

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

実施日:令和2年6月30日

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-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	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.004	0.1	0.66	40	0.016	<2	<0.03	<0.002	3.4	27	78	2.5	8.5	-0.3	-	<0.01	0.09				
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.24	57	<0.001	5	<0.03	<0.002	0.8	<1	86	<0.1	7.3	-1.2	-	<0.01	<0.01				
3	草津市	矢橋水源	上水道	追分南	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	0.2	0.47	37	0.030	<2	<0.03	<0.002	3.8	27	75	2.8	7.6	-1.2	-	<0.01	0.03				
4	栗東市	出庭水源	上水道	出庭	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.30	40	<0.001	7	<0.03	<0.002	1.0	<1	106	0.2	6.9	-1.9	-	<0.01	<0.01				
5	甲賀市	牧水源	上水道	牧	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.3	27	0.020	4	<0.03	<0.002	1.1	<1	69	0.2	7.0	-2.1	-	<0.01	<0.01				
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	<0.1	0.4	41	<0.001	16	<0.03	<0.002	0.4	<1	81	<0.1	6.6	-2.3	-	<0.01	0.01				
7	甲賀市	土山第2水源	上水道	野上野	R2.6.30	<0.002	<0.0002	0.008	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.45	27	<0.001	3	<0.03	<0.002	1.1	<1	58	0.2	6.9	-2.4	-	<0.01	0.01				
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	0.1	0.6	37	0.010	<2	<0.03	<0.002	2.8	6	66	0.8	7.6	-1.3	-	<0.01	<0.01				
9	高島市	広瀬南部簡易水道	簡易水道	南古賀	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.6	28	<0.001	25	<0.03	<0.002	0.7	<1	67	0.1	6.2	-3.2	-	<0.01	<0.01				
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.25	50	<0.001	18	<0.03	<0.002	0.5	<1	100	0.3	6.6	-2.1	-	<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	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	0.1	0.56	38	0.011	<2	<0.03	<0.002	5.9	25	69	2.0	8.4	-0.4	-	<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	R2.6.30	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.003	0.2	0.47	40	0.015	<2	<0.03	<0.002	4.0	10	68	2.0	8.6	-0.1	-	<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	0.10				
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	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。





番号	農薬名	目標値 mg/L	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	
			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	
81	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	
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	フルアゾナム	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
88	ブレチラクロール	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	プロシドン	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	
90	プロチオホス	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
91	プロピコナザール	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	プロピサミド	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	プロベナザール	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	ペノミル	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	MBCから換算
96	ペンクロン	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	ペンゾビシロン	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	ペンゾフェナップ	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	ペンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
100	ペンデメタリン	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	ペンアラカルブ	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	
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
103	ペンフレセート	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	ホスチアゼート	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(MCPPP)	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	
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	メブロニル	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

# 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

実施日:令和2年10月20日

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-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	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	—	0.67	38	0.009	<2	<0.03	<0.002	3.3	3	62	1.8	7.3	-1.5	<30	<0.01	0.07			
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.24	72	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.6	<1	97	<0.1	7.2	-1.1	<30	<0.01	<0.01			
3	草津市	矢橋水源	上水道	追分南	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.63	37	0.073	<2	<0.03	<0.002	5.0	4	72	5.3	7.3	-1.6	<30	<0.01	0.03			
4	栗東市	出庭水源	上水道	出庭	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.39	40	<0.001	6	<0.03	<0.002	0.7	<1	103	0.1	6.8	-2.0	<30	<0.01	0.01			
5	甲賀市	牧水源	上水道	牧	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.4	27	0.027	4	<0.03	<0.002	1.1	<1	60	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	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.6	34	<0.001	16	<0.03	<0.002	0.5	<1	72	<0.1	6.6	-2.4	<30	<0.01	0.02			
7	甲賀市	土山第2水源	上水道	野上野	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.5	23	<0.001	3	<0.03	<0.002	0.7	<1	49	0.2	6.9	-2.5	<30	<0.01	0.03			
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.5	37	0.005	<2	<0.03	<0.002	2.7	4	60	1.1	7.4	-1.5	<30	<0.01	0.01			
9	高島市	広瀬南部簡易水道	簡易水道	南古賀	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.6	30	<0.001	18	<0.03	<0.002	0.4	<1	61	0.2	6.1	-3.2	<30	<0.01	<0.01			
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.40	41	<0.001	17	<0.03	<0.002	0.7	<1	75	0.2	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	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.66	37	0.005	<2	<0.03	<0.002	2.8	4	63	0.9	7.5	-1.4	<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	R2.10.20	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	—	0.49	41	0.008	<2	<0.03	<0.002	3.1	2	63	1.4	7.6	-1.2	<30	<0.01	0.08			
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	0.10			
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	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。