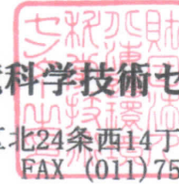


# 分析結果報告書

平成19年 9月 5日

株式会社 北海道環境バイオセクター 御中

財団法人 北海道環境科学技術センター

〒001-0024 札幌市北区北24条西14丁目8番5号  
TEL (011)758-1161 FAX (011)758-1191

平成19年 8月22日受付の試料について下記のとおり報告いたします。

記

試料名 さ ら ば SARA<sup>ら</sup>BA<sup>ば</sup>カラスくん

分析項目	単位	分析結果	分析方法
カルシウムイオン	mg/ℓ	26	フレイム原子吸光法
ナトリウムイオン	mg/ℓ	120	フレイム原子吸光法
マグネシウムイオン	mg/ℓ	14	フレイム原子吸光法
カリウムイオン	mg/ℓ	61	フレイム原子吸光法
塩素イオン	mg/ℓ	220	イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	mg/ℓ	100	イオンクロマトグラフ法
全窒素	mg/ℓ	66	吸光光度法
全リン	mg/ℓ	17	吸光光度法
pH	mg/ℓ	6.7 (26.7℃)	ガラス電極法
全有機炭素	mg/ℓ	93	燃焼酸化-赤外線法
蒸発残留物	mg/ℓ	863	105℃重量法
強熱減量	mg/ℓ	368	600℃重量法
油分 (ノルマルヘキサン抽出物質)	mg/ℓ	0.5 未満	抽出分離重量法
担当者 亀山 雅和			