

# 確認方法について

## ・医療機関等状況モニター

「医療機関等状況モニター」をクリックします。  
検索画面が出てくるので、茨城県を選択し、検索したい条件を指定します。

EMIS Emergency Medical Information System

Home > 基本メニュー

ログアウト

運用状況一覧はこちら

ログイン: 試験機関

緊急時入力

詳細入力

個人検索モード

合同検索モード

緊急時入力の入力状況

最終更新日時: 2019/12/26 17:50:14

入院数 来訪数 多数患者 職員 その他

緊急情報

お知らせ

厚生労働省

都道府県

2019/01/29 20:44

自機関の被災状況を入力する

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

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

Copyright (C) 2014 厚生労働省 (Ministry of Health, Labour and Welfare) All Rights Reserved.  
本サイト全館に関するご意見お問い合わせは、[茨城県災害医療情報センター](#)まで。

# 医療機関等状況モニター

検索した医療機関の入力状況が確認できます。

未入力  
 入力済 (要支援)  
 入力済 (正常)

- 医療機関名
  - 更新日時
  - 医師出勤状況
  - 緊急時入力内容
  - 詳細内容 等
- を一覧で見ることが可能です。

[支援要否凡例] 要 未 [医療派遣ステータス凡例] 要手配 未入力 手配済 支援中

すべて 医療機関 避難所 救護所 その他 CSV出力 最新情報表示

※各種集計値は画面表示しているデータの集計です

支援要否	医療派遣ステータス	名称	更新日時	医師出勤状況	緊急時入力										詳細入力					更新日時		
					入院病種の危険状況			ライフライン・サブライ状況				多数患者受診	職員状況	その他	更新日時	手術・透析の状況		現在の患者数状況				
					倒壊・倒壊の恐れ	火災	温水	電気使用不可	水使用不可	医療ガス使用不可	医薬品衛生資器材使用不可					手術不可	人工透析不可	実働病床数	受入患者数		在院患者数(外来+入院)	
総合計		要支援:4 支援不要:7 未入力:6		53%	0	1	0	3	3	1	1	2	2	0	4	4	1228	2	5	16	46	
笠岡市		要支援:4 支援不要:7 未入力:6		53%	0	1	0	3	3	1	1	2	2	0	4	4	1228	2	5	16	46	
要	要手配		12/17 10:33	-				◆	◆	◆	◆				12/17 10:33	-	-	-	-	-	-	--/--
要	要手配		12/17 11:26	81%				◆			◆	◆		◆	◆	445	2	5	8	26		12/17 11:26
未	未入力		--/--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--/--	-	-	-	-	-	-	--/--
要	要手配		12/17 09:31	-		◆		◆	◆			◆			12/17 09:31	-	-	-	-	-	-	--/--
未	未入力		--/--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--/--	-	-	-	-	-	-	--/--
-	-		12/17 10:50	11%										◆	◆	114	0	0	0	0		12/17 10:50
-	-		12/17 09:19	-											12/17 09:19	-	-	-	-	-	-	--/--
-	-		12/17 08:08	-											12/17 08:08	未	未	0				12/17 08:08
小美玉市																						
			12/17 09:46													◆	未			8	20	12/17 09:46

ちなみに

アプリ版も  
あります。

※別紙マニュアル（厚生労働省）参照



# 03

広域災害救急医療情報システム

## 入力訓練について

茨城県では

# 毎月第 3 火曜日

に**入力訓練**を実施しています。

- 各医療機関がEMISにおいて被害状況等を任意に設定し被害・状況を入力します。
- 担当を決めず全職員で入力可能な体制づくりを推奨します。
- スマホアプリでの入力も推奨します。

# 訓練を実施することで



1

訓練の実施

2

全職員の  
入力が  
可能に

3

発災直後か  
ら速やかに  
情報を把握

4

迅速な支援

5

医療体制の  
維持

- 災害医療の効率化
- 情報共有の促進
- 医療資源の調整

# 04

広域災害救急医療情報システム

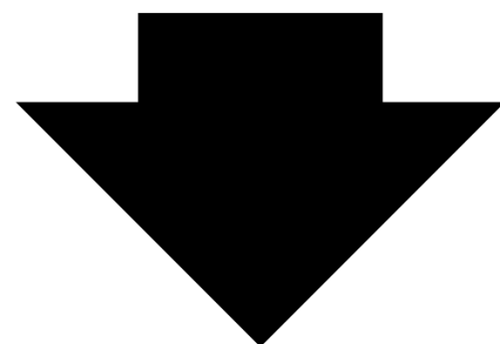
---

# まとめ



# 全職員が入力できる体制が必須

- 発災時に担当者の方以外も、被災情報を入力できる体制を検討していただきたいです。
- 情報を迅速かつ適切に把握することで、次の動きに繋がります。

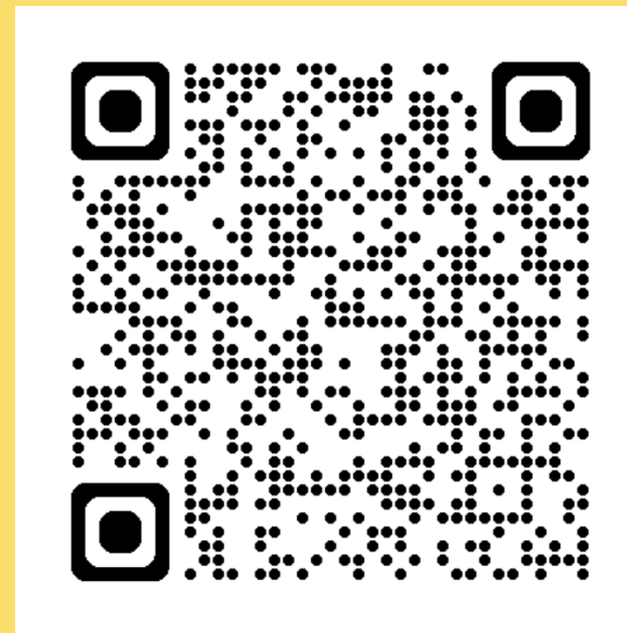


**災害時の医療の混乱を最小限に抑え  
適切な医療サービスを提供することが可能**



ご清聴ありがとうございました。

本スライド掲載先



<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/mitoho/chiiki/mitohc/saigaiiryuu.html>