## 広域災害救急医療情報システム(EMIS) 緊急時入力・詳細入力について

2022年6月

# アクセス方法(EMISへのログイン)

#### ①以下のURLにアクセスし、「関係者ログイン」ボタンをクリックします。

https://www.wds.emis.go.jp/

②機関コード、パスワード、所属都道府県を入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

EMIS Emerge 広域災害救急医療情報	ency Medical Infor	mation System	1999		成運用中
○ 医療機関検索	🔑 お知らせ			)	お知らせ一覧
🚰 予備知識 💿	現在、お知らせはあり	ません。			
🗾 連絡先 🕒				L L	
🚺 システムについて 👴				北海道 2021/06/22 14:22:5 現在の情報です。	58
😨 災害ライプラリ					<del>R</del>
<ul> <li></li></ul>	長崎	佐賀 日 <u>島根</u> 熊 大 賀 愛媛 香川 高知 徳島		通販         資素         資素         災害中           5         栃木、茨         警戒中           5         栃木、茨         ジョン           項五         城         ジョン           川夏京         梁         訓練中           訓練支援中	_
🕣 岡係者ログイン	沖風	児崎島			
	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
	警戒北海道	2021/03/21 18:00			2021/03/21

EMIS Emerge	ncy Medical Information System	
Home > ログイン/ログアウト		▶ 運用状況一覧はこ
●ログイン情報	を入力してください。	
<<注意>> 1. 機関コード、パ 2. パスワードの大 3. ログアウトした	(ワードは半角英数字で入力してください。 (学、小文字(は区別されます。 給は、機関コードおよびパスワードを再度入力する必要が	があります。
	御間コード:	
	バスワード: 所届:広域 V	
	ログイン情報を ※保存すると、次回からロ	を端末(クッキー)に保存する。 ログイン情報の入力を省略できます。
		סאלים
$ama > \Box / / \land / \Box / \Box / \Box / \Box h$		ベージTOP

# 緊急時入力·詳細入力

#### ③メニュー画面から、「緊急時入力」をクリックします。

EMIS Emergency Medical In	formation System		ログアウト
ome > <u>基本メニュー</u>		警戒運用中(自県)/警戒運用中(他県) 🌔 運用	<b>状況一覧はこちら</b>
ログイン:			
白桦眼云袖纵山河大飞上十了		ウ※明へ甘ナはおナユンナフ	
自機関の被災状況を入力する		目機関の基本情報を入力する	
緊急時入力	詳細入力	医療機関基本情報管理	
	🤰 個人練習モード 🛛 🕐		
Č	🌔 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			

# 緊急時入力

#### ④入力項目を選択・記入し、「入力」をクリックします。

#### ≪選択項目について≫

## ●被害が無い場合 ⇒ 全て右側(※)を選択 ●被害がある場合 ⇒ 該当項目について左側を選択

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 有無 倒壊、または倒壊の恐れ 火災 有 萧 浸水 有 1 代替手段でのご使用時は、供給「無」または「不足」を選択して、 ださい。 電気の通常の供給 箫 水の通常の供給 無 医療ガスの不足 不足 充足 医薬品・衛生資器材の不足 充足 不足 患者受診状況 多数患者の受診 簫 有 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 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 V 時 24 V 分 紧急連絡先 電話番号 メールアドレス 入力

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」があることで患者の受け入れが困難な場合"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)の使用不可・不足により医療行 為が行えない場合"無"または"不足"を選択する。 ③患者受診状況 キャパシティのオーバー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治療行為が行えない場合に 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 欄にフリー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

#### ⑤「はい(詳細入カへ)」をクリックします。

EMIS Emergency Medical Information System	
Home > 甚太メニュー > 緊急時入力	<u>ロクアワト</u> 警戒運用中(自県)/警戒運用中(他県) <b>運用状況一覧はこちら</b>
の入力状況	
	緊急時人力: 2021/07/01 19:23:29 聚急時入力
入院病棟         ライフライン         多数患者         職員         その他	詳細入力:2021/06/29 13:08:40 詳細入力

緊急時入力が完了しました。

2021/07/01 19:23:29

引き続き、より詳細な情報が入力可能ですか?

