

災害時対応連絡網シュミレーションについて

目的

1. 連絡網(様式 1)の機能状況について検証する
2. 問題点を整理し、スムーズな報告ができるよう改善策を検証する

昨年の熊本地震を想定しています

発災日：平成 29 年 3 月 29 日（水曜日）

時 間：13 時

震源地		熊本県熊本地方
最大震度		震度 7
位置	緯度	北緯 32.8 度
	経度	東経 130.8 度
震源	マグニチュード	M7.3
	深さ	約 10km

震度 7：西原村、益城町

震度 6 強：南阿蘇村、熊本中央区、熊本東区、熊本西区、菊池市、宇土市、宇城市、合志市、大津町、嘉島町

震度 6 弱：阿蘇市、熊本南区、熊本北区、八代市、玉名市、熊本美里町、和水町、菊陽町、御船町、山都町、氷川町、上天草市、天草市

震度 5 強：南小国町、熊本小国町、産山村、熊本高森町、山鹿市、玉東町、長洲町、甲佐町、芦北町

震度 5 弱：荒尾市、南関町、水俣市、津奈木町、人吉市、山江村あさぎり町

震度 4：苓北町、錦町、多良木町、湯前町、水上村、相良村、五木村、球磨村

震度 3：天草市、新和町、天草市、本渡町、本渡天草市、御所浦町

<訓練方法>

- * 昨年の熊本地震の状況を思い出して、様式 1 に記入して下さい
- * 速やかに各ステーションは被災状況をブロック長に報告して下さい
- * 訓練は各ステーションが様式 1 をブロック長に FAX した時点で終了です
- * アンケートの返信は **3/31 午前 10 時まで**にブロック長に FAX をお願いいたします

熊本県訪問看護ステーション連絡協議会

2016 年度 災害委員会作成

訪問看護ステーション管理者各位

* ()市・郡、()区・町・村

災害時対応連絡網シュミレーションアンケート

今回のシュミレーションへのご参加ありがとうございました。

熊本地震を体験し、今後いつ起こるかわからない災害に対して、ステーション間で協働して、速やかに連携し、適材適所に支援が速やかに発動できるよう、3.11を体験した宮城県の訪問看護連絡協議会の素案をもとに、「災害時対応連絡網」を作成いたしました。

実際に使用してみて、皆様の忌憚なきご意見やご感想をいただき、今後の災害マニュアル等に反映してまいりたいと考えております。

大変お忙しいとは思いますが、アンケートにご協力をよろしくお願い申し上げます。

1. 「災害時対応連絡網」について

- a.大変良い b.良い c.普通 d.悪い e.大変悪い

理由

()

2. 災害時に活用できると思われませんか

- a.とても活用できる b.活用できる d.活用できない e.まったく活用できない

理由

()

3. その他、ご意見ご感想のご記入をお願い致します

()

☆ご協力ありがとうございました☆

熊本県訪問看護ステーション連絡協議会

2016年度 災害委員会作成