

水質検査結果（ヒ素及びその化合物の濃度） 単位：mg/L

2023年7月15日 グリーンライツ法律事務所まとめ

調査者	三井石油開発株式会社														蘭越町												
	A 掘削現場内の噴出水	A2 掘削現場内の処理水	A	B ちせばし	C にせごばし	D ニセコアンバツ二号川取水口	E ニセコアンバツ二号川 (ニセコアンバツ川との合流前地)	F	J ニセコアンバツ二号川取水口4	H 取水口下流	H2 農業用水	H3 農業用水	H4 用水路	K1 馬場川1	K1 馬場川2	O1 大湯沼1	O2 大湯沼2 (湧出ポイント)	O3 大湯沼3 (引き込む冷水)	S 尻別川 馬場川下流	V 雪秩父	V3 雪秩父(地下井戸水)	X 日ノ出丘 温泉水	蘭越簡易水道 (昆布地区) 原水	蘭越簡易水道 (昆布地区) 浄水	蘭越簡易水道 (蘭越地区) 原水	蘭越簡易水道 (蘭越地区) 浄水	
2023/6/29																											
2023/6/30			0.091	0.074	< 0.001	0.071	0.028	0.015																<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2023/7/1																											
2023/7/2																											
2023/7/3	11.000	15.900		0.021	< 0.001	0.061	0.019	0.013																			
2023/7/4																											
2023/7/5		15.900																									
2023/7/6						0.007	0.008			0.008																	
2023/7/7	21.000																										
2023/7/8	23.000	18.000		0.006	< 0.001	0.008		0.003																			
2023/7/9	21.000	18.000		0.003	< 0.001	0.008		0.002																			
2023/7/10	20.000	16.000		0.005	< 0.001	0.007		0.004					0.008							0.140		0.100					
2023/7/11				0.049	0.001	0.041		0.003							0.140		0.530	0.280		<0.001							
2023/7/12	21.000	17.000		0.010	0.002	0.015		0.004					0.007		0.130												
2023/7/13	21.000			0.130	0.001	0.090	0.006	0.004		0.018	0.018	0.069	0.006	0.002	0.120	0.095	0.077	0.001									
2023/7/14				0.011		0.027		0.004		0.024	0.023	0.024			0.100		0.300										

凡例 農業用水基準値 (0.05mg/L) を超えるもの

- 注
1. 三井石油開発株式会社調査値は同社ウェブサイトより引用 <https://www.moeco.com/news/index.html>
 2. 蘭越町調査値は、同町役場ウェブサイトより引用 <https://www.town.rankoshi.hokkaido.jp/administration/news/detail.html?news=539>
 3. 水道水に関するヒ素及びその化合物の含有濃度基準値は、ヒ素の量に関して、0.001mg/L以下
参照：厚生労働省ウェブページ <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics/bukyoku/kenkou/suido/kijun/kijunchi.html>