

第25回 災害情報伝達訓練 方法

【 訓練本部 】

東京都透析医会

東京都区部災害時透析医療ネットワーク

三多摩腎疾患治療医会

東京都臨床工学技士会

訓練概要

日時 : 2024年9月9日(月) 7:00 ~ 20:00

対象 : 東京都23区・三多摩地区

内容 :

- ・ 模擬訓練として、災害時における被害状況をDIEMASへ入力。
- ・ 日本透析医会 災害時情報ネットワークへDIEMASを利用して連携入力を行う。
- ・ 東京都区部災害時透析医療ネットワーク
三多摩腎疾患治療医会メーリングリストの使用。

被害想定 (1)

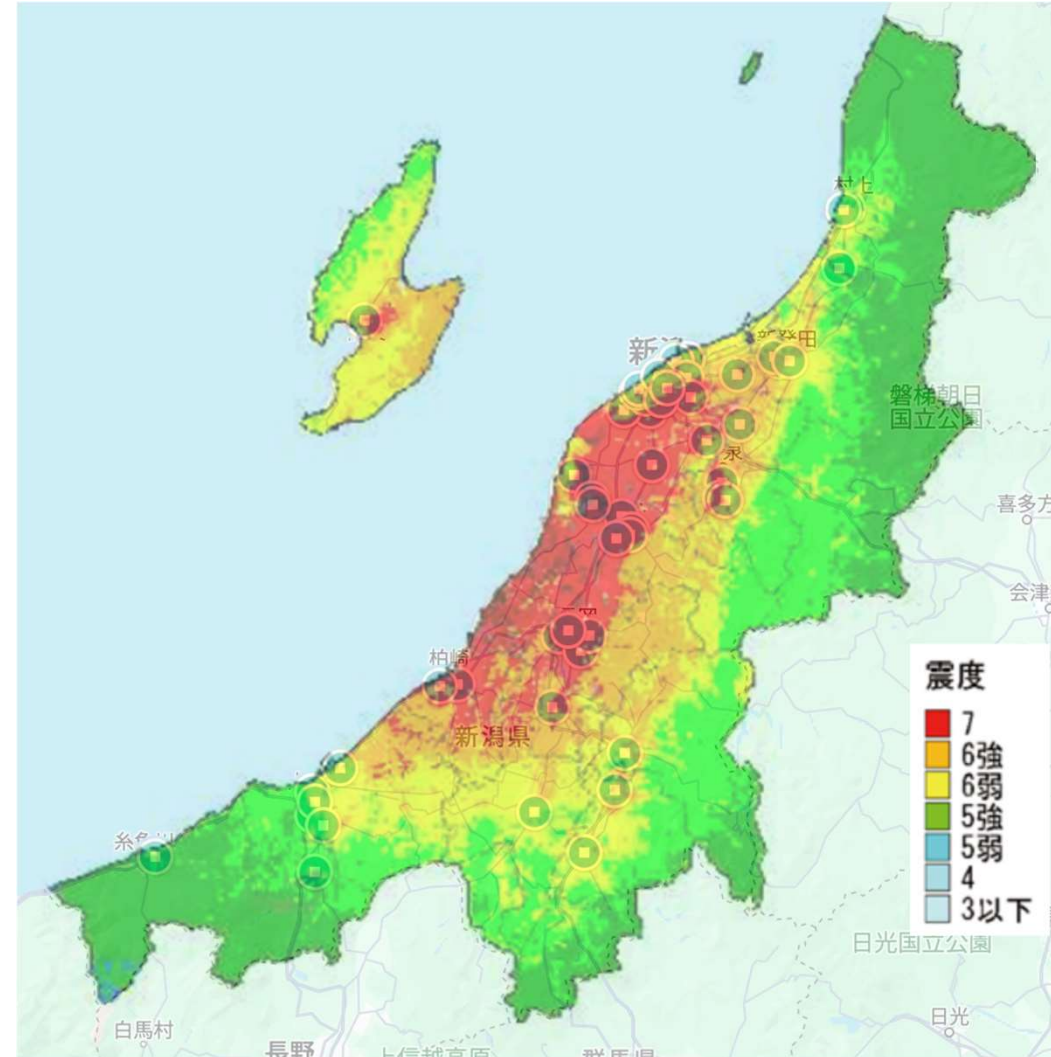
発災日時 : 2024年9月9日(月) 未明

震源地 : 新潟県長岡平野西縁断層帯(M7.5)

