

## 駿河湾を震源とする地震について(第11報)

### 1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	8月11日	5:07	非常体制		8月11日	5:07	非常体制	
		5:07	国土交通省災害対策本部設置			5:07	注意体制	
	8月16日	7:00	国土交通省災害対策本部廃止			8月14日	17:00	注意体制
		7:00	体制解除				8月17日	17:00
国土地理院	8月11日	5:25	非常体制	中部運輸局	8月11日	5:07	非常体制	
		5:25	国土地理院災害対策本部設置			8月14日	17:00	注意体制
	8月18日	18:00	国土地理院災害対策本部廃止			8月17日	17:00	体制解除
		18:00	体制解除				8月11日	5:07
中部地方整備局	8月11日	5:07	非常体制	関東運輸局	8月11日	5:07	注意体制	
	8月15日	13:45	体制解除			8月16日	7:00	体制解除
関東地方整備局	8月11日	5:07	注意体制	北陸信越運輸局	8月11日	5:07	注意体制	
		18:30	体制解除			8月11日	5:07	注意体制
北陸地方整備局	8月11日	5:07	注意体制		8月11日	5:07	注意体制	
		14:15	体制解除			16:00	体制解除	
気象庁	8月11日	5:07	非常体制		8月11日	5:07	非常体制	
		5:07	気象庁災害対策本部設置			8月14日	17:00	注意体制
	8月13日	19:00	体制解除			8月17日	17:00	体制解除
		19:00	気象庁災害対策本部廃止				8月11日	5:07
仙台管区气象台	8月11日	7:15	注意体制		8月16日	7:00	体制解除	
		11:20	体制解除			8月11日	5:07	注意体制
東京管区气象台	8月11日	5:07	非常体制		8月11日	5:07	注意体制	
		8月14日	10:15			体制解除	16:00	体制解除
大阪管区气象台	8月11日	7:15	注意体制		8月11日	5:07	注意体制	
		12:00	体制解除			16:00	体制解除	
海上保安庁	8月11日	5:10	海上保安庁地震対策本部設置		8月11日	5:07	注意体制	
		8月17日	12:00			海上保安庁地震対策本部廃止	16:00	体制解除

### 2. 地震の概要

- 発生日時 平成21年8月11日 5時7分
  - 震源地 駿河湾(北緯34度47.1分、東経138度29.9分)
  - 緊急地震速報の発表状況  
05時07分14.9秒 緊急地震速報(警報)(第1報)を発表(最大予測震度5弱) 地震を検知後約3.8秒
  - 震源の深さは23km、地震の規模(マグニチュード)は6.5(暫定値)と推定
  - 各地の震度(震度5弱以上)
- なお、\*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	静岡県	伊豆市市山*	焼津市宗高*	牧之原市相良*
		牧之原市静波*	御前崎市御前崎	御前崎市白羽*
震度5強	静岡県	東伊豆町奈良本*	松崎町江奈*	松崎町宮内*
		西伊豆町仁科*	伊豆の国市田京*	
		伊豆の国市長岡*	富士宮市野中*	焼津市東小川*
		焼津市本町*	静岡駿河区曲金	静岡葵区駒形通*
		静岡清水区庵原町*	牧之原市鬼女新田	
		袋井市浅名*	静岡菊川市赤土*	
		静岡菊川市堀之内*		

震度5弱	静岡県	下田市中*	下田市東本郷*	東伊豆町稲取*	
		河津町田中*	南伊豆町入間*	南伊豆町下賀茂*	
		函南町平井*	伊豆の国市四日市*	沼津市戸田*	長泉町中土狩*
		島田市中央町	島田市川根町	島田市金谷河原*	藤枝市岡部町岡部*
		吉田町住吉*	静岡葵区峰山	静岡葵区追手町県庁*	
		静岡葵区追手町市役所*	磐田市福田*		
		掛川市西大淵*	掛川市三俣*	袋井市新屋	
		御前崎市池新田*			
		長野県	泰阜村役場*		

○津波の観測状況

- ・焼津 (第一波:05時13分に引き波0.6m、最大波:05時26分に0.3m)
- ・御前崎 (第一波:05時22分に引き波0.3m、最大波:05時46分に0.4m)
- その他、静岡県の各地検潮所で0.1m程度の津波が観測された。

○余震の状況(10月26日12時00分現在)

