

## 大阪府北部を震源とする地震について(第17報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

### 1. 本省及び地方支分部局の体制について

国 土 交 通 本 省	6月18日	7:58	非常体制				
近畿地方整備局	6月18日	7:58	非常体制	近畿運輸局	6月26日	11:00	警戒体制
国土地理院	6月18日	7:58	非常体制	神戸運輸監理部	6月26日	11:58	注意体制
国土技術政策総合研究所	6月18日	7:58	非常体制	気象庁	6月18日	7:58	非常体制

### 2. 地震の概要

○発生日時 平成30年6月18日 7時58分

○震源地 大阪府北部(北緯34.8度、東経135.6度)

○震源の深さは13km(暫定値)、地震の規模(マグニチュード)は6.1(暫定値)

○各地の震度(震度5弱以上)

震度6弱 大阪府 高槻市、枚方市、茨木市、箕面市、大阪市北区

震度5強 大阪府 大阪市都島区・東淀川区・旭区・淀川区、豊中市、吹田市、寝屋川市、摂津市、交野市、島本町

京都府 京都市中京区・伏見区・西京区、亀岡市、長岡京市、八幡市、大山崎町、久御山町

震度5弱 滋賀県南部、兵庫県南東部、奈良県

○6月27日14時00分現在、震度1以上を観測した地震が41回発生

(最大震度6弱:1回、震度4:1回、震度3:4回、震度2:11回、震度1:24回)

○今後の気象の見通し(大阪府・京都府南部)(6月27日14時現在)

・今日(27日)は、気圧の谷や湿った空気の影響により概ね曇りで、大阪府では時々晴れる見込み。

・明日(28日)も、概ね曇りで、大阪府では時々晴れる見込み。

・明後日(29日)以降も、前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日がある見込み。

・今日(27日)夜から明日(28日)昼前にかけて、雨や雷雨の所がある見込み。今日(27日)12時から明日(28日)12時までの24時間降水量は、大阪府の多い所で40ミリ、京都府南部の多い所で30ミリの見込み。

・地震で揺れの大きかった地域では、地盤が緩んでいる所があり、少ない雨でも土砂災害が発生するおそれがあるので留意。

・大阪府では明日(28日)にかけて南よりの風が強まるため、飛散物や屋根のシートが飛ばされること等に留意。

・明日(28日)の予想最高気温は、大阪市31°C、京都市32°Cなど、真夏日になる所がある見込み。熱中症など健康管理に留意。

### 3. 国土交通省の対応

○6月18日8:15 大臣指示

○6月18日9:30 第1回国土交通省災害対策本部会議を開催

○6月18日18:10 第2回国土交通省災害対策本部会議を開催

○6月19日～22日 災害緊急調査のため本省災害査定官を派遣(2名)

○破損した屋根へのブルーシートの設置その他の応急的な対応への協力について建設業団体への要請を実施(6月19日)

○6月22日 大臣が高槻市等被災現場を視察、大阪府知事及び高槻市・茨木市・箕面市長と意見交換

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める

○災害対策用ヘリコプター

・ほくりく号 6月18日 9:50 新潟空港離陸

12:20 八尾空港着陸

13:05 被災調査(大阪府、京都府、滋賀県)

ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗

16:35 被災調査(大阪府)

17:05 調査終了

6月19日 9:00 八尾空港離陸、被災調査(大阪府、京都府)

ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗

11:05 八尾空港着陸、調査終了

6月21日 13:30 八尾空港離陸

15:59 新潟空港帰還

・愛らんど号 6月18日 9:20 高松空港離陸  
 10:20 八尾空港着陸  
 10:45 被災調査(大阪府、兵庫県)  
 ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗  
 13:05 被災調査(大阪府)  
 14:20 調査終了

6月19日 9:15 八尾空港離陸  
 9:25 被災調査(高槻市、茨木市、枚方市)  
 ヘリサット配信、撮影技師搭乗  
 11:00 八尾空港着陸  
 11:30 八尾空港離陸  
 12:30 高松空港帰還

6月25日 10:40 高松空港離陸  
 11:40 八尾空港着陸  
 13:00 八尾空港離陸  
 13:10 被災調査(枚方市)  
 ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗  
 14:30 八尾空港着陸  
 15:40 八尾空港離陸  
 15:50 被災調査(高槻市)  
 ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗

6月26日 8:20 高松空港離陸  
 9:20 八尾空港着陸  
 10:10 八尾空港離陸  
 被災調査(箕面市)  
 ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗  
 12:00 八尾空港着陸  
 13:20 八尾空港離陸  
 被災調査(茨木市)  
 ヘリサット配信、撮影技師搭乗、近畿地整職員搭乗  
 15:20 八尾空港着陸  
 16:00 八尾空港離陸  
 17:00 高松空港着陸

○ホットライン 高槻市、枚方市、池田市、豊中市と連絡体制確立済み  
 茨木市、箕面市、京都市、龜岡市、長岡京市、八幡市、大山崎町、久御山町、大阪市、  
 吹田市、寝屋川市、摂津市、交野市、島本町とも連絡体制確立済み

#### ○TEC-FORCEの派遣 【のべ 643人・日派遣(6/18~)】

- ・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 73 人・日派遣(6/27) ( 2 人派遣中 27日15時時点)
- ・ TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣 のべ 570 人・日派遣(6/27) ( 35 人派遣中 27日15時時点)
- ・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況 (単位:人)

派遣先	派遣元	6										合計	合計 (市町村)
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
京都府	京都府庁	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	京都市	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	龜岡市	近畿地整	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	八幡市	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	大山崎町	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	大阪府	近畿地整	2	1	1	2	1	0	0	0	0	7	
大阪府	大阪府	近畿運輸	3	2	1	1	1	0	1	1	0	10	60
	大阪市	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	高槻市	近畿地整	2	2	2	2	1	1	0	1	1	13	
	枚方市	近畿地整	2	2	2	2	0	0	0	0	0	8	
	茨木市	近畿地整	2	2	2	2	0	0	0	0	1	10	
	箕面市	近畿地整	2	2	2	2	2	0	0	0	0	10	
	寝屋川市	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	兵庫県	近畿地整	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
奈良県	奈良県庁	近畿地整	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
滋賀県	滋賀県庁	近畿地整	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
合計		27	12	10	11	5	1	2	1	2	2	73	73

・ TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣状況

(単位:人)

派遣先	派遣内容	派遣元	6									合計 (市町村)	
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
都道府県	市町村等												
大阪府・京都府	被災状況調査班(ヘリ)	近畿地整	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
大阪府	枚方市・高槻市	被災状況調査班(ヘリ)	近畿地整	2	0	0	0	0	0	1	1	0	4
大阪府	大阪府庁	気象・地象情報提供班	大阪管区気象台	2	2	2	3	2	1	0	2	0	14
		地理情報支援班	国土地理院	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	大阪市	気象・地象情報提供班	大阪管区気象台	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		先遣隊	近畿地整	11	23	0	0	0	0	0	0	0	34
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	3	3	0	0	0	0	0	6
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8
		被災状況調査(河川)	近畿地整	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8
		被災状況調査(河川)	近畿地整	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8
		被災状況調査(建築)	東北地整	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
		被災状況調査(建築)	北陸地整	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	2	2	2	0	0	0	8
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	2	2	2	0	0	0	8
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	15	11	10	36
		被災状況調査(建築)	四国地整	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
		被災状況調査(建築)	九州地整	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
		被災状況調査(ドローン)	近畿地整	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		連絡調整班	近畿地整	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
		広報撮影班	近畿地整	0	0	2	2	0	0	1	0	0	7
		気象・地象情報提供班	大阪管区気象台	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
		地理情報支援班	国土地理院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	枚方市	先遣隊	近畿地整	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8
		被災状況調査(河川)	近畿地整	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8
		先遣隊	中国地整	0	2	2	2	0	0	0	0	0	6
		気象・地象情報提供班	大阪管区気象台	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3
		被災状況調査(河川)	中国地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(河川)	中国地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(道路)	中国地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(道路)	中国地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		地理情報支援班	国土地理院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		枚方土木事務所	被災状況調査(砂防)	近畿地整	0	0	0	8	8	0	0	0	16
		先遣隊	近畿地整	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	4	4	4	0	0	0	0	12
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
		被災状況調査(道路)	近畿地整	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
		被災状況調査(河川)	関東地整	0	8	8	8	0	0	0	0	0	32
		被災状況調査(道路)	関東地整	0	4	4	4	4	0	0	0	0	16
		被災状況調査(広報)	関東地整	0	4	4	4	4	0	0	0	0	16
大阪府	箕面市	気象・地象情報提供班	大阪管区気象台	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
		被災状況調査(ドローン)	近畿地整	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
		地理情報支援班	国土地理院	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		池田土木事務所	被災状況調査(砂防)	近畿地整	0	0	0	4	4	0	0	0	8
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
		広報撮影班	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		被災状況調査(河川)	中部地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(河川)	中部地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(道路)	中部地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(道路)	中部地整	0	4	4	4	0	0	0	0	0	12
		被災状況調査(建築)	中部地整	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6
		被災状況調査(建築)	中国地整	0	0	3	3	0	0	0	3	3	15
		気象・地象情報提供班	大阪管区気象台	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
		地理情報支援班	国土地理院	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		被災状況調査(建築)	関東地整	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
茨木市	島本町	被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
		地理情報支援班	国土地理院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		被災状況調査班	国土地理院	2	2	0	0	0	0	0	0	4	4
		被災状況調査(建築)	大阪管区気象台	3	2	0	0	0	0	0	0	5	5
		地理情報支援班	大阪管区気象台	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
		地理情報支援班	国土地理院	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		被災状況調査(建築)	関東地整	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
寝屋川市	大阪府内	地理情報支援班	国土地理院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		被災状況調査班	国土地理院	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
		被災状況調査(建築)	大阪管区気象台	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
		地理情報支援班	大阪管区気象台	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
兵庫県	京都府	被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		被災状況調査(建築)	近畿地整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

近畿地整	先遣隊	中国地整	7	5	2	2	5	0	0	0	0	21	65	
	先遣隊	関東地整	0	6	6	6	6	0	0	0	0	24		
	先遣隊	中部地整	5	5	5	5	0	0	0	0	0	20		
合計			37	119	108	129	69	5	4	20	42	35	568	568

・ 土砂災害専門家 (単位:人)

派遣内容	派遣元	6 22	合計
高度技術指導班	国土技術政策総合研究所	1	2

○災害対策用機械等出動状況【のべ 70台・日派遣(6/18~25)】

都道府県	市町村等	派遣先	機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
大阪府	枚方市	淀川河川事務所	照明車	近畿地整	夜間照明確保	13	撤収済	6/18~19
	枚方市	近畿技術事務所	照明車	近畿地整	夜間照明確保	3	撤収済	6/18~21
	枚方市	淀川河川事務所	散水車	近畿地整	給水活動支援	2	撤収済	6/18~19
	枚方市	近畿技術事務所	散水車	近畿地整	給水活動支援	3	撤収済	6/18~19
	枚方市	香里園地先	Ku-SAT	近畿地整	土砂崩落現場監視	1	撤収済	6/18~25
	寝屋川市	太閤地先	照明車	近畿地整	夜間照明確保	1	撤収済	6/18
台数(派遣実績)						23		

○資料提供

高槻市 6月18日 ブルーシート 1000枚 (支援済)  
 トロロープ 2ロール (支援済)  
 6月19日 飲料水(ペットボトル) 4,000L (支援済)  
 6月20日 ブルーシート 70枚 (追加要請:支援済)  
 6月25日 土のう袋(土砂入り) 1000袋 (支援済)  
 枚方市 6月20日 ブルーシート 190枚 (支援済)  
 6月25日 土のう用土砂 2t車1台分 (支援済)  
 茨木市 6月18日 飲料水(ペットボトル) 7,224L (支援済)  
 6月20日 ブルーシート 225枚 (支援済)  
 6月21日 ブルーシート 130枚 (支援済)

