

EMIS (Emergency Medical Information System) とは

- 災害発生時に、**各医療機関の被災状況や傷病者の受入状況などを共有し、被災地域での迅速かつ適切な医療救護活動に必要な情報を集約し提供するための情報システム。**
- インターネットに接続する環境であれば、ユーザーIDとパスワードの入力でログインが可能(停電時は、スマートフォン等での入力が可能)。
- 厚生労働省、都道府県(県庁・保健所など)、市町、医療機関(病院、**有床診療所**)、関係団体(医師会、薬剤師会等)がログインすることができる。
- 災害派遣医療チーム (DMAT)を始め、災害時の医療救護活動において、情報発信及び情報収集については、基本的にEMISを用いて行う。

状況	都道府県	発災/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	2023/03/20 18:08	原子力災害警戒配備(継続)		2023/03/20 18:10:28
訓練	埼玉県	2023/03/22 07:00	【訓練】災害時小児周産期医療体制マニュアルの作成に係る実地検証		2023/03/22 14:54:40
	熊本県	2023/04/11 16:03	4/12~4/20 菊池HC訓練		2023/04/11 16:04:00
	大分県	2023/03/23 16:44			2023/03/23 16:44:55

GMISのトップページからも遷移可能
(初回はユーザーIDとパスワードを入力)

Med-Login

ご利用のシステムをクリックしてください。
新しいタブでページを開きます。

G-MIS
医療機関等情報支援システム

EMIS
広域災害救急医療情報システム

連携先システムへのログインはこちらを参照ください。
[Med-Login操作マニュアル](#)

厚生労働省 厚生労働省G-MIS事務局
電話番号：0570-783-872(土日祝日を除く平日9時~17時)

Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Rights reserved.

EMISの役割、導入の目的

- 1 発災時に、医療機関の被害状況(要支援)を発信
→ 行政やDMAT、関係団体からの支援対象となる
(被害が無かった旨を発信することも重要)
- 2 発災時に、患者の受入れ可能状況を発信
→ 災害拠点病院、救護病院は、重症、中等症の患者の患者の受入れが求められる。
受入れ可能な患者数等を発信し、搬送調整に寄与
- 3 医療機関のマネジメントツールとしての活用
災害時に必要となる情報をEMISに入力する
→ 施設基本情報、施設被害状況を入力することは、
各施設の状況把握、マネジメントに活用できる

EMISへの入力項目

1 平時における医療機関基本情報の入力

いつでも入力可能

区分	入力内容等
(1)基礎情報管理	災害時に連絡可能な携帯電話の番号、メールアドレス など
(2)医療機関基本情報管理	
①基本情報	機関名称、住所、代表電話番号、施設管理者、担当者、DMAT指定の有無、病床数、年間救急患者数、標榜科目など
②施設情報1	耐震構造の有無、災害時用の薬品・衛生材料、食料、飲料水の備蓄、給水施設情報、電気関連情報、自家発電情報、通信関連情報 など

2 発災時の被害の有無・被害状況等の入力

EMISのモードが切り替わった時のみ入力可能

区分	入力内容等
(1)緊急時入力	【発災直後に、自院が医療機関として機能しているか、支援が必要かを入力】 倒壊・火災・浸水の有無、電気・水の供給の有無、医療ガス、薬品等の不足の有無、多数患者の受診の有無、職員の不足の有無 など
(2)詳細入力	【詳細な状況がある程度把握できた頃に、被災の状況や患者数の状況等を入力】 倒壊・火災・浸水の詳細、手術・透析の状況、現在の患者数状況、職員数、転送が必要な患者数、受け入れ可能な患者数、外来受付の状況 など

※「緊急時入力」「詳細入力」は、県庁にてEMISを「訓練モード」「警戒モード」「災害モード」のいずれかに切り替えた後に入力可能

※災害時は、随時、内容を更新していくことが重要

医療機関検索

- 予備知識 +
- 連絡先 +
- システムについて +

災害ライブラリ

- 災害対策 +
- 災害の知識 +
- 災害救急リンク集 +

関係者ログイン

※G-MISのログインをご利用の場合、[こちらをクリック](#)してください。
(利用可能なアカウントは医療機関または都道府県アカウントのみ)

