

平成29年度 飲料水定期水質検査結果表

一覧表番号 17L10208 -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 0 4 5 - 9 2 9 - 0 0 3 3
 東京技術センター 東京都町田市忠生 3-5-4 電話 0 4 2 - 7 9 2 - 4 4 7 4

北杜市 小淵沢配水区 西地区第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18日	5月24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	-	-	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	-	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	0.08	0.08	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
13 砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.001	0.06以下	mg/l	0.0025	0.0036	0.002	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003
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	-	-	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	0.0008	0.0013	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	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	-	-	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	0.0046	0.0076	0.006	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.007
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	-	-	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	0.0015	0.0025	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.003
30 プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0002未満	0.0002	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
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	-	-	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	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	-	0.05	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	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	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.6	6.5	6.6	5.6	5.8	5.2	4.9	4.8	5.1	5.1	4.7	4.9	6.1	5.7	6.6	4.7	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	29.7	31.6	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	108	98	95	-	-	90	-	-	88	-	-	100	-	-	100	88	93
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.2未満	0.3
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.77	7.66	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	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	1.0	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	1.2	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	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	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	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	17.0	21.2	21.6	26.5	27.5	23.6	17.6	14.0	10.0	10.1	11.0	15.5	27.5	10.0	18.0
水温	-	-	℃	-	-	21.0	21.5	19.9	22.8	25.0	21.4	19.0	17.5	9.0	10.0	13.5	14.8	25.0	9.0	18.0
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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 17L10209 -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 0 4 5 - 9 2 9 - 0 0 3 3
 東京技術センター 東京都町田市忠生3-5-4 電話 0 4 2 - 7 9 2 - 4 4 7 4

平成30年3月20日 発行

北杜市 小淵沢配水区 西地区第3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18日	5月24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	-	-	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	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	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	-	-	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	0.0076	0.0069	0.003	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.011	0.003	0.006	
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	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25 ジプロモクロメタン	0.001	0.1以下	mg/l	0.0009	0.0014	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	
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	-	-	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	0.012	0.013	0.007	-	-	0.020	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.020	0.007	0.013	
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.006	0.004	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.004	0.003未満	0.004	
29 プロモジクロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0037	0.0044	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.004	
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	-	-	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	-	-	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	-	0.03	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	
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	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	10.4	10.1	9.6	8.1	9.0	8.3	7.0	6.2	7.2	7.0	6.7	7.2	8.8	8.9	9.6	6.2	7.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	28.6	31.7	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	70	77	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67	
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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.73	7.52	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	
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	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	0.5未満	0.5	
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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温	-	-	℃	-	-	20.0	20.8	14.2	27.4	28.9	20.6	12.7	9.2	3.0	4.9	8.5	15.2	28.9	3.0	15.5	
水温	-	-	℃	-	-	11.0	17.6	18.6	22.0	21.8	21.7	18.5	14.7	8.5	6.8	6.0	8.5	22.0	6.0	14.6	
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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 17L10210-12/12 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 小淵沢配水区 大東豊第1配水池系

No	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18日	5月24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	
							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)
1	一般細菌	0	100以下	個/ml	0	37	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	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	
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	-	-	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	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	0.14	0.14	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	
13	砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	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	-	-	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	0.0030	0.0087	0.002	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003	
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	-	-	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	0.0012	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	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	-	-	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	0.0054	0.014	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004	0.006	
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	-	-	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	0.0018	0.0038	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002	
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	-	-	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	-	-	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	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	7.0	7.1	6.0	4.8	6.1	4.8	4.0	3.9	4.2	5.8	4.6	4.8	4.9	5.6	6.1	3.9	5.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	30.2	32.6	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	33	
40	蒸発残留物	20	500以下	mg/l	101	113	110	-	-	94	-	-	96	-	-	102	-	-	110	94	101	
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	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2未満	0.4	0.4	0.2未満	0.3	
47	pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.64	7.73	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.3	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	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	1.0	1.4	1.9	1.2	0.5未満	0.5	1.9	0.5未満	0.8	
51	濁度	0.1	2以下	度	0.1未満	0.2	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	0.3	1.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.5	0.1未満	0.2	
遊離残留塩素				-	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	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	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温				-	-	℃	19.8	17.6	14.5	24.6	28.0	20.0	12.0	9.4	4.1	4.8	7.1	14.0	28.0	4.1	14.7	
水温				-	-	℃	9.2	15.8	17.4	21.0	21.5	19.0	17.0	12.5	7.7	5.0	5.0	7.0	21.5	5.0	13.2	
天候				-	-	-	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	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

一覽表番号 17L10211-12/12 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224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 小淵沢配水区 大東豊第2配水池系

