



平成 28 年 8 月 15 日

中部ブロック南海トラフ地震防災対策推進連絡会

南海トラフ巨大地震に備え「**広域連携防災訓練**」を実施します！

～ 熊本地震の教訓を踏まえ、防災・減災の活動を検証 ～

1. 概要

南海トラフ巨大地震等の広域かつ甚大な被害が予想される大規模災害に備え、中部圏の国、地方公共団体、ライフライン関係機関等による統合的な防災訓練を実施します。

訓練にあたっては、4月に発生した熊本地震の教訓を踏まえ、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)による被災自治体支援、被災地域への「緊急物資輸送」、「DMAT(災害派遣医療チーム)による医療活動」等について特に配慮し、迅速かつ的確な応急活動のための連携体制の確立、防災力の強化を図って参ります。

訓練ポイント

- ① 災害対策本部と愛知県・岡崎市総合防災訓練会場、名古屋大学等とのテレビ会議による情報伝達の実施
- ② 津波災害を想定した道路啓開・航路啓開・排水オペレーションが一体となった総合啓開の実施
- ③ 大規模な広域防災拠点である「富士山静岡空港」「名古屋飛行場」「名古屋港」を活用した「医療活動」「物資輸送」の広域連携の実施
- ④ 統合災害情報システム DiMAPS ※1 を活用した被災情報の共有化

※1…地震や風水害などの自然災害発生時に、いち早く現場から災害情報を収集して、地図上にわかりやすく表示することができる新しいシステムです。

2. 主催

中部ブロック南海トラフ地震防災対策推進連絡会 ※2

※2…中部ブロック南海トラフ地震防災対策推進連絡会とは、内閣府、南海トラフ地震対策中部圏戦略会議、東海四県三市防災・危機管理に関する連絡会議、南海トラフ地震対策中部圏関係会議

3. 日時及び訓練会場 (別紙1参照)

平成 28 年 8 月 28 日 (日) 午前 8 時 30 分から午前 11 時 30 分まで

なお訓練は下記の会場のほか、愛知県、岐阜県等が実施する訓練と連携して行います。

- | | | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|
| ○中部地方整備局災害対策本部 | : 午前 8 時 30 分～ | ○松蔭東排水機場 | : 午前 9 時 00 分～ |
| ○河川環境楽園 | : 午前 9 時 00 分～ | ○北勢国道事務所 | : 午前 9 時 30 分～ |
| ○名古屋港 | : 午前 9 時 15 分～ | | |
| ○小牧基地 | : 午前 8 時 00 分～ | | |

※小牧基地の取材を希望される方は、事前登録が必要のため、別紙2の取材申込書(小牧基地)に記入していただき、8/17 午後5時までに連絡をお願いします。

4. 事前説明会

報道関係者のみなさまに、演習に関する説明会を下記のとおり行います。

(日時): 平成28年8月23日(火) 13:30～14:30

(場所): 愛知県政記者クラブ発表室

5. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、愛知県政記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、三重第二県政記者クラブ、名古屋港記者クラブ、港湾新聞社、港湾空港タイムス、日本海事新聞、海事プレス

6. 問い合わせ及び取材申込書(小牧基地)提出先

(訓練全体に関する事、取材申込書(小牧基地)提出先)

中部地方整備局 企画部 防災課 TEL 052-953-8357 (担当 竹内、柴田)

FAX 052-953-8362

(名古屋港会場に関する事)

中部地方整備局 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課

052-209-6328 (担当 恩田、伊藤)

南海トラフ防災訓練 概要

(各県市、防災関係機関等における広域連携実動訓練) 概要

別紙1

日時 : 平成28年8月28日(日)
想定地震 : 南海トラフ巨大地震
地震の規模 : マグニチュード9.0

南海トラフ地震の想定は、平成24年8月29日内閣府公表資料に基づく

中部地方整備局 災害対策本部

- 緊急災害対策本部(本省)との伝達訓練
- 被災状況・対応状況に関する情報伝達
- 映像共有訓練(ヘリテレ情報の共有(受信・配信))
- リエゾン・TEC-FORCE派遣
- 大規模な広域防災拠点機能の検証
- 道路啓開・航路啓開・排水オペレーション計画の検証
- 連携確認
- 名古屋大学からの助言
- 関係機関からの情報伝達訓練 など

