

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

施設の点検

規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	毎日点検実施	漏洩検知システム常時監視 + 毎日点検実施	漏洩検知システム常時監視 + 毎日点検実施	毎日点検実施
異常の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	2025年9月30日	433,632m <sup>3</sup>

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

規定項目	放流水												
採取場所	別紙の通り												
採取場所の略称	排出口												
採取日	2025年4月16日	2025年5月21日	2025年6月18日	2025年7月16日	2025年8月20日	2025年9月17日	2025年10月15日	2025年11月19日	2025年12月17日	2026年1月21日	2026年2月18日	2026年3月18日	許容限度 (1ヶ所あたり)
分析結果が得られた日	2025年5月1日	2025年6月3日	2025年7月7日	2025年8月4日	2025年9月2日	2025年9月30日	2025年10月24日						
電気伝導率(mS/cm)	0.49	1.0	1.6	1.9	0.44	2.8	2.9						—
塩化物イオン濃度(mg／ℓ)	41	100	170	220	23	350	370						利水期のみ500～700mg *
水素イオン濃度指数(pH)	7.4	7.5	7.8	8.1	7.4	8.0	7.9						5.8～8.6
浮遊物質質量(mg／ℓ)	6	3	3	3	2	2	4						20mg
生物化学的酸素要求量(mg／ℓ)	2.1	1.0	1.3	0.9	1.4	0.7	0.7						20mg
化学的酸素要求量(mg／ℓ)													—
窒素含有量(mg／ℓ)	—	1.5	—	—	1.2	—	—		—	—		—	30mg
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容													

\* : 4月下旬～5月末及び7月中旬～8月末は500 mg/L以下、4月～8月のそれ以外は700mg/L以下

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	放流水													許容限度 (1%あたり)
採取場所の略称	排出口													
採取場所	別紙の通り													
採取日	2025年4月16日	2025年5月21日	2025年6月18日	2025年7月16日	2025年8月20日	2025年9月17日	2025年10月15日	2025年11月19日	2025年12月17日	2026年1月21日	2026年2月18日	2026年3月18日		
分析結果が得られた日/分析項目	2025年4月28日	2025年6月5日	2025年7月1日	2025年7月29日	2025年9月4日	2025年10月1日	2025年10月27日							
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						0.03mg	
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						1mg	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						0.1mg	
六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						0.5mg	
砒素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001						0.1mg	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						0.005mg	
有機燐化合物	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—		—	—		—	1mg	
アルキル水銀化合物	—	検出されない	—	—	検出されない	—	—		—	—		—	検出されないこと	
PCB	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		—	—		—	0.003mg	
トリクロロエチレン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		—	—		—	0.1mg	
テトラクロロエチレン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		—	—		—	0.1mg	
ジクロロメタン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		—	—		—	0.2mg	
四塩化炭素	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—		—	—		—	0.02mg	
1・2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—		—	—		—	0.04mg	
1・1-ジクロロエチレン	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		—	—		—	1mg	
シス-1・2-ジクロロエチレン	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—		—	—		—	0.4mg	
1・1・1-トリクロロエタン	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—		—	—		—	3mg	
1・1・2-トリクロロエタン	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—		—	—		—	0.06mg	
1・3-ジクロロプロペン	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—		—	—		—	0.02mg	
チウラム	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—		—	—		—	0.06mg	
シマジン	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—		—	—		—	0.03mg	
チオベンカルブ	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		—	—		—	0.2mg	
ベンゼン	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		—	—		—	0.1mg	
セレン及びその化合物	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		—	—		—	0.1mg	
ほう素	—	0.94	1.8	—	0.04	—	—		—	—		—	10mg	
ふっ素	—	0.2	—	—	<0.1	—	—		—	—		—	8mg	
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	0.6	—	—	0.7	—	—		—	—		—	100mg	
ダイオキシン類	—	0.0049※1	—	—	—	—	—		—	—	—	—	10pg-TEQ	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	—	<1	—	—	<1	—	—		—	—		—	5mg	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（植物油脂類含有量）	—	<1	—	—	<1	—	—		—	—		—	30mg	
フェノール類含有量	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—		—	—		—	1mg	
銅含有量	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		—	—		—	2mg	
亜鉛含有量	—	0.02	—	—	<0.01	—	—		—	—		—	2mg	
溶解性鉄含有量	—	0.20	—	—	0.23	—	—		—	—		—	10mg	
溶解性マンガン含有量	—	0.11	—	—	0.33	—	—		—	—		—	10mg	
クロム含有量	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—		—	—		—	2mg	
大腸菌数	—	0	—	—	0	—	—		—	—		—	800CFU/mL	
燐含有量	—	0.03	—	—	0.04	—	—		—	—		—	10mg	
1, 4-ジオキサン	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—		—	—		—	0.5mg	
異状の有無	有・（無）	有・（無）	有・（無）	有・（無）	有・（無）	有・（無）	有・（無）	有・（無）	有・無	有・無	有・無	有・無		
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

