

追分

H25

受付番号	基準値	単位	健	12-J0390(A)	健	健	13-J2125 J2133	健	13-J2649	健	健	13-J3694	健	健	健	13-J5175	健	健
採取年月				4月24日	5月29日	6月26日	7月31日		8月28日	9月25日		10月30日	11月27日	12月18日		1月29日	2月26日	3月19日
採取時間				10:20	10:05	9:55	10:05		10:10	10:10		9:55	9:45	9:15		10:20	10:40	10:00
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				追分	追分	追分	追分		追分	追分		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		浄水	浄水	浄水		浄水	浄水	浄水
当日天候				雨	雨	雨	曇		晴	晴		晴	晴	雨		晴	晴	晴
前日天候				曇	曇	曇	晴		晴	晴		晴	晴	晴		晴	晴	曇
気温				15.6	21.0	20.7	29.6		29.0	28.5		17.3	8.0	6.4		7.4	13.1	12.0
水温				16.3	22.3	23.2	27.0		28.1	26.0		21.7	15.2	14.2		10.7	12.2	12.3
1 一般細菌	100	個/m ^l 以下	1		0	1	0	0		0	0		0	0	2		0	0
2 大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性	陰性	不検出	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	0.05	mg/l以下					< 0.005											
9 シアン化物イオン及び塩化シアノ	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001					< 0.001				< 0.001		
10 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素	10.00	mg/l以下		1.0			1.8					1.9				1.1		
11 ふっ素及びその化合物	0.8	mg/l以下					0.08											
12 ほう素及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.1											
13 四塩化炭素	0.002	mg/l以下					< 0.0002											
14 1,4-ジオキサン	0.05	mg/l以下					< 0.005											
15 シス-トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l以下					< 0.001											
16 ジクロロメタン	0.02	mg/l以下					< 0.001											
17 テトラクロロエチレン	0.01	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 ベンゼン	0.01	mg/l以下					< 0.001											
20 塩素酸	0.6	mg/l以下		0.21			< 0.06					0.06				< 0.06		
21 クロロ酢酸	0.02	mg/l以下		< 0.002			< 0.002					< 0.002				< 0.002		
22 クロロホルム	0.06	mg/l以下		< 0.001			< 0.001					< 0.001				< 0.001		
23 ジクロロ酢酸	0.04	mg/l以下		< 0.004			< 0.004					< 0.004				< 0.004		
24 ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l以下		< 0.001			0.001					0.002				< 0.001		
25 臭素酸	0.01	mg/l以下		< 0.001			< 0.001					< 0.001				< 0.001		
26 総トリハロメタン	0.1	mg/l以下		< 0.001			0.001					0.004				< 0.001		
27 トリクロロ酢酸	0.2	mg/l以下		< 0.02			< 0.02					< 0.02				< 0.02		
28 ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l以下		< 0.001			< 0.002					0.001				< 0.001		
29 ブロモホルム	0.09	mg/l以下		< 0.001			< 0.001					0.001				< 0.001		
30 ホルムアルデヒド	0.08	mg/l以下		< 0.008			< 0.008					< 0.008				< 0.008		
31 亜 鉛及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.01											
32 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		
33 鉄及びその化合物	0.3	mg/l以下					< 0.03											
34 銅及びその化合物	1	mg/l以下					< 0.01											
35 ナトリウム及びその化合物	200	mg/l以下					8.9											
36 マンガン及びその化合物	0.05	mg/l以下					< 0.005											
37 塩化物イオン	200	mg/l以下		24.0	22.0	20.0	11.0	15.0		15.0	13.0		14.0	16.0	21.0		28.0	29.0
38 硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg/l以下		54			53					59				61		
39 蒸発残留物	500	mg/l以下		122			120					124				122		
40 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l以下					< 0.02											
41 ジェオスミン	0.00001	mg/l以下(※1)					< 0.000001											
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l以下(※2)					< 0.000001											
43 非イオン界面活性剤	0.02	mg/l以下					< 0.005											
44 フェノール類	0.005	mg/l以下					< 0.0005											
45 TOC	3.0	mg/l以下(※3)	< 0.3		< 0.3	< 0.3	0.2	< 0.3		0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
46 p H	5.8以上8.6以下		7.3		7.4	7.0	7.1	6.9		7.2	7.2		7.4	7.3	7.3		6.9	7.1
47 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
48 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
49 色 度	五度以下		< 1		< 1	< 1	< 0.5	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1		< 1	< 1
50 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		0.35		1.00	0.20	0.31		0.40		0.40		0.40		0.40		0.42
遊離炭酸	20	mg/l以下					3.0											0.42
ランゲリア指数	-1~0	-					-1.5											
亜塩素酸	0.6	mg/l以下										< 0.06						
二酸化塩素	0.6	mg/l以下										< 0.001						
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										< 0.002						
目標項目: 残留塩素	1	mg/l以下										0.4						
従属栄養細菌	2000暫定	個/m ^l										6						
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/l以下										< 0.01						

