

(衛生センター自主測定結果) 4年3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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2022/3/8	ND(検出下限値13)	67	80	2022/3/22	0.10~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/3/16	ND(検出下限値14)	340	354		

※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) 4年2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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2022/2/7	ND(検出下限値12)	88	100	2022/2/22	0.09~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/2/24	15	470	485		

※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) 4年1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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2022/1/17	ND(検出下限値14)	69	83	2022/1/25	0.09~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/1/26	ND(検出下限値14)	340	354		

※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) 3年12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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/12/13	ND(検出下限値10)	130	140	2021/12/27	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/12/20	10	400	410		

※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) 3年11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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/11/5	ND(検出下限値15)	140	155	2021/11/29	0.09~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/11/17	20	540	560		

※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) 3年10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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/10/22	ND(検出下限値14)	120	134	2021/10/26	0.09~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/10/22	24	560	584		

※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)

3年9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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/9/13	ND(検出下限値10)	150	160	2021/9/28	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/9/21	13	620	633		

※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)

3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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/8/23	ND(検出下限値10)	140	150	2021/8/31	0.07~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/8/19	15	550	565		

※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)

3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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/7/27	ND(検出下限値15)	170	185	2021/7/27	0.08~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/7/21	21	560	581		

※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)

3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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/6/12	12	250	262	2021/6/29	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/6/23	18	690	708		

※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)

3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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/5/26	ND(検出下限値10)	180	190	2021/5/25	0.09~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/4/20	22	640	662		

※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)

3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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> 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	2021/4/5	ND(検出下限値10)	180	196	2021/4/27	0.09~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2021/4/20	27	750	777		

※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。