

平成25年度 放流水中の放射性物質濃度測定結果一覧表

1、放流水中の測定結果（分析機関：株式会社 環境管理センター）

単位：Bq/L

採取日	採取時間	排水濃度		
		放射性セシウム合計	放射性セシウム内訳	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H25.4.26	11:00	不検出(1)	不検出 (< 13)	不検出 (< 12)
H25.5.15	13:10	不検出	不検出 (< 11)	不検出 (< 12)
H25.6.7	14:10	不検出	不検出 (< 8.7)	不検出 (< 11)
H25.7.10	9:20	不検出	不検出 (< 14)	不検出 (< 10)
H25.8.6	12:05	不検出	不検出 (< 9.5)	不検出 (< 12)
H25.9.11	13:40	不検出	不検出 (< 13)	不検出 (< 12)
H25.10.16	13:30	不検出	不検出 (< 12)	不検出 (< 12)
H25.11.7	14:20	不検出	不検出 (< 12)	不検出 (< 12)
H25.12.3	12:20	不検出	不検出 (< 14)	不検出 (< 9.6)
H26.1.8	11:30	不検出	不検出 (< 12)	不検出 (< 13)
H26.2.21	12:10	不検出	不検出 (< 12)	不検出 (< 11)
H26.3.4	12:20	不検出	不検出 (< 10)	不検出 (< 10)

排水口から排水される放射性物質の測定結果は、すべて不検出でした。

☐：災害廃棄物受入終了後の測定結果です。

1 「不検出」とは、検出限界濃度以下を表します。また、()内は検出下限値を表します。

2 採取・測定方法は、放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)及び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トリー(文部科学省 平成4年)に基づき行なっています。