

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1日 18点00分至今
2011 7 1 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

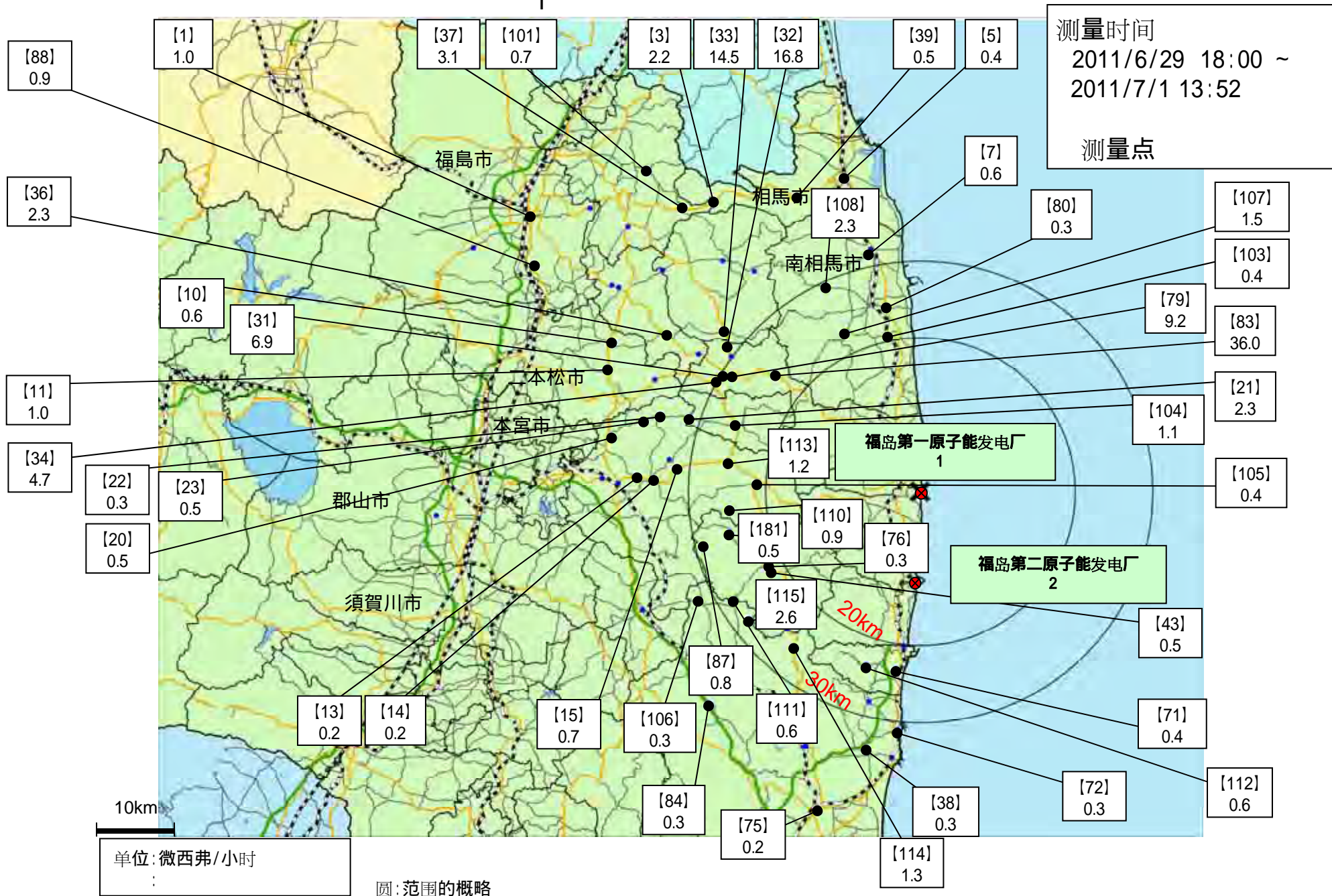
场所 (离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/1 11:27	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/1 11:46	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/1 10:41	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/1 9:57	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/7/1 12:46	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)	2011/7/1 11:57	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)	2011/7/1 12:22	2.6 *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)	2011/7/1 10:49	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)	2011/7/1 10:33	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)	2011/7/1 9:45	14.5 *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)	2011/7/1 10:09	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)	2011/7/1 9:58	3.1 *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)	2011/7/1 9:26	0.7 *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)	2011/7/1 9:30	2.3 *1	没下雨	文部科学省

