

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

2011年6月7日 18点00分至今  
2011 6 7 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	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/7 12:53	0.3 *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 )	2011/6/7 11:58	1.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町萩 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/7 12:21	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 )	2011/6/7 11:15	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km )	2011/6/7 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 )	2011/6/7 10:52	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 )	2011/6/7 10:33	0.6 *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 )	2011/6/7 9:35	16.2 *1	没下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/6/7 10:07	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 )	2011/6/7 9:52	3.3 *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 )	2011/6/7 9:29	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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 )	2011/6/7 8:55	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km )	2011/6/7 9:17	1.9 *1	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/6/7 9:57	0.9 *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 )	2011/6/7 9:53	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 )	2011/6/7 10:01	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) 가 (32km )	2011/6/7 10:13	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 )	2011/6/7 9:37	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[22] 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km )	2011/6/7 12:36	0.3 *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
田村市	【23】 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km )	2011/6/7 12:43	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 )	2011/6/7 10:33	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 )	2011/6/7 10:24	1.3 *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 )	2011/6/7 10:45	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 )	2011/6/7 9:12	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 (44km西北偏西) (44km )	2011/6/7 9:19	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km )	2011/6/7 8:26	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/6/7 9:09	1.7 *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 )	2011/6/7 6:00	0.1 *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 )	2011/6/7 12:25	2.1 *1	没下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km )	2011/6/7 11:41	1.1 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内官渡 (22km西南偏西) 가 (22km )	2011/6/7 11:36	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) 가 가 가 ( ) (22km )	2011/6/7 11:08	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/7 10:00	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 )	2011/6/7 10:25	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 )	2011/6/7 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 )	2011/6/7 12:31	0.7 *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西南偏西) 가 가 (25km )	2011/6/7 10:56	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/7 10:10	7.0 *1	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/7 9:54	17.2 *1	没下雨	文部科学省
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/7 11:10	4.8 *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 )	2011/6/7 10:26	9.0 *1	没下雨	文部科学省
	【83】 双叶郡浪江町赤字木柵平 (24km西北) (24km )	2011/6/7 10:46	33.5 *2	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(离福島第1发电厂的距離) ( 1 )		測量時間	數值(微西弗/小時) ( / )	氣候	實施者	
南相馬市	【7】	南相馬市鹿島區寺內本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/7 11:14	0.7 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【80】	南相馬市原町區高見町(25km北) (25km )	2011/6/7 11:32	0.4 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
			2011/6/7 7:55	0.2 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊) (NBC )
	【103】	南相馬市原町區高字大豆柄內(21km北) 가 (21km )	2011/6/7 12:28	0.4 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【107】	南相馬市原町區馬場字中內(23km西北偏北) (23km )	2011/6/7 12:44	1.7 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	【108】	南相馬市原町區大原台畑(30km西北偏北) (30km )	2011/6/7 12:59	2.3 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構

