

# 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)	項目	測定結果										
			試料採取日										
			令和元年 7月3日	令和元年 6月5日	令和元年 5月8日	平成31年 4月3日	平成31年 3月6日	平成31年 2月6日	平成31年 1月9日	平成30年 12月5日	平成30年 11月7日	平成30年 10月3日	平成30年 9月5日
地下水	①	放射性セシウム134 Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
沢水	②	放射性セシウム134 Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
雨水	③	放射性セシウム134 Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
浸透水	④	放射性セシウム134 Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム137 Cs-137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム計	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※最新データを左寄せとする。

※分析機関による測定結果を記載。

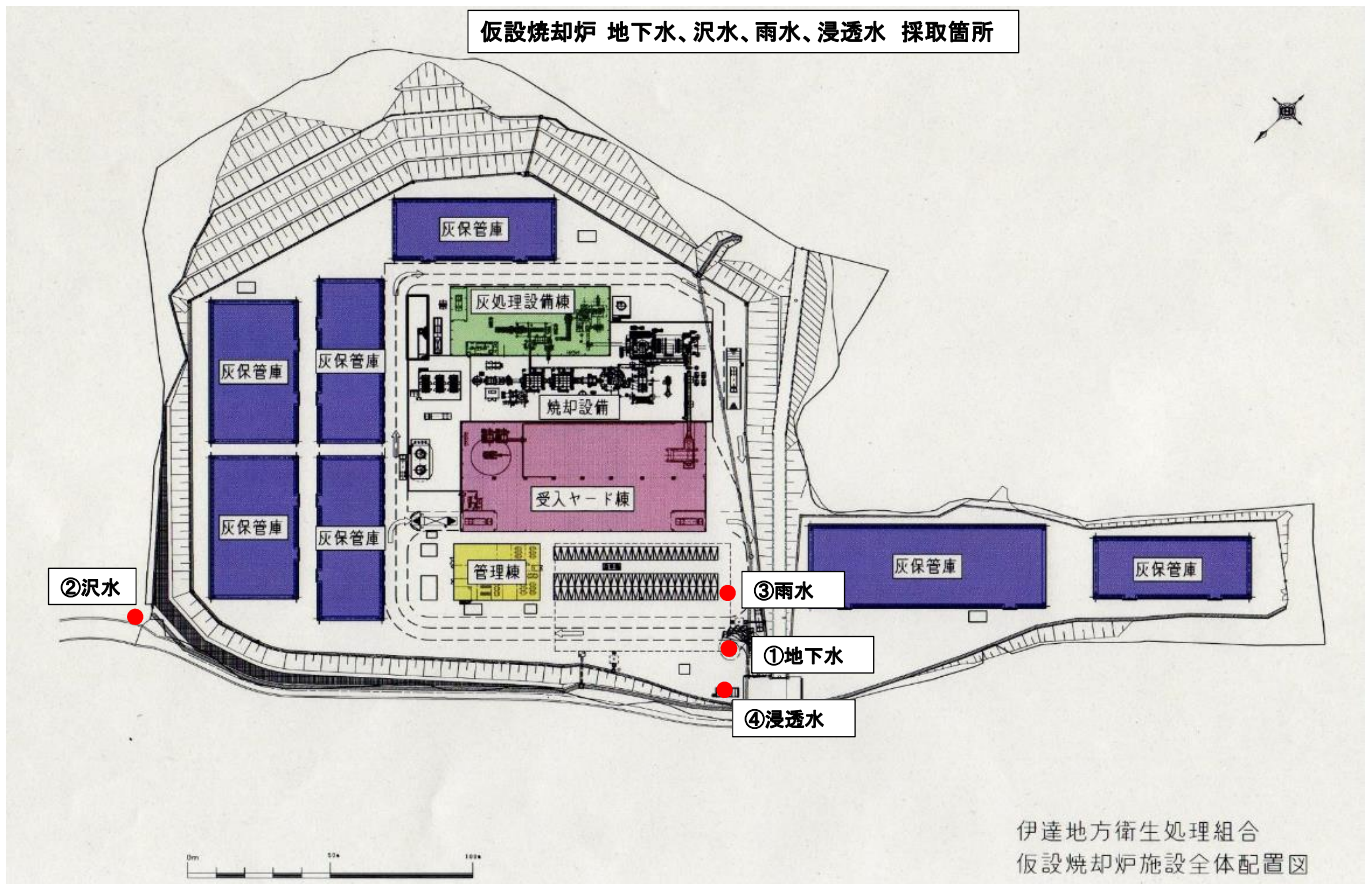
※放射性物質濃度の検出下限値(1Bq/L)を下回る場合は不検出と記載しています。

※測定方法及び測定機器

放射能濃度測定方法ガイドライン

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

ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ社製 7500SL(P型標準同軸型))



伊達地方衛生処理組合  
仮設焼却炉施設全体配置図