

広域災害・救急医療情報システム（E M I S） 入力訓練（6月12日(月)）

徳島県保健福祉部医療政策課広域医療室

梅雨前線に伴う豪雨

活発な梅雨前線の影響で、
徳島県内では2日前から断続的に、激しい雨に見舞われている。
雨は強弱を繰り返しながらも未だ降り続く見込みで、
吉野川、那賀川の多くの箇所では河川が氾濫し始めている。

【（参考）河川の浸水想定区域図について】

○吉野川、旧吉野川・今切川 浸水想定区域図

https://www.skr.mlit.go.jp/tokushima/bousai/sinsui/top_index.html

○那賀川、派川那賀川、桑野川 浸水想定区域図

<http://www.skr.mlit.go.jp/nakagawa/disaster-prev/floodsim/index.html>

○県管理の河川の浸水想定区域図

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kendozukuri/kasen/2011050600025>

ログイン方法①

・ブラウザのアドレス欄に

「<https://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

＜広域災害救急医療情報システム トップページ＞

EMIS Emergency Medical Information System
広域災害救急医療情報システム

警戒運用中

お知らせ
現在、お知らせはありません。

運用状況

2014/08/10 09:47:25
現在の情報です。

最新情報表示

北海道
青森
秋田
岩手
山形
宮城
福島
茨城
栃木
群馬
埼玉県
千葉県
東京都
神奈川県
新潟県
富山県
石川県
福井県
山梨県
長野県
岐阜県
静岡県
愛知県
三重県
滋賀県
京都府
大阪府
兵庫県
奈良県
和歌山県
鳥取県
島根県
岡山県
広島県
山口県
徳島県
香川県
高松市
愛媛県
高知県
福岡県
佐賀県
大分県
熊本県
鹿児島県
沖縄県

状況	都道府県	警戒/切替日時	メッセージ	支援先/支援要請先	最終更新日時
警戒	福島県	2014/08/31 15:38:00	福島原発事故警戒中		2014/08/31 15:38:44
広域警戒		2014/08/21 09:51:00	調整本部解散のための警戒モードに切替		2014/08/25 10:23:00

関係者メニューへログイン

ログイン方法②

・各機関のIDでログイン

機関コード :
パスワード :
所属 : 徳島県

EMIS

Emergency Medical Information System

[Home](#) > [ログイン/ログアウト](#)

[運用状況一覧はこちら](#)

●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。

機関コード:	<input type="text"/>
パスワード:	<input type="password"/>
所属:	<input type="text" value="広域"/>

☐ ログイン情報を端末(ブラウザ)に保存する。
※保存すると、次回からログイン情報の入力を省略できます。

[ログイン](#)

[Home](#) > [ログイン/ログアウト](#)

[ページTOPへ](#)

Copyright (C) 2014 厚生労働省 (Ministry of Health, Labour and Welfare) All Rights Reserved.
本サイト全般に関するご意見お問い合わせは、[広域災害救急医療情報センター](#)まで。

[プライバシーポリシー](#)

入力手順①

The screenshot shows the EMIS (Emergency Medical Information System) homepage. At the top, there is a blue header with the EMIS logo and the text "Emergency Medical Information System". To the right of the header is a "ログアウト" (Logout) button. Below the header, there is a navigation bar with "Home" and "基本メニュー" (Basic Menu) links. On the right side of the navigation bar, there is a status indicator "警戒運用中 (他県)" (Alert operation in progress (other prefectures)) and a button "運用状況一覧はこちら" (Click here for a list of operation status).

Below the navigation bar, there is a login section with the text "ログイン:" followed by a blacked-out username field.

The main content area is divided into several sections:

- 自機関の被災状況を入力する** (Enter disaster status of your own organization): This section contains four buttons: "緊急時入力" (Emergency input), "詳細入力" (Detailed input), "個人練習モード" (Individual practice mode), and "合同練習モード" (Contract practice mode). The "合同練習モード" button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a text box that says "「合同練習モード」をクリックしてください。" (Click on "Contract practice mode").
- 情報を収集する** (Collect information): This section contains four buttons: "医療機関等状況モニター" (Monitor status of medical institutions, etc.), "活動状況モニター" (Monitor activity status), "掲示板" (Bulletin board), and "統合地図ビューアー" (Integrated map viewer).
- 自機関の基本情報を入力する** (Enter basic information of your own organization): This section contains one button: "医療機関基本情報管理" (Manage basic information of medical institutions).

