

《農薬類検査結果》

【下谷浄水場 原水】

採水年月日		R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	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	0.9
対007	アゼフェート (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	アミトラス (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017	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018	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019	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020	エトフェンブロックス (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021	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022	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023	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03
対024	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025	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026	カフェンストロール (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027	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028	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029	カルフラン (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030	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031	キャプタン (mg/L)	0.003未満	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.3
対032	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033	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034	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035	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036	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	—	—	—	—	—	0.0001
対037	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038	クロロタロニル (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039	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040	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041	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042	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043	ジクロルボス (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044	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045	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046	ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)	—	—	—	—	—	0.005 (二硫化炭素として)
対047	ジチオビル (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048	シハロホップブチル (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049	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050	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051	ジメトエート (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052	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053	ダイアジノン (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054	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055	ダノメット、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056	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057	チウラム (mg/L)	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02
対058	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059	チオファネートメチル (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060	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

【下谷浄水場 原水】

項目		採水年月日						目標値
		R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28		
対061	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062	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063	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064	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	
対065	トリシクラソール (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066	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067	ナフロバミド (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068	バラコート (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069	ビベロホス (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070	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071	ピラソキシフェン (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072	ピラソリネート (ピラソレート) (mg/L)	—	0.0002未満	0.0002未満	—	—	0.02	
対073	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074	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075	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076	フィブロニル (mg/L)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.0005	
対077	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078	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079	フェリムソソ (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080	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081	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082	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083	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084	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085	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086	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087	フルアジナム (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03	
対088	ブレチラクロール (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089	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090	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091	プロビコナソール (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092	プロビザミド (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093	プロベナソール (mg/L)	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03	
対094	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095	ペノミル (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02	
対096	ペンシクロン (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097	ペンソビシクロン (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098	ペンソフェナップ (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099	ペントソソ (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100	ペンディメタリン (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101	ペンフラカルブ (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102	ペンフルラリン (ペスロジン) (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103	ペンフレセート (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104	ホスチアゼート (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105	マラチオン (マラソソ) (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106	メコブロップ (MCPP) (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107	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108	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109	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110	メトミノストロピン (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111	メトリブジン (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112	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113	メブロンル (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114	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	イブフェンカルバソソ (mg/L)	—	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.002	
要004	イブロジオン (mg/L)	—	0.003未満	0.003未満	—	—	0.3	
要005	エチブロール (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007	テブコナソール (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012	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013	ペントキサソソ (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	シメコナソール (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	チアメトキサム	(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069	フラメトビル	(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	リニユロン	(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、1以下