

(衛生センター自主測定結果) 30年6月分 (分析機関に委託測定) (委託業者測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター (ごみ処理施設) (最終処分場)	主灰・1・2号炉	2018/6/22	22	240	262	ND	2018/6/26	0.11~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/6/22	110	1,100	1,210	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側 ④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果) 30年5月分 (分析機関に委託測定) (委託業者測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1・2号炉	2018/5/25	36	360	396	ND	2018/5/29	0.11~0.17 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/5/25	120	1,100	1,220	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、

(衛生センター自主測定結果) 30年4月分 (分析機関に委託測定) (委託業者測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター (ごみ処理施設) (最終処分場)	主灰・1・2号炉	2018/4/12	30	270	300	ND	2018/4/24	0.11~0.18 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/4/26	99	1,000	1,099	ND		