震度3 3回 震度2 9回 震度1 27回

○東海地震との関連性

地震防災対策強化地域判定会委員打合せ会を開催し検討した結果、今回の地震は想定される東海地震に結びつくものではないと判断した。

3. 気象の状況【静岡県】

本州付近は日本海に中心を持つ高気圧に覆われている。一方、静岡県の沿岸部には気圧の谷があり西へ進んでいる。このため、静岡県は概ね曇りで強い雨の降っている所がある。

1) 今日(14日)の気象状況

曇りで夕方一時雨、所により雷を伴い激しく降る見込み。

2) 明日(15日)から21日にかけての気象状況

概ね晴れる見込み。

4. 政府の対応

- 11日 5:10 官邸対策室設置、緊急参集チーム招集

5. 国土交通省の対応

- 11日 5:07 国土交通省災害対策本部設置

- 11日 6:30 第1回国土交通省災害対策本部会議開催

9:00 第2回国土交通省災害対策本部会議開催

16:00 第3回国土交通省災害対策本部会議開催

- 国土地理院では、官邸、内閣府、国土交通本省、静岡県に災害対策図(電子データ)及び出力図を提供

国土交通省TEC-FORCEに災害対策用図を提供

東海地区の電子基準点の点検に2名派遣、その他東海地区観測施設の点検を実施

陸域観測衛星「だいち」に干渉SARデータの観測要求を提出

「くにかぜ」による空中写真撮影を実施し、HPで公開(8/12)

官邸、内閣府、国交本省に地形図を提供

電子基準点のデータ解析から地殻変動を検出 記者発表し、HPで公開(8/11)

災害概況図を作成し、HPで公開(8/11)

撮影した空中写真を中部地方整備局、中日本高速道路(株)へ提供(8/12)

- 中部地方整備局静岡国道事務所より静岡県へ2名、静岡市へ1名を11日にリエゾン派遣。

- 国土技術政策総合研究所では被災地(静岡県)に道路分野の専門家合計2名を11日に派遣。

- 土木研究所では被災地(静岡県)に緊急対策等の技術的助言のため職員5名を11日に派遣。

- 土木研究所では被災地(静岡県)にて損傷を受けた水門について、被害の調査等に関する助言のため職員5名を21日に派:

- 港湾空港技術研究所では被災地(静岡県)に緊急対策等の技術的助言のため職員2名を12日午前から派遣。

- 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)先遣班(国土交通省緊急調査団)11名を静岡県へ派遣。(8/11,12)

- 12日国土交通大臣現地視察

- 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の一環として、国土交通省職員66人で構成された「土砂災害危険箇所点検緊急支援チーム」を静岡県伊豆市へ派遣。

- 16日 7:00 国土交通省災害対策本部廃止

○災害対策用ヘリコプター(8月18日14:00現在)

ヘリコプター名	出動	その他
まんなか号	8/11 静岡県(被災状況調査)	
	8/14 静岡県(被災状況調査)	
あおぞら号	8/11 静岡県(被災状況調査)	
	8/12 静岡県(被災状況調査)	

○災害対策用機械出動状況 (平成21年9月3日10:00現在)

整備局名	出動理由	出動先	機械名	台数	期間
中部地整	東名高速被災箇所現地状況通信	静岡県牧之原市	衛星通信車	1	8/11~12
中部地整	東名高速被災箇所現地状況通信	静岡県牧之原市	Ku-SAT	1	8/12
中部地整	東名高速道路:法面崩壊復旧支援	静岡県牧之原市	照明車	1	8/11~12

機械名	出動台数 (延べ台数)	備考
衛星通信車	1	撤収済
Ku-SAT	1	撤収済
照明車	1	撤収済
合計	3	

6. 気象庁の対応

- 8月11日5:07気象庁災害対策本部設置
- 8月11日~12日気象庁機動調査班を派遣(本庁4名、静岡地方気象台3名、名古屋地方気象台2名)
- 8月11日静岡県内の震度5強以上を観測した市町で、大雨警報・注意報及び土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げた運用を開始。
- 8月12日6時から被災地域に災害時支援資料の提供を開始。
- 8月13日19:00気象庁災害対策本部廃止
- 9月30日「災害時地震・津波速報 平成21年8月11日の駿河湾の地震」を公表

