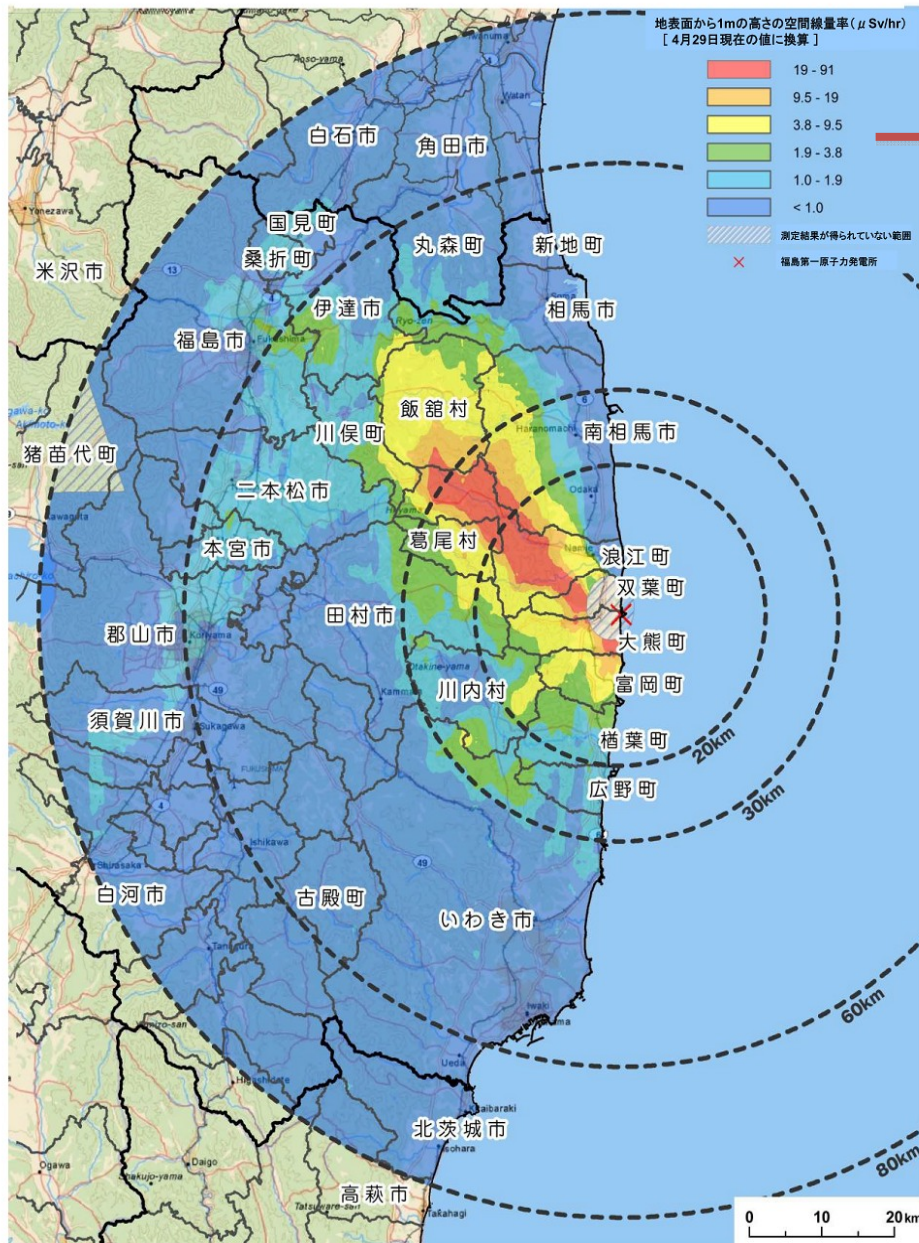
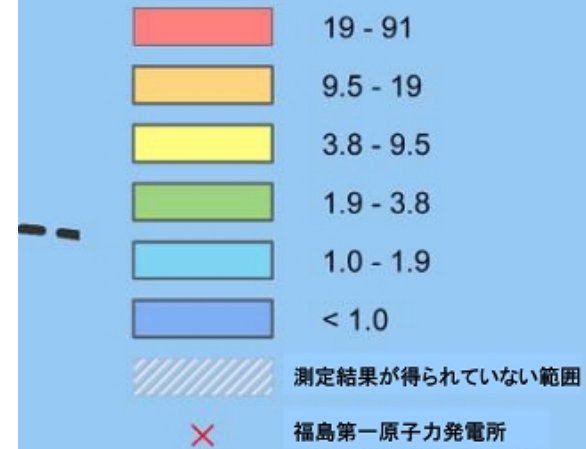


文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果  
(福島第一原子力発電所から80km圏内の線量測定マップ)



地表面から1mの高さの空間線量率(μSv/hr)  
[4月29日現在の値に換算]



国の指針 O I L 2 : 20 μSv/hr

1日内を目途に区域を特定し、1週間程度内に一時移転

20 μSv/hr は、福島原発事故では、帰還できない地域に相当。  
「1週間以内に一時移転」では遅すぎる。

文部科学省及び米国エネルギー省航空機による航空機モニタリング

測定実施日：2011年4月6日～29日

(国が公開した最初の航空機モニタリング結果)

福島第一原子力発電所から80kmの範囲内の地表面から1mの高さの空間線量率

[http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/4000/3710/24/1305820\\_20110506.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/4000/3710/24/1305820_20110506.pdf)

