(衛生センター自主測定結果) 30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F	測中口	名(単位:Bq/Kg)					空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
		別た口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界		
須賀川地万衛生ゼン ター	主灰・1・2号炉	2018/3/5	12	96	108	ND	2018/3/26	0.11~0.16 %1		
(ごみ処理施設) (是終加公提)	飛灰・1・2号炉	2017/3/20	82	700	782	ND	2018/3/20	0.11~0.16 %1		

※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: <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}		
加設石	武 科区力	別た口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2018/2/10	ND(検出下限値 11)	49	60	ND	2018/2/26	0.12~0.17 %1
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2017/2/23	26	340	366	ND	2010/2/20	0.12~0.17

※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	測中口	名(単位:Bq/Kg) 測定日					空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
他設石が	武科区方	測足口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界		
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2018/1/31	ND(検出下限値 9.6)	20	29.6	ND	2018/1/30	0.09~0.14 %1		
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰·1·2号炉	2017/1/26	46	420	466	ND	2010/1/30	0.09~0.14 %1		

※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)

29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: μ Sv/h) ^{※1}			
他 政 石		州た口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/12/22	15	150	165	ND	0017/10/06	0.100.16
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2017/12/22	78	670	748	ND	2017/12/26	0.12~0.16

※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)

29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: μ Sv/h) ^{※1}		
施設名	政科区力	州た口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/11/24	20	150	170	ND	2017/11/28	0.11~0.17 %1
(ごみ処理施設)	飛灰·1·2号炉	2017/11/24	90	700	790	ND	2017/11/20	0.11~0.17 %1

※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)

29年10月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

佐乳タ サ	試料区分	測定日	名(単位:	Bq/Kg)		空間線量率(単位: <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}				
施設名称	武科区方 测足口	別足口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界		
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/10/20	21	190	211	ND	2017/10/24	0.110.16		
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2017/10/20	120	1,100	1,220	ND	2017/10/24	0.11~0.16		

※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)	29年9月分				(分析機関)	こ委託測定)		(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 : <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}		
加設名			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/9/8	25	250	275	ND	2017/9/26	0.11~0.16
(ごみ処理施設)	飛灰・1・2号炉	2017/9/22	160	1,300	1,460	ND	2017/9/20	0.11. 0.10 %1

※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) 29年8月分

施設名称	⇒ ₩ ∇八	試料区分 測定日		Bq/Kg)		空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
心政 石	武科区方	別足口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰·1·2号炉	2017/8/21	27	160	187	ND	2017/8/29	0.11~0.15 %1
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2017/8/21	150	1,100	1,250	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)

29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: μ Sv/h) ^{※1}		
他設名你	武科区力	別足口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/7/7	30	240	270	ND	2017/7/05	0.100.17
(ごみ処理施設)	飛灰・1・2号炉	2017/7/21	130	1,000	1,130	ND	2017/7/25	0.12~0.17 %1

※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)

29年6月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

	- 10.10 - 40		名(単位:	Bq/Kg)		空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
施設名称	試料区分	測定日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/6/14	44	320	364	ND	2017/6/27	0.11~0.17 %1
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2017/6/23	230	1,600	1,830	ND	2017/0/27	0.11~0.17

※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)

29年5月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

佐訊夕妆	試料区分	測定日	名(単位:	Bq/Kg)		空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
施設名称	武科区万	別足口	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
ター (ごみ処理施設)	主灰・1・2号炉	2017/5/12	34	330	364	ND	2017/5/30	0.13~0.20 %1
(是级加公坦)	飛灰·1·2号炉	2017/5/25	160	1,300	1,460	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)

29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: <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}		
개발하고 그 1가		<i>**</i> 1221	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地万衛生セン ター	主灰・1・2号炉	2017/4/24	52	300	352	ND	2017/4/25	0.13~0.19 %1
(ごみ処理施設)	飛灰・1・2号炉	2017/4/24	130	1,000	1,130	ND	2017/4/20	0.13~0.19

※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。