お知らせ お知らせ一覧

- 2023/05/31 16:00 NEW [6月 メンテナンス作業に伴うサービス停止のお知らせ【延期のご連絡】](#)
- 2022/10/06 15:20 [2023年度末DMAT隊員資格更新について（更新手続き）](#)

運用状況



災害時、災害警戒時、訓練時には、**県庁がモードを切り替える**

※大雨(台風)等でもモードを切り替える場合あり

状況	都道府県	発災/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	2023/03/20 18:08	原子力災害警戒配備（継続）		2023/03/20 18:10:28
訓練	宮城県	2023/06/06 09:36	ロジ部会通信訓練・総合防災訓練		2023/06/06 09:36:41
	鳥取県	2023/06/09 16:58	【訓練番号◎】鳥取県立厚生病院DMAT本部立ち上げ訓練		2023/06/09 17:00:03

🔍 医療機関検索

📖 予備知識 +

📞 連絡先 +

🚨 システムについて +

📚 災害ライブラリ

📝 災害対策 +

📖 災害の知識 +

🔗 災害救急リンク集 +

👤 関係者ログイン

🚨 お知らせ

お知らせ一覧

2016/05/02 15:20 NEW [5月9日、12日 センター回線メンテナンスに伴うサービス停止のお知らせ](#)

🔥 運用状況

2016年(H28)熊本地震
の際のEMIS画面



2016/05/09 10:15:06
現在の情報です。

最新情報表示

- 🔴 災害中
- 🟠 警戒中
- 🟢 災害支援中
- 🟡 訓練中
- 🟣 訓練支援中

EMIS

(広域災害救急医療情報システム)

説明会

静岡DMAT 調整員
伊東市民病院 瀬戸 弘和

目的

- EMISの役割について理解する
- EMISの基本的な操作方法を知る
- 災害時の情報発信の必要性を理解する
- 平時のメンテナンスの必要性を理解する

EMISの操作について

1. EMISの基本（システムへのログイン方法）
2. 基礎情報の確認と入力
3. 平時の運用（医療機関情報管理の入力）
 - 基本情報の入力方法
 - 施設情報の入力方法
4. 発災時の運用
 - 緊急時入力
 - 詳細入力
5. その他

1. ログイン方法

システムへのログイン方法

STEP1 EMISのトップ画面を表示

方法1 インターネットで「EMIS」と検索します。



The screenshot shows a Google search for 'EMIS'. The search results list '広域災害救急医療情報システム' (Wide Area Disaster Emergency Medical Information System) with the URL 'https://www.wds.emis.go.jp/'. A red arrow points to the search result. Below the search result, there are links for 'ログイン画面 (スマートフォン専用)' (Login screen for smartphone), 'ログアウト', and '警戒運用中' (Under alert operation).

方法2 アドレス欄に下記アドレスを入力
<https://www.wds.emis.go.jp/>

方法3 医療ネットしずおかのリンクからアクセス



The screenshot shows the homepage of '医療ネットしずおか' (Medical Network Shizuoka). The website features a blue header with navigation links and a search bar. A red arrow points to the '広域災害救急医療情報システム EMIS' link in the footer.

システムへのログイン方法

STEP2 「関係者ログイン」のボタンをクリック

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

2023/05/31 16:00 [6月 メンテナンス作業に伴うサービス停止のお知らせ【延期のご連絡】](#)
2022/10/06 15:20 [2023年度末DMAT隊員資格更新について（更新手続き）](#)

運用状況

2023/06/10 23:57:40
現在の情報です。

最新情報表示

- 災害中
- 警戒中
- 災害支援中
- 訓練中
- 訓練支援中

状況	都道府県	発災/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	2023/03/20 18:08	原子力災害警戒配備（継続）		2023/03/20 18:10:28

