

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7月7日 18点00分至今
2011 7 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

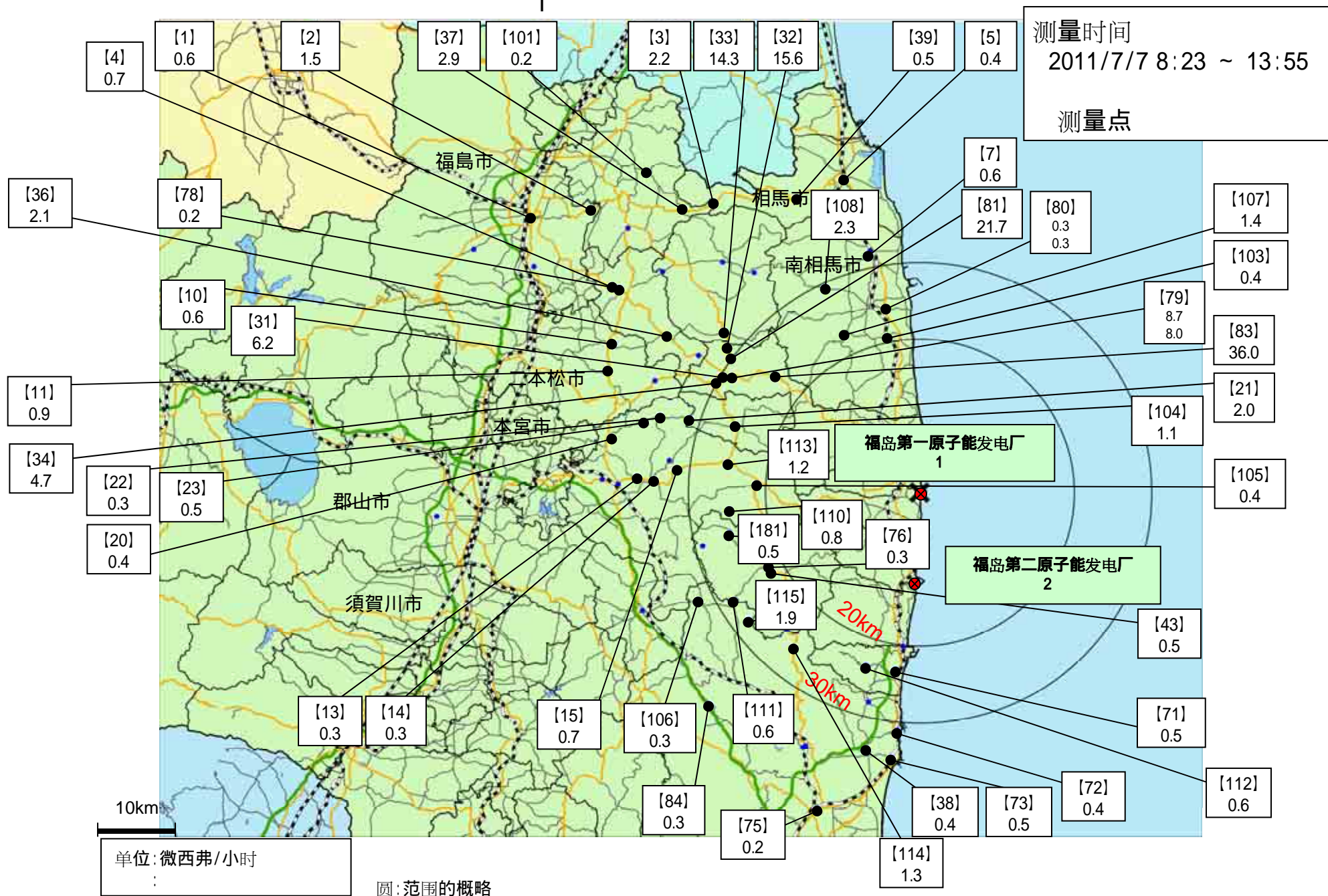
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/7 10:35	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/7 11:04	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/7 10:50	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/7 10:11	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)	2011/7/7 9:38	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)	2011/7/7 9:45	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)	2011/7/7 10:50	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町下桶卖萩 (28km西南) 가 (28km)	2011/7/7 10:10	1.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/7 10:42	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)	2011/7/7 10:24	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)	2011/7/7 9:46	14.3 *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)	2011/7/7 9:59	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/7/7 9:52	2.9 *1	没下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/7/7 9:25	0.2 *1	没下雨	文部科学省
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)	2011/7/7 9:05	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/7/7 9:29	2.1 *1	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/7/7 11:28	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