佐野

H25

受付番号	基準値	単位	健	健	健	13-J1418	健	健	13-J2518	13-J3100	健	健	健	13-J4593	健	健	健	13-J6077
採取年月			4月23日	5月28日	6月25日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	9月24日	10月29日	11月26日	12月17日	1月28日	2月25日	3月18日	3月18日	
採取時間			9:15	11:10	9:30	9:30	10:40	10:50	11:10	10:50	9:30	9:20	11:30	9:15	11:30	11:30		
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	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	井野原水源地	井野原水源地	井野原水源地	
地点名称			佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	佐野	
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	浄水	浄水	浄水	
当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
前日天候			晴	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			13.8	21.9	26.9	30.0	30.0	29.0	28.8	20.1	10.8	5.4	9.2	6.4	11.9	11.9		
水温			15.2	22.5	24.4	28.1	27.0	26.6	20.5	15.1	6.6	9.0	9.5	10.4	10.4			
1 一般細菌	100	個/m l 以下	0	0	0	65	0	0	0	0	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		不検出	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	0.05	mg / l 以下								< 0.005								
9 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			< 0.001				< 0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.00	mg / l 以下			2.60					1.80			1.50				1.5	
11 ふっ素及びその化合物	0.8	mg / l 以下								0.08								
12 ほう素及びその化合物	1	mg / l 以下								< 0.1								
13 四塩化炭素	0.002	mg / l 以下								< 0.0002								
14 1,4-ジオキサン	0.05	mg / l 以下								< 0.005								
15 シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg / l 以下								< 0.001								
16 ジクロロメタン	0.02	mg / l 以下								< 0.001								
17 テトラクロロエチレン	0.01	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 ベンゼン	0.01	mg / l 以下								< 0.001								
20 塩素酸	0.6	mg / l 以下				< 0.06				< 0.06			< 0.06				< 0.06	
21 クロロ酢酸	0.02	mg / l 以下				< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	
22 クロロホルム	0.06	mg / l 以下				< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	
23 ジクロロ酢酸	0.04	mg / l 以下				< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	
24 ジプロモクロロメタン	0.1	mg / l 以下				0.001				0.001			0.001				< 0.001	
25 臭素酸	0.01	mg / l 以下				< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	
26 総トリハロメタン	0.1	mg / l 以下				0.001				0.002			0.001				< 0.001	
27 トリクロロ酢酸	0.2	mg / l 以下				< 0.02				< 0.02			< 0.02				< 0.02	
28 ブロモジクロロメタン	0.03	mg / l 以下				< 0.001				0.001			< 0.001				< 0.001	
29 ブロモホルム	0.09	mg / l 以下				< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	
30 ホルムアルデヒド	0.08	mg / l 以下				< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	
31 亜 鉛及びその化合物	1	mg / l 以下								< 0.01								
32 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	
33 鉄及びその化合物	0.3	mg / l 以下								< 0.03								
34 銅及びその化合物	1	mg / l 以下								< 0.01								
35 ナトリウム及びその化合物	200	mg / l 以下								5.4								
36 マンガン及びその化合物	0.05	mg / l 以下								< 0.005								
37 塩化物イオン	200	mg / l 以下	12.0	13.0	13.0		12.0	11.0		5.8	8.3	11.0	9.4		9.9	8.5	10.0	
38 硬度(カルシウム、マグネシウム)	300	mg / l 以下				43				42			43				35	
39 蒸発残留物	500	mg / l 以下				118				107			89				88	
40 陰イオン界面活性剤	0.2	mg / l 以下								< 0.02								
41 ジェオスミン	0.00001	mg / l 以下(※1)								< 0.000001								
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg / l 以下(※2)								< 0.000001								
43 非イオン界面活性剤	0.02	mg / l 以下								< 0.005								
44 フェノール類	0.005	mg / l 以下								< 0.0005								
45 TOC	3.0	mg / l 以下(※3)	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3		0.2	0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	
46 ρ H	5.8以上8.6以下		7.1	6.6	7.2		7.1	7.5		7.1	6.8	7.3	7.1		6.9	6.9	7.1	
47 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	
48 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	
49 色 度	五度以下		< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 0.5	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	
50 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	0.35	0.35	0.34		0.40	0.42		0.40	0.37	0.30	0.42		0.35	0.33	0.33	
遊離炭酸	20	mg / l 以下								11.00								
ランゲリア指数	-1~0	-								-1.60								
亜塩素酸	0.6	mg / l 以下																
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								
抱水クローラル	0.02暫定	mg / l 以下								< 0.002								
目標項目: 残留塩素	1	mg / l 以下								0.3								
従属栄養細菌	2000暫定	個 / m l								20								
アルミニウム及びその化合物	0.1	mg / l 以下								< 0.01								

