

かながわ環境整備センターにおける放射性物質濃度の測定結果

【浸出水等】

単位：Bq/L

検体	項目	採取日（測定日）			
		1月5日 (1月7日)	1月6日 (1月7日)	2月14日 (2月18日)	3月12日 (3月16日)
浸出水	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出
放流水	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出
観測井水 1	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出
観測井水 2	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出
観測井水 3	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出
観測井水 4	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水集排水管	セシウム134 (①)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137 (②)	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計 (①+②)	不検出	不検出	不検出	不検出

検出下限値： 浸出水・放流水：10Bq/L

地下水（観測井水1～4、地下水集排水管）：1Bq/L

（検出下限値は、「事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理等に関するガイドライン（第5部 放射能濃度等測定方法ガイドライン（平成23年12月 第1版））」（環境省）による

【受入廃棄物】

検体	項目	採取日（測定日）	
		12月28日 (1月7日)	1月10日 (1月12日)
燃え殻	セシウム134 (①)	不検出 (<7.9)	7
	セシウム137 (②)	不検出 (<8.0)	15
	セシウム合計 (①+②)	不検出	22

()：検出下限値

測定機関：株式会社同位体研究所

測定装置：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出装置 GC2020

分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。