

年間積算線量および外部被ばくの推計値

平成 24 年 5 月 1 日から平成 25 年 4 月 30 日までの実測値に基づく各地点の積算線量および外部被ばくの推計値をお知らせします。

原子力規制委員会が公表している可搬型モニタリングポストおよびリアルタイム線量測定システムによる各日正午の測定値を用いて計算しました。

あくまで参考数値としてご覧ください。

地 点	①各日正午における空間線量率の累積値 単位: μSv	②年間積算線量推計値 (① $\times 24\text{h}$)/1000 単位: $\text{mSv}/\text{年}$	③外部被ばく推計値 (② $\times 60\%$) 単位: $\text{mSv}/\text{年}$
二本松市役所	166.43	3.99	2.40
二本松市児童センター	159.03	3.82	2.29
塩沢住民センター	126.90	3.05	1.83
岳下住民センター	125.05	3.00	1.80
杉田住民センター	158.14	3.80	2.28
石井住民センター	275.60	6.61	3.97
大平住民センター	228.87	5.49	3.30
あだたら体育館	104.19	2.50	1.50
安達支所	109.74	2.63	1.58
渋川住民センター	187.21	4.49	2.70
上川崎住民センター	198.16	4.76	2.85
下川崎住民センター	218.41	5.24	3.15
岩代支所	176.29	4.23	2.54
新殿住民センター	100.05	2.40	1.44
旭住民センター	105.62	2.53	1.52
田沢集会所	84.07	2.02	1.21
曲山集会所	158.10	3.79	2.28
初森老人憩いの家	119.71	2.87	1.72
東和支所	135.75	3.26	1.95
木幡住民センター	126.27	3.03	1.82
太田住民センター	112.11	2.69	1.61
戸沢住民センター	154.15	3.70	2.22
熊野谷集会所	240.11	5.76	3.46

※外部被ばく推計値は、平成 23 年 3 月 26 日に原子力安全委員会が試算した際の推計方法である屋外滞在（8 時間）と屋内滞在（16 時間）における木造家屋の低減効果（0.4）を考慮して推計する（0.6 をかける）方法を採用しました。