震度分布図で震度6弱以上であった地域の施設は、ライフラインの寸断により透析が不可能な状況となる。

【医療機関および患者数の被害想定】

- 透析不可
医療機関 : 36施設
患者数 : 3,178名
- 透析可
医療機関 : 17施設
患者数 : 1,420名
- 交通網状況 : 高速道路・空港使用可



新潟県HPより引用 : <https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/305948.pdf>

被害想定 (2)

新潟県の施設では、

- 震度6強以上の地域は、ライフラインの寸断により透析不可の状況となる。
- 震度6弱の地域は、
免震・耐震構造などの状況により透析継続の可否が異なる。



- 新潟県のみでの対応が困難な場合には、広域搬送(関東甲信越)を考慮する方針である。
- 東京都は、新潟県からの支援透析を考慮し、受入れ体制を構築することとなった。

訓練の流れ (1)

日時：2024年9月9日(月) 7:00 ~ 20:00

- ① 各施設は受入れ状況をDIEMASへ入力
- ② 日本透析医会 災害時情報ネットワークへの連携入力
- ③ 各ネットワークでのメーリングリストを利用した情報共有

※ DIEMASへの入力・連携入力方法は
別紙参照 (DIEMAS被災状況入力マニュアル)

訓練の流れ (2)

- 透析の可否・被災の有無については、
「透析(可)」・「被災(無)」を選択し、「患者受入 入力詳細」を入力
 - * 患者受入について、透析時間の短縮や
透析クーラーの増加を考慮した人数をご入力ください。
- 「DIEMAS被災状況入力マニュアル」を参照し入力

日本透析医会 災害時情報ネットワークへの連携入力の確認

- 連携入力した内容が、日本透析医会 災害時情報ネットワークへ反映されていることを必ず確認する。

透析の可否	: 透析可
被災の有無	: 被災無
CAPD	: 受入不可
受入可能人数	: 0 人
対応可能システム	: 無し
被災状況	: 無し
主な不足物品	
ダイアライザ	: 0 人分
血液回路	: 0 人分
透析液原液	: 0 人分
透析要請	
無し	
患者移動手段	: 無し
透析室貸出可能	: 0 床
透析受入可能	
無し	
ボランティア派遣可能	
医師	: 0
臨床工学技士	: 0
看護師	: 0
その他不足物品や連絡事項	

日本透析医会 災害時情報ネットワーク
災害時情報伝達・集計専用ページ

アクセス時間：2023年03月06日（月曜日）12時35分

災害時情報ネットワークユーザーIDをお持ちの方、[ログイン](#) [RSS](#)

HOME

このページについて

当ネットワークでは震度6弱以上の地震と、国または地方公共団体により災害救助法が適用されるような、広範囲にわたる構造物の損壊・焼失・浸水・流失、交通網の遮断などの被害が発生した場合に活動を開始します。近くの地域でそのようなことを知った場合には、以下の方法で施設情報の送信をお願いします。
[災害時情報送信] をクリックすると情報伝達フォームが表示されます。各入力項目の説明に従って情報を入力し、登録して下さい。同じ施設で情報を更新して登録した場合、集計は最新の情報を採用して計算されます。

日本透析医会 災害時情報ネットワークHPで反映を確認

連携入力ができない場合

日本透析医会災害時情報ネットワークへの書き込みは重要ですので、DIEMASからの連携入力ができない場合には、日本透析医会 災害時情報ネットワークへ直接の書き込みを必ずお願いいたします。

