

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28日 18点00分至今  
2011 6 28 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 )	2011/6/28 10:36	0.3 *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 )	2011/6/28 11:05	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 )	2011/6/28 10:52	0.4 *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 )	2011/6/28 10:00	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 )	2011/6/28 9:25	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/28 9:53	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 가 (26km )	2011/6/28 10:49	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖萩 (28km西南) 가 (28km )	2011/6/28 10:21	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 )	2011/6/28 10:46	0.2 *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 )	2011/6/28 10:02	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/6/28 9:45	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 )	2011/6/28 9:11	14.8 *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 )	2011/6/28 9:19	2.1 *1	没下雨	文部科学省
	【37】 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km )	2011/6/28 9:08	3.4 *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 (38km西北偏西) 가 (38km )	2011/6/28 8:56	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 )	2011/6/28 9:40	0.7 *2	没下雨	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 )	2011/6/28 13:16	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 )	2011/6/28 13:03	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km )	2011/6/28 12:49	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下 (41km西) (41km )	2011/6/28 13:35	0.4 *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 )	2011/6/28 11:53	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 )	2011/6/28 12:01	0.5 *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 )	2011/6/28 12:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km )	2011/6/28 12:38	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道 (25km西) (25km )	2011/6/28 12:02	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 )	2011/6/28 8:05	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/6/28 8:46	1.6 *1	没下雨	文部科学省
	【88】	福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km )	2011/6/27 18:00	0.9 *3	有下雨	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 )	2011/6/28 11:40	2.1 *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 )	2011/6/28 11:28	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村上川内官渡 (22km西南偏西) 가 (22km )	2011/6/28 11:16	0.5 *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 ) ( )	2011/6/28 11:23	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/28 9:43	0.3 *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 )	2011/6/28 10:03	0.9 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【111】	双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/6/28 10:09	0.5 *1	有下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km )	2011/6/28 11:48	0.5 *1	没下雨	文部科学省

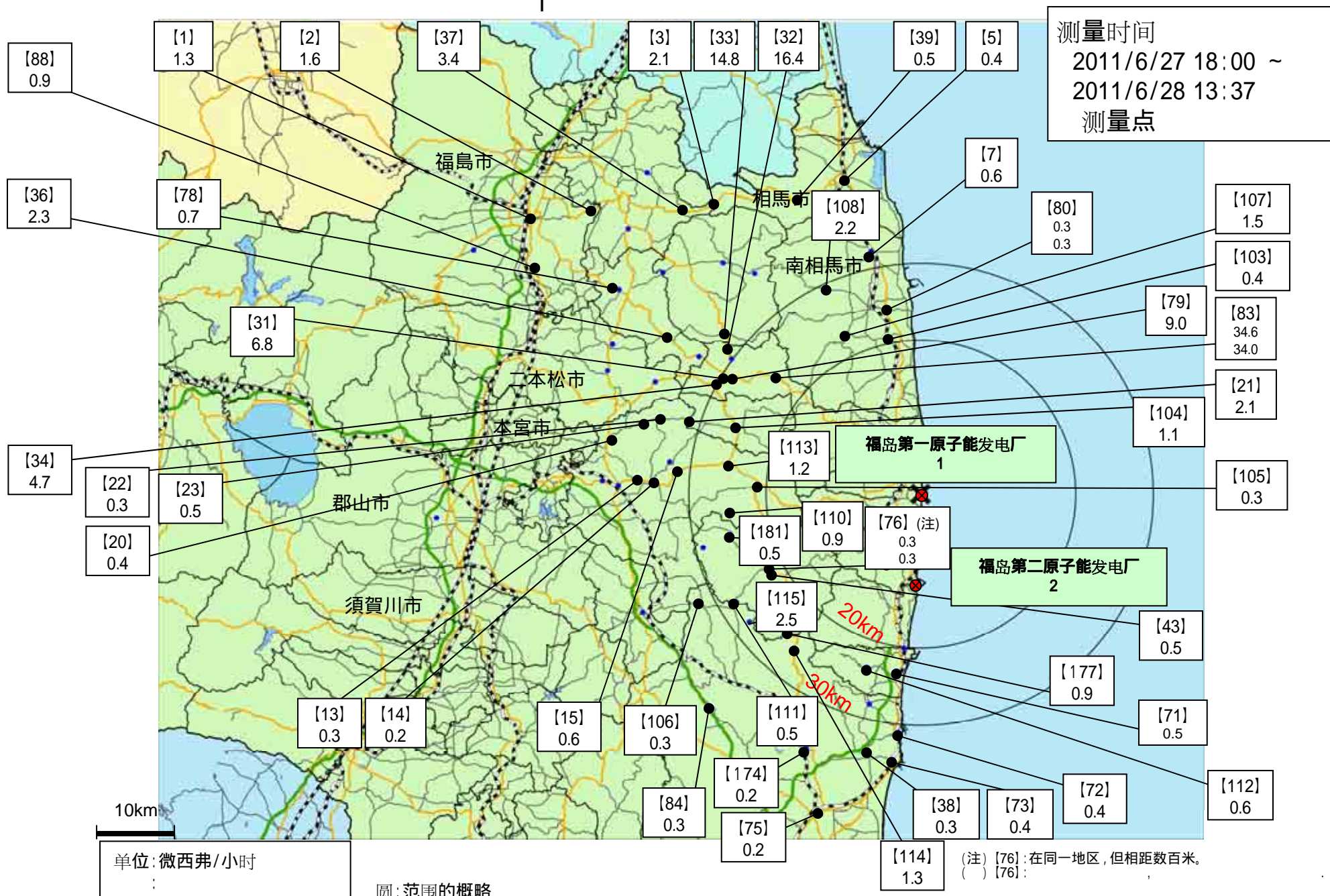
场所 (离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值 (微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/28 9:46	6.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/28 9:28	16.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/28 10:15	4.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/28 10:29	9.0 *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柵平 (24km西北) (24km )	2011/6/28 11:10	34.6 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
2011/6/28 10:53			34.0 *2	没下雨	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 )	2011/6/28 11:20	0.5 *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 (24km西南南) 가 가 (24km )	2011/6/28 11:38	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 )	2011/6/28 10:42	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/6/28 11:35	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/28 8:30	0.3 *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 )	2011/6/28 12:13	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场下中内 (23km西北偏北) (23km )	2011/6/28 12:32	1.5 *1	没下雨	文部科学省
【108】	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km )	2011/6/28 12:49	2.2 *1	没下雨	文部科学省	

