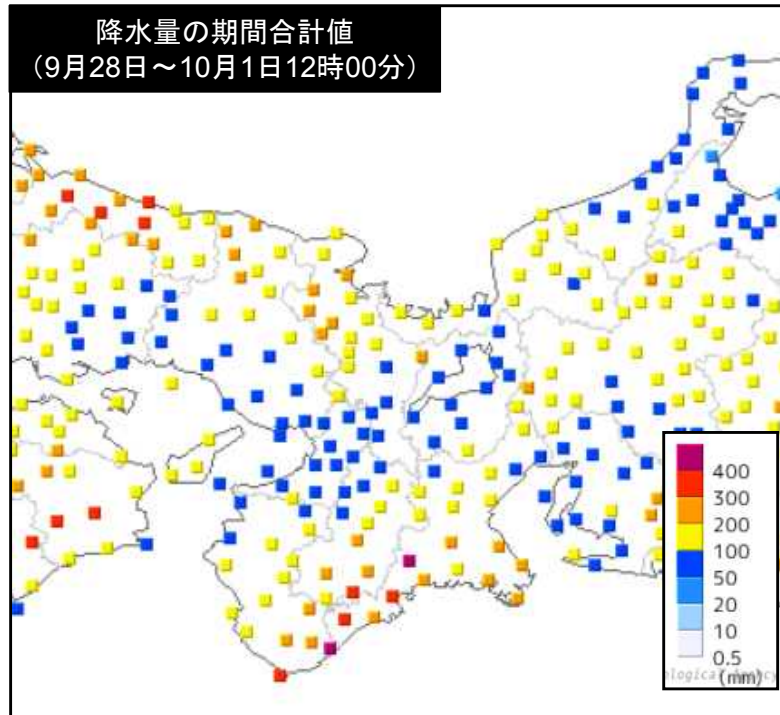


近畿TEC-FORCE 活動通信

平成30年台風24号への対応 NO.1
[H30.10.2発行]

○台風24号は9月30日20時頃、和歌山県田辺市付近に上陸。期間降水量は和歌山市新宮市で402.5ミリ、奈良県下北山村で305.0ミリ、瞬間最大風速は和歌山県潮岬で43.0m、兵庫県神戸市中央区で34.5mを観測した。
○直轄での被害はないものの、府道県道において通行規制が96箇所、氾濫危険水位を超過した河川は16水系22河川となった。



主な地点の期間合計降水量
(9月28日~10月1日)

和歌山県新宮市	402.5ミリ
和歌山県串本町	320.0ミリ
和歌山県那智勝浦町	293.5ミリ
奈良県下北山村	305.0ミリ
兵庫県香住町	284.0ミリ
京都府宮津市	246.5ミリ

主な地点の瞬間最大風速
(9月30日0時~23時)

和歌山 (潮岬)	43.0m
兵庫県 (神戸市中央区)	34.5m
大阪府 (関西空港)	27.8m

近畿地方の一般被害
(10月1日14時現在)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
三重県			2	4			1				
滋賀県			1	1							
京都府				1			1	2	11		
大阪府				3							
兵庫県									4		
奈良県									1		1
和歌山県				1				1	3		
合計	0	0	3	10	0	0	2	3	19	0	1

近畿TEC-FORCE 活動通信

平成30年台風24号への対応 NO.1
[H30.10.2発行]

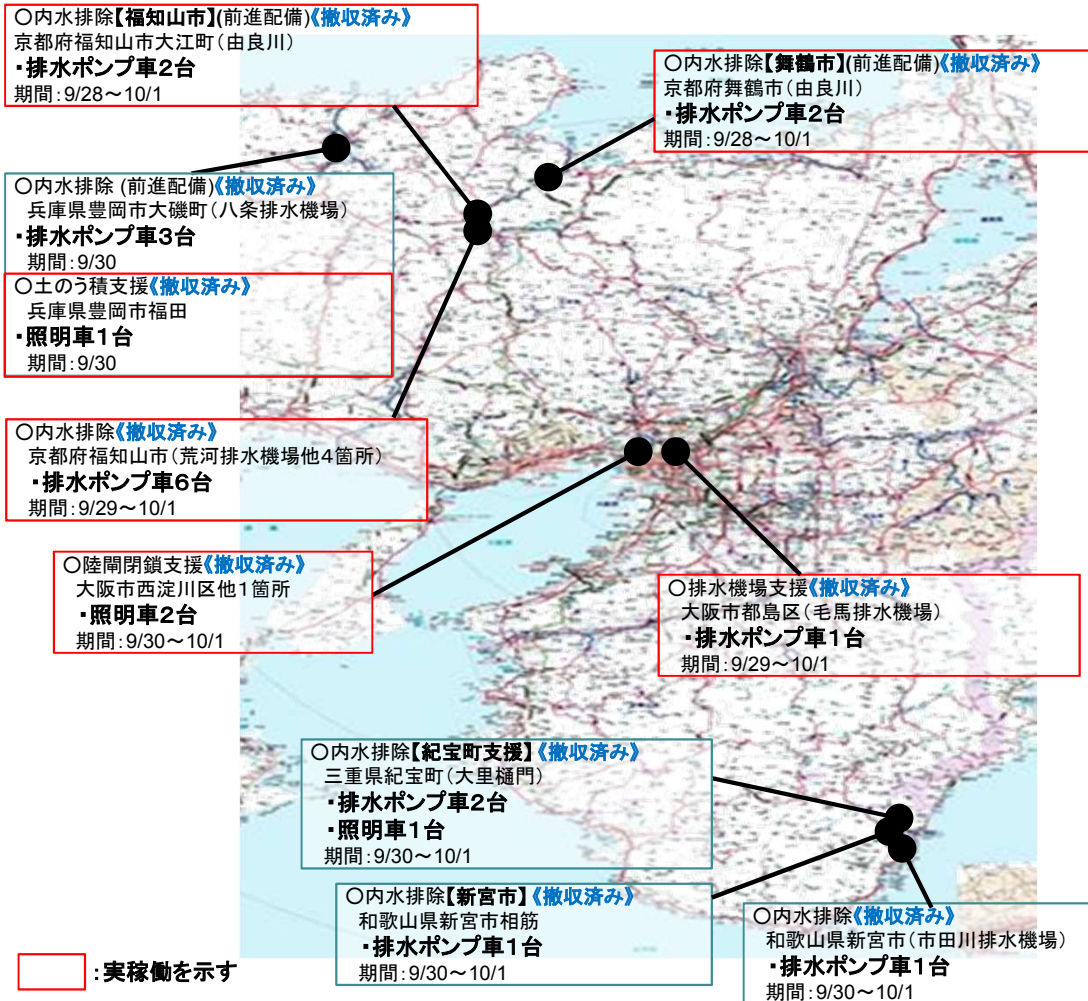
- 各府県市の被害状況等の把握のため、9/30～10/1にリエゾン(災害対策現地情報連絡員)を2府5県3市(和歌山県、奈良県、大阪府、兵庫県、京都府、滋賀県、福井県、福知山市、綾部市、舞鶴市)に各1人を派遣(のべ20人・日)
- 応急対策班を福知山市に9/30～10/1にかけて1人派遣
- 台風通過後には上空からヘリ(きんき号)による被災状況調査を実施