7. 海上保安庁の対応

- 11日5:10 海上保安庁地震対策本部設置
- 巡視船艇・航空機により銚子沖から三河湾に至る沿岸部等の被害状況調査を実施済み。
- 沿岸部等被害状況調査(8月12日14:00現在)
  - ・静岡県静岡市石部付近沿岸において、山肌が約20~30m、高さ約60mの三角形状崩落、海水の土色変色等を認めたほか、さらに付近沿岸部において、もう1箇所の崩落を認めた。(付近に道路、建物等なし)
  - ・愛知県田原市東神戸町付近沿岸部において、幅約50mにわたり、海岸線の崩落を認めるも、愛知県対策本部からの情報により、今回の地震に起因するものではないことが判明。
- 17日12:00 海上保安庁地震対策本部廃止

8. 人的被害(平成21年9月15日18:00消防庁情報)

- ①人的被害
  - ・死者 1名(室内に積まれた本等の落下により胸腹部が圧迫され窒息死(静岡市))
  - ・負傷者 319名
- ②住家被害
  - ・半壊 5棟
  - ・一部破損 7,913名

都道府県名	市町村名	人的被害					住家被害			火災		
		死者	行方不明	重軽傷		全壊	半壊	一部破損	建物	危険物	その他	
				重傷	軽傷							棟
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	件	件	件		
東京都	国分寺市			1		1						
	小計			1		1						
神奈川県	横浜市			3		3						
	相模原市			1		1			1			
	小計			4		4			1			

長野県	阿南町							2			
	阿智村							1			
	泰阜村							2			
	小計							5			
静岡県	静岡市	1		169	9	160		1	1,901	1	
	浜松市			2		2			1		
	沼津市			3		3			16		
	熱海市								1		
	三島市			1		1			2		
	富士宮市			1		1			16		
	伊東市			6		6			4		
	島田市			19		19			218		1
	富士市			6	1	5			26		
	磐田市			1	1				17		
	焼津市			24	1	23			900		
	掛川市			7		7			931	1	
	藤枝市			10		10			225		
	袋井市			1		1			110		
	裾野市			2	1	1					
	伊豆市			2		2			39		
	御前崎市			6		6			512		
	伊豆の国市			1		1			8		
	菊川市			15	4	11			980	1	
	牧之原市			28	1	27		4	1,711		
	南伊豆町								14		
	松崎町								9		
	西伊豆町			2		2			61		
	函南町			1		1			4		
	清水町								1		
	長泉町								2		
芝川町								29			
吉田町			4		4			158			
森町								11			
小計	1		311	18	293		5	7,907	3	1	
愛知県	名古屋市			1	1						
	岡崎市			1		1					
	豊田市			1		1					
	小計			3	1	2					
計		1	319	19	300		5	7,913	3	1	

## 9. 所管施設等の状況

○河川(9月15日15時30分)

1) 点検状況

<国管理河川> 7 水系 8 河川で点検完了(対象となる全河川の点検完了)

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
中部	安倍川	安倍川	8月11日 6時50分	8月11日 8時50分	8月11日10時15分	8月11日14時30分
		藁科川	8月11日 6時50分	8月11日 9時00分	8月11日10時15分	
	大井川	大井川(上流)	8月11日 6時55分	8月11日 8時34分	8月11日10時13分	8月11日14時30分
		大井川(下流)	8月11日 6時45分	8月11日 8時34分	8月11日10時13分	
狩野川	狩野川	8月11日 7時01分	8月11日 9時56分	8月11日10時30分	8月12日10時40分	

	天竜川	天竜川 (上流) ※	8月11日 8時30分	8月11日11時30分		
		天竜川 (下流) ※	8月11日 6時20分	8月11日 8時35分		
	菊川	菊川	8月11日 6時20分	8月11日 9時30分	8月11日10時30分	8月11日15時30分
	庄内川	庄内川※	8月11日 8時30分	8月11日10時00分		
関東	富士川	富士川	8月11日 6時00分	8月11日 8時25分	8月11日 8時35分	8月11日11時40分

※震度4のため通常点検

各情報は速報値であり、今後変更となる場合があります。

<都道府県河川> 5 県の河川で点検完了（対象となる全河川の点検完了）

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
千葉県	3	3	8月11日 5時30分	8月11日 7時20分		
静岡県	59	211	8月11日 6時30分	8月12日12時00分		
山梨県	2	28	8月11日 8時30分	8月11日15時00分		
長野県 (関東)	0	0	8月11日 5時45分	8月11日11時00分		
長野県 (中部)	1	5	8月11日 5時45分	8月11日11時00分		
岐阜県	1	19	8月11日 6時30分	8月11日10時30分		