平成25年度

龍野水源地

受付番号	指針値	健	13-G0562	健	13-G1514	13-G1488	健	13-G2575	健	13-G3456	健	13-G4031	健	13-G4623
採取年月		4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月29日	9月26日	10月31日	11月28日	12月19日	1月30日	2月27日	3月20日	
採取時刻		10:30	9:25	9:20	9:15	9:55	9:50	9:10	9:20	9:40	9:20	9:10	9:10	
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		龍野水源	龍野水源	龍野水源	龍野水源	龍野水源	龍野水源	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	原水	原水	原水	原水	原水	原水	
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨曇	雨	雨	雨	
前日天候		雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨曇	晴	晴	晴	
気温		19.0	22.7	25.3	30.7	28.7	24	16.3	6.2	9.5	7.3	10.4	11.6	
水温		12.9	18.2	20.5	19.9	23.5	22.4	19.6	16.5	14.9	11.9	11.1	11.5	
1 一般細菌	個/mL				0									
2 大腸菌	個/L				不検出									
3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.0005									
5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001									
7 ひ素及びその化合物	mg/L				0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L				<0.005									
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001									
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				0.9									
11 ふっ素及びその化合物	mg/L				<0.08									
12 ほう素及びその化合物	mg/L				<0.1									
13 四塩化炭素	mg/L				<0.0002									
14 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005									
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001									
16 ジクロロメタン	mg/L				<0.001									
17 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									
18 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									
19 ベンゼン	mg/L				<0.001									
31 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.01									
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.02									
33 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03									
34 銅及びその化合物	mg/L				<0.01									
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L				6.1									
36 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.005									
37 塩化物イオン	mg/L				5.6									
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				27									
39 蒸発残留物	mg/L				85									
40 陰イオン界面活性剤	—				<0.02									
41 シェオスミン	—				<0.000001									
42 2-メチルイソボルネオール	—				<0.000001									
43 非イオン界面活性剤	度				<0.005									
44 フェノール類	度				<0.0005									
45 TOC	mg/L				0.2									
46 pH	mgDO/L				6.8									
47 味	mgDO/L				異常なし									
48 臭気	mgDO/L				異常なし									
49 色度	—				<0.5									
50 濁度	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L				<0.05									
侵食性遊離炭酸	mgCO/L			13-G1522	10									
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L													
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L													
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L													
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L													
トルエン	0.4 mg/L													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L													
農薬	1													
遊離炭酸	20.00 mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L													
メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L													
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L													
臭気強度(TON)	3													
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L													
大腸菌最確数	MPN/100ml	2		4.5		0		0		0		0		
嫌気性芽胞菌		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		
カブトスホリジウム	個/10L	0		0		0		陰性		陰性		陰性		
ジアルジア	個/10L	0		0		0		陰性		陰性		陰性		

