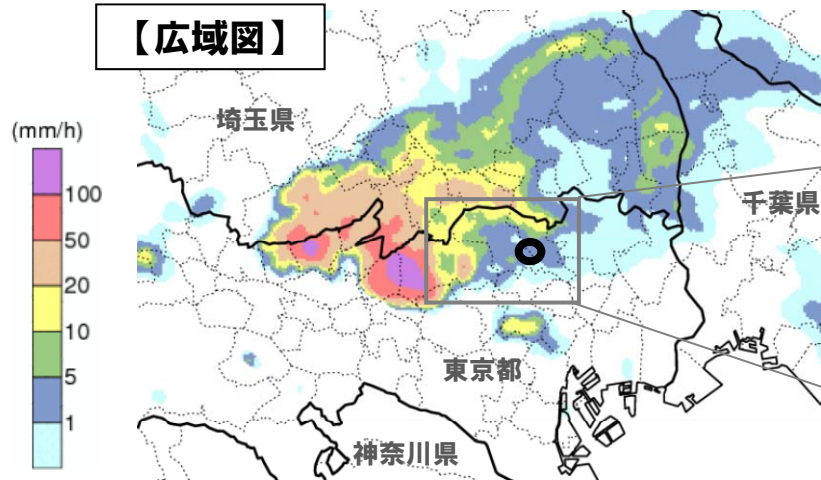


平成22年度主要降雨における観測事例(関東地方:平成22年7月5日の降雨)