		9月30日(日)						10月1日(月)					
		6時	9時	12時	15時	18時	21時	0時	3時	6時	9時	12時	
体制	本部	警戒体制											
	河川部	第一警戒体制						第二警戒体制					
	道路部	警戒体制											
		▲12:00事象追加(台風24号)											
		▲8:30第一警戒体制発令						▲19:00第二警戒体制移行					
		▲9:30注意体制移行											
和歌山県	和歌山県庁	◎7:32暴風警報◎10:06大雨警報◎15:17高潮警報		和歌山県リエゾン									
奈良県	奈良県庁	◎8:10暴風警報 ◎11:22大雨警報		奈良県リエゾン									
大阪府	大阪府庁	◎6:47暴風・波浪警報 ◎10:30大雨警報 ◎13:14高潮警報		大阪府リエゾン									
兵庫県	兵庫県庁	◎7:08暴風警報 ◎10:13大雨警報 ◎13:20高潮警報		兵庫県リエゾン									
京都府	京都府庁	◎6:45暴風・大雨警報		京都府リエゾン									
	福知山市	◎6:45暴風・大雨警報		福知山市リエゾン									
	綾部市	◎6:45暴風・大雨警報		綾部市リエゾン									
	舞鶴市	◎6:45暴風・大雨警報		舞鶴市リエゾン									
滋賀県	滋賀県庁	◎7:09暴風・大雨警報		滋賀県リエゾン									
福井県	福井県庁	◎12:13暴風・高潮警報		福井県リエゾン									
台風情報				●16時頃 足摺岬の東約50キロ 中心気圧950hPa 最大瞬間風速60m/s		●20時頃 和歌山県田辺市付近に上陸 中心気圧950hPa 最大瞬間風速60m/s		●2時頃 長岡市の南東約40km 中心気圧970hPa					

近畿TEC-FORCE 活動通信

平成30年台風24号への対応 NO.1
[H30.10.2発行]

- 台風24号により災害対策用機械の出動し15箇所では応急復旧を実施
- 排水ポンプ車18台、照明車4台 計22台が出動(内実稼働は、排水ポンプ車11台、照明車3台)



由良川水系 (9/28~10/1)

○京都府舞鶴市(志高中央樋門)



▲排水作業中(10/1 撮影)

○京都府福知山市(池部樋門)



▲排水作業中(10/1 撮影)

○京都府福知山市(尾藤川樋門)

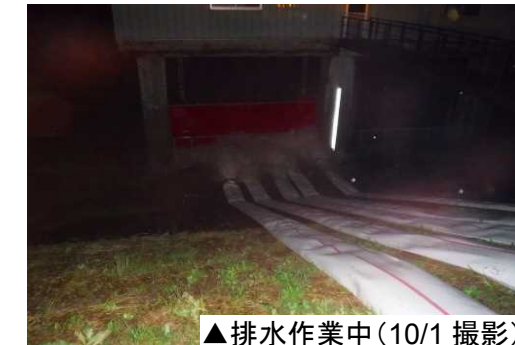


▲排水作業中(10/1 撮影)

○京都府福知山市(荒河排水機場)



▲排水作業中(10/1 撮影)



▲排水作業中(10/1 撮影)

【出動場所】

- ・内水排除 (円山川水系2箇所、由良川水系7箇所、新宮川水系3箇所)
- ・排水機場支援 (淀川水系1箇所)
- ・陸間閉鎖支援 (国道2号、国道43号各1箇所)