

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30日 18点00分至今
2011 6 30 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	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/30 10:26	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)	2011/6/30 11:18	1.2 *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)	2011/6/30 10:53	2.5 *1	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/6/30 10:45	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)	2011/6/30 10:27	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)	2011/6/30 10:09	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)	2011/6/30 9:39	15.1 *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)	2011/6/30 9:46	2.4 *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)	2011/6/30 9:38	3.1 *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)	2011/6/30 9:20	0.7 *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)	2011/6/30 9:22	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)	2011/6/30 11:20	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
田村市	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/6/30 13:50	0.6 *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)	2011/6/30 12:02	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)	2011/6/30 12:10	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)	2011/6/30 13:29	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/30 13:39	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/30 13:15	0.8 *1	没下雨	文部科学省

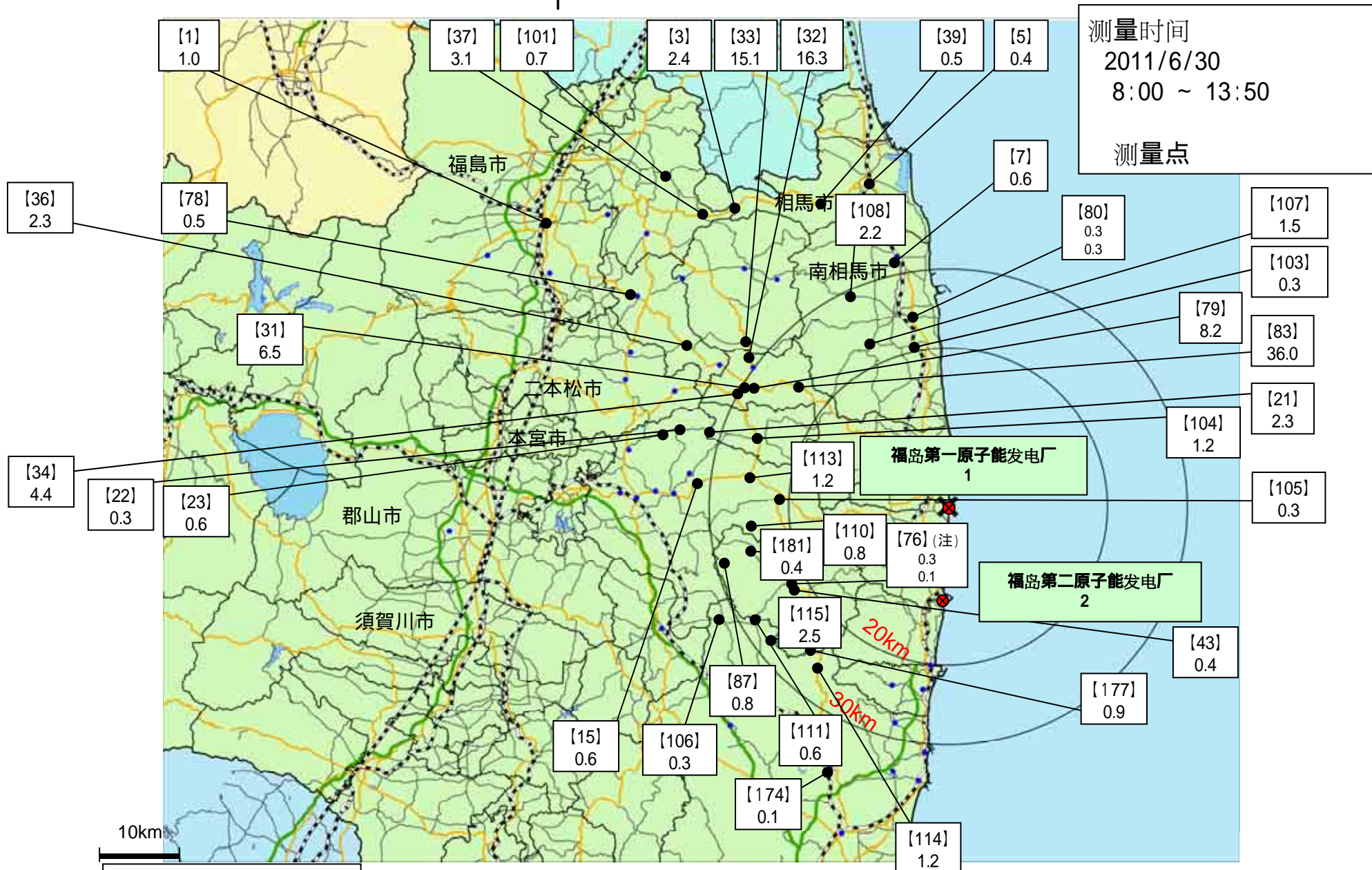
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
福岛市	【1】 福岛市衫妻町(62km西北) (62km)	2011/6/30 8:26	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/30 11:49	2.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/30 11:39	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/30 11:41	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)()	2011/6/30 11:47	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/30 9:40	0.1 *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)	2011/6/30 10:04	0.9 *2	没下雨	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)	2011/6/30 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)	2011/6/30 10:41	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)	2011/6/30 12:47	0.4 *1	没下雨	文部科学省	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/30 10:12	6.5 *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手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/30 9:57	16.3 *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)	2011/6/30 10:59	4.4 *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)	2011/6/30 10:27	8.2 *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)	2011/6/30 10:44	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)	2011/6/30 10:47	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)	2011/6/30 11:07	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/30 8:00	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)	2011/6/30 12:00	0.3 *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)	2011/6/30 12:12	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)	2011/6/30 12:25	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



