

## 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17日 18点00分至今  
2011 7 17 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

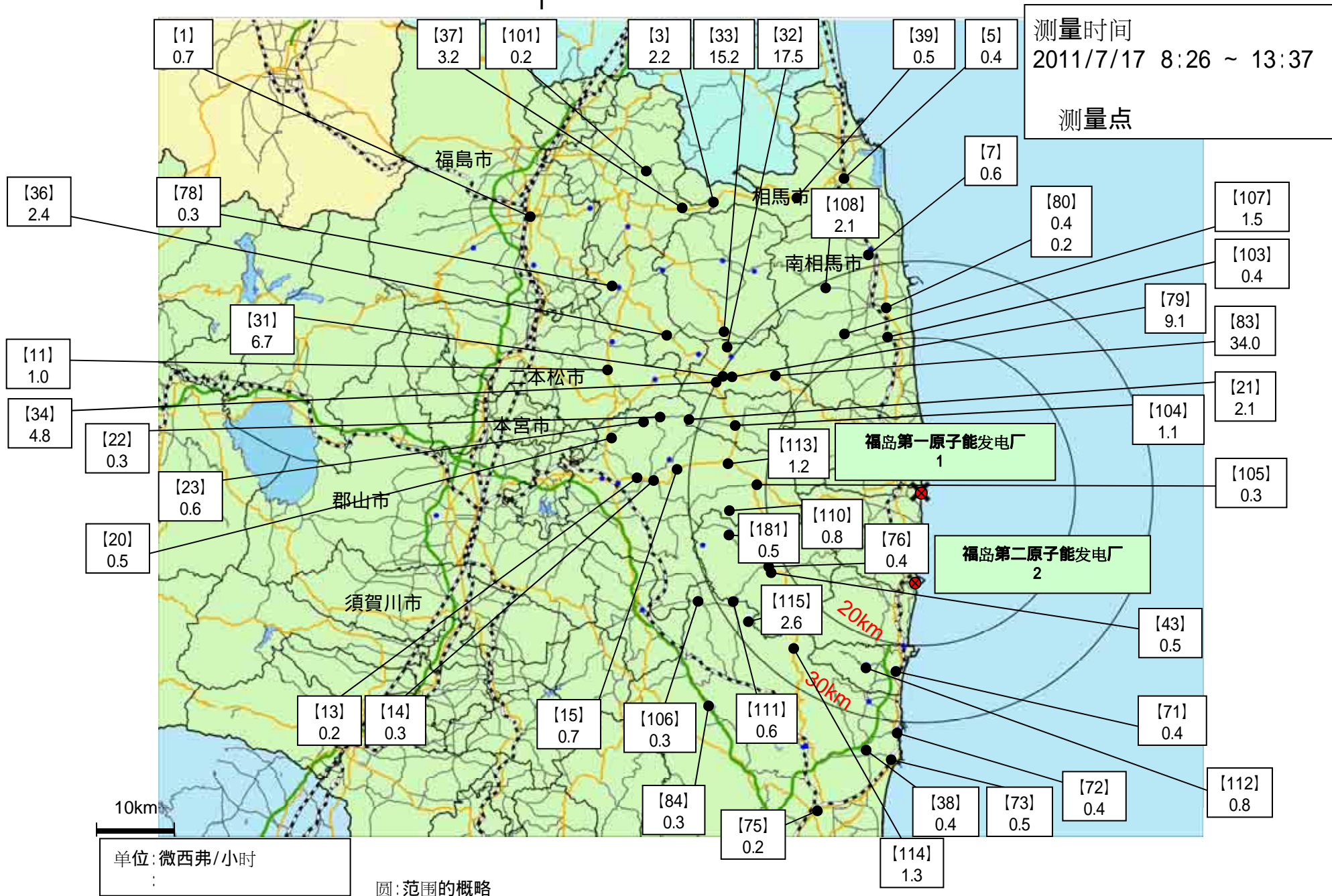
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( )	气候	实施者
磐城市	【38】 磐城市四仓町白岩保木田(34km西南南) (34km )	2011/7/17 10:40	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔(31km南) (31km )	2011/7/17 11:30	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【73】 磐城市四仓町(35km南) (35km )	2011/7/17 11:10	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御厩町(43km西南南) (43km )	2011/7/17 10:14	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 )	2011/7/17 9:38	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 )	2011/7/17 10:03	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 (26km )	2011/7/17 10:49	1.3 *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 )	2011/7/17 10:27	2.6 *1	没下雨	文部科学省
相马市	【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km )	2011/7/17 10:52	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 )	2011/7/17 10:33	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 )	2011/7/17 9:47	15.2 *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 )	2011/7/17 9:52	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 )	2011/7/17 9:37	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 )	2011/7/17 9:11	0.2 *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 )	2011/7/17 9:28	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 )	2011/7/17 11:10	0.3 *2	没下雨	警察部队

