

# 福島県環境放射線モニタリング広報誌

# ふくモニ

～福島県の放射線のいまをお伝えします～



# はじめに

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震とそれに伴う大津波によって、東京電力福島第一原子力発電所も大きな被害を受けました（東日本大震災）。燃料を冷却することができなくなり、可燃性ガスの水素が発生して爆発が起き、セシウムやヨウ素などの放射性物質が大気中に放出されました。

福島県では、東日本大震災以前から環境放射線モニタリングを行っていましたが、モニタリングポストなどの測定機器の追加整備や測定地点の追加、測定地域の拡大などによりモニタリング体制の充実・強化を進めてきました。

## 放射線・放射能とは

熱・光=放射線

(放射性物質から出される粒子や電磁波)

火=放射能(放射線を出す能力)

薪=放射性物質

(放射線を出す能力(放射能)を持つ物質)



放射線、放射能、放射性物質ってなんだろう？「たき火」に例えてイメージしてみよう。



### 単位

#### ベクレル(Bq)

→放射性物質が放射線を出す能力(放射能)の強さを表す単位

#### グレイ(Gy)

→放射線のエネルギーがどれだけ物質に吸収されたかを表す単位

#### シーベルト(Sv)

→放射線を受けたときの人体への影響を表す単位

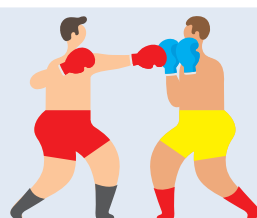
0.001 シーベルト  
Sv

1 ミリシーベルト  
mSv

1,000 マイクロシーベルト  
μSv

放射線の単位をボクシングに例えると…

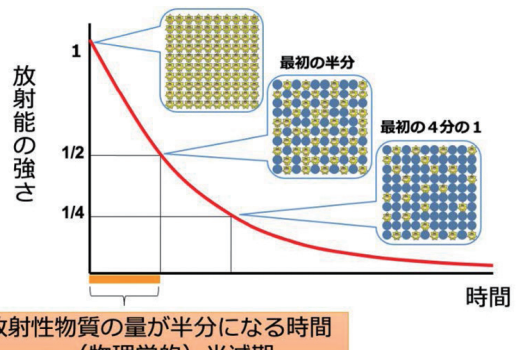
- ベクレル=パンチの数
- グレイ=パンチの威力
- シーベルト=パンチによる身体のダメージ



## 放射性物質の半減期とはなんだろう？

放射性物質は放射線を出しながら、時間がたつにつれ、放射線を出さない安定した物質になっていき、だんだん放射能が弱まっていきます。放射能の量が半分となる時間を「半減期」といいます。

放射性物質の種類により半減期は異なり、ヨウ素131では約8日、セシウム134では約2年、セシウム137では約30年などさまざまです。



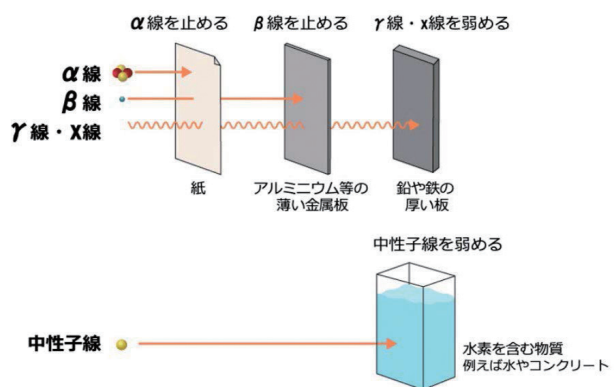
放射性物質の量が半分になる時間  
=（物理学的）半減期

出典：「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料（令和3年度版）」（環境省）

## 放射線は物を通り抜けるのだろうか？

放射線には物を通り抜ける力（透過力）があります。放射線には、 $\alpha$ （アルファ）線、 $\beta$ （ベータ）線、 $\gamma$ （ガンマ）線、 $\times$ （エックス）線、中性子線などの種類があり、透過力は放射線の種類によって異なります。

