

【水質管理目標設定項目】

草津上下水道部

農薬類

平成27年度

採水地点			ロクハ浄水場給水栓		北山田浄水場給水栓		目標値
採水月			5月	7月	5月	7月	
5	MCPA	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.005mg/L以下
11	アラクロール	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03mg/L以下
12	イソキサチオン	mg/l	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	0.008mg/L以下
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.3mg/L以下
17	イミノクタジン	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.006mg/L以下
18	インダノファン	mg/l	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	0.009mg/L以下
19	エスプロカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03mg/L以下
21	エトフェンロックス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.08mg/L以下
24	オキサジクロメホン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
25	オキシ銅(有機銅)	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03mg/L以下
26	オリサストロビン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下
28	カフェンストロール	mg/l	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	0.008mg/L以下
29	カルタップ	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.3mg/L以下
35	クミルロン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03mg/L以下
36	グリホサート	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2mg/L以下
37	グルホシネート	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
38	クロメプロップ	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
41	クロロタロニル(TPN)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.05mg/L以下
43	シアノホス(CYAP)	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003mg/L以下
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.004mg/L以下
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.005mg/L以下
52	シハロホップブチル	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.006mg/L以下
54	ジメタメリン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
56	シメトリン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03mg/L以下
59	ダイムロン	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.8mg/L以下
61	チアジニル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下
62	チウラム	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
63	チオジカルブ	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.08mg/L以下
64	チオファネートメチル	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.3mg/L以下
68	トリクロロホン(DEP)	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.005mg/L以下
69	トリシクラゾール	mg/l	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.08mg/L以下
70	トリフルラリン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.06mg/L以下
74	ピラクロニル	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01mg/L以下
75	ピラゾキシフェン	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.004mg/L以下
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
79	ピロキロン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04mg/L以下
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003mg/L以下
82	フェノピカルブ(BPMC)	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03mg/L以下
83	フェリムゾン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.05mg/L以下
85	フェントエート(PAP)	mg/l	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	0.007mg/L以下
86	フェントラザミド	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01mg/L以下
87	フサライド	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下
92	プレチラクロール	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.05mg/L以下
95	プロピコナゾール	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.05mg/L以下
97	プロベナゾール	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.05mg/L以下
98	プロモブチド	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下
99	ベノミル	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
100	ペンシクロン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下
101	ベンゾビスシクロン	mg/l	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.09mg/L以下
102	ベンゾフェナップ	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.004mg/L以下
103	ベンタゾン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2mg/L以下
104	ペンディメタリン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.3mg/L以下
105	ベンフラカルブ	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04mg/L以下
107	ベンフレセート	mg/l	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	0.07mg/L以下
109	マラチオン(マラソン)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.05mg/L以下
113	メタラキシル	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.06mg/L以下
116	メトミノストロビン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04mg/L以下
118	メフェナセツト	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
119	メブロニル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1mg/L以下

上記給水の項目については、水道水質管理目標値に適合する。