

資料 総 4 9 - (7)

地震本部ホームページの改訂について

A. コンセプト等

教材等の作成に係る検討委員会での提案・指摘事項

- 知りたいことへ、すぐにたどりつけるように配置する
- ロゴ部分は黒とし、それ以外は白を基調とする
- 色覚障がい者などにも配慮する
- キッズページをトップページからすぐにアクセスできるようにする
- 地震本部の活動内容を紹介したページを設ける
- 地震が起きた際にアクセスしてもらえらるページにする

その他

- 白を基調に黒と赤で構成。赤は基本的にクリック可能
- スマートフォンなどでも閲覧可能にする
- サイトマップを作って、コンテンツを整理

B. サイトマップ

NO.	コンテンツ名
1	地震本部とは
1.1	地震調査研究推進本部とは
1.2	活動状況 + 新総合基本施策
1.3	各委員会の役割 + 委員名簿
1.4	ひとめでわかる地震本部の活動
1.5	関係機関との役割
2	地震・津波の知識
2.1	キッズページ
2.2	都道府県ごとの地震活動
2.3	防災減災のための素材集
2.4	地震本部ニュース
2.5	各種パンフレット
2.6	日本の地震活動
2.7	用語集
2.8	防災教育ポータル
2.9	セミナー
2.10	よくある質問
2.11	アンケート調査結果

NO.	コンテンツ名
3	地震に関する評価
3.1	毎月の地震活動
3.2	主な地震活動
3.3	長期評価
3.4	地震動予測地図
3.5	強震動評価
3.6	津波評価
4	計画と予算
4.1	委員会報告書
4.2	会議資料
4.3	地震調査研究関係予算
5	データベース
5.1	事業報告書
5.2	調査観測データベース
5.3	文献データベース
6	関連機関リンク
7	お問い合わせ／質問の窓口
8	著作権・リンク等について
9	新着情報
10	サイトマップ

※検討段階ではさらに深い階層まで整理を実施

0. トップ ページ

全てのページで
上部に地震本部
のデザインが表示される

気象庁発表の震
度情報

強震モニタ(地
表リアルタイム
震度)

主要なコンテン
ツを1クリックで
アクセス可能に
(パンフレット、素
材集、キッズ
ページ等)

地震本部
政府 地震調査研究推進本部
The Headquarters for Earthquake Research Promotion

文字のサイズ 小 中 大 日本語 English サイト内検索

地震本部とは 地震・津波の知識 地震に関する評価 計画と予算 データベース

リアルタイム震度(地表)
2015/01/09 14:40:18

平成27年01月09日 14時 30分頃
地震がありました。

熊本県阿蘇地方

規模 **M2.0** 最大震度 **1**

北緯 33.1度 / 東経 131.1度
震源の深さ 約 10 km

市町村ごとの震度

詳細な震度の情報 気象庁

地震による被害の推定状況 J-RISQ

地震をもっと知ろう

- ひとめでわかる地震本部の活動
- 都道府県ごとの地震活動
- 各種パンフレット
- 素材集
- キッズページ

プロモーションビデオ

- 大地は常に揺れている
- 緊急地震速報のこと

用語集

関連機関リンク集

新着情報

- 2014/10/31 開催案内 地震調査研究推進本部政策委員会第48回総会開催について(平成26年11月7日(金)開催)
- 2014/10/21 名簿を更新
- 2014/10/16 広報誌 広報誌「地震本部ニュース」秋号
- 2014/10/09 評価 2014年9月の地震活動の評価(平成26年10月9日公表)

続きを読む

地震本部とは 地震・津波の知識 地震に関する評価 計画と予算 データベース

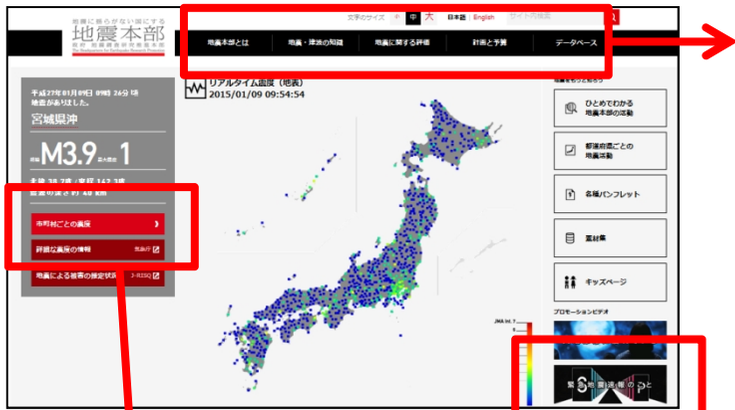
サイトマップ 著作権・リンク等について よくある質問 お問い合わせ/質問の窓口

地震調査研究推進本部事務局
(文部科学省研究開発局地震・防災研研課)
〒100-8959
東京都千代田区霧が間3-2-2 MAP
TEL. 03-5253-4111(代表)

Twitter

Copyright© The Headquarters for Earthquake Research Promotion, All Rights Reserved.

