

第2回淡路島付近を震源とする地震に関する 関係省庁災害対策会議

議 事 次 第

日時：平成25年4月13日（土）

17:00～

場所：内閣府防災A会議室

1. 被害状況及び各省庁の対応状況について
2. その他

平成 25 年 4 月 13 日
気 象 庁

平成 25 年 4 月 13 日 05 時 33 分ころの淡路島付近の地震について

○ 震源及び規模等

- ・発生日時 平成 25 年 4 月 13 日 5 時 33 分
- ・場所 淡路島付近（北緯 34 度 25.1 分、東経 134 度 49.7 分）、深さ 15km（暫定値）
- ・規模 マグニチュード 6.3（暫定値）
- ・最大震度 6 弱（兵庫県淡路市）

○ 余震活動の状況

13 日 16 時 00 現在、震度 1 以上の余震は 16 回観測されている。（最大震度 3）
なお、この地震に伴う海面変動は観測されていない。

○ 気象の見通し【兵庫県】

1) 今夜（13 日）の気象状況

高気圧に覆われて晴れる見込み。

2) 明日（14 日）の気象状況

高気圧に覆われて晴れるが、寒冷前線の影響で夕方から雲が広がり、夜には雨が降り雷を伴うところがある見込み。

3) 明後日（15 日）から 20 日にかけての気象状況

明後日と 16 日は晴れ時々くもり。その後は、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすい見込み。

○ 防災上の留意事項

揺れの強かった地域では、家具の転倒や土砂災害などの危険性が高まっているおそれがあるので、今後の余震活動に十分注意する必要がある。

○ 気象庁の対応

・緊急地震速報の発表

地震検知から 7.5 秒後の 5 時 33 分 27.9 秒に緊急地震速報（警報）を発表した。

・被害及び地震動の調査のため、大阪管区气象台、神戸海洋气象台、高松地方气象台から気象庁機動調査班（JMA-MOT）を現地に派遣。

・淡路市及び南あわじ市の土砂災害警戒情報発表基準及び大雨警報・注意報の発表基準を引き下げて運用。

暫定基準：淡路市（通常基準の 6 割）、南あわじ市（通常基準の 8 割）

淡路島付近を震源とする地震（第11報）

平成25年4月13日（土）16時00分
消 防 庁 災 害 対 策 本 部

1 地震の概要（気象庁：推定値）

- (1) 発生日時 平成25年4月13日 5時33分頃
 (2) 震央地名 淡路島付近（北緯34.4度、東経134.8度）
 (3) 震源の深さ 15km
 (4) 規 模 マグニチュード6.3
 (5) 各地の震度（震度5弱以上）
 震度6弱 兵庫県：淡路市
 震度5強 兵庫県：南あわじ市
 震度5弱 大阪府：岬町
 兵庫県：洲本市
 徳島県：鳴門市
 香川県：東かがわ市、小豆島町
 (6) 津 波 この地震による若干の海面変動が予想されるが、被害の心配はなし。
 兵庫県瀬戸内海沿岸、淡路島南部、和歌山県、徳島県、香川県

2 被害の状況

(1) 人的被害（重傷者7人、軽傷者16人）

- 福井県（重傷者1人）
 : 敦賀市 重傷者1人
 大阪府（重傷者1人、軽傷者4人）
 : 堺市 軽傷者2人
 茨木市 軽傷者1人
 摂津市 軽傷者1人
 大阪狭山市 重傷者1人
 兵庫県（重傷者5人、軽傷者9人）
 : 神戸市 軽傷者1人
 姫路市 軽傷者1人
 明石市 重傷者1人、軽傷者1人
 洲本市 軽傷者3人
 伊丹市 重傷者1人
 三木市 重傷者1人
 南あわじ市 重傷者1人、軽傷者1人
 淡路市 重傷者1人、軽傷者2人
 岡山県（軽傷者1人）
 : 岡山市 軽傷者1人
 徳島県（軽傷者2人）
 : 徳島市 軽傷者1人
 : 阿南市 軽傷者1人

(2) 物的被害

- 大阪府阪南市：住家一部破損1棟
 兵庫県洲本市：住家一部破損5棟
 徳島県北島町：住家一部破損1棟

(3) その他被害

- 現在のところ原子力発電所関係施設から被害情報なし
 大阪府大阪市において断水15件、東大阪市において断水3件
 兵庫県洲本市内及び南あわじ市内において水道管破裂（件数確認中）
 徳島県阿南市において水道管破裂1件

3 地方公共団体における災害対策本部等の設置状況

兵庫県	5時33分	災害対策本部設置	
奈良県	5時33分	2号警戒配備体制設置	
徳島県	5時33分	災害対策警戒本部設置	
			→ 12時00分災害対策連絡本部に移行
岡山県	5時33分	2号警戒体制配備	

