

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) ()		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蒔 (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] 磐城市内乡御殿町 (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
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/21 11:02	0.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
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
相马市	[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
	[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
相马郡饭馆村	[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岛(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】	田村市都路町旧道字寺之前(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】	福岛市大波瀧之入(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 가	【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
	【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

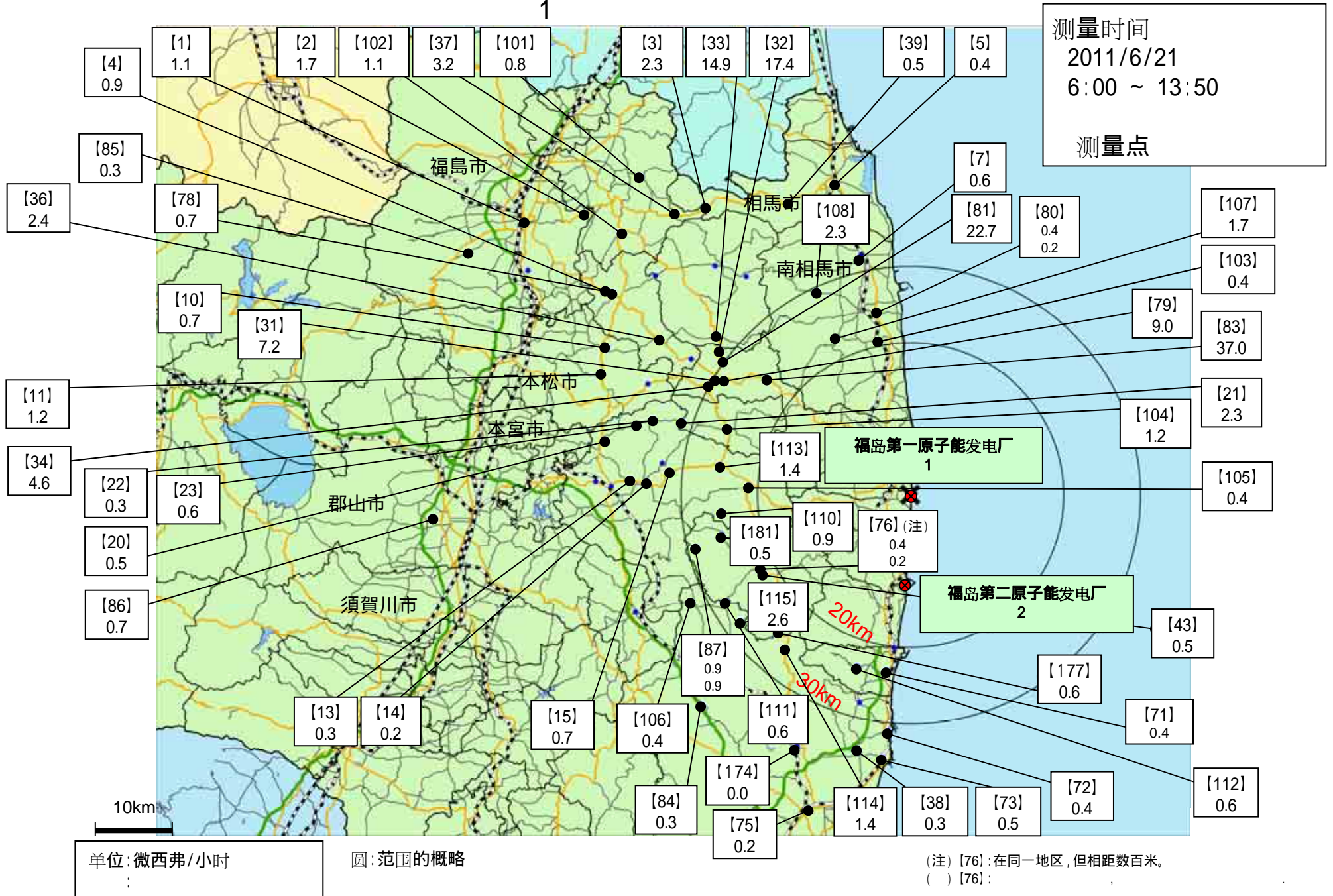
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/21 11:36	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km) ()	2011/6/21 11:23	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/21 9:43	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[177]	双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/21 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
[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	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/21 10:13	7.2 *1	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木七郎(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)
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km)	2011/6/21 11:01	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
	[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
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/21 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畑(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

