新内陸汚水処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)

※単位 放流水・浸出水:Bq/L、脱水汚泥:Bq/kg

^{※「}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。