

『放射線モニタリング情報』（原子力規制委員会サイト）における空間放射線量の確認方法

放射線モニタリング情報

Monitoring information of environmental radioactivity level

全国及び福島県の空間線量測定結果



放射線モニタリング情報 > 全国及び福島県の空間線量測定結果 Top

放射線量測定マップ

全国の放射線モニタ結果をマップ形式で閲覧できます。現在位置検索と地点の保存機能あり。

北海道 青森 秋田 岩手 山形 宮城 福島 茨城 群馬 埼玉 栃木 神奈川 東京 千葉 新潟 富山 石川 福井 滋賀 京都 大阪 奈良 和歌山 三重 愛知 岐阜 長野 山梨 静岡 徳島 香川 愛媛 高知 徳島 大分 熊本 鹿児島 沖縄

※都道府県を選んでください。

現在位置で検索 保存地点を復元

長野県 長野県全域 長野市 環境保全研究所 エリア移動

ダウンロード

②都道府県選択 → 「長野県」
③エリアグループ → 「長野県全域」
④測定地点名 → 閲覧する地点
⑤クリック

リアルタイムデータ 空間線量率 (μSv/h) リアルタイム線量測定システム 可搬型モニタリングポスト 固定型モニタリングポスト

※モニタリングポストはμGy/h (マイクログレイ毎時) で測定されていますが、本ウェブサイト上では、1μGy/h (マイクログレイ毎時) = 1μSv/h (マイクロシーベルト毎時) と換算して表示しています。
※本ウェブサイトには福島県及び全国に増設されたモニタリングポストに加え、原子力施設周辺のモニタリングポストの測定結果が表示されます。詳細については「環境防災Nネット」を参照してください。

お問い合わせ先

- ① 「放射線モニタリング情報」 ページにアクセス <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>
- ② 「都道府県選択」 欄で「長野県」 を選択
- ③ 「エリアグループ」 欄で「長野県全域」 を選択
- ④ 「測定地点名」 欄で閲覧する地点を選択
- ⑤ 「エリア移動」 をクリック

放射線モニタリング情報

Monitoring information of environmental radioactivity level

全国及び福島県の空間線量測定結果



放射線モニタリング情報 > 全国及び福島県の空間線量測定結果 Top > 長野県 > 長野県全域モニタリングポスト

現在位置で検索 保存地点を復元 測定地点: 長野県 > 長野県全域 > 長野市 環境保全研究所 エリア移動

選択した測定機器のお知らせ お知らせはありません。

長野県全域

長野市 環境保全研究所
0.043 μSv/h

この地点を保存

グラフを表示

時系列データを表示

⑥クリック

リアルタイムデータ 空間線量率 (μSv/h) リアルタイム線量測定システム 可搬型モニタリングポスト 固定型モニタリングポスト

- ⑥ 「時系列データを表示」 をクリック

⑦ 長野市 環境保全研究所の測定結果

緯度：36.6355 経度：138.178667 高さ：1500cm 測定日時：2014年03月05日 09時20分 0.043 μSv/h

リアルタイムデータ 空間線量率 (μSv/h)

⑦ 「1日分」「1週間分」「1ヶ月分」から選択

1週間分

測定日時	放射線量 (μSv/h)	1 m高さの推計値 (μSv/h)	-
3/5 9:00	0.045	0.075	-
3/5 8:00	0.045	0.076	-
3/5 7:00	0.045	0.076	-
3/5 6:00	0.044	0.073	-
3/5 5:00	0.042	0.071	-
3/5 4:00	0.041	0.069	-
3/5 3:00	0.040	0.067	-
3/5 2:00	0.042	0.069	-
3/5 1:00	0.040	0.067	-
3/5 0:00	0.038	0.064	-
3/4 23:00	0.038	0.064	-

