

河北新報

3月12日(土)

河北新報社
仙台市青葉区五橋1-5-28
(郵便番号) 980-8980

「東」は、未来



電話 (022) 211 1447
読者相談室 1447
編集部 1304
営業部 1318
印刷部 1312
庶務部 1332
総務部 1332
仙台支社 211-1111
生活文化部 (022) 211-1111
二階社 0120-59-3746

宮城 震度7



M 8.8 国内最大 死者・不明者多数

11日午後4時46分ごろ、三陸沖を震源とするマグニチュードM8.8の巨大地震があった。気象庁によると、関東大震災のM7.9を振り回し、1923年日本最大の地震で始まった宮城から東北にかけての広い範囲で津波や火災が発生した。東京でも東北地方から九州にかけて震度6強から1を観測した。震源は福島の東北東130キロ付近、震源の深さは約24キロ。午後3時15分ごろには茨城・大茨城の北東50キロ、震源約80キロを震源地とするM7.4の地震があり茨城県鉾田で震度6弱、三陸沖や茨城県中を震源とする強い揺れに伴う余震が断続的に続いた。

東北・関東大地震の直手、宮城、福島3県の太平洋を震源とするM8.8の巨大地震があった。気象庁によると、関東大震災のM7.9を振り回し、1923年日本最大の地震で始まった宮城から東北にかけての広い範囲で津波や火災が発生した。東京でも東北地方から九州にかけて震度6強から1を観測した。震源は福島の東北東130キロ付近、震源の深さは約24キロ。午後3時15分ごろには茨城・大茨城の北東50キロ、震源約80キロを震源地とするM7.4の地震があり茨城県鉾田で震度6弱、三陸沖や茨城県中を震源とする強い揺れに伴う余震が断続的に続いた。

福島第一 原子力緊急事態を宣言

政府は11日夜、東北・関東大地震の影響で自動停止した福島第一原子力発電所1号機で、原子炉の水位が低下し、炉心の燃料棒が露出し、放射性物質の漏れが生じていると判断した。福島第一原子力発電所は11日午後4時8分、原子炉の水位が低下し、炉心の燃料棒が露出し、放射性物質の漏れが生じていると判断した。

原子炉の水位低下 6000人に避難指示

福島県に入った情報によると、福島第一原子力発電所1号機で、原子炉の水位が低下し、炉心の燃料棒が露出し、放射性物質の漏れが生じていると判断した。

減へインと遅配のおわび

11日発生した東北・関東大地震のため、本日本朝刊は8ページの特別紙面となり、くらし面などを得ませんでした。配達も遅れ、深くお詫びします。

なお、本日は紙面は緊急時制作相互協定を締結している新聞日報社の全面的協力により作成しました。

河北新報社

- ### 東北・関東大地震で特別紙面
- 初の日大複合型災害
 - 仙台市内も爪痕深く
 - 想定外と気象庁
 - 被害拡大写真で追う
 - テレビ・ラジオ面
 - 街消えた被災地ルポ

大津波



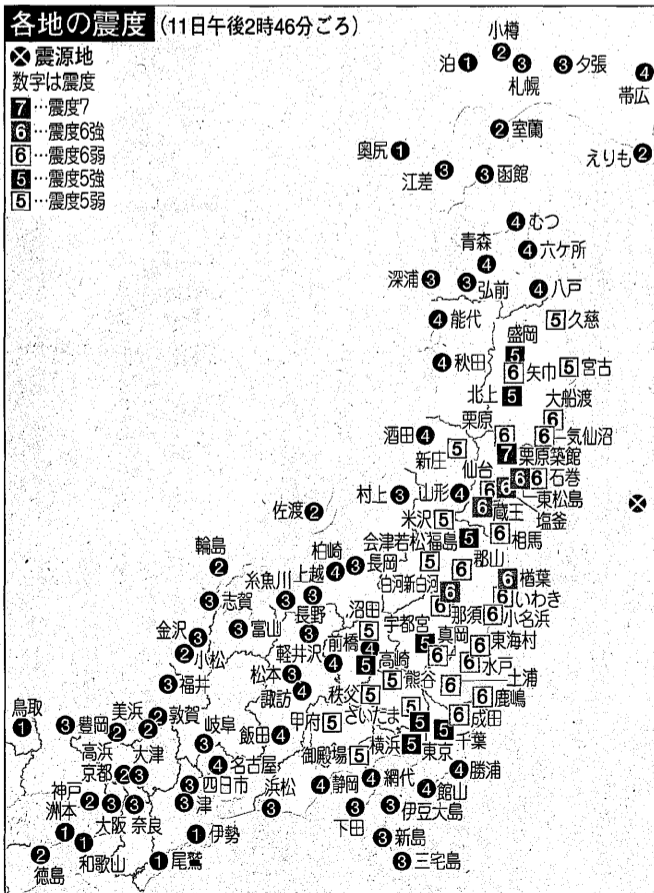
地震で倒壊した仙台市内のビール工場の施設。建物屋上には大勢の従業員が避難している=11日午後3時38分

11日午後2時46分ごろの地震で、震度6弱以上の地域を調べた各地の震度は、米山、登米、南、大崎、

各地の震度

各地の震度 (11日午後2時46分ごろ)

- 震源地
- 数字は震度
- 7...震度7
- 6...震度6強
- 6...震度6弱
- 5...震度5強
- 5...震度5弱



陸自災害派遣相 「安全へ総力」首

政府は11日、東北・関東大震災を受け、菅直人首相と菅内閣が被災地を視察し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。菅首相は被災地を視察し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。菅首相は被災地を視察し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。菅首相は被災地を視察し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。

政府は11日、東三内閣府副大臣を自衛隊ヘリコプターで被災地に派遣し、被災地の状況を確認し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。菅首相は被災地を視察し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。菅首相は被災地を視察し、被災地の原子力緊急対策本部を立ち上げた。