



濃度計量証明書

有限会社 さんばい 殿

No. 110058C

平成23年5月24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 札幌支社

〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目

☎ (011) 643-1981(代)

(本社) 〒105-0003 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	-		
受付年月日	-		
採取者名	エヌエス環境株式会社 札幌支社	採取/持込の別	当事業所採取 持込試料

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 (5月12日採取)	1.4	-	-
	② 地下水南側 (5月12日採取)	-	8.4	23.4
	③ 地下水西側 (5月12日採取)	0.2	6.2	13.3
	④ 地下水東側 (5月12日採取)	0.8	8.2	9.2
	⑤ 地下水東側上流 (5月12日採取)	-	6.1	8.0
	⑥ 安定型 上流地下水 (5月12日採取)	0.8	14	15.6
	⑦ 安定型 下流浸透水 (5月18日採取)	15	-	-
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32.1 (よう素滴定法)	規格35.3 (イオンクロマトグラフ法)	規格13(電極法)	

特記事項

※印は、計量法第107条の対象外項目である。

試料①～⑥の採取は5月12日にエヌエス環境株式会社 札幌支社が、試料⑦の採取は5月18日に有限会社さんばいが行なった。

塩化物イオンの分析は、エヌエス環境株式会社 秋田支店(秋田県秋田市川尻総社町8-13)で、行なった。