

検査項目	単位	6月26日	9月4日	検査項目	単位	6月26日	9月4日
気温	℃	26.0	30.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	19.0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	0	トリクロピル	mg/L	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP) オキシソ	mg/L	—	0.00001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.1未満	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.04	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	ブレチラクロー	mg/L	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	ペノミル	mg/L	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.03	ペンシクロン	mg/L	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	ベンゾシクロン	mg/L	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	72	ベンタゾン	mg/L	—	0.00010
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.010	ベンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満
塩化物イオン	mg/L	—	23	マラソン (マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	149	メコプロップ (MGPP)	mg/L	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	377	メソミル	mg/L	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満
ジェオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	メフェナセット	mg/L	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	メプロニル	mg/L	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	モリネート	mg/L	—	0.00001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—	0.4	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満
pH値		—	7.2	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	エチプロール	mg/L	—	0.00001未満
色度	度	—	0.5未満	ペントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	イマゾスフロ	mg/L	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	—	0.00001未満	ジメテフラン	mg/L	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	ジメビベレート	mg/L	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満
アラクロー	mg/L	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	テブフェノジド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未満	ピメトロジン	mg/L	—	0.00001未満
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	ピラゾスフロ	mg/L	—	0.00001未満
イブペンホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	フラメトピル	mg/L	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満
エトフェンブロックス	mg/L	—	0.00001未満	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	カルプロバミド	mg/L	—	0.00001未満
オキシニル	mg/L	—	0.00001未満	シデュロン	mg/L	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満
カフェンストロール	mg/L	—	0.00001未満	ハロスフロ	mg/L	—	0.00001未満
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未満	フラザスフロ	mg/L	—	0.00001未満
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満
クロメプロップ	mg/L	—	0.00001未満	ベンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	ベンスルフロ	mg/L	—	0.00001未満
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満
シハロホップチル	mg/L	—	0.00001未満	クロラントラニリプロール	mg/L	—	0.00001未満
シマジン (GAT)	mg/L	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	プロピリスルフロ	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシソ	mg/L	—	0.00001未満	ペノキスラム	mg/L	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	メタゾスフロ	mg/L	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	ウェルシュ菌芽胞	/100mL	0	0
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	PFOS及びPFPA	mg/L	—	0.000005未満
チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	—	0.000001未満
				ペルフルオロオクタナ酸 (PFAS)	mg/L	—	0.000001未満

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H) -オール (別名ジェオスミン)

\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピピコ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)

水質検査結果書 (原水)

検査項目	単位	6月26日	9月4日	検査項目	単位	6月26日	9月4日
気温	℃	27.0	30.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	20.0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	2	トリクロピル	mg/L	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—	0.00001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.6	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.04	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	ペノミル	mg/L	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	ペンシクロン	mg/L	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	ベンゾシクロン	mg/L	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	52	ベンタゾン	mg/L	—	0.00012
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.003	ベンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満
塩化物イオン	mg/L	—	25	マラソン (マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	167	メコプロップ (MCP)	mg/L	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	357	メソミル	mg/L	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満
ジェオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	メフェナセット	mg/L	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	メプロニル	mg/L	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	モリネート	mg/L	—	0.00001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—	0.3未満	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満
pH値		—	7.1	イプロジオン	mg/L	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	エチプロール	mg/L	—	0.00001未満
色度	度	—	0.5未満	ペントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	イマゾスフロン	mg/L	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	—	0.00001未満	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	ジメビベレート	mg/L	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満
アラクロール	mg/L	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	テブフェノジド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未満	ピメトロジン	mg/L	—	0.00001未満
イプフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	ピラゾスフロンエチル	mg/L	—	0.00001未満
イプロベンホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	フラメトピル	mg/L	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満
エトフェンブロックス	mg/L	—	0.00001未満	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	カルプロバミド	mg/L	—	0.00001未満
オキシニル	mg/L	—	0.00001未満	シデュロン	mg/L	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満
カフェンストロール	mg/L	—	0.00001未満	ハロスフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未満	フラザスフロン	mg/L	—	0.00001未満
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満
クロメプロップ	mg/L	—	0.00001未満	ベンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	ベンスルフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満
シハロホップチル	mg/L	—	0.00001未満	クロラントラニリブロール	mg/L	—	0.00001未満
シマジン (GAT)	mg/L	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	プロピリスルフロン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—	0.00001未満	ペノキスラム	mg/L	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	メタゾスフロン	mg/L	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	ウェルシュ菌芽胞	/100mL	0	0
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	PFOS及びPFPA	mg/L	—	0.000005未満
チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	—	0.000001未満
				ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFAS)	mg/L	—	0.000001未満

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H) -オール (別名ジェオスミン)

\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピピコ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)