各情報は速報値であり、今後変更となる場合があります。

2)被害状況

<国管理河川> 1件（現在報告があったもののみ）

地 整	水 系	河 川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	
中部	安倍川	安倍川	静岡市	右岸	9.2	斜面崩壊	50m	斜面崩壊による河道閉塞はない。 流水や河川管理施設への支障はない。 河道内の倒木について、民地所有者の 了承を得て土砂とともに除去し、8月17 日に作業を完了した。

<都道府県管理河川> 8件（現在報告があったもののみ）

都道府県	水 系	河 川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	
静岡県	安倍川	小瀬戸谷川	静岡市	左岸	5.0	護岸崩壊	4m	護岸崩壊による河道閉塞なく、流水や背後地への悪影響、二次的な被害の恐れ等がないため、応急対策は行わない。経過観測し崩落土砂撤去を実施済。
静岡県	萩間川	萩間川	牧之原市	右岸	0.5	護岸天端陥没	1箇所	市にて補修工事完了。通行止めの措置など安全対策を解除。

静岡県	萩間川	萩間川	牧之原市	左右岸	河口	水門戸当被災	1箇所	扉体の稼働状況については、点検済。応急対応済み。災害復旧事業にて対応予定。
静岡県	箴川	箴川	御前崎市	左岸	2.0	護岸天端クラック	40m	応急対策(石灰注入等)は実施済。抜本的な対策は、応急対策を経て維持修繕工事にて対応済。
静岡県	新野川	新野川	御前崎市	左右岸	1.8	護岸天端クラック・陥没	220m 1箇所	応急対策(石灰注入等)は実施済。その後、県単維持事業で補修を完了。
静岡県	新野川	横舟川	御前崎市	右岸	1.9	護岸崩壊	20m	現地測量、穴埋め等応急対策は実施済。抜本的な対策は、県単災(一般単独災害復旧事業)にて対応予定(10月頃発注)。
静岡県	箴川	新溝川	牧之原市	左岸	0.8	護岸天端クラック	50m	詳細調査を実施し、クラックの影響範囲を再盛土する補修工事を県単にて完了。
静岡県	坂口谷川	坂口谷川	牧之原市	左右岸	8.0	護岸天端クラック	180m 1箇所	詳細調査を実施し、クラックの影響範囲を再盛土する補修工事を県単にて完了。

○ダム(8月18日 14時00分現在)

本震(11日05:07発生震度6弱)による点検ダム数

	臨時点検ダム数				異常報告確認ダム
	直轄	機構	補助	利水	
臨時点検対象ダム	9	2	14	77	
うち、目視点検終了ダム	9	2	14	77	目視点検異常なし
うち、1次点検終了ダム	9	2	14	77	点検結果異常なし
うち、2次点検対象ダム	2	2	4	30	
うち、2次点検終了ダム	2	2	4	30	点検結果異常なし

\* 全てのダムで点検を終了し異常なし。

<臨時点検対象ダム内訳>

○中部地方整備局管内

- ・直轄ダム 8ダム(美和、小洪、新豊根、矢作、丸山、横山、長島、小里川ダム)
- ・水機構ダム 2ダム(阿木川、味噌川)
- ・補助ダム 13ダム(静岡3、長野4、愛知2、岐阜4)
- ・利水ダム 66ダム

○関東地方整備局管内

- ・直轄ダム 1ダム(宮ヶ瀬ダム)
- ・補助ダム 1ダム(神奈川県)
- ・利水ダム 11ダム(千葉3、神奈川4、山梨2、静岡2)

○砂防(平成21年9月3日 10:00時点)

<砂防部局による支援>

土砂災害危険箇所点検緊急支援チームの派遣

・静岡県知事からの国土交通大臣への要請に基づき、国土交通省職員(TEC-FORCE)66人(本省砂防部、東北・関東・北陸・中部地方整備局)で構成された「土砂災害危険箇所点検緊急支援チーム」が点検を実施(現地本部は静岡県東部総合庁舎内に設置)。

