

大震災の関連情報を知る

2011/3/11東日本大震災で未曾有の被害が発生し、避難、捜索、復興活動など、被災地への多様な支援が急務になっています。一方、インターネットの利用に際し、**ブログ**や**掲示板**での**誤情報**や**チェーンメール**、**義援金詐欺**などにも**注意が必要です**。

1. 大震災関連情報：Yahoo! Japan 「東日本大震災に関する情報」の項目をクリック。
2. 電気使用状況、電気予報、計画停電など：Yahoo! Japanで「電気予報」をクリック。

Yahoo! Japan 検索

トピックス

- 21時38分更新
- 中部電 東電への電力融通停止
- 西日本-東北、激しい雨の予想
- 被災の航空大 来年度入試中止
- 女子レスラー脅迫で男逮捕 **NEW!**
- ガンリン3か月ぶりに値下がり **NEW!**
- 携帯ノキア後退アップル躍進
- 巨人、ハム高橋を金銭で獲得
- 水木しげる氏、89歳で新連載

今日の話題(62件) 一覧

東京電力エリア 電気予報 BETA

実績	6時間の予報
100%	この先6時間、使用率は80%以下でしょう。
75%	
50%	

5月9日21時台

東日本大震災に関する情報

- 被災地の復興支援
- 被災に関する情報
- 各県別のサイト集
- 福島第1原発事故の情報
- 写真保存プロジェクト
- 首相官邸災害対策ページ

3. Google Crisis Responseによる大震災情報：「Crisis Response 大震災」で検索 (www.google.co.jp/intl/ja/crisisresponse/japanquake2011.html)

Google Crisis Response
a google.org project

東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)

Google では、東日本大震災に関する災害関連情報を集めた特設サイトを提供しています。特設サイトでは、安否情報を検索・確認できるパーソンファインダー、被災地向けに提供している生活情報、交通実績情報、その他にも、義援金受付や、震災関連の情報を提供しています。

避難所など「被災地情報」
道路や鉄道など「交通運行状況」
(前日の自動車通行実績や渋滞状況などをマップ情報であらかじめ知ることができます)

4. NHK オンライン <http://www3.nhk.or.jp/> → 「東電福島第一原発」 → 「各地の放射線量」
5. 国土交通省・東北地方整備局 (www.thr.mlit.go.jp)
道路・河川・港湾復旧状況、くしの歯作戦
6. 3 / 11大地震の本震、余震の発生状況

- ▶ 東日本大震災関連リンク
- ▶ 東北ライフライン情報
- ▶ 東日本大震災義援金

明日へ - 支えあおう - 震災復興支援

- 「日本の地震の地図」(Japan Quake Map) (www.japanquakemap.com/?lang=jp)
7. 大震災の上空からの写真：<https://picasaweb.google.com/118079222830783600944/Japan#>

8. 被災地支援・災害ボランティアの状況：
 全社協 被災地支援・災害ボランティア状況
 のページ (www.saigaivc.com/)
 あるいは、内閣府・防災情報のページで
 (www.bousai.go.jp/)

「防災ボランティア情報」をクリックして、状況
 を知ることができます。

9. 災害時のボランティアの心構え：
 全国社会福祉協議会ホームページ
 「災害時のボランティア活動について」
<http://www.shakyo.or.jp/saigai/katudou.html>
 の記事を参考にしましょう。

10. 防災シミュレーター：内閣府・防災情報
 のページで (www.bousai.go.jp/)
 「防災シミュレーター」をクリックすると、地震
 災害時の対応方法を学ぶことができます。

11. 防災マニュアルやグッズ：「地震情報サイト」JIS
 (<http://j-jis.com/>) のマニュアルやグッズ情報で、地震への防災方法、家具の転倒
 防止グッズ、避難用具などの知識を得ることができ、防災対策の参考になります。

12. 地震・津波対策：下記の愛知県防災局ホームページに見易く纏められています。
 「家庭でできる地震対策」・・・ <http://www.pref.aichi.jp/bousai/katei/>

13. 10mの津波はどこまで入るか：「東北地方太平洋沖地震ソーシャルメディアマップ」
http://175.41.145.246/tohoku_taiheiyooki/ において、「標高10m以下区域」に
 にチェックを入れると、10mの津波が陸上のどこまで侵入するのかが分かります。

14. 大震災被害状況：「ABC news Japan」で検索。
 (Japan Earthquake: before and after)
<http://www.abc.net.au/news/events/japan-quake-2011/beforeafter.htm>

大震災前後の被災地航空写真が表示される。

15. 放射線知識や測定データ：

* 東京都健康安全研究センター www.mext.go.jp

* 原子炉の放射線量 <http://atmc.jp/plant/rad/>

* 放射線影響研究所 www.rerf.or.jp/index_j.html

* 首相官邸災害対策のページ (www.kantei.go.jp/saigai/index.html)

* 文科省 www.mext.go.jp * 放射線医学総合研究所 (www.nirs.go.jp/index.shtml)

