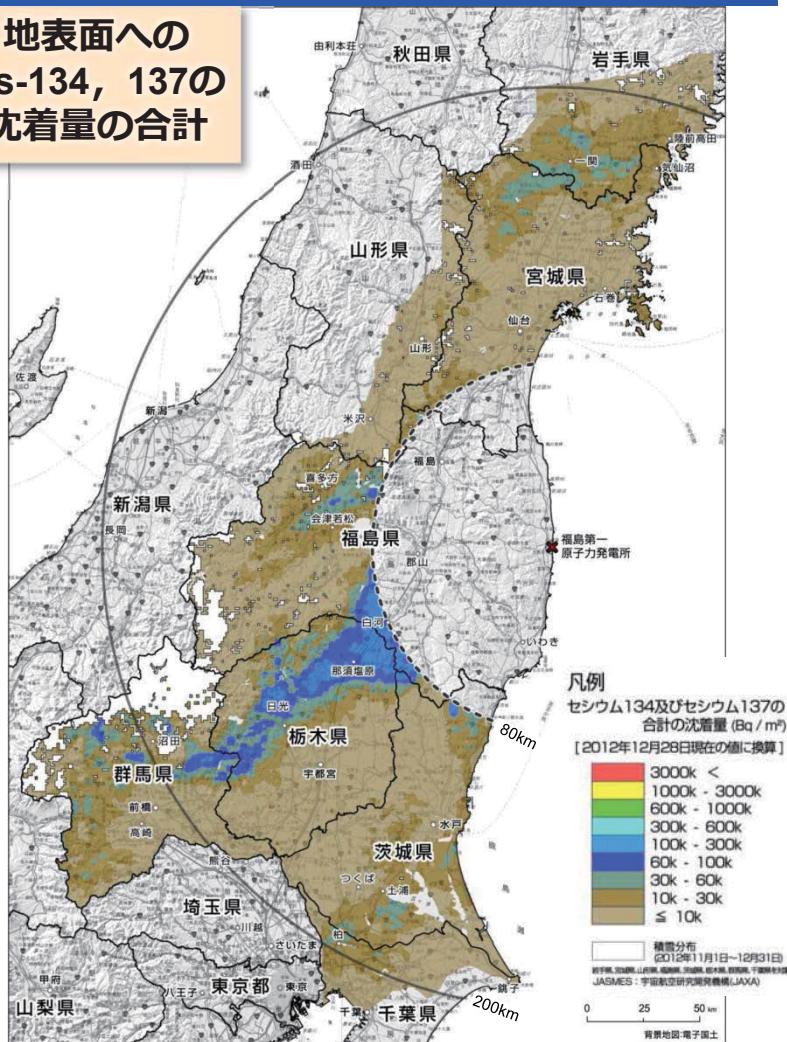


# 放射性セシウムと放射性ヨウ素の沈着状況

# セシウム134、セシウム137 (広域と80km圏内)

福島第一原子力発電所から80km圏外の航空機モニタリング結果  
(平成24年12月28日現在の値に換算)

