



- 兵庫県や京都府を中心に広い範囲で記録的な大雨となった。
総雨量は兵庫県洲本で372ミリ、京都府舞鶴で326ミリに達し、兵庫県と京都府の34地点で200ミリを超えた。
- 兵庫県では円山川や洲本川をはじめ、大川を含む多数の河川氾濫等による甚大な被害が発生した。

近畿地方の被害の状況（括弧内は兵庫県内の発生数）

- 死者 45（ 26）名
- 負傷者 201（ 135）名
- 住家全壊 812（ 783）棟
- 住家半壊 7,358（7,142）棟
- 床上浸水 4,917（1,745）棟
- 床下浸水 13,985（9,058）棟

※消防庁：平成16年台風第23号による被害状況（第25報）平成18年8月8日15時現在



浸水状況（豊岡市）

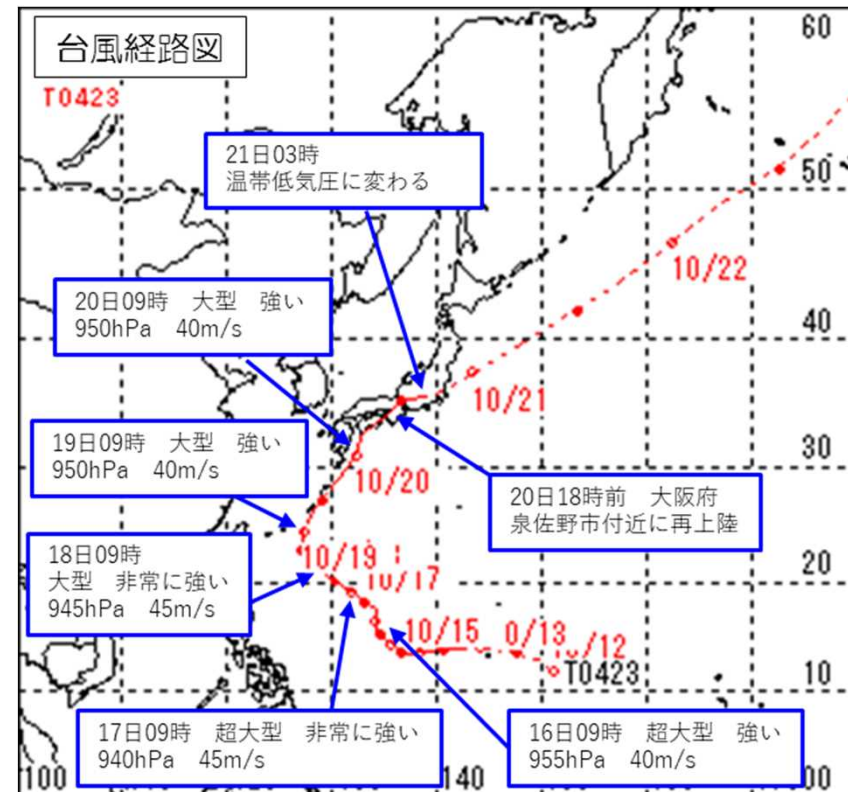
出典：平成16年災害復興誌（平成20年3月兵庫県）



浸水状況（洲本市）

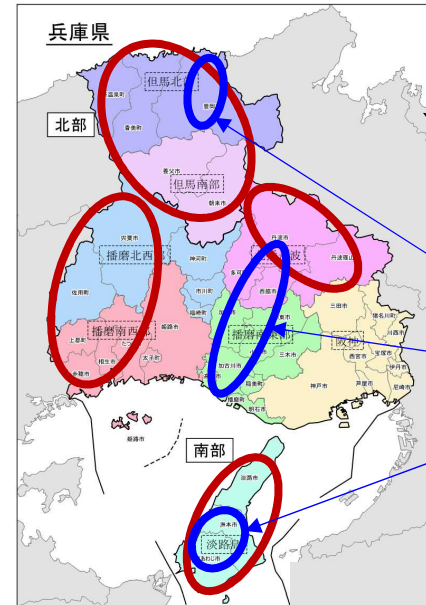
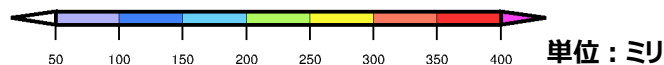
