

《農薬類検査結果》

【下谷浄水場 原水(伏流水)】

項目	採水年月日	R7.5.26	R7.6.23	R7.7.28	R7.8.25	R7.9.29	目標値
対001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L) 0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対002	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) 0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	—	—	0.08
対003	2,4-D(2,4-PA)	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対004	EPN	(mg/L) 0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005
対006	アシュラム	(mg/L) 0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.9
対007	アセフェート	(mg/L) 0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006
対008	アトラジン	(mg/L) 0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対009	アニコホス	(mg/L) 0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003
対010	アミラズ	(mg/L) 0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006
対011	アラクロール	(mg/L) 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対012	イソキサチオン	(mg/L) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L) 0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.001
対014	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L) 0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対015	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L) 0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L) 0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.002
対017	イプロベンホス(IBP)	(mg/L) 0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09
対018	イミノクタジン	(mg/L) 0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006
対019	インダノファン	(mg/L) 0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.009
対020	エスプロカルブ	(mg/L) 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対021	エトフェンプロックス	(mg/L) 0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08
対022	エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) 0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対024	オキシ銅(有機銅)	(mg/L) 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対025	オリサストロビン	(mg/L) 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対026	カズサホス	(mg/L) 0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.0006
対027	カフェンストール	(mg/L) 0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.008
対028	カルタップ	(mg/L) 0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08
対029	カルバリル(NAC)	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対030	カルボフラン	(mg/L) 0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.0003
対031	キノクラミン(ACN)	(mg/L) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005
対032	キャブタン	(mg/L) 0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3
対033	クミルロン	(mg/L) 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対034	グリホサート※	(mg/L) 0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2
対035	グルホシネート※	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対036	クロメブロップ	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対037	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) 0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L) 0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003
対039	クロタロニル(TPN)	(mg/L) 0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対040	シアナジン	(mg/L) 0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.001
対041	シアノホス(CYAP)	(mg/L) 0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003
対042	ジウロン(DCMU)	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対043	ジクロベニル(DBN)	(mg/L) 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対044	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L) 0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.008
対045	ジクワット	(mg/L) 0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対046	ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) 0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 (二硫化炭素として)
対048	ジチオピル	(mg/L) 0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.009
対049	シハロホップチル	(mg/L) 0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006
対050	シマジン(CAT)	(mg/L) 0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003
対051	ジメタメトリン	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対052	ジメエート	(mg/L) 0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対053	シメトリン	(mg/L) 0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対054	ダイアジン	(mg/L) 0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.003
対055	ダイムロン	(mg/L) 0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.8
対056	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 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01 (メチルイソチオ シアネートとして)
対057	チアジニル	(mg/L) 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対058	チウラム	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対059	チオジカルブ	(mg/L) 0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.08
対060	チオフアネートメチル	(mg/L) 0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3
対061	チオベンカルブ	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L) 0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.002
対063	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L) 0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006
対065	トリクロルホン(DEP)	(mg/L) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005

項目	採水年月日	R7.5.26	R7.6.23	R7.7.28	R7.8.25	R7.9.29	目標値
対066	トリシクラゾール (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対067	トリフルラリン (mg/L)	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.06
対068	ナプロパミド (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対069	バラコート (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.005
対070	ピペロホス (mg/L)	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.0009
対071	ピラクロニル (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004
対073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対074	ピリダフェンチオン (mg/L)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対076	ピロキロン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対077	フィプロニル (mg/L)	0.000005 未満	0.000005 未満	—	0.000005 未満	0.000005 未満	0.0005
対078	フェントロチオン(MEP) (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対079	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対080	フェリムゾン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対081	フェンチオン(MPP) (mg/L)	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.006
対082	フェントエート(PAP) (mg/L)	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.007
対083	フェントラザミド (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対084	フサライド (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対085	ブタクロール (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対087	ブプロフェジン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対089	プレチラクロール (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対090	プロシミドン (mg/L)	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.007
対092	プロピコナゾール (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対094	プロベナゾール (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対096	ベノミル (mg/L)	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対098	ベンゾピシクロン (mg/L)	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005
対100	ベンタゾン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.3
対102	ベンフラカルブ (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対103	ベンフルラリン(バスロジン) (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
対104	ベンプレセート (mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.07
対105	ホスチアゼート (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005
対106	マラチオン(マラソン) (mg/L)	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.7
対107	メコブロップ(MCPPP) (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対108	メソミル (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.2
対110	メチダチオン(DMTP) (mg/L)	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.004
対111	メミノストロピン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.04
対112	メトリジシ (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
対113	メフェナセット (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対114	メプロニル (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
対115	モリネート (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.2
要002	イミダクロプリド (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.1
要003	イブプロジオン (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
要004	エチプロール (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.01
要006	テブコナゾール (mg/L)	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.07
要011	プロマシル (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
要012	ベントキサゾン (mg/L)	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.6
他019	クロチアニジン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.6
他038	シメコナゾール (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
他046	チアトキサム (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
他048	チフルザミド (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.04
他062	ピラゾスルフロンエチル (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03
他069	フラトピル (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
他086	リニューロン (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
検出指標値		0	0	0	0	0	検出値と目標値の比の和として、以下