

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2日 18点00分至今
2011 7 2 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)	2011/7/2 11:03	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/2 11:34	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)	2011/7/2 10:36	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/2 9:56	0.3 *1	没下雨	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)	2011/7/2 13:00	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)	2011/7/2 11:53	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/7/2 12:36	2.6 *1	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/7/2 10:28	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)	2011/7/2 10:36	0.4 *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) 가 (41km)	2011/7/2 10:20	0.5 *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) 가 (33km)	2011/7/2 10:00	15.6 *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)	2011/7/2 9:55	2.1 *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)	2011/7/2 9:44	3.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/7/2 9:19	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/7/2 9:42	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)	2011/7/2 11:35	0.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

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	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/2 10:04	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)	2011/7/2 10:12	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)	2011/7/2 10:20	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/2 13:33	0.4 *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)	2011/7/2 13:18	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)	2011/7/2 13:26	0.6 *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)	2011/7/2 10:49	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/2 10:40	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/2 11:00	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)	2011/7/2 13:46	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】	福岛市衫妻町(62km西北) (62km)	2011/7/2 8:40	1.1 *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) 가 가 가 (32km)	2011/7/2 13:09	2.2 *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)	2011/7/2 11:27	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)	2011/7/2 11:33	0.4 *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) ()	2011/7/2 11:23	0.3 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/2 9:25	0.2 *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)	2011/7/2 9:45	1.0 *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)	2011/7/2 12:46	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)	2011/7/2 11:11	0.5 *1	没下雨	文部科学省

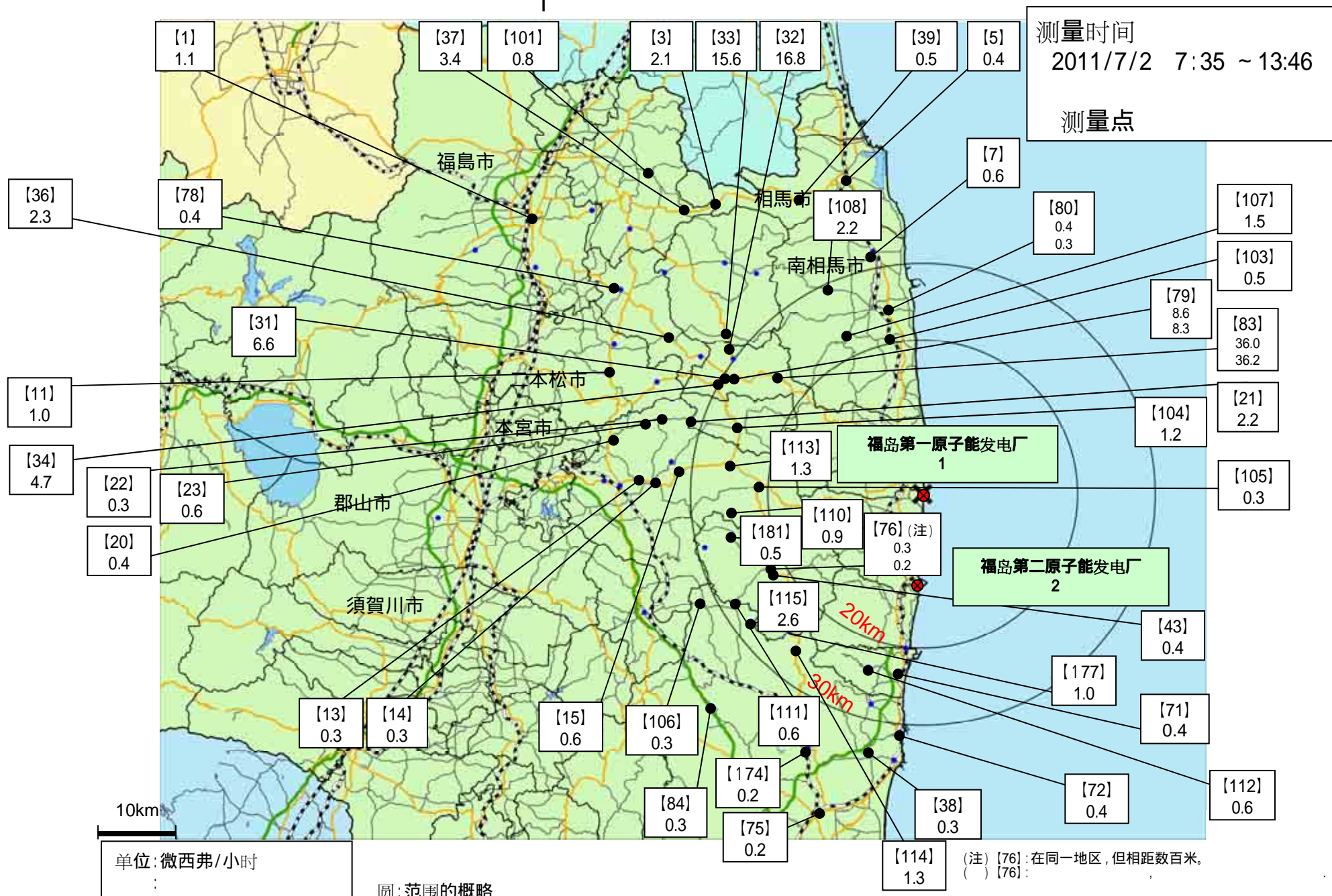
场所(离福島第1发电厂的距離) (1)		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津島仲沖(30km西北偏西) (30km)	2011/7/2 10:33	6.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木七郎(31km西北) (31km)	2011/7/2 10:15	16.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津島大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/2 11:12	4.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津島萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/2 10:55	8.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/7/2 10:43	8.3 *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)	2011/7/2 10:57	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
2011/7/2 10:30			36.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/7/2 11:48	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)	2011/7/2 12:06	0.6 *1	有下雨	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)	2011/7/2 10:57	0.6 *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)	2011/7/2 11:17	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/2 7:35	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)	2011/7/2 12:05	0.5 *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字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/2 12:24	1.5 *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)	2011/7/2 12:35	2.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

