

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26日 18点00分至今  
2011 6 26 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) ( )		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 )	2011/6/26 10:44	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 )	2011/6/26 11:15	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/6/26 11:03	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 )	2011/6/26 10:01	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/6/26 9:25	0.2 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 9:52	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km )	2011/6/26 10:52	1.3 *1	有下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町下桶卖萩 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/26 10:23	2.5 *1	有下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/26 10:53	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 )	2011/6/26 10:00	0.7 *3	有下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/6/26 12:03	0.4 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 12:25	0.5 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 9:08	17.0 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 12:49	2.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] 伊达市灵山町石田宝司译 (48km西北) (48km )	2011/6/26 13:01	3.4 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 13:30	0.8 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/6/26 8:52	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km )	2011/6/26 8:51	2.3 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 9:52	0.8 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )

场所(离东京电力株式会社福岛第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 )	2011/6/26 13:45	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/6/26 13:33	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/6/26 13:00	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	【22】 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km )	2011/6/26 12:14	0.4 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 12:24	0.6 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 12:36	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/6/26 12:49	1.3 *1	有下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/6/26 12:20	0.8 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/6/26 8:08	1.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/6/26 8:37	1.6 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 10:00	0.3 *3	有下雨	防卫省
	【88】 福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km )	2011/6/25 17:00	0.8 *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 )	2011/6/26 11:58	2.1 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 11:42	1.1 *1	有下雨	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) 가 (22km )	2011/6/26 11:19	0.4 *1	有下雨	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 ) ( )	2011/6/26 11:29	0.4 *1	有下雨	文部科学省
		2011/6/26 9:45	0.2 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km )	2011/6/26 10:05	0.9 *2	有下雨	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 )	2011/6/26 10:00	0.7 *2	有下雨	防卫省
		2011/6/26 6:00	0.6 *2	有下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/6/26 10:10	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 )	2011/6/26 11:48	0.5 *1	有下雨	文部科学省	

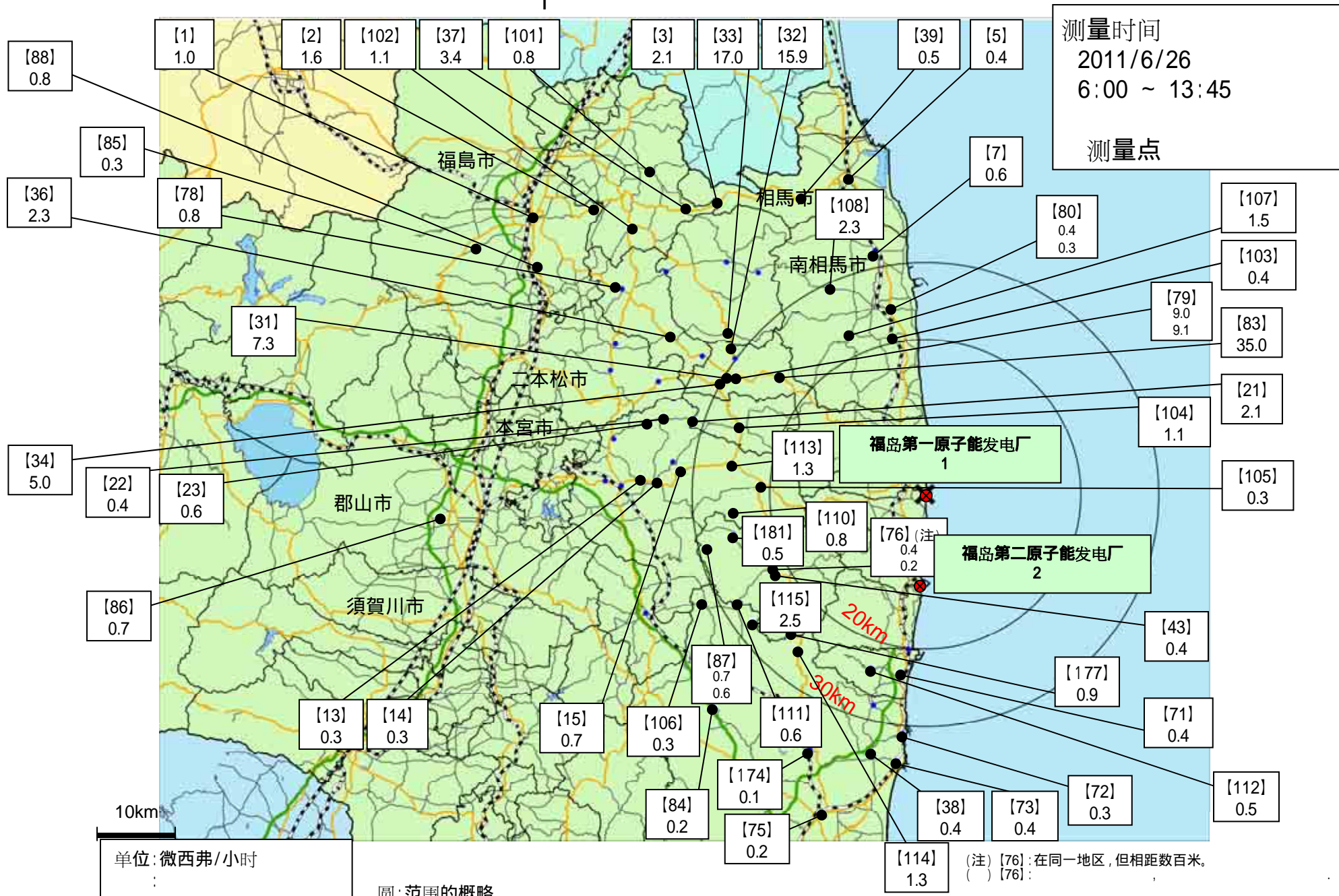
场所 (离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/26 10:01	7.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/26 9:32	15.9 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/26 11:22	5.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/26 10:37	9.0 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
			2011/6/26 10:19	9.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
【83】	双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km )	2011/6/26 11:08	35.0 *2	有下雨	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 )	2011/6/26 11:35	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 )	2011/6/26 11:51	0.5 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 11:30	0.6 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 11:15	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/26 8:40	0.3 *2	有下雨	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 )	2011/6/26 11:00	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】	南相马市原町区马场中内 (23km西北偏北) (23km )	2011/6/26 10:45	1.5 *1	有下雨	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 )	2011/6/26 10:30	2.3 *1	有下雨	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



