#### 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1年	E6月18日																												
	200 H . [2-1817	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
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			ニッケル	1,2-ジクロロ エタン		フタル酸ジ(2- エチルヘキシ ル)	ジクロロアセ トニトリル	ラール	農薬類	残留塩素	カルシウム・ マグネシウ ム(硬度)			ロエタン	メチルーtーブチ ルエーテル	有機物 等 (KMnO4 消費量)		蒸発残留物		pH値	腐食性	従属栄養 細菌	クロロ エチレ ン	アルミニ ウム及 びその 化合物	備考
						(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/1)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	検出値と目標値の比の和	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	TON	(mg/l)	度			(集落数/mL)	(mg/l)	(mg/l)	
1	彦根市	大薮浄水場	上水道	八坂町	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	<0.1	0.64	39	0.015	<2	<0.03	<0.002	3.0	100	93	1.6	7.4	-1.4	<30	<0.01	0.07	
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.22	50	0.004	5	<0.03	<0.002	0.8	<1	91	<0.1	7.2	-1.4	<30	<0.01	<0.01	
3	草津市	矢橋水源地	上水道	追分南	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.54	37	0.029	<2	<0.03	<0.002	3.1	100	87	2.0	7.4	-1.4	<30	<0.01	0.03	
4	栗東市	出庭水源地	上水道	出庭	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.38	44	<0.001	7	<0.03	<0.002	0.9	<1	150	<0.1	7.0	-1.8	<30	<0.01	0.01	
5	甲賀市	牧水源地	上水道	牧	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.35	28	0.037	16	<0.03	<0.002	0.9	<1	77	<0.1	6.5	-2.6	86	<0.01	<0.01	
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.35	40	<0.001	17	<0.03	<0.002	0.5	<1	96	0.2	6.6	-2.4	39	<0.01	0.02	
7	甲賀市	土山第2水源地	上水道	野上野	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.2	26	<0.001	4	<0.03	<0.002	0.8	<1	64	0.2	6.9	-2.3	<30	<0.01	0.02	
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.5	37	0.011	<2	<0.03	<0.002	2.4	<1	74	8.0	7.8	-1.1	<30	<0.01	<0.01	
9	高島市	広瀬南部簡易水道	簡易水道	南古賀	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.6	24	<0.001	23	<0.03	<0.002	0.4	<1	67	<0.1	6.2	-3.2	<30	<0.01	<0.01	
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.36	52	<0.001	23	<0.03	<0.002	0.5	<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	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.62	38	0.011	<2	<0.03	<0.002	2.8	30	76	1.5	7.6	-1.3	<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	R1.6.18	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	<0.1	0.48	38	0.008	<2	<0.03	<0.002	2.5	69	72	1.0	7.8	-1.0	<30	<0.01	0.08	
			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				
		目標値 報告下限		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	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

[			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
番号	農薬名	目標値	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	備考
	辰未石	mg/L	大薮 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 浜浄 水場	UHI 75
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	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	
2	2,2ーDPA(ダラポン)	0.08	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	-	
3	2,4-D(2,4-PA)	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	
4	EPN	0.004	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
5	MCPA	0.005	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
7	アセフェート	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	
8	アトラジン	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	
9	アニロホス	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	
10	アミトラス・	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	
11	アラクロール	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	
12	イソキサチオン	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	
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
14	イソフ <sup>°</sup> ロカルフ <sup>*</sup> (MIPC)	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	
15	イソプ <sup>°</sup> ロチオラン(IPT)	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	
16	イプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>*</sup> ンホス(IBP)	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	
17	イミノクタジン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	インダ・ノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	
19	エスプ <sup>°</sup> ロカルフ <sup>*</sup>	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	
20	エトフェンプ ロックス	0.08	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	
21	エント・スルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)	0.01	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
22	オキサジ・クロメホン	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	
23	オキシン銅(有機銅)	0.03	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
24	オリサストロピン	0.1	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
25	カス <sup>*</sup> サホス	0.0006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.000006	<0.00006	<0.00006	<0.000006	<0.00006	<0.00006	
26	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	
27	カルタップ <sup>°</sup>	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	
28	カルハ*リル(NAC)	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	
29	カルホ・フラン	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	
30	キノクラミン(ACN)	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	
31	キャプ。タン	0.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	
32	クミルロン	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	
33	グリホサート	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
34	<b>グルホシネート</b>	0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
35	クロメフ <sup>°</sup> ロッフ <sup>°</sup>	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	
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
37	クロルヒ <sup>°</sup> リホス	0.003	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	
39	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	

