.4
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / L			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / L			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / L			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / L			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / L			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / L			
大腸菌最確数	1.8未満				
嫌気性芽胞菌					
クリプトスポリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 香山水源地 2

(香山浄水場)

	受付番号				01-0724-005 11-0724-005
	採取年月				7月24日
	採取時刻				10:20
	施設名称				香山浄水場
	地点名称				第2水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				28.7
	水温	水質基準			21.3
1	一般細菌	100個/ml以下			6
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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			0.73
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.13
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			0.03
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			5.4
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			4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			30.2
40	蒸発残留物	500mg/L以下			67
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.5
47	pH	5.8以上8.6以下			6.83
48	味	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			1.0
51	濁度	2度以下			0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			7.7
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / L			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / L			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / L			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / L			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / L			
	臭気強度(TON)				
1,1-ジクロロエチレン	mg / L				
大腸菌最確数	1.8未満				
嫌気性芽胞菌					
クアトホリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 香山水源地 3

	受付番号				01-0724-006 11-0724-006
	採取年月				7月24日
	採取時刻				10:05
	施設名称				香山水源地
	地点名称				第3水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				29.1
	水温	水質基準			19.7
1	一般細菌	100個/ml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	0.003mg/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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			1.03
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			5.9
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			5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			38.9
40	蒸発残留物	500mg/L以下			67
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下			6.61
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			16.4
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / L			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / L			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / L			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / L			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / L			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / L			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / L			
大腸菌最確数	1.8未満				
嫌気性芽胞菌					
クリプトスピリウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 新宮水源地

	受付番号				01-0724-007 11-0724-007
	採取年月				7月24日
	採取時刻				9:50
	施設名称				新宮水源地
	地点名称				新宮水源
	試料名称				原水
	前日天候				晴
	当日天候				晴
	気温				29.4
	水温	水質基準			20.1
1	一般細菌	100個/ml以下			2
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	0.003mg/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	ヒ素及びその化合物	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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			1.66
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.10
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	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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			6.4
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			7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			40.5
40	蒸発残留物	500mg/L以下			79
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			< 0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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			0.3
47	pH	5.8以上8.6以下			6.34
48	味	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			< 0.5
51	濁度	2度以下			< 0.1
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			25.5
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
	大腸菌最確数	1.8未満			
嫌気性芽胞菌					
クリプトスポリジウム	個/10L			0	
ジアルジア	個/10L			0	

令和5年度 井野原水源地

受付番号		01-0425-013	11-0523-001	01-0627-013	01-0724-008 11-0724-008
採取年月		4月25日	5月23日	6月27日	7月24日
採取時刻		9:25	9:20	9:20	9:20
施設名称		井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地
地点名称		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
前日天候		曇	晴	曇時々雨	晴
当日天候		雨	晴	晴	晴
気温		10.8	18.8	26.1	28.2
水温	水質基準	17.4	18.4	19.3	20.0
1 一般細菌	100個/ml以下				2
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	0.003mg/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				0.002
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	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				2.00
12 ふっ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.12
13 ぼ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 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
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				0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.04
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				7.3
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				7.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				46.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下				81
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下				< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	5.8以上8.6以下				6.59
48 味	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				0.7
51 濁度	2度以下		< 0.1		1.4
	アンモニア性窒素	単位:mg/L			< 0.05
	侵食性遊離炭酸	単位:mg/L			15.9
水質管理目標設定項目	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			
	トルエン	mg / l			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg / l			
	農薬				
	遊離炭酸	mg / l			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg / l			
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	mg / l			
	臭気強度(TON)				
	1,1-ジクロロエチレン	mg / l			
	大腸菌最確数	1.8未満	< 1.8		< 1.8
	嫌気性芽胞菌		検出されず		検出されず
グアトスホリジウム	個/10L		0		
ジアルジア	個/10L		0		