

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日	検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日
気温	℃	24.0	30.0	13.0	10.0	10.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	20.0	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	—	2	—	—	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	トリクロピル	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	—	0.1未満	—	—	0.1未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08	—	—	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	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	—	0.02	—	—	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	—	72	—	—	70	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	—	0.010	—	—	0.010	ベントラゾン	mg/L	—	0.00011	—	—	0.00012
塩化物イオン	mg/L	—	23	—	—	23	ベンディメタリン	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	—	146	—	—	148	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	—	378	—	—	374	メコプロップ (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	—	—	7.1	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	ベントキサゾン	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	テブフェノジド	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	ピメトロジン	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	ピラゾスルフロリエチル	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	フラザスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
クロメプロップ	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	ベンスリド(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	ベンスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
シハロホップチル	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ソン	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	ペノキススラム	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	ウエルシュ菌芽胞	/100mL	0	0	0	—	0
							PFOS及びPFOA	50ng/L	—	—	—	0.000005未満	—

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-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)

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日	検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日
気温	℃	24.0	32.0	13.0	11.0	8.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	20.0	18.0	18.0	16.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	0	—	—	4	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	トリクロピル	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	—	0.7	—	—	0.7	フェノパカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.09	—	—	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	—	42	—	—	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	—	0.003	—	—	0.004	ベントゾン	mg/L	—	0.00006	—	—	0.00007
塩化物イオン	mg/L	—	25	—	—	25	ベンディメタリン	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	—	165	—	—	167	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	—	335	—	—	337	メコプロップ (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	—	0.3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	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	—	—	無臭	イブジオン	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	ベントキサゾン	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	テブフェノジド	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	ピメトロジン	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	ピラゾスルフロリエチル	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	フラザスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
クロメプロップ	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	ベンスリド(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	ベンスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
シハロホップチル	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	ペノキススラム	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	ウエルシュ菌芽胞	/100mL	0	0	0	—	0
							PFOS及びPFOA	50ng/L	—	—	—	0.000005未満	—

\* (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒド-4, 8a-ジメチルテトラヒド-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)

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日	検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日
気温	℃	24.0	32.0	13.0	11.0	8.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	20.0	18.0	18.0	16.0	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	トリクロピル	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	フェノパカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.11	—	—	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	—	0.06	—	—	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	—	65	—	—	65	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未満	—	—	0.001未満	ベントラゾール	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
塩化物イオン	mg/L	—	27	—	—	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	—	167	—	—	168	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	—	385	—	—	380	メコプロップ (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	—	—	7.1	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	ベントキサゾン	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	テブフェノジド	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	ピメトロジン	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	ピラゾスルフロリエチル	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	フラザスルフロン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
クロメプロップ	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	ベンスリド(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	ベンスルフロメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
シハロホップチル	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	ペノキススラム	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	ウエルシュ菌芽胞	/100mL	0	0	0	—	0
							PFOS及びPFOA	50ng/L	—	—	—	0.000005未満	—

\* (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒド-4, 8a-ジメチルテトラヒド-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)

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日	検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日
気温	℃	24.0	25.0	11.0	10.0	10.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	20.0	18.0	18.0	16.0	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	トリクロピル	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	—	0.013	—	—	0.013	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) オキサゾン	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	—	0.1未満	—	—	0.1未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.38	—	—	0.35	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	—	0.28	—	—	0.29	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	—	0.03	—	—	0.04	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	—	176	—	—	170	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	—	0.050	—	—	0.051	ベントラゾール	mg/L	—	0.00015	—	—	0.00013
塩化物イオン	mg/L	—	31	—	—	31	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	—	18	—	—	17	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	—	471	—	—	479	メコプロップ (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	—	1.0	—	—	1.0	モリネート	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
pH値		—	7.8	—	—	7.9	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	—	—	無臭	イブジオン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
色度	度	—	2.8	—	—	2.9	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	ベントキサゾン	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	テブフェノジド	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	ピメトロジン	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	ピラゾスルフロリエチル	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
クロメプロップ	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	ベンスリド(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	ベ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
ダイアジノンオキサゾン	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	ペノキサスラム	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	ウエルシュ菌芽胞	/100mL	0	0	0	—	0
							PFOS及びPFOA	50ng/L	—	—	—	0.000005未満	—

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒド-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール (別名ジェオスミン)  
\* 1, 2, 7, 7-トリメチルシクロ [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14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日	検査項目	単位	6月14日	9月6日	12月13日	1月15日	3月6日
気温	℃	24.0	27.0	12.0	11.0	10.0	チオファネートメチル	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
水温	℃	18.0	20.0	18.0	18.0	17.0	チオベンカルブ	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
一般細菌	/mL	—	7	—	—	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	トリクロピル	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	—	0.011	—	—	0.012	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	—	0.1未満	—	—	0.1未満	フェノフカルブ (BPMC)	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.30	—	—	0.29	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	—	0.39	—	—	0.41	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	—	0.006	—	—	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	—	0.07	—	—	0.11	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	—	186	—	—	189	ベンゾビスクロン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.081	—	—	0.092	ベントラゾール	mg/L	—	0.00023	—	—	0.00020
塩化物イオン	mg/L	—	32	—	—	31	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	—	28	—	—	28	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	—	538	—	—	542	メコプロップ (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	—	1.5	—	—	1.2	モリネート	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
pH値		—	8.0	—	—	7.8	イミダクロプリド	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
臭気		—	無臭	—	—	硫化水素臭	イブロジオン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
色度	度	—	3.0	—	—	2.7	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	ベントキサゾン	mg/L	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満
農薬類		—	0.001	—	—	0.001	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	テブフェノジド	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	ピメトロジン	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	ピラゾスルフロリエチル	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
クロメプロップ	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	ベンスリド(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	ベ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	ペノキサスラム	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	ウエルシュ菌芽胞	/100mL	0	0	0	—	0
							PFOS及びPFOA	50ng/L	—	—	—	0.000005未満	—

\* (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒド-4, 8a-ジメチルテトラヒド-4a(2H)-オール (別名ジェオスミン)  
\* 1, 2, 7, 7-トリメチルシクロ [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)