

災害時透析患者支援マニュアル

(透析施設関連情報収集伝達マニュアル)

令和元年6月改定版

健康医療局保健医療部がん・疾病対策課

Ι	趣旨		1	
Π	透析施設情報の伝達について2			
1	神奈川県	内における災害時の対応について	2	
2	県外地域	への要請について	5	
3	広域災害	救急医療情報システム(EMIS)		
	が使用で	きない場合の情報伝達について	6	
4	災害時に	おける透析患者への情報伝達の期間及び回数について	8	
5	県内透析	医療機関の一覧について	8	
Ш	透析施設におけるEMISの操作手順及び透析情報入力例9			
1	ログイン	まで	9	
2	緊急時入	緊急時入力の基本的手順12		
3	詳細入力	の基本的手順	15	
4	透析独自	透析独自の情報入力(その他欄への入力方法)		
5	EMIS	EMISに掲載されている情報の確認方法20		
IV	様式・資	"料集	28	
	様式 1	「透析施設被害状況等報告書(緊急)」	28	
	様式 2	「透析施設被害状況等報告書(詳細)」	29	
	資料1	「透析施設情報」	32	
	資料2	「広域災害救急医療情報システム(EMIS)緊急時入力画面」	33	
	資料3	「広域災害救急医療情報システム(EMIS)詳細入力画面」	34	
	資料4	「広域災害救急医療情報システム(EMIS)		
		医療機関等・支援状況モニター(検索画面)」	36	
	資料5	「各機関の役割と体制(神奈川県保健医療救護計画より)」	37	

Η

ケ

※ 広域災害救急医療情報システム (EMIS)

(広域災害救急医療情報システム(EMIS)にログインできる機関は、あらかじめ県に
 申請し、機関コードとパスワードを付与された透析施設及び行政機関)
 パソコン用ログイン URL http://www.wds.emis.go.jp/
 携帯電話用ログイン URL http://www.wds.emis.go.jp/
 携帯電話用ログイン QR コード



※ 日本透析医会災害時情報ネットワーク URL <u>http://www.saigai-touseki.net/</u>

I 趣 旨

人工透析患者は週に2~3回、血液透析を受けなければならず、災害時においても透析を受けられるような体制を整備する必要がある。

県では、災害時において透析患者を支援する際に必要とする透析施設関連情報及び後方搬送 関連情報等を、迅速かつ的確に収集及び伝達することを目的とした「災害時透析患者支援マニ ュアル」を平成8年に作成し、平成19年に改定を行った後、平成23年に発生した東日本大 震災の経験をふまえ改定を行った。また、平成27年に広域災害救急医療情報システム(EM IS)のリニューアルに伴い改定を行った。この度、平成30年3月に上位計画の「神奈川県 保健医療救護計画」が改定されたことに伴い、今回の改定を行うものである。

このマニュアルは、県内の災害対策における透析患者支援のための情報伝達手段を定めたものであり(図1「災害時透析患者支援マニュアルの位置づけ」参照)、今後発生が予想されている県全域に及ぶような大規模災害を想定したものである。

なお本マニュアルについては、実情に応じて更新していく。

く参考>

「市町村が要配慮者の支援体制の整備を推進するためのガイドライン(指針)」

- ・ 平成8年に「災害時における災害弱者支援マニュアル作成指針」を策定
- ・ 平成15年に「災害時における要援護者支援マニュアル作成指針」に改訂
- ・ 平成19年に改訂
- ・ 平成31年に「災害時における要配慮者支援マニュアル作成指針」に改正
- ※ 指針を参考に、災害に備えた事前対策、災害発生直後の安否確認や救出活動等が迅速に行われるよう、市町村ではそれぞれの事情に応じた支援体制の整備を進めている。

神奈川県の災害対策	
総合的かつ計画的な防災行政の整備及び推進	地域防災計画
医療救護対策	
災害時における医療救護及び防疫体制の整備、難病患 者等要配慮者に対する支援ほか	保健医療救護計画
災害時要配慮者支援	
災害時における難病患者、身体障害者(透析患 者を含む)等への支援体制の整備 	災害時における 要配慮者支援 マニュアル作成 指針
災害時透析患者支援	
災害時における透析患者への支援情報の 伝達体制の整備	災害時透析患者 支援マニュアル

(図1)災害時透析患者支援マニュアルの位置づけ

Ⅱ 透析施設情報の伝達について

1 神奈川県内における災害時の対応について

県内で大規模な災害が発生し、神奈川県地域防災計画の県災害対策本部設置基準により災 害対策本部が設置された場合、神奈川県保健医療調整本部医療調整担当(県がん・疾病対策 課)(以下、「がん・疾病対策課」という。)及び市町村は、災害時における透析患者への 支援活動を円滑に行うため、透析施設の被害状況を収集し、透析患者に対して情報提供を行 う。

災害時における透析施設の情報入力については、原則、広域災害救急医療情報システム (EMIS)を使用することとし、具体的な流れについては図2「災害時における透析患者 への情報伝達の流れ」のとおりとする。

広域災害救急医療情報システム(EMIS)のモード切替と情報入力について 大規模な災害が発生した場合、神奈川県災害対策本部が設置されることにより、広域災害 救急医療情報システム(EMIS)は、通常モードから災害モードに切り替わります。 発災後、広域災害救急医療情報システム(EMIS)が災害モードに切り替わったことを 確認し、入力を行ってください。



(図2)災害時における透析患者への情報伝達の流れ

- (1) 透析施設から広域災害救急医療情報システム(EMIS)への登録について
 - ア 透析施設は、発災後速やかに広域災害救急医療情報システム(EMIS)の「緊急時入力」により被災状況を登録する。「緊急時入力」は全項目入力することが望ましいが、 最低限「倒壊状況」及び「ライフライン・サプライ状況」については、必ず入力すること。

また、施設として支援が必要である場合は、「その他」の記述欄に、支援が必要である旨の情報を記載すること。(具体的な入力方法、入力内容についてはP18参照。)

イ 透析施設は、「緊急時入力」により被災状況を登録した後、施設の詳細な被害状況等 を把握し、「詳細入力」により被災状況を登録する。「詳細入力」は全項目入力するこ とが望ましいが、最低限「施設の倒壊、または倒壊の恐れ」、「ライフライン・サプラ イ状況」及び「医療機関の機能」の「人工透析可否」については、必ず入力すること。 また、施設として支援が可能である場合は、「その他」の記述欄に、支援が可能であ

る旨の情報を記載すること。(具体的な入力方法、入力内容についてはP19参照。)

- ウ 透析施設は、通信障害等の事情により広域災害救急医療情報システム(EMIS)に アクセスできない場合は、透析施設被害状況等報告書(緊急)(様式1)により、ファ ックス、メール等で県保健福祉事務所が設置する地域災害医療対策会議及び地域災害医 療対策会議に相当する体制を整備する市が設置する会議(以下、「地域災害医療対策会 議等」という。)に報告する。
- エ 透析施設は、透析施設被害状況等報告書(緊急)(様式1)送付後、施設の詳細な被 害状況等を把握し、透析施設被害状況等報告書(詳細)(様式2)により、ファックス、 メール等で地域災害医療対策会議等に報告する。
- オ 地域災害医療対策会議等は、透析施設被害状況等報告書(緊急)(様式1)及び透析 施設被害状況等報告書(詳細)(様式2)により、透析施設から報告された情報を代行 入力により広域災害救急医療情報システム(EMIS)に登録する。

地域災害医療対策会議等連絡先一覧

横須賀・三浦地域災害医療対策会議		
所管市町村	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町	
事務局	鎌倉保健福祉事務所	
事務局電話	0467-24-3900(代)	
事務局FAX	0467–24–4379	
メールアドレス	kamahofuku.1578.kikaku@pref.kanagawa.jp	

湘南西部地域災害医療対策会議		
所管市町村	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町	
事務局	平塚保健福祉事務所	
車致巳電手	0463-32-0130(代)	
争伤问电面	0463-32-0131(災害時優先)	
事務局FAX	0463-35-4025	
メールアドレス	hirahofuku.1577.kikaku@pref.kanagawa.jp	

県央地域災害医療対策会議		
所管市町村	厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村	
事務局	厚木保健福祉事務所	
事務局電話	046-224-1111(代)内線3212	
事務局FAX	046-225-4146	
メールアドレス	atuhofuku. 1587. kikaku@pref. kanagawa. jp	

県西地域災害医療対策会議				
所管市町村	小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、 箱根町、真鶴町、湯河原町		開成町、	
事務局 小田原保健福祉事務所				
車 致 巳 雪 千	0465-32-8000(代)内線3220~3223			
争伤问电站	0465-32-8987(災害時直通)			
事務局FAX 0465-32-8138				
メールアドレス lohofuku. 1582. kikaku@pref. kanagawa. jp				