#### 4. 気象庁の対応

- 記者会見(6月18日10:00、16:00)、報道発表(6月19日16:30、25日14:00)
- 気象庁災害対策本部会議開催(6月18日10:45、19:30、20日09:50)
- 大雨警報・注意報(土壤雨量指基準)、土砂災害警戒情報の発表基準を通常基準より引き下げた暫定基準による運用を開始(6月18日13時~)
- JETT(気象庁防災対応支援チーム)を6月18日より派遣  
(大阪府、枚方市、箕面市、高槻市、茨木市、兵庫県、京都府 のべ30名)  
 ※TEC-FORCEの内数
- JMA-MOT(気象庁機動調査班)を派遣(大阪管区気象台、京都地方気象台)し、震度観測点の観測環境及び地震動による被害状況について現地調査を実施(6月18~21日)。結果を公表済み。
- ポータルサイト(地震の発生状況、気象警報や天気予報等の防災気象情報)の開設(6月18日16:00)

## 5. 海上保安庁の対応

### 1. 体制

18日08:00 海上保安庁地震災害対策本部設置  
第五管区海上保安本部地震災害対策本部設置

### 2. 被害状況

18日13:30 船艇・航空機により沿岸部の被害調査を実施するも、特段の被害を認めず

### 3. 対応状況

- (1) 巡視船艇による大阪湾周辺海域・臨海部重要施設の被害状況調査
- (2) 航空機による大阪湾内及び高知・徳島・和歌山県沿岸部の被害状況調査

### 4. 対応勢力

#### (1) 現場対応

巡視船艇: 延べ隻数33隻

航空機: 延べ機数4機

#### (2) リエゾン派遣状況

のべ14名

### 5. 航行警報等の発出状況

18日08:08 NAVTEX航行警報発出

08:12 日本航行警報発出

08:15 第五管区地域航行警報発出

08:20 第五管区海の安全情報発出(地震発生情報)

09:19 AIS情報発信

12:30 第五管区海の安全情報発出(水中障害物情報)

17:20 第五管区海の安全情報発出(標識灯設置)

### 6. 当庁施設等の被害状況

関西空港海上保安航空基地(分庁舎)にクラック三箇所認めるも業務支障なし

大阪保安監部宿舎駐車場東側ブロック塀に亀裂を認めるも業務支障なし

大阪北港レーダー施設光ケーブル保護管継手脱落を認めるも運用支障なし

浮標基地施設内の水道管(地中埋設管)と思われる箇所から少量の漏水を認める

## 6. 国土地理院の対応

### ○ 地震対策図を関係機関に提供

### ○ 電子基準点リアルタイム解析結果(地殻変動は検出されず)をホームページで公開。

### ○ 高槻市、枚方市、寝屋川市、茨木市、箕面市に情報収集のために職員を派遣。

### ○ 測量用航空機「くにかぜⅢ」が、大阪府の土砂災害箇所等の垂直写真撮影を実施し、関係機関に提供(6/19)。

### ○ デジタル標高地形図を関係機関に提供(6/19)。

### ○ 大阪府、高槻市、枚方市、寝屋川市、茨木市、箕面市に、応急対応に要する大判地図を持参し提供(6/19~20)。

### ○ 6月23日までの電子基準点観測データ解析結果(地殻変動は検出されず)をホームページで公開(6/25)。

## 7. 国土技術政策総合研究所等の対応

### ○ 18日 9:30、18:10 国総研災害対策本部会議を開催

### ○ 国土技術政策総合研究所及び建築研究所より、以下の通り専門家を派遣。

#### ・国土技術政策総合研究所

派遣先	派遣内容	派遣元	6							合計
			19	20	21	22	23	24	25	
都道府県	市町村等									2
大阪府	高槻市	建築被害状況調査	国土技術政策総合研究所	1	1					2
大阪府	枚方市、箕面市	土砂災害状況調査	国土技術政策総合研究所			1	1			2

#### ・建築研究所

派遣先	派遣内容	派遣元	6		合計	
			19	20		
都道府県	市町村等					
大阪府	高槻市	建築被害状況調査	建築研究所	1	1	2

## 8. 所管施設等の状況

### ○河川

#### ■点検状況

#### <国管理河川>

2水系10河川が点検対象

整備局	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
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	8:11	14:00	14:00	16:30
近畿	ヨドガワ 淀川	カツラガワ 桂川	8:35	14:00	14:00	16:30
近畿	ヨドガワ 淀川	ウジガワ 宇治川	8:27	14:00	14:00	16:30
近畿	ヨドガワ 淀川	キヅガワ 木津川	8:30	14:00	14:00	16:30
近畿	ヨドガワ 淀川	イナガワ 猪名川	8:33	11:55	10:15	14:40
近畿	ヨドガワ 淀川	モガワ 藻川	8:33	10:45	10:15	14:40
近畿	ヨドガワ 淀川	セタガワ 瀬田川	8:56	10:21	9:00	11:29
近畿	ヤマトガワ 大和川	ヤマトガワ 大和川	8:58	12:05	9:26	12:39
近畿	ヤマトガワ 大和川	ソガ 曾我川	8:58	12:05	13:00	13:30
近畿	ヤマトガワ 大和川	サホ 佐保川	8:58	12:05	9:26	12:39

#### <都道府県管理河川>

京都府:1水系25河川が点検対象

大阪府:1水系86河川が点検対象

兵庫県:10水系35河川が点検対象

奈良県:3水系22河川が点検対象

都道府県	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
京都府	ヨドガワ 淀川	ボウガ 防賀川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ウマサカガワ 馬坂川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	テハラ 手原川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	アマツカミ 天津神川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ヒセガワ 長谷川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	アオタニ 青谷川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ミナギニ 南谷川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	タマガワ 玉川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	シブガワ 渋川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	テンジン 天神川	9:00	14:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ブドウ 不動川	9:00	14:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	イセキ 井関川	9:00	14:00	-	-

