

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9日 18点00分至今  
2011 6 9 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	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/6/9 11:09	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/9 11:56	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/9 11:23	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/9 10:48	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/9 10:22	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/9 9:41	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/9 13:21	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/9 12:05	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/9 12:58	2.7 *1	没下雨	文部科学省
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/9 11:14	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)	2011/6/9 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/9 11:20	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)	2011/6/9 11:08	0.6 *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)	2011/6/9 10:42	2.2 *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)	2011/6/9 10:33	3.4 *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)	2011/6/9 10:12	0.9 *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
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 (47km )	2011/6/9 8:51	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/6/9 9:30	1.1 *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 )	2011/6/9 9:51	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 )	2011/6/9 9:59	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km )	2011/6/9 10:09	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/6/9 9:26	0.5 *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 )	2011/6/9 9:38	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【23】 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km )	2011/6/9 9:30	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km )	2011/6/9 10:26	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km )	2011/6/9 10:19	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km )	2011/6/9 10:40	1.0 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【35】 二本松市田泽萩平 (37km西北偏西) (37km )	2011/6/9 12:44	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km )	2011/6/9 9:07	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km )	2011/6/9 9:13	1.3 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/6/9 8:15	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/6/9 9:44	1.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/6/9 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 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km )	2011/6/9 9:54	2.5 *1	没下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km )	2011/6/9 10:20	1.5 *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

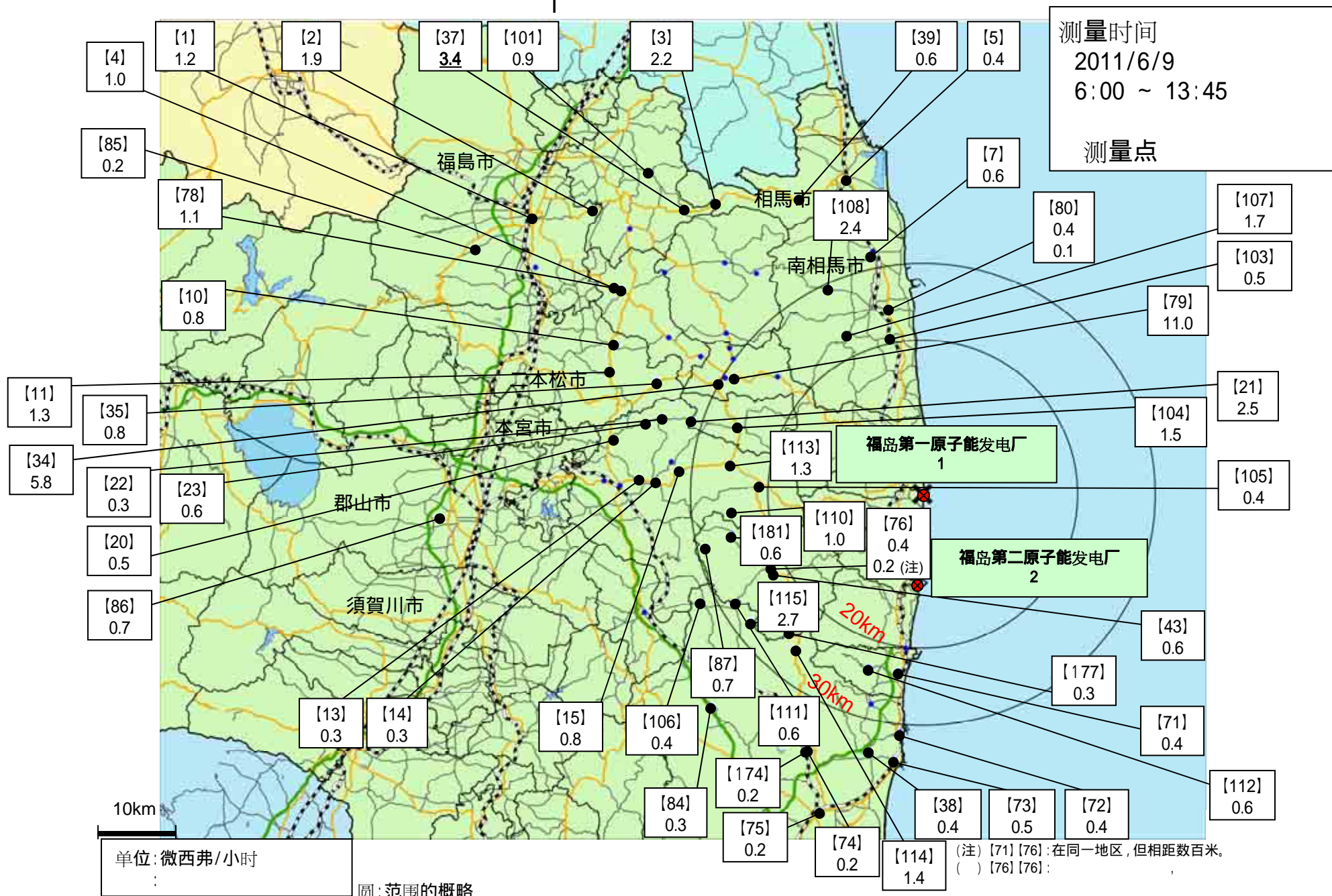
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km )	2011/6/9 11:40	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km )	2011/6/9 11:17	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/9 10:01	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km )	2011/6/9 10:29	0.3 *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 )	2011/6/9 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/6/9 13:07	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 )	2011/6/9 11:05	0.6 *1	没下雨	文部科学省	
双叶郡浪江町	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km )	2011/6/9 13:22	5.8 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/9 13:39	11.0 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km )	2011/6/9 12:14	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km )	2011/6/9 12:31	0.6 *1	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 )	2011/6/9 11:46	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 )	2011/6/9 12:15	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/9 7:47	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) 가 (21km )	2011/6/9 13:13	0.5 *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字中内(23km西北偏北) (23km )	2011/6/9 13:30	1.7 *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 )	2011/6/9 13:45	2.4 *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

