



発行番号 No.SW40391  
発行年月日 平成26年12月24日

# 濃度計量証明書

有限会社さんぱい 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  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
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  
TEL (011) 642-1981  
計量管理者 倉井 規広  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285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26年12月9日	採取者/所属	二村 大介 / エヌエス環境(株) 札幌支店
採取状況	天候:晴れ、気温:2.5℃、水温:3.6℃		
採取場所	登別市	試料受付日	平成26年12月9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	0.6	—	—	—
② 地下水南側	—	10	22.4	—
③ 地下水西側	0.5未満	7.2	13.1	—
④ 地下水東側	1.1	12	11.2	—
⑤ 地下水東側上流	—	7.1	7.9	—
⑥ 安定型 上流地下水	0.9	13	10.4	—
⑦ 安定型 下流浸透水	1.1	—	—	—
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。