

猪名川町水道事業所測定結果（農薬）

受付番号		T2300135-001		T2300135-002		T2300135-003		目標値	定量下限値
採取年月		6月14日		6月14日		6月14日			
採取時刻		9:55		10:07		10:28			
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称1		笹尾 北井戸	笹尾北井戸	笹尾 南井戸	笹尾南井戸	清水東 水源井	清水東水源井		
試料名称1		原水	原水	原水	原水	原水	原水		
当日天候		曇		曇		曇			
前日天候		曇		曇		曇			
気温	℃	24.0		24.3		20.6			
水温	℃	15.9		17.5		18.7			
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	mg/L	<0.0008		<0.0008		<0.0008		0.08	0.0008
2,4-D (2,4-PA)	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
EPN	mg/L	<0.00004		<0.00004		<0.00004		0.004	0.00004
MCPA	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.0003
アシュラム	mg/L	<0.009		<0.009		<0.009		0.9	0.009
アセフェート	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.006	0.00006
アトラジン	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
アニロホス	mg/L	<0.00003		<0.00003		<0.00003		0.003	0.00005
アミトラズ	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.006	0.0003
アラクロール	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
イソキサチオン	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
イソフェンホス	mg/L	<0.00001		<0.00001		<0.00001		0.001	0.00003
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003		0.3	0.003
イブフェンカルバゾン	mg/L	<0.00002		0.00005		<0.00002		0.002	0.00002
イプロベンホス (IBP)	mg/L	<0.0009		<0.0009		<0.0009		0.09	0.0009
イミノクタジン	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.006	0.00006
インダノファン	mg/L	<0.00009		<0.00009		<0.00009		0.009	0.00009
エスプロカルブ	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
エトフェンプロックス	mg/L	<0.0008		<0.0008		<0.0008		0.08	0.0008
エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
オキサジクロメホン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
オリサストロビン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
カズサホス	mg/L	<0.000006		<0.000006		<0.000006		0.0006	0.000006
カフェンストロール	mg/L	<0.00008		<0.00008		<0.00008		0.008	0.00008
カルタップ	mg/L	<0.0008		<0.0008		<0.0008		0.08	0.0008
カルバリル (NAC)	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
カルボフラン	mg/L	<0.000003		<0.000003		<0.000003		0.0003	0.000003
キノクラミン (ACN)	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
キャプタン	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003		0.3	0.003
クミルロン	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
グリホサート	mg/L	<0.02		<0.02		<0.02		2	0.02
グルホシネート	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004		0.02	0.0002
クロメプロップ	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001	0.0001
クロルピリホス	mg/L	<0.00003		<0.00003		<0.00003		0.003	0.00003
クロロタロニル (TPN)	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
シアナジン	mg/L	<0.00001		<0.00001		<0.00001		0.001	0.00001
シアノホス (CYAP)	mg/L	<0.00003		<0.00003		<0.00003		0.003	0.00003
ジウロン (DCMU)	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ジクロベニル (DBN)	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	<0.00008		<0.00008		<0.00008		0.008	0.00008
ジクワット	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	<0.00004		<0.00004		<0.00004		0.004	0.00004
ジチオカルバメート系農薬	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
ジチオビル	mg/L	<0.00009		<0.00009		<0.00009		0.009	0.00009
シハロホップブチル	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.006	0.00006
シマジン (CAT)	mg/L	<0.00003		<0.00003		<0.00003		0.003	0.00003
ジメタメトリン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ジメトエート	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
シメトリン	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
ダイアジノン	mg/L	<0.00003		<0.00003		<0.00003		0.003	0.00003
ダイムロン	mg/L	<0.008		<0.008		<0.008		0.8	0.008

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	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
チアジニル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
チウラム	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
チオジカルブ	mg/L	<0.0008		<0.0008		<0.0008		0.08	0.0008
チオファネートメチル	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003		0.3	0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
テフリルトリオン	mg/L	<0.00002		0.00009		<0.00002		0.002	0.00002
テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
トリクロピル	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.006	0.0003
トリクロルホン (DEP)	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
トリシクラゾール	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
トリフルラリン	mg/L	<0.0006		<0.0006		<0.0006		0.06	0.0006
ナプロバミド	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
パラコート	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
ピペロホス	mg/L	<0.000009		<0.000009		<0.000009		0.0009	0.00005
ピラクロニル	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
ピラゾキシフェン	mg/L	<0.00004		<0.00004		<0.00004		0.004	0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ピリダフェンチオン	mg/L	<0.00002		<0.00002		<0.00002		0.002	0.00005
ピリプチカルブ	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ピロキロン	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
フィプロニル	mg/L	<0.000005		<0.000005		<0.000005		0.0005	0.000005
フェニトロチオン (MEP)	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
フェリムゾン	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
フェンチオン (MPP)	mg/L	<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.006	0.00006
フェントエート (PAP)	mg/L	<0.00007		<0.00007		<0.00007		0.007	0.00007
フェントラザミド	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
フサライド	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
ブタクロール	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
ブタミホス	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ブプロフェジン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
フルアジナム	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
プレチラクロール	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
プロシミドン	mg/L	<0.0009		<0.0009		<0.0009		0.09	0.0009
プロチオホス	mg/L	<0.00007		<0.00007		<0.00007		0.007	0.00007
プロピコナゾール	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
プロピザミド	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
プロベナゾール	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.03	0.0003
プロモブチド	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
ベノミル	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ペンシクロン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
ベンゾピシクロン	mg/L	<0.0009		<0.0009		<0.0009		0.09	0.0009
ベンゾフェナップ	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
ベンタゾン	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		0.2	0.002
ペンディメタリン	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003		0.3	0.003
ベンフラカルブ	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.01	0.0001
ベンフレセート	mg/L	<0.0007		<0.0007		<0.0007		0.07	0.0007
ホスチアゼート	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005
マラチオン (マラソン)	mg/L	<0.007		<0.007		<0.007		0.7	0.007
メコプロップ (MCPP)	mg/L	<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.05	0.0005
メソミル	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
メタラキシル	mg/L	<0.002		<0.002		<0.002		0.2	0.002
メチダチオン (DMTP)	mg/L	<0.00004		<0.00004		<0.00004		0.004	0.00004
メトミノストロビン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004		0.04	0.0004
メトリブジン	mg/L	<0.0003		<0.0003		<0.0003		0.03	0.0003
メフェナセート	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		0.02	0.0002
メプロニル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		0.1	0.001
モリネート	mg/L	<0.00005		<0.00005		<0.00005		0.005	0.00005