1



双叶郡葛尾村(2011年6月9日测量)

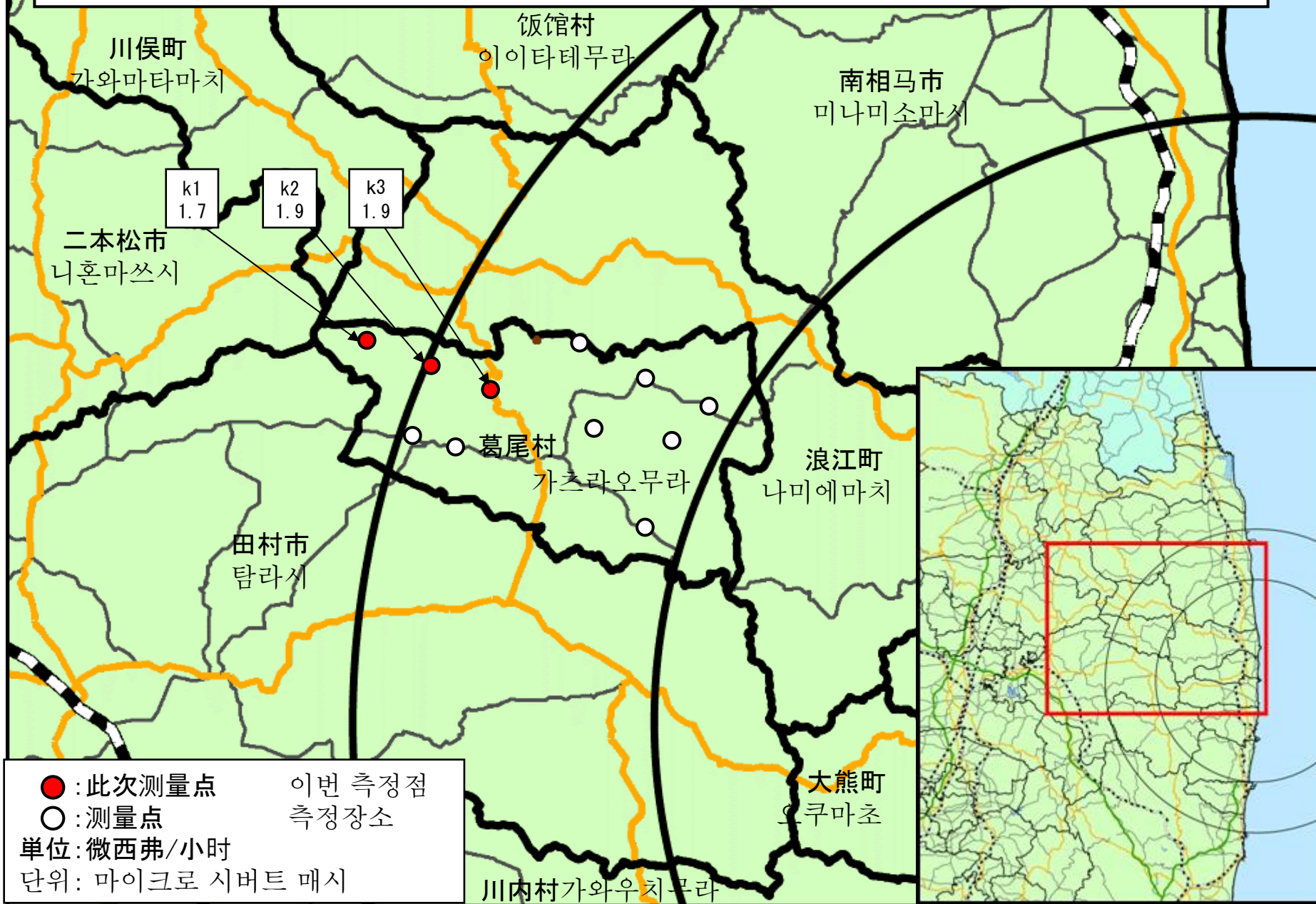
가 (2011 6 9 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