(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28日测量)

(2011 6 28 )

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	i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/28 13:25	3.8	没下雨	文部科学省
测量点	i2 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/28 13:21	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km )	2011/6/28 13:37	3.3	没下雨	文部科学省





## 浪江町(2011年6月28日测量)

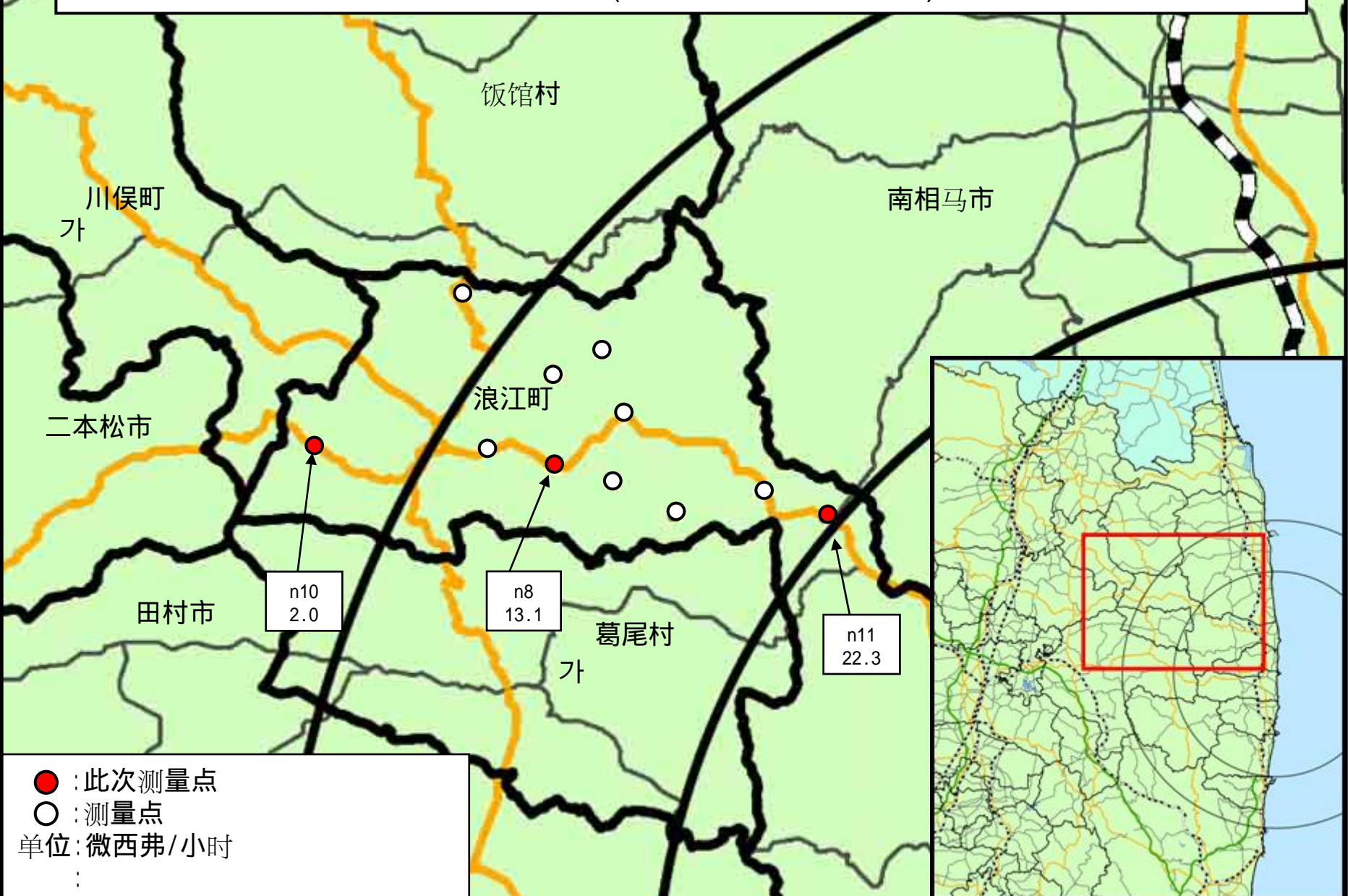
(2011 6 28 )

