

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14日 18点00分至今
2011 7 14 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

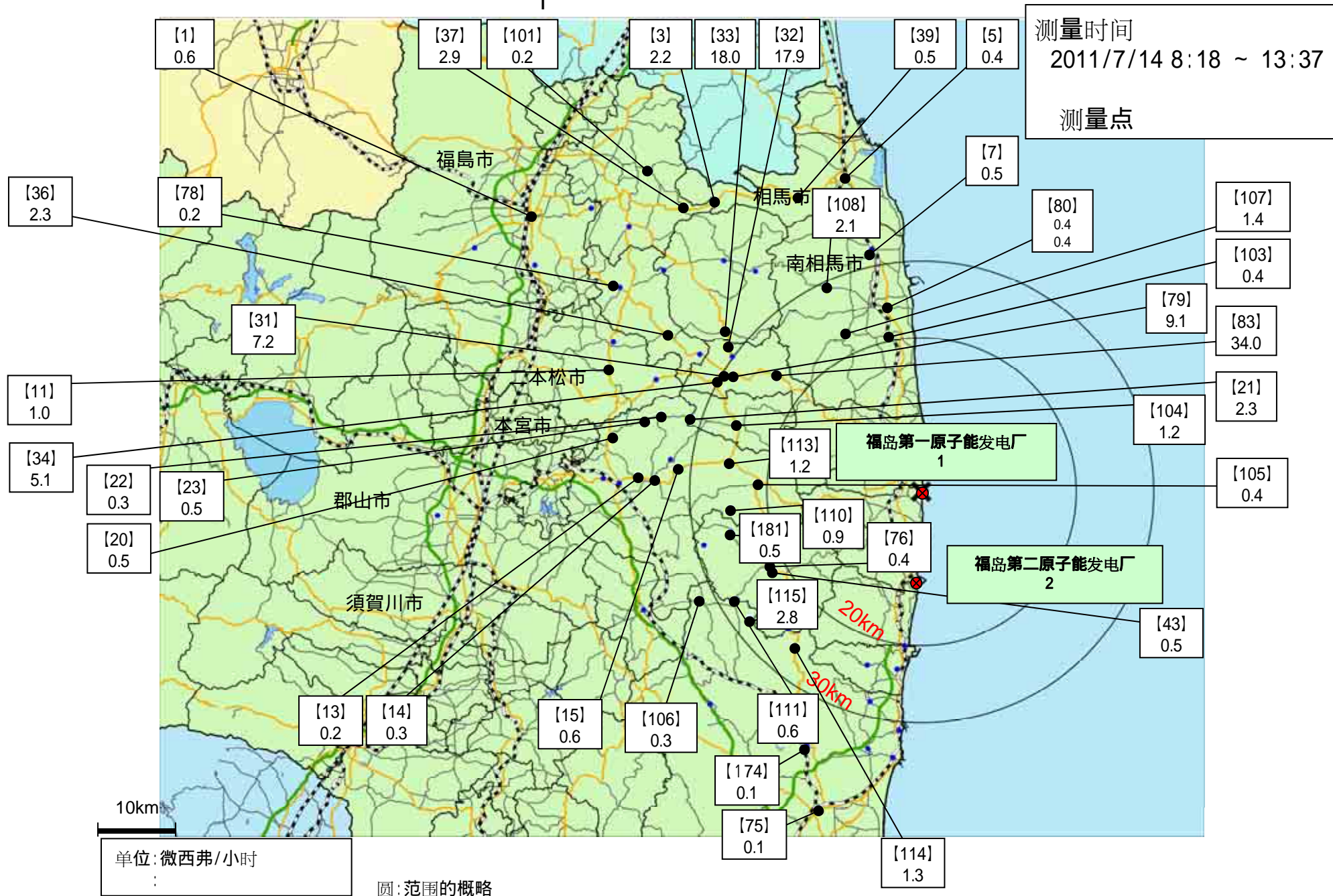
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	【75】 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km)	2011/7/14 8:10	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/7/14 9:49	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川(26km西南) 가 가 (26km)	2011/7/14 10:44	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖萩(28km西南) 가 (28km)	2011/7/14 10:21	2.8 *1	没下雨	文部科学省
	【174】 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/7/14 9:10	0.1 *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)	2011/7/14 10:46	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)	2011/7/14 10:34	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)	2011/7/14 9:44	18.0 *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)	2011/7/14 9:58	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)	2011/7/14 9:47	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)	2011/7/14 9:24	0.2 *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)	2011/7/14 9:24	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)	2011/7/14 10:03	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发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/14 12:48	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/7/14 12:39	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/7/14 12:29	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/14 13:21	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)	2011/7/14 12:58	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)	2011/7/14 13:09	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)	2011/7/14 12:06	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/14 12:17	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/14 11:54	0.9 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【11】	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/14 13:37	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	【1】	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/14 8:18	0.6 *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)	2011/7/14 12:43	2.3 *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)	2011/7/14 12:24	1.2 *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宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/14 11:06	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) 가 가 (22km)	2011/7/14 11:15	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/14 10:05	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)	2011/7/14 11:29	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发电厂的距離) (1)		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)	2011/7/14 10:27	7.2 *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)	2011/7/14 10:03	17.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津島大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/14 11:21	5.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津島萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/14 10:31	9.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km)	2011/7/14 10:59	34.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】	南相马市鹿島区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/14 11:12	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高見町(25km北) (25km)	2011/7/14 11:28	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/14 10:53	0.4 *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)	2011/7/14 12:38	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)	2011/7/14 12:52	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)	2011/7/14 13:06	2.1 *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



