



No.6035509-5,  
令和3年12月14日

## 計 量 証 明 書

ニセコ環境株式会社 様

札幌市東区北20条東3丁目2-32  
環境クエーダ株式会社  
(事業所名) 環境化学ラボラトリー  
(所在地) 札幌市東区北20条東3丁目1-3  
(登録番号) 計量証明事業登録 第677号  
環境計量士 渡辺 智美  
第3195号(濃度)

試料名	地下水 上流、地下水 下流、浸透水
採取場所	峠下 (第2安定型最終処分場)
採取者	ニセコ環境株式会社
採取日	令和3年12月2日
受付日	令和3年12月6日

計量の対象	計 量 の 結 果				単位
	地下水 下流①	地下水 上流②	地下水 下流②	浸 透 水	
電気伝導率	17	9.5	21	—	mS/m
塩化物イオン	20	13	19	—	mg/L
生物化学的酸素要求量 [BOD]	—	—	—	1.4	mg/L
以下余白					

### 備 考

- ・電気伝導率は、計量法第107条の計量証明対象外項目です。

計 量 の 対 象	計 量 の 方 法
電気伝導率	JIS K 0101 12
塩化物イオン	JIS K 0101 32.5
生物化学的酸素要求量 [BOD]	JIS K 0102 21 及び 32.3