

平成26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 むさしの計測）

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
H26.4.25	13:20	不検出(※1)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.83)
H26.5.13	10:35	不検出	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.64)
H26.6.10	9:00	不検出	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.79)
H26.7.2	16:40	不検出	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.72)
H26.8.21	10:30	不検出	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.67)
H26.9.8	16:00	不検出	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.54)
H26.10.17	16:30	不検出	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.59)
H26.11.21	15:55	不検出	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.68)
H26.12.2	16:30	不検出	不検出 (<0.98)	不検出 (<0.79)
H27.1.7	10:30	不検出	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.72)
H27.2.20	16:00	不検出	不検出 (<0.98)	不検出 (<0.68)
H27.3.5	15:10	不検出	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.92)

●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リー(文部科学省 平成4年)に基づき行なっています。