

水質検査結果表（給水栓）1-1

東系 勝竜寺八ノ坪地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	24.1	16.0	25.2	29.4	34.0	32.8	29.3	16.2	12.3	7.2	5.3	12.0	34.0	5.3	20.3	-
水温	16.0	17.9	19.9	23.7	29.3	24.5	22.3	17.8	13.9	12.9	10.0	12.2	29.3	10.0	18.4	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.20			0.26			0.10			0.26	0.06未満	0.14	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.009			0.020			0.006			0.004			0.020	0.004	0.010	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.008			0.003未満			0.003未満			0.008	0.003未満	0.003	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.003			0.003			0.002			0.003	0.001	0.002	0.1mg/L以下
26 臭素酸	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	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.015			0.029			0.014			0.009			0.029	0.009	0.017	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.003			0.011			0.003未満			0.003未満			0.011	0.003未満	0.004	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	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	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.6			15			16			16			16	8.6	14	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	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	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	11	17	16	17	16	16	16	16	17	20	16	20	11	16	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32			52			57			57			57	32	50	300mg/L以下
40 蒸発残留物	83			125			122			124			125	83	114	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43 2-メルカプトイソボルネオール	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	0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	3mg/L以下
47 pH値	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.3	7.5	5.8~8.6
48 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	異常なし	異常なし	全検査異常なし
49 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	異常なし	異常なし	全検査異常なし
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

*1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

水質検査結果表（給水栓）1-2

東系 神足棚次地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	19.8	15.3	25.4	26.1	35.2	28.0	26.1	18.5	13.2	5.8	6.5	14.0	35.2	5.8	19.5	-
水温	16.2	18.9	20.5	25.0	25.0	24.7	23.0	18.0	15.1	13.7	10.3	13.1	25.0	10.3	18.6	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.20			0.29			0.09			0.29	0.06未満	0.15	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.008			0.016			0.006			0.004			0.016	0.004	0.009	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.003			0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.004			0.004			0.003			0.004	0.001	0.003	0.1mg/L以下
26 臭素酸	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.013			0.027			0.011			0.011			0.027	0.011	0.017	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.003未満			0.003未満			0.008	0.003未満	0.003	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.004			0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.7			17			17			16			17	8.7	15	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	11	18	17	16	16	17	17	17	17	20	17	20	11	16	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	33			57			60			57			60	33	52	300mg/L以下
40 蒸発残留物	84			136			130			126			136	84	119	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43 2-メルカプトイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
47 pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	5.8~8.6
48 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	全検査異常なし			異常でないこと
49 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	全検査異常なし			異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

天満塚系 調子一丁目地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
気温	20.9	15.5	19.2	27.0	32.1	29.5	28.4	12.0	10.4	6.2	2.1	7.0	32.1	2.1	17.5	-	
水温	18.8	21.5	23.3	27.6	30.0	28.5	27.2	19.9	15.9	12.5	9.7	12.8	30.0	9.7	20.6	-	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下	
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下	
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	0.004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	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	0.06未満			0.19			0.28			0.09			0.28	0.06未満	0.14	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	0.009			0.016			0.007			0.004			0.016	0.004	0.009	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.003			0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.005			0.005			0.003			0.005	0.001	0.004	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
27 総トリハロメタン	0.015			0.029			0.019			0.011			0.029	0.011	0.019	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.007			0.003未満			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.007			0.006			0.004			0.007	0.004	0.006	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	0.001未満			0.001			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.02	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	8.8			18			17			16			18	8.8	15	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	11	11	18	17	17	16	16	17	16	17	21	16	21	11	16	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	33			58			58			57			58	33	52	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	84			139			124			127			139	84	119	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005mg/L以下	
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	3mg/L以下	
47 pH値	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	5.8~8.6	
48 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	異常なし	異常なし	全検査異常なし	異常でないこと
49 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	異常なし	異常なし	全検査異常なし	異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	
51 濁度	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	2度以下	

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

天満塚系 神足三丁目地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	25.0	16.0	26.5	28.3	34.8	31.8	29.4	17.6	11.8	7.4	4.8	12.6	34.8	4.8	20.5	-
水温	16.2	18.8	20.5	25.9	25.8	26.0	23.0	18.9	15.0	12.5	10.0	12.2	26.0	10.0	18.7	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.20			0.28			0.09			0.28	0.06未満	0.14	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.009			0.016			0.006			0.004			0.016	0.004	0.009	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.003			0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.005			0.004			0.003			0.005	0.001	0.003	0.1mg/L以下
26 臭素酸	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.015			0.029			0.011			0.011			0.029	0.011	0.018	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.007			0.003未満			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	0.001未満			0.001			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.02			0.01			0.04	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.6			17			17			16			17	8.6	15	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001			0.001	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	11	18	17	17	16	16	17	17	17	18	17	18	11	16	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32			58			58			58			58	32	52	300mg/L以下
40 蒸発残留物	85			139			123			129			139	85	119	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.000001			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
47 pH値	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.3	7.6	5.8~8.6
48 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	全検査異常なし			異常でないこと
49 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	全検査異常なし			異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

