

水道水質管理目標設定項目検査成績書

滋賀県衛生科学センター

番号	市町名	浄水場名または水源名	採水年月日	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	備考
				アンチモン (mg/l)	ウラン (mg/l)	ニッケル (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	トルエン (mg/l)	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l)	ジクロロアセトニトリル (mg/l)	抱水クロラル (mg/l)	農薬類 検出値と目標値の比の和	残留塩素 (mg/l)	カルシウム・マグネシウム(硬度) (mg/l)	マンガン (mg/l)	遊離炭酸 (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	メチルtertブチルエーテル(MTBE) (mg/l)	有機物等(KMnO4消費量) (mg/l)	臭気強度(TON)	蒸発残留物 (mg/l)	濁度 度	pH値	腐食性(ランゲリア指数)	従属栄養細菌 (個/mL)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	アルミニウム (mg/l)	
1	彦根市	大藪浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.002	<0.1	0.57	41	0.018	<2	<0.03	<0.002	4.1	5	73	2.5	7.2	-1.5	<30	<0.01	0.07	
2	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.56	39	0.005	<2	<0.03	<0.002	3.4	3	96	1.9	7.7	-1.1	<30	<0.01	0.07	
3	長浜水道企業団	西部浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.20	45	<0.001	11	<0.03	<0.002	0.7	<1	100	<0.1	6.9	-2.0	<30	<0.01	<0.01	
4	草津市	矢橋水源地(ロクハ浄水場)	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.74	37	0.039	<2	<0.03	<0.002	5.0	8	94	4.7	7.2	-1.6	<30	<0.01	0.06	
5	栗東市	出庭水源地	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.36	42	0.001	9	<0.03	<0.002	1.2	<1	140	<0.1	7.1	-1.7	<30	<0.01	0.02	
6	甲賀市	牧水源地	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.30	29	0.004	3	<0.03	<0.002	1.4	6	120	0.3	7.1	-1.9	<30	<0.01	<0.01	
7	甲賀市	岩室浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.30	45	<0.001	26	<0.03	<0.002	0.9	<1	110	<0.1	6.4	-2.4	<30	<0.01	0.01	
8	甲賀市	土山第2水源地	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.40	28	<0.001	5	<0.03	<0.002	1.2	<1	74	0.1	6.7	-2.5	<30	<0.01	0.01	
9	高島市	今津浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.3	39	0.012	<2	<0.03	<0.002	3.4	6	110	1.0	7.5	-1.3	<30	<0.01	<0.01	
10	高島市	広瀬北部浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.5	19	<0.001	22	<0.03	<0.002	1.0	<1	44	<0.1	6.3	-3.3	<30	<0.01	<0.01	
11	東近江市	八日市浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.45	49	<0.001	29	<0.03	<0.002	0.9	<1	110	<0.1	6.7	-2.1	<30	<0.01	<0.01	
12	長浜水道企業団	永原中央浄水場	R8.6.23	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.54	39	0.012	<2	<0.03	<0.002	3.6	9	100	1.1	7.6	-1.2	<30	<0.01	0.07	
目標値				0.02	0.002P	0.02	0.004	0.4	0.08	0.01P	0.02P	1.0	1	10-100	0.01	20	0.3	0.02	3	3	30-200	1	7.5程度	-1~0	2000P	0.1	0.1	
報告下限値				0.002	0.0002	0.002	0.0004	0.04	0.008	0.001	0.002	0.1		1	0.001	2	0.03	0.002	0.2	1	1	0.1			30	0.01	0.01	
検査対象				原水	原水	原水	原水	原水	原水	浄水	浄水	原水	浄水 現場測定報告値	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	浄水	原水	浄水	

注) 目標値欄に記載のPは暫定値を表す。

管理目標設定項目農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

[illegible]

管理目標設定項目農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

[illegible]

管理目標設定項目農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

番号	農薬名	目標値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	備考
			彦根市	長浜水道 企業団	長浜水道 企業団	草津市	栗東市	甲賀市	甲賀市	甲賀市	高島市	高島市	東近江市	長浜水道 企業団	
		mg/L	大藪 浄水場	下坂 浜浄水場	西部 浄水場	矢橋 水源 地	出庭 水源 地	牧水 源地	岩室 浄水 場	土山 第2 水源 地	今津 浄水 場	広瀬 北部 簡易 水道	八日 市浄 水場	永原 中央 浄水 場	
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライト	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
90	プロシメトン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
91	プロチオホス	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
94	プロベナゾール	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
96	ベノシル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
97	ベンジクロロ	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
98	ベンゾピシクロロ	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
100	ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.015	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
101	ベンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
104	ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	
105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
111	メトミストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
112	メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
113	メフェナセト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
114	メプロニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

・ —:実施せず

・ 2,2-DPA(ダラボン)(R7度: <0.001、R8度: <0.001)、ジクロロホス(R7度: <0.0001、R8度: <0.0001)、ジスルホトン(R7度: <0.00009、R8度: <0.0003)は、目標値の1/100の報告下限値が未達成。