

調査地	As (砒素) 単位: mg/L																																	
	A	A1	A2	B	C	D	E	F	H	H2	H3	H4	J	K0	K1	K2	V	V3	O1	O2-1	O2-2	O3	S	S2	S3	S4	S5	X1	X3	Y				
掘削現場内の湧出水	0.091			0.074	<0.001	0.071	0.028	0.015																										
掘削現場 (湧下)	11.000			0.021	<0.001	0.061	0.019	0.012																										
掘削現場内の処理水			15.9																															
ちせばし																																		
とせこばし																																		
ニセコアンベツニ等川取水口						0.007	0.008		0.008																									
ニセコアンベツニ等川とニセコアンベツニ等川の合流地点																																		
ニセコアンベツニ等川とニセコアンベツニ等川の合流地点の下流																																		
取水口下流																																		
農業用水										0.018	0.017	0.020	0.017																					
農業用水																																		
排水路																																		
ニセコアンベツニ等川取水口4											0.014	0.004	0.011																					
馬場川0																																		
馬場川1																																		
馬場川2																																		
馬場川																																		
馬場川 (地下井戸水)																		0.14																
水源地1																																		
水源地2 (湧出ポイント) 北																																		
水源地2 (湧出ポイント) 南																																		
水源地3 (引込及び冷水)																																		
馬場川下流																																		
アンベツ川下流																																		
馬場川 掘削現場																																		
大谷川 掘削現場																																		
初田川 掘削現場																																		
目の出が丘 地下水																																		
目の出が丘 湧泉																																		
アンベツ川下流 生活用水																																		

ご参考: 水道水質基準 (0.01mg/L)、農業用水基準 (0.05mg/L)