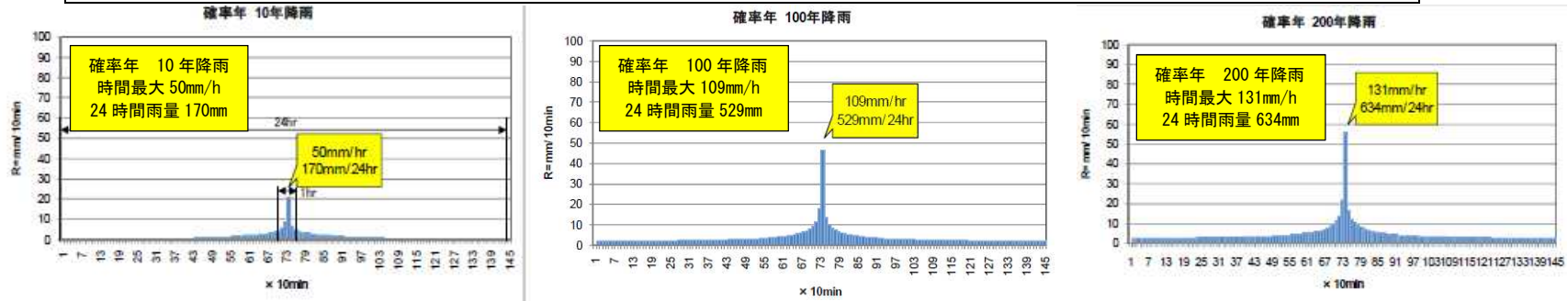
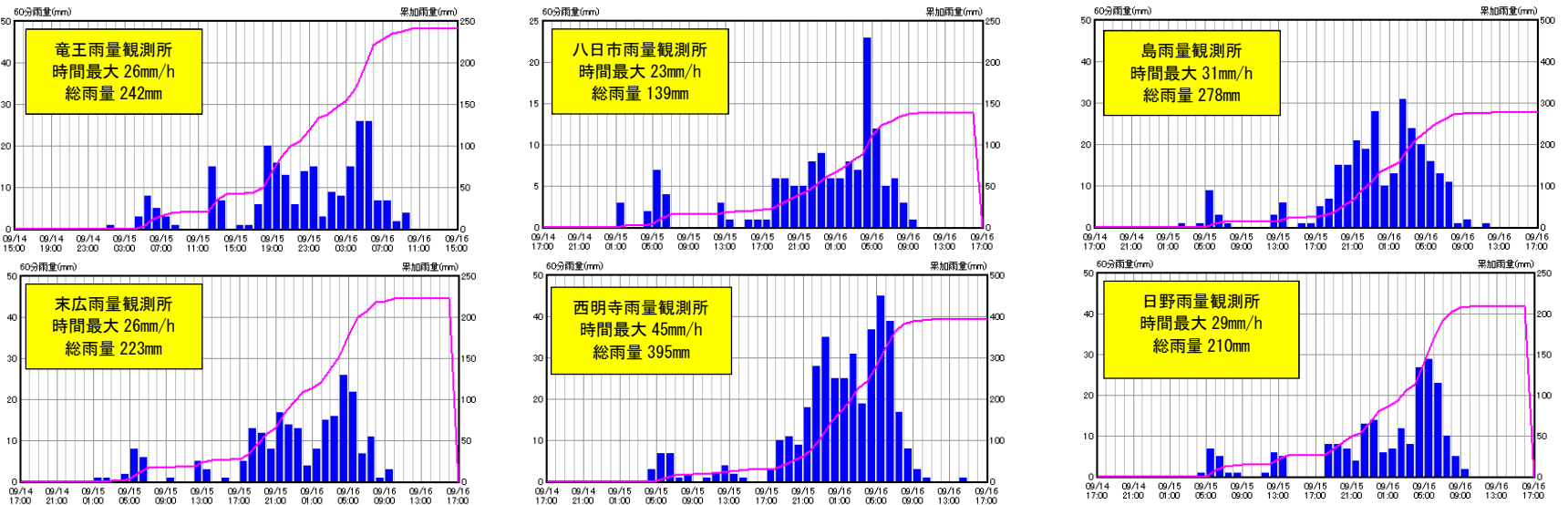


「資料 3 - 1 : 平成 25 年台風 18 号浸水実績と地先の安全度マップとの比較」に関する補足説明

地先の安全度マップでは、以下のような雨のパターンを想定し、シミュレーションを実施しています。



平成 25 年台風 18 号の時、実際に東近江圏域の主な雨量観測所で降った雨のパターンは次のとおりです。



地先の安全度マップと平成 25 年台風 18 号時の浸水状況を比較したところ、実際の浸水深とほぼ一致していたのは、確率年 10 年降雨時の地先の安全度マップでした。雨のパターンは無限にあります。時間雨量や総雨量はあくまで目安とし、雨の降り方を総合的にとらえた上で、実際の避難行動や水防活動を実施されますようお願いいたします。