



避難経路(車両)

SAMPLE

放出地点 : 132°59'59" - 135°32'09"

【凡例】



1 = 1.00×10^2		(100 mSV)
2 = 5.00×10^1		(50 mSV)
3 = 1.00×10^1		(10 mSV)
4 = 5.00×10^0		
5 = 1.00×10^0		

最大線量=2.1×10² mSv
放出地点の南南西 0.4 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRWDA21
使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

$$= 2.0 \times 10^4 \text{ MW/MTU}$$

原子炬停止時刻=2010/12/11 08:20

放出開始時刻 = 2010/12/12 13:20

放 出 一 千 二 百 五 十 萬 圓

補正率: 1.00×10^{19} で補正済み

圖形說明文

土壌中の放射性物質は、大気中を移動し、植物に吸収され、食物連鎖を通じて人間や動物に摂取される。また、放射性物質は、水に溶け出し、地下水や地表水に汚染され、飲料水や農業用水として利用される。

防災指針の指標：10～50mSvでは屋内退避、50mSv以上ではコンクリート建屋内退避又は避難。

2022年世界經濟年報

22 工 22 工

20101210 test3

作成日時 2010/12/10 14:14