

令和7年度農薬類検査結果

林浄水場 浄水池

項目	採水日	R7.5.26	目標値	項目	採水日	R7.5.26	目標値	
対001	1,3-ジクロロプロベン (D-D) 注1)	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	対073	ピラソリネート (ピラソレート)	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L) 0.0008 未満	0.08	対074	ビリダフェンチオン	(mg/L) 0.00002 未満	0.002	
対003	2,4-D (2,4-PA)	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	対075	ビリブチカルブ	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対004	EPN 注2)	(mg/L) 0.00004 未満	0.004	対076	ピロキロン	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対005	MCPA	(mg/L) 0.00005 未満	0.005	対077	フィロニル	(mg/L) 0.000005 未満	0.0005	
対006	アシュラム	(mg/L) 0.009 未満	0.9	対078	フェニトロチオン (MEP) 注2)	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	
対007	アセフェート	(mg/L) 0.00006 未満	0.006	対079	フェノカルブ (BPMC)	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対008	アトラジン	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	対080	フェリムゾン	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対009	アニコホス	(mg/L) 0.00003 未満	0.003	対081	フェンチオン (MFP) 注10)	(mg/L) 0.00006 未満	0.006	
対010	アミトラス	(mg/L) 0.00006 未満	0.006	対082	フェントエート (PAP)	(mg/L) 0.00007 未満	0.007	
対011	アラクロー	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	対083	フェントラザミド	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	
対012	イソキサチオン 注2)	(mg/L) 0.00005 未満	0.005	対084	フサライド	(mg/L) 0.001 未満	0.1	
対013	イソフェンホス 注2)	(mg/L) 0.00001 未満	0.001	対085	ブタクロー	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対014	イソプロカルブ (MPC)	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	対086	ブタミホス 注2)	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L) 0.003 未満	0.3	対087	プロロフェジン	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対016	イフエンカルバゾン	(mg/L) 0.00002 未満	0.002	対088	フルアジナム	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対017	イプロベンホス (IP)	(mg/L) 0.0009 未満	0.09	対089	フレチラクロール	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対018	イミノクタジン	(mg/L) 0.00006 未満	0.006	対090	プロシミドン	(mg/L) 0.0009 未満	0.09	
対019	インダノファン	(mg/L) 0.00009 未満	0.009	対091	プロチオホス 注2)	(mg/L) 0.00007 未満	0.007	
対020	エスプロカルブ	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	対092	プロビコナゾール	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対021	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.0008 未満	0.08	対093	プロビザミド	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対022	エンドスルファン (ベンソエビン) 注3)	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	対094	プロベナゾール	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対023	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	対095	プロモブチド	(mg/L) 0.001 未満	0.1	
対024	オキシシロ (有機銅)	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	対096	ペノミル 注11)	(mg/L) -	0.02	
対025	オリサストロビン 注4)	(mg/L) 0.001 未満	0.1	対097	ベンシクロン	(mg/L) 0.001 未満	0.1	
対026	カズサホス	(mg/L) 0.000006 未満	0.00006	対098	ベンソビシクロン	(mg/L) 0.0009 未満	0.09	
対027	カフェンストール	(mg/L) 0.00008 未満	0.008	対099	ベンソフェナップ	(mg/L) 0.00005 未満	0.005	
対028	カルタップ 注5)	(mg/L) 0.0008 未満	0.08	対100	ベンタリン	(mg/L) 0.002 未満	0.2	
対029	カルバリル (NAC)	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	対101	ベンチメタリン	(mg/L) 0.003 未満	0.3	
対030	カルボフラン	(mg/L) 0.000003 未満	0.00003	対102	ベンフラカルブ	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L) 0.00005 未満	0.005	対103	ベンフルラリン (ベスロジン)	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	
対032	キャプタン	(mg/L) 0.003 未満	0.3	対104	ベンフレゼート	(mg/L) 0.0007 未満	0.07	
対033	クミロン	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	対105	ホスチアゼート	(mg/L) 0.00005 未満	0.005	
対034	グリホサート 注6)	(mg/L) 0.02 未満	2	対106	マラチオン (マラソン) 注2)	(mg/L) 0.007 未満	0.7	
対035	グルホシネート	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	対107	メコプロップ (MCP)	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対036	クロメプロップ	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	対108	メソミル	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対037	クロルニトロフェン (CNP) 注7)	(mg/L) 0.000001 未満	0.00001	対109	メタラキシル	(mg/L) 0.002 未満	0.2	
対038	クロルピリホス 注2)	(mg/L) 0.00003 未満	0.003	対110	メチダチオン (DMTP) 注2)	(mg/L) 0.00004 未満	0.004	
対039	クロロタロニル (TFN)	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	対111	メトミノストロビン	(mg/L) 0.0004 未満	0.04	
