

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

1 20km

2011年6月6日 18点00分至今  
2011 6 6 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) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗／小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	【106】	磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/6 9:32	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【114】	磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km )	2011/6/6 10:38	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	【115】	磐城市川前町萩 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/6 10:06	3.0 *1	没下雨	文部科学省
	【174】	磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/6 11:05	0.1 *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 )	2011/6/6 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 )	2011/6/6 10:45	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【39】	相马市山上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/6/6 10:21	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 )	2011/6/6 9:26	15.8 *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 )	2011/6/6 9:56	1.7 *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 )	2011/6/6 9:39	2.5 *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 )	2011/6/6 9:13	0.7 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	【36】	伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km )	2011/6/6 9:06	2.6 *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 )	2011/6/6 9:20	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) ( 37km )	2011/6/6 12:58	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町 (34km西) ( 34km )	2011/6/6 12:48	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿島 (32km西) 가 (32km )	2011/6/6 12:37	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) ( 41km )	2011/6/6 13:15	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【22】	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km )	2011/6/6 12:14	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【23】	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) ( 37km )	2011/6/6 12:26	0.6 *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) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗／小时) ( / )	气候	实施者
田村市	【105】	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) ( 21km )	2011/6/6 12:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) ( 25km )	2011/6/6 12:23	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) ( 25km )	2011/6/6 11:54	0.9 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町 (62km西北) ( 62km )	2011/6/6 8:09	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波泷之入 (56km西北) ( 56km )	2011/6/6 8:52	1.8 *1	没下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) ( 66km )	2011/6/6 6:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) 가 가 가 ( 31km )	2011/6/6 12:03	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 ( 26km )	2011/6/6 11:51	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西) 가 ( 22km )	2011/6/6 10:59	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西) 가 가 ( 22km )	2011/6/6 11:16	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/6 9:55	0.2 *2	没下雨	警察 ( NBC 防护部队 ) ( NBC )
	【177】	双叶郡川内村下川内 (25km西南) 가 ( 25km )	2011/6/6 10:23	0.8 *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) 가 가 ( 29km )	2011/6/6 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) 가 가 ( 28km )	2011/6/6 9:49	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 ( 25km )	2011/6/6 11:33	0.6 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) ( 30km )	2011/6/6 10:01	7.3 *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 )	2011/6/6 9:45	18.8 *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 )	2011/6/6 11:32	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 )	2011/6/6 10:15	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 )	2011/6/6 10:47	23.4 *2	没下雨	警察 ( NBC 防护部队 ) ( NBC )
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柄平 (24km西北) ( 24km )	2011/6/6 10:46	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 ( 32km )	2011/6/6 11:12	0.5 *1	没下雨	文部科学省

