

大館市の環境放射線状況

平成23年4月

(単位：マイクロシーベルト毎時)

月日	11:30観測結果	16:30観測結果
4月1日	0.03	0.03
4月4日	0.03	0.03
4月5日	0.03	0.03
4月6日	0.03	0.04
4月7日	0.03	0.04
4月8日	0.04	0.03
4月11日	0.03	0.04
4月12日	0.02	0.03
4月13日	0.03	0.03
4月14日	0.03	0.03
4月15日	0.03	0.03
4月18日	0.03	0.03
4月19日	0.04	0.03
4月20日	0.03	0.03
4月21日	0.03	0.03
4月22日	0.03	0.03
4月25日	0.03	0.03
4月26日	0.03	0.03
4月27日	0.04	0.04
4月28日	0.03	0.04

大館市の環境放射線状況

平成23年5月

(単位：マイクロシーベルト毎時)

月日	11:30観測結果	16:30観測結果
5月2日	0.03	0.03
5月6日	0.03	0.03
5月9日	0.03	0.03
5月10日	0.03	0.03
5月11日	0.03	0.03
5月12日	0.04	0.03
5月13日	0.04	0.03
5月16日	0.03	0.03
5月17日	0.03	0.03
5月18日	0.04	0.03
5月19日	0.04	0.03
5月20日	0.04	0.03
5月23日	0.03	0.03
5月24日	0.03	0.03
5月25日	0.03	0.03
5月26日	0.03	0.04
5月27日	0.03	0.04
5月30日	0.03	0.03
5月31日	0.04	0.04

大館市の環境放射線状況

平成23年6月
(単位：マイクロシーベルト毎時)

月日	11:30観測結果	16:30観測結果
6月1日	0.03	0.03
6月2日	0.03	0.04
6月3日	0.04	0.03
6月6日	0.03	0.03
6月7日	0.04	0.03
6月8日	0.04	0.03
6月9日	0.03	0.04
6月10日	0.03	0.03
6月13日	0.03	0.04
	10:00観測結果	
6月14日	0.03	
6月15日	0.04	
6月16日	0.03	
6月17日	0.03	
6月20日	0.03	
6月21日	0.03	
6月22日	0.03	
6月23日	0.03	
6月24日	0.03	
6月27日	0.03	
6月28日	0.03	
6月29日	0.03	
6月30日	0.03	

観測場所等変更理由

平成23年3月16日から他の影響を受けにくいと思われる場所を観測場所として設定し、市独自で実施してきましたが、平成23年6月9日に文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課防災環境対策室から『サーベイメータによる空間放射線量率の測定』が示されたため、この方法に準じて変更しました。

大館市の環境放射線状況

平成23年7月

(単位：マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	大館駅コンテナ置き場敷地境界	エコシステム秋田・花岡					
			北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
7月1日	0.03							
7月4日	0.04							
7月5日	0.03							
7月6日	0.03							
7月7日	0.04							
7月8日	0.04							
7月11日	0.03							
7月12日	0.03							
7月13日	0.03							
7月14日	0.03							
7月15日	0.03		0.03	0.03	0.05	—	—	—
7月19日	0.03		—	—	—	—	—	—
7月20日	0.03		0.03	0.04	0.04	0.07	0.09	—
7月21日	0.03		—	—	—	—	—	—
7月22日	0.03		0.05	0.03	0.05	—	—	—
7月25日	0.03		0.03	0.03	0.05	—	—	—
7月26日	0.03		—	—	—	—	—	—
7月27日	0.03		0.04	0.04	0.05	0.08	0.09	—
7月28日	0.04		—	—	—	—	—	—
7月29日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	—	—	—

大館市の環境放射線状況

※ 大館駅のコンテナは8日・9日に移送したため、測定を終了しました。

平成23年8月

※15日の処分場見学台は、エコシステム秋田・花岡が休業のため測定不可。

※大館駅コンテナ置き場に留め置かれていた焼却灰等入りのコンテナを、平成23年8月8日と9日にトラックで小坂町に移動する際に、樹海ライン沿いの『新沢(踏切周辺)』と『雪沢保育所入り口』でそれぞれ地上高約1mで放射線量を観測しました。その結果は、下記のとおりです。

	新 沢	雪 沢 保育園入口
8月8日 10:30頃	0.03	0.04
8月9日 15:30頃	0.03	0.04

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム秋田・花岡					大館駅コンテナ 置き場敷地境界
		北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
8月1日	0.03	0.03	0.03	0.05	—	—	0.03
8月2日	0.03	—	—	—	—	—	0.04
8月3日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.10	0.04
8月4日	0.03	—	—	—	—	—	0.03
8月5日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03
8月8日	0.03	0.04	0.04	0.05	—	—	
8月9日	0.03	—	—	—	—	—	
8月10日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	
8月11日	0.03	—	—	—	—	—	
8月12日	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	
8月15日	0.03	0.03	0.04	—	—	—	
8月16日	0.03	—	—	—	—	—	
8月17日	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	
8月18日	0.05	—	—	—	—	—	
8月19日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	
8月22日	0.03	0.04	0.04	0.05	—	—	
8月23日	0.03	—	—	—	—	—	
8月24日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	
8月25日	0.04	—	—	—	—	—	
8月26日	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	
8月29日	0.03	0.04	0.04	0.05	—	—	
8月30日	0.03	—	—	—	—	—	
8月31日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	

