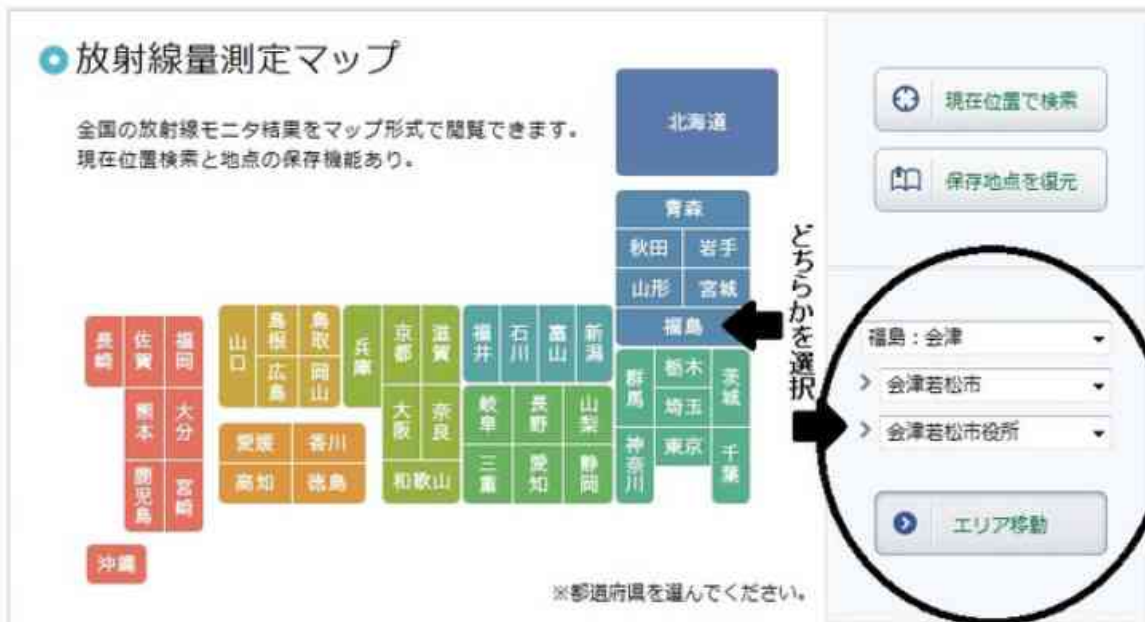


原子力規制委員会のホームページ(放射線モニタリング情報)での確認方法

- 1、[原子力規制委員会ホームページ](#)をクリックすると、別ウインドウでページが立ち上がります。
- 2、マップをクリックするか、見たい地点を指定してエリア移動します。



- 3、現在の測定値(10分毎)が表示されます。
また、画面右側に測定場所の名称・緯度経度・測定の高さ・測定日時・測定値が表示されます。

放射線モニタリング情報

Monitoring information of environmental radioactivity level

携帯版はこちら English



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 > 福島: 会津 > 会津若松市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: 福島: 会津 > 会津若松市 > 読込中... エリア移動

選択した測定機器のお知らせ 平成24年12月14日 機器調整工事を実施済。

会津若松市

会津若松市役所
放射線量 0.084 $\mu\text{Sv/h}$
風速 --
風向 --
降水量 --

この地点を保存

会津若松市役所の測定結果

緯度: 37.494824
経度: 139.929783
高さ: 100cm

測定日時:
2016年01月05日 13時20分

0.084 $\mu\text{Sv/h}$

グラフを表示 時系列データを表示

※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。

4、過去の測定値を確認したい場合は「時系列データを表示」をクリック。過去1か月分のデータまでさかのぼって見ることができます。

原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority

会津若松市役所の測定結果

緯度: 37.494824
経度: 139.929783
高さ: 100cm

測定日時: 2014年04月03日 08時50分

0.095 $\mu\text{Sv/h}$

グラフを表示

時系列データを表示

会津若松市役所の測定結果

緯度: 37.494824
経度: 139.929783
高さ: 100cm

測定日時: 2014年04月03日 08時50分

0.101 $\mu\text{Sv/h}$

リアルタイムデータ 変更履歴 (μSv/h)

1日分
1週間分
1ヶ月分

測定日時	測定結果 (μSv/h)	
4/1 9:50	0.101	--
4/1 9:40	0.094	--
4/1 9:30	0.089	--
4/1 9:20	0.087	--
4/1 9:10	0.094	--
4/1 9:00	0.095	--
4/1 8:50	0.095	--
4/1 8:40	0.095	--
4/1 8:30	0.095	--
4/1 8:20	0.088	--
4/1 8:10	0.087	--

CSVダウンロード PDFダウンロード

クリックすると過去のデータがみられます