

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15日 18点00分至今
2011 7 15 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

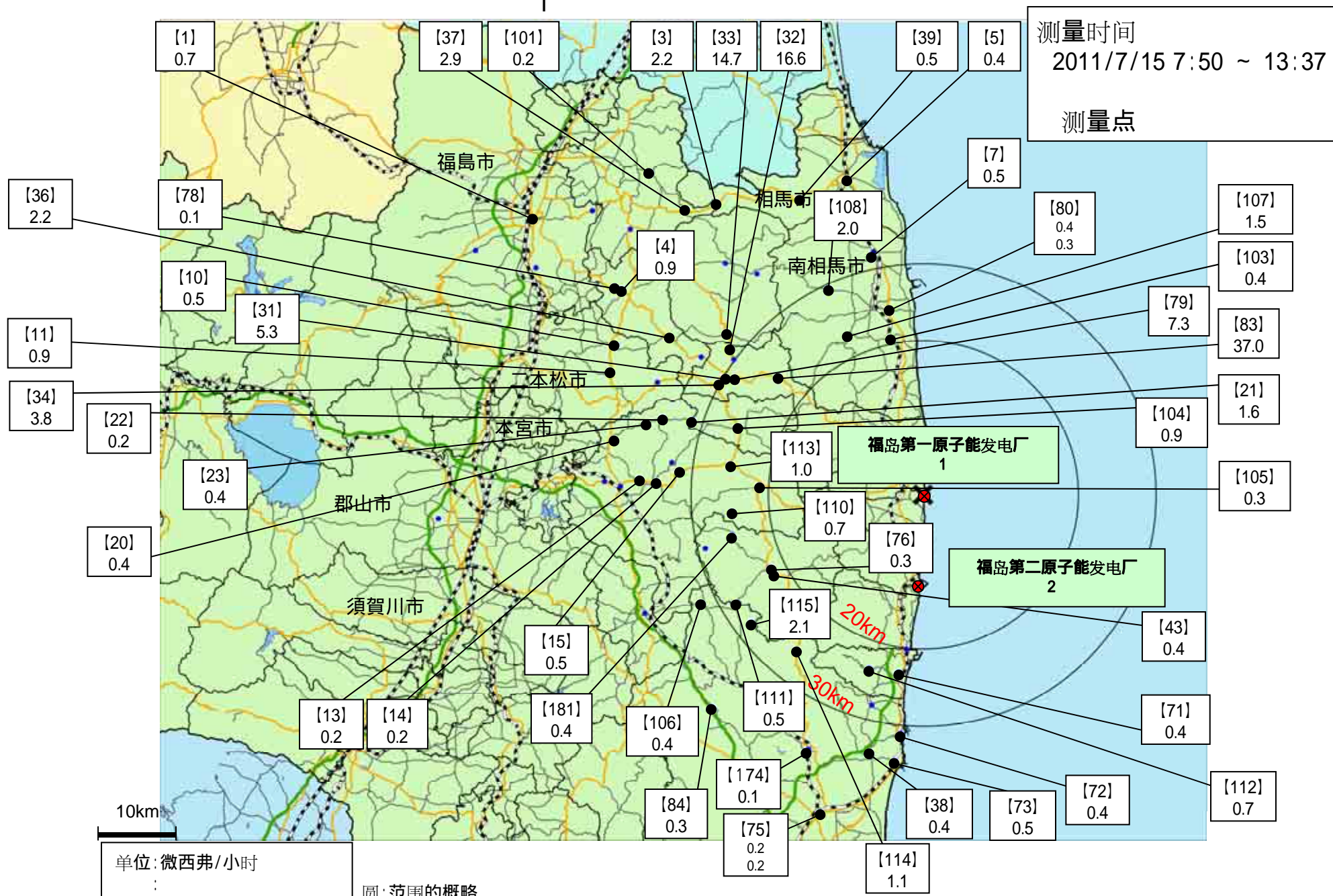
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/15 10:38	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/15 11:07	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/15 10:54	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/15 10:14	0.2 *1	没下雨	文部科学省
		2011/7/15 7:50	0.2 *2	没下雨	警察部队
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/15 9:39	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)	2011/7/15 9:43	0.4 *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)	2011/7/15 10:33	1.1 *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荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/7/15 10:09	2.1 *1	没下雨	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)	2011/7/15 9:30	0.1 *2	没下雨	警察部队	
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/15 10:31	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)	2011/7/15 10:08	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)	2011/7/15 9:38	14.7 *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)	2011/7/15 9:45	2.2 *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)	2011/7/15 9:33	2.9 *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)	2011/7/15 9:07	0.2 *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島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
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)	2011/7/15 8:58	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)	2011/7/15 9:20	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/7/15 10:40	0.1 *2	没下雨	警察部队
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/15 12:44	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)	2011/7/15 12:35	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)	2011/7/15 12:23	0.5 *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)	2011/7/15 12:48	0.4 *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)	2011/7/15 12:23	0.2 *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)	2011/7/15 12:40	0.4 *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)	2011/7/15 12:00	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)	2011/7/15 12:11	1.0 *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)	2011/7/15 11:48	0.7 *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)	2011/7/15 13:37	0.5 *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)	2011/7/15 13:04	0.9 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】 福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/15 8:18	0.7 *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)	2011/7/15 12:10	1.6 *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)	2011/7/15 11:47	0.9 *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官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/15 10:54	0.4 *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)	2011/7/15 11:02	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/15 9:59	0.5 *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)	2011/7/15 11:18	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島第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/7/15 10:11	5.3 *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)	2011/7/15 9:55	16.6 *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)	2011/7/15 10:22	3.8 *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)	2011/7/15 10:34	7.3 *1	没下雨	文部科学省
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/7/15 10:56	37.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/7/15 11:26	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)	2011/7/15 11:39	0.7 *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)	2011/7/15 10:54	0.5 *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)	2011/7/15 11:30	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/15 10:55	0.3 *2	没下雨	警察部队
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/15 12:11	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下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/15 12:26	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)	2011/7/15 12:40	2.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