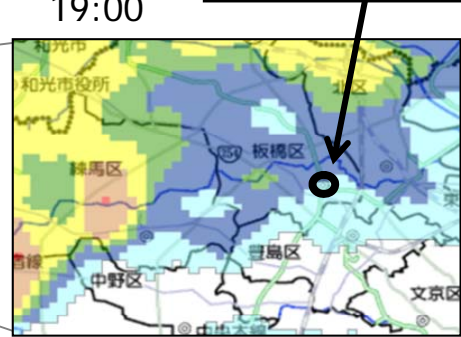
資料 3

【広域図】

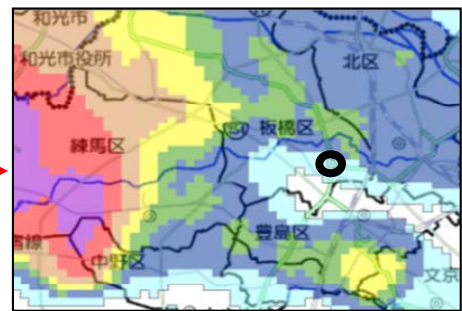


拡大図

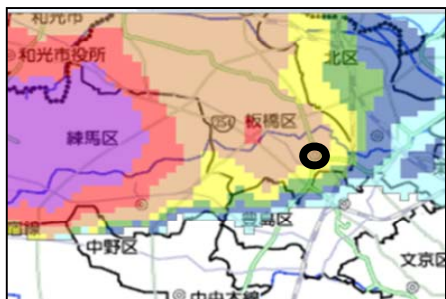
板橋区役所



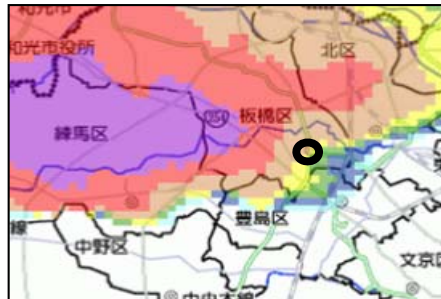
19:10



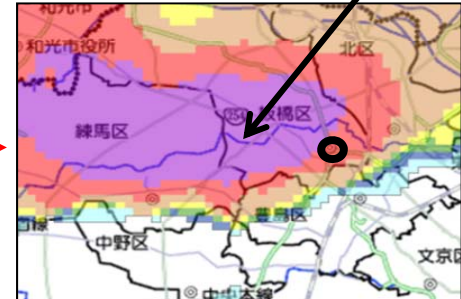
19:20



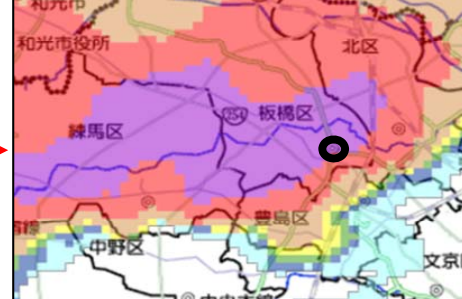
