

農薬類検査結果書

項目等	採水地点	林浄水場		目標値 (mg/L)
		第二取水原水	浄水池水	
対001	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L) 0.0005 未満	0.0005 未満	0.05
対002	2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L) 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	0.02
対004	EPN	(mg/L) 0.00004 未満	0.00004 未満	0.004
対005	MCPA	(mg/L) 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	0.9
対007	アセフェート	(mg/L) 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	0.01
対009	アニコホス	(mg/L) 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	0.006
対011	アラクロール	(mg/L) 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	0.005
対013	イソフェンホス	(mg/L) 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	0.01
対015	イソプロチオラン (IPT)	(mg/L) 0.003 未満	0.003 未満	0.3
対016	イブフェンカルバゾン	(mg/L) —	—	0.002
対017	イプロベンホス (IBP)	(mg/L) 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	0.006
対019	インダノファン	(mg/L) 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	0.03
対021	エトフェンブロックス	(mg/L) 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	0.01
対023	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対024	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L) 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	0.1
対026	カズサホス	(mg/L) 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	0.008
対028	カルダップ	(mg/L) —	—	0.08
対029	カルバシル (NAC)	(mg/L) 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	0.0003
対031	キノクラミン (ACN)	(mg/L) 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	0.3
対033	クミルロン	(mg/L) 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	2
対035	グルホシネート	(mg/L) —	—	0.02
対036	クロメプロップ	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対037	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L) —	—	0.0001
対038	クロルピリホス	(mg/L) 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	0.05
対040	シアナジン	(mg/L) 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	0.003
対042	ジウロン (DCMU)	(mg/L) 0.0002 未満	0.0002 未満	0.02
対043	ジクロベニル (DBN)	(mg/L) —	—	0.03
対044	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L) 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	0.01
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	0.004
対047	ジチオカルバメート系農薬	(mg/L) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.005 (二酸化炭素として)
対048	ジチオピル	(mg/L) 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	0.006
対050	シマジン (CAT)	(mg/L) 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	0.02
対052	ジメエート	(mg/L) 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	0.03
対054	ダイアジノン	(mg/L) 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	0.8
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	0.01 (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	0.1
対058	チウラム	(mg/L) 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	0.08
対060	チオファネートメチル	(mg/L) 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	0.02
対062	テフリルトリオン	(mg/L) 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	0.02
対064	トリクロピル	(mg/L) 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	0.005

項目等	採水地点	林浄水場			目標値 (mg/L)
		第二取水原水	浄水池水		
対066	トリシクラゾール (mg/L)	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		0.06
対068	ナプロパミド (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満		0.03
対069	バラコート (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満		0.005
対070	ビベロホス (mg/L)	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		0.01
対072	ピラゾキシフェン (mg/L)	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)	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		0.002
対075	ピリプチカルブ (mg/L)	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		0.05
対077	フィブロニル (mg/L)	0.000005 未満	0.000005 未満		0.0005
対078	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	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		0.03
対080	フェリムゾン (mg/L)	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		0.006
対082	フェントエート(PAP) (mg/L)	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		0.01
対084	フサライド (mg/L)	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		0.03
対086	ブタミホス (mg/L)	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		0.02
対088	フルアジナム (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満		0.03
対089	ブレチラクロール (mg/L)	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		0.09
対091	プロチオホス (mg/L)	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		0.05
対093	プロピザミド (mg/L)	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		0.03
対095	プロモブチド (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満		0.1
対096	ベノミル (mg/L)	—	—		0.02
対097	ベンシクロン (mg/L)	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		0.09
対099	ベンゾフェナップ (mg/L)	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		0.2
対101	ベンディメタリン (mg/L)	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		0.02
対103	ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	0.0001 未満	0.0001 未満		0.01
対104	ベンフレセート (mg/L)	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		0.005
対106	マラチオン(マラソン) (mg/L)	0.007 未満	0.007 未満		0.7
対107	メコプロップ(MCPP) (mg/L)	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		0.03
対109	メタラキシル (mg/L)	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		0.004
対111	メミノストロビン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満		0.04
対112	メトリブジン (mg/L)	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		0.02
対114	メブロニル (mg/L)	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		0.005
要001	アセタミプリド (mg/L)	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		0.1
要003	イブロジオン (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満		0.3
要004	エチプロール (mg/L)	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		0.07
要011	プロマシル (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満		0.05
要012	ペントキサゾン (mg/L)	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		0.2
他031	ジノテフラン (mg/L)	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		0.02
他046	チアトキサム (mg/L)	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		0.04
他062	ピラゾスルフロシエチル (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満		0.03
他069	フラトビル (mg/L)	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		0.02
検出指標値		0	0		検出値と目標値の比の和として、1以下