横浜市災害医療対策会議		
所管市町村	横浜市	
事務局	横浜市医療局医療政策課	
事務局電話	045-671-3932(直)	
事務局FAX	045-664-3851	
メールアドレス	ir-seisaku@city.yokohama.jp	

川崎市災害医療対策会議		
所管市町村	川崎市	
車 政 巳	(平時)川崎市保健医療政策室	
争伤问	(災害時)川崎市保健医療調整本部	
車茲巳電話	(平時)044-200-0562(代)	
争伤问电站	(災害時)044-200-0240(直)	
車致巳∟∧∨	(平時)044-200-3934	
争伤向「AA	(災害時) 044-200-0409	
メールアドレス	40iryose@city.kawasaki.jp	

相模原市災害時医療救護本部		
所管市町村	相模原市	
事務局	相模原市健康福祉局福祉部地域医療課	
事務局電話	042-769-9230(直)	
事務局FAX	042-759-4395	
メールアドレス	chiikiiryou@city.sagamihara.kanagawa.jp	

藤沢市地域災害医療対策会議		
所管市町村	藤沢市	
事務局	藤沢市地域保健課	
事務局電話	0466-50-3592(直)	
事務局FAX	0466-28-2020	
メールアドレス	fj-hoken-j@city.fujisawa.lg.jp	

茅ヶ崎市寒川町災害医療対策会議		
所管市町村	茅ヶ崎市、寒川町	
事務局	茅ヶ崎市地域保健課	
事務局電話	0467-38-3314(直)	
事務局FAX	0467-82-0501	
メールアドレス	hokenjyo_chiikihoken@city.chigasaki	.kanagawa.jp

- (2) 広域災害救急医療情報システム(EMIS)に登録された情報の収集及び確認について
 - ア 透析施設は、広域災害救急医療情報システム(EMIS)の「医療機関等・支援状況 モニター(資料1参照)」から登録した情報及び他の透析施設情報を収集する。

なお、医療機関等・支援情報モニターから情報収集する場合、表示選択により「緊急 時入力」、「詳細入力施設の倒壊」、「詳細入力ライフライン・サプライ状況」、「詳 細入力機能」及び「詳細入力その他」を選択して検索する。(P22参照)

また、医療機関等・支援状況モニターにおいて、近隣透析施設の「その他」の記述欄 に入力された情報を確認する場合は、「◆」マークをクリックして確認する。(P23、 24参照)

- イ 市町村、地域災害医療対策会議等及びがん・疾病対策課は、広域災害救急医療情報シ ステム(EMIS)から透析施設情報を確認する。
- (3) 透析施設情報の提供について
 - ア がん・疾病対策課は、インターネット(ホームページ等)を活用し、関係機関や県民 に対して必要な情報を提供する。
 - イ 市町村は、広域災害救急医療情報システム(EMIS)により確認した透析施設情報 を基に、透析患者への情報提供を行う。
- (4)日本透析医会災害時情報ネットワークについて 医療機関が透析施設の被害状況等を発信する手段として、日本透析医会が提供する災害時情報ネットワーク(以下、「災害時情報ネットワーク」という。)の活用も推奨する。 なお、災害時情報ネットワークへの入力を行う際には、広域災害救急医療情報システム (EMIS)に入力した内容との整合性が取れるように留意する。

日本透析医会災害時情報ネットワークURL http://www.saigai-touseki.net/

2 県外地域への要請について

近隣都県への応援要請は、神奈川県地域防災計画及び神奈川県保健医療救護計画に基づき、 がん・疾病対策課で各地域の被災状況や要望等を踏まえたうえで行う。

神奈川県がん・疾病対策課	FAX 045-210-8860
	メールアドレス : jin99@pref.kanagawa.jp

3 広域災害救急医療情報システム(EMIS)が使用できない場合の情報伝達に ついて

広域災害救急医療情報システムのサーバーの被災等によりシステムがダウンした場合は、 以下の方法で情報の収集及び伝達を行う。具体的な流れは図3「システムが使用できない場 合における透析患者への情報伝達の流れ」のとおり。



(図3)システムが使用できない場合における透析患者への情報伝達の流れ

- (1) 透析施設の被害状況等及び応援情報の報告について
 - ア 透析施設は被害状況等をファックス、メール等で透析施設被害状況等報告書(緊急) (様式1)により地域災害医療対策会議等に報告する。
 - イ 透析施設は透析施設被害状況等報告書(緊急)(様式1)送付後、施設の詳細な被害 状況等を把握し、透析施設被害状況等報告書(詳細)(様式2)により、ファックス、 メール等で地域災害医療対策会議等に報告する。

なお、「その他」の記述欄の内容は、広域災害救急医療情報システム(EMIS)入 カ時の内容に準拠する。(P18、19参照)

- ウ がん・疾病対策課は災害時情報ネットワークに登録されている情報や透析関係団体等 への聴取により、透析施設情報を確認し、必要に応じて、地域災害医療対策会議等と情 報共有する。
- (2) 市町村との情報共有等について
 - ア 地域災害医療対策会議等は、透析施設から報告された情報等を管内の市町村と共有す る。
 - イ 市町村は、必要に応じて、地域の郡市医師会等と透析施設情報等を共有する。
- (3) 透析施設情報の提供について
 - ア がん・疾病対策課は、インターネット(ホームページ等)を活用し、関係機関や県民 に対して必要な情報を提供する。
 - イ 市町村は、地域災害医療対策会議等や関係団体等から得た透析施設情報等を基に、透 析患者への情報提供を行う。

4 災害時における透析患者への情報伝達の期間及び回数について

このマニュアルにおける情報伝達の期間及び回数については以下のとおりとする。

- (1) 透析施設からの情報伝達について
 - ア 透析施設は発災直後、速やかに広域災害救急医療情報システム(EMIS)に透析施 設情報を登録する。

翌日以降については、透析施設の状況に変化がある場合、登録情報の更新を1日に2 回行うこととし、1回目の更新は10時まで、2回目の更新は15時までに行う。

- イ 広域災害救急医療情報システム(EMIS)が使用できない場合は、ファックス、メ ール等により地域災害医療対策会議等に報告する。
- ウ 地域災害医療対策会議等は、透析施設から報告された情報を随時更新する。
- (2) がん・疾病対策課からの情報伝達について
 - ア 期間について

がん・疾病対策課から透析施設情報を伝達する期間については、神奈川県災害対策本 部が設置されている期間とする。

イ 回数について

情報伝達の回数については、1日に2回行うこととし、がん・疾病対策課及び市町村 における情報の掲示については、1回目を12時頃、2回目を18時頃とする。

5 県内透析医療機関の一覧について

県では、人工腎臓保有状況等調査の結果を基に、県内の透析医療機関(人工腎臓保有医療 機関)の一覧を作成している。

> <県内透析医療機関一覧掲載ページアドレス> http://www.pref.kanagawa.jp/docs/nf5/cnt/f450291/

Ⅲ 透析施設におけるEMISの操作手順及び透析情報入力例

1 ログインまで

(1)各種検索サイトの検索エンジンにて「EMIS」を検索、又はEMISのURL を直接入力し、トップページに入ります。
【EMISOURL: https//www.wds.emis.go.jp/】
※ トップページは、お気に入り登録等ですぐに呼び出せるようにしておくことをお勧めします。
※ トップページの背景は、運用モードによって色が変わります。
① (赤色)災害運用中の都道府県がある場合
② (黄色) ①がなく、警戒運用中の都道府県がある場合
③ (青色) ①②がなく、訓練運用中の都道府県がある場合
④ (水色) ①②③がない場合

【EMISのトップページ】



(2)「関係者ログイン」ボタンをクリックし、ログイン画面を呼び出します。									
EMIS Emergency Medical Information System 広域災害救急医療情報システム									
♀ 医療機関検索	🔑 お知ら	お知らせ お知らせ 「 お知らせ 「 記 」							
	現在、お知	印らせはあ	りません。						
子 備知識 🕤	👌 運用制	光況							
🇾 連絡先 😋									
🚺 システムについて 🕙						:06			
変更 災害ライブラリ						æ			
💋 災害対策 🕤		50		は根 鳥取 兵 京都 福 石 富 山 庫 滋賀 ^井 川山	長野 温島 災害中 群馬 栃木 茨 警戒中				
🞦 災害の知識 🕤			龍大愛媛	香川 大 奈 岐阜 ↓ 香川 阪 良 = 伊 静 ☆					
🔗 災害救急リンク集 🕙			本 ガ 高知 磨 宮	後島 和歌山 至 知 岡					
		沖縄	島						
🔁 関係者ログイン									
	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	2019/01/17 18:00:00	原子力災害による警戒(継続)		2019/01/17 21:52:59			
	訓練	北海道	2019/01/07 08:45:00	【根室保健所管内医原機関】 EMIS入力訓練		2019/01/07 08:45:35			
		茨城県	2019/01/17 08:50:00	保健所代行入力訓練		2019/01/17 08:50:32			

