

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表【農薬類】

敏満寺浄水場(土田水源地) (原水)

検査項目	NN-250500053-1	—	—	—	目標値	単位
採取日	R7.6.2	—	—	—	—	—
採取時刻	9:00	—	—	—	—	—
前日天候	晴れ	—	—	—	—	—
当日天候	晴れ	—	—	—	—	—
気温 [°C]	18.0	—	—	—	—	°C
水温 [°C]	16.2	—	—	—	—	°C
採取者	夏原工業㈱	—	—	—	—	—
エトフェンプロックス	—	—	—	—	0.08	mg/L
オキサジクロメホン	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
グリホサート	—	—	—	—	2	mg/L
グルホシネート	—	—	—	—	0.02	mg/L
クロロタロニル(TPN)	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
ジメタメトリン	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
シメトリン	—	—	—	—	0.03	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	0.02	mg/L
トリフルラリン	—	—	—	—	0.06	mg/L
ピラクロニル	< 0.0002	—	—	—	0.01	mg/L
ピラゾリネート(ピラゾレート)	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
ピロキロン	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
フェントロチオン(MEP)	< 0.0001	—	—	—	0.01	mg/L
フェントラザミド	< 0.0001	—	—	—	0.01	mg/L
プレチラクロール	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
プロピコナゾール	—	—	—	—	0.05	mg/L
プロベナゾール	< 0.0003	—	—	—	0.03	mg/L
ブロモブチド	< 0.001	—	—	—	0.1	mg/L
ベンゾビスクロン	< 0.0009	—	—	—	0.09	mg/L
ベンタゾン	< 0.002	—	—	—	0.2	mg/L
ベンフラカルブ	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
ベンフレセート	—	—	—	—	0.07	mg/L
メタラキシル	< 0.002	—	—	—	0.2	mg/L

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表【農薬類】

敏満寺浄水場(敏満寺第1水源) (原水)

検査項目	NN-250500053-2	—	—	—	目標値	単位
採取日	R7.6.2	—	—	—	—	—
採取時刻	9:21	—	—	—	—	—
前日天候	晴れ	—	—	—	—	—
当日天候	晴れ	—	—	—	—	—
気温 [°C]	18.0	—	—	—	—	°C
水温 [°C]	16.8	—	—	—	—	°C
採取者	夏原工業㈱	—	—	—	—	—
エトフェンプロックス	—	—	—	—	0.08	mg/L
オキサジクロメホン	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
グリホサート	—	—	—	—	2	mg/L
グルホシネート	—	—	—	—	0.02	mg/L
クロロタロニル(TPN)	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
ジメタメトリン	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
シメトリン	—	—	—	—	0.03	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	0.02	mg/L
トリフルラリン	—	—	—	—	0.06	mg/L
ピラクロニル	< 0.0002	—	—	—	0.01	mg/L
ピラゾリネート(ピラゾレート)	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
ピロキロン	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
フェントロチオン(MEP)	< 0.0001	—	—	—	0.01	mg/L
フェントラザミド	< 0.0001	—	—	—	0.01	mg/L
プレチラクロール	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
プロピコナゾール	—	—	—	—	0.05	mg/L
プロベナゾール	< 0.0003	—	—	—	0.03	mg/L
ブロモブチド	< 0.001	—	—	—	0.1	mg/L
ベンゾビスクロン	< 0.0009	—	—	—	0.09	mg/L
ベンタゾン	< 0.002	—	—	—	0.2	mg/L
ベンフラカルブ	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
ベンフレセート	—	—	—	—	0.07	mg/L
メタラキシル	< 0.002	—	—	—	0.2	mg/L

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表【農薬類】

川相浄水場(川相水源) (原水)

検査項目	NN-250500053-3	—	—	—	目標値	単位
採取日	R7.6.2	—	—	—	—	—
採取時刻	11:03	—	—	—	—	—
前日天候	晴れ	—	—	—	—	—
当日天候	晴れ	—	—	—	—	—
気温 [°C]	20.0	—	—	—	—	°C
水温 [°C]	14.0	—	—	—	—	°C
採取者	夏原工業㈱	—	—	—	—	—
エトフェンプロックス	—	—	—	—	0.08	mg/L
オキサジクロメホン	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
グリホサート	—	—	—	—	2	mg/L
グルホシネート	—	—	—	—	0.02	mg/L
クロロタロニル(TPN)	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
ジメタメトリン	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
シメトリン	—	—	—	—	0.03	mg/L
チオベンカルブ	—	—	—	—	0.02	mg/L
トリフルラリン	—	—	—	—	0.06	mg/L
ピラクロニル	< 0.0002	—	—	—	0.01	mg/L
ピラゾリネート(ピラゾレート)	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
ピロキロン	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
フェントロチオン(MEP)	< 0.0001	—	—	—	0.01	mg/L
フェントラザミド	< 0.0001	—	—	—	0.01	mg/L
プレチラクロール	< 0.0005	—	—	—	0.05	mg/L
プロピコナゾール	—	—	—	—	0.05	mg/L
プロベナゾール	< 0.0003	—	—	—	0.03	mg/L
ブロモブチド	< 0.001	—	—	—	0.1	mg/L
ベンゾビスクロン	< 0.0009	—	—	—	0.09	mg/L
ベンタゾン	< 0.002	—	—	—	0.2	mg/L
ベンフラカルブ	< 0.0002	—	—	—	0.02	mg/L
ベンフレセート	—	—	—	—	0.07	mg/L
メタラキシル	< 0.002	—	—	—	0.2	mg/L