

水質管理目標設定項目検査結果

項目名	基準値	H31 (R1)	R2	R3	R4
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	10.7	8.3	7.7	9.1
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	3.4	2.7	1.8	2.0
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	0.5	1.2	1.3	1.4
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	31	25	17	20
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	7.0
腐食性（ランゲリア指数）	-1度程度とし、極力0に近づける	-3.0	-3.2	-3.1	-3.2
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	0.01	0.02	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

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	H31 (R1)	R2	R3	R4
1,3-ジクロロプロベン (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				
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
エディンフェンホス (エディフェンホス、EDDP)	0.006mg/L	対象から除外	—	—	—
エトフェンブロックス	0.08mg/L				<0.0001
エトリジアゾール (エトリゾール)	0.004mg/L	対象から除外	—	—	—
エンドスルファン (ベンゾピソ)	0.01mg/L				<0.0001
オキサジクロメホン	0.02mg/L			<0.0001	
オキシシン銅 (有機銅)	0.03mg/L		<0.0001		
オリサストロピン	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	<0.0003			
カルバリル (NAC)	0.02mg/L		<0.0001		
カルプロバミド	0.04mg/L	対象から除外	—	—	—
カルボフラン	0.0003mg/L		<0.00005		
キノクラミン (ACN)	0.005mg/L		<0.00005		
キャブタン	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

農薬類検査結果 (2/3)

(別表)

項目	基準値	H31 (R1)	R2	R3	R4
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
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 (エチチオトン)	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		
トリクロロホン (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			
パラコート	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		<0.000005		

農薬類検査結果 (3/3)

(別表)

項目	基準値	H31 (R1)	R2	R3	R4
フェニトロチオン (MEP)	0.01mg/L	<0.0001			
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		
ベンディメタリン	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'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'ソ'ン)	0.7mg/L	<0.0001			
メコプロップ (MCPD)	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			
メチルダイムロン	0.03mg/L	対象から除外	—	—	—
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		
メフェナセート	0.02mg/L	<0.0001			
メブロンル	0.1mg/L	<0.0001			
モリネート	0.005mg/L	<0.00005			