

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日	検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日
気温	℃	25.0	25.0	8.0	15.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	18.0	18.0	18.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	0	—	0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	トリクロビル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	0.0003未満	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	0.00005未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	0.001	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.001未満	フェニトロチオン (MEP) オキシソ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.1未満	—	0.1未満	フェノプロカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	0.07	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.04	—	0.04	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	0.0002未満	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.002未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブロシミドン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005	—	0.005未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	0.01未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	0.01	ベノミル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	0.005未満	ベンシクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	68	—	71	ベンゾビシクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.012	—	0.010	ペンタゾン	mg/L	—	0.00009	—	0.00005
塩化物イオン	mg/L	—	23	—	23	ペンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	148	—	149	マラソン(マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	370	—	377	メコブロップ (MCPP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	0.02未満	メソミル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	—	0.000001未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	メフェナセツト	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	0.0005未満	メプロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	0.4	—	0.4	モリネート	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
pH値		—	7.1	—	7.2	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	—	無臭	イブプロジオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
色度	度	—	0.5未満	—	0.5未満	エチプロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	—	0.1未満	ペントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	—	0.001未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	イマゾスルフロ	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ジメビベレート	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アラクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	テブフェンジド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ビメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イブプロホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピラゾスルフロエチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フラメトビル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
エトフェンプロックス	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満
オキシ銅	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	カルプロバミド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	シデュロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カフェンストール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ハロスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満	フラザスルフロ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
クロメブロップ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジクロロボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペンスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シハロホップブチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シマジン (CAT)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	クロラントラニリプロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシソ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	プロピリスルフロ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ベノキスラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	メタゾスルフロ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ウエルシ菌芽胞	/100mL	0	0	0	0

* (4S, 4aS, 8aR) -オキサビド-4, 8a-ジ-メチルアザラジ-4a (2H) -オール (別名ジオスミン)
* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [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15日	9月7日	12月14日	3月8日	検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日
気温	℃	25.0	26.0	7.0	16.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	18.0	17.0	17.5	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	0	—	0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	トリクロビル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	0.0003未満	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	0.00005未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.001未満	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.5	—	0.7	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	0.07	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02	—	0.02	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	0.0002未満	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.002未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	0.005未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	0.01未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	0.01未満	ベノミル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	0.005未満	ベンシクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	40	—	42	ベンゾビシクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	0.001未満	ペンタゾン	mg/L	—	0.00007	—	0.00004
塩化物イオン	mg/L	—	25	—	25	ペンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	185	—	169	マラソン(マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	344	—	332	メコブロップ (MCPP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	0.02未満	メソミル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジェオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	—	0.000001未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	メフェナセット	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	0.0005未満	メブロンル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	—	0.3未満	—	0.3未満	モリネート	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
pH値		—	7.0	—	7.1	イミダクロブリド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	—	無臭	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
色度	度	—	0.5未満	—	0.5未満	エチブロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	—	0.1未満	ペントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	—	0.001未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	イマゾスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ジメビベレート	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アラクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	テブフェンジド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ビメトロジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イブプロベンホス(IBP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピラソスルフロンエチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フラメトビル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
エトフェンプロックス	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満
オキシ銅	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	カルプロバミド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	シデュロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カフェンストール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カルバリル(NAC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ハロスルフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満	フラザスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
クロメブロップ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペンスリド(SAP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペンスルフロンメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シハロホップブチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シマジン(CAT)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	クロラントラニリブロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	プロピリスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ベノキスラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	メタソスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ウェルシ菌芽胞	/100mL	0	0	0	0

* (4S, 4aS, 8aR) -オキサビト-4, 8a-ジ-メチルフルoren-4a(2H)-オール(別名ジエオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [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)