双叶郡葛尾村(2011年7月14日测量)

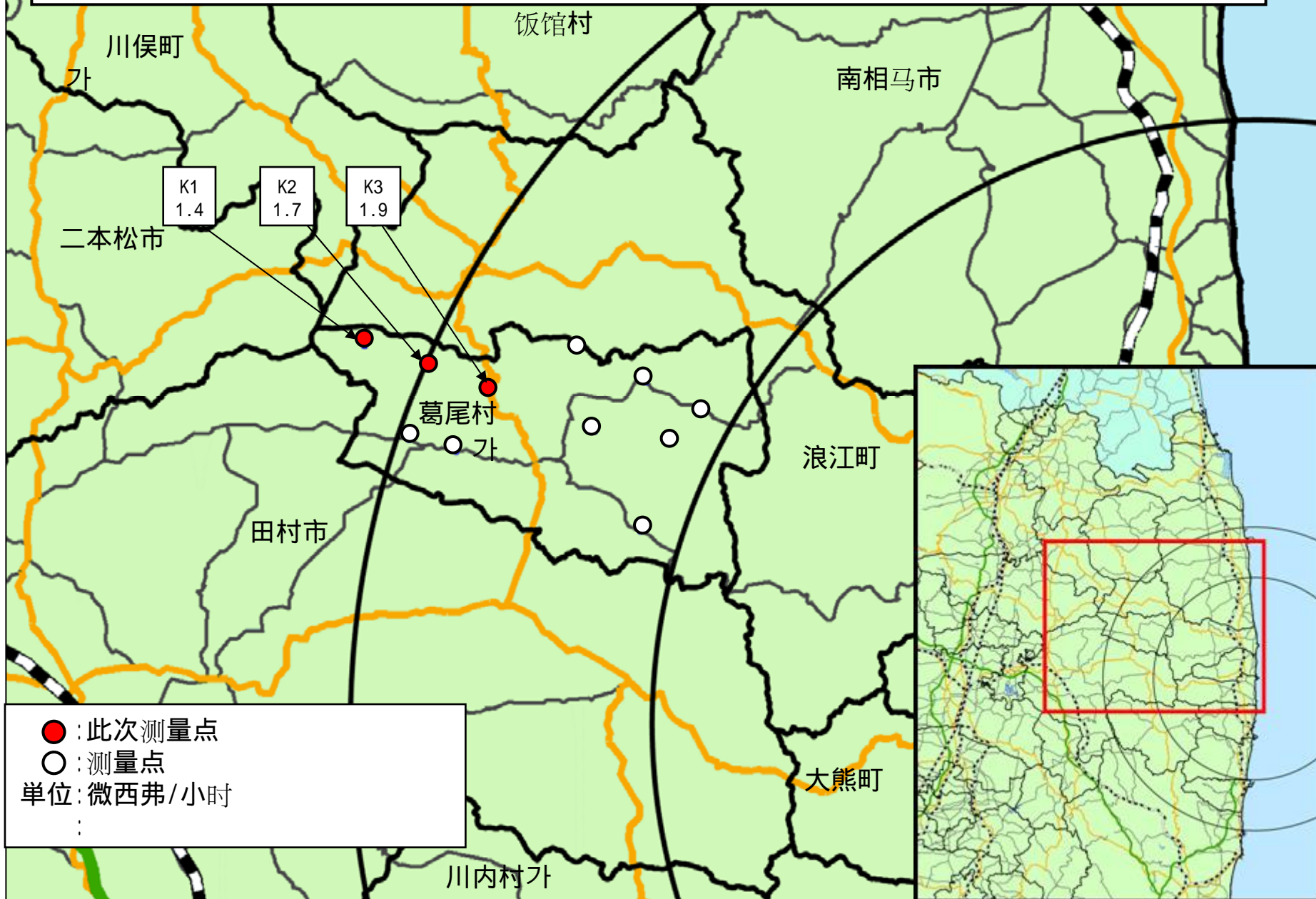
가 (2011 7 14)

