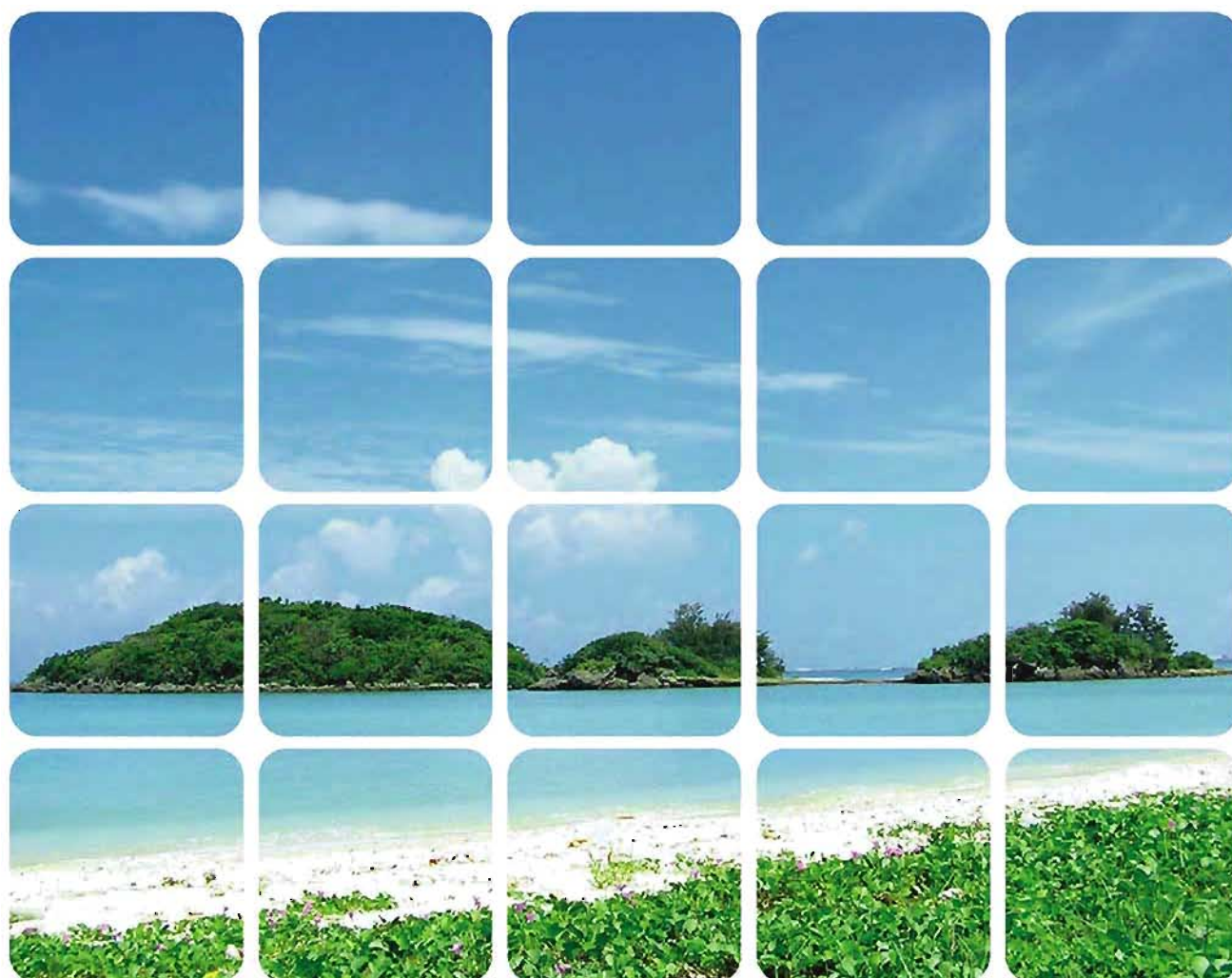


環境防災Nネット

Disaster Prevention and Nuclear Safety Network for Nuclear Environment



<http://www.bousai.ne.jp/>

文 部 科 学 省

環境防災Nネットの概要

はじめに

環境防災Nネットとは、環境放射能・原子力防災行政について、透明性の向上及び国民の理解増進を図ることを目的とし、文部科学省が公開しているホームページです。

環境防災Nネットは、原子力防災に係る文部科学省所轄の法人（(独)放射線医学総合研究所、(独)日本原子力研究開発機構、(財)日本分析センター、(財)原子力安全研究協会、(財)日本原子力文化振興財団）との連携の下に、(財)原子力安全技術センターが文部科学省の委託を受け運営しています。

