

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25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 5日	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06
4月 12日	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	-
4月 19日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	-
4月 26日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	-
5月 2日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06
5月 7日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-
5月 10日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-
5月 17日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	-
5月 24日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	-
5月 31日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	-
6月 7日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07
6月 14日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	-
6月 21日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-
6月 28日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-
7月 5日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05
7月 12日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09	-
7月 19日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	-
7月 26日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	-
8月 2日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06
8月 9日	0.10	0.09	0.08	0.10	0.12	-
8月 16日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	-
8月 23日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	-
8月 30日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	-
9月 6日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
9月 13日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	-
9月 20日	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	-
9月 27日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	-
10月 4日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07
10月 11日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-
10月 18日	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	-
10月 25日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	-
11月 1日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06
11月 8日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	-
11月 15日	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	-
11月 22日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
11月 29日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	-
12月 6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月 13日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	-
12月 20日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	-
12月 27日	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	-
12月 31日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	-
1月 7日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
1月 10日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	-
1月 17日	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	-
1月 24日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-
1月 31日	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	-
2月 7日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
2月 14日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-
2月 21日	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	-
2月 28日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	-
3月 7日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
3月 14日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-
3月 19日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-
3月 26日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	-