

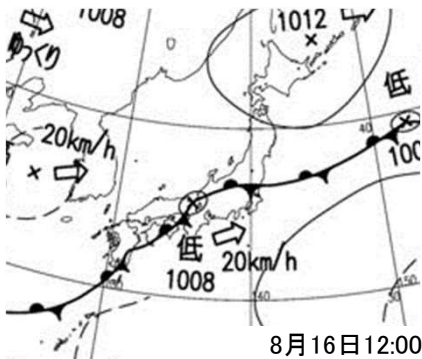
# 平成26年8月16日～17日の豪雨の概要と被害状況

## ①気象概要

- 停滞前線に南から暖かい湿った空気が継続して流入。「前線のくぼみ」に位置した丹波市で記録的な局地的豪雨が発生。
- 「前線のくぼみ」に最も近い北岡本雨量局[丹波市市島町]において、最大時間雨量91mm、最大24時間雨量414mmを記録。
- 4箇所の雨量局で既往最大24時間雨量を更新。  
森(392mm、市島(344mm)[丹波市市島町]、稲継(313mm)[丹波市氷上町]、北和田(183mm)[丹波市山南町]

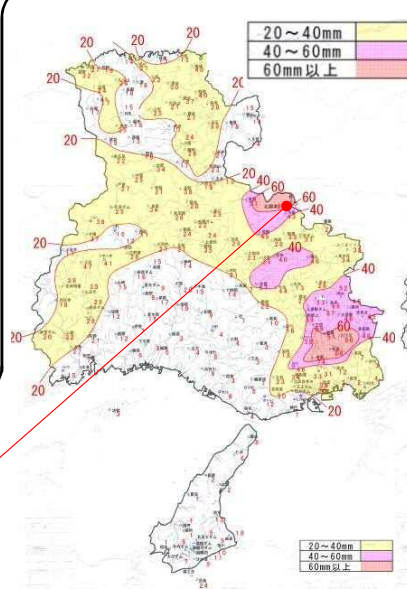
## 8月16日～17日の豪雨の天気図と降雨データ

【天気図】

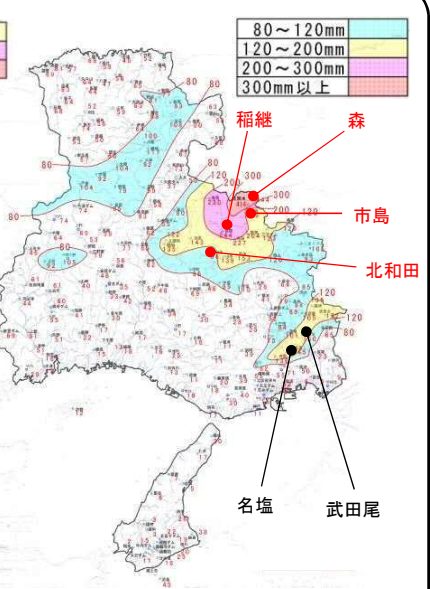


8月16日12:00

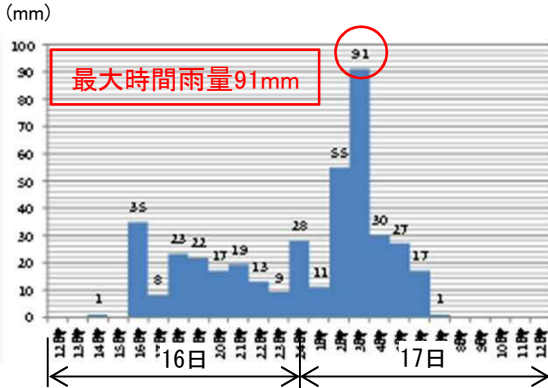
【最大時間雨量】



【最大24時間雨量】



【降雨データ(北岡本雨量局)】



【主な地点の降雨量】

(単位mm)

雨量	阪神南	阪神北	丹波		
	名塩	武田尾	北岡本	森	市島
(最大1hr)	(86)	(90)	(91)	(75)	(43)
最大24hr	145	150	414	392	339
総雨量	146	150	422	396	353

## ②被害状況

- 丹波地域を中心に土砂災害を伴う出水被害が発生。

【公共土木施設被害箇所数】

(箇所)

施設名 事務所名	河川施設	砂防施設	道路施設 (橋梁含む)	合計
	宝塚土木	6	2	
丹波土木	49	28	12	89
合計	55	30	12	97

(一) 徳尾川  
【丹波市市島町】



(一) 前山川  
【丹波市市島町】

(二) 武庫川  
【宝塚市  
武田尾】