注)環境防災Nネットの「N」はNuclear safetyの頭文字です。

The screenshot shows the homepage of the Environmental Disaster N-Net. The main content area features a map of Japan with monitoring points and a table of radiation levels. The table is as follows:

自治体	最大値
北海道	36nGy/h
青森県	28nGy/h
岩手県	19nGy/h
福島県	50nGy/h
茨城県	48nGy/h
埼玉県	40nGy/h
千葉県	40nGy/h
東京都	31nGy/h
神奈川県	26nGy/h
静岡県	26nGy/h
愛知県	26nGy/h
岐阜県	26nGy/h
富山県	26nGy/h
石川県	26nGy/h
福井県	26nGy/h
山梨県	26nGy/h
長野県	26nGy/h
新潟県	26nGy/h
秋田県	26nGy/h
宮城県	26nGy/h
福島県	50nGy/h
茨城県	48nGy/h
埼玉県	40nGy/h
千葉県	40nGy/h
東京都	31nGy/h
神奈川県	26nGy/h
静岡県	26nGy/h
愛知県	26nGy/h
岐阜県	26nGy/h
富山県	26nGy/h
石川県	26nGy/h
福井県	26nGy/h
山梨県	26nGy/h
長野県	26nGy/h
新潟県	26nGy/h
秋田県	26nGy/h
宮城県	26nGy/h
福島県	50nGy/h

Legend for the map: ● 正常 (Normal), ● 観測中 (Monitoring), ● 注意 (Attention)

Navigation menu: 環境放射能情報, 原子力防災に関する情報, 原子力防災に関する資料, 原子力防災に関する取組, 情報BOX, 関係リンク集

Headline: 原子力施設周辺環境モニタリングデータの現況

トピックス (Topics):

- 2009/04/18 原子力施設の環境モニタリングが開始されました。
- 2009/04/18 環境放射能モニタリングの開始が完了しました。
- 2009/04/26 原子力施設周辺環境モニタリングの開始が完了しました。
- 2008/08/28 「環境放射能モニタリング」の開始が完了しました。
- 2008/06/20 環境放射能モニタリングの開始が完了しました。

Footer: 文部科学省 原子力・放射線安全確保サイト

テキスト版／英語版／モバイル版の紹介

《テキスト版

<http://www.bousai.ne.jp/tex/>

ビジュアル的な要素を除いて文字中心で作成された情報を公開しています。

-文部科学省-

文部科学省原子力安全課
原子力環境防災ネットワーク

環境防災Nネット

◎ ビジュアル版 ◎ English

■ 新着情報

2009/04/18 Nネットのモバイル版をリニューアルしました。

2009/04/18 Nネットのビジュアル版をリニューアルしました。

2009/02/26 平成20年度文部科学省原子力防災訓練速報版を掲載しました。

2008/08/08 「閲覧支援ツール」を初めてお使いになる方はこちらをご覧ください。

2008/06/30 文部科学省防災業務計画(平成20年6月30日)を掲載しました。

■ コンテンツ

◇ 環境放射能と放射線情報

■ 原子力施設等周辺環境放射線データのリアルタイム表示

- ・ 原子力施設 [北海道] [青森] [宮城] [福島] [新潟] [茨城] [神奈川] [静岡] [石川] [福井] [京都] [大阪] [鳥取] [島根] [岡山] [愛媛] [佐賀] [長崎] [鹿児島]
- ・ 原子力艦放射能調査

