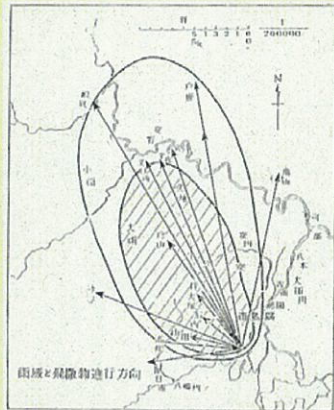


**定説は本当か？**  
**その2. 気象シミュレーション、主な雨域、飛散物分布**  
**のいずれも、北～北西方向に！**



雨域と飛散物 原災報 宇田報告 (1953)

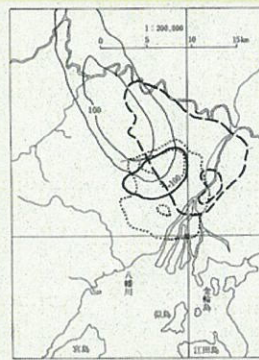


図4.4 報告書に添付されたシミュレーション結果の図をまとめたもの  
 細い実線：原爆雲降下域、太い実線：原爆雲雨降下、点線：原爆雲雨降下、破線：大気雲雨降下の粒子分布域、いづれも外側の線の中は粒子数が10-100、100の線の中は粒子数が100以上を示す。(増田作成)

吉川・丸山シミュレーションのまとめ  
 沢田昭二、増田善信(1999)

7

**‘発想の転換’の結果：**

**(今中の)作業仮説**

**己斐・高須地区の汚染は、黒い雨による広範な放射能汚染の一部に過ぎなかった**