19:30



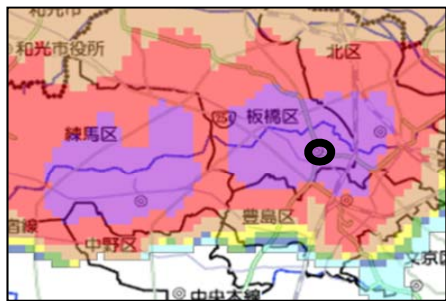
19:40



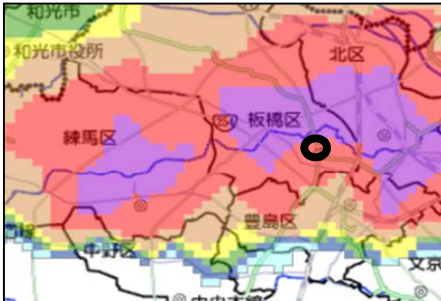
19:50



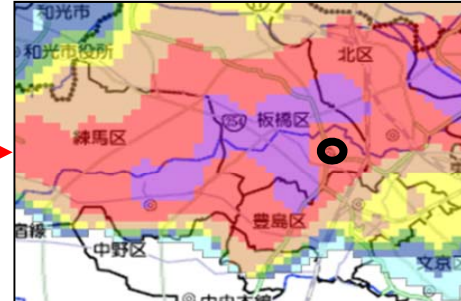
20:00



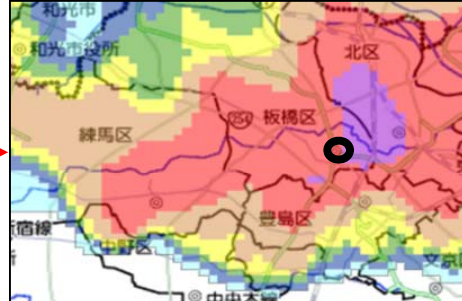
20:10



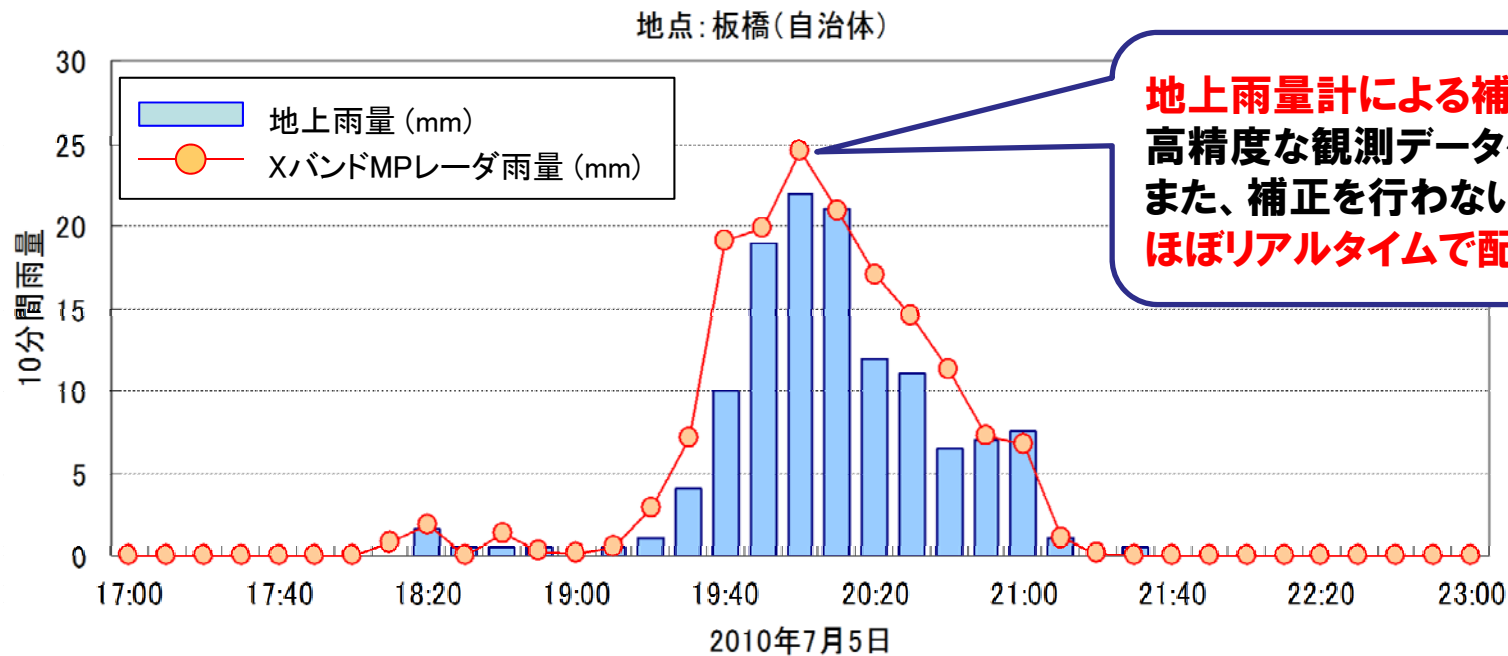
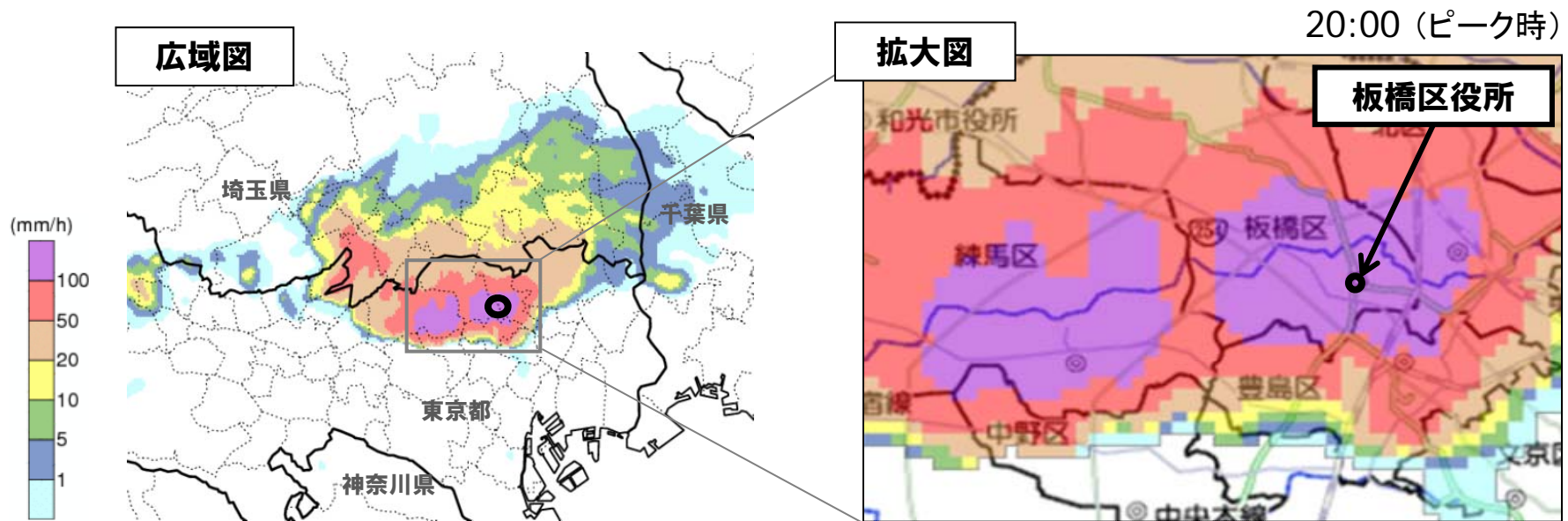
20:20