\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

\* 2 电离室测量值

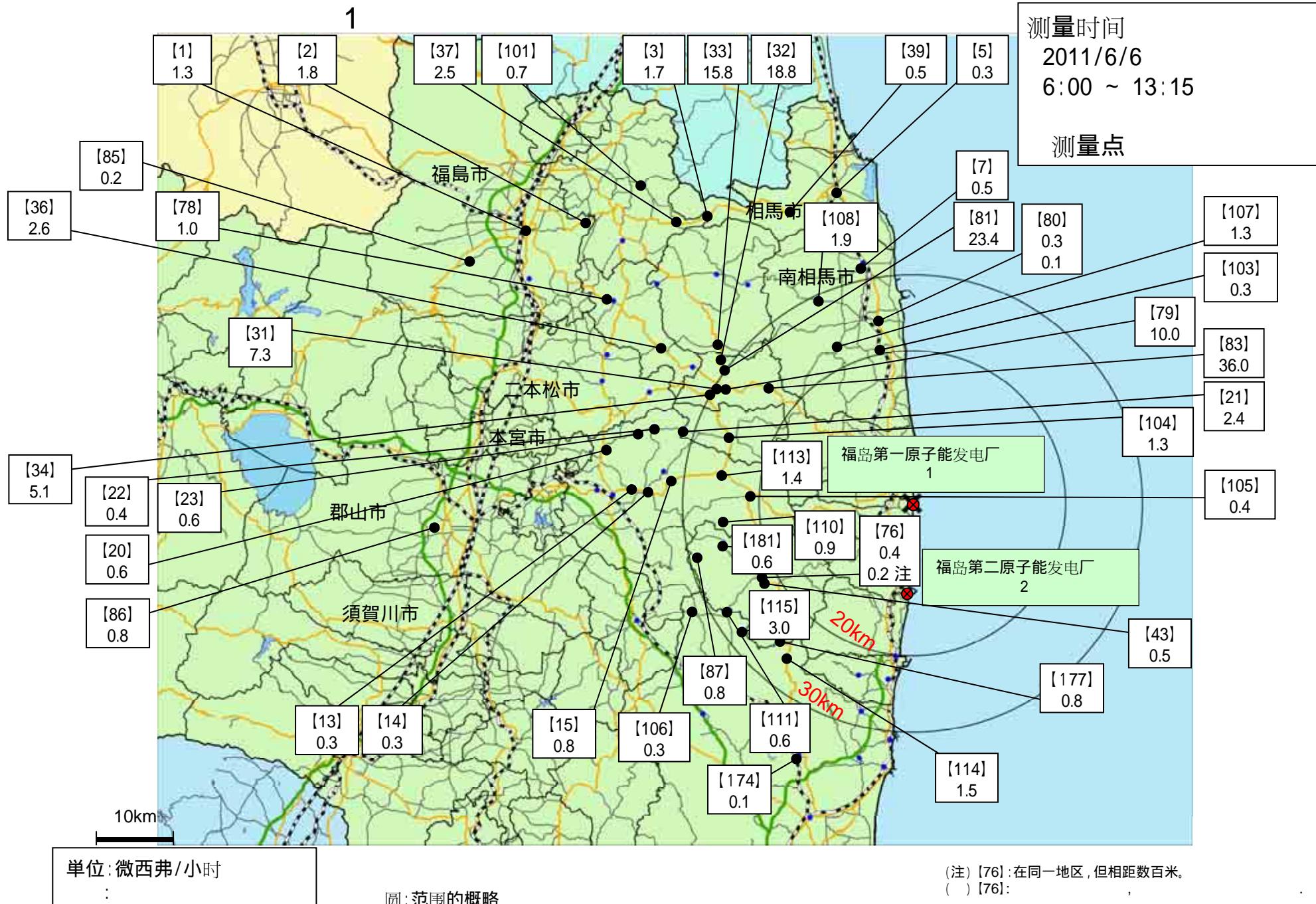
\* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗／小时) ( / )	气候	实施者
南相马市	【80】	南相马市原町区高见町 ( 25km北 ) ( 25km )	2011/6/6 11:28	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/6 7:53	0.1 *2	没下雨	警察 ( NBC防护部队 ) ( NBC )
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内 ( 21km北 ) ガ ( 21km )	2011/6/6 11:42	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场字中内 ( 23km西北偏北 ) ( 23km )	2011/6/6 12:03	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台烟 ( 30km西北偏北 ) ( 30km )	2011/6/6 12:16	1.9 *1	没下雨	文部科学省

(注)【76】:在同一地区、但相距数百米。

( )【76】:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



浪江町(2011年6月6日測量)