平成25年度 龍野東水源地

項目	指針値	13-G1516	13-G1489
受付番号			
採取年月		7月25日	
採取時刻		11:00	
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	
当日天候		晴	
前日天候		晴	
気温		34	
水温		19.7	
1 一般細菌	個/mL	0	
2 大腸菌	個/L	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08	
12 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 ベンゼン	mg/L	<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L	11	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	
39 蒸発残留物	mg/L	122	
40 陰イオン界面活性剤	—	<0.02	
41 シェオスミン	—	<0.000001	
42 2-メチルイソボルネオール	—	<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	度	<0.005	
44 フェノール類	度	<0.0005	
45 TOC	mg/L	0.2	
46 pH	mgDO/L	6.4	
47 味	mg/L	異常なし	
48 臭気	mgDO/L	異常なし	
49 色度	—	<0.5	
50 濁度	mg/L	<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	13-G1524 <0.05	
侵食性遊離炭酸	mgCO/L	23	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	
	トルエン	0.4 mg/L	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L	
	農薬	1	
	遊離炭酸	20.00 mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	
	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L	
	臭気強度(TON)	3	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	
	大腸菌最確数	MPN/100ml	
	嫌気性芽胞菌		
グリアストホリジウム	個/10L	0	
ジアルジア	個/10L	0	

平成25年度 龍野浄水場内井

項目	指針値	13-G1517	13-G1490
受付番号			
採取年月		7月25日	
採取時刻		11:25	
施設名称		龍野浄水場	
地点名称		場内井	
試料名称		原水	
当日天候		晴	
前日天候		晴	
気温		32.6	
水温		19.5	
1 一般細菌	個/mL	0	
2 大腸菌	個/L	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.7	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08	
12 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 ベンゼン	mg/L	<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.7	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L	9.7	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	
39 蒸発残留物	mg/L	120	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
41 シェオスミン	mg/L	<0.000001	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
44 フェノール類	mg/L	<0.0005	
45 TOC	mg/L	0.2	
46 pH	mg/L	6.4	
47 味	mg/L	異常なし	
48 臭気	mg/L	異常なし	
49 色度	度	<0.5	
50 濁度	度	<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	13-G1525 <0.05	
侵食性遊離炭酸	mg/L	23	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	
	トルエン	0.4 mg/L	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L	
	農薬	1 mg/L	
	遊離炭酸	20.00 mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L	
	臭気強度(TON)	3	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	
	大腸菌最確数	MPN/100ml	
	嫌気性芽胞菌		
グリブスホリジウム	個/10L	0	
ジアルジア	個/10L	0	