4 消防機関の主な活動状況

4月13日

6時54分	大阪市消防ヘリが離陸	情報収集中	→	8時38分着陸
7時03分	京都市消防ヘリが離陸	情報収集中	→	8時30分着陸
7時04分	神戸市消防ヘリが離陸	情報収集中	→	9時10分着陸
7時05分	香川県防災ヘリが離陸	情報収集中	→	8時35分着陸
			→	9時10分離陸
			→	10時40分着陸
7時15分	徳島県防災ヘリが離陸	情報収集中	→	8時25分着陸

5 消防庁の対応

震度5弱以上を観測した兵庫県、大阪府、徳島県及び香川県に対し、適切な対応及び被害報告について要請するとともに、震度5弱以上を観測した消防本部に直接被害状況の問い合わせをした。

対応状況は以下のとおりである。

4月13日

	消防庁災害対策本部継続中（本部長：長官／第3次応急体制）			
5時45分	兵庫県、大阪府、徳島県及び香川県に対し、適切な対応及び被害報告について要請			
5時50分	震度5強以上を観測した消防本部に対し、119番通報及び被害状況を確認			
6時10分	香川県から第1報受領 「被害調査中」			
6時30分	兵庫県、徳島県から被害情報なし			
6時51分	大阪府から第1報受領 「被害調査中」			
7時03分	兵庫県淡路広域消防事務組合消防本部に状況を確認 「119番救急通報5件入電」			

6 緊急消防援助隊

4月13日

6時13分	緊急消防援助隊の出動準備を要請
6時32分	現在、緊急消防援助隊の要請なし
7時12分	緊急消防援助隊の要請予定なし
8時00分	兵庫県から緊急消防援助隊の要請なし（最終確認） 各都府県の出動準備を解除

7 政府の対応

4月13日

5時36分	官邸対策室設置、緊急参集チーム招集
5時40分	総理指示
	1 被害情報の確認に万全を期すこと
	2 被害者の救出・救助活動に全力を尽くすこと
6時10分	緊急参集チーム協議開始 → 7時00分終了
8時58分	緊急参集チーム協議開始 → 9時08分終了
13時00分	第1回関係省庁災害対策会議開始 → 13時30分終了
	対処方針
	1 引き続き早急な被害状況の把握を行い、関係機関の情報共有を図ること

- 2 更なる被害の拡大の防止に万全を期すこと
- 3 被災県、関係市町村と連携し、災害応急対策につき、政府一丸となった対応を行うこと

14時35分 第2回関係省庁災害対策会議を17時00分から開催予定

問い合わせ先
消防庁災害対策本部 広報班
TEL 03-5253-7513
FAX 03-5253-7537

海上保安庁 淡路島付近における 地震対応状況

(13日午前11時30分以降内容変更なし)

平成25年4月13日午後4時00分現在

海上保安庁の対応について

1. 体制

- 午前5時36分 官邸対策室設置
- 午前5時36分 海上保安庁対策本部設置
- 午前5時36分 第五管区海上保安本部に対策本部設置

2. 被害状況

四管区、五管区（大阪湾内重要施設、淡路島周辺港湾等に被害情報なし。）、六管区及び八管区 被害に関する情報なし。

3. 対応状況

巡視船艇29隻、航空機4機による被害状況調査終了、被害に関する情報なし。
兵庫県災害対策本部に職員1名を派遣中。

4. 対応勢力

- 巡視船艇 29隻（巡視船6隻、巡視艇23隻）
- 航空機 4機（固定翼機2機、回転翼機2機）

5. 航行警報の発出状況

午前5時41分 航行警報 発出

6. 避難勧告等実施状況

各港における避難勧告等実施なし。

7. 当庁施設等の被害状況

- (1) 船艇
被害に関する情報なし。
- (2) 航空機
被害に関する情報なし。
- (3) 通信施設
被害に関する情報なし。
- (4) 施設
被害に関する情報なし。
- (5) 航路標識
被害に関する情報なし。

以上

淡路島付近を震源とする地震による被害情報

※これは速報値であり、数値等は今後も変わることがある。

1. 地震情報 (4月13日05時48分 気象庁発表)

- 発生日時 : 平成25年4月13日(土) 5時33分頃
- 震 源 : 淡路島付近(北緯34.4度、東経134.8度)、深さ 約10km
- 地震規模 : マグニチュード6.0 (推定)
- 各地の震度 (震度4以下は省略) :

震度6弱		淡路市
震度5強	兵庫県	南あわじ市、淡路市
震度5弱		洲本市、南あわじ市、淡路市
	大阪府	大阪岬町
	徳島県	鳴門市
	香川県	東かがわ市、小豆島町

※この地震による津波の心配はなし。

2. 文部科学省関係の被害情報 (4月13日15時00分時点)