検査項目	単位	6月26日			検査項目	単位	6月26日		
気温	℃	27.0			チオベンカルブ	mg/L	—		
水温	℃	18.0			テフリルトリオン	mg/L	—		
一般細菌	/mL	—			トリクロピル	mg/L	—		
大腸菌		陰性			トリシクラゾール	mg/L	—		
カドミウム及びその化合物	mg/L	—			ピラクロニル	mg/L	—		
水銀及びその化合物	mg/L	—			ピリダフェンチオン	mg/L	—		
セレン及びその化合物	mg/L	—			ピリプチカルブ	mg/L	—		
鉛及びその化合物	mg/L	—			ピロキロン	mg/L	—		
ヒ素及びその化合物	mg/L	—			フィプロニル	mg/L	—		
六価クロム化合物	mg/L	—			フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—		
亜硝酸態窒素	mg/L	—			フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—			フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	—		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—			フェンチオン (MPP)	mg/L	—		
フッ素及びその化合物	mg/L	—			フェンチオン スルホン	mg/L	—		
ホウ素及びその化合物	mg/L	—			フェンチオン スルホキシド	mg/L	—		
四塩化炭素	mg/L	—			フェントラザミド	mg/L	—		
1,4-ジオキサン	mg/L	—			フサライド	mg/L	—		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—			ブプロフェジン	mg/L	—		
ジクロロメタン	mg/L	—			ブレチラクロール	mg/L	—		
テトラクロロエチレン	mg/L	—			プロシミドン	mg/L	—		
トリクロロエチレン	mg/L	—			プロベナゾール	mg/L	—		
ベンゼン	mg/L	—			プロモブチド	mg/L	—		
亜鉛及びその化合物	mg/L	—			デプロモブチド	mg/L	—		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—			ベノミル	mg/L	—		
鉄及びその化合物	mg/L	—			ベンシクロン	mg/L	—		
銅及びその化合物	mg/L	—			ベンゾビシクロン	mg/L	—		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—			ベンタゾン	mg/L	—		
マンガン及びその化合物	mg/L	—			ベンディメタリン	mg/L	—		
塩化物イオン	mg/L	—			マラソン (マラチオン)	mg/L	—		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—			メコプロップ (MGPP)	mg/L	—		
蒸発残留物	mg/L	—			メソミル	mg/L	—		
陰イオン界面活性剤	mg/L	—			メタラキシル	mg/L	—		
ジェオスミン*	mg/L	—			メチダチオン	mg/L	—		
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—			メフェナセット	mg/L	—		
非イオン界面活性剤	mg/L	—			メプロニル	mg/L	—		
フェノール類	mg/L	—			モリネート	mg/L	—		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—			イミダクロプリド	mg/L	—		
pH値		—			イブロジオン	mg/L	—		
臭気		—			エチプロール	mg/L	—		
色度	度	—			ペントキサゾン	mg/L	—		
濁度	度	—			MCPB	mg/L	—		
農薬類		—			イマゾスルフロン	mg/L	—		
ダラボン	mg/L	—			クロチアニジン	mg/L	—		
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	—			ジノテフラン	mg/L	—		
MCPA	mg/L	—			ジメビベレート	mg/L	—		
アシュラム	mg/L	—			シラフルオフェン	mg/L	—		
アラクロール	mg/L	—			スピノサド	mg/L	—		
イソキサチオン	mg/L	—			チフルザミド	mg/L	—		
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—			テブフェノジド	mg/L	—		
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—			ピメトロジン	mg/L	—		
イブフェンカルバゾン	mg/L	—			ピラゾスルフロリエチル	mg/L	—		
イブロベンホス (IBP)	mg/L	—			ピリミノバックメチル	mg/L	—		
インダノファン	mg/L	—			フラメトピル	mg/L	—		
エスプロカルブ	mg/L	—			アゾキシストロビン	mg/L	—		
エトフェンブロックス	mg/L	—			エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	—		
オキサジクロメホン	mg/L	—			カルプロバミド	mg/L	—		
オキシニル	mg/L	—			シデュロン	mg/L	—		
オリサストロビン	mg/L	—			テニルクロール	mg/L	—		
カフェンストロール	mg/L	—			ハロスルフロンメチル	mg/L	—		
カルバリル (NAC)	mg/L	—			フラザスルフロン	mg/L	—		
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	—			フルトラニル	mg/L	—		
クロメプロップ	mg/L	—			ベンスリド (SAP)	mg/L	—		
ジウロン	mg/L	—			ベンスルフロンメチル	mg/L	—		
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—			イソチアニル	mg/L	—		
シハロホップブチル	mg/L	—			クロラントラニリプロール	mg/L	—		
シマジン (GAT)	mg/L	—			ピリフタリド	mg/L	—		
ジメタメトリン	mg/L	—			ピリミスルファン	mg/L	—		
シメトリン	mg/L	—			フェノキサスルホン	mg/L	—		
ダイアジノン	mg/L	—			プロピリスルフロン	mg/L	—		
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—			ペノキススラム	mg/L	—		
ダイムロン	mg/L	—			メソトリオン	mg/L	—		
チアジニル	mg/L	—			メタゾスルフロン	mg/L	—		
チウラム	mg/L	—			ウェルシュ菌芽胞	/100mL	0		
チオジカルブ	mg/L	—			PFOS及びPFOA	mg/L	—		
チオファネートメチル	mg/L	—			ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	—		
					ペルフルオロオクタナール (PFOA)	mg/L	—		

