

環境放射能(線)調査結果 (2011年3月、福岡県)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測期間	最小値	最大値	平均値
3月 1日 9時 ~ 3月 2日 9時			
3月 2日 9時 ~ 3月 3日 9時			
3月 3日 9時 ~ 3月 4日 9時			
3月 4日 9時 ~ 3月 5日 9時			
3月 5日 9時 ~ 3月 6日 9時			
3月 6日 9時 ~ 3月 7日 9時			
3月 7日 9時 ~ 3月 8日 9時			
3月 8日 9時 ~ 3月 9日 9時			
3月 9日 9時 ~ 3月10日 9時			
3月10日 9時 ~ 3月11日 9時	0.035	0.037	0.036
3月11日 9時 ~ 3月12日 9時	0.036	0.038	0.037
3月12日 9時 ~ 3月13日 9時	0.036	0.038	0.037
3月13日 9時 ~ 3月14日 9時	0.036	0.037	0.036
3月14日 9時 ~ 3月15日 9時	0.036	0.043	0.037
3月15日 9時 ~ 3月16日 9時	0.036	0.036	0.036
3月16日 9時 ~ 3月17日 9時	0.036	0.037	0.036
3月17日 9時 ~ 3月18日 9時	0.036	0.038	0.037
3月18日 9時 ~ 3月19日 9時	0.036	0.037	0.036
3月19日 9時 ~ 3月20日 9時	0.036	0.037	0.036
3月20日 9時 ~ 3月21日 9時	0.036	0.049	0.039
3月21日 9時 ~ 3月22日 9時	0.036	0.049	0.041
3月22日 9時 ~ 3月23日 9時	0.036	0.038	0.036
3月23日 9時 ~ 3月24日 9時	0.036	0.038	0.036
3月24日 9時 ~ 3月25日 9時	0.036	0.04	0.037
3月25日 9時 ~ 3月26日 9時	0.036	0.045	0.037
3月26日 9時 ~ 3月27日 9時	0.036	0.038	0.037
3月27日 9時 ~ 3月28日 9時	0.036	0.038	0.036
3月28日 9時 ~ 3月29日 9時	0.036	0.038	0.037
3月29日 9時 ~ 3月30日 9時	0.036	0.053	0.039
3月30日 9時 ~ 3月31日 9時	0.036	0.038	0.037
3月31日 9時 ~ 4月 1日 9時	0.036	0.038	0.037

環境放射能(線)調査結果 (2011年4月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測期間	最小値	最大値	平均値
4月 1日 9時 ~ 4月 2日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 2日 9時 ~ 4月 3日 9時	0.035	0.037	0.036
4月 3日 9時 ~ 4月 4日 9時	0.035	0.037	0.036
4月 4日 9時 ~ 4月 5日 9時	0.035	0.037	0.036
4月 5日 9時 ~ 4月 6日 9時	0.036	0.038	0.036
4月 6日 9時 ~ 4月 7日 9時	0.036	0.037	0.037
4月 7日 9時 ~ 4月 8日 9時	0.035	0.048	0.038
4月 8日 9時 ~ 4月 9日 9時	0.036	0.048	0.038
4月 9日 9時 ~ 4月 10日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 10日 9時 ~ 4月 11日 9時	0.036	0.038	0.037
4月 11日 9時 ~ 4月 12日 9時	0.036	0.038	0.037
4月 12日 9時 ~ 4月 13日 9時	0.036	0.038	0.036
4月 13日 9時 ~ 4月 14日 9時	0.035	0.037	0.036
4月 14日 9時 ~ 4月 15日 9時	0.035	0.037	0.036
4月 15日 9時 ~ 4月 16日 9時	0.036	0.037	0.037
4月 16日 9時 ~ 4月 17日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 17日 9時 ~ 4月 18日 9時	0.036	0.038	0.037
4月 18日 9時 ~ 4月 19日 9時	0.036	0.046	0.038
4月 19日 9時 ~ 4月 20日 9時	0.036	0.042	0.037
4月 20日 9時 ~ 4月 21日 9時	0.035	0.038	0.036
4月 21日 9時 ~ 4月 22日 9時	0.036	0.038	0.037
4月 22日 9時 ~ 4月 23日 9時	0.036	0.049	0.039
4月 23日 9時 ~ 4月 24日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 24日 9時 ~ 4月 25日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 25日 9時 ~ 4月 26日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 26日 9時 ~ 4月 27日 9時	0.036	0.036	0.036
4月 27日 9時 ~ 4月 28日 9時	0.036	0.047	0.038
4月 28日 9時 ~ 4月 29日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 29日 9時 ~ 4月 30日 9時	0.036	0.037	0.036
4月 30日 9時 ~ 5月 1日 9時	0.036	0.047	0.040