京都府	ヨドガワ 淀川	シンカワ 新川	9:00	14:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	カツラガワ 桂川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	トシタニガワ 年谷川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ソガ ダニガワ 曾我谷川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ナナタニガワ 七谷川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	イヌカイガワ 大飼川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ミツマタガワ 三俣川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ソノベガワ 園部川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ホンメガワ 本梅川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	ミタ ジロウ カワ 弥陀次郎川	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	イセダニガワ ホウスイロ 乾谷川放水路	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	イセキ ガワ ホウスイロ 井関川放水路	9:00	17:00	-	-
京都府	ヨドガワ 淀川	テンジンガワ ホウスイロ 天神川放水路	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	タジリ ガワ 田尻川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヒクラ オノロ ジガワ 一庫・大路次川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ノマ ガワ 野間川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キノガワ 木野川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	オオハラガワ 大原川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヤマダガワ 山田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ナガタニガワ 長谷川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヤマベ ガワ 山辺川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	センリ ガワ 千里川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ミノオ ナベタ ガワ 箕面鍋田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	イモガワ 芋川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ミオ ガワ 箕面川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	イシズミガワ 石澄川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	チャナガナカガワ 茶長阪川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	コウダ ガワ 神田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヨノ ガワ 余野川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キ シロガワ 木代川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キリハタガワ 切畠川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	インダガワ 石田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ハツタニガワ 初谷川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	テンジクガワ 天竺川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ウサギガワ 兎川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	タカガワ 高川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キュウイナガワ 旧猪名川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	トダ ガワ 糸田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	カミ ガワ 上の川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	アイガワ 安威川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ショウジョガワ 正雀川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	シウジガワ ブンスイロ 正雀川分水路	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヤマダガワ 山田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	タイショウガワ 大正川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	サカイガワ 境川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	サンジョガワ 三条川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	シンタイショウガワ 新大正川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	イバラキガワ 茨木川	9:00	17:00	-	-

大阪府	ヨドガワ 淀川	サホ ガワ 佐保川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	カツオウ ジ ガワ 勝尾寺川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	カワイウラカワ 川合裏川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ウラガワ 裏川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ミンガワ 箕川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ゴウ ノ クボ ガワ 郷之久保川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ツチムロガワ ブンスイロ 土室川分水路	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	シモナワ ガワ 下音羽川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	カンザキガワ 神崎川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ザ モントガワ 左門殿川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ナカシマガワ 中島川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ニシジマガワ 西島川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	アクトガワ 芥川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	メ セガワ 女瀬川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	シンニョウジガワ 真如寺川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ニシヤマガワ 西山川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヒガシヤマガワ 東山川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヒオ ガワ 檜尾川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヒガシヒオ ガワ 東檜尾川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	タノ ガワ 田能川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ミナセ ガワ 水無瀬川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	トシタニガワ 年谷川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	フルイ ガワ 船橋川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ホタニ ガワ 穂谷川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	アマノ ガワ 天野川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ブジタ ガワ 藤田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	マエガワ 前川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キタガワ 北川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ショウレンジガワ 正蓮寺川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ロッケン ヤ ガワ 六軒家川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キュウドガワ 旧淀川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	トサボリ ガワ 土佐堀川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	シリナシガワ 尻無川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ネヤガワ 寝屋川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	フルカワ 古川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	オジ ガワ 恩智川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヒラブカワ 平野川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ヒラブカワ ブンスイロ 平野川分水路	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ネヤガワ ドライロ 寝屋川導水路	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	シロキタガワ 城北川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	サラ ガワ 讚良川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	オカベ ガワ 岡部川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キヨタキガワ 清瀧川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	キヨタキガワ ブンスイロ 清瀧川分水路	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	エ セミガワ 江蟬川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	タニタ ガワ 谷田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ナベタ ガワ 鍋田川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ウチカミガワ 打上川	9:00	17:00	-	-

大阪府	ヨドガワ 淀川	ミナミエカワ 南前川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	ガワ たち川	9:00	17:00	-	-
大阪府	ヨドガワ 淀川	コンゲンガワ 権現川	9:00	17:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	カンザキガワ 神崎川	8:30	11:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	サモンドガワ 左門殿川	8:30	11:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	ショウブガワ 庄下川	13:00	17:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	コヤガワ 昆陽川	15:30	16:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	カミナカベガワ 上坂部川	15:30	17:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	イタミガワ 伊丹川	16:15	16:30	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	ヨヤガワシウスイロ 昆陽川捷水路	16:30	16:45	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	トミマツガワ 富松川	16:30	16:45	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	イナガワ 猪名川	15:00	15:50	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	ヤトウガワ 矢間川	15:00	15:50	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	クワコガワ 空港川	15:00	15:50	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	キュウイナガワ 旧猪名川	13:00	17:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	ナカシマガワ 中島川	8:30	11:00	-	-
兵庫県	ヨドガワ 淀川	キュウイナガワ 旧左門殿川	13:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	ムコガワ 武庫川	8:30	11:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	フナサカガワ 船坂川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	アズガワ 有間川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	ニシガワ 西川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	カワニシガワ 川西川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	ニガワ 仁川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	テンジンジガワ 天王寺川	9:30	12:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	オオタダガワ 大多田川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	ナオガワ 名塩川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	イノキリダニガワ 猪切谷川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	ジリガワ どん尻川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ムコガワ 武庫川	ハタガワ 畠川	14:00	17:00	-	-
兵庫県	ヨモガワ 蓬川	ヨモガワ 蓬川	13:30	14:00	-	-
兵庫県	シンカワ 新川	シンカワニシノヤン 新川(西宮市)	13:30	15:00	-	-
兵庫県	ヒガシガワ 東川	ヒガシガワ 東川	13:30	15:00	-	-
兵庫県	ヒガシガワ 東川	ツモングワ 津門川	13:30	15:00	-	-
兵庫県	アラキビガワ 洗戎川	アラキビガワ 洗戎川	13:30	15:00	-	-
兵庫県	シユクガワ 夙川	シユクガワ 夙川	8:30	11:00	-	-
兵庫県	ホリキリガワ 堀切川	ホリキリガワ 堀切川	10:00	12:00	-	-
兵庫県	ミヤガワ 宮川	ミヤガワ 宮川	10:00	12:00	-	-
兵庫県	アシヤガワ 芦屋川	アンヤガワ 芦屋川	10:00	12:00	-	-
奈良県	ヨドガワ 淀川	ウダガワ 宇陀川	8:30	10:30	-	-
奈良県	ヨドガワ 淀川	ホウノガワ 芳野川	8:30	10:30	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	ヤマトガワ 大和川	8:30	10:40	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	カツゲガワ 葛下川	8:30	12:00	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	タツタガワ 童田川	8:30	12:07	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	トミオガワ 富雄川	8:30	11:29	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	ソガガワ 曾我川	8:30	13:10	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	タカダガワ 高田川	8:30	14:30	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	カツラギガワ 葛城川	8:30	13:45	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	タカトリガワ 高取川	8:30	11:35	-	-