10km

单位: 微西弗/小时

圆: 范围的概略

(注) [76]: 在同一地区, 但相距数百米。
() [76]:

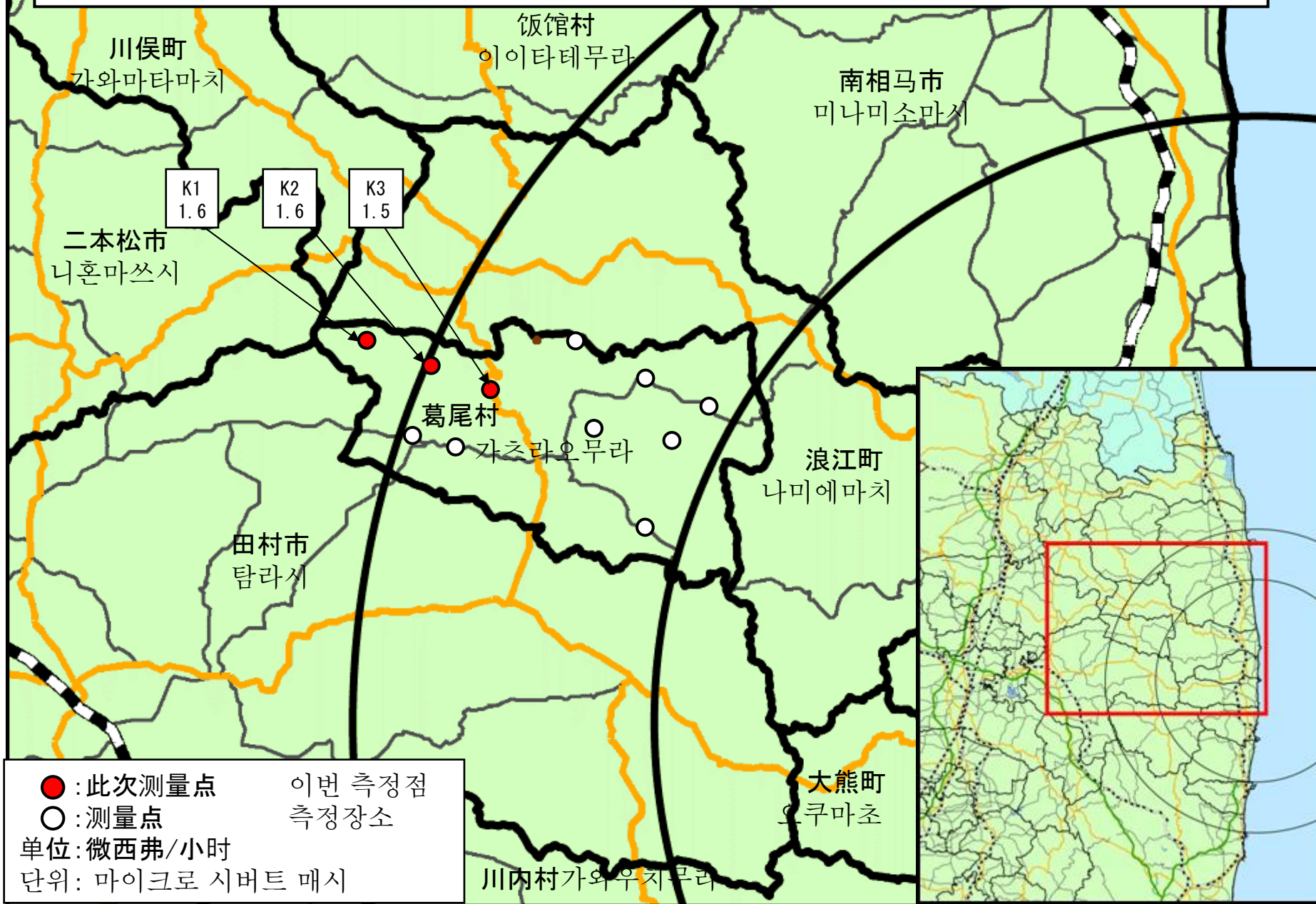
双叶郡葛尾村(2011年6月30日测量)