透過力が最も弱い $\alpha$ 線は紙1枚で止まり、透過力が強い中性子線は水やコンクリートで弱まります。



出典：「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料（令和3年度版）」（環境省）

## 身の回りに放射線はあるの？

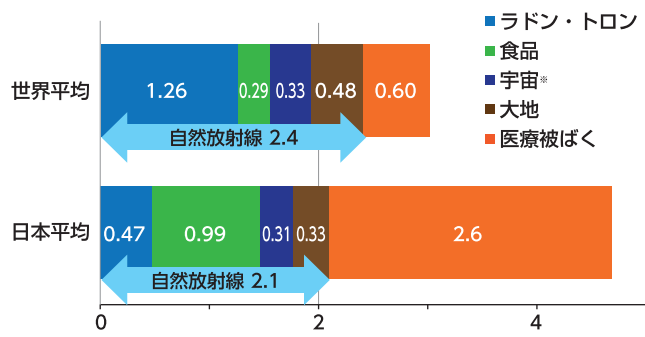
放射線はもともと自然界にもあり、原子力発電所や病院などにだけあるものではありません。私たちが、身の回りから受ける放射線には、「自然放射線」と「人工放射線」があります。

自然放射線は、宇宙や空気、大地、食べ物などから受ける放射線をいいます。日本平均では年間2.1mSvの放射線を浴びています。（世界平均：年間2.4mSv）

世界平均と比較して、日本の食品の値が大きいのは、自然の放射性核種を多く含む魚の消費量が多いことが挙げられます。

また、人工放射線は胃のX線検診やCT検査、がん治療から受ける放射線をいいます。日本では自然放射線より、放射線検査などで受ける医療被ばくの割合が大きいことが図からも分かりますが、日本人の平均寿命が長いことや、医療が充実していることに起因しています。

### 日常生活における被ばく（年間）



出典：「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料（令和3年度版）」（環境省）

# 福島県における環境放射線モニタリング体制

福島県では、みんなの安全・安心を確保するため、空間線量率\*の測定や環境試料（大気、水質、土壤など）に含まれる放射性物質の分析をし、測定結果を公表しています。

## 発電所周辺監視

原子力発電所周辺における、新たな放射性物質の放出による環境への影響を監視するため実施しています。

## 全県モニタリング

原発事故により放出された放射性物質による影響の推移を把握するため、県内の各地において実施しています。

### 1 環境放射線モニタリング

#### 環境試料の測定

県内で採取した大気、水質、土壤などの環境試料に含まれる放射性物質の分析を行っています。

#### 空間線量率の測定

##### ●局舎型モニタリングポスト

原子力発電所からの新たな放射性物質の放出による環境への影響を監視するため、原子力発電所から概ね30km圏内の周辺地域に42局設置されています。



#### 空間線量率の測定

##### ●リアルタイム線量測定システム

子どもが多く集まる場所の空間線量率を把握するために県内の学校や保育所、公園などに約2,930台設置されています。



### 2 データの監視・分析、評価・確認

#### ●監視・分析

福島県環境創造センターで、空間線量率の常時監視や収集・蓄積した環境放射線のデータの解析を行っています。

#### ●評価・確認

福島県では原子力発電所周辺のモニタリングの結果を評価する「環境モニタリング評価部会」を設置しています。部会は、放射線管理や環境放射能、水資源学などの専門家と国、県、市町村により構成されており、四半期に1度開催しています。

