○ 那須地区広域行政事務組合所管施設の放射能測定結果

各施設放射能濃度測定結果 (平成 23 年 9 月測定分)

試料採取日 測 定 日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
平成 23 年 9 月 9 日	· 広域クリーンセンター大田原	飛灰	I-131	検出せず
			Cs-134	3, 210
平成 23 年 9 月 12 日			Cs-137	3, 810
			計	7, 020
平成 23 年 9 月 9 日	広域クリーンセンター大田原	主灰	I-131	検出せず
			Cs-134	549
平成 23 年 9 月 12 日			Cs-137	641
			計	1, 190
平成 23 年 9 月 9 日	第 2 衛 生 セ ン タ ー	焼却灰	I-131	検出せず
			Cs-134	3, 540
平成 23 年 9 月 12 日			Cs-137	4, 100
			計	7, 640
平成 23 年 9 月 9 日	黒羽グリーンオアシス	放流水	I-131	検出せず
			Cs-134	検出せず
平成 23 年 9 月 12 日			Cs-137	検出せず

[※]I-131 は放射性ヨウ素、Cs-134. Cs-137 は放射性セシウムです。

[※]ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法にて測定しています。

[※]測定機関:株式会社 島津テクノリサーチ