

平成25年度 給水栓水質検査業務

永野配水場系統

里山公園

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 *2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温【℃】 水温【℃】 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	4月17日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均値	検査回数
				曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
				13:40	10:30	09:35	09:30	10:35	11:10	10:20	10:30	09:30	10:25	10:35	10:35				
				22.0	18.0	24.5	25.5	28.0	27.5	27.0	18.0	9.0	5.0	8.0	8.0				
				15.0	15.5	20.5	22.5	26.5	27.0	25.0	17.0	11.0	7.0	7.0	7.0				
				0.40	0.40	0.50	0.60	0.40	0.35	0.40	0.45	0.30	0.30	0.35	0.30				
1	一般細菌	100 個以下		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
2	大腸菌	不検出		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.00005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	0.43	0.43	0.43	1
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.05 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
13	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
16	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06 mg/1未満	*1 0.07	-	-	*1 0.10	-	-	*1 0.12	-	-	0.06未満	-	-	0.12	0.06未満	0.07	4
21	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	クロホルム	0.06 mg/1以下	0.001 mg/1未満	*1 0.008	-	-	*2 0.019	-	-	*2 0.016	-	-	0.005	-	-	0.019	0.005	0.012	4
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下	0.004 mg/1未満	*2 0.010	-	-	*2 0.013	-	-	*1 0.008	-	-	0.004未満	-	-	0.013	0.004未満	0.008	4
24	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4
25	臭素酸	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	*1 0.011	-	-	*2 0.024	-	-	*2 0.022	-	-	0.008	-	-	0.024	0.008	0.016	4
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下	0.003 mg/1未満	0.008	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	0.014	0.005	0.010	4
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.003	-	-	*1 0.005	-	-	*1 0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.003	0.004	4
29	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.003 mg/1未満	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 0.03	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	1
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.01 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	1
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	0.1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3	1
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
37	塩化物イオン	200 mg/1以下	0.2 mg/1未満	6.6	7.6	8.4	8.5	8.7	8.3	6.8	6.4	7.0	6.4	7.7	8.0	8.7	6.4	7.5	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	0.5 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17	17	17	1
39	蒸発残留物	500 mg/1以下	1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 54	-	-	-	-	-	54	54	54	1
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
41	ジェオスミン	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	0.00001	*1 0.00002	*1 0.00002	*1 0.00002	*1 0.00002	*1 0.00002	*1 0.00002	-	-	-	-	0.00002	0.00001	0.00002	6
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	6
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
44	フェノール類	0.005 mg/1以下	0.0005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
45	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/1以下	0.3 mg/1未満	*1 0.5	*2 0.7	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.6	0.8	0.4	0.6	12
46	pH値	5.8~8.6		7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3	12
47	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
48	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
49	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

平成25年度 給水栓水質検査業務

永野配水場系統

長嶺配水場

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 *2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温【℃】 水温【℃】 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	4月17日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均値	検査回数
				曇 晴	晴	晴	晴	曇 雨	曇 雨	曇 晴	晴	晴	晴	曇	曇				
1	一般細菌	100 個以下		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
2	大腸菌	不検出		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.00005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.05 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下	0.004 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	臭素酸	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下	0.003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.01 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	0.1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200 mg/1以下	0.2 mg/1未満	7.6	8.5	7.4	9.1	11	9.8	8.1	7.9	7.3	7.6	7.4	8.9	11	7.3	8.4	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	0.5 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500 mg/1以下	1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005 mg/1以下	0.0005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/1以下	0.3 mg/1未満	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*2 0.8	*2 0.9	*2 0.9	*1 0.6	*2 0.7	*1 0.5	*1 0.5	*1 0.4	*1 0.5	0.9	0.4	0.6	12
46	pH値	5.8~8.6		7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5	12
47	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
48	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
49	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

