

伊達地方衛生処理組合

仮設焼却炉 地下水、沢水、雨水、浸透水の放射性物質濃度

単位: Bq/L

採取場所	地図の位置(番号)	測定結果											
		項目	試料採取日										
			平成27年 1月13日										
地下水	①	放射性セシウム134 Cs-134											
		放射性セシウム137 Cs-137											
		放射性セシウム計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
沢水	②	放射性セシウム134 Cs-134	不検出(1)										
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出(1)										
		放射性セシウム計	不検出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
雨水	③	放射性セシウム134 Cs-134	不検出(1)										
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出(1)										
		放射性セシウム計	不検出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
浸透水	④	放射性セシウム134 Cs-134	不検出(1)										
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出(1)										
		放射性セシウム計	不検出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

※最新データを左寄せとする。
()の数値は検出下限値です。

