

平成29年度 飲料水定期水質検査結果表

一覽表番号 17L10190 -12/12
 水道法 20 条 第 3 項 厚生 労働 大臣 登録 第 2 2 4 号
 株式会社 総合環境分析
 本社 神奈川県横浜市緑区鴨居 1-13-2 電話 045-929-0033
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 042-792-4474

平成30年3月20日 発行

北杜市 長坂配水区 日野春配水池系

分析項目	定量下限値	水質基準値	単位	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月19日	5月25日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月14日	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	0	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	--	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	-
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003以下	mg/l	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.00005	0.0005以下	mg/l	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.004	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10以下	mg/l	0.97	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.0002	0.002以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.0002	0.02以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ヘンゼン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.06	0.6以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.06未満	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満									
22 クロロ酢酸	0.002	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23 クロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.0012	0.0020	0.002	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
25 ジプロモクロロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0006	0.0009	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.001
26 臭素酸	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
27 総トリハロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0030	0.0047	0.004	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
29 プロモジクロロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0009	0.0016	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002
30 プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0003	0.0002	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31 ホルムアルデヒド	0.008	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32 亜鉛及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	6.3	6.5	5.7	5.0	6.1	5.9	5.1	4.4	4.8	4.9	4.4	5.1	5.8	6.3	6.3	4.4	5.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	48.9	38.0	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52	52
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	128	108	105	-	-	113	-	-	101	-	-	104	-	-	113	101	106
41 陰イオン界面活性剤	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.00001	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.002	0.02以下	mg/l	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.0005	0.005以下	mg/l	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3以下	mg/l	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.3
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.74	7.73	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
48 味	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	0.5	5以下	度	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	0.5未満
51 濁度	0.1	2以下	度	0.1未満	0.1	0.1未満														
遊離残留塩素	-	-	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
判定	-	-	-	-	-	適合	-	-	-											
気温	-	-	℃	-	-	14.0	17.2	15.0	29.1	27.5	20.6	13.1	8.0	1.9	4.1	10.6	12.5	29.1	1.9	14.5
水温	-	-	℃	-	-	11.0	15.5	17.0	18.8	20.8	19.4	16.9	14.8	10.1	8.6	7.5	9.8	20.8	7.5	14.2
天候	-	-	-	-	-	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	-	-	-

検査方法:水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 平成15年 厚生労働省告示第261号

備考:

水質基準値10%超過 : 青 20%超過 : 緑 50%超過 : 黄色 基準値超過 : 赤

平成29年度 飲料水定期水質検査結果表

一覧表番号 17L10191-12/12
 水道法 20 条 第 3 項 厚生 労働 大臣 登録 第 2 2 4 号
 株式会社 総合環境分析
 本社 神奈川県横浜市緑区鴨居 1-13-2 電話 045-929-0033
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 042-792-4474

平成30年3月20日 発行

北杜市 長坂配水区 長坂配水池系

	分析項目	定量下限値	水質基準値	単位	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月19日	5月25日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月14日	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	0	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	--	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	-
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003以下	mg/l	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.00005	0.0005以下	mg/l	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.004	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10以下	mg/l	-	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.0002	0.002以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.0002	0.02以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.06	0.6以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.06未満	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満									
22	クロ酢酸	0.002	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23	クロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.0012	0.0011	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
24	ジクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
25	ジプロモクロロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0004	0.0004	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
26	臭素酸	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
27	総トリハロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0024	0.0023	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
29	プロモジクロロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0008	0.0008	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
30	プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31	ホルムアルデヒド	0.008	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	2.9	2.4	2.4	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	2.5	1.5	3.0	2.3	3.0	0.8	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	20	500以下	mg/l	66	70	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66
41	陰イオン界面活性剤	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエオキシ	0.000001	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.00001以下	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.002	0.02以下	mg/l	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.0005	0.005以下	mg/l	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.2未満														
47	pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.71	7.70	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
48	味	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	0.5	5以下	度	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	0.5未満
51	濁度	0.1	2以下	度	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	0.1未満
遊離残留塩素				mg/l	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
判定				-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-
気温				℃	-	-	15.2	15.7	14.5	26.8	28.7	20.8	13.4	7.1	2.6	4.8	10.1	11.8	28.7	2.6	14.3
水温				℃	-	-	12.6	18.0	19.2	20.5	22.2	21.0	17.5	15.7	10.5	9.1	7.0	9.8	22.2	7.0	15.3
天候				-	-	-	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	-	-	-