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15日测量)

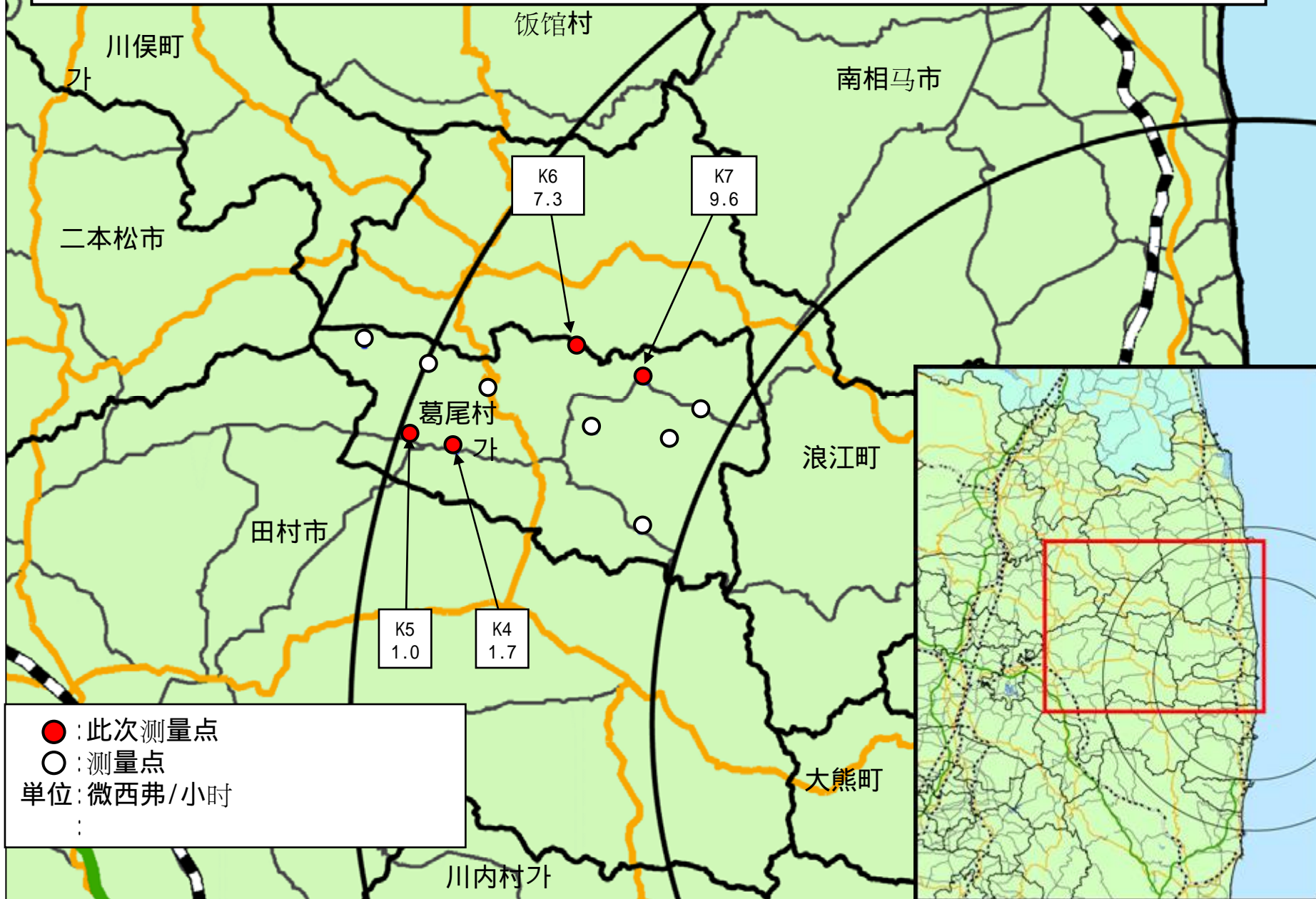
가 (2011 7 15)