環境放射能(線)調査結果 (2011年5月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測期間	最小値	最大値	平均値
5月1日9時～5月2日9時	0.036	0.047	0.040
5月2日9時～5月3日9時	0.036	0.037	0.036
5月3日9時～5月4日9時	0.036	0.037	0.037
5月4日9時～5月5日9時	0.036	0.038	0.037
5月5日9時～5月6日9時	0.036	0.038	0.037
5月6日9時～5月7日9時	0.036	0.037	0.036
5月7日9時～5月8日9時	0.036	0.037	0.036
5月8日9時～5月9日9時	0.036	0.037	0.037
5月9日9時～5月10日9時	0.035	0.037	0.036
5月10日9時～5月11日9時	0.035	0.039	0.036
5月11日9時～5月12日9時	0.035	0.037	0.036
5月12日9時～5月13日9時	0.035	0.038	0.036
5月13日9時～5月14日9時	0.036	0.037	0.036
5月14日9時～5月15日9時	0.036	0.037	0.036
5月15日9時～5月16日9時	0.035	0.037	0.036
5月16日9時～5月17日9時	0.035	0.037	0.036
5月17日9時～5月18日9時	0.035	0.037	0.036
5月18日9時～5月19日9時	0.035	0.038	0.036
5月19日9時～5月20日9時	0.036	0.038	0.037
5月20日9時～5月21日9時	0.035	0.036	0.036
5月21日9時～5月22日9時	0.035	0.037	0.036
5月22日9時～5月23日9時	0.035	0.047	0.038
5月23日9時～5月24日9時	0.035	0.045	0.040
5月24日9時～5月25日9時	0.035	0.036	0.036
5月25日9時～5月26日9時	0.035	0.051	0.038
5月26日9時～5月27日9時	0.036	0.049	0.039
5月27日9時～5月28日9時	0.036	0.043	0.038
5月28日9時～5月29日9時	0.036	0.043	0.040
5月29日9時～5月30日9時	0.035	0.04	0.037
5月30日9時～5月31日9時	0.035	0.036	0.035
5月31日9時～6月1日9時	0.035	0.037	0.036

環境放射能(線)調査結果 (2011年6月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m) [当日10時]
	最小値	最大値	平均値	
6月1日	0.035	0.036	0.036	
6月2日	0.035	0.036	0.036	
6月3日	0.036	0.036	0.036	
6月4日	0.035	0.043	0.036	
6月5日	0.036	0.04	0.037	
6月6日	0.036	0.042	0.037	
6月7日	0.035	0.048	0.039	
6月8日	0.035	0.037	0.036	
6月9日	0.036	0.037	0.036	
6月10日	0.036	0.058	0.043	
6月11日	0.036	0.048	0.039	
6月12日	0.036	0.044	0.039	
6月13日	0.035	0.037	0.036	0.050
6月14日	0.035	0.037	0.036	0.050
6月15日	0.036	0.053	0.042	0.050
6月16日	0.036	0.066	0.044	0.086
6月17日	0.035	0.041	0.036	0.058
6月18日	0.036	0.046	0.040	0.062
6月19日	0.036	0.055	0.042	0.052
6月20日	0.035	0.037	0.036	0.054
6月21日	0.035	0.036	0.035	0.052
6月22日	0.035	0.036	0.035	0.054
6月23日	0.035	0.035	0.035	0.060
6月24日	0.035	0.036	0.035	0.058
6月25日	0.035	0.038	0.036	0.050
6月26日	0.035	0.045	0.037	0.050
6月27日	0.035	0.041	0.036	0.054
6月28日	0.035	0.036	0.035	0.056
6月29日	0.035	0.036	0.035	0.050
6月30日	0.035	0.039	0.036	0.054

環境放射能(線)調査結果 (2011年7月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m)
	最小値	最大値	平均値	[当日10時]
7月1日	0.035	0.036	0.035	0.056
7月2日	0.035	0.038	0.035	0.058
7月3日	0.035	0.036	0.035	0.060
7月4日	0.035	0.052	0.038	0.058
7月5日	0.035	0.044	0.037	0.056
7月6日	0.035	0.066	0.047	0.060
7月7日	0.034	0.040	0.035	0.052
7月8日	0.035	0.036	0.035	0.054
7月9日	0.035	0.036	0.035	0.060
7月10日	0.035	0.037	0.036	0.060
7月11日	0.035	0.037	0.036	0.060
7月12日	0.035	0.037	0.036	0.060
7月13日	0.035	0.037	0.036	0.056
7月14日	0.035	0.037	0.036	0.060
7月15日	0.035	0.038	0.036	0.060
7月16日	0.035	0.037	0.036	0.056
7月17日	0.035	0.036	0.035	0.062
7月18日	0.035	0.036	0.036	0.064
7月19日	0.035	0.038	0.036	0.060
7月20日	0.035	0.036	0.036	0.066
7月21日	0.035	0.036	0.036	0.060
7月22日	0.035	0.036	0.035	0.060
7月23日	0.035	0.037	0.036	0.060
7月24日	0.035	0.038	0.037	0.064
7月25日	0.036	0.038	0.037	0.060
7月26日	0.035	0.037	0.036	0.062
7月27日	0.035	0.037	0.036	0.062
7月28日	0.035	0.037	0.036	0.056
7月29日	0.035	0.037	0.036	0.060
7月30日	0.035	0.037	0.036	0.062
7月31日	0.035	0.038	0.036	0.066