現地对策本部 (内閣府)

- 災害対策本部から現地对策本部への映像伝達訓練

大学・外部機関

- 地理地図を利用した関係機関からの情報伝達訓練
- 名古屋大学からの助言(TV会議)
- タクシー協会からの道路情報伝達訓練 など

現地訓練(道路啓開・排水オペレーション・航路啓開等)

- 県市との連携
- 輸送機等による広域支援
- その他機関との連携
- 取材可能

岐阜県 (岐阜県庁)

- 中部地整からヘリエゾン派遣
- パソコンからの伝達訓練 など

河川環境楽園 【広域進出拠点】

- 中部地整により広域支援本部の設置
- 広域支援部隊(排水作業班等)の集結・出動
- 北陸地整TEC隊の応援派遣の受入
- 通信訓練(TV会議報告) など
- OTEC隊員、自衛隊、警察救急隊等による道路啓開訓練

伊勢湾岸自動車道(NEXCO)→木曾川堤防

- ONEXCOの協力により河川管理者等により伊勢湾岸自動車道から木曾川堤防への資機材搬入(今回は、木曾川堤防のみ)

松蔭東排水機場

- OTEC隊員による排水オペレーション

北勢国道事務所 亀山庁舎

- OTEC隊員による応急組立橋梁の組立訓練など

三重県 (三重県庁)

- 中部地整からヘリエゾン派遣
- パソコンからの伝達訓練など

三重県 (尾鷲方面)

- OTEC先遣隊訓練による被災状況調査 など

小牧基地 【大規模な広域防災拠点】

- C130を活用したDMAT隊活動
- 支援地域から緊急物資の輸送

富士山静岡空港 【大規模な広域防災拠点】

- C130を活用したDMAT隊活動
- 支援地域から緊急物資の輸送

名古屋港 【大規模な広域防災拠点】

- 清龍丸を活用したDMAT活動
- 海上での漂流者捜索・救助
- 要救助者の搬送(ヘリ・船舶)
- 港湾施設点検・航路啓開
- 流出油防除・通信訓練
- 緊急物資の輸送 など

長野県 (駒ヶ根市)

- 中部地整からリエゾン派遣
- パソコンからの伝達訓練 など

各現地訓練地

- 通信衛星を使用した映像通信(ku-SAT)

静岡県 (静岡県庁)

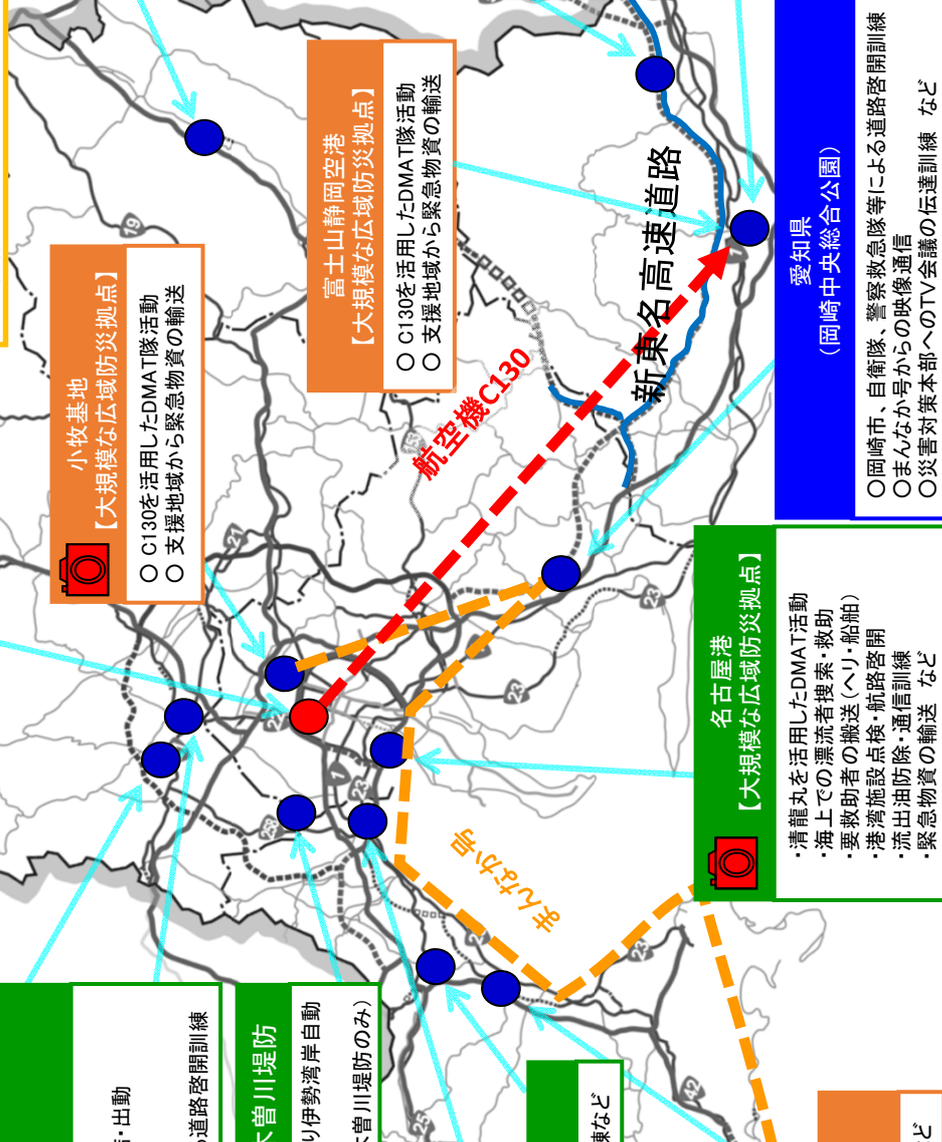
- 中部地整からリエゾン派遣
- パソコンからの伝達訓練 など
- 関東地整TEC隊の応援派遣

