

(衛生センター自主測定結果) 5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) ^{※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	2023/2/15	ND(検出下限値15)	48	63	2023/2/27	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/2/21	ND(検出下限値11)	210	221		

※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) ^{※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	2023/1/10	ND(検出下限値9.9)	63	73	2023/1/30	0.09~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2023/1/17	ND(検出下限値13)	360	373		

※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) ^{※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	2022/12/5	ND(検出下限値11)	120	131	2022/12/26	0.08~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/12/13	14	510	524		

※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) ^{※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	2022/11/16	ND(検出下限値11)	190	201	2022/11/28	0.08~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/11/16	12	490	502		

※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) ^{※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	2022/11/1	ND(検出下限値9.7)	110	120	2022/10/31	0.08~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/10/18	14	500	514		

※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) ^{※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	2022/9/5	ND(検出下限値11)	94	105	2022/9/26	0.08~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/9/13	10	410	420		

※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	2022/8/9	ND(検出下限値7.7)	150	158	2022/8/29	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/8/23	ND(検出下限値14)	570	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) 4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: μ Sv/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	2022/7/26	ND(検出下限値11)	180	191	2022/7/25	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/7/20	15	580	595		

※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: μ Sv/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	2022/6/7	ND(検出下限値12)	150	162	2022/6/27	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/6/20	16	620	636		

※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: μ Sv/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	2022/5/2	ND(検出下限値14)	210	224	2022/5/30	0.08~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/5/16	19	540	559		

※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: μ Sv/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	2022/4/14	18	480	498	2022/4/25	0.08~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2022/4/21	ND(検出下限値12)	430	442		

※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。