

各地点における空間放射線量率

地点	測定値 ^(a) (μ Sv/h)	測定日	年換算値 ^(b) (μ Sv/h)	過去の平常値 (μ Sv/h)	出典	詳細情報へのリンク
①Sapporo	0.022	2013/3/7	193	0.02-0.105	文部科学省	http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/01_Hokkaido.html
②Sendai	0.051	2013/3/7	447	0.0176-0.0513	宮城県	http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315-3(sokutei).html
③Tokyo	0.047	2013/3/7	412	0.028-0.079	文部科学省	http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/13_Tokyo.html
④Nagoya	0.043	2013/3/7	377	0.035-0.074	文部科学省	http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/23_Aichi.html
⑤Kobe	0.038	2013/3/7	333	0.035-0.076	文部科学省	http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/28_Hyogo.html
⑥Fukuoka	0.036	2013/3/7	315	0.034-0.079	文部科学省	http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/40_Fukuoka.html
⑦Okinawa	0.021	2013/3/7	184	0.0133-0.0575	文部科学省	http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/47_Okinawa.html
⑧Rotterdam	0.0645	2013/3/7	565	-	欧州委員会 (c)	http://eurdepweb.jrc.ec.europa.eu/PublicEurdepMap/TimeSeries.aspx?loc=4262&end=201203120020&int=D1&rad=1&test=0
⑨Antwerp	0.0864	2013/3/7	757	-		http://eurdepweb.jrc.ec.europa.eu/PublicEurdepMap/TimeSeries.aspx?loc=607&end=201203120020&int=D1&rad=1&test=0
⑩Hamburg	0.0634	2013/3/7	555	-		http://eurdepweb.jrc.ec.europa.eu/PublicEurdepMap/TimeSeries.aspx?loc=1124&end=201203120040&int=D1&rad=1&test=0

(a) 測定日に計測された最大の空間放射線量率を測定値として採用している。

(b) 表中の「年換算値」は、計測点における1時間あたりの放射線量を24時間365日屋外で浴び続けることを想定した数値です。国連科学委員会UNSCEAR2008「電離放射線の起源及び人体への影響」によれば、世界の年間平均放射線量は合計3,000 μ Sv、うち大地からの年間平均放射線量は480 μ Svとされております。

(c) 宇宙線量を含んだ計測値である。

放射線関連情報リンク

●福島原子力発電所周辺の放射線モニタリングデータ(文部科学省)

・都道府県別環境放射能水準調査結果

<http://radioactivity.mext.go.jp/ja/list/190/list-1.html>

・都道府県別環境放射能水準調査結果(推移グラフ) <地図中の都道府県名をクリック>

<http://radioactivity.mext.go.jp/ja/list/337/list-1.html>

・福島第1及び第2原子力発電所周辺のモニタリングカーを用いた固定測定点における空間線量率の測定結果

<http://radioactivity.mext.go.jp/ja/list/110/list-1.html>

・福島第1原子力発電所周辺の海域モニタリング結果

<http://radioactivity.mext.go.jp/ja/list/238/list-1.html>

●「環境モニタリングの結果」に対する原子力安全委員会による評価結果について (原子力安全委員会)

http://www.nsc.go.jp/nsc_mnt/index.htm

●欧州委員会による放射線モニタリング

<http://eurdepweb.jrc.ec.europa.eu/PublicEurdepMap/Default.aspx>