(3)機関コード、パスワードを入力し、所属リストから「神奈川県」を選択のうえ、 「ログイン」ボタンを押します。

※ログインの際は、「ログイン(SSL)」ボタンでログインしてください。 ※機関コード、パスワードを失念した場合は、神奈川県健康危機管理課又はがん・疾病 対策課までお問合せください。

EMIS Emergency Medical Information System								
Home > <u>ログイン/ログアウト</u>	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、機関コードおよびり(スワードを再度入力する必要があります。 4. [ログイン(SSL)※推奨)ボタンをクリックした場合、SSL(https:※暗号化通信)にて通信を行います。 5. [ログイン(標準)]ボタンをクリックした場合、非SSL(http)にて通信を行います。 								
機関コード: パスワード: 所解: 神卒川道 マ								
10050 (ヤデボノリ院 ♥) □ ログイン情報を端末(クッキー)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。								
**SSLEDUT ログイン (SSL) **推奨 Home > ログイン/ログアウト	<u>л-уторл (a)</u>							
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、<u>広域災害救急医療情報センター</u>まで。

(4)ログインが成功する	(4) ログインが成功すると、次のような関係者メニューが表示されます。							
※ログイン成功後の関係者メニューの表示内容は、ログインした機関によって若干異な ります。なお、下の画面は、医療機関がログインした際の画面例です。								
EMIS Emergency Medica	I Information System							
<u>Home</u> > 関係者メニュー			1195章用中(白凤) <mark>/警戒運用中(他</mark> 凤)	ロシアウト 運用状況一覧はこちら				
man netta								
品給更新日時 緊急時入力://	。 /:: 詳細入力://:	:						
	() 情報が	未入力です。						
		システムへの情報	服入力をお願いします。→ 緊急時	入力				
緊急情報 2018/02/02 18:43 シアン化ナトリウムに関する情報提供及		お知らせ 2019/01/21 10:4	10 _【DMAT関東ブロック(栃木県)】技能維持部	二覧へ				
2017/08/28 13:49 (車務連絡の修正) ミサイルの推進剤に 認について	関する情報提供及び状況確	2019/01/15 09:4	NEW 11 【DMAT来北ブロック(宮城県)】技能維持	所修等の調義事後資料について				
2017/08/17 12:13 ミサイルの推進剤に関する情報提供及び		2019/01/08 11:4	NEW 11 【DMAT来北ブロック(宮城県)】技術維持 13 (DMAT来北ブロック(宮城県)】技術維持	T修等のアンケートについて NEW				
		2018/10/29 10:3	 3 <u>平成30年度地方フロックにおけるDMAT技</u> 年10月29日現在) 15 2月15日 機能改善版リリースのお知ら1 	<u>肥維時時候・訓練日程について(2018</u> はと留意車項について				
A 1 - -								
				*#S-T-K				
★ニュー非表示	ALTRADIT BERNING MALLS 22	<u>X7488 <u>Y</u>_1</u>	<u>「アイコン説明」 </u>	*マニュアルがダウンロードされます。				
災害共通			[
モニタリング	共通業務							
統合地圏ピューアー	掲示板							
医療機関等・支援状況モニター	厚生労働省への緊急連絡							
活動状況モニター								
医療機関								
入力業務	照会検索業務		照会検索業務					
<u>緊急時入力</u>	災害拠点病院情報表示	.	医療機関情報検索					
詳細入力								

2 緊急時入力の基本的手順

(1)関係者メニューにおいて、画面上部又は「医療機関 入力業務」項目の「緊急時 入力」を押し、緊急時入力の画面を呼び出します。

※緊急時入力は「災害運用中」「訓練運用中」の時だけ行うことが出来ます。 ※画面上部の緊急時入力ボタンは、「災害運用中」「訓練運用中」の際にだけ表示され ます。

EMIS Emergence	y Medical	Information System			 ログアウト
<u>Home</u> > 関係者メニュー 現在の 最終更新日時 	D状況 #入力://	:: 詳細入力 ://:		凯纳亚用中(白桌) /警戒证用中	(4000) ▶ 運用状況一覧はこちら
		() 情報が	未入力です。 システムへの情報	暑入力をお願いします →	緊急時入力
<mark>緊急情報</mark> 2018/02/02 18:43 <u>シアン化ナトリウムに間</u> 2017/08/28 13:49 <u>(単粉道路の後正) ミサ 認について</u> 2017/08/17 12:13 <u>ミサイルの推進剤に関す</u>	する情報優供及で イルの推進剤に る情報優供及で対	<u>一覧へ</u> <u>5大況確認</u> 電子名情報提供及び対大況確 大況確認	お知らせ 2019/01/21 10:40 2019/01/15 09:41 2019/01/08 11:41 2018/10/29 10:33 2017/02/15 20:43	 <u>【DMAT関東ブロック(栃木二)】 引</u> NEW <u>【DMAT東北ブロック(塩域二)】 引</u> NEW <u>【DMAT東北ブロック(塩域二)】 引</u> <u>平成30年度地方ブロック(塩域二)</u> 引 <u>年10月29日現在)</u> <u>2月15日</u> 機能改善限リリースの 	一覧へ 総裁特研修業の調整準後資料について 総維特研修業の調整準後資料について 総維特研修業のアンケートについて NEW DMAT技能維持研修・訓練目程について (2018 DMAT技能維持研修・訓練目程について (2018
のメニュー	-				メニューを編集
★ニュー非表示 災害共通	医液機器 DM	AT・校課班 医液瓣送(MATTS) シン	マニュア	<u>ル・ガイド DMAT関連資料</u>	
災害共通				[アイコン説明] 日本を押	すと操作マニュアルがダウンロードされます。
モニタリング		共通業務			
統合地図ビューアー		揭示板	.		
医療機関等・支援状況モニター		厚生労働省への緊急連絡	.		
活動状況モニター					
医療機関					
入力業務		照会検索業務		照会検索業務	
聚急時入力		災害拠点病院情報表示		医療機関情報検索	
詳細入力	E.				

(2)緊急時入力画面の各項目について、当てはまる被災状況をそれぞれ選択します。
この項目は災害時の状況確認として必須のものであるため、必ず入力します。
【入力項目】
①倒壊状況
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
<u>⑤その他支援が必要な状況(透析支援要請はここに入力)※「4.透析独自の情報入</u>
<u>カ」を参照(P18)</u>
⑥情報日時
⑦緊急連絡先

【緊急時入力画面例】

EMIS	Emerg	ency Med	cal Inform	nat	tior	n Sy	ystem	n													ログアウ	7 ト
<u>Home > 関係者メニュ</u>	<u></u>	1											訓練運	日中 (日]県)	/警戒運用	中(他県)	> 1	重用:	犬況一	覧はこ	:56
	現在の 最終更新日時	緊急時入力:	吠況 ·//::	詳緒	編入力	カ :	//-	:	.													
						•	情	報が	未入	カで	す。											
									ЭŻ	ステム	への情	挿報入 :	力をお願	颠し	ます	。→	緊急問	扒力				

都道府県	神奈川県	
機関コード		
医療機関名		
最終更新機問名		
最終更新日時	//::	

当てはまる項目にチェックをしてください。	
緊急時入力(発災直後情報)	
倒壊状況	
入院病棟の倒壊、または倒壊の恐れ	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	定」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)
	<u>^</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ne > 関係者メコ	<u> ニュー</u> > <u>緊急時入力</u>		ベージTOPへ
		入力	
	メールアドレス]
	電話番号]
	緊急連絡先		
	情報取得日時 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。	2019 ✔ 年 02 ✔ 月 19 ✔ 日 08 ✔ 時 39 ✔ 分	

