広域災害・救急医療情報システム(EMIS) 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】
 - 〇吉野川、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
 - 〇那賀川、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
- Thttps://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

ļ

・「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>



関係者メニューヘログイン

ログイン方法②

・各機関のIDでログイン

機関コード :

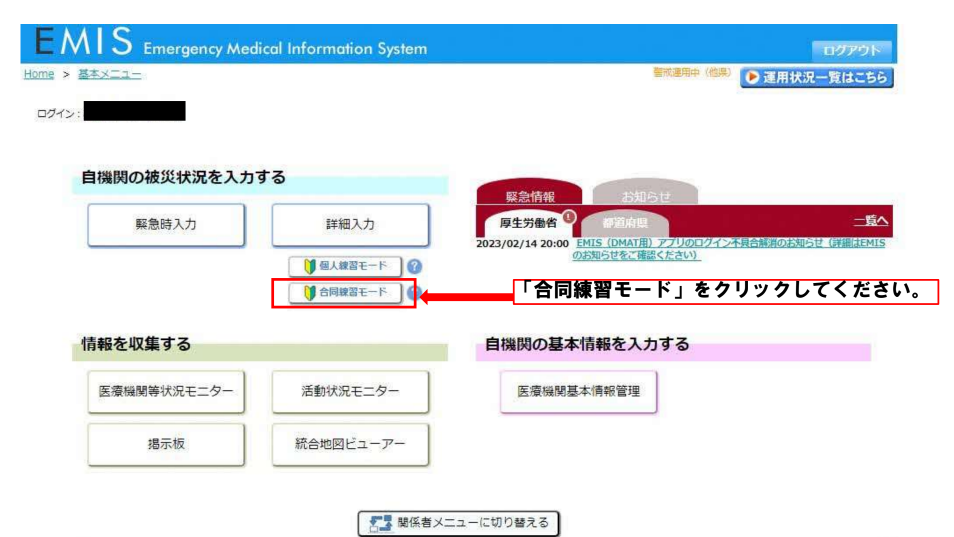
パスワード:

所属 : 徳島県



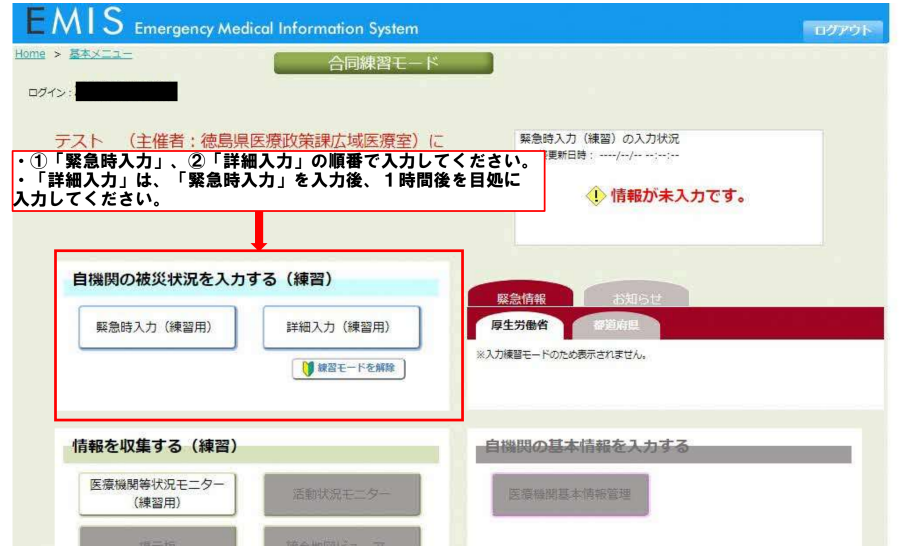
入力手順①

Home > 其本メーィー



N-NTORA A

入力手順②



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



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(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。

<u>⑤</u>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。

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)



※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返し通報する!

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。

詳細入力の入力項目 (画面下部)



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。

<u> ⑨その他</u>

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