

## 【地震】福島県沖を震源とする地震（最大震度6強）に伴う防災情報（第1報）

令和4年3月17日 1:00時点

### 1. 地震の概要

- 1) 発生日時 令和4年3月16日(水) 23時36分
- 2) 震源地 福島県沖 深さ約60km 地震の規模 マグニチュード7.3
- 3) 各地の震度（震度4以上）

宮城県	震度6強	登米市 蔵王町
	震度6弱	石巻市 名取市 角田市 岩沼市 栗原市 東松島市 大崎市 大河原町 宮城川崎町 亘理町 山元町 涌谷町
	震度5強	仙台青葉区 仙台宮城野区 仙台若林区 仙台太白区 仙台泉区 塩竈市 白石市 多賀城市 富谷市 村田町 柴田町 丸森町 松島町 七ヶ浜町 利府町 大和町 大郷町 大衡村 色麻町 宮城加美町 宮城美里町 女川町
	震度5弱	気仙沼市 七ヶ宿町 南三陸町
福島県	震度6強	相馬市 南相馬市 国見町
	震度6弱	福島市 二本松市 田村市 福島伊達市 桑折町 天栄村 檜葉町 富岡町 大熊町 双葉町 浪江町 新地町 飯舘村
	震度5強	郡山市 いわき市 白河市 須賀川市 本宮市 川俣町 大玉村 鏡石町 泉崎村 中島村 矢吹町 棚倉町 玉川村 浅川町 古殿町 福島広野町 川内村 葛尾村
	震度5弱	猪苗代町 会津美里町 矢祭町 石川町 平田村 三春町 小野町
	震度4	会津若松市 喜多方市 下郷町 南会津町 北塩原村 西会津町 磐梯町 会津坂下町 湯川村 柳津町 西郷村 塙町 鮫川村
岩手県	震度5強	一関市 奥州市 矢巾町
	震度5弱	盛岡市 大船渡市 花巻市 北上市 遠野市 釜石市 金ヶ崎町 平泉町 住田町 普代村 野田村

	震度4	宮古市 久慈市 陸前高田市 二戸市 八幡平市 滝沢市 雫石町 葛巻町 岩手町 紫波町 西和賀町 大槌町 山田町 軽米町 九戸村 岩手洋野町 一戸町
山形県	震度5強	中山町
	震度5弱	米沢市 酒田市 上市市 天童市 山辺町 河北町 最上町 高畠町 山形川西町 白鷹町
	震度4	山形市 鶴岡市 新庄市 寒河江市 村山市 長井市 東根市 尾花沢市 南陽市 西川町 山形朝日町 大江町 大石田町 山形金山町 舟形町 真室川町 大蔵村 鮭川村 戸沢村 山形小国町 飯豊町 三川町 庄内町 遊佐町
青森県	震度5弱	おいらせ町 階上町
	震度4	八戸市 十和田市 三沢市 平川市 外ヶ浜町 藤崎町 野辺地町 七戸町 六戸町 東北町 東通村 三戸町 五戸町 田子町 青森南部町
秋田県	震度5弱	横手市 大仙市
	震度4	秋田市 湯沢市 由利本荘市 にかほ市 仙北市 三種町 五城目町 井川町 秋田美郷町 羽後町 東成瀬村

4) 津波情報 津波注意報：23：39発表 宮城県・福島県沿岸  
宮城県石巻港 0.2mの津波を観測（0:29）

## 2. 体制発令状況等

1) 災害対策本部 非常体制（Ⅱ）設置 令和4年3月16日（木） 23時36分

2) 災害対策支援本部 設置 令和4年3月16日（木） 23時36分

### 3) 各室体制状況

総括室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分
河川室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分
道路室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分
港湾空港室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分
都市住宅室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分
総務室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分
営繕室	非常体制設置	令和4年3月16日（木）	23時36分

### 4) 支部体制状況

非常体制：南三陸国道 仙台河国 北上下流 福島河国 磐城国道 塩釜港湾  
東北公園 小名浜港湾 三春ダム

警戒体制：青森河国 岩手河国 盛岡営繕 三陸国道 釜石港湾 湯沢河国 山形河国 酒田河国 北上川ダム統管 鳴瀬総開 宮城南部復興 鳴子ダム 郡山国道  
注意体制：秋田河国 秋田港湾 成瀬ダム 鳥海ダム 玉川ダム 酒田港湾

### 3. ホットライン

- 1) 本局構築状況
  - ・ 6県・仙台市 構築済み
- 2) 事務所構築状況
  - ・ 構築中

### 4. TEC-FORCE

- 1) 防災ヘリ  
他地整ヘリ ほっかい号、あおぞら号 出動要請済み
- 2) リエゾン
  - ①宮城県庁 派遣準備中
  - ②福島県庁 派遣 (3/17 1:05)
  - ③国見町(福島県) 派遣
  - ④登米市(宮城県) 派遣
- 3) 先遣隊等各班派遣状況
  - ①先遣隊 調整中
- 4) 災害対策用機械
  - ①対応箇所(被害情報) 収集中

### 5. 協定機関、団体等連携状況

調整中

### 6. 直轄管理施設 被害状況

確認中

### 7. 補助、その他施設 被害状況

確認中