

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6月23日 18点00分至今
2011 6 23 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)	2011/6/23 10:34	0.4 *1	有下雨	文部科学省
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/23 11:07	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/23 10:53	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/23 10:01	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/23 9:22	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/23 10:10	0.4 *1	有下雨	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 (26km)	2011/6/23 11:21	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/23 10:36	2.7 *1	有下雨	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)	2011/6/23 10:57	0.0 *2	有下雨	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)	2011/6/23 11:38	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/23 12:28	0.4 *1	有下雨	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)	2011/6/23 9:30	15.2 *1	有下雨	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)	2011/6/23 12:53	2.1 *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)	2011/6/23 13:02	2.5 *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)	2011/6/23 13:25	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/23 8:58	0.8 *1	有下雨	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)	2011/6/23 9:10	2.3 *1	有下雨	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)	2011/6/23 9:47	0.8 *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) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
田村市	[15]	田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/23 13:50	0.7 *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)	2011/6/23 13:05	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)	2011/6/23 13:15	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)	2011/6/23 13:12	0.3 *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)	2011/6/23 13:22	1.1 *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)	2011/6/23 13:02	0.7 *1	有下雨	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)	2011/6/23 8:05	1.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[2]	福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/23 8:42	1.2 *1	有下雨	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)	2011/6/23 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) 가 (25km)	2011/6/23 12:35	1.2 *1	有下雨	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)	2011/6/23 11:55	0.4 *1	有下雨	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 () (22km)	2011/6/23 12:01	0.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/23 9:50	0.0 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[177]	双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/23 10:12	0.7 *2	有下雨	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)	2011/6/23 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)	2011/6/23 10:26	0.6 *1	有下雨	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)	2011/6/23 12:20	0.4 *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)	2011/6/23 10:10	6.7 *1	有下雨	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)	2011/6/23 9:49	16.6 *1	有下雨	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)	2011/6/23 11:01	4.8 *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)	2011/6/23 10:25	8.4 *1	有下雨	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)	2011/6/23 11:20	21.7 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北) (24km)	2011/6/23 10:45	35.0 *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)	2011/6/23 11:27	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[112]	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/23 11:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/23 11:16	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)	2011/6/23 11:00	0.3 *1	有下雨	文部科学省
			2011/6/23 8:00	0.2 *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)	2011/6/23 10:44	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/23 10:29	1.1 *1	有下雨	文部科学省
	[108]	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/6/23 10:12	1.8 *1	有下雨	文部科学省

(注)[76]:在同一地区,但相距数百米。

() [76]:

相马郡饭馆村(2011年6月23日测量)

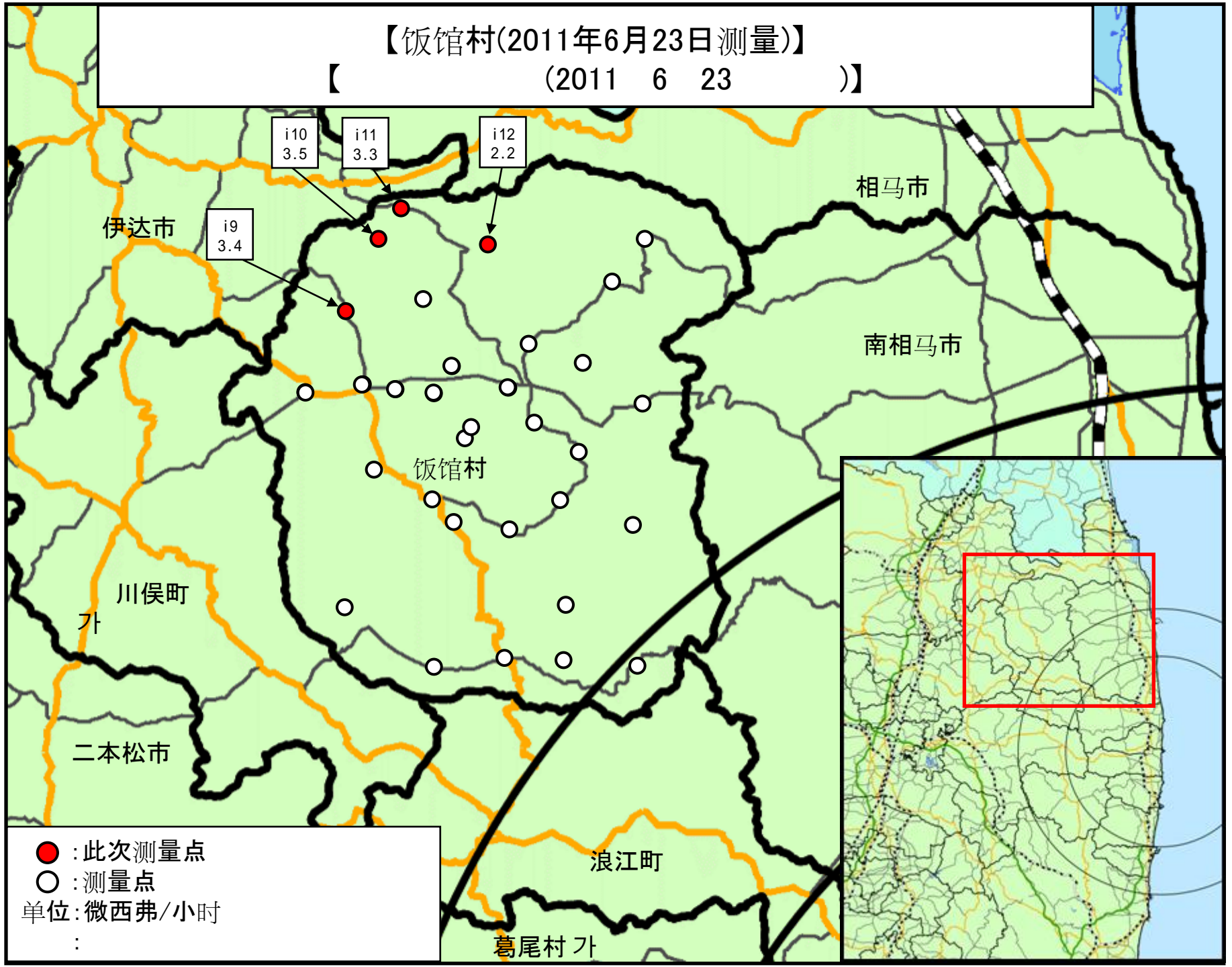
(2011 6 23)

