

兵庫県応急対応行動シナリオ

[南海トラフ地震・津波]



令和 5 年 3 月改訂版

目 次

第1章. シナリオの目的・対象、構成及び使用方法	1-1
第2章. シナリオの条件設定	2-1
第3章. 平日の昼間発災版・行動シナリオ	3-昼
1 全体図	3-昼全-1
2 フェーズ票	
(1) フェーズ① (30秒後～3分後)	3-昼 1-1
(2) フェーズ② (3分後～44分後)	3-昼 2-1
(3) フェーズ③ (44分後～90分後)	3-昼 3-1
(4) フェーズ④ (90分後～4時間後)	3-昼 4-1
(5) フェーズ⑤ (4時間後～12時間後)	3-昼 5-1
(6) フェーズ⑥ (12時間後～24時間後)	3-昼 6-1
(7) フェーズ⑦ (24時間後～48時間後)	3-昼 7-1
(8) フェーズ⑧ (48時間後～72時間後)	3-昼 8-1
(9) フェーズ⑨ (72時間後～1週間後)	3-昼 9-1
3 担当部局・機関一覧	3-昼一覧-1
第4章. 休日の夜間発災版・行動シナリオ	4-夜
1 全体図	4-夜全-1
2 フェーズ票	
(1) フェーズ① (30秒後～3分後)	4-夜 1-1
(2) フェーズ② (3分後～44分後)	4-夜 2-1
(3) フェーズ③ (44分後～90分後)	4-夜 3-1
(4) フェーズ④ (90分後～4時間後)	4-夜 4-1
(5) フェーズ⑤ (4時間後～12時間後)	4-夜 5-1
(6) フェーズ⑥ (12時間後～24時間後)	4-夜 6-1
(7) フェーズ⑦ (24時間後～48時間後)	4-夜 7-1
(8) フェーズ⑧ (48時間後～72時間後)	4-夜 8-1
(9) フェーズ⑨ (72時間後～1週間後)	4-夜 9-1

3 担当部局・機関一覧 4-夜一覧-1

第5章. 参考資料	5-参考
1 津波浸水予測図	5-参考 1-1
2 地震・津波の想定結果と津波観測情報	5-参考 2-1
3 緊急地震速報の活用方法	5-参考 3-1
4 災害対策本部会議配席図	5-参考 4-1
5 職員参集率設定の考え方	5-参考 5-1

<履歴>

H27. 3. 30 公表

H27. 4月 改訂（参考資料 6 に、3/30 公表の国の具体計画を記載）

H28. 2月 改訂（第 3 章及び第 4 章について、フェーズ②の A・B、④の E、⑤の A、⑧の A の内容を一部修正。）

H29. 1月 改訂（第 3 章及び第 4 章について、フェーズ②～⑨の G、⑥の A、⑤～⑥の F の 内容を一部修正。参考資料 4 を修正。参考資料 7 を追加。）

R5. 3月 改訂（第 3 章及び第 4 章について、令和 4 年度組織改正に伴う部局割りを一部修正。第 5 章の参考資料 2 を修正。第 5 章の参考資料 4 を更新。第 5 章の参考資料 6～7 を削除。）



第1章

シナリオの目的・対象、構成 及び使用方法

1. シナリオの目的

この「兵庫県応急対応行動シナリオ[南海トラフ地震・津波]」は、南海トラフ地震・津波発生当初の初動緊急対応期において、災害対応を円滑に進めるための、時系列に沿って使用する兵庫県の行動シナリオである。兵庫県災害対策本部においてチェックリストとして活用すると共に、災害対応の進行や職員の参集状況に応じて優先業務の選定を行うための資料として活用する。

2. シナリオの対象

(1) 対象地震・津波

対象とする地震は、国の「南海トラフの巨大地震モデル検討会」が平成24年に設定した最大クラスの地震である、Mw9.1の南海トラフ巨大地震・津波である。

なお兵庫県はこのモデルを用いて、平成25年12月及び平成26年2月に独自の浸水シミュレーションを公表している。また、このシミュレーション結果を用いて被害想定を実施し、平成26年6月に公表している。

(2) 対象範囲

兵庫県の全組織を対象範囲とする。また県の災害対応に密接に関連し、県災害対策本部会議に出席する国関係組織の一部及びライフライン企業の一部も必要に応じて対象としている。

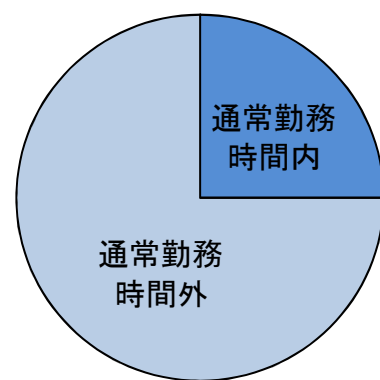
(3) 対象期間

対象期間は、発災直後から、初動緊急対応期となる概ね1週間後までである。

(4) 対象シーン

通常勤務時間内である「平日の昼間発災」シーンと、通常勤務時間外である「休日の夜間発災シーン」の2パターンを作成した。

なお、通常勤務時間内を平日（土日祝、年末年始を除く）の9～18時と設定した場合、勤務時間内となるのは年間約240日×9時間¹⁾である。これは勤務時間外と比較した場合、時間内：時間外=1:3となり、単純計算では通常勤務時間外に発災する可能性の方が高いといえる。



図：年間の通常勤務時間内外の比

1) 勤務時間について、正しくは7.75時間であるが、昼休憩時も職場近辺にいるとして、また端数を切り上げ9時間とした。

3. シナリオの構成

(1) 仕様

- ・ タイムライン形式とし、項目毎ではなく時間毎に区切った形式としている。
- ・ 時間毎に達成すべき大目標を設定して一覧表示し、その大目標を達成するためには実施すべき個別達成目標を抽出してまとめている。

(2) シナリオの構成

- ・ シナリオは平日の昼間発生版（第3章）と休日の夜間発生版（第4章）に分かれており、それぞれ以下の3部分から構成される。
 - 『全体図』 : 全体の流れを1枚の用紙で俯瞰
 - 『フェーズ票』 : 時間で区切った各フェーズにおける個別達成目標のまとめ
 - 『担当部局・機関一覧』: フェーズ票内の各目標に、どの部局や機関が関係するかの一覧。Excelデータを用いて、適宜並べ替えや絞込みなどを行うことができる

(3) 時間（フェーズ）の区分

- ・ フェーズ設定を行う地震発生からの時間の区切りを以下のとおりとした。

フェーズ① 兵庫県内で地震の揺れを感じ始めてから収まるまで

また津波警報が発表されるまで : 30秒後～3分後

フェーズ② 淡路島への1m津波到達予想(県内最短時間)まで : 3分後～44分後

フェーズ③ 第1回災害対策本部会議開催まで : 44分後～90分後

フェーズ④ 第2回災害対策本部会議開催まで : 90分後～4時間後

フェーズ⑤ 第3回災害対策本部会議開催まで : 4時間後～12時間後

フェーズ⑥ 第4回災害対策本部会議開催まで : 12時間後～24時間後

フェーズ⑦ 発災2日後まで : 24時間後～48時間後

フェーズ⑧ 発災3日後まで : 48時間後～72時間後

フェーズ⑨ 発災1週間後まで : 72時間後～1週間後

フェーズ⑩ 発災1週間後以降 : 1週間後～

(4) 業務の区分

- ・ 災害対応として1週間以内に実施すべき事項を、以下のとおりA～Jの業務に分けを行い、整理した。

A. 総括

B. 津波対応

C. 救出 捜索

D. 医療

E. 避難者緊急支援等

F. 道路、港湾、鉄道

G. 二次災害防止

H. 遺体対応

I. 住宅復旧 生活再建

J. 県職員・庁舎対応

4. シナリオの使用方法

(1) 既存の各種マニュアルとの関係

- 本行動シナリオと、各課室等が作成し保有している既存マニュアルとの関係は以下のとおりである。

	『全体図』	『フェーズ票』	『既存マニュアル』
特徴	高 検索性・一覧性	低 内容・情報量	多 業務の手順や関連事項等を詳細表示
	少 時系列に機能別の大目標を一覧表示	各フェーズにおける個別達成目標を一覧表示	
使用方法	本部長	業務の流れ確認・索引	チェックリスト
	各部長級	業務の流れ確認・索引	チェックリスト、優先事項選定の参考
	各課	業務の位置づけ確認	手順確認、参考資料

(2) シナリオの使い方

○ 災害対策本部会議

- 『全体図』を見て、現在のフェーズ（①～⑨）を確認
- 行うべきことを『全体図』で俯瞰後、今までに経過したフェーズの『フェーズ票』内の個別達成目標の達成・進捗状況を確認
- 『全体図』を見て、次フェーズの目標（次回の本部会議までに実施すべきこと）を確認
- 経過したフェーズにおける未達成目標が次フェーズに及ぼす影響を考察し、また被害規模や職員参集状況等も考慮して優先事項の選定を行い、次フェーズにおける目標修正や未達成目標に関する対策を検討

○ 本庁各課

- 『全体図』を見て、現在のフェーズ（①～⑨）を確認
- 行うべきことの内容及び全体の中における位置づけを『全体図』で俯瞰
- 次に開催される災害対策本部会議までに実施すべき個別達成目標を『フェーズ票』で確認し、実行。この際には、『フェーズ票』の内容とリンクする『担当部局・機関一覧』も合わせて参照
- 職員参集状況等も考慮し、全ての目標達成が困難な場合には優先事項の選定を検討
- 災害対策本部会議に向け、個別達成目標の達成・進捗状況をまとめること

○ 県民局、県民センター

- ・ 『全体図』を見て、現在のフェーズ（①～⑨）を確認
- ・ 行うべきことの内容及び全体の中における位置づけを『全体図』で俯瞰
- ・ 次に開催される災害対策本部会議までに実施すべき個別達成目標を『フェーズ票』で確認し、本庁各課と連携しながら実行。この際には、『フェーズ票』の内容とリンクする『担当部局・機関一覧』も合わせて参照するが、「県民局」という分類は設けていないため、各土木事務所や農林水産振興事務所、健康福祉事務所等は本庁所管部局名を用いて、それぞれ確認
- ・ 職員参集状況等も考慮し、全ての目標達成が困難な場合には優先事項の選定を検討
- ・ 災害対策本部会議に向け、個別達成目標の達成・進捗状況を本庁所管課に報告

(3) 複数の部局・機関が関わる業務について

- ・ 本行動シナリオには、例えば「救出・捜索」や「協定等による飲食料、物資調達」のように複数の部局・機関が類似の業務に関係しており、実施において調整を要する業務が一部に存在する。これらの課題に関する調整は、実施するフェーズの前に開催される災害対策本部会議等の場で実施する。

(4) シナリオに記載のない業務について

- ・ 本行動シナリオには、初動緊急対応期において、限られた開催時間の災害対策本部会議の場で状況や進捗を確認し、対応等を協議すべき優先重要業務を記載している。
- ・ 各部局・機関では、本行動シナリオに記載のない災害時に実施すべき業務も存在し、それらについては、本行動シナリオ記載業務を優先する一方で、合わせて実施していく必要がある。

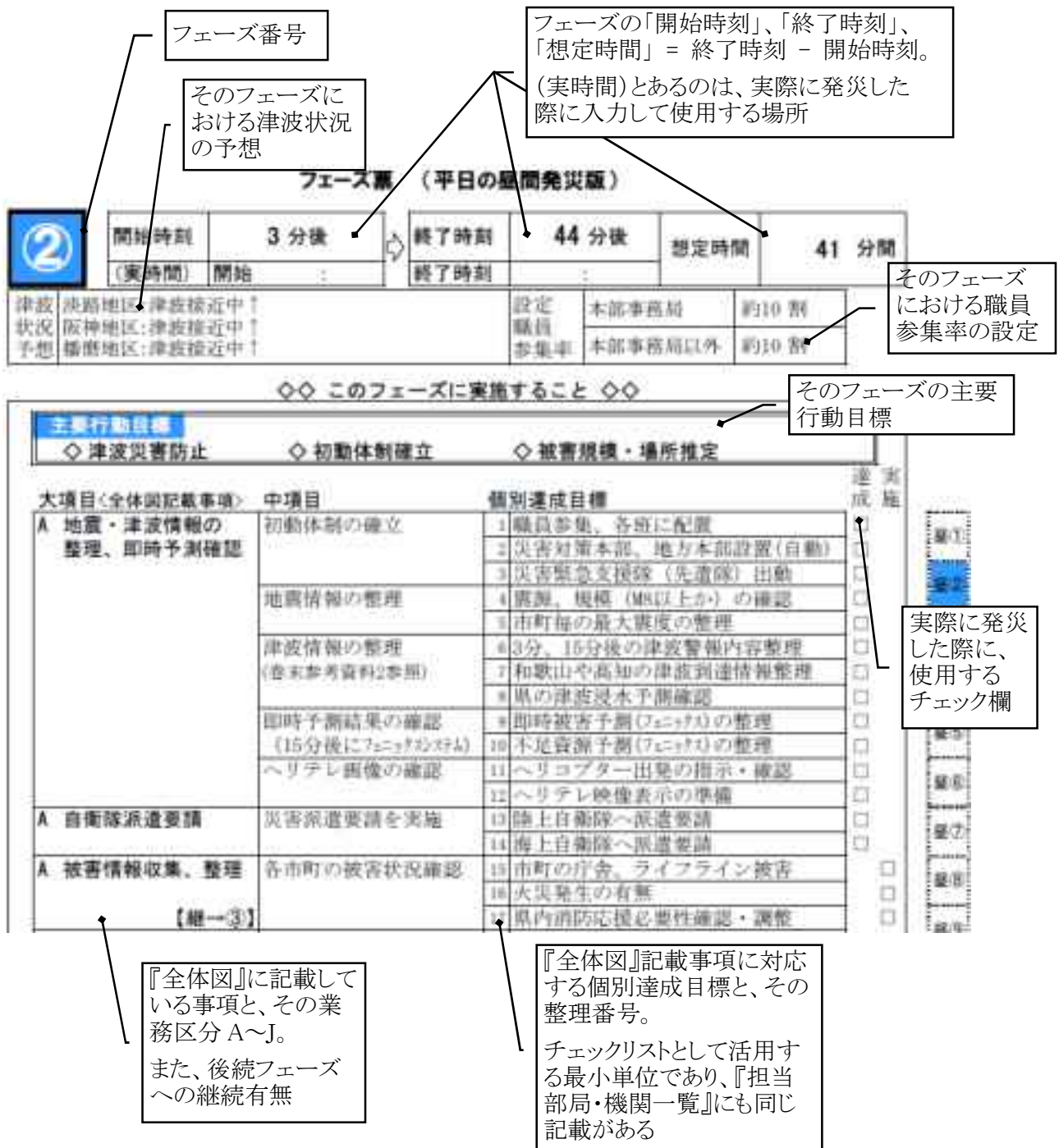
(5) 最大規模でない南海トラフ地震・津波対応への本シナリオの適用について

- ・ 本行動シナリオは Mw9.1 の最大規模の南海トラフ地震を対象としている。しかしながら、歴史的にはM8 クラスの地震が、南海トラフを震源・波源域として発生している²⁾。
- ・ マグニチュードが 8 を越えた場合、発災後しばらくの間は、どの程度の規模の地震が発生したかが正確には判明しない。そのため、初動は最大規模のものが発生した前提で活動を開始するが、揺れや津波の観測値等を参考に、徐々に被災規模を推定しながら、本行動シナリオを活用していく。

2) 過去最大のものは 1707 年の宝永地震で、M8.6 とされており、この時は 49 日後に富士山が噴火した。また、1854 年の安政東海地震(M8.4)の 32 時間後には安政南海地震(M8.4)が発生し、1944 年の昭和東南海地震(M7.9)の約 2 年後には 1946 年の昭和南海地震(M8.0)が発生するなど、最近 2 回の南海トラフの地震は東側から時間差で発生した。

(6) フェーズ票の構成

- フェーズ票の内容は、以下の構成となっている。



(7) シナリオの継続的改善

- 本行動シナリオは、現時点で考えうるものを作成したが、完璧ではない。今後、発展・定着させるために訓練等を通じて点検を行い、是正すべき点の見直しを実施していく必要がある。
- 実際の発災時には、災害対応の最前線である市町との連携が不可欠であり、訓練等を通じて市町からも意見を聞き、実効性を高めていく必要がある。



第2章

シナリオの条件設定

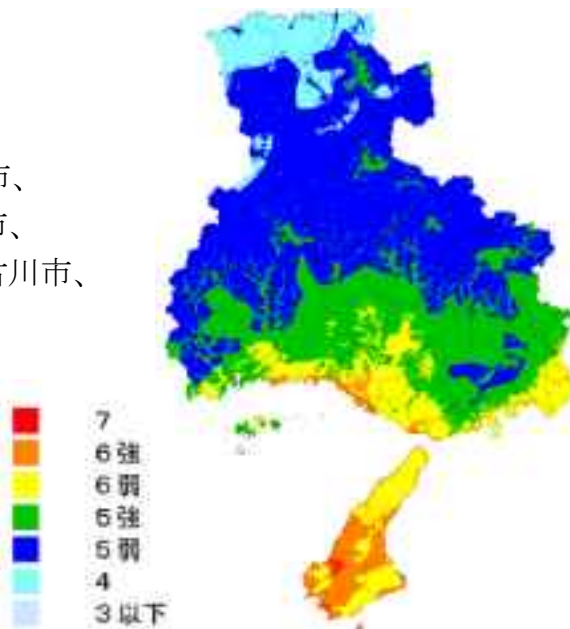
1. 地震及び津波の被害想定

前提となる南海トラフ巨大地震・津波及びその被害想定は、兵庫県(平成 26 年)³⁾による。

(1) 地震の想定

主な市町の最大地表震度

- ・震度 7 : 洲本市、南あわじ市
- ・震度 6 強 : 神戸市、尼崎市、伊丹市、姫路市、明石市、高砂市、たつの市、淡路市、加古川市、播磨町



図：地表震度分布図

(2) 津波の想定

県全体の浸水面積は合計 6,141 ha であり、各市町の最高津波水位⁴⁾、津波到達時間⁵⁾及び浸水面積⁶⁾は、以下のとおりである（詳細は第 5 章を参照）。

市町名	最高津波水位 (m)	最短到達時間 (分)	浸水面積 (ha)
神戸市	3.9	83	1,586
阪神地域	尼崎市	4.0	117
	西宮市	3.7	112
	芦屋市	3.7	111
播磨地域	明石市	2.0	115
	加古川市	2.2	113
	高砂市	2.3	117
	播磨町	2.2	110
	姫路市	2.5	120
	相生市	2.8	120
	たつの市	2.3	120
	赤穂市	2.8	120
淡路地域	洲本市	5.3	215
	南あわじ市	8.1	964
	淡路市	3.1	167

3) 兵庫県南海トラフ巨大地震・津波被害想定（平成 26 年 6 月 3 日公表）。

4) 最高津波水位は満潮時のもので、T.P.（東京湾平均海面）で表示。

5) 最短到達時間は、津波が初期水位より 1m 上昇する時間。

6) 浸水面積は、陸域部の浸水深 1cm 以上の面積。

(3) 被害想定

- 建物被害は淡路地域を中心に 34 市町で発生し、全壊棟数は最大時（冬の夕方 18 時）で約 38,500 棟である。
- 死者は、阪神、淡路地域や神戸市を中心に 24 市町で発生し、最大時（夏の昼間 12 時）で約 29,100 人となる。
- 断水（約 70 万人）や下水道支障（約 195 万人）、停電（約 113.5 万軒）、都市ガスの供給停止（約 6 万戸、うち復旧対象戸数約 7 千戸）、電話の不通（固定電話約 5.7 万回線）など、県域の広い範囲でライフラインの支障が生じる。
- 避難所生活者数は発災当日ピークとなり、約 17 万人に上る（夏の昼間 12 時）。

項目	冬の早朝5時 発災	夏の昼間12時 発災	冬の夕方18時 発災		
建物被害					
全壊（棟） (うち揺れ)	約37,200 約32,000	約36,800 約32,000	約38,500 約32,000		
半壊（棟）	約177,500	約177,600	約177,100		
人的被害					
死者（人） (うち津波)	約23,100 約21,100	約29,100 約27,970	約27,450 約25,520		
負傷者（人）	約36,690	約33,880	約34,340		
ライフライン被害		※電力、ガス、及び通信は、住民が当面帰宅することが困難で供給の早期再開の対象とならない「早期復旧困難地域」を除く ※携帯電話の不通ランクは、A：非常につながりにくい、B：つながりにくい、C：ややつながりにくい			
上水道（断水人口）	最大約70万人（1日目）				
下水道（支障人口）	最大約195万人（2日目～1週間後）				
電力（停電軒数）	最大約113.5万軒（1日目）				
都市ガス（復旧対象戸数）	最大約7,000戸（1日目） ※供給停止戸数：約6万戸				
固定電話（不通回線数）	最大約57,000回線（1日目）				
携帯電話（不通ランク）	2市でランク A、39市町でランク B（1日目）				
生活への影響					
避難所生活者（ピーク時、人） (うち災害時要援護者)	約153,900 約13,100	約168,700 約13,100	約165,600 約13,100		
帰宅困難者（人）	—	約591,000	約412,000		
孤立可能性のある集落	淡路地域で20箇所、約6,000戸				
長期湛水	尼崎市、西宮市において流入した水のうち約808万m ³ が長期にわたり湛水				

図：南海トラフ巨大地震津波の被害想定結果の大要

(4) 兵庫県以外の状況

南海トラフ巨大地震・津波は関東から九州に及ぶ広域巨大災害であり、兵庫県以外で更に大きな被害が想定されていることから、自衛隊や消防をはじめ、外部から兵庫県への支援は期待することが難しい状況にある。

2. 被害想定項目に関する本シナリオの対応

兵庫県(平成 26 年)の被害想定結果では、「2-4」頁に示した想定結果の大要以外に、想定項目ごとの詳細を示している。以下に、各項目の本シナリオでの主な対応箇所を示す。

(1) 建物被害

- 「フェーズ②の A」で火災発生の有無、消防応援の必要性確認・調整、自衛隊への災害派遣要請等。「フェーズ②の C」以降で建物被害等に伴う地震被災者の救出。

(2) 人的被害

- 「フェーズ②の B」以降で到達前の津波に対し、避難指示等発令の徹底及び到達後の避難継続の呼び掛け、海上人命救助。「フェーズ②の C」以降で地震被災者の救出。

(3) 生活支障

○ ライフライン被害

- 「フェーズ①の J」で停電発生、「フェーズ⑨の E」で電力・ガス復旧想定。「フェーズ②の A」で市町庁舎のライフライン被害確認、「フェーズ④の A」で県内のライフライン状況確認。「フェーズ⑤の E」以降で給水車の手配、仮設トイレやバキューム車の手配。

○ 交通施設被害（道路、鉄道）

- 「フェーズ②の F」以降で道路被害調査、応急復旧。鉄道は乗客を津波から避難。

○ 避難所生活者数

- 「フェーズ②の E」から避難所に対する物資支援の準備を開始。

○ 災害時要援護者

- 「フェーズ⑤の E」以降で協定等によるベビー用品や生理用品ほか生活用品調達。「フェーズ⑦の E」以降で県職員による福祉避難所への振り分け支援。

- 避難所必要物資量
 - ・ 「フェーズ②の E」から準備を開始し、「フェーズ⑤の E」以降で防災拠点から食料、毛布等の搬出。「フェーズ⑤の E」以降で協定等による生活用品調達及び給水車の手配、仮設トイレやバキューム車の手配。
- 帰宅困難者
 - ・ 「フェーズ⑤の E」で帰宅支援開始。「フェーズ⑦の F」以降で鉄道運行再開や代替輸送の状況確認。
- 医療機能
 - ・ 「フェーズ②の D」から医療施設被害調査、兵庫 DMAT の活動準備開始。以降で病院への物資支援、患者搬送、こころのケア、中長期医療支援など。
- 遺体対応
 - ・ 「フェーズ⑤の H」以降でドライアイスや棺等の手配、その後埋火葬の調整。
- ゼロメートル地帯の長期湛水
 - ・ 「フェーズ⑦の D」以降で津波排水、湛水地域からの救助。
- 応急仮設住宅
 - ・ 「フェーズ⑧の A」で需要の概数予測。「フェーズ⑨の I」以降で仮設住宅発注及び既存公営住宅斡旋等。

(4) 災害廃棄物

- ・ 「フェーズ⑧の I」以降で災害廃棄物量の推計及び災害仮置場確保。

(5) 施設等の被災可能性

- 孤立可能性のある集落
 - ・ 「フェーズ⑥の E」で孤立集落発生状況の確認。以降対応。
- 病院・警察・消防
 - ・ 「フェーズ②の J」以降で浸水域の施設へ避難の連絡。「フェーズ②の D」以降で医療施設被害調査、物資支援等。「フェーズ③の J」で庁舎等の被害確認。消防施設は本シナリオの対象外。
- 危険物・コンビナート施設
 - ・ 「フェーズ②の G」以降で毒物・劇物の流失調査、「フェーズ④の G」以降でコンビナート等危険物施設の被害調査。二次災害発生防止のため、避難の必要性確認。

○ 文化財

- ・ 「フェーズ⑨の E」で文化財等の被害調査・整理。

○ ため池

- ・ 「フェーズ②の G」以降でため池調査、応急復旧。二次災害発生防止のため、避難の必要性確認。

○ 港湾

- ・ 「フェーズ②の B」以降で港湾の門扉閉鎖、避難。「フェーズ⑦の F」以降で被害確認、啓開。

○ 漁船・船舶、水産関連施設

- ・ 「フェーズ②の B」以降で船舶避難誘導、漁港の門扉閉鎖、避難。

○ 地下空間（地下鉄・地下街）、人工島

- ・ 「フェーズ③の B」で地下空間からの避難状況確認。避難の徹底。

3. 被害想定項目に現れない事象への対応

被害想定項目とそれに関する本シナリオの対応は上記のとおりであるが、被害想定では現時点の知見では定量的に評価できなかった項目もあり、また全く予想外の被害が発生し、新たな課題となることはあり得る⁷⁾。例えば津波火災や大規模鉄道事故、長周期地震動の影響、火災旋風、超高層ビルの火災などの発生は、本シナリオの条件設定としていないが、可能性として忘れてはならないものである。

本シナリオで定型的な業務に関して事前に計画を策定し、適時適切に対応できるようにしておくことが、結果として災害対策本部の調整・判断等の業務の負荷を減らし、災害発生時に生じる新しい課題により注力し、対応することが可能となる。

7) 災害対応において繰り返し起こる定型的な業務と、新しい課題の比は 80 : 20 ともいわれている。（内閣府災害対策標準化検討会議（平成 26 年）「災害対策標準化検討会議報告書」p. 1）

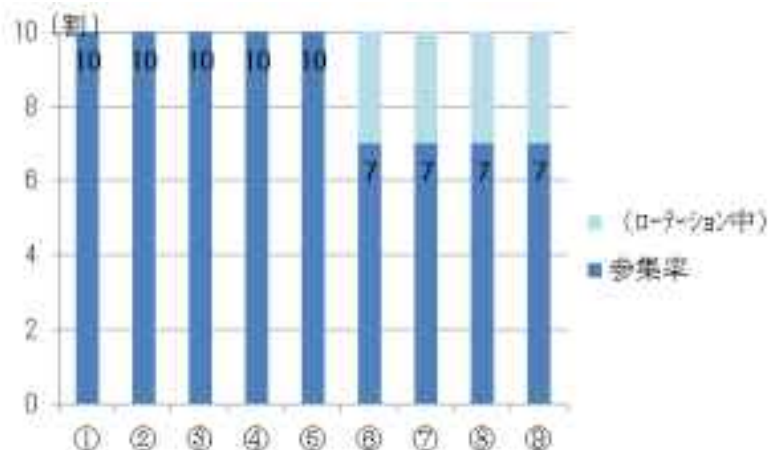
4. 職員の参集率

休日の夜間などの通常勤務時間外に発災した場合は、初動時に必要十分な数の職員が参集できない状況が予想され、優先業務の絞り込みなどが必要となる。そこで昼と夜の各シーンにおける職員参集率を以下のとおり設定し、各フェーズの目標を検討した。

(1) 平日の昼間発災

○ 設定参集率

- ・ 平日昼間の各フェーズにおける職員参集率を、以下の図のとおり設定した。
- ・ なお、巨大災害であり、災害対応が長期化することから、ローテーションによる24時間体制を継続するために、発災12時間後から1週間後までの間(⑥～⑨のフェーズ)、職員の1/3ずつが食事や睡眠をとる体制を設定した。

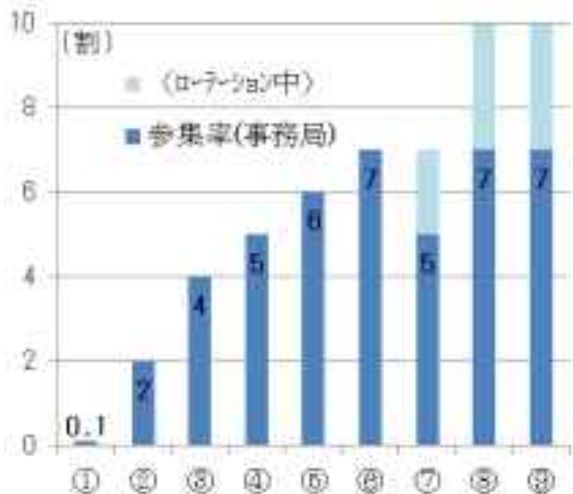


図：各フェーズにおける全職員の参集率(昼)

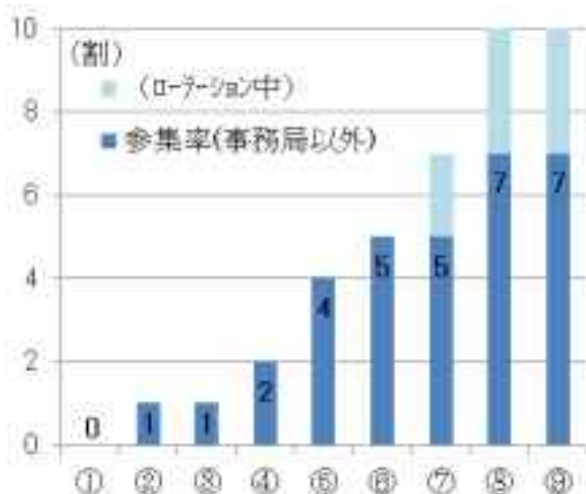
(2) 休日の夜間発災

○ 設定参集率

- ・ 休日夜間の各フェーズにおける職員参集率を、以下の図のとおり設定した。
- ・ 阪神・淡路大震災や平成25年4月の淡路島を震源とする地震時の実績を参考に、出勤困難等を考慮して、災害対策本部事務局及び災害対策本部事務局以外に分けて設定した。
- ・ なお、巨大災害であり、災害対応が長期化することから、ローテーションによる24時間体制を継続するために、発災24時間後から1週間後までの間(⑦～⑨のフェーズ)、職員の1/3ずつが食事や睡眠をとる体制を設定した。



図：災害対策本部事務局の参集率(夜)



図：災害対策本部事務局以外の参集率(夜)

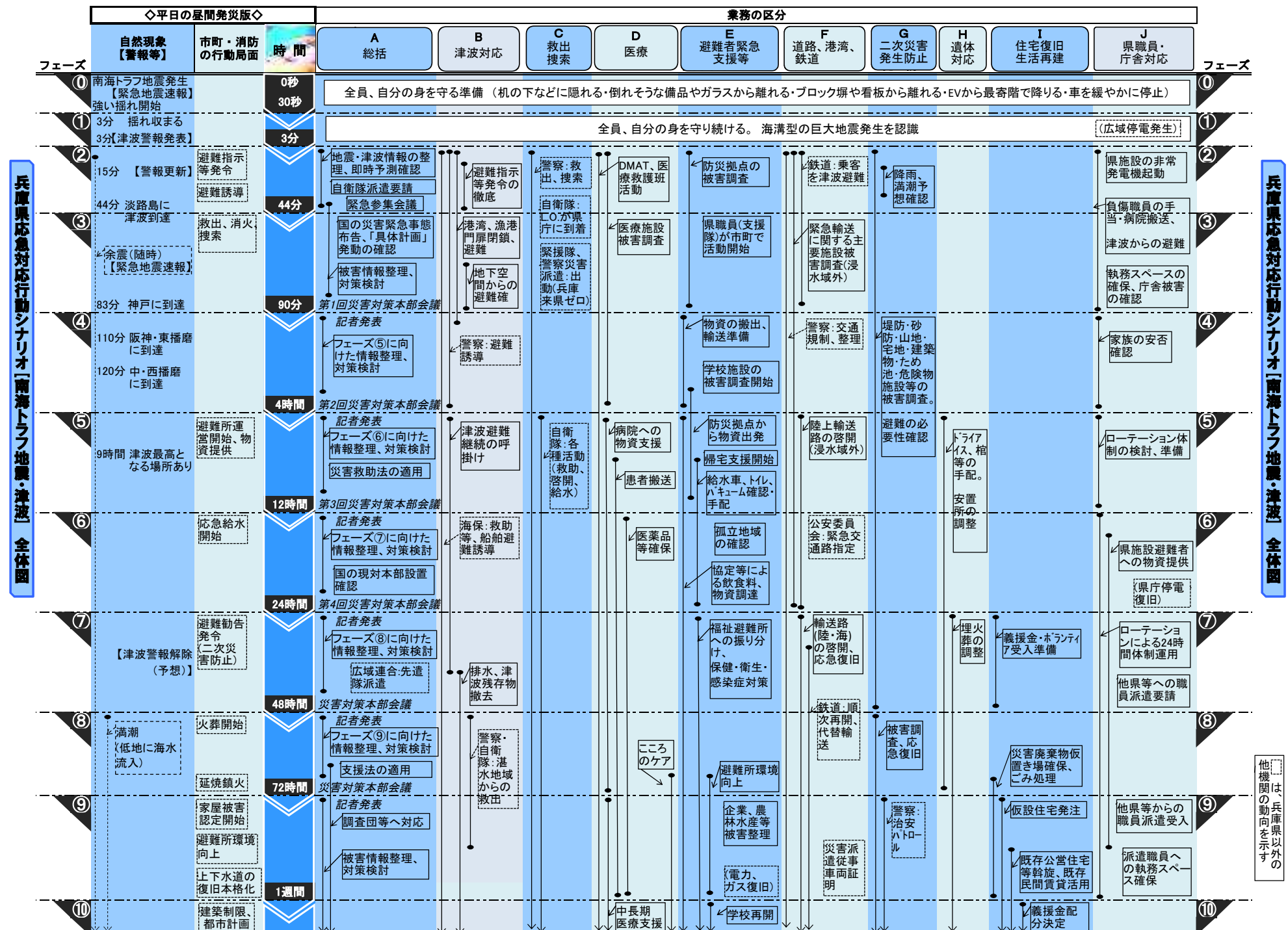
(フェーズの凡例)