# 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

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
番号	農薬名 ジアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロへニル(DBN) ジクロルホコス(DDVP)	目標値	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	備考
	辰樂石	mg/L	大薮 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 浜浄 水場	1佣 右
40	シアノホス(CYAP)	0.003	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	
41	ジウロン(DCMU)	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	
42	ジクロペニル(DBN)	0.03	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	
43	ジクロルホ ス(DDVP)	0.008	1	-	_	_	-	_	-	-	_	-	1	-	
44	ジカワット	0.005	ı	-	-	-	-	-	-	П	-	-	-	-	
45	シ゚スルホトン(エチルチオメトン)	0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	
46	ジチオカルハート系農薬	0.005	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	
47	シ <sup>*</sup> チオヒ <sup>°</sup> ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	
48	シハロホップ <sup>°</sup> ブ <sup>*</sup> チル	0.006	-	_	_	_	_	_	_	_	_		-	-	
49	シマシ <sup>*</sup> ン(CAT)	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	
50	ジメタメトリン	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	
51	ジメトエート	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	
52	シメトリン	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	
53	ダイアジノン	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	
54	<b>ቃ</b> ՞ ረ	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
55	ダン・メット、メタム(カーハ・ム)及びメチルイソシアネート	0.01 (メチルイソシア ネートとし	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	
56	チアジニル	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	
57	チウラム	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	
58	チオシ゛カルブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
59	チオファネートメチル	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	
60	チオペンカルプ	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	
61	テフリルトリオン	0.002	0.00012	<0.00002	0.00018	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00008	<0.00002	<0.00002	0.00009	0.00010	
62	テルフ <sup>*</sup> カルフ <sup>*</sup> (MBPMC)	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	
63	トリクロピル	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	
64	トリクロルホン(DEP)	0.005	ı	_	-	-	ı	1	_	1	_	1	ı	-	
65	トリシクラソ・ール	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	
66	トリフルラリン	0.06	-	_	_	_	-	_	_	1	_	_	-	-	
67	ナプ <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> ミト <sup>*</sup>	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	
68	パラコート	0.005	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	
69	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	
70	ピラクロニル	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	
71	ピラゾキシフェン	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	
72	ピラン゚リネート(ピラン゚レート)	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	
73	Ŀ゚リダフェン <del>チ</del> オン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
74	ピリプヂカルプ	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	
75	ピロキロン	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	
76	フィブ <sup>°</sup> ロニル	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.000005	<0.000005	<0.00005	<0.000005	<0.000005	<0.00005	<0.00005	
77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	

### 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

		I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
番号		目標値	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	
	農薬名			正未凶					土山		広瀬		永原		備考
		mg/L	大薮 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	一第2 水源 地	今津 浄水 場	南部簡易水道	八日 市浄 水場	中央 浄水 場	下坂 浜浄 水場	
78	フェノフ <sup>*</sup> カルフ <sup>*</sup> (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	フェリムソ・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	_	_	-	ı	-	ı	ı	ı	_	_	_	_	
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゛ミト゛	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	フサライト	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	
86	ププロフェジン	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 <sup>°</sup> 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	プロシミトン	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	
90	プロチオホス	0.004	_	_	1	ı	-	1	1	ı	_	_	-	_	
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	プロベナソ゚ール	0.03	_	_	_	-	-	_	-	1	_	_	_	-	
94	プロモプチト゚	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	ヘンミル	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	
96	ペンシクロン	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	ペンゾビシクロン	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	ペンソ゚フェナップ	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	ペンタソ゚ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
100	ペンディメタリン	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	
101	ペンフラカルプ	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(ペスロシ゚ン)	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 <sup>°</sup> ロップ <sup>°</sup> (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 <sup>*</sup> 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	外ミノストロピン	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	外リブジン	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	
113	≯フ°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	

