

(衛生センター自主測定結果) 28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: $\mu$ Sv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2016/3/17	35	190	225	ND	2016/3/22	0.14~0.35 ※1
	飛灰・1・2号炉	2016/3/17	250	1,300	1,550	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) 28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: $\mu$ Sv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2016/2/22	48	260	308	ND	2016/2/23	0.17~0.36 ※1
	飛灰・1・2号炉	2016/2/22	150	650	800	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) 28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: $\mu$ Sv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2016/1/22	26	130	156	ND	2016/1/19	0.13~0.33 ※1
	飛灰・1・2号炉	2016/1/22	87	420	507	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: $\mu$ Sv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/12/18	24	130	154	ND	2015/12/22	0.18~0.36 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/12/18	220	1,100	1,320	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: $\mu$ Sv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/11/25	61	280	341	ND	2015/11/24	0.14~0.31 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/11/25	360	1,600	1,960	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) 27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: $\mu$ Sv/h) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/10/23	91	360	451	ND	2015/10/27	0.12~0.30 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/10/23	490	2,200	2,690	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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/9/28	75	360	435	ND	2015/10/27	0.13~0.30 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/9/23	320	1,400	1,720	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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/8/24	76	300	376	ND	2015/8/25	0.13~0.33 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/8/24	350	1,400	1,750	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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/7/27	62	250	312	ND	2015/7/21	0.12~0.31 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/7/17	460	1,900	2,360	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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/6/22	84	310	394	ND	2015/6/23	0.14~0.31 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/6/22	640	2,500	3,140	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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/5/25	120	490	610	ND	2015/5/26	0.13~0.32 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/5/25	930	3,500	4,430	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) <sup>※1</sup>	
			<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> 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	2015/4/21	110	440	550	ND	2015/4/21	0.16~0.33 ※1
	飛灰・1・2号炉	2015/4/21	470	1,700	2,170	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。