

令和4年度 水質検査結果 原水水質－農薬検査

検水区分		原水－長与川			原水－長与川	
施設名		第1浄水場			第2浄水場系	
採水地点		取水口(第1浄水場)			取水口(第2浄水場)	
実施日		令和4年7月12日	令和4年11月15日	令和4年7月12日	令和4年11月15日	
検査項目	水質基準	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	試験(検査)結果	
1	アセフェート	0.006 mg/L 以下	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
2	イソキサチオン	0.005 mg/L 以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
3	イミノクタジン	0.006 mg/L 以下	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
4	エトフェンプロックス	0.08 mg/L 以下	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満
5	カフェンストロール	0.008 mg/L 以下	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満
6	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
7	グリホサート	2 mg/L 以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
8	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L
9	ダイムロン	0.8 mg/L 以下	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
10	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
11	トリシクラゾール	0.1 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
12	フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/L 以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
13	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
14	フェントエート (PAP)	0.007 mg/L 以下	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満
15	フサライド	0.1 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
16	プロモブチド	0.1 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
17	ベノミル	0.02 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
18	ペンシクロン	0.1 mg/L 以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
19	ベンタゾン	0.2 mg/L 以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
20	マラチオン (マラソン)	0.7 mg/L 以下	0.007 mg/L 未満	0.007 mg/L 未満	0.007 mg/L 未満	0.007 mg/L 未満
21	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/L 以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
22	メフェナセット	0.02 mg/L 以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満