

大館市の環境放射線状況

平成24年4月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
4月2日	0.03	—	—
4月3日	0.03	—	—
4月4日	0.04	0.04	0.03
4月5日	0.04	—	—
4月6日	0.04	—	—
4月9日	0.03	—	—
4月10日	0.03	—	—
4月11日	0.04	0.05	0.04
4月12日	0.03	—	—
4月13日	0.03	—	—
4月16日	0.04	—	—
4月17日	0.03	—	—
4月18日	0.04	0.05	0.03
4月19日	0.03	—	—
4月20日	0.03	—	—
4月23日	0.05	—	—
4月24日	0.05	—	—
4月25日	0.03	0.04	0.03
4月26日	0.04	—	—
4月27日	0.04	—	—

大館市の環境放射線状況

平成24年5月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
5月1日	0.04	—	—
5月2日	0.04	0.03	0.03
5月7日	0.04	—	—
5月8日	0.03	—	—
5月9日	0.03	0.04	0.04
5月10日	0.03	—	—
5月11日	0.03	—	—
5月14日	0.04	—	—
5月15日	0.04	—	—
5月16日	0.04	0.04	0.03
5月17日	0.04	—	—
5月18日	0.03	—	—
5月21日	0.03	—	—
5月22日	0.03	—	—
5月23日	0.03	0.04	0.03
5月24日	0.04	—	—
5月25日	0.03	—	—
5月28日	0.03	—	—
5月29日	0.04	—	—
5月30日	0.03	0.04	0.03
5月31日	0.03	—	—

大館市の環境放射線状況

平成24年6月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
6月1日	0.03	—	—
6月4日	0.04	—	—
6月5日	0.03	—	—
6月6日	0.04	0.05	0.03
6月7日	0.04	—	—
6月8日	0.04	—	—
6月11日	0.04	—	—
6月12日	0.03	—	—
6月13日	0.03	0.04	0.03
6月14日	0.03	—	—
6月15日	0.03	—	—
6月18日	0.04	—	—
6月19日	0.03	—	—
6月20日	0.03	0.04	0.03
6月21日	0.03	—	—
6月22日	0.04	—	—
6月25日	0.04	—	—
6月26日	0.03	—	—
6月27日	0.04	0.04	0.03
6月28日	0.03	—	—
6月29日	0.03	—	—

大館市の環境放射線状況

平成24年7月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
7月2日	0.03	—	—
7月3日	0.03	—	—
7月4日	0.03	0.05	0.03
7月5日	0.05	—	—
7月6日	0.03	—	—
7月9日	0.03	—	—
7月10日	0.03	—	—
7月11日	0.04	0.04	0.03
7月12日	0.05	—	—
7月13日	0.04	—	—
7月17日	0.03	—	—
7月18日	0.04	0.04	0.03
7月19日	0.03	—	—
7月20日	0.03	—	—
7月23日	0.03	—	—
7月24日	0.04	—	—
7月25日	0.05	0.04	0.03
7月26日	0.03	—	—
7月27日	0.03	—	—
7月30日	0.03	—	—
7月31日	0.04	—	—

大館市の環境放射線状況

平成24年8月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
8月1日	0.03	0.04	0.03
8月2日	0.04	-	-
8月3日	0.04	-	-
8月6日	0.04	-	-
8月7日	0.03	-	-
8月8日	0.03	0.04	0.03
8月9日	0.03	-	-
8月10日	0.03	-	-
8月13日	0.05	-	-
8月14日	0.03	-	-
8月15日	0.04	0.04	0.03
8月16日	0.04	-	-
8月17日	0.03	-	-
8月20日	0.03	-	-
8月21日	0.03	-	-
8月22日	0.04	0.04	0.03
8月23日	0.03	-	-
8月24日	0.04	-	-
8月27日	0.03	-	-
8月28日	0.04	-	-
8月29日	0.03	0.04	0.03
8月30日	0.04	-	-
8月31日	0.04	-	-

大館市の環境放射線状況

平成24年9月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
9月3日	0.03	—	—
9月4日	0.03	—	—
9月5日	0.03	0.04	0.02
9月6日	0.04	—	—
9月7日	0.03	—	—
9月10日	0.03	—	—
9月11日	0.03	—	—
9月12日	0.04	0.05	0.03
9月13日	0.04	—	—
9月14日	0.03	—	—
9月18日	0.03	—	—
9月19日	0.03	0.04	0.03
9月20日	0.04	—	—
9月21日	0.03	—	—
9月24日	0.03	—	—
9月25日	0.04	—	—
9月26日	0.03	0.04	0.03
9月27日	0.03	—	—
9月28日	0.03	—	—