#### ●可搬型モニタリングポスト

空間線量率の変化を把握するために、県内の公共施設などに約570台設置されています。



#### ●移動モニタリング

観光地や集会所など人が多く集まる場所をサーベイメータにより測定しています。

#### ●走行サーベイ

自動車に放射線測定器を設置して走行し、走行経路の空間線量率を測定しています。一部の路線バスなどにも設置し、測定を行っています。

### 3 データの公表

#### ●福島県ホームページ

#### ●福島県放射能測定マップなど

7ページ参照

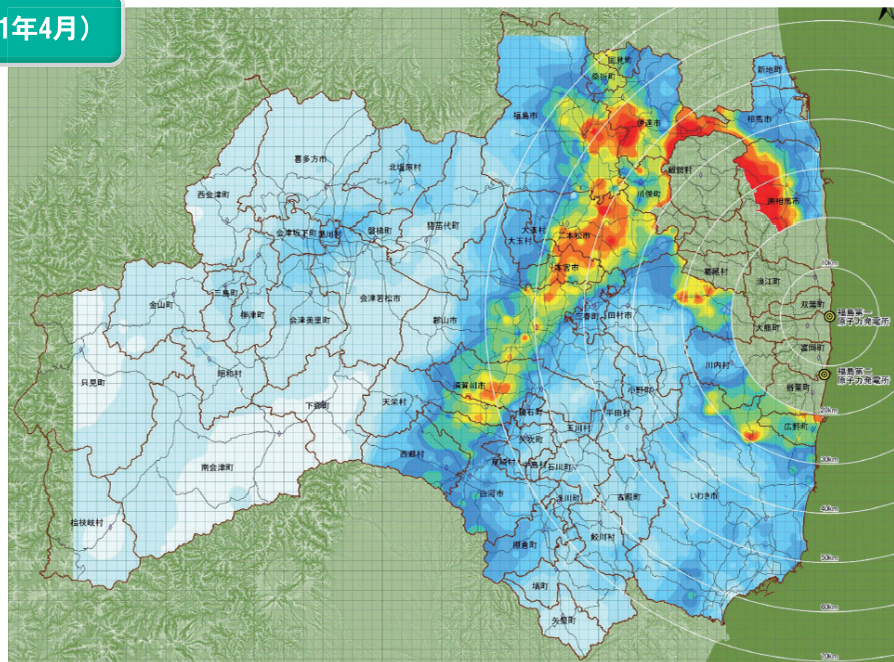
\*空間線量率：空間線量とは、空間における放射線の量（強さ）で、一般に大気、大地からのガンマ線、宇宙線などが含まれる。ある一定の空間で計測される単位時間当たりの線量を空間線量率という。

# 福島県内の空間線量率の変化

福島県内の空間線量率は、平成23年4月時点に比べ、大きく減少してきています。

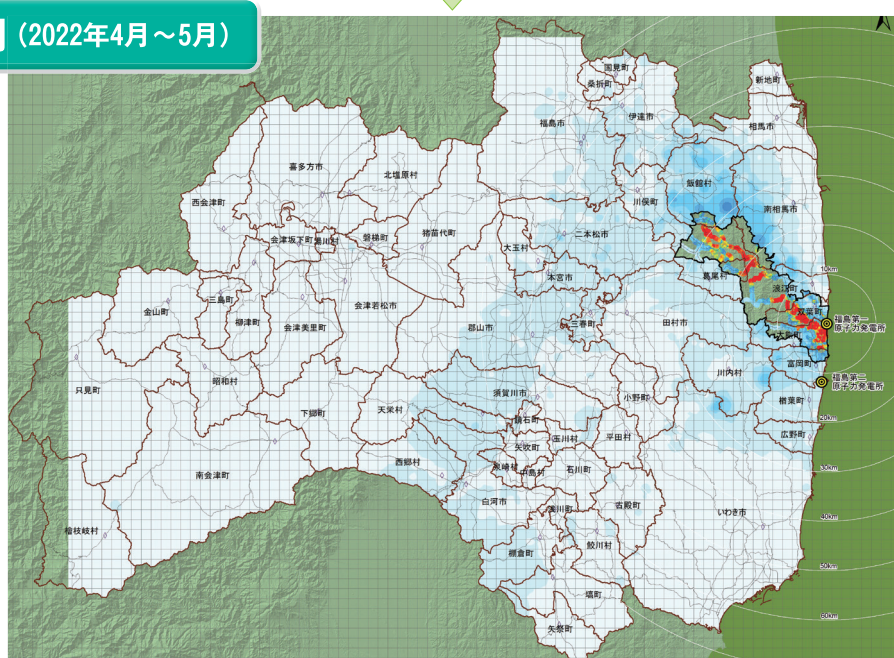
平成23年4月 (2011年4月)

凡例	
◆ 県庁・市町村役場	
— 主要道路	
推定値 ( $\mu\text{S}/\text{h}$ )	
0.0 ~ 0.1	
0.1 ~ 0.2	
0.2 ~ 0.3	
0.3 ~ 0.4	
0.4 ~ 0.6	
0.6 ~ 0.8	
0.8 ~ 1.0	
1.0 ~ 1.2	
1.2 ~ 1.4	
1.4 ~ 1.6	
1.6 ~ 1.8	
1.8 ~ 2.0	
2.0 ~ 2.5	
2.5 ~ 3.0	
3.0以上	



令和4年4月～5月 (2022年4月～5月)

