

**仙北市における放射能測定結果  
(地下水・放流水)**

埋立処分場における地下水・放流水の放射性セシウム濃度測定結果 平成30年5月10日判明分  
・受入終了後の測定結果 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	調査対象	放射性セシウム濃度		
		セシウム134	セシウム137	合計値
平成30年4月27日	地下水	不検出 (0.31)	不検出 (0.34)	不検出
	放流水	不検出 (0.35)	不検出 (0.40)	不検出
平成29年4月27日	地下水	不検出 (0.23)	不検出 (0.42)	不検出
	放流水	不検出 (0.40)	不検出 (0.34)	不検出
平成28年4月28日	地下水	不検出 (0.36)	不検出 (0.33)	不検出
	放流水	不検出 (0.41)	不検出 (0.46)	不検出
平成27年10月1日	地下水	不検出 (0.35)	不検出 (0.29)	不検出
	放流水	不検出 (0.41)	不検出 (0.43)	不検出
平成27年4月28日	地下水	不検出 (0.35)	不検出 (0.38)	不検出
	放流水	不検出 (0.43)	不検出 (0.46)	不検出
平成26年10月24日	地下水	不検出 (0.38)	不検出 (0.49)	不検出
	放流水	不検出 (0.34)	不検出 (0.40)	不検出
平成26年7月25日	地下水	不検出 (0.40)	不検出 (0.48)	不検出
	放流水	不検出 (0.33)	不検出 (0.34)	不検出
平成26年4月25日	地下水	不検出 (0.43)	不検出 (0.54)	不検出
	放流水	不検出 (0.40)	不検出 (0.52)	不検出
平成26年3月14日	地下水	不検出 (0.32)	不検出 (0.33)	不検出
	放流水	不検出 (0.51)	不検出 (0.43)	不検出
平成26年2月14日	地下水	不検出 (0.36)	不検出 (0.40)	不検出
	放流水	不検出 (0.25)	不検出 (0.28)	不検出
平成26年1月17日	地下水	不検出 (0.36)	不検出 (0.43)	不検出
	放流水	不検出 (0.35)	不検出 (0.33)	不検出
平成25年12月20日	地下水	不検出 (0.34)	不検出 (0.34)	不検出
	放流水	不検出 (0.52)	不検出 (0.43)	不検出

・受入期間中の測定結果(測定頻度:月1回)

(単位:ベクレル/リットル)

採取日	調査対象	放射性セシウム濃度		
		セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年11月22日	地下水	不検出 (0.30)	不検出 (0.39)	不検出
	放流水	不検出 (0.38)	不検出 (0.46)	不検出
平成25年10月18日	地下水	不検出 (0.39)	不検出 (0.44)	不検出
	放流水	不検出 (0.37)	不検出 (0.43)	不検出
平成25年9月27日	地下水	不検出 (0.33)	不検出 (0.38)	不検出
	放流水	不検出 (0.47)	不検出 (0.48)	不検出
平成25年8月23日	地下水	不検出 (0.35)	不検出 (0.38)	不検出
	放流水	不検出 (0.45)	不検出 (0.33)	不検出
平成25年7月19日	地下水	不検出 (0.39)	不検出 (0.41)	不検出
	放流水	不検出 (0.32)	不検出 (0.33)	不検出
平成25年6月21日	地下水	不検出 (0.34)	不検出 (0.34)	不検出
	放流水	不検出 (0.33)	不検出 (0.40)	不検出
平成25年5月24日	地下水	不検出 (0.29)	不検出 (0.44)	不検出
	放流水	不検出 (0.49)	不検出 (0.48)	不検出
平成25年4月15日	地下水	不検出 (0.29)	不検出 (0.26)	不検出
	放流水	不検出 (0.46)	不検出 (0.49)	不検出
平成25年3月22日	地下水	不検出 (0.25)	不検出 (0.31)	不検出
	放流水	不検出 (0.49)	不検出 (0.40)	不検出
平成25年2月22日	地下水	不検出 (0.27)	不検出 (0.35)	不検出
	放流水	不検出 (0.32)	不検出 (0.33)	不検出
平成25年1月25日	地下水	不検出 (0.44)	不検出 (0.46)	不検出
	放流水	不検出 (0.35)	不検出 (0.40)	不検出
平成24年12月28日	地下水	不検出 (0.38)	不検出 (0.42)	不検出
平成24年12月25日	放流水	不検出 (0.32)	不検出 (0.33)	不検出

※ 括弧内は検出下限値