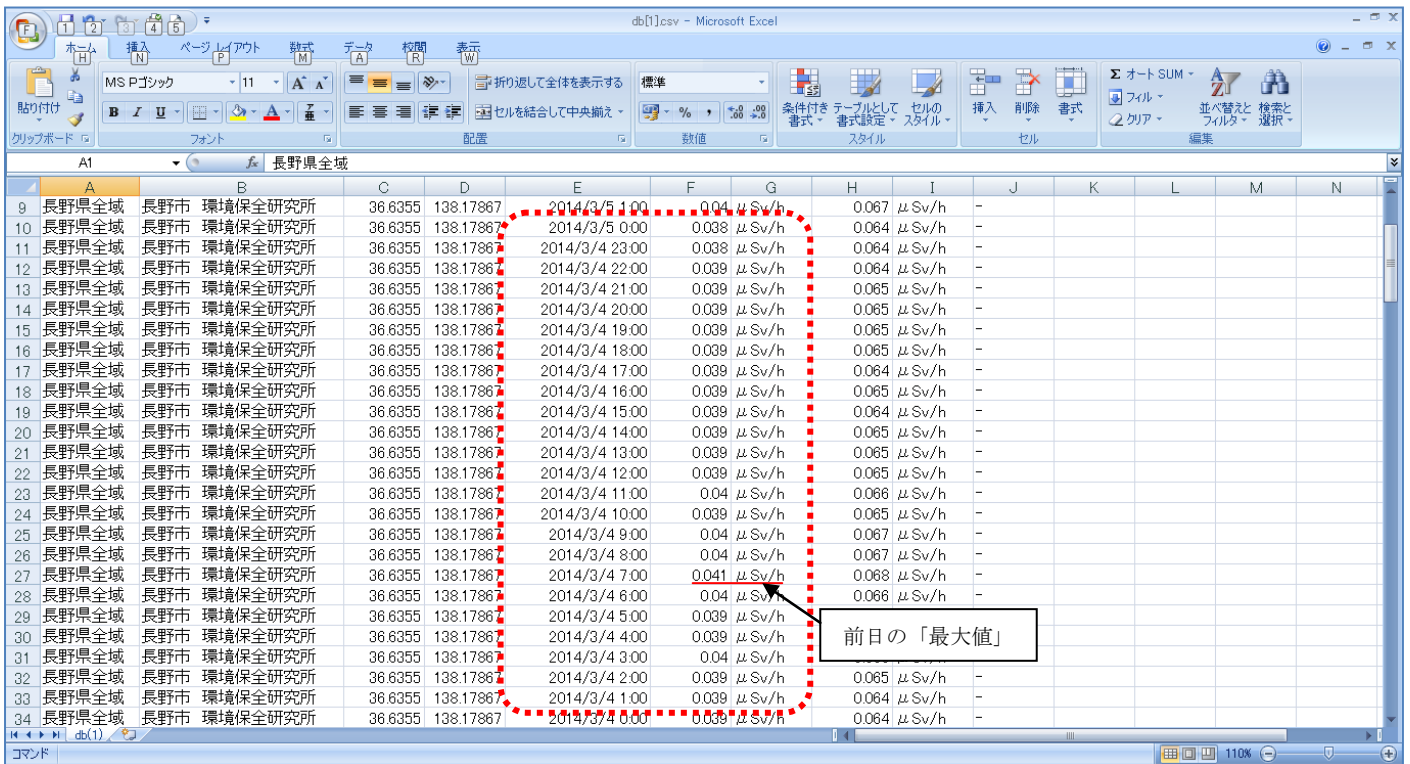
CSVダウンロード PDFダウンロード

⑦ 測定期間を選択

- 「1日分」・・・10分毎の測定値（10分間の平均値）
- 「1週間分」・・・1時間毎の測定値（1時間の平均値）
- 「1ヶ月分」・・・4時間毎の測定値（4時間の平均値）

※ 平成26年3月まで県ウェブサイトで公表していました「前日の最大値」と同様の測定値を確認する場合は、測定期間で「1週間分」を選択し、前日「1:00」から当日「0:00」までの測定値を参照してください。

※ 「CSVダウンロード」をクリックすると、エクセル形式のデータが取得できます。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
9	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/5 1:00	0.041 μSv/h	0.067	μSv/h	-					
10	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/5 0:00	0.038 μSv/h	0.064	μSv/h	-					
11	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 23:00	0.038 μSv/h	0.064	μSv/h	-					
12	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 22:00	0.039 μSv/h	0.064	μSv/h	-					
13	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 21:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
14	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 20:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
15	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 19:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
16	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 18:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
17	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 17:00	0.039 μSv/h	0.064	μSv/h	-					
18	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 16:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
19	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 15:00	0.039 μSv/h	0.064	μSv/h	-					
20	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 14:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
21	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 13:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
22	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 12:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
23	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 11:00	0.04 μSv/h	0.066	μSv/h	-					
24	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 10:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
25	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 9:00	0.04 μSv/h	0.067	μSv/h	-					
26	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 8:00	0.04 μSv/h	0.067	μSv/h	-					
27	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 7:00	0.041 μSv/h	0.068	μSv/h	-					
28	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 6:00	0.04 μSv/h	0.066	μSv/h	-					
29	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 5:00	0.039 μSv/h								
30	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 4:00	0.039 μSv/h								
31	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 3:00	0.04 μSv/h								
32	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 2:00	0.039 μSv/h	0.065	μSv/h	-					
33	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 1:00	0.039 μSv/h	0.064	μSv/h	-					
34	長野県全域	長野市 環境保全研究所	36.6355	138.17867	2014/3/4 0:00	0.038 μSv/h	0.064	μSv/h	-					

<参考> 空間放射線量のグラフ表示方法

放射線モニタリング情報

Monitoring information of environmental radioactivity level

全国及び福島県の空間線量測定結果



放射線モニタリング情報 > 全国及び福島県の空間線量測定結果 Top > 長野県 > 長野県全域モニタリングポスト

現在位置で検索 保存地点を復元 測定地点: 長野県 > 長野県全域 > 長野市 環境保全研

選択した測定機器のお知らせ お知らせはありません。

長野県全域

長野市 環境保全研究所
0.043 $\mu\text{Sv/h}$

緯度: 36.6355
経度: 138.178667
高さ: 1500cm

測定日時:
2014年03月05日 09時20分

0.043 $\mu\text{Sv/h}$
1m 高さの推計値: 0.071 $\mu\text{Sv/h}$

① クリック

グラフを表示

リアルタイムデータ 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) リアルタイム線量測定システム 可搬型モニタリングポスト 固定型モニタリングポスト

① 測定地点のページで「グラフを表示」をクリック

東日本大震災関連情報 放射線モニタリング測定結果等 | 原子力規制委員会 - Windows Internet Explorer

http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/eraph.html

長野市 環境保全研究所の測定結果

縦軸最大値 0.1

② 「縦軸最大値」を選択

③ 「測定期間」を選択

日 週 月

※モニタリングポストは $\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時) で測定されていますが、本ウェブサイト上では、 $1\mu\text{Gy/h}$ (マイクログレイ毎時) = $1\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時) と換算して表示しています。

② 「縦軸最大値」を選択 (「0.1」～「100」)

③ 「測定期間」を選択

「日」・・・10分毎の測定値 (10分間の平均値)

「週」・・・1時間毎の測定値 (1時間の平均値)

「月」・・・4時間毎の測定値 (4時間の平均値)