0 トップページ



上部メニューバーにカーソルを当てると、より詳しいメニューが表示される



気象庁の最新の地震情報

地震本部で作成した動画



1.4 ひとめでわかる地震本部の活動

1~5の数字をクリックすると、やや詳しい解説ページに移動

動画はYouTubeにアップロードする。
 (TwitterやFacebook等のSNSでもシェアしやすいため)
 なお、現在もすでにYouTubeの文部科学省公式アカウントにアップロード済み。

地震本部

地震本部とは 地震・津波の知識 地震に関する評価 計画と予算 データベース

地震本部 > 地震本部とは > ひとめでわかる地震本部の活動

ひとめでわかる地震本部の活動

地震調査研究推進本部（通称：地震本部）の位置づけやどのような活動をしている組織なのかを紹介しています。

わが国の地震調査研究の司令塔 地震本部

地震本部は、1995年に発生した阪神・淡路大震災をきっかけに、地震に関する調査や研究を政府として一元的に推進するとともに、その成果を社会に伝えるため設置されました。地震防災対策の強化、特に地震による被害の軽減に資する地震調査研究の推進を基本的な目標として、以下に示す5つの役割を担っています。

調査概要 アンケート 研究成果	文部科学省 国土地理院 気象庁 海上保安庁 大学	(独)防災科学技術研究所 (独)海洋研究開発機構 (独)産業技術総合研究所 (独)情報通信研究機構 消防庁消防研究センター
-----------------------	--------------------------------------	---

地震本部の5つのやくわり

- 1 国全体における地震に関する調査や研究の取組方針を定め、推進する
- 2 国が行う地震に関する調査や研究の予算を調整する
- 3 地震に関する調査や観測をどのように進めるのか計画する
- 4 調査や観測、研究の成果を分析・整理し、地震活動を評価する
- 5 地震に関する調査や研究の成果を国民にわかりやすく伝える

地震本部をイメージするマーク

次の3点をねらいとして、地震調査研究推進本部をイメージするマークを作成しました。

1. わかりやすさや覚えやすさとともに、地震に関する情報を発信しつづける「場」として、新聞をイメージした書体としています。
2. 地震に対して、緊張した気持ちを持ってもらえるようなデザインとしました。
3. 日本には世界に誇れる地震調査研究を推進する機関があり、それは国民にとって「信頼される強さ」と「安心できる知識の土台」になっていることを、赤いラインで表現しています。

映像で知る地震本部

VISUALIZATION OF EARTHQUAKE 2013 (約1分20秒)

地震本部では、地震に関する調査や研究のために地震観測網などの整備を推進しており、現在、日本には、文部科学省（(独)防災科学技術研究所）や気象庁、大学などが設置した約7,000の地震計があります。

この映像は、2013年の1年間に日本とその周辺で起きた地震と揺れのデータを、光の強弱に変えてプロジェクターで映し出すとともに、センサーで受けた光に応じた音を放つことで、日々、大地がどれだけ揺れているのかを音で感じることができる実験の記録です。

2.1 トップページ

従来のキッズページはロボットを主体としたものだったが、小学生向けパンフレット「地震をみてみよう」と同じキャラクターを使用。内容については従来のキッズページを踏襲しつつ、データ等を更新するとともに、正確性についても全体的に見直した。



(参考)従来のキッズページ

2.3 防災・減災のための素材集

地震に揺らがない国にする
地震本部
政府 地震調査研究推進本部
The Headquarters for Earthquake Research Promotion