(3) 緊急時入力が完了し、入力ボタンを押すと下のような画面が表示されます。

【緊急時入力を行った内容に、要支援の項目が有った場合】



【緊急時入力を行った内容に、要支援の項目が無かった場合】



3 詳細入力の基本的手順

(1)緊急時入力が完了後は詳細入力が可能となるため、続けて、より詳細な施設の被 災状況を入力します。

関係者メニューにおいて、画面上部又は「医療機関 入力業務」項目の「詳細入力」 を押し、詳細入力の画面を呼び出します。

EMIS Emergency Medical	Information System			
				ログアウト
<u>Home</u> > <u>関係者メニュー</u>			訓練運用中(自県)/警戒運用中(他県)	▶ 運用状況一覧はこちら
現在のの状況	2/10.11.40.25 詳細】 中、 / /			
版称史和口时 杂品时入门:2019/0	2/1911:40:23 异飙入刀://-			
	支援か必要	な状態です。		
[入院病棟の倒壊、または倒り	駅の恐れがある / ライフラインに異常があ	5る / 多数患者の受診が	ない / 職員が不足している / その他のこれの	
	状況が変わり次第、情報を入	しカしてください。	→ 緊急時入力 詳細2	(J
緊急情報	覧へ	お知らせ		覧へ
2019/01/29 20:44 シアン化カリウムに関する情報提供及び		2019/02/19 17:3	0 【DMAT関東ブロック(東京都)】技能維持研	修等の講義事後資料について
2018/02/02 18:43 シアン化ナトリウムに関する情報提供及び 2017/08/28 13:49 (無発達約の修正) ミサイルの推進剤に	<u>外状況確認</u> 周末大信報提供取7.04次確	2019/02/13 15-5	NEW	White which have no NEW
		2019/02/13 15:5	 □LDMAT開東フロック(東京都)) 技能維持研 7 【DMAT中部ブロック(岐阜県)】技能維持研 	12号の講義資料について 18号の講義事後資料について
2017/08/17 12:13 ミサイルの推進剤に関する情報提供及び	<u> </u>	2010/02/12 10:5		「「※字時小順用意期」」ていた。活動画
		2019/02/12 10.5	4 <u>」 (Calorial -) イネーシー 活動要素」 (Co</u>	「大喜時小小司座朝リエノノル助安
		2018/10/29 10:3	 <u>平成30年度地方ブロックにおけるDMAT技</u> (年10日20日現在) 	総維持研修・訓練日程について(2018
			<u>+10月29日祝江/</u>	
-ב־אַת				メニューを編集
◆メニュー 非表示 災害共通 医原機関 DM	AT・救護班 医療搬送(MATTS) シ	ステム管理 マニュア	<u> 7ル・ガイド DMAT関連資料</u>	
			[アイコン説明] 🔛を押すと操作	マニュアルがダウンロードされます。
災害共通				
モニタリング	共通業務			
統合地図ビューアー	揭示板			
医療機関等・支援状況モニター	厚生労働省への緊急連絡	1		
活動状況モニター				
医療機関				
	四天 人 1合主 2017年		四 人 均主 # 75	
人儿美務	照会梗案業務		照会使案業務 	
緊急時入力	災害拠点病院情報表示	1	医療機関情報検索	
詳細入力				

(2)詳細入力画面の各項目を選択又は入力し、入力ボタンを押します。
【入力項目】
①施設の倒壊、または倒壊の恐れ
②ライフプラン・サプライ状況
③医療機関の機能(人工透析可否の選択欄があります)
④現在の患者数状況
⑤今後、転送が必要な患者数
⑥今後、転送が必要な患者数
⑥今後、受け入れ可能な患者数
⑦外来受付状況、および外来受付時間
⑧職員数
③その他(透析支援可能な場合は入力)※「4.透析独自の情報入力」を参照(P1 9)

【詳細入力画面】

EMIS Emergency M	edical Information System			ログアウト
<u>Home > 関係者メニュー</u> > 詳細入力		訓練運用中()	自県)/警戒運用中(他県)	▶ 運用状況一覧はこちら
現在() 最終更新日時 緊急時入力 [入院病棟の街場、	2013/2019/02/19 11:40:25 詳細入力://: 支援が必要な または創境の恐れがある / ライフラインに異常がある / 状況が変わり次第、情報を入力し	: 伏熊です。 参数患者の受診がない/ 職員が不足し してください。→ 緊急時)	っている / その他の入力がある 人力 詳細入:	ני לל
神奈 県	州 機関コード :		最終更新機問:	最終更新日時://::
言¥純田	ኢታ			
施言	の倒壊、または倒壊の恐れ	2019 🗸 年[(2~月20~日暦(10 🗸 時 51 🗸 分 現在日時反映
入院 その 1	線 有 無 救急外来 有 無 2 ※上記以外に倒壊、または破損の恐れのある施設の	一般外来 有 無 手術語 青緑を入力してください。(200文字以	5 有 無 内)	\bigcirc
51	フライン・サプライ状況	2019 🗸 年 0:	2 🗸 月 20 🗸 日 暦 10	○ ♥ 時 51 ♥ 分 現在日時反映
	電気の 使用状況 使用状況	残り(発電機 使用中の場合)	半日 1日 2日以上	
	水道の 枯渇 井戸使用中 貯水・給水気 使用状況	林中 正常 残り(貯水・給水 対応中の場合)	半日 1日 2日以上	
	医療ガスの 林渇 供給の見込無し 供給の見	込有り 残り(供給の見込 無しの場合)	半日 1日 2日以上	配管破損有無 有 無
	食 ⁴ 組の 枯渇 備蓄で対応中 通常の供給 使用状況	発 残り(備蓄で 対応中の場合)	半日 1日 2日以上	
	医薬品の 使用状況 横田状況	発り(備蓄で 対応中の場合)	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)		^
医漏	機関の機能 手術可否 不可 可 人工透析可否	[2019 ♥] 年(0] 不可 可		→」は「>」ブ 現在日時友快



~−ジтор~ 🔺

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。

- 4 透析独自の情報入力(その他欄への入力方法)
- 【支援要請したい場合】

他の施設等に支援要請を行いたい場合には、緊急時入力画面の「その他」欄に情報を 入力します。

なお、支援要請の情報は、詳細入力画面には入力しないでください。

入力項目は次のとおりとします。

【透析支援要請】(連絡先を記入:医事課 ●●)<●月●日 ●時>

・要支援患者有り:●人

• 特記事項 :

※時間については、入力施設が透析専門施設である場合は省略しても構いません。
※日本透析医会の災害時情報ネットワークにも入力を行う場合、この入力内容と整合性を取るように留意してください。

《記載例》

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)

【透析支援要請】(医事課 神奈川太郎 090-××××-××××)<▲月▲日10時>

・要支援患者有り:5人 ・特記事項:施設は無事だが人員不足で透析実施不可

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)

【透析支援要請】 (医事課 神奈川太郎 045-◆◆◆◆◆◆◆、090-××××-××××) <▲月▲日22時> ・要支援患者有り:10人

 \wedge

・要支援患者有り:10人 ・特記事項:施設倒壊により透析実施不可、搬送手段無し

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)

【透析支援要請】 (医事課 神奈川太郎 090-××××-××××) <▲月▲日18時> ・要支援患者有り:3人 ・特記事項:停電、断水のため透析実施不可 【支援可能な場合】

他の医療機関から透析患者を受け入れることが出来る等の支援可能である場合には、 詳細入力画面の「その他」欄に情報を入力します。

<u>なお、支援可能であることの情報は、緊急時入力画面には入力しないでください。</u>

入力項目は次のとおりとし、該当の有無に関係無く、全項目を入力します。 なお、支援可能は「〇」、支援不可能は「×」と表示します。

【透析支援可能】(連絡先を記入:医事課 ●●)<入力日を記入>

・患者受入:○or×(◆人)

• C A P D 受入:〇or ×

・当院職員派遣:○or × (医師:●人、臨床工学技士:●人、看護師:●人)

▪ 患者搬送用車両:〇or ×

• 特記事項 :

※患者受入に記入する人数は、入力日を起点として向こう3日間の受け入れ可能人数の 総数を記載してください。

例) 「2/1が1人、2/2が2人、2/3が2人」なら「5人」と記載します。 ※人数を記載する欄がある項目が「×」の場合は、「0人」と記載します。

※日本透析医会の災害時情報ネットワークにも入力を行う場合、この入力内容と整合性 を取るように留意してください。

《記載例》

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)

【透析支援可能】(医事課 神奈川花子 045-×××-××××)<2/2入力> ・患者受入:○(5人) ・CAPD受入:× ・当院職員派遣:×(医師o人、臨床工学技士:o人、看護師o人) ・患者搬送用車両:○ ・特記事項:当院の車両により他院から患者搬送出来ます。

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)

【透析支援可能】 (医事課 神奈川花子 090-××××-××××) < 2/2入力> ・患者受入:○(5人) ・C4PD受入:○ ・当院職員派遣:○(医師1人、臨床工学技士:2人、看護師4人) ・患者搬送用車両:○ ・特記事項:要請があれば夜間透析も実施します。