#### 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1年	F10月29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	
番号	市町名	浄水場名または水源名	種別	水源場所	探水年月日		ウラン	ニッケル	1,2-ジクロロ エタン		フタル酸ジ(2- エチルヘキシ ル)	ジクロロアセ トニトリル	ラール	農薬類	残留塩素	カルシウム・ マグネシウ ム(硬度)			ロエタン	メチルーtーブチ ルエーテル	有機物 等 (KMnO4 消費量)		蒸発残留物		pH値	腐食性	従属栄養 細菌	クロロ エチレ ン	アルミニ ウム及 びその 化合物	備考
						(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/1)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	検出値と目標値の比の和	(mg/l)	(mg/l)	(mg/1)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	TON	(mg/l)	度			(集落数/mL)	(mg/l)	(mg/1)	
1	彦根市	大薮浄水場	上水道	八坂町	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	0.002	-	0.66	39	0.008	<2	<0.03	<0.002	3.3	29	67	1.6	7.2	-1.6	<30	<0.01	0.08	
2	長浜水道企業団	川道水源	上水道	川道町	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.24	59	<0.001	5	<0.03	<0.002	0.7	<1	88	0.5	7.1	-1.4	<30	<0.01	<0.01	
3	草津市	矢橋水源地	上水道	追分南	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.58	36	0.013	<2	<0.03	<0.002	3.5	11	68	1.6	7.3	-1.6	<30	<0.01	0.03	
4	栗東市	出庭水源地	上水道	出庭	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.46	39	<0.001	8	<0.03	<0.002	0.7	<1	108	<0.1	6.9	-2.0	<30	<0.01	0.01	
5	甲賀市	牧水源地	上水道	牧	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	_	0.4	27	0.019	17	<0.03	<0.002	0.9	<1	75	0.1	6.9	-2.3	<30	<0.01	<0.01	
6	甲賀市	岩室浄水場	上水道	岩室	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	_	0.4	36	<0.001	6	<0.03	<0.002	0.8	<1	94	<0.1	6.5	-2.5	<30	<0.01	0.02	
7	甲賀市	土山第2水源地	上水道	野上野	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.2	22	<0.001	3	<0.03	<0.002	1.9	<1	48	1.1	6.8	-2.7	<30	<0.01	0.02	
8	高島市	今津浄水場	上水道	南新保	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.4	37	0.003	<2	<0.03	<0.002	2.8	10	67	1.0	7.3	-1.6	<30	<0.01	<0.01	
9	高島市	広瀬南部簡易水道	簡易水道	南古賀	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.6	31	<0.001	41	<0.03	<0.002	0.9	<1	69	<0.1	6.2	-3.1	<30	<0.01	<0.01	
10	東近江市	八日市浄水場	上水道	五智	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.43	43	<0.001	22	<0.03	<0.002	0.9	<1	98	<0.1	6.6	-2.2	<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	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	<0.001	<0.002	-	0.56	38	0.005	<2	<0.03	<0.002	4.2	6	71	1.8	7.3	-1.6	<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	R1.10.29	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.04	<0.008	0.001	0.002	_	0.42	42	0.006	<2	<0.03	<0.002	3.4	22	84	1.3	7.5	-1.3	<30	<0.01	0.07	
			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				
		目標値 報告下限		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	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	浄水	原水	浄水	

注)目標値欄に記載のPは暫定値を表す。