- ① : 30 秒後～ 3 分後
- ② : 3 分後～44 分後
- ③ : 44 分後～90 分後
- ④ : 90 分後～ 4 時間後
- ⑤ : 4 時間後～12 時間後
- ⑥ : 12 時間後～24 時間後
- ⑦ : 24 時間後～48 時間後
- ⑧ : 48 時間後～72 時間後
- ⑨ : 72 時間後～ 1 週間後



第3章

平日の昼間発災版・行動シナリオ



フェーズ票（平日の昼間発災版）

1	開始時刻	0.5 分後	⇒	終了時刻	3 分後	想定時間	2.5 分間
	(実時間)	開始 :		終了時刻	:		

津波 状況 予想	津波波源域から、津波の伝播開始	設定 職員 参集率	本部事務局	約10 割
			本部事務局以外	約10 割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 各人が、自らの身を守る

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成実施

全員 自分の身を守り 続ける	自分の身を守り続ける	1	揺れが収まるまで身を守る	□
			2 海溝型の巨大地震発生を認識	
J (広域停電発生)	関西全域で需給バランス 崩れ、広域停電発生	1	—	□

- 昼①
- 昼②
- 昼③
- 昼④
- 昼⑤
- 昼⑥
- 昼⑦
- 昼⑧
- 昼⑨

<凡例>

- | | | | | |
|--------------|-------------|----------|-------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 | E. 避難者緊急支援等 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | G. 二次災害防止 | H. 遺体対応 | | |
| I. 住宅復旧 生活再建 | J. 県職員・庁舎対応 | | | |

フェーズ票 (平日の昼間発災版)

②	開始時刻	3 分後	終了時刻	44 分後	想定時間	41 分間
	(実時間)	開始 : 終了時刻 : :				

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標		◇ 津波災害防止	◇ 初動体制確立	◇ 被害規模・場所推定	達成実施
大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標		
A 地震・津波情報の整理、即時予測確認	初動体制の確立	1 職員参集、各班に配置			□
		2 災害対策本部、地方本部設置(自動)			□
		3 災害緊急支援隊(先遣隊)出動			□
	地震情報の整理	4 震源、規模(M8以上か)の確認			□
		5 市町毎の最大震度の整理			□
	津波情報の整理 (巻末参考資料2参照)	6 3分、15分後の津波警報内容整理			□
		7 和歌山や高知の津波到達情報整理			□
		8 県の津波浸水予測確認			□
	即時予測結果の確認 (15分後にフェニックスシステム)	9 即時被害予測(フェニックス)の整理			□
		10 不足資源予測(フェニックス)の整理			□
	ヘリテレ画像の確認	11 ヘリコプター出発の指示・確認			□
		12 ヘリテレ映像表示の準備			□
A 自衛隊派遣要請	災害派遣要請を実施	13 陸上自衛隊へ派遣要請			□
		14 海上自衛隊へ派遣要請			□
A 緊急参集会議	緊急参集会議 (開催する場合)	15 本部員への緊急参集連絡			□
		16 緊急参集会議用のデータ整理			□
A 被害情報収集、整理	各市町の被害状況確認 【継→③】	17 市町の庁舎、ライフライン被害			□
		18 火災発生の有無			□
		19 県内消防応援必要性確認・調整			□
B 避難指示等発令の徹底	避難指示等発令の確認 (※状況確認後、避難指示等未発令の場合)	1 14市1町の避難指示等発令状況確認			□
		2 市町が応答→発令するよう助言			□
		3 市町が音信不通→県が発令			□
	津波避難のメール発信	4 津波避難のひょうご防災ネット発信			□
		5 津波避難の緊急速報メール発信			□
	児童・生徒の避難誘導	6 児童・生徒の避難誘導			□
B 港湾、漁港門扉閉鎖、避難	門扉等の閉鎖	7 淡路地区の門扉等の閉鎖			□
	操作者の津波からの避難	8 淡路地区の操作者、津波から避難			□
B 警察：避難誘導	【継→④】	9 避難誘導の実施	9 津波からの避難誘導の実施		□
B 海保：救助等、船舶避難誘導		10 救助等、船舶避難誘導	10 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導		□
C 警察：救助・捜索	【継→⑩】	1 地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索		□
C 自衛隊：L.O.が県庁に到着		2 L.O.が県庁に到着	2 L.O.が県庁に到着		□
D DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	1 DMAT、医療救護班活動	1 兵庫DMAT待機要請		□
D 医療施設被害調査		医療施設被害調査	2 医療施設被害調査		□
D 医療施設被害調査	【継→④】		3 転院が必要な患者数の確認		□
E 防災拠点の被害調査	【継→③】	1 三木広域拠点の被害調査	1 三木拠点の被害調査、物資の確認		□
		2 ブロック拠点の被害調査	2 ブロック拠点へ職員到着(阪神南除く)		□
		3 ブロック拠点の被害調査、物資の確認	3 ブロック拠点の被害調査、物資の確認		□

フェーズ票（平日の昼間発災版）

2	開始時刻 (実時間)	3 分後 開始	終了時刻 終了時刻	44 分後 :	想定時間	41 分間
津波 状況 予想	淡路地区:津波接近中↑ 阪神地区:津波接近中↑ 播磨地区:津波接近中↑		設定 職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約10 割 約10 割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成実施

F 鉄道:乗客を津波避難 【継→③】 F 緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外) 【継→⑥】 F 警察:交通規制、整理 【継→⑩】 G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査 【継→⑦】 G 降雨、満潮予想確認 J 負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難 【継→③】 J 県施設の非常発電機起動	—	1	—	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	道路被害の確認(緊急輸送ルート分)	2	道路の被害確認	
	空港の被害確認	3	道路通行止の状況整理	
	交通規制、整理	5	空港、ヘリポートの被害確認	
	堤防・ダム等	1	信号停止に伴う交通規制、整理	
	砂防関係施設等	2	堤防・ダム調査、避難の必要性確認	
	山地災害危険地等	3	土砂災害被害把握、避難の必要性確認	
	宅地	4	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認	
	建築物	5	宅地被害調査、避難の必要性確認	
	ため池	6	応急危険度判定	
	毒物・劇物	7	ため池調査、避難の必要性確認	
	満潮時刻の確認	8	毒物・劇物流失、避難の必要性調査	
	降雨予想確認	9	満潮時刻の確認	
	台風予想確認	10	今後の降雨予測確認	
	救助・手当	1	台風発生有無、進路等確認	
	病院搬送	2	棚等の下敷きによる負傷者救助	
	津波からの避難	3	負傷職員の病院搬送	
	非常発電機の起動	4	浸水域の施設へ避難の連絡	
	燃料残、冷却水供給の確認	5	非常発電機の起動	

市 市町 : 避難指示等の発令	—	1	—
市 市町 : 避難誘導 【継→④】	—	2	—
消 消防 : 救出、消火、捜索 【継→⑩】	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括
- B. 津波対応
- C. 救出 捜索
- D. 医療
- E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道
- G. 二次災害防止
- H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建
- J. 県職員・庁舎対応



フェーズ票（平日の昼間発災版）

 3	開始時刻	44 分後		終了時刻	90 分後	想定時間	46 分間
	(実時間)	開始 :		終了時刻	:		

津波	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分)	設定職員 参考率	本部事務局	約10割
状況	阪神地区:83分1m到達↑			
予想	播磨地区:津波接近中↑		本部事務局以外	約10割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A 国の災害緊急事態 布告、「具体計画」 発動の確認	国の体制確認	1 緊急災害対策本部設置の有無確認 2 災害緊急事態布告の有無確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	国の「具体計画」発動 確認(巻末参考資料6参照)	3 「南海トラフ具体計画」発動確認 4 国の応援・出動方針確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 被害情報整理、 対策検討	各市町の被害状況確認	5 市町庁舎、ライフライン被害の確認 6 火災発生の有無確認 7 県内消防応援必要性確認・調整 8 県庁舎の継続使用可能性確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 港湾、漁港門扉閉鎖、 避難	門扉等の閉鎖 操作者の津波からの避難	1 阪神・播磨地区の門扉等の閉鎖 2 阪神・播磨地区の操作者、津波から避難	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 地下空間からの避難	地下鉄からの避難 地下街からの避難	3 神戸市営地下鉄避難状況確認 4 神戸市地下街避難状況確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 警察: 避難誘導 【継→④】	避難誘導の実施	5 津波からの避難誘導の実施	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶 避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	6 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
C 警察： 救出・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
C 緊援隊、警察災害 派遣：出動	出動状況確認(要請) (兵庫来県ゼロの見込)	2 緊援隊、兵庫来県有無の確認 3 (来県)消防広域活動調整本部設置 4 警察災害派遣、兵庫来県有無の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班 活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 兵庫DMATの派遣可能状況の確認	<input type="checkbox"/>
D 医療施設被害調査 【継→④】	医療施設被害調査	2 医療施設被害調査 3 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 防災拠点の被害調査	三木広域拠点の被害調査 プロック拠点の被害調査	1 三木拠点の被害調査、物資の確認 2 プロック拠点へ職員到着(阪神南除く) 3 プロック拠点の被害調査、物資の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 県職員(支援隊)が 市町で活動開始	ひょうご災害緊急支援 隊(先遣隊)	4 淡路地区(洲本市除く) 5 阪神地区 6 播磨地区	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F 鉄道：乗客を 津波避難	—	1 —	<input type="checkbox"/>
F 緊急輸送に関する 主要施設被害調査 (浸水域外) 【継→⑥】	道路被害の確認 (緊急輸送ルート分)	2 道路の被害確認 3 道路通行止の状況整理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	空港の被害確認	4 空港、ヘリポートの被害確認	<input type="checkbox"/>
F 警察：交通規制、整理 【継→⑩】	交通規制、整理	5 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>

フェーズ票（平日の昼間発災版）

③	開始時刻 44 分後	→	終了時刻 90 分後	想定時間 46 分間
	(実時間) 開始 : 終了時刻 :			
津波 状況 予想	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分) 阪神地区:83分1m到達↑ 播磨地区:津波接近中↑	設定職員 参考率	本部事務局 本部事務局以外	約10割 約10割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

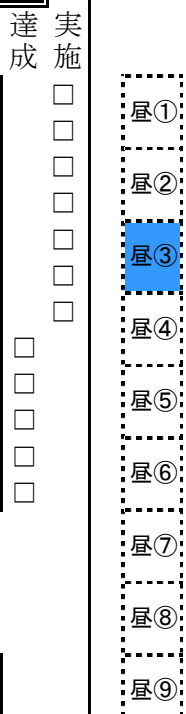
主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標		達成実施
G 堤防・砂防・山地・宅地 ・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	堤防・ダム等	1	堤防・ダム調査、避難の必要性確認		
	砂防関係施設等	2	土砂災害被害把握、避難の必要性確認		
	山地災害危険地等	3	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認		
	宅地	4	宅地被害調査、避難の必要性確認		
	建築物	5	応急危険度判定		
	ため池	6	ため池調査、避難の必要性確認		
	【継→⑦】毒物・劇物	7	毒物・劇物流失、避難の必要性調査		
J 負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難	救助・手当	1	棚等の下敷きによる負傷者救助		
	病院搬送	2	負傷職員の病院搬送		
	津波からの避難	3	浸水域の施設へ避難の連絡		
J 執務スペースの確保、庁舎被害の確認	転倒棚類等の片付け	4	転倒・移動した棚類の片付け		
	庁舎被害の確認	5	本庁、県民局庁舎等の被害確認		



市市町 :	—	1	—
避難誘導 【継→④】	—	1	—

消消防 :	救出、	1	—
消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括
- B. 津波対応
- C. 救出 捜索
- D. 医療
- E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道
- G. 二次災害防止
- H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建
- J. 県職員・庁舎対応

フェーズ票（平日の昼間発災版）

4	開始時刻	1.5 時間後 (90分後)	終了時刻 終了時刻	4 時間後	想定時間	2.5 時間
	(実時間)	開始		:		

津波 状況 予想	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分) 阪神地区:83分1m到達、神戸最高T.P.+3.9m(101分) 播磨地区:110分1m到達↑	設定 職員 参考率	本部事務局	約10 割
			本部事務局以外	約10 割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 地震被災者の救出

◇ 被災地支援の準備

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 自衛隊の派遣規模、方面の確認 2 死者数調査、概数予測 3 避難所・避難者数調査、概数予測 4 電力・通信・ガスの県内状況確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報	5 支援を要する病院の確認 6 患者搬送の必要性の確認 7 断水状況、上水施設被害の確認 8 下水施設被害、影響地域の確認 9 輸送ルートの確保見込の確認 10 二次災害防止の避難要否確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表	11 第1回本部会議結果の記者発表 12 知事メッセージの発出	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 港湾、漁港門扉閉鎖、避難	門扉等の閉鎖	1 播磨地区の門扉閉鎖状況確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	操作者の津波からの避難	2 播磨地区の操作者、津波避難確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 警察：避難誘導	避難誘導の実施	3 津波からの避難誘導の実施	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
C 警察：救出・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 兵庫DMATの派遣要請 2 兵庫DMATの派遣 3 厚労省等への応援依頼 4 患者搬送の手段の調整・SCUの運用	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D 医療施設被害調査	ライフライン等支援要否 (⑤Dの病院への物資支援へ継続)	5 水の支援需要確認 6 発電用等燃料の支援需要確認 7 医療用ガスの支援需要の確認 8 医療資機材の支援需要の確認 9 飲料・食料の支援需要の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	病院の患者状況等の確認 (⑤Dの患者搬送へ継続)	10 転院が必要な患者数の確認 11 受入可能患者数の確認 12 医療従事者の支援需要の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 物資の搬出、輸送準備	搬出準備 (食料、毛布等)	1 搬出物資量の決定 2 搬出先の決定	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	輸送準備	3 輸送手段確保 4 輸送ルート確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 防災拠点から物資出発 【継→⑤】	広域防災拠点から物資出発 (食料、毛布等)	5 物資出発の確認 6 残りの在庫確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 学校の被害調査開始	学校の被害確認等	7 児童・生徒・教職員の安否確認開始 8 学校への避難者の状況把握開始 9 学校施設の被害確認開始 10 EARTH出動準備	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

フェーズ票（平日の昼間発災版）

4	開始時刻	1.5 時間後 (90分後)	終了時刻 ↓ 終了時刻	4 時間後	想定時間 	2.5 時間
	(実時間) 開始 :					

津波	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分)	設定職員	本部事務局	約10割
状況	阪神地区:83分1m到達、神戸最高T.P.+3.9m(101分)			
予想	播磨地区:110分1m到達↑	参考率	本部事務局以外	約10割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

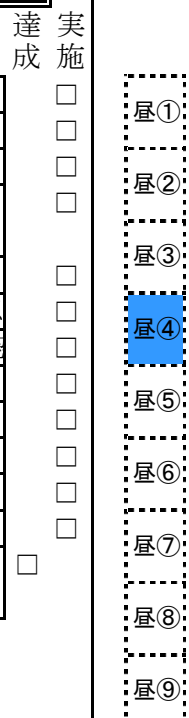
主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 地震被災者の救出

◇ 被災地支援の準備

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標	達成実施
F 緊急輸送に関する主要施設被害調査 （浸水域外）【継→⑥】		道路被害の確認 (緊急輸送ルート分)	1 道路の被害確認(更新) 2 通行止の状況整理(更新)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F 警察:交通規制、整理 【継→⑩】		空港の被害確認	3 空港、ヘリポートの被害確認(更新)	<input type="checkbox"/>
G 堤防・砂防・山地・宅地 ・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査 【継→⑦】		交通規制、整理	4 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>
J 家族の安否確認		堤防・ダム等	1 堤防・ダム調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		砂防関係施設等	2 土砂災害被害把握、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		山地灾害危険地等	3 山地灾害危険地等調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		宅地	4 宅地被害調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		建築物	5 応急危険度判定	<input type="checkbox"/>
		ため池	6 ため池調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		毒物・劇物	7 毒物・劇物流失、避難の必要性調査	<input type="checkbox"/>
		コンビニ等危険物施設	8 危険物施設調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		職員家族の安否確認	1 職員家族の安否確認	<input type="checkbox"/>



市市町 :	—	1	—
避難誘導	—	1	—

消消防 : 救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—
--------------------------	---	---	---

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括
- B. 津波対応
- C. 救出 捜索
- D. 医療
- E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道
- G. 二次災害防止
- H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建
- J. 県職員・庁舎対応

フェーズ票（平日の昼間発災版）

5	開始時刻	4 時間後	終了時刻	12 時間後	想定時間	8 時間
	(実時間)	開始 :		終了時刻		
津波 状況 予想	淡路地区:津波継続中 阪神地区:津波継続中 播磨地区:最高T.P.+2.8m相生(約6.5時間)、赤穂(約9時間)	設定職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約10 割 約10 割		

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

- ◇ 津波避難継続**
- ◇ 地震被災者の救出**
- ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保**

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成
A フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>
		2 避難所・者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>
		3 避難所支援物資の需要整理	<input type="checkbox"/>
		4 津波浸水状況の整理	<input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報	5 支援を要する病院の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		6 患者搬送の必要性の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		7 輸送ルートの確保見込の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		8 二次災害防止の避難要否確認(更新)	<input type="checkbox"/>
	A 災害救助法の適用	9 災害救助法の適用	<input type="checkbox"/>
	A 記者発表	10 第2回本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/>
B 津波避難継続の呼び掛け 【継→⑦】	津波避難継続の広報	1 本部会議後の記者会見で周知	<input type="checkbox"/>
		2 市町へ連絡	<input type="checkbox"/>
		3 防災ネット、緊急速報メール発信	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
C 警察： 救助・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
		2 情報収集結果の確認	<input type="checkbox"/>
C 自衛隊： 各種活動 【継→⑩】	被災地での活動	3 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/>
		4 DMATの派遣、活動状況等の確認	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	5 DMAT活動の実施(DMAT指定病院)	<input type="checkbox"/>
		6 応援DMATの状況確認・受入調整	<input type="checkbox"/>
D 病院への物資支援 【継→⑧】	ライフライン等支援要否 (④Dの医療施設等被害調査からの継続)	7 水の支援需要確認	<input type="checkbox"/>
		8 発電用等燃料の支援需要確認	<input type="checkbox"/>
		9 医療用ガスの支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
		10 医療資機材の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
		11 飲料・食料の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
		12 給水車の手配依頼	<input type="checkbox"/>
		13 発電用等燃料の手配依頼	<input type="checkbox"/>
		14 飲料・食料の手配依頼	<input type="checkbox"/>
	患者搬送 【継→⑨】	15 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/>
		16 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>
		17 SCUの運用	<input type="checkbox"/>
E 防災拠点から物資出発	患者広域搬送 (航空機)	18 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>
		19 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>
	広域防災拠点から物資出発 (食料、毛布等)	20 物資出発の確認	<input type="checkbox"/>
		21 残りの在庫確認	<input type="checkbox"/>



フェーズ票（平日の昼間発災版）

(5)	開始時刻	4 時間後	終了時刻 ↓ 終了時刻	12 時間後	想定時間	8 時間
	(実時間)	開始 : :				

津波	淡路地区:津波継続中	設定職員	本部事務局	約10割
状況	阪神地区:津波継続中			
予想	播磨地区:最高T.P.+2.8m相生(約6.5時間)、赤穂(約9時間)	参考率	本部事務局以外	約10割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標		
◇ 津波避難継続	◇ 地震被災者の救出	◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		達成
E 給水車、トイレ、 バキューム手配	給水車の手配	3 給水車の手配、備蓄飲料水搬出		<input type="checkbox"/>
	仮設トイレの手配	4 仮設トイレの確認・手配		<input type="checkbox"/>
	し尿処理の手配	5 バキューム車の確認・手配		<input type="checkbox"/>
	【継→⑥】支援先市町の検討	6 支援先市町の確認・検討		<input type="checkbox"/>
E 帰宅支援開始	帰宅困難者支援開始	7 災害時帰宅支援ステーションへ協力依頼		<input type="checkbox"/>
E 協定等による飲食料、 物資調達	協定先への事前打診等	8 飲食料調達の事前打診		<input type="checkbox"/>
		9 ベビー用品調達の事前打診		<input type="checkbox"/>
		10 生理用品、毛布等調達の事前打診		<input type="checkbox"/>
F 緊急輸送に関する 主要施設被害調査 (浸水域外) 【継→⑥】	道路被害の確認	1 道路の被害確認(更新)		<input type="checkbox"/>
	空港の被害確認	2 通行止の状況整理(更新)		<input type="checkbox"/>
F 警察:交通規制、整理 【継→⑩】	交通規制、整理	3 空港、ヘリポートの被害確認(更新)		<input type="checkbox"/>
	放置車両の撤去	4 信号停止に伴う交通規制、整理		<input type="checkbox"/>
F 陸上輸送路の啓開 (浸水域外) 【継→⑥】	陸上輸送路の啓開	5 緊急交通路指定に向けた準備		<input type="checkbox"/>
	放置車両の撤去	6 緊急輸送ルート(陸上)の啓開		<input type="checkbox"/>
G 堤防・砂防・山地・宅地 ・建築物・ため池・危険 物施設等の被害調査 【継→⑦】	堤防・ダム等	7 堤防・ダム調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>
	砂防関係施設等	8 土砂災害被害把握、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>
	山地災害危険地等	9 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>
	宅地	10 宅地被害調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>
	建築物	11 応急危険度判定		<input type="checkbox"/>
	ため池	12 ため池調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>
	毒物・劇物	13 毒物・劇物流失、避難の必要性調査		<input type="checkbox"/>
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整 【継→⑧】	コビナート等危険物施設	14 危険物施設調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>
	遺体処理関連手配	15 遺体袋、ドライアイスの手配		<input type="checkbox"/>
J ローテーション体制 の検討、準備 【継→⑨】	棺、花の手配	16 棺、花の手配		<input type="checkbox"/>
	安置所の調整	17 安置所の不足状況確認		<input type="checkbox"/>
K ローテーション体制 の検討、準備 【継→⑩】	各課での体制検討・構築	18 ローテーション体制の構築		<input type="checkbox"/>
	当面の飲食料	19 飲食料品の買い込み		<input type="checkbox"/>
	全庁的な体制検討・対策	20 職員の庁内応援、食料等対策検討		<input type="checkbox"/>

消 消防：救出、 消火、捜索 【継→⑩】	—	1 —	
市 市町：避難所 運営開始、物資提供	避難所運営開始 避難所への物資提供	1 —	

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

フェーズ票（平日の昼間発災版）

5	開始時刻	4 時間後	6	終了時刻	12 時間後	7	想定時間	8 時間
	(実時間)	開始		:	終了時刻		:	

津波	淡路地区:津波継続中	設定	本部事務局	約10 割
状況	阪神地区:津波継続中	職員		
予想	播磨地区:最高T.P.+2.8m相生(約6.5時間)、赤穂(約9時間)	参集率	本部事務局以外	約10 割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成実施

<凡例>

- | | | | | |
|--------------|---------|-------------|---------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 | E. 避難者緊急支援等 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | | G. 二次災害防止 | H. 遺体対応 | |
| I. 住宅復旧 生活再建 | | J. 県職員・庁舎対応 | | |



フェーズ票 (平日の昼間発災版)



開始時刻	12 時間後	終了時刻	24 時間後	想定時間	12 時間
(実時間)	開始 : :	終了時刻	: :		

津波	淡路地区:津波継続中	設定職員 参考率	本部事務局	約7割
状況	阪神地区:津波継続中		本部事務局以外	約7割
予想	播磨地区:津波継続中			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◆ 津波避難継続

◇ 地震被災者の救出

◆ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成	実施
A フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>	昼①
		2 避難所・者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>	昼②
		3 避難所支援物資の需要整理(更新)	<input type="checkbox"/>	昼③
		4 津波警報解除見込の確認	<input type="checkbox"/>	昼④
	他区分B～Jからの情報	5 TEC-FORCEの出動見込の確認	<input type="checkbox"/>	昼⑤
		6 支援を要する病院の確認(更新)	<input type="checkbox"/>	昼⑥
		7 患者搬送の必要性の確認(更新)	<input type="checkbox"/>	昼⑦
		8 保健師の参集・応援派遣状況確認	<input type="checkbox"/>	昼⑧
		9 輸送ルートの確保見込の確認(更新)	<input type="checkbox"/>	昼⑨
		10 二次災害防止の避難要否確認(更新)	<input type="checkbox"/>	昼⑩
A 国の現対本部設置確認	国の現対本部へ出席	11 国の現対本部設置確認	<input type="checkbox"/>	
		12 国の現対本部へ県幹部の派遣	<input type="checkbox"/>	
A 記者発表	記者発表	13 第3回本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/>	
B 津波避難継続の呼び掛け 【継→⑦】	津波避難継続の広報	1 本部会議後の記者会見で周知(再度)	<input type="checkbox"/>	
		2 市町へ連絡(再度)	<input type="checkbox"/>	
		3 防災ネット、緊急速報メール(再度)	<input type="checkbox"/>	
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>	
C 警察：救出・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>	
C 自衛隊：各種活動 【継→⑩】	被災地での活動	2 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/>	
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 DMATへの指示、活動状況等の確認	<input type="checkbox"/>	
		2 DMAT活動の実施(DMAT指定病院)	<input type="checkbox"/>	
		3 応援DMATの状況確認・受入調整	<input type="checkbox"/>	
D 病院への物資支援 【継→⑧】	ライフライン等支援要否	4 水の支援需要確認	<input type="checkbox"/>	
		5 発電用等燃料の支援需要確認	<input type="checkbox"/>	
		6 医療用ガスの支援需要の確認	<input type="checkbox"/>	
		7 医療資機材の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>	
		8 飲料・食料の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>	
		9 給水車の手配依頼	<input type="checkbox"/>	
		10 発電用等燃料の手配依頼	<input type="checkbox"/>	
		11 飲料・食料の手配依頼	<input type="checkbox"/>	

フェーズ票（平日の昼間発災版）

⑥	開始時刻	12 時間後	⇒	終了時刻	24 時間後	想定時間	12 時間
	(実時間)	開始		終了時刻			
津波 状況 予想	淡路地区:津波継続中 阪神地区:津波継続中 播磨地区:津波継続中		設定職員 募集率	本部事務局	約7割		
			本部事務局以外	約7割			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成
D 患者搬送 【継→⑨】	病院の患者状況の確認	12 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/>
		13 受入可能患者数の確認	<input type="checkbox"/>
		14 医療従事者の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
	患者搬送	15 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/>
		16 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>
	患者広域搬送（航空機）	17 SCUの運用	<input type="checkbox"/>
		18 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>
		19 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>
D 医薬品等確保 【継→⑨】	医薬品等の確保	19 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/>
		20 血液の手配	<input type="checkbox"/>
E 協定等による飲食料、物資調達 【継→⑩】	飲食料の調達	1 飲食料の調達	<input type="checkbox"/>
		2 ベビー用品の調達	<input type="checkbox"/>
	物資の調達	3 生理用品、毛布ほか生活用品調達	<input type="checkbox"/>
		4 配送先の確認	<input type="checkbox"/>
	配送方法の確認	5 配送方法の確認	<input type="checkbox"/>
E 給水車、トイレ、バキューム手配	給水車の手配	6 給水車の手配、備蓄飲料水搬出	<input type="checkbox"/>
		7 仮設トイレの手配	<input type="checkbox"/>
	仮設トイレの手配	8 バキューム車の手配	<input type="checkbox"/>
		9 支援先市町の検討	<input type="checkbox"/>
E 孤立地域の確認	津波浸水域内の孤立	10 津波浸水域内の孤立状況の整理	<input type="checkbox"/>
		11 孤立集落発生状況の確認	<input type="checkbox"/>
F 緊急輸送に関する主要施設被害調査（浸水域外）	道路被害の確認	1 道路の被害確認（更新）	<input type="checkbox"/>
		2 通行止の状況整理（更新）	<input type="checkbox"/>
F 警察:交通規制、整理 【継→⑩】	空港の被害確認	3 空港、ヘリポートの被害確認（更新）	<input type="checkbox"/>
		4 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>
		5 緊急交通路指定に伴う交通規制	<input type="checkbox"/>
F 陸上輸送路の啓開（浸水域外）	陸上輸送路の啓開	6 緊急輸送ルート（陸上）の啓開	<input type="checkbox"/>
		7 放置車両の撤去	<input type="checkbox"/>
F 公安委員会：緊急交通路指定	緊急交通路指定	8 災対法に基づく緊急交通路指定	<input type="checkbox"/>
		9 緊急通行車両確認標章の交付開始	<input type="checkbox"/>
G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	堤防・ダム等	1 堤防・ダム調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		2 土砂災害被害把握、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	砂防関係施設等	3 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		4 宅地被害調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	山地災害危険地等	5 応急危険度判定	<input type="checkbox"/>
		6 ため池調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	宅地	7 毒物・劇物	<input type="checkbox"/>
		8 毒物・劇物流失、避難の必要性調査	<input type="checkbox"/>
【継→⑦】	建築物	9 危険物施設調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		10 ため池	<input type="checkbox"/>
【継→⑦】	毒物・劇物	11 毒物・劇物流失、避難の必要性調査	<input type="checkbox"/>
		12 危険物施設調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>

昼①
昼②
昼③
昼④
昼⑤
昼⑥
昼⑦
昼⑧
昼⑨

フェーズ票 (平日の昼間発災版)

6	開始時刻 (実時間)	12 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	24 時間後 :	想定時間 :	12 時間
津波 状況 予想	淡路地区:津波継続中 阪神地区:津波継続中 播磨地区:津波継続中		設定 職員 募集率	本部事務局 本部事務局以外	約7割 約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標		達成実施
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整 【継→⑧】	遺体処理関連手配		1 遺体袋、ドライアイスの手配	2 棺、花の手配	
J ローテーションによる24時間体制の運用 【継→⑨】	安置所の調整 1/3ずつローテーション		3 安置所の不足状況確認	1 8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
J 県施設避難者への物資提供 【継→⑨】	避難者への物資提供		2 食料等物資調達	3 県施設避難者への物資提供	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
J (県庁停電復旧)	県内の一部を除き停電復旧		4 停電(継続)状況の確認		<input type="checkbox"/>

消 消防 : 救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—
市 市町 : 応急給水開始	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>	
A. 総括	B. 津波対応
F. 道路、港湾、鉄道	C. 救出 捜索
I. 住宅復旧 生活再建	D. 医療
G. 二次災害防止	E. 避難者緊急支援等
J. 県職員・庁舎対応	H. 遺体対応

達成実施

- 昼①
- 昼②
- 昼③
- 昼④
- 昼⑤
- 昼⑥
- 昼⑦
- 昼⑧
- 昼⑨

フェーズ票（平日の昼間発災版）

7	開始時刻	24 時間後	終了時刻	48 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始 :				
津波 状況 予想	淡路地区:津波警報の解除予想 阪神地区:津波警報の解除予想 播磨地区:津波警報の解除予想		設定職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約7割 約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
A フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新) 2 避難所・者数調査、概数予測(更新) 3 避難所支援物資の需要整理(更新) 4 家屋被害数調査、概数予測 5 満潮時間及び満潮水位の把握 6 滞水地域の孤立状況把握	
	他区分B～Jからの情報	7 支援を要する病院の確認(更新) 8 患者搬送の必要性の確認(更新) 9 輸送ルートの確保見込の確認(更新) 10 二次災害防止の避難要否確認(更新)	
A 広域連合：先遣隊派遣	広域連合が先遣隊派遣	11 兵庫以外の被害状況把握 12 被害甚大府県へ先遣隊派遣	
A 記者発表	記者発表	13 第4回本部会議結果の記者発表	
B 津波避難継続の呼び掛け	津波避難継続の広報 (津波注警報解除まで)	1 本部会議後の記者会見で周知(再度) 2 市町へ連絡(再度) 3 防災ネット、緊急速報メール(再度)	
B 海保：救助等、船舶避難誘導【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	
B 排水、津波残存物撤去【継→⑩】	津波浸水の排水	5 浸水場所の把握 6 残存排水機場による排水 7 TEC-FORCEポンプ車による排水確認	
	津波残存物の撤去 (浸水域の陸上)	8 優先撤去すべき場所の決定 9 啓開作業の手配	
C 警察：救出・捜索【継→⑩】	被災者救出・捜索	1 地震・津波被災者の救出・捜索	
C 自衛隊：各種活動【継→⑩】	被災地での活動	2 救助、啓開、給水等の各種活動	
D DMAT、医療救護班活動【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 DMATへの指示、活動状況等の確認 2 DMAT活動の実施(DMAT指定病院)	
D 病院への物資支援【継→⑧】	ライフライン等支援要否 (津波浸水地域再確認)	3 建物被害状況の確認(津波浸水地域) 4 水の支援需要確認 5 発電用等燃料の支援需要確認 6 医療用ガスの支援需要の確認 7 医療資機材の支援需要の確認 8 飲料・食料の支援需要の確認	
	ライフライン支援	9 給水車の手配依頼 10 発電用等燃料の手配依頼 11 飲料・食料の手配依頼	