5 EMISに掲載されている情報の確認方法

(1)関係者メニューから、「医療機関等・支援状況等モニター」をクリックします。 クリックするとポップアップで検索条件等を入力する画面が表示されます。

EMIS Emergen	cy Medical	Information System			
					ログアウト
Home > 関係者メニュー				訓練運用中(白県)/警戒運用中(他県)	▶ 運用状況一覧はこちら
現在の神 最終更新日時 緊急#	状况 特入力://	: 詳細入力 ://	::		
		🕂 情報が	が未入力です。		
			システムへの情報	入力をお願いします。→ 緊急時	入力
緊急情報		<u>一覧へ</u>	お知らせ	PRAATIBIETO DOR LEN I DORBIT	<u>一覧へ</u>
2018/02/02 18:43 シアンピテトワウムに図 2017/08/28 13:49 (事務論語の修正) ミサ	19 る情報提供及び トイルの推進剤に関	人式電話 する情報提供及で対大況確	2019/01/21 10:40	NEW	開始時の調整時間時について
図について 2017/08/17 12:13 ミサイルの推進剤に関す	る情報提供及び状		2019/01/15 09:41	【DMAT東北ブロック(宮城県)】技能維持 NEW	所修等の講義學後資料について
			2019/01/08 11:41	【DMAT東北ブロック(宮城県)】技能維持 平成30年度地方ブロックにおけるDMAT技	NEW 静等のアンケートについて 影響特徴後・計算日程について(2018
			2017/02/15 20:45	<u>年10月29日現在)</u> 2月15日 機能改善際リリースのお知ら	
			2017/02/15 20:45	2月13日 備肥以曹操りワースの約405	<u>acm部予項について</u>
-==×0					メニューを編集
▲ <u> 災害共通</u>		T·救護班 医猿瓣送(MATTS)	システム管理 マニュアリ	レ・ガイド DMAT関連資料	
■ メニュー 非 表 示				[アイコン説明] 🔜を押すと操作	*マニュアルがダウンロードされます。
災害共通					
モニタリング		共通業務			
統合地図ピューアー		揭示板			
医療機関等・支援状況モニター		厚生労働省への緊急連絡			
活動状況モニター	1				

【ポップアップで表示される検索条件等の入力画面例】

(画面は、神奈川県が訓練運用中の際の表示)

最新情報表示日時: 2019/02/20 09:31:47 自動表示間隔: 再表示しない ✔ 表示順: 現在、「再表示しない」に設定されています。

[画面の説明]	l
閉じる	

倉検索条件

				検索条件を保存				
🗌 北海道	□ 北海道 (訓)							
□ 東北	□ 岩手県 (訓)	□ 福島県 (警)	□ 新潟	県 (訓)				
	□ 東京都 (訓)		☑ 神奈川県 (訓)					
都道 中部	□ 岐阜県 (訓)		□ 三重県 (訓)					
県 中国	□ 島根県 (訓)							
	(訓)	[] 香川県 (訓)	□ 愛媛	県 (訓)				
□ 九州・沖維	■ 長崎県 (訓)	(訓)	□ 大分県(訓)	□ 鹿児島県 (訓)				
		全選択	全解除					
二次医療图指定	二次医療國選択二次	次医療圏クリア						
市区町村指定	市区町村選択市区	町村クリア						
所属本部指定	所属本部選択所属	本部クリア						
四 機關指定								
 □ 機関指定 ✓ 医療機関指定 	☑ 災害拠点病院	 	✓ DMAT指定医療機関	✓ 左記以外の医療機関				
 □ (株岡)指定 ✓ 医療機関指定 ✓ 救護所指定 	 ✓ 災害拠点病院 ✓ 現場救護所(救助現場) ✓ 傷病者発生現場) 	 ✓ 救命救急センター 場や多数 ✓ 拠点救護所 	✓ DMAT指定医療機関✓ 医療機関前救護所	 ✓ 左記以外の医療機関 ✓ 避難所救護所 				
 ・ (納助)日本 ・ 医療機関指定 ・ ・ (秋助)日本 ・ ・ ・・	✓ 災害拠点病院 ✓ 現場救護所(救助現場) ✓ 現場救護所(対助現場) ✓ 協病者発生現場) ✓ 遊難所		 ✓ DMAT指定医療機関 ✓ 医療機関前救護所 	 ✓ 左記以外の医療機関 ✓ 避難所救護所 				
 ご (%)(5)16.2 マ 医療機関指定 マ 救護所指定 マ 逆難所指定 	 ✓ 災害拠点病院 ✓ 現場救護所(救助現本 傷病者発生現場) ✓ 避難所 	 ■ 炊命救急センター ■ 拠点救護所 ▲ 処 	 ✓ DMAT指定医療機関 ✓ 医療機関前救護所 ✓ 全解除 	 ✓ 左記以外の医療機関 ✓ 避難所救護所 				
 □ (病原)(a,E) ▽ 医療機関指定 ▽ 救護所指定 ▽ 避難所指定 = -ワード 	✓ 災害拠点病院 ✓ 現場救護所(救助現) ✓ 現場救護所(救助現) ✓ 遊難所	 ● 救命救急センター ● 拠点救護所 ● 迎点救護所 	 ✓ DMAT指定医療機関 ✓ 医療機関前救護所 全解除 	 ✓ 左記以外の医療機関 ✓ 避難所救護所 				

🚹 詳細項目表示

] 所属本部を表示する					
¥	175 stratege	☑ 緊急時入力	□ 詳細入力 施設の倒壊	□ 詳細入力 □ ライフライン	□ 詳細入力 機能	✓ 詳細入力 現在の患者数
細 項	22/84/0804	☑ 詳細入力 要転送患者数	□ 詳細入力 □ 受入可能患者数	詳細入力 □ 外来受付状況	詳細入力 □ 職員数	詳細入力 □ その他
目表	104####F	□ 避難所概況	□ 組織や活動	□ 環境的側面 □ ライフライン	□ 環境的側面 □ 設備と衛生面	□ 環境的側面 生活環境衛生面
示	<u>л::+</u> Ш Л	□ 環境的側面 □ 食事の供給	□ 環境的側面 □ 記慮を要する人	□ 防疫的側面		



(2)詳細項目表示の「緊急時入力」「詳細入力施設の倒壊」「詳細入カライフライン」「詳細入力機能」「詳細入力その他」の項目をチェックし、検索ボタンを押して医療機関等・支援状況モニターを表示します。

1	詳細項目表示]所属本部を表示する									
¥	0F ch-1088	☑ 緊急時入力	✓ 詳細入力 施設の倒壊	☑ 詳細入力 ライフライン	☑ 詳細入力 機能	詳細入力 □ 現在の患者数				
細項	12.680769	□ 詳細入力 □ 要転送患者数	□ 詳細入力 □ 受入可能患者数	詳細入力 □ 外来受付状況	□ 詳細入力 □ 職員数					
日 表	104##JC	□ 避難所概況	□ 組織や活動	□ 環境的側面 □ ライフライン	□ 環境的側面 設備と衛生面	□ 環境的側面 □ 生活環境衛生面				
示) <u>et</u> #Er71	□ 環境的側面 食事の供給	□ 環境的側面 □ 配慮を要する人	🗌 防疫的側面						
	検索									

【医療機関等・支援状況モニターの画面例】

	đ	~~~		医療機関	避糞	劃所			救護	ћ		₹a	他		C	SV出力	I	Ę	新情	很表示												
Ð	₹–l	い表示は	切替▼ 要手	電/未入力のみ表示する																												
	緊急		詳·倒壊	詳・ライフ 詳・機能	詳·他	その他																										
								=4	754	·++-7	緊急時人刀						ka≊≏B	(法、次)	遠の現ま	,		=	年調人ス]	プライサ	0:4		18	100 E	その精		
ż		医療派遣				更新	医師 出勤	入院 病機	51	221.		211000	6.70			西蘇		(Base) p	3404 ° 193	SRUJIEA1			<u>,</u>		17 J.	2210		to.		нр	CONE	更新
要	香之:	了 夕又		202		⊻▲	状況	倒速	藏	水	医療力ス	医藥品	諸愛	<u>閏月</u> 状況	叠	日時	入院	救急	二版	重衝	<u>τo</u>	<u>市気</u> 使田	水	使用	淌	<u>食糧</u> 供給	供給		重衝	丛	<u>70</u>	⊻▲
								<u>zī</u> n	蒄	蒄	뼲	<u>材</u> 使用不可					癌梗	纽米	外来	至	他	蒄	蒄		115日 1月15 1月15	遨		詳細 有無	不可	蒄	他	
					支	02/21 21:35	2%									02/21 21:29															٠	02/21 21:35
		-		Ē	支	02/22 08:32										02/22 08:28													未	未		02/22 08:32
		-		医疲	支	02/22 09:05										02/22 09:02														•		02/22 09:05
		-		尔桦	支	02/22 09:16										02/22 09:15																02/22 09:16
		-		関	支	02/22 15:20	-									02/22 15:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
Ŧ				名	支	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
Ŧ				_	支	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
Ä				覧	支	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
3					支	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/
Ę	F 3	秋力			支	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/