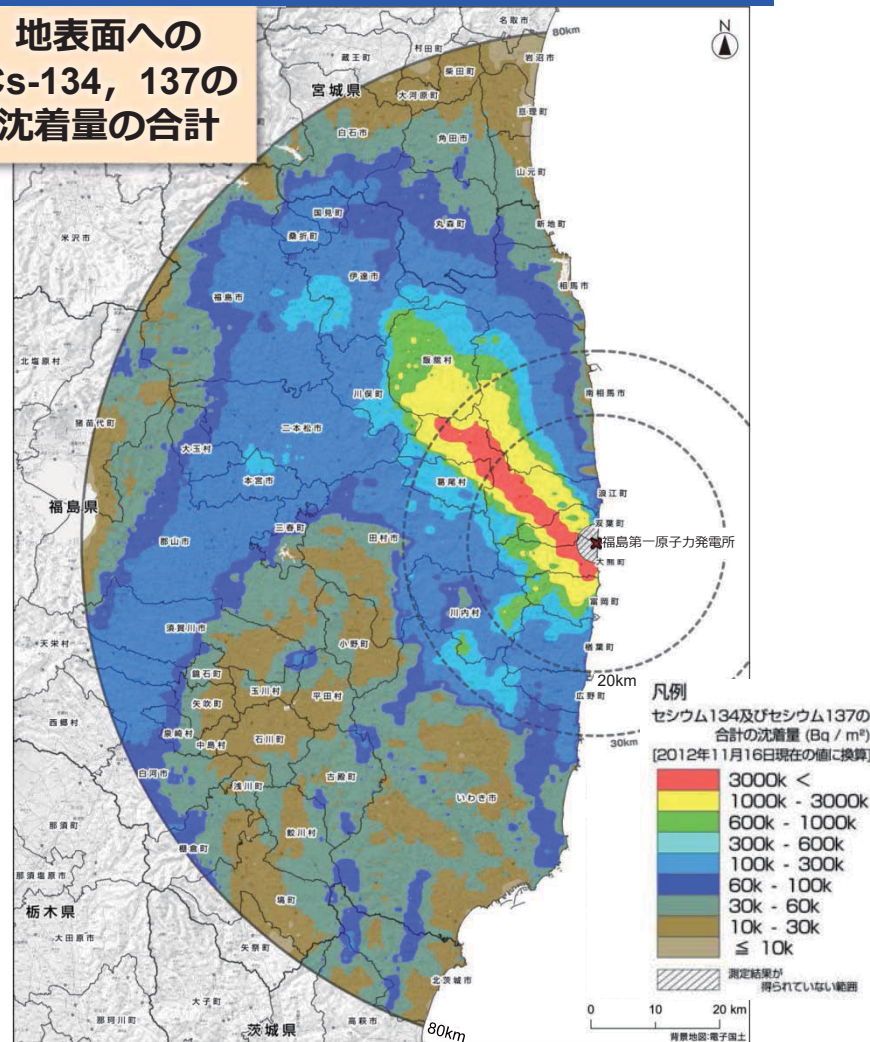
地表面へのCs-134, 137の沈着量の合計



Bq/m<sup>2</sup> : ベクレル/平方メートル

福島第一原子力発電所から80km圏内の第6次航空機モニタリング結果  
(平成24年11月16日現在の値に換算)