No.	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18日	5月24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		
							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)
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	-	-	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	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09		
13	砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	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	-	-	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	0.0040	0.002	-	-	0.005	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.005	0.001未満	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	-	-	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	0.0005	0.0009	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	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	-	-	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	0.0033	0.0076	0.004	-	-	0.010	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.010	0.001未満	0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.004	0.003未満	0.003		
29	プロモジクロロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0013	0.0027	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.003	0.001未満	0.002		
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	-	-	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	-	-	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	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	7.4	6.2	6.0	4.8	5.4	4.8	2.0	2.1	2.1	1.3	2.0	1.6	4.3	2.8	6	1.3	3.3		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	31.0	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32		
40	蒸発残留物	20	500以下	mg/l	85	98	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	93		
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未満	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2		
47	pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.74	7.69	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.3	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	-		
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				-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	晴れ	晴れ	-	-	-		
気温				-	-	℃	-	-	20.6	17.6	13.6	23.2	27.7	19.8	12.2	9.6	2.6	4.7	7.2	14.6	27.7	2.6	14.5
水温				-	-	℃	-	-	10.0	13.5	15.2	18.0	14.0	13.0	12.0	10.8	9.0	7.6	7.0	8.6	18.0	7.0	11.6
天候				-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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

北杜市 小淵沢配水区 大東豊第3配水池系

一覧表番号 17L10212 -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

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18日	5月24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	-	-	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	-	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	-	-	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	0.0059	0.0055	0.003	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.005
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	-	-	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	0.0010	0.0012	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001未満	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	-	-	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	0.010	0.010	0.005	-	-	0.017	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.017	0.005	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.003未満	0.004	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.004	0.003未満	0.003
29 プロモジクロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0031	0.0037	0.002	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003
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	-	-	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	-	-	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	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.03	0.3以下	mg/l	0.03未満	0.04	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	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	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	10.6	10.2	9.3	8.1	9.2	8.1	6.7	6.3	7.1	7.2	6.7	7.1	8.8	8.7	9.3	6.3	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	28.3	31.8	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	77	83	-	-	-	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	0.00001	0.00001以下	mg/l	0.00001未満	0.00002	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	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	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.40	7.48	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.4
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	2.0	0.6	1.1	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6
51 濁度	0.1	2以下	度	0.5	0.1	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1
遊離残留塩素	-	-	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	20.8	18.8	13.2	28.8	27.5	20.1	13.1	10.3	5.0	5.0	8.0	15.1	28.8	5.0	15.5
水温	-	-	℃	-	-	9.5	14.5	17.5	20.1	20.0	19.2	17.0	11.1	8.0	5.1	5.4	6.9	20.1	5.1	12.9
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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

北杜市 小淵沢配水区 上笹尾高地区配水池系

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18日	5月24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	-	-	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	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	-	-	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	0.0063	0.0073	0.003	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	0.006
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	-	-	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	0.0008	0.0012	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001未満	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	-	-	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	0.010	0.012	0.005	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.017	0.005	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.003	0.03以下	mg/l	0.004	0.004	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.004	0.003未満	0.004
29 プロモジクロメタン	0.001	0.03以下	mg/l	0.0032	0.0037	0.002	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.005	0.002	0.004
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	-	-	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	-	-	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	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11.0	10.1	9.5	8.1	9.1	8.1	6.8	6.3	7.1	7.2	6.7	7.2	8.9	8.8	9.5	6.3	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	28.4	31.5	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	91	75	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65
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	0.000001	0.000002	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	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	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	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	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.3	0.5
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.43	7.52	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3
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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	20.1	21.2	13.6	26.2	27.6	21.0	14.5	8.7	2.1	6.0	9.0	12.6	27.6	2.1	15.2
水温	-	-	℃	-	-	12.4	17.8	19.8	22.4	22.5	22.1	17.4	13.0	8.0	5.9	5.1	8.1	22.5	5.1	14.5
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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 17L10214-12/12
 水道法20条第3項厚生労働大臣登録第224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 小淵沢配水区 篠原配水池系

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18日	5月24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	-	-	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	-	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.09	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13 砒素及びその化合物	0.02	1.0以下	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.05未満	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06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	-	-	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	0.0031	0.0024	0.001	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.001	0.003
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	-	-	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	0.0012	0.0010	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	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	-	-	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	0.0066	0.0053	0.002	-	-	0.004	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.010	0.002	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	-	-	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	0.0021	0.0019	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.001	0.002
30 プロモホルム	0.001	0.09以下	mg/l	0.0002	0.0002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
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	-	-	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	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.2以下	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	6.0	6.3	3.8	4.3	3.6	3.3	3.0	3.2	5.0	4.7	4.2	4.8	5.2	6.0	6.0	3.0	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	30.6	32.2	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	105	100	93	-	-	85	-	-	90	-	-	95	-	-	95	85	91
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	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	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2未満	0.4	0.4	0.2未満	0.2
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.67	7.69	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	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
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	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	20.0	15.8	13.2	23.7	25.8	17.4	11.1	9.9	3.5	5.4	7.0	13.1	25.8	3.5	13.8
水温	-	-	℃	-	-	9.8	11.9	13.6	16.0	17.0	14.8	16.0	12.4	8.5	5.4	6.2	7.2	17.0	5.4	11.6
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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