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	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/7/17 12:52	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/7/17 12:43	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/7/17 12:30	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/7/17 13:21	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 )	2011/7/17 12:58	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 )	2011/7/17 13:11	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 )	2011/7/17 11:57	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/7/17 12:16	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/7/17 11:45	0.8 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【11】	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km )	2011/7/17 13:37	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 )	2011/7/17 8:26	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 )	2011/7/17 12:44	2.1 *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 )	2011/7/17 12:12	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 )	2011/7/17 11:11	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) 가 가 (22km )	2011/7/17 11:17	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/7/17 10:16	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 )	2011/7/17 11:32	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 )	2011/7/17 10:30	6.7 *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 )	2011/7/17 10:00	17.5 *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 )	2011/7/17 11:58	4.8 *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 )	2011/7/17 10:46	9.1 *1	没下雨	文部科学省
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木樽平(24km西北) (24km )	2011/7/17 11:03	34.0 *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) ( )		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 )	2011/7/17 11:48	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 )	2011/7/17 12:06	0.8 *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 )	2011/7/17 11:15	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 )	2011/7/17 11:35	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/17 9:00	0.2 *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 )	2011/7/17 12:20	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 )	2011/7/17 12:39	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 )	2011/7/17 12:54	2.1 *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



浪江町(2011年7月17日测量)

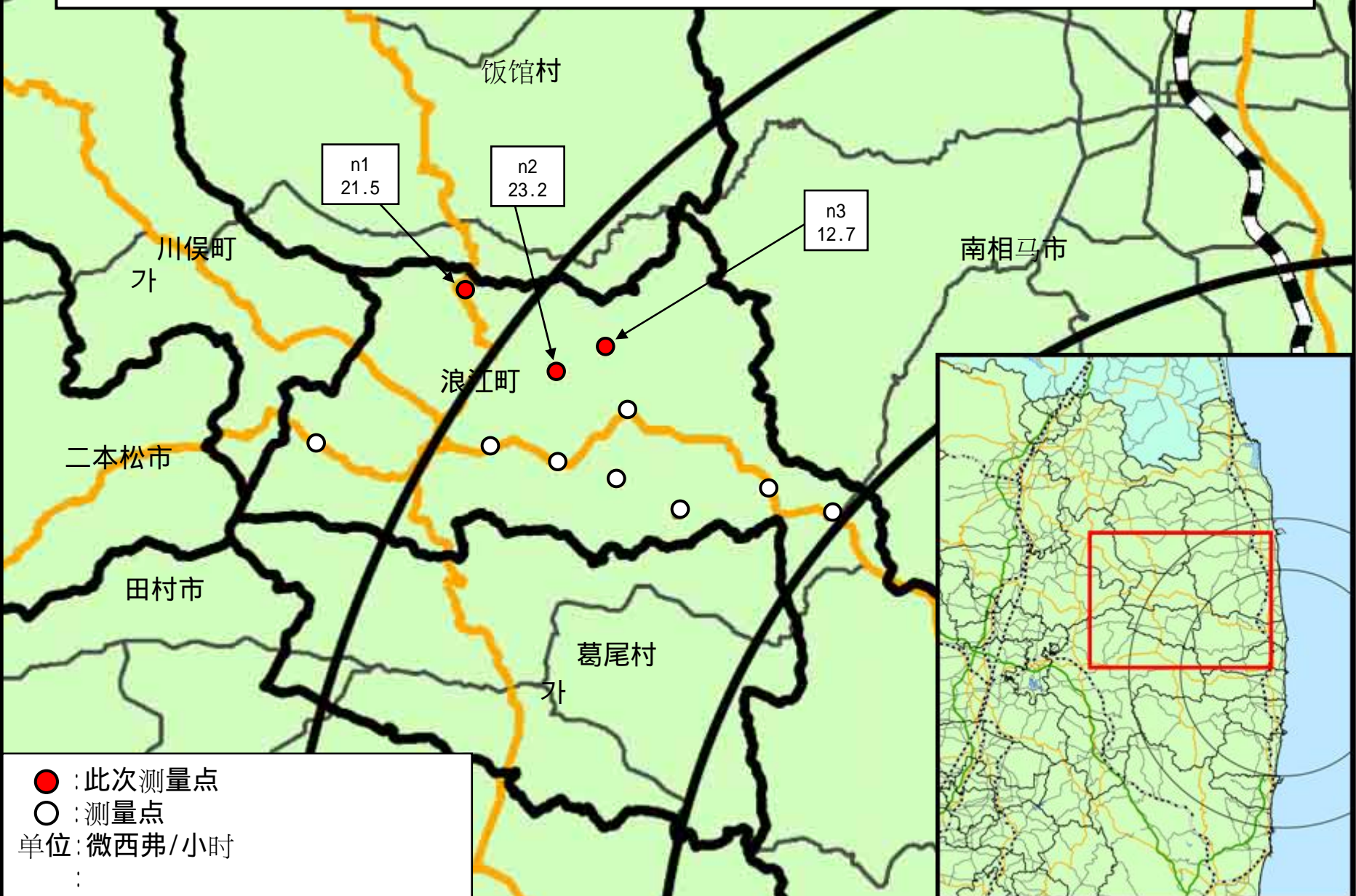
(2011 7 17 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