平成25年度 揖保南水源地 1

項目	指針値	測定値	13-G1519	13-G1491
受付番号				
採取年月			7月25日	
採取時刻			9:20	
施設名称			揖保南水源地	
地点名称			1号	
試料名称			原水	
当日天候			晴	
前日天候			晴	
気温			32.6	
水温			19.4	
1 一般細菌	個/mL		1	
2 大腸菌	個/L		不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L		<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L		<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L		<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		3.5	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.09	
12 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L		<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L		<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	
19 ベンゼン	mg/L		<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L		<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L		<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L		16	
36 マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L		19	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50	
39 蒸発残留物	mg/L		185	
40 陰イオン界面活性剤	—		<0.02	
41 ジェオスミン	—		<0.000001	
42 2-メチルインボルネオール	—		<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	度		<0.005	
44 フェノール類	度		<0.0005	
45 TOC	mg/L		0.2	
46 p H	mgDDP/L		6.4	
47 味	mg/L		異常なし	
48 臭気	mgCO/L		異常なし	
49 色度	—		<0.5	
50 濁度	mg/L		<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	13-G1527	<0.05	
侵食性遊離炭酸	mgCO/L		26	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L		
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L		
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L		
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L		
	トルエン	0.4 mg/L		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L		
	農薬	1		
	遊離炭酸	20.00 mg/L		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L		
	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L		
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L		
	臭気強度(TON)	3		
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L		
大腸菌最確数	MPN/100ml			
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	

平成25年度 新宮水源地

受付番号	指針値	健	13-G0560	健	13-G1501	13-G1400	健	13-G2603	健	13-G3454	健	13-G4029	健	13-G4625
採取年月		4月25日	5月30日	6月27日	7月24日	8月29日	9月26日	10月31日	11月28日	12月19日	1月30日	2月27日	3月20日	
採取時刻		10:10	10:00	10:05	9:50	10:00	9:10	9:50	10:00	9:35	9:50	9:40	9:40	
施設名称		新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	新宮水源地	
地点名称		新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	新宮水源	
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	
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	雨	
前日天候		雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	
気温		16.8	25	25.4	30.9	29.1	23.6	15.8	6.3	7.2	5.1	9.4	10.5	
水温		12.3	14.3	15.7	17.4	19	19.7	19.5	17.7	16.3	13.4	12.2	12.1	
1 一般細菌	個/mL				1									
2 大腸菌	個/L				不検出									
3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.0005									
5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001									
7 ひ素及びその化合物	mg/L				<0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L				<0.005									
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001									
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				1.5									
11 ふっ素及びその化合物	mg/L				0.1									
12 ほう素及びその化合物	mg/L				<0.1									
13 四塩化炭素	mg/L				<0.0002									
14 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005									
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001									
16 ジクロロメタン	mg/L				<0.001									
17 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									
18 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									
19 ベンゼン	mg/L				<0.001									
31 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.01									
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.02									
33 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03									
34 銅及びその化合物	mg/L				<0.01									
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L				9.8									
36 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.005									
37 塩化物イオン	mg/L				15									
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				37									
39 蒸発残留物	mg/L				112									
40 陰イオン界面活性剤	—				<0.02									
41 ジェオスミン	—				<0.000001									
42 2-メチルインボルネオール	—				<0.000001									
43 非イオン界面活性剤	度				<0.005									
44 フェノール類	度				<0.0005									
45 TOC	mg/L				0.1									
46 pH	mgCO ₂ /L				6.5									
47 味	mgCO ₂ /L				異常なし									
48 臭気	mgCO ₂ /L				異常なし									
49 色度	—				<0.5									
50 濁度	mg/L		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L				<0.05									
侵食性遊離炭酸	mgCO ₂ /L			13-G1510	23									
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L													
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L													
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L													
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L													
トルエン	0.4 mg/L													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L													
農薬	1													
遊離炭酸	20.00 mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L													
メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L													
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L													
臭気強度(TON)	3													
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L													
大腸菌最確数	MPN/100ml	0		0		0		0		0		0		
嫌気性芽胞菌		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		
グロブスホリジウム	個/10L	0				0		陰性		陰性		陰性		
ジアルジア	個/10L	0				0		陰性		陰性		陰性		