検査方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 平成15年 厚生労働省告示第261号

備考:

水質基準値10%超過 : 青 20%超過 : 緑 50%超過 : 黄色 基準値超過 : 赤

平成29年度 飲料水定期水質検査結果表

一覽表番号 17L10192-12/12 平成30年3月20日 発行
 水道法 20 条 第 3 項 厚生 労働 大臣 登録 第 2 2 4 号
 株式会社 総合環境分析
 本社 神奈川県横浜市緑区鴨居 1-13-2 電話 045-929-0033
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 042-792-4474

北杜市 長坂配水区 姥ヶ懐-1配水池系

分析項目	定量下限値	水質基準値	単位	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月19日	5月25日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月14日	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	0	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	--	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	--
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003以下	mg/l	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4 水銀及びその化合物	0.00005	0.0005以下	mg/l	--	0.00005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5 セレン及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6 鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8 六価クロム化合物	0.005	0.05以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9 亜硝酸態窒素	0.004	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10以下	mg/l	--	0.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13 砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14 四塩化炭素	0.0002	0.002以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15 1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	mg/l	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17 ジクロロメタン	0.0002	0.02以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18 テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19 トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20 ヘンゼン	0.0002	0.01以下	mg/l	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21 塩素酸	0.06	0.6以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.06未満	--	--	0.06未満	0.06未満	0.06未満									
22 クロロ酢酸	0.002	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	--	--	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23 クロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	--	--	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
25 シプロモクロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
26 臭素酸	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
27 総トリハロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	--	--	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
29 プロモジクロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
30 プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	--	--	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31 ホルムアルデヒド	0.008	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	--	--	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32 亜鉛及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	--	0.001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34 鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	--	0.03未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35 銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38 塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	--	15.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	62	68	--	--	--	59	--	--	--	--	--	--	--	--	59	59	59
41 陰イオン界面活性剤	0.02	0.2以下	mg/l	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42 ジェオスミン	0.00001	0.00001以下	mg/l	--	0.00001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001以下	mg/l	--	0.00001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44 非イオン界面活性剤	0.002	0.02以下	mg/l	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45 フェノール類	0.0005	0.005以下	mg/l	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.2未満														
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	--	7.77	7.79	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.5	7.6
48 味	--	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	--	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	0.5	5以下	度	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	0.5未満
51 濁度	0.1	2以下	度	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	0.1未満
遊離残留塩素	--	--	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
判定	--	--	--	--	--	適合	--	--	--											
気温	--	--	℃	--	--	12.9	16.0	13.9	27.2	25.6	18.8	14.4	9.5	4.2	5.9	7.0	13.1	27.2	4.2	14.0
水温	--	--	℃	--	--	8.7	12.1	10.5	10.6	10.9	10.2	9.8	10.1	8.6	8.0	7.1	8.8	12.1	7.1	9.6
天候	--	--	--	--	--	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	--	--	--

検査方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 平成15年 厚生労働省告示第261号

備考:

水質基準値10%超過 : 青 20%超過 : 緑 50%超過 : 黄色 基準値超過 : 赤

平成29年度 飲料水定期水質検査結果表

一覽表番号 17L10193 -12/12 平成30年3月20日 発行
 水道法 20 条 第 3 項 厚生 労働 大臣 登録 第 2 2 4 号
 株式会社 総合環境分析
 本社 神奈川県横浜市緑区鴨居 1-13-2 電話 045-929-0033
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 042-792-4474