北系 泉が丘地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	21.7	15.0	19.6	26.9	32.8	30.2	26.9	12.5	11.0	5.9	2.1	7.8	32.8	2.1	17.7	-
水温	16.9	19.2	21.6	27.8	27.2	27.0	25.0	18.5	15.0	11.8	7.8	11.5	27.8	7.8	19.1	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.20			0.27			0.09			0.27	0.06未満	0.14	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.009			0.020			0.006			0.004			0.020	0.004	0.010	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.008			0.003未満			0.003未満			0.008	0.003未満	0.003	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.004			0.004			0.003			0.004	0.001	0.003	0.1mg/L以下
26 臭素酸	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.015			0.031			0.011			0.011			0.031	0.011	0.018	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.012			0.003未満			0.003未満			0.012	0.003未満	0.004	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.007			0.005			0.004			0.007	0.004	0.005	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	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	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.5			16			16			17			17	8.5	14	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	11	18	17	16	17	16	17	17	18	20	16	20	11	16	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	31			54			57			59			59	31	50	300mg/L以下
40 蒸発残留物	83			131			120			130			131	83	116	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.0001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.0001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	3mg/L以下
47 pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
48 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	全検査異常なし			異常でないこと
49 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	全検査異常なし			異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

北系 西の京地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
気温	23.1	16.0	26.2	26.5	33.1	31.2	28.2	15.1	12.0	6.2	4.1	10.8	33.1	4.1	19.4	-	
水温	16.0	18.5	20.5	25.3	25.7	25.1	23.4	17.9	14.8	11.8	9.7	11.8	25.7	9.7	18.4	-	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.004未満	0.04mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.004未満	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.20			0.25			0.09			0.25	0.06未満	0.14	0.06未満	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.009			0.021			0.006			0.004			0.021	0.004	0.010	0.009未満	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.010			0.003未満			0.003未満			0.010	0.003未満	0.004	0.005未満	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.003			0.003			0.002			0.003	0.001	0.002	0.001未満	0.1mg/L以下
26 臭素酸	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	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.015			0.030			0.014			0.009			0.030	0.009	0.017	0.015未満	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.003			0.013			0.003未満			0.003未満			0.013	0.003未満	0.004	0.003未満	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.005未満	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	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	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.02			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	0.02未満	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.5			15			16			17			17	8.5	14	8.5未満	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	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	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	11	18	16	16	16	16	17	16	17	20	16	20	11	16	11未満	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	33			52			58			58			58	33	50	33未満	300mg/L以下
40 蒸発残留物	84			121			120			132			132	84	114	84未満	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満			0.00002	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.0001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001	0.00001未満	0.00001未満			0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.0001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	0.6未満	3mg/L以下
47 pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3未満	5.8~8.6
48 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	全検査異常なし			異常でないこと	
49 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	全検査異常なし			異常でないこと	
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

北系 柴の里地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	25.9	15.5	26.1	26.5	34.0	30.8	28.9	14.8	12.0	7.9	4.5	10.8	34.0	4.5	19.8	-
水温	16.3	18.8	20.2	26.0	26.2	26.0	24.2	17.6	15.5	12.0	9.6	11.2	26.2	9.6	18.6	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.3			0.3			0.4			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.20			0.26			0.10			0.26	0.06未満	0.14	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.009			0.022			0.007			0.004			0.022	0.004	0.011	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.009			0.003未満			0.003未満			0.009	0.003未満	0.004	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.004			0.004			0.003			0.004	0.001	0.003	0.1mg/L以下
26 臭素酸	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.015			0.012			0.010			0.010			0.032	0.010	0.018	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.003			0.013			0.003未満			0.003未満			0.013	0.003未満	0.004	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.006			0.005			0.003			0.006	0.003	0.005	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	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	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.02			0.02			0.01			0.02	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.6			16			16			17			17	8.6	14	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	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	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	11	18	16	16	16	16	17	17	18	20	16	20	11	16	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32			53			57			58			58	32	50	300mg/L以下
40 蒸発残留物	88			120			122			128			128	88	115	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	3mg/L以下
47 pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5	5.8~8.6
48 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	全検査異常なし			異常でないこと
49 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	全検査異常なし			異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