<点検期間>

・平成21年8月12日(水)~14日(金)の3日間

<点検結果>

・799箇所(点検で新たに確認された危険箇所2箇所を含む)の点検を実施

早急に応急対策が必要な箇所 「0箇所」

二次点検後対策を決定する箇所 「12箇所」(点検で新たに確認された危険箇所2箇所を含む)

緊急性が低い箇所 「787箇所」

【直轄】

・11日7時15分現在、CCTVを活用し監視可能範囲を確認、異常なし  
 対象範囲：沼津河川、静岡河川、富士砂防、天竜川上流、多治見、松本砂防、富士川砂防管内、大沢崩れ  
 ・地すべり計測機器による監視結果、由比地区において地震直後に2ミリ程度移動を確認、その後変動なし  
 継続監視中。その他のところについては変状は確認されていない。  
 対象範囲：由比地区(静岡市)、入谷地区(長野県下伊那郡大鹿村)、此田地区(長野県飯田市)

・詳細点検の状況

【直轄】

中部地整

沼津河川 6班、18名、119箇所中119箇所完了(点検完了)異常なし  
 静岡河川 1班、1名、39箇所中39箇所完了(点検完了)異常なし  
 富士砂防 10班、30名、62箇所中62箇所完了(点検完了)異常なし  
 天竜川上流 3班、10名、38箇所中38箇所完了(点検完了)異常なし  
 多治見 4班、13名、13箇所中13箇所完了(点検完了)異常なし  
 計5事務所 24班、72名、271箇所中271箇所完了

北陸地整

松本砂防 2班、4名、17箇所中17箇所完了(点検完了)異常なし

関東地整

富士川砂防 2班、4名、7箇所中7箇所完了(点検完了)異常なし

合計 3地整、7事務所、28班、80名、295箇所中295箇所完了

【補助】

静岡県、長野県、千葉県、山梨県、岐阜県において砂防施設の点検を完了。異常なし

土砂災害(9月3日 10:00現在)

1. 土石流

静岡県 2件[焼津市1、西伊豆町1、人的被害無し、人家被害無し]  
 計 2件[人的被害無し、人家被害無し]

2. 地すべり

静岡県 1件[焼津市1、人的被害無し、人家被害無し]  
 計 1件[人的被害無し、人家被害無し]

3. がけ崩れ

静岡県 31件[静岡市2、牧之原市4、掛川市2、伊豆市12、伊豆の国市4、御前崎市4、沼津市1、西伊豆町2、  
 人的被害無し、人家被害無し]  
 計 31件[人的被害無し、人家被害無し]

4. 合計

計 1県 34件[人的被害無し、人家被害無し]

○海岸(10月28日 13:00現在)

・直轄海岸

整備局名	都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
中部	静岡	富士海岸	—	8/11 9:35 点検終了 異常なし	—
中部	静岡	駿河海岸	—	8/11 10:40 点検終了 異常なし	—

・補助海岸

整備局名	都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
関東	千葉	本郷海岸	—	8/11 6:45 点検終了 異常なし	—
中部	静岡	清水海岸 他	—	8/12 17:00 点検終了 異常なし	—
		相良片浜 海岸	堤防法面	コンクリート法面部クラック 100m	応急対策は8月19日完了。 県単災害復旧事業にて対応予定。

○道路(10月28日 13:00現在)

1. 道路被害等による人的被害状況

現時点で被害情報なし

2. 孤立集落に係わる通行止め状況

現在、孤立情報なし。

3. 高速道路、直轄国道の通行止め状況

(1) 高速道路

通行止めなし

(2) 直轄国道

通行止めなし

4. その他の道路の通行止め状況

・ 県管理国道

通行止めなし

・ 都道府県道

現在、1区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
(主) 伊東西伊豆線	静岡県伊豆市国士峠	落石	8/11 6時25分～ 全面通行止め 人身・物損：なし 孤立集落：なし その他：10/9 災害復旧申請完了 年度末の復旧を目途に工事を実施

5. その他

・ 専門家派遣

8月11日 土木研究所・国土技術政策総合研究所の専門家7名(橋梁関係5名、盛土関係2名)を東名高速の被災現場に派遣

○鉄道関係(8月18日14:00現在)

鉄道の運転休止状況等(8月11日5時7分発生 of 地震関係)