平成25年度 福栖水源地

受付番号	指針値	健	13-G0559	健	13-G1497	13-G1396	健	13-G2602	健	13-G3453	健	13-G4028	健	13-G4624
採取年月		4月25日	5月30日	6月27日	7月24日	8月29日	9月26日	10月31日	11月28日	12月19日	1月30日	2月27日	3月20日	
採取時刻		10:30	10:20	10:45	9:30	10:25	10:20	10:45	10:30	10:00	10:30	10:25	10:40	
施設名称		福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	福栖水源地	
地点名称		福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	福栖水源	
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	
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	雨	
前日天候		雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	
気温		18.4	24.6	25.8	29	30	23	18.4	6.1	6.9	5.5	9.2	10.5	
水温		12.2	14.5	16.5	18.2	20.7	20.1	19.4	17.3	15.7	13.2	11.8	11.5	
1 一般細菌	個/mL				2									
2 大腸菌	MPN/100ml				不検出									
3 カドミウム及びその化合物	mg/L				<0.0003									
4 水銀及びその化合物	mg/L				<0.00005									
5 セレン及びその化合物	mg/L				<0.001									
6 鉛及びその化合物	mg/L				<0.001									
7 ひ素及びその化合物	mg/L				<0.001									
8 六価クロム化合物	mg/L				<0.005									
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001									
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L				1.1									
11 ふっ素及びその化合物	mg/L				0.11									
12 ほう素及びその化合物	mg/L				<0.1									
13 四塩化炭素	mg/L				<0.0002									
14 1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005									
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.001									
16 ジクロロメタン	mg/L				<0.001									
17 テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									
18 トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									
19 ベンゼン	mg/L				<0.001									
31 亜鉛及びその化合物	mg/L				<0.01									
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L				0.02									
33 鉄及びその化合物	mg/L				<0.03									
34 銅及びその化合物	mg/L				<0.01									
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L				4.8									
36 マンガン及びその化合物	mg/L				<0.005									
37 塩化物イオン	mg/L				4.1									
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				35									
39 蒸発残留物	mg/L				93									
40 陰イオン界面活性剤	mg/L				<0.02									
41 ジェオスミン	mg/L				<0.000001									
42 2-メチルインボルネオール	mg/L				<0.000001									
43 非イオン界面活性剤	mg/L				<0.005									
44 フェノール類	mg/L				<0.0005									
45 TOC	mg/L				0.2									
46 pH	mg/L				6.6									
47 味	mg/L				異常なし									
48 臭気	mg/L				異常なし									
49 色度	度				<0.5									
50 濁度	度		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L				<0.05									
侵食性遊離炭酸	mg/L			13-G1506	18									
アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L													
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L													
ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L													
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L													
トルエン	0.4 mg/L													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L													
農薬	1													
遊離炭酸	20.00 mg/L													
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L													
メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L													
有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L													
臭気強度(TON)	3													
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L													
大腸菌最確数	MPN/100ml	4.5		2		0		0		0		0		
嫌気性芽胞菌		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		
グアノスホリジウム	個/10L	0				0		陰性		陰性		陰性		
ジアルジア	個/10L	0				0		陰性		陰性		陰性		

平成25年度 香山水源地 1

項目	指針値	13-G1498	13-G1397
受付番号			
採取年月		7月24日	
採取時刻		10:15	
施設名称		香山水源地	
地点名称		第1水源	
試料名称		原水	
当日天候		晴	
前日天候		晴	
気温		29.7	
水温		16.7	
1 一般細菌	個/mL	0	
2 大腸菌	個/L	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.11	
12 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 ベンゼン	mg/L	<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L	5.7	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	
39 蒸発残留物	mg/L	118	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
41 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
44 フェノール類	mg/L	<0.0005	
45 TOC	mg/L	0.3	
46 pH	mg/L	6.6	
47 味	mg/L	異常なし	
48 臭気	mg/L	異常なし	
49 色度	度	<0.5	
50 濁度	度	<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	
侵食性遊離炭酸	mg/L	19	13-G1507
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	
	トルエン	0.4 mg/L	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L	
	農薬	1	
	遊離炭酸	20.00 mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	
	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L	
	臭気強度(TON)	3	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	
大腸菌最確数	MPN/100ml		
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	