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日	検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日
気温	℃	25.0	26.0	7.0	16.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	17.5	17.0	17.5	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	0	—	0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	トリクロビル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未満	—	0.0003未満	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未満	—	0.00005未満	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	0.001	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未満	—	0.004未満	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.001未満	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.4	—	0.4	フェノピカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.10	—	0.10	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.04	—	0.06	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	0.0002未満	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.002未満	フサライド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	0.001未満	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	0.005未満	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	0.01未満	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.01未満	—	0.01未満	ベノミル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未満	—	0.005未満	ベンシクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	54	—	63	ベンゾビシクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.001	—	0.001未満	ペンタゾン	mg/L	—	0.00009	—	0.00007
塩化物イオン	mg/L	—	26	—	27	ペンディメタリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	173	—	169	マラソン (マラチオン)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
蒸発残留物	mg/L	—	363	—	379	メコブロップ (MCPP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未満	—	0.02未満	メソミル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジオスミン*	mg/L	—	0.000001未満	—	0.000001未満	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未満	—	0.000001未満	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未満	—	0.002未満	メフェナセツト	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	0.0005未満	メブロンル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—	0.3	—	0.3	モリネート	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
pH値		—	7.1	—	7.1	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	—	無臭	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
色度	度	—	0.5未満	—	0.5未満	エチブロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
濁度	度	—	0.1未満	—	0.1未満	ペントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001未満	—	0.001未満	MCPB	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダラボン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	イマゾスルフロシ	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満	クロチアニジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
MCPA	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アシュラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ジメビペレート	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
アラクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	スピノサド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	テブフェンジド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ビメトロジン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
イブロベンホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピラソスルフロシエチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
インダノファン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フラメトビル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
エトフェンブロックス	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満
オキシニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	カルブプロバミド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	シデクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カフェンストロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	テニルクロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ハロスルフロシメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	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	—	0.00001未満	フラザスルフロシ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
クロメブロップ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジウロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペンスルフロシメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シハロホップブチル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シマジン (CAT)	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	クロラントラニリプロール	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
シメトリン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	プロピリスルフロシ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ペノキスラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チアジニル	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チウラム	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	メタソスルフロシ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	0.00001未満	ウェルシ菌芽胞	/100mL	0	0	0	0

* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルテトラフルン-4a (2H) -オール (別名ジオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラフルルシクロ [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)

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日	検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日
気温	℃	24.0	26.0	7.0	13.0	チオファネートメチル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
水温	℃	18.0	18.0	18.5	18.0	チオベンカルブ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
一般細菌	/mL	-	0	-	0	テフリルトリオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	トリクロビル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.0003未滿	-	0.0003未滿	トリシクラゾール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.00005未滿	-	0.00005未滿	ピラクロニル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	ピリダフェンチオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	ピリプチカルブ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.013	-	0.013	ピロキロン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
六価クロム化合物	mg/L	-	0.002未滿	-	0.002未滿	フィプロニル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.004未滿	-	0.004未滿	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.1未滿	-	0.1未滿	フェノプロカルブ (BPMC)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.40	-	0.38	フェンチオン (MPP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	0.29	-	0.27	フェンチオン スルホン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未滿	-	0.0002未滿	フェンチオン スルホキシド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	フェントラザミド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未滿	-	0.002未滿	フサライド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ジクロロメタン	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	ブプロフェジン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	ブレチラクロール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	プロシミドン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ベンゼン	mg/L	-	0.001未滿	-	0.001未滿	プロベナゾール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L	-	0.005未滿	-	0.005未滿	プロモブチド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.01未滿	-	0.01未滿	デプロモブチド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
鉄及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.03	ペノミル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
銅及びその化合物	mg/L	-	0.005未滿	-	0.005未滿	ベンシクロン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	165	-	164	ベンゾビシクロン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.056	-	0.051	ペンタゾン	mg/L	-	0.00005	-	0.00004
塩化物イオン	mg/L	-	31	-	31	ペンディメタリン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	17	-	17	マラソン(マラチオン)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
蒸発残留物	mg/L	-	478	-	490	メコプロップ (MCPP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02未滿	-	0.02未滿	メソミル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ジオスミン*	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	メタラキシル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	メチダチオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.002未滿	-	0.002未滿	メフェナセット	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
フェノール類	mg/L	-	0.0005未滿	-	0.0005未滿	メプロニル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	-	1.1	-	1.0	モリネート	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
pH値		-	7.8	-	7.8	イミダクロブリド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
臭気		-	無臭	-	無臭	イブロジオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
色度	度	-	2.8	-	2.7	エチプロール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
濁度	度	-	0.1未滿	-	0.1未滿	ペントキサゾン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
農薬類		-	0.001未滿	-	0.001未滿	MCPB	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ダラボン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	イマゾスルフロ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	クロチアジジン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
MCPA	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ジノテフラン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
アシュラム	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ジメビベレート	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
アラクロール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	シラフルオフェン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
イソキサチオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	スピノサド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	チフルザミド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	テブフェンジド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
イブフェンカルバゾン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ビメトロジン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
イブプロベンホス (IBP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ピラソスルフロエチル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
インダノファン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ピリミノバックメチル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
エスプロカルブ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	フラメトビル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
エトフェンプロックス	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	アゾキシストロビン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
オキサジクロメホン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
オキシ銅	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	カルプロバミド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
オリサストロビン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	シデュロン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
カフェンストロール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	テニルクロール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
カルバリル (NAC)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ハロスルフロメチル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	フラザスルフロ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
クロメプロップ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	フルトラニル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ジウロン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ペンスリド (SAP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ペンスルフロメチル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
シハロホップブチル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	イソチアニル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
シマジン (CAT)	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	クロラントラニリプロール	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ジメタメトリン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ピリフタリド	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
シメトリン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ピリミスルファン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ダイアジノン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	フェノキサスルホン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ダイアジノンオキシオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	プロピリスルフロ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
ダイムロン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ペノキスラム	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
チアジニル	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	メソトリオン	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
チウラム	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	メタソスルフロ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿
チオジカルブ	mg/L	-	0.00001未滿	-	0.00001未滿	ウェルシ菌芽胞	/100mL	0	0	0	0