静岡県 (牧之原市)

- 中部地整からリエゾン派遣
- パソコンからの伝達訓練
- C130を活用したDMAT活動

愛知県 (岡崎中央総合公園)

- 岡崎市、自衛隊、警察救急隊等による道路啓開訓練
- まんまなか号からの映像通信
- 災害対策本部へのTV会議の伝達訓練 など



「航空自衛隊輸送機による D-MAT 及び緊急物資の輸送訓練の取材について」
取材申込書(小牧基地)

報道機関(会社)名	
-----------	--

当日お見えになる方全員の情報を下表に記載してください。
取材者(入門者)

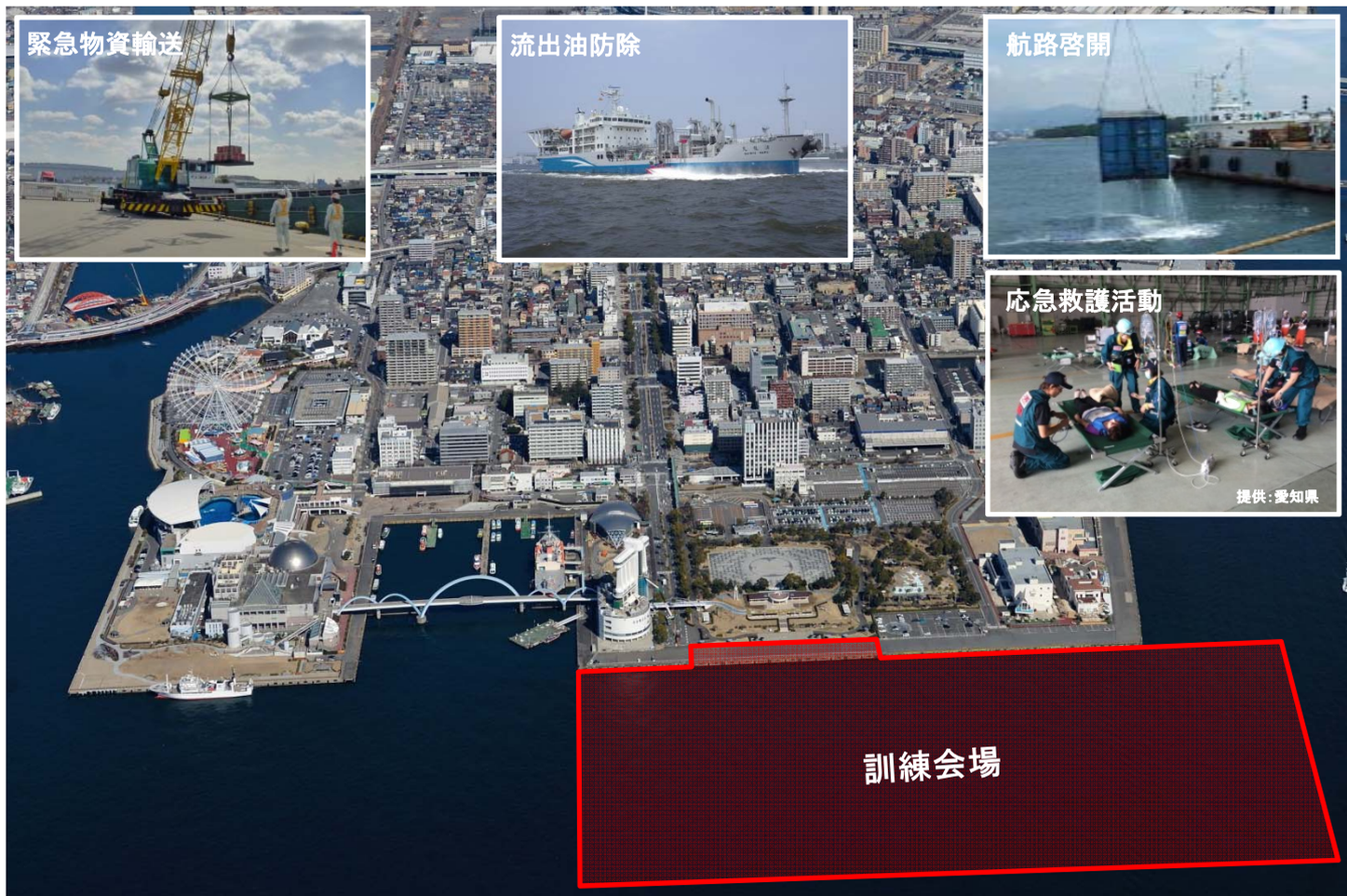
所属	役職	ふりがな	交通手段	車種 色	連絡先 (携帯電話)
		氏名		車番	
(記入例) 報道部	(記入例) 課長	あいち たろう 愛知 太郎	社用車	クラウン 黒 名古屋 333 あ 12-34	052-123-4567 090-1234-5678

○問い合わせ及び取材申込書(小牧基地)提出先
中部地方整備局 企画部 防災課 TEL 052-953-8357 (担当 竹内、柴田)
FAX 052-953-8362

8月17日(水)午後5時までにFAXにて申し込みをしてください。

平成28年度 南海トラフ防災訓練
 (中部ブロック南海トラフ地震防災対策推進連絡会広域連携防災訓練)

広域防災拠点運用訓練
 (名古屋港会場)



【訓練概要】

南海トラフ巨大地震・津波により甚大な被害を受けた名古屋港において、19の防災関係機関が連携し、以下の情報伝達訓練及び実働訓練を実施する。

- DMAT隊員と医療物資の輸送
- DMAT隊員による応急救護活動
- 岸壁の被災状況調査（海上・陸上・海面下）
- 臨港道路啓開
- 漂流者の捜索・救助
- 流出油防除
- 航路啓開（漂流物・沈降物の揚収）
- 緊急物資の輸送（海上・陸上）