はい(詳細入力へ) いいえ(メニューへ)

# 詳細入力(画面上部)

### ⑥入力項目を選択・記入します。

と物の危険状態	t i		2020 🥆 ≢ 0	1 🗸 月 17 🗸 日	16 🗸 1	25 🗸	<del>分</del> 現	在日時反映
倒壊、	または倒	壊の恐れ	入院病棟 有 雅	救急外来 有 蓋	一般外来	3	手術室	
		火災	有熟	有票	有意	4	有 方	1
		浸水	有慧	有言	有意		5 35	
その他 ※ <b>=</b>	体的に状	Remo	u Nacional (20	uux <del>ar</del> ikiraj				$\sim$
ティフライン・	サプライ	N.S.	2020 🗸 年 0	1 🗸 月 17 🗸 日	E 16 ♥ 5	ŧ 25 ¥	<mark>分</mark> 現	在日崎反映
電気の 使用は深	不可	発電機使用中	正举		残り	半日	1日	2日以上
水道の	枯渇	并严使用中	貯水·給水刻站中	正岸	残り	半日	1日	2日以上
使用状況 医療ガスの	枯渇	供給の見込無し	/ 供給の見込有	ci.	残り	半日	1日	2日以上
使用状况	記首破胡	<b>1</b>	<b>那</b>					
食糧の	84/8	備蓄で対応中	通常の供給		残り	平日	1日	2日以上
医葉品の	枯渇	備蓄で対応中	通岸の供給		残り	半日	1日	2日以上
					(**-) (no			
1420 0018	125.994.00	20122 Mp 0 1 (C>	NEO CINSIES	***********	20 vie (20</td <td>UXTW</td> <td>(12)</td> <td>0</td>	UXTW	(12)	0
古 <del>か</del> 田		<u>क</u> त्र न						
エレベーター	稼働							
			0000 14 5 0			- 05	25 26	-
HN • 125-1170-10	046		2020 • + 0			a 20 👻		HER PARA
手術可否		रूल ल		人工透析	可否	不可	न	
			2020 🖂 🛲 0			- 105 Lo	4) R	
								all Hotokov
天樹將床数		60	02 床					
発災後受入	れた患者	数		<b>重症(赤)</b>	<u> </u>	中等道	(黄)	<mark>۸</mark>

※項目ごとに、情報を取得した日時を入力する。

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建物の危険状況
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。
<u>②ライフライン・サプライ状況</u>
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手術・透析の状況
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、外来と入院患者の総数を 入力する。

- -

# 詳細入力(画面下部)

### ⑦入力項目を選択・記入し、「入力」をクリックします。

⇒後、転送が必要な患者豊	② 2020 ♥ 単 01 ♥ 月 17 ♥ 目 悪 16 ♥ 時 25 ♥ 効 現在日時反映
重症度別患者数	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	人工呼吸人 酸素 人
	报送 人 送送 人
>後、受け入れ可能な患者	(数 2000 ~ 年 01 ~ 月 17 ~ 日 思 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	(教) 5 人 😹
重症度別患者数	
	人工呼吸人 酸素 人
	相送人 送送人
<del>ト来受付状況、および外界</del> 外来受付状況	(3)付約期 2020 (年 01 ) 月 17 日 周 16 ) 時 25 ) 9 現在日時反映 気化不可 飲品のみ 下記の道の気材
時間帯 1	
時間帯2	
時間帯 3	
198 Ø	2020 🎽 01 🎽 月 17 💙 日 📕 16 💙 時 25 🌱 分 現在日時夜後
医師総数 370 人 [	DMAT医肺数 5 人 DMAT看護師教 5 人 業務調整員数 3 人
出勤種員数	出勤医師教人内、DMAT球員教人
	出動看護師做 人 内、DMAT隊員就 人
	その他出動人変人内、DMAT球員数人
tの他	
この他 この他 ※アクセス状況	<ul> <li>・特記事項を入力してください。(200文字以内)</li> </ul>
Cの他 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。
<u>⑧職員数</u>
現在の医療機関に出勤している職員数を入力 する。
<u> </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)をフリー入力する。





#### 詳細入力が完了しました。

2021/07/01 19:31:26

