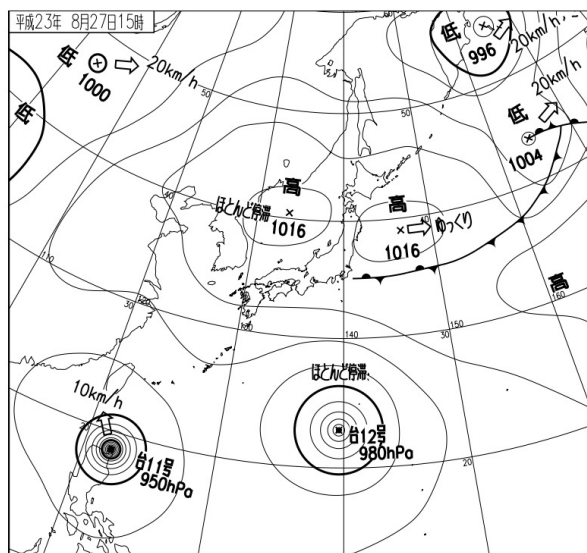


大阪府中央区で観測史上1位となる、1時間77.5ミリの非常に激しい雨
～床上、床下浸水、道路冠水 多数発生～

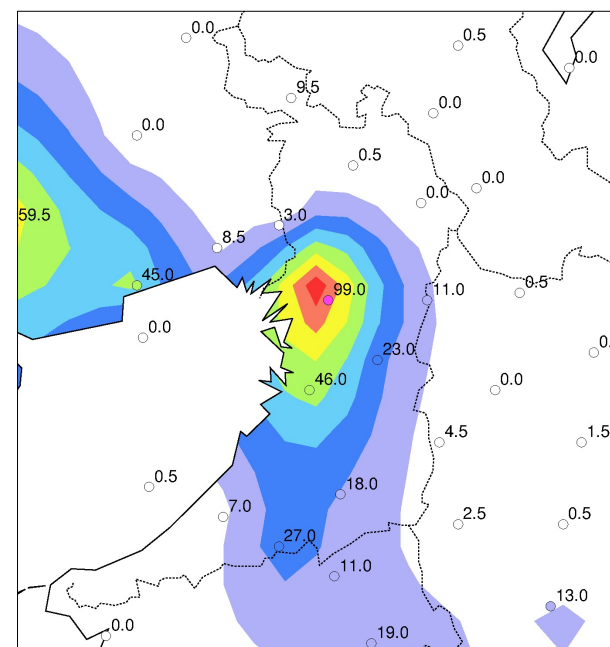
【概況】

近畿地方は、南から暖かく湿った空気が流れ込んでいたことと日射の影響で大気の状態が非常に不安定となった。このため、大阪府では昼過ぎから夕方にかけて大雨となり、大阪府中央区では27日16時08分までの1時間に77.5ミリ（観測史上1位）非常に激しい雨を、堺市堺区で16時10分までの1時間に40.5ミリの激しい雨を観測した。また、解析雨量で27日16時30分までの1時間に東大阪市付近で約100ミリの猛烈な雨となった。

この影響で大阪市などで、床上浸水（87棟）、床下浸水（234棟）、道路冠水（9か所）などの浸水害が発生した。（被害状況：平成23年8月29日11時現在：大阪府調べ）



地上天気図（8月27日15時）



8月27日 日降水量



平成23年8月27日の浸水状況
（大阪府中央区）

○写真：大阪市ホームページ
「集中豪雨被害軽減対策」より