

(衛生センター自主測定結果) 5年8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	核種名(単位:Bq/Kg)			空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	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	2023/8/8	ND(検出下限値12)	160	172	2023/8/29	0.06~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/8/8	ND(検出下限値12)	400	412		

※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) 5年7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	核種名(単位:Bq/Kg)			空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	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	2023/7/7	ND(検出下限値9.7)	120	129.7	2023/7/25	0.06~0.10 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/7/7	ND(検出下限値10)	530	540		

※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) 5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	核種名(単位:Bq/Kg)			空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	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	2023/6/13	ND(検出下限値11)	130	141	2023/6/27	0.07~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/6/13	ND(検出下限値11)	510	521		

※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) 5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	核種名(単位:Bq/Kg)			空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	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	2023/5/31	ND(検出下限値11)	160	171	2023/5/30	0.07~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/5/31	ND(検出下限値9.9)	530	539.9		

※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) 5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	核種名(単位:Bq/Kg)			空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	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	2023/4/12	ND(検出下限値9.8)	160	169.8	2023/4/25	0.07~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/4/12	11	470	481		

※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。