北杜市 長坂配水区 姥ヶ懐-2配水池系

	分析項目	定量下限値	水質基準値	単位	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月19日	5月25日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月14日	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	0	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	--	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	-
3	カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003以下	mg/l	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.00005	0.0005以下	mg/l	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.004	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10以下	mg/l	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.0002	0.002以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.0002	0.02以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.06	0.6以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.06未満	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満									
22	クロ酢酸	0.002	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23	クロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
24	ジクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
25	ジプロモクロロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
26	臭素酸	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
27	総トリハロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満									
29	プロモジクロロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
30	プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31	ホルムアルデヒド	0.008	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	20	500以下	mg/l	60	64	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
41	陰イオン界面活性剤	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジエオキシ	0.000001	0.00001以下	mg/l	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.00001以下	mg/l	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.002	0.02以下	mg/l	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.0005	0.005以下	mg/l	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3以下	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.2未満														
47	pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.77	7.82	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
48	味	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
49	臭気	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
50	色度	0.5	5以下	度	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	0.5未満
51	濁度	0.1	2以下	度	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	0.1未満
遊離残留塩素				mg/l	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3
判定					-	-	適合	-	-	-											
気温				℃	-	-	12.2	15.5	13.2	26.6	26.0	18.5	12.1	8.8	2.9	4.1	6.3	12.6	26.6	2.9	13.2
水温				℃	-	-	8.4	9.8	12.7	9.5	9.5	9.5	9.0	8.6	8.5	7.6	5.6	7.5	12.7	5.6	8.9
天候				-	-	-	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	-	-	-

検査方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 平成15年 厚生労働省告示第261号

備考:

水質基準値10%超過 : 青 20%超過 : 緑 50%超過 : 黄色 基準値超過 : 赤

平成29年度 飲料水定期水質検査結果表

一覧表番号 17L10194-12/12
 平成30年3月20日 発行
 水道法 20 条 第 3 項 厚生 労働 大臣 登録 第 2 2 4 号
 株式会社 総合環境分析
 本社 神奈川県横浜市緑区鴨居 1-13-2 電話 045-929-0033
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 042-792-4474

北杜市 長坂配水区 女取配水池系

分析項目	定量下限値	水質基準値	単位	前々年度 最大値	前年度 最大値	4月19日	5月25日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月15日	3月14日	最大値	最小値	平均値	
1 一般細菌	0	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	--	検出されないこと	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	-	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003	0.003以下	mg/l	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 水銀及びその化合物	0.00005	0.0005以下	mg/l	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 セレン及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.01以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 六価クロム化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素	0.004	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	10以下	mg/l	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	0.0002	0.002以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.0002	0.02以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.0002	0.01以下	mg/l	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.06	0.6以下	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.06未満	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満										
22 クロ酢酸	0.002	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満										
23 クロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.0015	0.0013	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001未満	0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満										
25 シプロモクロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0003	0.0003	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
26 臭素酸	0.001	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
27 総トリハロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0026	0.0024	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001未満	0.001	
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満										
29 プロモジクロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0008	0.0008	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
30 プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
31 ホルムアルデヒド	0.008	0.08以下	mg/l	0.008未満	0.008未満	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満										
32 亜鉛及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	2.7	2.6	2.5	2.4	2.0	2.0	1.4	1.4	1.5	1.5	2.1	2.3	2.1	2.6	2.6	1.4	2.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	57	73	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56	
41 陰イオン界面活性剤	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 ジェオスミン	0.000001	0.00001以下	mg/l	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.00001以下	mg/l	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.002	0.02以下	mg/l	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	0.0005	0.005以下	mg/l	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	3以下	mg/l	0.3	0.3	0.2未満															
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.68	7.70	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
48 味	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
49 臭気	--	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
50 色度	0.5	5以下	度	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	0.5未満	0.5未満
51 濁度	0.1	2以下	度	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	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素		-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	
判定				-	-	適合	-	-	-												
気温	-	-	℃	-	-	13.8	15.8	14.8	27.0	27.0	18.2	12.2	8.9	4.0	4.3	6.9	13.7	27.0	4.0	13.9	
水温	-	-	℃	-	-	9.8	12.6	13.5	14.8	15.8	14.6	13.0	10.5	8.5	7.5	7.1	8.0	15.8	7.1	11.3	
天候	-	-	-	-	-	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	-	-	-	

検査方法: 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 平成15年 厚生労働省告示第261号

備考:

水質基準値10%超過 : 青 20%超過 : 緑 50%超過 : 黄色 基準値超過 : 赤