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	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/7 12:56	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)	2011/7/7 12:48	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)	2011/7/7 12:36	0.7 *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)	2011/7/7 12:53	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)	2011/7/7 12:34	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)	2011/7/7 12:45	0.5 *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)	2011/7/7 12:16	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)	2011/7/7 12:26	1.2 *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)	2011/7/7 12:04	0.8 *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)	2011/7/7 13:55	0.6 *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)	2011/7/7 13:08	0.9 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/7 8:23	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/7 8:54	1.5 *1	没下雨	文部科学省
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)	2011/7/7 12:23	2.0 *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)	2011/7/7 12:06	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)	2011/7/7 11:10	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(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/7 11:17	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/7 10:00	0.6 *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)	2011/7/7 11:35	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/7 10:23	6.2 *1	没下雨	文部科学省
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/7/7 10:00	15.6 *1	没下雨	文部科学省
	【34】	双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/7 11:03	4.7 *1	没下雨	文部科学省
	【79】	双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/7 10:29	8.7 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/7 9:41	8.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/7/7 9:34	21.7 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km)	2011/7/7 10:45	36.0 *2	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)	2011/7/7 11:30	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)	2011/7/7 11:48	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)	2011/7/7 11:11	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/7/7 11:28	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/7 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)	2011/7/7 12:10	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)	2011/7/7 12:23	1.4 *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)	2011/7/7 12:47	2.3 *1	没下雨	文部科学省

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7月7日测量)

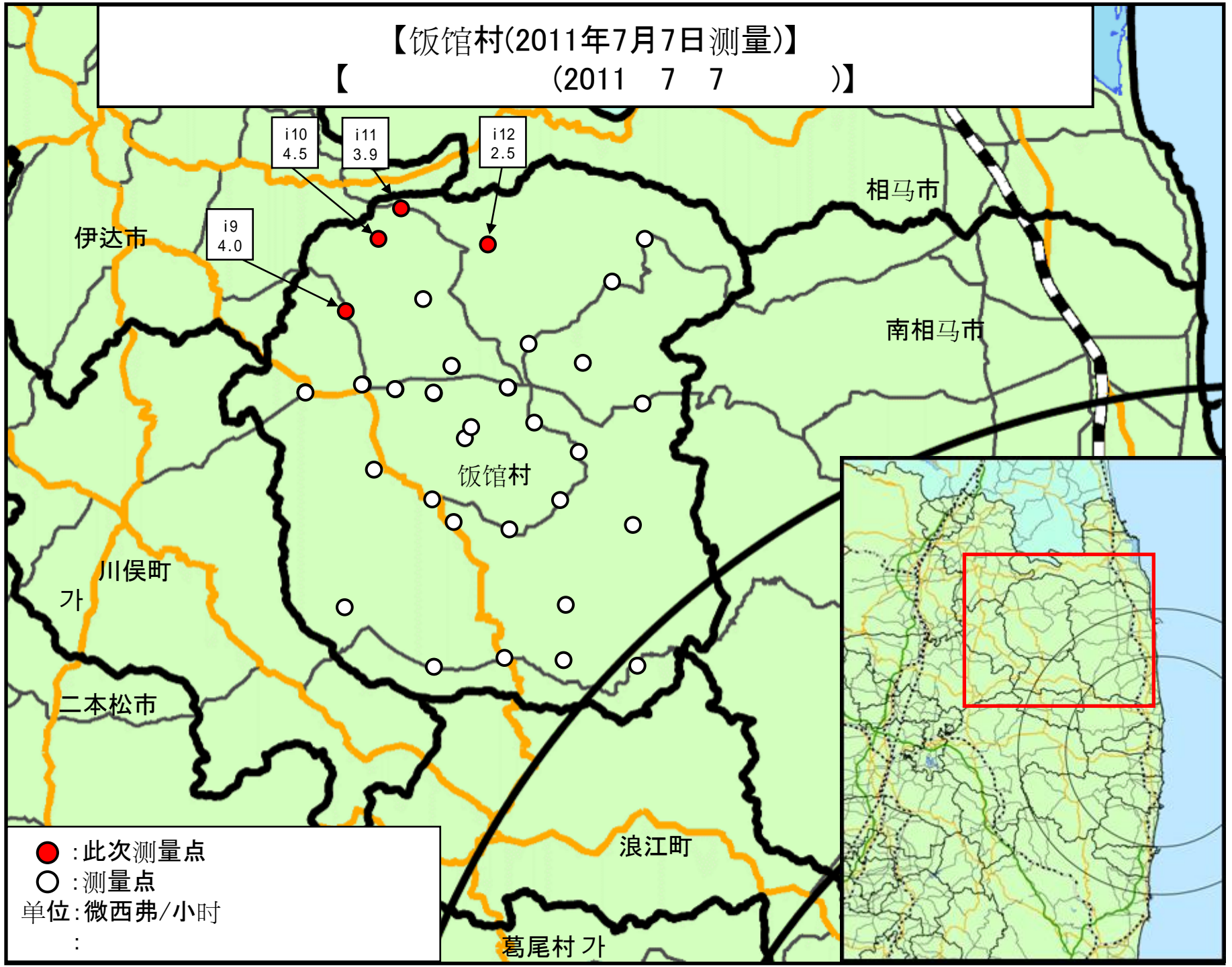
(2011 7 7)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福島第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)	2011/7/7 14:00	4.0	没下雨	文部科学省
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/7/7 13:50	4.5	没下雨	文部科学省
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/7/7 13:40	3.9	没下雨	文部科学省
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km)	2011/7/7 13:27	2.5	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年7月7日测量)】