奈良県	ヤマトガワ 大和川	アスカ ガワ 飛鳥川	8:30	10:40	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	テラガワ 寺川	8:30	11:25	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	ヨネガワ 米川	8:30	11:35	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	サホ ガワ 佐保川	8:30	11:15	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	タカセガワ 高瀬川	8:30	9:53	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	ジソウイン ガワ 地蔵院川	8:30	10:14	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	アキシノガワ 秋篠川	8:30	11:29	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	イワイ ガワ 岩井川	8:30	11:55	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	ノガワ 能登川	8:30	10:29	-	-
奈良県	ヤマトガワ 大和川	フル ガワ 布留川	8:30	10:22	-	-
奈良県	キ カワ 紀の川	キ カワ (ヨシガワ) 紀の川(吉野川)	8:30	11:53	-	-
奈良県	キ カワ 紀の川	タカミ ガワ 高見川	8:30	10:30	-	-

## ■被害状況

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害又は水位周知下水道における浸水被害について河川管理者又は下水道管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

### <国管理河川>

#### 1)一般被害

被害情報なし

#### 2)河川管理施設等被害

整備局	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)	
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	タカツキシ 高槻市	右	28.5	護岸損壊	2m×1.7m	高水護岸・応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ウジガワ 宇治川	キヨウドン 京都都市	左	38.2	堤防天端の縦断亀裂	L=16m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	キヅガワ 木津川	ヤワタシ 八幡市	左	1.6	堤防天端の縦断亀裂	L=30m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	キヅガワ 木津川	ヤワタシ 八幡市	左	7.2	堤防天端の縦断亀裂	L=163m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	タカツキシ 高槻市	右	22.8	堤防天端の縦断亀裂	L=139m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	セツヅシ 摂津市	右	18.8	堤防天端の縦断亀裂	L=5m×3箇所	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 芥川	タカツキシ 高槻市	左	2.4	堤防天端の縦断亀裂	L=117m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	キヅガワ 木津川	ショウヨウバン 城陽市	右	11.8	堤防天端の縦断亀裂	L=26m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	キヅガワ 木津川	キヅガワシ 木津川市	左	29.3	堤防本体以外の被災	1式	赤田川水門堤外階段クラック・応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	ヒラカラシ 枚方市	左	31.8	堤防本体以外の被災	W=15mm L=60cm	裏法面階段クラック・応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	ネヤカラシ 寝屋川市	左	21.8	その他	L=108m	堤防裏小段の縦断亀裂・応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	ネヤカラシ 寝屋川市	左	22.0	堤防本体以外の被災	1式	樋門管理橋台クラック・応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ヨドガワ 淀川	ヒラカラシ 枚方市	左	31.2	堤防天端の縦断亀裂	L=30m	応急対策完了
近畿	ヨドガワ 淀川	ウジガワ 宇治川	ウジガワ 宇治市	左	49.4	堤防天端の縦断亀裂	L=20m	応急対策完了

### <都道府県管理河川>

#### 1)一般被害

被害情報なし

#### 2)河川管理施設等被害

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)	
京都府	ヨドガワ 淀川	アマツカミ ガワ 天津神川	キヨウタナベシ 京田辺市	左	0.35～0.5	堤防天端の縦断亀裂	延べL=50m	応急対策完了
京都府	ヨドガワ 淀川	アマツカミ ガワ 天津神川	キヨウタナベシ 京田辺市	右	0.2～0.5	堤防天端の縦断亀裂	延べL=100m	応急対策完了
大阪府	ヨドガワ 淀川	アイガワ 安威川	イバラキシ 茨木市	右	14.6～14.7	堤防天端の縦断亀裂	延べL=100m	応急対策完了

大阪府	ヨドガワ 淀川	アマノガワ 天野川	カタノシ 交野市	左	6.1～6.2	堤防天端の縦断亀裂	延べL=100m	応急対策完了
大阪府	ヨドガワ 淀川	タイショウガワ 大正川	イバラキシン 茨木市	左	3.3～3.33	堤防天端の縦断亀裂	延べL=30m	緊急復旧完了
大阪府	ヨドガワ 淀川	アマノガワ 天野川	カタノシ 交野市	両岸	5.4～6.0	堤防天端の縦断亀裂	延べL=1,200m	応急対策完了

○管理ダム

<点検対象ダム数>

直轄ダム:1ダム(天ヶ瀬ダム)（点検完了異常なし）

機構ダム:6ダム(点検完了異常なし)

補助ダム:21ダム(点検完了異常なし)

利水ダム:22ダム(点検完了異常なし)

1)国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	一次点検	二次点検
天ヶ瀬ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常無し

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	水系名	一次点検	二次点検
一庫ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常無し
日吉ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常無し
高山ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常無し
布目ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検省略
室生ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検省略
比奈知ダム	淀川水系	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常無し

3)道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

ダム名	道府県名	一次点検	二次点検
箕面川ダム	大阪府	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
上津ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
余呉湖ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
宇曾川ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
日野川ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
姉川ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
石田川ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
青土ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
栗柄ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
天王ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
青野ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
三宝ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
石井ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
みくまりダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
天理ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
白川ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
初瀬ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
岩井川ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
大門ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
畠川ダム	京都府	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
狭山池ダム	大阪府	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
殿川ダム	香川県	一次点検完了異常なし	二次点検省略

