

## 水質管理目標設定項目検査結果

項目名	基準値	H29	H30	H31 (R1)	R2
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）	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラル	0.02mg/L以下（暫定）	0.004	<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	9.2	6.8	10.7	8.3
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	3.0	2.3	3.4	2.7
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	0.9	0.7	0.5	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	30	31	31	25
濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PH値	7.5程度	7.2	7.2	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	-2.7	-3.0	-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	<0.01	0.01	0.02
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

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	H29	H30	H31 (R1)	R2
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				
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			<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			<0.0003	
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	0.005mg/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				
グルホシネート	0.02mg/L		<0.0002		
クロメブロッブ	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	H29	H30	H31 (R1)	R2
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				
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	<0.001	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				
チオベンカルブ	0.02mg/L				
テフリルトリオン	0.002mg/L	リストに追加			
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		<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				
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	H29	H30	H31 (R1)	R2
フィプロニル	0.0005mg/L				<0.00005
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		<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				
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	0.04mg/L				
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 (MCPP)	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	—
メトミノストロビン	0.04mg/L	<0.0001			<0.0001
メトリブジン	0.03mg/L	<0.0001			<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	