

## 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30日 18点00分至今  
 2011 6 30 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

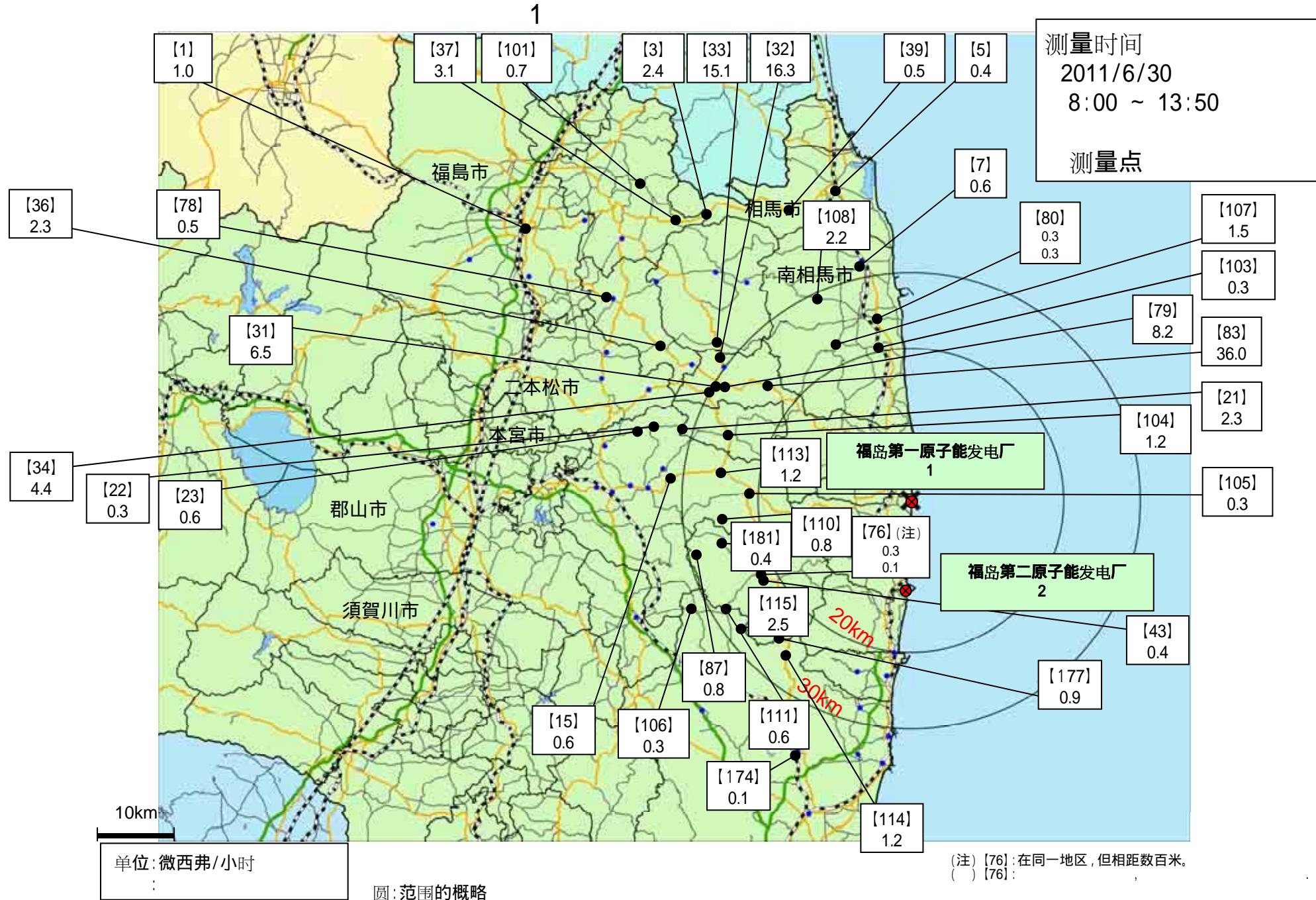
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	[106]	磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/30 10:26	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[114]	磐城市小川町上小川(26km西南) 가 (26km)	2011/6/30 11:18	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	[115]	磐城市川前町下桶卖荻(28km西南) 가 (28km)	2011/6/30 10:53	2.5 *1	没下雨	文部科学省
	[174]	磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/6/30 10:45	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
相马市	[5]	相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/30 10:27	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39]	相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/30 10:09	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33]	相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/6/30 9:39	15.1 *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)	2011/6/30 9:46	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37]	伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/6/30 9:38	3.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101]	伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/6/30 9:20	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 ガ	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/30 9:22	2.3 *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)	2011/6/30 11:20	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)(NBC)
田村市	[15]	田村市常叶町山根鹿島(32km西) 가 (32km)	2011/6/30 13:50	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)	2011/6/30 12:02	0.3 *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)	2011/6/30 12:10	0.6 *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)	2011/6/30 13:29	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/30 13:39	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/30 13:15	0.8 *1	没下雨	文部科学省