フェーズ表 (平日の昼間発災版)

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◆ 津波被災者の救助

◆ 二次災害の防止

◆ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	実施
D 患者搬送 【継→⑨】	病院の患者状況の確認	12 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/> 昼①
		13 受入可能患者数の確認	<input type="checkbox"/>
		14 医療従事者の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
	患者搬送	15 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/> 昼②
		16 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>
	患者広域搬送（航空機）	17 SCUの運用	<input type="checkbox"/> 昼③
		18 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>
		19 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>
D 医薬品等確保 【継→⑨】	医薬品等の確保	20 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/> 昼④
		21 血液の手配	<input type="checkbox"/>
E 協定等による飲食料、物資調達 【継→⑩】	飲食料の調達	1 飲食料の調達	<input type="checkbox"/>
		2 ベビー用品の調達	<input type="checkbox"/>
	物資の調達	3 生理用品、毛布ほか生活用品調達	<input type="checkbox"/>
		4 配送先の確認	<input type="checkbox"/>
	配送方法の確認	5 配送方法の確認	<input type="checkbox"/> 昼⑥
E 福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策 【継→⑩】	福祉避難所への振り分け	6 要援護者の福祉避難所への振分け	<input type="checkbox"/>
		7 保健・衛生対策	<input type="checkbox"/>
	感染症対策	8 感染症対策	<input type="checkbox"/> 昼⑧
F 輸送路（陸・海）の啓開、応急復旧 【継→⑩】	陸上輸送路	1 緊急輸送ルート（陸上）の啓開	<input type="checkbox"/>
		2 放置車両の撤去	<input type="checkbox"/>
		3 道路の応急復旧	<input type="checkbox"/>
	海上輸送路	4 航路、臨港道路の啓開	<input type="checkbox"/>
		5 港湾、漁港の被害確認	<input type="checkbox"/>
F 警察：交通規制、整理 【継→⑩】	交通規制、整理	6 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>
		7 緊急交通路指定に伴う交通規制	<input type="checkbox"/>
F 鉄道：順次再開、代替輸送 【継→⑩】	鉄道の再開状況確認	8 鉄道の再開状況確認	<input type="checkbox"/>
	代替輸送の状況確認	9 鉄道代替輸送の状況確認	<input type="checkbox"/>
G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査 (被害調査は、⑧Gの「被害調査・応急復旧」に継続)	堤防・ダム等	1 堤防・ダム調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		2 砂防関係施設等	<input type="checkbox"/> 昼⑨
		3 砂防関係施設被害調査	<input type="checkbox"/>
	山地災害危険地等	4 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
		5 宅地被害調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	建築物	6 応急危険度判定	<input type="checkbox"/>
	ため池	7 ため池調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	毒物・劇物	8 毒物・劇物流失、避難の必要性調査	<input type="checkbox"/>
	コンビニ等危険物施設	9 危険物施設調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	遺体処理関連手配	1 遺体袋、ドライアイスの手配	<input type="checkbox"/>
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整 【継→⑧】		2 棺、花の手配	<input type="checkbox"/>
安置所の調整	3 安置所の不足状況確認	<input type="checkbox"/>	

フェーズ票（平日の昼間発災版）

7	開始時刻	24 時間後	→	終了時刻	48 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始 : :		終了時刻	:		

津波	淡路地区:津波警報の解除予想	設定	本部事務局	約7割
状況	阪神地区:津波警報の解除予想	職員		
予想	播磨地区:津波警報の解除予想	参集率	本部事務局以外	約7割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標		達成	実施
H	埋火葬の調整 【継→⑩】	火葬能力の把握	4	県内残存火葬能力の把握		
I	義援金・ボランティア受入準備	義援金の受入準備	1	義援金の受入準備	<input type="checkbox"/>	昼①
		ボランティアの受入準備	2	ボランティアの受入準備	<input type="checkbox"/>	昼②
J	ローテーションによる24時間体制の運用 【継→⑨】	1/3ずつローテーション	1	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	<input type="checkbox"/>	昼③
J	他県等への職員派遣要請	他県等への派遣要請	2	必要職種の把握	<input type="checkbox"/>	昼④
J	県施設避難者への物資提供 【継→⑨】	避難者への物資提供	3	他県等への派遣要請	<input type="checkbox"/>	昼⑤
			4	食料等物資調達	<input type="checkbox"/>	昼⑥
			5	県施設避難者への物資提供	<input type="checkbox"/>	昼⑦

消 消防：救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—
市 市町：避難勧告発令 (二次災害防止)	—	1	—



(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括
- B. 津波対応
- C. 救出 捜索
- D. 医療
- E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道
- G. 二次災害防止
- H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建
- J. 県職員・庁舎対応

フェーズ票（平日の昼間発災版）

8	開始時刻 (実時間)	48 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	72 時間後 :	想定時間 :	24 時間
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)		設定 職員 募集率	本部事務局 本部事務局以外	約7割 約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新) 2 避難所・者数調査、概数予測(更新) 3 避難所支援物資の需要整理(更新) 4 家屋被害数、概数予測(更新) 5 家屋被害認定士の確保状況整理 6 支援を要する病院の確認(更新) 7 患者搬送の必要性の確認(更新) 8 輸送ルートの確保見込の確認(更新) 9 被災地内の治安状況確認 10 仮設住宅需要の概数予測 11 他県等からの応援要員見込の整理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 支援法の適用	被災者生活再建支援法の適用	12 被災者生活再建支援法の適用	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 調査団等への対応 【継→⑩】海外からの支援申入対応	国等調査団への対応 【継→⑩】海外からの支援申入対応	13 国等調査団への対応 14 海外からの支援申入対応	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表 (随時)	15 災害対策本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助、捜索	1 海上人命救助・捜索活動	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 排水、津波残存物撤去 【継→⑩】	津波浸水の排水 津波残存物の撤去 (浸水域の陸上)	2 浸水場所の把握(更新) 3 残存排水機場による排水 4 TEC-FORCEポンプ車による排水確認 5 優先撤去すべき場所の決定 6 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 警察・自衛隊：湛水地域から救出【継→⑨】	湛水地域からの救出	7 ボートによる救出 8 ヘリによる救出	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C 警察：被災者救出・捜索 【継→⑩】	被災者救出・捜索	1 地震・津波被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C 自衛隊：各種活動 【継→⑩】	被災地での活動	2 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動 (亜急性期への移行)	1 DMATへの指示、活動状況等の確認 2 医療救護班の派遣調整・要請 3 医療救護班の活動	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D 病院への物資支援 【継→⑧】	ライフライン支援	4 給水車の手配依頼 5 発電用等燃料の手配依頼 6 飲料・食料の手配依頼	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

昼①

昼②

昼③

昼④

昼⑤

昼⑥

昼⑦

昼⑧

昼⑨

フェーズ票（平日の昼間発災版）

8	開始時刻 (実時間)	48 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	72 時間後 :	想定時間 :	24 時間
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)		設定 職員 募集率	本部事務局 本部事務局以外	約7割 約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標	達成実施
D 患者搬送 【継→⑨】	病院の患者状況の確認	7 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/>	
		8 受入可能患者数の確認	<input type="checkbox"/>	
		9 医療従事者の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>	
	患者搬送	10 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/>	
		11 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>	
	患者広域搬送（航空機）	12 SCUの運用	<input type="checkbox"/>	
		13 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>	
		14 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>	
	医薬品等確保 【継→⑨】	15 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/>	
		16 血液の手配	<input type="checkbox"/>	
D こころのケア 【継→⑩】	こころのケア	17 DPAT、活動開始	<input type="checkbox"/>	
E 協定等による飲食料、物資調達 【継→⑩】	飲食料の調達	1 飲食料の調達	<input type="checkbox"/>	
	物資の調達	2 ベビー用品の調達	<input type="checkbox"/>	
		3 生理用品、毛布ほか生活用品調達	<input type="checkbox"/>	
	配送先の確認 【継→⑩】	4 配送先の確認	<input type="checkbox"/>	
		5 配送方法の確認	<input type="checkbox"/>	
E 福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策 【継→⑩】	福祉避難所への振り分け 保健・衛生・感染症対策	6 要援護者の福祉避難所への振分け	<input type="checkbox"/>	
		7 保健・衛生対策	<input type="checkbox"/>	
		8 感染症対策	<input type="checkbox"/>	
E 避難所環境向上 【継→⑨】	避難所環境の向上	9 避難所内の状況把握	<input type="checkbox"/>	
		10 学校避難所の状況把握	<input type="checkbox"/>	
F 輸送路（陸・海）の啓開、応急復旧 【継→⑩】	陸上輸送路	1 緊急輸送ルート（陸上）の啓開	<input type="checkbox"/>	
		2 放置車両の撤去	<input type="checkbox"/>	
		3 道路の応急復旧	<input type="checkbox"/>	
	海上輸送路	4 航路、臨港道路の啓開	<input type="checkbox"/>	
		5 港湾、漁港の被害確認、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
F 警察：交通規制、整理 【継→⑩】	交通規制、整理	6 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>	
		7 緊急交通路指定に伴う交通規制	<input type="checkbox"/>	
F 鉄道：順次再開、代替輸送 【継→⑩】	鉄道の再開状況確認 代替輸送の状況確認	8 鉄道の再開状況確認（更新）	<input type="checkbox"/>	
		9 代替輸送の状況確認（更新）	<input type="checkbox"/>	
G 被害調査、応急復旧 【継→⑩】	堤防・ダム等 砂防関係施設等	1 堤防・ダム被害調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
		2 土砂災害被災箇所調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
		3 砂防関係施設被害調査	<input type="checkbox"/>	
	山地災害危険地等 宅地	4 山地災害危険地等被害調査、応急対策	<input type="checkbox"/>	
		5 宅地被害調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
	建築物 ため池	6 応急危険度判定	<input type="checkbox"/>	
		7 ため池被害調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	

昼①
昼②
昼③
昼④
昼⑤
昼⑥
昼⑦
昼⑧
昼⑨

フェーズ票（平日の昼間発災版）

8	開始時刻	48 時間後		終了時刻	72 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始		終了時刻	:		
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)	設定 職員 募集率	本部事務局	約7割			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		達成実施
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整	遺体処理関連手配	1	遺体袋、ドライアイスの手配	<input type="checkbox"/>
		2	棺、花の手配	<input type="checkbox"/>
H 埋火葬の調整 【継→⑩】	安置所の調整	3	安置所の不足状況確認	<input type="checkbox"/>
I 災害廃棄物仮置き 場確保、ごみ処理 【継→⑨】	埋火葬の調整	4	埋火葬の調整	<input type="checkbox"/>
	廃棄物仮置場の確保	1	災害廃棄物量の推計	<input type="checkbox"/>
J ローテーションによる24時間 体制の運用 【継→⑨】	2	仮置場の確保	<input type="checkbox"/>	
	ごみ処理	3	ごみ処理の調整、応援要請	<input type="checkbox"/>
J 県施設避難者への 物資提供 【継→⑨】	1/3ずつローテーション	1	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	<input type="checkbox"/>
	避難者への物資提供	2	食料等物資調達	<input type="checkbox"/>
		3	県施設避難者への物資提供	<input type="checkbox"/>

消 消防：救出、 消火、捜索 【継→⑩】	—	1	—
消 消防： 延焼鎮火	—	2	—
市 市町： 火葬開始	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<p style="margin: 0;"><凡例></p>							
A. 総括	B. 津波対応	C. 救出 捜索	D. 医療	E. 避難者緊急支援等			
F. 道路、港湾、鉄道		G. 二次災害防止	H. 遺体対応				
I. 住宅復旧 生活再建		J. 県職員・庁舎対応					



フェーズ票（平日の昼間発災版）

 9	開始時刻	3 日後 (72時間後)		終了時刻	7 日後	想定時間 :	4 日間
	(実時間)	開始		終了時刻	:		
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)	設定 職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約7割 約7割			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A 被害情報整理、 対策検討	被害情報収集、整理	1 死者数調査(更新)	<input type="checkbox"/>
		2 避難所・避難者数調査(更新)	<input type="checkbox"/>
		3 避難所支援物資の需要整理(更新)	<input type="checkbox"/>
		4 家屋被害数整理(更新)	<input type="checkbox"/>
		5 避難所数(統廃合の状況)調査	<input type="checkbox"/>
		6 義援金配分委員会設置の確認	<input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報	7 ガソリン等燃料確保の状況確認	<input type="checkbox"/>
		8 建築制限の見込調査	<input type="checkbox"/>
		9 中長期の医療需給の確認	<input type="checkbox"/>
		10 学校再開の見込調査	<input type="checkbox"/>
A 調査団等への対応	国等調査団への対応	11 国等調査団への対応	<input type="checkbox"/>
	【継→⑩】海外からの支援申入対応	12 海外からの支援申入対応	<input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表(随時)	13 災害対策本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶 避難誘導	救助、捜索	1 海上人命救助・捜索活動	<input type="checkbox"/>
B 排水、津波残存物 撤去	津波浸水の排水	2 浸水場所の把握(更新)	<input type="checkbox"/>
		3 残存排水機場による排水	<input type="checkbox"/>
		4 TEC-FORCEポンプ車による排水確認	<input type="checkbox"/>
	津波残存物の撤去 (浸水域の陸上)	5 優先撤去すべき場所の決定	<input type="checkbox"/>
		6 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/>
		7 ボートによる救出	<input type="checkbox"/>
B 警察・自衛隊：湛水 地域から救出	湛水地域からの救出	8 ヘリによる救出	<input type="checkbox"/>
C 警察： 救助・捜索	被災者救出・捜索	1 地震・津波被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
C 自衛隊： 各種活動	被災地での活動	2 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班 活動	DMAT、医療救護班活動	1 DMATへの指示、活動状況等の確認	<input type="checkbox"/>
		2 医療救護班の派遣調整・要請	<input type="checkbox"/>
		3 医療救護班の活動	<input type="checkbox"/>
D 中長期医療支援	医療機関等の復旧状況	3 受入患者状況の確認	<input type="checkbox"/>
		4 医療従事者の状況の確認	<input type="checkbox"/>
		5 ライフラインの状況の確認	<input type="checkbox"/>
D 患者搬送	患者搬送	6 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>
		7 SCUの運用	<input type="checkbox"/>
	患者広域搬送(航空機)	8 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>
D 医薬品等確保	医薬品等の確保	9 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/>
		10 血液の手配	<input type="checkbox"/>
D こころのケア	こころのケア	11 DPAT活動	<input type="checkbox"/>
【継→⑩】			



フェーズ票（平日の昼間発災版）

 9	開始時刻 3 日後 (72時間後)	終了時刻 7 日後 終了時刻 :	想定時間 4 日間
	(実時間) 開始 :		

津波	淡路地区:(余震による津波に注意)	設定	本部事務局	約7割
状況	阪神地区:(余震による津波に注意)	職員		
予想	播磨地区:(余震による津波に注意)	参考率	本部事務局以外	約7割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		達成	
E 協定等による飲食料、物資調達	飲食料の調達	1 飲食料の調達	達成		
	物資の調達	2 ベビー用品の調達	達成		
	配送先の確認	3 生理用品、毛布ほか生活用品調達	達成		
	【継→⑩】配送方法の確認	4 配送先の確認	達成		
	【継→⑩】福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	5 配送方法の確認	達成		
	【継→⑩】避難所環境向上	6 福祉避難所への振り分け	達成		
	【継→⑩】企業、農林水産等被害整理	7 保健・衛生対策	達成		
	【継→⑩】(電力、ガス復旧)	8 感染症対策	達成		
	【継→⑩】輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	9 愛玩動物対策	達成		
	【継→⑩】警察:交通規制、整理	10 避難所パトロールの検討	達成		
F 警察:順次再開、代替輸送	企業	11 炊き出しの実施	達成		
	農林水産等	12 入浴対策	達成		
	文化財等	13 愛玩動物の収容対策	達成		
	【継→⑩】電力の復旧状況確認	14 避難所パトロール実施検討	達成		
	【継→⑩】ガスの復旧状況確認	15 企業の被害調査・整理	達成		
	【継→⑩】陸上輸送路	16 農林水産等の被害調査・整理	達成		
	【継→⑩】海上輸送路	17 文化財等の被害調査・整理	達成		
	【継→⑩】鉄道の再開状況確認	18 電力の復旧状況確認	達成		
	【継→⑩】代替輸送の状況確認	19 ガスの復旧状況確認	達成		
	【継→⑩】灾害派遣従事車両証明	20 航路、臨港道路の啓開	達成		
G 被害調査、応急復旧	【継→⑩】堤防・ダム等	21 土砂災害被災箇所調査、応急復旧	達成		
	【継→⑩】砂防関係施設等	22 山地災害危険地等	達成		
	【継→⑩】山地災害危険地等	23 宅地	達成		
	【継→⑩】宅地	24 建築物	達成		
	【継→⑩】建築物	25 ため池	達成		
	【継→⑩】ため池	26 応急危険度判定	達成		
	【継→⑩】治安パトロール	27 ため池被害調査、応急復旧	達成		
	【継→⑩】埋火葬の調整	28 治安パトロールの実施	達成		
	【継→⑩】埋火葬の調整	29 埋火葬の調整	達成		



フェーズ票（平日の昼間発災版）

9	開始時刻	3 日後 (72時間後)	終了時刻	7 日後	想定時間	4 日間
	(実時間)	開始 :		終了時刻 :		

津波	淡路地区:(余震による津波に注意)	設定職員 参集率	本部事務局	約7割
状況	阪神地区:(余震による津波に注意)		本部事務局以外	約7割
予想	播磨地区:(余震による津波に注意)			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標		達成
I 災害廃棄物仮置き場確保、ごみ処理		廃棄物仮置場の確保	1 災害廃棄物量の推計		<input type="checkbox"/>
			2 仮置場の確保		<input type="checkbox"/>
		ごみ処理	3 ごみ処理の調整、応援要請		<input type="checkbox"/>
I 既存公営住宅等斡旋、既存民間賃貸活用		既存公営住宅の斡旋	4 公営住宅の被害状況の確認		<input type="checkbox"/>
			5 既存公営住宅の斡旋		<input type="checkbox"/>
		その他県有宿泊施設	6 その他県有宿泊施設活用の検討		<input type="checkbox"/>
【継→⑩】		既存民間賃貸住宅	7 既存民間賃貸住宅の仮設住宅活用		<input type="checkbox"/>
		仮設住宅の発注(逐次)	8 仮設住宅の発注		<input type="checkbox"/>
J ローテーションによる24時間体制の運用		1/3ずつローテーション	1 8時間毎の休憩ローテーション体制の運用		<input type="checkbox"/>
J 他県等からの職員派遣受入		他県等からの派遣受入	2 他県等からの職員派遣受入		<input type="checkbox"/>
J 県施設避難者への物資提供		物資提供の終了	3 避難者の避難所への移動		<input type="checkbox"/>
			4 物資提供終了		<input type="checkbox"/>
J 派遣職員への執務スペース確保		他県等からの派遣職員への執務スペース確保	5 派遣職員への執務スペースの確保		<input type="checkbox"/>



消 消防：救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—
市 市町： 家屋被害認定開始	—	1	—
市 市町：避難所環境の 向上 【継→⑩】	温かい食事対策	2	—
	入浴対策		—
	プライバシー対策		—
	愛玩動物対策		—
市 市町：上下水道の 復旧本格化	—	3	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括
- B. 津波対応
- C. 救出 捜索
- D. 医療
- E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道
- G. 二次災害防止
- H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建
- J. 県職員・庁舎対応

担当部局・機関一覧		《平日の昼間発災版》																								
整理番号 フェーズ	業務の区分 個別達成目標No.	大項目 (記載事項) 全般 (市町・消防) 大項目 (鉄道)	個別達成目標 記載事項 (後への継続 フェーズ)	個別達成目標 記載事項 (後への継続 フェーズ)	総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス
					業務の区分 個別達成目標No.																					
①	全員	1	自分の身を守り続ける		揺れが収まるまで身を守る	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
①	全員	2	自分の身を守り続ける		海溝型の巨大地震発生を認識	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
①	J	1	(広域停電発生)		—																			○		
②	A	1	地震・津波情報の整理、即時予測確認		職員参集、各班に配置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
②	A	2	地震・津波情報の整理、即時予測確認		災害対策本部、地方本部設置(自動)						○												○			
②	A	3	地震・津波情報の整理、即時予測確認		災害緊急支援隊(先遣隊)出動						○													○		
②	A	4	地震・津波情報の整理、即時予測確認		震源、規模(M8以上か)の確認						○															
②	A	5	地震・津波情報の整理、即時予測確認		市町毎の最大震度の整理						○															
②	A	6	地震・津波情報の整理、即時予測確認		3分、15分後の津波警報内容整理						○															
②	A	7	地震・津波情報の整理、即時予測確認		和歌山や高知の津波到達情報整理						○															
②	A	8	地震・津波情報の整理、即時予測確認		県の津波浸水予測確認						○															
②	A	9	地震・津波情報の整理、即時予測確認		即時被害予測(フェニックス)の整理						○															
②	A	10	地震・津波情報の整理、即時予測確認		不足資源予測(フェニックス)の整理						○															
②	A	11	地震・津波情報の整理、即時予測確認		ヘリコプター出発の指示・確認						○															
②	A	12	地震・津波情報の整理、即時予測確認		ヘリテレ映像表示の準備						○															
②	A	13	自衛隊派遣要請		陸上自衛隊へ派遣要請						○															
②	A	14	自衛隊派遣要請		海上自衛隊へ派遣要請						○															
②	A	15	緊急参集会議		本部員への緊急参集連絡						○															
②	A	16	緊急参集会議		緊急参集会議用のデータ整理						○															
②	A	17	被害情報収集、整理	【継→③】	市町の庁舎、ライフライン被害						○															
②	A	18	被害情報収集、整理	【継→③】	火災発生の有無						○															
②	A	19	被害情報収集、整理	【継→③】	県内消防応援必要性確認・調整						○															
②	B	1	避難指示等発令の徹底		14市1町の避難指示等発令状況確認						○															
②	B	2	避難指示等発令の徹底		市町が応答→発令するよう助言						○															
②	B	3	避難指示等発令の徹底		市町が音信不通→県が発令						○															
②	B	4	避難指示等発令の徹底		津波避難のひょうご防災ネット発信						○															
②	B	5	避難指示等発令の徹底		津波避難の緊急速報メール発信						○															
②	B	6	避難指示等発令の徹底		児童・生徒の避難誘導																	○				
②	B	7	港湾、漁港門扉閉鎖、避難		淡路地区の門扉等の閉鎖										○	○										
②	B	8	港湾、漁港門扉閉鎖、避難		淡路地区の操作者、津波から避難									○	○											
②	B	9	警察:避難誘導	【継→④】	津波からの避難誘導の実施																	○				
②	B	10	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																	○				

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（市町・消防）	（鉄道）			
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 記載事項 (全般)	後への継続 フェーズ																											
② C 1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																				○							
② C 2	自衛隊:L.O.が県庁に到着		L.O.が県庁に到着																				○							
② D 1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMAT待機要請																				○							
② D 2	医療施設被害調査	【継→④】	医療施設被害調査																				○							
② D 3	医療施設被害調査	【継→④】	転院が必要な患者数の確認																				○							
② E 1	防災拠点の被害調査	【継→③】	三木拠点の被害調査、物資の確認																			○								
② E 2	防災拠点の被害調査	【継→③】	プロック拠点へ職員到着(阪神南除く)																			○								
② E 3	防災拠点の被害調査	【継→③】	プロック拠点の被害調査、物資の確認																			○								
② F 1	鉄道:乗客を津波避難	【継→③】	—																									○		
② F 2	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	道路の被害確認																				○							
② F 3	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	道路通行止の状況整理																				○							
② F 4	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	空港、ヘリポートの被害確認																				○							
② F 5	警察:交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																									○		
② G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	堤防・ダム調査、避難の必要性確認																			○	○							
② G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	土砂災害被害把握、避難の必要性確認																			○								
② G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認																			○								
② G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	宅地被害調査、避難の必要性確認																			○								
② G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	応急危険度判定																			○								
② G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	ため池調査、避難の必要性確認																			○								
② G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	毒物・劇物流失、避難の必要性調査																			○								
② G 8	降雨、満潮予想確認		満潮時刻の確認																		○		○							
② G 9	降雨、満潮予想確認		今後の降雨予測確認																		○		○							
② G 10	降雨、満潮予想確認		台風発生有無、進路等確認																		○		○							
② J 1	負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難	【継→③】	棚等の下敷きによる負傷者救助		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
② J 2	負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難	【継→③】	負傷職員の病院搬送		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
② J 3	負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難	【継→③】	浸水域の施設へ避難の連絡		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
② J 4	県施設の非常発電機起動		非常発電機の起動		○																									
② J 5	県施設の非常発電機起動		燃料残、冷却水供給の確認		○																									
② 市町 1	市町:避難指示等の発令		—																										○	
② 市町 2	市町:避難誘導	【継→④】	—																									○		
② 消防 1	消防:救出、消火、捜索	【継→⑩】	—																									○		
③ A 1	国の災害緊急事態布告、「具体計画」発動の確認		緊急災害対策本部設置の有無確認																		○									
③ A 2	国の災害緊急事態布告、「具体計画」発動の確認		災害緊急事態布告の有無確認																	○										

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	(鉄道) (市町・消防)
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 (記載全事項) 大項目 (記載全事項) 大項目 (記載全事項)	後への継続 フェーズ	個別達成目標																						
③ A 3	国	の災害緊急事態布告、「具体計画」発動の確認		「南海トラフ具体計画」発動確認				○																		
③ A 4	国	の災害緊急事態布告、「具体計画」発動の確認		国の応援・出動方針確認				○																		
③ A 5	被	害情報整理、対策検討		市町庁舎、ライフライン被害の確認				○																		
③ A 6	被	害情報整理、対策検討		火災発生の有無確認				○																		
③ A 7	被	害情報整理、対策検討		県内消防応援必要性確認・調整				○																		
③ A 8	被	害情報整理、対策検討		県庁舎の継続使用可能性確認	○																					
③ B 1	港	湾、漁港門扉閉鎖、避難		阪神・播磨地区の門扉等の閉鎖											○	○										
③ B 2	港	湾、漁港門扉閉鎖、避難		阪神・播磨地区の操作者、津波から避難											○	○										
③ B 3	地	下空間からの避難		神戸市営地下鉄避難状況確認				○																		
③ B 4	地	下空間からの避難		神戸市地下街避難状況確認				○																		
③ B 5	警	察:避難誘導	【継→④】	津波からの避難誘導の実施																			○			
③ B 6	海	保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																				○		
③ C 1	警	察:救出・捜索	【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																				○		
③ C 2	緊	援隊、警察災害派遣:出動		緊援隊、兵庫来県有無の確認				○																		
③ C 3	緊	援隊、警察災害派遣:出動		(来県)消防広域活動調整本部設置				○																		
③ C 4	緊	援隊、警察災害派遣:出動		警察災害派遣、兵庫来県有無の確認																				○		
③ D 1	D	MAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMATの派遣可能状況の確認																						
③ D 2	D	医療施設被害調査	【継→④】	医療施設被害調査																				○		
③ D 3	D	医療施設被害調査	【継→④】	転院が必要な患者数の確認																				○		
③ E 1	E	防災拠点の被害調査		三木拠点の被害調査、物資の確認				○																		
③ E 2	E	防災拠点の被害調査		プロック拠点へ職員到着(阪神南除く)				○																		
③ E 3	E	防災拠点の被害調査		プロック拠点の被害調査、物資の確認				○																		
③ E 4	E	県職員(支援隊)が市町で活動開始		淡路地区(洲本市除く)				○																		
③ E 5	E	県職員(支援隊)が市町で活動開始		阪神地区				○																		
③ E 6	E	県職員(支援隊)が市町で活動開始		播磨地区				○																		
③ F 1	F	鉄道:乗客を津波避難		—																						○
③ F 2	F	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	道路の被害確認																						
③ F 3	F	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	道路通行止の状況整理																						
③ F 4	F	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	空港、 helipad の被害確認																						
③ F 5	F	警察:交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																				○		
③ G 1	G	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	堤防・ダム調査、避難の必要性確認																						
③ G 2	G	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	土砂災害被害把握、避難の必要性確認																						
③ G 3	G	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認																						

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（市町・消防）	（鉄道）		
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分	大項目 記載事項 （全般）	後への継続 フェーズ																										
(3) G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	宅地被害調査、避難の必要性確認														○												
(3) G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	応急危険度判定														○												
(3) G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	ため池調査、避難の必要性確認														○												
(3) G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	毒物・劇物流失、避難の必要性調査														○												
(3) J 1	負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難		棚等の下敷きによる負傷者救助	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(3) J 2	負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難		負傷職員の病院搬送	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(3) J 3	負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難		浸水域の施設へ避難の連絡	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(3) J 4	執務スペースの確保、庁舎被害の確認		転倒・移動した棚類の片付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(3) J 5	執務スペースの確保、庁舎被害の確認		本庁・県民局庁舎等の被害確認	○																									
(3) 市町 1	市町:避難誘導	【継→④】	一																										○
(3) 消防 1	消防:救出、消火、捜索	【継→⑩】	一																										○
(4) A 1	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		自衛隊の派遣規模、方面の確認		○																								
(4) A 2	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		死者数調査、概数予測		○																								
(4) A 3	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		避難所・避難者数調査、概数予測		○																								
(4) A 4	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		電力・通信・ガスの県内状況確認		○																								○ ○
(4) A 5	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		支援を要する病院の確認			○																						○	
(4) A 6	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		患者搬送の必要性の確認		○																								○
(4) A 7	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		断水状況、上水施設被害の確認		○																							○	
(4) A 8	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		下水施設被害、影響地域の確認																										○
(4) A 9	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		輸送ルートの確保見込の確認																										
(4) A 10	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		二次災害防止の避難要否確認			○	○	○		○	○	○																	
(4) A 11	記者発表		第1回本部会議結果の記者発表	○	○																								
(4) A 12	記者発表		知事メッセージの発出	○	○																								
(4) B 1	港湾・漁港門扉閉鎖、避難		播磨地区の門扉閉鎖状況確認																										○
(4) B 2	港湾・漁港門扉閉鎖、避難		播磨地区の操作者、津波避難確認																										
(4) B 3	警察:避難誘導		津波からの避難誘導の実施																										○
(4) B 4	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																										○
(4) C 1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																										○
(4) D 1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMATの派遣要請																										
(4) D 2	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMATの派遣																										○
(4) D 3	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	厚労省等への応援依頼																										
(4) D 4	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	患者搬送の手段の調整・SCUの運用																										
(4) D 5	医療施設被害調査		水の支援需要確認																										○

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（市町・消防）	（鉄道）			
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分	大項目 記載事項 (全般図)	後への継続フェーズ																											
(4) D 6	医療施設被害調査			発電用等燃料の支援需要確認						○									○											
(4) D 7	医療施設被害調査			医療用ガスの支援需要の確認						○									○											
(4) D 8	医療施設被害調査			医療資機材の支援需要の確認						○									○											
(4) D 9	医療施設被害調査			飲料・食料の支援需要の確認						○									○											
(4) D 10	医療施設被害調査			転院が必要な患者数の確認						○									○											
(4) D 11	医療施設被害調査			受入可能患者数の確認						○									○											
(4) D 12	医療施設被害調査			医療従事者の支援需要の確認						○									○											
(4) E 1	物資の搬出、輸送準備			搬出物資量の決定						○																				
(4) E 2	物資の搬出、輸送準備			搬出先の決定						○																				
(4) E 3	物資の搬出、輸送準備			輸送手段確保						○																				
(4) E 4	物資の搬出、輸送準備			輸送ルート確認						○																				
(4) E 5	防災拠点から物資出発		【継→⑤】物資出発の確認							○																				
(4) E 6	防災拠点から物資出発		【継→⑤】残りの在庫確認							○																				
(4) E 7	学校の被害調査開始			児童・生徒・教職員の安否確認開始																	○									
(4) E 8	学校の被害調査開始			学校への避難者の状況把握開始																	○									
(4) E 9	学校の被害調査開始			学校施設の被害確認開始																	○									
(4) E 10	学校の被害調査開始			EARTH出動準備																	○									
(4) F 1	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	道路の被害確認(更新)																		○									
(4) F 2	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	通行止の状況整理(更新)																		○									
(4) F 3	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	空港、ヘリポートの被害確認(更新)																		○									
(4) F 4	警察・交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																										○	
(4) G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	堤防・ダム調査、避難の必要性確認																		○	○								
(4) G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	土砂災害被害把握、避難の必要性確認																		○									
(4) G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認																		○									
(4) G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	宅地被害調査、避難の必要性確認																		○									
(4) G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	応急危険度判定																		○									
(4) G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	ため池調査、避難の必要性確認																		○									
(4) G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	毒物・劇物流失、避難の必要性調査																		○									
(4) G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	危険物施設調査、避難の必要性確認																		○									
(4) J 1	家族の安否確認		職員家族の安否確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(4) 市町 1	市町・避難誘導		—																											○
(4) 消防 1	消防・救出・消火、捜索	【継→⑩】	—																										○	
(5) A 1	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討		死者数調査、概数予測(更新)																		○									