相马郡饭馆村(2011年6月26日测量)

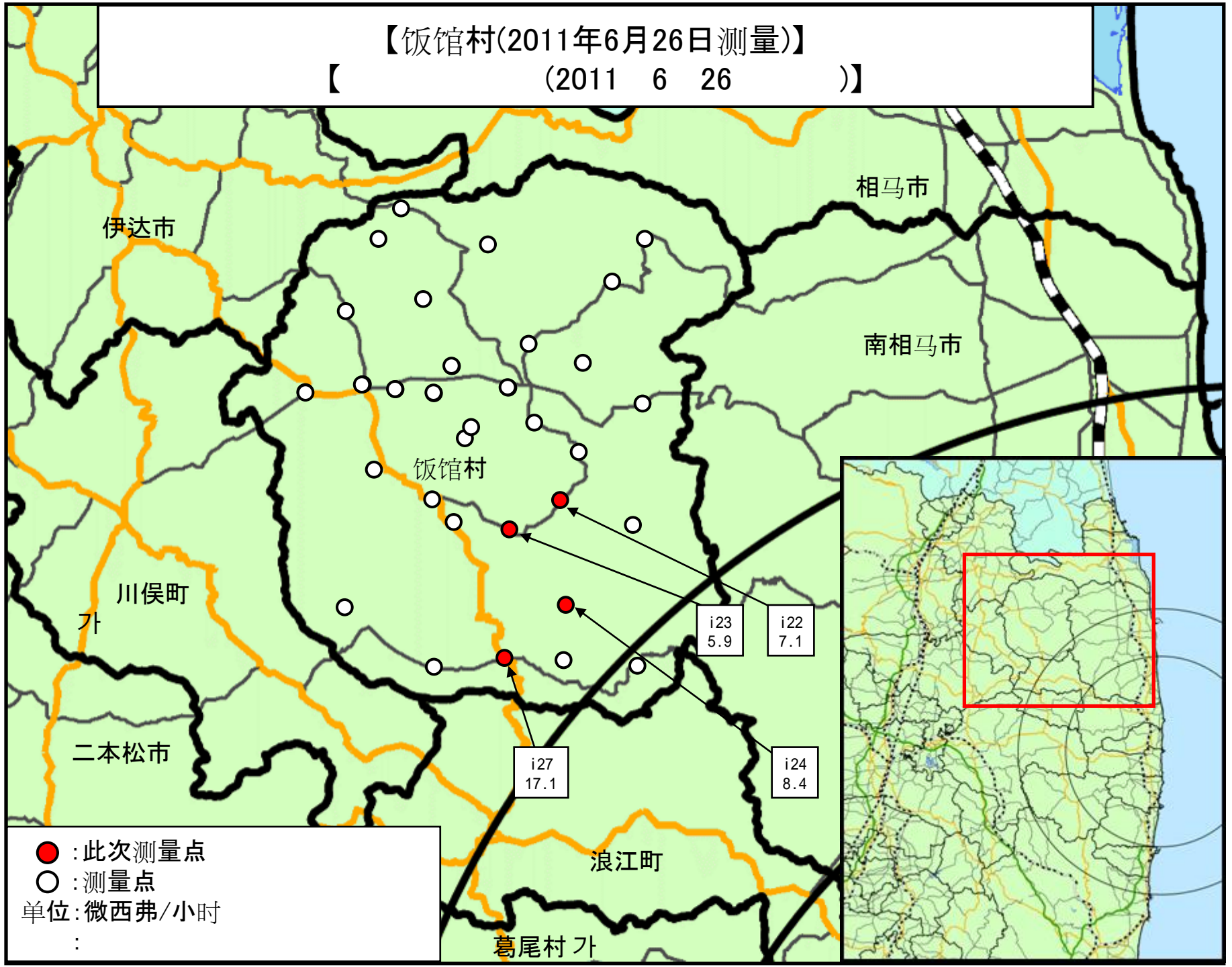
(2011 6 26 )