1



相马郡饭馆村(2011年6月21日测量)

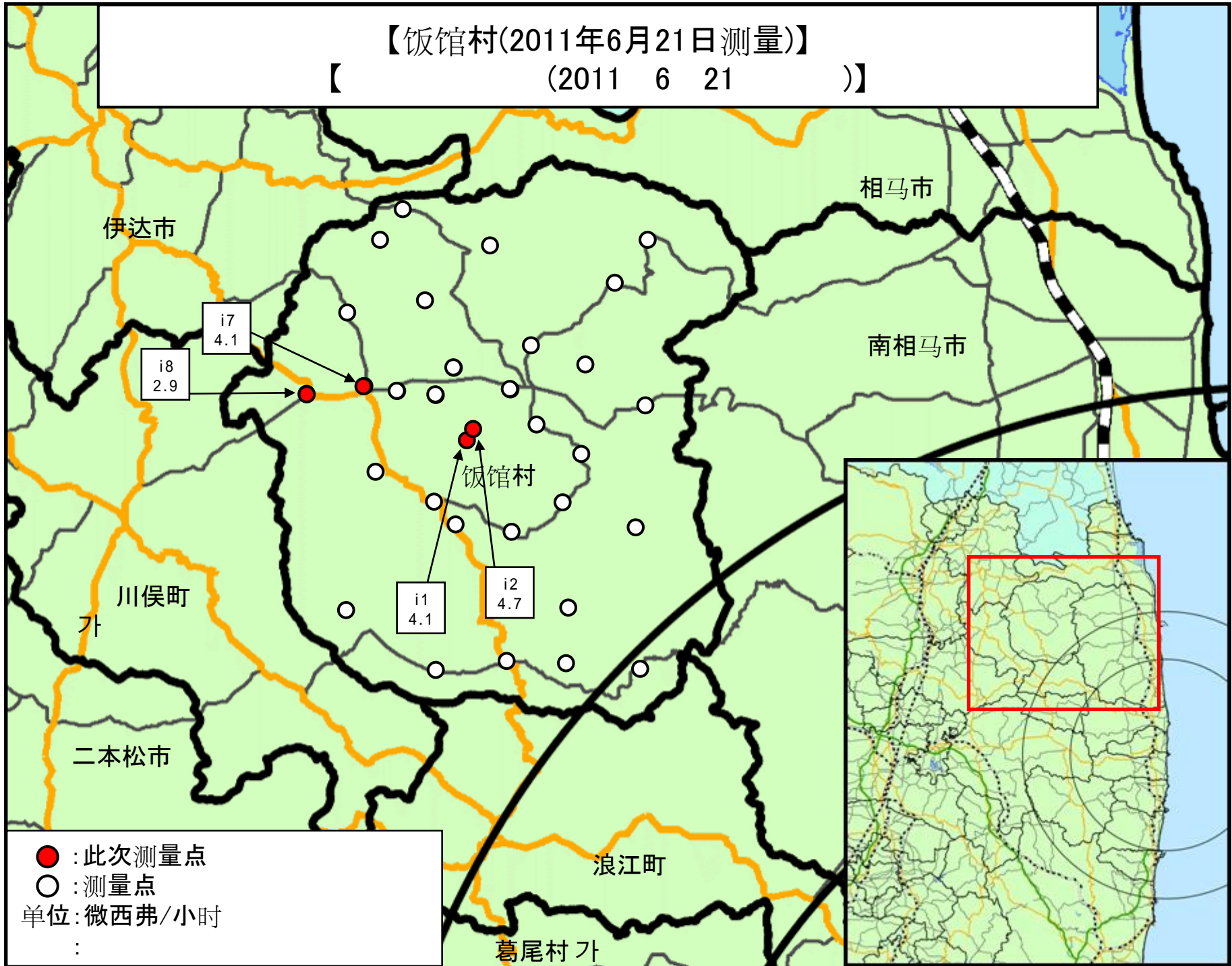
(2011 6 21)