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	i9 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km)	2011/6/23 9:19	3.4	有下雨	文部科学省
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/23 9:27	3.5	有下雨	文部科学省
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/23 9:32	3.3	有下雨	文部科学省
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km)	2011/6/23 9:40	2.2	有下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月23日测量)】

【 (2011 6 23)】

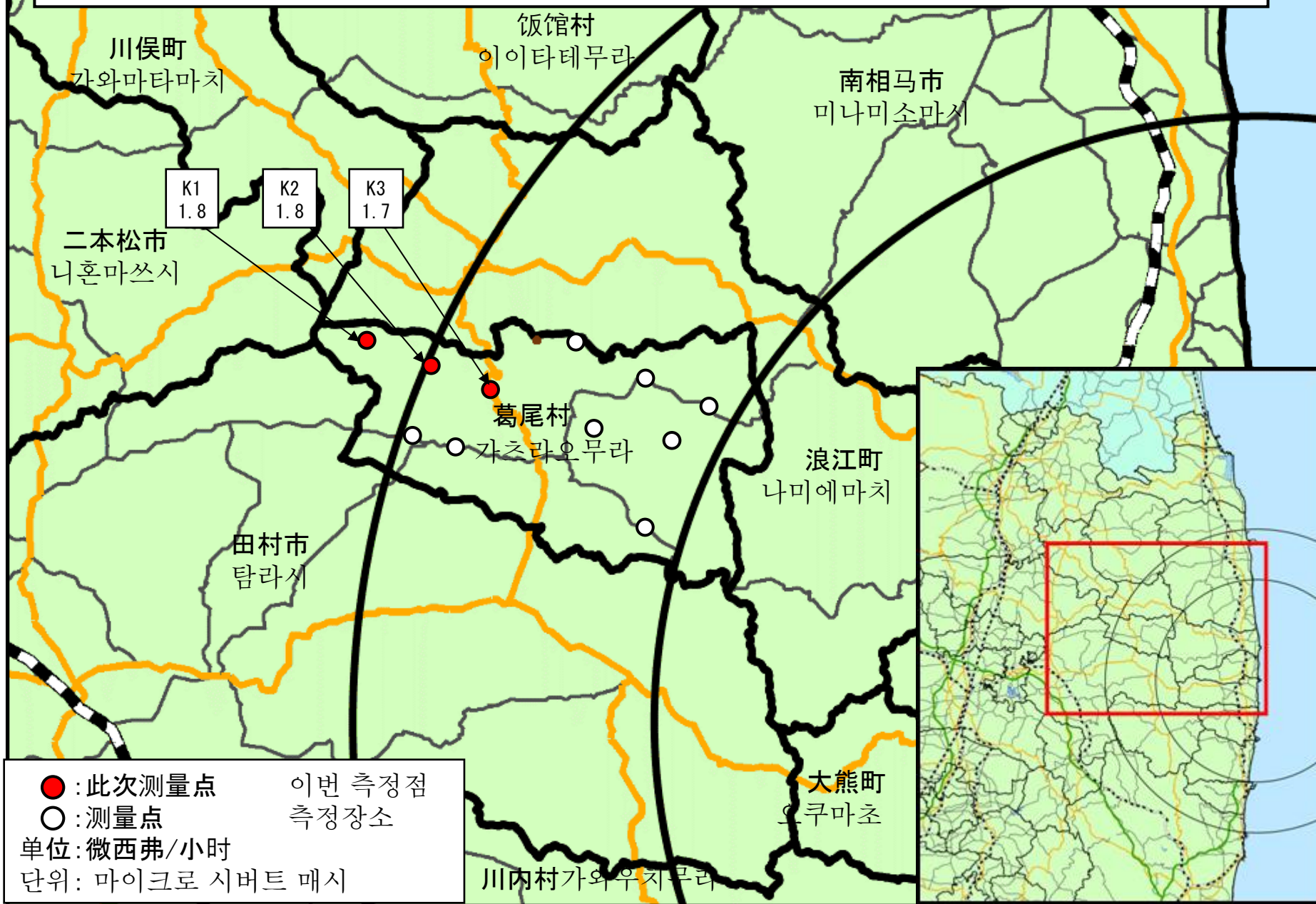


