

(衛生センター自主測定結果) 6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	2024/6/11	ND(検出下限値12)	95	107.0	2024/6/25	0.08~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/6/11	ND(検出下限値14)	610	624.0		

※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) 6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	2024/5/31	ND(検出下限値11)	140	151.0	2024/5/28	0.06~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/5/31	ND(検出下限値13)	610	623.0		

※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) 6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	2024/4/11	ND(検出下限値11)	120	131.0	2024/4/23	0.07~0.10 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/4/11	ND(検出下限値10)	400	410.0		

※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) 6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	2024/3/6	ND(検出下限値9.9)	63	72.9	2024/3/26	0.09~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/3/6	ND(検出下限値8.7)	250	258.7		

※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) 6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	2024/2/7	ND(検出下限値9.9)	83	92.9	2024/2/27	0.06~0.11 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/2/7	ND(検出下限値10)	310	320		

※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) 6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	2024/1/25	ND(検出下限値8.5)	50	58.5	2024/1/30	0.08~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/1/25	ND(検出下限値15)	290	305		

※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	2023/12/4	ND(検出下限値10)	190	200	2023/12/25	0.08~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/12/4	ND(検出下限値15)	420	435		

※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	2023/11/20	ND(検出下限値9.1)	65	74.1	2023/11/28	0.07~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/11/20	ND(検出下限値11)	410	421		

※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	2023/10/30	ND(検出下限値12)	140	152	2023/10/30	0.07~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/10/30	ND(検出下限値13)	520	533		

※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	2023/9/8	ND(検出下限値9.3)	79	88.3	2023/9/26	0.09~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/9/8	ND(検出下限値12)	310	322		

※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	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) <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	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: $\mu$ Sv/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	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: $\mu$ Sv/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	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: $\mu$ Sv/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	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。