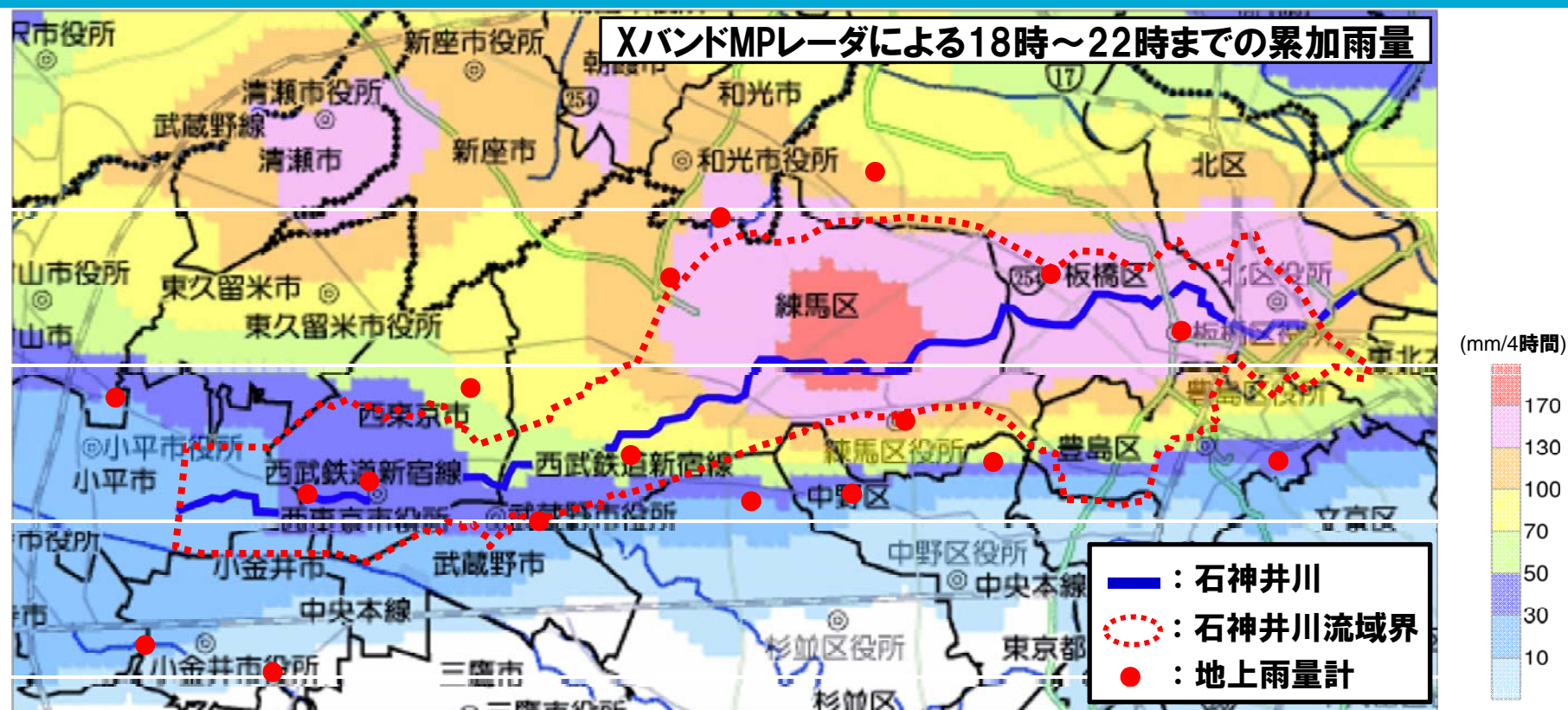
20:30



平成22年度主要降雨における観測実例(関東地方:平成22年7月5日の降雨)



XバンドMPLレーダによる面的な監視(関東地方:平成22年7月5日の降雨)



地上雨量計から算出した
石神井川の流域平均雨量は**69mm**

XバンドMPLレーダから算出した
石神井川の流域平均雨量は**98mm**

- 平成22年7月5日の降雨では、石神井川流域において、XバンドMPLレーダによる流域平均雨量のほうが**約4割も多い**。
- XバンドMPLレーダでは面的かつ詳細な観測により、**地上雨量計では捕えきれない局地的な大雨を逃さず観測することが可能**。