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR東海	東海道新幹線	東京駅～名古屋駅	11	始発	11	8:00	13:00から運転を休止し、静岡駅～掛川駅間の一部において軌道整備を実施した後、13:40に運転再開。
JR東日本	中央線	甲府駅～小淵沢駅	11	始発	11	7:06	
	伊東線	全線	11	始発	11	10:25	
	東海道線	小田原駅～熱海駅	11	5:07	11	10:02	
JR東海	東海道線	熱海駅～浜松駅	11	5:07	11	10:40	
	中央線	田立駅～倉本駅	11	始発	11	7:55	
	身延線	富士駅～鯉沢口駅	11	始発	11	8:25	
	御殿場線	国府津駅～沼津駅	11	始発	11	8:21	
伊豆急行	伊豆急行線	全線	11	始発	11	10:30	
静岡鉄道	静岡清水線	全線	11	始発	11	8:36	
岳南鉄道	岳南線	全線	11	始発	11	7:11	
伊豆箱根鉄道	駿豆線	全線	11	始発	11	7:50	
大井川鐵道	大井川本線	全線	11	始発	11	10:06	
	井川線	全線	11	始発	11	9:50	



天竜浜名湖	天竜浜名湖線	掛川駅～天竜二股駅	11	始発	11	9:09	
		天竜二股駅～新所原駅	11	始発	11	9:59	

\* 全社、全区間で列車脱線はなし。

\* 10:40に全社全区間で運転再開

○自動車交通関係(9月3日10:00現在)

1) 旅客自動車運送事業

事業者名	路線名	系 統	主な被害状況等
遠州鉄道(株)	高速路線	掛川～セントレア 浜松～富士山静岡空港	通常通り運行
しずてつ ジャストライン(株)	高速路線	中部国際空港線 (清水駅～中部国際空港)	通常通り運行
		静岡成田空港線(新静岡～成田空港)	通常通り運行
		新静岡新宿線(新静岡～新宿駅)	通常通り運行
		清水東京線(清水駅～東京駅)	通常通り運行
		特急静岡相良線 (新静岡～相良営業所)	通常通り運行
	富士山静岡空港静岡線 (新静岡～富士山静岡空港)	通常通り運行	
	一般路線	南アルプス登山線 (JR静岡駅前～畑薙第一ダム)	通常通り運行
		安部線 (新静岡～梅ヶ島温泉)	通常通り運行
		安部線 (新静岡～横沢・上落合行)	通常通り運行
名鉄バス(株)	高速路線	名古屋～富士五湖線	通常通り運行
JR東海バス(株)	高速路線	渋谷新宿ライナー静岡号 (静岡～新宿)	通常通り運行
		渋谷新宿ライナー浜松号 (浜松～新宿)	通常通り運行
		しみずライナー (折戸車庫(静岡)～清水駅前～東京)	通常通り運行
		東名ハイウェイバス (名古屋・浜松・静岡～渋谷・新宿・東京)	通常通り運行
		ファンタジア名古屋号 (名古屋～TDL～西舟橋駅)	通常通り運行
		ドリームなごや号 他 (岐阜～名古屋等～東京)	通常通り運行
京福バス(株)	高速路線	福井東京線	通常通り運行
福井鉄道(株)	高速路線	福井東京線	通常通り運行
JRバス関東(株)	高速路線	東京～大阪 東京～松山	通常通り運行
京王バス(株)	高速路線	新宿～沼津	通常通り運行
京王バス(株)	高速路線	新宿～静岡	通常通り運行
京王バス(株)	高速路線	新宿～浜松	通常通り運行
神姫バス	高速路線	姫路・神戸～東京	通常通り運行
南海バス	高速路線	堺・大阪～藤沢・鎌倉	通常通り運行
		大阪・京都～成田・銚子	通常通り運行
和歌山バス	高速路線	和歌山～海浜幕張	通常通り運行
阪神バス	高速路線	大阪・神戸～千葉・TDR・東京	通常通り運行
京都交通	高速路線	舞鶴～東京	通常通り運行