対040	シアナジン	(mg/L) 0.00001 未満	0.001	対112	メトリブジン	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対041	シアノホス (CYAP)	(mg/L) 0.00003 未満	0.003	対113	メフェナセート	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対042	ジウロン (DCMU)	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	対114	メプロニル	(mg/L) 0.001 未満	0.1	
対043	ジクロベニル (DBN)	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	対115	モリネート	(mg/L) 0.00005 未満	0.005	
対044	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L) 0.00008 未満	0.008	要001	アセタミプリド	(mg/L) 0.002 未満	0.2	
対045	ジクワット	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	要002	イミダクロプリド	(mg/L) 0.001 未満	0.1	
対046	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L) 0.00004 未満	0.004	要003	イプロジオン 注12)	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対047	ジチオカルバメート系農薬 注8)	(mg/L) 0.00005 未満	0.005 (二酸化炭素として)	要004	エチプロール	(mg/L) 0.0001 未満	0.01	
対048	ジチオビル	(mg/L) 0.00009 未満	0.009	要006	テブコナゾール	(mg/L) 0.0007 未満	0.07	
対049	シハロホップチル	(mg/L) 0.00006 未満	0.006	要011	プロマシル	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対050	シマジン (CAT)	(mg/L) 0.00003 未満	0.003	要012	ペントキサゾン	(mg/L) 0.006 未満	0.6	
対051	ジメタメリン	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	他019	クロチアニジン	(mg/L) 0.002 未満	0.2	
対052	ジメトエート	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	他031	ジノテフラン	(mg/L) 0.006 未満	0.6	
対053	シメトリン	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	他038	シメコナゾール	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対054	ダイアジノン 注2)	(mg/L) 0.00003 未満	0.003	他046	チアメトキサム	(mg/L) 0.0005 未満	0.05	
対055	ダイムロン	(mg/L) 0.008 未満	0.8	他048	チフルザミド	(mg/L) 0.0004 未満	0.04	
対056	ダリメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート 注9)	(mg/L) 0.0001 未満	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)	他062	ピラソルフロンエチル	(mg/L) 0.0003 未満	0.03	
対057	チアジニル	(mg/L) 0.001 未満	0.1	他069	フラメトビル	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対058	チウラム	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	他086	リニコロン	(mg/L) 0.0002 未満	0.02	
対059	チオジカルブ	(mg/L) 0.0008 未満	0.08					
対060	チオファネートメチル	(mg/L) 0.003 未満	0.3					
対061	チオベンカルブ	(mg/L) 0.0002 未満	0.02					
対062	テフリトリオン	(mg/L) 0.00002 未満	0.002					
対063	テルブカルブ (MBPMC)	(mg/L) 0.0002 未満	0.02					
対064	トリクロピル	(mg/L) 0.00006 未満	0.006					
対065	トリクロルホス (DEP)	(mg/L) 0.00005 未満	0.005					
対066	トリシクラゾール	(mg/L) 0.001 未満	0.1					
対067	トリフルラリン	(mg/L) 0.0006 未満	0.06					
対068	ナブパミド	(mg/L) 0.0003 未満	0.03					
対069	バラコート	(mg/L) 0.0001 未満	0.01					
対070	ビベロホス	(mg/L) 0.000009 未満	0.00009					
対071	ビラクロニル	(mg/L) 0.0001 未満	0.01					
対072	ピラソキシフェン	(mg/L) 0.00004 未満	0.004					
				検出指標値				検出値と目標値の比の 和として、1以下
				0				
<p>注1) 1,3-ジクロロプロベン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロベン及びトランス-1,3-ジクロロプロベンの濃度を合計して算出</p> <p>注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、フタミホス、プロチオホス、マラチオン (マラソン) 及びメチダチオン (DMTP) の濃度については、それぞれオキシシロの濃度も測定し、それぞれオキシシロの濃度と、そのオキシシロの濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p> <p>注3) エンドスルファン (ベンソエビン) の濃度は、異性体であるα-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベンソエビンスルフェート) も測定し、α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンソエビンスルフェート) の濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p> <p>注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である (S2)-オリサストロビンの濃度も測定し、原体の濃度と (S2)-オリサストロビンの濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p> <p>注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出</p> <p>注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) の濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p> <p>注7) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p> <p>注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、シナズ、シラム、チウラム、プロヒネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼフ) 及びマンネブの濃度を二酸化炭素に換算して合計して算出</p> <p>注9) ダリメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定</p> <p>注10) フェンチオン (MFP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシロン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MFP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれその濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p> <p>注11) ペノミルの濃度は、メチル-2-ベンゾイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ペノミルに換算して算出</p> <p>注12) イプロジオンの濃度は、代謝物であるN-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピルピロリジン-2,4-ジオキシミダゾリジン-1-カルボキサミドの濃度も測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を併せて算出した濃度を合計して算出</p>								