

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	種別	水源場所	採水年月日	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	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)	抱水クロラール (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)	メチルセブチルエーテル (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	従属栄養細菌 (集落数/mL)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)			
1	彦根市	大森浄水場	上水道	八坂町	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.003	<0.1	0.62	37	0.011	<2	<0.03	<0.002	3.0	15	82	1.8	8.1	-0.8	<30	<0.01	0.08			
2	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.003	<0.1	0.54	40	0.008	<2	<0.03	<0.002	3.0	30	83	1.6	8.8	0.1	<30	<0.01	0.15			
3	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.24	55	<0.001	6	<0.03	<0.002	0.5	<1	92	<0.1	7.5	-1.1	<30	<0.01	<0.01			
4	草津市	矢橋水源池(口ウハ浄水場)	上水道	矢橋町	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.59	37	0.047	<2	<0.03	<0.002	3.2	12	71	2.0	7.7	-1.1	<30	<0.01	0.06			
5	栗東市	出庭水源池	上水道	出庭	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	0.010	<0.001	<0.002	<0.1	0.28	37	<0.001	8	<0.03	<0.002	0.7	<1	100	<0.1	7.4	-1.4	<30	<0.01	<0.01			
6	甲賀市	牧水源池	上水道	牧	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.28	28	0.007	4	<0.03	<0.002	1.0	3	37	0.3	7.4	-1.7	<30	<0.01	<0.01			
7	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.50	39	<0.001	17	<0.03	<0.002	0.8	<1	78	<0.1	6.9	-2.1	<30	<0.01	0.02			
8	甲賀市	土山第2水源池	上水道	野上野	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.42	24	<0.001	5	<0.03	<0.002	0.6	<1	52	0.2	7.1	-2.2	<30	<0.01	0.03			
9	高島市	今津浄水場	上水道	今津	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.6	37	0.007	<2	<0.03	<0.002	3.3	24	64	1.7	7.5	-1.4	<30	<0.01	<0.01			
10	高島市	広瀬南部浄水場	上水道	南古賀	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.6	26	<0.001	30	<0.03	<0.002	0.5	<1	70	<0.1	6.5	-2.9	<30	<0.01	<0.01			
11	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.425	44	<0.001	29	<0.03	<0.002	<0.2	<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	簡易水道	菅浦	R5.6.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.52	37	0.008	<2	<0.03	<0.002	3.3	30	72	2.4	8.1	-0.8	<30	<0.01	0.05			
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					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	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

番号	農薬名	目標値												備考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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	甲賀市	高島市	高島市	東近江市	
mg/L	大藪 浄水場	下坂 浄水場	川道 水源	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 南部 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	
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	
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	
82	フェントエー(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	
83	フェトラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
84	フサライド	0.1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
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	
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	
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	
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	
89	プレチクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	
91	プロチオホス	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92	プロヒコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	
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	
96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
97	ベンシクロン	0.1	<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	
99	ベンゾフェナブ	0.005	<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	0.009	<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	
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	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	
105	ホスチアセート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
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	
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	
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	
109	メトラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
110	メダチオン(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	
111	メミストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
112	メリアジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
113	メフェナセット	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	
115	モリネート	0.005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	

・ —:実施せず
 ・2,2-DPA、2,4-D、ジクロルボス、ジスルホトン、テフリルトリオン、トリフルラリン、フサライド、ベンフルラリン、モリネートは、目標値の1/100の報告下限値が未達成

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	種別	水源場所	採水年月日	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	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)	抱水クロラール (mg/l)	農業類 検出値と目標値の比	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-トリクロロエタン (mg/l)	メチルセブチルエーテル (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	従属栄養細菌 (集落数/mL)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		
1	彦根市	大森浄水場	上水道	八坂町	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.002	/	0.62	41	0.011	<2	<0.03	<0.002	3.5	83	71	2.7	7.5	-1.3	<30	<0.01	0.07		
2	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.002	/	0.54	41	0.004	<2	<0.03	<0.002	2.9	120	63	1.0	7.7	-1.1	<30	<0.01	0.07		
3	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.28	70	<0.001	8	<0.03	<0.002	0.6	<1	92	<0.1	7.2	-1.2	<30	<0.01	<0.01		
4	草津市	矢橋水源池	上水道	追分南	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.66	36	0.011	<2	<0.03	<0.002	3.4	100	63	1.9	7.5	-1.4	<30	<0.01	0.05		
5	栗東市	出庭水源池	上水道	出庭	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.36	49	<0.001	10	<0.03	<0.002	0.7	<1	130	<0.1	6.8	-2.0	<30	<0.01	0.01		
6	甲賀市	牧水源池	上水道	牧	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.34	26	0.007	4	<0.03	<0.002	1.2	<1	63	0.3	7.2	-1.9	<30	<0.01	<0.01		
7	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.46	29	<0.001	16	<0.03	<0.002	0.5	<1	65	<0.1	6.5	-2.6	<30	<0.01	0.02		
8	甲賀市	土山第2水源池	上水道	野上野	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.45	24	<0.001	5	<0.03	<0.002	0.6	<1	47	0.2	6.9	-2.4	<30	<0.01	0.02		
9	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.6	37	0.003	<2	<0.03	<0.002	2.7	27	61	0.9	7.6	-1.3	<30	<0.01	<0.01		
10	高島市	広瀬南部浄水場	上水道	南古賀	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.5	27	<0.001	36	<0.03	<0.002	0.4	<1	56	<0.1	6.1	-3.3	<30	<0.01	<0.01		
11	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.38	46	<0.001	36	<0.03	<0.002	0.4	<1	80	<0.1	6.4	-2.3	<30	<0.01	<0.01		
12	長浜水道企業団	永原中央浄水場	簡易水道	菅浦	R5.10.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.64	38	0.004	<2	<0.03	<0.002	3.5	25	69	0.6	7.6	-1.2	<30	<0.01	0.06		
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					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	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。