

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月12日 16点00分至今  
文 部 科 学 省

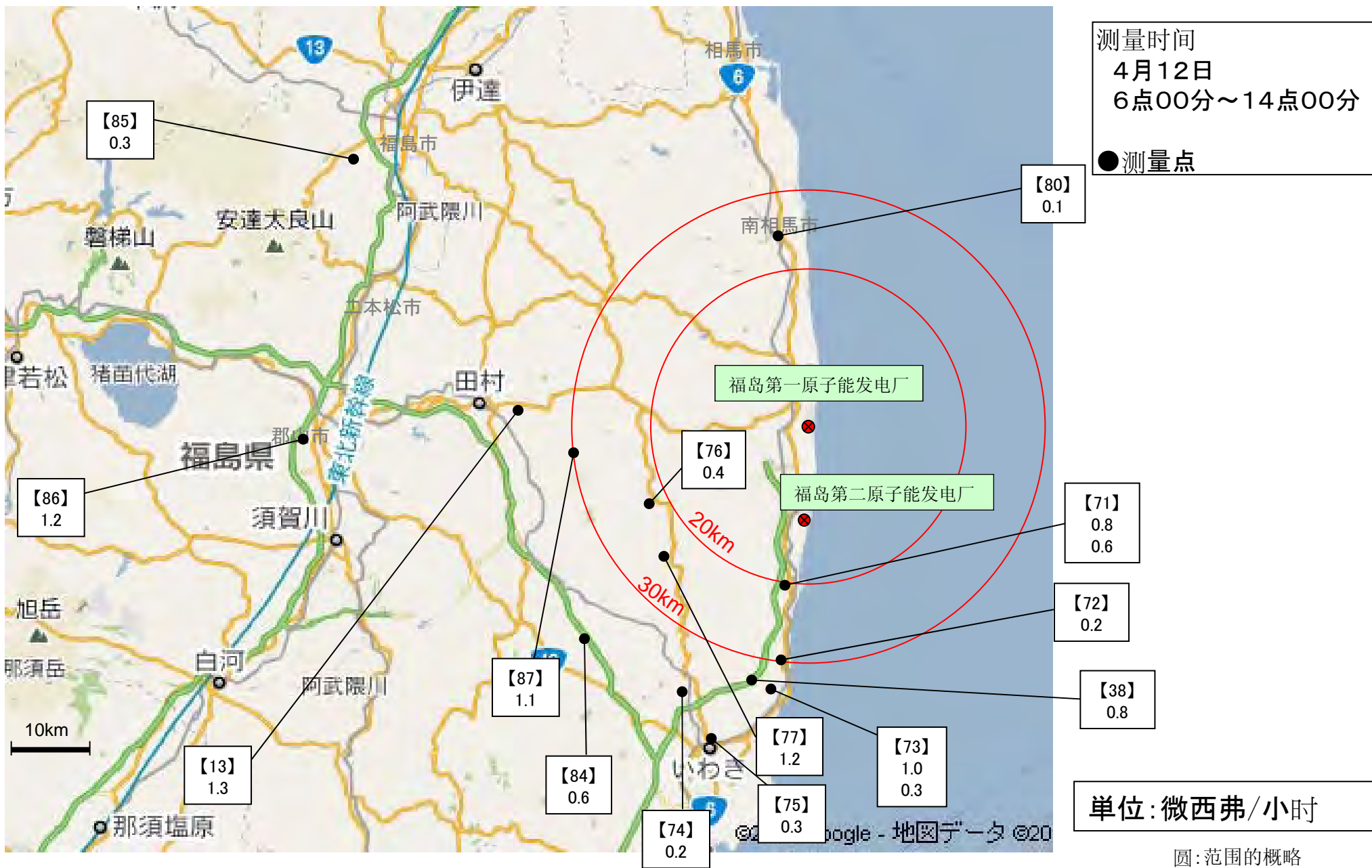
○文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分