* (4S, 4aS, 8aR) -オキサビト-D-4, 8a-ジ-メチルフルレン-4a (2H) -オール (別名ジオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [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)

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日	検査項目	単位	6月15日	9月7日	12月14日	3月8日
気温	℃	24.0	26.5	7.0	12.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
水温	℃	18.0	18.0	18.0	18.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
一般細菌	/mL	—	0	—	0	テフリルトリオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	トリクロビル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.0003未滿	—	0.0003未滿	トリシクラゾール	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.00005未滿	—	0.00005未滿	ピラクロニル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	ピリダフェンチオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	ピリプチカルブ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.011	—	0.011	ピロキロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
六価クロム化合物	mg/L	—	0.002未滿	—	0.002未滿	フィプロニル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.004未滿	—	0.004未滿	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	フェニトロチオン (MEP) オキシオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.1未滿	—	0.1未滿	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.34	—	0.33	フェンチオン (MPP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.40	—	0.40	フェンチオン スルホン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未滿	—	0.0002未滿	フェンチオン スルホキシド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	フェントラザミド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002未滿	—	0.002未滿	フサライド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ジクロロメタン	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	ブプロフェジン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	ブレチラクロール	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	プロシミドン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ベンゼン	mg/L	—	0.001未滿	—	0.001未滿	プロベナゾール	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	0.005未滿	—	0.005未滿	プロモブチド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.01未滿	—	0.001未滿	デプロモブチド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
鉄及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	0.06	ベノミル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
銅及びその化合物	mg/L	—	0.005未滿	—	0.005未滿	ベンシクロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	188	—	181	ベンゾビスクロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.091	—	0.087	ペンタゾン	mg/L	—	0.00007	—	0.00006
塩化物イオン	mg/L	—	31	—	31	ペンディメタリン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	29	—	28	マラソン (マラチオン)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
蒸発残留物	mg/L	—	775	—	535	メコブロップ (MCPP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02未滿	—	0.02未滿	メソミル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ジェオスミン*	mg/L	—	0.000001未滿	—	0.000001未滿	メタラキシル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
2-メチルイソボルネオール*	mg/L	—	0.000001未滿	—	0.000001未滿	メチダチオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.002未滿	—	0.002未滿	メフェナセット	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
フェノール類	mg/L	—	0.0005未滿	—	0.0005未滿	メブロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	—	1.2	—	1.1	モリネート	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
pH値		—	7.7	—	7.7	イミダクロブリド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
臭気		—	下水臭	—	無臭	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
色度	度	—	2.4	—	2.1	エチプロール	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
濁度	度	—	0.1未滿	—	0.1未滿	ペンタキサゾン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
農薬類		—	0.001未滿	—	0.001未滿	MCPB	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ダラボン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	イマゾスルフロ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	クロチアジン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
MCPA	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ジノテフラン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
アシュラム	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ジメビレート	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
アラクロー	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	シラフルオフェン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
イソキサチオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	スピノサド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	チフルザミド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
イソプロチオラン (IPT)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	テブフェノジド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
イブフェンカルバゾン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ビメトロジン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
イブプロベンホス (IBP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ピラソスルフロエチル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
インダノファン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ピリミノバックメチル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
エスプロカルブ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	フラメトビル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
エトフェンブロックス	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	アゾキシストロビン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
オキサジクロメホン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
オキシニル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	カルブプロバミド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
オリサストロビン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	シデュロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
カフェンストール	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	テニルクロー	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
カルバリル (NAC)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ハロスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	フラザスルフロ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
クロメブロップ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	フルトラニル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ジウロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ペンスリド (SAP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ジクロルボス (DDVP)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ペンスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
シハロホップブチル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	イソチアニル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
シマジン (CAT)	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	クロラントラニリプロール	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ジメタメトリン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ピリフタリド	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
シメトリン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ピリミスルファン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ダイアジノン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	フェノキサスルホン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ダイアジノンオキシオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	プロピリスルフロ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
ダイムロン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ベノキスラム	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
チアジニル	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	メソトリオン	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
チウラム	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	メタソスルフロ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿
チオジカルブ	mg/L	—	0.00001未滿	—	0.00001未滿	ウェルシ菌芽胞	/100mL	0	0	0	0

* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジ-メチルフルン-4a (2H) -オール (別名 ジェオスミン)
* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ [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)