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	K4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km)	2011/7/15 11:56	1.7	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 가 (29km)	2011/7/15 12:01	1.0	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 가 (26km)	2011/7/15 11:20	7.3	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 가 (23km)	2011/7/15 11:34	9.6	没下雨	文部科学省

【双叶郡葛尾村(2011年7月15日测量)】

【 가 (2011 7 15) 】



相马郡饭馆村(2011年7月15日测量)

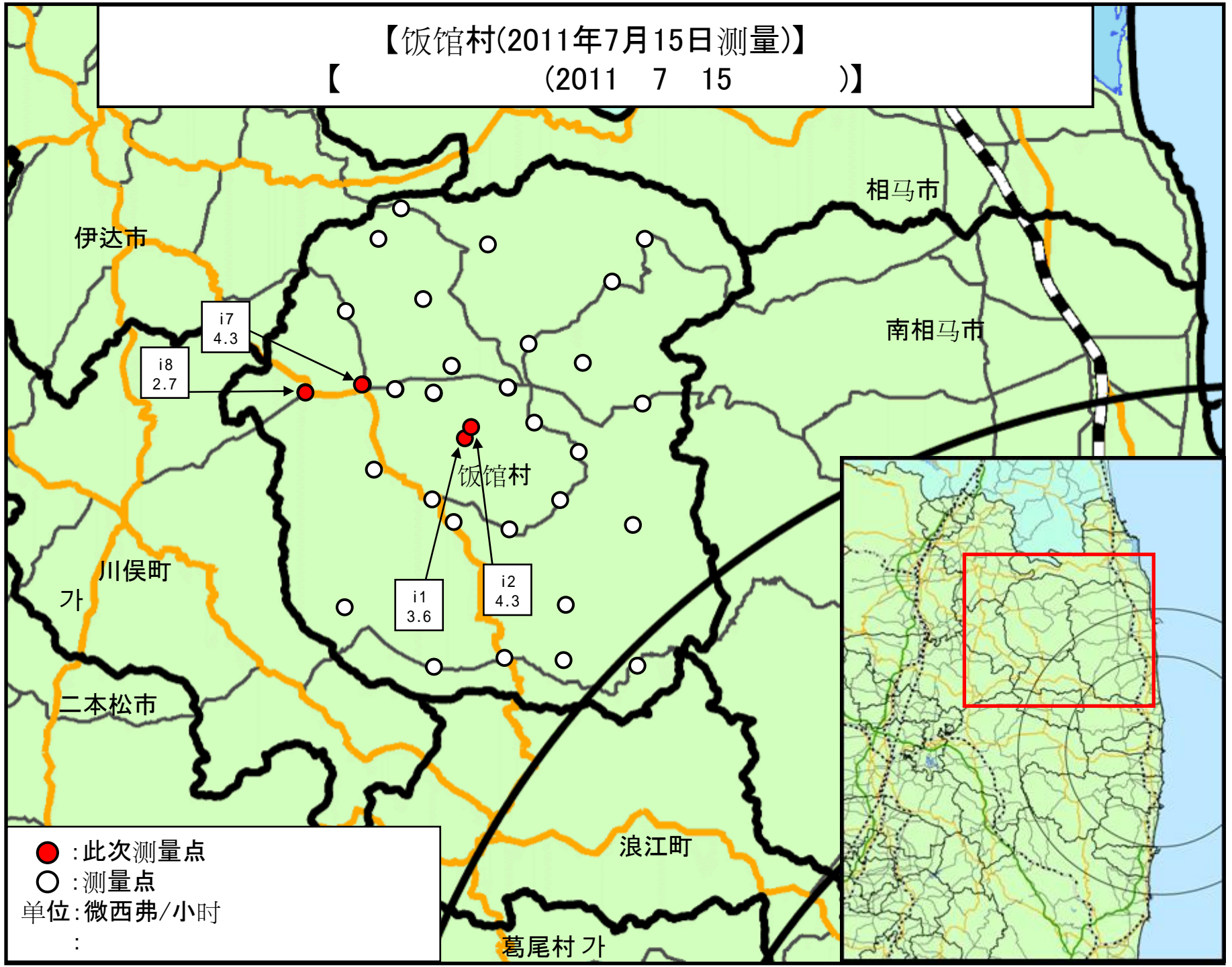
(2011 7 15)

