

# 九大における原子力災害対応

## WEBによる放射線基礎知識の解説

# WEBによる放射線情報発信

2011.3.15開設

放射線の基礎知識  
について解説

東北地方太平洋沖地震において被災された方々へ

お見舞いとメッセージ

[エネルギー量子工学部門Top Page](#)

[English]

この度の東北地方太平洋沖地震において被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。  
九州大学大学院工学研究院エネルギー量子工学部門教職員一同は、原子力の教育・研究に携わる者として、できる限りの支援を、微力ではありますが、させていただきたいと考えております。

しかし残念なことに、今どのような形の支援が必要とされているか？ についての具体的な情報がありません。もしお役に立てることがありましたら、どのような些細なことでも構いませんので、ご遠慮なくご一報下さい。一同、全力で協力させて頂く所存です。

エネルギー量子工学部門教職員有志一同

連絡先：[shien-qpn@nucl.kyushu-u.ac.jp](mailto:shien-qpn@nucl.kyushu-u.ac.jp)

情報発信

質問にも対応

[放射線に関する基礎知識\(click here\)](#)

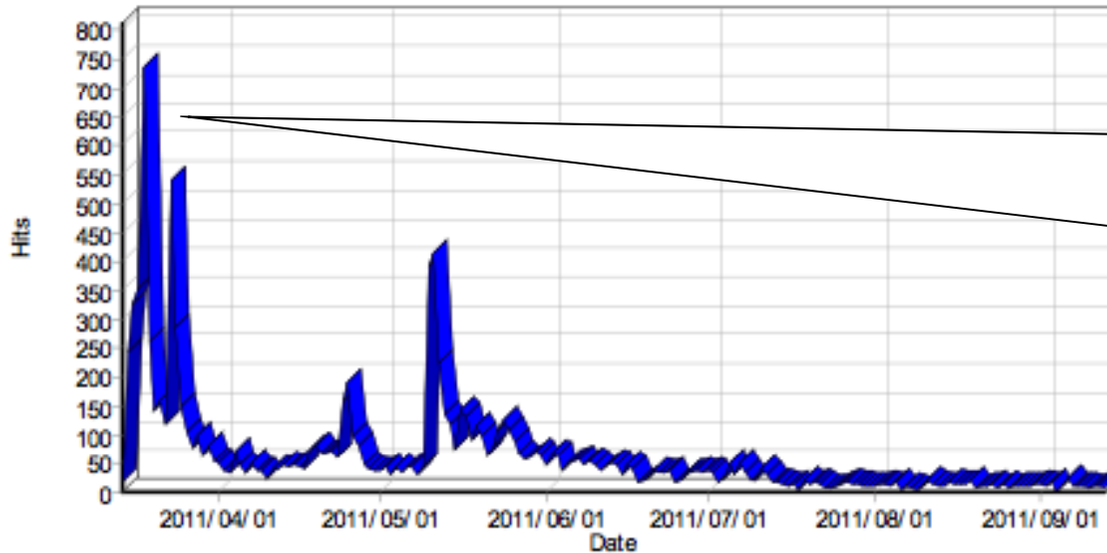
[放射線による人体への影響についての基礎知識\(click here\)](#)

[福島県産及び茨城県産食品から検出された放射能\(click here\)](#)

[福島県各地の環境放射線の値の減衰の状況\(click here\)](#)

# アクセス状況

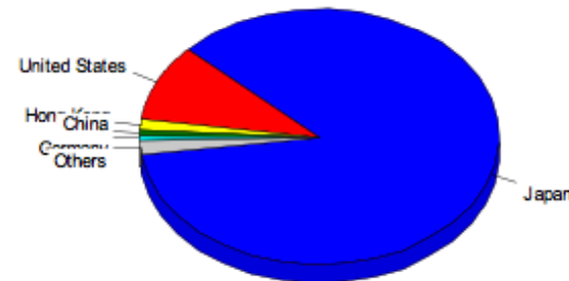
Daily Activity for /message/



表紙ページ

外部からのアクセス  
最大650/日  
総計10,032件  
(2011.3.15-9.14)  
期間平均60/日

	国	Visitors
1	日本	8,612
2	米国	978
3	香港	128
4	中国	72

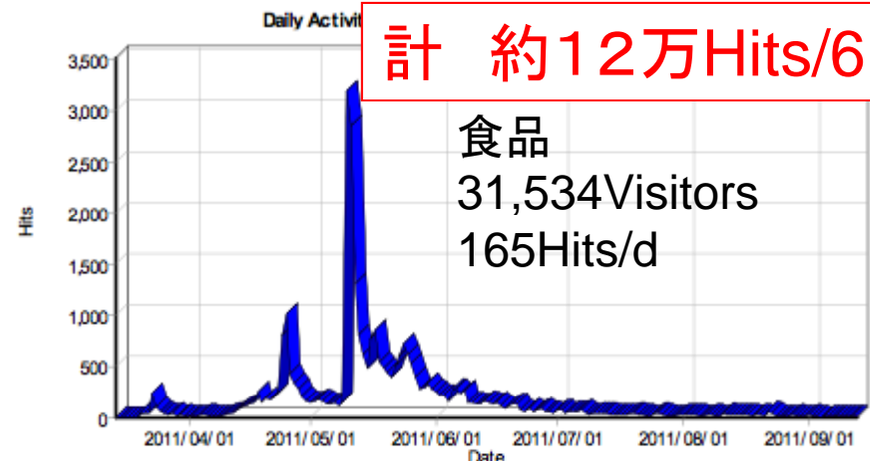
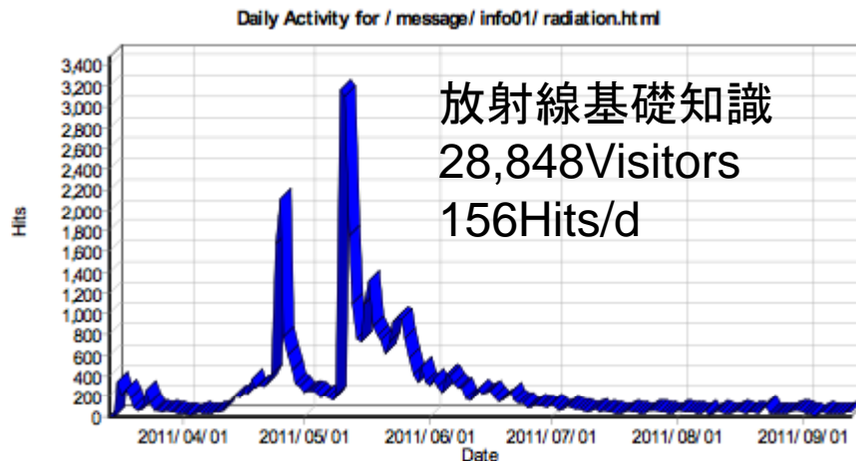