※表示される項目は、検索条件等でチェックした項目の数によって変化します。※各項目名をクリックすると、その項目が入力されている医療機関を抽出することが 出来ます。 (3)緊急時入力がされると、医療派遣ステータスが「要手配」と表示され、病院名を クリックすると、緊急時入力した内容を確認出来ます。 また、「その他」欄に入力がされると、「その他」欄に「◆」マークが表示され、そ こをクリックすることでも、緊急時入力した内容を確認出来ます。

	すべ	τ	医療	機関	ji ji	難所		救護所				₹a		CSV出力			
⊡ チ-	-ム表示	动替■要	手配/未入力のる	み表示する													
緊急	1	詳・機能	詳・現患	詳・転送	詳・他	その他											
												緊急時入力					
	医腹					更新	医師	丛院	51	757	ン・サフ	ライ状況					
薮	11년 ステー タス	-		名称		日時	出勤状況	<u> </u>	電気	水	医癔	医莱品	麴鼱	<u>職員</u> 状況	<u>その</u> 他	更新 日時	
	20						- -	の思わ	覷	覷	鱑柯	<u>國王首命</u> 材 使用不可	22			* •	
		ナーム数:	0			:										:	
要	要手配	。 チーム数:	<u> </u>			02/19 11:40	-	•	•	•	•			•	•	02/19 11:40	
未	未ひ	」 チーム数:	<u>新院</u> 0			/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/ :	
		•				1										1	

【緊急時入力の入力内容一覧画面例】(この画面は、緊急時入力のみの表示です。)

医療機問名					
住所			MAP		
電話番号1			電話番号2	045	
最終更新機問名					
最終更新日時					
		士博長の毎年	ALP BETS of		
		又張小必安人	K1A 25 C 9 。		
		要制	5 0 4		
緊急時入力(発災	(直後情報)				更新日時: 2019/02/19 11:40:25
倒壊状況					
入院病棟の倒壊、または	倒壊の恐れ			有	
ライフライン・サプライ	状況				
電気の通常の供給				不可	
水の通常の供給				不可	
医療ガスの不足				不足	

医薬品・衛生資器材の不足	充足								
患者受診状況									
多数患者の受診	無								
職員状況									
その他支援が必要な状況									
【透析支援要請】 (医事課 神奈川太 ・要支援患者有り:5人 ・特記事項:施設は無事だが人員不足	【透析支援要請】(医事課 神奈川太郎 090-××××-××××)<▲月▲日10時> ・要支援患者有り:5人 ・特記事項:施設は無事だが人員不足で透析実施不可								
情報日時									
情報取得日時	2019/02/19 11:38								
閉じる									

(4)詳細入力の場合も、「その他」欄(透析支援可能情報を入れるところ)を入力す ると、「その他」欄がクリック出来るようになります。

	緊急時入力											į	詳細入力	נ							
ン・サフ	プライ状況					t	施設の伊	懐・倒	遠の恐 れ	ı		5	イフライ	ン・サ	プライ制	況		機	能	その他	
<u>医瘍</u> ガス	<u>医薬品</u> 衛生資器	多数声音	<u>職員</u> 状況	<u>その</u> 他	更新 日時	入院	救急	二般	重術	<u>70</u>	動	動 水		加入 和	<u>食糧</u>	医纤维	<u>編 なし</u>	手術	ᅹ	<u>70</u>	更新 日時 ▼▲
쏊	<u>材</u> 使用不可					病棟	外来	外来	室	他	蒄	蒄		配置 損傷 有無	芯し		<u>詳細</u> 有無	不可	一一一	他	
					02/21 21:29															(\cdot)	02/21 21:35
					02/22 08:28													未	未		02/22 08:32
					02/22 09:02														•		02/22 09:05
					02/22 09:15																02/22 09:16

(5)「◆」をクリックすると、緊急時入力と同様に、ポップアップで詳細入力の入力 内容画面が表示されます。

なお、詳細入力の情報は、緊急時入力の情報と一緒に表示されます。

【詳細入力情報の表示画面例】

詳細入力(医療機関情報)		更新日時: 2019/02/19 10:53:02
施設の倒壊、または倒壊の恐れ		
入院病棟	\$	Ħ
救急外来	\$	Ħ
一般外来	ŧ	Ħ
手術室	1	Ħ
その他		
ライフライン・サブライ状況		
電気の使用状況	I	常
	残り	-
	I	常
小理心光使用化大元	残り	-
	供給の	予定有り
医療ガスの使用状況	残り	-
配管損傷有無	1	Ħ
	通常	の供給
良種の備留状況	残り	-
EXCOLO	通常(の供給
本業品の利用決定	残り	-
不足している医薬品		

医療機関の機能									
手術可否			ī	可					
人工透析可否			ī	可					
現在の患者数状況									
災害後、受け入れた患	者数	重症(赤)	人 0	中等症(黄)	0人				
在院患者数		重症(赤)	中等症(黄)	0人					
実働病床数			床						
今後、転送が必要な患	者数								
重症度別患者数		重症(赤)	人 0	中等症(黄)	0人				
人工呼吸/酸素が必要な	☆患者数	人工呼吸	酸素	0人					
その他の担送/護送者数	攻	担送	護送	0人					
今後、受け入れ可能な	遇者数								
重症度別患者数		重症(赤)	人 0	中等症(黄)	0人				
災害時の診療能	力(災害時の受入重症患者数		人						
人工呼吸/酸素が必要な	≳患者数	人工呼吸	人 0	酸素	0人				
その他の担送/護送者数	改	担送	人 0	護送	0人				
外来受付状況、および	外来受付時間								
外来受付状況			下記のi	通り受付					
	時間帯1		09時00分~	~ 12時00分					
外来受付時間	時間帯2		時分~	~時分					
	時間帯3		時分~	~時分					

職員数								
		「災害拠点病院管理」機能の基本情報						
出勤医師数	7 人	医師総数 人						
内、DMAT隊員数	人 0	DMAT医師数人						
出勤吞誰師数	50 人							
内、DMAT隊員数	人 0	DMAT看護師数 0 人						
その他出勤人数	150 人							
内、DMAT隊員数	人 0	業務調整員数 人						
その他								
【透析支援可能】 (医事課 神奈川花子 ・患者受入:〇(5人) ・CAPD受入:× ・当院職員派遣:×(医師0人、臨床工: ・患者搬送用車両:〇 ・特記事項:当院の車両により他院から)	045-×××-××××)<2/2入力> 学技士:0人、看護師0人) 患者搬送出来ます。							
情報日時								
情報取得日時	2019/02/	/19 10:52						
	閉じる							

様 式 1

透析施設被害状況等報告書(緊急)

代行入力者使	用欄			
入力完了日		年	月	Π
入力時間			時	分
入力機関名				
入力者名				

施設	名				
電	話	()		
記 入	者				
水合口	山土		年	月	日
1997年1月日	旧守	午前	・午後	時	分発信

大項目ごとに、当てはまる被災状況を報告(回答欄の該当に「〇」)してください。

大項目	被災	状況	報告(回	国答欄)
1 倒壊の状況	入院病棟の倒壊又	は倒壊のおそれ	有	無
2 ライフライン・	①電気の通常の供給	給	無	有
サフライの状況	②水の通常の供給		無	有
※ 代替手段での使用時 は、供給「無」又は「不 足」を選択してくださ	③医療ガスの不足		不足	充足
	④医療・衛生資器	材の不足	不足	充足
3 患者受診の状況	多数患者の受診	有	無	
4 職員の状況	職員の不足	不足	充足	
5 診療の継続の可否	診療の継続ができ	可	否	
6 その他支援が必要な 状況				
(※ 他の施設等に支援要請 を行いたい場合はその旨 を記載してください。				
7 情報取得口時	※上記内容の状態	(発災直後情報)を判断した	と日時を記載して	こください。
	年月	日()午前・午後	後 時	分現在
	担当者	所属名	氏名	
8 緊急連絡先	電話番号			
	メールアドレス			

※ 被害状況等の報告

通信障害等の事情により広域災害救急医療情報システム(EMIS)が使用できない場合、又は広域災害救急 医療情報システム(EMIS)のサーバーがダウンしている場合に、ファックス、メール等で報告する。

様 式 2

透析施設被害状況等報告書(詳細)

