

(衛生センター自主測定結果) 26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) <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	主灰・1・2号炉	2014/3/7	99	220	319	ND	2014/3/11	0.16~0.39 ※1	
	飛灰・1・2号炉	2014/3/5	580	1,500	2,080	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) <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	主灰・1・2号炉	2014/2/10	120	310	430	ND	2014/2/12	0.10~0.26 ※1	
	飛灰・1・2号炉	2014/2/6	710	1,800	2,510	3500 ※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。

※2 ヨウ素の半減期は約8日であることから、治療での薬剤が体内から排出され、そのし尿の脱水汚泥の焼却灰などから検出されたものと考えられる

(衛生センター自主測定結果) 26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) <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	主灰・1・2号炉	2014/1/9	45	89	134	ND	2014/1/14	0.10~0.35	
	飛灰・1・2号炉	2014/1/9	710	1,700	2,410	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) 25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) <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	主灰・1・2号炉	2013/12/24	77	210	287	ND	2013/12/24	0.21~0.30	
	飛灰・1・2号炉	2013/12/24	860	2,100	2,960	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) 25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) <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	主灰・1・2号炉	2013/11/14	180	430	610	ND	2013/11/12	0.18~0.33	
	飛灰・1・2号炉	2013/11/6	1,400	3,100	4,500	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) 25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) <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	主灰・1・2号炉	2013/10/5	280	640	920	ND	2013/10/8	0.14~0.36	
	飛灰・1・2号炉	2013/10/5	1,500	3,500	5,000	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) 25年9月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

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	主灰・1・2号炉	2013/9/6	160	370	530	ND	2013/9/10	0.20~0.64	
	飛灰・1・2号炉	2013/9/6	1,500	3,200	4,700	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) 25年8月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

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	主灰・1・2号炉	2013/8/6	420	930	1,350	ND	2013/8/6	0.24~0.64	
	飛灰・1・2号炉	2013/8/6	2,500	5,300	7,800	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) 25年7月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

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	主灰・1・2号炉	2013/7/5	420	890	1,310	ND	2013/7/9	0.26~0.74	
	飛灰・1・2号炉	2013/7/5	3,400	7,000	10,400	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) 25年6月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

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	主灰・1・2号炉	2013/6/7	510	1,000	1,510	ND	2013/6/11	0.28~0.73	
	飛灰・1・2号炉	2013/6/7	3,900	7,900	11,800	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) 25年5月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

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	主灰・1・2号炉	2013/5/2	720	1,500	2,220	ND	2013/5/7	0.25~0.67	
	飛灰・1・2号炉	2013/5/2	3,800	7,500	11,300	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) 25年4月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

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	主灰・1・2号炉	2013/4/4	400	830	1,230	ND	2013/4/16	0.26~0.61	
	飛灰・1・2号炉	2013/4/4	3,200	6,100	9,300	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。