【 (2011 7 7)】



双叶郡葛尾村(2011年7月7日测量)

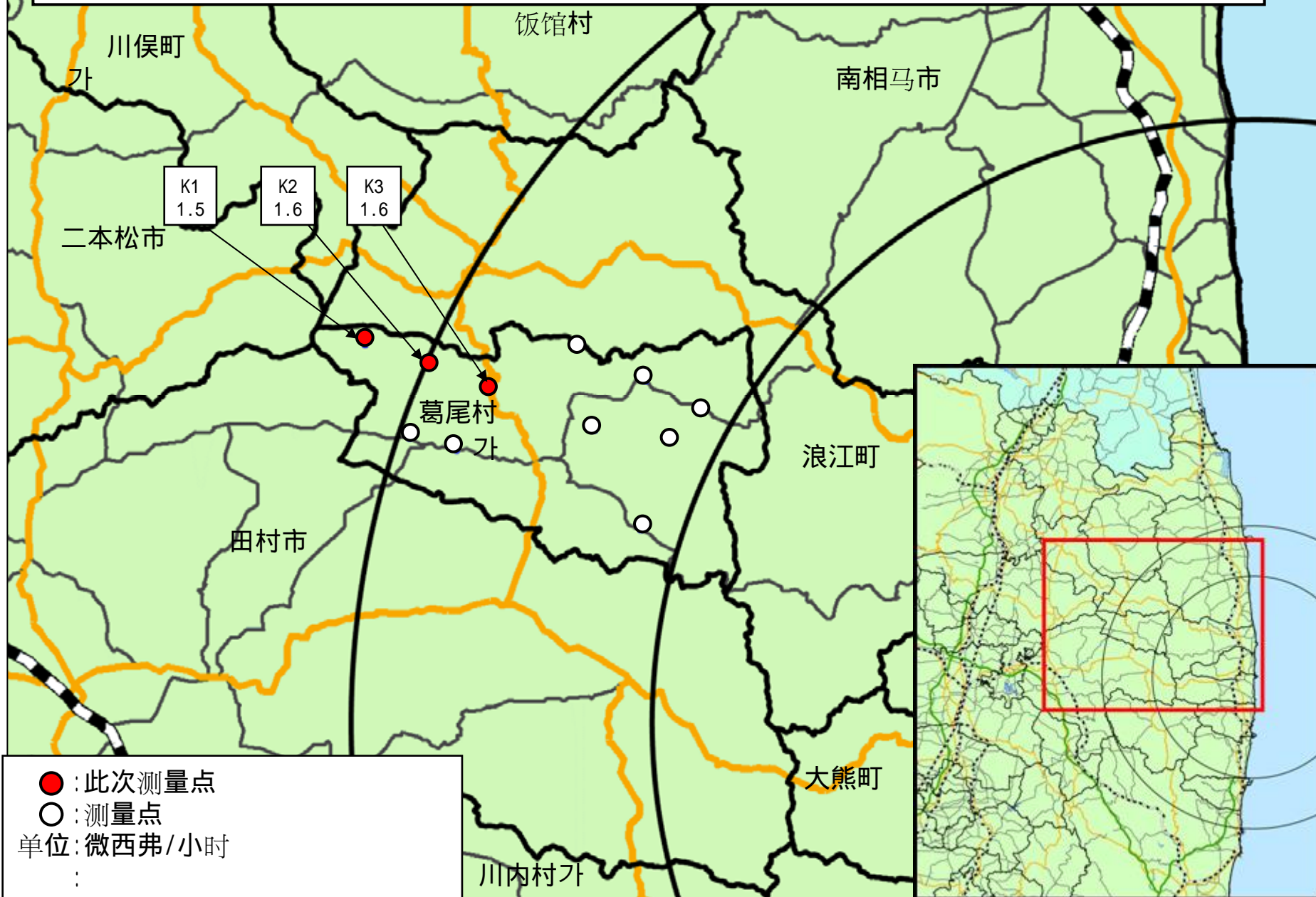
가 (2011 7 7)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

