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

ſ						1	2	3	5	8	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	31	
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		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		カルシウム・ マグネシウ ム(硬度)		遊離炭酸	ロエタン	メチルーtーブチル エーテル	(KMnO4 消費量)		蒸発残留物	濁度	pH値	腐食性		ウロエチ レン 化	合物		備考
						(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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) (n	[mg/l)	(mg/l)	
1	彦根市	大薮浄水場	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 <	(0.00005	
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 (ロクハ浄水場)	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	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	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	(0.00005	
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	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	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	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	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。

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
番号	農薬名		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	備考
	辰栄石	mg/L	大薮 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	调
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)	80.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
5	MCPA	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	
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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 [°] ロカルフ [*] (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	イソフ [°] 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	イププェンカルハ*ゾン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	イプ [°] ロベンホス(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	
18	イミノクタジン	0.006	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
19	インダノファン	0.009	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
20	エスプ [°] ロカルフ [°]	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	
21	エトフェンフ゜ロックス	80.0	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
22	エント [*] スルファン(ヘ [*] ンソ [*] エヒ [*] ン)	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	_	1	-	1	
23	オキサシ・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	
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	_	ı	-	1	
25	オリサストロビン	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	
26	カス゛サホス	0.0006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.00006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.00006	<0.000006	
27	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	
28	カルタッフ [°]	80.0	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	
29	่ปมเ/เNAC)	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	
30	カルホ・フラン	0.0003	<0.00003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.00003	<0.000003	<0.000003	<0.00003	<0.00003	<0.000003	
31	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	
32	キャプタン	0.3	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
33	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	
34	<i>ሳ</i> *ሀ ホ サート	2	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	
35	グルホシネート	0.02	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	-	
36	クロメフ [°] ロッフ [°]	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	
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	
38	クロルヒ [°] リホス	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	

i			1	0	9	4	-	C	7	0	0	10	11	10	
番号	th W. C.	目標値	彦根市	2 長浜水道 企業団	3 長浜水道 企業団	草津市	栗東市	甲賀市	7 甲賀市	甲賀市	高島市	10 高島市	11 東近江市	12 長浜水道 企業団	/++ +v
	農薬名	mg/L	大薮 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	備考
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	_	-	1	-	ı	_	_	-	_	-	_	-	
40	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	
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
42	シ [*] 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	
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	
44	シ [*] クロルホ [*] ス(DDVP)	0.008	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
45	ジクワット	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	
47	ジチオカルバート系農薬	0.005	1	1	ı	ı	ı	ı	-	1	-	ı	1	-	
48	シ [*] チオピ [*] 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	
49	シハロホップ [°] ブ [*] チル	0.006	-	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	-	
50	シマジン(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	
51	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	
52	ジルエート	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	
53	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	
54	ダイアジンン	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	
55	ያ	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	
56	ダン・メット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	0.01 (メチルイソシア ネートとして)	_	_	ı	-	-	-	_	_	_	_	_	_	
57	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	
58	チウラム	0.02	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	
59	チオジカルフ゛	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	
60	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	
61	チオヘ゛ンカルブ	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	
62	テフリルトリオン	0.002	0.00010	0.00010	<0.00002	0.00012	<0.00002	0.00005	<0.00002	<0.00002	0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002	
63	テルフ [*] カルフ [*] (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	
64	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	
65	トリクロルホン(DEP)	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	
66	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	
67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
68	ナプ [°] ロハ [°] ミト [*]	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	
69	パ ラ⊐−ト	0.01	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	
70	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	
71	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	
72	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	
73	ピヲゾ゚リネート(ピヲゾ゚レート)	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	
74	ピリ タ ゙フェンチオン	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	
75	ピリプヂカルブ	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	

			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	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	/#.# <u>.</u>
	辰樂石	mg/L	大薮 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	備考
76	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	
77	フィフ [°] ロニル	0.0005	<0.00005	<0.000005	<0.000005	<0.00005	<0.00005	<0.000005	<0.00005	<0.000005	<0.000005	<0.00005	<0.00005	<0.000005	
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	
79	フェノフ [*] カルフ [*] (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	
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	
83	フェントラサ゛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	
84	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	
85	プタクロール	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	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	
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	プレチラクロ−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	
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 [°] ロヒ [°] サ*ミト*	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	
94	プロベナゾール	0.03	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	
95	プロモプチド	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	ヘ・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	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	
98	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	
99	ヘ・ンソ・フェナッフ゜	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	ペン タソ゚ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.016	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
101	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	
102	ペンフラカルプ	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	
103	ペンフルラリン(ペスロシ゚ン)	0.01	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	
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 *−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	メコフ [°] ロッフ [°] (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	
110	メチタ [*] 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	メトミノストロピン	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	
112	メトリプシン	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	

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

ſ			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	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	
	農薬名	mg/L	大薮 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	備考
114	Υ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	
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	

一:実施せず