- 身の回りの放射線
- 日本の環境放射能と放射線
- 放射能測定法シリーズ
- 島島における劣化ウラン弾誤使用に係る環境調査

◇ 原子力防災情報

- 原子力防災に関する体制・取り組み
- 原子力防災拠点
- 原子力防災早わかり
- 防災技術開発

◇ 被災医療情報

◇ 研修情報

お問い合わせは：財団法人 原子力安全技術センター info@bousai.jp

英語版》

<http://www.bousai.ne.jp/eng/>

テキスト版の情報を抜粋し、英語にて公開しています。

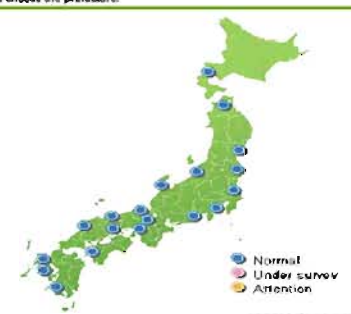
Disaster Prevention and Nuclear Safety Network for Nuclear Environment
Nuclear Safety Division, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
Disaster Prevention Network for Nuclear Environments
-Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) -

-Japanese - mobile site

• Environmental radioactivity and radiation information

• Realtime radiation data collected via the System for Prediction of Environment Emergency Dose Information(SPEEDI)

Please choose the prefecture.



Prefecture	Maximum
Hokkaido	37mGy/h
Aomori	28mGy/h
Iwate	28mGy/h
Fukushima	52mGy/h
Ibaraki	49mGy/h
Kanagawa	41mGy/h
Niigata	41mGy/h
Ishikawa	56mGy/h
Fukui/Toyo	71mGy/h
Shizuoka	80mGy/h
Osaka	58mGy/h
Okayama/Tottori	58mGy/h
Shimane	51mGy/h
Ehime	24mGy/h
Saga/Nagasaki	33mGy/h
Kagoshima	44mGy/h

The above table is a list of the maximum values of the space dose rate distributed zones from local government in the latest updated data and time.

• Primary information on the prevention of nuclear disasters

- Systems and measures related to the prevention of nuclear disasters
- A guide to the prevention of nuclear disasters
- Bases for the prevention of nuclear disasters
- Technical development for disaster prevention