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	n8	双叶郡浪江町下津岛小冢 (27km西北) (27km )	2011/6/28 10:44	13.1	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附馆之泽 (33km西北偏西) (33km )	2011/6/28 10:07	2.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n11	双叶郡浪江町昼曾根 (20km西北) (20km )	2011/6/28 11:01	22.3	没下雨	日本原子能研究开发机构

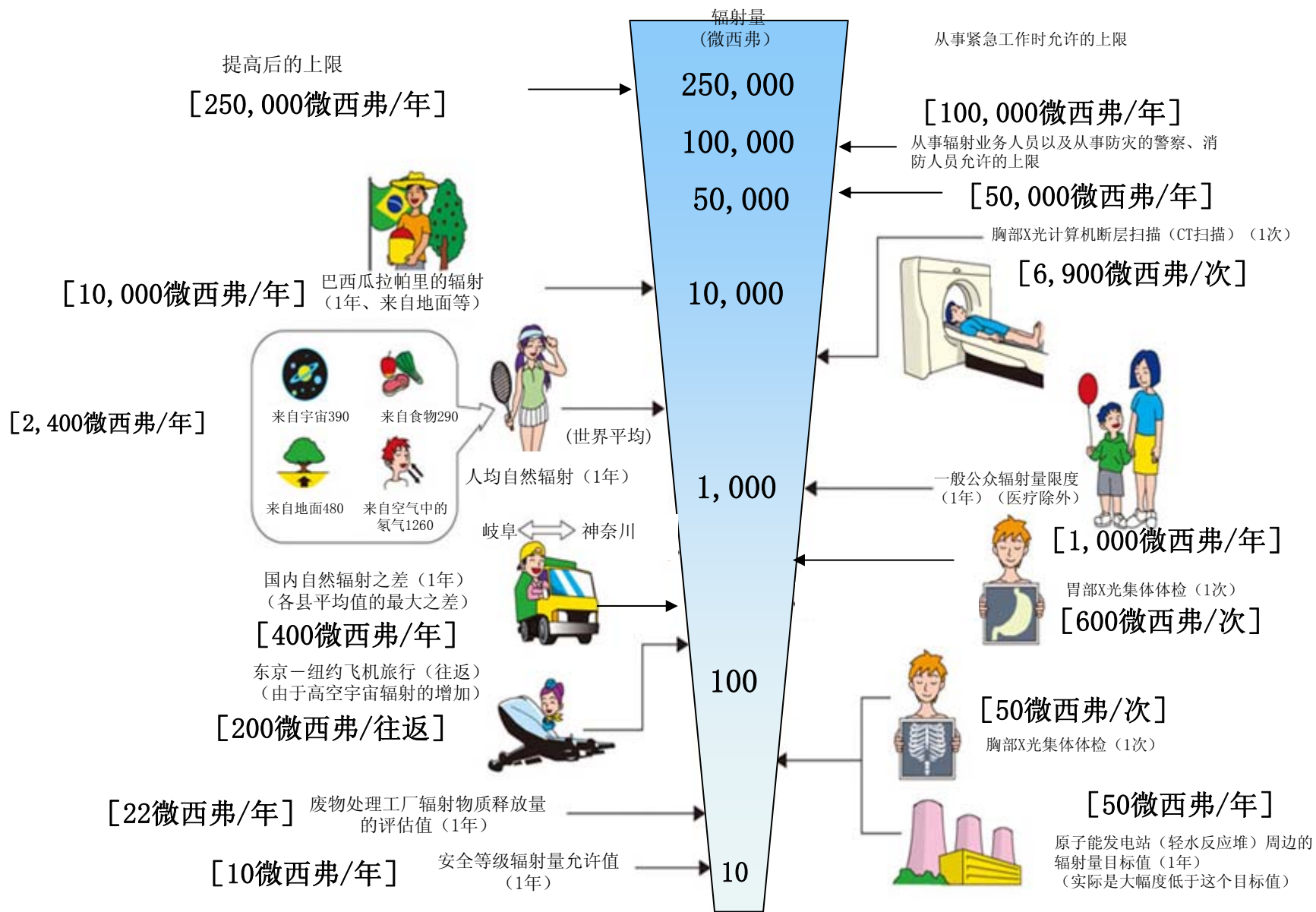
【浪江町(2011年6月28日測量)】

【 (2011 6 28 )】





# 《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