

新内陸污水处理場放流水等放射性物質濃度測定結果（平成24年3月）

採取日		放流水		浸出水		脱水汚泥	
		放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)
3月2日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出
	検出下限値	<16	<18	<15	<14	<12	<19
3月9日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<19	<14	—		—	
3月16日	測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	検出下限値	<20	<19	<16	<15	<19	<21
3月22日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<14	<12	—		—	

※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リーによる核種分析法（文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」（平成4年8月）に準拠）

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

※単位 放流水・浸出水：Bq/L、脱水汚泥：Bq/kg

※3月23・30日は施設修繕のため放流なし