

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21日 18点00分至今
 2011 6 21 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) (1)		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)	2011/6/21 10:50	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莳 (31km南) (31km)	2011/6/21 11:20	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/21 11:05	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km)	2011/6/21 10:15	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)	2011/6/21 9:37	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/21 12:57	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	2011/6/21 11:57	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/21 12:28	2.6 *1	没下雨	文部科学省
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/6/21 10:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/21 10:25	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马市	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/21 10:08	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/21 9:24	14.9 *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)	2011/6/21 9:45	2.3 *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)	2011/6/21 9:36	3.2 *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)	2011/6/21 9:09	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/21 13:33	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 (47km)	2011/6/21 8:49	0.9 *1	没下雨	文部科学省
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/21 9:08	2.4 *1	没下雨	文部科学省
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/21 9:35	0.7 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

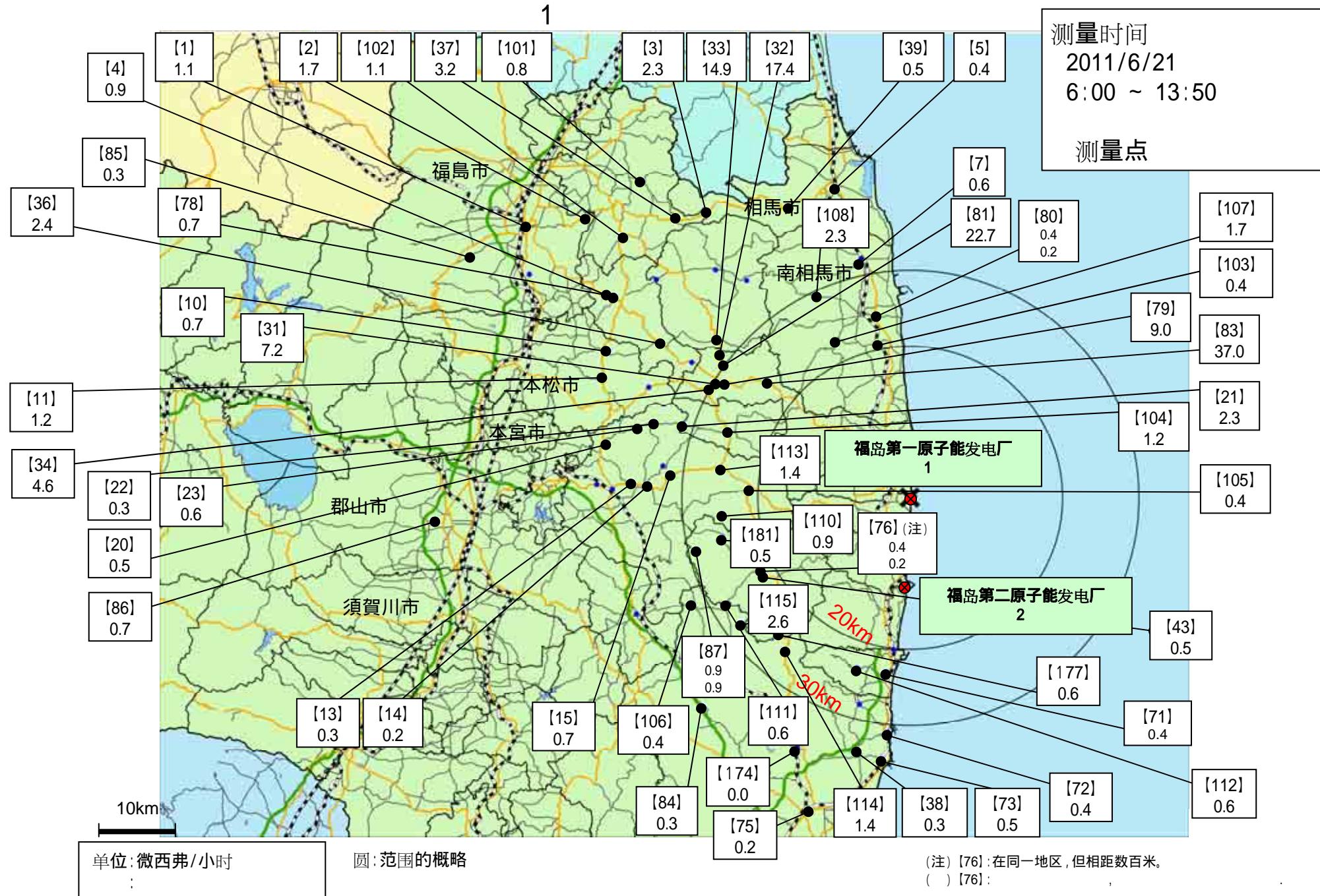
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)			测量时间	数值(微西弗／小时) (/)	气候	实施者
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/21 9:51	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/6/21 10:06	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿島(32km西) 가 (32km)	2011/6/21 10:18	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/21 9:35	0.5 *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)	2011/6/21 13:09	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)	2011/6/21 13:18	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【105】	田村市都路町旧道寺之前(21km西) (21km)	2011/6/21 10:40	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/21 10:31	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/21 10:55	0.9 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/21 9:09	0.7 *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)	2011/6/21 9:17	1.2 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/6/21 8:07	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福岛市大波浪之入(56km西北) (56km)	2011/6/21 13:50	1.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【85】	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/21 10:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村	【21】	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/21 12:57	2.3 *1	没下雨	文部科学省
가	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/21 12:20	1.2 *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) (1)			测量时间	数值(微西弗／小时) (/)	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】	双叶郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/21 11:36	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) (注) 가 가 (22km) ()	2011/6/21 11:23	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/21 9:43	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村下川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/21 10:14	0.6 *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)	2011/6/21 12:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
			2011/6/21 6:00	0.9 *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)	2011/6/21 12:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町 가	【181】	双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/21 11:09	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/21 10:13	7.2 *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)	2011/6/21 9:50	17.4 *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)	2011/6/21 11:37	4.6 *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)	2011/6/21 10:30	9.0 *1	没下雨	文部科学省
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/21 10:55	22.7 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
双叶郡广野町 가	【83】	双叶郡浪江町赤宇木押平 (24km西北) (24km)	2011/6/21 11:01	37.0 *2	没下雨	文部科学省
	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km)	2011/6/21 11:40	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市 가	【112】	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/21 11:57	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【7】	南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/21 10:46	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)	2011/6/21 11:07	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/21 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)	2011/6/21 11:21	0.4 *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中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/21 11:35	1.7 *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烟 (30km西北偏北) (30km)	2011/6/21 11:53	2.3 *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



