

《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	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	0.1	
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	0.06	
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	0.03	
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	0.005	
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	0.0009	
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	0.01	
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	0.004	
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	0.002	
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	0.02	
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	0.05	
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	0.01	
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	0.03	
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	0.05	
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	0.006	
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	0.007	
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	0.01	
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	0.1	
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	0.03	
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	0.02	
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	0.02	
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	0.05	
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	0.09	
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	0.007	
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	0.05	
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	0.05	
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	0.03	
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	0.1	
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	0.1	
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	0.09	
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	0.005	
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	0.2	
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	0.3	
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	0.02	
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	0.01	
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	0.07	
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	0.005	
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	0.7	
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	0.05	
対108	メソミル	(mg/L)	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.03	
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	0.2	
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	0.004	
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	0.04	
対112	メトリジジ	(mg/L)	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.03	
対113	メフェナセツト	(mg/L)	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	0.1	
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	0.005	
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	0.2	
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	0.1	
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	0.05	
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	0.01	
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	0.07	
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	0.05	
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	0.6	
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	0.2	
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	0.6	
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	0.02	
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	0.05	
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	0.04	
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	0.03	
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	0.02	
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	0.02	
検出指標値			0		0		0		0		検出値と目標値の比の和として、以下	