文字のサイズ 小 中 大

地震本部とは 地震・津波の知識 地震に関する評価

ホーム > 素材集

防災・減災のための素材集

ご利用になりたい素材の種類を選択し、「検索する」ボタンを押してください。

画像集

利用の対象 すべて

- 小学生
- 中高生
- 一般
- 担当者

画像の内容 すべて

- 地震・津波のしくみ・特徴
- さまざまな被害
- 調査・観測・評価
- 啓発・備え

よりくわしい検索オプションを表示する

検索ワード 入力しなくても検索できます。
検索ワードを入力

Q 検索する

事例集・記録集

種類 すべて

- Web
- パンフレットなど
- 動画
- 写真
- 模型

よりくわしい検索オプションを表示する

検索ワード 入力しなくても検索できます。
検索ワードを入力

Q 検索する

よりくわしい検索オプションを表示する

よりこまかい内容

- 地震・津波のしくみ・特徴
- プレート・震源
- 断層・活断層
- マグニチュード・震度
- 地震波・地盤・長周期地震動
- 津波

さまざまな被害

- 建物などの倒壊

種類

- イラスト
- 写真
- 図表

より詳しい検索条件の設定も可能

2.3 防災・減災のための素材集

The screenshot shows a search results page with a navigation bar at the top containing a home icon, '素材集', and '検索結果'. On the left, there is a sidebar with a '事例集・記録集' header. Under '種類', there are checkboxes for 'Web', 'パンフレットなど', '動画', '写真', and '模型', with 'すべて' selected. Under '利用の対象', there are checkboxes for '小学生', '中高生', '一般', '指導者', and '防災担当', with '小学生' selected. A search box contains the text '検索ワードを入力' and a red button labeled '再検索する'. The main content area is titled '事例集・記録集の検索結果' and states '30件の事例・記録が見つかりました。1件目から10件目を表示しています。'. It lists three items: 1. '地震被害写真集' by 首都大学東京 都市環境学部 土質研究室, with a URL and a tag '一般 / 中高生 / 写真 / 小学生 / 指導者 / 防災担当'. 2. '愛知県防災学習マップ' by 愛知県, with a URL and a tag 'ウェブサイト / 一般 / 中高生 / 動画 / 小学生 / 指導者 / 防災担当'. 3. '小・中学校版防災教育補助教材「3. 1 1を忘れない」' by 東京都教育委員会, with a URL and a tag 'パンフレットなど / 中高生 / 小学生 / 指導者'.

画像集も同様に検索画面が表示され、画像を個別または一括してダウンロード可能。収録画像は約300、収録事例・記録は約60。今後も収集していく予定。

2.11 アンケート調査結果

地震に揺らがない国にする
地震本部
政府 地震調査研究推進本部
The Headquarters for Earthquake Research Promotion

文字のサイズ 小 **中** 大 日本語 | English サイト内検索

地震本部とは 地震・津波の知識 地震に関する評価 計画と予算 データベース

🏠 > 地震・津波の知識 > アンケート調査結果

アンケート調査結果

地震本部では、地震調査研究成果に対する一般の方や地方公共団体のニーズ等を把握するために、アンケート調査やヒアリング調査を実施しています。ここでは、これまでに実施した調査の報告書をご覧ください。これらの調査結果は、地震本部での取組を考える上での資料として活用されます。

平成22年度調査結果 PDF
平成23年度調査結果 PDF
平成24年度調査結果 PDF
平成25年度調査結果 PDF

年度によって調査対象や調査方法が異なる場合があり、年度をまたいだ単純な比較が出来ない場合があります。図1についても参考としてご覧ください。

アンケート調査やヒアリング調査を実施するにあたり、国民の皆様や、地方公共団体、民間業界団体の皆様等にご協力いただきました。皆様にお礼申し上げます。

実施年度	非常に関心がある	まあ関心がある	あまり関心がない	まったく関心がない
2010	18%	62%	18%	2%
2011	65%	30%	5%	0%
2012	50%	45%	5%	0%
2013	32%	52%	15%	1%

図1 一般国民の方の地震や地震防災対策への関心度の推移

2011年に発生した東日本大震災により、関心は大きく上がりましたが、その後は時間の経過とともに徐々に関心が薄れている様子がわかります。

アンケート調査については、今後も継続して実施し、一般の方や地方公共団体等の意識やニーズを今後も適切に把握していきます。

C. スマートフォン版

地震に揺らがない国にする
地震本部
政府 地震調査研究推進本部

地震本部 > 地震本部とは > ひとめでわかる地震本部の活動

ひとめでわかる地震本部の活動

地震調査研究推進本部（通称：地震本部）の位置づけやどのような活動をしている組織なのかを紹介しています。

地震に揺らがない国にする
地震本部
政府 地震調査研究推進本部
The Headquarters for Earthquake Research Promotion

中央防災会議と連携 → 国、地方公共団体等の防災対策

調査観測データ研究成果 調査観測や研究の方針	文部科学省	(独)防災科学技術研究所
	国土地理院	(独)海洋研究開発機構
	気象庁	(独)産業技術総合研究所
	海上保安庁	(独)情報通信研究機構
	大学	消防庁消防研究センター

わが国の地震調査研究の司令塔 地震本部

地震本部は、1995年に発生した阪神・淡路大震災をきっかけに、地震に関する調査や研究を政府として一元的に推



地震に揺らがない国にする
地震本部
政府 地震調査研究推進本部

CONTENTS

- 地震本部とは
- 地震・津波の知識
- 地震に関する評価
- 計画と予算
- データベース

サイト内検索

地震本部 > 地震本部とは > ひとめでわかる地震本部の活動

ひとめでわかる地震本部の活動

地震調査研究推進本部（通称：地震本部）の位置づけやどのような活動をしている組織なのかを紹介しています。

アクセスする端末によって、自動でPC版、スマートフォン版が切り替わる。
スマートフォンからもPC版で表示できるよう、表示切り替えボタンをつける。
(画像はPCからスマートフォン版にアクセスしているため、表示切替えボタンがありません)

D. コンテンツの課題

- 用語集には、正確性を欠いた説明や、表現に難がある説明が散見されるため、これを網羅的に点検し、改善する必要がある。

〔現状の用語集〕

用語集には、以下の解説が雑多に収められている。

- 地震本部ニュースに「用語解説」として掲載したもの
 - 地震本部ニュースで「謎解き地震学」として特集したもの
 - 地震本部の報告書に参考資料として添付したもの
 - その他、出典不明のもの
- 画像集、事例集・記録集は、今後も継続的に画像等を収集する必要がある。