

猪名川町水道事業所測定結果 (農業)

検取年月	T2300135-001	T2300431-001	T2300135-002	T2300431-002	T2300135-003	T2300431-003	目標値	定量下限値
採取時刻	6月14日	10月18日	6月14日	10月18日	6月14日	10月18日		
施設名称	9:55	10:46	10:07	10:02	10:28	10:27		
地点名称1	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
試料名称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		
当日天候	原水	原水	原水	原水	原水	原水		
前日天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴		
気温	24.0	15.8	24.3	21.0	20.6	20.7		
水温	15.9	19.9	17.5	19.1	18.7	20.0		
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	0.0008
2,4-D (2,4-PA)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
EPN	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	0.0004
MCPA	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	0.0005
アシュラム	mg/L <0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	0.009
アセフェート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006	0.0006
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
アミノホス	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	0.00003
アミトラス	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.006	0.0006
アラクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	0.00005
イソフェンホス	mg/L <0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	0.00001
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	0.003
イブフェンカルバゾン	mg/L <0.00002	<0.00002	0.00005	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	0.00002
イブロペンホス (IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	0.0009
イミノタジジ	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	0.00009
エスプロカルブ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
エトフェンロックス	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	0.0008
エンドスルファン (ペンゾエビ)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
オキサジクロメホス	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
オキシメチル銅 (有機銅)	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.001
カズサホス	mg/L <0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	0.000006
カフエンストール	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	0.00008
カルタップ	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	0.0008
カルバリル (NAC)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
カルボフラン	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	0.00003
キノクラミン (ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	0.00005
キャブタン	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	0.003
クミルロン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
グリホサート	mg/L <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02
グルホシネート	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02	0.0004
クロメプロップ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
クロニトロフェン (CNP)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	0.0001
クロピリホス	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	0.00003
クロタロニル (TPN)	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	0.0005
シアナジン	mg/L <0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	0.00001
シアノホス (CYAP)	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	0.00003
ジカロン (DCMU)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
ジクロロホス (DBVP)	mg/L <0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	0.00008
ジクワット	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00004	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	0.00005
ジチオビル	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	0.00009
シハロホップチル	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	0.00006
シマジン (CAT)	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
ジメトエート	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	0.0005
シメトリン	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
ダイアジノン	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	0.00003
ダイムロン	mg/L <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	0.008
ダブカト、DMA (B-P&M) 及びDMAイソチオネート	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
チアジニル	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.001
チカラム	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
チオジカルブ	mg/L <0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<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	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	0.003
チオベンカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
チフルトリオン	mg/L <0.00002	<0.00002	0.00009	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	0.00002
テルブカルブ (MBPMC)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
トリクロビル	mg/L <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	0.00006
トリクロロホス (DEP)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	0.00005
トリシラゾール	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.001
トリフルラリン	mg/L <0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	0.0006
ナフロパミド	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
バラコート	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	0.00005
ビベロホス	mg/L <0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	0.0009	0.000009
ビラクロニル	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
ビラゾキシフェン	mg/L <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	0.00004
ビラゾリネート (ビラゾレート)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
ビリダフェンチオン	mg/L <0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	0.00002
ビリブチカルブ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
ピロキロン	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	0.0005
フィブロニル	mg/L <0.000005	<0.000005	<0.000005	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
フェルムゾン	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	0.00006
フェントエート (PAP)	mg/L <0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	0.00007
フェントラザミド	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
フサライド	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	0.001
ブタクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
ブタミホス	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
フルアジナム	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
フレチラクロール	mg/L <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				