双叶郡葛尾村(2011年6月23日测量)
 가 (2011 6 23)

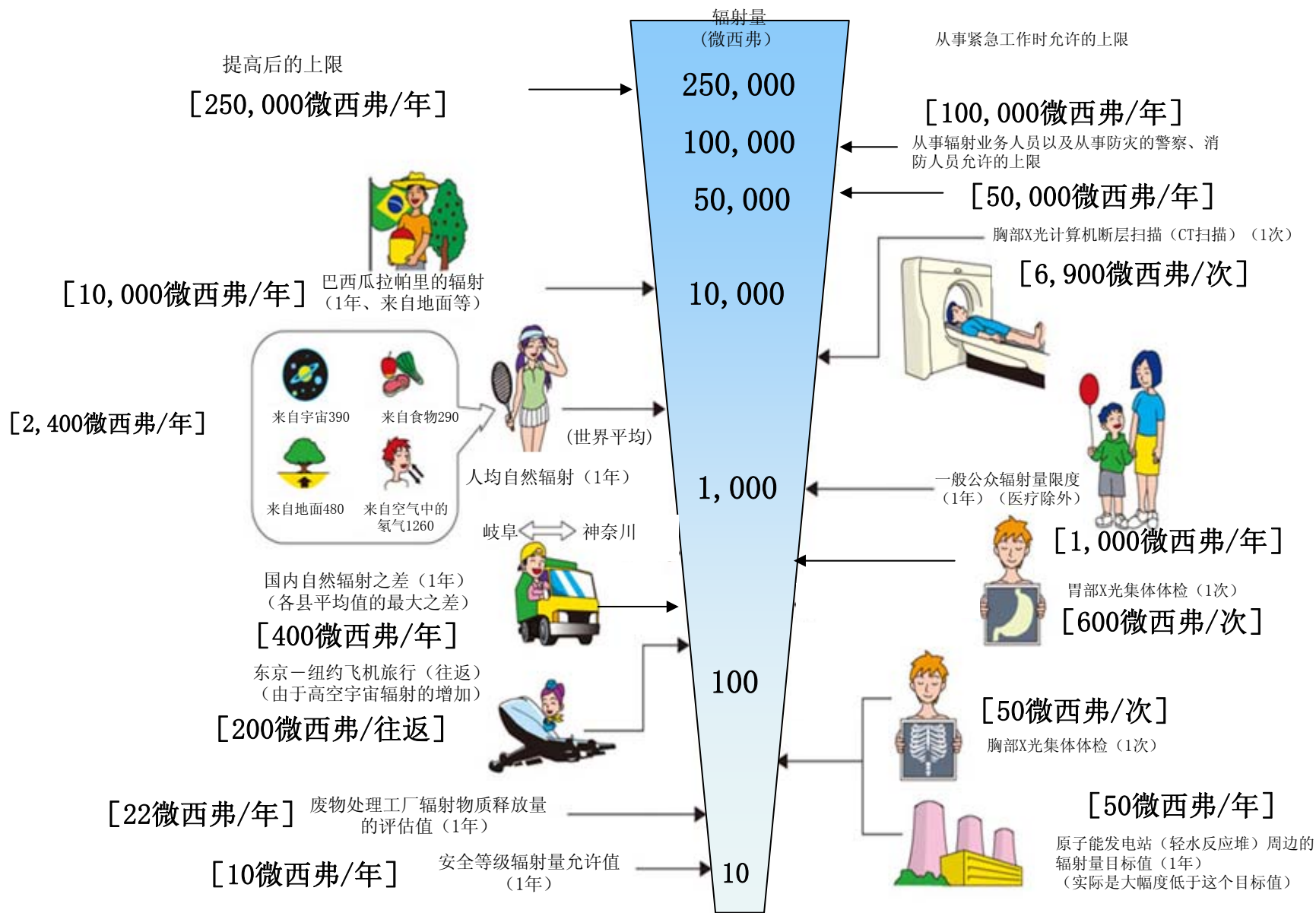
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	K1	双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/23 11:30	1.8	有下雨	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)	2011/6/23 11:50	1.8	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)	2011/6/23 12:15	1.7	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年6月23日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월23일 측정)】