システムへのログイン方法

※機関コード、パスワードは医療ネットしずおかと同じです

STEP3 ログインをする

機関コード、パスワードを入力。所属は「静岡県」を選択しログインをクリック

The screenshot shows the EMIS (Emergency Medical Information System) login interface. At the top, there is a blue header with the text "EMIS Emergency Medical Information System". Below the header, there is a navigation bar with "Home > ログイン/ログアウト" on the left and a button "運用状況一覧はこちら" on the right. The main content area contains instructions for login:

- 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。

Below the instructions, there is a login form with the following fields:

- 機関コード: [input field]
- パスワード: [input field]
- 所属: 広域 [dropdown menu]

The dropdown menu for "所属" is open, showing a list of regions: 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府. The "静岡県" option is highlighted in blue. A red box highlights the "ログイン" button, and a red circle with the number "3" is next to it. A red arrow points to the "ログイン" button. A light blue banner above the button contains the text: "ログイン情報を端末(クッキー)に保存すると、次回からログイン情報の入力を省略できます。". At the bottom of the page, there is a footer with "Copyright (C) 2014 大阪府 (Ministry of Health, Labour and Welfare) All Rights Reserved." and "お問い合わせは、広域 緊急医療情報センターまで。".

2. 基礎情報の確認と入力

- 施設の基礎情報(医療機関種別など)

基礎情報の確認と入力

STEP① 関係者メニューに切替

- メニュー切替ボタンをクリック

EMIS Emergency Medical Information System

Home > 基本メニュー

ログアウト

警戒運用中 (他県) ▶ 運用状況一覧はこちら

ログイン:

自機関の被災状況を入力する

緊急時入力 詳細入力

個人練習モード ? 合同練習モード ?

緊急情報 お知らせ

厚生労働省 徳島府県 一覧△

2023/02/14 20:00 EMIS (DMAT用) アプリのログイン不具合解消のお知らせ (詳細はEMISのお知らせをご確認ください)

情報を収集する

医療機関等状況モニター 活動状況モニター

掲示板 統合地図ビューアー

自機関の基本情報を入力する

医療機関基本情報管理

① 関係者メニューに切り替える

Home > 基本メニュー

ページTOPへ

基礎情報の確認と入力

STEP②

基礎情報管理をクリック

EMIS Emergency Medical Information System

Home > [関係者メニュー](#)

ログイン:

緊急情報 お知らせ

厚生労働省 都道府県

2023/02/14 20:00 EMIS (DMAT用) アプリのログイン不具合解消のお知らせ (詳細はEMISのお知らせをご確認ください)

医療機関 DMAT・救護班 本部活動 選轉所・救護所 MATTs 練習管理 マイメニュー

緊急時入力 詳細入力

医療機関等状況モニター 医療機関基本情報表示

医療機関情報検索

個人練習モード 合同練習モード

共通

医療機関等状況モニター

統合地図ビューアー

活動状況モニター

掲示板

厚生労働省への緊急連絡

システム管理 マニュアル・教育 DMAT関連資料

基礎情報管理 医療機関基本情報管理

基礎情報の確認と入力

STEP③ 基礎情報の確認

基礎情報1タブは、自動入力の情報のため確認のみ。(GMIS、医療ネットしずおかと連動しています)

基礎情報1	基礎情報2	一斉連絡情報
<p>※基礎情報1の情報につきましては、各都道府県様の救急システムならびにG-MISと連携しております。恐れ入りますが、こちらの資料を参照の上、該当するシステムから変更をお願いいたします。</p>		
■基礎情報1		
機関コード		所属 静岡県
パスワード		
機関種別		
二次医療圏		市区町村
保健所		
機関力+名称		
機関名称		
住所		
通常電話番号		
住所座標	緯度： N34.!	経度： E139.

