令和7年度 8月分 水質検査 結果一覧表

~ 農薬 ~

	T		~ 農楽 ~	T		T
	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①-1
採取日	/	/	R7. 8. 6	R7. 8. 6	R7. 8. 6	R7. 8. 6
採取時間	/	/	11:54	11:08	10:45	9:45
前日天候	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
当日天候	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	/	$^{\circ}$ C	35. 0	35. 0	35. 0	33. 5
水 温	/	$^{\circ}$ C	18.0	18. 0	17.8	16. 2
採 取 者	/	/	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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	${\rm mg}/{\rm L}$	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
EPN	0.004 以下	mg/L	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
MC P A	0.005 以下	mg/L	< 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
アセフェート	0.006 以下	mg/L	< 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
アニロホス	0.003 以下		< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
アミトラズ	0.006 以下		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アラクロール	0.03 以下		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
イソキサチオン	0.005 以下		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
イソフェンホス	0.000 以下	-	< 0.0001	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	0.001 以下	-	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
イソプロチオラン(IPT)	0.01 以下		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
イプフェンカルバゾン	0.002 以下		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
イプロベンホス(IBP)	0.002 以下		< 0.00004	< 0.0004	< 0.00004	< 0.0004
	+					
イミノクタジン	0.006 以下		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
インダノファン	0.009 以下		< 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
エトフェンプロックス	0.08 以下		< 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		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
オキサジクロメホン	0.02 以下	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
オキシン銅(有機銅)	0.03 以下		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オリサストロビン	0.1 以下		< 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
カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008
カルタップ	0.08 以下		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
カルバリル (NAC)	0.02 以下		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
カルボフラン	0.0003 以下		< 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
キャプタン	0.3 以下	mg/L	< 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
グリホサート	2 以下	mg/L	< 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
クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	< 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
クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	< 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
シアナジン	0.001 以下	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
シアノホス (СҮАР)	0.003 以下	mg/L	< 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
ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	< 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
ジクワット	0.01 以下	mg/L	< 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		< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジチオピル	0.009 以下	mg/L	< 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
シマジン (САТ)	0.003 以下	mg/L	< 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
ジメトエート	0.05 以下	mg/L	< 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
ダイアジノン	0.003 以下		< 0.0003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	0.003 以下	mg/L	< 0.0003	< 0.008	< 0.008	< 0.008
グ / 1 ム ロ ン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チアジニル	0.01 以下		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		mg/L				
チウラム	0.02 以下	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

令和7年度 8月分 水質検査 結果一覧表

~ 農薬 ~

採取時間 / / R7.8.6 R7.0 R7.6 R7.6 R7.6 R7.6 R7.6 R7.6 R7.6 R7.6	水場①-1 .8.6 :45 情れ 3.5 6.2 工業(株) 5項目 .0008 .0002 .0001
採取時間 / / 11:54 11:08 10:45 99 前日天候 / 情れ 晴れ	:45 情れ 3.5 6.2 工業(株) 5項目 .0008 0.003 .0002
前日天候	野れ 野れ 3.5 6.2 工業㈱ 5項目 .0008 0.003 .0002
当日天候	野れ 3.5 6.2 工業㈱ 5項目 .0008 0.003 .0002 .0001
気温 / ℃ 35.0 35.0 35.0 35.0 水温 / ℃ 18.0 18.0 17.8 1 採取者 / 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 チオジカルブ 0.08 以下 mg/L < 0.0008	3.5 6.2 工業㈱ 5項目 .0008 0.003 .0002
水 温	6. 2 工業㈱ 5項目 . 0008 0. 003 . 0002
採取者 / 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 チオジカルブ 0.08 以下 mg/L < 0.0008	工業㈱ 5項目 .0008 0.003 .0002
検査項目/検査の種類	5項目 . 0008 0. 003 . 0002 . 0001
チオジカルブ 0.08 以下 mg/L < 0.0008	. 0008 0. 003 . 0002 . 0001
チオファネートメチル 0.3 以下 mg/L < 0.003	0. 003 . 0002 . 0001
チオベンカルブ 0.02 以下 mg/L < 0.0002	. 0002
テフリルトリオン 0.002 以下 mg/L < 0.0001	. 0001
テルブカルブ (MBPMC) 0.02 以下 mg/L < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	
	. 0002
トリクロピル 0.006 以下 mg/L く 0.00006 く 0.00006 く 0.00006	
	00006
トリクロルホン (DEP) 0.005 以下 mg/L 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005 〈 0.00005	00005
	0.001
	. 0006
	. 0003
	. 0005
	00003
	. 0002
	00004
	. 0002
ピリダフェンチオン 0.002 以下 mg/L 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003 〈 0.00003	00003
ピリブチカルブ 0.02 以下 mg/L < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	. 0002
ピロキロン 0.05 以下 mg/L < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005	. 0005
フィプロニル 0.0005 以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 < 0.000005 < 0.	000005
フェニトロチオン (MEP) 0.01 以下 mg/L < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001	. 0001
フェノブカルブ (BPMC) 0.03 以下 mg/L く 0.0003 く 0.0003 く 0.0003	. 0003
フェリムゾン 0.05 以下 mg/L く 0.0005 く 0.0005 く 0.0005	. 0005
フェンチオン (MPP) 0.006 以下 mg/L く 0.00006 く 0.00006 く 0.00006 く 0.00006	00006
フェントエート (PAP) 0.007 以下 mg/L 〈 0.00007 〈 0.00007 〈 0.00007	00007
	. 0001
	0.001
	. 0003
	. 0002
	. 0002
	. 0003
	. 0005
	. 0009
	00007
0 0 0 10 7 10	. 0005
	. 0005
	. 0003
	0.001
	. 0002
ペンシクロン 0.1 以下 mg/L 〈 0.001 〈 0.001 〈 0.001	0.001
	. 0009
	. 0001
ベンタゾン 0.2 以下 mg/L < 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
ベンフラカルブ 0.02 以下 mg/L < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002	. 0002
ベンフルラリン (ベスロジン) 0.01 以下 mg/L く 0.0001 く 0.0001 く 0.0001 く 0	. 0001
ベンフレセート 0.07 以下 mg/L く 0.0007 く 0.0007 く 0.0007	. 0007
	. 0001
マラチオン (マラソン) 0.7 以下 mg/L 〈 0.007 〈 0.007 〈 0.007	0. 007
	. 0005
	. 0003
	0.002
	00004
	. 0004
	. 0003
	. 0002
	0.001
モリネート 0.005 以下 mg/L < 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】