近鉄バス	高速路線	大阪～宇都宮	通常通り運行
		大阪～いわき	通常通り運行
		大阪～富士吉田	通常通り運行
		大阪～新松田	通常通り運行
		大阪～横浜・東京	通常通り運行
		大阪～東京	通常通り運行
西日本JRバス	高速路線	大阪～東京(東海道昼特急)	通常通り運行
		京都～東京(東海道昼特急)	通常通り運行
		大阪～横浜(横浜昼特急)	通常通り運行
		大阪～東京	通常通り運行
		京都～東京	通常通り運行
		神戸～東京	通常通り運行
		大阪～横浜	通常通り運行
		神戸～静岡	通常通り運行
奈良交通	高速路線	奈良～新宿	通常通り運行
		奈良～横浜	通常通り運行
		五條～新宿	通常通り運行
阪急バス	高速路線	大阪・京都～横浜・品川・池袋	通常通り運行
南海ウイングバス 南部	高速路線	和歌山～東京	通常通り運行
京阪バス	高速路線	枚方・京都～新宿	通常通り運行
中国JRバス(株)	高速路線	広島～東京	通常通り運行
(株)中国バス	高速路線	三原～東京	通常通り運行
	高速路線	広島・福山～横浜	通常通り運行
日本交通(株)	高速路線	倉吉・鳥取～東京	通常通り運行
	高速路線	米子～東京	通常通り運行
日ノ丸自動車(株)	高速路線	倉吉・鳥取～東京	通常通り運行
	高速路線	米子～東京	通常通り運行
一畑バス(株)	高速路線	出雲・松江～東京	通常通り運行
両備ホールディングス(株)	高速路線	倉敷・岡山～東京	通常通り運行
	高速路線	倉敷・岡山・津山～東京	通常通り運行
下津井電鉄(株)	高速路線	倉敷・岡山～東京	通常通り運行
防長交通(株)	高速路線	萩・防府～東京	通常通り運行

## 2) 自動車道

- ・中部運輸局管内8ヶ所の一般自動車道及び1ヶ所の専用自動車道の被害なし。

## 3) バスターミナル

- ・中部運輸局管内3ヶ所の一般バスターミナル及び5ヶ所の専用バスターミナルの被害なし。

## 4) トラック

- ・特段の被害なし。

## 5) 整備工場

- ・中部運輸局管内の整備工場の被害なし。

## 6) 自動車検査場

- ・中部運輸局管内の自動車検査場の被害なし。
- ・中部運輸局管内のMOTAS（自動車登録検査業務電子情報処理システム）・OSS（自動車保有関係手続きのワンストップサービス）機器について、機器及び回線とも被害なし。

## ○航空関係(10月28日13:00現在)

### 1) 空港・航空保安施設の被害状況

静岡空港管制塔の天井のボードにズレ、ライトの落下等あるものの空港運用に支障なし。

8月13日15:50 管制塔天井ボードずれ等仮補修完了

2) 航空機（定期便）の運休状況  
欠航等なし

○港湾関係（10月28日13:00現在）

【点検実施状況】

都道府県名	港湾名	港格	管理者名	港湾施設			海岸保全施設（直轄を含む）	点検結果
				国有	管理者所有※注1)	その他※注2)		
静岡県	清水	特重	静岡県	済み	済み	済み	済み	エプロン目地割れ
静岡県	田子の浦	重要	静岡県	済み	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	御前崎	重要	静岡県	済み	済み	済み	済み	ふ頭用地沈下
静岡県	熱海	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	伊東	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	下田	地方	静岡県	済み	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	松崎	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	宇久須	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	土肥	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	エプロン沈下
静岡県	沼津	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	相良	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	エプロン沈下 防潮堤水叩き沈下
静岡県	浜名	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	手石	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	榛原	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	被害なし
静岡県	大井川	地方	静岡県	--	済み	済み	済み	波除堤のずれ エプロンのクラック エプロン沈下

※注1)「管理者所有港湾施設」には公社バースを含む。

注2)「その他」は、クレーン、旅客ターミナル等重要な施設。

【被害状況】

港湾施設の被害状況

都道府県名	港湾名	港格	管理者名	地区名	被害状況	備考
静岡県	清水港	特重	静岡県	日の出地区	日の出2・4号岸壁背後道路(エプロン)の目地割れ	
静岡県	清水港	特重	静岡県	村松地区	村松運河沿いの道路ク ラック(L=50m、幅最大 20cm)	カラーコーンにて通行制限
静岡県	御前崎港	重要	静岡県	女岩地区	西埠頭1・2号岸壁 ふ頭 用地 沈下10cm L=400m 西埠頭8・9号岸壁 岸壁 とふ頭用地 隙間5cm L= 200m 西埠頭10号岸壁 ふ頭用 地 沈下10cm L=150m	西埠頭1・2号岸壁 復旧工事準備 中 西埠頭10号岸壁 復旧済み
静岡県	御前崎港	重要	静岡県	女岩地区	防波堤(西)の消波ブロッ クが1~1.5m程度沈下 L=50m	復旧工事準備中
静岡県	土肥港	地方	静岡県	大藪地区	大藪第2物揚場 エプロン沈下4cm L=50m	復旧済み
静岡県	相良港	地方	静岡県	相良地区	南物揚場 エプロン沈下 50cm L=50m 方塊ブロックの滑動	復旧工事準備中