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)	2011/7/14 12:04	1.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K2 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km)	2011/7/14 11:53	1.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K3 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km)	2011/7/14 11:37	1.9	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双叶郡葛尾村(2011年7月14日测量)】

【 가 (2011 7 14) 】



相马郡饭馆村(2011年7月14日测量)

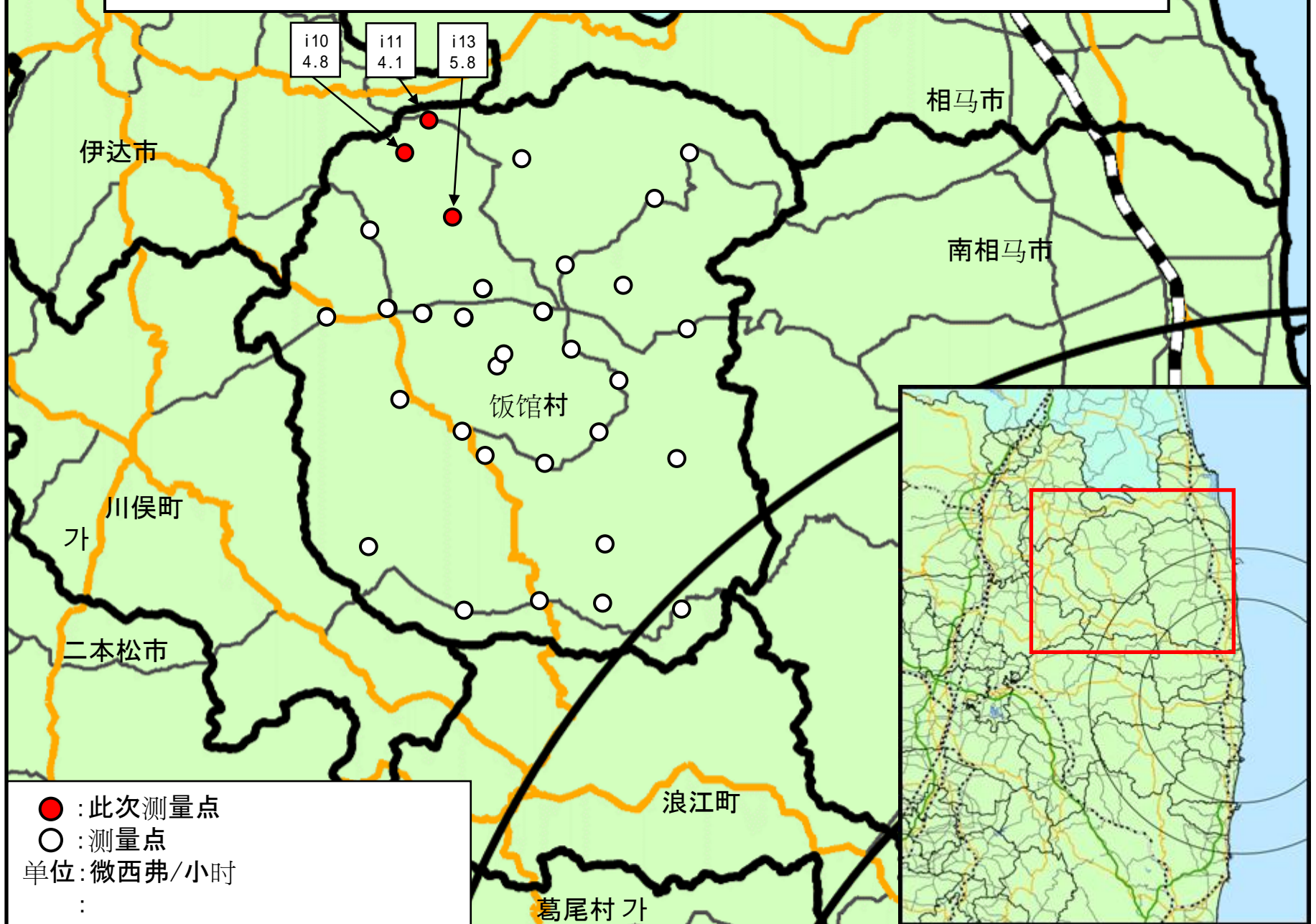
(2011 7 14)

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	i10	相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/7/14 13:57	4.8	没下雨	文部科学省
测量点	i11	相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/7/14 13:52	4.1	没下雨	文部科学省
测量点	i13	相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km)	2011/7/14 13:39	5.8	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年7月14日测量)】

【 (2011 7 14)】



伊达郡川俣町(2011年7月13日测量)

가 (2011 7 13)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值

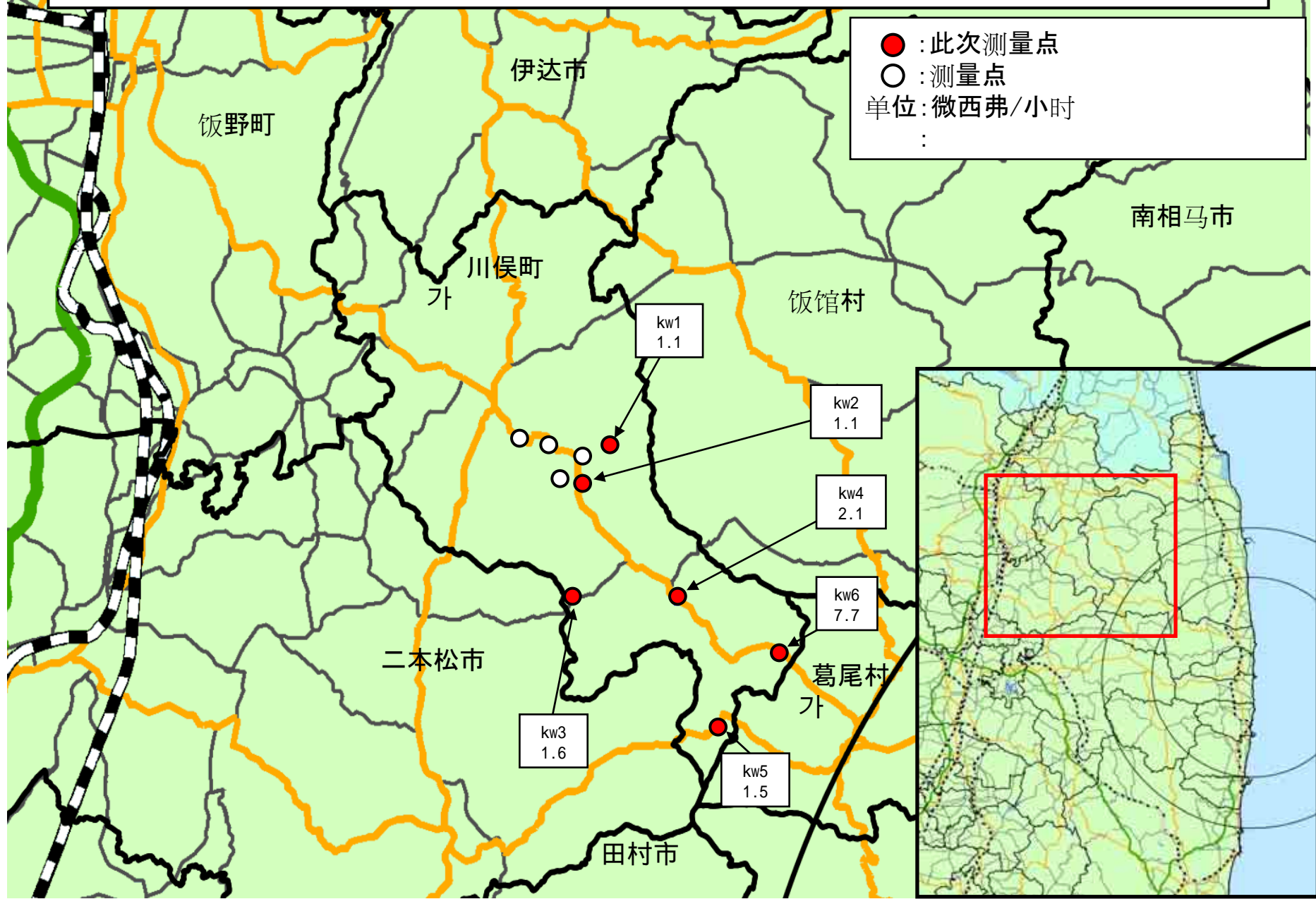
* NaI(-)

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	kw1 伊达郡川俣町小纲木字后泽(42km西北) 가 (42km)	2011/7/13 9:50	1.1	没下雨	福岛县
测量点	kw2 伊达郡川俣町小綱木字上羽金(42km西北) 가 가 가 (42km)	2011/7/13 10:04	1.1	没下雨	福岛县
测量点	kw3 伊达郡川俣町山木屋字下长桥 (40km西北偏西) 가 가 (40km)	2011/7/13 10:20	1.6	没下雨	福岛县
测量点	kw4 伊达郡川俣町山木屋字房由(37km西北) 가 (37km)	2011/7/13 10:31	2.1	没下雨	福岛县
测量点	kw5 伊达郡川俣町山木屋一弁立山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/7/13 10:58	1.5	没下雨	福岛县
测量点	kw6 伊达郡川俣町山木屋广久保山 (33km西北) 가 (33km)	2011/7/13 11:42	7.7	没下雨	福岛县

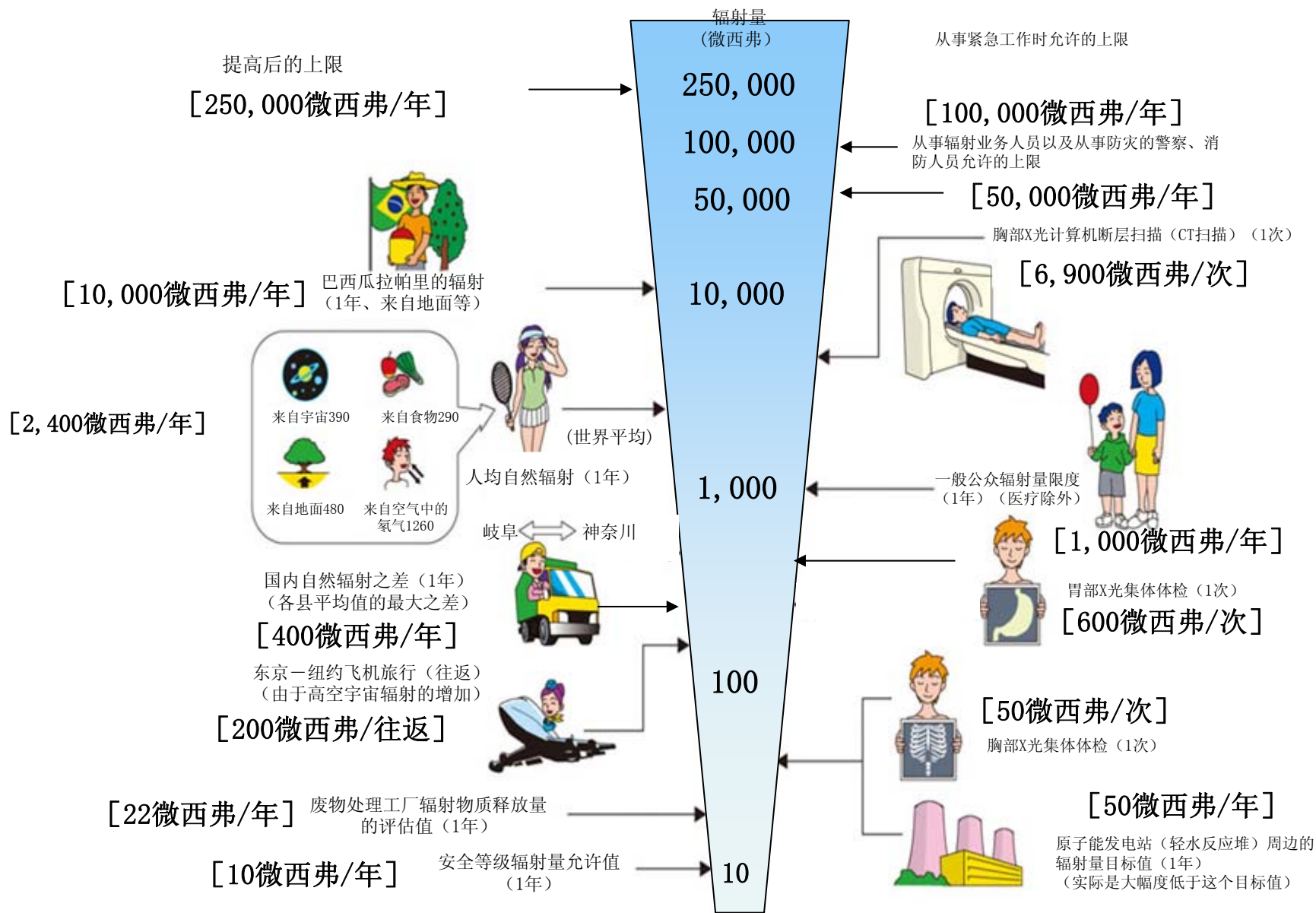
【伊达郡川俣町 (2011年7月13日 测量)】

【 가 (2011 7 13) 』

● : 此次测量点
○ : 测量点
单位: 微西弗/小时
:



<<日常生活与辐射>>

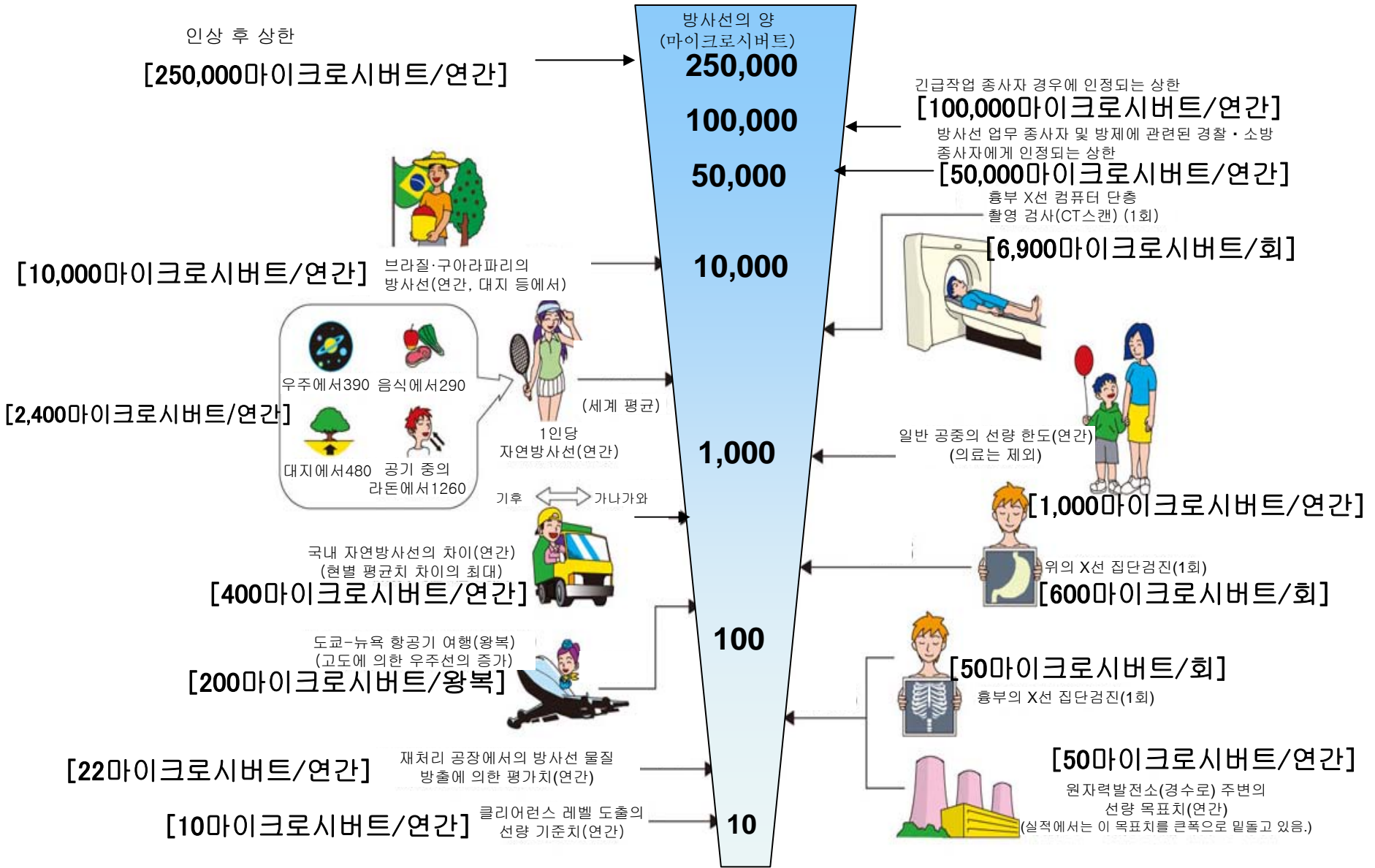


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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