大館市の環境放射線状況

平成24年10月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
10月1日	0.04	—	—
10月2日	0.04	—	—
10月3日	0.04	0.04	0.03
10月4日	0.03	—	—
10月5日	0.04	—	—
10月9日	0.03	—	—
10月10日	0.04	0.04	0.03
10月11日	0.03	—	—
10月12日	0.04	—	—
10月15日	0.03	—	—
10月16日	0.04	—	—
10月17日	0.04	0.04	0.03
10月18日	0.03	—	—
10月19日	0.05	—	—
10月22日	0.03	—	—
10月23日	0.04	—	—
10月24日	0.03	0.04	0.03
10月25日	0.03	—	—
10月26日	0.04	—	—
10月29日	0.03	—	—
10月30日	0.04	—	—
10月31日	0.03	0.04	0.03

大館市の環境放射線状況

平成24年11月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
11月1日	0.03	—	—
11月2日	0.04	—	—
11月5日	0.04	—	—
11月6日	0.04	—	—
11月7日	0.04	0.04	0.03
11月8日	0.05	—	—
11月9日	0.03	—	—
11月12日	0.03	—	—
11月13日	0.07	—	—
11月14日	0.04	0.05	0.03
11月15日	0.04	—	—
11月16日	0.04	—	—
11月19日	0.04	—	—
11月20日	0.04	—	—
11月21日	0.03	0.04	0.03
11月22日	0.04	—	—
11月26日	0.04	—	—
11月27日	0.05	—	—
11月28日	0.03	0.04	0.03
11月29日	0.03	—	—
11月30日	0.03	—	—

大館市の環境放射線状況

平成24年12月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
12月3日	0.04	—	—
12月4日	0.04	—	—
12月5日	0.05	0.04	0.04
12月6日	0.07	—	—
12月7日	0.04	—	—
12月10日	0.06	—	—
12月11日	0.04	—	—
12月12日	0.03	0.04	0.03
12月13日	0.03	—	—
12月14日	0.04	—	—
12月17日	0.04	—	—
12月18日	0.03	—	—
12月19日	0.04	0.04	0.03
12月20日	0.03	—	—
12月21日	0.03	—	—
12月25日	0.04	—	—
12月26日	0.06	0.05	0.04
12月27日	0.03	—	—
12月28日	0.03	—	—

大館市の環境放射線状況

平成25年1月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
1月4日	0.03	—	—
1月7日	0.03	—	—
1月8日	0.03	—	—
1月9日	0.03	0.03	0.02
1月10日	0.03	—	—
1月11日	0.02	—	—
1月15日	0.03	—	—
1月16日	0.02	0.03	0.02
1月17日	0.02	—	—
1月18日	0.03	—	—
1月21日	0.02	—	—
1月22日	0.03	—	—
1月23日	0.03		
1月24日	0.03	—	—
1月25日	0.04	—	—
1月28日	0.02	—	—
1月29日	0.02	—	—
1月30日	0.03	0.03	0.02
1月31日	0.02	—	—

大館市の環境放射線状況

平成25年2月

2013/2/12更新

北朝鮮が核実験を実施したため、2月12日より測定回数を増やしました。

2013/2/15更新

北朝鮮による核実験実施発表に対する放射能影響の観測結果(文部科学省第7報)では、各都道府県の空間放射線量及び降下物の測定・分析結果について特別な変化が見られないとされました。これを受けて、大館市における1日2回の観測は2月15日までとし、2月18日からはこれまで通り、1日1回の観測とします。

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園		エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
	10:00観測結果	15:00観測結果		
2月1日	0.03		—	—
2月4日	0.02		—	—
2月5日	0.02		—	—
2月6日	0.03		0.03	0.02
2月7日	0.03		—	—
2月8日	0.04		—	—
2月12日	0.02	0.02	—	—
2月13日	0.02	0.02	0.03	0.02
2月14日	0.02	0.02	—	—
2月15日	0.02	0.02	—	—
2月18日	0.03		—	—
2月19日	0.04		—	—
2月20日	0.02		0.04	0.02
2月21日	0.03		—	—
2月22日	0.02		—	—
2月25日	0.02		—	—
2月26日	0.02		—	—
2月27日	0.01		0.02	0.02
2月28日	0.02		—	—

大館市の環境放射線状況

平成25年3月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム花岡 処分場入口	花岡公民館
3月1日	0.02	—	—
3月4日	0.02	—	—
3月5日	0.03	—	—
3月6日	0.02	0.03	0.02
3月7日	0.02	—	—
3月8日	0.02	—	—
3月11日	0.02	—	—
3月12日	0.02	—	—
3月13日	0.03	0.04	0.04
3月14日	0.02	—	—
3月15日	0.02	—	—
3月18日	0.03	—	—
3月19日	0.03	—	—
3月21日	0.03	—	—
3月22日	0.03	—	—
3月25日	0.03	—	—
3月26日	0.03	—	—
3月27日	0.03	0.04	0.03
3月28日	0.03	—	—
3月29日	0.03	—	—