(1) 人的被害

- ・目下確認中だが、現在のところ、被害の情報なし。

(2) 物的被害

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等 (施設)	文化財等 (件)	研究施設等 (施設)	計
兵庫県		1					1
香川県		1					1
計		2					2
2県		小 中 1 1					

- ・主な被害状況: グラウンド亀裂発生、天井ボード落下

3. 文部科学省の対応

- ・文部科学省災害情報連絡室(室長: 施設企画課長)を設置(4月13日7時10分)。
- ・兵庫県、大阪府、徳島県、香川県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請(4月13日7時12分)。
- ・淡路島付近を震源とする地震に関する関係省庁災害対策会議に防災推進室長が出席(4月13日13時00分)。

4. 今後の対応

- ・引き続き教育委員会等と連携を密にしつつ、被害状況等の収集に努める。

<担当> 文教施設企画部施設企画課防災推進室
 室長 森 政之(内線2988)
 専門官 松下 洋介(内線3674)

平成25年(2013年)淡路島付近を震源とする地震の状況
第5報(4月13日15時00分現在)

平成25年4月13日
経済産業省

4月13日(土)5時33分頃発生した淡路島付近を震源とする地震による、経済産業省関連の被害状況等は、現時点で把握している限りで、以下の通り。

1. ライフライン関係

(1) 電力

- 関西電力(株)
設備被害等なし
- 四国電力(株)
設備被害等なし
- 中国電力(株)
設備被害等なし
- 電源開発(株)
設備被害等なし

(2) 都市ガス

被害情報なし。引き続き、被害情報収集中。

(3) LPガス

被害情報なし。引き続き、被害情報収集中。

(4) 簡易ガス

- ・兵庫県の簡易ガス事業者特定製造所内の感震自動遮断装置が作動、合計3社6団地で供給停止(計800戸程度)、全て復旧済み。

2. 産業関係

被害情報収集中。

3. その他

- 近畿経済産業局庁舎は、現在のところ異常なし。
- 当省職員を兵庫県淡路島に派遣し、中小企業関係被害情報収集を実施(4月13日)

【問い合わせ先】経済産業省大臣官房総務課
土屋、萩野、中山
TEL: 03-3501-1327(直通)
FAX: 03-3501-1704

淡路島付近を震源とする地震について(第6報)

1. 本省及び地方支分部局の体制について

<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">国土交通本省</td> <td style="padding-right: 20px;">4月13日 5:33</td> <td style="padding-right: 20px;">5:33</td> <td style="padding-right: 20px;">非常体制</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td></td> <td colspan="3">淡路島付近を震源とする地震に関する 災害対策本部設置</td> </tr> </table>	国土交通本省	4月13日 5:33	5:33	非常体制					4月13日	5:33		淡路島付近を震源とする地震に関する 災害対策本部設置			<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">北陸地方整備局</td> <td style="padding-right: 20px;">4月13日</td> <td style="padding-right: 20px;">5:33</td> <td style="padding-right: 20px;">注意体制</td> <td style="padding-right: 20px;">近畿運輸局</td> <td style="padding-right: 20px;">4月13日</td> <td style="padding-right: 20px;">5:44</td> <td style="padding-right: 20px;">警戒体制</td> </tr> <tr> <td>中部地方整備局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>注意体制</td> <td>神戸運輸監理部</td> <td>4月13日</td> <td>5:44</td> <td>非常体制</td> </tr> <tr> <td>近畿地方整備局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>非常体制</td> <td></td> <td>4月13日</td> <td>13:05</td> <td>警戒体制</td> </tr> <tr> <td>四国地方整備局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>警戒体制</td> <td>四国運輸局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>警戒体制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4月13日</td> <td>11:00</td> <td>体制解除</td> <td></td> <td>4月13日</td> <td>12:00</td> <td>体制解除</td> </tr> <tr> <td>中国地方整備局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>注意体制</td> <td>中国運輸局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>注意体制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4月13日</td> <td>12:30</td> <td>体制解除</td> <td></td> <td>4月13日</td> <td>13:00</td> <td>体制解除</td> </tr> <tr> <td>九州地方整備局</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>注意体制</td> <td>国土地理院</td> <td>4月13日</td> <td>5:33</td> <td>非常体制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4月13日</td> <td>6:55</td> <td>警戒体制</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	北陸地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	近畿運輸局	4月13日	5:44	警戒体制	中部地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	神戸運輸監理部	4月13日	5:44	非常体制	近畿地方整備局	4月13日	5:33	非常体制		4月13日	13:05	警戒体制	四国地方整備局	4月13日	5:33	警戒体制	四国運輸局	4月13日	5:33	警戒体制		4月13日	11:00	体制解除		4月13日	12:00	体制解除	中国地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	中国運輸局	4月13日	5:33	注意体制		4月13日	12:30	体制解除		4月13日	13:00	体制解除	九州地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	国土地理院	4月13日	5:33	非常体制		4月13日	6:55	警戒体制				
国土交通本省	4月13日 5:33	5:33	非常体制																																																																																				
	4月13日	5:33		淡路島付近を震源とする地震に関する 災害対策本部設置																																																																																			
北陸地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	近畿運輸局	4月13日	5:44	警戒体制																																																																																
中部地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	神戸運輸監理部	4月13日	5:44	非常体制																																																																																
近畿地方整備局	4月13日	5:33	非常体制		4月13日	13:05	警戒体制																																																																																
四国地方整備局	4月13日	5:33	警戒体制	四国運輸局	4月13日	5:33	警戒体制																																																																																
	4月13日	11:00	体制解除		4月13日	12:00	体制解除																																																																																
中国地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	中国運輸局	4月13日	5:33	注意体制																																																																																
	4月13日	12:30	体制解除		4月13日	13:00	体制解除																																																																																
九州地方整備局	4月13日	5:33	注意体制	国土地理院	4月13日	5:33	非常体制																																																																																
	4月13日	6:55	警戒体制																																																																																				

