

(公開資料 ②)

年定例水質分析結果表

分析項目	単位	検査年月日及び採取場所			異常有無	検査年月日及び採取場所			異常有無	検査年月日及び採取場所			異常有無	検査年月日及び採取場所			異常有無	検査年月日及び採取場所			異常有無			
		2025/11/25		異常有無		2024/11/21		異常有無		2023/11/13		異常有無		2022/11/18		異常有無		2021/11/5		異常有無		2020/11/6		異常有無
		上流井戸	下流井戸			上流井戸	下流井戸			上流井戸	下流井戸			上流井戸	下流井戸			上流井戸	下流井戸			上流井戸	下流井戸	
1 六価クロム	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無					
2 カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無					
3 全シアン	mg/L	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無					
4 鉛	mg/L	0.004	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無					
5 ひ素	mg/L	0.001 未満	0.001	無	0.001 未満	0.001	無	0.001	0.001	無	0.001	0.001 未満	無	0.001 未満	0.002 未満	無	0.001 未満	0.002 未満	無					
6 総水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	無	0.00005 未満	0.00005 未満	無	0.00005 未満	0.00005 未満	無	0.00005 未満	0.00005 未満	無	0.00005 未満	0.00005 未満	無	0.00005 未満	0.00005 未満	無					
7 アルキル水銀	mg/L	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無					
8 セレン	mg/L	0.001 未満	0.001	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無					
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無	検出しない	検出しない	無					
10 ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無					
11 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無					
12 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	無	0.0004 未満	0.0004	無	0.0004 未満	0.0004 未満	無	0.0004 未満	0.0004 未満	無	0.0004 未満	0.0007 未満	無	0.0004 未満	0.0006 未満	無					
13 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無					
14 1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	無	0.004 未満	0.004 未満	無	0.004 未満	0.004 未満	無	0.004 未満	0.004 未満	無	0.004 未満	0.004 未満	無	0.004 未満	0.004 未満	無					
15 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	無	0.0005 未満	0.0005 未満	無	0.0005 未満	0.0005 未満	無	0.0005 未満	0.0005 未満	無	0.0005 未満	0.0005 未満	無	0.0005 未満	0.0005 未満	無					
16 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無					
17 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無					
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0006	無	0.0005 未満	0.0008	無	0.0005 未満	0.0008	無	0.0005 未満	0.0006 未満	無	0.0005 未満	0.0009 未満	無	0.0005 未満	0.0008 未満	無					
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無					
20 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無	0.001 未満	0.001 未満	無					
21 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無	0.005 未満	0.005 未満	無					
22 テラウム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無	0.0006 未満	0.0006 未満	無					
23 シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無	0.0003 未満	0.0003 未満	無					
24 チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無	0.002 未満	0.002 未満	無					
25 1,1,1,2-テトラヒドロシクロヘキサン(別名:塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無	0.0002 未満	0.0002 未満	無					
26 PH(水素イオン濃度)	-	7.2	7.1	無	7.2	7.1	無	7.1	7	無	7.2	7	無	7.2	7.2	無	6.6	7	無					
27 *EC(電気伝導率)	mS/L	42	130	無	52	200	無	50	110	無	49	110	無	51	83	無	51	89	無					
28 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00022	0.00031	無	0	0.00021	無	0.0027	0.0026	無	0.00021	0.00019	無	0.00024	0.00028	無	0	0.00015	無					

備考 ①このデータは(財)新潟県環境分析センターによる分析結果です。  
 ②計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示します。  
 ③計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。  
 ④当処分場は放流しない処分場であり、産業廃棄物処理処分場の環境保全に関する計画書に基づいた観測井戸の地下水のみを公開するものであります。