

《農薬類検査結果》

【御屋敷山浄水場 浄水池水】

項目		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)		0.00009	0.00011	0.00009	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	オリサストロピン	(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

【御屋敷山浄水場 浄水池水】

採水年月日		R3.5.25	R3.6.29	R3.7.26	R3.8.30	R3.9.28	目標値
項目							
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	エチブローソ (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			0.018	0.022	0.018	0	0	検出値と目標値の比の和として、1以下