

## 东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1 20km

2011年6月10日 18点00分至今  
2011 6 10 18 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果  
○

\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( )  
\* 2 电离室测量值  
\* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( ) /	气候	实施者
磐城市	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/6/10 10:26	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/6/10 10:46	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/6/10 10:02	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/6/10 9:33	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/10 12:51	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/6/10 12:00	1.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【115】 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/10 12:24	2.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/10 11:05	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/6/10 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/6/10 12:43	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/6/10 12:22	0.5 *1	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/6/10 9:33	14.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/6/10 11:55	2.4 *1	没下雨	文部科学省
	【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km )	2011/6/10 11:42	3.2 *1	没下雨	文部科学省
	【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km )	2011/6/10 11:22	0.9 *1	没下雨	文部科学省
	【102】 伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/6/10 10:58	1.1 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 가 (47km )	2011/6/10 8:48	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】 伊达郡川俣町木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km )	2011/6/10 9:14	3.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/6/10 10:25	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )

\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( )  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( ) /	气候	实施者
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/6/10 9:43	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km )	2011/6/10 10:03	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) (32km )	2011/6/10 10:15	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/6/10 9:26	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km )	2011/6/10 10:37	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km )	2011/6/10 10:28	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km )	2011/6/10 10:51	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km )	2011/6/10 9:04	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km )	2011/6/10 9:11	1.2 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】 福島市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/6/10 8:18	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福島市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/6/10 9:15	1.9 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/6/10 6:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) (25km )	2011/6/10 11:13	2.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) (22km )	2011/6/10 11:38	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西) ( ) (22km )	2011/6/10 11:27	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/10 9:44	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) (25km )	2011/6/10 10:11	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) (29km )	2011/6/10 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) (28km )	2011/6/10 12:36	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
【181】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) (25km )	2011/6/10 11:14	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	

\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( )  
 \* 2 电离室测量值  
 \* 3 半导体探测器测定的值

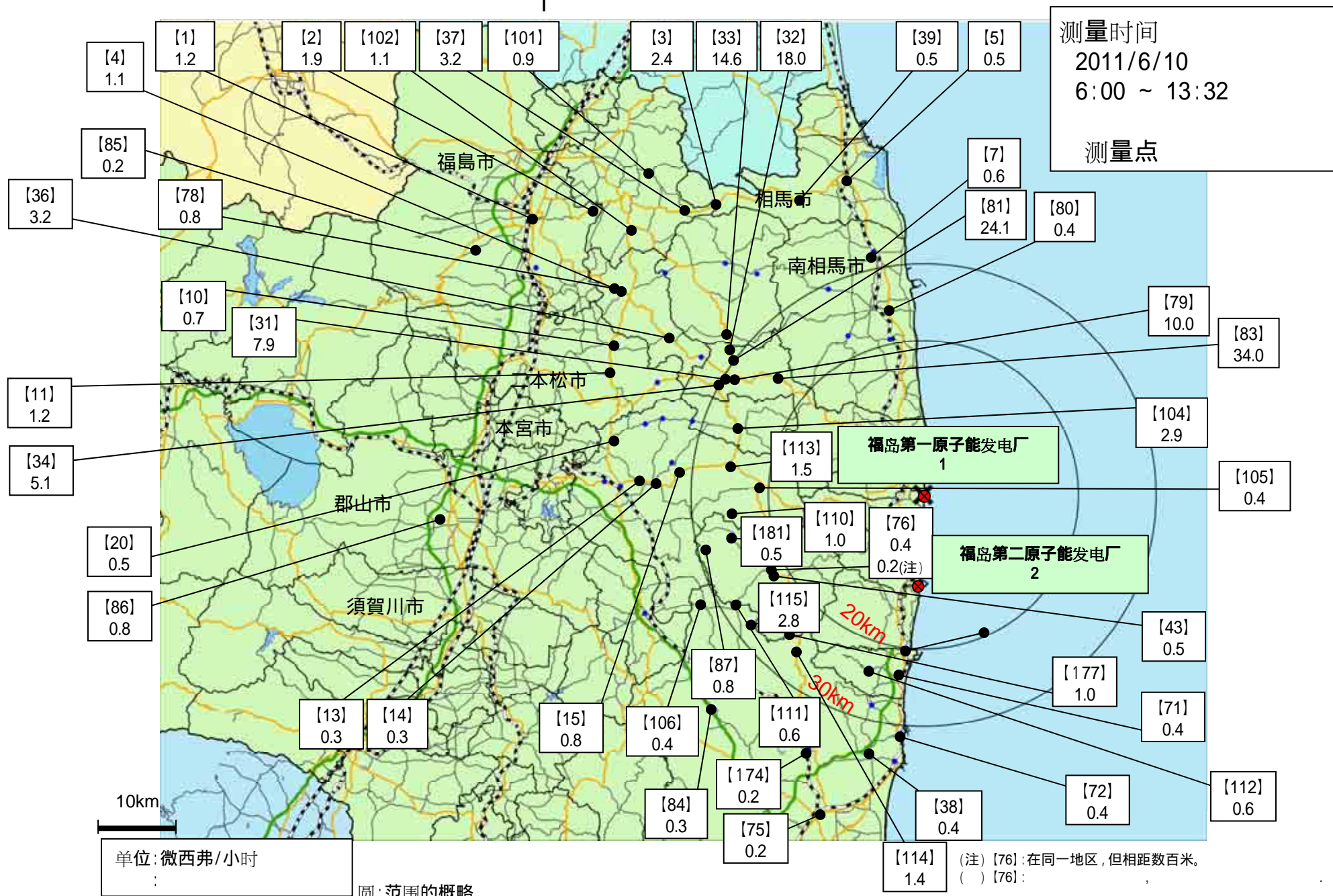
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( ) /	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/10 10:02	7.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/10 9:47	18.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/10 10:54	5.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/10 10:12	10.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/6/10 11:50	24.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km )	2011/6/10 10:37	34.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km )	2011/6/10 11:02	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km )	2011/6/10 11:27	0.6 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/10 13:32	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/6/10 8:00	0.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