#### 4)利水ダム

ダム名	所在地 都道府県名	一次点検	二次点検
喜撰山ダム	京都府	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
丸山ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
立ヶ畠ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
藤岡ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
谷山ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
常磐ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
神谷ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
佐仲ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
千苅ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
大川瀬ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
呑吐ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
八幡谷ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
鰐市ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
鴨川ダム	兵庫県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
津風呂ダム	奈良県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
犬上川ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
蔵王ダム	滋賀県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
中里ダム	三重県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
加佐登調整池	三重県	一次点検完了異常なし	二次点検完了異常なし
菰野調整池	三重県	一次点検完了異常なし	二次点検省略
打上調整池	岐阜県	一次点検完了異常なし	二次点検省略

#### ○土砂災害

##### ■土砂災害発生状況 1府(1件)

###### 1) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	人的被害			人家被害		
			死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
大阪府	枚方市	1件 香里園桜木町	-	-	-	-	-	-
合計	1件		名	名	名	戸	戸	戸

###### ◇施設点検

・直轄(近畿地整)

六甲砂防事務所(西宮市5弱) 砂防3箇所、急傾斜2箇所:点検終了、異常なし

大和川河川事務所 地すべり1箇所:点検終了、異常なし

紀伊山系砂防事務所 河道閉塞対策箇所について点検終了、異常なし

###### ・都道府県

大阪府(6弱) 点検終了、異常なし

京都府(5強) 点検終了、異常なし

奈良県(5弱) 点検終了、異常なし

滋賀県(5弱) 点検終了、異常なし

兵庫県(5弱) 点検終了、異常なし

#### ○土砂災害危険箇所点検

大阪府 震度5強以上の地域を中心に、要配慮者利用施設関係の62箇所について点検完了。

TEC-FORCEが大阪府の土砂災害危険箇所点検(237箇所)を支援し、点検完了(6/21・22)

「■土砂災害発生状況」に記載のある「がけ崩れ1件」以外、異常なし

#### ○震度5強以上を観測した大阪府と京都府において土砂災害警戒情報発令基準引き下げた暫定基準による

運用を開始(6月18日13:00)

通常の7割(震度6弱):大阪府 高槻市、枚方市、茨木市、箕面市

通常の8割(震度5強):大阪府 豊中市、吹田市、寝屋川市、交野市、島本町

京都府 京都市(伏見区、西京区)、亀岡市、長岡京市、八幡市、大山崎町

#### ○土砂災害による警戒の呼びかけ

Twitterによる土砂災害に関する注意喚起を実施

## ○土砂崩れ等に対する対応

大阪府枚方市、箕面市における土砂崩れ等に対して、土砂災害専門家(TEC-FORCE高度技術指導班)を派遣し、今後の対策等について助言を実施(6/22)

## ○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

### ○点検対象及び点検状況

- ・近畿地方整備局において、国管理の海岸保全施設について点検の結果、異常なし。
- ・大阪府において、海拔ゼロメートル地帯の府管理の海岸保全施設について点検の結果、異常なし(西淀川区海岸布屋地区)。
- ・大阪府の上記以外の海岸、兵庫県、香川県において、府県管理の海岸保全施設について点検の結果、異常なし。

### ■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考(一般被害状況、対策状況、避難勧告・指示、避難状況 等)
近畿	兵庫県	東播海岸	—	点検の結果、異常なし	

### ■都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	備考(一般被害状況、対策状況、避難勧告・指示、避難状況 等)
近畿	大阪府	西淀川区海岸布屋地区	—	点検の結果、異常なし	
近畿	大阪府	泉州海岸ほか1海岸	—	点検の結果、異常なし	
近畿	兵庫県	淡路海岸ほか10海岸	—	点検の結果、異常なし	
四国	香川県	小瀬海岸ほか22海岸	—	点検の結果、異常なし	

## ○下水道

### ■処理施設・ポンプ施設

点検完了。現時点での被害状況は以下のとおり。

都道府県名	市町村・流域等名	処理施設・ポンプ施設名	被害状況等	対応状況等
大阪府	高槻市	高槻水みらいセンター(流域下水道)	汚泥焼却炉の運転を停止	被災した2機のうち、1機の汚泥焼却炉の運転を再開。別の1機は応急復旧中(汚水処理に影響なし)。
大阪府	茨木市	中央水みらいセンター(流域下水道)	・汚泥焼却炉の運転を停止 ・汚泥濃縮槽において、レール脱線停止。	汚泥焼却炉は運転再開。汚泥濃縮槽については、別の汚泥濃縮槽で対応中(復旧方法について検討中)
大阪府	豊中市	原田処理場(流域下水道)	散気板に不具合あり、2系列の運転停止	運転再開(後日、詳細点検を実施予定)
大阪府	吹田市	安威川左岸ポンプ場(流域下水道)	3台のポンプのうち、2台のポンプについて、ポンプ軸から異音。	復旧完了
大阪府	吹田市	岸部ポンプ場(流域下水道)	場内有効利用等のための処理水受水槽から漏水	応急復旧済みであり、ポンプ運転に問題なし(復旧方法について検討中)
大阪府	枚方市	渚水みらいセンター(流域下水道)	汚泥焼却炉の集塵装置が破損	別の汚泥焼却炉で対応中(復旧方法について検討中)

### ■管渠・マンホール

点検完了(被害情報無し)

○道路  
○高速道路  
被災に伴う通行止め:なし  
○直轄国道  
被災に伴う通行止め:なし  
○一般有料道路  
被災に伴う通行止め:なし  
○補助国道  
被災に伴う通行止め:なし  
○都道府県道・政令市道  
被災に伴う通行止め:なし  
・その他:大阪府高槻市道 通学路である小学校のプール脇にあるブロック塀が倒れ、小学生が死亡  
　　大阪府大阪市道 民家のブロック塀が倒れ、男性が死亡

○鉄道 (6月27日 15:00 現在)

(被害状況)

- ・新幹線の状況  
　脱線なし
- ・在来線の状況  
　脱線なし
- (施設被害)
  - ・山陽新幹線 復旧済み
  - ・大阪高速鉄道 万博記念公園駅及び南茨木駅分岐器故障等 復旧済み
  - ・大阪高速鉄道 一部車両の台車部品の損傷