(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

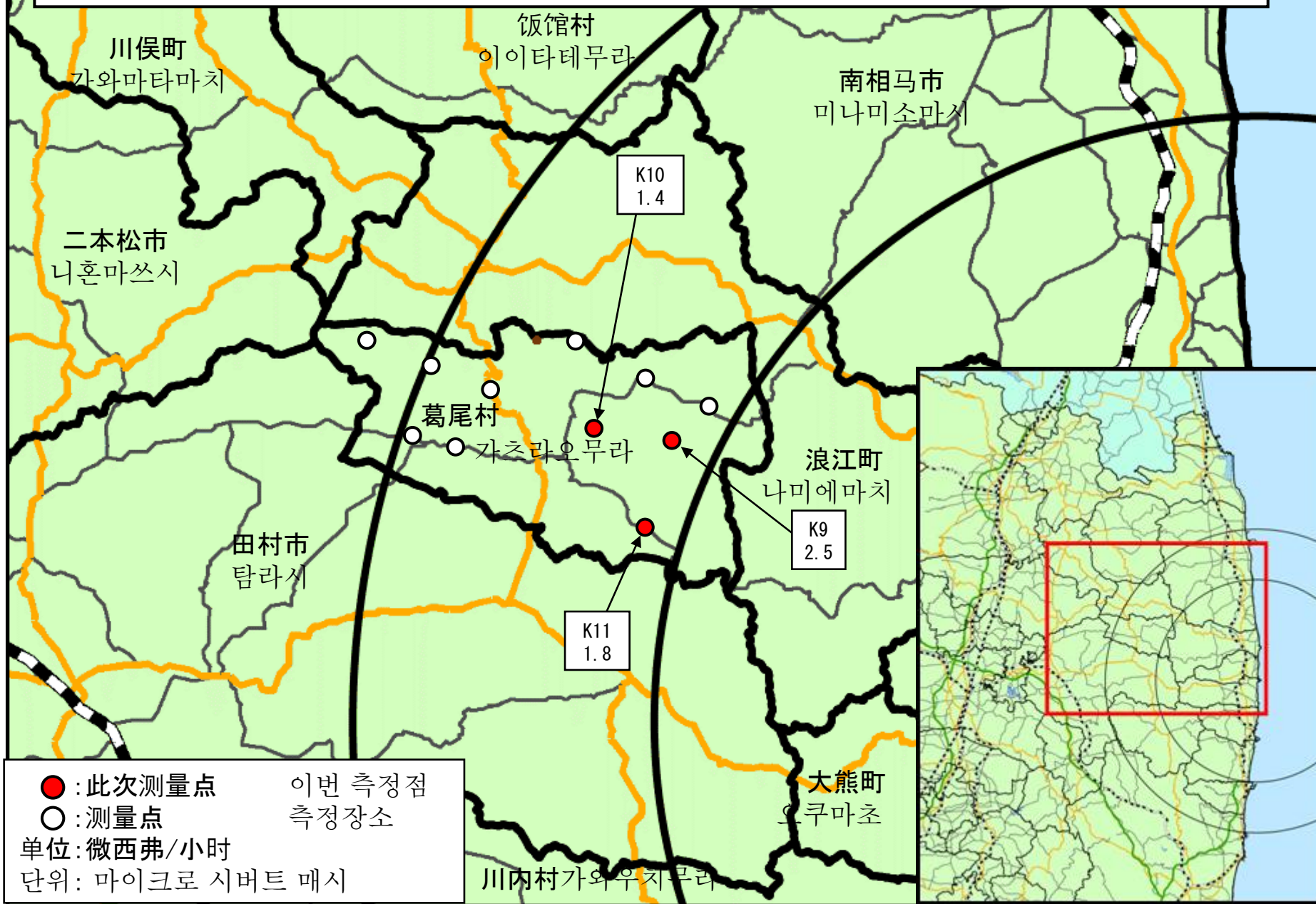


双叶郡葛尾村(2011年7月2日测量)
 가 (2011 7 2)

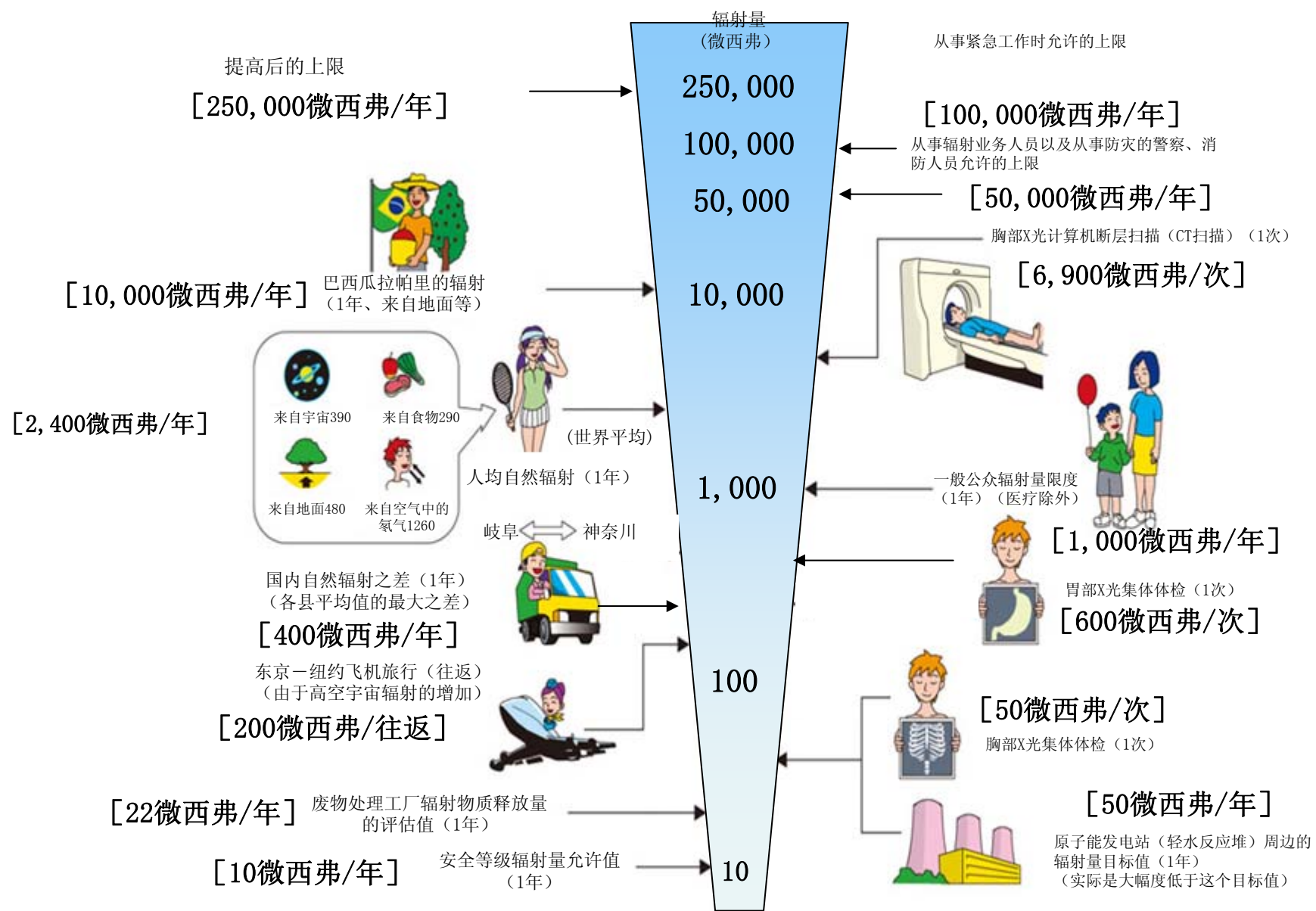
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	K9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/7/2 12:07	2.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km)	2011/7/2 12:42	1.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/7/2 12:53	1.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村 (2011年7月2日測量)】
 【후타바군 가츠라오무라 (2011년7월2일 측정)】