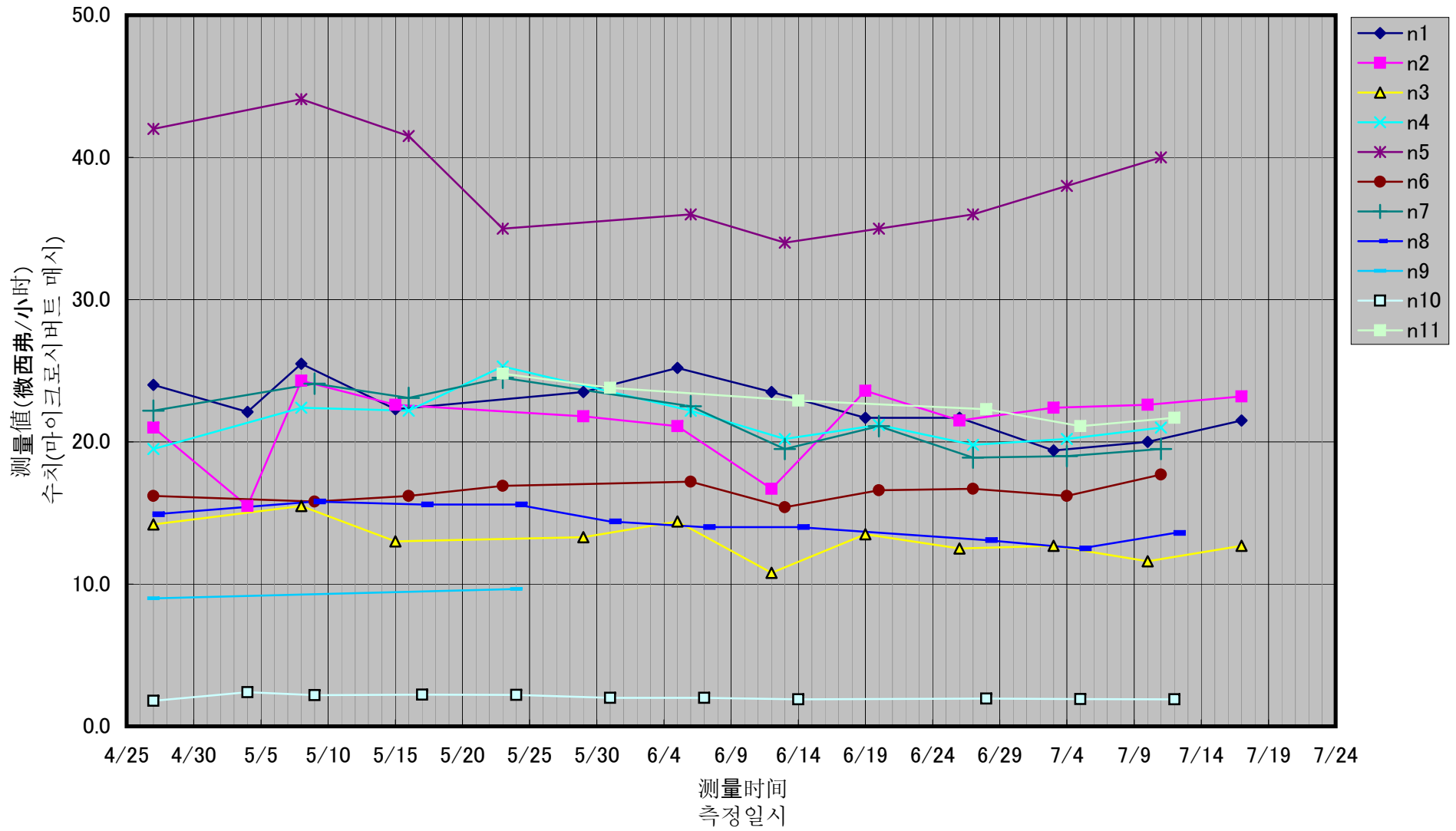
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者	
( 1 )			( / )			
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/7/17 10:11	21.5	没下雨	文部科学省
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木葛久保 (28km西北) (28km)	2011/7/17 11:31	23.2	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木白追 (28km西北) (28km)	2011/7/17 11:14	12.7	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年7月17日測量)】

