

(5) 全流出量の算出

図2.5で得られた表面・中間流出成分(1段目タンク) q_1 と図2.6で得られた地下水流出成分(2段目タンク) q_2 を合計して全流出 q とする。すなわち、次式でハイドログラフを合成する。

$$q = q_1 + q_2 \quad (2.95)$$

結果の一例を図2.7に示す。

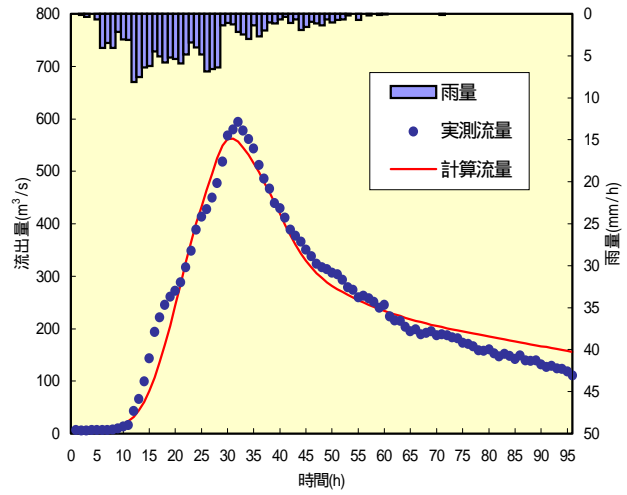


図2.7 2段タンク型モデル再現結果