

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
 ○令和3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 7日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
4月 14日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
4月 21日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
4月 28日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
4月 30日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
5月 7日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
5月 12日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
5月 19日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
5月 26日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
6月 2日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
6月 9日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
6月 16日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
6月 23日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
6月 30日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
7月 7日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
7月 14日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	-
7月 21日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
7月 28日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
8月 4日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
8月 11日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
8月 18日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
8月 25日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
9月 1日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
9月 8日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
9月 15日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
9月 22日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
9月 29日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
10月 6日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
10月 13日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
10月 20日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
10月 27日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-
11月 1日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
11月 8日	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-
11月 15日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
11月 22日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	-
11月 29日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03
12月 6日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
12月 13日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	-
12月 20日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-
12月 27日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	-
12月 28日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-
1月 4日	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03
1月 11日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
1月 18日	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	-
1月 25日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
2月 1日	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
2月 8日	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	-
2月 15日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
2月 22日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
3月 1日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
3月 8日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
3月 15日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-
3月 22日	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	-
3月 29日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	-