

処理施設放流水 放射性物質濃度測定結果

令和元年度

施設名：天狗沢最終処分場 浸出水処理施設
 所在地：篠ノ井小松原
 測定機関：株式会社 科学技術開発センター
 測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM30P4-70
 検出下限値：10 Bq/kg

単位：Bq/kg

月	採取年月日	測定年月日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	備考
4月	H31.4.22	H31.4.22	不検出	不検出	不検出	
5月	R元.5.9	R元.5.10	不検出	不検出	不検出	
6月	R元.6.6	R元.6.10	不検出	不検出	不検出	
7月	R元.7.9	R元.7.10	不検出	不検出	不検出	
8月	R元.8.22	R元.8.23	不検出	不検出	不検出	
9月	R元.9.5	R元.9.7	不検出	不検出	不検出	
10月	R元.10.2	R元.10.3	不検出	不検出	不検出	
11月	R元.11.7	R元.11.8	不検出	不検出	不検出	
12月	R元.12.4	R元.12.5	不検出	不検出	不検出	
1月	R2.1.22	R2.1.24	不検出	不検出	不検出	
2月	R2.2.12	R2.2.14	不検出	不検出	不検出	
3月	R2.3.4	R2.3.6	不検出	不検出	不検出	

※ “不検出”とは、検出下限値を下回っていたことを意味します。

長野市資源再生センター