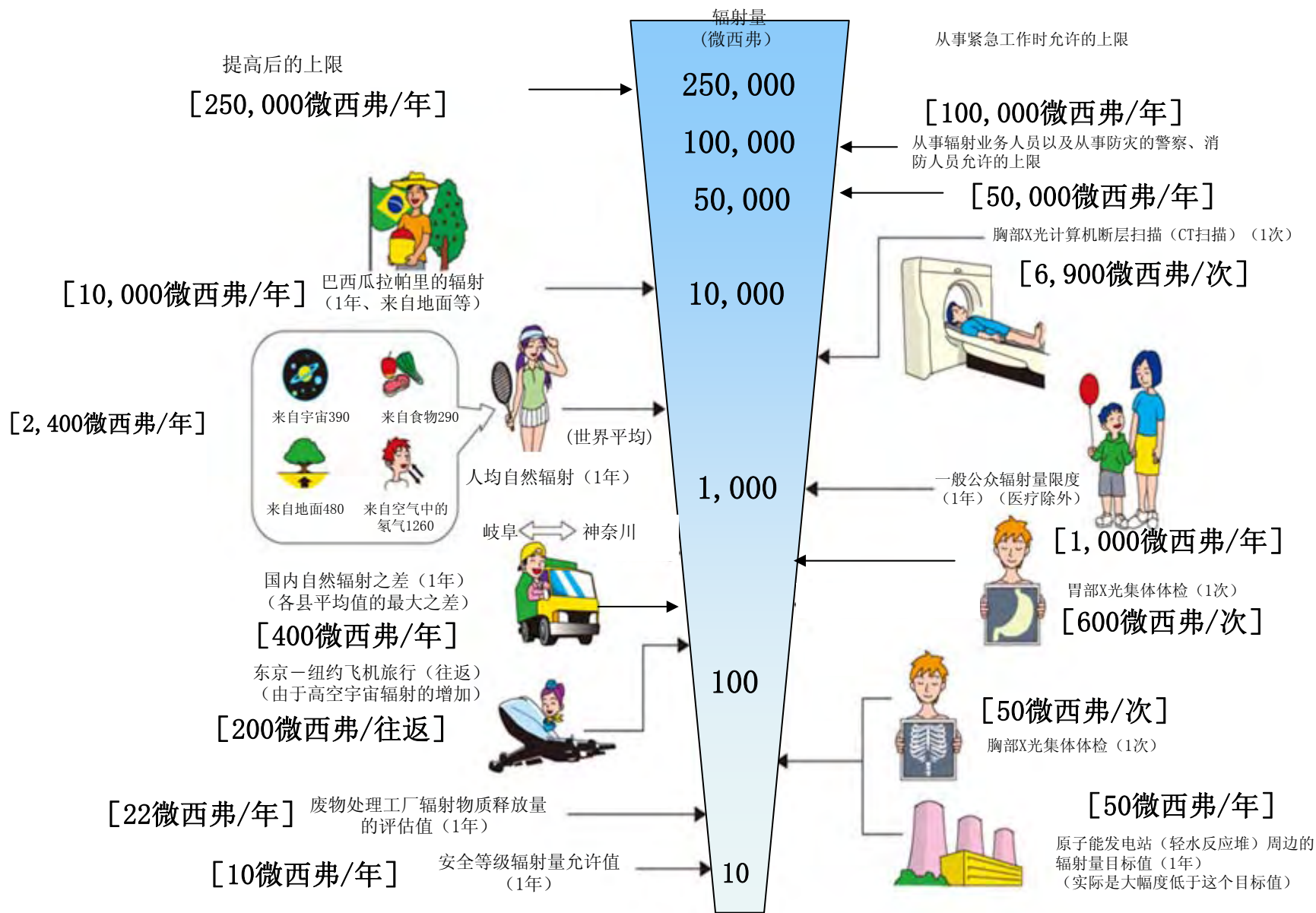
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形	4月12日11点18分	1.3 <u>*2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四合町白岩保木田	4月12日11点38分	0.8 <u>*2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替	4月12日12点16分	0.8 <u>*2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替	4月12日7点50分	0.6 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒野	4月12日8点20分	0.2 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四合町	4月12日11点53分	1.0 <u>*2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四合町	4月12日8点32分	0.3 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高菰	4月12日12点23分	0.2 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御殿町	4月12日7点00分	0.3 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早濑	4月12日11点13分	0.4 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川	4月12日11点34分	1.2 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 南相马市原町区高见町	4月12日8点26分	0.1 <u>*2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐	4月12日10点57分	0.6 <u>*2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 福岛市荒井原宿	4月12日6点00分	0.3 <u>*2</u>	没下雨	防卫厅
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林	4月12日6点00分	1.2 <u>*2</u>	没下雨	防卫厅
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内	4月12日6点00分	1.1 <u>*2</u>	没下雨	防卫厅

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



# <<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1