

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)	メチルシロブチルエーテル (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	大藪浄水場	上水道	八坂町	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.003	<0.1	0.68	39	0.014	<2	<0.03	<0.002	2.4	6	82	1.1	7.5	-1.3	<30	<0.01	0.08			
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.22	61	<0.001	5	<0.03	<0.002	0.4	<1	110	<0.1	7.3	-1.2	<30	<0.01	<0.01			
3	草津市	矢橋水源	上水道	追分南	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	0.1	0.61	40	0.030	2	<0.03	<0.002	3.9	150	85	1.4	7.5	-1.3	<30	<0.01	0.04			
4	栗東市	出庭水源	上水道	出庭	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.26	39	<0.001	7	<0.03	<0.002	0.3	<1	130	<0.1	7.3	-1.6	<30	<0.01	0.01			
5	甲賀市	牧水源	上水道	牧	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.20	25	0.003	7	<0.03	<0.002	1.1	<1	70	<0.1	7.2	-2.0	139	<0.01	<0.01			
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.4	40	<0.001	19	<0.03	<0.002	0.5	<1	86	<0.1	6.8	-2.2	<30	<0.01	0.02			
7	甲賀市	土山第2水源	上水道	野上野	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.50	27	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.8	<1	69	0.1	7.0	-2.2	<30	<0.01	0.02			
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.4	38	0.012	<2	<0.03	<0.002	2.5	4	70	0.7	8.0	-0.8	<30	<0.01	<0.01			
9	高島市	広瀬南部浄水場	上水道	南古賀	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.5	27	<0.001	22	<0.03	<0.002	0.6	<1	70	<0.1	6.4	-3.0	<30	<0.01	<0.01			
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.41	48	<0.001	22	<0.03	<0.002	0.6	<1	110	0.2	6.9	-1.9	<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	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.58	38	0.008	<2	<0.03	<0.002	2.7	9	76	1.0	8.2	-0.6	<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	R3.6.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.004	<0.1	0.46	39	0.009	<2	<0.03	<0.002	2.5	22	73	0.7	8.3	-0.5	<30	<0.01	0.14			
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	1	長浜水道 企業団	3	4	5	6	7	8	9	10	長浜水道 企業団	長浜水道 企業団	備考
			彦根市	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	永原 中央 浄水場	下坂 浄水場		
		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	
78	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	
79	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	
80	フェンチオン(MPP)	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	ブタネス	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	
86	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	
87	フルアジナム	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
88	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	
89	プロシモン	0.09	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	注
90	プロチオホス	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
91	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	
92	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	
93	プロベナゾール	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	
94	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	
95	ベンミル	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	MBCから換算
96	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	
97	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	
98	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	
99	ベンタゾン	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	
100	ベンデメタリン	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	
101	ベンアラカルブ	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	
102	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
103	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	
104	ネスチアセート	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	メミノストロピン	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	
111	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	
112	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	
113	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	
114	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
注:カルタップおよびプロシモンは、分析機器の能力低下のため目標値の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・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	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.56	38	0.012	<2	<0.03	<0.002	2.7	100	85	0.9	6.7	-2.1	<30	<0.01	0.06		
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.26	72	<0.001	5	<0.03	<0.002	0.7	<1	120	<0.1	7.0	-1.3	39	<0.01	<0.01		
3	草津市	矢橋水源	上水道	追分南	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.54	37	0.014	3	<0.03	<0.002	3.5	15	82	2.7	7.2	-1.7	<30	<0.01	0.04		
4	栗東市	出庭水源	上水道	出庭	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.39	47	<0.001	10	<0.03	<0.002	0.6	<1	130	<0.1	6.8	-2.0	<30	<0.01	0.02		
5	甲賀市	牧水源	上水道	牧	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.4	25	0.026	5	<0.03	<0.002	0.7	<1	64	0.3	7.0	-2.1	<30	<0.01	<0.01		
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.4	31	<0.001	19	<0.03	<0.002	0.5	<1	65	<0.1	6.6	-2.5	<30	<0.01	0.02		
7	甲賀市	土山第2水源	上水道	野上野	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.5	23	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.3	<1	62	0.2	6.8	-2.5	<30	<0.01	0.02		
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.4	37	0.006	<2	<0.03	<0.002	3.2	10	69	0.9	7.2	-1.7	<30	<0.01	<0.01		
9	高島市	広瀬南部浄水場	上水道	南古賀	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.5	29	<0.001	23	<0.03	<0.002	0.4	<1	72	<0.1	6.3	-3.0	<30	<0.01	<0.01		
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.50	43	<0.001	26	<0.03	<0.002	0.4	<1	88	<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	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.72	37	0.006	<2	<0.03	<0.002	2.5	13	72	0.7	7.1	-1.8	<30	<0.01	0.05		
12	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R3.10.19	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.50	38	0.003	<2	<0.03	<0.002	2.6	30	73	0.5	7.3	-1.5	<30	<0.01	0.04		
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。