

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				基準値(mg/L)	平川系給水(高津戸町公園)											
		R4.6.7	R4.9.6	R4.12.13	R5.3.9	受水サンプリング管	原水	原水	原水	ろ過器出口		R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1
採水年月日		9.30	9.35	9.25	9.20	12.50	12.05	12.00	11.35	12.55		11.35	11.45	9.45	12.05	10.00	10.00	9.30	11.40	9.40	11.40	9.30	9.35
採水時刻		曇り	晴れ	雨	晴	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
天候																							
気温(℃)						15.1	17.6	14.8	16.7	18.6		26.0	21.6	16.8	23.4	32.0	24.8	22.4	17.0	8.4	6.0	10.6	14.4
水温(℃)		22.0	26.1	11.2	11.8	13.8	14.8	15.6	15.4	15.6		14.5	16.7	18.2	22.1	23.6	23.2	22.9	17.5	15.4	10.0	8.7	10.0
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0				100個以下	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				検出されないこと	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				0.003以下					<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以下					<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				0.01以下					<0.001							
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01以下					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				0.01以下					<0.001							
8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.02以下			<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				0.04以下					<0.004							
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001				<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.2	1.4	2.2	2.2	0.84	<0.05				10以下					0.48							
12 フッ素及びその化合物		0.09	0.09	<0.08	0.09	0.09	<0.08				0.8以下					0.09							
13 ほう素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				1.0以下					<0.1							
14 四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.002以下					<0.0002							
15 1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				0.05以下					<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				0.04以下					<0.001							
17 ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001				0.02以下					<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				0.01以下					<0.001							
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01以下					<0.001							
20 ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.01以下					<0.001							
21 塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				0.6以下			<0.06		0.07		<0.06				<0.06	
22 クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
23 クロロホルム		0.013	0.012	0.002	0.003	0.009	<0.009				0.06以下			0.011		0.017		0.011				0.011	0.006
24 ジクロロ酢酸		0.007	0.007	0.002	0.002	<0.003	<0.003				0.03以下			<0.003		<0.003		<0.003				<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン		0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	<0.005				0.1以下			0.007		0.009		0.006				0.006	0.006
26 臭素酸		<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
27 総トリハロメタン		0.029	0.028	0.017	0.018	0.022	<0.022				0.1以下			0.027		0.039		0.026				0.026	0.020
28 トリクロロ酢酸		0.006	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.03以下			<0.003		<0.003		<0.003				<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.010	0.009	0.006	0.006	0.007	<0.007				0.03以下			0.008		0.011		0.008				0.008	0.006
30 ブロモホルム		<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001				0.09以下			0.001		0.002		0.001				0.001	0.002
31 ホルムアルデヒド		<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
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.001				1.0以下					<0.001							
33 アルミニウム及びその化合物		0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	<0.01				0.2以下					0.01							
34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.22		0.21		0.3以下					<0.03							
35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				1.0以下					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物		16.3	18.4	22.8	26.1	19.2	9.1				200以下					26.7							
37 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.025		0.020		0.05以下					<0.001							
38 塩化物イオン		21.6	21.0	28.3	34.1	16	15				200以下	14.8	14.3	16.0	16.8	19.0	17.9	17.4	15.4	16.7	15.9	17.9	15.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66	73	80	84	91	83				300以下			95		98		88				108	
40 蒸発残留物		180	180	190	220	183	186				500以下			210		222		179				204	
41 陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.2以下					<0.02							
42 ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.00001以下			<0.000001		<0.000001		<0.000001					
43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.00001以下			<0.000001		<0.000001		<0.000001					
44 非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002				0.02以下					<0.002							
45 フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.005以下					<0.0005							
46 有機物等(TOC)		0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	<0.3				3以下	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9
47 pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.1				5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5
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
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
50 色度		<1	<1	<1	<1	<0.5	2.0				5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

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				基準値(mg/L)	平川系給水(高津戸町公園)									
		R4.6.7	R4.9.6	R4.12.13	R5.3.9	受水サンプリング管	原水	原水	原水	ろ過器出口		R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11
1 アンチモン及びその化合物		<0.0015	<0.0015	<0.0015	&																