基礎情報の確認と入力

STEP④ 基礎情報2の情報を更新

- 基礎情報2のタブをクリック
- 災害時に連絡可能な携帯電話番号を入力
- 更新ボタンをクリック

■基礎情報2

機関コード	12	所属	静岡県
機関名称			
通常電話番号			
携帯番号			
機関区分			
● 病院			
災害拠点病院			
精神科病院			
救命救急センター		高度救命救急センター指定	
被ばく医療機関			
DMAT指定医療機関			
周産期母子医療センター			
DMATシステム			
● 一般診療所			
一般診療所区分			
● 歯科診療所			
● その他			

④ 更新

基礎情報の確認と入力

STEP⑤ 一斉連絡情報を入力

⑤

- 一斉連絡情報のタブをクリック
- 国、県からの一斉連絡を受信するためのアドレスとFAXを登録
- 複数登録が望ましい
- 配信グループの設定も可能

基礎情報 1 | 基礎情報 2 | **一斉連絡情報**

グループ説明

■一斉連絡情報

No	メールアドレス	名称	全国配信グループ			都道府県配信グループ
			県代表	県連携	全災害	<small>(※配信グループが存在しません)</small>
例	emis-center@wds.emis.or.jp(記入例)	広域 太郎 (記入例)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="text" value=".....@....."/>	<input type="text" value="代表アドレス"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	<input type="text" value=".....@ezweb.ne.jp"/>	静岡 太郎	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	<input type="text" value=".....@gmail.com"/>	静岡 花子	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. 医療機関情報管理

3-1 基本情報の入力

- 施設の連絡先や、標榜科目、病床数など

STEP①

医療機関基本情報管理をクリック

緊急情報 お知らせ

厚生労働省 [!] 都道府県 一覧へ

2023/02/14 20:00 [EMIS \(DMAT用\) アプリのログイン不具合解消のお知らせ \(詳細はEMISのお知らせをご確認ください\)](#)

医療機関 DMAT・救護班 本部活動 避難所・救護所 MATTS 練習管理 マイメニュー

共通

緊急時入力 詳細入力

医療機関等状況モニター 医療機関基本情報表示

医療機関情報検索

個人練習モード ?

合同練習モード ?

医療機関等状況モニター

統合地図ビューアー

活動状況モニター

掲示板

厚生労働省への緊急連絡

システム管理 マニュアル・教育 DMAT関連資料

基礎情報管理 **①** → 医療機関基本情報管理

STEP② 基本情報の項目を入力

医療機関名	
最終更新日時	----/--/-- --:--:--
最終更新機関名	

基本情報

- ※表示されるタブはユーザーにより異なります。
※「基本情報」を登録するとその他のタブが入力できるようになります。(一部のユーザーは除く)

更新

[入力に関する留意事項・FAQ](#)

基本情報

基本情報

機関コード	----
所属	静岡県
機関名称	<input type="text"/> 例:〇〇県立××病院、〇〇会××病院 ※正式名称を入力してください。
保険医療機関番号	<input type="text"/>
郵便番号	<input type="text"/> 例:〒123-4567 → 1234567 ※ハイフンを付けないで入力してください。
住所	<input type="text"/> 例:〇〇市××町2-50-3
代表電話番号	<input type="text"/> 例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。
災害時用電話番号1	<input type="text"/> 例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。
災害時用電話番号2	<input type="text"/> 例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。
衛星携帯電話番号1	<input type="text"/>

基本情報入力項目一覧

	入力項目	入力補助の説明
1	機関名称	
2	保健医療機関番号	
3	郵便番号	
	住所	
4	代表電話番号	
5	災害時用電話番号 1	なければ空欄
	災害時用電話番号 2	〃
6	衛星携帯電話番号 1	なければ空欄
	衛星携帯電話番号 2	〃
7	代表 F A X 番号	
8	施設管理者	職名・氏名を入力 例) 病院長 ○○××
9	担当者所属	施設管理の担当部署名を入力
	担当者名	施設管理担当者名を入力
10	EMIS 入力担当者	2名まで入力可能
11	開設者種別	該当するものを選択
12	事業区分	「指定なし」を選択
	事業区分指定年度	「空欄」でOK
13	救急医療体制の参加	第二次救急医療機関（県内19病院） 以外は「初期」を選択

	入力項目	入力補助の説明
14	ドクターヘリ基地病院の指定	「無」を選択
15	DMA T 指定	「無」を選択
	DMA T 指定年度	「空欄」でOK
	DMA T チーム数	「空欄」でOK
16	勤務医師数	医師総数
		救急科医師数（救急専従医）
17	病棟情報	許可病床数
		実働病床数
		I C U 病床数
		手術室数
		結核病床数
		感染症病床数
18	年間救急患者数	年間救急外来患者数
		年間受け入れ救急車数
		年間緊急入院患者数
		三次救急患者数
19	標榜科目情報	該当するもの全てをチェック