代行入力者使	用欄			
入力完了日		年	月	B
入力時間			時	分
入力機関名				
入力者名				

施設名				
電 話	()		
記入者				
惑信口時		年	月	日
光百日时	午前	・午後	時	分発信

大項目ごとに、当てはまる被災状況(回答欄の該当に「O」又は「数字」)を御記入ください。 情報取得日時には、各項目の状態を判断した日時を記載してください。

大項目	被災状況		報台	告(回答欄])
1 施設の倒壊又は倒壊	入院病棟	有		無	/
の恐れ	救急外来	有		無	
	一般外来	有		無	
	手術室	有		無	
	その他	有		無	
2 ライフライン・ サプライの供知	① 電気の通常の使用状況	停電	中	発電機 使用中	正常
リンライの状況	残り(発電機使用中の場合)	半日	Э	1日	2日以上
(※ 代替手段での使用時 は、供給「無」又は「不 日、た溜切してくださ。	② 水の通常の使用状況	枯渇	井戸(用中	吏 貯水総 · 対応·	济 中 正常
た」を選択してくたさ い。	残り(貯水・給水対応中の場 合)	半日	3	1日	2 日以上
「情報取得日時 年 日 日	③ 医療ガスの使用状況	枯渴	曷	供給の 見込み 無し	供給の見込 み有り
	残り(供給の見込無しの場合)	半日	Э	1日	2日以上
	配管破損の有無	有		無	
	④ 食料の使用状況	枯渊	曷	備蓄で 対応中	通常の供給
	残り(備蓄で対応中の場合)	半日	E	1日	2日以上
	⑤ 医薬品の使用状況	枯渊	曷	備蓄で 対応中	通常の供給
	残り(備蓄で対応中の場合)	半日	3	1日	2日以上
	不足している医薬品 ※具体的に不足してい	いる医薬品	を御記入	、ください。	

3 医療機関の機能 手術可否 「情報取得日時			不可	可	
し 年 月 日 し 時 分 」	人工透析可否		不可	可	
	実働病床数		()	床
4 現在の患者状況	発災後受け入れた	重 症 (赤)	()	٨
(情報取得日時 年 月 日	患者数	中 等 症 (黄色)	()	~
時分	大哈史 老 粉	重 症 (赤)	()	~
	仁阮忠 有奴	中 等 症 (黄色)	()	~
5 今後、転送が必要な 患者数	重症度別患者数	重 症 (赤)	()	~
		中 等 症 (黄色)	()	~
情報取得日時		人 エ 呼 吸	()	٨.
日 日 日 日 日 日 日		酸素	()	٨.
		担送	()	λ.
		護送	()	λ.
	災害時の診療能力 (災害時の受入重症!	患者数)	()	~
6 今後、受け入れ可能 な患者数		重 症 (赤)	()	٨.
(情報取得日時		中 等 症 (黄色)	()	٨
時分	重症度別患者数	人 エ 呼 吸	()	٨
		酸素	()	λ
		担送	()	Л

7 外来受付状況、およ	外来受付状況		受付 不可	救急 のみ	下記の通り 受付
び外来受付時間	時間帯 1		時	分 ~	時分
(時間帯 2		時	分 ~	時 分
時分	時間帯3		時	分 ~	時 分
	医師総数	()人	DMAT医師	ī 数	()人
	DMAT看護師数	()人	業務調整	發員数	()人
8 職員数		出動医師数	()	Х
	出動職員数	内、DMAT隊員数	()	Л
		出動看護師数	()	Y
		内、DMAT隊員数	()	人
		その他出動人数	()	Y
		内、DMAT隊員数	()	Л
 9 その他 ※ 他の医療機関から透析 患者を受け入れることが 出来る等の支援可能であ る場合はその旨を記載し てください。 情報取得日時 年 月 日 時 分 					

※ 被害状況等の報告

通信障害等の事情により広域災害救急医療情報システム(EMIS)が使用できない場合、又は広域災害救急医療情報システム(EMIS)のサーバーがダウンしている場合に、ファックス、メール等で報告する。

資料1

※ 画面イメージ

		透析	施設'	情報	Ž				
					緊急時入力				詳細入力
				ライフライン	・サプライ状え	R			機能
二次医療圈	名称	更新日時	入院病棟 倒壊・ 倒壊の恐れ	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	更新日時	人工 透析 不可
橫浜北部	0000病院	03/16 09:30	•	•	•			03/16 09:42	•
川崎南部	××××クリニック	03/16 10:06						03/16 10:32	
相模原	ムムム病院	03/16 09:45			•			03/16 09:52	•
横須賀·三浦	▲▲▲クリニック	03/16 10:17	•					03/16 10:26	

※ ここで掲示している情報は、透析施設から直接提供された情報ですが、透析施設の被害状況は変わっている可能性があります。また、「人工透析不可」の欄が空欄となっている場合(空欄の場合は原則「可」)でも、災害時のため急性腎不全患者のみ対応している場合があります。

広域災害救急医療情報システム(EMIS)緊急時入力画面

Semergency Medical	Information System
	ログ ログ
<u> メニュー</u> > <u>緊急時入力</u>	
都道府県 神奈川」	R
機関コード	
医療機問名	
最終更新機關名	
最終更新日時	
当てはまる項目にチェックをしてください	
緊急時入力(発災直後情報)	
倒填状況	
入院病棟の倒壊、または倒壊の恐れ	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	三 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	
	a
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り	つしてください。(200文字以下)
	×
	x
情報日時	
情報取得日時	2015 ▼ 年 02 ▼ 月 10 ▼ 日 15 ▼ 時 02 ▼ 分
上記内容(緊急時入力(発災直復情報)) 判断した日時を入力してください。	の対照な
緊急連絡先	
緊急連絡先 電話番号	

広域災害救急医療情報システム(EMIS)詳細入力画面

EMIS Emergen	cy Medical Informo	ation System			グアウト
<u>Home > 関係者メニュー</u> > <u>詳細入力</u>			e	戒運用中(他県) 🕑 運用状況一覧	覧はこちら
	神奈川 県	機関コード:	最終更新機開:	最終更新日時: 0001,	/01/01 00:00:00
	詳細入力				
	施設の倒壊、または倒壊の	恐れ	2015 💌 年 03 💌 月 1	8 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 分	現在日時反映
	入院病棟 有 無	救急外来 有 無 一般外	来有一無手術室	有 無	
	その他 ※上記以外に倒壊、	または破損の恐れのある施設の情報を入	力してください。(200文字以内)		
				× V	
	ライフライン・サプライ状	5 7	2015 💌 年 03 💌 月 18	8 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 分	現在日時反映
	電気の 使用状況	中 発電機使用中 正常	残り(発電機 使用中の場合)	半日 1日 2日以上	
	水道の 枯潟 使用状況	井戶便用中 貯水・絽水対応中	止常 残り(貯水・給水 対応中の場合)	半日 1日 2日以上	
	医療ガスの 使用状況 配管破損有無 有	供給の見込無し 供給の見込有り 無	● 残り(供給の見込 楽しの場合)	F日 1日 2日以上	
	食糧の 使用状況	備善で対応中 通常の供給	残り(備蓄で 対応中の場合)	半日 1日 2日以上	
	医薬品の 枯渇	備善で対応中 通常の供給	残り(備蓄で 対応中の現金)	半日 1日 2日以上	
	100円1000 不足している医薬品 ※具体	約に不足している医薬品を入力してくだ	スパル中の場合) さい。(200文字以内)		
				×	
	医療機関の機能		2015 💌 年 03 💌 月 11	8 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 分	現在日時反映
	手術可否 不可	可 人工透析可否 不可	न		
	現在の患者数状況 🛛 🕑		2015 💌 年 03 💌 月 18	8 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 分	現在日時反映
	実働病床数	床			
	発災後 受入れた患者数	重症(赤) 中等	·症(黄) <mark>人</mark>		
	在院患者数	重症(赤) 人 中等	症(黄) 人		
	今後、転送が必要な患者数	a 🖉	2015 💌 年 03 💌 月 1	8 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 分	現在日時反映
	重症度別患者数	重症(赤) 人 中等	·症(黄) <mark>人</mark>		
		人工呼吸人	酸素	担送した人 護法	¥∖
	今後、受け入れ可能な患者	数	2015 💌 年 03 💌 月 18	8 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 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)	人 🔟			
	重症度別患者数	重症(赤) 人 中等	·症(黄)		
		人工呼吸人	酸素人	担送 人 護;	× ×