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( 1 )			测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
福岛市	【1】	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/6/30 8:26	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡葛尾村 가	【21】	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/30 11:49	2.3 *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(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/30 11:39	1.2 *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宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/30 11:41	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km)()	2011/6/30 11:47 2011/6/30 9:40	0.3 *1 0.1 *2	没下雨 没下雨	文部科学省 警察(NBC防护部队) (NBC)
双叶郡川内村 가	【177】	双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/30 10:04	0.9 *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)	2011/6/30 10:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町 가	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/30 10:41	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)	2011/6/30 12:47	0.4 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町 가	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/30 10:12	6.5 *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)	2011/6/30 9:57	16.3 *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)	2011/6/30 10:59	4.4 *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)	2011/6/30 10:27	8.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木櫻平(24km西北) (24km)	2011/6/30 10:44	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市 가	【7】	南相马市鹿島区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/30 10:47	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/30 11:07 2011/6/30 8:00	0.3 *1 0.3 *2	没下雨 没下雨	日本原子能研究开发机构 警察(NBC防护部队) (NBC)
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/6/30 12:00	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/30 12:12	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/6/30 12:25	2.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

(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



双叶郡葛尾村(2011年6月30日测量)

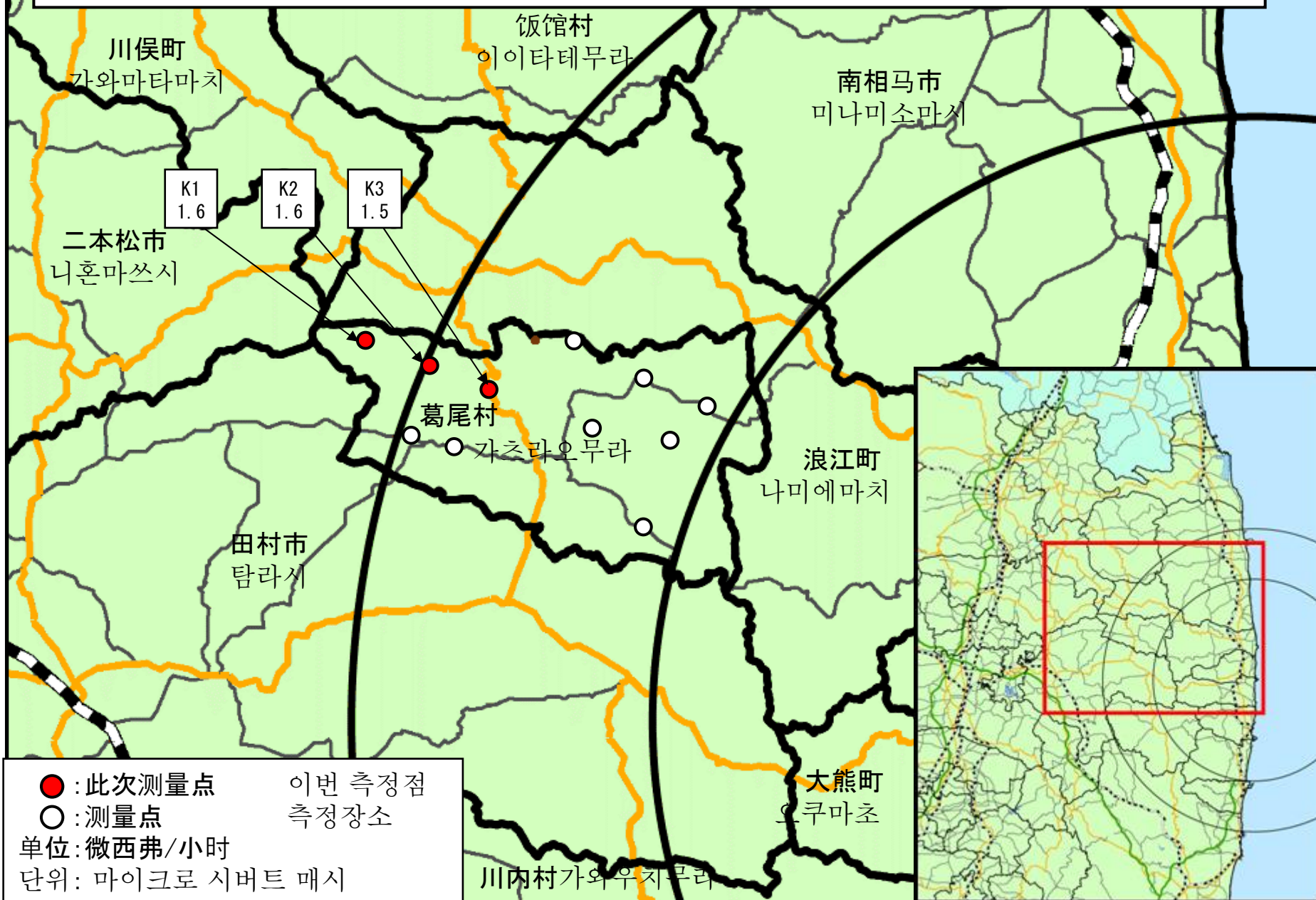
가 (2011 6 30 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