3. 医療機関情報管理

3-2 施設情報の入力

- 施設の構造やライフライン関係の情報など
- 機能維持のために必要な情報

STEP③ 施設情報の項目を入力

基本情報

施設情報1

③基本情報の入力を完了すると
施設情報1の入力画面に進む

施設情報1

施設 用 水 FAQ	平日の使用量（平均値）	<input type="text" value="68"/>	t		
	休日の使用量（平均値）	<input type="text" value="55"/>	t		
	優先的な給水協定の締結有無	<input type="radio"/> 有（事業者名 <input type="text"/> ） <input checked="" type="radio"/> 無			
	給水車停車位置から受水槽までの必要なホース長	<input type="text" value="5"/>	m		
	その他	複数保有している場合、上記の施設用水情報に準じた内容を入力してください。（300文字以内） <input type="text"/>			
電 気 関 連 情 報 FAQ	電気主任技術者	<input type="radio"/> 常勤 <input type="radio"/> 非常勤 <input checked="" type="radio"/> 無			
	氏名	<input type="text"/>	連絡先 <input type="text"/> 例:123-456-7890 ※ハイフンを付けて入力してください。		
	受電回線数と受電電圧	1回線（ <input type="text"/> ）V	2回線（ <input type="text"/> ）V	3回線（ <input type="text"/> ）V	4回線（ <input type="text"/> ）V
	1日に必要な電力量	平日（ <input type="text" value="3500"/> ）kWh	休日（ <input type="text" value="2500"/> ）kWh	最低限（ <input type="text" value="2000"/> ）kW	h
	優先的な電気供給協定の締結有無	<input type="radio"/> 有（事業者名 <input type="text"/> ） <input checked="" type="radio"/> 無			
電源車からの電気供給の場合の車両の駐車位置（図面添付）	備考（100文字以内） <input type="text"/>				

※災害拠点病院等は、施設情報3まで入力

医療機関名	イ
最終更新日時	2
最終更新機関名	イ

基本情報

施設情報1

必須入力:基本情報・施設情報1

入力項目の説明等が掲載されています。

更新

[入力に関する留意事項・FAQ](#)

施設情報1

入力項目が多数ありますので、随時、保存（更新）をお願いします。

FAQ

電気関連情報

FAQ

施設用水	平日の使用量（平均値）	<input type="text" value="68"/>	t
	休日の使用量（平均値）	<input type="text" value="55"/>	t
	優先的な給水協定の締結有無	<input type="radio"/> 有（事業者名 <input type="text"/> ） <input checked="" type="radio"/> 無	
	給水車停車位置から受水槽までの必要なホース長	<input type="text" value="5"/>	m
	その他	複数保有している場合、上記の施設用水情報に準じた内容を入力してください。（300文字以内） <input type="text"/>	
電気関連情報	電気主任技術者	<input type="radio"/> 常勤 <input type="radio"/> 非常勤 <input checked="" type="radio"/> 無	
		氏名 <input type="text"/>	連絡先 <input type="text"/> 例:123-456-7890 <small>※ハイフンを付けて入力してください。</small>
	受電回線数と受電電圧	1回線 (<input type="text"/>) V <input type="radio"/> 2回線 (<input type="text"/>) V <input type="radio"/> 3回線 (<input type="text"/>) V <input type="radio"/> 4回線 (<input type="text"/>) V	<input type="text" value="2000"/> kW
		優先的な電気供給協定の締結有無	<input type="radio"/> 有（事業者名 <input type="text"/> ） <input checked="" type="radio"/> 無
	電源車からの電気供給の場合の車両の駐車位置（図面添付）	備考（100文字以内） <input type="text"/>	