担当部局・機関一覧

《平日の昼間発災版》

担当部局・機関一覧		《平日の昼間発災版》											総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関電	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)
整理番号	フェーズ	業務の区分	個別達成目標No.	大項目 (全項目 記載体 事項)	後へのフェーズ	個別達成目標	総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関電	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)						
⑤ A 2	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		避難所・者数調査、概数予測(更新)		○																														
⑤ A 3	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		避難所支援物資の需要整理		○																														
⑤ A 4	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		津波浸水状況の整理		○																														
⑤ A 5	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		支援を要する病院の確認(更新)																								○								
⑤ A 6	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		患者搬送の必要性の確認(更新)																							○									
⑤ A 7	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		輸送ルートの確保見込の確認(更新)																						○										
⑤ A 8	フェーズ⑥	に向けた情報整理、対策検討		二次災害防止の避難要否確認(更新)																						○										
⑤ A 9	災害救助法の適用			災害救助法の適用																																
⑤ A 10	記者発表			第2回本部会議結果の記者発表		○																														
⑤ B 1	津波避難継続の呼び掛け		【継→⑦】本部会議後の記者会見で周知																																	
⑤ B 2	津波避難継続の呼び掛け		【継→⑦】市町へ連絡																																	
⑤ B 3	津波避難継続の呼び掛け		【継→⑦】防災ネット、緊急速報メール発信																																	
⑤ B 4	海保:救助等、船舶避難誘導		【継→⑩】海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																										○							
⑤ C 1	警察:救出・捜索		【継→⑩】地震被災者の救出・捜索																								○									
⑤ C 2	自衛隊:各種活動		【継→⑩】情報収集結果の確認																							○										
⑤ C 3	自衛隊:各種活動		【継→⑩】救助、啓開、給水等の各種活動																							○										
⑤ D 1	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】DMATの派遣、活動状況等の確認																							○										
⑤ D 2	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】DMAT活動の実施(DMAT指定病院)																							○										
⑤ D 3	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】応援DMATの状況確認・受入調整																							○										
⑤ D 4	病院への物資支援		【継→⑧】水の支援需要確認																							○										
⑤ D 5	病院への物資支援		【継→⑧】発電用等燃料の支援需要確認																							○										
⑤ D 6	病院への物資支援		【継→⑧】医療用ガスの支援需要の確認																							○										
⑤ D 7	病院への物資支援		【継→⑧】医療資機材の支援需要の確認																							○										
⑤ D 8	病院への物資支援		【継→⑧】飲料・食料の支援需要の確認																							○										
⑤ D 9	病院への物資支援		【継→⑧】給水車の手配依頼																							○										
⑤ D 10	病院への物資支援		【継→⑧】発電用等燃料の手配依頼																							○										
⑤ D 11	病院への物資支援		【継→⑧】飲料・食料の手配依頼																							○										
⑤ D 12	患者搬送		【継→⑨】転院が必要な患者数の確認																							○										
⑤ D 13	患者搬送		【継→⑨】受入可能患者数の確認																							○										
⑤ D 14	患者搬送		【継→⑨】医療従事者の支援需要の確認																							○										
⑤ D 15	患者搬送		【継→⑨】患者搬送の手段の調整																							○										
⑤ D 16	患者搬送		【継→⑨】患者搬送状況等の確認																							○										
⑤ D 17	患者搬送		【継→⑨】SCUの運用																							○										

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 記載事項 (大項目 記載事項 大項目 記載事項)	後への継続 フェーズ	個別達成目標																						
⑤ D 18	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送手段の調整					O	O													O	O			
⑤ D 19	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送実施状況の確認						O																	
⑤ E 1	防災拠点から物資出発		物資出発の確認				O																			
⑤ E 2	防災拠点から物資出発		残りの在庫確認				O																			
⑤ E 3	給水車、トイレ、バキューム手配	【継→⑥】	給水車の手配、備蓄飲料水搬出						O								O									
⑤ E 4	給水車、トイレ、バキューム手配	【継→⑥】	仮設トイレの確認・手配				O			O																
⑤ E 5	給水車、トイレ、バキューム手配	【継→⑥】	バキューム車の確認・手配							O																
⑤ E 6	給水車、トイレ、バキューム手配	【継→⑥】	支援先市町の確認・検討				O	O	O	O						O										
⑤ E 7	帰宅支援開始		災害時帰宅支援ステーションへ協力依頼				O															O				
⑤ E 8	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	飲食料調達の事前打診		O	O					O															
⑤ E 9	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	ベビー用品調達の事前打診		O	O	O	O	O	O	O															
⑤ E 10	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	生理用品、毛布等調達の事前打診		O	O	O	O	O	O	O															
⑤ F 1	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	道路の被害確認(更新)														O									
⑤ F 2	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	通行止の状況整理(更新)													O										
⑤ F 3	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】	空港、ヘリポートの被害確認(更新)													O										
⑤ F 4	警察・交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理															O								
⑤ F 5	警察・交通規制、整理	【継→⑩】	緊急交通路指定に向けた準備														O									
⑤ F 6	陸上輸送路の啓開(浸水域外)	【継→⑥】	緊急輸送ルート(陸上)の啓開													O										
⑤ F 7	陸上輸送路の啓開(浸水域外)	【継→⑥】	放置車両の撤去													O										
⑤ G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	堤防・ダム調査、避難の必要性確認													O	O									
⑤ G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	土砂災害被害把握、避難の必要性確認													O										
⑤ G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認													O										
⑤ G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	宅地被害調査、避難の必要性確認													O										
⑤ G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	応急危険度判定													O										
⑤ G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	ため池調査、避難の必要性確認													O										
⑤ G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	毒物・劇物流失、避難の必要性調査													O										
⑤ G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	危険物施設調査、避難の必要性確認													O										
⑤ H 1	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	遺体袋、ドライアイスの手配													O						O				
⑤ H 2	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	棺、花の手配													O										
⑤ H 3	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	安置所の不足状況確認															O								
⑤ J 1	ローテーション体制の検討、準備		ローテーション体制の構築		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
⑤ J 2	ローテーション体制の検討、準備		飲食料品の買い込み		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	△	O	O	
⑤ J 3	ローテーション体制の検討、準備		職員の応援、食料等対策検討		O																					

担当部局・機関一覧

《平日の昼間発災版》

担当部局・機関一覧		《平日の昼間発災版》												整理番号	大項目	後へのフェーズ	個別達成目標	総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関電	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)
フェーズ	業務の区分	個別達成目標No.	記載項目	全項目 (大項目 記載項目 事項)	後へのフェーズ	個別達成目標	総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関電	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)											
⑤	市町	1	市町:避難所運営開始、物資提供			—																						○													
⑤	消防	1	消防:救出、消火、捜索		【継→⑩】	—																					○														
⑥	A	1	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			死者数調査、概数予測(更新)																																			
⑥	A	2	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			避難所・者数調査、概数予測(更新)																																			
⑥	A	3	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			避難所支援物資の需要整理(更新)																																			
⑥	A	4	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			津波警報解除見込の確認																																			
⑥	A	5	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			TEC-FORCEの出動見込の確認																						○													
⑥	A	6	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			支援を要する病院の確認(更新)																					○														
⑥	A	7	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			患者搬送の必要性の確認(更新)																				○															
⑥	A	8	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			保健師の参集・応援派遣状況確認																					○														
⑥	A	9	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			輸送ルートの確保見込の確認(更新)																				○															
⑥	A	10	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討			二次災害防止の避難要否確認(更新)																				○															
⑥	A	11	国:現対本部設置確認			国:現対本部設置確認																																			
⑥	A	12	国:現対本部設置確認			国:現対本部へ県幹部の派遣																																			
⑥	A	13	記者発表			第3回本部会議結果の記者発表		○		○																															
⑥	B	1	津波避難継続の呼び掛け		【継→⑦】	本部会議後の記者会見で周知(再度)																					○														
⑥	B	2	津波避難継続の呼び掛け		【継→⑦】	市町へ連絡(再度)																					○														
⑥	B	3	津波避難継続の呼び掛け		【継→⑦】	防災ネット、緊急速報メール(再度)																				○															
⑥	B	4	海保:救助等、船舶避難誘導		【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																					○														
⑥	C	1	警察:救出・捜索		【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																				○															
⑥	C	2	自衛隊:各種活動		【継→⑩】	救助、啓開、給水等の各種活動																				○															
⑥	D	1	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】	DMATへの指示、活動状況等の確認																				○															
⑥	D	2	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】	DMAT活動の実施(DMAT指定病院)																				○															
⑥	D	3	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】	応援DMATの状況確認・受入調整																				○															
⑥	D	4	病院への物資支援		【継→⑧】	水の支援需要確認																				○															
⑥	D	5	病院への物資支援		【継→⑧】	発電用等燃料の支援需要確認																				○															
⑥	D	6	病院への物資支援		【継→⑧】	医療用ガスの支援需要の確認																				○															
⑥	D	7	病院への物資支援		【継→⑧】	医療資機材の支援需要の確認																				○															
⑥	D	8	病院への物資支援		【継→⑧】	飲料・食料の支援需要の確認																				○															
⑥	D	9	病院への物資支援		【継→⑧】	給水車の手配依頼																				○															
⑥	D	10	病院への物資支援		【継→⑧】	発電用等燃料の手配依頼																				○															
⑥	D	11	病院への物資支援		【継→⑧】	飲料・食料の手配依頼																				○															
⑥	D	12	患者搬送		【継→⑨】	転院が必要な患者数の確認																				○															

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》										総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 記載事項 (全般図面)	後への継続 フェーズ	個別達成目標																												
(6) D 13	患者搬送	【継→⑨】受入可能患者数の確認								○											○											
(6) D 14	患者搬送	【継→⑨】医療従事者の支援需要の確認								○											○											
(6) D 15	患者搬送	【継→⑨】患者搬送の手段の調整					○	○													○											
(6) D 16	患者搬送	【継→⑨】患者搬送状況等の確認						○													○											
(6) D 17	患者搬送	【継→⑨】SCUの運用						○																								
(6) D 18	患者搬送	【継→⑨】広域患者搬送手段の調整						○	○															○	○							
(6) D 19	患者搬送	【継→⑨】広域患者搬送実施状況の確認							○																							
(6) D 19	医薬品等確保	【継→⑨】医薬品等の手配							○												○											
(6) D 20	医薬品等確保	【継→⑨】血液の手配							○												○											
(6) E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】飲食料の調達				○		○																								
(6) E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】ベビー用品の調達				○	○	○	○	○	○																					
(6) E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】生理用品、毛布ほか生活用品調達				○		○	○	○	○																					
(6) E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】配達先の確認				○	○	○	○	○	○																					
(6) E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】配達方法の確認				○	○	○	○	○	○																					
(6) E 6	給水車、トイレ、バキューム手配	給水車の手配、備蓄飲料水搬出								○											○											
(6) E 7	給水車、トイレ、バキューム手配	仮設トイレの手配							○											○												
(6) E 8	給水車、トイレ、バキューム手配	バキューム車の手配																		○												
(6) E 9	給水車、トイレ、バキューム手配	支援先市町の検討						○	○		○									○												
(6) E 10	孤立地域の確認	津波浸水域内の孤立状況の整理						○																								
(6) E 11	孤立地域の確認	孤立集落発生状況の確認						○																								
(6) F 1	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	道路の被害確認(更新)																		○												
(6) F 2	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	通行止の状況整理(更新)																		○												
(6) F 3	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	空港、ヘリポートの被害確認(更新)																		○												
(6) F 4	警察:交通規制、整理	【継→⑩】信号停止に伴う交通規制、整理																							○							
(6) F 5	警察:交通規制、整理	【継→⑩】緊急交通路指定に伴う交通規制																						○								
(6) F 6	陸上輸送路の啓開(浸水域外)	緊急輸送ルート(陸上)の啓開																		○												
(6) F 7	陸上輸送路の啓開(浸水域外)	放置車両の撤去																		○												
(6) F 8	公安委員会:緊急交通路指定	災対法に基づく緊急交通路指定																						○								
(6) F 9	公安委員会:緊急交通路指定	緊急通行車両確認標章の交付開始																						○								
(6) G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】堤防・ダム調査、避難の必要性確認																		○	○											
(6) G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】土砂災害被害把握、避難の必要性確認																		○												
(6) G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】山地災害危険地等調査、避難の必要性確認																		○												
(6) G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】宅地被害調査、避難の必要性確認																		○												

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（市町・消防）	（鉄道）	
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分	大項目 記載事項 （全般）	後へのフェーズ （継続）																									
(6) G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	応急危険度判定														○											
(6) G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	ため池調査、避難の必要性確認														○											
(6) G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	毒物・劇物流失、避難の必要性調査														○											
(6) G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	危険物施設調査、避難の必要性確認														○											
(6) H 1	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	遺体袋、ドライアイスの手配														○										○	
(6) H 2	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	棺、花の手配														○											
(6) H 3	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	安置所の不足状況確認																								○	
(6) J 1	ローテーションによる24時間体制の運用	【継→⑨】	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(6) J 2	県施設避難者への物資提供	【継→⑨】	食料等物資調達	○			○																					
(6) J 3	県施設避難者への物資提供	【継→⑨】	県施設避難者への物資提供	○																								
(6) J 4	(県庁停電復旧)		停電(継続)状況の確認	○																								○
(6) 市町 1	市町:応急給水開始		—																									○
(6) 消防 1	消防:救出、消火、捜索	【継→⑩】	—																									○
(7) A 1	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		死者数調査、概数予測(更新)														○											
(7) A 2	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		避難所・者数調査、概数予測(更新)														○											
(7) A 3	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		避難所支援物資の需要整理(更新)														○											
(7) A 4	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		家屋被害数調査、概数予測														○											
(7) A 5	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		満潮時間及び満潮水位の把握														○											
(7) A 6	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		湛水地域の孤立状況把握														○											
(7) A 7	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		支援を要する病院の確認(更新)															○								○		
(7) A 8	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		患者搬送の必要性の確認(更新)														○									○		
(7) A 9	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		輸送ルートの確保見込の確認(更新)																○									
(7) A 10	フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討		二次災害防止の避難要否確認(更新)														○	○	○	○	○	○						
(7) A 11	広域連合:先遣隊派遣		兵庫以外の被害状況把握																								○	
(7) A 12	広域連合:先遣隊派遣		被害甚大府県へ先遣隊派遣																								○	
(7) A 13	記者発表		第4回本部会議結果の記者発表	○			○																					
(7) B 1	津波避難継続の呼び掛け		本部会議後の記者会見で周知(再度)				○																					
(7) B 2	津波避難継続の呼び掛け		市町へ連絡(再度)				○																					
(7) B 3	津波避難継続の呼び掛け		防災ネット、緊急速報メール(再度)				○																					
(7) B 4	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑪】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																								○	
(7) B 5	排水、津波残存物撤去	【継→⑪】	浸水場所の把握				○										○		○	○								
(7) B 6	排水、津波残存物撤去	【継→⑪】	残存排水機場による排水															○		○	○							
(7) B 7	排水、津波残存物撤去	【継→⑪】	TEC-FORCEポンプ車による排水確認																○									

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）		
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 記載事項 (全般)	後への継続 フェーズ																									
(7) B 8	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】優先撤去すべき場所の決定													O													
(7) B 9	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】啓開作業の手配													O													
(7) C 1	警察・救出・捜索	【継→⑩】地震・津波被災者の救出・捜索																						O				
(7) C 2	自衛隊:各種活動	【継→⑩】救助、啓開、給水等の各種活動																						O				
(7) D 1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】DMATへの指示、活動状況等の確認													O													
(7) D 2	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】DMAT活動の実施(DMAT指定病院)																						O				
(7) D 3	病院への物資支援	【継→⑧】建物被害状況の確認(津波浸水地域)													O									O				
(7) D 4	病院への物資支援	【継→⑧】水の支援需要確認													O									O				
(7) D 5	病院への物資支援	【継→⑧】発電用等燃料の支援需要確認													O									O				
(7) D 6	病院への物資支援	【継→⑧】医療用ガスの支援需要の確認													O									O				
(7) D 7	病院への物資支援	【継→⑧】医療資機材の支援需要の確認													O									O				
(7) D 8	病院への物資支援	【継→⑧】飲料・食料の支援需要の確認													O									O				
(7) D 9	病院への物資支援	【継→⑧】給水車の手配依頼													O									O				
(7) D 10	病院への物資支援	【継→⑧】発電用等燃料の手配依頼													O									O				
(7) D 11	病院への物資支援	【継→⑧】飲料・食料の手配依頼													O									O				
(7) D 12	患者搬送	【継→⑨】転院が必要な患者数の確認													O									O				
(7) D 13	患者搬送	【継→⑨】受入可能患者数の確認													O									O				
(7) D 14	患者搬送	【継→⑨】医療従事者の支援需要の確認													O									O				
(7) D 15	患者搬送	【継→⑨】患者搬送の手段の調整													O	O								O				
(7) D 16	患者搬送	【継→⑨】患者搬送状況等の確認													O									O				
(7) D 17	患者搬送	【継→⑨】SCUの運用													O													
(7) D 18	患者搬送	【継→⑨】広域患者搬送手段の調整													O	O								O	O			
(7) D 19	患者搬送	【継→⑨】広域患者搬送実施状況の確認													O									O				
(7) D 20	医薬品等確保	【継→⑨】医薬品等の手配													O									O				
(7) D 21	医薬品等確保	【継→⑨】血液の手配													O									O				
(7) E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】飲食料の調達													O	O								O				
(7) E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】ベビー用品の調達													O	O	O	O	O	O								
(7) E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】生理用品、毛布ほか生活用品調達													O	O	O	O	O	O								
(7) E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】配送先の確認													O	O	O	O	O	O	O							
(7) E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】配送方法の確認													O	O	O	O	O	O	O							
(7) E 6	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】避難行動要支援者の福祉避難所への振分け													O													
(7) E 7	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】保健・衛生対策														O												
(7) E 8	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】感染症対策															O											

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）		
整理番号 フェーズ	個別達成目標No. 業務の区分	大項目記載事項 (全般) （大項目記載事項）	後へのフェーズ																									
(7) F 1	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】緊急輸送ルート(陸上)の啓開														○												
(7) F 2	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】放置車両の撤去														○												
(7) F 3	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】道路の応急復旧														○												
(7) F 4	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】航路、臨港道路の啓開											○	○											○			
(7) F 5	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】港湾、漁港の被害確認											○	○														
(7) F 6	警察:交通規制、整理	【継→⑩】信号停止に伴う交通規制、整理																							○			
(7) F 7	警察:交通規制、整理	【継→⑩】緊急交通路指定に伴う交通規制																						○				
(7) F 8	鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】鉄道の再開状況確認										○														○		
(7) F 9	鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】鉄道代替輸送の状況確認										○														○		
(7) G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	堤防・ダム調査、避難の必要性確認														○	○											
(7) G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	土砂災害被害把握、避難の必要性確認														○												
(7) G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	砂防関係施設被害調査														○												
(7) G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認														○												
(7) G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	宅地被害調査、避難の必要性確認																	○									
(7) G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	応急危険度判定																		○								
(7) G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	ため池調査、避難の必要性確認															○											
(7) G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	毒物・劇物流失、避難の必要性調査														○												
(7) G 9	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	危険物施設調査、避難の必要性確認														○												
(7) H 1	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】遺体袋、ドライアイスの手配														○								○				
(7) H 2	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】棺、花の手配														○												
(7) H 3	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	安置所の不足状況確認																						○				
(7) H 4	埋火葬の調整	【継→⑩】県内残存火葬能力の把握														○												
(7) H 5	埋火葬の調整	【継→⑩】他県等の余力把握														○												
(7) I 1	義援金・ボランティア受入準備	義援金の受入準備														○												
(7) I 2	義援金・ボランティア受入準備	ボランティアの受入準備														○												
(7) J 1	ローテーションによる24時間体制の運用	【継→⑨】8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(7) J 2	他県等への職員派遣要請	必要職種の把握	○																									
(7) J 3	他県等への職員派遣要請	他県等への派遣要請	○																									
(7) J 4	県施設避難者への物資提供	【継→⑨】食料等物資調達	○													○												
(7) J 5	県施設避難者への物資提供	【継→⑨】県施設避難者への物資提供	○																									
(7) 市町 1	市町:避難勧告発令(二次災害防止)	—																									○	
(7) 消防 1	消防:救出、消火、捜索	【継→⑩】—																								○		
(8) A 1	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討	死者数調査、概数予測(更新)														○												

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）			
整理番号 フェーズ	個別達成目標 No. の区分	大項目 記載事項 (全般 大項目 記載事項)	後への フェーズ 継続	個別達成目標																									
(8) A 2	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			避難所・者数調査、概数予測(更新)				O																					
(8) A 3	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			避難所支援物資の需要整理(更新)				O																					
(8) A 4	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			家屋被害数、概数予測(更新)				O																					
(8) A 5	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			家屋被害認定士の確保状況整理				O																					
(8) A 6	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			支援を要する病院の確認(更新)					O											O									
(8) A 7	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			患者搬送の必要性の確認(更新)				O												O									
(8) A 8	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			輸送ルートの確保見込の確認(更新)													O												
(8) A 9	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			被災地内の治安状況確認																	O								
(8) A 10	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			仮設住宅需要の概数予測														O											
(8) A 11	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			他県等からの応援要員見込の整理	O																								
(8) A 12	支援法の適用			被災者生活再建支援法の適用				O																					
(8) A 13	調査団等への対応		【継→⑩】	国等調査団への対応				O																					
(8) A 14	調査団等への対応		【継→⑩】	海外からの支援申入対応												O													
(8) A 15	記者発表			災害対策本部会議結果の記者発表	O		O																						
(8) B 1	海保:救助等、船舶避難誘導		【継→⑩】	海上人命救助・捜索活動																					O				
(8) B 2	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	浸水場所の把握(更新)				O			O	O																	
(8) B 3	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	残存排水機場による排水							O	O																	
(8) B 4	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	TEC-FORCEポンプ車による排水確認														O											
(8) B 5	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	優先撤去すべき場所の決定												O													
(8) B 6	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	啓開作業の手配												O													
(8) B 7	警察・自衛隊:湛水地域から救出		【継→⑨】	ボートによる救出																		O	O						
(8) B 8	警察・自衛隊:湛水地域から救出		【継→⑨】	ヘリによる救出																		O	O						
(8) C 1	警察:救出・捜索		【継→⑩】	地震・津波被災者の救出・捜索																		O							
(8) C 2	自衛隊:各種活動		【継→⑩】	救助、啓開、給水等の各種活動																		O							
(8) D 1	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】	DMATへの指示、活動状況等の確認												O													
(8) D 2	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】	医療救護班の派遣調整・要請												O													
(8) D 3	DMAT、医療救護班活動		【継→⑩】	医療救護班の活動																		O							
(8) D 4	病院への物資支援		【継→⑧】	給水車の手配依頼												O						O							
(8) D 5	病院への物資支援		【継→⑧】	発電用等燃料の手配依頼												O						O							
(8) D 6	病院への物資支援		【継→⑧】	飲料・食料の手配依頼												O						O							
(8) D 7	患者搬送		【継→⑨】	転院が必要な患者数の確認												O						O							
(8) D 8	患者搬送		【継→⑨】	受入可能患者数の確認												O						O							
(8) D 9	患者搬送		【継→⑨】	医療従事者の支援需要の確認												O						O							

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）			
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 記載事項 (全般)	後への継続 フェーズ	個別達成目標																									
(8) D 10	患者搬送	【継→⑨】患者搬送	【継→⑨】患者搬送の手段の調整					O	O								O												
(8) D 11	患者搬送	【継→⑨】患者搬送	【継→⑨】患者搬送状況等の確認					O									O												
(8) D 12	患者搬送	【継→⑨】患者搬送	【継→⑨】SCUの運用					O																					
(8) D 13	患者搬送	【継→⑨】患者搬送	【継→⑨】広域患者搬送手段の調整					O	O															O	O				
(8) D 14	患者搬送	【継→⑨】患者搬送	【継→⑨】広域患者搬送実施状況の確認					O															O						
(8) D 15	医薬品等確保	【継→⑨】医薬品等確保	【継→⑨】医薬品等の手配					O																O					
(8) D 16	医薬品等確保	【継→⑨】医薬品等確保	【継→⑨】血液の手配					O																O					
(8) D 17	こころのケア	【継→⑩】こころのケア	【継→⑩】DPAT、活動開始					O																O					
(8) E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】飲食料の調達		O	O				O																			
(8) E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】ベビー用品の調達		O	O	O	O	O	O																			
(8) E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】生理用品、毛布ほか生活用品調達		O		O	O	O	O																			
(8) E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】配送先の確認		O	O	O	O	O	O																			
(8) E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】配送方法の確認		O	O	O	O	O	O																			
(8) E 6	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】避難行動要支援者の福祉避難所への振分け					O	O																				
(8) E 7	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】保健・衛生対策					O																					
(8) E 8	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】感染症対策					O																					
(8) E 9	避難所環境向上	【継→⑨】避難所環境向上	【継→⑨】避難所内の状況把握					O																					
(8) E 10	避難所環境向上	【継→⑨】避難所環境向上	【継→⑨】学校避難所の状況把握					O															O						
(8) F 1	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】緊急輸送ルート(陸上)の啓開																			O							
(8) F 2	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】放置車両の撤去																			O							
(8) F 3	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】道路の応急復旧																			O							
(8) F 4	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】航路、臨港道路の啓開																		O	O			O				
(8) F 5	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】港湾、漁港の被害確認、応急復旧																		O	O							
(8) F 6	警察:交通規制、整理	【継→⑩】警察:交通規制、整理	【継→⑩】信号停止に伴う交通規制、整理																					O					
(8) F 7	警察:交通規制、整理	【継→⑩】警察:交通規制、整理	【継→⑩】緊急交通路指定に伴う交通規制																				O						
(8) F 8	鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】鉄道の再開状況確認(更新)																		O					O			
(8) F 9	鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】代替輸送の状況確認(更新)																		O				O				
(8) G 1	被害調査、応急復旧	【継→⑩】被害調査、応急復旧	【継→⑩】堤防・ダム被害調査、応急復旧																		O	O							
(8) G 2	被害調査、応急復旧	【継→⑩】被害調査、応急復旧	【継→⑩】土砂災害被災箇所調査、応急復旧																		O								
(8) G 3	被害調査、応急復旧	【継→⑩】被害調査、応急復旧	【継→⑩】砂防関係施設被害調査																		O								
(8) G 4	被害調査、応急復旧	【継→⑩】被害調査、応急復旧	【継→⑩】山地災害危険地等被害調査、応急対策																		O								
(8) G 5	被害調査、応急復旧	【継→⑩】被害調査、応急復旧	【継→⑩】宅地被害調査、応急復旧																		O								
(8) G 6	被害調査、応急復旧	【継→⑩】被害調査、応急復旧	【継→⑩】応急危険度判定																		O								

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）		
整理番号 フェーズ	個別達成目標 業務の区分 No.	大項目 記載事項 (全般)	後へのフロー (継続)																									
(8) G 7	被害調査、応急復旧		【継→⑩】	ため池被害調査、応急復旧								○																
(8) H 1	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整			遺体袋、ドライアイスの手配							○												○					
(8) H 2	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整			棺、花の手配						○														○				
(8) H 3	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整			安置所の不足状況確認																								
(8) H 4	埋火葬の調整		【継→⑩】	埋火葬の調整						○																		
(8) I 1	災害廃棄物仮置き場確保、ごみ処理		【継→⑨】	災害廃棄物量の推計								○																
(8) I 2	災害廃棄物仮置き場確保、ごみ処理		【継→⑨】	仮置き場の確保								○																
(8) I 3	災害廃棄物仮置き場確保、ごみ処理		【継→⑨】	ごみ処理の調整、応援要請							○																	
(8) J 1	ローテーションによる24時間体制の運用		【継→⑨】	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
(8) J 2	県施設避難者への物資提供		【継→⑨】	食料等物資調達	○		○																					
(8) J 3	県施設避難者への物資提供		【継→⑨】	県施設避難者への物資提供	○																							
(8) 市町 1	市町:火葬開始			—																								○
(8) 消防 1	消防:救出、消火、捜索		【継→⑩】	—																								○
(8) 消防 2	消防:延焼鎮火			—																								○
(9) A 1	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	死者数調査(更新)							○																	
(9) A 2	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	避難所・避難者数調査(更新)							○																	
(9) A 3	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	避難所支援物資の需要整理(更新)							○																	
(9) A 4	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	家屋被害数整理(更新)							○																	
(9) A 5	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	避難所数(統廃合の状況)調査							○																	
(9) A 6	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	義援金配分委員会設置の確認							○																	
(9) A 7	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	ガソリン等燃料確保の状況確認								○																
(9) A 8	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	建築制限の見込調査																								○
(9) A 9	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	中長期の医療需給の確認							○															○		
(9) A 10	被害情報整理、対策検討		【継→⑩】	学校再開の見込調査							○																	○
(9) A 11	調査団等への対応		【継→⑩】	国等調査団への対応							○																	
(9) A 12	調査団等への対応		【継→⑩】	海外からの支援申入対応								○																
(9) A 13	記者発表			災害対策本部会議結果の記者発表	○		○																					
(9) B 1	海保:救助等、船舶避難誘導		【継→⑩】	海上人命救助・捜索活動																								○
(9) B 2	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	浸水場所の把握(更新)							○			○		○												
(9) B 3	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	残存排水機場による排水								○		○														
(9) B 4	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	TEC-FORCEポンプ車による排水確認																								
(9) B 5	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	優先撤去すべき場所の決定																								
(9) B 6	排水、津波残存物撤去		【継→⑩】	啓開作業の手配																								

担当部局・機関一覧 《平日の昼間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	関西電力	大阪ガス	（鉄道） （市町・消防）		
整理番号 フェーズ	個別達成目標No. 業務の区分	大項目記載事項 (大項目記載事項)	後のフェーズ																									
⑨ B 7	警察・自衛隊:湛水地域から救出			ボートによる救出																O	O							
⑨ B 8	警察・自衛隊:湛水地域から救出			ヘリによる救出																O	O							
⑨ C 1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震・津波被災者の救出・捜索																	O								
⑨ C 2	自衛隊:各種活動	【継→⑩】	救助、啓開、給水等の各種活動																	O								
⑨ D 1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	DMATへの指示、活動状況等の確認																O									
⑨ D 2	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	医療救護班の派遣調整・要請															O										
⑨ D 3	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	医療救護班の活動															O										
⑨ D 3	中長期医療支援	【継→⑩】	受入患者状況の確認															O										
⑨ D 4	中長期医療支援	【継→⑩】	医療従事者の状況の確認															O										
⑨ D 5	中長期医療支援	【継→⑩】	ライフラインの状況の確認															O										
⑨ D 6	患者搬送		患者搬送状況等の確認															O										
⑨ D 7	患者搬送		SCUの運用															O										
⑨ D 8	患者搬送		広域患者搬送実施状況の確認															O										
⑨ D 9	医薬品等確保		医薬品等の手配															O										
⑨ D 10	医薬品等確保		血液の手配															O										
⑨ D 11	こころのケア	【継→⑩】	DPAT活動															O										
⑨ E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	飲食料の調達															O										
⑨ E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	ベビー用品の調達															O										
⑨ E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	生理用品、毛布ほか生活用品調達															O										
⑨ E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	配送先の確認															O										
⑨ E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	配送方法の確認															O										
⑨ E 6	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	避難行動要支援者の福祉避難所への振分け															O										
⑨ E 7	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	保健・衛生対策															O										
⑨ E 8	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	感染症対策															O										
⑨ E 9	避難所環境向上	【継→⑩】	炊き出しの実施															O										
⑨ E 10	避難所環境向上	【継→⑩】	仮設風呂の設置															O										
⑨ E 11	避難所環境向上	【継→⑩】	愛玩動物の収容対策															O										
⑨ E 12	避難所環境向上	【継→⑩】	避難所パトロール実施検討															O										
⑨ E 13	企業、農林水産等被害整理		企業の被害調査・整理															O										
⑨ E 14	企業、農林水産等被害整理		農林水産等の被害調査・整理															O										
⑨ E 15	企業、農林水産等被害整理		文化財等の被害調査・整理															O										
⑨ E 16	(電力、ガス復旧)		電力の復旧状況確認																								O	
⑨ E 17	(電力、ガス復旧)		ガスの復旧状況確認																								O	

担当部局・機関一覧

《平日の昼間発災版》



第4章

休日の夜間発災版・行動シナリオ

《凡例》

○全体図の



部分は、「平日の昼間発災版」と異なる部分を示している。

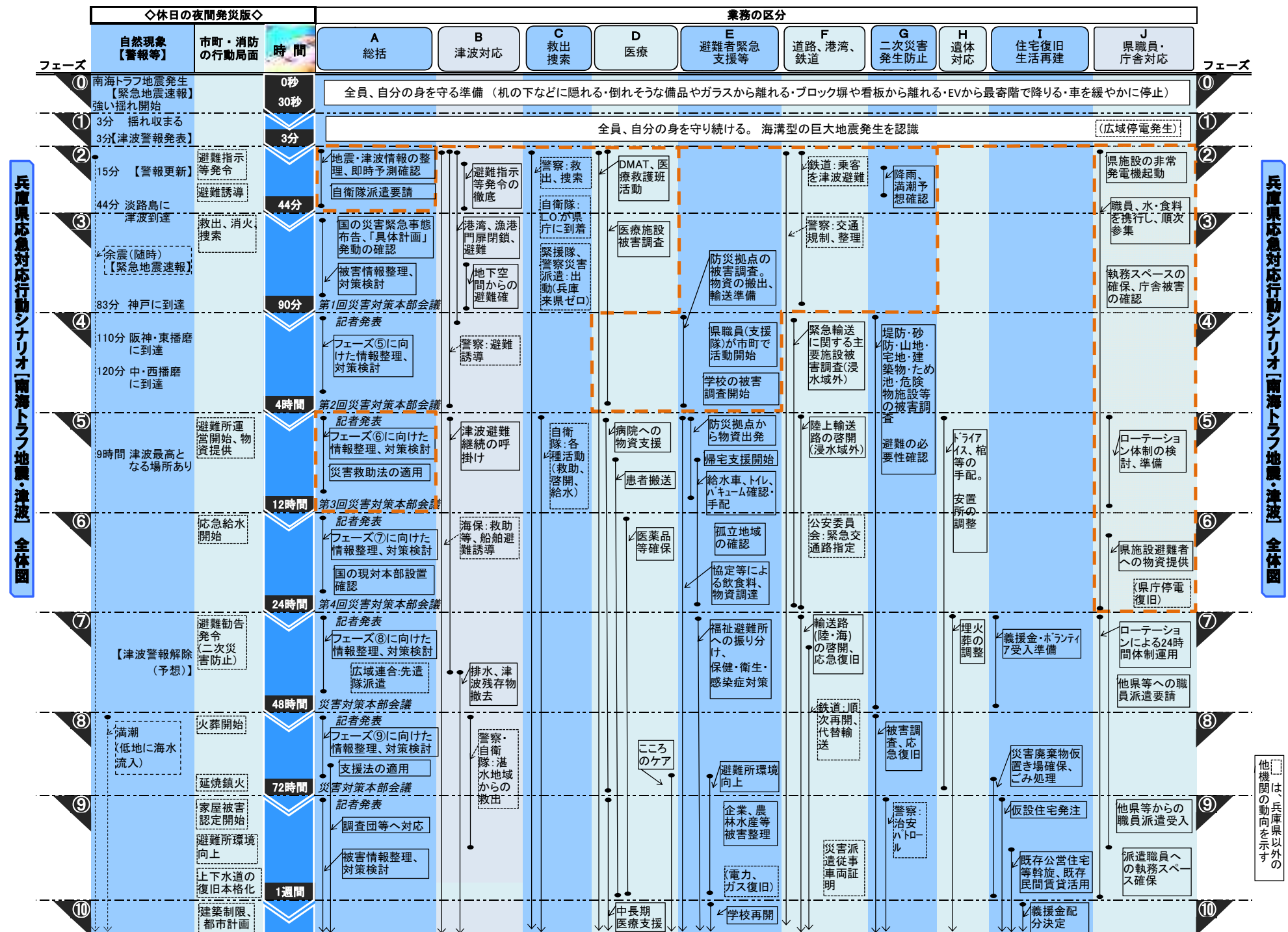
○フェーズ票の

白字

部分は、「平日の昼間発災版」にあるが、「休日の夜間発災版」から削除している部分を示している。

黒字

部分は、「平日の昼間発災版」から修正追記した部分を示している。



フェーズ票（休日の夜間発災版）

1	開始時刻	0.5 分後	→	終了時刻	3 分後	想定時間	2.5 分間
	(実時間)	開始 :		終了時刻	:		

