

平成28年度  
DMAT東北ブロック実働訓練

## 災害対策に関する 現状分析に係る研修

### —XY市立病院—

企画作成 山形県地域医療対策課  
実施者 福島県立医大救急医学講座 島田二郎  
山形DMAT（山形市立病院済生館）

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved

## DMAT研修の実施、修了者の状況

2005/4/1～2016/3/31

隊員養成研修実施：184回  
国立病院機構災害医療センター 94回  
兵庫県災害医療センター 90回

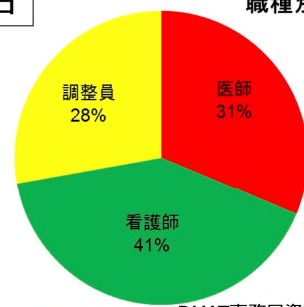
- DMAT受講医療機関 770 施設
- DMATチーム 1,508 隊
- DMAT隊員数 10,351名

→ 災害拠点病院 90%  
非災害拠点病院 10%

※災害拠点病院と非災害拠点病院の割合は  
2015/02/11現在のEMISデータから作成

職種別内訳

職種内訳	
• 医師	3,203名
• 看護師	4,239名
• 業務調整員	2,909名



© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved DMAT事務局資料より引用

## DMAT地方ブロック区分

2016年3月末現在

受講チーム数/受講施設数

\*隣接する地方区分への重複する  
所属は妨げない

### 九州・沖縄ブロック

223/129

中国  
ブロック  
107/60

四国  
ブロック

近畿  
ブロック

114/50

### 北海道ブロック

57/34

### 東北ブロック

179/82

### 関東ブロック

318/199

### 中部ブロック

309/135

201/81

3

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved DMAT事務局資料より引用

## 広域災害救急医療情報システム EMIS

- ・ ブラウザのアドレス欄に

「<http://www.wds.emis.go.jp/>」

を入力し、広域災害救急医療情報システムの

トップページへアクセス

↓

- ・ 「関係者ログイン」をクリック

↓

(次ページへつづきます)

The screenshot shows the EMIS login page. At the top right, it says "最新情報表示" (Latest Information Display). Below the map, there is a table with columns for "状況" (Status), "都道府県" (Prefecture), "発災/切離日時" (Disaster/Isolation Date and Time), "メッセージ" (Message), "支援先/支援要請先" (Supporter/Support Requester), and "最終更新日時" (Last Update Date and Time). The table contains several entries, including:

状況	都道府県	発災/切離日時	メッセージ	支援先/支援要請先	最終更新日時
警戒	福島県	2014/11/10 08:30:00	福島県医療防災警戒報中		2014/11/10 10:47:42
訓練	秋田県	2015/01/29 22:00:00	地域災害医療コアチーム演習会		2015/01/29 22:06:45
待機	埼玉県	2014/12/25 14:00:00	操作練習等		2014/12/25 14:54:46

© Yamagata P

**EMIS Emergency Medical Information System**

[Home > ログイン/ログアウト](#)

**機関コード：病院ごと  
パスワード：病院ごと  
所属：山形県**

•ログイン情報を入力してください。  
 <<注意>>  
 1. 機関コード、パスワードは半角英数字で入力してください。  
 2. パスワードの大文字、小文字は区別されます。  
 3. ログアウトした場合は、機関コードおよびパスワードを再度入力する必要があります。  
 4. [ログイン(SSL)\*推奨]ボタンをクリックした場合、SSL(https://暗号化通信)にて通信を行います。  
 5. [ログイン(標準)]ボタンをクリックした場合、非SSL(http)にて通信を行います。

機関コード、パスワード、所属が間違っている可能性があります。不明な場合は、[広域災害救急医療情報センター](#)までお問合せください。

機関コード:	9930810741
パスワード:	*****
所属:	<input checked="" type="checkbox"/> 広域 北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県

\*SSLについて

[ログイン \(SSL\)](#)    [ログイン \(標準\)](#)

[Home > ログイン/ログアウト](#)

Copyright (C) Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved.  
 本サイト全般

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved

5

**山形県の主な断層の発生確率  
(H13年から17年にかけての推定)**

断層帯名	想定マグニチュード	今後30年以内発生確率
山形盆地断層帯	北部：約M7.3	0.002%~8%
	南部：約M7.3	1%
新庄盆地断層帯	約M6.6~M7.1	0.7~1%
長井盆地西縁断層帯	約M7.7	0.02%以下
庄内平野東縁断層帯	約M7.5	ほぼ0~6%

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved.

## 2013年での布田川断層帯の 将来の地震発生確率等

項目	将来の地震発生確率等
布田川区間地震後経過率(注1)	0.08-0.9
今後 30 年以内の発生確率	ほぼ 0% - 0.9%
今後 50 年以内の発生確率	ほぼ 0% - 1%
今後 100 年以内の発生確率	ほぼ 0% - 3%
今後 300 年以内の発生確率	ほぼ 0% - 9%
集積確率(注2)	ほぼ 0% - 30%

注1) 地震後経過率：最新活動（地震発生）時期から評価時点までの経過時間を、平均活動間隔で割った値。最新の地震発生時期から評価時点までの経過時間が、平均活動間隔に達すると 1.0 となる。

注2) 集積確率：その時点までに既に地震が発生していてしかるべき（発生しているはずの）確率

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved 地震調査研究推進本部 地震調査委員会(2001)

## 日本における30年間での事故の確率

- 交通事故で負傷する確率： 約 20%
- 交通事故で死亡する確率： 約 0.2%
- 火災で罹災する確率： 約 2%
- 火災で死亡する確率： 約 0.2%

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved 地震調査研究推進本部 地震調査委員会資料より

**お題 その1**

**「災害想定を俯瞰しよう」**

**図上演習（別資料）**

**～10時20分**

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved

**お題その2**

**XY市立病院の  
災害対策の現状分析**

**—病院避難を考える—**

**10時30分～12時00分**

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved