

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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8日 18点00分至今
2011 7 8 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

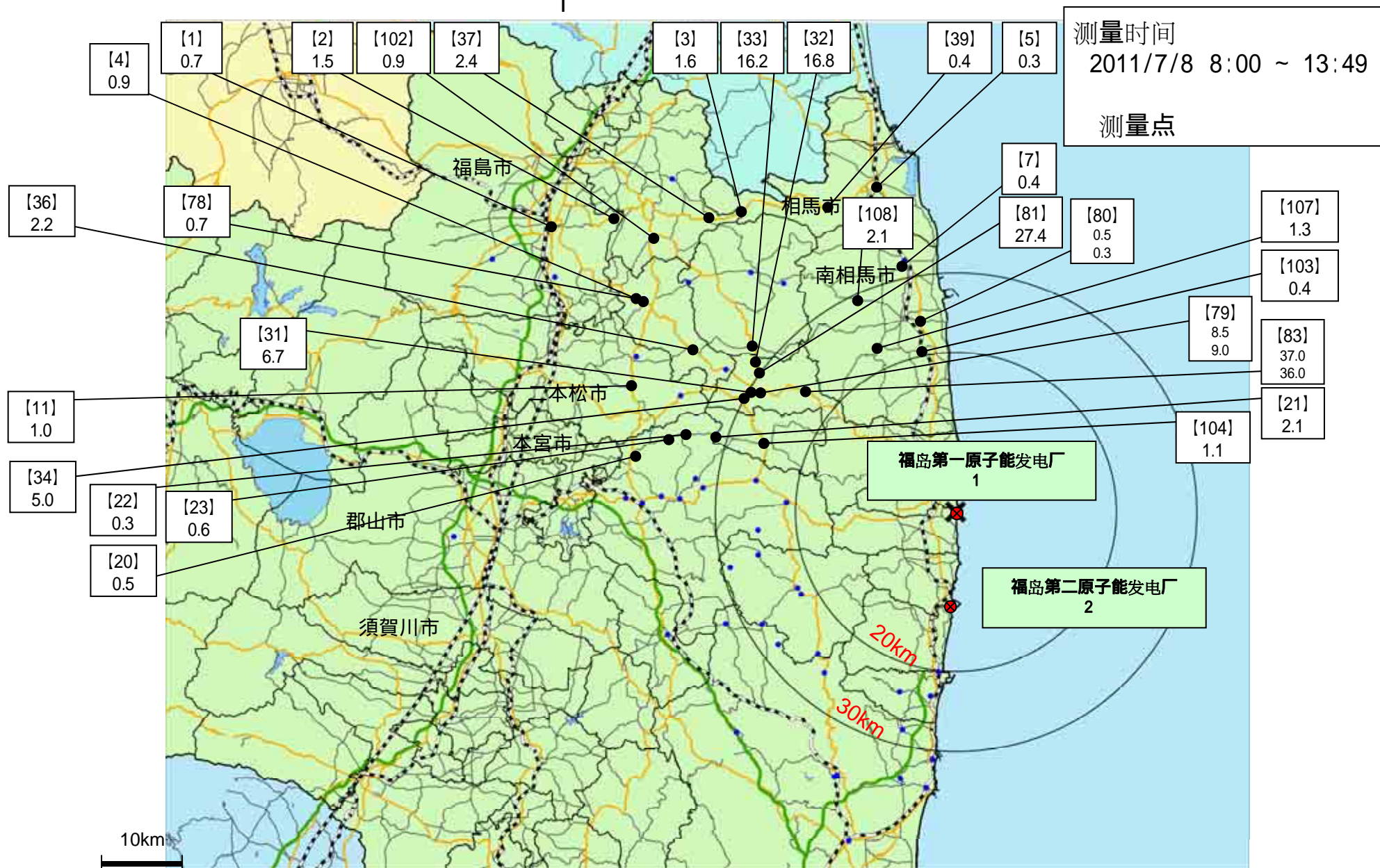
* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
* 2 电离室测量值
* 3 半导体探测器测定的值

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
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/7/8 13:03	0.3 *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) (41km)	2011/7/8 13:17	0.4 *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) (33km)	2011/7/8 9:41	16.2 *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)	2011/7/8 13:40	1.6 *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)	2011/7/8 13:49	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] 伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/7/8 9:28	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) (47km)	2011/7/8 9:00	0.9 *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(38km西北偏西) (38km)	2011/7/8 9:25	2.2 *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) (48km)	2011/7/8 9:10	0.7 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
田村市	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/8 13:26	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) (35km)	2011/7/8 13:07	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)	2011/7/8 13:16	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	[11] 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/8 13:43	1.0 *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)	2011/7/8 8:23	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波龙之入(56km西北) (56km)	2011/7/8 8:56	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡葛尾村 가	[21] 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) (32km)	2011/7/8 12:50	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) (25km)	2011/7/8 12:27	1.1 *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)	2011/7/8 10:19	6.7 *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七郎 (31km西北) (31km)	2011/7/8 10:02	16.8 *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)	2011/7/8 11:14	5.0 *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)	2011/7/8 10:45	8.5 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
			2011/7/8 10:30	9.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/7/8 10:35	27.4 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	2011/7/8 11:10	37.0 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
2011/7/8 11:00			36.0 *2	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)	2011/7/8 12:38	0.4 *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)	2011/7/8 11:29	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/8 8:00	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)	2011/7/8 11:12	0.4 *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下中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/7/8 11:01	1.3 *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)	2011/7/8 10:48	2.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



10km

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

相马郡饭馆村(2011年7月8日测量)

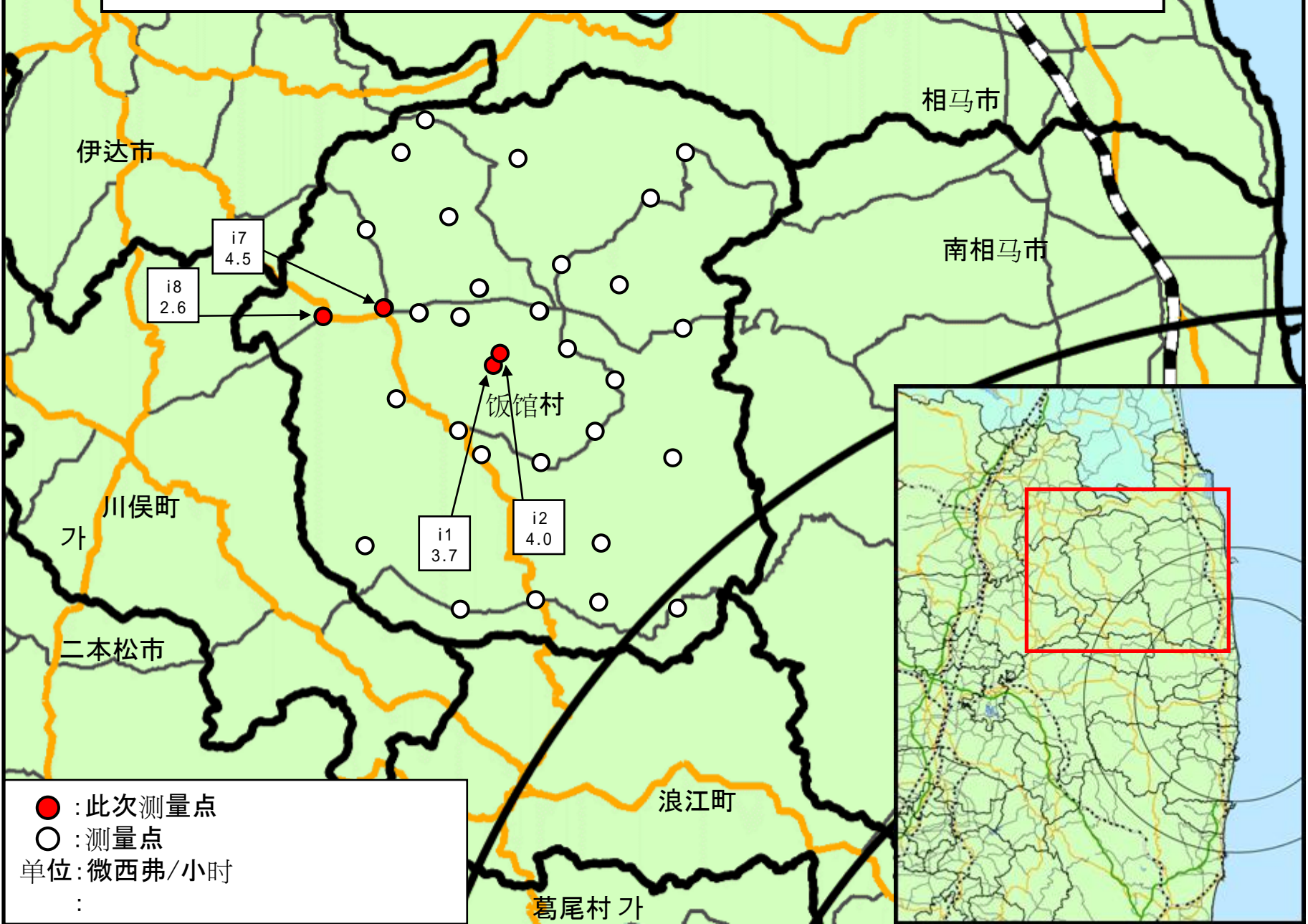
(2011 7 8)

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)	2011/7/8 10:05	3.7	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)	2011/7/8 10:17	4.0	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)	2011/7/8 9:56	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)	2011/7/8 9:48	2.6	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年7月8日测量)】

【 (2011 7 8)】

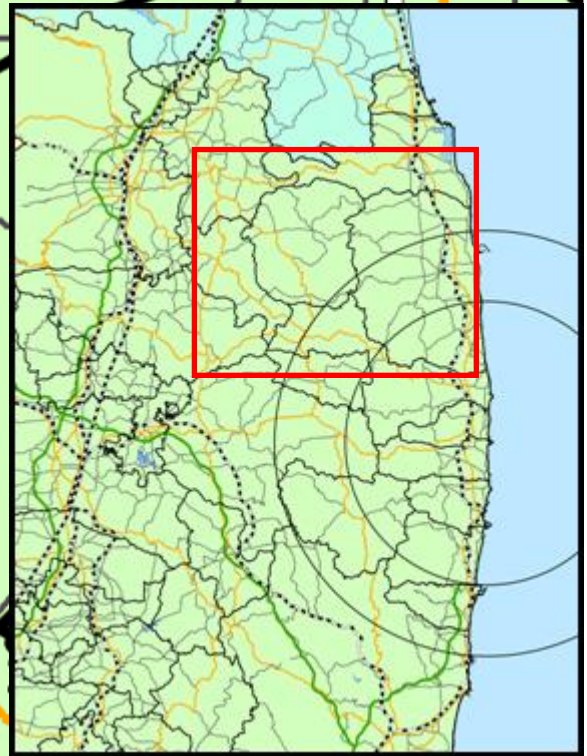


● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:



双叶郡葛尾村(2011年7月8日测量)

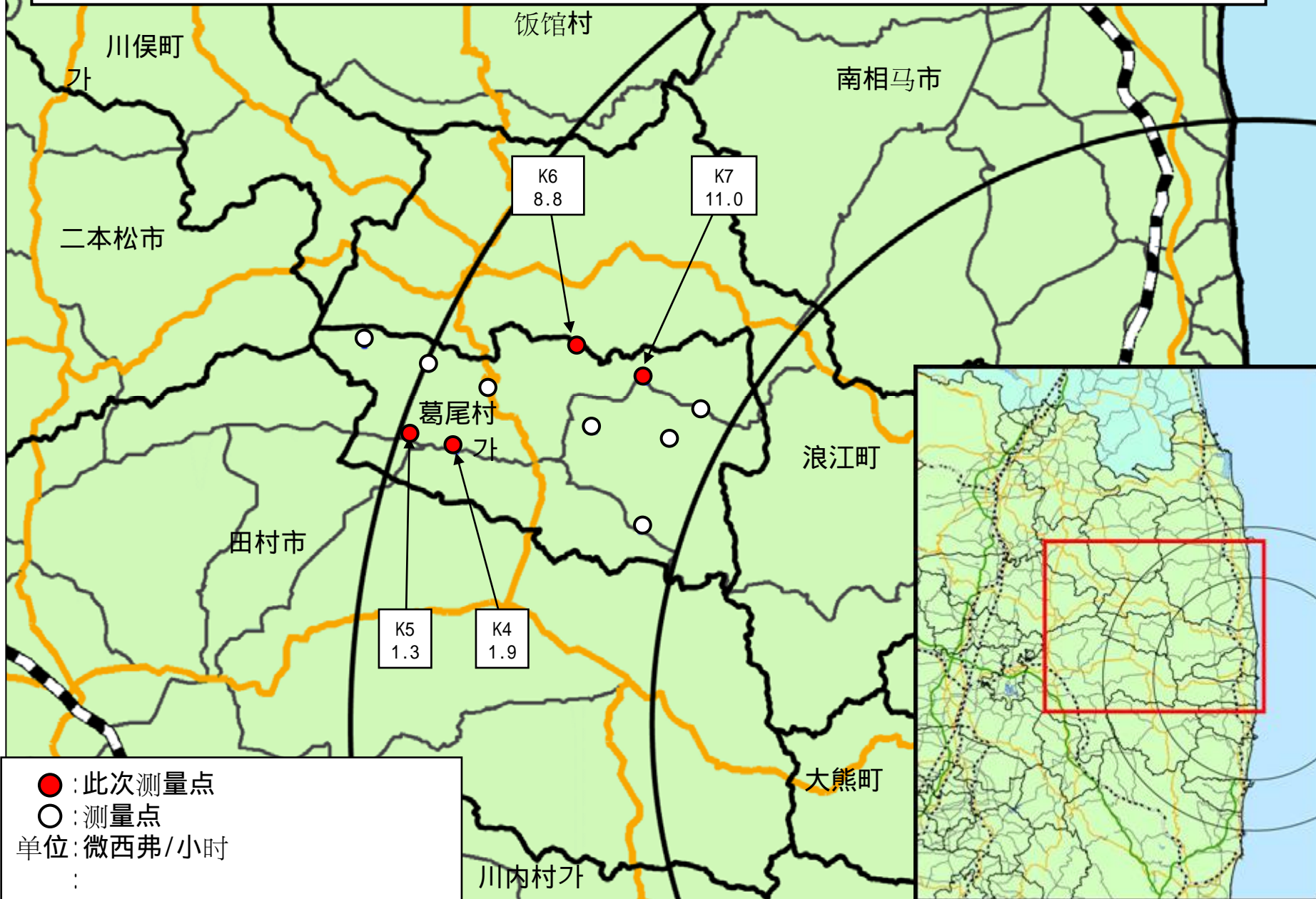
가 (2011 7 8)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

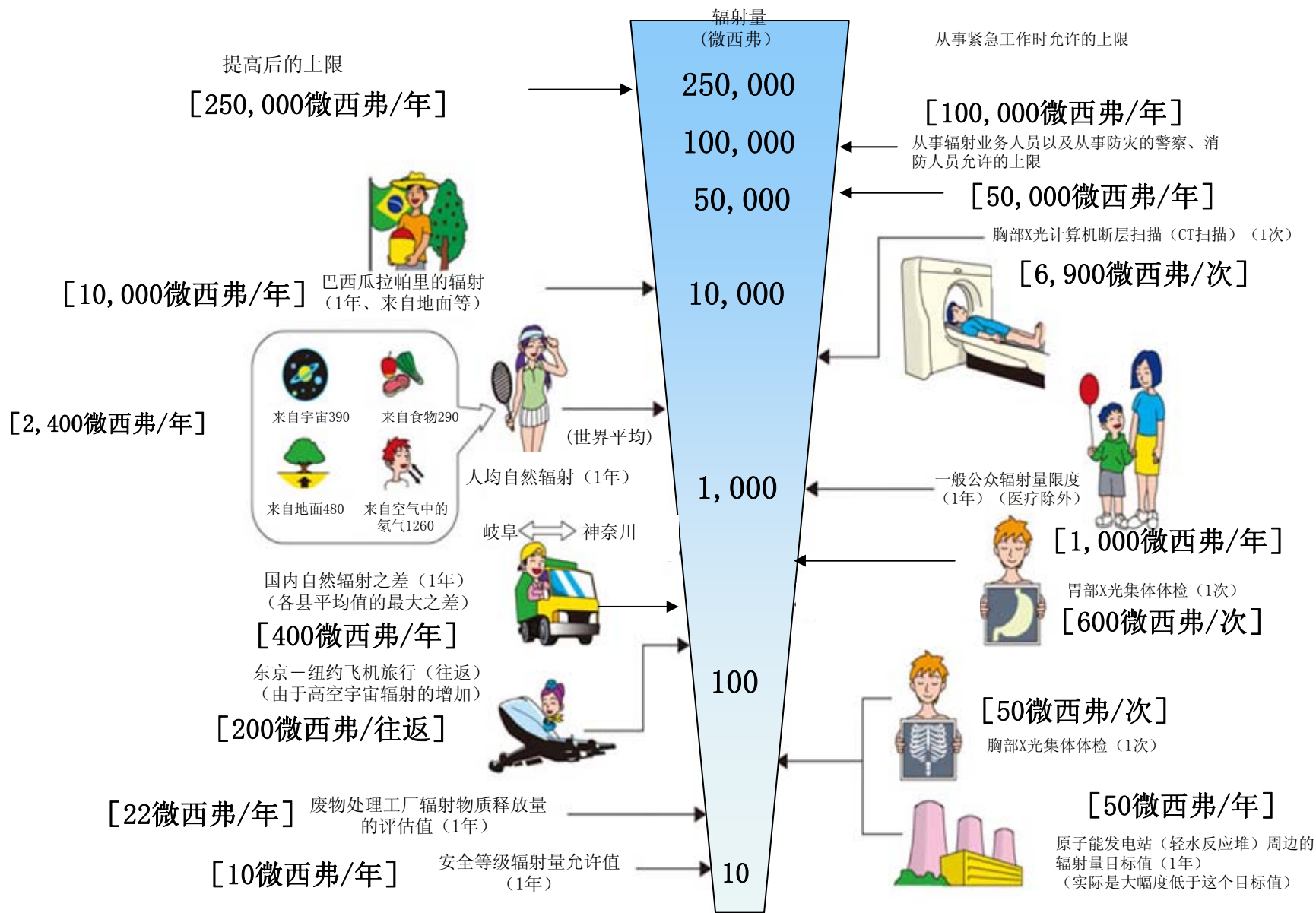
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	K4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km)	2011/7/8 12:33	1.9	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km)	2011/7/8 12:40	1.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km)	2011/7/8 11:50	8.8	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km)	2011/7/8 12:06	11.0	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双叶郡葛尾村 (2011年7月8日测量)】

【 가 (2011 7 8)】



<<日常生活与辐射>>

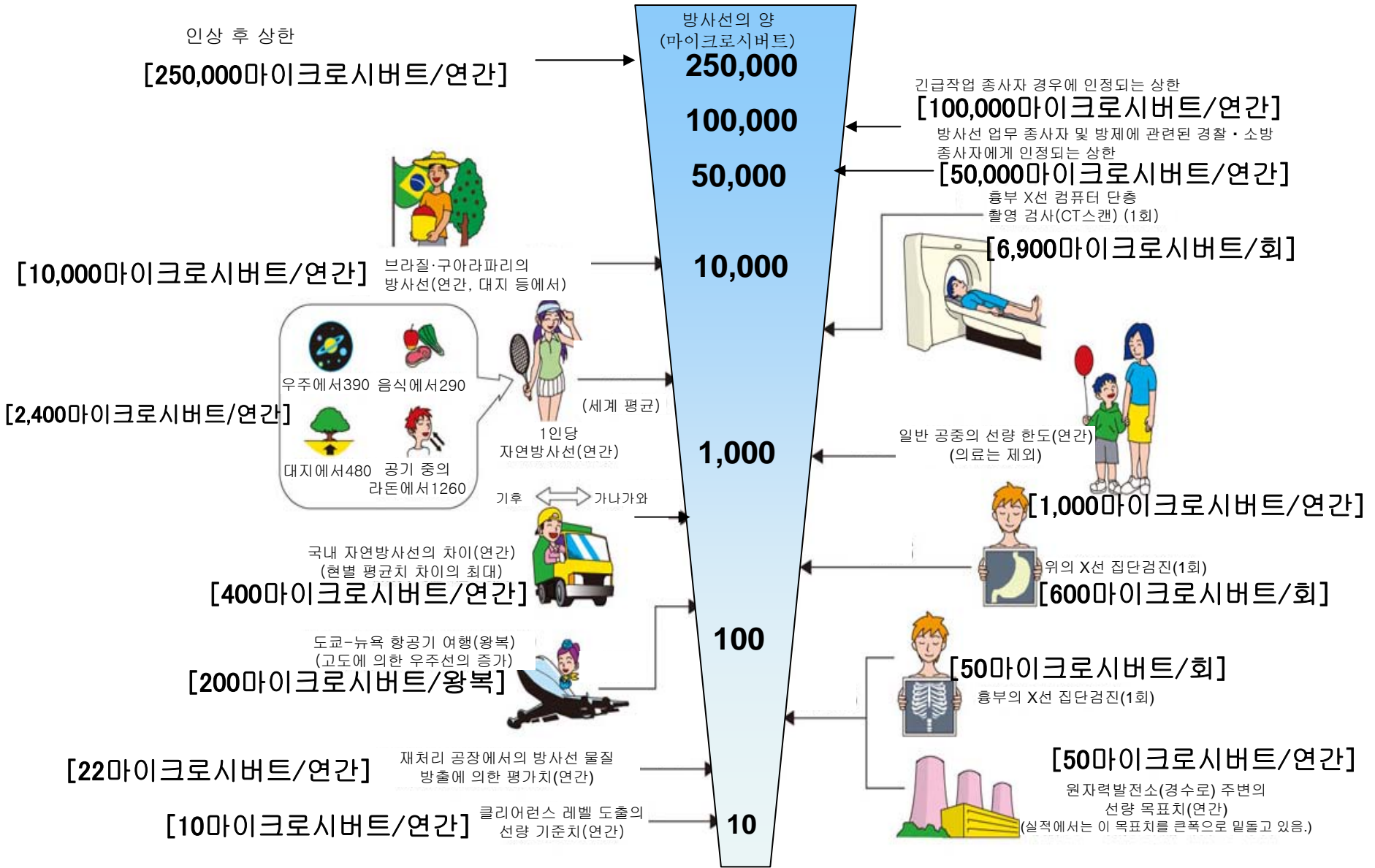


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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