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)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
(1)			(/)			
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	相马郡饭馆村白石(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日测量)】

【 (2011 6 21) 】【



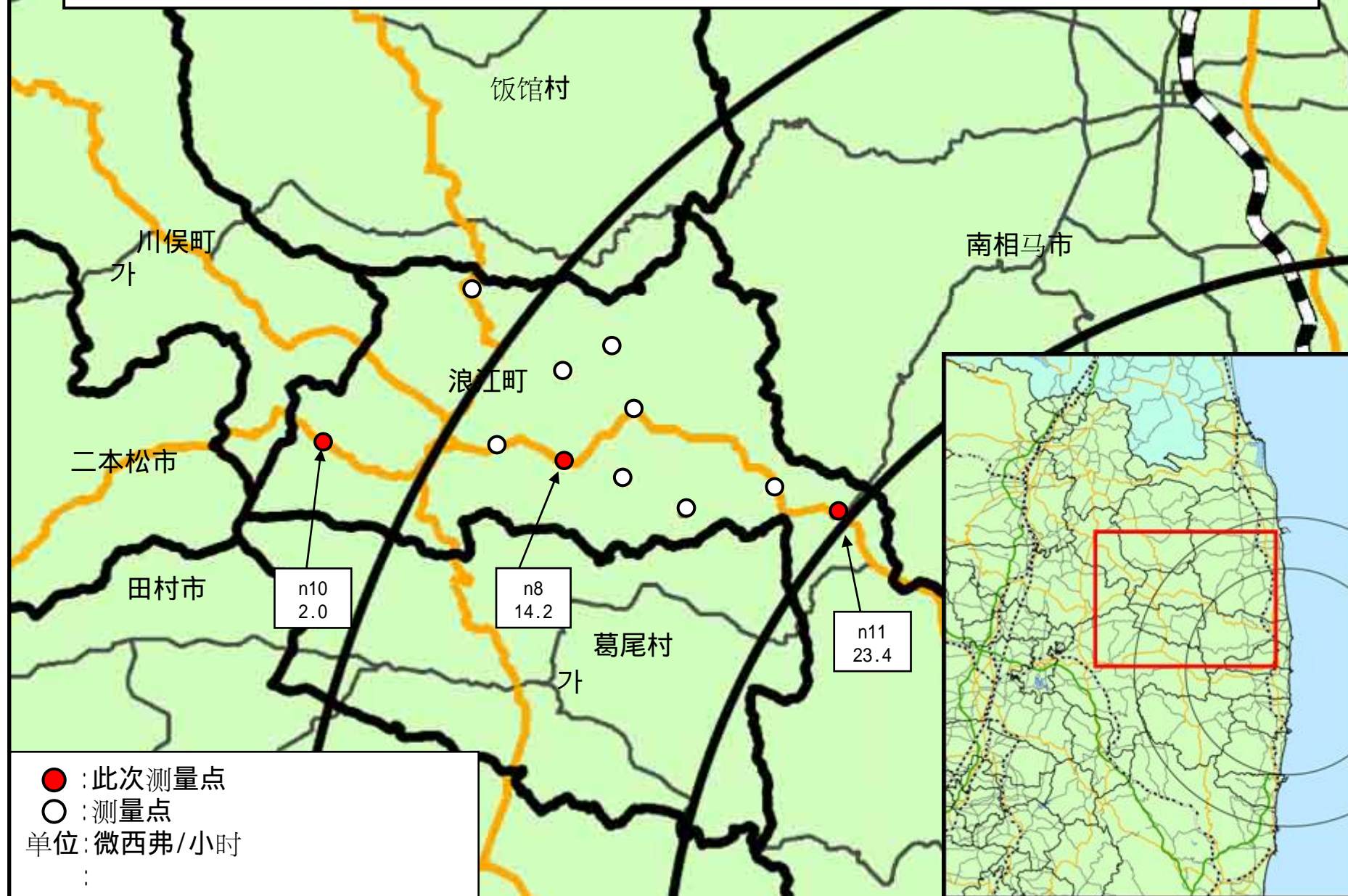
浪江町(2011年6月21日测量)
(2011 6 21)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
* 2 电离室测量值

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
测量点	n8 双叶郡浪江町下津岛 (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>>



※ 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