入力方法についてはFAQから確認

施設情報の入力項目一覧

主な項目	
1	耐震構造
2	医療機器の固定
3	収納棚の固定（床・壁）
4	オーダリングPC固定
5	備蓄倉庫
6	災害時用医薬品・衛生資器材の備蓄
7	災害時用食糧の備蓄
8	災害時用飲料水の備蓄
9	施設用水
	受水槽
	高架水槽
	井戸設備
	使用量（t）

主な項目	
10	電気関連情報
	電気主任技術者
	一日に必要な電力量
11	自家発電機関連情報
12	コージェネレーションシステム関連情報
13	エレベータ関連情報
14	災害時用通話回線
15	災害時用インターネット回線
	ライフラインに依存する医療機器等の保有状況
16	人工呼吸装置
17	人工透析装置
18	保育器

- 災害発生時に、被災病院を支援する際に、非常に重要な情報になりますので、お手数をおかけしますが、各項目について、適切にご入力をお願いいたします。

EMIS基礎情報管理【修正】方法

- ① EMISログイン: 機関コード、パスワード入力
- ② 関係者メニューへ切替
- ③ 医療機関基本情報管理から修正

EMIS Emergency Medical Information System

Home > 関係者メニュー

緊急情報 お知らせ

厚生労働省 都道府県

現在、緊急情報はありません。

医療機関 DMAT 本部活動 演習所 MATTs 練習管理 マイメニュー

緊急時入力 詳細入力

医療機関等状況モニター 医療機関基本情報表示

医療機関情報検索

個人練習モード 合同練習モード

共通

医療機関等状況モニター

統合地図ビューアー

活動状況モニター

掲示板

厚生労働省への緊急連絡

システム管理 マニュアル 教育 DMAT関連資料

基礎情報管理 **医療機関基本情報管理**

医療機関情報管理から修正

医療機関名

最終更新日時

最終更新機関名

基本情報 施設情報1

各項目を修正

更新

入力に関する留意事項・FAQ

施設情報1

施設用水	半日の使用量 (平均値)	68	t
	休日の使用量 (平均値)	55	t
	優先的な給水協定の締結有無	<input type="radio"/> 有 (事業者名)	<input checked="" type="radio"/> 無
	給水車停車位置から受水槽までの必要なホース長	5	m
	その他	複数保有している場合、上記の施設用水情報に準じた内容を入力してください。(300文字以内)	

電気主任技術者

常勤 非常勤 無

氏名

連絡先

例:123-456-7890

※ハイフンを付けて入力してください。

受電回線数と受電電圧

1回線 () V 2回線 () V 3回線 () V 4回線 () V

1日に必要な電力量

平日 (3500) kWh 休日 (2500) kWh

最低限 (2000) kWh

優先的な電気供給協定の締結有無

有 (事業者名) 無

備考 (100文字以内)

電源車からの電気供給の場合の車両の

4. 災害時の運用

4-1 緊急時入力

- 発災直後に入力
- 被災状況を中心として直ちに報告が必要な内容

**緊急時入力は
病院の安否確認である**

ログイン:

自機関の被災状況を入力する

①

[緊急時入力](#)[詳細入力](#)[個人練習モード ?](#)[合同練習モード ?](#)

情報を収集する

[医療機関等状況モニター](#)[活動状況モニター](#)[掲示板](#)[統合地図ビューアー](#)

自機関の基本情報を入力する

[医療機関基本情報管理](#)

緊急情報

お知らせ

厚生労働省

都道府県

一覧へ

2023/02/14 20:00

[EMIS \(DMAT用\) アプリのログイン不具合解消のお知らせ \(詳細はEMISのお知らせをご確認ください\)](#)[関係者メニューに切り替える](#)

■対象機関

機関コード

医療機関名

■被災状況 (緊急時入力)

最終更新日時: 2023/06/02 19:41:51

入院病棟 ライフライン 多数患者 職員 その他

■入力状況 (詳細入力)

最終更新日時: 2023/05/05 16:19:54

施設・設備情報

建物の危険状況	入力済
ライフライン・サプライ状況	入力済
手術・透析の状況	入力済

患者数情報

現在の患者数状況	一部未
今後、転送が必要な患者数	入力済
今後、受け入れ可能な患者数	入力済

その他情報

外来受付状況、および外来受付時間	未入力
職員数	未入力
その他	未入力

■緊急時入力項目

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	有	無
火災	有	無
浸水	有	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	無	有
水の通常の供給	無	有
医療ガスの不足	不足	充足
医薬品・衛生資器材の不足	不足	充足