( )【76】:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

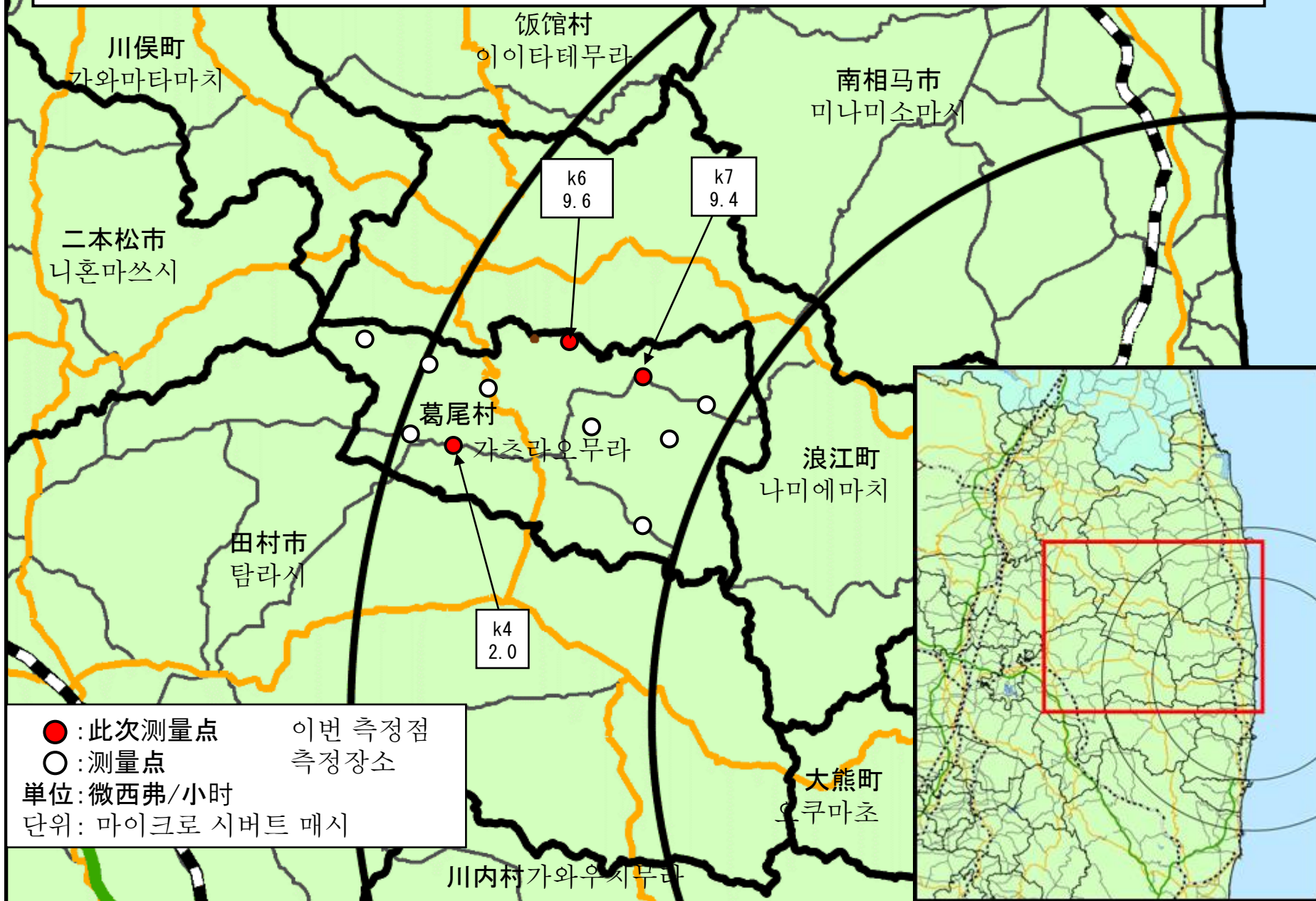


双叶郡葛尾村(平成23年6月10日测量)  
 가 (2011 6 10 )