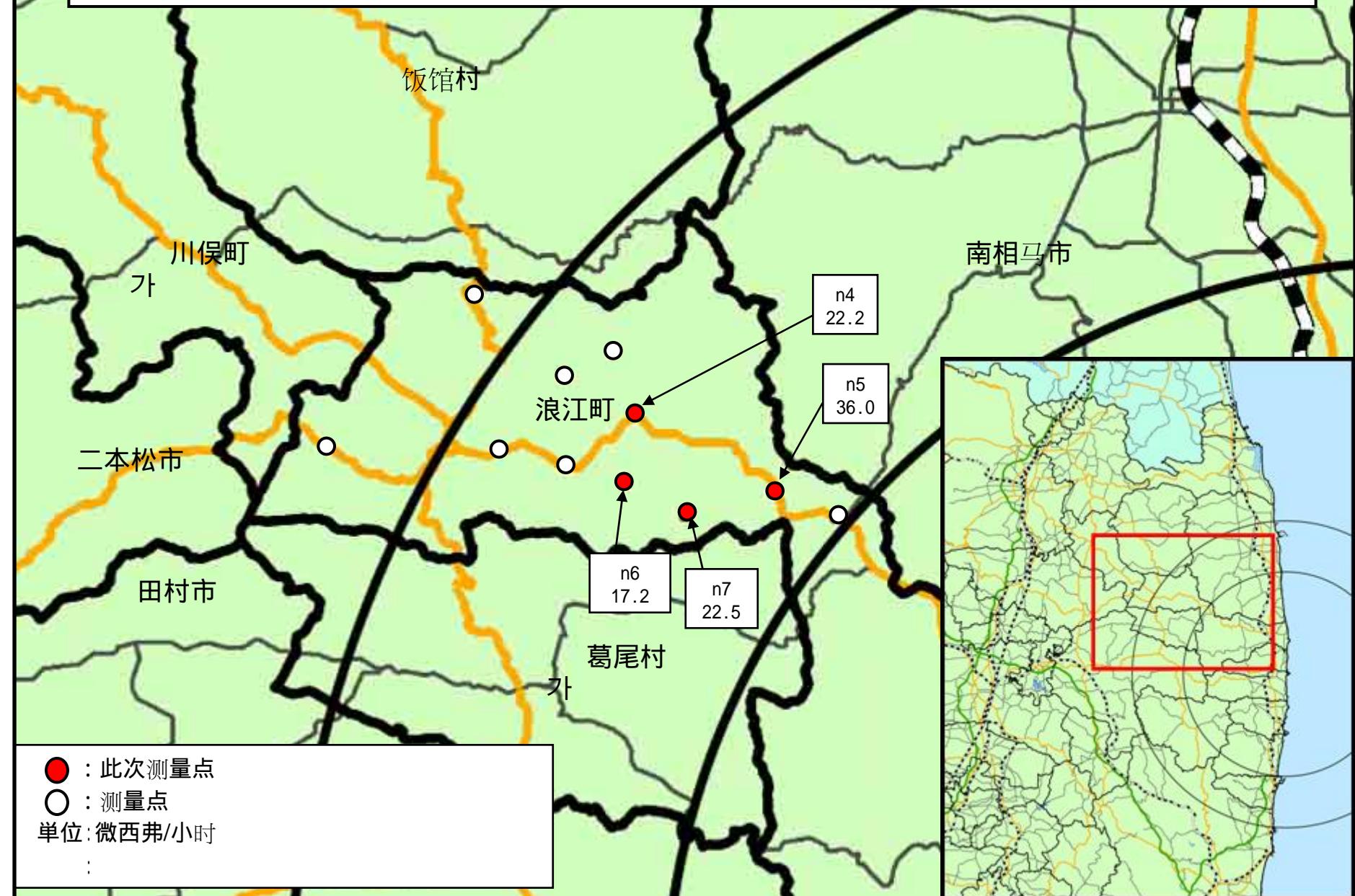
(2011 6 6 )

\* 1 NaI(碘化ナトリウム)闪烁体測量値 NaI( - - - )