患者受診状況

多数患者の受診	有	無
---------	---	---

職員状況

職員の不足	不足	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。

情報日時

情報取得日時 2023年06月02日 19時00分

緊急連絡先

電話番号

メールアドレス

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
- ・支援が必要である

緊急時入力項目

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。

⑤ その他支援が必要な状況

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。

- 緊急時入力の項目で記載がある場合は全て『要手配』と判断されるため要注意

- ①入院病棟の危機状況
- ②ライフライン・サプライ状況
- ③患者受診状況
- ④職員状況

以外で緊急で支援が必要な内容があれば入力してください。

- 緊急ではないが、特記事項がある場合は詳細入力(次頁以降)の「その他」欄に入力してください。

※特になし、被害ありません、でも入力されていると **要手配** となります。

4. 災害時の運用

4-2 詳細入力

- 医療機関の状況が概ね把握できた頃に施設の状況、発災後の診療実績を入力

詳細入力は 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

■ 詳細入力項目

入力

■ 対象機関

機関コード 1225301480
 医療機関名 伊東市市民病院

■ 被災状況 (緊急時入力)

緊急時入力

最終更新日時: 2023/06/02 19:41:51



■ 入力状況 (詳細入力)

詳細入力

最終更新日時: 2023/05/05 16:19:54

施設・設備情報	
建物の危険状況	入力済
ライフライン・サプライ状況	入力済
手術・透析の状況	入力済
患者数情報	
現在の患者数	一部未
今後、転送が必要な患者数	入力済
今後、受け入れ可能な患者数	入力済
その他情報	
外来受付状況、および外来受付時間	入力済
職員数	入力済
その他	未入力

建物の危険状況 2023年 05月 05日 15時 51分 現在日時反映

建物の危険状況	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)

1

ライフライン・サプライ状況 2023年 05月 05日 15時 51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

2

詳細入力項目

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。

項目毎に情報を取得した日時を入力
定期的な更新を実施

手術・透析の状況 2023年05月05日 15時51分 現在日時反映

手術可否 人工透析可否

③

現在の患者数状況 2023年05月05日 15時51分 現在日時反映

実働病床数 床

発災後受け入れた患者数 重症(赤) 0人 中等症(黄) 0人

在院患者数(外来+入院) 重症(赤) 0人 中等症(黄) 18人

④

今後、転送が必要な患者数 2023年05月05日 15時51分 現在日時反映

重症度別患者数 重症(赤) 0人 中等症(黄) 0人

人工呼吸 0人 酸素 40人

担送 93人 護送 76人

⑤

今後、受け入れ可能な患者数 2023年05月05日 15時51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) 3人

重症度別患者数 重症(赤) 4人 中等症(黄) 20人

人工呼吸 4人 酸素 20人

担送 14人 護送 10人

⑥

外来受付状況、および外来受付時間 2023年05月05日 15時51分 現在日時反映

外来受付状況

時間帯1 --時--分 ~ --時--分

時間帯2 --時--分 ~ --時--分

時間帯3 --時--分 ~ --時--分

⑦

詳細入力項目

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。(手術、透析可否)

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。

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。

職員数 2023年05月05日 15時51分 現在日時反映

医師総数： 人 DMAT医師数 人 DMAT看護師数 人 業務調整員数 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

⑧

その他 2023年05月05日 15時51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)

⑨

静岡県独自

自家発電燃料 有 無

交通アクセス 自動車可 徒歩可 アクセス不可

ヘリポート使用可否 可 不可

ヘリポート情報 (場所等)
 ※ヘリポート情報に関して、特記する事項があれば記入してください。(200文字以内)