平成25年度 給水栓水質検査業務

永野配水場系統

須美公民館

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
*2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温【℃】 水温【℃】 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	4月17日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均値	検査回数
				曇 晴	晴	晴	晴	曇 雨	曇 雨	曇 晴	晴	晴	晴	曇	曇				
1	一般細菌	100 個以下		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
2	大腸菌	不検出		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.00005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.05 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下	0.004 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	臭素酸	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下	0.003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.01 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	0.1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200 mg/1以下	0.2 mg/1未満	6.7	7.4	8.2	8.6	8.4	8.4	7.0	6.4	7.0	6.5	7.7	8.1	8.6	6.4	7.5	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	0.5 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500 mg/1以下	1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005 mg/1以下	0.0005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/1以下	0.3 mg/1未満	*1 0.5	*1 0.6	*2 0.7	*2 0.7	*2 0.7	*2 0.8	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.5	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.5	0.8	0.4	0.6	12
46	pH値	5.8~8.6		7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	12
47	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
48	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
49	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

平成25年度 給水栓水質検査業務

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 *2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

深溝配水場系統

逆川農村センター

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温【℃】 水温【℃】 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	4月17日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均値	検査回数
				曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
1	一般細菌	100 個以下		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
2	大腸菌	不検出		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.00005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	0.43	0.43	0.43	1
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.05 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
13	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
16	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06 mg/1未満	*1 0.10	-	-	*2 0.16	-	-	*2 0.15	-	-	*1 0.07	-	-	0.16	0.07	0.12	4
21	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.001 mg/1未満	*1 0.008	-	-	*2 0.018	-	-	*2 0.017	-	-	0.004	-	-	0.018	0.004	0.012	4
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下	0.004 mg/1未満	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
24	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4
25	臭素酸	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	*1 0.011	-	-	*2 0.023	-	-	*2 0.023	-	-	0.007	-	-	0.023	0.007	0.016	4
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下	0.003 mg/1未満	0.008	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	0.014	0.005	0.010	4
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.003	-	-	*1 0.005	-	-	*1 0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.003	0.004	4
29	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.003 mg/1未満	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 0.04	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	1
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.01 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	1
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	0.1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4	1
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
37	塩化物イオン	200 mg/1以下	0.2 mg/1未満	6.6	7.4	8.6	9.0	8.8	8.7	7.0	6.5	7.5	6.5	7.8	8.0	9.0	6.5	7.7	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	0.5 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17	17	17	1
39	蒸発残留物	500 mg/1以下	1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 56	-	-	-	-	-	56	56	56	1
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
41	ジェオスミン	0.00001 mg/1以下	0.000001 mg/1未満	-	0.000001	*2 0.000003	*1 0.000002	*1 0.000002	*1 0.000002	0.000001	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	6
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/1以下	0.000001 mg/1未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
44	フェノール類	0.005 mg/1以下	0.0005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
45	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/1以下	0.3 mg/1未満	*1 0.4	*1 0.6	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.7	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.5	0.8	0.4	0.6	12
46	pH値	5.8~8.6		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5	12
47	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
48	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
49	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	目標管理設定項目	目標値	定量限界																
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 0.002	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1
目14	抱水クロラール	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	1
目28	従属栄養細菌	2000 個以下		-	-	-	-	-	-	-	30以下	-	-	-	-	30以下	30以下	30以下	1

平成25年度 給水栓水質検査業務

深溝配水場系統

伊藤秀雄 宅 (高区)

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
*2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温【℃】 水温【℃】 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	4月17日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均値	検査回数
				曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	雨 雨	曇 雨	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 晴					
1	一般細菌	100 個以下		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
2	大腸菌	不検出		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.00005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.05 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下	0.004 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	臭素酸	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下	0.003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.01 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	0.1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	塩化物イオン	200 mg/1以下	0.2 mg/1未満	6.5	7.2	8.5	8.8	8.5	8.2	6.9	6.3	7.2	6.5	7.9	8.0	8.8	6.3	7.5	12
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	0.5 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	蒸発残留物	500 mg/1以下	1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	ジェオスミン	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2-メチルイソボルネオール	0.0001 mg/1以下	0.00001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	フェノール類	0.005 mg/1以下	0.0005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/1以下	0.3 mg/1未満	*1 0.5	*1 0.6	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.7	*2 0.8	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.5	0.8	0.4	0.6	12
46	pH値	5.8~8.6		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	12
47	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
48	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12
49	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