【 (2011 7 17 ) 】【



浪江町(2011年4月27日~7月17日)  
 나미에마치 (2011년 4월 27일 ~ 7월 17일)



饭馆村(2011年7月17日测量)

(2011 7 17 )

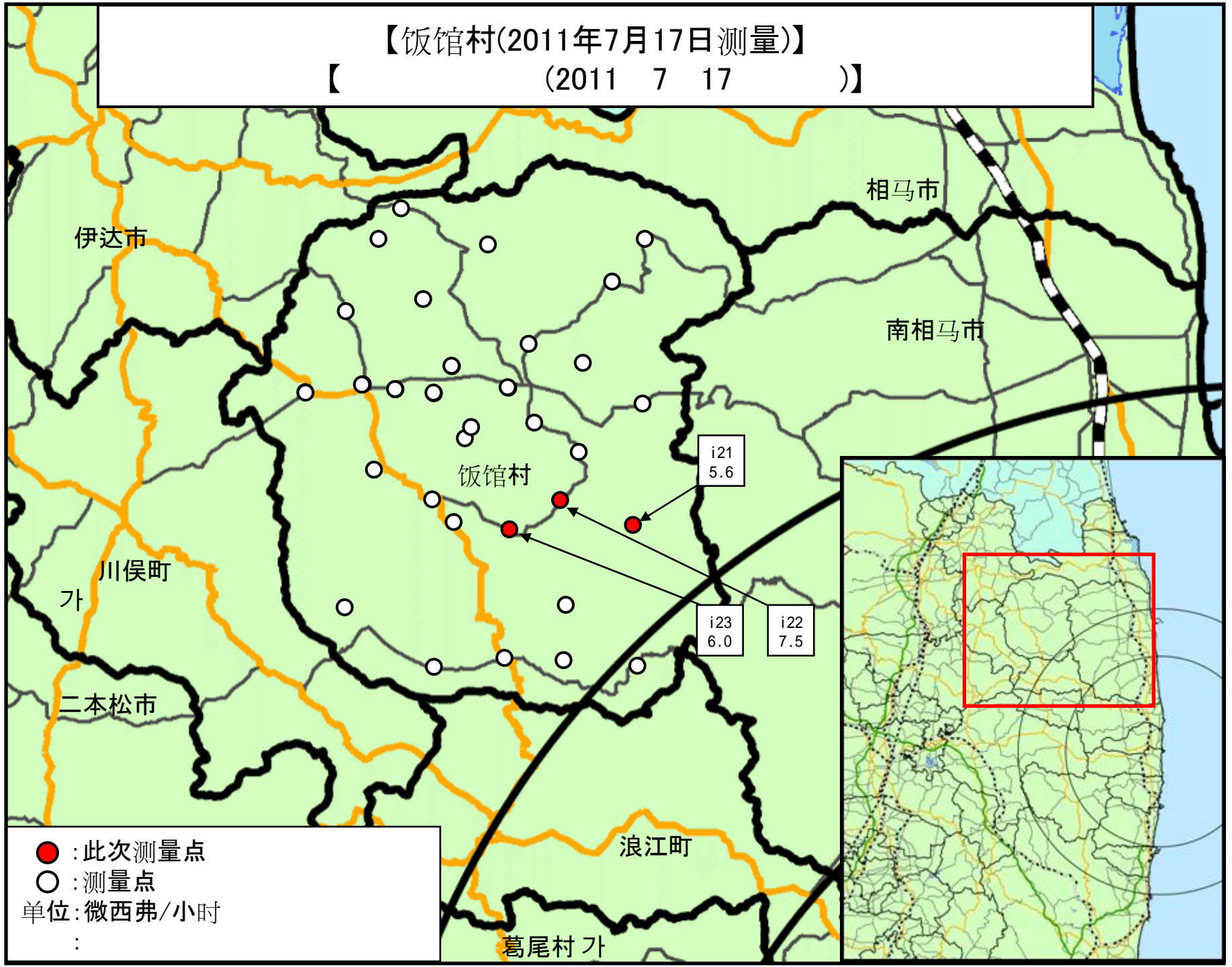
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

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	i21	相马郡饭馆村小宫野手神 (33km西北) 가 (33km )	2011/7/17 13:24	5.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫 (35km西北) (35km )	2011/7/17 13:38	7.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i23	相马郡饭馆村小宫 (36km西北) (36km )	2011/7/17 13:51	6.0	没下雨	日本原子能研究开发机构



【饭馆村(2011年7月17日测量)】

【 (2011 7 17 )】





# 《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