

透析施設 災害対策

ご担当者 様

令和7年8月吉日

東京都透析医会 安藤 亮一 菊地 勘

東京都区部災害時透析医療ネットワーク 酒井 謙 菊地 勘

三多摩腎疾患治療医会 要 伸也 尾田 高志

東京都臨床工学技士会 岡本 裕美 川崎 路浩

第26回 災害時情報伝達訓練への参加依頼

謹 啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

「第26回 災害時情報伝達訓練」を令和7年9月1日(月)に例年通り開催いたします。今年度も、関東甲信越1都9県(東京・神奈川・千葉・埼玉・茨城・群馬・栃木・山梨・長野・新潟)の技士会で行っている「関東甲信越臨床工技士協議会 災害時情報伝達訓練」と「第26回 災害時情報伝達訓練」を併せて開催する予定となっております。

さらに、大規模災害発生時における透析医療体制について、都県、透析医会及び臨床工学技士会等が連携し、一層の充実を図ることを目的として設立された「災害時の透析医療確保における広域関東圏連携会議」では、ご入力いただいた情報から机上訓練を実施する予定としております。

今回の訓練では緊急時透析情報共有マッピングシステム(DIEMAS)への書き込みおよび、日本透析医会災害時情報ネットワークへの連携入力を実施いたします。訓練を通し、有事の際においてDIEMASを有効活用できるように、日頃よりシステムの操作に慣れていただければと思っております。また、同時に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での情報伝達訓練も実施する予定です。

ご多用のところ大変恐縮ではございますが、是非訓練に参加いただきますようお願い申し上げます。

謹 白

記

名 称 : 第26回 災害時情報伝達訓練

日 時 : 令和7年9月1日(月) 7:00 ~ 20:00

- 内 容 :
- ・ 緊急時透析情報共有マッピングシステム(DIEMAS)への書き込み
 - ・ 日本透析医会災害時情報ネットワークへの連携入力
(連携入力が出来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入力)
 - ・ 東京都区部災害時透析医療ネットワーク : Google フォームを利用した情報伝達訓練
三多摩腎疾患治療医会 : メールリストを利用した情報伝達訓練
 - * 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からの連携入力または日本透析医会災害時情報ネットワークへの直接の書き込みを必ずお願いいたします。

方 法 : 別紙参照 (第26回 災害時情報伝達訓練 方法)

以上

<連絡先>

東京都 災害時情報伝達訓練 本部

E-mail : kunren@diemas.jp

第26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 : 2025年9月1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での情報伝達訓練。