凡例	
◆ 県庁・市町村役場	
□ 帰還困難区域	
— 主要道路	
推定値 ( $\mu\text{S}/\text{h}$ )	
0.1 未満	
0.1 以上 0.2 未満	
0.2 以上 0.3 未満	
0.3 以上 0.4 未満	
0.4 以上 0.6 未満	
0.6 以上 0.8 未満	
0.8 以上 1.0 未満	
1.0 以上 1.2 未満	
1.2 以上 1.4 未満	
1.4 以上 1.6 未満	
1.6 以上 1.8 未満	
1.8 以上 2.0 未満	
2.0 以上 2.5 未満	
2.5 以上 3.0 未満	
3.0 以上	



中通り地方と浜通り地方では、放射性物質の自然減衰や除染の効果が確実に表れています。

また、会津地方は原発事故前の空間線量率に回復してきています。

## 数値で見てみよう

福島県内の空間線量率

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定地点 ※1	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市
事故前(平成21年度)※3	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06
平成23年4月	1.91	1.83	0.67	0.19	0.08	0.63	0.37
平成23年9月	1.00	0.88	0.42	0.13	0.08	0.42	0.18
平成24年9月	0.69	0.51	0.21	0.09	0.06	0.37	0.10
平成25年9月	※4 0.33	※4 0.17	0.12	0.07	0.05	0.15	0.09
平成26年9月	0.24	0.14	0.10	0.07	0.05	0.12	0.08
平成27年9月	0.20	0.12	0.09	0.06	0.04	0.09	0.07
平成28年9月	0.18	0.10	※4 0.08	0.06	0.04	0.08	0.07
平成29年9月	0.15	0.09	0.07	0.05	0.04	※4 0.08	0.06
平成30年9月	0.14	0.09	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06
令和元年9月	0.13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.07	0.06
令和2年9月	0.13	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
令和3年9月	0.12	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
令和4年9月	0.12	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06

※1 月間平均値を記載。(平成21年度を除く)

※2 福島市が県北保健福祉事務所、その他は県合同庁舎にて測定。(平成21年度を除く)

※3 平成21年度の数値は放射線レベル調査結果。

福島市: 平成21年8月18日(県東分庁舎)

郡山市: 平成21年8月11日(麓山公園)

白河市: 平成21年8月11日(県白河合同庁舎)

会津若松市: 平成21年8月19日(会津鶴ヶ城公園)

南会津町: 平成21年8月11日(丸山公園)

南相馬市: 平成21年8月19日(錦公園)

いわき市: 平成21年8月18日(県いわき合同庁舎)

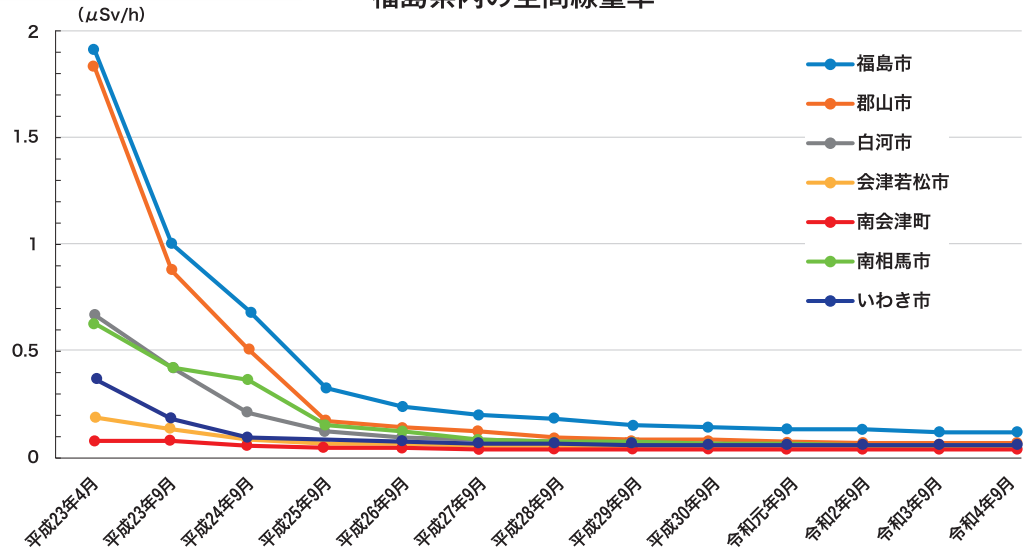
※4 福島市と郡山市は平成25年4~5月、白河市は平成28年6月、南相馬市は平成28年12月に除染実施。