2. 地震の概要

- 発生日時 平成25年4月13日5時33分
- 震源地 淡路島付近(北緯34度25.1分、東経134度49.7分)(暫定値)
- 震源の深さは15km、地震の規模(マグニチュード)は6.3と推定(暫定値)
- 各地の震度(震度5弱以上) * 印は気象庁以外の震度観測点についての情報です

震度6弱	兵庫県	淡路市郡家 *	淡路市志筑 *	
震度5強	兵庫県	南あわじ市広田 *	南あわじ市湊 *	淡路市久留麻 *
震度5弱	兵庫県	洲本市小路谷	洲本市五色町都志 *	南あわじ市福良
		淡路市中田	淡路市富島	
	大阪府	大阪岬町深日 *		
	徳島県	鳴門市鳴門町 *		
	香川県	東かがわ市湊 *	小豆島町安田 *	

○この地震により、日本の沿岸では若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。

3. 国土交通省の対応

- 5:33 非常体制 淡路島付近を震源とする地震に関する災害対策本部設置
- 7:00 淡路島付近を震源とする地震に関する災害対策本部会議(第1回)を事務次官をヘッドに開催。
- 8:00 淡路島付近を震源とする地震に関する災害対策本部会議(第2回)を開催(太田大臣、鶴保副大臣、梶山副大臣、松下政務官、坂井政務官ご出席)。

大臣より指示

- 1 河川、道路、鉄道、港湾等の所管施設については、被害情報の収集に万全を期し、被害が生じている場合は迅速に応急対応を進めること
- 2 被害の状況に応じ、TEC-FORCEや災害対策用車両及び専門家の派遣の準備を早急に進めること。
- 3 被災した地方自治体の支援の実施に当たっては、支援内容を早急に把握し地方自治体と緊密な連携を図って進めること。

4 被災地の住民をはじめ、国民や地方自治体、関係機関が適切に判断し行動できるよう、的確に情報提供すること。

○国土交通省の現在の対応状況

- ・所管施設等について点検中
- ・災害対策用ヘリコプター(四国、九州地整)により、淡路島上空を調査。
- ・近畿地方整備局より、兵庫県庁、洲本市、淡路市、南淡路市へ各1名リエゾン派遣中。

○国土地理院 GNSS連続観測において、観測のノイズレベルを超える変動は検出されていない。

4. 政府の対応

○5:36官邸対策室設置 緊急参集チーム招集

○5:40総理指示

(総理指示)

- ①被害情報の確認に万全を期すこと
- ②被害者の救出・救助活動に全力を尽くすこと

○6:10第1回緊急参集チーム協議開始(～7:00)

(官房長官、防災担当大臣、政務・事務官房副長官出席)

○8:58第2回緊急参集チーム協議開始(～9:08)

(防災担当大臣、政務・事務官房副長官出席)

○13:00第1回災害対策関係省庁連絡会議を開催

○17:00第2回災害対策関係省庁連絡会議を開催予定

5. 海上保安庁の対応

○体制

午前5時36分 海上保安庁対策本部設置

午前5時36分 第五管区海上保安本部に対策本部設置

○被害状況

四管区、五管区(大阪湾内重要施設、淡路島周辺港湾等に被害情報なし。)、六管区及び八管区被害に関する情報なし。

○対応状況

巡視船艇29隻、航空機4機による被害状況調査終了、被害に関する情報なし。

兵庫県災害対策本部に職員1名を派遣中。

○対応勢力

巡視船艇 29隻(巡視船6隻、巡視艇23隻)

航空機 4機(固定翼機2機、回転翼機2機)

