

平川系

* 1: 千葉県水道局 誉田給水場出口の検査結果を活用

* 2: 暫定
* 2: 其他

* 4:PEOS(ペルフルオロオクタ

* 4:PFOS(ヘルソルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ヘルソルオロオクタン酸)
* 5:味・色度はろ過機出口以降で水質基準値以下のため問題なし

（7）第1回度は、車両の故障で運転を中断する問題がある。

検査項目	採水場所		平川浄水場(誉田給水系・県水)(*1)				県水入口 受水サンプリング管		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)										採水場所	目標値(mg/L)	用途	原水	
			原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水				
採水年月日			R7.6.3	R7.9.9			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				R7.6.25
採水時刻			9:50	9:45			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				13:30
天候			晴/雨	晴/晴			晴れ	雨	曇り	曇り	曇り		曇り	曇り	曇り		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				曇り	
気温 (°C)			-	-			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				27.9
水温 (°C)			18.9	26.6			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				14.5
1 一般細菌			0	0			0	0									100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				<0.0005
2 大腸菌			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				<0.0004
3 カドミウム及びその化合物			<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									0.005以下													<0.009
5 セレン及びその化合物			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									0.01以下													<0.0006
6 鉛及びその化合物			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									0.01以下													<0.0005
7 ヒ素及びその化合物			<0.001	<0.001			<0.001	0.002									0.01以下													<0.003
8 六価クロム化合物			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002									0.02以下													<0.009
9 亜硝酸態窒素			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004									0.04以下													<0.0006
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									0.01以下													<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.3	1.4			0.74	0.2									10以下													0.28
12 フッ素及びその化合物			0.08	<0.08			0.10	<0.08									0.8以下													0.10
13 ほう素及びその化合物			<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									0.002以下													<0.0002
15 1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005									0.05以下													<0.003
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン			<0.004	<0.004			<0.001	<0.001									0.04以下													<0.02
17 ジクロロメタン			<0.002	<0.002			<0.001	<0.001									0.02以下													<0.002
18 テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									0.01以下													<0.003
19 トリクロロエチレン			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									0.01以下													<0.005
20 ベンゼン			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001									0.01以下													<0.008
21 塩素酸			<0.06	0.06			<0.06										0.09	0.6以下	<0.06	0.08	<0.06									<0.0003
22 クロロ酢酸			<0.002	<0.002			<0.002										<0.002	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002									<0.0008
23 クロロホルム			0.012	0.023			0.008										<0.001	0.06以下	0.019	0.019	0.009									<0.0005
24 ジクロロ酢酸			0.007	0.014			<0.003										<0.003	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003									<0.0005
25 ジブロモクロロメタン			0.005	0.005			0.005										<0.001	0.1以下	0.008	0.011	0.006									<0.0003
26 臭素酸			<0.001	<0.001			<0.001										<0.001	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001									<0.008
27 総トリハロメタン			0.026	0.039			0.020										<0.001	0.1以下	0.040		0.047	0.024								<0.0001
28 トリクロロ酢酸			0.007	0.012			<0.003										<0.003	0.03以下	0.0040		<0.003	0.003								<0.0002
29 プロモジクロロメタン			0.009	0.011			0.006										<0.001	0.03以下	0.012	0.014	0.007									<0.0003
30 プロモホルム			<0.001	<																										