大館市の環境放射線状況

平成23年9月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム秋田・花岡					花岡公民館
		北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
9月1日	0.03	—	—	—	—	—	
9月2日	0.04	0.03	0.03	0.04	—	—	
9月5日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	
9月6日	0.03	—	—	—	—	—	
9月7日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	
9月8日	0.03	—	—	—	—	—	
9月9日	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	
9月12日	0.05	—	—	—	—	—	0.04
9月13日	0.05	—	—	—	—	—	—
9月14日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03
9月15日	0.03	—	—	—	—	—	—
9月16日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03
9月20日	0.04	—	—	—	—	—	—
9月21日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.05	0.03
9月22日	0.03	—	—	—	—	—	—
9月26日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03
9月27日	0.03	—	—	—	—	—	—
9月28日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.05	0.03
9月29日	0.03	—	—	—	—	—	—
9月30日	0.05	0.05	0.06	0.07	—	—	0.04

大館市の環境放射線状況

平成23年10月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム秋田・花岡					花岡公民館
		北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
10月3日	0.05	0.04	0.04	0.05	—	—	0.02
10月4日	0.03	—	—	—	—	—	—
10月5日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.02
10月6日	0.04	—	—	—	—	—	—
10月7日	0.03	0.04	0.05	0.05	—	—	0.03
10月11日	0.03	—	—	—	—	—	—
10月12日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.02
10月13日	0.03	—	—	—	—	—	—
10月14日	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03
10月17日	0.05	0.04	0.05	0.06	—	—	0.03
10月18日	0.03	—	—	—	—	—	—
10月19日	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03
10月20日	0.03	—	—	—	—	—	—
10月21日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03
10月24日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03
10月25日	0.03	—	—	—	—	—	—
10月26日	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03
10月27日	0.04	—	—	—	—	—	—
10月28日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03
10月31日	0.03	0.03	0.04	0.05	—	—	0.03

大館市の環境放射線状況

平成23年11月

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム秋田・花岡					花岡公民館
		北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
11月1日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月2日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03
11月4日	0.03	0.03	0.04	0.05	－	－	0.03
11月7日	0.04	0.03	0.04	0.05	－	－	0.03
11月8日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月9日	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03
11月10日	0.04	－	－	－	－	－	－
11月11日	0.04	0.04	0.04	0.05	－	－	0.03
11月14日	0.04	0.04	0.05	0.05	－	－	0.03
11月15日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月16日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.03
11月17日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月18日	0.03	0.04	0.04	0.05	－	－	0.03
11月21日	0.04	0.05	0.05	0.06			0.03
11月22日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月24日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月25日	0.04	0.05	0.05	0.06	－	－	0.05
11月28日	0.03	0.03	0.04	0.04			0.03
11月29日	0.03	－	－	－	－	－	－
11月30日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.02

大館市の環境放射線状況

平成23年12月

平成23年12月19日、静岡県志太広域事務組合、栃木県小山市、千葉県柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合から搬入された放射性セシウムを含む焼却灰を小坂製錬㈱に仮保管しておりましたが、鉄道で返送することとなりました。平成23年12月18日、一時的に大館駅コンテナ置き場に仮置きしたため、放射線量を測定いたしましたので、結果を掲載いたします。(コンテナは平成23年12月19日返送されました。)

平成23年12月12日、千葉県市川市から搬入された放射性セシウムを含む焼却灰を小坂製錬㈱に仮保管しておりましたが、鉄道で返送することとなりました。平成23年12月11日、一時的に大館駅コンテナ置き場に仮置きしたため、放射線量を測定いたしましたので、結果を掲載いたします。(コンテナは平成23年12月12日返送されました。)

平成23年12月10日、神奈川県大和市、千葉県習志野市、茨城県江戸崎地方衛生土木組合、埼玉県杉戸町から搬入された放射性セシウムを含む焼却灰を小坂製錬㈱に仮保管しておりましたが、鉄道で返送することとなりました。一時的に大館駅コンテナ置き場に仮置きしたため、放射線量を測定いたしましたので、結果を掲載いたします。(コンテナは平成23年12月11日返送されました。)

平成23年12月5日、埼玉県加須市より搬入された放射性セシウムを含む焼却灰を小坂製錬㈱及びエコシステム秋田㈱に仮保管しておりましたが、鉄道で返送することとなりました。一時的に大館駅コンテナ置き場に仮置きしたため、放射線量を測定いたしましたので、結果を掲載いたします。(コンテナは平成23年12月6日返送されました。)

