

平成23年5月 空間放射線モニタリング測定値

測定値単位:マイクロシーベルト／毎時

日／区分	東北電力 白石営業所 (福島原発～ 約75km)	越河駅 (福島原発～ 約68km)	公立刈田 総合病院 (福島原発～ 約76km)	越河小学校 (福島原発～ 約68km)	越河保育園 (福島原発～ 約68km)	斎川小学校 (福島原発～ 約71km)	大鷹沢小学校 (福島原発～ 約71km)	大鷹沢保育園 (福島原発～ 約69km)	白川小学校 (福島原発～ 約74km)	深谷小学校 (福島原発～ 約77km)	深谷保育園 (福島原発～ 約77km)	小原小学校 (福島原発～ 約72km)
1	0.19	-	-	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.17	0.51	0.20	0.85	0.74	-	-	-	-	-	-	-
3	0.20	-	-	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.17	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.18	-	-	0.74	-	5/6～測定開始	5/6～測定開始	5/6～測定開始	5/6～測定開始	-	-	-
6	0.18	-	0.19	0.83	1.01	0.73	0.60	0.60	0.42	-	-	-
7	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0.17	-	0.18	0.92	1.03	-	-	-	-	-	-	-
10	0.19	-	0.17	0.82	0.74	-	-	-	-	5/11～測定開始	5/11～測定開始	5/11～測定開始
11	0.19	-	0.17	0.80	0.80	0.63	0.53	0.59	0.34	0.27	0.28	0.65
12	0.20	0.50	0.17	0.82	1.01	-	-	-	-	-	-	-
13	0.19	-	0.16	1.04	1.20	-	-	-	-	-	-	-
14	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.18	-	0.17	0.85	0.94	-	-	-	-	-	-	-
17	0.17	0.46	0.17	0.72	1.11	-	-	-	-	-	-	-
18	0.15	-	0.17	0.72	1.03	0.62	0.46	0.46	0.35	0.27	0.26	0.65
19	0.16	-	0.17	0.63	0.94	-	-	-	-	-	-	-
20	0.17	-	0.17	0.74	0.84	-	-	-	-	-	-	-
21	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.18	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.16	-	0.17	-	0.95	-	-	-	-	-	-	-
24	0.16	-	0.18	0.86	0.87	-	-	-	-	-	-	-
25	0.18	-	0.17	0.74	0.95	0.62	0.52	0.49	0.38	0.26	0.25	0.55
26	0.17	-	0.18	0.74	0.95	-	-	-	-	-	-	-
27	0.18	0.41	0.17	0.70	0.85	-	-	-	-	-	-	-
28	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.16	-	0.17	0.86	0.82	-	-	-	-	-	-	-
31	0.17	-	0.17	0.65	0.83	-	-	-	-	-	-	-

※東北電力白石営業所の数値は、サーベイメータにより測定した宮城県環境生活部原子力安全対策室公表のモニタリング結果。越河駅の数値は、モニタリングカー(5/27はサーベイメータ)により測定したモニタリング結果です。

※公立刈田総合病院の数値は、サーベイメータにより病院が測定したモニタリング結果です。

※各小学校・保育園の数値は、GM計数管式簡易型測定器(越河小学校・越河保育園)およびシンチレーション式簡易型測定器(その他の小学校・保育園)により市が測定したモニタリング結果(1日に複数回測定したときは最大値を掲載。小学校は校庭、保育園は園庭の中心地点で地表から50cmのところで測定)。なお、簡易型測定器の測定値は参考値です。

※校庭や園庭の利用判断の暫定的な目安(文部科学省):放射線量が毎時3.8マイクロシーベルト以上の学校は、当面、校庭などでの活動を1日あたり1時間程度にするなど、学校内外での屋外活動をなるべく制限するのが適当です。