相马郡饭馆村(2011年6月21日测量)

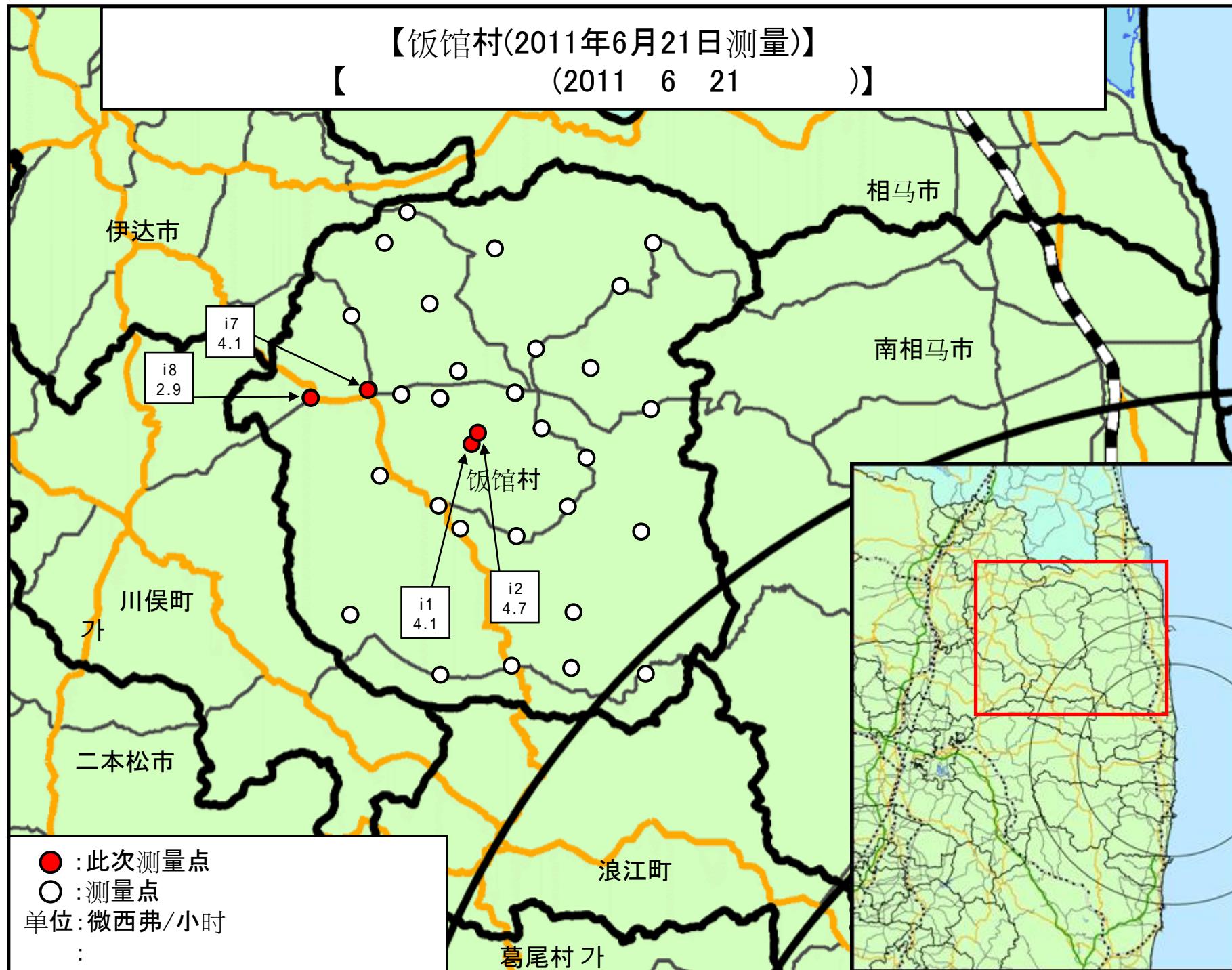
(2011 6 21)

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	i1	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/6/21 12:36	4.1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i2	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39Km)	2011/6/21 12:25	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i7	相马郡饭馆村臼石(42km西北) (42Km)	2011/6/21 12:56	4.1	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8	相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44Km)	2011/6/21 13:03	2.9	有下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月21日測量)】

(2011 6 21)】



浪江町(2011年6月21日測量)
(2011 6 21)

*1 NaI(碘化鈉)闪烁体測量値 NaI(-)
*2 电离室測量値

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	n8	双叶郡浪江町下津島 (27km西北) (27km)	2011/6/21 10:46	14.2 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33km)	2011/6/21 11:49	2.0 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n11	双叶郡浪江町昼曾根 (20km西北) (20km)	2011/6/21 11:09	23.4 *1	没下雨	文部科学省