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
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/7/1 9:45	0.2 *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)	2011/7/1 9:56	0.2 *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)	2011/7/1 10:12	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)	2011/7/1 12:49	0.5 *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)	2011/7/1 12:33	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)	2011/7/1 12:40	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)	2011/7/1 10:37	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)	2011/7/1 10:28	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)	2011/7/1 10:50	0.9 *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)	2011/7/1 13:52	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)	2011/7/1 13:03	1.0 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】 福島市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/7/1 8:30	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【88】 福島市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/29 18:00	0.9 *3	没下雨	防卫省
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)	2011/7/1 12:22	2.3 *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)	2011/7/1 11:05	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宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/1 11:37	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)	2011/7/1 11:17	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/7/1 10:00	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)	2011/7/1 12:32	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)	2011/7/1 11:04	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/1 10:12	6.9 *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)	2011/7/1 10:02	16.8 *1	没下雨	文部科学省
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/1 10:51	4.7 *1	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/1 10:22	9.2 *1	没下雨	文部科学省
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km)	2011/7/1 10:38	36.0 *2	没下雨	文部科学省

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	
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/7/1 12:03	0.4 *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)	2011/7/1 12:23	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)	2011/7/1 11:12	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)	2011/7/1 11:28	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km)	2011/7/1 12:22	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)	2011/7/1 12:39	1.5 *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)	2011/7/1 12:53	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