災害時情報送信

● ユーザーID

災害時情報ネットワークユーザーIDをお持ちの方はユーザーIDを入力してください

次へ

災害時情報ネットワークユーザーIDから施設名・登録担当者・都道府県名の入力を簡略化することができます。

災害時情報ネットワークユーザーIDを持たない方は空欄のまま都道府県の選択にお進みください。

● 都道府県名

都道府県名を必ず選択してください。

- | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> 北海道 | <input type="radio"/> 青森県 | <input type="radio"/> 岩手県 | <input type="radio"/> 宮城県 | <input type="radio"/> 秋田県 | <input type="radio"/> 山形県 | <input type="radio"/> 福島県 | <input type="radio"/> 茨城県 |
| <input type="radio"/> 栃木県 | <input type="radio"/> 群馬県 | <input type="radio"/> 埼玉県 | <input type="radio"/> 千葉県 | <input type="radio"/> 東京都 (都区部) | <input type="radio"/> 東京都 (多摩地区) | | |
| <input type="radio"/> 神奈川県 | <input type="radio"/> 新潟県 | <input type="radio"/> 富山県 | <input type="radio"/> 石川県 | <input type="radio"/> 福井県 | <input type="radio"/> 山梨県 | <input type="radio"/> 長野県 | <input type="radio"/> 岐阜県 |
| <input type="radio"/> 静岡県 | <input type="radio"/> 愛知県 | <input type="radio"/> 三重県 | <input type="radio"/> 滋賀県 | <input type="radio"/> 京都府 | <input type="radio"/> 大阪府 | <input type="radio"/> 兵庫県 | <input type="radio"/> 奈良県 |
| <input type="radio"/> 和歌山県 | <input type="radio"/> 鳥取県 | <input type="radio"/> 島根県 | <input type="radio"/> 岡山県 | <input type="radio"/> 広島県 | <input type="radio"/> 山口県 | <input type="radio"/> 徳島県 | <input type="radio"/> 香川県 |
| <input type="radio"/> 愛媛県 | <input type="radio"/> 高知県 | <input type="radio"/> 福岡県 | <input type="radio"/> 佐賀県 | <input type="radio"/> 長崎県 | <input type="radio"/> 熊本県 | <input type="radio"/> 大分県 | <input type="radio"/> 宮崎県 |
| <input type="radio"/> 鹿児島県 | <input type="radio"/> 沖縄県 | | | | | | |

日本透析医会

Japanese Association Of Dialysis Physicians



災害時情報伝達 MENU

災害時情報送信

▶ 情報集計結果

▶ 登録施設一覧

▶ 全登録情報一覧

▶ その他情報

日本透析医会 災害時情報ネットワーク

災害時情報伝達・集計専用ページ

アクセス時間：2023年03月06日（月曜日）12時35分

災害時情報ネットワークユーザーIDをお持ちの方.

[ログイン](#)

[RSS](#)

[HOME](#)

このページについて

当ネットワークでは震度6弱以上の地震と、国または地方公共団体により災害救助法が適用されるような、広範囲にわたる建造物の損壊・焼失・浸水・流失、交通網の遮断などの被害が発生した場合に活動を開始します。近くの地域でそのようなことを知った場合には、以下の方法で施設情報の送信をお願いします。

「災害時情報送信」をクリックすると情報伝達フォームが表示されます。各入力項目の説明に従って情報を入力し、登録して下さい。同じ施設で情報を更新して登録した場合、集計は最新の情報を採用して計算されます。



連携入力時と同様に、日本透析医会 災害時情報ネットワークHPで入力内容を確認

東京都区部災害時透析医療ネットワーク メーリングリストへの返信

【返信方法】

事前に届いているメール(ml-tokyo-hd@tokyo-hd.jp)に

以下の内容の返信をお願いいたします。

1. 施設名()
2. 透析の可否()
3. 被災の有無()
4. 被災状況()
5. 主な不足物品()
6. 透析要請()
7. 患者移送手段()
8. 透析室貸出可能()
9. 透析受入可能 ()
10. ボランティア派遣可能()
11. その他不足物品や連絡事項等()

お忙しいところ恐縮ですが、よろしくお願いいたします。

三多摩腎疾患治療医会 メールングリストへの返信

【返信方法】

ご施設が所属するブロックのメールングリストに、以下の内容の返信をお願いいたします。

1. 施設名
2. 透析の可否
3. 被災の有無
4. 報告者氏名

西多摩ブロック	3b1@3tama.tokyo-touseki-ikai.com
南多摩ブロック	3b2@3tama.tokyo-touseki-ikai.com
北多摩西部ブロック	3b3@3tama.tokyo-touseki-ikai.com
北多摩南部ブロック	3b4@3tama.tokyo-touseki-ikai.com
北多摩北部ブロック	3b5@3tama.tokyo-touseki-ikai.com

お忙しいところ恐縮ですが、よろしくお願いいたします。

各ブロック長はブロックの状況を「 3saigai_core@3tama.tokyo-touseki-ikai.com 」へ報告

訓練当日連絡先

ご不明な点がありましたら

下記メールアドレスまでご連絡ください。

Mail : kunren@diemas.jp