※1 5/21採水、  
6/26結果

[管理型処分場]

[illegible]

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	環境モニタリング1				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1ヶあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
ほう素	0.11	0.13	0.14		1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02		10mg 以下
ダイオキシン類	0.056 <sup>※1</sup>	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1		—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01		—
亜鉛含有量	<0.01	<0.01	0.01		—
溶解性鉄含有量	7.3	0.44	2.8		—
溶解性マンガン含有量	0.39	0.33	0.34		—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04		—
大腸菌数	0	0	0		—
燐含有量	0.35	0.47	0.37		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>(無)</b>	有・ <b>(無)</b>	有・ <b>(無)</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※1 5/21採水、  
6/26結果

[管理型処分場]

### 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	環境モニタリング2				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1点あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02		1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02		10mg 以下
ダイオキシン類	0.033 <sup>※1</sup>	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1		—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01		—
亜鉛含有量	<0.01	<0.01	<0.01		—
溶解性鉄含有量	3.8	3.2	8.4		—
溶解性マンガン含有量	0.38	0.33	0.47		—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04		—
大腸菌数	0	0	0		—
燐含有量	0.10	0.14	0.17		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※15/21採水、  
6/26結果

[管理型処分場]

[illegible]



処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	シート下地下水				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1㍓あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	0.001	0.001	0.001		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
ほう素	0.02	0.03	0.03		1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.34	0.59	0.33		10mg 以下
ダイオキシン類	0.0088※1	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1		—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01		—
亜鉛含有量	0.01	<0.01	0.02		—
溶解性鉄含有量	0.31	0.24	0.12		—
溶解性マンガン含有量	0.39	0.44	0.60		—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04		—
大腸菌数	0	0	0		—
磷含有量	0.05	0.06	0.04		—
有機磷	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※15/21採水、  
6/26結果

[管理型処分場]

[illegible]

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	第3期上流地下水モニタリング				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1%あたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
鉛	0.001	<0.001	0.001		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
ほう素	0.05	0.08	0.07		1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	0.45	0.64	0.49		10mg 以下
ダイオキシン類	0.017 <sup>※1</sup>	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1		—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01		—
亜鉛含有量	<0.01	0.01	0.02		—
溶解性鉄含有量	<0.04	<0.04	<0.04		—
溶解性マンガン含有量	<0.02	<0.02	<0.02		—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04		—
大腸菌数	0	0	0		—
燐含有量	0.08	0.13	0.07		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※1 7/2採水、  
7/25結果

[管理型処分場]

## 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

[illegible]

処理施設の維持管理に関する記録(2025年4月～2026年3月)

[管理型処分場]

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)

規定項目	地下水等				
採取場所の略称	第3期シート下地下水				
採取場所	別紙の通り				
採取日	2025年4月16日	2025年7月16日	2025年10月15日	2026年1月21日	基準値(1ヶあたり)
分析結果が得られた日/分析項目	2025年5月7日	2025年8月4日	2025年11月5日		
アルキル水銀	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005mg 以下
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
鉛	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		0.02mg 以下
砒素	0.003	0.003	0.003		0.01mg 以下
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
PCB	検出されない	検出されない	検出されない		検出されないこと
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg 以下
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1・2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg 以下
1・1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		0.1mg 以下
1・2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg 以下
1・1・1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg 以下
1・1・2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
1・3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
テトラメチルチウラムジスルフィド(チウラム)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg 以下
2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(シマジン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg 以下
S-(4-クロロベンジル)-N,N-ジエチルチオカルバマート(チオベンカルブ)	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg 以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
セレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg 以下
ほう素	0.09	0.06	0.04		1mg 以下
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1		0.8mg 以下
硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	1.6	2.6	1.7		10mg 以下
ダイオキシン類	0.16 <sup>※1</sup>	—	測定中	—	1pg-TEQ以下
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg 以下
1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg 以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	<1	<1	<1		—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (植物油脂類含有量)	<1	<1	<1		—
フェノール類含有量	<0.1	<0.1	<0.1		—
銅含有量	<0.01	<0.01	<0.01		—
亜鉛含有量	0.01	<0.01	0.01		—
溶解性鉄含有量	0.11	0.13	0.08		—
溶解性マンガン含有量	0.14	0.05	0.11		—
クロム含有量	<0.04	<0.04	<0.04		—
大腸菌数	0	0	0		—
燐含有量	0.02	0.02	0.03		—
有機燐	<0.1	<0.1	<0.1		—
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
とその内容					

※1 5/21採水、  
6/26結果