가 (2011 6 30)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) (가 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)	2011/6/30 11:26	1.6	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)	2011/6/30 11:20	1.6	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)	2011/6/30 11:13	1.5	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村 (2011年6月30日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월30일 측정)】



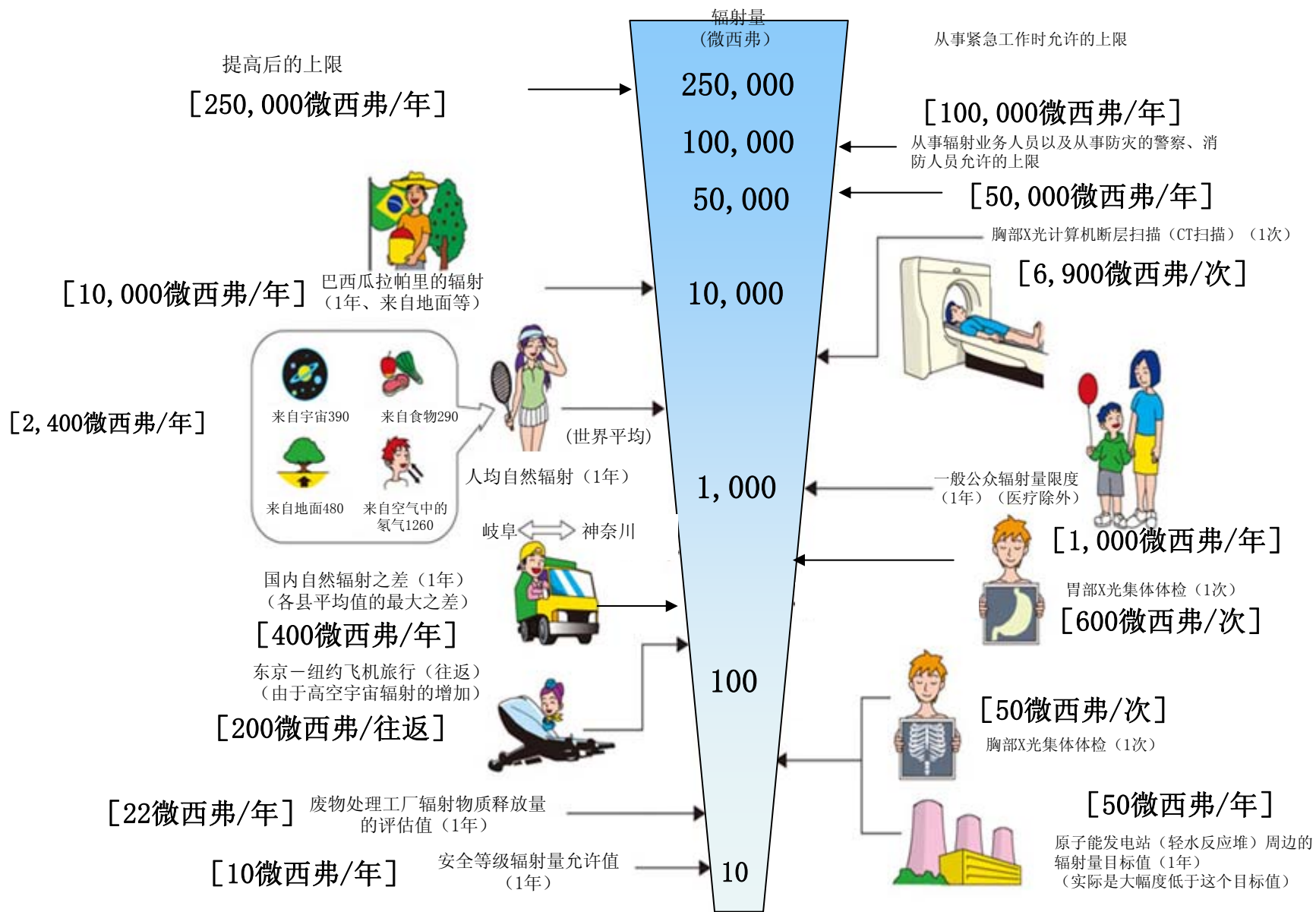
相马郡饭馆村(2011年6月30日测量)