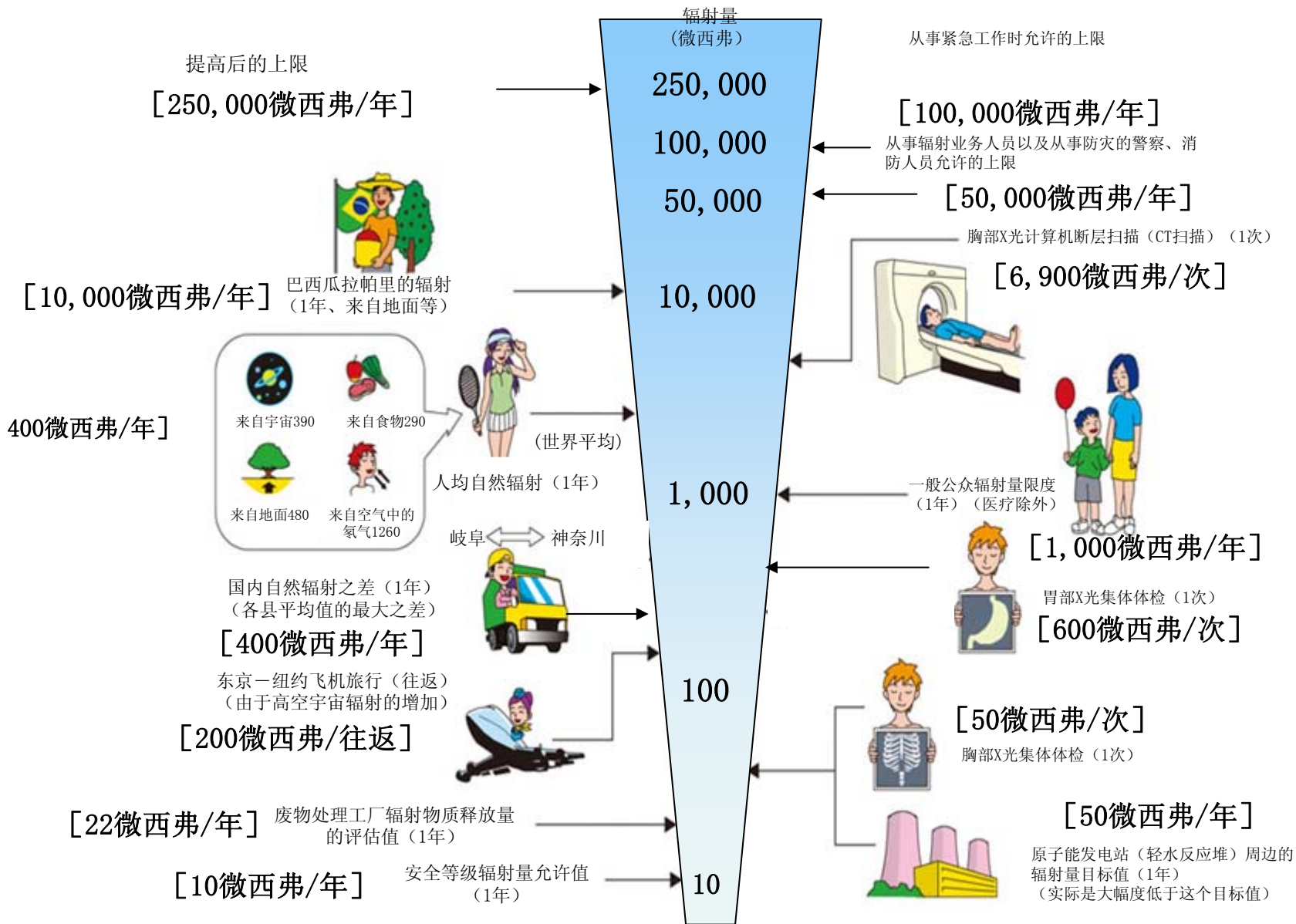
【浪江町(2011年6月21日測量)】

(2011 6 21)