\*NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时)* ( / )	气候	实施者
测量点	K4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km )	2011/6/10 13:23	2.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km )	2011/6/10 12:31	9.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km )	2011/6/10 11:39	9.4	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年6月10日測量)】  
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월10일 측정)】



# 《日常生活与辐射》

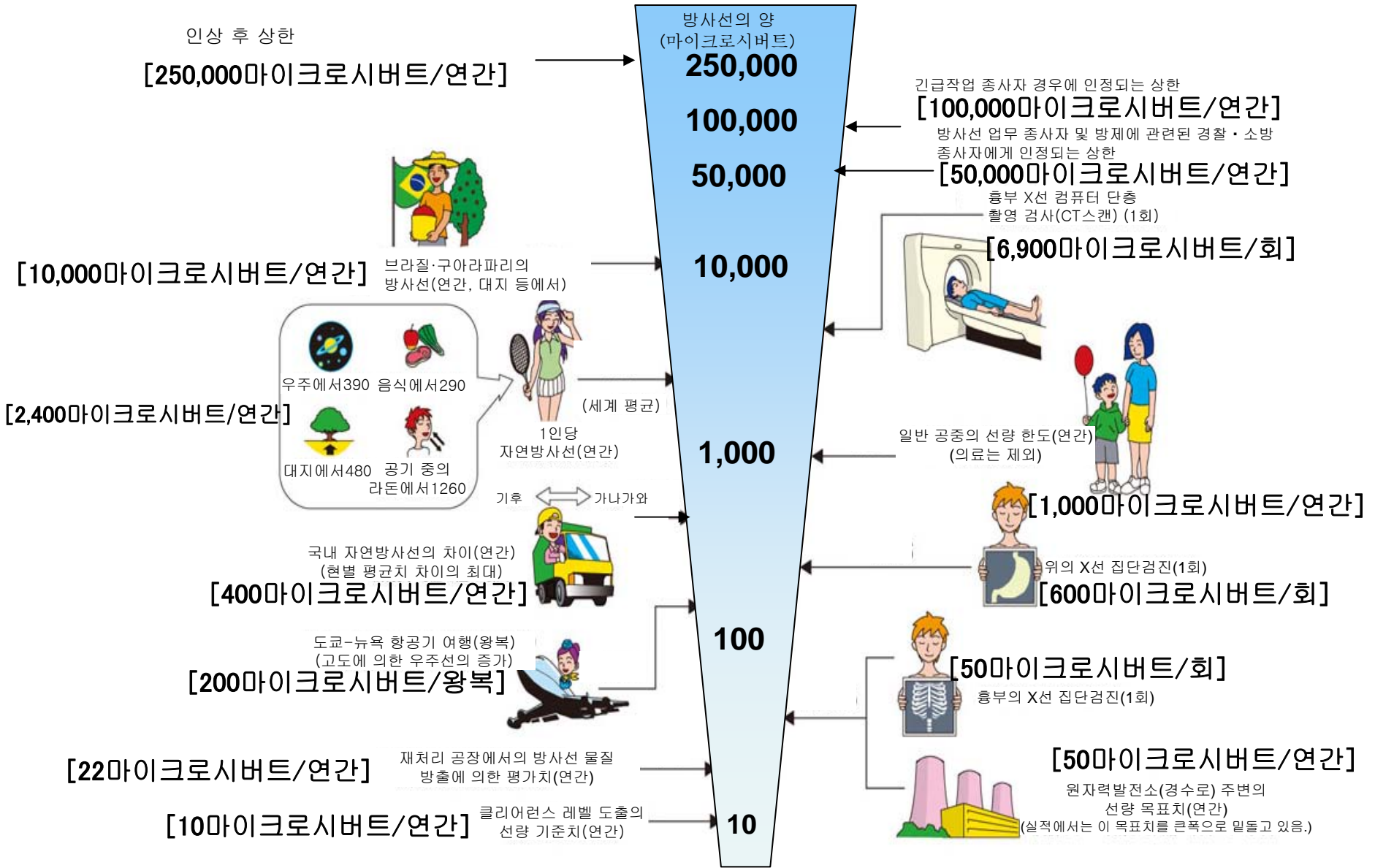


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1