奥ノ院系 浄土谷地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
気温	20.5	14.3	22.7	26.0	30.8	28.1	24.4	13.8	11.8	5.0	2.8	9.8	30.8	2.8	17.5	-
水温	13.3	15.1	17.0	22.1	23.0	23.5	21.8	15.6	12.8	8.8	3.4	8.0	23.5	3.4	15.4	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4			0.4			0.3			0.3			0.4	0.3	0.4	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.004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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満			0.18			0.26			0.09			0.26	0.06未満	0.13	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.010			0.019			0.010			0.004			0.019	0.004	0.011	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.007			0.007			0.004			0.007	0.001	0.005	0.1mg/L以下
26 臭素酸	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	0.01mg/L以下
27 経トリハロメタン	0.017			0.038			0.026			0.013			0.038	0.013	0.024	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.004			0.003未満			0.008	0.003未満	0.004	0.03mg/L以下
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.011			0.008			0.004			0.011	0.004	0.007	0.03mg/L以下
30 ブロモホルム	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.02			0.01			0.03	0.01	0.02	0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	8.5			16			16			17			17	8.5	14	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	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	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	11	10	16	17	16	17	16	17	16	17	18	16	18	10	16	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	33			56			55			58			58	33	51	300mg/L以下
40 蒸発残留物	82			132			116			129			132	82	115	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42 ジェオスミン	0.000001	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			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005mg/L以下
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
47 pH値	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.3	7.6	5.8~8.6
48 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	全検査異常なし			異常でないこと
49 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	全検査異常なし			異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下
51 濁度	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	2度以下

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。

奥ノ院系 金ヶ原地内

項目	月												最 高	最 低	平 均	水質基準値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
気温	22.4	15.3	23.0	26.8	33.6	30.0	27.7	15.0	12.8	5.6	2.7	10.6	33.6	2.7	18.8	-	
水温	15.8	18.0	20.2	25.0	25.0	25.0	23.1	18.0	15.1	12.2	10.0	12.0	25.0	10.0	18.3	-	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1mL中100個以下	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	全検査不検出			検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	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	0.01mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	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	0.01mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	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	0.01mg/L以下	
8 六価クロム化合物	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	0.02mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.01mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5			0.3			0.3			0.3			0.5	0.3	0.4	10mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/L以下	
13 ホウ素及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下	
15 1, 4-ジオキサン	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下	
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	0.004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	0.04mg/L以下	
17 ジクロロメタン	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	0.02mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	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	0.01mg/L以下	
19 トリクロロエチレン	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	0.01mg/L以下	
20 ベンゼン	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	0.01mg/L以下	
21 塩素酸	0.06未満			0.18			0.26			0.09			0.26	0.06未満	0.13	0.6mg/L以下	
22 クロロ酢酸	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	0.02mg/L以下	
23 クロロホルム	0.009			0.019			0.008			0.004			0.019	0.004	0.010	0.06mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	0.005			0.004			0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	0.03mg/L以下	
25 ジブロモクロロメタン	0.001			0.005			0.004			0.003			0.005	0.001	0.003	0.1mg/L以下	
26 臭素酸	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	0.01mg/L以下	
27 経トリハロメタン	0.015			0.033			0.019			0.011			0.033	0.011	0.020	0.1mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.008			0.003			0.003未満			0.008	0.003未満	0.004	0.03mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.005			0.009			0.006			0.004			0.009	0.004	0.006	0.03mg/L以下	
30 ブロモホルム	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	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	0.08mg/L以下	
32 亜鉛及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.03			0.01			0.04	0.01	0.03	0.2mg/L以下	
34 鉄及びその化合物	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/L以下	
35 銅及びその化合物	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	1.0mg/L以下	
36 ナトリウム及びその化合物	8.8			16			16			17			17	8.8	15	200mg/L以下	
37 マンガン及びその化合物	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	0.05mg/L以下	
38 塩化物イオン	11	10	17	16	16	16	16	17	16	17	21	16	21	10	16	200mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32			55			56			58			58	32	50	300mg/L以下	
40 蒸発残留物	85			131			118			133			133	85	117	500mg/L以下	
41 陰イオン界面活性剤	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下	
42 ジェオスミン	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
44 非イオン界面活性剤	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下	
45 フェノール類	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下	
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下	
47 pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.3	7.5	5.8~8.6	
48 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	異常なし	異常なし	全検査異常なし	異常でないこと
49 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	異常なし	異常なし	全検査異常なし	異常でないこと
50 色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	
51 濁度	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	2度以下	

※1 表中の～未満は、定量下限値未満を示しています。（定量下限値は、原則として、基準値の1/10）

2 検査は、委託により実施しています。