○航行警報の発出状況

午前5時41分 航行警報 発出

○避難勧告等実施状況

各港における避難勧告等実施なし。

○当庁施設等の被害状況

- (1)船艇 被害に関する情報なし。
- (2)航空機 被害に関する情報なし。
- (3)通信施設 被害に関する情報なし。
- (4)施設 被害に関する情報なし。
- (5)航路標識 被害に関する情報なし。

6. 気象庁の対応

- 今回の地震について、気象庁機動調査班(JMA Mobile Observation Team:JMA-MOT)を現地派遣
- 14日に地震調査委員会(臨時会)が開催予定で、気象庁から地震の状況を報告する。
- 震度5強以上を観測した淡路市及び南あわじ市において、地震による地盤の緩みを考慮し、土砂災害警戒情報発表基準及び大雨警報・注意報の発表基準を引き下げて運用。

7. 一般被害等(警察庁情報)

重傷7名(兵庫、大阪、福井) 軽傷15名(兵庫、大阪、岡山、徳島、福井)

8. 所管施設等の状況

○河川(4月13日13:30現在)

震度5弱以上の区域において近畿地整及び四国地整管内の以下の河川で点検。

国管理河川:吉野川水系吉野川、旧吉野川、今切川において点検終了。異常なし。

県管理河川:兵庫県管理河川において点検中。現在のところ被害の情報無し。

大阪府、香川県、徳島県は点検終了し、異常なし。

震度4以上の区域において近畿地整の以下の堰等で点検。

紀の川大堰:1次点検終了 異常なし

加古川大堰:1次点検終了 異常なし

淀川大堰:1次点検終了 異常なし

○ダム(4月13日13:30現在)

近畿地整・中国地整・四国地整管内の直轄1ダム、水機構3ダム、補助25ダム、利水18ダムが点検対象。

震度6弱の区域に所在する補助5ダムについて、二次点検まで終了し、異常等の報告なし。利水8ダムについて一次点検が終了し、異常等の報告なし。引き続き二次点検実施中。

震度5弱の区域に所在する補助5ダムについて二次点検まで終了し、異常等の報告なし。その他のダムについても、現在のところ異常等の報告なし。

【震度6弱の区域】

補助ダム(5)[兵庫県:●牛内ダム、●北富士ダム、●大日ダム、●諭鶴羽ダム、●成相ダム]

利水ダム(8)[兵庫県内:○本庄川ダム、○鮎屋川ダム、○大日川ダム、○谷山ダム、○竹原ダム、○猪ノ鼻ダム、○猪ノ鼻第2ダム、○常盤ダム]

【震度5弱の区域】

補助ダム(5)[香川県:●粟地ダム、●吉田ダム、●千足ダム、●五名ダム、●内海ダム]

【震度4の区域】

直轄ダム(1)[吉井川水系:●坂根堰]

水機構ダム(3)[淀川水系:○日吉ダム][吉野川水系:●今切川河口堰、●旧吉野川河口堰]

補助ダム(15)[和歌山県:●広川ダム][大阪府:●狭山池ダム][香川県:●殿川ダム、●大内ダム、●大川ダム、●門入ダム、●長柄ダム、●田万ダム][岡山県:●八塔寺川ダム][兵庫県:●安富ダム、●菅生ダム、○石井ダム、●但東ダム、●天王ダム、●安室ダム]

利水ダム(10)[和歌山県内:○島ノ瀬ダム][岡山県内:○尾坂ダム][京都府内:○豊富ダム][兵庫県内:●糺屋ダム、●鴨川ダム、●吞吐ダム、○丸山ダム、●神谷ダム、○立ヶ畑ダム][大阪府内:●滝畑ダム]

●印のダムは、二次点検まで終了したダム。○印のダムは、一次点検が終了したダム。

○土砂災害（4月13日13:30現在）

- 現時点で土砂災害の被害情報なし

- 点検状況

- 【直轄】

- ・紀伊山地砂防事務所
点検完了 異常なし
 - ・六甲砂防事務所
点検完了 異常なし

- 【都道府県】

- 兵庫県 点検中 現在異常なし
 - 大阪府 点検完了 異常なし
 - 徳島県 点検完了 異常なし
 - 香川県 点検完了 異常なし
 - 京都府 情報収集中 現在異常なし
 - 奈良県 点検中 現在異常なし
 - 和歌山県 点検中 現在異常なし
 - 岡山県 点検完了 異常なし

- 平成23年台風第12号による大雨で生じた河道閉塞の状況

- ・土砂災害防止法に基づく緊急調査を実施している河道閉塞5箇所について、大きな変状、施設被害等はなし

- 土砂災害警戒情報の発表状況等

- ・現在、発表されている地域は無し
 - ・今回の地震にともなう地盤のゆるみを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するための発表基準を引き下げて運用
 - 淡路市 6割（震度6弱）
 - 南あわじ市 8割（震度5強）

