

『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

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

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

⑥クリック

- 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 $\mu\text{Sv/h}$

リアルタイムデータ 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

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 ($\mu\text{Sv/h}$)	1m高さの推計値 ($\mu\text{Sv/h}$)	-
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	-

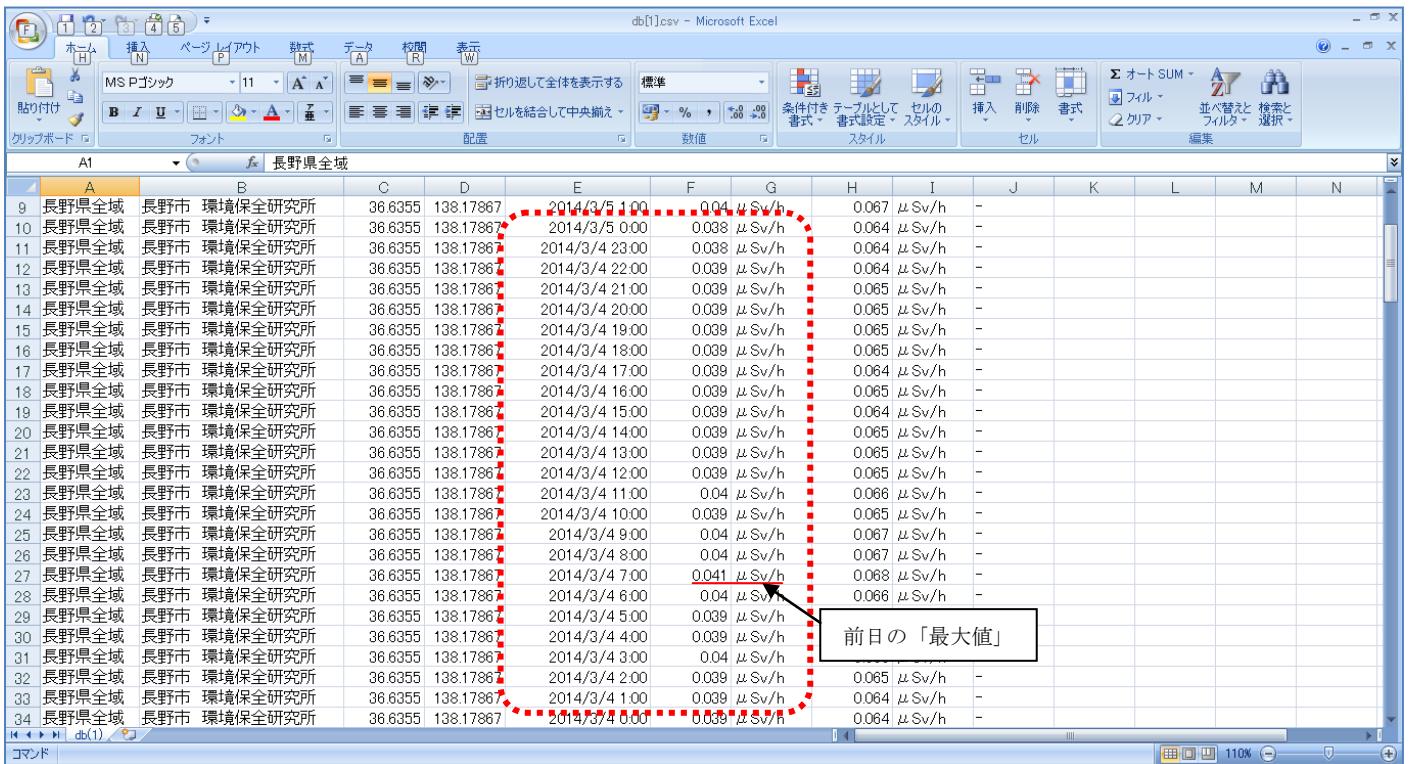
CSVダウンロード PDFダウンロード

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 $\mu\text{Sv/h}$	0.067	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.066	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.067	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.067	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.068	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.066	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$								
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 $\mu\text{Sv/h}$								
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 $\mu\text{Sv/h}$								
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.065	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					
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 $\mu\text{Sv/h}$	0.064	$\mu\text{Sv/h}$	-					

<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)