外来受付状況 受付不可 教急のみ 下記の通り受付 時間帯1 ──▼ 時 ──▼ 分 ~ ──▼ 時 ──▼ 分	
時間帯 1	
時間帯2 ▼ 時 ▼ 分 ~ ▼ 時 ▼ 分	
時間帯3 ▼ 時 ▼ 時 ▼ 時 ▼ 分	
職員数 2015 ▼ 年 03 ▼ 月 18 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 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	А
出動職員数 出動医師数 人 內、DMAT隊員数 人	
出動看護師教 人 内、DMAT隊員教 人	
その他出勤人数 人 内、DMAT隊員数 人	
その他 2015 ▼ 年 03 ▼ 月 18 ▼ 日 暦 15 ▼ 時 26 ▼ 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)	
×	
*	
入力	
~	
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、 <u>広域災害救急医療情報センター</u> まで。	

広域災害救急医療情報システム(EMIS)医療機関等・支援状況モニター (検索画面)

最新情報表示日時: [画面の説明] 自動表示間隔: 再表示しない 💌 表示順: 閉じる 現在、「再表示しない」に設定されています。 ▲ 検索条件 🗌 北海道 🔲 北海道 (訓) 🔲 埼玉県 (訓) 🔲 千葉県 (訓) ▼ 神奈川県 (訓) □ 関東 🔲 茨城県 (訓) 都 道 □ 中部 🔲 富山県 (訓) 🔲 山梨県 (訓) 🔲 岐阜県 (訓) 🔲 静岡県 (訓) 府 蛽 □ 九州・沖縄 🔲 宮崎県 (訓) 全選択 全解除 市区町村指定 市区町村選択 市区町村クリア 所属本部指定 所属本部選択 所属本部クリア ● 機関指定 ーワード AND換索 OR検索

● 標榜科目

■ キーワード説明表示

✿ 表示選択										
詳	匠病機問	▶ 緊急時入力	ぼ細入力 施設の倒壊 施設の倒壊	¥細入力 ▼ _{ライフライン}	☑ 詳細入力 機能	□ 詳細入力 □ 現在の患者数				
細 項	j⊠ <i>in</i> t0Ried	□ 詳細入力 □ 要転送患者数	□ 詳細入力 □ 受入可能患者数	□ 詳細入力 □ 外来受付状況	□ 詳細入力 職員数	ぼ細入力 その他 ろの他 ろの ろの おおおろう ろの おおろう ろの ろの				
日 表	196 2 4 7 1	□ 避難所概況	□ 組織や活動	環境的側面 □ _{ライフライン}	環境的側面 回 設備と衛生面	環境的側面 □ 生活環境衛生面				
示	<u>定"英雅</u> "/1	□ 環境的側面 食事の供給	環境的側面 回 配慮を要する人	防疫的側面						



資料5

各機関の役割と体制(神奈川県保健医療救護計画より)

1 県保健医療調整本部

- ・保健医療活動に関する情報の収集・提供・整理・分析
- ・保健医療活動チームの全体的な活動調整・情報連携
- ・県保健福祉事務所(センターを含む。以下同じ。)及び保健所設置市におけ る保健所、地域災害医療対策会議等の保健医療活動への助言・支援
- ・その他保健医療調整本部長が特に指示する事項

図1 神奈川県の体制(本庁)

保健医療調整本部班 【 県保健医療調整本部】	【責任者·本部長】 保健医療部長	(本部内支援) 総務担当	【責任者】健康危機 【所管課】健康危機 総務室	^{援管理課長} 送管理課	 ・統制部との連絡調整 ・本部体制の『ラージョン編成 ・職員等の宿舎、給食の手配 ・県職員の派遣手続き 等
I 医療 (急性期) DMAT調整本部		【責任者】統括DMAT 【所管課】健康危機管理課 ①DMAT ②神奈川DMAT-L		 ・神奈川DMAT、神奈川DMAT-Lの派遣 ・他都道府県MATの受入れ及び派遣 ・広域医療搬送に係る調整(ドタヘリ含む) ※災害拠点病院等と直接調整する 	
II 精神B DPA ⁻	医療 Τ 調整本部	【責任者】統括DP 【所管課】がん・疾病 ③DPAT	A T ^丙 対策課	 ・かなが 受入れ ※医療 	わDPAT、他都道府県のDPATの 及び派遣 機関と直接調整する
Ⅲ 医療(医療調整	亜急性期~慢性期) 隆担当	【責任者】健康危機管理課長 【所管課】健康危機管理課 がん・疾病対策課		 ・神奈川県医療救護班の派遣 ・他都道府県の医療救護班等の受入れ及び派遣 ・小児・周産期及び人工透析に係る調整 ・医療的ケアが必要な離病患者対応 ・医療搬送に係る調整 ・各地域との連絡調整 ※⑥⑦は各団体内調整となる場合有 	
			^{麦班} 赤十字社救護班		
Ⅳ 薬剤語 薬剤師・	周達等 医薬品等調整担当	【責任者】薬務課長 【所管課】薬務課 ⑧薬剤師チーム		 ・医薬品 ・薬剤師 ・各地域 	の確保、配分及び搬送等の調整 チームの受入れ及び派遣 との連絡調整
Ⅴ 保健活 保健師活	舌動 動チーム調整担当	【責任者】健康増進 【所管課】健康増進 ⑨保健師活動チー2	課長 課 ふ・保健師等派遣	 ・保健師 ・保健師 ・各地域 	活動チームに係る各種調整 等派遣チームの受入れ及び派遣 との連絡調整
VI 歯科B 歯科医病	医療・ロ腔ケア 寮・ロ腔ケア担当	【責任者】健康増進 【所管課】健康増進	課長 課	 ・歯科医 ・各地域 	療救護班の受入れ及び派遣 との連絡調整
∑ 美	友援 爰担当	 【責任者】健康増進 【所管課】健康増進 ①栄養士チーム 	課長 課	 ・栄養士 ・各地域 	チームの受入れ及び派遣 との連絡調整
\/// 精神份 精神保低	呆健 建担当	【責任者】がん・疾病 【所管課】がん・疾病 ⑫こころのケアチー	丙対策課長 丙対策課 ーム	 ・こころ ・各地域 	のケアチームの受入れ及び派遣 及びDPAT調整本部との連絡調整
IX 防疫 防疫担当	Ľ	【責任者】健康危機 【所管課】健康危機	管理課長 管理課	 ・感染症 ・予防接 	対応及び防疫活動 種の実施 等に係る調整
X 環境街 環境衛生	衛生 生担当	【責任者】生活衛生 【所管課】生活衛生	課長 課	 ・避難所 ・動物関 	での環境衛生指導等の調整 連業務等に係る調整
X 食品銜 食品衛生	衛生 主担当	【責任者】生活衛生 【所管課】生活衛生	課長 課	・避難所	での食品衛生指導等の調整
XII マネシ DHEA	ジメント支援 A T 調整担当	【責任者】管理担当 【所管課】総務室	課長	 ・県保健 れ ・各保健 	医療調整本部へのDHEATの受入 所へのDHEATの派遣
		WDHEA1		1	_

2 地域災害医療対策会議

- ・通信手段の確保、運用(EMISへの代行入力含む。)
- ・管内の医療機関の被災状況、救護所及び避難所における医療ニーズに関する 情報収集・整理
- ・災害医療関係機関との連絡調整(管内市町村、災害拠点病院、災害協力病院、郡市医師会等との連絡調整を含む。)
- ・県保健医療調整本部への支援要請及び各種調整
- ・保健医療活動チーム(医療救護班及び薬剤師チーム)の受入れ・派遣調整
- ・傷病者搬送・受入れに関する連絡調整
- ・医薬品等の調達及び配分等

箺

地域災害医療対策会議の所管市町村

会議名	所管市町村	事務局		
横須賀・三浦地域災	横須賀市、鎌倉市、逗子市、三	鎌倉保健福祉事務所		
害医療対策会議	浦市、葉山町			
湘南西部地域災害医	平塚市、秦野市、伊勢原市、大	亚安伊姆河州東教正		
療対策会議	磯町、二宮町	平啄休健怕仙争伤川		
県央地域災害医療対	厚木市、大和市、海老名市、座	厚木保健福祉事務所		
策会議	間市、綾瀬市、愛川町、清川村			
旧田田村公中国府社	小田原市、南足柄市、中井町、			
「示四地域火舌医原刈 一 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年	大井町、松田町、山北町、開成	小田原保健福祉事務所		
尔 云 硪	町、箱根町、真鶴町、湯河原町			

※ 地域災害医療対策会議は、原則、二次保健医療圏ごとに設置するが、政令指定都市及び藤沢市、茅ヶ崎市は、管轄区域単位で地域災害医療対策会議に相当する会議を設置するものとし、県の地域災害医療コーディネーターに相当する専門家を配置する。