At the bottom of the page, there is a button "関係者メニューに切り替える" (Switch to related party menu).

At the bottom left, there is a navigation bar with "Home" and "基本メニュー" links. At the bottom right, there is a "KANTO" logo.

入力手順②

EMIS Emergency Medical Information System

ログアウト

Home > 基本メニュー

合同練習モード

ログイン: [REDACTED]

テスト（主催者：徳島県医療政策課広域医療室）に

緊急時入力（練習）の入力状況
更新日時：----/--/----:--:--

！ 情報が未入力です。

・①「緊急時入力」、②「詳細入力」の順番で入力してください。
・「詳細入力」は、「緊急時入力」を入力後、1時間後を目処に入力してください。

自機関の被災状況を入力する（練習）

緊急時入力（練習用） 詳細入力（練習用）

練習モードを解除

緊急情報 お知らせ
厚生労働省 都道府県

※入力練習モードのため表示されません。

情報を収集する（練習）

医療機関等状況モニター（練習用） 活動状況モニター

自機関の基本情報を入力する

医療機関基本情報管理

EMIS医療機関入力

- 緊急時入力
 - 病院の**安否確認**である
 - 大丈夫かどうか
- 詳細入力
 - 病院の**被災状況の発信**である
 - どのくらい大変か

緊急時入力の入力項目

緊急時入力情報項目

緊急時入力（発災直後情報）	
入院病棟の危険状況	
倒壊、または倒壊の恐れ	<input type="button" value="有"/> <input type="button" value="無"/>
火災	<input type="button" value="有"/> <input type="button" value="無"/>
浸水	<input type="button" value="有"/> <input type="button" value="無"/>
ライフライン・サプライ状況	
代替手段でのご使用時は、供給「無」または「不足」を選択してください。	
電気の通常の供給	<input type="button" value="無"/> <input type="button" value="有"/>
水の通常の供給	<input type="button" value="無"/> <input type="button" value="有"/>
医療ガスの不足	<input type="button" value="不足"/> <input type="button" value="充足"/>
医薬品・衛生資器材の不足	<input type="button" value="不足"/> <input type="button" value="充足"/>
患者受診状況	
多数患者の受診	<input type="button" value="有"/> <input type="button" value="無"/>
職員状況	
職員の不足	<input type="button" value="不足"/> <input type="button" value="充足"/>
その他支援が必要な状況	
その他	
上記以外で支援が必要な理由があれば入力してください。（200文字以下）	
上記以外で支援が必要な場合にのみ記入してください。	
<div>情報日時</div>	
情報取得日時	2019 年 03 月 20 日
上記内容（緊急時入力（発災直後情報））の状態を判断した日時を入力してください。	
20 時 24 分	

病院の避難を想定

緊急時入力（発災直後情報）

発災直後の医療機関情報（医療機関として機能しているか、支援が必要か）の入力を行う。

①入院病棟の危険状況

入院病棟に関して、「倒壊又は倒壊の恐れ」「火災」「浸水」があることで診療継続が困難な場合“有”を選択する。

②ライフライン・サプライ状況

ライフライン・サプライ（電気、水、医療ガス、医薬品・衛生資器材）における通常の供給が無い場合“無”または“不足”を選択する。

③患者受診状況

多数患者の受診によってこれ以上患者の受け入れが困難な場合“有”を選択する。

④職員状況

職員の不足によって診療や治療が行えない場合には、“不足”を選択する。

⑤その他

①～④以外の理由で支援が必要な場合にその他欄にテキストで理由の入力を行う。

⑥情報日時

①～⑤の状況を把握した日時を入力する。

⑦緊急連絡先

緊急時の連絡先を入力する。

選択肢左側の項目にチェックがある意味

- ・平時の医療機能が維持できていない
- ・助けが必要である

緊急時入力は 病院の安否確認である

詳細入力の入力項目（画面上部）

建物の危険状況

2020年01月17日 16時25分
現在日時反映

入院病棟

救急外来

一般外来

手術室

倒壊、または倒壊の恐れ

有

無

有

無

有

無

有

無

火災

有

無

有

無

有

無

有

無

浸水

有

無

有

無

有

無

有

無

その他 ※具体的に状況を入力してください。(200文字以内)