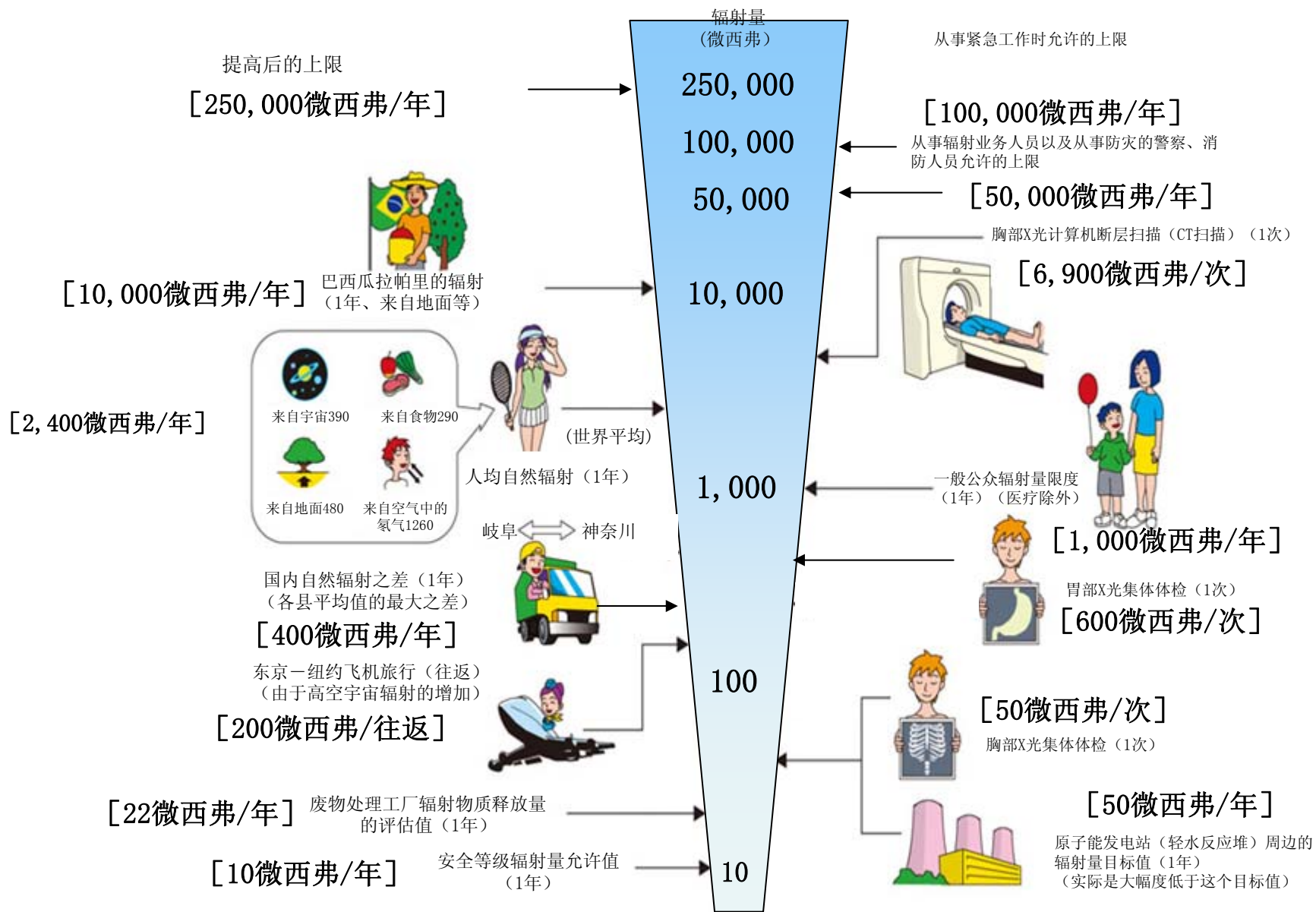
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	K1 双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km )	2011/6/9 11:05	1.7	没下雨	文部科学省
测量点	K2 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km )	2011/6/9 10:47	1.9	没下雨	文部科学省
测量点	K3 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km )	2011/6/9 10:27	1.9	没下雨	文部科学省



【双葉郡葛尾村(2011年6月9日測量)】  
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월9일 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