(運行状況)

運転休止区間なし

(地震発生時 14事業者 78路線 運転休止)

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

※ 大阪高速鉄道（大阪モレール線、国際文化公園都市モレール線）列車本数を減らして運転

○6月18日

【新幹線駅間停車】 (18日中に解消)

東海道新幹線 : 8本

山陽新幹線 : 3本

【在来線駅間停車】 (18日中に解消)

J R西日本 : 153本

大手私鉄 : 81本

○自動車

- ・高速バス関係

0 事業者で 0 路線運休 0 0 路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
近鉄バス(株)	京都～山口	通常運行	

・トラック関係

- ・府県トラック協会(兵庫県、京都府、福島県)の協力のもと、自治体からの要請による緊急物資輸送を実施。

輸送日	輸送品目	輸送先	台数
6月18日	飲料水	高槻市役所、茨木市役所	4t車1台
6月19日	ブルーシート	茨木市役所、 高槻市体育館ほか6箇所	10t車3台 4t車1台
6月19日	ブルーシート	八幡市役所	4t車1台

○海事関係

(2)施設等の被害状況

③ ポートレース場等

- ・ポートレース場等2箇所で被害を確認(内1箇所は復旧済)

所在地		事業者名	被害状況
京都府	八幡市	ポートピア京都やわた	施設の一部が損壊(施設ガラス破損等)(復旧済)
兵庫県	尼崎市	尼崎競走場	施設の一部が損壊(施設ガラス破損、スプリンクラー故障等)

○港湾

■施設等の点検状況(震度5弱以上)

都道府県名	港格	港湾名	港湾施設	海岸保全施設
大阪府	国際戦略	大阪港	点検済(被害なし)	点検済(被害なし)
兵庫県	重要	尼崎西宮芦屋港	点検済(被害なし)	点検済(被害なし)
京都府	地方	伏見港	点検済(被害あり)	—
滋賀県	地方	大津港	点検済(被害なし)	—

※震度4の港湾についても点検済(被害なし)

■港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	被害状況等
京都府	京都府	地方	伏見港	人道橋 橋台部一部変状

○航空

■大阪国際空港

- ・震度5弱
- ・滑走路異常無し
- ・一部天井部品の破損、壁面ひび割れが発生

■その他、関西国際空港、神戸空港等は異常なし

■運航状況等

○6月18日

【欠航便数】

出発:41便(ANA7、JAL29、JAC2、AMX1、IBX2)  
到着:41便(ANA6、JAL29、JAC3、AMX1、IBX2)

【遅延便数(30分以上の遅れ)】(6月18日)

出発:65便(ANA45、JAL17、JAC1、AMX0、IBX2)  
到着:44便(ANA25、JAL18、JAC0、AMX0、IBX1)

○6月19日

通常通り運航(欠航無し)

○住宅・建築物

1. 公営住宅等について

- ・全壊、半壊の被害報告なし  
(ピロティ柱のクラックや比較的軽微な被害は一部の公営住宅等で発生)

2. エレベーター閉じ込めについて

- ・日本エレベーター協会会員社が保守を行っているエレベーターのうち、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県において、339件の閉じ込めが発生。全件で救出済み。

3. 被災建築物の応急危険度判定

- ・6月18日に、大阪市、茨木市に実施本部を設置し、6月19日から応急危険度判定を実施。
- ・6月19日に、高槻市に実施本部を設置し、6月20日から応急危険度判定を実施。
- ・6月19日に、大阪府が大阪市の支援要請を受け、近畿ブロックに広域支援体制を要請。
- ・6月20日に、応急危険度判定における補強コンクリートブロック塀等の調査の徹底について、実施公共団体に通知。
- ・6月20日に、箕面市に実施本部を設置し、6月21日から応急危険度判定を実施。
- ・6月21日に、摂津市に実施本部を設置し、6月22日から応急危険度判定を実施。
- ・6月21日から、TEC-FORCEが高槻市の学校のブロック塀等の応急危険度判定を実施。
- ・6月24日に、島本町に実施本部を設置し、6月25日から応急危険度判定を実施。

(6/26 24:00 時点)

実施(予定)期間	実施市町村	実施状況				
		危険 (赤)	要注意 (黄)	調査済 (緑)	計	対応人数(延べ)
6/19~6/24	大阪市北区	13件	235件	5,364件	5,612件	277人・日
6/19~	茨木市	190件	736件	440件	1,366件	261人・日
6/20~	高槻市	160件	713件	585件	1,458件	286人・日
6/21~	箕面市	0件	14件	49件	63件	20人・日
6/22~	摂津市	10件	34件	5件	49件	16人・日
6/25~	島本町	1件	14件	15件	30件	10人・日
計	5市1町	374件	1,746件	6,458件	8,578件	870人・日

※6月21日からのTEC-FORCE延べ20人・日を含む。

○公園

国営公園

1公園にて被害報告あり

(6月26日15:00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
京都府、大阪府	八幡市、高槻市他	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川河川公園	・園路舗装の端部欠け 等	・カラーコーン等により注意喚起済み ・応急措置済み

都市公園等

29公園で被害報告あり

(6月26日15:00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
大阪府	大阪市西淀川区	大阪市	新佃公園	広場の亀裂・地面の液状化	グランド周囲を閉鎖し使用禁止措置済み
大阪府	大阪市西淀川区	大阪市	花川西公園	広場の地面の亀裂・液状化	被害周囲をカラーコーンで囲い使用禁止措置済み
大阪府	大阪市中央区	大阪市	大阪城公園	早稲田の森の石垣表面が一部落下 等	被害箇所の立ち入り禁止措置済み
大阪市	大阪市都島区	大阪市	友渕中央公園	シェルターの柱のタイル張の一部剥がれ。	残りのタイルを全て撤去・バリケード設置等応急措置済み
大阪府	大阪市都島区	大阪市	桜之宮公園	灯籠の宝珠が落下。	立ち入り禁止措置済み