场所(离东京电力株式会社福岛第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	K1	双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km )	2011/6/30 11:26	1.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K2	双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km )	2011/6/30 11:20	1.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K3	双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km )	2011/6/30 11:13	1.5	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 【双葉郡葛尾村(2011年6月30日測量)】

## 【후타바군 가츠라오무라(2011년 6월 30일 측정)】



## 相马郡饭馆村(2011年6月30日测量)

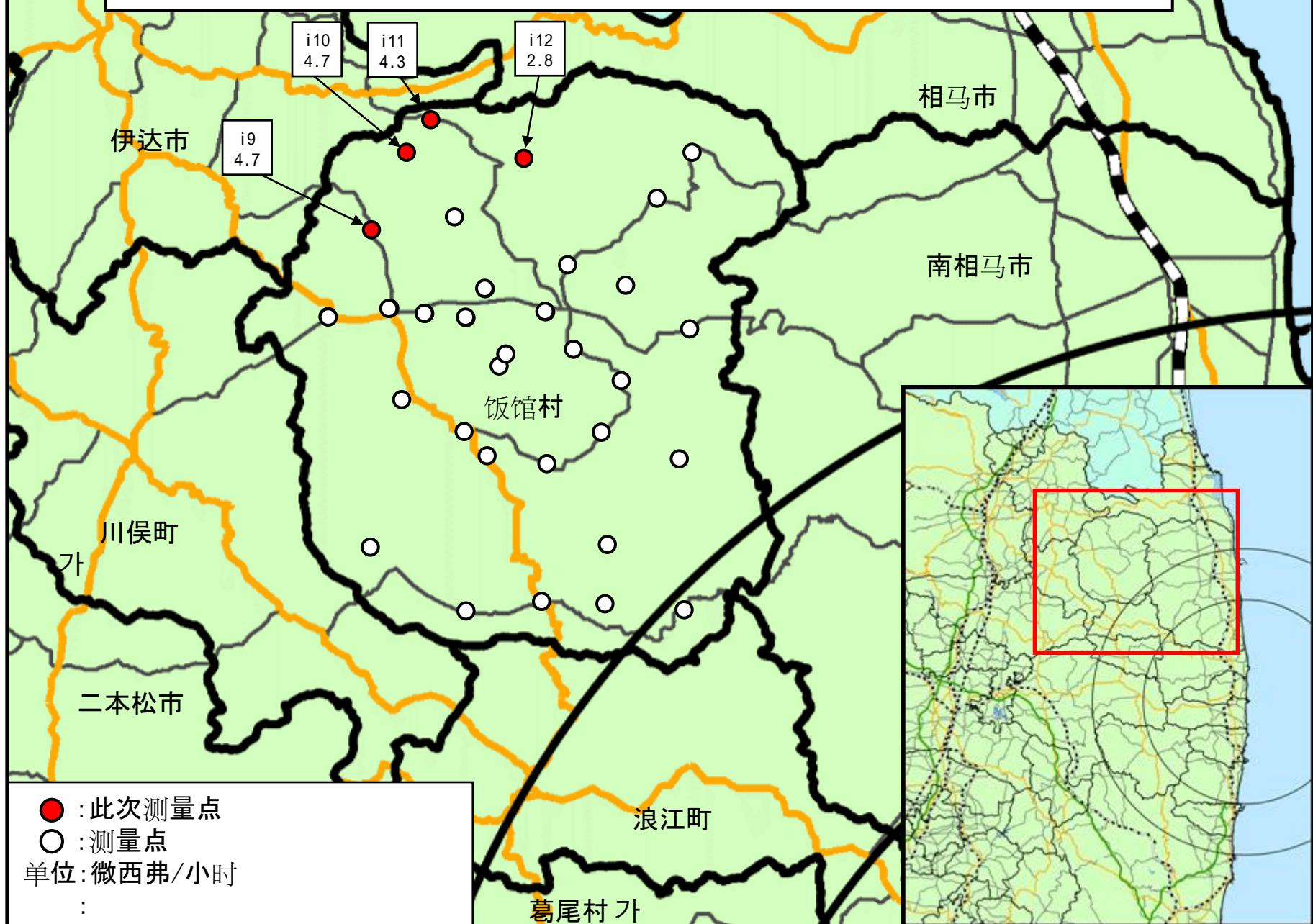
(2011 6 30 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

