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9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)
9月6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	<6.60	<8.76	<8.97	<7.46	<10.8	<11.5
9月10日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<6.60	<7.86			_	
9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	<7.67	<6.32	<7.23	<7.46	<13.5	<10.4
9月27日	測定結果	不検出	不検出	_		_	
	検出下限値	<6.60	<7. 19				

- ※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