

(衛生センター自主測定結果) 7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: $\mu$ 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	2025/3/17	ND(検出下限値6.6)	40	46.6	2025/3/18	0.07~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2025/3/17	ND(検出下限値11)	270	281		

※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) 7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: $\mu$ 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	2025/2/4	ND(検出下限値7.7)	46	53.7	2025/2/25	0.07~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2025/2/4	ND(検出下限値11)	230	241		

※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) 7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: $\mu$ 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	2025/1/24	ND(検出下限値9.1)	23	32.1	2025/1/28	0.07~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2025/1/24	ND(検出下限値11)	220	231		

※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: $\mu$ 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	2024/12/4	ND(検出下限値7.7)	78	85.7	2024/12/24	0.07~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/12/4	ND(検出下限値9.2)	390	399.2		

※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: $\mu$ 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	2024/11/13	ND(検出下限値6.9)	73	79.9	2024/11/26	0.07~0.11 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/11/13	ND(検出下限値11)	380	391		

※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: $\mu$ 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	2024/10/28	ND(検出下限値7.5)	160	167.5	2024/10/29	0.08~0.11 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/10/28	ND(検出下限値12)	650	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) 6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: $\mu$ 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	2024/9/5	ND(検出下限値9.4)	77	86.4	2024/9/24	0.08~0.11 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/9/5	ND(検出下限値12)	390	402		

※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: $\mu$ 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	2024/8/2	ND(検出下限値13)	130	143.0	2024/8/27	0.07~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/8/2	ND(検出下限値13)	450	463.0		

※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: $\mu$ 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	2024/7/5	ND(検出下限値9.4)	95	104.4	2024/7/30	0.06~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2024/7/5	ND(検出下限値10)	410	420.0		

※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	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: $\mu$ 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	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: $\mu$ 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	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。