

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

測定箇所(高さ1m地点)

○令和2年度

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45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 2日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
4月 9日	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	-
4月 16日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
4月 23日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	-
4月 30日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
5月 6日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
5月 13日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	-
5月 20日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-
5月 27日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	-
6月 3日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04
6月 10日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-
6月 17日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-
6月 24日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	-
7月 1日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05
7月 8日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	-
7月 15日	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-
7月 22日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
7月 29日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
8月 5日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
8月 12日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
8月 19日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
8月 26日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	-
9月 2日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
9月 9日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	-
9月 16日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-
9月 23日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
9月 30日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
10月 7日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
10月 14日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
10月 21日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
10月 28日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
11月 4日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
11月 11日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	-
11月 18日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
11月 25日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
12月 2日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
12月 9日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
12月 16日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
12月 23日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
12月 28日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-
1月 4日	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02
1月 6日	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	-
1月 13日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-
1月 20日	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	-
1月 27日	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-
2月 3日	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
2月 10日	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-
2月 17日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
2月 24日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	-
3月 3日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
3月 10日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
3月 17日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
3月 24日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-
3月 31日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	-