地表面へのCs-134, 137の沈着量の合計

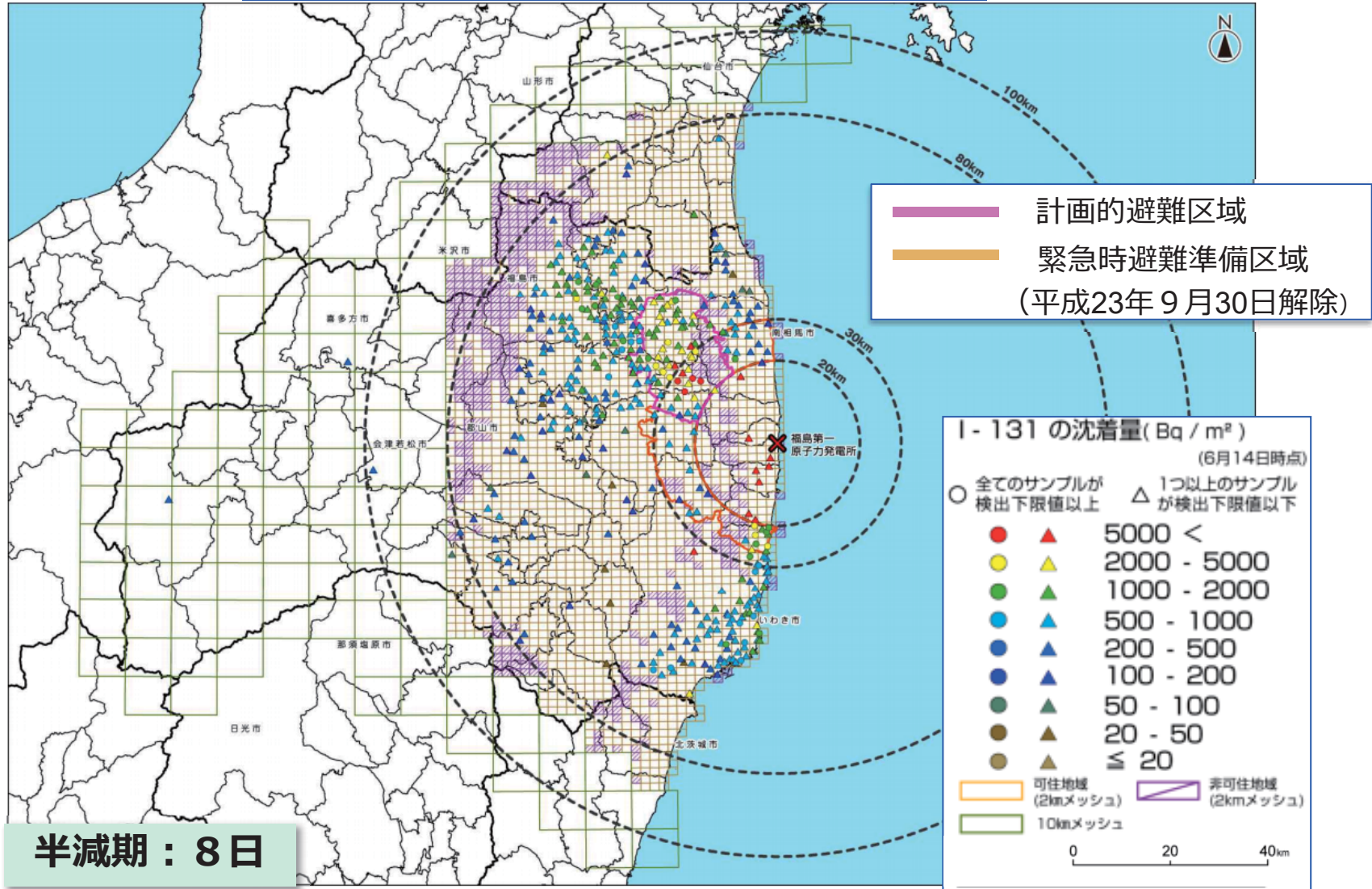


文部科学省報道発表 平成25年 3月 1日



# ヨウ素131 (福島県東部)

## ヨウ素131の土壤濃度マップ



半減期：8日

Bq/m<sup>2</sup> : ベクレル/平方メートル

文部科学省報道発表 平成23年9月21日 (平成25年7月1日一部訂正) ※平成23年6月14日現在の値に換算

放射性セシウムと放射性ヨウ素の沈着状況

# 福島県の環境試料 (東京電力福島第一原子力発電所事故直後)

飯舘村村民の森あいの沢  
(平成23年3月17日採取)

雑草 (葉菜) (Bq/kg)

- ・ I-131 892,000
- ・ Cs-134 314,000
- ・ Cs-137 318,000

陸土 (土壌) (Bq/kg)

- ・ I-131 336,000
- ・ Cs-134 32,000
- ・ Cs-137 33,700

陸水 (池水) (Bq/kg)

- ・ I-131 2,480
- ・ Cs-134 443
- ・ Cs-137 476

採取場所	採取日	雑草 (葉菜) Bq/kg			陸土 (土壌) Bq/kg		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
二本松市東和支所	3月17日	152,000	107,000	110,000	35,800	5,440	6,230
飯舘村柔剣道場	3月16日	1,150,000	546,000	549,000	151,000	22,600	25,100
福島市大波城跡	3月17日	429,000	283,000	292,000	156,000	16,700	18,000

Bq/kg : ベクレル/キログラム

文部科学省 「環境試料の測定結果」平成23年6月7日 より作成