<<日常生活与辐射>>

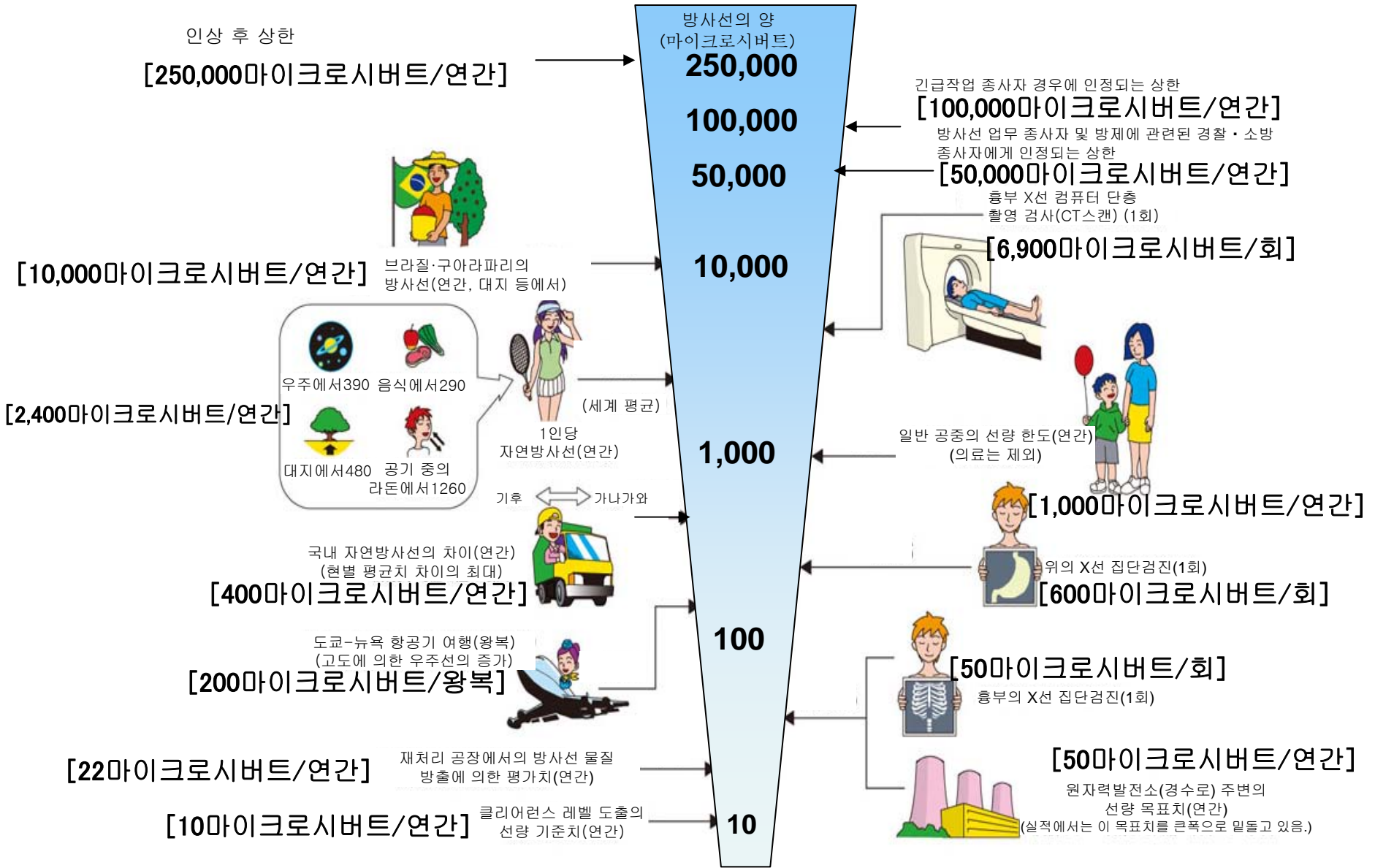


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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