現在は、県内全域が低い  
値で安定しているね！



## グラフで見てみよう

福島県内の空間線量率



※月間平均値を記載。

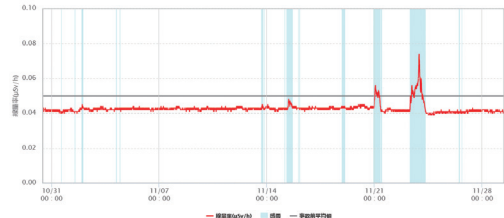
※福島市が県北保健福祉事務所、その他は県合同庁舎にて測定。

※福島市と郡山市は平成25年4~5月、白河市は平成28年6月、南相馬市は平成28年12月に除染実施。

### ●天気による放射線量の変化

放射線量は、天気によって変動します。例えば、雨が降ると大気中の自然由来の放射性物質が地面に落ち、放射線量が上がることがあります。また、雪が積もると地面からの放射線が遮られ、下がることがあります。

南相馬市萱浜局の空間線量率(令和4年10月30日～11月29日)

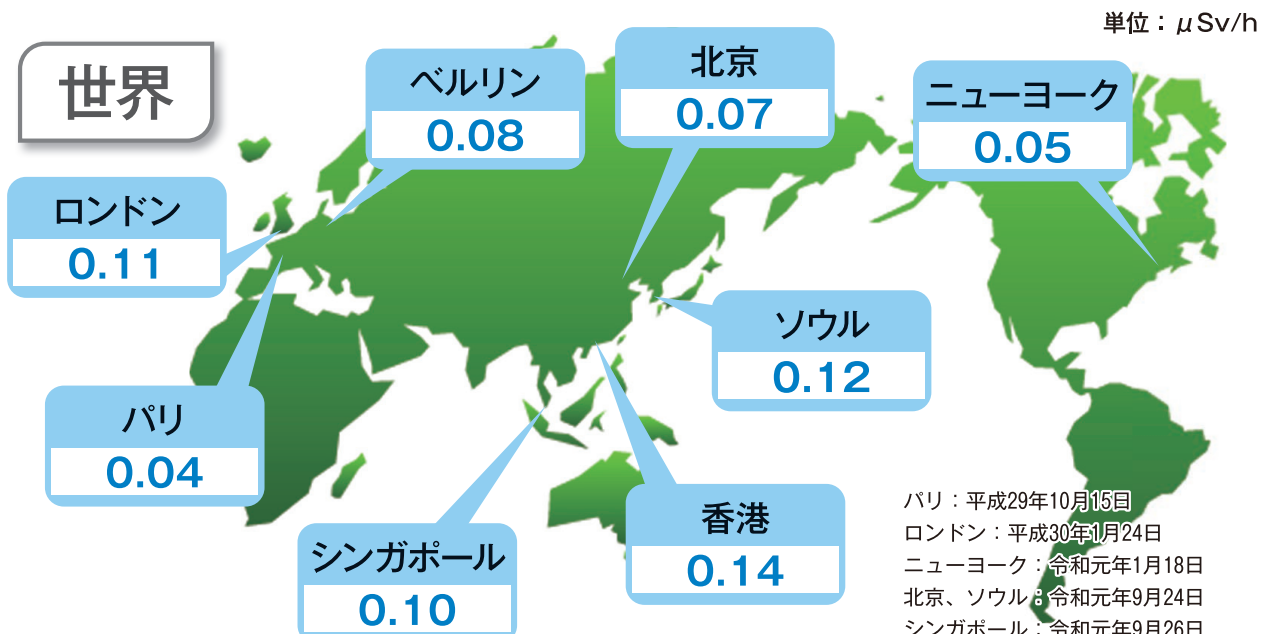


↑水色の部分が雨が降った時間。空間線量率(赤い線)が上がっていることがわかる。

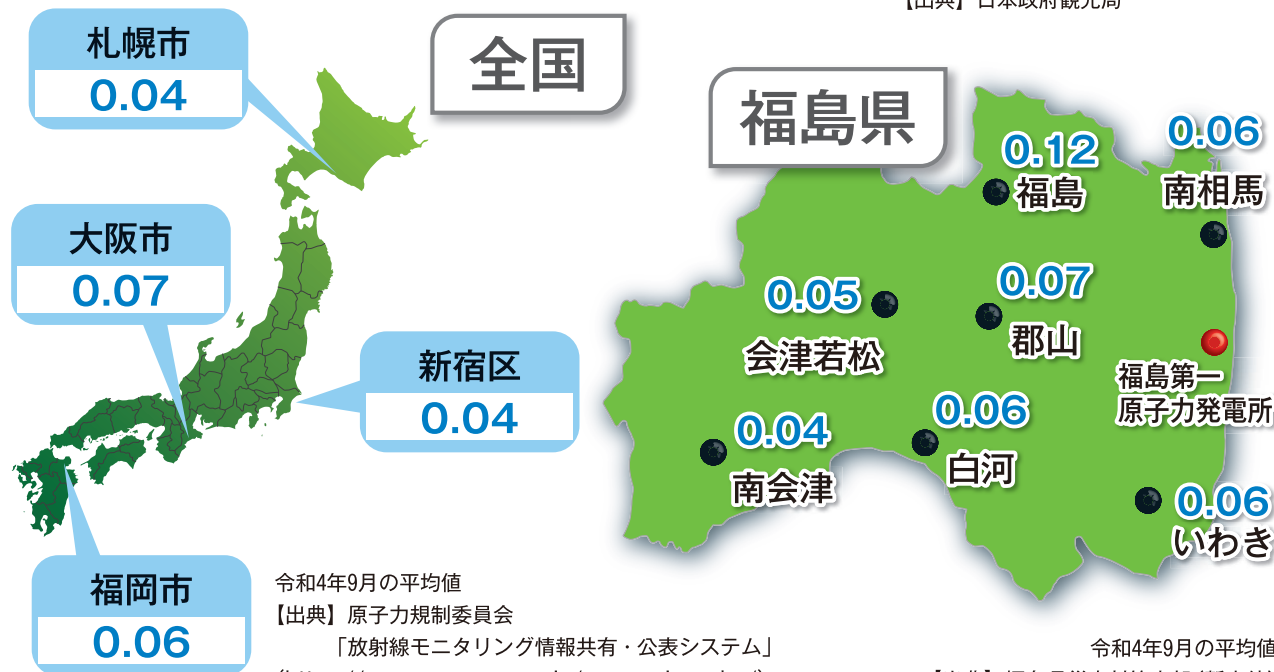


# 世界・全国の空間線量率と福島県

福島県内（避難指示区域を除く）の空間線量率は、現在では世界の主要都市とほぼ同水準です。



【出典】日本政府観光局  
【調査日】平成29年10月15日（パリ）  
平成30年1月24日（ロンドン）  
令和元年1月18日（ニューヨーク）  
令和元年9月24日（北京、ソウル）  
令和元年9月26日（シンガポール）  
令和元年9月27日時点（ベルリン、香港）



環境放射線モニタリングは原発事故が起こる前から、  
日本全国で行われているよ。  