- 土砂災害危険箇所等

- ・揺れが大きかった兵庫県淡路市（震度6弱）及び南あわじ市（震度5強）の土砂災害危険箇所（「土砂災害警戒区域」を含む）について、緊急点検を実施中

○道路（4月13日13:30現在）

- 発生 4月13日 AM5時33分頃 最大震度6弱（淡路島）

- 各道路の状況

- 【本四（神戸淡路鳴門自動車道）】……全区間車両通行可能、第三者被害無し

- ・全区間（神戸西～鳴門）速度規制解除（13日11:05～）
 - ・被災報告有り：遮音壁（板）の一部が落下、5カ所、車両通行に支障なし、第三者被害無し

- 【NEXCO西日本関係】……全区間車両通行可能、第三者被害無し

- ・全区間規制解除（7:46）路上点検完了 被災報告なし

- 【阪神高速】……全区间車両通行可能、第三者被害無し
- ・全区间規制解除(7:00) 路上点検完了 被災報告なし
 - ※現在、路下点検中

- 【直轄】……全区间点検完了、第三者被害無し
- ・中国地整(8:20点検完了)、四国地整(7:55点検完了)、近畿地整(11:25点検完了)
 - ・被害報告:2件
 - 国道28号(兵庫県淡路市志筑^{シツキ})において、民家のブロック塀がガードレールに倒れかかっていたが、撤去済。歩道・車道の通行は支障無し。
 - 国道28号(洲本市炬口^{スモトシ タケクチ})において、路面下の水道管破裂、路面に漏水。
 - 現在、片側交互交通にて水道局が作業中。復旧は未定。

- 【補助国道】
- ・現在まで、被災報告無し
 - ・各県点検中 ※点検未了は、岡山県

- 【都道府県道】
- ・各県点検中 ※点検未了は、岡山県
 - ・被害報告:1件
 - 県道534号畑田組塚町線(兵庫県洲本市鮎屋^{スモトシ アイヤ})において落石、孤立集落無し
 - ※行き止まり道路で、民家等無し。復旧未定

○海岸(4月13日13:30現在)

- ・直轄海岸
- 兵庫県の東播海岸:点検終了。異常なし。
- ・補助海岸
- 大阪府、和歌山県、兵庫県、岡山県、香川県、徳島県:点検終了。異常なし。

○鉄道(4月13日11時00分現在)

- ・新幹線・在来線ともに被害情報なし。
- ・運転休止路線なし。

○自動車(4月13日13時30分現在)

【バス・タクシー関係】

- ・被害情報なし

【トラック関係】

- ・被害情報なし

【自動車道・バスターミナル】

- ・被害情報なし

【整備関係】

- ・被害情報なし

○港湾 (4月13日13時30分現在)

・兵庫県津名港志築地区(淡路島)にて、岸壁(物揚場)が延長190mに渡り全面に傾き、背後のコンクリート床版との継ぎ目に5cm程度の隙間及び段差(盛り上がり)が生じている状況。現在被災した段差箇所に鉄板を敷いて応急措置を準備しているところ。その間、バリケートによる立ち入り制限をかけている。なお、当該施設は小型船の船溜まり場として、特段の荷役作業は実施していないため施設利用には支障ないとのこと。

○海事 (4月13日13時30分現在)

- ・所管施設等に被害情報なし。
- ・船舶の運航に被害情報なし。

○空港(4月13日13時30分現在)

- ・空港被害情報なし

○物流関係(4月13日13時30分現在)

- ・被害情報なし

○下水道(4月13日13:30時点)

- ・兵庫県:現時点で異常なし(点検中)
- ・大阪府岬町、徳島県鳴門市、香川県東かがわ市:点検終了、異常なし
- ・大阪府南大阪湾岸流域下水道:大阪府湾岸南部水みらいセンター(泉南市)において、返送汚泥ポンプ用配管の脱落(予備ポンプを稼働し、施設運転に影響なし、4/15本復旧予定)

○公園(4月13日13:30現在)

- ・被害情報なし
- ・※淡路市の埋立地にあるワールドパークONOKOROで液状化現象が見られたと報道があったが、当該施設は都市公園ではない。なお、建物・遊具等への被害はない模様。

○宅地 (4月13日13:30現在)

- ・液状化現象が見られると報道があり、兵庫県もパトロールにまわっているが今のところ宅地が被害を受けたという情報はない。
- ・兵庫県において、淡路市、洲本市及び南あわじ市における被災宅地危険度判定活動の準備中

○官庁施設(4月13日13:30現在)

- ・被害情報なし

○住宅・建築物(4月13日10:00現在)

- ・公営住宅・UR賃貸住宅被害情報なし
- ・エレベーター閉じ込め被害2件(人的被害なし)

