

平川系

検査項目	採水場所	平川浄水場(菅田給水系・県水)(※1)				県水入口		平川1号井			ろ過機出口			平川系給水(高津戸公園)											
		R7.6.3	R7.9.9	R7.12.16	R8.3.10	R7.11.14	R7.12.3	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.14	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4
採水年月日		9:50	9:45	10:25	9:55	12:15	12:00	13:30	13:35	12:30	13:55	13:40	12:30	11:35	9:35	9:30	9:25	9:25	9:35	9:25	11:30	9:25	12:05	9:20	9:30
採水時刻		晴/雨	晴/晴	晴/晴	曇/雨	晴/雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
気温(℃)		-	-	-	-	18.6	11	27.9	25.0	29.0	28.1	25.0	28.4	20.2	21.7	25.8	25.0	27.2	31.6	20.1	18.4	10.3	2.6	4.3	6.8
水温(℃)		18.9	26.6	9.0	10.5	15.7	13.5	14.5	15.3	16.0	16.0	14.8	16.5	12.5	16.1	19.5	23.9	22.5	24.5	22.8	18.1	14.7	10.6	9.2	14.5
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.3	1.4	2.1	2.4	0.74	0.05	0.10	<0.08	0.10	<0.08	0.10	10以下	0.8以下	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28
12 フッ素及びその化合物		0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.10	<0.08	0.10	<0.08	0.10	<0.08	0.10	10以下	0.8以下	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28	0.10	0.28
13 ほう素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0以下	0.02以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸		<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム		0.012	0.023	0.003	0.004	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.06以下	0.019	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009
24 ジクロロ酢酸		0.007	0.014	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン		0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下	0.008	0.007	0.011	0.008	0.007	0.011	0.008	0.007	0.011	0.008	0.007	0.011
26 臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン		0.026	0.039	0.019	0.016	0.020	0.020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下	0.040	0.047	0.024	0.024	0.047	0.024	0.047	0.024	0.047	0.024	0.047	0.024
28 トリクロロ酢酸		0.007	0.012	0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.0040	0.0047	0.0024	0.0024	0.0047	0.0024	0.0047	0.0024	0.0047	0.0024	0.0047	0.0024
29 ブロモジクロロメタン		0.009	0.011	0.006	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	0.012	0.014	0.007	0.007	0.012	0.007	0.012	0.007	0.012	0.007	0.012	0.007
30 ブロモホルム		<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001
31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	1.0以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物		0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.56	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																				