• Medical treatment for radiation exposure

• Training for the prevention of nuclear disasters


-Nuclear Safety Technology Center- info@bousai.ne.jp

《モバイル版

<http://www.bousai.ne.jp/mobile/>

SPEEDIにより収集した環境モニタリングデータを携帯電話から閲覧することができます。

環境防災Nネット



- 正常
- 調整中
- 注意

道府県を選択ください

北海道
香川県

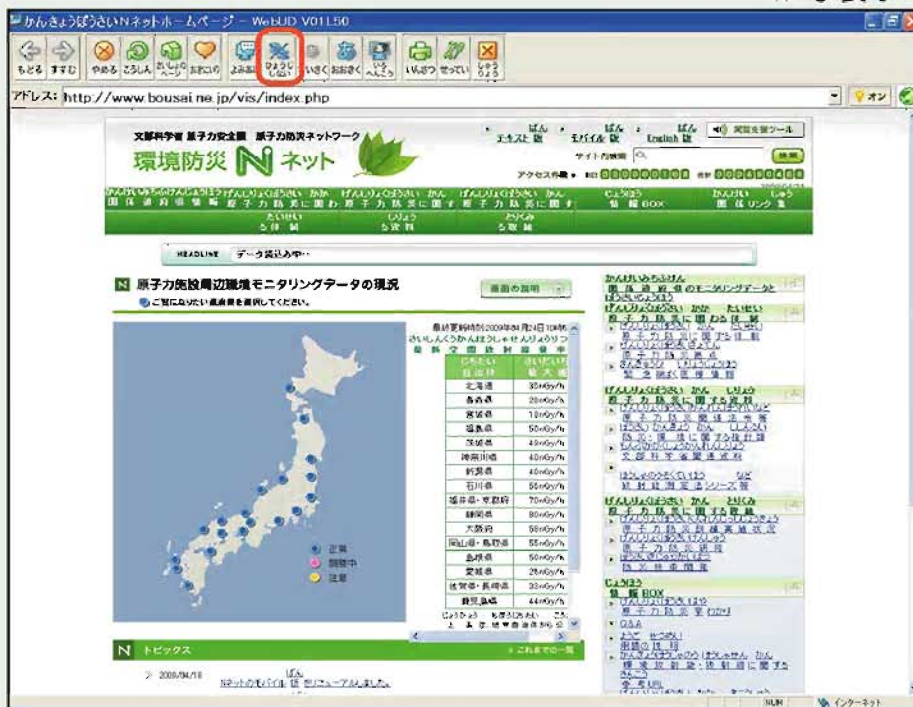


※ QRコードに対応している携帯電話をお持ちの方は、コードを読み取ることで携帯サイトに簡単にアクセスできます。

閲覧支援ツール

閲覧支援ツール(WebUD)は、障害者・高齢者などの方々が、より容易にかつ主体的に利用できるように、ウェブ・サイト内の文章の音声読み上げ、文字や図の拡大、文字色や背景色の変更、漢字の読み仮名表示、入力支援などの様々なアクセシビリティ機能を提供するものです。

かな表示



色の変更



文字の拡大



コンテンツ紹介 関係道府県情報

関係道府県情報では、SPEEDIにより収集した環境モニタリングデータの一覧表や立地・隣接原子力関連施設、防災関連情報、避難場所、広報誌や報告書などに関する情報を閲覧することができます。

◆ コンテンツメニュー ◆

- 原子力施設周辺環境モニタリングデータ
(原子力施設周辺環境モニタリングデータの現況、自治体や事業者のモニタリングデータ表示)
- 原子力防災情報
- 関係機関と事業者が公開するモニタリング情報

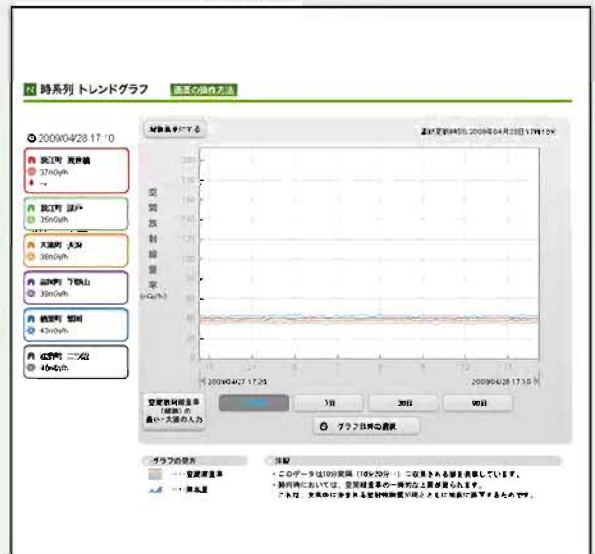
<コンテンツ画面>

原子力施設周辺環境モニタリングデータの現況

空間線量率一覧



トレンドグラフ



観測局を選択

避難場所情報



広報誌／報告書の紹介



コンテンツ紹介

原子力防災に関わる体制・取組

原子力防災に関わる体制・取組では、文部科学省の原子力防災に関する取り組み、防災体制に関する情報、SPEEDIなどの防災技術開発に関する情報や関係資料について閲覧することができます。

<コンテンツ画面>

原子力防災に関する体制 - 原子力防災拠点 オフサイトセンター



原子力防災に関する取組 研修概要



原子力防災に関する取組 原子力防災訓練



防災技術開発 SPEEDI



🌿 コンテンツメニュー 🌿

- 原子力防災に関わる体制
(原子力防災に関する体制、原子力防災拠点、緊急被ばく医療情報)
- 原子力防災に関する取組
(原子力防災訓練実施状況、原子力防災研修、防災技術開発)

コンテンツ紹介 情報BOX

Nネット情報BOXでは、関係法令・指針類や原子力防災に関するQ&Aを閲覧することができます。また、関係機関ホームページのリンク集なども掲載しています。

🌿 コンテンツメニュー 🌿

- 原子力防災早わかり
- Q&A(放射線Q&A、原子力防災Q&A)
- 用語の説明
- 環境放射能・放射線に関する参考URL
- 原子力防災に関わる寄稿集

<コンテンツ画面>

原子力防災 Q&A

環境放射能・放射線に関する参考URL



財団法人 原子力安全技術センター

〒112-8604

東京都文京区白山5丁目1-3-101 東京富士会館ビル

ホームページ <http://www.nustec.or.jp/>

この小冊子は、財団法人 原子力安全技術センターが作成したものです。