津波 状況 予想	津波波源域から、津波の伝播開始	設定 職員 参集率	本部事務局	約0.1 割
			本部事務局以外	約0 割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 各人が、自らの身を守る

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成実施

全員 自分の身を守り 続ける	自分の身を守り続ける	1	揺れが収まるまで身を守る	<input type="checkbox"/>
			2 海溝型の巨大地震発生を認識	<input type="checkbox"/>
J (広域停電発生)	関西全域で需給バランス 崩れ、広域停電発生	1	—	

-
- 夜①
- 夜②
- 夜③
- 夜④
- 夜⑤
- 夜⑥
- 夜⑦
- 夜⑧
- 夜⑨

<凡例>

- | | | | | |
|--------------|-------------|----------|-------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 | E. 避難者緊急支援等 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | G. 二次災害防止 | H. 遺体対応 | | |
| I. 住宅復旧 生活再建 | J. 県職員・庁舎対応 | | | |

フェーズ票（休日の夜間発災版）

②	開始時刻 (実時間)	3 分後 開始 :	終了時刻 終了時刻 :	44 分後	想定時間	41 分間
津波 状況 予想	淡路地区:津波接近中↑ 阪神地区:津波接近中↑ 播磨地区:津波接近中↑		設定 職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約2割 約1割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A 地震・津波情報の整理、即時予測確認	初動体制の確立	1 職員参集、各班に配置 2 災害対策本部、地方本部設置(自動) 3 災害緊急支援隊(先遣隊)出動	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	地震情報の整理	4 震源、規模(M8以上か)の確認 5 市町毎の最大震度の整理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	津波情報の整理 (巻末参考資料2参照)	6 3分、15分後の津波警報内容整理 7 和歌山や高知の津波到達情報整理 8 県の津波浸水予測確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	即時予測結果の確認 (15分後にフェニックスシステム)	9 即時被害予測(フェニックス)の整理 10 不足資源予測(フェニックス)の整理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ヘリテレ画像の確認	ヘリコプター出発の指示・確認 ヘリテレ映像表示の準備	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 自衛隊派遣要請	災害派遣要請を実施	13 陸上自衛隊へ派遣要請 14 海上自衛隊へ派遣要請	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 緊急参集会議	緊急参集会議 (開催する場合)	本部員への緊急参集連絡 緊急参集会議用のデータ整理	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 被害情報収集、整理	各市町の被害状況確認	市町の庁舎、ライフライン被害 火災発生の有無 県内消防応援必要性確認・調整	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
【継→③】			
B 避難指示等発令の徹底	避難指示等発令の確認 (※状況確認後、避難指示等未発令の場合)	1 14市1町の避難指示等発令状況確認 2 市町が応答→発令するよう助言 3 市町が音信不通→県が発令	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	津波避難のメール発信	4 津波避難のひょうご防災ネット発信 5 津波避難の緊急速報メール発信	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	児童・生徒の避難誘導	児童・生徒の避難誘導	<input type="checkbox"/>
B 港湾、漁港門扉閉鎖、避難	門扉等の閉鎖	7 淡路地区の門扉等の閉鎖	<input type="checkbox"/>
	操作者の津波からの避難	8 淡路地区の操作者、津波から避難	<input type="checkbox"/>
B 警察: 避難誘導 【継→④】	避難誘導の実施	9 津波からの避難誘導の実施	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	10 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
C 警察： 救出・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
C 自衛隊： L.O.が県庁に到着	L.O.が県庁に到着	2 L.O.が県庁に到着	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 兵庫DMAT待機要請	<input type="checkbox"/>
D 医療施設被害調査 【継→④】	医療施設被害調査	2 医療施設被害調査 3 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 防災拠点の被害調査 【継→③】	三木広域拠点の被害調査 ブロック拠点の被害調査	三木拠点の被害調査、物資の確認 ブロック拠点へ職員到着(阪神南除く) ブロック拠点の被害調査、物資の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



フェーズ票（休日の夜間発災版）

2	開始時刻 (実時間)	3 分後 開始	終了時刻 終了時刻	44 分後 :	想定時間	41 分間
津波 状況 予想	淡路地区:津波接近中↑ 阪神地区:津波接近中↑ 播磨地区:津波接近中↑		設定 職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約2割 約1割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

達成実施

大項目<全体図記載事項>

中項目

個別達成目標

F 鉄道:乗客を津波避難 【継→③】	—	1	—	■	□
	道路被害の確認 (緊急輸送ルート分)	2	道路の被害確認		
		3	道路通行止の状況整理		
	空港の被害確認	4	空港、ヘリポートの被害確認		
		5	信号停止に伴う交通規制、整理		
	G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査 【継→⑦】	6	堤防・ダム等	6	堤防・ダム調査、避難の必要性確認
		7	砂防関係施設等	7	土砂災害被害把握、避難の必要性確認
		8	山地灾害危険地等	8	山地灾害危険地等調査、避難の必要性確認
		9	宅地	9	宅地被害調査、避難の必要性確認
		10	建築物	10	応急危険度判定
		11	ため池	11	ため池調査、避難の必要性確認
		12	毒物・劇物	12	毒物・劇物流失、避難の必要性調査
	G 降雨、満潮予想確認	13	満潮時刻の確認	13	満潮時刻の確認
		14	降雨予想確認	14	今後の降雨予測確認
		15	台風予想確認	15	台風発生有無、進路等確認
	J 負傷職員の手当・病院搬送、津波からの避難 【継→③】	16	救助・手当	16	棚等の下敷きによる負傷者救助
		17	病院搬送	17	負傷職員の病院搬送
		18	津波からの避難	18	浸水域の施設へ避難の連絡
	J 職員、水・食料を携行し順次参集 【継→⑥】	19	職員参集	19	職員参集
		20	水、食料等の携行	20	水、食料等の携行
	J 県施設の非常発電機起動	21	非常発電機の起動	21	非常発電機の起動
		22	燃料残、冷却水供給の確認	22	燃料残、冷却水供給の確認



市 市町： 避難指示等の発令	—	1	—
市 市町： 避難誘導 【継→④】	—	2	—
消 消防：救出、 消火、捜索 【継→⑩】	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

フェーズ票 （休日の夜間発災版）

(2)	開始時刻	3 分後	終了時刻	44 分後	想定時間	41 分間
	(実時間)	開始		終了時刻		:
津波 状況 予想	淡路地区:津波接近中↑ 阪神地区:津波接近中↑ 播磨地区:津波接近中↑		設定職員 参考率	本部事務局 本部事務局以外	約2割 約1割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

- ◇ 津波災害防止
- ◇ 初動体制確立
- ◇ 被害規模・場所推定

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成実施

<凡例>

- | | | | | |
|--------------|---------|-------------|---------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 | E. 避難者緊急支援等 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | | G. 二次災害防止 | H. 遺体対応 | |
| I. 住宅復旧 生活再建 | | J. 県職員・庁舎対応 | | |

夜①
夜②
夜③
夜④
夜⑤
夜⑥
夜⑦
夜⑧
夜⑨

フェーズ票（休日の夜間発災版）

③	開始時刻 44 分後	終了時刻 90 分後	想定時間 46 分間	
	(実時間) 開始 : _____			
津波 状況 予想	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分) 阪神地区:83分1m到達↑ 播磨地区:津波接近中↑	設定職員 参考率	本部事務局 本部事務局以外	約4割 約1割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

達成実施

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

A 国の災害緊急事態 布告、「具体計画」 発動の確認	国の体制確認	1 緊急災害対策本部設置の有無確認	<input type="checkbox"/>	夜①
		2 災害緊急事態布告の有無確認		
A 被害情報整理、 対策検討	各市町の被害状況確認	3 「南海トラフ具体計画」発動確認	<input type="checkbox"/>	夜②
		4 国の応援・出動方針確認		
B 港湾、漁港門扉閉鎖、 避難	各市町の被害状況確認	5 市町庁舎、ライフライン被害の確認	<input type="checkbox"/>	夜③
		6 火災発生の有無確認		
B 地下空間からの避難	操作者の津波からの避難	7 県内消防応援必要性確認・調整	<input type="checkbox"/>	夜④
		8 県庁舎の継続使用可能性確認		
B 警察: 避難誘導 【継→④】	門扉等の閉鎖	1 阪神・播磨地区の門扉等の閉鎖	<input type="checkbox"/>	夜⑤
		2 阪神・播磨地区の操作者、津波から避難		
B 海保：救助等、船舶 避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	3 地下鉄からの避難	<input type="checkbox"/>	夜⑥
		4 地下街からの避難		
C 警察： 救助・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	5 津波からの避難誘導の実施	<input type="checkbox"/>	夜⑦
		6 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導		
C 緊援隊、警察災害 派遣：出動	出動状況確認(要請) (兵庫来県ゼロの見込)	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>	夜⑧
		2 緊援隊、兵庫来県有無の確認		
D DMAT、医療救護班 活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	3 (来県) 消防広域活動調整本部設置	<input type="checkbox"/>	夜⑨
		4 警察災害派遣、兵庫来県有無の確認		
D 医療施設被害調査 【継→④】	医療施設被害調査	1 兵庫DMATの派遣可能状況の確認	<input type="checkbox"/>	夜⑩
		2 医療施設被害調査		
E 防災拠点の被害調査	三木広域拠点の被害調査 ブロック拠点の被害調査	3 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/>	夜⑪
		三木拠点の被害調査、物資の確認		
E 県職員(支援隊)が 市町で活動開始	ひょうご災害緊急支援 隊(先遣隊)	ブロック拠点へ職員到着(阪神南除く)	<input type="checkbox"/>	夜⑫
		ブロック拠点の被害調査、物資の確認		
F 鉄道：乗客を 津波避難	—	1 淡路地区(洲本市除く)	<input type="checkbox"/>	夜⑬
		2 阪神地区		
F 緊急輸送に関する 主要施設被害調査 (浸水域外) 【継→⑥】	道路被害の確認 (緊急輸送ルート分)	3 播磨地区	<input type="checkbox"/>	夜⑭
		4 道路の被害確認		
F 警察：交通規制、整理 【継→⑩】	空港の被害確認	5 空港、ヘリポートの被害確認	<input type="checkbox"/>	夜⑮
		6 信号停止に伴う交通規制、整理		

フェーズ票（休日の夜間発災版）

③	開始時刻	44 分後	終了時刻 終了時刻	90 分後	想定時間	46 分間
	(実時間)	開始 :		:		
津波 状況 予想	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分) 阪神地区:83分1m到達↑ 播磨地区:津波接近中↑	設定職員 参考率	本部事務局 本部事務局以外	約4割 約1割		

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 初動体制確立

◇ 被害規模・場所推定

達成実施

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

G 堤防・砂防・山地・宅地 ・建築物・ため池・危険 物施設等の被害調査	堤防・ダム等	堤防・ダム調査、避難の必要性確認	
	砂防関係施設等	土砂災害被害把握、避難の必要性確認	
	山地災害危険地等	山地災害危険地等調査、避難の必要性確認	
	宅地	宅地被害調査、避難の必要性確認	
	建築物	応急危険度判定	
	ため池	ため池調査、避難の必要性確認	
【継→⑦】	毒物・劇物	毒物・劇物流失、避難の必要性調査	
J 負傷職員の手当・ 病院搬送、津波 からの避難	救助・手当	棚等の下敷きによる負傷者救助	
	病院搬送	負傷職員の病院搬送	
	津波からの避難	浸水域の施設へ避難の連絡	
J 職員、水・食料を携行 し順次参集 【継→⑥】	職員参集	1 職員参集	
	2 水、食料等の携行		
J 執務スペースの確保、 庁舎被害の確認	転倒棚類等の片付け	4 転倒・移動した棚類の片付け	
	庁舎被害の確認	5 本庁、県民局庁舎等の被害確認	



市 市町 :	避難誘導 【継→④】	—	1	—
消 消防 :	救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括 B. 津波対応 C. 救出 捜索 D. 医療 E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道 G. 二次災害防止 H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建 J. 県職員・庁舎対応

フェーズ票（休日の夜間発災版）

4	開始時刻	1.5 時間後 (90分後)	終了時刻 ↓ 終了時刻	4 時間後	想定時間 	2.5 時間
	(実時間) 開始 :					

津波	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分)	設定職員	本部事務局	約5割
状況	阪神地区:83分1m到達、神戸最高T.P.+3.9m(101分)			
予想	播磨地区:110分1m到達↑	参考率	本部事務局以外	約2割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 地震被災者の救出

◇ 被災地支援の準備

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	
A フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 自衛隊の派遣規模、方面の確認 2 死者数調査、概数予測 3 避難所・避難者数調査、概数予測 4 電力・通信・ガスの県内状況確認	<input type="checkbox"/> 夜① <input type="checkbox"/> 夜② <input type="checkbox"/> 夜③ <input type="checkbox"/> 夜④ <input type="checkbox"/> 夜⑤ <input type="checkbox"/> 夜⑥ <input type="checkbox"/> 夜⑦ <input type="checkbox"/> 夜⑧ <input type="checkbox"/> 夜⑨
	他区分B～Jからの情報	5 支援を要する病院の確認 6 患者搬送の必要性の確認 7 断水状況、上水施設被害の確認 8 下水施設被害、影響地域の確認 9 輸送ルートの確保見込の確認 10 二次災害防止の避難要否確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表	11 第1回本部会議結果の記者発表 12 知事メッセージの発出	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 港湾、漁港門扉閉鎖、避難	門扉等の閉鎖	1 播磨地区の門扉閉鎖状況確認	<input type="checkbox"/>
	操作者の津波からの避難	2 播磨地区の操作者、津波避難確認	<input type="checkbox"/>
B 警察：避難誘導	避難誘導の実施	3 津波からの避難誘導の実施	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
C 警察：救出・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 兵庫DMATの先遣派遣要請 2 兵庫DMATの先遣派遣 3 厚労省等への応援依頼 4 患者搬送の手段の調整・SCUの運用	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D 医療施設被害調査	医療施設被害調査	4 医療施設被害調査 5 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D 医療施設被害調査	ライフライン等支援要否 (⑤Dの病院への物資支援へ継続)	水の支援需要確認 発電用等燃料の支援需要確認 医療用ガスの支援需要の確認 医療資機材の支援需要の確認 飲料・食料の支援需要の確認 病院の患者状況等の確認 (⑤Dの患者搬送へ継続)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E 防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備	三木広域拠点の被害調査 ブロック拠点の被害調査	1 三木拠点の被害調査、物資の確認 2 ブロック拠点へ職員到着(阪神南除く) 3 ブロック拠点の被害調査、物資の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	搬出準備 (食料、毛布等)	4 搬出物資量の決定 5 搬出先の決定	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	輸送準備	6 輸送手段確保 7 輸送ルート確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

フェーズ票（休日の夜間発災版）

4	開始時刻	1.5 時間後 (90分後)	終了時刻 ↓ 終了時刻	4 時間後	想定時間 	2.5 時間
	(実時間) 開始	:		:		

津波	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分)	設定職員	本部事務局	約5割
状況	阪神地区:83分1m到達、神戸最高T.P.+3.9m(101分)			
予想	播磨地区:110分1m到達↑	参考率	本部事務局以外	約2割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 地震被災者の救出

◇ 被災地支援の準備

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
E 防災拠点から物資出発 【継→⑤】	広域防災拠点から物資出発 (食料、毛布等)	物資出発の確認 残りの在庫確認 児童・生徒・教職員の安否確認開始 8 学校への避難者の状況把握開始 9 学校施設の被害確認開始 10 EARTH出動準備	夜①
E 学校の被害調査開始	学校の被害確認等	8 9 10	□ □ □
E 県職員(支援隊)が市町に到着	県職員、情報収集に到着	11 淡路地区 (洲本市除く) 12 阪神地区 13 播磨地区	夜④
F 緊急輸送に関する主要施設被害調査 (浸水域外) 【継→⑥】	道路被害の確認 (緊急輸送ルート分)	1 道路の被害確認(更新) 2 通行止の状況整理(更新)	□ □
F 警察:交通規制、整理 【継→⑩】	空港の被害確認	3 空港、ヘリポートの被害確認(更新)	□
G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査 【継→⑦】	交通規制、整理	4 信号停止に伴う交通規制、整理	□
J 職員、水・食料を携行し順次参集 【継→⑥】	堤防・ダム等 砂防関係施設等 山地災害危険地等 宅地 建築物 ため池 毒物・劇物 コンビニ等危険物施設	1 堤防・ダム調査、避難の必要性確認 2 土砂災害被害把握、避難の必要性確認 3 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認 4 宅地被害調査、避難の必要性確認 5 応急危険度判定 6 ため池調査、避難の必要性確認 7 毒物・劇物流失、避難の必要性調査 8 危険物施設調査、避難の必要性確認	□ □ □ □ □ □ □ □
J 家族の安否確認	職員参集	1 職員参集 2 水、食料等の携行	夜④
	職員家族の安否確認	職員家族の安否確認	夜⑨

夜①
夜②
夜③
夜④
夜⑤
夜⑥
夜⑦
夜⑧
夜⑨

市 市町 :	避難誘導	—	1	—
消 消防 : 救出、消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—	

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

フェーズ票（休日の夜間発災版）

4	開始時刻	1.5 時間後 (90分後)		終了時刻	4 時間後	想定時間 終了時刻 :	2.5 時間
	(実時間) 開始	:		終了時刻	:		
津波 状況 予想	淡路地区:44分1m到達、福良最高T.P.+8.1m(72分) 阪神地区:83分1m到達、神戸最高T.P.+3.9m(101分) 播磨地区:110分1m到達↑	設定職員 参考率	本部事務局 本部事務局以外	約5割 約2割			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波災害防止

◇ 地震被災者の救出

◇ 被災地支援の準備

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成実施

<凡例>

- | | | | | |
|--------------|---------|-------------|---------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 | E. 避難者緊急支援等 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | | G. 二次災害防止 | H. 遺体対応 | |
| I. 住宅復旧 生活再建 | | J. 県職員・庁舎対応 | | |

フェーズ票（休日の夜間発災版）

(5)	開始時刻	4 時間後	終了時刻 ↓ 終了時刻	12 時間後	想定時間	8 時間
	(実時間)	開始 : :				

津波	淡路地区:津波継続中	設定職員	本部事務局	約6割
状況	阪神地区:津波継続中			
予想	播磨地区:最高T.P.+2.8m相生(約6.5時間)、赤穂(約9時間)	参集率	本部事務局以外	約4割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成
A フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>
		2 避難所・者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>
		3 避難所支援物資の需要整理	<input type="checkbox"/>
		4 津波浸水状況の整理	<input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報	5 支援を要する病院の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		6 患者搬送の必要性の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		7 輸送ルートの確保見込の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		8 二次災害防止の避難要否確認(更新)	<input type="checkbox"/>
	ヘリテレ画像の確認	9 ヘリコプター出発の確認	<input type="checkbox"/>
		10 ヘリテレ映像表示の準備	<input type="checkbox"/>
A 災害救助法の適用	災害救助法の適用	11 災害救助法の適用	<input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表	12 第2回本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/>
B 津波避難継続の呼び掛け 【継→⑦】	津波避難継続の広報	1 本部会議後の記者会見で周知	<input type="checkbox"/>
		2 市町へ連絡	<input type="checkbox"/>
		3 防災ネット、緊急速報メール発信	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
C 警察：救出・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
C 自衛隊：各種活動 【継→⑩】	被災地での活動	2 情報収集結果の確認	<input type="checkbox"/>
		3 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/>
		4 DMATの派遣、活動状況等の確認	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	5 DMAT活動の実施(DMAT指定病院)	<input type="checkbox"/>
		6 応援DMATの状況確認・受入調整	<input type="checkbox"/>
		7 水の支援需要確認	<input type="checkbox"/>
D 病院への物資支援 【継→⑧】	ライフライン等支援要否 (④Dの医療施設等被害調査からの継続)	8 発電用等燃料の支援需要確認	<input type="checkbox"/>
		9 医療用ガスの支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
		10 医療資機材の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
		11 飲料・食料の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
		12 給水車の手配依頼	<input type="checkbox"/>
		13 発電用等燃料の手配依頼	<input type="checkbox"/>
		14 飲料・食料の手配依頼	<input type="checkbox"/>
		15 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/>
	患者搬送 患者広域搬送（航空機） 【継→⑨】	16 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>
		17 SCUの運用	<input type="checkbox"/>
		18 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>
		19 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>

夜①
 夜②
 夜③
 夜④
夜⑤
 夜⑥
 夜⑦
 夜⑧
 夜⑨

フェーズ票（休日の夜間発災版）

(5)	開始時刻	4 時間後	終了時刻 終了時刻 :	12 時間後	想定時間 本部事務局以外	8 時間
	(実時間)	開始 :				

津波	淡路地区:津波継続中	設定職員	本部事務局	約6割
状況	阪神地区:津波継続中			
予想	播磨地区:最高T.P.+2.8m相生(約6.5時間)、赤穂(約9時間)	参集率	本部事務局以外	約4割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標		
◇ 津波避難継続	◇ 地震被災者の救出	◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		達成	実施
E 防災拠点から物資出発	広域防災拠点から物資出発 (食料、毛布等)	1 物資出発の確認		<input type="checkbox"/>	夜①
		2 残りの在庫確認		<input type="checkbox"/>	夜②
E 給水車、トイレ、バキューム手配	給水車の手配	3 給水車の手配、備蓄飲料水搬出		<input type="checkbox"/>	夜③
	仮設トイレの手配	4 仮設トイレの確認・手配		<input type="checkbox"/>	夜④
	し尿処理の手配	5 バキューム車の確認・手配		<input type="checkbox"/>	夜⑤
【継→⑥】	支援先市町の検討	6 支援先市町の確認・検討		<input type="checkbox"/>	夜⑥
E 帰宅支援開始	帰宅困難者支援開始	7 災害時帰宅支援ステーションへ協力依頼		<input type="checkbox"/>	夜⑦
E 協定等による飲食料、物資調達	協定先への事前打診等	8 飲食料調達の事前打診		<input type="checkbox"/>	夜⑧
【継→⑩】		9 ベビー用品調達の事前打診		<input type="checkbox"/>	夜⑨
F 緊急輸送に関する主要施設被害調査 (浸水域外) 【継→⑥】	道路被害の確認	1 道路の被害確認(更新)		<input type="checkbox"/>	
		2 通行止の状況整理(更新)		<input type="checkbox"/>	
	空港の被害確認	3 空港、ヘリポートの被害確認(更新)		<input type="checkbox"/>	
F 警察:交通規制、整理 【継→⑩】	交通規制、整理	4 信号停止に伴う交通規制、整理		<input type="checkbox"/>	
		5 緊急交通路指定に向けた準備		<input type="checkbox"/>	
F 陸上輸送路の啓開 (浸水域外) 【継→⑥】	陸上輸送路の啓開	6 緊急輸送ルート(陸上)の啓開		<input type="checkbox"/>	
	放置車両の撤去	7 放置車両の撤去		<input type="checkbox"/>	
G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	堤防・ダム等	1 堤防・ダム調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>	
	砂防関係施設等	2 土砂災害被害把握、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>	
	山地災害危険地等	3 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>	
	宅地	4 宅地被害調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>	
	建築物	5 応急危険度判定		<input type="checkbox"/>	
	ため池	6 ため池調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>	
	毒物・劇物	7 毒物・劇物流失、避難の必要性調査		<input type="checkbox"/>	
【継→⑦】	コンビニ等危険物施設	8 危険物施設調査、避難の必要性確認		<input type="checkbox"/>	
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整 【継→⑧】	遺体処理関連手配	1 遺体袋、ドライアイスの手配		<input type="checkbox"/>	
		2 棺、花の手配		<input type="checkbox"/>	
	安置所の調整	3 安置所の不足状況確認		<input type="checkbox"/>	
J 職員、水・食料を携行し順次参集 【継→⑥】	職員参集	1 職員参集		<input type="checkbox"/>	
		2 水、食料等の携行		<input type="checkbox"/>	
J ローテーション体制の検討、準備	各課での体制検討・構築	ローテーション体制の構築		<input type="checkbox"/>	
	当面の飲食料	飲食料品の買い込み		<input type="checkbox"/>	
	全庁的な体制検討・対策	職員の庁内応援、食料等対策検討		<input type="checkbox"/>	

フェーズ票 （休日の夜間発災版）

(5)	開始時刻	4 時間後	終了時刻 ↓ 終了時刻	12 時間後	想定時間	8 時間
	(実時間)	開始 : :				

津波	淡路地区:津波継続中	設定	本部事務局	約6割
状況	阪神地区:津波継続中	職員		
予想	播磨地区:最高T.P.+2.8m相生(約6.5時間)、赤穂(約9時間)	参集率	本部事務局以外	約4割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

- ◇ 津波避難継続
- ◇ 地震被災者の救出
- ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

達成 実施

消 消防：救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—
市 市町：避難所 運営開始、物資提供	避難所運営開始 避難所への物資提供	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- | | | | |
|--------------|---------|-------------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | | G. 二次災害防止 | E. 避難者緊急支援等 |
| I. 住宅復旧 生活再建 | | J. 県職員・庁舎対応 | H. 遺体対応 |



フェーズ票（休日の夜間発災版）

⑥	開始時刻 (実時間)	12 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	24 時間後 :	想定時間 :	12 時間
津波 状況 予想	淡路地区:津波継続中 阪神地区:津波継続中 播磨地区:津波継続中		設定 職員 収集率	本部事務局 本部事務局以外	約5割 約5割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新) 2 避難所・者数調査、概数予測(更新) 3 避難所支援物資の需要整理(更新) 4 津波警報解除見込の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報	5 TEC-FORCEの出動見込の確認 6 支援を要する病院の確認(更新) 7 患者搬送の必要性の確認(更新) 8 保健師の収集・応援派遣状況確認 9 輸送ルートの確保見込の確認(更新) 10 二次災害防止の避難要否確認(更新)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 国の現対本部設置確認	国の現対本部へ出席	11 国の現対本部設置確認 12 国の現対本部へ県幹部の派遣	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表	13 第3回本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 津波避難継続の呼び掛け 【継→⑦】	津波避難継続の広報	1 本部会議後の記者会見で周知(再度) 2 市町へ連絡(再度) 3 防災ネット・緊急速報メール(再度)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導 【継→⑩】	救助等、船舶避難誘導	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
C 警察：救助・捜索 【継→⑩】	地震被災者救出・捜索	1 地震被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>
C 自衛隊：各種活動 【継→⑩】	被災地での活動	2 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動 【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 DMATへの指示、活動状況等の確認 2 DMAT活動の実施(DMAT指定病院) 3 応援DMATの状況確認・受入調整	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D 病院への物資支援 【継→⑧】	ライフライン等支援要否	4 水の支援需要確認 5 発電用等燃料の支援需要確認 6 医療用ガスの支援需要の確認 7 医療資機材の支援需要の確認 8 飲料・食料の支援需要の確認	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	ライフライン支援	9 給水車の手配依頼 10 発電用等燃料の手配依頼 11 飲料・食料の手配依頼	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

夜①
夜②
夜③
夜④
夜⑤
夜⑥
夜⑦
夜⑧
夜⑨

フェーズ票（休日の夜間発災版）

⑥	開始時刻 (実時間)	12 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	24 時間後 :	想定時間 :	12 時間
津波 状況 予想	淡路地区:津波継続中 阪神地区:津波継続中 播磨地区:津波継続中		設定 職員 募集率	本部事務局 本部事務局以外	約5割 約5割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成
D 患者搬送 【継→⑨】	病院の患者状況の確認	12 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/>
		13 受入可能患者数の確認	<input type="checkbox"/>
		14 医療従事者の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>
	患者搬送	15 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/>
		16 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>
	患者広域搬送（航空機）	17 SCUの運用	<input type="checkbox"/>
		18 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>
		19 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>
	医薬品等確保 【継→⑨】	19 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/>
		20 血液の手配	<input type="checkbox"/>
E 協定等による飲食料、物資調達 【継→⑩】	飲食料の調達	1 飲食料の調達	<input type="checkbox"/>
		2 ベビー用品の調達	<input type="checkbox"/>
	物資の調達	3 生理用品、毛布ほか生活用品調達	<input type="checkbox"/>
		4 配送先の確認	<input type="checkbox"/>
	配送方法の確認	5 配送方法の確認	<input type="checkbox"/>
E 給水車、トイレ、バキューム手配	給水車の手配	6 給水車の手配、備蓄飲料水搬出	<input type="checkbox"/>
	仮設トイレの手配	7 仮設トイレの手配	<input type="checkbox"/>
	し尿処理の手配	8 バキューム車の手配	<input type="checkbox"/>
	支援先市町の検討	9 支援先市町の検討	<input type="checkbox"/>
E 孤立地域の確認	津波浸水域内の孤立	10 津波浸水域内の孤立状況の整理	<input type="checkbox"/>
	内陸部の孤立集落	11 孤立集落発生状況の確認	<input type="checkbox"/>
F 緊急輸送に関する主要施設被害調査（浸水域外）	道路被害の確認	1 道路の被害確認（更新）	<input type="checkbox"/>
		2 通行止の状況整理（更新）	<input type="checkbox"/>
F 警察：交通規制、整理 【継→⑩】	空港の被害確認	3 空港、ヘリポートの被害確認（更新）	<input type="checkbox"/>
		4 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>
	交通規制、整理	5 緊急交通路指定に伴う交通規制	<input type="checkbox"/>
F 陸上輸送路の啓開（浸水域外）	陸上輸送路の啓開	6 緊急輸送ルート（陸上）の啓開	<input type="checkbox"/>
	放置車両の撤去	7 放置車両の撤去	<input type="checkbox"/>
F 公安委員会：緊急交通路指定	緊急交通路指定	8 災対法に基づく緊急交通路指定	<input type="checkbox"/>
	緊急通行車両確認標章	9 緊急通行車両確認標章の交付開始	<input type="checkbox"/>
G 堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	堤防・ダム等	1 堤防・ダム調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	砂防関係施設等	2 土砂災害被害把握、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	山地災害危険地等	3 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	宅地	4 宅地被害調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	建築物	5 応急危険度判定	<input type="checkbox"/>
	ため池	6 ため池調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
	毒物・劇物	7 毒物・劇物流失、避難の必要性調査	<input type="checkbox"/>
	コンビニ等危険物施設	8 危険物施設調査、避難の必要性確認	<input type="checkbox"/>
【継→⑦】			<input type="checkbox"/>

夜①
 夜②
 夜③
 夜④
 夜⑤
夜⑥
 夜⑦
 夜⑧
 夜⑨

フェーズ票（休日の夜間発災版）

⑥	開始時刻 (実時間)	12 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	24 時間後 :	想定時間	12 時間
津波 状況 予想	淡路地区:津波継続中 阪神地区:津波継続中 播磨地区:津波継続中		設定 職員 参集率	本部事務局 本部事務局以外	約5割 約5割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波避難継続 ◇ 地震被災者の救出 ◇ 医療、水・食料、輸送ルート確保

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標	達成実施
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整 【継→⑧】	遺体処理関連手配	1 遺体袋、ドライアイスの手配 2 棺、花の手配		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
J ローテーションによる24時間体制の運用 【継→⑨】	安置所の調整 1/3ずつローテーション	3 安置所の不足状況確認 8時間毎の休憩ローテーション体制の運用		<input type="checkbox"/>
J 職員、水・食料を携行し順次参集 【継→⑥】	職員参集	1 職員参集 2 水、食料等の携行		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
J 県施設避難者への物資提供 【継→⑨】	避難者への物資提供	3 食料等物資調達 4 県施設避難者への物資提供		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
J (県庁停電復旧)	県内の一部を除き停電復旧	5 停電(継続)状況の確認		<input type="checkbox"/>



消 消防：救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1 —	
市 市町： 応急給水開始	—	1 —	

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- | | | | | |
|--------------|-------------|----------|-------|-------------|
| A. 総括 | B. 津波対応 | C. 救出 捜索 | D. 医療 | E. 避難者緊急支援等 |
| F. 道路、港湾、鉄道 | G. 二次災害防止 | H. 遺体対応 | | |
| I. 住宅復旧 生活再建 | J. 県職員・庁舎対応 | | | |