環境放射能(線)調査結果(2011年8月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m)
	最小値	最大値	平均値	[当日10時]
8月1日	0.036	0.038	0.037	0.060
8月2日	0.036	0.049	0.038	0.066
8月3日	0.035	0.037	0.036	0.060
8月4日	0.035	0.036	0.036	0.060
8月5日	0.035	0.038	0.036	0.058
8月6日	0.035	0.038	0.036	0.060
8月7日	0.035	0.036	0.035	0.060
8月8日	0.035	0.038	0.036	0.062
8月9日	0.035	0.036	0.036	0.058
8月10日	0.035	0.037	0.036	0.066
8月11日	0.035	0.037	0.036	0.060
8月12日	0.035	0.036	0.035	0.060
8月13日	0.035	0.043	0.036	0.060
8月14日	0.035	0.047	0.038	0.070
8月15日	0.035	0.043	0.036	0.064
8月16日	0.035	0.046	0.036	0.058
8月17日	0.035	0.036	0.035	0.058
8月18日	0.036	0.046	0.037	0.060
8月19日	0.036	0.044	0.037	0.058
8月20日	0.035	0.050	0.039	0.060
8月21日	0.036	0.041	0.037	0.060
8月22日	0.036	0.051	0.040	0.058
8月23日	0.036	0.048	0.041	0.068
8月24日	0.035	0.037	0.036	0.062
8月25日	0.035	0.037	0.036	0.058
8月26日	0.035	0.04	0.036	0.054
8月27日	0.035	0.037	0.036	0.054
8月28日	0.035	0.037	0.036	0.058
8月29日	0.035	0.038	0.036	0.058
8月30日	0.036	0.037	0.036	0.054
8月31日	0.036	0.037	0.036	0.056

環境放射能(線)調査結果(2011年9月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m)
	最小値	最大値	平均値	[当日10時]
9月1日	0.035	0.041	0.036	0.060
9月2日	0.035	0.038	0.036	0.060
9月3日	0.036	0.040	0.038	0.056
9月4日	0.035	0.036	0.035	0.050
9月5日	0.035	0.037	0.036	0.052
9月6日	0.036	0.037	0.036	0.060
9月7日	0.035	0.038	0.037	0.060
9月8日	0.036	0.038	0.037	0.058
9月9日	0.036	0.040	0.037	0.056
9月10日	0.036	0.037	0.036	0.066
9月11日	0.035	0.037	0.036	0.060
9月12日	0.035	0.038	0.036	0.060
9月13日	0.035	0.038	0.037	0.062
9月14日	0.035	0.037	0.036	0.064
9月15日	0.036	0.037	0.036	0.060
9月16日	0.035	0.037	0.036	0.062
9月17日	0.036	0.037	0.036	0.060
9月18日	0.035	0.041	0.036	0.060
9月19日	0.036	0.046	0.039	0.064
9月20日	0.035	0.041	0.038	0.062
9月21日	0.035	0.037	0.036	0.066
9月22日	0.035	0.037	0.036	0.050
9月23日	0.036	0.037	0.036	0.052
9月24日	0.036	0.038	0.037	0.058
9月25日	0.036	0.038	0.037	0.062
9月26日	0.036	0.038	0.037	0.060
9月27日	0.036	0.038	0.037	0.058
9月28日	0.036	0.038	0.037	0.058
9月29日	0.035	0.039	0.036	0.064
9月30日	0.036	0.041	0.037	0.062

