

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月13日 10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【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月12日 17点55分	<u>1.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月12日 8点46分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺院内本屋敷 (约35km北)	4月12日 16点48分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西)	4月12日 11点18分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月12日 16点32分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (约30km西北偏西)	4月12日 15点28分	3.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月12日 15点59分	12.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月12日 16点20分	26.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月12日 16点36分	15.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月12日 11点14分	5.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	4月12日 11点38分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月12日 17点22分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月12日 13点10分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月12日 9点30分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月12日 13点30分	0.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月12日 9点50分	0.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)	4月12日 15点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)	4月12日 11点00分	0.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (约30km南)	4月12日 13点00分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (约30km南)	4月12日 10点00分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (约20km南)	4月12日 13点28分	1.0 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (约20km南)	4月12日 10点27分	1.0 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)	4月12日 13点20分	4.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)	4月12日 10点30分	4.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月12日 13点57分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月12日 10点49分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月12日 14点32分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月12日 11点15分	0.4 *3	没下雨	福岛县

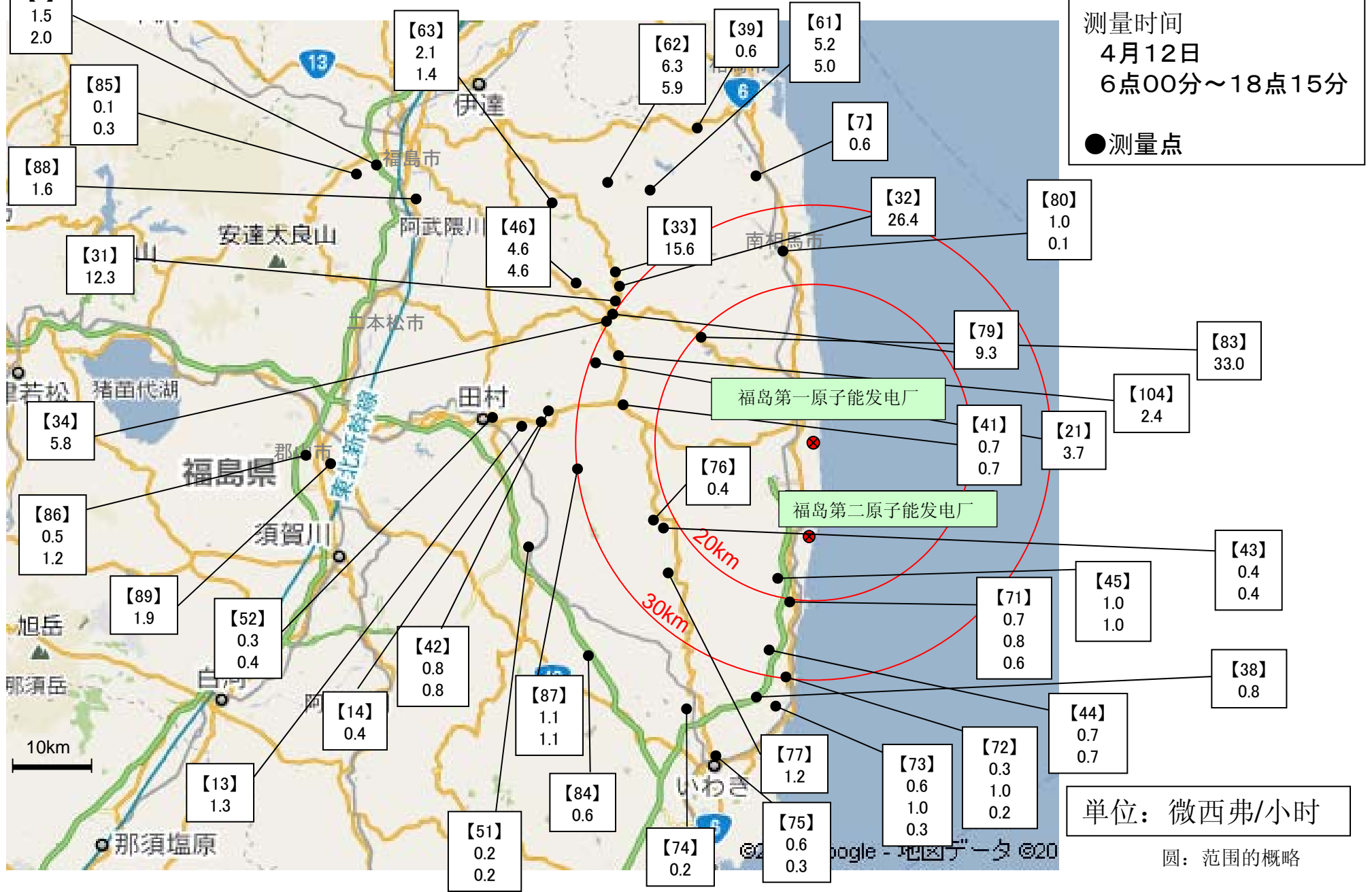
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月12日 15点13分	5.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月12日 12点55分	5.0 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月12日 15点26分	6.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月12日 12点44分	5.9 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月12日 15点55分	2.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月12日 11点30分	1.4 *3	没下雨	福岛县
<b>测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)</b>	<b>4月12日 15点36分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月12日 12点16分	0.8 *2	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 (约25km南)	4月12日 7点50分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒 蒔(约30km南)</b>	<b>4月12日 16点11分</b>	<b>0.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒 蒔(约30km南)	4月12日 15点07分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒 蒔(约30km南)	4月12日 8点20分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)</b>	<b>4月12日 16点28分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月12日 11点53分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月12日 8点32分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月12日 12点23分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)</b>	<b>4月12日 14点35分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月12日 7点00分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月12日 11点13分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月12日 11点34分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)</b>	<b>4月12日 18点00分</b>	<b>9.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月12日 16点12分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月12日 8点26分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (约20km西北)</b>	<b>4月12日 18点15分</b>	<b>33.0 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月12日 10点57分	0.6 *2	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 (约60km西北)	4月12日 12点00分	0.1 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月12日 6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月12日 12点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月12日 6点00分	1.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月12日 14点00分	1.1 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月12日 6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)</b>	<b>4月12日 17点00分</b>	<b>1.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
<b>测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)</b>	<b>4月12日 17点00分</b>	<b>1.9 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)	4月12日 13点19分	2.4 *2	没下雨	文部科学省