静岡県	相良港	地方	静岡県	平田地区	物揚場 エプロン沈下10cm L=115m エプロンとの隙間10cm	
静岡県	大井川港	地方	焼津市	—	波除堤のずれ 3cm	
静岡県	大井川港	地方	焼津市	—	物揚場エプロンのクラック (L=18m、幅2cm)	
静岡県	大井川港	地方	焼津市	飯淵地区	前浜2号物揚場エプロン沈下15cm L=4m 前浜3号物揚場エプロン沈下18cm L=20m	復旧工事準備中

港湾局所管海岸保全施設の被害状況

都道府県名	海岸名	港格	管理者名	地区名	被害状況	備考
静岡県	相良港海岸	地方	静岡県	平田地区	平田防潮堤 水叩き沈下 10cm L=20m	

○海事関係(10月28日12:00現在)

- 1) 施設等の被害状況  
被害情報なし
- 2) 海運事業者の運休状況  
運休情報なし

○住宅関係(9月3日10:00時点)

- ・静岡県に対し、被害の状況を把握し、被災建築物応急危険度判定の実施準備を指示。
- ・静岡県から、現地調査の結果、応急危険度判定の実施の必要はないとの報告。
- ・静岡県及び都市再生機構に対し、公営住宅等の被災状況について報告するよう指示。
- ・静岡県及び都市再生機構から特段の被害無しとの報告。
- ・静岡県及び都市再生機構に対し、公営住宅等の空き室状況を報告するよう指示。  
公営住宅等の提供可能な空き室は以下のとおり。
  - ・静岡県 318戸(県営150戸、市町村営168戸)
  - ・都市再生機構 4団地31戸(静岡県内)
- ・応急仮設住宅について、(社)プレハブ建築協会に対し、県から要請があり次第、速やかに対応できるよう準備を指示。
- ・(社)プレハブ建築協会の現地会員会社が静岡県を訪問し、県側の要望等を情報収集。これまでのところ、具体的な応急仮設住宅建設の要請はないとの報告。
- ・エレベーターの閉じ込めについて、(社)日本エレベーター協会を通じて調査を指示。これまでのところ、7台(静岡県3台、神奈川県3台、愛知県1台)で閉じ込めが発生したが、すべて救出済みとの報告。

○下水道施設の被害状況(9月3日10:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
静岡県	静岡市	静岡市	折戸雨水ポンプ場	ポンプの附帯施設の一部損傷	復旧済み
静岡県	吉田町	吉田町	吉田町公共下水道管路(マンホール)	道路面に数cm程度の段差(8ヶ所)	流下機能に支障無し 復旧済み

○公園施設の被害状況(9月3日10:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
静岡県	静岡市	静岡市	駿府公園	中堀石垣の崩壊	バリケードによる立ち入り禁止

○宅地の被害状況(9月3日10:00現在)

特段の被害情報なし。

○官庁施設等(8月14日15:30現在)

- ・震度5弱以上の地域における251施設について、全ての施設で大きな被害報告なし。
- ・震度4以上の地域にある現在工事中の14現場については全て被害報告なし。

○観光関係(8月12日14:00現在)

登録ホテル・旅館については特段の被害情報なし。

○物流関係(8月12日14:00現在)

- ・静岡県(荷崩れ、保管貨物破損、梁の曲り 19社)
- その他営業倉庫に関する重大被害情報なし。

○航路標識関係(8月18日14:00現在)

・航路標識施設の被害状況

航路標識名等	所在地	被害状況	備考
御前埼灯台	静岡県御前崎市	・施設の一部被災	・ハリハシ(光源部を覆うガラス)亀裂、機械室内壁モルタル一部剥離 ・航路標識の機能に支障はない。

問合せ先:河川局防災課災害対策室 伊藤  
代表:03-5253-8111 内線35822  
直通:03-5253-8461