北杜市 小淵沢配水区 上笹尾低地区配水池系

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18日	5月24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	-	-	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	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4.0	3.9	3.3	3.5	3.3	3.6	3.4	3.5	3.4	4.0	3.6	3.4	3.3	3.2	4.0	3.2	3.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	98	88	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	67	67
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.58	7.63	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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	-
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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	17.2	20.0	13.9	25.0	28.0	21.4	14.5	8.1	1.8	6.1	9.0	11.6	28.0	1.8	14.7
水温	-	-	℃	-	-	11.9	17.0	19.4	21.2	20.6	20.0	17.8	13.0	8.7	5.8	5.5	8.0	21.2	5.5	14.1
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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 17L10216 -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 小淵沢配水区 篠原白樺平配水池系

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18日	5月24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	-	-	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	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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
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	-	-	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	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
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	-	-	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	-	-	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未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	73	81	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	61	61	61
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.98	7.97	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	21.5	18.5	14.0	27.9	27.0	18.9	12.4	9.9	4.6	5.2	7.5	14.7	27.9	4.6	15.2
水温	-	-	℃	-	-	11.0	14.6	13.2	14.4	15.0	13.5	13.2	12.5	9.2	8.2	6.8	9.0	15.0	6.8	11.7
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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 17L10217 -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 小淵沢配水区 東部第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18日	5月24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	-	-	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	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	0.10	0.10	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.17
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	-	-	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	-	-	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	0.0005	0.0012	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
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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	0.0013	0.0021	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
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	-	-	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	0.0005	0.0006	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
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	-	-	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	-	-	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	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.03未満	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	0.01	1.0以下	mg/l	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	0.1	200以下	mg/l	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	1.5	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	100	90	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	77	77	77
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未満	0.3未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.91	7.95	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
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	0.8	1.1	0.6	0.6	0.5	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	0.9	0.5未満	0.5未満
51 濁度	0.1	2以下	度	0.1	0.1	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	0.3	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素			mg/l	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
判定				-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	17.0	19.9	13.8	24.7	27.9	21.0	14.1	8.3	1.0	6.1	11.5	11.0	27.9	1.0	14.7
水温	-	-	℃	-	-	12.0	16.8	18.0	20.5	19.8	18.6	16.0	12.8	9.6	8.2	5.2	6.8	20.5	5.2	13.7
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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

一覽表番号 17L10218 -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 小淵沢配水区 東部第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18日	5月24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	17	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	-	-	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	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.05	0.8以下	mg/l	0.20	0.10	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.05未満	-	-	0.11	0.05未満	0.09
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	-	-	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	-	-	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	0.0023	0.0002未満	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.003	0.001未満	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	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 シプロクロメタン	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	-	-	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	-	-	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	0.0027	0.0002未満	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.003	0.001未満	0.002
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	-	-	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	0.0004	0.0002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
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	-	-	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	-	-	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	0.03未満	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
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	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.005	0.05以下	mg/l	0.039	0.001	0.012	-	-	0.025	-	-	0.007	-	-	0.005未満	-	-	0.025	0.005未満	0.012
38 塩化物イオン	0.2	200以下	mg/l	1.8	2.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.4	0.6	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	300以下	mg/l	17.9	14.7	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26
40 蒸発残留物	20	500以下	mg/l	104	88	92	-	-	93	-	-	86	-	-	94	-	-	94	86	91
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	0.4	0.3未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47 pH値	--	5.8以上8.6以下	-	7.96	7.96	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8
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	2.9	1.2	1.0	0.6	1.0	1.9	2.0	2.0	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.0	0.5未満	1.0
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	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
判定	-	-	-	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	-	-	℃	-	-	19.6	18.6	14.6	26.7	26.0	19.8	14.0	8.5	2.1	5.8	8.6	11.0	26.7	2.1	14.6
水温	-	-	℃	-	-	12.0	14.0	13.0	16.5	15.8	15.2	14.0	12.0	8.0	8.0	8.6	10.1	16.5	8.0	12.3
天候	-	-	-	-	-	晴れ	曇り	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