

(衛生センター自主測定結果) 27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	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	2015/3/23	86	310	396	ND	2015/3/24	0.18~0.34 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/3/23	340	1,300	1,640	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) 27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	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	2015/2/21	27	87	114	ND	2015/2/24	0.16~0.37 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/2/21	240	780	1,020	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) 27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	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	2015/1/26	19	90	109	ND	2015/1/20	0.15~0.36 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/1/26	180	580	760	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) 26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	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	2014/12/22	120	390	510	ND	2014/12/22	0.16~0.32 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/12/22	470	1,600	2,070	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) 26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	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	2014/11/7	97	330	427	ND	2014/11/26	0.20~0.34 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/11/21	530	1,800	2,330	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) 26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	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	2014/10/23	140	500	640	ND	2014/10/21	0.15~0.28 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/10/23	870	2,800	3,670	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) 26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	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	2014/9/22	200	610	810	ND	2014/9/24	0.15~0.38 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/9/22	840	2,600	3,440	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) 26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	2014/8/27	170	480	650	ND	2014/8/27	0.16~0.34 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/8/25	640	2,000	2,640	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) 26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	2014/7/17	210	560	770	ND	2014/7/22	0.18~0.34 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/7/17	1,300	3,800	5,100	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) 26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	2014/6/20	240	660	900	ND	2014/6/24	0.19~0.36 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/6/20	1,300	4,000	5,300	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) 26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	2014/5/23	230	600	830	ND	2014/5/7	0.20~0.31 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/5/23	2,000	5,600	7,600	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) 26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	2014/4/4	220	650	870	ND	2014/4/8	0.20~0.35 ※1
	飛灰・1・2号炉	2014/4/4	1,100	3,000	4,100	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。