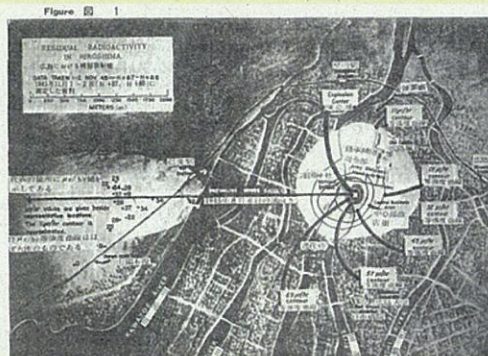
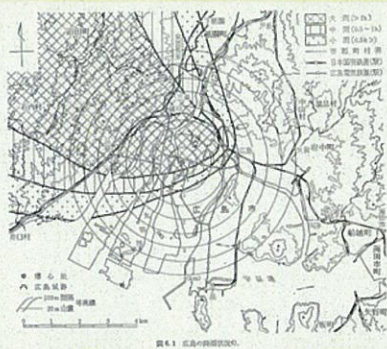


広島では、
「放射能の強い雨(FP fallout)」と「放射能の弱い雨(誘導放射能fallout)」があった？



宇田雨域、岩波赤本(1979)より

「死の灰」放射能の雨は西の方向でチョッピリ降っただけだった？

5

定説は本当か？
その1. 吉川・丸山シミュレーション

図3. 広島に投下された原子爆弾により8月6日午前9時から同日15時までに地上に降下した放射性物質からの投下12時間後におけるばく線量率(mR/h). 照射線量1mRは、8.7μGyとして空気カーマに換算できる。



丸山隆
KURRI-KR-114(2005)

図3a 原爆雲から塵および雨としての落下した放射性物質。

気象シミュレーション(1991)では「死の灰」の黒い雨は北の方に降っている！

6