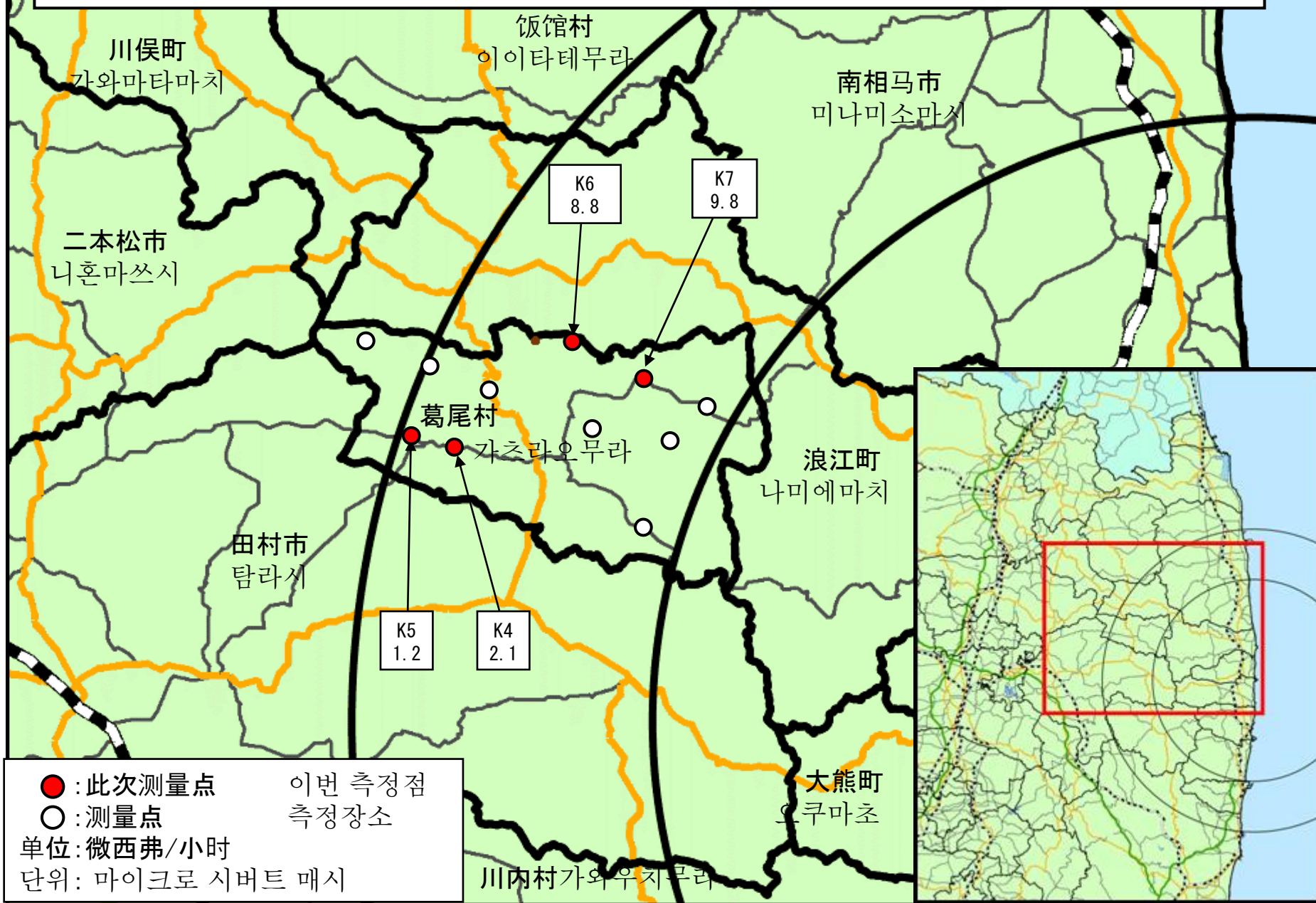


双叶郡葛尾村(2011年7月1日测量)
 가 (2011 7 1)

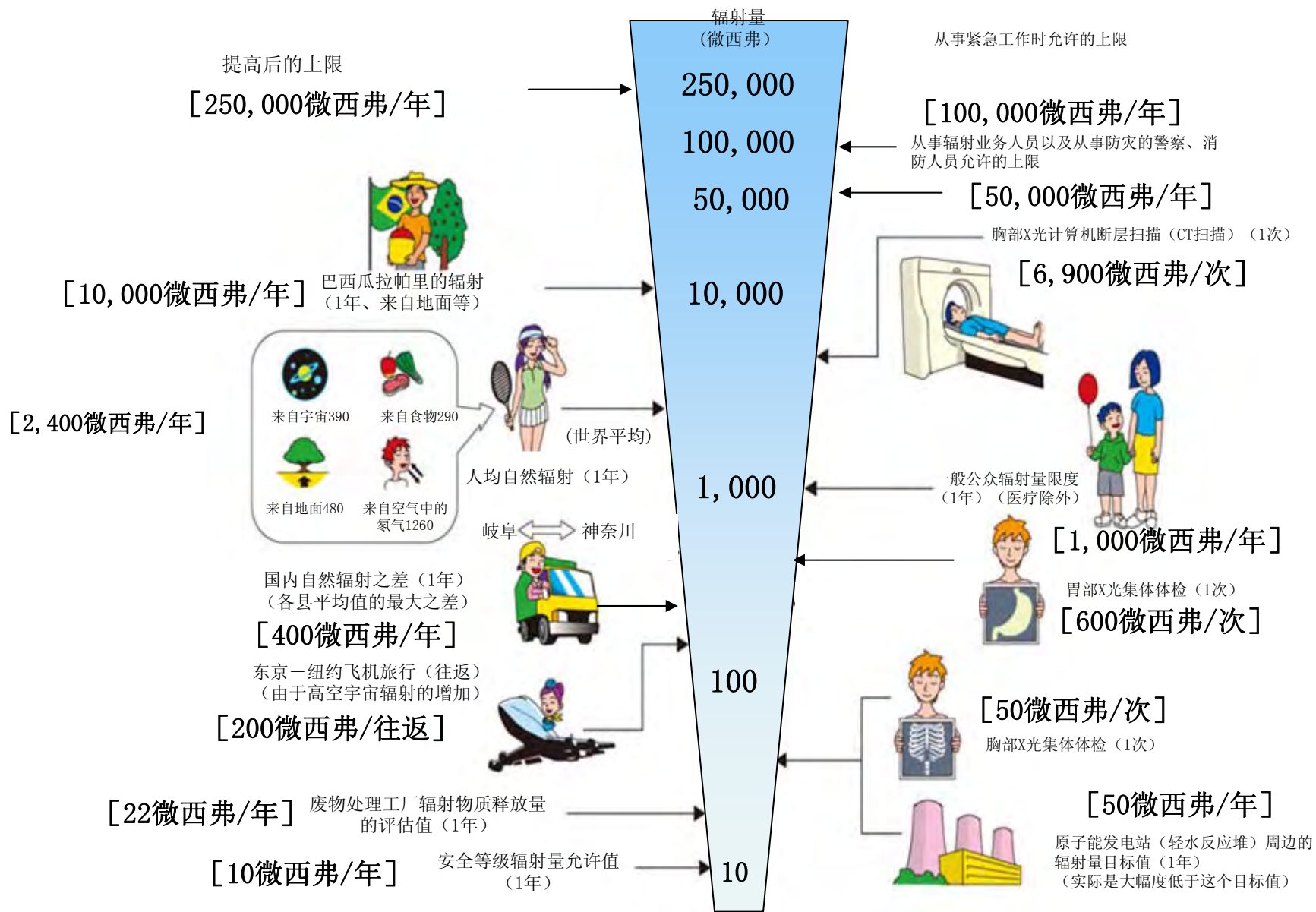
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (가)		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 (28km)	2011/7/1 12:11	2.1	没下雨	文部科学省
测量点	K5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/1 12:16	1.2	没下雨	文部科学省
测量点	K6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/7/1 11:16	8.8	没下雨	文部科学省
测量点	K7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 (23km)	2011/7/1 11:31	9.8	没下雨	文部科学省