场所(离东京电力株式会社福岛第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	i9	相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km )	2011/6/30 13:52	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i10	相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km )	2011/6/30 13:33	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11	相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km )	2011/6/30 13:26	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12	相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km )	2011/6/30 12:58	2.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

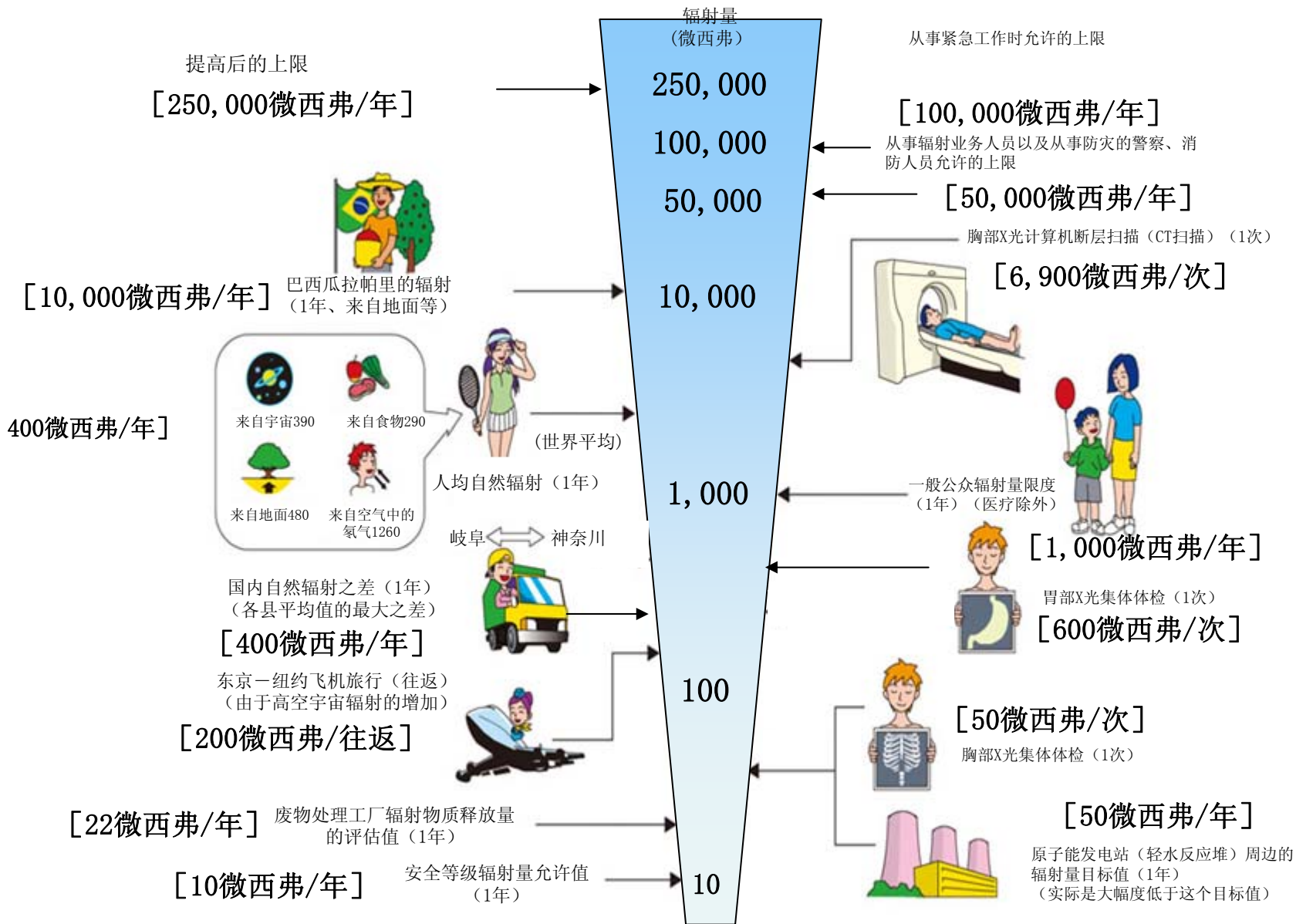
# 【饭馆村(2011年6月30日測量)】

(2011 6 30 )】



# “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。

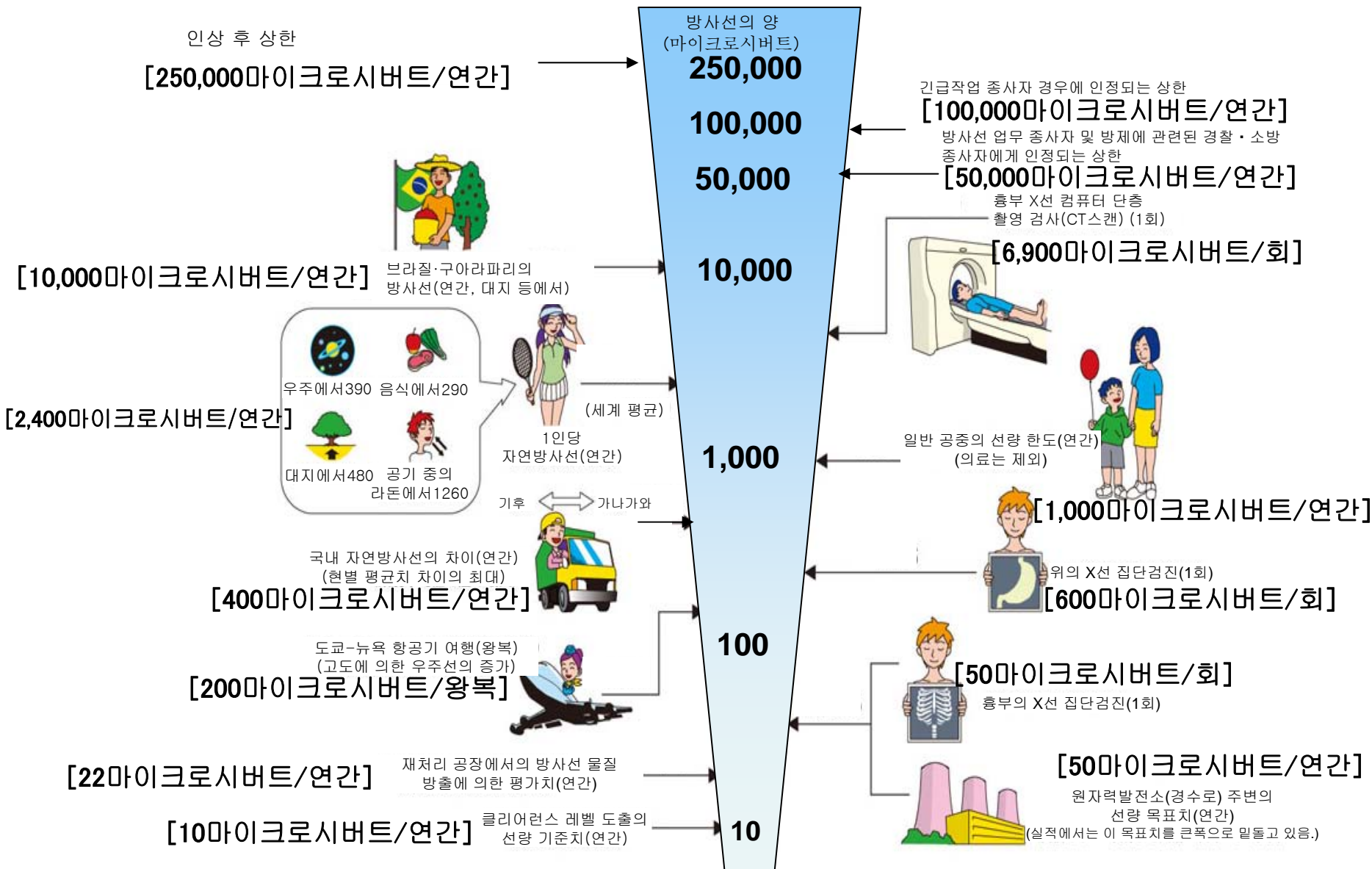


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* 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