[ホーム](#) → 現在の環境放射線の状況

## 現在の環境放射線の状況

システムの保守点検を実施するため、測定値欄等に、「調整中」と表示されることがあります。詳しくはお知らせ欄を御覧ください。

現在の浜岡原子力発電所周辺地域の環境放射線の状況をお知らせしています。

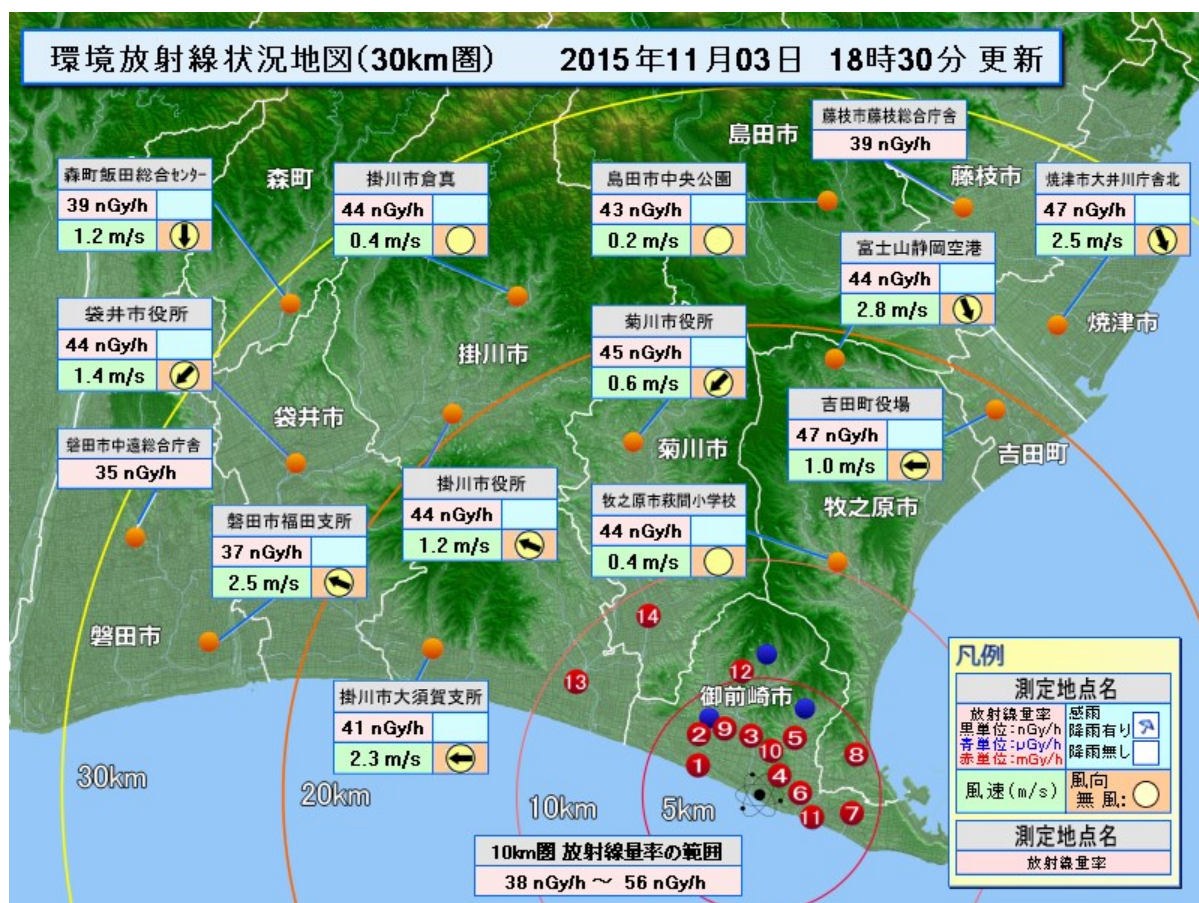
### [現在の状況一覧](#)

### [環境放射線状況地図\(10km圏\)](#)

### [環境放射線状況地図\(水準監視ポスト\)](#)

### 時系列グラフ表示について

画面に表示されているモニタリングポストのデータ、又は地図上のモニタリングポストの位置をクリックすると、過去7日間、および過去30日間の時系列グラフが表示されます。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第878号)

測定器などの調整のため、測定値が表示されないことがあります。

[ページの先頭へ](#)

## 表示単位・記号の説明

### モニタリングポストについて

モニタリングポストは地図中の●で表示されている箇所です。  
モニタリングポストでは、放射線の量などを測定、表示しています。

測定地点名 : 測定地点の名称を表示しています。

測定値 : 現在の線量率を表示しています。  
(線量率は1時間当たりの放射線量です。)



表示されている数値の色により、単位が異なります。

- 黒数値の場合 : nGy/h (ナノグレイ/時間)
- 青数値の場合 :  $\mu$  Gy/h (マイクログレイ/時間)
- 赤数値の場合 : mGy/h (ミリグレイ/時間)

感雨表示 : 降雨の有無を表示します。

風速値 : 現在の風速を表示しています。  
単位 : m/s (メートル/秒)

風向表示 : 風向きを表示します。  
(風速が0.4m/s未満の場合、無風状態とされ、矢印は表示されません。)



左図の状態は、南風を表します。

[ページの先頭へ](#)

[戻る](#)