大阪府	大阪市鶴見区	大阪市	鶴見緑地	(咲くやこの花館) 設備棟膨張タンク配管折損 (公園灯) 公園灯グローブ2個の内1個が落下	配管修理予定、 公園灯復旧済み
大阪府	大阪市北区	大阪市	中之島公園	会所が隆起し破損	立入禁止措置済み
大阪府	大阪市福島区	大阪市	海老江西公園	パーゴラにクラックが入り、少量のコンクリート片が落下	立入禁止措置済み
大阪府	大阪市天王寺区	大阪市	天王寺動物園	デッキのジョイントカバーを固定しているネジが破損	通行に支障なし
大阪府	吹田市	大阪府	万博記念公園	(自然文化園中央ゲート) 16本中1本の柱が損傷。クラック。 事務室天井はがれ (万博記念競技場 フィールド) トラックと建物軸体の排水に段差(約5cm)発生	カラーコーン等で立入禁止措置済み
大阪府	枚方市	大阪府	山田池公園	・舗装クラック ・休憩所の屋根の瓦破損	カラーコーンで立入禁止措置済み ブルーシートにて養生実施済み
大阪府	枚方市	枚方市	東部公園	・グランドのクラック	立入禁止措置済み
大阪府	枚方市	枚方市	末広公園	公園の広場中央部の亀裂	立入禁止措置済み
大阪府	池田市	池田市	五月山緑地 五月山体育館	・天井材の剥落 ・照明器具の破損 ・館内壁面のクラック	立入禁止措置済み
大阪府	泉大津市	泉大津市	助松公園 助松プール	・建具の開閉がしづらくなっている	立入禁止措置済み
大阪府	茨木市	茨木市	耳原公園	・植樹帯内に設置されている石灯籠が倒壊。	バリケードで防護措置済み。公園利用に支障なし
大阪府	茨木市	茨木市	沢良宜公園	・グランドにクラックあり	利用に支障なし
大阪府	茨木市	茨木市	水尾公園	・グランドにクラックあり ・植樹帯内に設置されている石灯籠が倒壊。	利用に支障なし 石灯籠にはバリケードで防護措置済み

大阪府	交野市	交野市	星田公園	・門の瓦屋根の一部が破損	ブルーシートにて養生実施済み。 通常利用可
大阪府	交野市	交野市	倉治公園	・トイレの外壁にクラック	通常利用可
大阪府	豊中市	豊中市	桜ノ木公園	・見晴台にクラック	使用中止措置済み
大阪府	豊中市	豊中市	千里中央公園	(体育館) ・ロビーまわりのガラスの割れ ・火災報知器数箇所落下 ・第1競技場の照明器具を固定しているワイヤーが落下 ・第2競技場の防音壁が一部落下 ・第3競技場の天井格子のずれ	休館
大阪府	豊中市	豊中市	千里緑地	(温水プール) ・停電中 ・地下の設備停止 ・配管に1箇所水漏れ (少年野球場) ・グラウンドへの地割れ	(温水プール) 休館 (少年野球場) 安全確認完了し、使用再開
大阪府	豊中市	豊中市	ふれあい緑地	(温水プール) ・濾過、揚水ポンプ、消防水槽にエラー表示 (少年野球場) ・防球ネットの支柱(2~3本)の傾き	(温水プール) 休館 (少年野球場) 安全確認完了し、使用再開
京都府	宇治市	京都府	山城総合運動公園	(弓道場) 天井の一部がたわみ、隙間が生じている。	対応検討中
京都府	長岡京市	長岡京市	西山公園	(大体育館) 天井パネル落下・損傷、水銀灯照明の一部漏電 (小体育館) 天井パネル損傷	立入禁止措置済み 復旧方法等について検討予定
兵庫県	神戸市	神戸市	しあわせの森	(温泉健康センタービル) 天井からモルタル片が剥離、落下	隙間からの剥離物の落下を防ぐ養生ネットを設置予定
兵庫県	尼崎市	尼崎市	よしじまこうえん 葭島公園	河川敷公園の園路・広場にて亀裂が入り、部分的に液状化現象が見られる。	通常利用可

兵庫県	尼崎市	尼崎市	尼崎城址公園	既設築地壆に亀裂が多数発生。	立入禁止処置済み
-----	-----	-----	--------	----------------	----------

○宅地(6月27日15:00現在)

- ・高槻市、豊中市、豊能町、箕面市において宅地擁壁の崩壊などの被害が発生。
- ・6月19日より、豊中市、豊能町において被災宅地危険度判定を実施。
- ・6月20日より、高槻市において被災宅地危険度判定を実施。
- ・6月21日より、箕面市、茨木市において被災宅地危険度判定を実施。
- ・6月23日より、島本町において被災宅地危険度判定を実施。

実施期間	実施市町村	実施状況			
		危険 (赤)	要注意 (黄)	調査済 (青)	計
6/19～	豊中市	4件	0件	0件	4件
	豊能町	1件	0件	0件	1件
6/20～	高槻市	11件	21件	3件	35件
6/21～	箕面市	3件	0件	0件	3件
	茨木市	1件	0件	0件	1件
6/23～	島本町	2件	1件	0件	3件
	計	22件	22件	3件	47件

○官庁施設

- ・近畿地方整備局管内の24施設について、壁クラックなどの被害情報あり。
- ・人的被害並びに継続使用不能な施設はなし。

○物流関係

1) 営業倉庫の被害状況

[重大な被害状況について]

(人的被害状況について)

現在のところ重大な被害の報告なし。

[その他の被害状況について]

- ・大阪府、兵庫県内の営業倉庫37社で壁、シャッター等に軽微な被害を確認。
- ・トラックターミナル2社で通路の陥没等、軽微な被害を確認

○観光関係

大阪府10軒、京都府1軒、兵庫県1軒の宿泊施設において、水漏れ、外壁・ガラスのひび割れなど軽微な被害を確認

日本政府観光局(JNTO)ウェブサイト英語版において、リンクにより交通機関の運行情報を発信

JNTOツーリストインフォメーションセンターにおいて、英語、中国語、韓国語、日本語による24時間電話対応を実施

問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 伊藤 代 表: 03-5253-8111 内線35-822 直 通: 03-5253-8461
---