

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 (株)堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
平成25年4月1日	正午	晴れ	0.07
4月2日	正午	雨	0.07
4月3日	正午	曇り	0.07
4月4日	正午	晴れ	0.07
4月5日	正午	晴れ	0.08
4月8日	正午	晴れ	0.07
4月9日	正午	曇り	0.07
4月10日	正午	晴れ	0.07
4月11日	正午	晴れ	0.07
4月12日	正午	晴れ	0.07
4月15日	正午	晴れ	0.07
4月16日	正午	晴れ	0.07
4月17日	正午	曇り	0.07
4月18日	正午	晴れ	0.07
4月19日	正午	曇り	0.07
4月22日	正午	晴れ	0.07
4月23日	正午	晴れ	0.07
4月24日	正午	雨	0.07
4月25日	正午	晴れ	0.07
4月26日	正午	晴れ	0.07
4月30日	正午	曇り	0.07
5月1日	正午	晴れ	0.07
5月2日	正午	晴れ	0.07
5月7日	正午	晴れ	0.07
5月8日	正午	晴れ	0.07
5月9日	正午	晴れ	0.07
5月10日	正午	晴れ	0.07
5月13日	正午	晴れ	0.07
5月14日	正午	晴れ	0.07

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 株式会社堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
5月15日	正午	晴れ	0.07
5月16日	正午	晴れ	0.07
5月17日	正午	晴れ	0.07
5月20日	正午	雨	0.07
5月21日	正午	曇り	0.07
5月22日	正午	晴れ	0.07
5月23日	正午	晴れ	0.07
5月24日	正午	晴れ	0.07
5月27日	正午	晴れ	0.07
5月28日	正午	曇り	0.07
5月29日	正午	曇り	0.07
5月30日	正午	曇り	0.07
5月31日	正午	晴れ	0.07
6月3日	正午	晴れ	0.07
6月4日	正午	晴れ	0.07
6月5日	正午	晴れ	0.07
6月6日	正午	晴れ	0.07
6月7日	正午	曇り	0.07
6月10日	正午	晴れ	0.07
6月11日	正午	曇り	0.07
6月12日	正午	曇り	0.07
6月13日	正午	雨	0.07
6月14日	正午	曇り	0.07
6月17日	正午	晴れ	0.07
6月18日	正午	曇り	0.07
6月19日	正午	曇り	0.07
6月20日	正午	曇り	0.06
6月21日	正午	曇り	0.06
6月24日	正午	晴れ	0.07

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 (株)堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
6月25日	正午	晴れ	0.06
6月26日	正午	雨	0.06
6月27日	正午	晴れ	0.06
6月28日	正午	晴れ	0.06
7月1日	正午	晴れ	0.07
7月2日	正午	晴れ	0.06
7月3日	正午	曇り	0.06
7月4日	正午	雨	0.07
7月5日	正午	晴れ	0.06
7月8日	正午	晴れ	0.06
7月9日	正午	晴れ	0.06
7月10日	正午	晴れ	0.07
7月11日	正午	晴れ	0.07
7月12日	正午	晴れ	0.06
7月16日	正午	晴れ	0.06
7月17日	正午	曇り	0.06
7月18日	正午	晴れ	0.06
7月19日	正午	晴れ	0.07
7月22日	正午	晴れ	0.06
7月23日	正午	晴れ	0.06
7月24日	正午	曇り	0.06
7月25日	正午	曇り	0.06
7月26日	正午	晴れ	0.08
7月29日	正午	雨	0.07
7月30日	正午	晴れ	0.07
7月31日	正午	晴れ	0.06
8月1日	正午	曇り	0.07
8月2日	正午	晴れ	0.06
8月5日	正午	曇り	0.07

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 株堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
8月6日	正午	雨	0.07
8月7日	正午	晴れ	0.06
8月8日	正午	晴れ	0.06
8月9日	正午	晴れ	0.06
8月12日	正午	晴れ	0.06
8月13日	正午	晴れ	0.07
8月14日	正午	晴れ	0.06
8月15日	正午	晴れ	0.06
8月16日	正午	晴れ	0.06
8月19日	正午	晴れ	0.06
8月20日	正午	晴れ	0.07
8月21日	正午	曇り	0.06
8月22日	正午	曇り	0.06
8月23日	正午	曇り	0.07
8月26日	正午	晴れ	0.07
8月27日	正午	晴れ	0.06
8月28日	正午	晴れ	0.06
8月29日	正午	晴れ	0.06
8月30日	正午	晴れ	0.06
9月2日	正午	晴れ	0.06
9月3日	正午	晴れ	0.06
9月4日	正午	曇り	0.06
9月5日	正午	雨	0.07
9月6日	正午	曇り	0.07
9月9日	正午	晴れ	0.06
9月10日	正午	晴れ	0.06
9月11日	正午	晴れ	0.06
9月12日	正午	晴れ	0.06
9月13日	正午	晴れ	0.07