⑩

入力

詳細入力項目

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。

⑩静岡県独自

静岡県独自項目で、自家発電燃料、施設へのアクセス、ヘリポートの状況を入力する

EMIS(医療機関用)アプリ



AppStore

iOS



Android

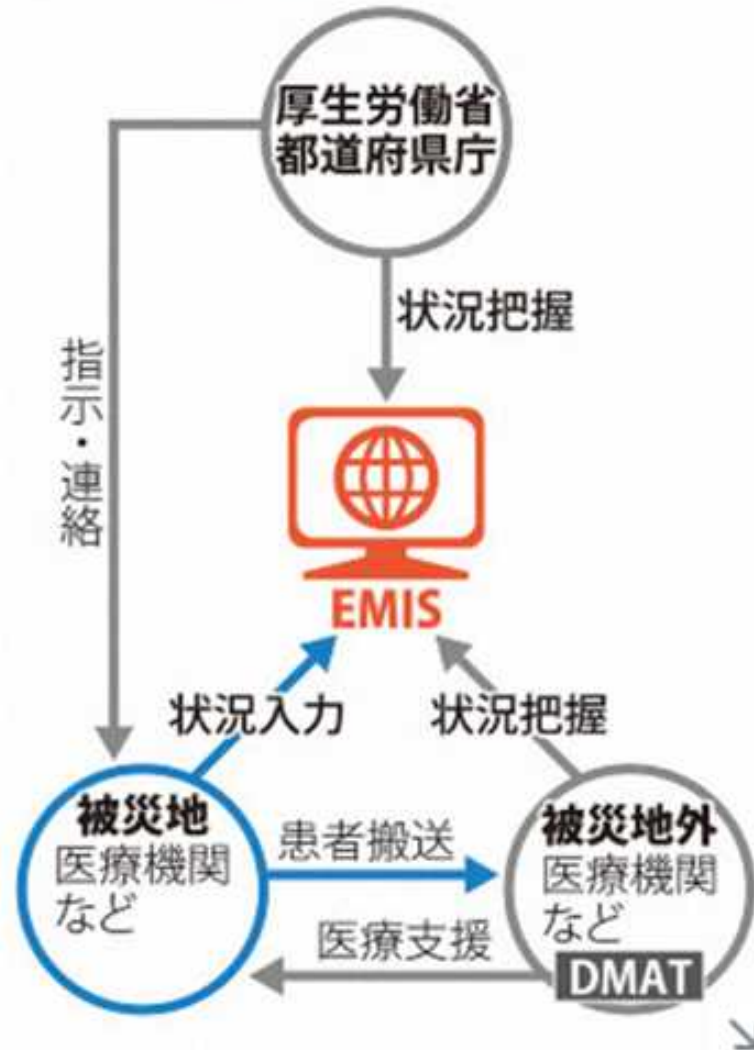
スマホのアプリからも緊急時入力、詳細入力が可能になります。
また、設定によりEMISのモードが切り替わった際に通知を受け取れます。

2018年7月 西日本豪雨災害

被災情報入力滞り、給水車手配遅れる 昨年の西日本豪雨

会員限定有料記事 毎日新聞 2019年1月5日 13時01分（最終更新 1月5日 13時16分）

EMISの仕組み



昨年7月の西日本豪雨で被災した広島県で、医療機関の被災状況を共有する厚生労働省の広域災害救急医療情報システム「EMIS」（イームス）への情報入力が当時の混乱で滞り、断水などの把握が遅れたことが県などへの取材で分かった。発生2日後でも各医療機関の入力率は約2割にとどまり、給水支援などが後手に回った。国はEMISで必要な情報を十分把握できなかったとして、入力の訓練強化や項目の追加などについて検討を始めた。

自分を守るため

患者を守るため

自分の施設を守るため

一人でも多くの命を救うため、そして地域医療を守るため

物資や人員の支援を受ける必要がある
診療を継続するために、病院の状況を
行政や災害拠点病院に伝える必要がある

EMISへの入力で情報発信と共有を



最後に

- 診療所は「かかりつけ医」として地域医療の要
- 地域医療の復興の過程でも大きな役割を担っている

- 各施設のEMIS入力によりバックアップ体制の構築が出来る
- 地元医師会、JMATと協力して診療所支援は行われる

- 災害時の情報発信のツールとして平時からのEMISの活用にご協力
お願いします。

