

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25年7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)
7月5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	<7.18	<7.66	<6.96	<7.37	<11.5	<14.1
7月11日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<6.61	<7.70	—		—	
7月16日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<7.12	<6.60	—		—	
7月19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	<7.13	<7.50	<6.97	<8.28	<12.2	<10.3
7月26日	測定結果	不検出	不検出	—		—	
	検出下限値	<7.44	<8.28	—		—	

※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）

※「不検出」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