

平川系

検査項目	採水場所	平川浄水場(菅田給水系・県水) (*1)				果水入口	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		受水サンプリ管	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		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		12.30	12.05	13.25	14.30	12.50	12.15	14.10		11.35	11.45	9.35	9.40	14.00	9.25	9.30	9.30	9.45	9.30	9.35	9.40
天候		曇り	晴れ	雨		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温 (°C)		-	-	-		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	4.5
水温 (°C)		20.8	29.7	12.4		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	10.8
1 一般細菌		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							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							0.003以下					<0.0003						
4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005							0.0005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							0.01以下					<0.001						
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001							0.01以下					<0.001						
7 砒素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002							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							0.02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							0.04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							0.01以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.92	1.1	2.1		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							0.8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							1.0以下					<0.1						
14 四塩化炭素		<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							0.05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		<0.001	<0.001							0.04以下					<0.001						
17 ジクロロメタン		<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							0.01以下					<0.001						
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001							0.01以下					<0.001						
20 ベンゼン		<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								0.6以下			0.06		0.11		<0.06				<0.06
22 クロロ酢酸		<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		0.010	0.013	0.003		0.011								0.06以下		0.020			0.020		0.012				0.008
24 ジクロロ酢酸		0.008	0.010	<0.002		<0.003								0.03以下		<0.003			<0.003		<0.003				<0.003
25 ジブロモクロロメタン		0.001	0.010	0.008		0.006								0.1以下		0.007			0.007		0.007				0.006
26 臭素酸		0.001	<0.001	<0.001		<0.001								0.01以下		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
27 総トリハロメタン		0.015	0.037	0.020		0.027								0.1以下		0.039			0.039		0.031				0.023
28 トリクロロ酢酸		0.006	0.005	<0.003		<0.003								0.03以下		<0.003			<0.003		<0.003				<0.003
29 ブロモジクロロメタン		0.001	0.012	0.007		0.008								0.03以下		0.011			0.011		0.010				0.008
30 ブロモホルム		<0.001	0.002	0.002		0.002								0.09以下		0.001			0.001		0.002				0.001
31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008								0.08以下		<0.008			<0.008		<0.008				<0.008
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005		0.003	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		0.02	<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	0.52				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							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		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	0.052				0.009			0.05以下		<0.001			<0.001						
38 塩化物イオン		15.3	25.4	27.9		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		111	82							300以下			61		62		109				108
40 蒸発残留物		110	190	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							0.2以下					<0.02						
42 ジェオスミン		<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							0.00001以下			<0.000001		<0.000001		<0.000001				
44 非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005		<0.002	<0.002							0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002
45 フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005							0.005以下					<0.0005						
46 有機物等(TOC)		0.4	0.8	0.7		0.9	<0.03							3以下	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
47 pH値		7.6	7.6	7.5		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	7.5	7.5	7.4
48 味		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	異常なし
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	土臭い/かび臭				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
50 色度		<1	<1	<1		<0.5	4.9							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							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
検査項目	採水場所	目標値 (mg/L)	用途	平川1号井
採水年月日				