(2011 6 30)

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)	2011/6/30 13:52	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/30 13:33	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km)	2011/6/30 13:26	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km)	2011/6/30 12:58	2.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

<<日常生活与辐射>>

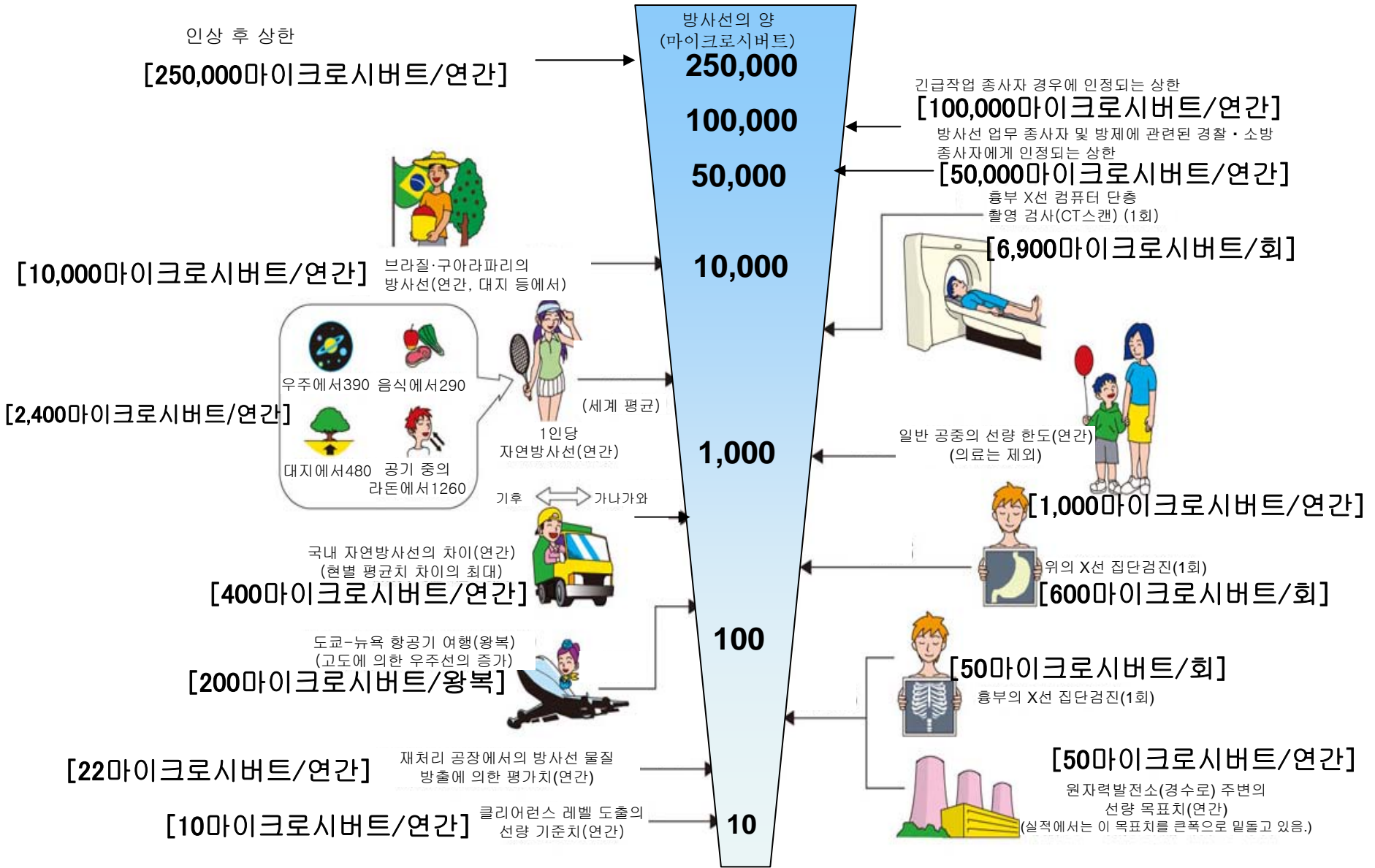


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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