

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

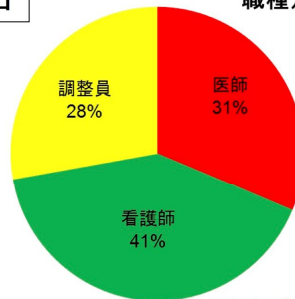
- DMAT受講医療機関 770 施設
- DMATチーム 1,508 隊
- DMAT隊員数 10,351名

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

北海道ブロック

57/34

中国
ブロック

107/60

東北ブロック

179/82

関東ブロック

318/199

中部ブロック

309/135

四国
ブロック

近畿
ブロック

201/81

114/50

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)

状況	都道府県	発生/切発日時	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	福島原発事故警戒中		2014/11/10 10:47:42
訓練	秋田県	2015/01/29 22:00:00	地域災害医療コーディネーターチーム実習会		2015/01/29 22:06:45
	埼玉県	2014/12/25 14:00:00	操作練習等		2014/12/25 14:00:00

© Yamagata P

[Home](#) > [ログイン/ログアウト](#)

•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は、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は、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: 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

ログイン(SSL) ログイン(標準)

ログイン情報を端末(クッキー)に保存する。
 ※、次回からログイン情報の入力を省略できます。

※SSLについて

Copyright (C) 山形県 (Ministry of Health, Labour and Welfare) All Rights Reserved.
 お問い合わせは、広域災害救急医療情報センターまで。

[ome](#) > [ログイン/ログアウト](#)

Copyright (C)
本サイト全般

山形県 (Ministry of Health, Labour and Welfare) All Rights Reserved.
お問い合わせは、広域災害救急医療情報センターまで。

5

© Yamagata Prefecture and Kazuma Morino All Rights Reserved

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%**

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

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