\* (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H) -オール (別名ジェオスミン)

\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピピコロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)

検査項目	単位	6月26日	9月4日	検査項目	単位	6月26日	9月4日
気温	℃	22.0	27.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	19.0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	1	トリクロピル	mg/L	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.013	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—	0.00001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.1未満	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.36	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.28	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	ペノミル	mg/L	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.04	ペンシクロン	mg/L	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	ベンゾシクロン	mg/L	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	172	ベンタゾン	mg/L	—	0.00006
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.054	ベンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満
塩化物イオン	mg/L	—	31	マラソン (マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	17	メコプロップ (MGPP)	mg/L	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	485	メソミル	mg/L	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満
ジェオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	メフェナセット	mg/L	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	メプロニル	mg/L	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	モリネート	mg/L	—	0.00001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—	1.0	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満
pH値		—	7.8	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未満
臭気		—	硫化水素臭	エチプロール	mg/L	—	0.00001未満
色度	度	—	3.0	ベントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	イマゾスフロン	mg/L	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	—	0.00001未満	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	ジメビベレート	mg/L	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満
アラクロール	mg/L	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	テブフェノジド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未満	ピメトロジン	mg/L	—	0.00001未満
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	ピラゾスフロンエチル	mg/L	—	0.00001未満
イブロベンホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	フラメトピル	mg/L	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満
エトフェンブロックス	mg/L	—	0.00001未満	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	カルプロバミド	mg/L	—	0.00001未満
オキシニル	mg/L	—	0.00001未満	シデュロン	mg/L	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満
カフェンストロール	mg/L	—	0.00001未満	ハロスフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未満	フラザスフロン	mg/L	—	0.00001未満
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満
クロメプロップ	mg/L	—	0.00001未満	ベンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	ベンスルフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満
シハロホップチル	mg/L	—	0.00001未満	クロラントラニリプロール	mg/L	—	0.00001未満
シマジン (GAT)	mg/L	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	プロピリスルフロン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—	0.00001未満	ペノキスラム	mg/L	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	メタゾスフロン	mg/L	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	ウェルシュ菌芽胞	/100mL	0	0
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	PFOS及びPFPA	mg/L	—	0.000005未満
チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	—	0.000001未満
				ペルフルオロオクタナ酸 (PFPA)	mg/L	—	0.000001未満

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H) -オール (別名ジェオスミン)

\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピピコ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)

検査項目	単位	6月26日	9月4日	検査項目	単位	6月26日	9月4日
気温	℃	22.0	30.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	22.0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	0	トリクロピル	mg/L	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.012	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—	0.00001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.1未満	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.31	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.42	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	ペノミル	mg/L	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.10	ペンシクロン	mg/L	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	ベンゾシクロン	mg/L	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	202	ベンタゾン	mg/L	—	0.00009
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.094	ペンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満
塩化物イオン	mg/L	—	30	マラソン (マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	28	メコプロップ (MGPP)	mg/L	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	543	メソミル	mg/L	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満
ジェオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	メフェナセット	mg/L	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	メプロニル	mg/L	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	モリネート	mg/L	—	0.00001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—	1.1	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満
pH値		—	7.7	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未満
臭気		—	硫化水素臭	エチプロール	mg/L	—	0.00001未満
色度	度	—	2.6	ペントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	イマゾスフロン	mg/L	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	—	0.00001未満	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	ジメビベレート	mg/L	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満
アラクロール	mg/L	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	テブフェノジド	mg/L	—	0.00001未満
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未満	ピメトロジン	mg/L	—	0.00001未満
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	ピラゾスフロンエチル	mg/L	—	0.00001未満
イブロベンホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	フラメトピル	mg/L	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満
エトフェンブロックス	mg/L	—	0.00001未満	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	カルプロバミド	mg/L	—	0.00001未満
オキシジン	mg/L	—	0.00001未満	シデュロン	mg/L	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満
カフェンストロール	mg/L	—	0.00001未満	ハロスルフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未満	フラザスフロン	mg/L	—	0.00001未満
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満
クロメプロップ	mg/L	—	0.00001未満	ベンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	ベンスルフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満
シハロホップチル	mg/L	—	0.00001未満	クロラントラニリブロール	mg/L	—	0.00001未満
シマジン (GAT)	mg/L	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	プロピリスルフロン	mg/L	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—	0.00001未満	ペノキスラム	mg/L	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	メタゾスフロン	mg/L	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	ウェルシュ菌芽胞	/100mL	0	0
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	PFOS及びPFPA	mg/L	—	0.000005未満
チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	—	0.000001未満
				ペルフルオロオクタナ酸 (PFPA)	mg/L	—	0.000001未満

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a (2H) -オール (別名ジェオスミン)

\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピピコ [2, 2, 1] ヘプタン-2-オール (別名2-メチルイソボルネオール)