モニタリングポストも全国に設置されているんだよ。

# 福島県ホームページ

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025d/>



モニタリングポストによる測定や、環境試料の測定結果は「福島県ホームページ」と「福島県放射能測定マップ」で公表しているよ。

## POINT

アイコンをクリックすると、モニタリングポストやサーベイメータ、放射性物質の測定結果を確認することができます。また、原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書や環境モニタリング評価部会の資料も掲載しています。



# 福島県放射能測定マップ

<http://fukushima-radioactivity.jp/pc/>



## 福島県放射能測定マップ



## POINT

空間線量率によってアイコンの色を分けて表示しています。

## POINT

foreign language

英語、中国語、韓国語にも対応しています。

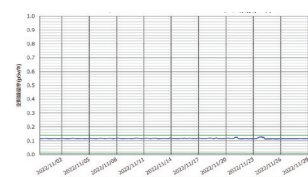
## POINT

他の日時のデータを見る

## POINT

グラフを見る

空間線量率のグラフが表示されます。



## POINT

測定方法によってアイコンを分けて表示しています。アイコンをクリックすると、測定結果を確認することができます。

編集・発行 福島県危機管理部放射線監視室

〒960-8670 福島県福島市杉妻町2-16

TEL 024-521-8498 / FAX 024-521-8368

令和5年3月発行