

栃木の放射性物質汚染経路

- 放射性プルームからの吸入は少ない
- 空間線量率ピーク 3月15日～16日
- 降下物のピーク 3月21日(宇都宮)
- 上水汚染 モニタリング 3月18日より開始
- 3月24日 108 Bq/kg(宇都宮)
- 3月23日 142 Bq/kg(野木町)
- プルーム通過時の降雨の影響で地表面に降り積もった放射能からの被曝
- 地表面からの外部被曝 初年度1～5mSv
- 飲・食物からの内部被曝 ?
- (参考)福島県民 6下旬～9月実施したWBC検査
- 4463名中 99.6%が生涯1mSv未満