

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18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																										
	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 にせこばし	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	K0 馬場川0	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 (引き込み冷水)	S 尻別川 馬場川下流	S2 尻別川 アンバツ川下流	V 雪秩父	V3 雪秩父(地下井戸水)	V5 湧き水	X 日ノ出丘 温泉水	X1 日の出丘 地下水	
2023/6/30			0.091	0.074	< 0.001	0.071	0.028	0.015																			
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	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	0.002	0.120	0.095	0.077	0.001							
2023/7/14	17.000	11.000		0.011		0.027			0.004		0.024	0.023	0.024	0.004	0.001	0.001	0.100		0.300								
2023/7/15	22.000	13.000		0.007	< 0.001	0.015			0.005		0.012	0.012	0.012	0.009			0.097				0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
2023/7/16	27.000	20.000		0.003	< 0.001	0.007			0.003		0.010	0.010	0.007	0.230	0.008		0.078						<0.001		<0.001		
2023/7/17				0.006	< 0.001	0.008			0.003		0.009	0.010		0.190			0.053						<0.001		<0.001		

凡例  
 農業用水基準値 (0.05mg/L) を超えるもの  
 水道水基準値 (0.01mg/L) 以上、農業用水基準値 (0.05mg/L) 未満のもの

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. 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>