

新内陸汚水処理場放流水等測定結果（平成23年9・10月）

（単位：Bq/L）

採取日	放流水			浸出水			脱水汚泥		
	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)
9月9日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
9月28日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—
10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	15	17	検出せず	検出せず	20
10月21日	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—	—	—	—
10月25日	—	—	—	検出せず	16	15	検出せず	検出せず	12
10月28日	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	—	—	—	—

※測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメーによる核種分析法（厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発0317第3号（平成23年3月17日）に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」（平成14年3月）に準拠し測定。

※「検出せず」とは、本分析における放射性物質濃度の検出限界値（10Bq/L）を超えないことを意味する。（現在の分析法で正確に測定できる最小値）