平成25年度 給水栓水質検査業務

大草ポンプ場系統

長嶺コミュニティー

*1は、当該検査結果が水質基準の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 *2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

No.	採水日 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温【℃】 水温【℃】 遊離残留塩素【mg/L】	基準値	定量限界	4月17日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均値	検査回数			
				曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 雨	曇 雨	曇 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	曇 晴	14:00					10:45	09:50	09:50
1	一般細菌	100 個以下		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12			
2	大腸菌	不検出		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				12			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/1以下	0.0003 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/1以下	0.00005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1			
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.44	-	-	-	-	-	0.44	0.44	0.44	1			
11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/1以下	0.05 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1			
12	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
13	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	0.0002 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
14	1,4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1			
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
16	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
17	テトラクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
19	ベンゼン	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
20	塩素酸	0.6 mg/1以下	0.06 mg/1未満	*1 0.07	-	-	*1 0.12	-	-	*1 0.11	-	-	0.06未満	-	-	0.12	0.06未満	0.08	4			
21	クロロ酢酸	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
22	クロロホルム	0.06 mg/1以下	0.001 mg/1未満	*1 0.010	-	-	*2 0.022	-	-	*2 0.023	-	-	0.005	-	-	0.023	0.005	0.015	4			
23	ジクロロ酢酸	0.04 mg/1以下	0.004 mg/1未満	0.004未満	-	-	*1 0.005	-	-	*1 0.006	-	-	0.004未満	-	-	0.006	0.004未満	0.004未満	4			
24	ジブromクロロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	0.001未満	4			
25	臭素酸	0.01 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
26	総トリハロメタン	0.1 mg/1以下	0.001 mg/1未満	*1 0.013	-	-	*2 0.029	-	-	*2 0.030	-	-	0.008	-	-	0.030	0.008	0.020	4			
27	トリクロロ酢酸	0.2 mg/1以下	0.003 mg/1未満	0.009	-	-	0.015	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	0.015	0.005	0.011	4			
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.003	-	-	*1 0.006	-	-	*1 0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.004	4			
29	ブロモホルム	0.09 mg/1以下	0.001 mg/1未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	0.003 mg/1未満	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4			
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1			
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 0.04	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	1			
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/1以下	0.01 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1			
34	銅及びその化合物	1.0 mg/1以下	0.001 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1			
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/1以下	0.1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4	1			
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/1以下	0.005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1			
37	塩化物イオン	200 mg/1以下	0.2 mg/1未満	6.6	7.5	8.5	8.9	9.0	8.7	7.0	6.4	7.5	6.4	7.7	8.0	9.0	6.4	7.7	12			
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/1以下	0.5 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18	18	18	1			
39	蒸発残留物	500 mg/1以下	1 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	*1 60	-	-	-	-	-	60	60	60	1			
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/1以下	0.02 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
41	ジェオスミン	0.00001 mg/1以下	0.000001 mg/1未満	-	0.000001	*2 0.000003	*1 0.000002	*1 0.000002	*1 0.000002	*1 0.000002	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	6			
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/1以下	0.000001 mg/1未満	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6			
43	非イオン界面活性剤	0.02 mg/1以下	0.002 mg/1未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4			
44	フェノール類	0.005 mg/1以下	0.0005 mg/1未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
45	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/1以下	0.3 mg/1未満	*1 0.5	*1 0.6	*2 0.9	*2 0.8	*2 0.8	*2 0.8	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.6	*1 0.4	*1 0.5	*1 0.5	0.9	0.4	0.6	12			
46	pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.8	7.3	7.6	12			
47	味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12			
48	臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12			
49	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12			
50	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12			