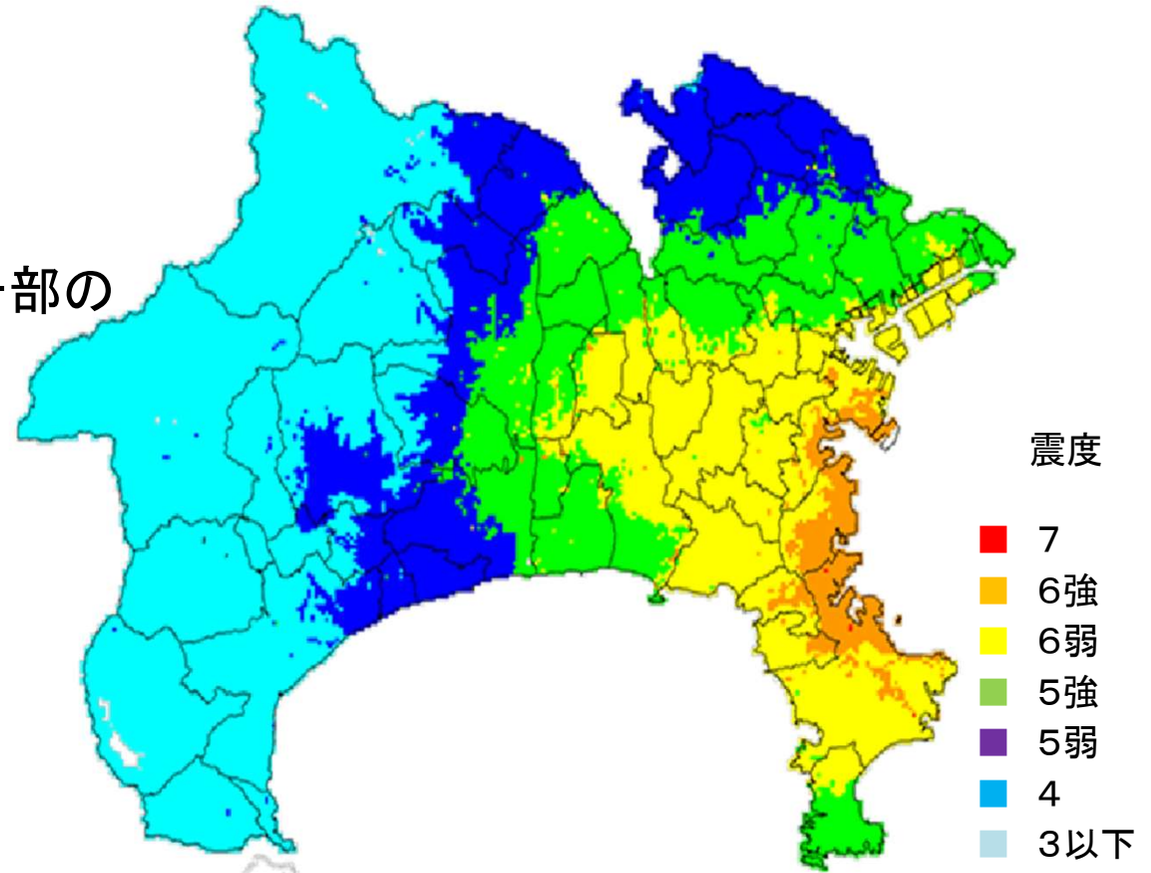
被害想定 (1)

令和7年9月1日(月曜日)未明

震源：三浦半島断層群の地震 (M7.0)

【被害想定概要 (神奈川県)】

- 県東部で震度6弱以上
- 横浜市、横須賀市、逗子市及び葉山町の一部の地域では震度6強となる。
- 横須賀市では局所的に震度7の地域もある
- 被災直後の断水人口は968,020人 (横浜市、横須賀市に多い)
- 停電は、神奈川県全体で124,870軒



被害想定 (3)

神奈川県の施設では、

震度6弱以上の地域は、ライフラインの寸断により透析不可の状況となる。



- 神奈川県のみでの対応が困難と判断し、広域搬送(関東甲信越)を考慮する方針となる。
- 東京都は、神奈川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：2025年9月1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 東京都区部災害時透析医療ネットワークは、
Googleフォームを利用した情報伝達訓練
三多摩腎疾患治療医会各ネットワークは、
メーリングリストを利用した情報伝達訓練

※ 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
- * 患者受入については、透析時間の短縮や
透析クール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 情報伝達訓練

Googleフォームを利用し、情報伝達訓練を実施させていただきます。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdIHdOvl4cGLmmxn5RUuHasZAPW0FQzKoeIK8BSlu8f-ECjHA/viewform?usp=header>



Googleフォーム入力手順

入力項目について ※被災「なし」の場合※

セクション1: アカウント・メールアドレス・所属ブロックの選択

セクション2: 所属ブロック「区」の選択

セクション3: 施設名の入力

セクション4: 被災の有無

【被災:なしの場合】

セクション5: 患者受入れの否について

【患者受入れ可の場合】

セクション6: 受入れ可能人数 被災当日

セクション7: 受入れ可能人数 被災翌日

セクション8: 受入れ可能人数 被災翌々日セク

ション9: 不足物品の有無

セクション10: 連絡事項 ➡ 送信

【被災:なしの場合】

セクション5: 患者受入れの可否について

【患者受入れ不可の場合】

セクション6: 不足物品の有無

セクション7: 連絡事項 ➡ 送信



三多摩腎疾患治療医会 メーリ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リングリストに、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

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