濃 度 計 量 証 明



有限会社 さんぱい 殿

No. 210429B 平成25年3月22日

計量証明事業發録北海道第634号

エヌエス環境株式 受**社** 札幌支店

> 〒060-0001 札幌市中央区北1条西16丁目 TH (01) 643-1981(H)

(本社)〒106-0003-東京都港区西新橋3-24-9

倉 井 環境計量士 (濃度関係)

規広(名 浸透水及び地下水の水質分析 採 取 場 所登別市 水質試料 計量の対象 採取年月日平成25年3月8日 受付年月日-当事業所採取 採取/持込の別 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	5. 1	-	-
	② 地下水南側		8. 8	21.6
	③ 地下水西側	1.4	6. 9	13.5
	④ 地下水東側	1.3	13	11.3
	⑤ 地下水東側上流	_	6. 7	7.2
	⑥ 安定型 上流地下水	1.5	14	12.0
	⑦ 安定型 下流浸透水	5.9	-	
定量下限值		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 (イオンクロマトク゛ラフ法)	JIS K 0101 12 (電気伝導率計による

※印は、計量法第107条の対象外項目です。