※航路啓開訓練において、津波により流出し、航路内に沈んでいるコンテナの揚収を名古屋港会場ですべて実施する。

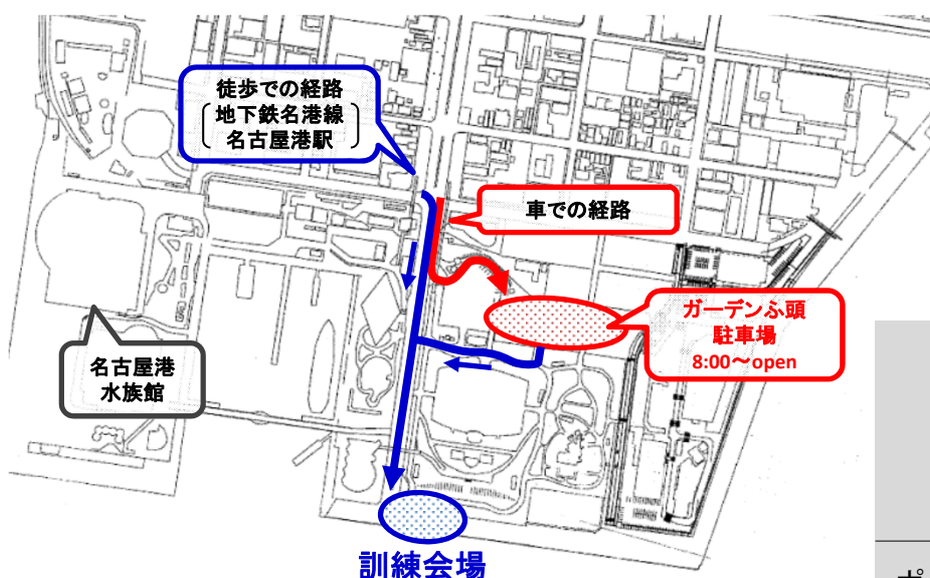
日 時：平成28年8月28日（日）9：15～11：00

訓練会場：名古屋港ガーデンふ頭（愛知県名古屋市港区港町地先）

【訓練の流れ(予定)】

時刻	訓練項目	訓練内容	想定場所	参加機関
09:15	開会式			
09:30	DMAT隊員と医療物資の輸送(ヘリコプター)	・ヘリコプターによるDMAT隊員と医療物資の清龍丸への輸送	清龍丸ヘリデッキ	・名古屋港湾事務所 ・名古屋市消防局 ・中部ブロックDMAT連絡協議会
09:37	漂流者捜索(ヘリコプター・船舶)	・ヘリコプター及び船舶による漂流者の捜索	名古屋港内及び港外	・名古屋海上保安部 ・名古屋市消防局
09:40	漂流者救助(船舶)	・船舶による漂流者の救助	金城ふ頭海域	・名古屋市消防局
09:47	漂流者救助(ヘリコプター)	・ヘリコプターによる漂流者吊り上げ救助	東航路付近海域	・名古屋市消防局
09:52	DMAT隊員と医療物資の輸送(船舶)と応急救護活動	・船舶によるDMAT隊員と医療物資の海上輸送 ・DMAT隊員による応急救護活動	潮凧ふ頭岸壁 稲永公園	・名古屋港湾事務所 ・名古屋市消防局 ・中部ブロックDMAT連絡協議会
10:07	流出油防除	・船舶による流出油防除	南浜ふ頭海域	・名古屋港湾事務所 ・名古屋海上保安部 ・名古屋市消防局
10:13	岸壁の被災状況調査	・被災岸壁の緊急点検(海上・陸上・海面下)	潮凧ふ頭岸壁	・名古屋港湾事務所 ・名古屋管理組合 ・(一社)海洋調査協会 ・(一社)港湾技術コンサルタンツ協会 ・(一社)日本潜水協会 ・NPO法人中部みなと防災ネット
10:27	航路啓開(沈降物の揚収)	・クレーン付き台船による航路内沈降物(コンテナ)の揚収	名古屋港に接続する緊急確保航路	・(一社)日本埋立浚渫協会中部支部 ・(一社)日本海上起重技術協会中部支部 ・全国浚渫業協会東海支部 ・中部港湾空港建設協会連合会
10:34	航路啓開(漂流物の揚収)	・船舶による漂流物(流木)の揚収	名古屋港内及び名古屋港に接続する緊急確保航路	・名古屋港湾事務所 ・名古屋清港会
10:40	臨港道路啓開	・臨港道路の障害物撤去作業	潮凧ふ頭岸壁に接続する臨港道路	・名古屋港建設災害防止協会
10:50	緊急物資の輸送	・船舶による緊急物資の海上輸送 ・トラックによる緊急物資の陸上輸送	潮凧ふ頭岸壁	・中部運輸局 ・(一社)愛知県トラック協会 ・東海内航海運組合 ・名古屋港運協会
11:00	閉会式			

【会場位置図】



※お車をご利用の方へ
訓練会場に駐車場はございません。
ガーデンふ頭駐車場をご利用下さい。

【受付位置図】

