



# 濃度計量証明書

有限会社 さんばい 殿

No. 210258B

平成24年11月7日

計量証明事業登録北海道第634号

エヌエス環境株式会社 札幌支店

〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目

TEL (011) 643-1981(代)

(本社) 〒105-0063 東京都港区西新橋3-24-9

環境計量士(濃度関係) 倉井規広

件名	浸透水及び地下水の水質分析		
採取場所	登別市	計量の対象	水質試料
採取年月日	平成24年10月4日	採取/持込の別	当事業所採取
受付年月日	-		持込試料
採取者名	エヌエス環境株式会社 札幌支店		

貴依頼による上記試料の計量結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	BOD	塩化物イオン	※電気伝導率	
	単位	mg/L	mg/L	mS/m
計量の結果	① 浸透水	1.2	-	-
	② 地下水南側	-	8.7	25.5
	③ 地下水西側	0.8	6.7	13.4
	④ 地下水東側	1.7	9.3	11.1
	⑤ 地下水東側上流	-	6.3	7.6
	⑥ 安定型 上流地下水	1.6	16	11.8
	⑦ 安定型 下流浸透水	3.8	-	-
定量下限値	0.5	0.1	0.1	
計量の方法 (規格=JIS K 0102)	規格21及び規格32.3 (隔膜電極法)	JIS K 0101 32 (イオンクロマトグラフ法)	JIS K 0101 12 (電気伝導率計による)	

### 特記事項

※印は、計量法第107条の対象外項目です。

塩化物イオンの分析は、エヌエス環境株式会社 青森支店(青森県青森市浜田玉川347)が実施しました。

⑦については、平成24年10月22日採取試料の分析結果を示しました。