フェーズ票（休日の夜間発災版）

7	開始時刻	24 時間後	終了時刻	48 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始		：		

津波	淡路地区:津波警報の解除予想	設定	本部事務局	約5割
状況	阪神地区:津波警報の解除予想	職員		
予想	播磨地区:津波警報の解除予想	参集率	本部事務局以外	約5割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標	達成実施
A フェーズ⑧に向けた情報整理、対策検討	独自調査	1 死者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>
		2 避難所・者数調査、概数予測(更新)	<input type="checkbox"/>
		3 避難所支援物資の需要整理(更新)	<input type="checkbox"/>
		4 家屋被害数調査、概数予測	<input type="checkbox"/>
		5 満潮時間及び満潮水位の把握	<input type="checkbox"/>
		6 滝水地域の孤立状況把握	<input type="checkbox"/>
	他区分B～Jからの情報	7 支援を要する病院の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		8 患者搬送の必要性の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		9 輸送ルートの確保見込の確認(更新)	<input type="checkbox"/>
		10 二次災害防止の避難要否確認(更新)	<input type="checkbox"/>
A 広域連合：先遣隊派遣	広域連合が先遣隊派遣	11 兵庫以外の被害状況把握	<input type="checkbox"/>
A 記者発表	記者発表	12 被害甚大府県へ先遣隊派遣	<input type="checkbox"/>
B 津波避難継続の呼び掛け	津波避難継続の広報 (津波注警報解除まで)	13 第4回本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/>
B 海保：救助等、船舶避難誘導【継→⑩】		1 本部会議後の記者会見で周知(再度)	<input type="checkbox"/>
B 排水、津波残存物撤去【継→⑩】		2 市町へ連絡(再度)	<input type="checkbox"/>
C 警察：救出・捜索【継→⑩】	被災者救出・捜索	3 防災ネット、緊急速報メール(再度)	<input type="checkbox"/>
C 自衛隊：各種活動【継→⑩】	被災地での活動	4 海上人命救助・捜索、船舶避難誘導	<input type="checkbox"/>
D DMAT、医療救護班活動【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	5 浸水場所の把握	<input type="checkbox"/>
D 病院への物資支援【継→⑧】	ライフライン等支援要否 (津波浸水地域再確認)	6 残存排水機場による排水	<input type="checkbox"/>
		7 TEC-FORCEポンプ車による排水確認	<input type="checkbox"/>
		8 津波残存物の撤去 (浸水域の陸上)	<input type="checkbox"/>
		9 優先撤去すべき場所の決定	<input type="checkbox"/>
		10 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/>
		11 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/>
		12 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/>
		13 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/>

夜①
 夜②
 夜③
 夜④
 夜⑤
 夜⑥
夜⑦
 夜⑧
 夜⑨

フェーズ票（休日の夜間発災版）

7	開始時刻	24 時間後	終了時刻	48 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始		：		

津波	淡路地区:津波警報の解除予想	設定	本部事務局	約5割
状況	阪神地区:津波警報の解除予想	職員		
予想	播磨地区:津波警報の解除予想	参考率	本部事務局以外	約5割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成

<input type="checkbox"/>	夜①
<input type="checkbox"/>	夜②
<input type="checkbox"/>	夜③
<input type="checkbox"/>	夜④
<input type="checkbox"/>	夜⑤
<input type="checkbox"/>	夜⑥
<input checked="" type="checkbox"/>	夜⑦
<input type="checkbox"/>	夜⑧
<input type="checkbox"/>	夜⑨

大項目<全体図記載事項> 中項目

個別達成目標

D 患者搬送 【継→⑨】	病院の患者状況の確認	12 転院が必要な患者数の確認
		13 受入可能患者数の確認
		14 医療従事者の支援需要の確認
	患者搬送	15 患者搬送の手段の調整
		16 患者搬送状況等の確認
		17 SCUの運用
	患者広域搬送（航空機）	18 広域患者搬送手段の調整
		19 広域患者搬送実施状況の確認
E 協定等による飲食料、物資調達 【継→⑩】	医薬品等の確保	20 医薬品等の手配
		21 血液の手配
	飲食料の調達	1 飲食料の調達
		2 ベビー用品の調達
		3 生理用品、毛布ほか生活用品調達
	物資の調達	4 配送先の確認
		5 配送方法の確認
	配送先の確認	6 要援護者の福祉避難所への振分け
		7 保健・衛生対策
		8 感染症対策
F 輸送路（陸・海）の啓開、応急復旧 【継→⑩】	福社避難所への振り分け	9 福祉避難所への振分け
		10 保健・衛生・感染症対策
		11 感染症対策
	陸上輸送路	12 緊急輸送ルート（陸上）の啓開
		13 放置車両の撤去
		14 道路の応急復旧
	海上輸送路	15 航路、臨港道路の啓開
		16 港湾、漁港の被害確認
	交通規制、整理 【継→⑩】	17 緊急輸送ルート（海上）の啓開
		18 放置船の撤去
F 鉄道：順次再開、代替輸送 【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理	19 道路の応急復旧
		20 鉄道の再開状況確認
	代替輸送の状況確認	21 鉄道代替輸送の状況確認
		22 鉄道の再開状況確認
	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	23 堤防・ダム調査、避難の必要性確認
		24 砂防関係施設等
		25 土砂災害被害把握、避難の必要性確認
	山地災害危険地等	26 砂防関係施設被害調査
		27 山地災害危険地等調査、避難の必要性確認
		28 宅地
G (被害調査は、⑧G の「被害調査・応急復旧」に継続)	建築物	29 宅地被害調査、避難の必要性確認
		30 ため池
		31 ため池調査、避難の必要性確認
	ため池	32 毒物・劇物
		33 毒物・劇物流失、避難の必要性調査
		34 コンビナート等危険物施設
	毒物・劇物	35 危険物施設調査、避難の必要性確認
		36 コンビナート等危険物施設
		37 遺体袋、ドライアイスの手配
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整 【継→⑧】	遺体処理関連手配	38 棺、花の手配
		39 安置所の調整
		40 安置所の不足状況確認

フェーズ票（休日の夜間発災版）

7	開始時刻	24 時間後	→	終了時刻	48 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始 :		終了時刻	:		

津波	淡路地区:津波警報の解除予想	設定	本部事務局	約5割
状況	阪神地区:津波警報の解除予想	職員	本部事務局以外	約5割
予想	播磨地区:津波警報の解除予想	参集率		

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標		達成	実施
H	埋火葬の調整 【継→⑩】	火葬能力の把握	4	県内残存火葬能力の把握		
I	義援金・ボランティア受入準備	義援金の受入準備	1	義援金の受入準備	<input type="checkbox"/>	夜①
		ボランティアの受入準備	2	ボランティアの受入準備	<input type="checkbox"/>	夜②
J	ローテーションによる24時間体制の運用 【継→⑨】	1/3ずつローテーション	1	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	<input type="checkbox"/>	夜③
J	他県等への職員派遣要請	他県等への派遣要請	2	必要職種の把握	<input type="checkbox"/>	夜④
J	県施設避難者への物資提供 【継→⑨】	避難者への物資提供	3	他県等への派遣要請	<input type="checkbox"/>	夜⑤
			4	食料等物資調達	<input type="checkbox"/>	夜⑥
			5	県施設避難者への物資提供	<input type="checkbox"/>	夜⑦

消 消防：救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1 —	
市 市町：避難勧告発令 (二次災害防止)	—	1 —	



(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括 B. 津波対応 C. 救出 捜索 D. 医療 E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道 G. 二次災害防止 H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建 J. 県職員・庁舎対応

フェーズ票（休日の夜間発災版）

8	開始時刻	48 時間後	→	終了時刻	72 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始 : :		終了時刻	: :		

津波	淡路地区:(余震による津波に注意)	設定	本部事務局	約7割
状況	阪神地区:(余震による津波に注意)	職員		
予想	播磨地区:(余震による津波に注意)	参集率	本部事務局以外	約7割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◆ 津波被災者の救助

◆ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

フェーズ票（休日の夜間発災版）

8	開始時刻 (実時間)	48 時間後 開始	終了時刻 終了時刻	72 時間後 :	想定時間 :	24 時間
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)		設定 職員 募集率	本部事務局 本部事務局以外	約7割 約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標	達成実施
D 患者搬送 【継→⑨】	病院の患者状況の確認	7 転院が必要な患者数の確認	<input type="checkbox"/>	夜①
		8 受入可能患者数の確認	<input type="checkbox"/>	夜②
		9 医療従事者の支援需要の確認	<input type="checkbox"/>	夜③
	患者搬送	10 患者搬送の手段の調整	<input type="checkbox"/>	夜④
		11 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>	夜⑤
	患者広域搬送（航空機）	12 SCUの運用	<input type="checkbox"/>	夜⑥
		13 広域患者搬送手段の調整	<input type="checkbox"/>	夜⑦
		14 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>	夜⑧
	医薬品等確保 【継→⑨】	15 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/>	夜⑨
		16 血液の手配	<input type="checkbox"/>	
D こころのケア 【継→⑩】	こころのケア	17 DPAT、活動開始	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
	飲食料、物資調達 【継→⑩】	1 飲食料の調達	<input type="checkbox"/>	
		2 ベビー用品の調達	<input type="checkbox"/>	
	配送先の確認 【継→⑩】	3 生理用品、毛布ほか生活用品調達	<input type="checkbox"/>	
		4 配送先の確認	<input type="checkbox"/>	
		5 配送方法の確認	<input type="checkbox"/>	
E 福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策 【継→⑩】	福祉避難所への振り分け 保健・衛生・感染症対策	6 要援護者の福祉避難所への振分け	<input type="checkbox"/>	
		7 保健・衛生対策	<input type="checkbox"/>	
	配送方法の確認	8 感染症対策	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
E 避難所環境向上 【継→⑨】	避難所環境の向上	9 避難所内の状況把握	<input type="checkbox"/>	
		10 学校避難所の状況把握	<input type="checkbox"/>	
F 輸送路（陸・海）の啓開、応急復旧 【継→⑩】	陸上輸送路	1 緊急輸送ルート（陸上）の啓開	<input type="checkbox"/>	
		2 放置車両の撤去	<input type="checkbox"/>	
		3 道路の応急復旧	<input type="checkbox"/>	
	海上輸送路	4 航路、臨港道路の啓開	<input type="checkbox"/>	
		5 港湾、漁港の被害確認、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
F 警察：交通規制、整理 【継→⑩】	交通規制、整理	6 信号停止に伴う交通規制、整理	<input type="checkbox"/>	
		7 緊急交通路指定に伴う交通規制	<input type="checkbox"/>	
F 鉄道：順次再開、代替輸送 【継→⑩】	鉄道の再開状況確認 代替輸送の状況確認	8 鉄道の再開状況確認（更新）	<input type="checkbox"/>	
		9 代替輸送の状況確認（更新）	<input type="checkbox"/>	
G 被害調査、応急復旧 【継→⑩】	堤防・ダム等 砂防関係施設等	1 堤防・ダム被害調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
		2 土砂災害被災箇所調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
		3 砂防関係施設被害調査	<input type="checkbox"/>	
	山地災害危険地等 宅地	4 山地災害危険地等被害調査、応急対策	<input type="checkbox"/>	
		5 宅地被害調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	
	建築物 ため池	6 応急危険度判定	<input type="checkbox"/>	
		7 ため池被害調査、応急復旧	<input type="checkbox"/>	

フェーズ票（休日の夜間発災版）

8	開始時刻	48 時間後		終了時刻	72 時間後	想定時間	24 時間
	(実時間)	開始		終了時刻	:		
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)	設定 職員 募集率	本部事務局	約7割			

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		達成実施
H ドライアイス、棺等の手配 安置所の調整	遺体処理関連手配	1	遺体袋、ドライアイスの手配	<input type="checkbox"/>
		2	棺、花の手配	<input type="checkbox"/>
H 埋火葬の調整 【継→⑩】	安置所の調整	3	安置所の不足状況確認	<input type="checkbox"/>
I 災害廃棄物仮置き 場確保、ごみ処理 【継→⑨】	埋火葬の調整	4	埋火葬の調整	<input type="checkbox"/>
	廃棄物仮置場の確保	1	災害廃棄物量の推計	<input type="checkbox"/>
J ローテーションによる24時間 体制の運用 【継→⑨】	2	仮置場の確保	<input type="checkbox"/>	
	ごみ処理	3	ごみ処理の調整、応援要請	<input type="checkbox"/>
J 県施設避難者への 物資提供 【継→⑨】	1/3ずつローテーション	1	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	<input type="checkbox"/>
	避難者への物資提供	2	食料等物資調達	<input type="checkbox"/>
		3	県施設避難者への物資提供	<input type="checkbox"/>

消 消防：救出、 消火、捜索 【継→⑩】	—	1	—
消 消防： 延焼鎮火	—	2	—
市 市町： 延焼鎮火	—	1	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<p style="margin: 0;"><凡例></p>							
A. 総括	B. 津波対応	C. 救出 捜索	D. 医療	E. 避難者緊急支援等			
F. 道路、港湾、鉄道		G. 二次災害防止	H. 遺体対応				
I. 住宅復旧 生活再建		J. 県職員・庁舎対応					



フェーズ票（休日の夜間発災版）

 9	開始時刻	3 日後 (72時間後)		終了時刻	7 日後	想定時間	4 日間
	(実時間)	開始 : :		終了時刻	: :		
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)	設定 職員 参集率	本部事務局	約7割	本部事務局以外	約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成実施

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		
A 被害情報整理、 対策検討	被害情報収集、整理	1 死者数調査(更新)	<input type="checkbox"/>	
		2 避難所・避難者数調査(更新)	<input type="checkbox"/>	
		3 避難所支援物資の需要整理(更新)	<input type="checkbox"/>	
		4 家屋被害数整理(更新)	<input type="checkbox"/>	
		5 避難所数(統廃合の状況)調査	<input type="checkbox"/>	
		6 義援金配分委員会設置の確認	<input type="checkbox"/>	
	他区分B～Jからの情報	7 ガソリン等燃料確保の状況確認	<input type="checkbox"/>	
		8 建築制限の見込調査	<input type="checkbox"/>	
		9 中長期の医療需給の確認	<input type="checkbox"/>	
		10 学校再開の見込調査	<input type="checkbox"/>	
	【継→⑩】			
A 調査団等への対応	国等調査団への対応	11 国等調査団への対応	<input type="checkbox"/>	
	【継→⑩】	12 海外からの支援申入対応	<input type="checkbox"/>	
A 記者発表	記者発表(随時)	13 災害対策本部会議結果の記者発表	<input type="checkbox"/>	
B 海保：救助等、船舶 避難誘導	【継→⑩】	1 救助、捜索	<input type="checkbox"/>	
B 排水、津波残存物 撤去	津波浸水の排水	2 浸水場所の把握(更新)	<input type="checkbox"/>	
		3 残存排水機場による排水	<input type="checkbox"/>	
		4 TEC-FORCEポンプ車による排水確認	<input type="checkbox"/>	
	津波残存物の撤去 (浸水域の陸上)	5 優先撤去すべき場所の決定	<input type="checkbox"/>	
		6 啓開作業の手配	<input type="checkbox"/>	
		7 ボートによる救出	<input type="checkbox"/>	
B 警察・自衛隊：湛水 地域から救出	8 ヘリによる救出		<input type="checkbox"/>	
C 警察： 救助・捜索	【継→⑩】	1 地震・津波被災者の救出・捜索	<input type="checkbox"/>	
C 自衛隊： 各種活動	【継→⑩】	2 救助、啓開、給水等の各種活動	<input type="checkbox"/>	
D DMAT、医療救護班 活動	【継→⑩】	DMAT、医療救護班活動	1 DMATへの指示、活動状況等の確認	<input type="checkbox"/>
D 中長期医療支援	【継→⑩】		2 医療救護班の派遣調整・要請	<input type="checkbox"/>
D 患者搬送	【継→⑩】		3 医療救護班の活動	<input type="checkbox"/>
D 医薬品等確保		3 受入患者状況の確認	<input type="checkbox"/>	
D こころのケア	【継→⑩】	4 医療従事者の状況の確認	<input type="checkbox"/>	
		5 ライフラインの状況の確認	<input type="checkbox"/>	
		6 患者搬送状況等の確認	<input type="checkbox"/>	
		7 SCUの運用	<input type="checkbox"/>	
		8 広域患者搬送実施状況の確認	<input type="checkbox"/>	
		9 医薬品等の手配	<input type="checkbox"/>	
		10 血液の手配	<input type="checkbox"/>	
		11 DPAT活動	<input type="checkbox"/>	

夜①
 夜②
 夜③
 夜④
 夜⑤
 夜⑥
 夜⑦
 夜⑧
 夜⑨

フェーズ票（休日の夜間発災版）

 9	開始時刻	3 日後 (72時間後)		終了時刻	7 日後	想定時間	4 日間
	(実時間)	開始 :		終了時刻 :			
津波 状況 予想	淡路地区:(余震による津波に注意) 阪神地区:(余震による津波に注意) 播磨地区:(余震による津波に注意)	設定 職員 参集率	本部事務局	約7割	本部事務局以外	約7割	

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

達成

大項目<全体図記載事項>	中項目	個別達成目標		達成
		実施	未実施	
E 協定等による飲食料、物資調達	飲食料の調達	1 飲食料の調達		<input type="checkbox"/>
	物資の調達	2 ベビー用品の調達		<input type="checkbox"/>
	配送先の確認	3 生理用品、毛布ほか生活用品調達		<input type="checkbox"/>
	【継→⑩】配送方法の確認	4 配送先の確認		<input type="checkbox"/>
	5 配送方法の確認			<input type="checkbox"/>
	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	6 福祉避難所への振り分け		<input type="checkbox"/>
		7 保健・衛生対策		<input type="checkbox"/>
		8 感染症対策		<input type="checkbox"/>
E 避難所環境向上	温かい食事対策	9 炊き出しの実施		<input type="checkbox"/>
	入浴対策	10 仮設風呂の設置		<input type="checkbox"/>
	愛玩動物対策	11 愛玩動物の収容対策		<input type="checkbox"/>
	【継→⑩】避難所パトロールの検討	12 避難所パトロール実施検討		<input type="checkbox"/>
	企業、農林水産等被害整理	13 企業の被害調査・整理		<input type="checkbox"/>
		14 農林水産等の被害調査・整理		<input type="checkbox"/>
		15 文化財等の被害調査・整理		<input type="checkbox"/>
E (電力、ガス復旧)	電力の復旧状況確認	16 電力の復旧状況確認		<input type="checkbox"/>
	ガスの復旧状況確認	17 ガスの復旧状況確認		<input type="checkbox"/>
	F 輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	陸上輸送路	1 緊急輸送ルート(陸上)の啓開	<input type="checkbox"/>
		2 放置車両の撤去		<input type="checkbox"/>
		3 道路の応急復旧		<input type="checkbox"/>
F 警察:交通規制、整理	海上輸送路	4 航路、臨港道路の啓開		<input type="checkbox"/>
	5 港湾、漁港の応急復旧		<input type="checkbox"/>	
	6 信号停止に伴う交通規制、整理		<input type="checkbox"/>	
	7 緊急交通路指定に伴う交通規制		<input type="checkbox"/>	
	F 鉄道:順次再開、代替輸送	8 鉄道の再開状況確認		<input type="checkbox"/>
		9 代替輸送の状況確認		<input type="checkbox"/>
F 災害派遣従事車両証明	鉄道の再開状況確認	10 高速道路会社との調整		<input type="checkbox"/>
	代替輸送の状況確認	11 災害派遣従事車両証明の発行開始		<input type="checkbox"/>
G 被害調査、応急復旧	災害派遣従事車両証明の発行			<input type="checkbox"/>
	堤防・ダム等	1 堤防・ダム被害調査、応急復旧		<input type="checkbox"/>
	砂防関係施設等	2 土砂災害被災箇所調査、応急復旧		<input type="checkbox"/>
	山地災害危険地等	3 砂防関係施設被害調査		<input type="checkbox"/>
	宅地	4 山地災害危険地等被害調査、応急対策		<input type="checkbox"/>
	建築物	5 宅地被害調査、応急復旧		<input type="checkbox"/>
	【継→⑩】ため池	6 応急危険度判定		<input type="checkbox"/>
G 警察:治安パトロール	治安パトロール	6 ため池被害調査、応急復旧		<input type="checkbox"/>
H 埋火葬の調整	埋火葬の調整	8 治安パトロールの実施		<input type="checkbox"/>
【継→⑩】		1 埋火葬の調整		<input type="checkbox"/>



フェーズ票（休日の夜間発災版）

(9)	開始時刻	3 日後 (72時間後)	終了時刻	7 日後	想定時間	4 日間
	(実時間)	開始 : :		終了時刻 : :		

津波	淡路地区：(余震による津波に注意)	設定	本部事務局	約7割
状況	阪神地区：(余震による津波に注意)	職員		
予想	播磨地区：(余震による津波に注意)	参集率	本部事務局以外	約7割

◇◇ このフェーズに実施すること ◇◇

主要行動目標

◇ 津波被災者の救助

◇ 二次災害の防止

◇ 浸水地域への応急対応

大項目<全体図記載事項>		中項目	個別達成目標	達成
I 災害廃棄物仮置き場確保、ごみ処理		廃棄物仮置場の確保	1 災害廃棄物量の推計	<input type="checkbox"/>
			2 仮置場の確保	<input type="checkbox"/>
		ごみ処理	3 ごみ処理の調整、応援要請	<input type="checkbox"/>
I 既存公営住宅等斡旋、既存民間賃貸活用		既存公営住宅の斡旋	4 公営住宅の被害状況の確認	<input type="checkbox"/>
			5 既存公営住宅の斡旋	<input type="checkbox"/>
		その他県有宿泊施設	6 その他県有宿泊施設活用の検討	<input type="checkbox"/>
【継→⑩】既存民間賃貸住宅			7 既存民間賃貸住宅の仮設住宅活用	<input type="checkbox"/>
		仮設住宅の発注(逐次)	8 仮設住宅の発注	<input type="checkbox"/>
J ローテーションによる24時間体制の運用		1/3ずつローテーション	1 8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	<input type="checkbox"/>
J 他県等からの職員派遣受入		他県等からの派遣受入	2 他県等からの職員派遣受入	<input type="checkbox"/>
J 県施設避難者への物資提供		物資提供の終了	3 避難者の避難所への移動	<input type="checkbox"/>
			4 物資提供終了	<input type="checkbox"/>
J 派遣職員への執務スペース確保		他県等からの派遣職員への執務スペース確保	5 派遣職員への執務スペースの確保	<input type="checkbox"/>

夜①
夜②
夜③
夜④
夜⑤
夜⑥
夜⑦
夜⑧
夜⑨

消 消防：救出、 消火、搜索 【継→⑩】	—	1	—
市 市町： 家屋被害認定開始	—	1	—
市 市町：避難所環境の 向上 【継→⑩】愛玩動物対策	温かい食事対策	2	—
	入浴対策		
	プライバシー対策		
	愛玩動物対策		
市 市町：上下水道の 復旧本格化	—	3	—

(【継→○】は、本フェーズでは完結せずに、○フェーズまで継続して実施することを示している)

<凡例>

- A. 総括
- B. 津波対応
- C. 救出 捜索
- D. 医療
- E. 避難者緊急支援等
- F. 道路、港湾、鉄道
- G. 二次災害防止
- H. 遺体対応
- I. 住宅復旧 生活再建
- J. 県職員・庁舎対応

担当部局・機関一覧		《休日の夜間発災版》												総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)
整理番号 フェーズ	業務の区分 個別達成目標No.	大項目 (記全目 記載事項 大項 目 記 全 目 記 載 事 項)	後の への 継 続 フ エ ー ズ	個別達成目標																																
① 全員	1	自分の身を守り続ける		揺れが収まるまで身を守る	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
① 全員	2	自分の身を守り続ける		海溝型の巨大地震発生を認識	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
① J	1	(広域停電発生)	—																										○							
② A	1	地震・津波情報の整理、即時予測確認		職員参集、各班に配置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
② A	2	地震・津波情報の整理、即時予測確認		災害対策本部、地方本部設置(自動)							○																			○						
② A	3	地震・津波情報の整理、即時予測確認		災害緊急支援隊(先遣隊)出動							○																									
② A	4	地震・津波情報の整理、即時予測確認		震源、規模(M8以上か)の確認							○																									
② A	5	地震・津波情報の整理、即時予測確認		市町毎の最大震度の整理							○																									
② A	6	地震・津波情報の整理、即時予測確認		3分、15分後の津波警報内容整理							○																									
② A	7	地震・津波情報の整理、即時予測確認		和歌山や高知の津波到達情報整理							○																									
② A	8	地震・津波情報の整理、即時予測確認		県の津波浸水予測確認							○																									
② A	9	地震・津波情報の整理、即時予測確認		即時被害予測(フェニックス)の整理							○																									
② A	10	地震・津波情報の整理、即時予測確認		不足資源予測(フェニックス)の整理							○																									
② A	13	自衛隊派遣要請		陸上自衛隊へ派遣要請							○																									
② A	14	自衛隊派遣要請		海上自衛隊へ派遣要請							○																									
② B	1	避難指示等発令の徹底		14市1町の避難指示等発令状況確認							○																									
② B	2	避難指示等発令の徹底		市町が応答→発令するよう助言							○																									
② B	3	避難指示等発令の徹底		市町が音信不通→県が発令							○																									
② B	4	避難指示等発令の徹底		津波避難のひょうご防災ネット発信							○																									
② B	5	避難指示等発令の徹底		津波避難の緊急速報メール発信							○																									
② B	7	港湾、漁港門扉閉鎖、避難		淡路地区の門扉等の閉鎖								○																								
② B	8	港湾、漁港門扉閉鎖、避難		淡路地区の操作者、津波から避難							○																									
② B	9	警察:避難誘導	【継→④】	津波からの避難誘導の実施																									○							
② B	10	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																												○				
② C	1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																									○							
② C	2	自衛隊:L.O.が県庁に到着		L.O.が県庁に到着																											○					
② D	1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMAT待機要請								○																								
② D	2	医療施設被害調査	【継→④】	医療施設被害調査									○															○								
② D	3	医療施設被害調査	【継→④】	転院が必要な患者数の確認								○														○										
② F	1	鉄道:乗客を津波避難	【継→③】	—																													○			
② F	5	警察:交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																									○							
② G	7	降雨、満潮予想確認		満潮時刻の確認																						○										

担当部局・機関一覧

《休日の夜間発災版》

整理番号		担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)	
フェーズ	業務の区分	個別達成目標No.	大項目 (記載全項目) 事項	後へのフェーズ	個別達成目標																								
③	J	2	職員、水・食料を携行し順次参集	【継→⑥】	水、食料等の携行	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△			○					
③	J	4	執務スペースの確保、庁舎被害の確認		転倒・移動した棚類の片付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					
③	J	5	執務スペースの確保、庁舎被害の確認		本庁、県民局庁舎等の被害確認	○																							
③	市町	1	市町:避難誘導	【継→④】	一																				○				
③	消防	1	消防:救出、消火、捜索		一																				○				
④	A	1	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		自衛隊の派遣規模、方面の確認																								
④	A	2	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		死者数調査、概数予測																								
④	A	3	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		避難所・避難者数調査、概数予測																								
④	A	4	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		電力・通信・ガスの県内状況確認																				○	○			
④	A	5	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		支援を要する病院の確認																				○				
④	A	6	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		患者搬送の必要性の確認																				○				
④	A	7	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		断水状況、上水施設被害の確認																			○					
④	A	8	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		下水施設被害、影響地域の確認																			○					
④	A	9	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		輸送ルートの確保見込の確認																			○					
④	A	10	フェーズ⑤に向けた情報整理、対策検討		二次災害防止の避難要否確認																			○	○				
④	A	11	記者発表		第1回本部会議結果の記者発表	○		○																					
④	A	12	記者発表		知事メッセージの発出	○		○																					
④	B	1	港湾、漁港門扉閉鎖、避難		播磨地区の門扉閉鎖状況確認																			○	○				
④	B	2	港湾、漁港門扉閉鎖、避難		播磨地区の操作者、津波避難確認																			○	○				
④	B	3	警察:避難誘導		津波からの避難誘導の実施																				○				
④	B	4	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																					○			
④	C	1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																				○				
④	D	1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMATの先遣派遣要請																								
④	D	2	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	兵庫DMATの先遣派遣																				○				
④	D	3	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	厚労省等への応援依頼																								
④	D	4	医療施設被害調査		医療施設被害調査																				○				
④	D	5	医療施設被害調査		転院が必要な患者数の確認																				○				
④	E	1	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備		三木拠点の被害調査、物資の確認																								
④	E	2	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備		ブロック拠点へ職員到着(阪神南除く)																								
④	E	3	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備		ブロック拠点の被害調査、物資の確認																								
④	E	4	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備		搬出物資量の決定																								
④	E	5	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備		搬出先の決定																								
④	E	6	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備		輸送手段確保																								

担当部局・機関一覧			《休日の夜間発災版》												総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(鉄道)
整理番号 フェーズ 業務の区分	個別達成目標No.	大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項)	後のフェーズ	個別達成目標																																
④ E 7	防災拠点の被害調査。物資の搬出、輸送準備			輸送ルート確認						○																										
④ E 8	学校の被害調査開始			学校への避難者の状況把握開始																					○											
④ E 9	学校の被害調査開始			学校施設の被害確認開始																					○											
④ E 10	学校の被害調査開始			EARTH出動準備																					○											
④ E 11	県職員(支援隊)が市町に到着			淡路地区(洲本市除く)			○																													
④ E 12	県職員(支援隊)が市町に到着			阪神地区			○																													
④ E 13	県職員(支援隊)が市町に到着			播磨地区			○																													
④ F 1	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】		道路の被害確認(更新)																				○												
④ F 2	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】		通行止の状況整理(更新)																				○												
④ F 3	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)	【継→⑥】		空港、ヘリポートの被害確認(更新)																			○													
④ F 4	警察:交通規制、整理	【継→⑩】		信号停止に伴う交通規制、整理																					○											
④ G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		堤防・ダム調査、避難の必要性確認																			○	○												
④ G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		土砂災害被害把握、避難の必要性確認																			○													
④ G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		山地灾害危険地等調査、避難の必要性確認																		○														
④ G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		宅地被害調査、避難の必要性確認																		○														
④ G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		応急危険度判定																		○														
④ G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		ため池調査、避難の必要性確認																	○															
④ G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		毒物・劇物流失、避難の必要性調査																	○															
④ G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】		危険物施設調査、避難の必要性確認																	○															
④ J 1	職員、水・食料を携行し順次参集	【継→⑥】		職員参集			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
④ J 2	職員、水・食料を携行し順次参集	【継→⑥】		水、食料等の携行			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○											
④ 市町 1	市町:避難誘導			—																										○						
④ 消防 1	消防:救出、消火、捜索			—																										○						
⑤ A 1	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			死者数調査、概数予測(更新)																	○															
⑤ A 2	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			避難所・者数調査、概数予測(更新)																○																
⑤ A 3	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			避難所支援物資の需要整理																○																
⑤ A 4	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			津波浸水状況の整理															○																	
⑤ A 5	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			支援を要する病院の確認(更新)															○					○												
⑤ A 6	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			患者搬送の必要性の確認(更新)															○					○												
⑤ A 7	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			輸送ルートの確保見込の確認(更新)																				○												
⑤ A 8	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			二次災害防止の避難要否確認(更新)														○	○	○	○	○	○													
⑤ A 9	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			ヘリコプター出発の確認															○																	
⑤ A 10	フェーズ⑥に向けた情報整理、対策検討			ヘリテレ映像表示の準備															○																	

担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》

担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》

担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(鉄道)
整理番号 フェーズ 業務の区分	個別達成目標No. (大項目 記載全般 事項 大項目 (市町・消防) 記載事項 大項目 (鉄道)	後 への 継 続 フ エ ー ズ	個別達成目標																						
⑥ A 6	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討		支援を要する病院の確認(更新)						○									○							
⑥ A 7	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討		患者搬送の必要性の確認(更新)						○									○							
⑥ A 8	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討		保健師の収集・応援派遣状況確認					○																	
⑥ A 9	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討		輸送ルートの確保見込みの確認(更新)									○													
⑥ A 10	フェーズ⑦に向けた情報整理、対策検討		二次災害防止の避難要否確認(更新)		○	○	○	○	○	○	○														
⑥ A 11	国の現対本部設置確認		国の現対本部設置確認			○																			
⑥ A 12	国の現対本部設置確認		国の現対本部へ県幹部の派遣			○																			
⑥ A 13	記者発表		第3回本部会議結果の記者発表	○		○																			
⑥ B 1	津波避難継続の呼び掛け	【継→⑦】	本部会議後の記者会見で周知(再度)			○																			
⑥ B 2	津波避難継続の呼び掛け	【継→⑦】	市町へ連絡(再度)			○																			
⑥ B 3	津波避難継続の呼び掛け	【継→⑦】	防災ネット・緊急速報メール(再度)			○																			
⑥ B 4	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索、船舶避難誘導																					○	
⑥ C 1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震被災者の救出・捜索																				○		
⑥ C 2	自衛隊:各種活動	【継→⑩】	救助、啓開、給水等の各種活動																				○		
⑥ D 1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	DMATへの指示、活動状況等の確認			○																			
⑥ D 2	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	DMAT活動の実施(DMAT指定病院)																				○		
⑥ D 3	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	応援DMATの状況確認・受入調整			○																			
⑥ D 4	病院への物資支援	【継→⑧】	水の支援需要確認			○																	○		
⑥ D 5	病院への物資支援	【継→⑧】	発電用等燃料の支援需要確認			○																	○		
⑥ D 6	病院への物資支援	【継→⑧】	医療用ガスの支援需要の確認			○																	○		
⑥ D 7	病院への物資支援	【継→⑧】	医療資機材の支援需要の確認			○																	○		
⑥ D 8	病院への物資支援	【継→⑧】	飲料・食料の支援需要の確認			○																	○		
⑥ D 9	病院への物資支援	【継→⑧】	給水車の手配依頼			○																	○		
⑥ D 10	病院への物資支援	【継→⑧】	発電用等燃料の手配依頼			○																	○		
⑥ D 11	病院への物資支援	【継→⑧】	飲料・食料の手配依頼			○																	○		
⑥ D 12	患者搬送	【継→⑨】	転院が必要な患者数の確認			○																	○		
⑥ D 13	患者搬送	【継→⑨】	受入可能患者数の確認			○																	○		
⑥ D 14	患者搬送	【継→⑨】	医療従事者の支援需要の確認			○																	○		
⑥ D 15	患者搬送	【継→⑨】	患者搬送の手段の調整			○																	○		
⑥ D 16	患者搬送	【継→⑨】	患者搬送状況等の確認			○																	○		
⑥ D 17	患者搬送	【継→⑨】	SCUの運用			○																			
⑥ D 18	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送手段の調整			○																	○	○	
⑥ D 19	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送実施状況の確認			○																			