\* 2 电离室測量値

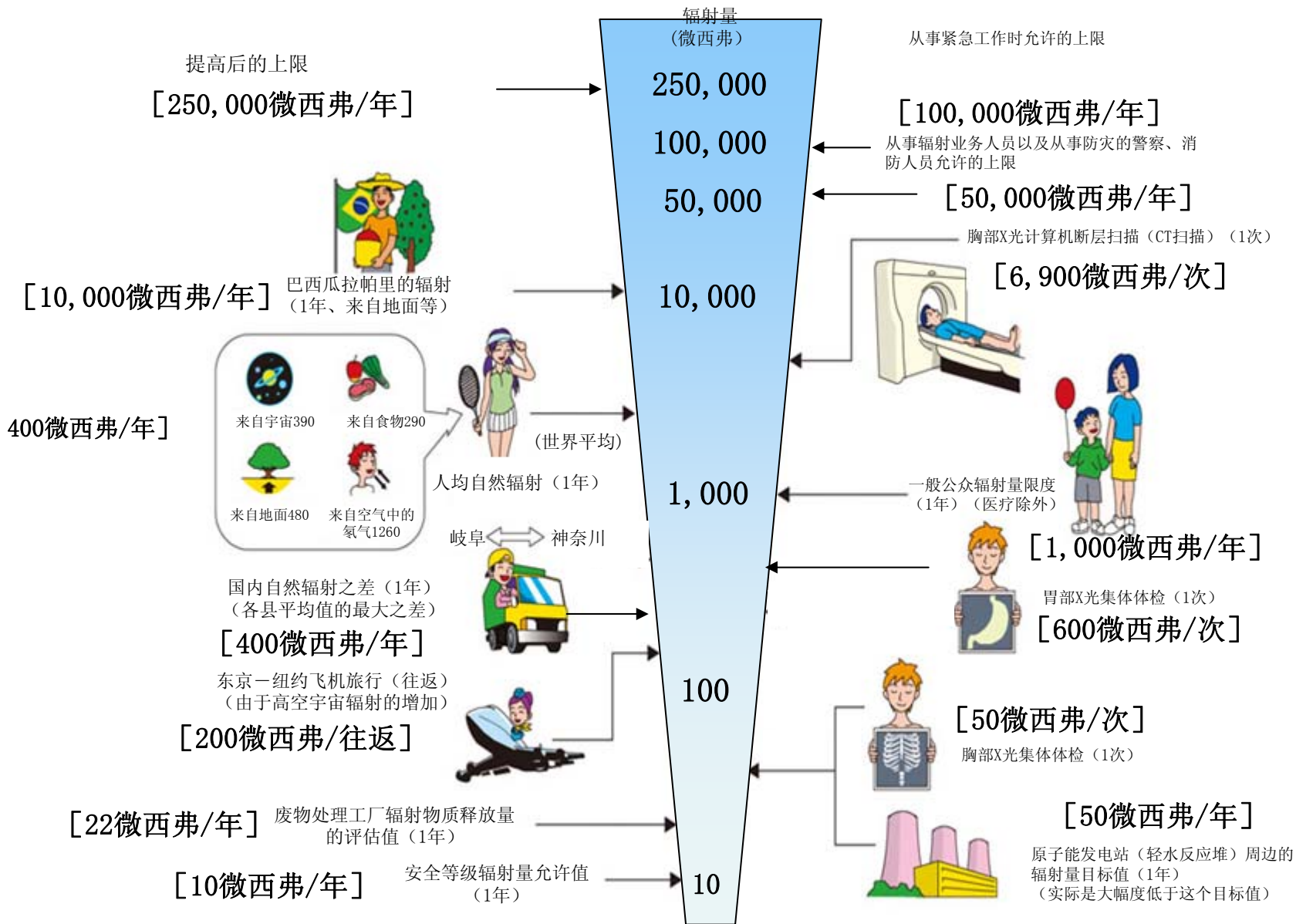
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗／小时) ( / )	气候	实施者
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km )	2011/6/6 10:37	22.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22km西北) (22km )	2011/6/6 10:54	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n6	双叶郡浪江町南津島 (25km西北) (25km )	2011/6/6 11:04	17.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n7	双叶郡浪江町南津島 (23km西北) (23km )	2011/6/6 11:15	22.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月6日測量)】  
【(2011 6 6 )】