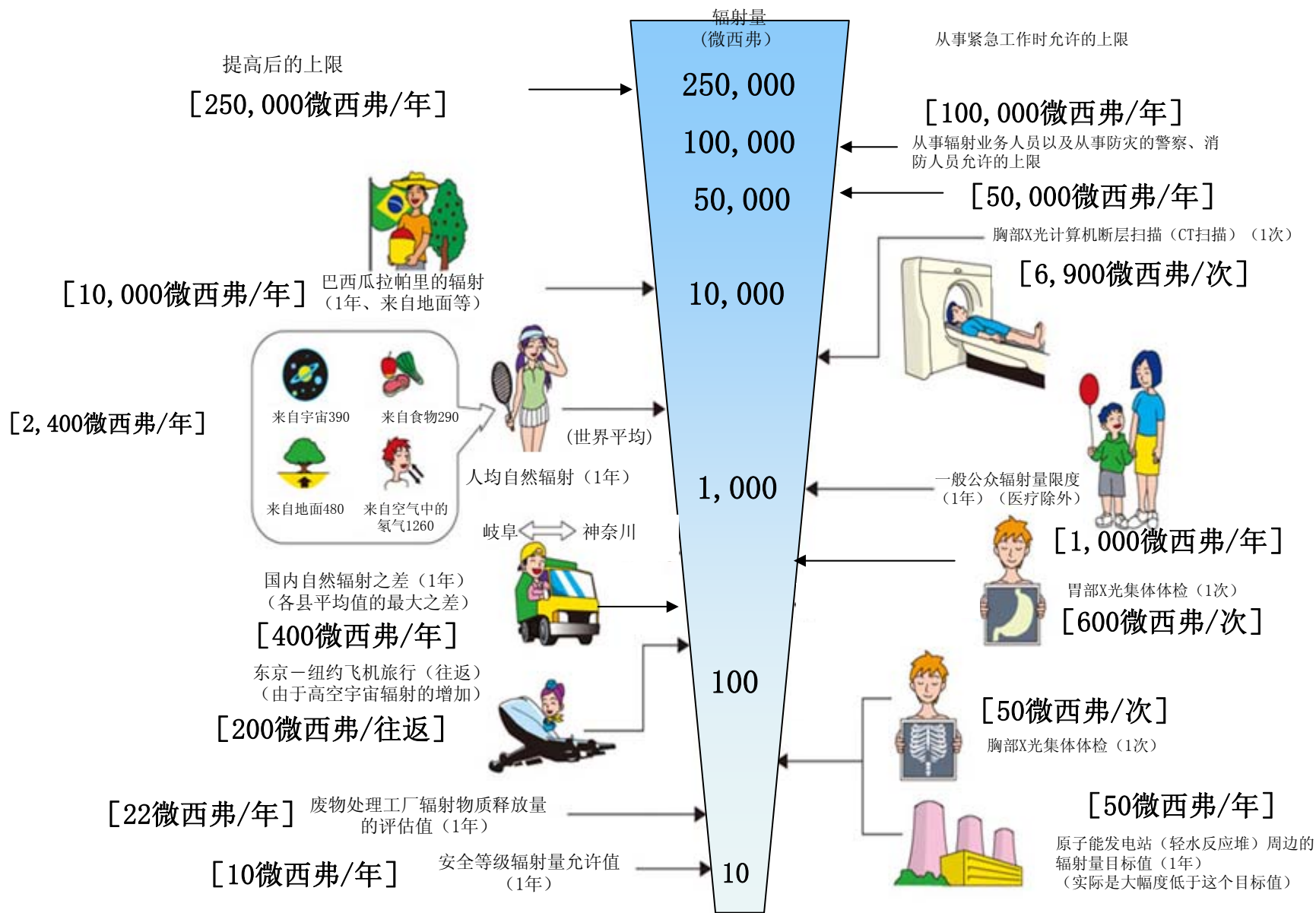
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	K1 双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/7/7 11:39	1.5	没下雨	文部科学省
测量点	K2 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km)	2011/7/7 11:28	1.6	没下雨	文部科学省
测量点	K3 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/7/7 11:21	1.6	没下雨	文部科学省

【双叶郡葛尾村 (2011年7月7日测量)】

【 가 (2011 7 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