日本他29の国と地域

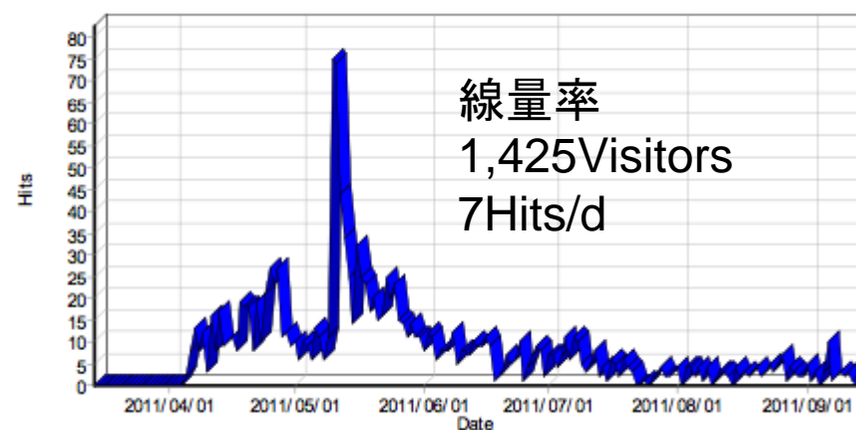
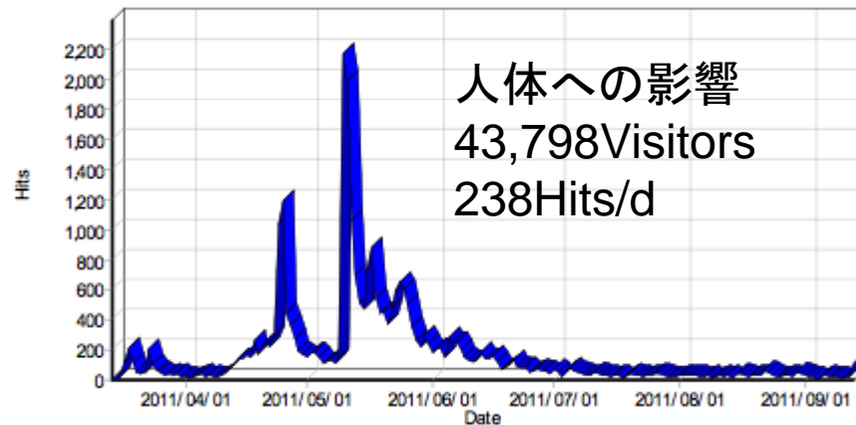
他 ドイツ、英国、スイス、ロシア、フランス、  
シンガポール、ウクライナ、韓国、オーストラリア..

# アクセス状況(その他のページ)

- (a) main page : 10,032
- (b) 放射線に関する基礎知識 : 44,986(携帯1,193)
- (c) 放射線による人体への影響についての基礎知識 : 29,672(824)
- (d) 福島県産及び茨城県産食品から検出された放射能 : 33,743(3,209)
- (e) 福島県各地の環境放射線の値の減衰の状況 : 1425



計 約12万Hits/6月



# 質問対応

- 外部からの質問等：37通

ホットスポットについて

住居近くの線量について

等々

- 質問への回答：31通

➤ 私の地区の放射能汚染はどういったレベルなのでしょうか？

全国有志が測定している各地の放射線量の測定値があります。最新値は下記サイトでご確認ください。

[http://www.geocities.jp/environmental\\_radiation/](http://www.geocities.jp/environmental_radiation/) お住まいでの測定はありませんが、近くの川崎市中原区の値を見るとほぼ通常値になっています。0.09マイクロシーベルト毎時(4/20測定値)

# 質問対応

- > もともとの安全基準1ミリシーベルトを超えているのでしょうか？  
年間1ミリシーベルトを越えないレベルです。
- > 水道水はそのまま飲用して大丈夫なのでしょうか？ミネラルウォーターを使った方がいいですか？

福島県飯館村で4月1日に解除されて以来、全国どこの水道でも放射性物質による摂取制限はありません。安心して使用されて結構です。詳細は厚生省のHPからご確認ください。

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000014j15.html>

- > 地元でとれる野菜は安全ですか？屋内でとれる野菜を食べた方がいいですか？

各県で農作物の検査が行われております。これも、厚生省のHPで結果が公表されていますので、ご確認ください。・・・