

## 新闻发布会资料

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 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

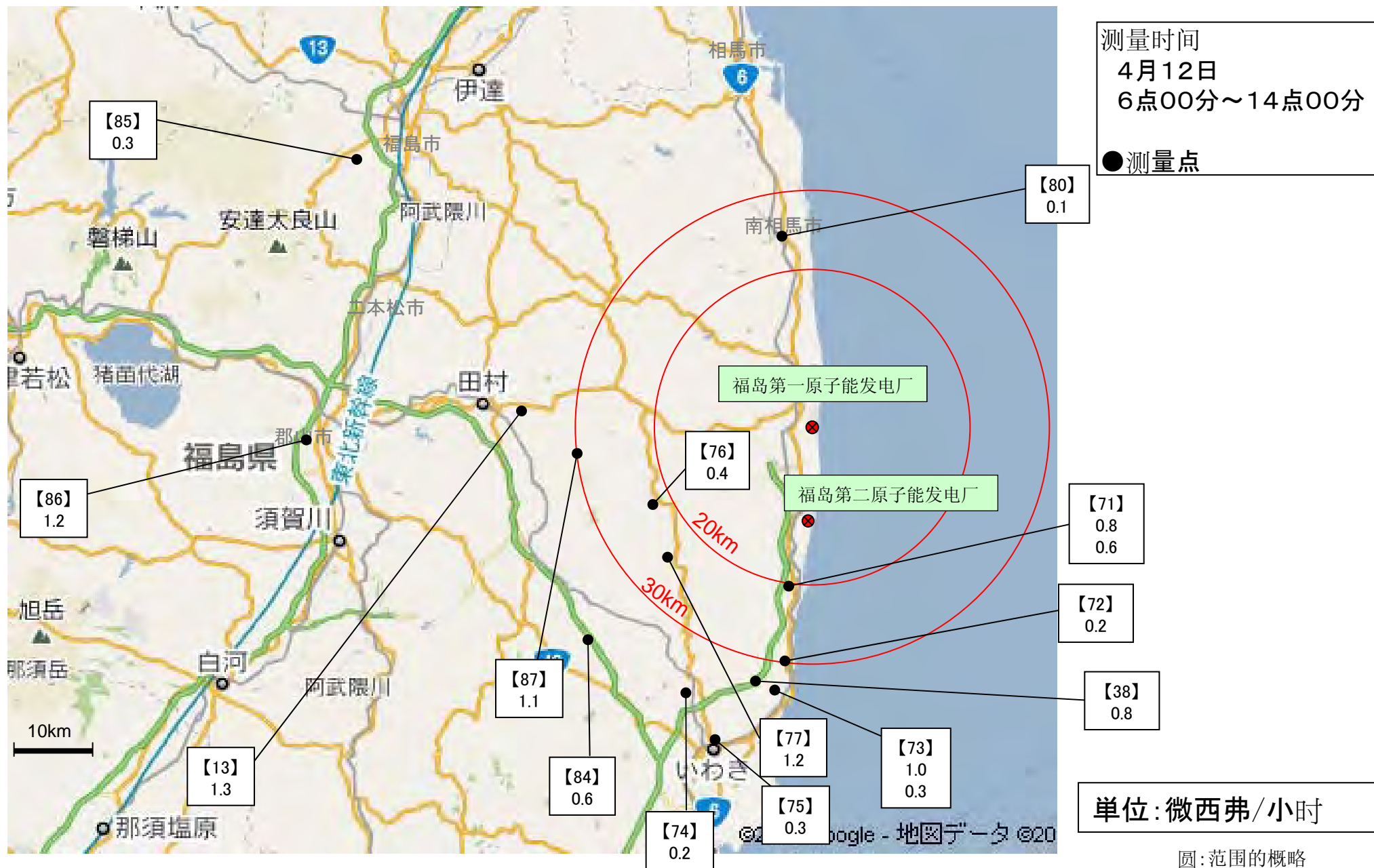
\* 2 电离室测量值

\* 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

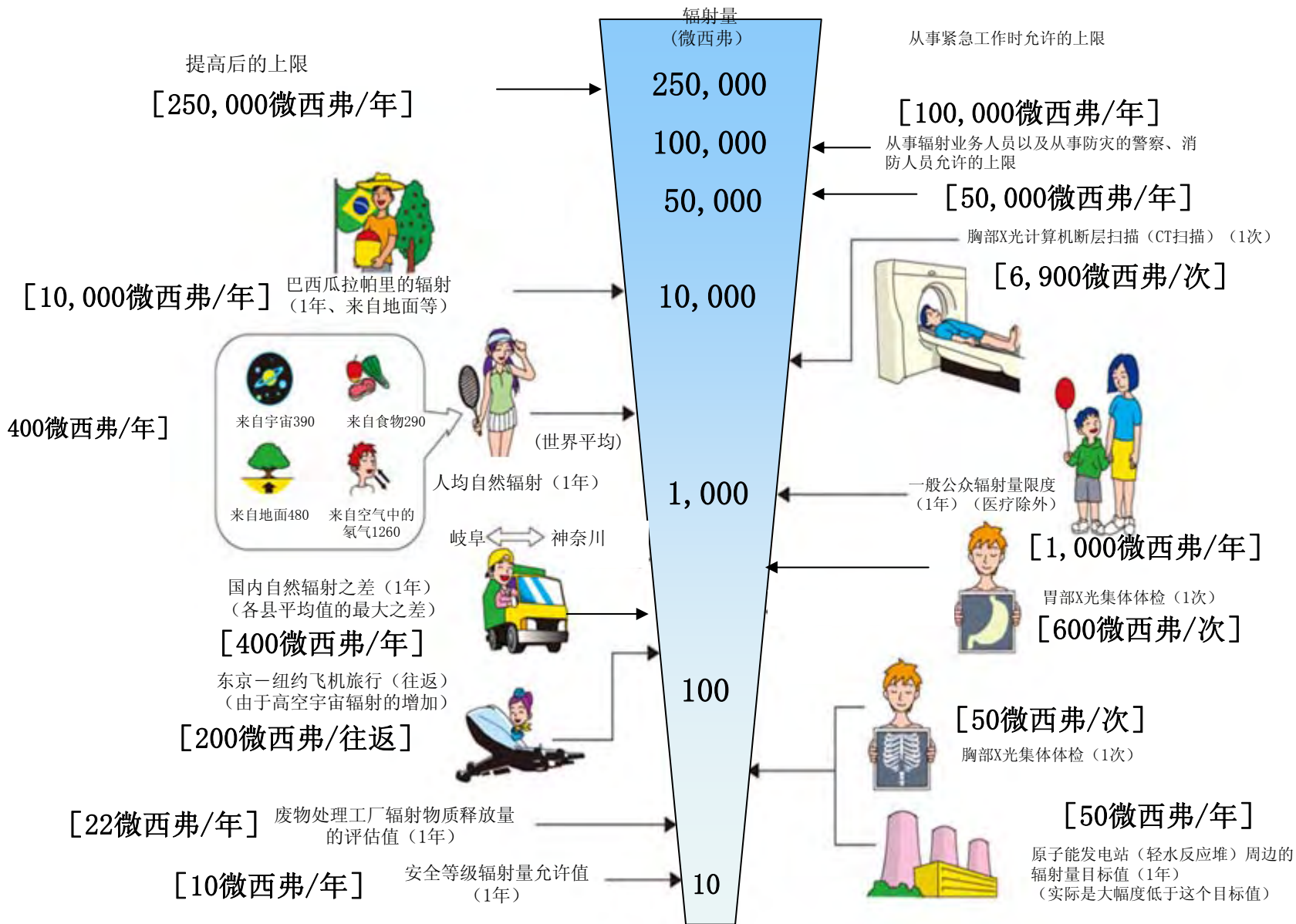
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
<b>测量点【13】 田村市常叶町西向屋形</b>	<b>4月12日11点18分</b>	<b><u>1.3</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【38】 磐城市四合町白岩保木田</b>	<b>4月12日11点38分</b>	<b><u>0.8</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替</b>	<b>4月12日12点16分</b>	<b><u>0.8</u> *2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

## 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



# 《日常生活与辐射》

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



\* 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