

水質管理目標設定項目検査結果

項目名	基準値	R2	R3	R4	R5
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
二酸化塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラル	0.02mg/L以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	別表	別表	別表	別表
残留塩素	1mg/L以下	企業団で実施	企業団で実施	企業団で実施	企業団で実施
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L以下	8.3	7.7	9.1	8.4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	2.7	1.8	2.0	1.9
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	1.2	1.3	1.4	1.2
臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	25	17	20	26
濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PH値	7.5程度	7.0	7.0	7.0	6.9
腐食性（ランゲリア指数）	-1度程度とし、極力0に近づける	-3.2	-3.1	-3.2	-3.1
従属栄養細菌	2,000cfu/ml以下（暫定）	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01	<0.01	<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）	0.00005mg/L以下（暫定）	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002

注：検査する農薬類については、別表のとおり

農薬類検査結果 (1/3)

(別表)

項目	基準値	R2	R3	R4	R5
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05mg/L			<0.0001	
2, 2-DPA (ダラボン)	0.08mg/L		<0.0008		
2, 4-D (2, 4-PA)	0.02mg/L	<0.0001			
EPN	0.004mg/L			<0.00004	
MCPA	0.005mg/L		<0.00005		
アシュラム	0.9mg/L	<0.0001			
アセフェート	0.006mg/L			<0.00006	
アトラジン	0.01mg/L			<0.0001	
アニロホス	0.003mg/L			<0.00003	
アミトラズ	0.006mg/L		<0.00006		
アラクロール	0.03mg/L			<0.0001	
イソキサチオン	0.005mg/L			<0.00005	
イソフェンホス	0.001mg/L			<0.00003	
イソプロカルブ (MIPC)	0.01mg/L			<0.0001	
イソプロチオラン (IPT)	0.3mg/L			<0.0001	
イブフェンカルバゾン	0.002mg/L				<0.00002
イプロベンホス (IBP)	0.09mg/L			<0.0001	
イミノクタジン	0.006mg/L			<0.00006	
インダノファン	0.009mg/L	<0.00009			
エスプロカルブ	0.03mg/L			<0.0001	
エトフェンブロックス	0.08mg/L			<0.0001	
エンドスルファン (ベンジピソ)	0.01mg/L			<0.0001	
オキサジクロメホン	0.02mg/L		<0.0001		
オキシ銅 (有機銅)	0.03mg/L	<0.0001			
オリサストロビン	0.1mg/L	<0.0001			
カズサホス	0.0006mg/L	<0.00003			
カフェンストール	0.008mg/L			<0.00008	
カルタップ	0.08mg/L				<0.0008
カルバリル (NAC)	0.02mg/L	<0.0001			
カルボフラン	0.0003mg/L	<0.00005			
キノクラミン (ACN)	0.005mg/L	<0.00005			
キャプタン	0.3mg/L			<0.0001	
クミルロン	0.03mg/L	<0.0001			
グリホサート	2mg/L		<0.002		
グルホシネート	0.02mg/L			<0.0002	
クロメブロップ	0.02mg/L		<0.0001		
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001mg/L			<0.0001	
クロルピリホス	0.003mg/L			<0.00003	
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L			<0.0001	

農薬類検査結果 (2/3)

(別表)

項目	基準値	R2	R3	R4	R5
シアナジン	0.001mg/L	<0.00001			
シアノホス (CYAP)	0.003mg/L	<0.00003			
ジウロン (DCMU)	0.02mg/L	<0.0001			
ジクロベニル (DBN)	0.03mg/L			<0.0001	
ジクロロボス (DDVP)	0.008mg/L			<0.00008	
ジクワット	0.01mg/L		<0.00005		
ジスルホトン (エチチオメト)	0.004mg/L			<0.00004	
ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	<0.0015			
ジチオピル	0.009mg/L			<0.00009	
シハロホップブチル	0.006mg/L	<0.00006			
シマジン (CAT)	0.003mg/L			<0.0003	
ジメタメトリン	0.02mg/L			<0.00001	
ジメトエート	0.05mg/L			<0.00001	
シメトリン	0.03mg/L			<0.00001	
ダイアジノン	0.003mg/L			<0.00003	
ダイムロン	0.8mg/L	<0.0001			
ダゾメット、メタム (カバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L		<0.00002		
チアジニル	0.1mg/L		<0.0001		
チウラム	0.02mg/L	<0.0002			
チオジカルブ	0.08mg/L	<0.0001			
チオファネートメチル	0.3mg/L		<0.0001		
チオベンカルブ	0.02mg/L			<0.0001	
テフリルトリオン	0.002mg/L		<0.00002		
テルブカルブ (MBPMC)	0.02mg/L				<0.0001
トリクロピル	0.006mg/L	<0.00006			
トリクロロン (DEP)	0.005mg/L				<0.0001
トリシクラゾール	0.1mg/L	<0.0001			
トリフルラリン	0.06mg/L				<0.0001
ナプロバミド	0.03mg/L				<0.0001
バラコート	0.005mg/L		<0.00005		
ピペロホス	0.0009mg/L				<0.00003
ピラクロニル	0.01mg/L		<0.0001		
ピラゾキシフェン	0.004mg/L	<0.0001			
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L		<0.0001		
ピリダフェンチオン	0.002mg/L				<0.00003
ピリブチカルブ	0.02mg/L				<0.0001
ピロキロン	0.05mg/L				<0.0001
フィプロニル	0.0005mg/L	<0.00005			
フェントロチオン (MEP)	0.01mg/L				<0.0001

農薬類検査結果 (3/3)

(別表)

項目	基準値	R2	R3	R4	R5
フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L				<0.0001
フェリムゾン	0.05mg/L				<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006mg/L				<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007mg/L				<0.00007
フェントラザミド	0.01mg/L		<0.0001		
フサライド	0.1mg/L				<0.0001
ブタクロール	0.03mg/L	<0.0001			
ブタミホス	0.02mg/L				<0.0001
ブプロフェジン	0.02mg/L				<0.0001
フルアジナム	0.03mg/L		<0.0001		
プレチラクロール	0.05mg/L				<0.0001
プロシミドン	0.09mg/L				<0.0001
プロチオホス	0.007mg/L		<0.00004		
プロピコナゾール	0.05mg/L				<0.0001
プロピザミド	0.05mg/L				<0.0001
プロベナゾール	0.03mg/L	<0.0001			
プロモブチド	0.1mg/L				<0.0001
ベノミル	0.02mg/L	<0.0001			
ベンシクロン	0.1mg/L				<0.0001
ベンゾピシクロン	0.09mg/L		<0.0001		
ベンゾフェナップ	0.005mg/L		<0.00005		
ベントゾン	0.2mg/L	<0.0001			
ペンディメタリン	0.3mg/L				<0.0001
ベンフラカルブ	0.02mg/L		<0.0001		
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01mg/L				<0.0001
ベンフレセート	0.07mg/L	<0.0001			
ホスチアゼート	0.005mg/L	<0.00003			
マラチオン (マラッ)	0.7mg/L				<0.0001
メコプロップ (MCP)	0.05mg/L	<0.00005			
メソミル	0.03mg/L	<0.0001			
メタラキシル	0.2mg/L				<0.0001
メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L				<0.00004
メトミノストロピン	0.04mg/L	<0.0001			
メトリブジン	0.03mg/L	<0.0001			
メフェナセット	0.02mg/L				<0.0001
メプロニル	0.1mg/L				<0.0001
モリネート	0.005mg/L				<0.00005