<<日常生活与辐射>>

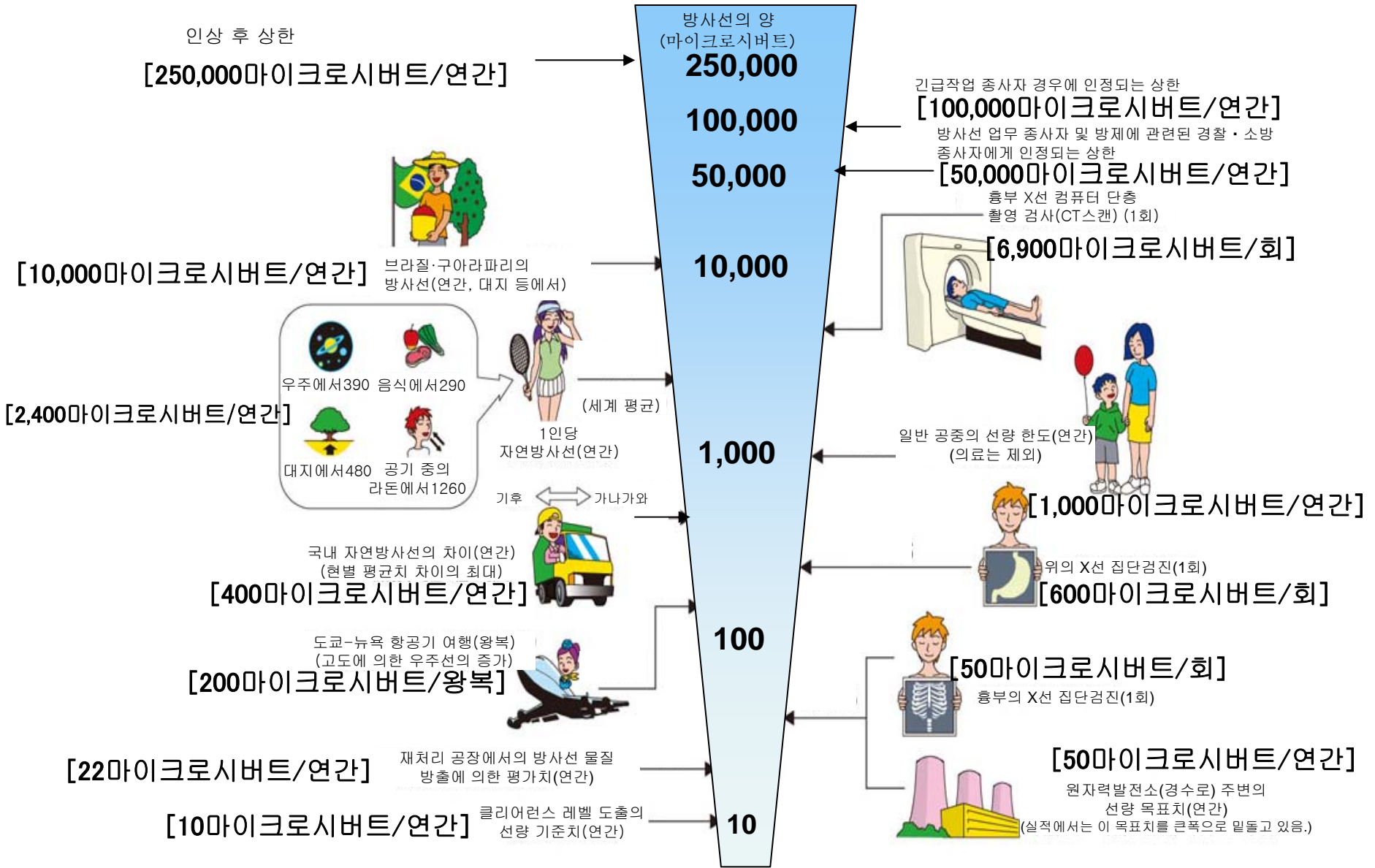


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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