

水質管理目標設定項目検査結果

項目名	基準値	H30	H31 (R1)	R2	R3
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	6.8	10.7	8.3	7.7
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	2.3	3.4	2.7	1.8
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	0.7	0.5	1.2	1.3
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	31	25	17
濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PH値	7.5程度	7.2	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	-2.7	-3.0	-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	<0.01	0.01	0.02	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

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	H30	H31 (R1)	R2	R3
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			
イプロベンホス (IBP)	0.09mg/L	<0.0001			
イミノクタジン	0.006mg/L	<0.0005			
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	<0.00006	対象から除外	—	—
エトフェブロックス	0.08mg/L	<0.0001			
エトリジアゾール (エトリゾール)	0.004mg/L	<0.00004	対象から除外	—	—
エンドスルファン (エンソルフィン)	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			
クロルピリホス	0.003mg/L	<0.00003			

農薬類検査結果 (2/3)

(別表)

項目	基準値	H30	H31 (R1)	R2	R3
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 (エチチオマトン)	0.004mg/L	<0.00004			
ジチアノン	0.03mg/L	対象から除外	—	—	—
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	<0.00003			
ジメタメトリン	0.02mg/L	<0.0001			
ジメトエート	0.05mg/L	<0.0001			
シメトリン	0.03mg/L	<0.0001			
ジメピペレート	0.003mg/L	対象から除外	—	—	—
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				
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	<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		
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		

農薬類検査結果 (3/3)

(別表)

項目	基準値	H30	H31 (R1)	R2	R3
フィプロニル	0.0005mg/L			<0.000005	
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
ブレチラクロール	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	
ペンシクロン	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нта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	0.003mg/L			<0.00003	
マラチオン (マラソン)	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	
メタム (カバム)	0.01mg/L	—	—	—	—
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		
メプロニル	0.1mg/L		<0.0001		
モリネート	0.005mg/L		<0.00005		