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	i22 相马郡饭馆村小宫(35km西北) (35km )	2011/6/26 9:35	7.1	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i23 相马郡饭馆村小宫(36km西北) (36km t)	2011/6/26 9:27	5.9	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i24 相马郡饭馆村小宫菅刈庭(32km西北) 가 (32km )	2011/6/26 9:49	8.4	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i27 相马郡饭馆村长泥(33km西北) e 가 (33km )	2011/6/26 9:08	17.1	有下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月26日测量)】

【 (2011 6 26 )】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村 加

## 浪江町(2011年6月26日测量)

(2011 6 26 )

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)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
( 1 )			( / )			
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/6/26 9:44	21.7	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木葛久保(28km西北) (28km )	2011/6/26 10:42	21.5	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木白追(28km西北) (28km )	2011/6/26 10:55	12.5	有下雨	日本原子能研究开发机构

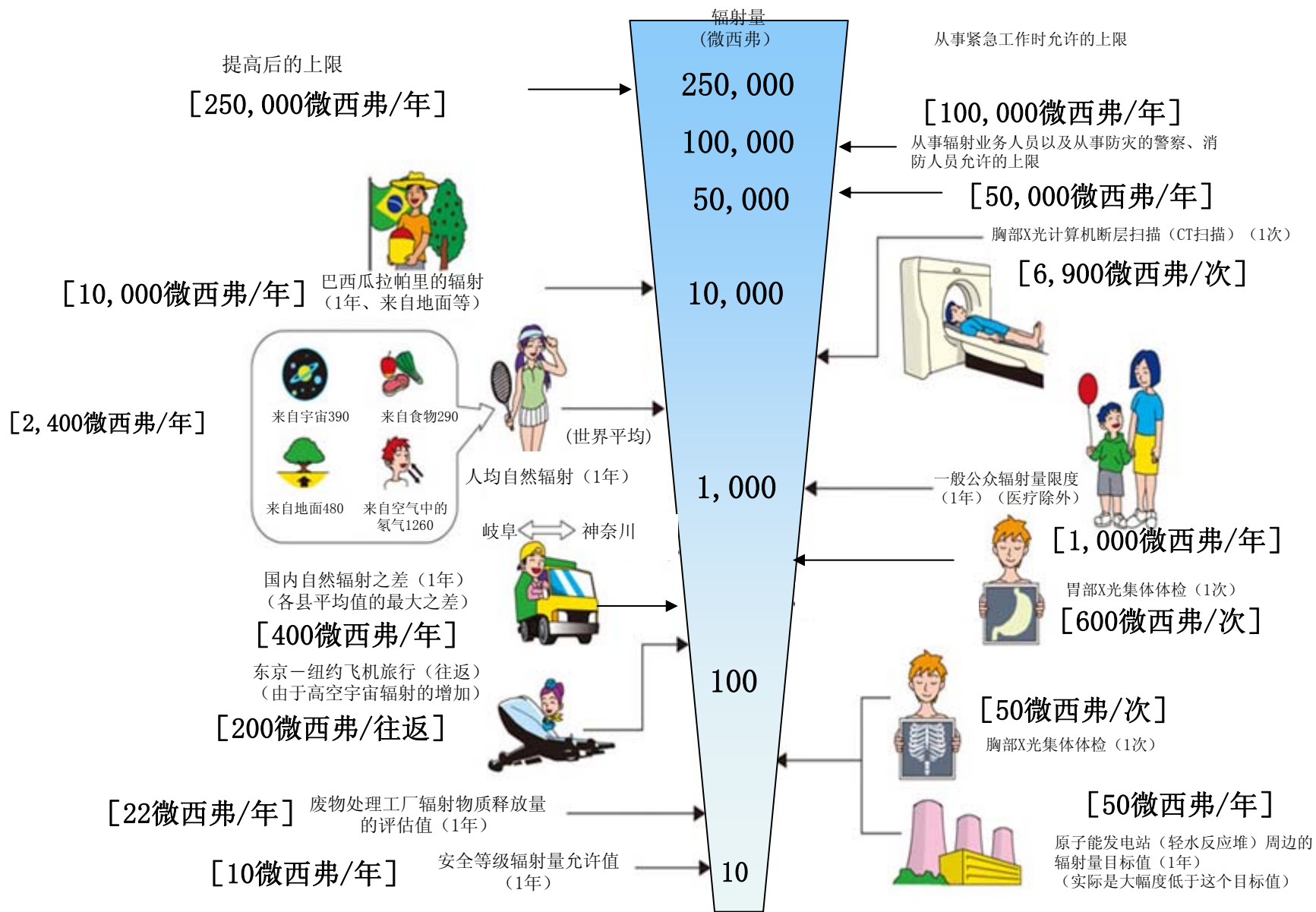
【浪江町(2011年6月26日測量)】

【 (2011 6 26 ) 】【





# <<日常生活与辐射>>

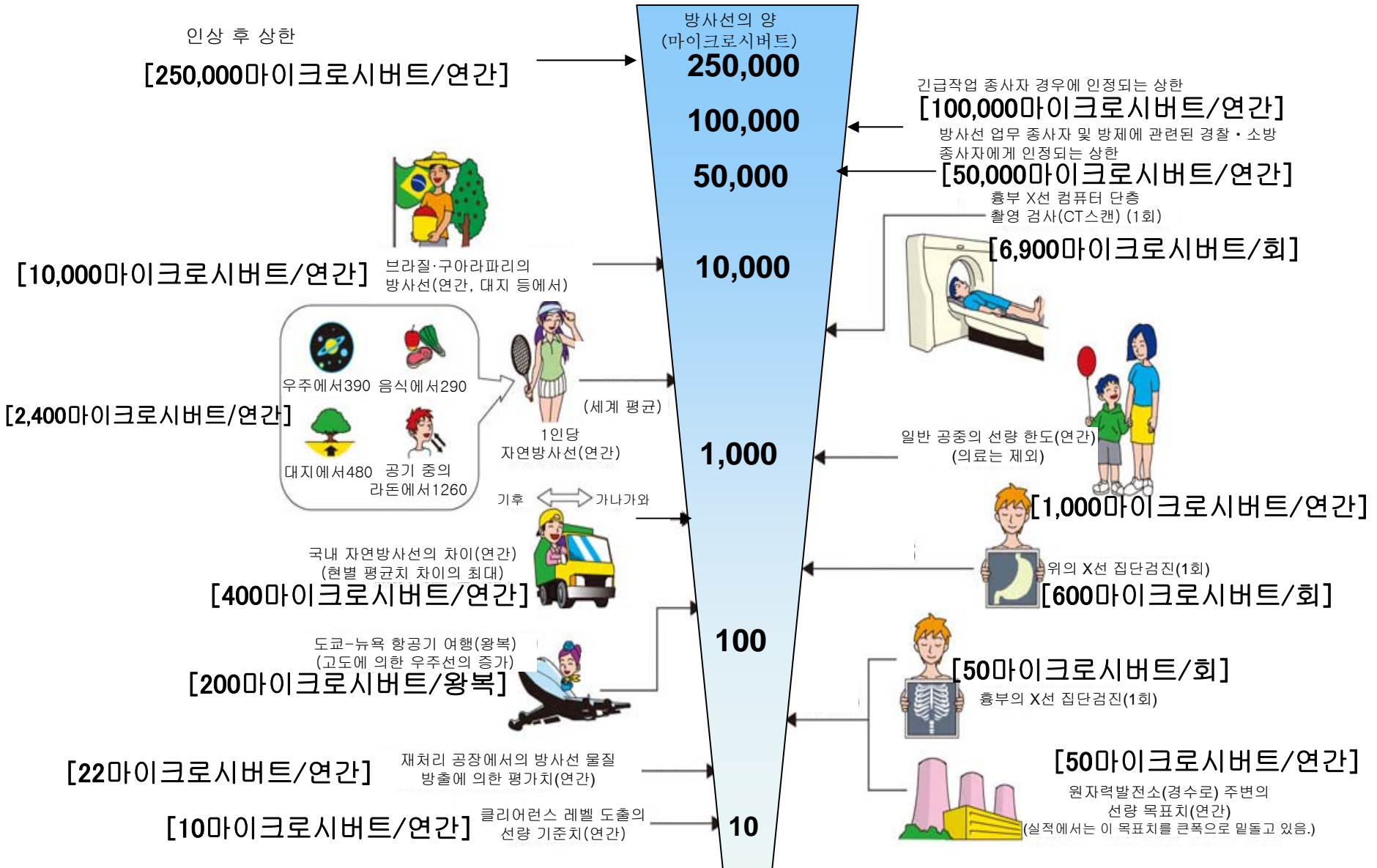


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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