(注)【76】:在同一地區,但相距數百米。

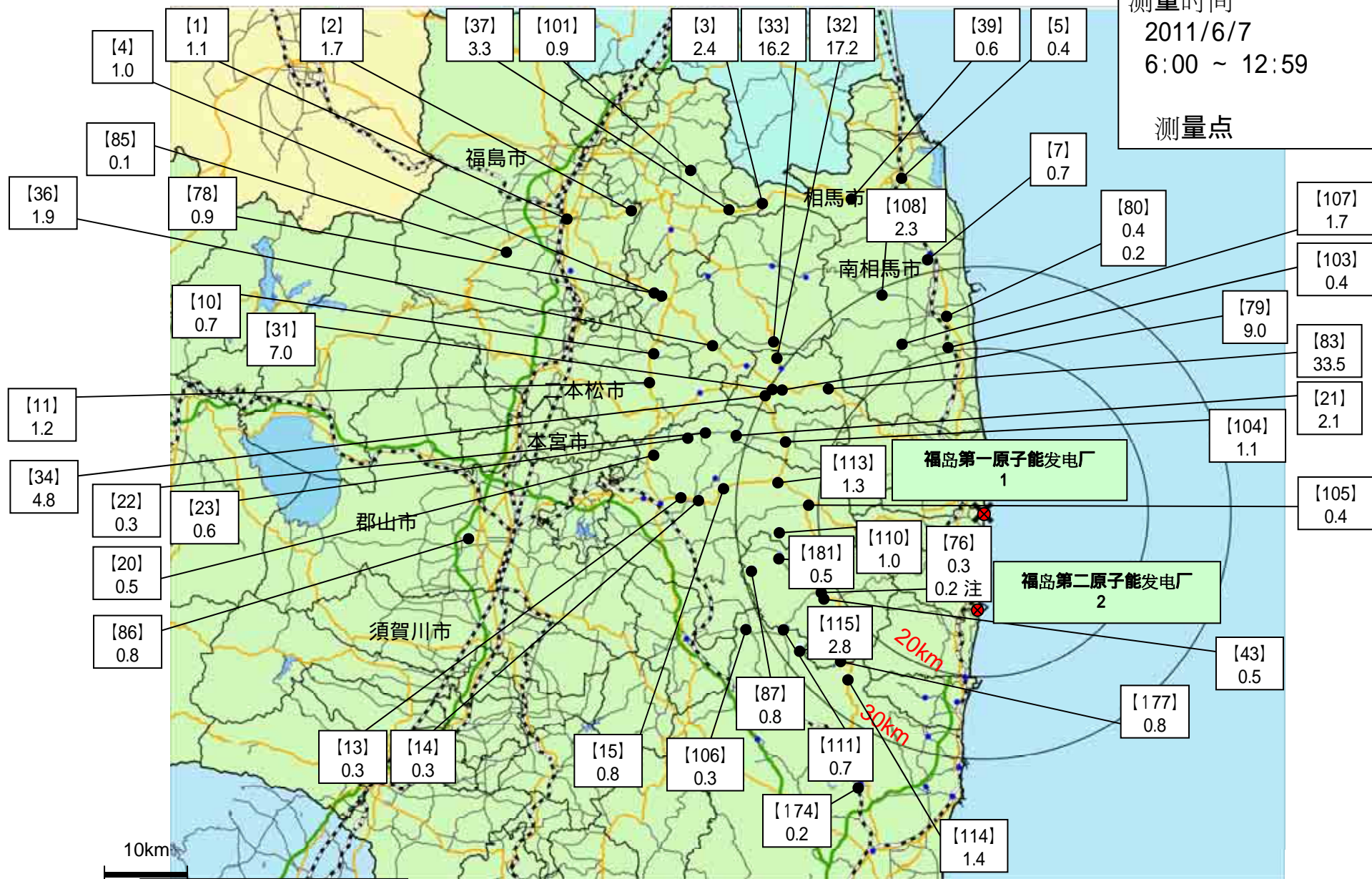
( )【76】:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

测量时间  
2011/6/7  
6:00 ~ 12:59

测量点



单位:微西弗/小时

(注) [76]: 在同一地区,但相距数百米。  
( ) [76]:

圆: 范围的概略

## 相马郡饭馆村(2011年6月7日测量)

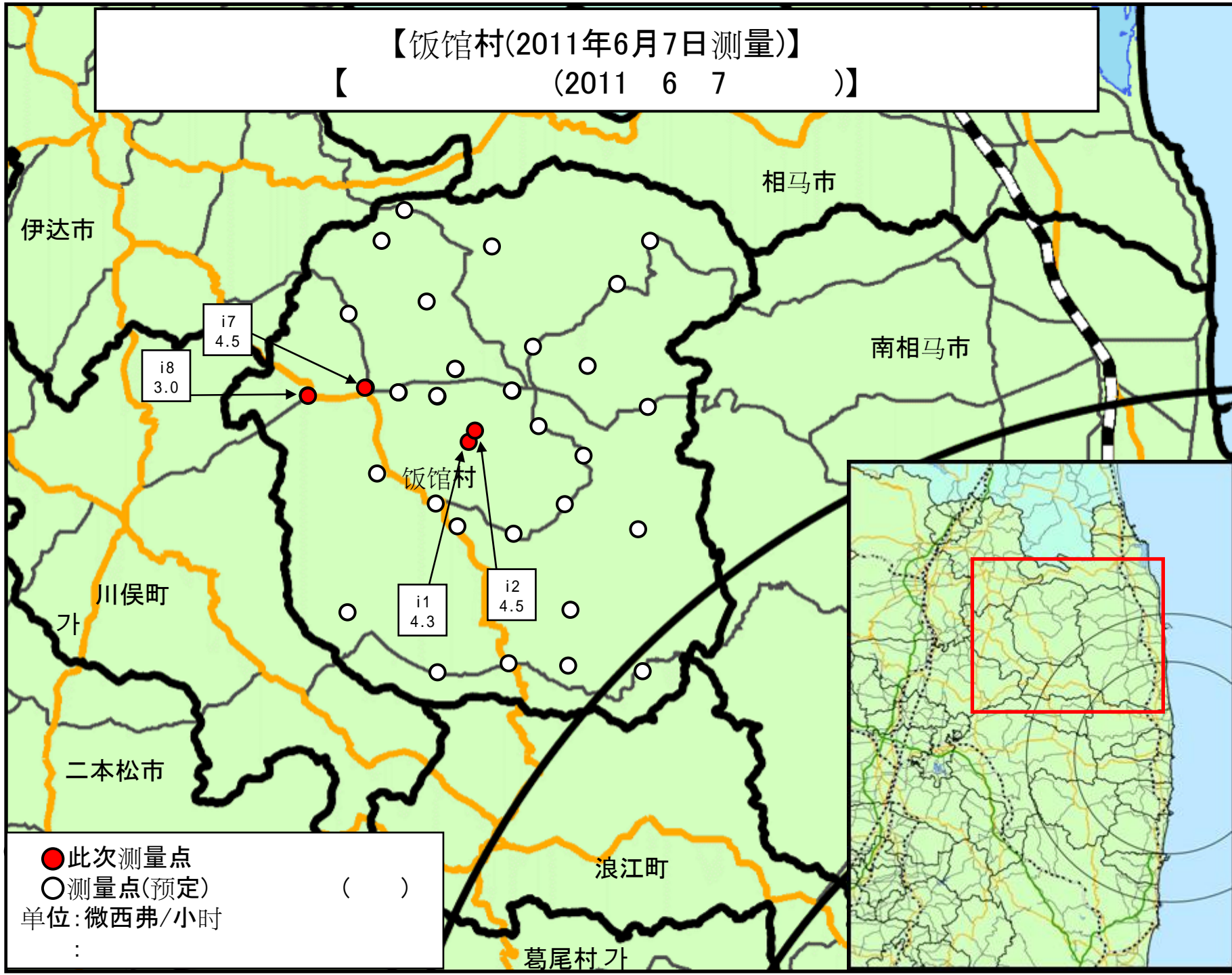
(2011 6 7 )

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	i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/7 13:33	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i2 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39Km )	2011/6/7 13:28	4.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42Km )	2011/6/7 13:45	4.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44Km )	2011/6/7 13:51	3.0	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 【饭馆村(2011年6月7日测量)】

【 (2011 6 7 ) 】【



● 此次测量点

○ 测量点(预定)

单位:微西弗/小时

:

## 浪江町(2011年6月7日测量)

(2011 6 7 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

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	
测量点	n8	双葉郡浪江町下津岛 (27km西北) (27km )	2011/6/7 10:56	14.0	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双葉郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33km )	2011/6/7 11:21	2.0	没下雨	文部科学省

