

盛岡市リサイクルセンターにおける空間放射線量の測定結果
 ○平成30年度

測定箇所(高さ1m地点)
 単位: マイクロシーベルト/時

日付	リサイクルセンター入口	浸出水処理施設	粗大ごみ処理施設	埋立地北側	国道455号入口	処分場埋立箇所
	(敷地境界東)	(敷地境界西)	(敷地境界南)	(敷地境界北)	(バックグラウンド)	
4月 3日	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
4月 10日	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-
4月 17日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
4月 24日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
5月 1日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
5月 8日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	-
5月 15日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	-
5月 22日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
5月 29日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
6月 5日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02
6月 12日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-
6月 19日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
6月 26日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
7月 3日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
7月 10日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	-
7月 17日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	-
7月 24日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	-
7月 31日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
8月 7日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
8月 14日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	-
8月 21日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	-
8月 28日	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	-
9月 4日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
9月 11日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	-
9月 18日	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-
9月 25日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	-
10月 2日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04
10月 9日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	-
10月 16日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	-
10月 23日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
10月 30日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
11月 6日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
11月 13日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
11月 20日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	-
11月 27日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
12月 4日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02
12月 11日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
12月 18日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	-
12月 25日	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-
12月 28日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	-
1月 4日	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
1月 11日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
1月 18日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
1月 25日	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-
2月 1日	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03
2月 8日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
2月 15日	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	-
2月 22日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
3月 1日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
3月 7日	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	-
3月 14日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-
3月 18日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
3月 22日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
3月 26日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	-