担当部局・機関一覧		《休日の夜間発災版》											総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(鉄道)
整理番号 業務の区分 フェーズ	個別達成目標No. (大項目記載事項) (小項目記載事項)	後のフェーズ	個別達成目標																															
⑥ D 19	医薬品等確保	【継→⑨】	医薬品等の手配						○															○										
⑥ D 20	医薬品等確保	【継→⑨】	血液の手配						○															○										
⑥ E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	飲食料の調達	○	○					○																								
⑥ E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	ベビー用品の調達	○	○	○	○	○	○	○																								
⑥ E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	生理用品、毛布ほか生活用品調達	○	○	○	○	○	○	○																								
⑥ E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑪】	配送先の確認	○	○	○	○	○	○	○																								
⑥ E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑪】	配送方法の確認	○	○	○	○	○	○	○																								
⑥ E 6	給水車、トイレ、バキューム手配		給水車の手配、備蓄飲料水搬出						○														○											
⑥ E 7	給水車、トイレ、バキューム手配		仮設トイレの手配						○														○											
⑥ E 8	給水車、トイレ、バキューム手配		バキューム車の手配																				○											
⑥ E 9	給水車、トイレ、バキューム手配		支援先市町の検討						○	○	○												○											
⑥ E 10	孤立地域の確認		津波浸水域内の孤立状況の整理						○																									
⑥ E 11	孤立地域の確認		孤立集落発生状況の確認						○																									
⑥ F 1	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)		道路の被害確認(更新)																				○											
⑥ F 2	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)		通行止の状況整理(更新)																				○											
⑥ F 3	緊急輸送に関する主要施設被害調査(浸水域外)		空港、ヘリポートの被害確認(更新)																				○											
⑥ F 4	警察・交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																					○										
⑥ F 5	警察・交通規制、整理	【継→⑩】	緊急交通路指定に伴う交通規制																				○											
⑥ F 6	陸上輸送路の啓開(浸水域外)		緊急輸送ルート(陸上)の啓開																			○												
⑥ F 7	陸上輸送路の啓開(浸水域外)		放置車両の撤去																			○												
⑥ F 8	公安委員会:緊急交通路指定		災対法に基づく緊急交通路指定																				○											
⑥ F 9	公安委員会:緊急交通路指定		緊急通行車両確認標章の交付開始																				○											
⑥ G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	堤防・ダム調査、避難の必要性確認																			○	○											
⑥ G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	土砂災害被害把握、避難の必要性確認																			○												
⑥ G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	山地灾害危険地等調査、避難の必要性確認																			○												
⑥ G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	宅地被害調査、避難の必要性確認																			○												
⑥ G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	応急危険度判定																			○												
⑥ G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	ため池調査、避難の必要性確認																			○												
⑥ G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	毒物・劇物流失、避難の必要性調査																			○												
⑥ G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査	【継→⑦】	危険物施設調査、避難の必要性確認																			○												
⑥ H 1	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	遺体袋、ドライアイスの手配																			○				○								
⑥ H 2	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	棺、花の手配																			○												
⑥ H 3	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	安置所の不足状況確認																				○											

担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》

担当部局・機関一覧			《休日の夜間発災版》												総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(鉄道)
整理番号 業務の区分 フェーズ	個別達成目標No.	大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項)	後のフェーズ	個別達成目標																																
(7) D 3	病院への物資支援	【継→⑧】	建物被害状況の確認(津波浸水地域)							○														○												
(7) D 4	病院への物資支援	【継→⑧】	水の支援需要確認							○														○												
(7) D 5	病院への物資支援	【継→⑧】	発電用等燃料の支援需要確認							○														○												
(7) D 6	病院への物資支援	【継→⑧】	医療用ガスの支援需要の確認							○														○												
(7) D 7	病院への物資支援	【継→⑧】	医療資機材の支援需要の確認							○														○												
(7) D 8	病院への物資支援	【継→⑧】	飲料・食料の支援需要の確認							○														○												
(7) D 9	病院への物資支援	【継→⑧】	給水車の手配依頼							○														○												
(7) D 10	病院への物資支援	【継→⑧】	発電用等燃料の手配依頼							○														○												
(7) D 11	病院への物資支援	【継→⑧】	飲料・食料の手配依頼							○														○												
(7) D 12	患者搬送	【継→⑨】	転院が必要な患者数の確認							○														○												
(7) D 13	患者搬送	【継→⑨】	受入可能患者数の確認							○														○												
(7) D 14	患者搬送	【継→⑨】	医療従事者の支援需要の確認							○														○												
(7) D 15	患者搬送	【継→⑨】	患者搬送の手段の調整							○	○													○												
(7) D 16	患者搬送	【継→⑨】	患者搬送状況等の確認							○														○												
(7) D 17	患者搬送	【継→⑨】	SCUの運用							○														○												
(7) D 18	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送手段の調整							○	○													○	○											
(7) D 19	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送実施状況の確認							○														○												
(7) D 20	医薬品等確保	【継→⑨】	医薬品等の手配							○														○												
(7) D 21	医薬品等確保	【継→⑨】	血液の手配							○														○												
(7) E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	飲食料の調達							○	○													○												
(7) E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	ベビー用品の調達							○	○	○	○	○	○																					
(7) E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	生理用品、毛布ほか生活用品調達							○	○	○	○	○	○																					
(7) E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	配送先の確認							○	○	○	○	○	○	○																				
(7) E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	配送方法の確認							○	○	○	○	○	○	○																				
(7) E 6	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	避難行動要支援者の福祉避難所への振分け							○																										
(7) E 7	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	保健・衛生対策							○																										
(7) E 8	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	感染症対策							○																										
(7) F 1	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	緊急輸送ルート(陸上)の啓開																					○												
(7) F 2	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	放置車両の撤去																					○												
(7) F 3	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	道路の応急復旧																					○												
(7) F 4	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	航路、臨港道路の啓開																					○	○				○							
(7) F 5	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	港湾、漁港の被害確認																					○	○											
(7) F 6	警察:交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																									○								

担当部局・機関一覧			《休日の夜間発災版》													総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)
整理番号 フェーズ 業務の区分	個別達成目標No.	大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項)	後のフェーズ	個別達成目標																																		
(7) F 7	警察:交通規制、整理	【継→⑩】	緊急交通路指定に伴う交通規制																																			
(7) F 8	鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】	鉄道の再開状況確認																														○					
(7) F 9	鉄道:順次再開、代替輸送	【継→⑩】	鉄道代替輸送の状況確認																														○					
(7) G 1	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		堤防・ダム調査、避難の必要性確認																																			
(7) G 2	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		土砂災害被害把握、避難の必要性確認																																			
(7) G 3	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		砂防関係施設被害調査																																			
(7) G 4	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		山地災害危険地等調査、避難の必要性確認																																			
(7) G 5	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		宅地被害調査、避難の必要性確認																														○					
(7) G 6	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		応急危険度判定																																			
(7) G 7	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		ため池調査、避難の必要性確認																																			
(7) G 8	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		毒物・劇物流失、避難の必要性調査																														○					
(7) G 9	堤防・砂防・山地・宅地・建築物・ため池・危険物施設等の被害調査		危険物施設調査、避難の必要性確認																														○					
(7) H 1	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	遺体袋、ドライアイスの手配																														○					
(7) H 2	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	棺、花の手配																																			
(7) H 3	ドライアイス、棺等の手配安置所の調整	【継→⑧】	安置所の不足状況確認																														○					
(7) H 4	埋火葬の調整	【継→⑩】	県内残存火葬能力の把握																																			
(7) H 5	埋火葬の調整	【継→⑩】	他県等の余力把握																																			
(7) I 1	義援金・ボランティア受入準備		義援金の受入準備																																			
(7) I 2	義援金・ボランティア受入準備		ボランティアの受入準備																																			
(7) J 1	ローテーションによる24時間体制の運用	【継→⑨】	8時間毎の休憩ローテーション体制の運用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
(7) J 2	他県等への職員派遣要請		必要職種の把握	○																																		
(7) J 3	他県等への職員派遣要請		他県等への派遣要請	○																																		
(7) J 4	県施設避難者への物資提供	【継→⑨】	食料等物資調達	○		○																																
(7) J 5	県施設避難者への物資提供	【継→⑨】	県施設避難者への物資提供	○																																		
(7) 市町 1	市町:避難勧告発令(二次災害防止)		—																														○					
(7) 消防 1	消防:救出、消火、捜索	【継→⑩】	—																														○					
(8) A 1	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		死者数調査、概数予測(更新)			○																																
(8) A 2	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		避難所・者数調査、概数予測(更新)			○																																
(8) A 3	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		避難所支援物資の需要整理(更新)			○																																
(8) A 4	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		家屋被害数、概数予測(更新)			○																																
(8) A 5	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		家屋被害認定土の確保状況整理			○																																
(8) A 6	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		支援を要する病院の確認(更新)			○																											○					
(8) A 7	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討		患者搬送の必要性の確認(更新)			○																											○					

担当部局・機関一覧			《休日の夜間発災版》												総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(市町・消防)	(鉄道)
整理番号 フェーズ 業務の区分	個別達成目標No.	大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項)	後のフェーズ	個別達成目標																																	
⑧ A 8	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			輸送ルートの確保見込の確認(更新)																○																	
⑧ A 9	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			被災地内の治安状況確認																																	
⑧ A 10	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			仮設住宅需要の概数予測																○																	
⑧ A 11	フェーズ⑨に向けた情報整理、対策検討			他県等からの応援要員見込の整理	○																																
⑧ A 12	支援法の適用			被災者生活再建支援法の適用		○																															
⑧ A 13	調査団等への対応	【継→⑩】	国等調査団への対応			○																															
⑧ A 14	調査団等への対応	【継→⑩】	海外からの支援申入対応				○																														
⑧ A 15	記者発表			災害対策本部会議結果の記者発表	○	○																															
⑧ B 1	海保:救助等、船舶避難誘導	【継→⑩】	海上人命救助・捜索活動																													○					
⑧ B 2	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】	浸水場所の把握(更新)			○																															
⑧ B 3	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】	残存排水機場による排水				○																														
⑧ B 4	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】	TEC-FORCEポンプ車による排水確認					○																													
⑧ B 5	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】	優先撤去すべき場所の決定					○																													
⑧ B 6	排水、津波残存物撤去	【継→⑩】	啓開作業の手配						○																												
⑧ B 7	警察・自衛隊:湛水地域から救出	【継→⑨】	ボートによる救出							○																			○	○							
⑧ B 8	警察・自衛隊:湛水地域から救出	【継→⑨】	ヘリによる救出							○																		○	○								
⑧ C 1	警察:救出・捜索	【継→⑩】	地震・津波被災者の救出・捜索							○																											
⑧ C 2	自衛隊:各種活動	【継→⑩】	救助、啓開、給水等の各種活動								○																										
⑧ D 1	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	DMATへの指示、活動状況等の確認							○																											
⑧ D 2	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	医療救護班の派遣調整・要請							○																											
⑧ D 3	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	医療救護班の活動								○																										
⑧ D 4	病院への物資支援		給水車の手配依頼							○																											
⑧ D 5	病院への物資支援		発電用等燃料の手配依頼							○																											
⑧ D 6	病院への物資支援		飲料・食料の手配依頼							○																											
⑧ D 7	患者搬送	【継→⑨】	転院が必要な患者数の確認							○																											
⑧ D 8	患者搬送	【継→⑨】	受入可能患者数の確認							○																											
⑧ D 9	患者搬送	【継→⑨】	医療従事者の支援需要の確認							○																											
⑧ D 10	患者搬送	【継→⑨】	患者搬送の手段の調整							○																											
⑧ D 11	患者搬送	【継→⑨】	患者搬送状況等の確認							○																											
⑧ D 12	患者搬送	【継→⑨】	SCUの運用							○																											
⑧ D 13	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送手段の調整							○																											
⑧ D 14	患者搬送	【継→⑨】	広域患者搬送実施状況の確認							○																											
⑧ D 15	医薬品等確保	【継→⑨】	医薬品等の手配							○																											

担当部局・機関一覧

《休日の夜間発災版》

担当部局・機関一覧

《休日の夜間発災版》

担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》				総務部	企画部	財務部	県民生活部	危機管理部	福祉部	保健医療部	産業労働部	農林水産部	環境部	土木部	まちづくり部	出納局	企業庁	病院局	教育委員会	警察本部	自衛隊	海上保安庁	関西広域連合	大阪ガス	(鉄道) (市町・消防)
整理番号 フェーズ 業務の区分	個別達成目標No.	大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項) 大項目 (記載全般事項)	後のフェーズ 後の継続	個別達成目標																					
⑨	D 3	DMAT、医療救護班活動	【継→⑩】	医療救護班の活動															○						
⑨	D 3	中長期医療支援	【継→⑩】	受入患者状況の確認						○									○						
⑨	D 4	中長期医療支援	【継→⑩】	医療従事者の状況の確認					○									○							
⑨	D 5	中長期医療支援	【継→⑩】	ライフラインの状況の確認					○									○							
⑨	D 6	患者搬送		患者搬送状況等の確認					○									○							
⑨	D 7	患者搬送		SCUの運用					○									○							
⑨	D 8	患者搬送		広域患者搬送実施状況の確認					○									○							
⑨	D 9	医薬品等確保		医薬品等の手配					○									○							
⑨	D 10	医薬品等確保		血液の手配					○									○							
⑨	D 11	こころのケア	【継→⑩】	DPAT活動						○									○						
⑨	E 1	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	飲食料の調達	○	○													○						
⑨	E 2	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	ベビー用品の調達	○	○	○	○	○	○															
⑨	E 3	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	生理用品、毛布ほか生活用品調達	○	○	○	○	○	○															
⑨	E 4	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	配送先の確認	○	○	○	○	○	○															
⑨	E 5	協定等による飲食料、物資調達	【継→⑩】	配送方法の確認	○	○	○	○	○	○															
⑨	E 6	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	避難行動要支援者の福祉避難所への振分け						○															
⑨	E 7	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	保健・衛生対策						○															
⑨	E 8	福祉避難所への振り分け、保健・衛生・感染症対策	【継→⑩】	感染症対策						○															
⑨	E 9	避難所環境向上	【継→⑩】	炊き出しの実施							○									○					
⑨	E 10	避難所環境向上	【継→⑩】	仮設風呂の設置						○	○									○					
⑨	E 11	避難所環境向上	【継→⑩】	愛玩動物の収容対策						○															
⑨	E 12	避難所環境向上	【継→⑩】	避難所パトロール実施検討						○															
⑨	E 13	企業、農林水産等被害整理		企業の被害調査・整理							○														
⑨	E 14	企業、農林水産等被害整理		農林水産等の被害調査・整理							○														
⑨	E 15	企業、農林水産等被害整理		文化財等の被害調査・整理								○													
⑨	E 16	(電力、ガス復旧)		電力の復旧状況確認									○												
⑨	E 17	(電力、ガス復旧)		ガスの復旧状況確認										○											
⑨	F 1	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	緊急輸送ルート(陸上)の啓開										○											
⑨	F 2	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	放置車両の撤去										○											
⑨	F 3	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	道路の応急復旧										○											
⑨	F 4	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	航路、臨港道路の啓開										○	○										
⑨	F 5	輸送路(陸・海)の啓開、応急復旧	【継→⑩】	港湾、漁港の応急復旧										○	○										
⑨	F 6	警察:交通規制、整理	【継→⑩】	信号停止に伴う交通規制、整理																					

担当部局・機関一覧 《休日の夜間発災版》



第5章

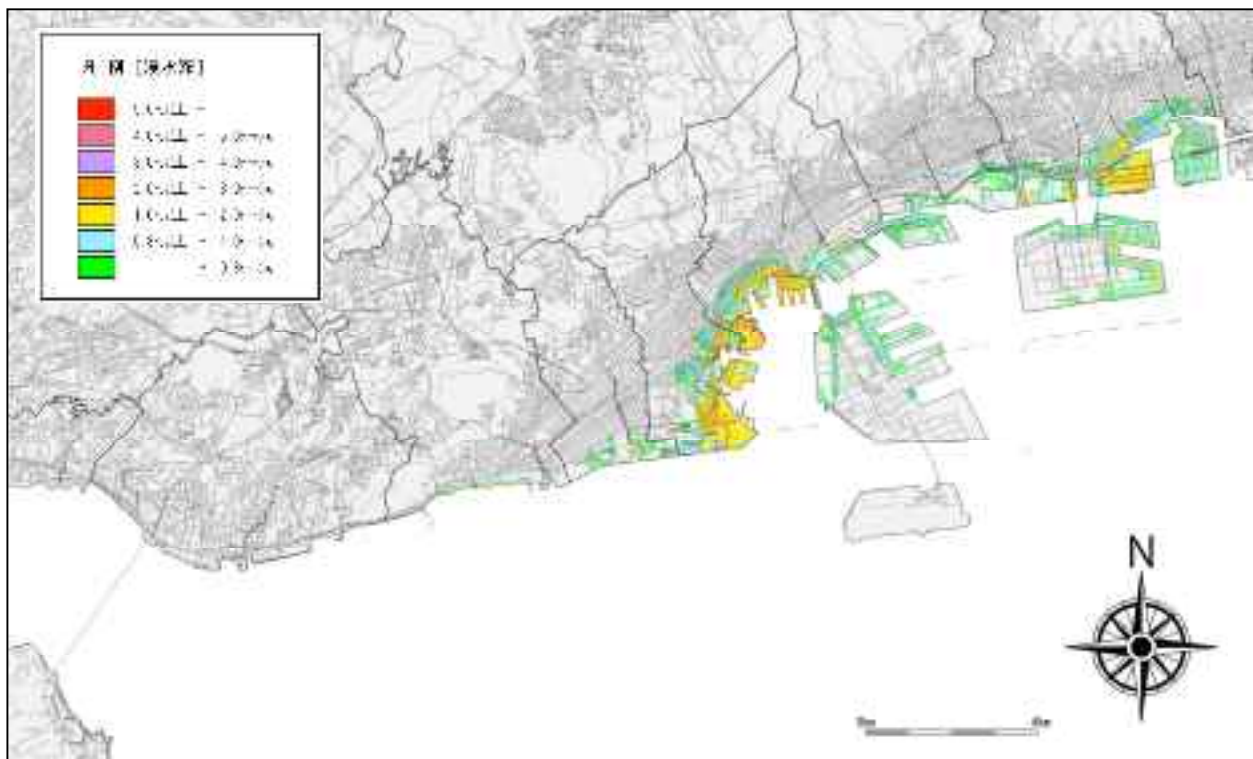
參考資料

1 津波浸水予測図

(1) 県内各地の津波浸水予測図

本行動シナリオが前提としている地震津波による浸水想定図は、以下のとおりである¹⁾。また地下空間が浸水域に存在する神戸市についても合わせて示す。

①-1 神戸地区

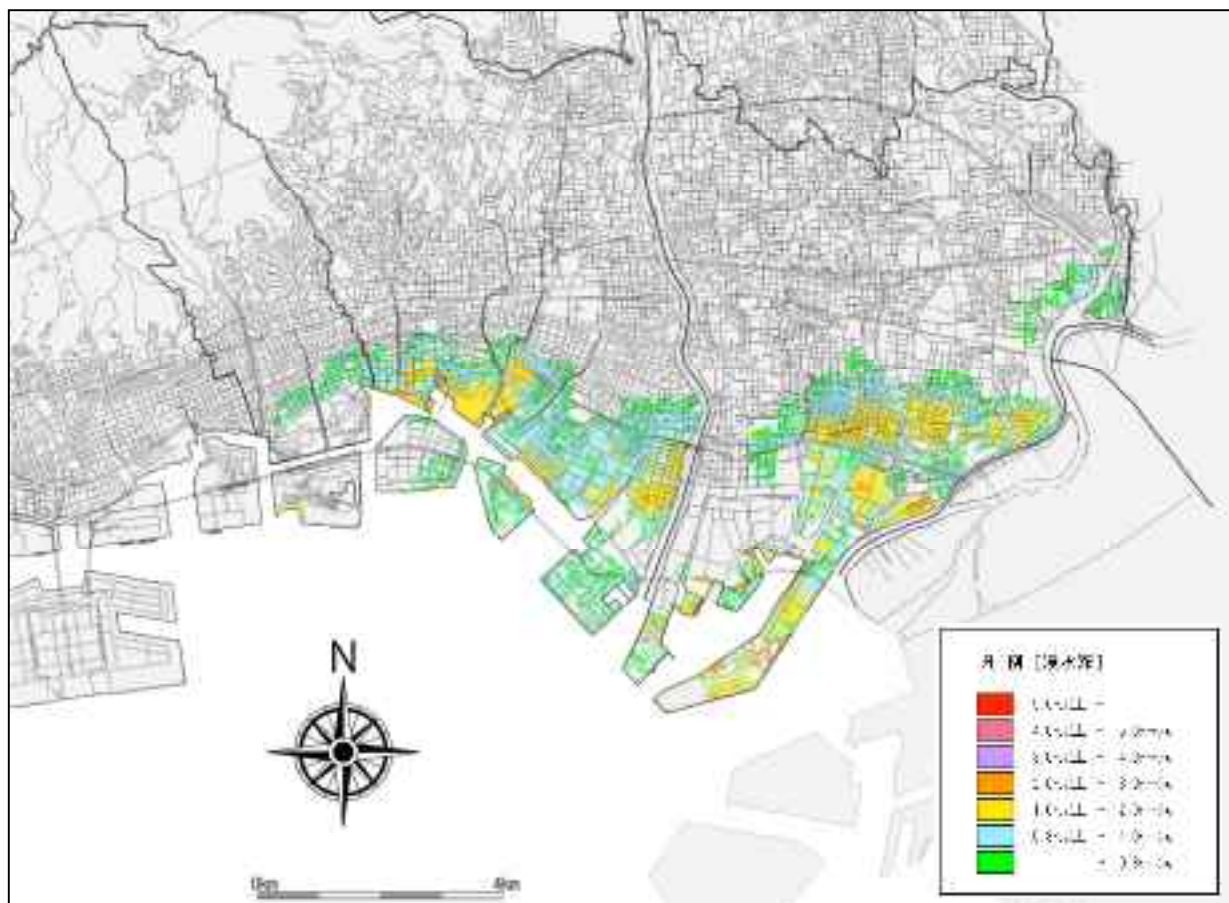


①-2 神戸地区的地下空間（地下鉄、地下街など）

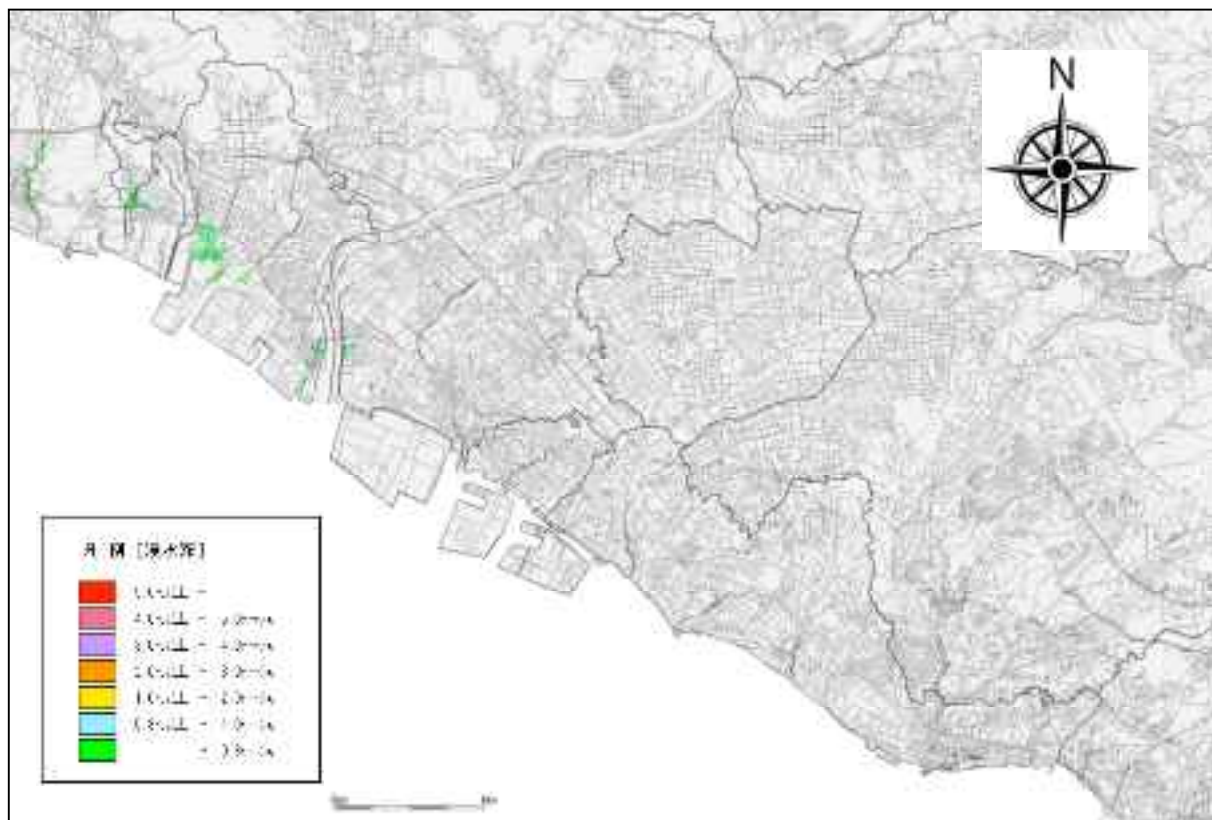


1) 兵庫県「南海トラフ巨大地震津波浸水想定図」(平成25年12月と平成26年2月に公表)。前提条件は、防潮門扉・水門の一部閉鎖（閉鎖は、耐震性が確保され、津波到達時間までに閉鎖操作が完了できる施設）、津波が施設天端を越流した場合は破堤扱い。

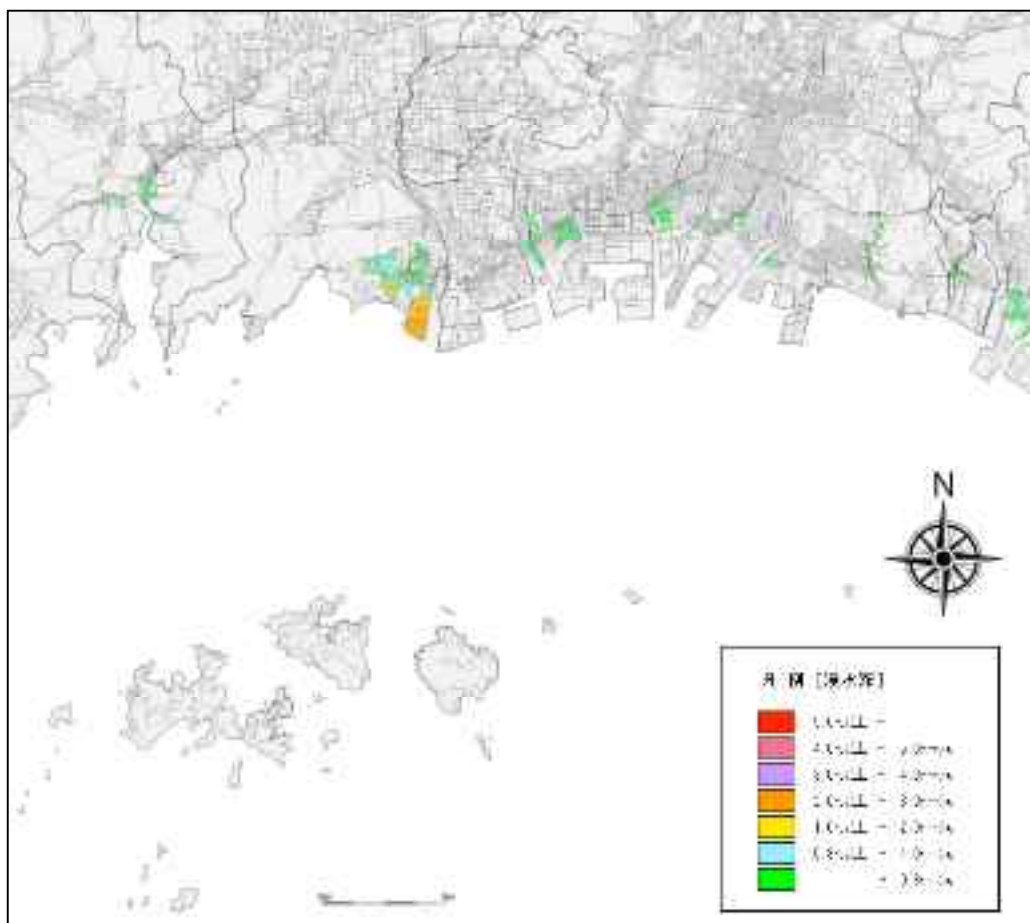
② 阪神地区



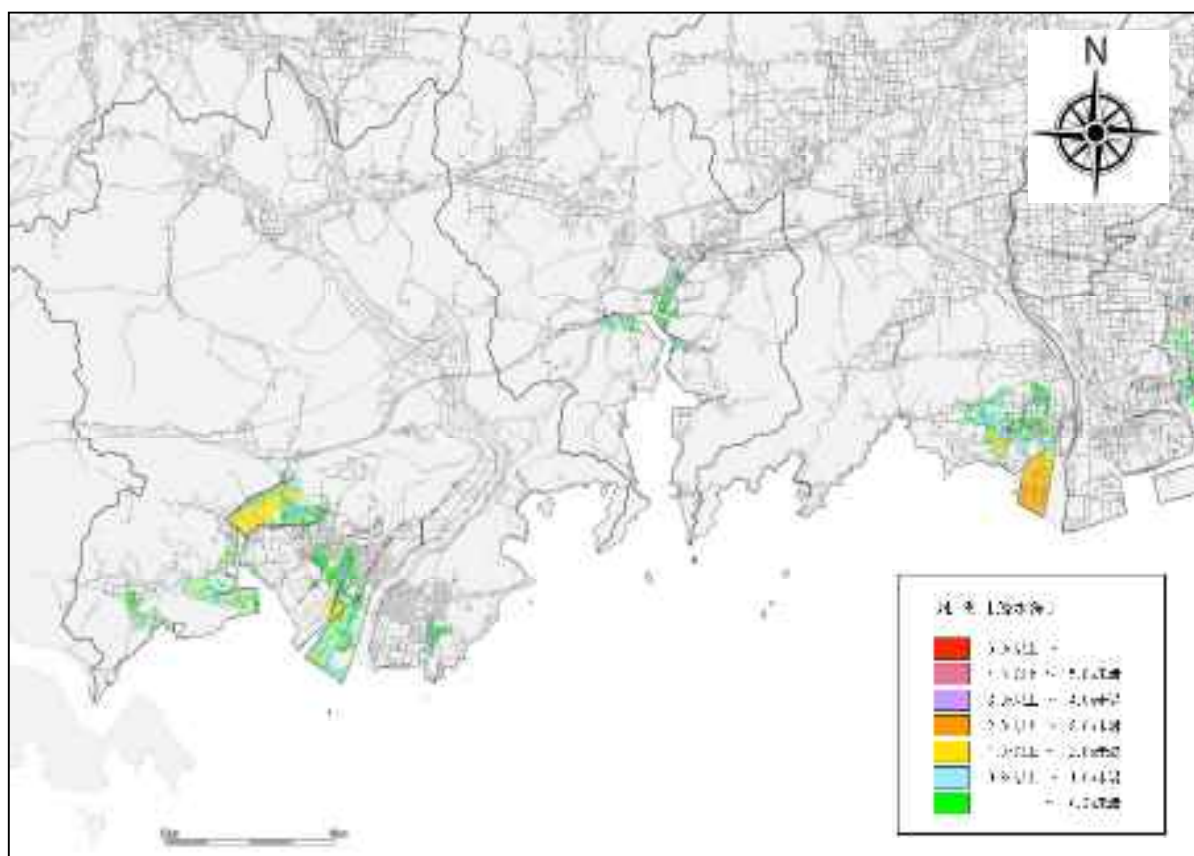
③ 東播磨地区



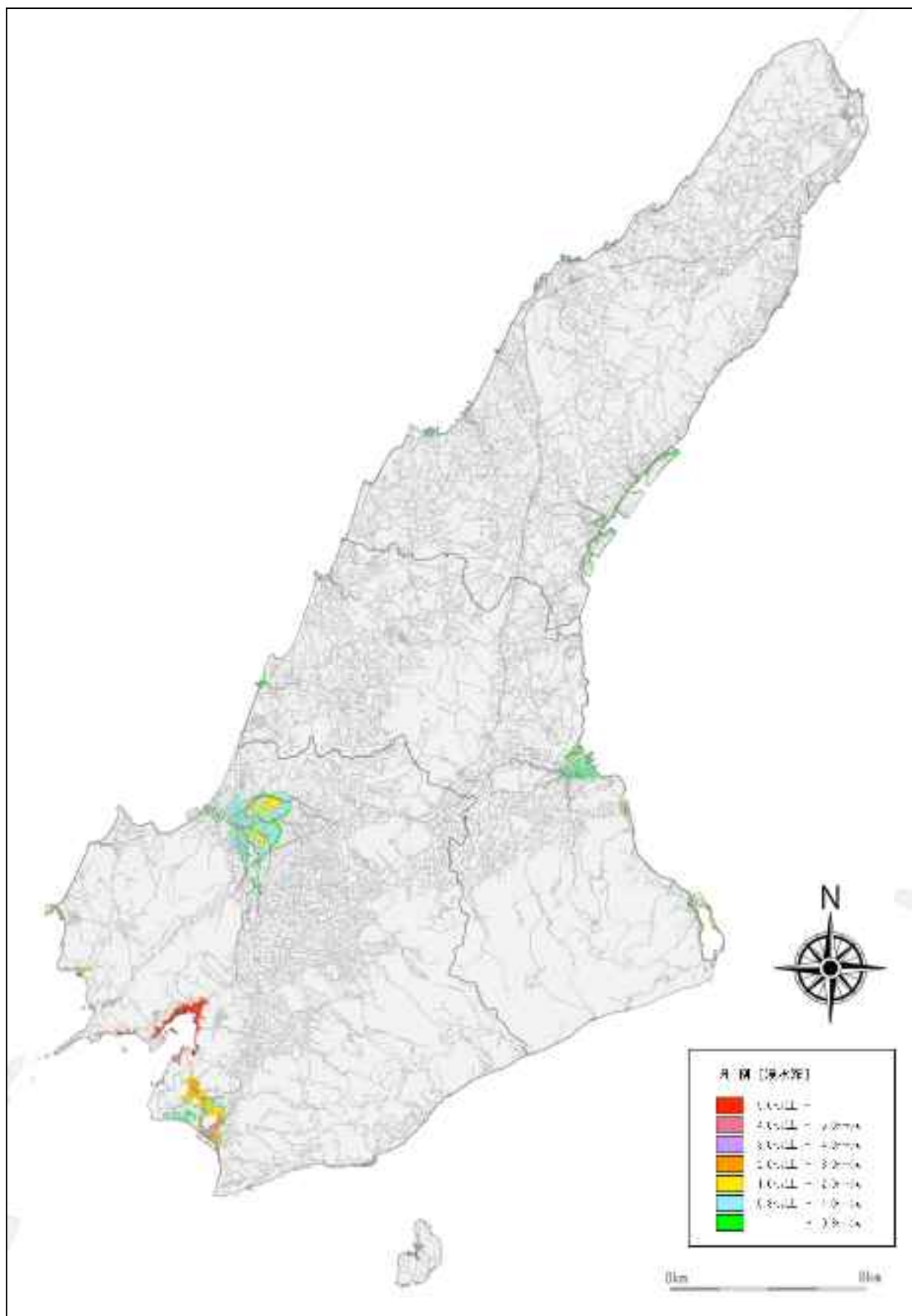
④ 中播磨地区



⑤ 西播磨地区



⑥ 淡路地区



2 地震・津波の想定結果と津波観測情報

(1) 地震・津波の想定結果と津波観測情報整理図

「5-参考 2-7」ページに示す、A3 サイズの一覧図のとおり。

①地震

- 想定地震による市町毎の最大地表震度を示している

②津波

- 想定津波による津波情報を示している
- 津波発生時に気象庁が発表する検潮所における津波情報を記入し、事前の県想定結果又は国想定結果（和歌山及び高知）と比較整理できるようにしている
- 津波発生時に現地の状況を確認できる WEB カメラ等の位置を示している