“日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

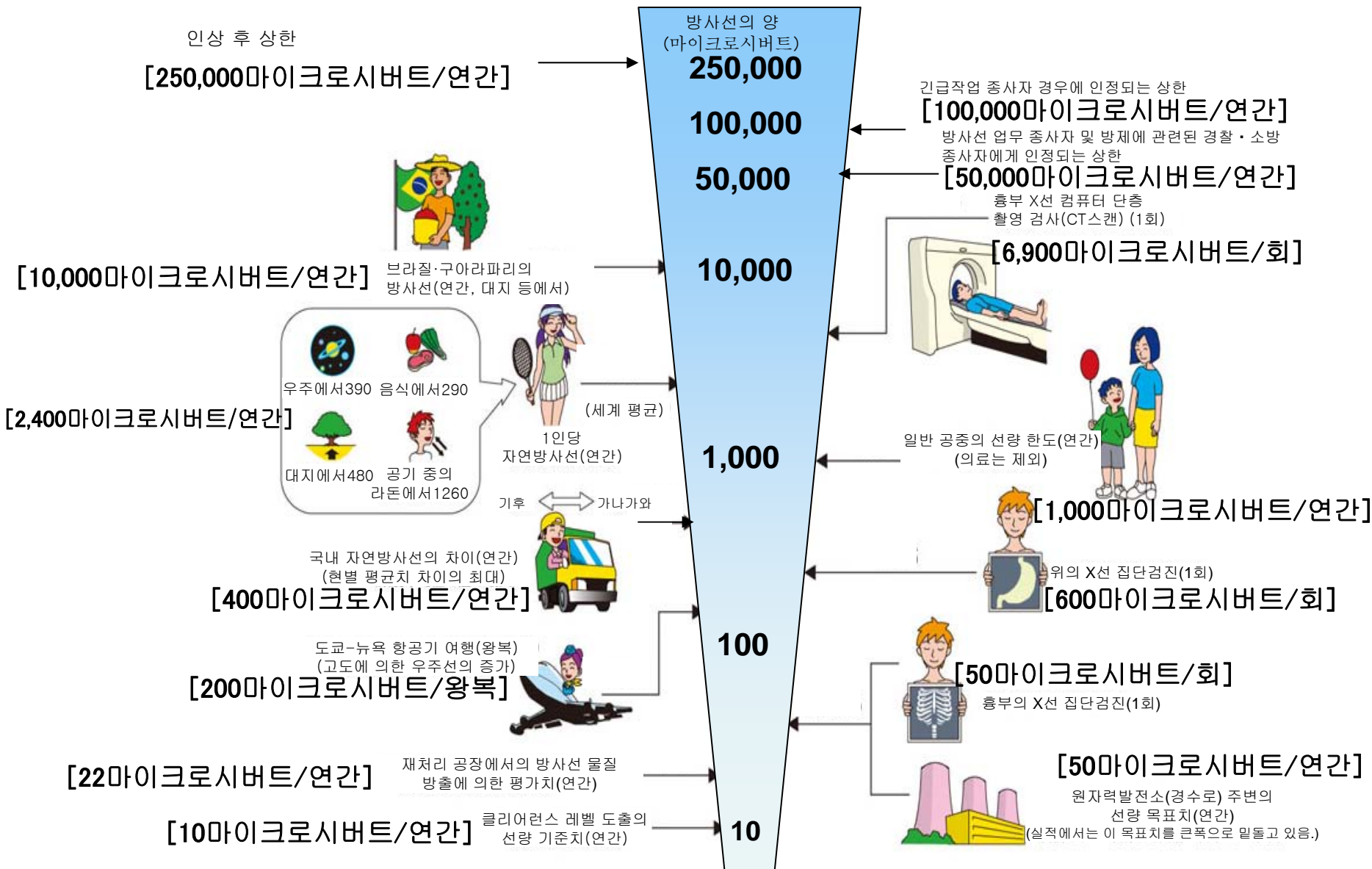


* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (*) × Gy【格雷】

* 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