環境放射能(線)調査結果(2011年10月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m)
	最小値	最大値	平均値	[当日10時]
10月1日	0.036	0.037	0.036	0.060
10月2日	0.036	0.038	0.037	0.056
10月3日	0.036	0.037	0.036	0.058
10月4日	0.036	0.043	0.038	0.060
10月5日	0.036	0.043	0.038	0.062
10月6日	0.036	0.038	0.037	0.058
10月7日	0.037	0.038	0.037	0.060
10月8日	0.036	0.038	0.037	0.060
10月9日	0.037	0.038	0.037	0.060
10月10日	0.036	0.038	0.037	0.068
10月11日	0.036	0.038	0.037	0.060
10月12日	0.036	0.039	0.037	0.062
10月13日	0.036	0.038	0.037	0.062
10月14日	0.035	0.041	0.037	0.062
10月15日	0.036	0.039	0.037	0.060
10月16日	0.037	0.038	0.037	0.060
10月17日	0.036	0.038	0.037	0.060
10月18日	0.036	0.037	0.036	0.060
10月19日	0.036	0.037	0.037	0.056
10月20日	0.036	0.040	0.037	0.060
10月21日	0.036	0.049	0.040	0.060
10月22日	0.035	0.041	0.036	0.054
10月23日	0.035	0.037	0.036	0.056
10月24日	0.035	0.039	0.036	0.056
10月25日	0.036	0.037	0.036	0.054
10月26日	0.036	0.037	0.037	0.058
10月27日	0.036	0.040	0.037	0.062
10月28日	0.036	0.041	0.038	0.070
10月29日	0.036	0.042	0.038	0.060
10月30日	0.036	0.045	0.038	0.060
10月31日	0.035	0.037	0.036	0.054

環境放射能(線)調査結果(2011年11月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m)
	最小値	最大値	平均値	[当日10時]
11月1日	0.036	0.037	0.036	0.058
11月2日	0.036	0.037	0.036	0.060
11月3日	0.036	0.037	0.036	0.064
11月4日	0.036	0.037	0.037	0.052
11月5日	0.035	0.039	0.036	0.062
11月6日	0.035	0.040	0.036	0.064
11月7日	0.036	0.037	0.036	0.052
11月8日	0.036	0.037	0.037	0.060
11月9日	0.036	0.037	0.036	0.058
11月10日	0.036	0.038	0.037	0.056
11月11日	0.036	0.038	0.037	0.058
11月12日	0.036	0.038	0.037	0.060
11月13日	0.036	0.039	0.037	0.070
11月14日	0.036	0.038	0.037	0.060
11月15日	0.037	0.038	0.037	0.058
11月16日	0.036	0.038	0.037	0.060
11月17日	0.037	0.039	0.043	0.060
11月18日	0.036	0.045	0.040	0.062
11月19日	0.035	0.038	0.037	0.056
11月20日	0.036	0.038	0.037	0.062
11月21日	0.035	0.037	0.036	0.050
11月22日	0.036	0.043	0.037	0.058
11月23日	0.035	0.039	0.037	0.062
11月24日	0.035	0.038	0.036	0.054
11月25日	0.036	0.038	0.037	0.052
11月26日	0.036	0.038	0.037	0.058
11月27日	0.036	0.038	0.037	0.058
11月28日	0.036	0.037	0.037	0.060
11月29日	0.036	0.038	0.037	0.058
11月30日	0.036	0.037	0.036	0.056

環境放射能(線)調査結果(2011年12月)

空間放射線量率

太宰府市(福岡県保健環境研究所)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

観測日	モニタリングポスト(地上18.9m) [当日9時~翌日9時までの値]			サーベイメータ (地上1m)
	最小値	最大値	平均値	[当日10時]
12月1日	0.036	0.037	0.036	0.056
12月2日	0.036	0.054	0.040	0.060
12月3日	0.035	0.042	0.037	0.064
12月4日	0.036	0.038	0.037	0.058
12月5日	0.036	0.037	0.037	0.058
12月6日	0.036	0.038	0.037	0.050
12月7日	0.036	0.045	0.040	0.056
12月8日	0.036	0.043	0.037	0.064
12月9日	0.036	0.043	0.037	0.060
12月10日	0.036	0.042	0.037	0.060
12月11日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月12日	0.037	0.038	0.037	0.054
12月13日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月14日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月15日	0.035	0.037	0.036	0.058
12月16日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月17日	0.036	0.038	0.037	0.058
12月18日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月19日	0.035	0.038	0.036	0.060
12月20日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月21日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月22日	0.036	0.037	0.036	0.060
12月23日	0.035	0.041	0.037	0.060
12月24日	0.036	0.039	0.037	0.062
12月25日	0.036	0.037	0.036	0.060
12月26日	0.035	0.038	0.037	0.060
12月27日	0.036	0.038	0.037	0.062
12月28日	0.035	0.038	0.037	0.060
12月29日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月30日	0.036	0.038	0.037	0.060
12月31日	0.036	0.039	0.037	0.060

※文部科学省からの放射能モニタリングの見直しに従い、12月28日以降のサーベイメータの値は、モニタリングポストからの推計値となっています。