(2) 気象庁が発表する地震・津波情報の種類及び発表時期の目安

①発表情報の種類及び時期の目安（地震規模が M8 を超える場合）

＜地震＞・津波情報の種類	発表時期 の目安	発表単位	内容
＜震度速報＞	2分後	地域	震度 3 以上を観測した地域名
津波警報・注意報(第1報)	2～3分後	津波予報区	<ul style="list-style-type: none"> 「大津波警報」 「津波警報」 「津波注意報」
津波到達予想時刻			第1波の到達予想時刻
予想される津波の高さ	3～5分後	津波予報区	<ul style="list-style-type: none"> 「巨大」 「高い」 「(注意報の場合、なし)」
各地の満潮時刻		検潮所	満潮時刻
津波到達予想時刻に関する情報		検潮所	津波の到達予想時刻
＜震源・震度に関する情報＞	5分後	地域、 市町村	地震の震源、規模（マグニチュード）、震度 3 以上の地域名と市町村名
＜各地の震度に関する情報＞		震度観測点	震度 1 以上を観測した地点
津波観測に関する情報 (以後状況に応じて繰り返し)		検潮所	<p>第1波到達時刻 その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さ</p>
沖合の津波観測 に関する情報	5分後～	沖合	<p>第1波到達時刻 その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さ</p>
		津波予報区	<p>沖合の観測値から推定される第1波の推定到達時刻 沖合の観測値から推定されるその時点までに観測された最大波の観測時刻と高さ</p>
津波警報・注意報(更新報)			(第1報に同じ)
予想される津波の高さ	15分後	津波予報区	<ul style="list-style-type: none"> 「10m超」 「10m」 「5m」 「3m」 「1m」

(※：「地震・津波の想定結果と津波観測情報図」の検潮所情報欄に記載する情報)

②県内の発表単位の解説

- ・ 地震の地域：「兵庫県北部」、「兵庫県南東部」、「兵庫県南西部」、「兵庫県淡路島」
- ・ 津波予報区：「兵庫県瀬戸内海沿岸」、「淡路島南部」
- ・ 檢潮所：「神戸」、「姫路」、「洲本」

(3) 気象庁が発表する南海トラフ地震臨時情報について

「南海トラフ地震臨時情報」は、南海トラフ沿いで異常な現象を観測された場合や地震発生の可能性が相対的に高まっていると評価された場合等に、気象庁から発表される情報である。情報名の後にキーワードが付記され「南海トラフ地震臨時情報（調査中）」等の形で情報発表される。

気象庁において、マグニチュード 6.8 以上の地震等の異常な現象を観測した後、5～30 分後に南海トラフ地震臨時情報（調査中）が発表され、その後、「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の臨時会合における調査結果を受け、該当するキーワードを付した臨時情報が発表される。

南海トラフ地震 臨時情報		発表条件
	調査中	<ul style="list-style-type: none">■ 南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合■ 観測された異常な現象の調査結果を発表する場合
キーワード	巨大地震警戒	<ul style="list-style-type: none">■ 観測された異常な現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合■ 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界において M8.0 以上の地震が発生したと評価した場合
	巨大地震注意	<ul style="list-style-type: none">■ 南海トラフ地震の想定震源域内のプレート境界において M7.0 以上、M8.0 未満の地震が発生したと評価した場合■ 想定震源域のプレート境界以外や、想定震源域の海溝軸外側 50km 程度までの範囲で M7.0 以上の地震が発生したと評価した場合■ ひずみ計等で有意な変化として捉えられる、短い期間にプレート境界の因着状態が明らかに変化しているような通常とは異なるゆっくりすべりが観測された場合
	調査終了	<ul style="list-style-type: none">■ 巨大地震警戒、巨大地震注意のいずれにも当てはまらない現象と評価した場合

※内閣府 HP 「南海トラフ地震臨時情報が発表されたら！」

<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/rinji/index3.html>

(3) 気象庁からの津波情報を確認する検潮所の一覧²⁾及び潮位情報のURL

①兵庫県内

- ・神戸（神戸市中央区波止場町）

https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=2810000&point_code=156331

- ・姫路（姫路市飾磨区須賀）

https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=2820100&point_code=156305

- ・洲本（洲本市海岸通1丁目）

https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=2820500&point_code=156332

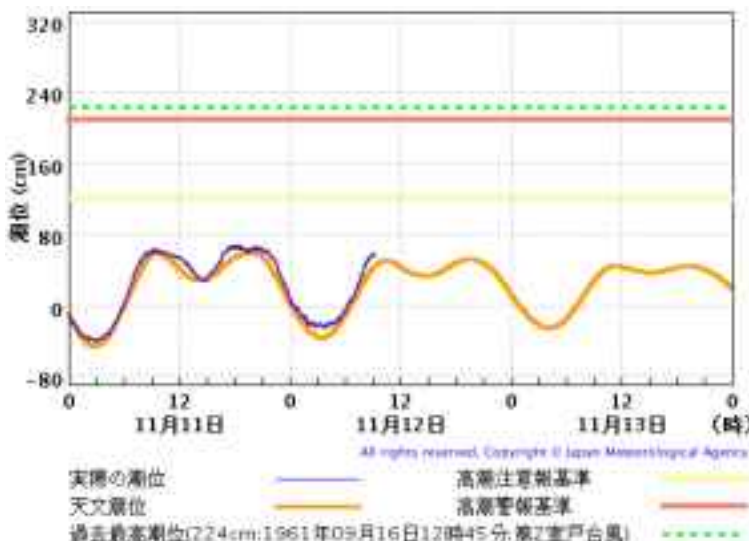
②県外

- ・串本（和歌山県東牟婁郡串本町串本）

https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=3042800&point_code=156532

- ・高知（高知県高知市浦戸）

https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=3920100&point_code=177432



図：潮位情報のサンプル

2) 気象庁 HP「潮位観測情報：掲載地点一覧表」

<https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/pointlist.html>

上記検潮所に対応する津波評価点として、兵庫県実施の津波浸水想定の、「神戸市16」、「姫路市23」、「洲本市7」のポイントを設定し、後に示す一覧図に到達時間や津波水位の値を記載している。

また、県外の串本及び高知については、内閣府・南海トラフの巨大地震モデル検討会(2012)による「市町村別津波到達時間」及び「市町村別最大津波高一覧表」から、最大値を採用した。

(4) WEB カメラ等の一覧

(動作について令和5年3月31日確認)

①神戸市 神戸大橋（ポートアイランド）

兵庫県災害対策センター1F 事務局スペース 壁面画面右上段
高所カメラ『神戸市』

②尼崎市 平左衛門

「兵庫県海の防災情報」
『尼崎港（平左衛門町局）尼崎市平左衛門町』
<https://micos-sc.jwa.or.jp/hyogo-kouwan/>

③西宮市 西宮浜

「兵庫県海の防災情報」
『西宮港（西宮大橋局）西宮市西宮浜浜町』
<https://micos-sc.jwa.or.jp/hyogo-kouwan/>

④赤穂市 大津

兵庫県西播磨県民局「千種川流域河川情報システム」
『大津カメラ 大津川 [船渡橋]（兵庫県赤穂市 大津付近）』
<https://www.mizumori.jp/koto/19ootu.php>

⑤洲本市 桑間

「兵庫県河川ライブカメラシステム」
『洲本川洲本（洲本市下加茂）』
https://camera.hyogo.kasenkanshi.info/sumoto/river_detail/sumoto.html

⑥南あわじ市 沼島

「南あわじ市防災カメラシステム」
『沼島漁港』
<https://bousaicam.city.minamiawaji.hyogo.jp>

⑦南あわじ市 阿万

兵庫県災害対策センター1F 事務局スペース 壁面画面右下
高所カメラ『南あわじ市 アマカイガン』

⑧南あわじ市 福良港 1

「兵庫県海の防災情報」

『福良港(福良丙局)南あわじ市福良丙』

<https://micos-sc.jwa.or.jp/hyogo-kouwan/>

⑨南あわじ市 福良港 2

「兵庫県海の防災情報」

『福良港(福良港津波防災ステーション局)南あわじ市福良甲』

<https://micos-sc.jwa.or.jp/hyogo-kouwan/>

⑩南あわじ市 江尻

「兵庫県河川ライブカメラシステム」

『江尻 (南あわじ市松帆江尻)』

https://camera.hyogo.kasenkanshi.info/sumoto/river_detail/ejiri.html

⑪和歌山県 串本町

串本町 HP

『ライブカメラ』

<https://www.town.kushimoto.wakayama.jp/bousai/livecamera.html>

⑫高知県 桂浜付近

海上保安庁「海の安全情報(MICS)」

『高知灯台からの映像』

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kouchi/kochi_lt/livecamera/index.html

地震・津波の想定結果と 津波観測情報図

兵庫県の南海トラフ巨大地震津波浸水想定結果

	赤穂市	相生市	たつの市	姫路市	高砂市	加古川市	播磨町	明石市	神戸市	芦屋市	西宮市	尼崎市	淡路市	洲本市	南あわじ市
最高水位(T.P. m)	2.8	2.8	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	3.9	3.7	3.7	4.0	3.1	5.3	8.1
最高水位の時間(分後)	555分 (9時間15分)	397分 (6時間37分)	396分 (6時間36分)	129分 (2時間9分)	247分 (4時間7分)	116分 (1時間56分)	116分 (1時間56分)	559分 (9時間19分)	101分 (1時間41分)	123分 (2時間3分)	122分 (2時間2分)	137分 (2時間17分)	73分 (1時間13分)	53分 (1時間12分)	72分 (1時間12分)
1mの水位上昇時間(分後)	120	120	120	120	117	113	110	115	83	111	112	117	65	45	44
津波予報区	兵庫県瀬戸内海沿岸													淡路島南部	

姫路検潮所(兵庫県瀬戸内海沿岸)

	県想定	気象庁
最高津波(T.P.+)(気象庁は予想)	T.P.+ 2.2m	10m超・10m 5m・3m・1m
最大の津波到達時間(分後)	252分	—
津波到達時間(分後)	20cm津波 120分	第1波 分
満潮時刻	—	:

神戸検潮所(兵庫県瀬戸内海沿岸)

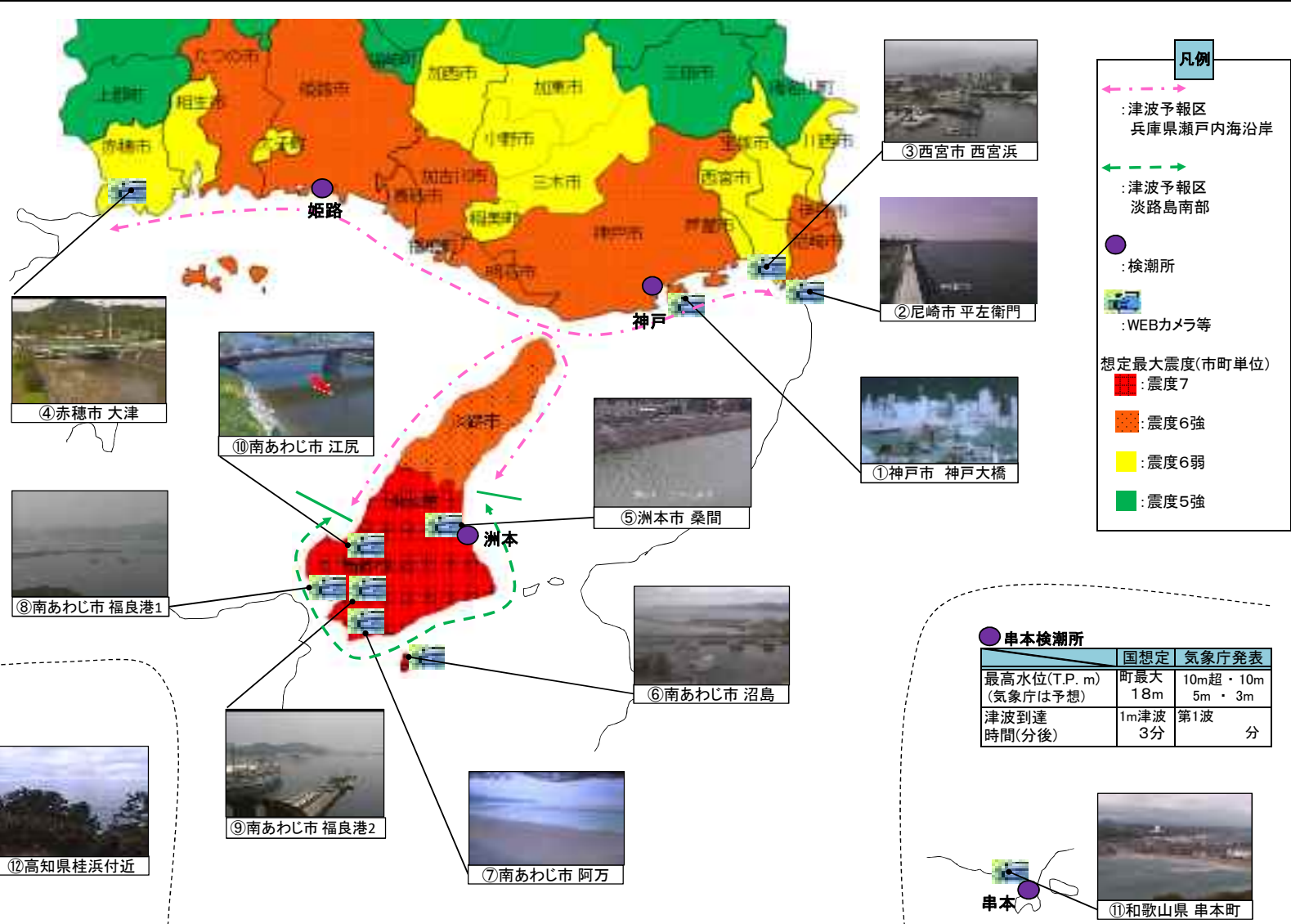
	県想定	気象庁
最高津波(T.P.+)(気象庁は予想)	T.P.+ 3.8m	10m超・10m 5m・3m・1m
最大の津波到達時間(分後)	101分	—
津波到達時間(分後)	20cm津波 94分	第1波 分
満潮時刻	—	:

洲本検潮所(淡路島南部)

	県想定	気象庁発表
最高津波(T.P.+)(気象庁は予想)	T.P.+ 2.7m	10m超・10m 5m・3m・1m
最大の津波到達時間(分後)	70分	—
津波到達時間(分後)	20cm津波 58分	第1波 分
満潮時刻	—	:

高知検潮所

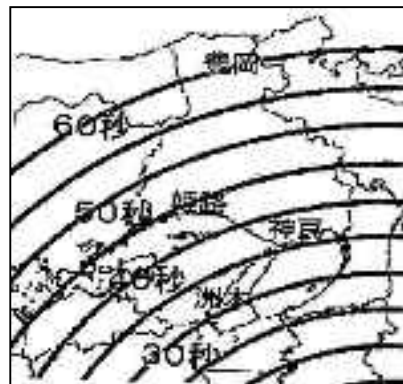
	国想定	気象庁発表
最高水位(T.P. m)(気象庁は予想)	市最大 16m	10m超・10m 5m・3m
津波到達時間(分後)	1m津波 17分	第1波 分



3 緊急地震速報の活用方法

(1) 緊急地震速報について

- ・ 気象庁が発表する「緊急地震速報」は、地震による強い揺れを事前（揺れる前）に伝えるための情報。
- ・ 地震により予想される震度が5弱を超える時に発表され、テレビやラジオ、携帯電話端末などで報知音が鳴る。
- ・ 南海トラフが震源である場合、兵庫県域で大きな揺れを感じるまでに、概ね30秒程度の時間があると考えられる³⁾。



(2) 緊急地震速報を見聞きした際にとる行動

- ・ 以下のように、慌てずに身の安全確保を図る行動をとることで⁴⁾、地震の揺れに伴う身体の被害を可能な限り最小限に抑える。



3) 神戸海洋気象台(2009)「気象・防災ハンドブック 2009年改訂版」、p. 75。

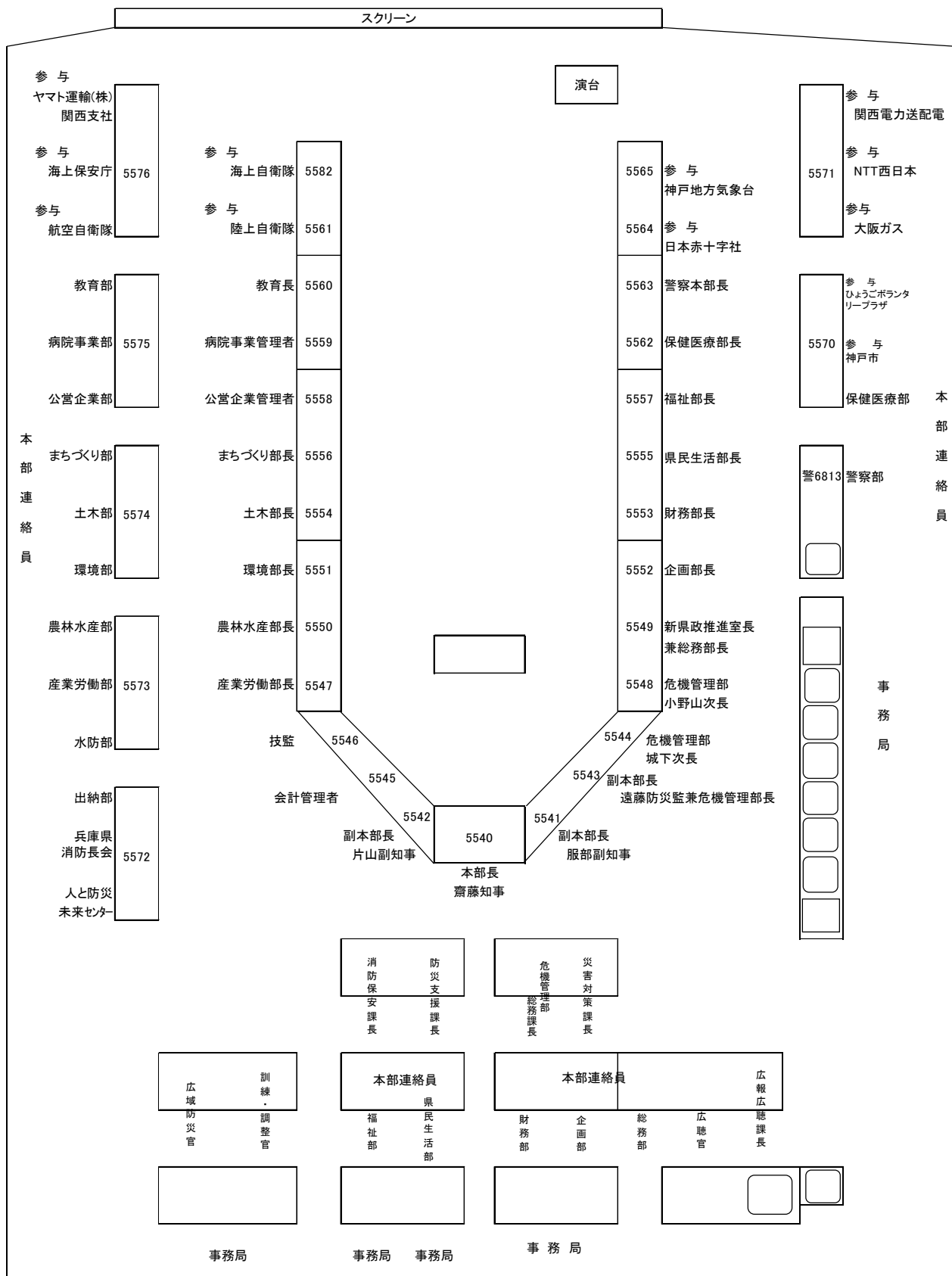
図は、潮岬沖でM8.5の地震が発生した場合の、緊急地震速報発表後の余裕時間

4) 気象庁「緊急地震速報」リーフレットより

4 災害対策本部会議配席図

令和4年4月1日

災害対策本部会議 配席図



5 職員参集率設定の考え方

休日夜間などの通常勤務時間外に発災した場合は、初動時に必要十分な数の職員が参集できない状況が予想され、優先業務の絞り込みなどが必要となる。そこで昼と夜の各シーンにおけるフェーズ毎の職員参集率を以下のとおり考え、設定した。

なお、シナリオ本体では、参集率を「%」単位ではなく「割」単位の概数で使用した。

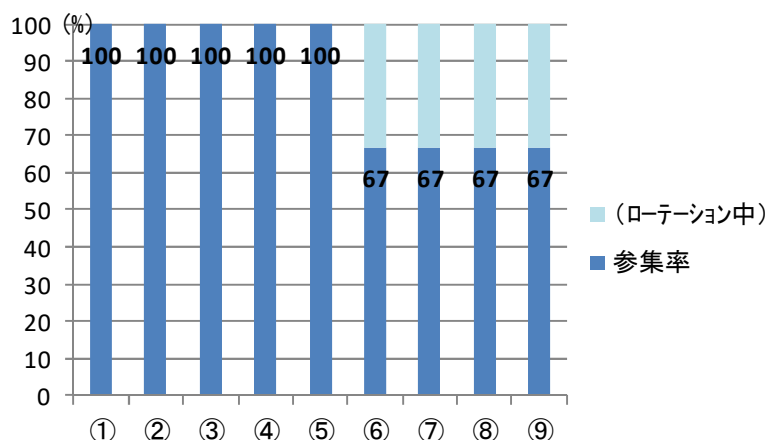
(1) 平日昼間発災

○ 設定参集率（昼間）の考え方

- ・ 通常勤務時間内であるので、出張等による不在はあるものの、発災前に 100% 参集していると設定。
- ・ 兵庫県（平成 26 年）の被害想定結果では、県庁所在地である神戸市の昼間 12 時発災シーンにおける死傷者率（津波を除く）は 0.17% であり⁵⁾、全体への影響は軽微であることから、発災後も参集率 100% と設定。
- ・ 巨大災害であり、災害対応が長期化することから、ローテーションによる 24 時間体制を継続するために、発災 12 時間後から 1 週間後までの間（⑥～⑨のフェーズ）、職員の 1/3 ずつが食事や睡眠をとる体制を設定。

○ 考え方に基づく設定参集率

- ・ 平日昼間の各フェーズにおける職員参集率を、以下の図のとおり設定した。



図：各フェーズにおける全職員の参集率(昼)

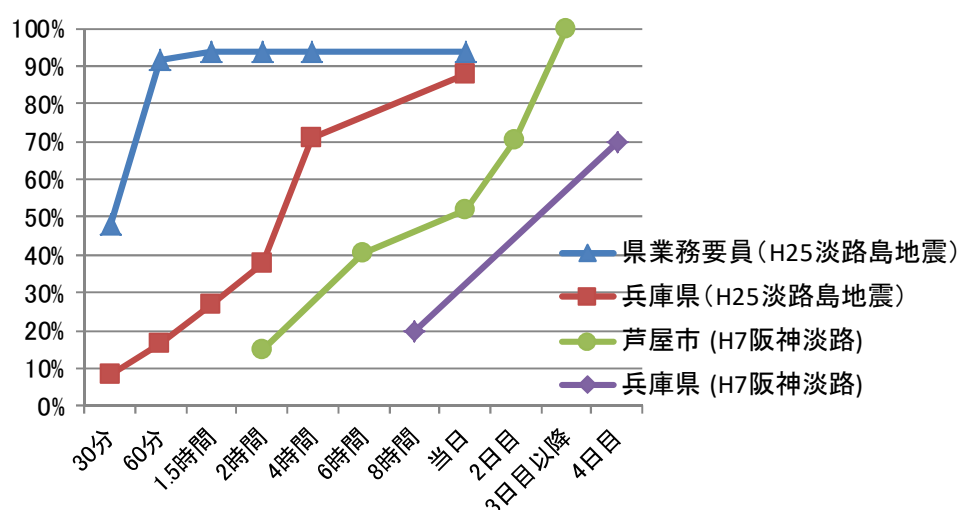
5) 県庁所在地は津波浸水想定域外であるため、津波による死傷率は考慮しなかった。

(2) 休日夜間発災

○ 設定参考率（夜間）の理由

ア 過去の実績

- ・ 阪神・淡路大震災時の兵庫県⁶⁾及び記録がよく残っている芦屋市⁷⁾、並びに平成25年4月の淡路島を震源とする地震時の兵庫県⁸⁾の職員参集率について、実績は以下の図のとおりである。
- ・ なお阪神・淡路大震災は5:46分発災で、県本庁が所在する神戸市及び芦屋市の最大震度7であった。平成25年淡路島地震は5:33発災で、県本庁が所在する神戸市の最大震度4であり、JR西日本は10:45に全線運転再開するまで、運転見合わせを実施していた。



図：地震時の職員参集率実績

イ 過去の実績に基づく参集率の設定

- ・ 兵庫県の実績を見ると、H25淡路島地震では阪神・淡路大震災に比べて参集率が高く、当時よりは初動が向上していると考えられるが、震度や被害状況に大きな差が存在している。そこで、本設定では、両者の中間に位置し、記録もよく残っている、被害が甚大であった阪神・淡路大震災時の芦屋市の実績を基本とする。
- ・ 芦屋市の記録には①～③のフェーズが存在していない。①～②のフェーズにおける参集は徒步によるものであり交通機関や道路の影響を受けにくいと考えられるので、H25淡路島地震の実績を採用。③は②と④の中間値とした。
- ・ 上記2点の実績値を「本部事務局以外」の数値として採用。「本部事務局」については、この値にH25淡路島地震の業務要員の参集実績を加味して算出。

6) 兵庫県(平成8年)『阪神・淡路大震災－兵庫県の1年の記録』p.7, p.36

7) 黒田洋司・廣井脩(平成8年)「阪神・淡路大震災と芦屋市職員の参集行動」『1995年阪神・淡路大震災調査報告-1-』p.69

8) 兵庫県は県庁近くに業務要員を配置しており、全員が早期に参集可能という特殊な状態であることから、県業務要員とその他兵庫県職員の実績を分けて整理した。

フェーズ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
本部事務局	1%	23%	42%	45%	61%	68%	70%	100%	100%
本部事務局以外	0	8%	12%	15%	41%	52%	70%	100%	100%
<備考>	が本在部	H兵2	Hと	H芦7	H芦7	H芦7	H芦7	H芦7	H芦7
・②～⑨について	席事務局	庫5	の④中間値	屋阪	屋阪	屋阪	屋阪	屋阪	屋阪
は「本部事務局以	県淡3	の中間値	市神2	市神6	市神当・	市神2	市神3	市神3	市神3
外」の数字の考え方を記載。	路0	時淡	・時淡	・時淡	・日淡	・日淡	・日淡	・日淡	・日淡
・「本部事務局」	島分地	路大震災	路大震災	路大震災	路大震災	路大震災	路大震災	路大震災	路大震災
は、これに加えて業務要員の参集実績を⑥までは加味して算出。	震の直	災の	災の	災の	災の	災の	災の	災の	災の

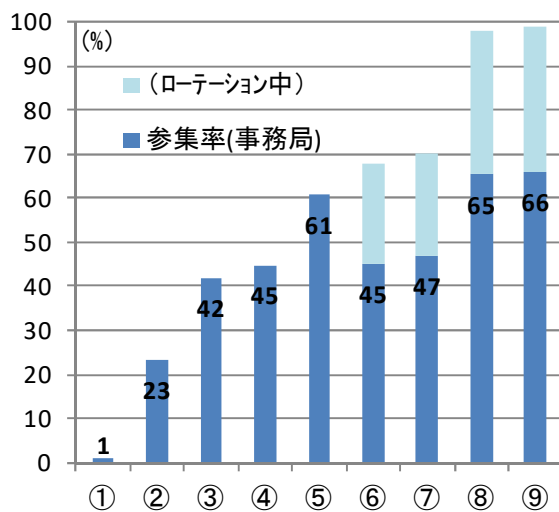
図：夜間の参集率設定の基礎数値設定根拠

ウ ⑧及び⑨のフェーズにおける死傷率による補正、ローテーションの考慮

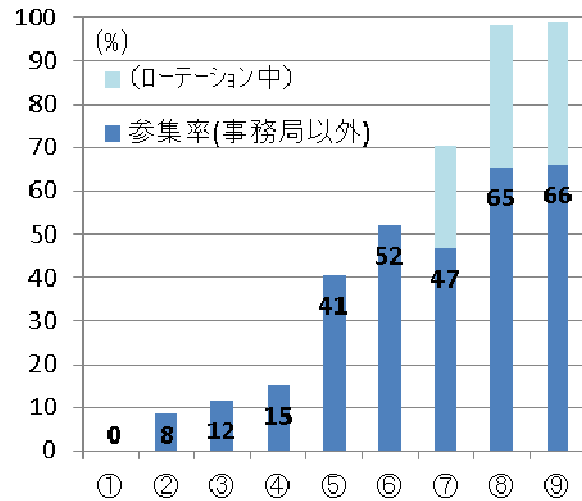
- 兵庫県（平成 26 年）の被害想定結果では、県庁所在地である神戸市の早朝 5 時発災シーンにおける死傷者率は 0.52% である⁹⁾。また在宅時に同居者が死傷した場合出勤困難と想定され、神戸市の平均世帯人員は 2.44 人である。そこで、⑧のフェーズまでは 2% が、⑨のフェーズ以降では 1% が出勤困難と設定した¹⁰⁾。
- 巨大災害であり、災害対応が長期化することから、ローテーションによる 24 時間体制を継続するために、発災 24 時間後から 1 週間後までの間（⑦～⑨のフェーズ）、職員の 1/3 ずつが食事や睡眠をとる体制を設定。

○ 設定参集率

- 休日夜間の各フェーズにおける職員参集率を、以下の図のとおり設定した。



図：災害対策本部事務局の参集率(夜)



図：災害対策本部事務局以外の参集率(夜)

9) 県職員の居住地代表として、県庁所在地の神戸市を選択した。

10) ⑧(3 日目まで)までは、世帯のうち誰かが死傷している可能性は 1.27% ($=0.52\% \times 2.44$) であることから、2% が出勤困難と設定。⑨(4 日目以降) は、本人が死傷している可能性は 0.52% であることから、1% が出勤困難と設定。

(フェーズの凡例)

- ① : 30 秒後～ 3 分後
- ② : 3 分後～44 分後
- ③ : 44 分後～90 分後
- ④ : 1.5 時間後～4 時間後
- ⑤ : 4 時間後～12 時間後
- ⑥ : 12 時間後～24 時間後
- ⑦ : 24 時間後～48 時間後
- ⑧ : 48 時間後～72 時間後
- ⑨ : 72 時間後～ 1 週間後