平成25年度 香山水源地 3

項目	指針値	13-G1500	13-G1399
受付番号			
採取年月		7月24日	
採取時刻		11:00	
施設名称		香山水源地	
地点名称		第3水源	
試料名称		原水	
当日天候		晴	
前日天候		晴	
気温		32	
水温		19.8	
1 一般細菌	個/mL	1	
2 大腸菌	個/L	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.11	
12 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 ベンゼン	mg/L	<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L	4.7	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	
39 蒸発残留物	mg/L	91	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
41 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
44 フェノール類	mg/L	<0.0005	
45 TOC	mg/L	0.3	
46 pH	mg/L	6.6	
47 味	mg/L	異常なし	
48 臭気	mg/L	異常なし	
49 色度	度	<0.5	
50 濁度	度	<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	
侵食性遊離炭酸	mg/L	22	13-G1509
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	
	トルエン	0.4 mg/L	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L	
	農薬	1	
	遊離炭酸	20.00 mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	
	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L	
	臭気強度(TON)	3	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	
大腸菌最確数	MPN/100ml		
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	

平成25年度 栗町水源地 1

項目	指針値	13-G1495	13-G11394
受付番号			
採取年月		7月24日	
採取時刻		10:30	
施設名称		栗町浄水場	
地点名称		第1	
試料名称		原水	
当日天候		晴	
前日天候		晴	
気温		28.9	
水温		22.7	
1 一般細菌	個/mL	0	
2 大腸菌	個/L	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	
12 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 ベンゼン	mg/L	<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.7	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L	4.7	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	
39 蒸発残留物	mg/L	112	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
41 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
44 フェノール類	mg/L	<0.0005	
45 TOC	mg/L	0.2	
46 pH	mg/L	6.7	
47 味	mg/L	異常なし	
48 臭気	mg/L	異常なし	
49 色度	度	<0.5	
50 濁度	度	<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	
侵食性遊離炭酸	mg/L	16	13-G1504
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	
	トルエン	0.4 mg/L	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L	
	農薬	1	
	遊離炭酸	20.00 mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	
	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L	
	臭気強度(TON)	3	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	
大腸菌最確数	MPN/100ml		
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	

平成25年度 満喜水源地

項目	指針値	13-G1494	13-G1393
受付番号			
採取年月		7月24日	
採取時刻		10:05	
施設名称		満喜浄水場	
地点名称		満喜水源	
試料名称		原水	
当日天候		晴	
前日天候		晴	
気温		29.2	
水温		18.9	
1 一般細菌	個/mL	5	
2 大腸菌	個/L	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	
7 ひ素及びその化合物	mg/L	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	
11 ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.08	
12 ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	
13 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	
15 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	
16 ジクロロメタン	mg/L	<0.001	
17 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	
18 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	
19 ベンゼン	mg/L	<0.001	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	
32 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	
33 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	
34 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	
37 塩化物イオン	mg/L	4.1	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	
39 蒸発残留物	mg/L	103	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	
41 ジェオスミン	mg/L	<0.000001	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	
44 フェノール類	mg/L	<0.0005	
45 TOC	mg/L	0.3	
46 pH	mg/L	6.6	
47 味	mg/L	異常なし	
48 臭気	mg/L	異常なし	
49 色度	度	<0.5	
50 濁度	度	<0.1	
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	
侵食性遊離炭酸	mg/L	20	13-G1503
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L	
	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	
	トルエン	0.4 mg/L	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L	
	農薬	1	
	遊離炭酸	20.00 mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L	
	メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L	
	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0 mg/L	
	臭気強度(TON)	3	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	
大腸菌最確数	MPN/100ml		
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	