# “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。

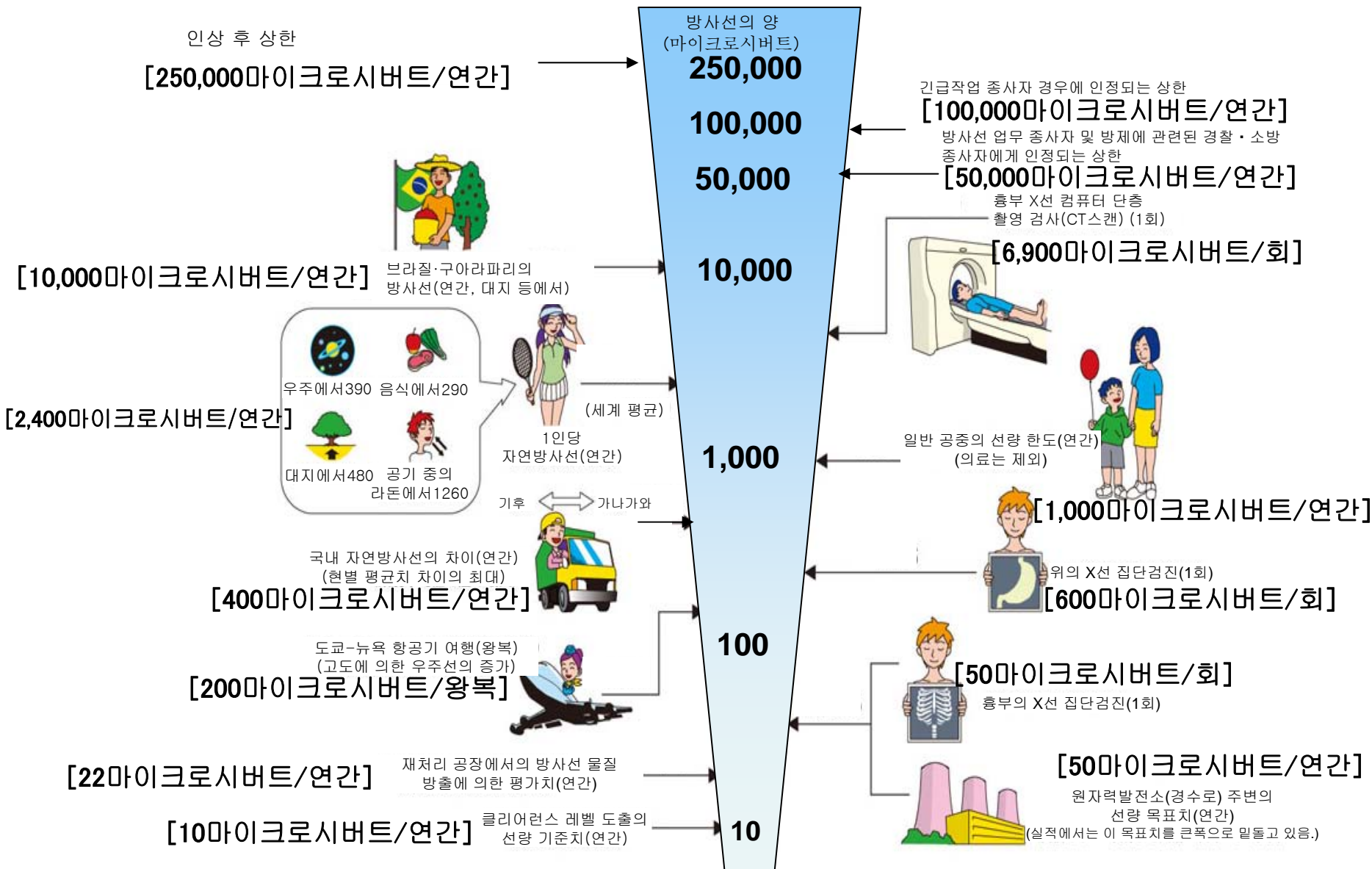


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* X射线、γ射线为 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1