

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	8	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	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)	PFOS,PFOA (mg/l)		
1	彦根市	大森浄水場	上水道	八坂町	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.002	<0.1	0.68	41	0.016	<2	<0.03	<0.002	3.3	25	99	1.9	8.0	-0.8	<30	<0.01	0.06	<0.000005		
2	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	<0.1	0.40	42	0.17	<2	<0.03	<0.002	6.6	27	120	13	8.0	-0.7	<30	<0.01	0.06	<0.000005		
3	長浜水道企業団	西部浄水場	上水道	川道町	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.22	43	<0.001	11	<0.03	<0.002	0.3	<1	99	<0.1	7.6	-1.4	<30	<0.01	<0.01	<0.000005		
4	草津市	矢橋水源地(口クハ浄水場)	上水道	矢橋町	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.63	37	0.037	2	<0.03	<0.002	5.4	11	100	11	7.9	-0.9	<30	<0.01	0.04	<0.000005		
5	栗東市	出庭水源地	上水道	出庭	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.37	38	<0.001	9	<0.03	<0.002	0.9	<1	130	<0.1	7.7	-1.2	<30	<0.01	0.01	0.000009		
6	甲賀市	牧水源地	上水道	牧	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	0.010	<0.001	<0.002	<0.1	0.40	28	0.005	4	<0.03	<0.002	1.0	2	35	<0.1	7.7	-1.4	<30	<0.01	<0.01	0.000006		
7	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.30	39	<0.001	18	<0.03	<0.002	0.8	<1	46	<0.1	7.4	-1.6	<30	<0.01	0.01	<0.000005		
8	甲賀市	土山第2水源地	上水道	野上野	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.40	24	0.004	5	<0.03	<0.002	0.8	<1	18	0.1	7.5	-1.8	<30	<0.01	0.02	<0.000005		
9	高島市	今津浄水場	上水道	今津	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.4	38	0.013	<2	<0.03	<0.002	3.0	9	61	0.6	8.0	-0.8	120	<0.01	<0.01	<0.000005		
10	高島市	広瀬北部浄水場	上水道	南古賀	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.6	18	<0.001	25	<0.03	<0.002	0.5	<1	21	<0.1	6.6	-3.1	<30	<0.01	<0.01	<0.000005		
11	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.27	60	<0.001	32	<0.03	<0.002	0.7	<1	110	<0.1	7.4	-1.3	<30	<0.01	<0.01	<0.000005		
12	長浜水道企業団	永原中央浄水場	簡易水道	菅浦	R7.6.17	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.58	38	0.016	<2	<0.03	<0.002	3.2	15	66	0.9	8.0	-0.8	<30	<0.01	0.05	<0.000005		
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	0.00005P		
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	0.000005	
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	原水	

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	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
114	プロピル	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	モノネト	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

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	8	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	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)	PFOS,PFOA (mg/l)		
1	彦根市	大藪浄水場	上水道	八坂町	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.61	38	0.013	<2	<0.03	<0.002	2.8	70	66	1.5	7.6	-1.1	<30	<0.01	0.06	<0.000005		
2	長浜水道企業団	下坂浜浄水場	上水道	下坂浜町	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.54	40	0.004	<2	<0.03	<0.002	2.8	35	68	0.6	8.0	-0.7	<30	<0.01	0.06	<0.000005		
3	長浜水道企業団	西部浄水場	上水道	湖北町	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.29	43	<0.001	13	<0.03	<0.002	0.3	<1	79	<0.1	6.9	-2.0	<30	<0.01	<0.01	<0.000005		
4	草津市	矢橋水源地(口クハ浄水場)	上水道	矢橋町	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.67	36	0.026	<2	<0.03	<0.002	4.3	9	76	0.8	7.7	-1.2	<30	<0.01	0.05	0.000005		
5	栗東市	出庭水源地	上水道	出庭	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.4	55	<0.001	9	<0.03	<0.002	0.7	<1	150	<0.1	6.9	-1.7	<30	<0.01	0.06	<0.000005		
6	甲賀市	牧水源地	上水道	牧	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.30	29	0.008	4	<0.03	<0.002	1.0	<1	64	0.1	7.3	-1.6	<30	<0.01	<0.01	0.000010		
7	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.30	31	<0.001	18	<0.03	<0.002	0.4	<1	69	<0.1	6.5	-2.5	<30	<0.01	0.01	<0.000005		
8	甲賀市	土山第2水源地	上水道	野上野	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.40	27	0.001	5	<0.03	<0.002	0.6	<1	57	<0.1	7.0	-2.2	<30	<0.01	0.02	<0.000005		
9	高島市	今津浄水場	上水道	今津	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.6	37	0.005	<2	<0.03	<0.002	2.6	27	63	0.5	7.8	-1.0	<30	<0.01	<0.01	<0.000005		
10	高島市	広瀬北部浄水場	上水道	下古賀	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.5	15	<0.001	25	<0.03	<0.002	0.5	<1	47	<0.1	6.1	-3.6	<30	<0.01	<0.01	<0.000005		
11	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.35	42	<0.001	39	<0.03	<0.002	0.4	<1	100	<0.1	6.4	-2.6	35	<0.01	<0.01	<0.000005		
12	長浜水道企業団	永原中央浄水場	簡易水道	菅浦	R7.10.7	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	/	0.54	37	0.006	<2	<0.03	<0.002	2.9	37	68	1.1	8.0	-0.8	<30	<0.01	0.09	<0.000005		
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	0.00005P		
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	0.000005		
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	原水	

注)目標値欄に記載のPは暫定値を表す。