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间  
4月12日  
6点00分~18点15分

● 测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

【1】  
1.5  
2.0

【85】  
0.1  
0.3

【88】  
1.6

【31】  
12.3

【34】  
5.8

【86】  
0.5  
1.2

【89】  
1.9

【52】  
0.3  
0.4

【13】  
1.3

【14】  
0.4

【42】  
0.8  
0.8

【87】  
1.1  
1.1

【84】  
0.6

【51】  
0.2  
0.2

【63】  
2.1  
1.4

【62】  
6.3  
5.9

【39】  
0.6

【61】  
5.2  
5.0

【7】  
0.6

【33】  
15.6

【32】  
26.4

【80】  
1.0  
0.1

【79】  
9.3

【104】  
2.4

【83】  
33.0

【41】  
0.7  
0.7

【71】  
0.7  
0.8  
0.6

【43】  
0.4  
0.4

【45】  
1.0  
1.0

【38】  
0.8

【44】  
0.7  
0.7

【77】  
1.2

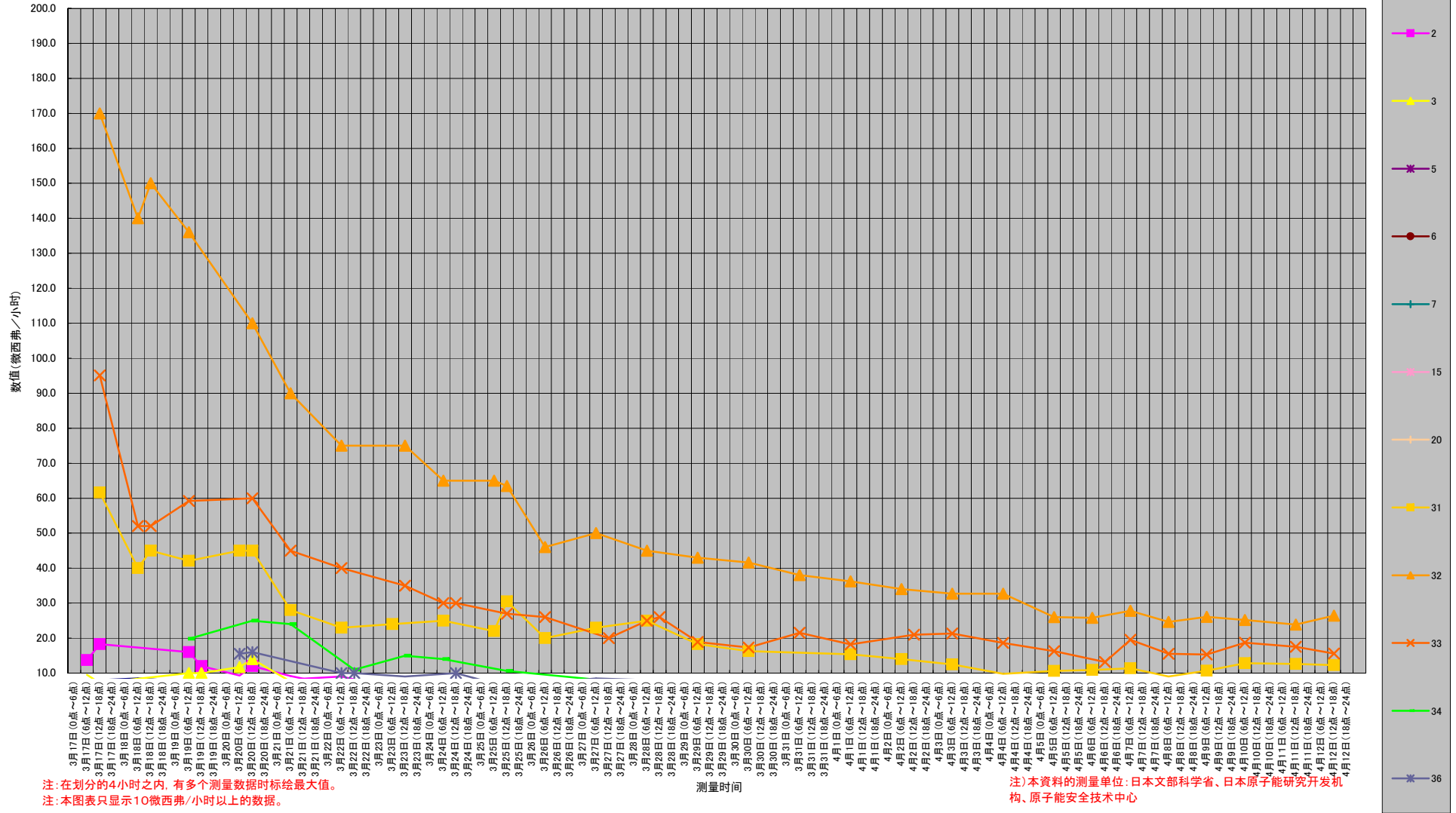
【73】  
0.6  
1.0  
0.3

【72】  
0.3  
1.0  
0.2

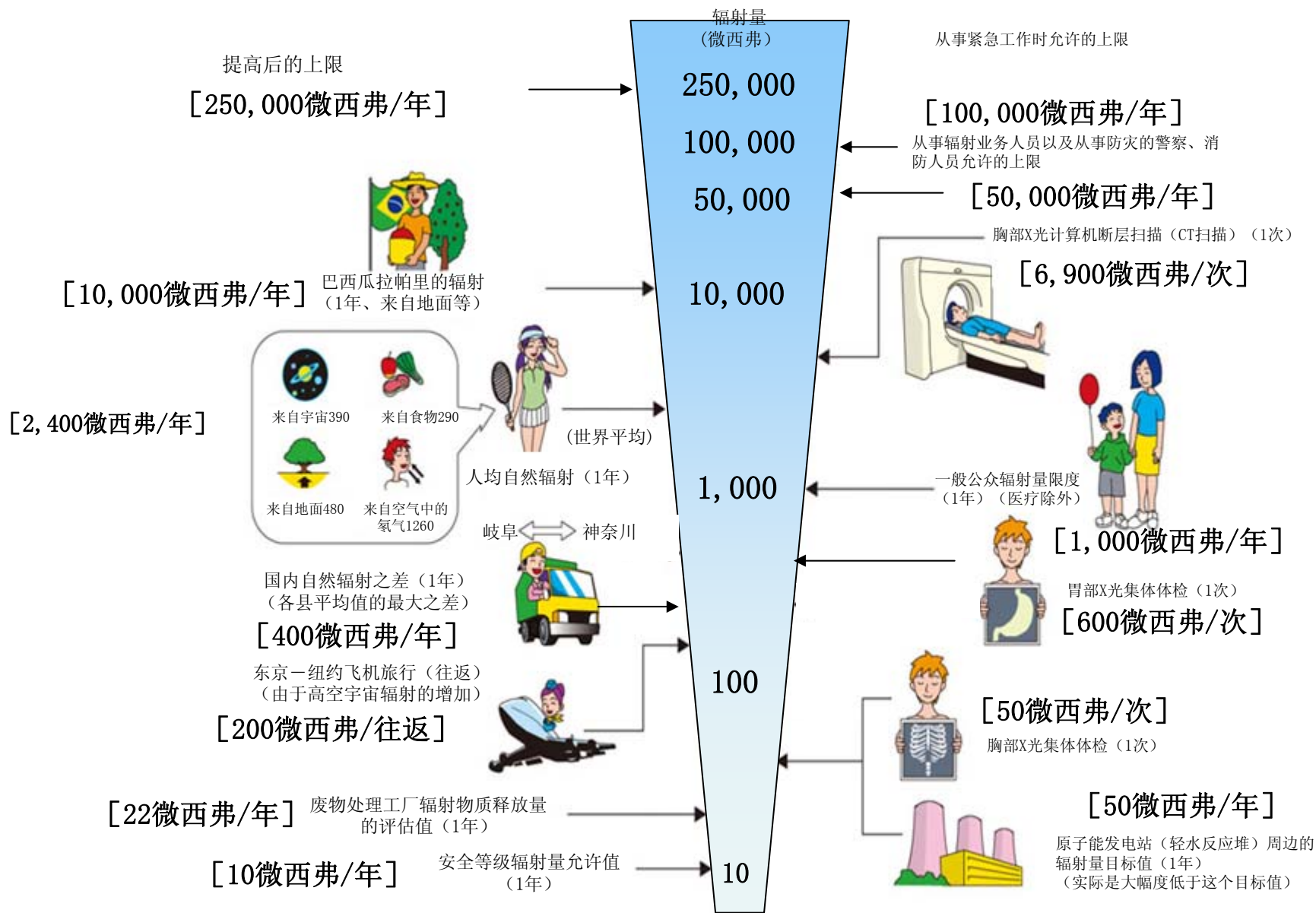
【75】  
0.6  
0.3

【74】  
0.2

# 福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推



# 《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