【水質管理目標設定項目】

農薬類

農薬類					2023年度
採水地点	ロクハ浄水	場出口(浄水)	北山田浄水場	出口(浄水)	- 目標値
採水月	5月	7月	5月	7月	口事吧
5 MCPA	ng/l 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.005mg/L以下
7 アセフェート 「	ng/l 0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.006mg/L以下
11 アラクロール 「	ng/l 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
12 イソキサチオン 「	ng/l 0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005mg/L以下
15 イソプロチオラン(IPT) г	ng/l 0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3mg/L以下
	ng/l 0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002mg/L以下
	ng/I 0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.006mg/L以下
	ng/I 0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009mg/L以下
1, 2, 2, 2, 2	ng/l 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
111111111111111111111111111111111111111	ng/l 0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08mg/L以下
	ng/I 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
	ng/I 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
	ng/l 0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008mg/L以下
	ng/l 0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08mg/L以下
	ng/l 0.0003未満	0.0008末凋	0.0008未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
		0.0003末凋	0.0003未満		
7 7 1 1	ng/l 0.0002未満			0.0002未満	2mg/L以下
	ng/l 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
	ng/l 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ng/l 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05mg/L以下
× , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ng/I 0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003mg/L以下
	ng/l 0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006mg/L以下
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ng/I 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
	ng/I 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
/ 1-1::-	ng/I 0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8mg/L以下
	ng/l 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
H	ng/I 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
	ng/I 0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3mg/L以下
	ng/l 0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.002mg/L以下
1 1 1 1 1 1 1	ng/l 0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.1mg/L以下
67 トリフルラリン 「	ng/I 0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06mg/L以下
71 ピラクロニル 「	ng/l 0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01mg/L以下
72 ピラゾキシフェン r	ng/l 0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004mg/L以下
73 ピラゾリネート(ピラゾレート) 「	ng/l 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
76 ピロキロン r	ng/l 0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.05mg/L以下
78 フェニトロチオン(MEP) r	ng/l 0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.01mg/L以下
79 フェノブカルブ(BPMC) r	ng/l 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
80 フェリムゾン 「	ng/I 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05mg/L以下
82 フェントエート(PAP) r	ng/I 0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007mg/L以下
83 フェントラザミド 「	ng/l 0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01mg/L以下
84 フサライド r	ng/l 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
85 ブタクロール 「	ng/I 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
89 プレチラクロール r	ng/l 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05mg/L以下
92 プロピコナゾール r	ng/I 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05mg/L以下
94 プロベナゾール r	ng/l 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03mg/L以下
N N N	ng/l 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
 	ng/l 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg/L以下
	ng/l 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
	ng/l 0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09mg/L以下
	ng/l 0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.005mg/L以下
 	ng/l 0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2mg/L以下
	ng/l 0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3mg/L以下
	ng/l 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.02mg/L以下
	ng/l 0.0007未満	0.0002末凋	0.0002未満	0.0002末満	0.07mg/L以下
	ng/l 0.0007未満	0.0007未満	0.0007末満	0.0007未満	0.07mg/L以下
	ng/l 0.0003未満	0.0003未凋	0.0003未満	0.0005未満	0.7mg/L以下
	1 144	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.2mg/L以下
		0.0004未満	0.0004未満		
		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満 0.001未満	0.02mg/L以下
	ng/I 0.001未満	0.001木油	0.001不冲	0.001不冲	0.1mg/L以下