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)	2011/7/15 13:16	3.6	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)	2011/7/15 13:26	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i7	相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km)	2011/7/15 13:37	4.3	没下雨	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)	2011/7/15 13:43	2.7	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年7月15日测量)】

【 (2011 7 15) 】【



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

<<日常生活与辐射>>

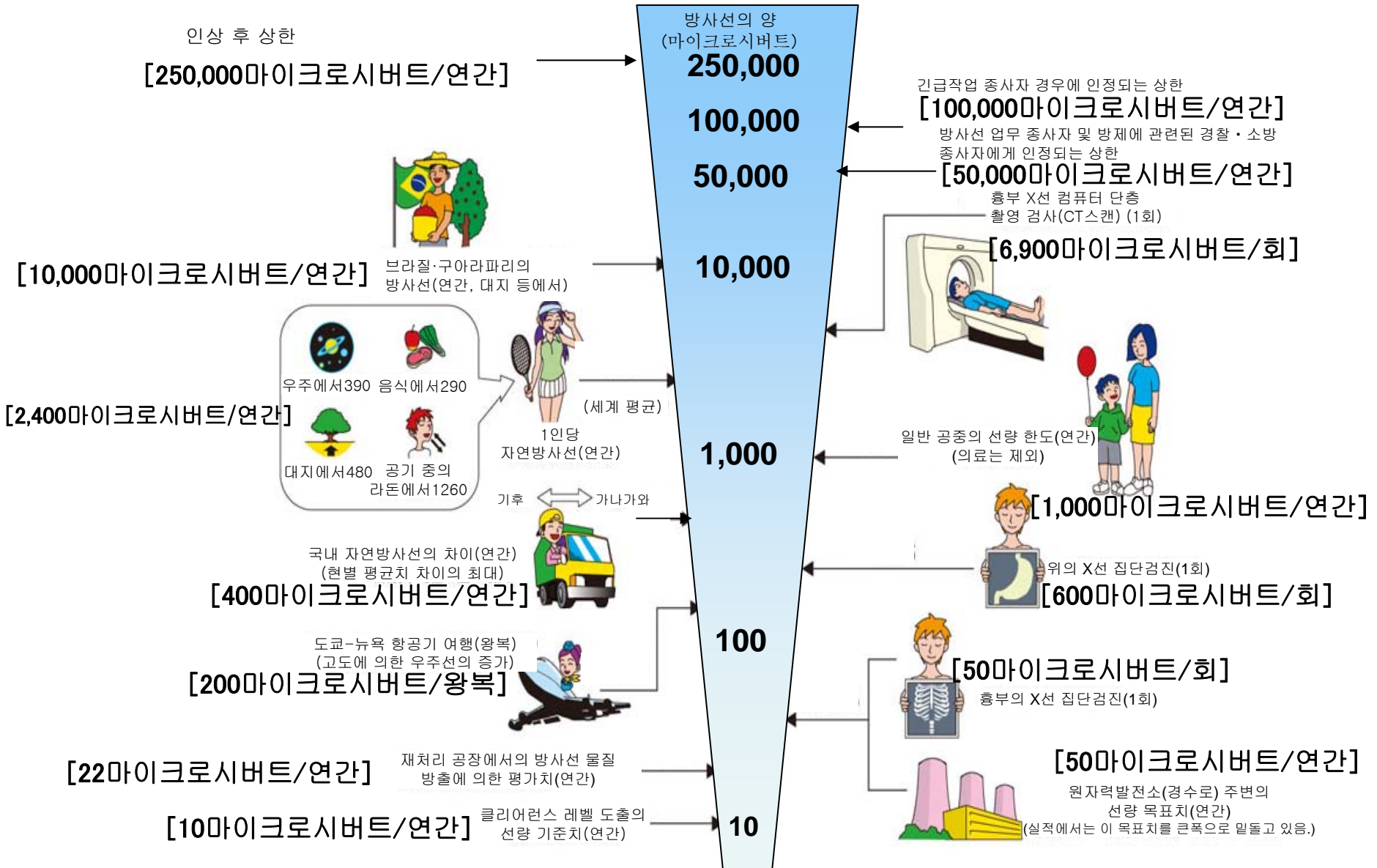


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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