

令和5年度10月分 水質検査 結果一覧表

～ 農薬 ～

	目 標 値	単 位	旭第1浄水場	北稲浄水場①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1
採 取 日	/	/	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4
採取時間	/	/	9:10	9:25	9:36	10:11	10:06
前日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	℃	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0
水 温	/	℃	16. 6	17. 5	17. 2	16. 5	17. 2
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目/検査の種類			115項目	115項目	115項目	115項目	115項目
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
EPN	0.004 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
MCPA	0.005 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アシュラム	0.9 以下	mg/L	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
アセフェート	0.006 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アトラジン	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
アニロホス	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
アミトラズ	0.006 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アラクロール	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
インダノファン	0.009 以下	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
オキシシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カズサホス	0.0006 以下	mg/L	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
カルタップ	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003
キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
キャプタン	0.3 以下	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
グリホサート	2 以下	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
グルホシネート	0.02 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	0.001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
ジクワット	0.01 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジチオビル	0.009 以下	mg/L	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009
シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジメトエート	0.05 以下	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シメトリン	0.03 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	0.8 以下	mg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
ゲゾメット、メタム (カーバム) 及びメタリソチオンエート	0.01 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チアジニル	0.1 以下	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
チウラム	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

令和5年度10月分 水質検査 結果一覧表

～ 農薬 ～

	目 標 値	単 位	旭第1浄水場	北稲浄水場①-2	北稲浄水場②	柘榴浄水場①	柘榴浄水場①-1
採 取 日	/	/	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4	R5. 10. 4
採取時間	/	/	9:10	9:25	9:36	10:11	10:06
前日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
当日天候	/	/	曇	曇	曇	曇	曇
気 温	/	℃	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0
水 温	/	℃	16. 6	17. 5	17. 2	16. 5	17. 2
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱
検査項目/検査の種類			115項目	115項目	115項目	115項目	115項目
チオジカルブ	0. 08 以下	mg/L	< 0. 0008	< 0. 0008	< 0. 0008	< 0. 0008	< 0. 0008
チオファネートメチル	0. 3 以下	mg/L	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003
チオベンカルブ	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
テフリルトリオン	0. 002 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
テルブカルブ (MB PMC)	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
トリクロピル	0. 006 以下	mg/L	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006
トリクロルホン (DE P)	0. 005 以下	mg/L	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005
トリシクラゾール	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
トリフルラリン	0. 06 以下	mg/L	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
ナプロバミド	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
パラコート	0. 005 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ピペロホス	0. 0009 以下	mg/L	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003
ピクロニル	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ピラジキシフェン	0. 004 以下	mg/L	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ピリダフェンチオン	0. 002 以下	mg/L	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003	< 0. 00003
ピリプチカルブ	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ピロキロン	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
フィプロニル	0. 0005 以下	mg/L	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005	< 0. 000005
フェニトロチオン (ME P)	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
フェノブカルブ (B PMC)	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
フェリムゾン	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
フェンチオン (MP P)	0. 006 以下	mg/L	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006	< 0. 00006
フェントエート (PAP)	0. 007 以下	mg/L	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007
フェントラザミド	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
フサライド	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ブタクロール	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
ブタミホス	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ブプロフェジン	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
フルアジナム	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
プレチラクロール	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
プロシミドン	0. 09 以下	mg/L	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009
プロチオホス	0. 007 以下	mg/L	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007	< 0. 00007
プロピコナゾール	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
プロピザミド	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
プロベナゾール	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
プロモブチド	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ベノミル	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ベンシクロン	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ベンゾピシクロン	0. 09 以下	mg/L	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009	< 0. 0009
ベンゾフェナップ	0. 005 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
ベントゾン	0. 2 以下	mg/L	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ペンディメタリン	0. 3 以下	mg/L	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003	< 0. 003
ベンフラカルブ	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ベンフルラリン (ベスロジン)	0. 01 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
ベンフレエート	0. 07 以下	mg/L	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007	< 0. 0007
ホスチアゼート	0. 005 以下	mg/L	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001	< 0. 0001
マラチオン (マラソン)	0. 7 以下	mg/L	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007	< 0. 007
メコプロップ (MC PP)	0. 05 以下	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
メソミル	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
メタラキシル	0. 2 以下	mg/L	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
メチダチオン (DMTP)	0. 004 以下	mg/L	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004	< 0. 00004
メトミノストロビン	0. 04 以下	mg/L	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
メトリブジン	0. 03 以下	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
メフェナセット	0. 02 以下	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
メプロニル	0. 1 以下	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
モリネート	0. 005 以下	mg/L	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005	< 0. 00005

【検査の結果、上記項目について水質管理目標値が定められている項目について適合しています】