

署名にご協力ください

12月末の追加の断層調査で判断を！

これ以上、調査・判断の引き延ばしは許せません

ただちに大飯原発の運転停止を！

大飯原発で事故が起これば 7日間の被ばく量

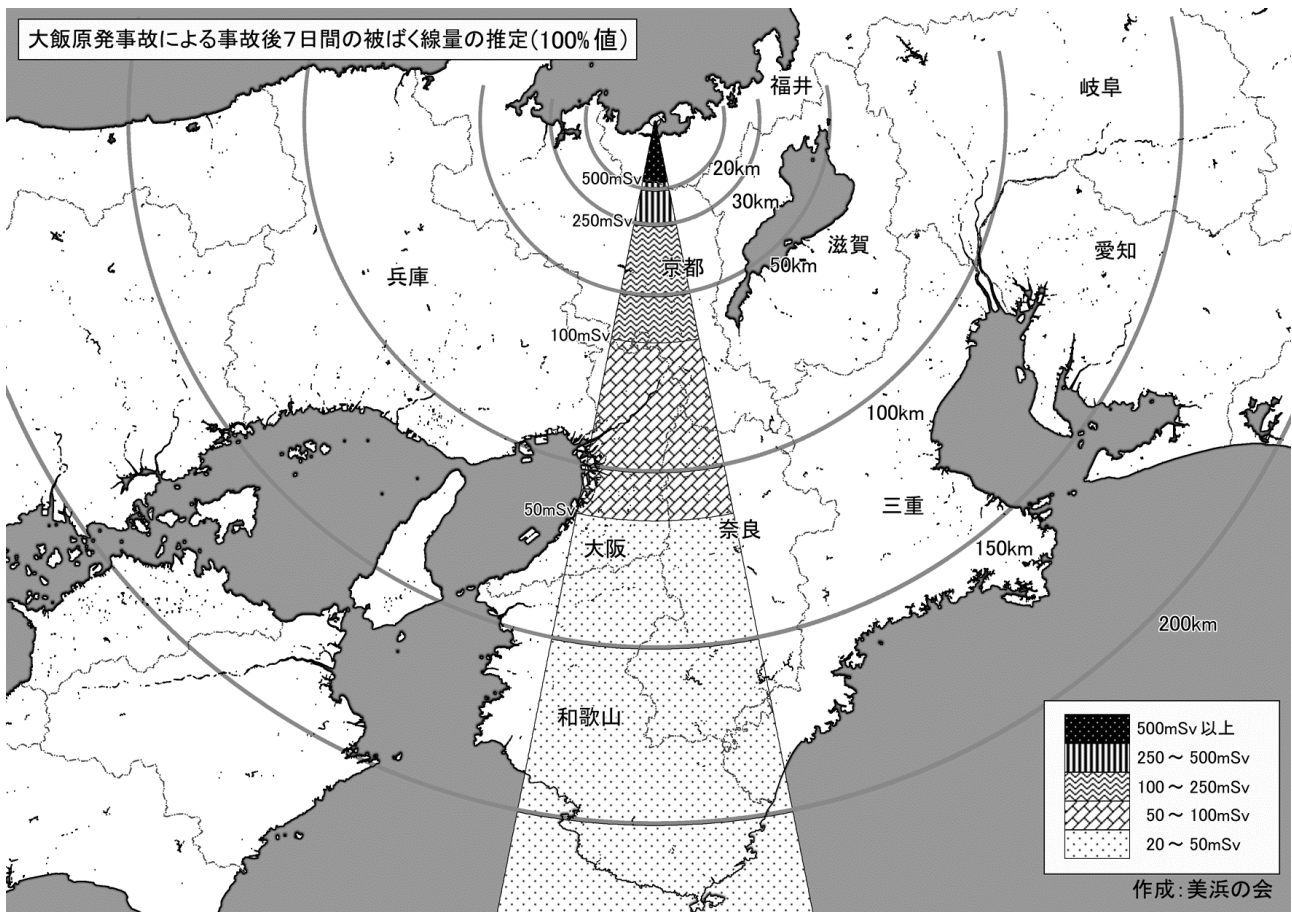
京都市では 100mSv以上

大阪市では 約50mSv以上

約200km離れた和歌山でも 20mSv以上

最も高い被ばく線量を与える「100%値」の場合

大飯原発事故による事故後7日間の被ばく線量の推定(100%値)



大飯原発事故での住民被ばくに関する原子力規制庁の試算結果をもとに計算

大飯原発1～4号機で、福島第一原発1～3号機事故並の放射能放出が起こったとき

◆「100%値」とは、最も高い被ばく線量を与える場合。

規制庁は「97%値」で計算。これは、最も高い被ばく線量となる3%分を破棄。

(2012. 12. 23 改訂版)