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 (株)堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
9月17日	正午	晴れ	0.06
9月18日	正午	晴れ	0.06
9月19日	正午	晴れ	0.06
9月20日	正午	晴れ	0.06
9月24日	正午	曇り	0.06
9月25日	正午	曇り	0.06
9月26日	正午	晴れ	0.06
9月27日	正午	晴れ	0.06
9月30日	正午	晴れ	0.06
10月1日	正午	曇り	0.06
10月2日	正午	雨	0.07
10月3日	正午	晴れ	0.06
10月4日	正午	曇り	0.06
10月7日	正午	曇り	0.06
10月8日	正午	晴れ	0.06
10月9日	正午	晴れ	0.06
10月10日	正午	晴れ	0.06
10月11日	正午	晴れ	0.06
10月15日	正午	曇り	0.06
10月16日	正午	曇り	0.06
10月17日	正午	晴れ	0.06
10月18日	正午	晴れ	0.06
10月21日	正午	曇り	0.06
10月22日	正午	曇り	0.06
10月23日	正午	曇り	0.06
10月24日	正午	雨	0.06
10月25日	正午	雨	0.06
10月28日	正午	晴れ	0.06
10月29日	正午	曇り	0.06

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 株堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
10月30日	正午	晴れ	0.06
10月31日	正午	晴れ	0.06
11月1日	正午	晴れ	0.06
11月5日	正午	晴れ	0.06
11月6日	正午	晴れ	0.06
11月7日	正午	雨	0.06
11月8日	正午	晴れ	0.06
11月11日	正午	晴れ	0.06
11月12日	正午	晴れ	0.06
11月13日	正午	晴れ	0.06
11月14日	正午	晴れ	0.06
11月15日	正午	雨	0.06
11月18日	正午	晴れ	0.06
11月19日	正午	晴れ	0.06
11月20日	正午	晴れ	0.06
11月21日	正午	晴れ	0.06
11月22日	正午	晴れ	0.06
11月25日	正午	曇り	0.06
11月26日	正午	晴れ	0.06
11月27日	正午	晴れ	0.06
11月28日	正午	晴れ	0.05
11月29日	正午	晴れ	0.06
12月2日	正午	晴れ	0.06
12月3日	正午	晴れ	0.06
12月4日	正午	曇り	0.06
12月5日	正午	晴れ	0.06
12月6日	正午	晴れ	0.06
12月9日	正午	曇り	0.06
12月10日	正午	雨	0.06

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 株堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
12月11日	正午	曇り	0.06
12月12日	正午	晴れ	0.06
12月13日	正午	晴れ	0.06
12月16日	正午	晴れ	0.06
12月17日	正午	晴れ	0.06
12月18日	正午	曇り	0.06
12月19日	正午	雨	0.06
12月20日	正午	雨	0.06
12月24日	正午	晴れ	0.06
12月25日	正午	晴れ	0.06
12月26日	正午	曇り	0.06
12月27日	正午	曇り	0.06
平成26年1月6日	正午	晴れ	0.06
1月7日	正午	晴れ	0.06
1月8日	正午	晴れ	0.06
1月9日	正午	曇り	0.06
1月10日	正午	晴れ	0.06
1月14日	正午	晴れ	0.06
1月15日	正午	曇り	0.06
1月16日	正午	晴れ	0.06
1月17日	正午	晴れ	0.06
1月20日	正午	晴れ	0.07
1月21日	正午	晴れ	0.06
1月22日	正午	晴れ	0.06
1月23日	正午	晴れ	0.06
1月24日	正午	晴れ	0.06
1月27日	正午	晴れ	0.06
1月28日	正午	晴れ	0.06
1月29日	正午	晴れ	0.06

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
 日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
 (株)堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
1月30日	正午	曇り	0.06
1月31日	正午	晴れ	0.06
2月3日	正午	晴れ	0.06
2月4日	正午	雨	0.07
2月5日	正午	晴れ	0.06
2月6日	正午	晴れ	0.06
2月7日	正午	晴れ	0.06
2月10日	正午	晴れ	0.06
2月12日	正午	晴れ	0.06
2月13日	正午	晴れ	0.054
2月14日	正午	雨	0.056
2月17日	正午	晴れ	0.063
2月18日	正午	晴れ	0.061
2月19日	正午	晴れ	0.069
2月20日	正午	晴れ	0.064
2月21日	正午	晴れ	0.074
2月24日	正午	晴れ	0.071
2月25日	正午	晴れ	0.074
2月26日	正午	晴れ	0.066
2月27日	正午	雨	0.077
2月28日	正午	晴れ	0.067
3月3日	正午	晴れ	0.06
3月4日	正午	晴れ	0.07
3月5日	正午	雨	0.07
3月6日	正午	晴れ	0.06
3月7日	正午	晴れ	0.06
3月10日	正午	晴れ	0.06
3月11日	正午	晴れ	0.06
3月12日	正午	晴れ	0.06

平成25年度 坂東市における放射線量率の測定結果

測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)
日立アロカメディカル(株)(平成23年9月1日より変更)

※測定機器の点検・校正の為、平成26年2月13日～2月28日の期間は
(株)堀場製作所製 環境放射線モニタ(PA-1000)を使用しています。

単位: マイクロシーベルト/時間

計測日	時間	天候	測定値
3月13日	正午	雨	0.06
3月14日	正午	曇り	0.06
3月17日	正午	晴れ	0.06
3月18日	正午	晴れ	0.06
3月19日	正午	曇り	0.06
3月20日	正午	雨	0.06
3月24日	正午	晴れ	0.06
3月25日	正午	晴れ	0.06
3月26日	正午	曇り	0.06
3月27日	正午	雨	0.06
3月28日	正午	晴れ	0.06
3月31日	正午	晴れ	0.06
測定件数			244件