

## 関西広域連合構成団体等における台風19号による被害等について（第1報）

関西広域連合広域防災局  
令和元年10月13日8時とりまとめ

### 1 気象の状況（気象庁情報）

- ・ 10月6日3時に発生した台風第19号は、非常に強い勢力を保ったまま、12日19時前に伊豆半島に上陸し、13日7時には、宮古市の東約190km、1時間におよそ65kmの速さで北東に進んでいます。
- ・ 大型で強い台風の接近に伴い、西日本から東日本の太平洋側を中心に激しい雨が降り、12日群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、新潟県、岩手県の13都県に大雨特別警報が発令されました。
- ・ 各地で河川の氾濫が見られ、甚大な被害が生じています。

### 2 広域連合管内の被害状況

#### (1) 人的被害

(単位：人)

団体名	死亡	重傷	軽傷	その他	合計	備考
滋賀県	0	0	3	0	3	
京都府	0	1	3	0	4	
大阪府	0	0	6	0	6	
兵庫県	0	0	15	0	15	
奈良県	0	0	0	0	0	
和歌山県	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	1	0	1	
鳥取県	0	0	1	0	1	
福井県	0	1	0	0	1	
三重県	0	0	2	0	2	
合計	0	2	31	0	33	

#### (2) 住家被害

(単位：棟)

団体名	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	合計	備考
滋賀県	0	0	0	0	0	0	
京都府	0	0	0	0	0	0	
大阪府	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	1	0	0	1	
奈良県	0	0	0	0	3	3	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	0	0	2	0	0	2	
福井県	0	0	0	0	0	0	
三重県	0	0	0	0	23	23	
合計	0	0	3	0	26	29	

### 3 避難等の状況

府県名	避難所数（箇所）		避難者数（人）	
	現在	ピーク時	現在	ピーク時
滋賀県	7	1,054	19	56
京都府	11	307	49	310
大阪府	4	498	0	605
兵庫県	0	56	0	117
奈良県	9	311	29	391
和歌山県	87	※	21	※
徳島県	0	0	0	0
鳥取県	22	22	15	15
福井県	57	102	95	102
三重県	25	※	83	※
合計	222	—	311	—

※は不明

### 4 関西広域連合構成団体・連携県の体制

団体名	構成団体・連携県の体制		
滋賀県	10/12 9:00	災害警戒体制	
京都府	10/12 4:50	災害警戒体制2号配備	
大阪府	10/11 16:30	大阪府防災・危機管理指令部開始	
	10/12 22:45	大阪府防災・危機管理指令部閉鎖	
兵庫県	10/10 15:30	風水害対策連絡会議開催	
	10/12 6:50	災害警戒本部設置	
奈良県	10/11 7:36	警戒配備	
	10/12 4:01	災害警戒本部設置	
和歌山県	10/12 9:45	警戒体制1号発令	
	10/12 14:38	警戒体制2号発令	
	10/12 18:30	警戒体制1号解除	
	10/12 19:14	警戒体制2号解除	
徳島県	10/11 21:20	災害対策連絡本部設置	
	10/12 15:15	災害対策連絡本部解散	
	10/11 15:45	波浪警報情報収集体制設置	
	10/12 17:30	波浪警報情報収集体制解散	
京都市	10/12 4:50	災害対策本部（設置）（第1号体制）	
	10/12 22:55	災害対策本部（閉鎖）	
	10/12 22:55	災害警戒本部（設置）	
大阪市	10/11 17:00	大阪市災害対策警戒本部（設置）	
	10/12 18:58	大阪市災害対策警戒本部（廃止）	
堺市	危機管理センター2号配備		
神戸市	10/12 8:30	災害警戒本部設置	
	10/12 17:30	災害警戒本部廃止	
鳥取県	10/13 09:54	警戒体制（1）	
福井県	警戒体制		
三重県	10/11 15:00	県災害対策本部設置	
関西広域連合	10/12 6:50	対策準備室設置	

## 5 ライフラインの状況

### (1) 停電状況 (10/13 8:55 現在)

府県名	停電軒数 (単位 : 軒)
滋賀県	約 50
兵庫県	約 110
奈良県	約 10
和歌山県	約 10

※ 各電力会社ホームページより確認

### (1) 断水の状況 (10/13 8:00 現在)

報告なし

## 6 鉄道の状況 (10/13 9:10 現在)

J R 北陸線 柘植駅～近江塩津駅間

J R 関西線 柘植駅～亀山駅間