

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

・六価クロム化合物の基準値は10月に0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正

年 月			2025年									2026年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月1日	5月15日	6月2日	7月7日	8月5日	9月4日	10月7日	11月4日	12月2日	1月14日	2月3日	3月10日
分析結果が得られた日			4月9日	5月23日	6月10日	7月15日	8月14日	9月12日	10月16日	11月12日	12月10日	1月22日	2月12日	3月18日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.3	5.4	5.0	5.2	5.0	4.9
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.02	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.016	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 8 観測井 地下水の水質検査結果

・六価クロム化合物の基準値は10月に0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正

年 月			2025年									2026年		
採 水 日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析結果が得られた日			4月9日	5月23日	6月10日	7月15日	8月14日	9月12日	10月16日	11月12日	12月10日	1月22日	2月12日	3月18日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	11	9.9	10	12	11	11	11	9.8	11	9.6	9.6	12
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	2	1	3	4	2	2	2	1	2	1	1	3
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.02	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.6	—	—	0.6	—	—	0.7	—	—	0.6	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先: 濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

年 月			2024年									2025年		
採 水 日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析結果が得られた日			4月18日	5月16日	6月14日	7月11日	8月16日	9月18日	10月21日	11月14日	12月12日	1月24日	2月13日	3月12日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.1	5.1	5.0	5.2	5.2	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	4.8	
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	1	1	1	1未満	1	1	1	1	
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	
砒素	mg/L	0.01	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1	—	
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.014	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

## NO. 8 観測井 地下水の水質検査結果

※これまで使用していたNO.7観測井は、補修工事を必要とする。このため、10月以降は下流側の観測井戸としてNO.7観測井に近い位置に設置しているNO.8観測井の分析結果を表示する。

年 月			2024年									2025年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月2日	5月7日	6月5日	7月2日	8月6日	9月5日	10月1日	11月6日	12月3日	1月15日	2月4日	3月4日
分析結果が得られた日			4月18日	5月16日	6月14日	7月11日	8月16日	9月18日	10月21日	11月14日	12月12日	1月24日	2月13日	3月12日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	11	10	10	11	11	10	12	10	10	11	11	11
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	2	1	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.016	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先: 濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

※5月・6月はNO.6観測井を整備中のため、隣接するNO.5観測井の水質検査結果を記載している。

年 月			2023年									2024年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月4日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月3日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6日	3月5日
分析結果が得られた日			4月20日	5月29日	6月15日	7月13日	8月10日	9月19日	10月20日	11月15日	12月18日	1月29日	2月16日	3月13日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.6	5.7	5.6	5.1	4.9	4.9	5.1	6.9	5.1	5.2	5.2	5.0
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

年 月			2023年									2024年		
採 水 日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析結果が得られた日			4月4日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月3日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6日	3月5日
分析項目			4月20日	5月29日	6月15日	7月13日	8月10日	9月19日	10月20日	11月15日	12月18日	1月29日	2月16日	3月13日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	9	8	9	8	8	7	9	8	8	8	8	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.007	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

年 月			2022年									2023年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月5日	5月19日	6月7日	7月5日	8月2日	9月8日	10月4日	11月2日	12月7日	1月16日	2月7日	3月7日
分析結果が得られた日			4月25日	5月27日	6月15日	7月13日	8月15日	9月16日	10月21日	11月14日	12月15日	1月26日	2月16日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.5	5.3	5.2	5.7	5.8	5.9	5.8	5.1	5.4	5.4	5.4	5.8
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.7	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.1	—	—	0.1未満	—	—	0.1	—	—	0.1	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

年 月			2022年									2023年		
採 水 日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析結果が得られた日			4月25日	5月27日	6月15日	7月13日	8月15日	9月16日	10月21日	11月14日	12月15日	1月26日	2月16日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	9.9	12	9.8	14	14	14	14	13	13	13	13	14
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	9	1	10	8	9	8	8	9	10	9	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.004	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.6	—	—	0.4	—	—	0.1未満	—	—	0.4	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.008	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

年 月			2021年									2022年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月7日	5月10日	6月3日	7月7日	8月3日	9月8日	10月5日	11月4日	12月2日	1月11日	2月17日	3月9日
分析結果が得られた日			4月26日	5月18日	6月14日	7月20日	8月19日	9月17日	10月25日	11月12日	12月13日	1月20日	2月25日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.6	5.4	5.4	5.2	6.1
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1	1	1	1	1	1
カドミウム	mg/L	0.003	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—
砒素	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0004未満	—	—	—	0.0004未満	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
セレン	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1	—	—	—	0.1未満	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.024	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先: 濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

年 月			2021年									2022年		
採 水 日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析結果が得られた日			4月19日	5月18日	6月14日	7月20日	8月19日	9月17日	10月25日	11月12日	12月13日	1月20日	2月25日	3月16日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	14	16	14	16	14	14	13	13	14	13	13	13
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	8.8	10	8.6	8.7	8.5	8.4	9	7	8	8	8	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—
砒素	mg/L	0.01	0.005	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	—	0.006	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0004未満	—	—	—	0.0004未満	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	—
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0006未満	—	—	—	0.0006未満	—
シマジン	mg/L	0.003	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0003未満	—	—	—	0.0003未満	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—
セレン	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—
フッ素	mg/L	0.8	0.4	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	—	0.4	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	—	0.1未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	—	0.008	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.025	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

委託先:濃度計量証明事業所 ユーロフィン日本環境株式会社