



# 濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録北海道 634号  
事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号  
事業所 札幌支店 札幌分析センター  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目  
〒(011) 643-1981  
計量管理者 鈴木直子  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第3276号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成30年3月8日	採取者/所属	関根 秀樹/エヌエス環境株式会社 札幌支店
採取状況	天候:曇り、気温:1.0℃、水温:1.8℃		
採取場所	登別市	試料受付日	平成30年3月8日
件名	浸透水及び地下水の水質分析	計量の対象	水質

試料名	計量の結果(下段は計量の項目)				
	BOD (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	電気伝導率* (mS/m)	—	—
① 浸透水	1.0	—	—	—	—
② 地下水南側	—	11	22.5	—	—
③ 地下水西側	0.5未満	7.1	12.7	—	—
④ 地下水東側	0.5未満	10	10.9	—	—
⑤ 地下水東側上流	—	7.7	7.9	—	—
⑥ 安定型 上流地下水	0.5未満	13	11.5	—	—
⑦ 安定型 下流浸透水	0.5	—	—	—	—
以下余白					
定量下限値	0.5	0.1	0.1	—	—
計量の 方法	JIS K 0102 21及 び32.3(隔膜電 極法)	JIS K 0101 32.5 (イオンクロマトグラ フ法)	JIS K 0101 12 (電気伝導率計 による)	—	—

備考 \*印は、計量法第107条の対象外項目です。