ライフライン・サプライ状況

2020年01月17日 16時25分
現在日時反映

電気の
使用状況

不可

発電機使用中

正常

残り

半日

1日

2日以上

水道の
使用状況

枯渇

井戸使用中

貯水・給水対応中

正常

残り

半日

1日

2日以上

医療ガスの
使用状況

枯渇

供給の見込無し

供給の見込有り

残り

半日

1日

2日以上

配管破損

有

無

食糧の
使用状況

枯渇

備蓄で対応中

通常の供給

残り

半日

1日

2日以上

医薬品の
使用状況

枯渇

備蓄で対応中

通常の供給

残り

半日

1日

2日以上

不足している医薬品 ※具体的に不足している医薬品を入力してください。(200文字以内)

寝台用
エレベーター稼働

不可

可

手術・透析の状況

2020年01月17日 16時25分
現在日時反映

手術可否

不可

可

人工透析可否

不可

可

現在の患者数状況

2020年01月17日 16時25分
現在日時反映

実働病床数

602

床

発災後受入れた患者数

重症(赤)

人

中等症(黄)

人

在院患者数(外来+入院)

重症(赤)

人

中等症(黄)

人

詳細入力(医療機関情報)

医療機関の情報がある程度把握できた頃に入力を行う。医療機関の状況、災害医療の実績を入力する。

①施設の倒壊、または破損の恐れの有無

医療機関の施設の「倒壊又は、破損の恐れ」「火災」「浸水」状況について有無を選択する。その他には、上記以外の危険状況を入力する。

②ライフライン・サプライ状況

現在のライフライン・サプライの状況を個別に選択する。不足の医薬品欄には、不足している医薬品名を入力する。

③医療機関の機能

現在の医療機関の機能の状況を個別に選択する。

④現在の患者数状況

「発災後、受け入れた患者数」には、発災後受け入れた患者数の累計を入力する。

「在院患者数」には、受け入れた患者数を含めた、外来と入院患者の総数を入力する。

※項目ごとに、情報を取得した日時を入力する。

緊急事態となっている状況を繰り返し通報する!

詳細入力の入力項目（画面下部）

今後、転送が必要な患者数 2020 年 01 月 17 日 16 時 25 分 現在日時反映

重症度別患者数

重症(赤)	人	中等症(黄)	人
人工呼吸	人	酸素	人
担送	人	護送	人

今後、受け入れ可能な患者数 2020 年 01 月 17 日 16 時 25 分 現在日時反映

災害時の診療能力
(災害時の受入重症患者数) 5 人

重症度別患者数

重症(赤)	人	中等症(黄)	人
人工呼吸	人	酸素	人
担送	人	護送	人

外来受付状況、および外来受付時間 2020 年 01 月 17 日 16 時 25 分 現在日時反映

外来受付状況 受付不可 救急のみ 下記の通り受付

時間帯 1 -- 時 -- 分 ~ -- 時 -- 分

時間帯 2 -- 時 -- 分 ~ -- 時 -- 分

時間帯 3 -- 時 -- 分 ~ -- 時 -- 分

職員数 2020 年 01 月 17 日 16 時 25 分 現在日時反映

医師総数 370 人 DMAT医師数 5 人 DMAT看護師数 5 人 業務調整員数 3 人

出勤職員数

出勤医師数	人	内、DMAT隊員数	人
出勤看護師数	人	内、DMAT隊員数	人
その他出勤人数	人	内、DMAT隊員数	人

その他 2020 年 01 月 17 日 16 時 25 分 現在日時反映

その他 ※アクセス状況等、特記事項を入力してください。(200文字以内)

⑤今後、転送が必要な患者数

入院患者を含めた在院患者のうち、転送が必要な患者数を入力する。人工呼吸／酸素が必要な患者数、担送／護送者数を入力することで、どのような患者の転送が必要かを発信する。

⑥今後、受け入れ可能な患者数

今後、受け入れが可能な患者数を入力する。人工呼吸／酸素が必要な患者数、担送／護送者数を入力することで、どのような患者の受け入れが可能かを発信する。

⑦外来受付状況、受付時間

外来受付の状況を入力する。

⑧職員数

現在の医療機関に出勤している職員数を入力する。

⑨その他

その他、①～⑧以外の特記する事項(自医療機関周辺のアクセス状況等)をテキスト入力する。

詳細情報入力は 病院の状況の発信である。
情報の精度:この情報を見れば、病院の状況が外からわかる