

資料提供	
平成29年7月25日	
担当課 (担当者)	鳥取県災害警戒本部 (島瀬)
電話	0857-26-7278

## 7月24日大雨に係る災害（第7報） （7月25日 20時00分現在）

7月25日 20時00分 現在の被害状況は以下のとおりです。

(注) 下線は、第6報以降の修正箇所です。

### 1 被害状況（取りまとめ時点で把握している状況。）

区分		箇所数等	被害額（千円）	備考
人的被害		名		被害情報なし
住家被害	全壊	棟		被害情報なし
	半壊	棟		
	一部破損	棟		
	床上浸水	棟		
	床下浸水	棟		
	計	棟		
非住家	公共建物 全壊	棟		被害情報なし
	半壊	棟		
	その他 全壊	棟		
	半壊	棟		
	計	棟		
農林水産業 施設被害	農作物			被害情報なし
	農地・農道	箇所		
	林地・林道	箇所		
	畜産	棟		
	水産	隻		
	その他			
	計			
公共土木 施設被害	河川	箇所		被害情報なし
	海岸	箇所		
	砂防	箇所		
	道路	箇所		
	橋梁	箇所		
	その他			
	計	箇所		
その他	被害船舶	隻		被害情報なし
被害額累計				

2 公共交通機関の運行状況・・・P2のとおり

3 道路通行規制・・・P3のとおり（7月24日22時45分規制解除）

4 県・市町村の体制・・・P4のとおり

5 気象情報等（7月25日21時現在の状況）

《7月25日》

20時現在 鳥取市北部、鳥取市南部、八頭町、倉吉市、湯梨浜町、三朝町、江府町に大雨警報（土砂災害）を発表中

20時39分 岩美町、若桜町に大雨警報（土砂災害）を発表

20時47分 鳥取市北部に土砂災害警戒情報を発表

## 公共交通機関の運行状況（7月25日 20時00分現在）

交通政策課

### ◆ 鉄道

#### ○鉄道（JR山陰本線）

- ・ JR山陰本線普通・快速  
東浜から鳥取まで一部列車遅延
- ・ JR山陰本線特急  
遅延2本

#### ○鉄道（JR伯備線）

- ・ JR伯備線普通  
運休2本
- ・ JR伯備線特急  
遅延7本

#### ○鉄道（JR境線）

- ・ JR境線普通  
通常運行

#### ○鉄道（JR因美線）

- ・ JR因美線普通  
鳥取 から 智頭 まで 一部列車運休・遅延  
智頭 から 津山 まで 一部列車運休・遅延
- ・ JR因美線（智頭急行線）特急  
運休3本  
スーパーいなば1号、6号、7号  
部分運休8本  
スーパーはくと5号、7号、8号、9号、10号、12号  
スーパーいなば5号、8号

#### ○鉄道（智頭急行線）

- ・ 智頭急行線普通  
通常運行

#### ○若桜鉄道（若桜鉄道線）

- ・ 若桜鉄道線普通  
運休6本  
部分運休2本

# 道路通行規制

災害名：平成29年7月24日大雨に係る災害

集計日時：2017年7月25日 20時00分 現在

市町村名 道路管理者	道路種別 路線名	規制場所 延長	規制理由	規制日時 現在規制種類	規制開始日時 当初規制種類	孤立集落有無 迂回路の有無	開通見込日時 開通見込	備考（迂回路等）
鳥取市・智 頭町・国	国道 国道鳥取道	智頭IC～鳥取南IC	雨量の基準値を超 過したため	2017/7/24 17:50 全面通行止め	2017/7/24 17:50 全面通行止め	無 有	2017/7/24 22:45 解除	降雨が終息し、安全 点検を行い異常なし のため解除

# 県・市町村の体制

災害名：平成29年7月24日大雨に係る災害

集計日時：平成29年7月25日20時00分 現在

県の体制			
本部種別	配備体制の名称	設置日時	解散日時
警戒本部	警戒体制(2)	平成29年7月25日 20:47	
			平成29年7月24日16:05 警戒体制(1) 平成29年7月24日16:50 警戒体制(2) 平成29年7月24日21:45 警戒体制(1) (災害警戒本部)

市町村の体制			
市町村名	本部種別	配備体制の名称	設置日時
鳥取市	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
米子市	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
倉吉市	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
境港市	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
岩美町	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
八頭町	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
三朝町	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
湯梨浜町	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40
江府町	警戒本部	警戒体制	平成29年7月24日 16:40