

平川系

検査項目	採水場所	平川浄水場(菅田給水系・県水)(※1)				泉水入口	平川1号井				ろ過機出口		基準値(mg/L)	平川系給水(高津戸町公園)											
		R5.6.6	R5.9.5	R5.12.12	R6.3.5	R5.12.6	原水	原水	原水	原水	R5.6.7	R5.6.20		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.11	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.14	R6.3.6
採水年月日		R5.6.6	R5.9.5	R5.12.12	R6.3.5	R5.12.6	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.6.7	R5.6.20		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.11	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.14	R6.3.6
採水時刻		9:35	9:25	9:25	9:30	12:30	12:05	13:25	14:30	12:50	12:15	14:10		11:35	11:45	9:35	9:40	14:00	9:30	9:30	9:45	9:30	9:35	9:40	
天候		曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温(℃)		-	-	-	-	13.9	27.6	29.7	34.8	33	27.6	24.8		22.1	24.1	18.9	20.7	32.6	27.6	20.0	18.7	12	8.7	10.9	
水温(℃)		20.8	29.7	12.4	10.1	12.8	15.3	15.5	16.4	15.9	13.1	15.3		13.3	20.9	18.1	26.0	27.4	23.0	23.3	20.6	15.9	11.8	9.9	
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	
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	
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												
4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						0.0005以下												
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												
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												
7 砒素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002						0.01以下												
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	
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			<0.0006	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.92	1.1	2.1	2.3	0.76	<0.05						10以下								0.72				
12 ツッ素及びその化合物		<0.08	0.09	0.08	<0.08	0.08	<0.08						0.8以下								<0.08				
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			<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					<0.06			<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	
23 クロロホルム		0.010	0.013	0.003	0.003	0.011							0.06以下			0.020					0.012			0.008	
24 ジクロロ酢酸		0.008	0.010	<0.002	0.002	<0.003							0.03以下			<0.003					<0.003			<0.003	
25 ジブromクロロメタン		0.001	0.010	0.008	0.006	0.006							0.1以下			0.007					0.007			0.006	
26 臭素酸		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							0.01以下			<0.001					<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン		0.015	0.037	0.020	0.017	0.027							0.1以下			0.039					0.039			0.023	
28 トリクロロ酢酸		0.006	0.005	<0.003	0.003	<0.003							0.03以下			<0.003					<0.003			<0.003	
29 ブロモジクロロメタン		0.001	0.012	0.007	0.006	0.008							0.03以下			0.011					0.010			0.008	
30 ブロモホルム		<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002							0.09以下			0.001					0.002			0.001	
31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							0.08以下			<0.008					<0.008			<0.008	
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.003	0.001						1.0以下								0.001				
33 アルミニウム及びその化合物		0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	<0.01						0.2以下								0.02				
34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.52				0.10		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		12.8	20.3	24.4	26.2	21.0	9.1						200以下								19.7				
37 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.052						0.05以下			<0.001					<0.001				
38 塩化物イオン		15.3	25.4	27.9	32.4	16.1	15.1						200以下	14.3	17.6	16.0	16.1	19.5	23.8	16.1	15.9	16.4	16.8	17.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47	60	77	80	111	82						300以下			61					62	109		108	
40 蒸発残留物		110	190	180	180	211	200						500以下			151					153	208		228	
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 ジェオキシム		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.00001以下			<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				
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					<0.002			<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					<0.0005				
46 有機物等(TOC)		0.4	0.8	0.7	0.8	0.9	<0.005						3以下	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	
47 pH値		7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8						5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	検査不能(臭気異常)						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	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭い/かび臭						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	
50 色度		<1	<1	<1	<1	<1	<1						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	
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	

検査項目	採水場所	目標値(mg/L)	用途	原水
				平川1号井
採水年月日				R5.7.5
採水時刻				13:25
天候				