

# 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	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.003	<0.1	0.61	39	0.011	<2	<0.03	<0.002	2.8	32	100	1.0	7.3	-1.5	<30	<0.01	0.09		
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.22	59	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.6	<1	120	<0.1	7.1	-1.4	<30	<0.01	<0.01		
3	草津市	矢橋水源	上水道	追分南	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.60	39	0.039	2	<0.03	<0.002	3.8	32	93	2.9	7.3	-1.5	<30	<0.01	0.05		
4	栗東市	出庭水源	上水道	出庭	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.32	43	<0.001	7	<0.03	<0.002	0.8	<1	160	<0.1	7.0	-1.8	<30	<0.01	0.01		
5	甲賀市	牧水源	上水道	牧	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.28	28	0.011	5	<0.03	<0.002	0.9	<1	110	0.4	7.0	-2.1	<30	<0.01	<0.01		
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	0.1	0.39	48	<0.001	19	<0.03	<0.002	0.7	<1	110	0.1	6.5	-2.4	<30	<0.01	0.02		
7	甲賀市	土山第2水源	上水道	野上野	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.45	27	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.4	<1	84	0.2	6.9	-2.4	<30	<0.01	0.01		
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.4	38	0.019	<2	<0.03	<0.002	3.1	120	87	0.7	7.7	-1.1	<30	<0.01	<0.01		
9	高島市	広瀬南部浄水場	上水道	南古賀	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.6	25	<0.001	24	<0.03	<0.002	0.7	<1	86	0.2	6.3	-3.2	<30	<0.01	<0.01		
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.34	51	<0.001	24	<0.03	<0.002	0.2	<1	130	<0.1	6.5	-2.3	<30	<0.01	<0.01		
11	長浜水道企業団	永原中央浄水場	簡易水道	菅浦	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.58	38	0.018	<2	<0.03	<0.002	3.0	<1	87	1.8	7.7	-1.2	<30	<0.01	0.06		
12	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R4.6.21	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	<0.1	0.49	39	0.007	<2	<0.03	<0.002	2.8	17	85	0.5	8.1	-0.7	<30	<0.01	0.09		
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。





# 水質管理目標設定項目 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	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	長浜水道 企業団	
		mg/L	大藪 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	下坂 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	
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	<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	<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	<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	0.024	<0.002	<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	ベンフルレリン(バスロジン)	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	
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	<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	<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	メニストロピン	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	<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	<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、ジクロルボス、ジスルホトン、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	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	<0.002	—	0.60	41	0.008	<2	<0.03	<0.002	2.5	10	100	0.9	7.2	-1.6	<30	<0.01	0.07		
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.28	63	<0.001	3	<0.03	<0.002	0.2	<1	110	<0.1	7.2	-1.2	<30	<0.01	<0.01		
3	草津市	矢橋水源	上水道	追分南	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.63	37	0.019	<2	<0.03	<0.002	3.6	8	92	1.4	7.4	-1.5	<30	<0.01	0.03		
4	栗東市	出庭水源	上水道	出庭	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.43	37	<0.001	9	<0.03	<0.002	0.5	<1	110	<0.1	7.2	-1.6	<30	<0.01	0.02		
5	甲賀市	牧水源	上水道	牧	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.26	28	0.013	4	<0.03	<0.002	0.5	<1	59	0.2	7.2	-1.8	<30	<0.01	<0.01		
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.40	31	<0.001	17	<0.03	<0.002	0.3	<1	51	<0.1	6.7	-2.4	<30	<0.01	0.02		
7	甲賀市	土山第2水源	上水道	野上野	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.50	24	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.3	<1	62	0.2	6.9	-2.4	<30	<0.01	0.02		
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.3	38	<0.001	<2	<0.03	<0.002	2.6	20	62	0.6	7.5	-1.4	<30	<0.01	<0.01		
9	高島市	広瀬南部浄水場	上水道	南古賀	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.5	30	0.004	31	<0.03	<0.002	<0.2	<1	88	<0.1	6.3	-2.9	<30	<0.01	<0.01		
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.33	42	<0.001	30	<0.03	<0.002	0.3	<1	91	<0.1	6.7	-2.1	<30	<0.01	<0.01		
11	長浜水道企業団	永原中央浄水場	簡易水道	菅浦	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.64	39	0.006	<2	<0.03	<0.002	2.8	25	76	0.9	7.6	-1.2	<30	<0.01	0.07		
12	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R4.10.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	—	0.54	42	0.004	<2	<0.03	<0.002	2.9	59	67	0.5	7.7	-1.0	<30	<0.01	0.09		
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。