

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)

○平成26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 2日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05
4月 9日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	-
4月 16日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	-
4月 23日	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	-
4月 30日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	-
5月 7日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04
5月 14日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
5月 21日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	-
5月 28日	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	-
6月 4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05
6月 11日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	-
6月 18日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	-
6月 25日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	-
7月 2日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
7月 9日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
7月 16日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
7月 23日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	-
7月 30日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	-
8月 6日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
8月 13日	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	-
8月 20日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	-
8月 27日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
9月 3日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
9月 10日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
9月 17日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
9月 24日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	-
10月 1日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03
10月 8日	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-
10月 15日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
10月 22日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-
10月 29日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	-
11月 5日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
11月 12日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	-
11月 19日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	-
11月 26日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	-
12月 3日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
12月 10日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-
12月 17日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	-
12月 24日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	-
12月 30日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	-
1月 6日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03
1月 13日	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	-
1月 20日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	-
1月 22日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
1月 27日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
2月 3日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
2月 10日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	-
2月 17日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
2月 24日	0.04	0.03	0.05	0.03	0.04	-
3月 3日	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
3月 10日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	-
3月 17日	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	-
3月 24日	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	-
3月 31日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	-