

猪名川町水道事業所測定結果（農業）

受付番号	R240000600	R240004600	R240000700	R240004700	R240000800	R240004800	目標値	定量下限値
採取年月	6月12日	10月9日	6月12日	10月9日	6月12日	10月9日		
採取時刻	9:50	9:40	10:11	9:50	10:38	10:10		
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
気温	℃ 24.3	20.2	25.2	21.4	25.8	23.2		
水温	℃ 18.0	19.2	17.1	21.0	20.0	21.6		
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 <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	0.00004
MCPA	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	0.0003
アジュラム	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 <0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	0.00006
アトラジン	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
アニコホス	mg/L <0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	0.00003
アミトラズ	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	0.0003
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 <0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.001	0.00004
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
イブフェンカルボン	mg/L <0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	0.00002
イブペンホス (IBP)	mg/L <0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	0.0009
イミノクタジン	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 <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.009	0.0003
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
エトフェンブロックス	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 (ペンゾエビン)	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
オキサジクロメホン	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
オキシ銅(有機銅)	mg/L <0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.03	0.0004
オリサストロビン	mg/L <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	0.001
カササホス	mg/L <0.000006	<0.000006	<0.000006	<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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.0008	0.00008
カルタップ	mg/L <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.08	0.002
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 <0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	0.0003	0.000003
キクラミン (ACN)	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	0.00005
キャプタン	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	0.003
クミロン	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 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
クロメブロッツ	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0001	0.001	0.0001
クロルピリホス	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 <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	0.0003
ジウロン (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 (DDVP)	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.008	0.0003
ジクロワット	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 <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.04	0.0003
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
ジチオピル	mg/L <0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	0.00009
シハロホップブチル	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 <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
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
ダブホト、ホム (ホム) 及び付随物質等	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	0.1	0.001
チウラム	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
チオフェネートメチル	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
テフトリオン	mg/L 0.00005	<0.00002	0.00002	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
トリクロピル	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	0.0003
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	0.1	0.001
トリフルラリン	mg/L <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.06	0.003
ナプロバミド	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 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	0.0001
ピペロホス	mg/L <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0009	0.00005
ピラクロニル	mg/L <0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.04	0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	0.00002
ピリブチカルブ	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
フィプロニル	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
フェリムゾン	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	0.1	0.001
フタクロール	mg/L <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	0.0003
フタミホス	mg/L <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	0.0002
フロフェジン	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	<			