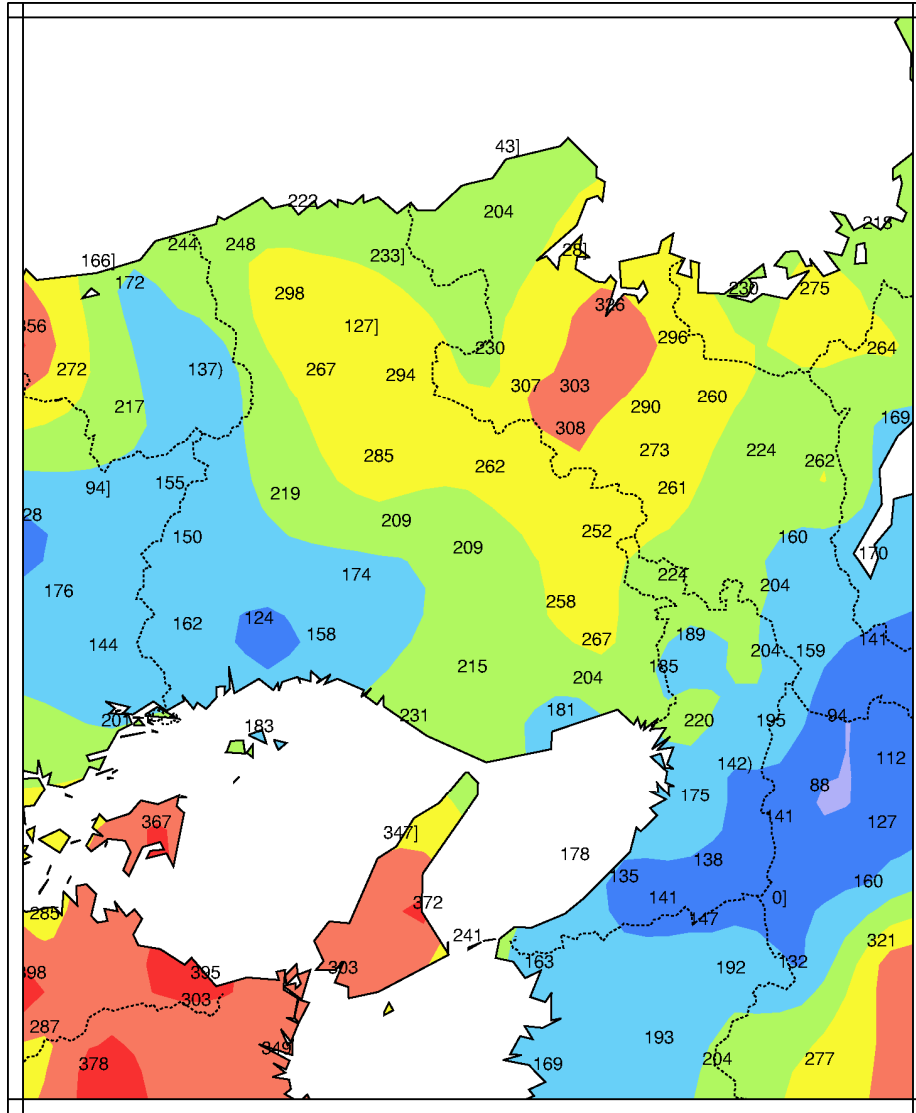
出典：平成16年災害復興誌（平成20年3月兵庫県）

台風経路図





総降水量（10月18日00時～21日24時）



兵庫県内の被害状況

○ 土砂災害の多かった地域

○ 主な被害発生河川

田山川水系

加古川水系

洲本川、三原川など

近畿地方の総降水量ランキング （2004年10月18日00時～21日24時）

順位	府県	市町村	地点	期間合計値 (mm)
1	兵庫県	洲本市	洲本	372
2	兵庫県	淡路市	郡家	347]
3	京都府	舞鶴市	舞鶴	326
4	京都府	福知山市	三和	308
5	京都府	福知山市	福知山	307
6	京都府	綾部市	綾部	303
7	兵庫県	南あわじ市	南淡	303
8	兵庫県	村岡町（現在：香美町）	村岡	298
9	京都府	綾部市	故屋岡	296
10	兵庫県	朝来市	和田山	294

〕は、期間中に欠測があり資料不足であるが、少なくともこれ以上の降水があったことは確実な値。

移設により現在「村岡」は「兎和野高原」に、「故屋岡」は「睦寄」になっている。