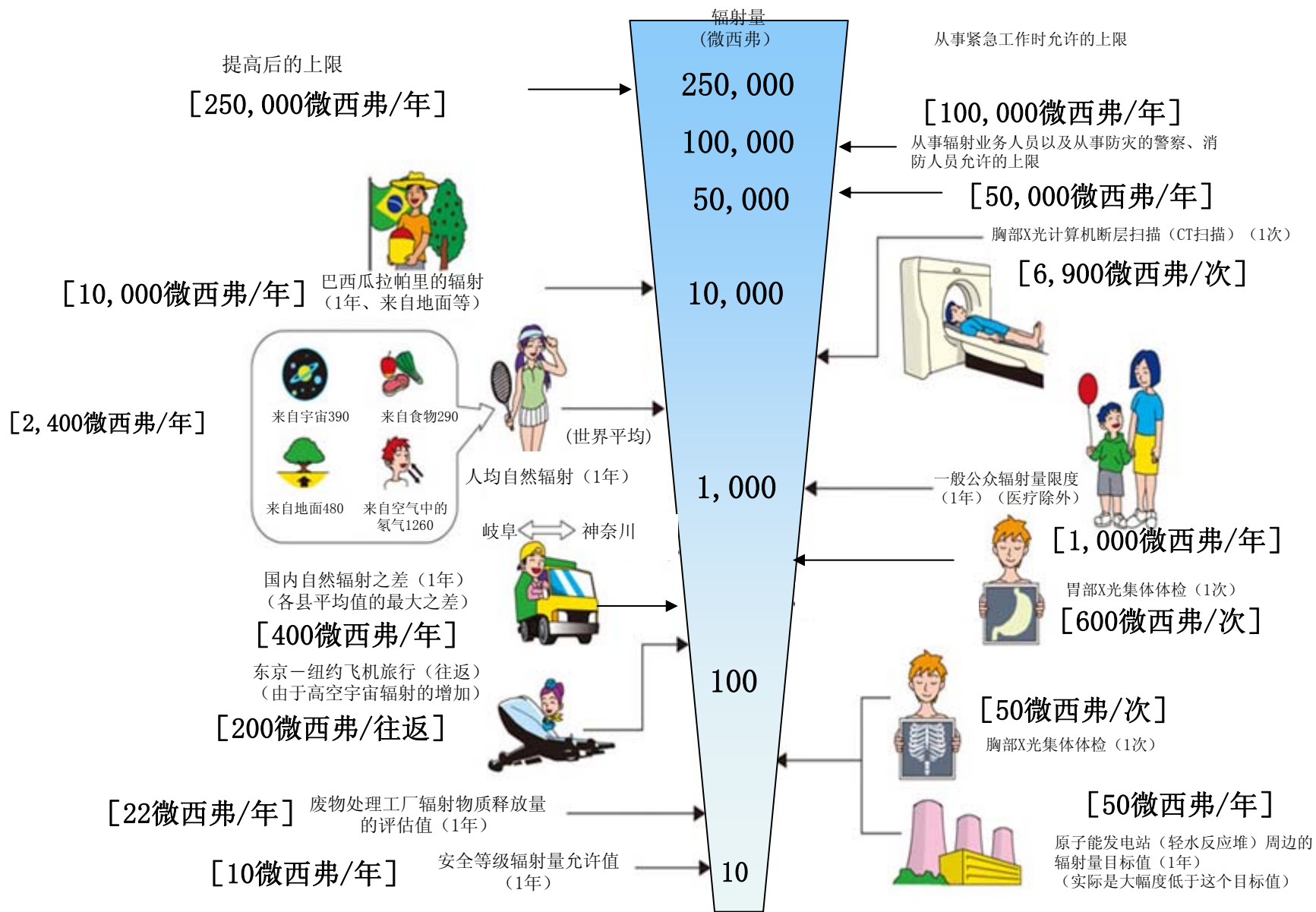
【浪江町(2011年6月7日測量)】

【 (2011 6 7 )】





# 《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