○観光関係(4月13日13:30現在)

- ・一部ホテルにおいて照明器具等が破損(人的被害情報なし)

○電気通信関係(4月13日13:30現在)

- ・所管施設に異常なし

淡路島付近を震源とする地震について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成25年4月13日
16時00分現在
内閣府（防災）

1. 地震の概要（気象庁情報（暫定値））

- (1) 発生日時：平成25年4月13日5:33
- (2) 震源地：兵庫県淡路島付近（北緯34度25.1分、東経134度49.7分）
- (3) 震源の深さ：15km
- (4) 規模：M6.3
- (5) 各地の震度（震度5弱以上）
 - 震度6弱：兵庫県淡路市
 - 震度5強：兵庫県南あわじ市
 - 震度5弱：大阪府岬町、兵庫県洲本市、徳島県鳴門市、香川県東かがわ市、小豆島町

2. 津波の予警報の発表状況

なし

3. 人的・物的被害の状況（消防庁：4月13日16:00現在）

- (1) 人的被害：重傷者7名、軽傷16名 合計23名
 - 福井県 重傷1名（敦賀市）
 - 大阪府 重傷1名（大阪狭山市）、軽傷4名
 - 兵庫県 重傷5名（明石市1、伊丹市1、三木市1、南あわじ市1、淡路市1）、
軽傷9名
 - 岡山県 軽傷1名
 - 徳島県 軽傷2名
- (2) 物的被害：住家一部損壊7棟（大阪府阪南市1、兵庫県洲本市5、徳島県北島町1）

4. 原子力発電所関係（原子力規制庁：4月13日6:45現在）

原発関連施設について異常情報なし

5. その他の被害状況

(1) 電力関係 (経済産業省 : 4月13日 15:00 現在)

- 関西電力(株)
設備被害等なし
- 四国電力(株)
設備被害等なし
- 中国電力(株)
設備被害等なし
- 電源開発(株)
設備被害等なし

(2) 都市ガス

被害情報なし。引き続き、被害情報収集中

(3) LPガス

被害情報なし。引き続き、被害情報収集中

(4) 簡易ガス

- ・兵庫県の簡易ガス事業者特定製造所内の感震自動遮断装置が作動、合計3社6団地で供給停止(計800戸程度)。全て復旧済み。

(5) 水道関係 (厚生労働省 : 4月13日 15:00 現在)

現在、70戸で断水中

県、市町村名	最大断水戸数	現在の断水戸数	被害状況
兵庫県			
洲本市	26戸	20戸	配水管損傷 本日中の復旧見込み
淡路市	断水なし	断水なし	配水管損傷 作業状況により給水制限の可能性あり
淡路市(簡易水道)	50戸	50戸	配水管損傷 ・本日中の復旧見込み
南あわじ市	断水なし	断水なし	配水管損傷 作業状況により給水制限の可能性あり
大阪府			
東大阪市	約80戸	復旧済み	緊急遮断弁作動による

門真市	2 戸	復旧済み	断水 緊急遮断弁作動による 断水
大阪市	15 戸	復旧済み	配水管破損
徳島県 阿南市	29 戸	復旧済み	配水管損傷
	計約 202 戸	計 70 戸	

(6) 通信関係 (総務省 : 4 月 13 日 15:30 現在)

- ・ 特段の被害なし

(7) 放送関係 (総務省 : 4 月 13 日 15:30 現在)

- ・ 特段の被害なし

(8) 土砂災害 (国土交通省 : 4 月 13 日 13:30 現在)

- ・ 現時点で、土砂災害の被害情報なし

(9) 道路 (国土交通省 : 4 月 13 日 15:15 現在)

○ 高速道路

- ・ 本四橋 (神戸淡路関門自動車道) : 全区間 (神戸西～鳴門) 速度規制解除 (11:05～)
遮音壁の一部が落下 (5 箇所)、車両通行に支障なし
- ・ NEXCO 西日本関係 : 全区間規制解除 (7:46)、路上点検完了、被災報告なし
- ・ 阪神高速 : 全区間規制解除、路上点検完了、被害報告なし

○ 直轄国道

- ・ 全区間点検完了
- ・ 国道 28 号線 (淡路市志筑) において、民家のブロック塀がガードレールに倒れ掛かっていたが、ブロック撤去完了 (13:05～歩道通行可)
- ・ 国道 28 号線 (洲本市炬口) において、路面下の水道管破裂、路面に漏水。現在、片側交互通行にて水道局が作業中。本日中に復旧予定

○ 都道府県管理国道

- ・ 現時点で報告被害なし (点検未了は岡山県)

○ 都道府県道

- ・ 各県点検中 (点検未了は岡山県)
- ・ 兵庫県道 534 号線畑田組塚町線 (兵庫県洲本市鮎屋) において落石、孤立集落なし。(行き止り道路で、民家等はなし。復旧未定。)

