

(衛生センター自主測定結果) 元年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	¹³¹ I	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	2019/5/29	ND(検出下限値15)	220	235	ND	2019/5/28	0.09~0.12 ※1
	飛灰・1・2号炉	2019/5/29	69	900	969	ND		

※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) 31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	¹³¹ I	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	2019/4/18	ND(検出下限値9.8)	110	119.8	ND	2019/4/23	0.11~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2019/4/24	60	900	960	ND		

※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) 31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) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	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	2019/3/8	9.9	150	159.9	ND	2019/3/25	0.10~0.15 ※1
	飛灰・1・2号炉	2019/3/22	62	800	862	ND		

※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) 31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	¹³¹ I	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	2019/2/26	15	220	235	ND	2019/2/26	0.09~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2019/2/22	52	700	752	ND		

※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) 31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	¹³¹ I	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	2019/1/11	ND(検出下限値9.3)	100	109.3	ND	2019/1/29	0.10~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2019/1/31	35	480	515	ND		

※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) 30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	¹³¹ I	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	2018/12/25	21	240	261	ND	2018/12/25	0.10~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/12/25	98	1,200	1,298	ND		

※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) 30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	¹³¹ I	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	2018/11/26	26	330	356	ND	2018/11/27	0.11~0.13 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/11/26	93	1,000	1,093	ND		

※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) 30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	¹³¹ I	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	2018/10/22	50	560	610	ND	2018/10/29	0.10~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/10/22	98	1,100	1,198	ND		

※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) 30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	¹³¹ I	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	2018/9/21	35	380	415	ND	2018/9/25	0.10~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/9/21	93	980	1,073	ND		

※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) 30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	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	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	2018/8/24	32	340	372	ND	2018/8/28	0.10~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/8/24	94	960	1,054	ND		

※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) 30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	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	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	2018/7/20	20	190	210	ND	2018/7/30	0.09~0.14 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/7/20	91	820	911	ND		

※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) 30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	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	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	2018/6/22	22	240	262	ND	2018/6/26	0.11~0.16 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/6/22	110	1,100	1,210	ND		

※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) 30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	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	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	2018/5/25	36	360	396	ND	2018/5/29	0.11~0.17 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/5/25	120	1,100	1,220	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷

(衛生センター自主測定結果) 30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	名(単位:Bq/Kg)				空間線量率(単位:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	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	2018/4/12	30	270	300	ND	2018/4/24	0.11~0.18 ※1
	飛灰・1・2号炉	2018/4/26	99	1,000	1,099	ND		

※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。