

○ 那須地区広域行政事務組合所管施設の放射能濃度測定結果

※広域クリーンセンター大田原の定期修繕工事が終了しましたので、測定を実施しました。

広域クリーンセンター大田原の放射能濃度測定結果（平成 23 年 11 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 11 月 28 日	広域クリーンセンター大田原	飛 灰	I-131	検出せず
平成 23 年 11 月 29 日			Cs-134	1,000
			Cs-137	1,230
			計	2,230
平成 23 年 11 月 28 日	広域クリーンセンター大田原	焼却灰	I-131	検出せず
平成 23 年 11 月 29 日			Cs-134	134
			Cs-137	177
			計	311

※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