(10) 鉄道（国土交通省：4月13日13:30現在）

- ・新幹線、在来線ともに被害情報なし
- ・現在、運転休止路線なし

(11) 農林水産関係（農林水産省：4月13日10:48現在）

- ・現在、調査中

(12) 文教施設等（文部科学省：4月13日15:00）

区分	被災箇所数
国立学校施設	
公立学校施設	2
私立学校施設	
社会教育・体育、文化施設等	
文化財	
研究施設等	
計	2

※主な被害状況：グラウンド亀裂発生、天井ボード落下

(13) 病院等関係（厚生労働省：4月13日15:00）

- ・現在のところ、特段の被害報告なし

(14) 社会福祉施設関係（厚生労働省：4月13日15:00）

- ・現在のところ、特段の被害報告なし

6. 政府の主な対応

- ・官邸対策室設置、緊急参集チーム招集(4月13日5:36)
- ・総理指示(4月13日5:40)

- ① 被害情報の確認に万全を期すこと
- ② 被害者の救出・救助活動に全力を尽くすこと

- ・緊急参集チーム協議確認事項

- ①被害情報の収集に万全を期すとともに、人命救助を第1義とし、住民の避難、被災者の救援救助活動に全力を尽くす。
- ②被害の状況に応じ、救急消防援助隊、警察広域緊急援助隊、自衛隊の災害派遣部隊、海上保安庁の救援救助部隊、災害医療派遣チーム(D-MAT)等による被災地への広域応援を行い、被災者の救援・救助をはじめとする災害応急対策に万全を期す
- ③災害応急対策の実施にあたっては、自治体と緊密な連携を図る
- ④被災地の住民をはじめ、国民や地方自治体、関係機関が適切に判断

し行動できるよう、的確に情報を提供する。

- ・ 第1回関係省庁災害対策会議を4月13日13:00から開催し、以下の対処方針を確認した。
 - ①引き続き早急な被害状況の把握を行い、関係機関の情報共有を図ること
 - ②更なる被害の拡大の防止に万全を期すこと
 - ③被災県、関係市町村と連携し、災害応急対策につき、政府一丸となった対応を行うこと
- ・ 第2回関係省庁災害対策会議を4月13日17:00から開催予定

7. 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・ 内閣府災害対策室設置 (4月13日5:35)
- ・ 古屋防災担当大臣から西村内閣府副大臣に現地調査を行うよう指示 (5:37)
- ・ 西村内閣府副大臣が6:45からの兵庫県災害対策本部会議に出席。その後、兵庫県知事と淡路島を現地調査
- ・ 古屋防災担当大臣が兵庫県知事及び西村副大臣と電話で情報交換(7:00)
- ・ 現地調査のため職員3名を派遣(8:10)。古屋防災担当大臣から西村内閣府副大臣と合流し、現地調査を行うよう指示
- ・ 古屋防災担当大臣と兵庫県知事との間でテレビ会議を実施(10:37~10:45)

②警察庁の対応

- ・ 警察庁災害警備本部を設置
- ・ 中国、中部管区内の広域緊急援助隊が出動待機 (9:15解除)

③消防庁の対応

- ・ 消防庁災害対策本部 (継続中)
- ・ 兵庫県から緊急消防援助隊の要請なし。出動準備を解除(8:00)

④海上保安庁の対応

- ・ 海上保安庁対策本部を設置(4月13日5:36)
- ・ 巡視船艇29隻、航空機4機による被害状況調査を終了、被害情報無し
- ・ 兵庫県の災害対策本部に職員1名派遣中

⑤防衛省の対応

- ・ 航空機15機により情報収集を実施。被害は確認されなかった。

⑥総務省の対応

- ・総務省非常災害対策本部（継続中）

⑦経済産業省の対応

- ・職員を兵庫県淡路市に派遣し、中小企業関係被害情報収集を実施（4月13日）

⑧文部科学省の対応

- ・文部科学省災害情報連絡室設置（4月13日7:10）
- ・兵庫県、大阪府、徳島県、香川県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請（4月13日7:12）

⑨国土交通省の対応

- ・国土交通本省非常体制（4月13日5:33）
- ・災害対策用ヘリコプター（四国、九州地整）により、淡路島上空を調査
- ・近畿地方整備局より、兵庫県庁、洲本市、淡路市、南淡路市へ各1名リエゾンを派遣中

⑩気象庁の対応

- ・震度6弱から5弱が観測された地域を中心に大阪管区气象台、神戸管区气象台、高松地方气象台から気象庁地震機動調査班（JMA-MOT）を派遣
- ・淡路市及び南あわじ市の土砂災害警戒情報発表基準及び大雨警報・注意報の発表基準を引き下げて運用