月日	駅南側敷地境界	駅西側敷地境界	コンテナ(1m離れた地点)	コンテナ(10m離れた地)	コンテナのあった地点
12月19日 (返送前9時)	0.05	0.04	0.40	0.07	—
12月19日 (返送後15時30分)	0.04	0.04	—	—	0.04
12月12日 (返送前10時)	0.05	0.05	0.13	0.07	—
12月12日 (返送後16時)	0.05	0.04	—	—	0.04
12月10日	0.04	0.04	0.12	0.06	—
12月 6日	0.04	0.05	—	—	0.04
12月 5日	0.04	0.04	0.33	0.08	—

(単位:マイクロシーベルト毎時)

月日	桂城公園	エコシステム秋田・花岡					花岡公民館
		北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
12月1日	0.03	—	—	—	—	—	—
12月2日	0.03	0.04	0.04	0.05	—	—	0.02
12月5日	0.03	0.04	0.04	0.05	—	—	0.03
12月6日	0.03	—	—	—	—	—	—
12月7日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03
12月8日	0.03	—	—	—	—	—	—
12月9日	0.04	0.04	0.05	0.05	—	—	0.03
12月12日	0.06	0.04	0.05	0.05	—	—	0.03
12月13日	0.04	—	—	—	—	—	—
12月14日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.03
12月15日	0.05	—	—	—	—	—	—
12月16日	0.04	0.04	0.05	0.05	—	—	0.03
12月19日	0.04	0.04	0.04	0.05	—	—	0.03
12月20日	0.03	—	—	—	—	—	—
12月21日	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03
12月22日	0.04	—	—	—	—	—	—
12月26日	0.03	0.04	0.04	0.05	—	—	0.03
12月27日	0.03	—	—	—	—	—	—
12月28日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.02

大館市の環境放射線状況

平成24年1月

平成24年1月10日、千葉県八街市から搬入された放射性セシウムを含む焼却灰をエコシステム秋田(株)に仮保管しておりましたが、鉄道で返送することとなりました。平成24年1月9日、一時的に大館駅コンテナ置き場に仮置きしたため、放射線量を測定いたしましたので、結果を掲載いたします。(コンテナは平成24年1月10日返送されました。)

月日	駅南側敷地境界	駅西側敷地境界	コンテナ(1m離れた地点)	コンテナ(10m離れた地	コンテナのあった地点
1月10日 (返送前9時)	0.03	0.02	0.15	0.04	—
1月10日 (返送後15時30分)	0.03	0.03	—	—	0.03

(単位:マイクロヘルム毎時)

月日	桂城公園	エコシステム秋田・花岡					花岡公民館
		北側境界	処分場入口	処分場見学台	工場内	処分場内	
1月4日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.02
1月5日	0.04	—	—	—	—	—	—
1月6日	0.02	0.03	0.03	0.03	—	—	0.02
1月10日	0.02	—	—	—	—	—	—
1月11日	0.03		0.03				0.02
1月12日	0.03		—				—
1月13日	0.02		—				—
1月16日	0.03		—				—
1月17日	0.02		—				—
1月18日	0.02		0.03				0.02
1月19日	0.02		—				—
1月20日	0.03		—				—
1月23日	0.02		—				—
1月24日	0.02		—				—
1月25日	0.03		0.03				0.02
1月26日	0.03		—				—
1月27日	0.03		—				—
1月30日	0.04		—				—
1月31日	0.03		—				—

※平成24年1月10日をもって、「エコシステム秋田」に仮置きされていた放射性セシウムを含む焼却灰入りコンテナが、すべて搬入元に返却されたため、平成24年1月11日からは「エコシステム花岡」の処分場入口と「花岡公民館」で放射線量の測定を行うことに変更します。

また、7月15日から週3回測定してきましたが、数値も安定していることから週1回の測定に変更しました。

大館市の環境放射線状況

平成24年2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
2月1日	0.05	0.04	0.04
2月2日	0.02	—	—
2月3日	0.02	—	—
2月6日	0.03	—	—
2月7日	0.02	—	—
2月8日	0.02	0.03	0.02
2月9日	0.03	—	—
2月10日	0.02	—	—
2月13日	0.02	—	—
2月14日	0.02	—	—
2月15日	0.03	0.03	0.02
2月16日	0.02	—	—
2月17日	0.02	—	—
2月20日	0.02	—	—
2月21日	0.02	—	—
2月22日	0.02	0.03	0.02
2月23日	0.03	—	—
2月24日	0.02	—	—
2月27日	0.03	—	—
2月28日	0.02	—	—
2月29日	0.02	0.03	0.02

大館市の環境放射線状況

平成24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2日	0.02	—	—
3月5日	0.03	—	—
3月6日	0.02	—	—
3月7日	0.02	0.03	0.02
3月8日	0.02	—	—
3月9日	0.02	—	—
3月12日	0.02	—	—
3月13日	0.02	—	—
3月14日	0.02	0.03	0.01
3月15日	0.02	—	—
3月16日	0.02	—	—
3月19日	0.02	—	—
3月21日	0.01	0.03	0.02
3月22日	0.02	—	—
3月23日	0.02	—	—
3月26日	0.04	—	—
3月27日	0.03	—	—
3月28日	0.02	0.04	0.04
3月29日	0.02	—	—
3月30日	0.03	—	—