【双葉郡葛尾村 (2011年7月1日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년7월1일 측정)】



《日常生活与辐射》

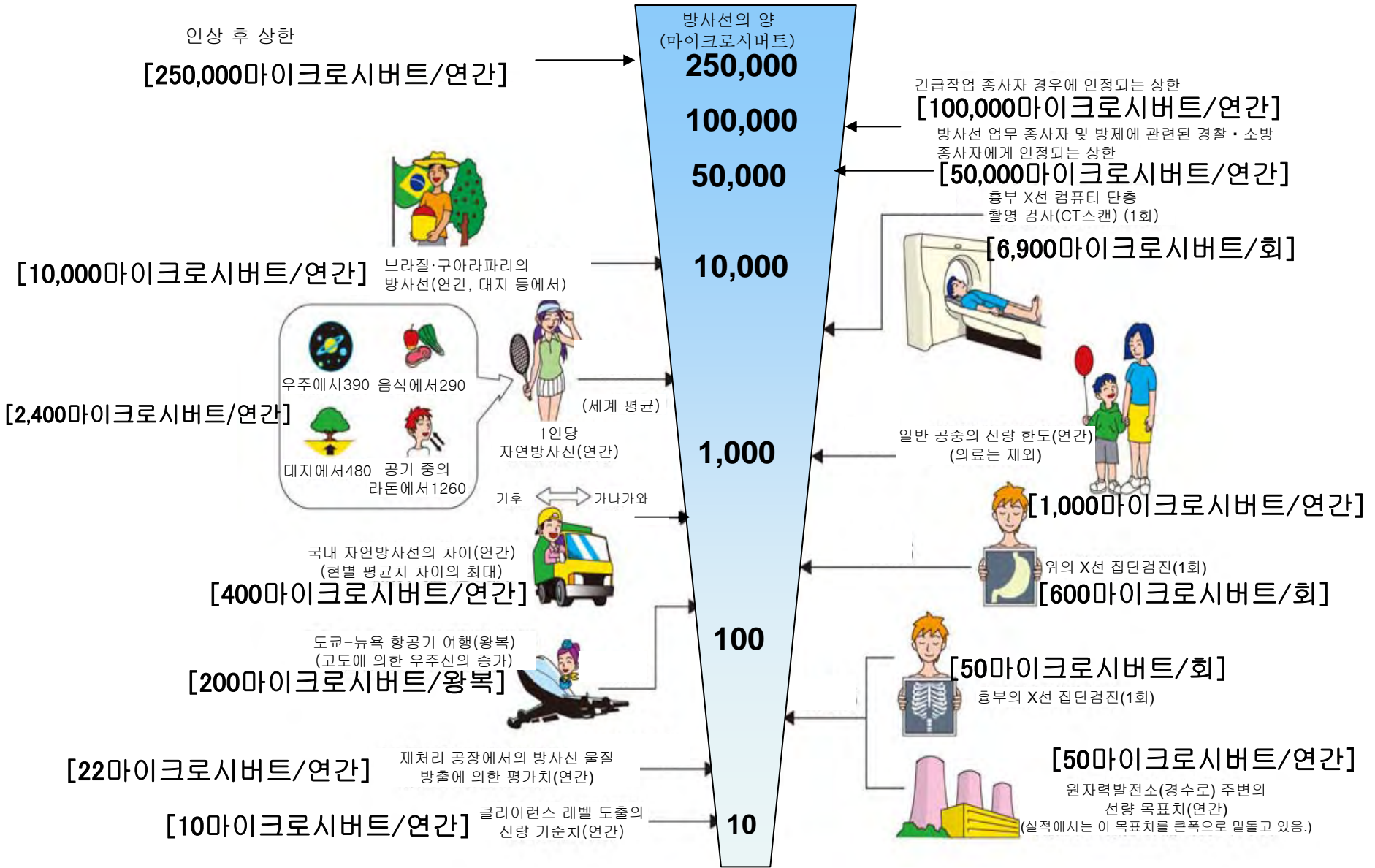


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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