

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25日 18点00分至今  
2011 7 25 18 00  
文 部 科 学 省

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

○文部科学省收集的结果  
○

剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( )

IC : 电离室测量值

SD : 半导体探测器测定的值

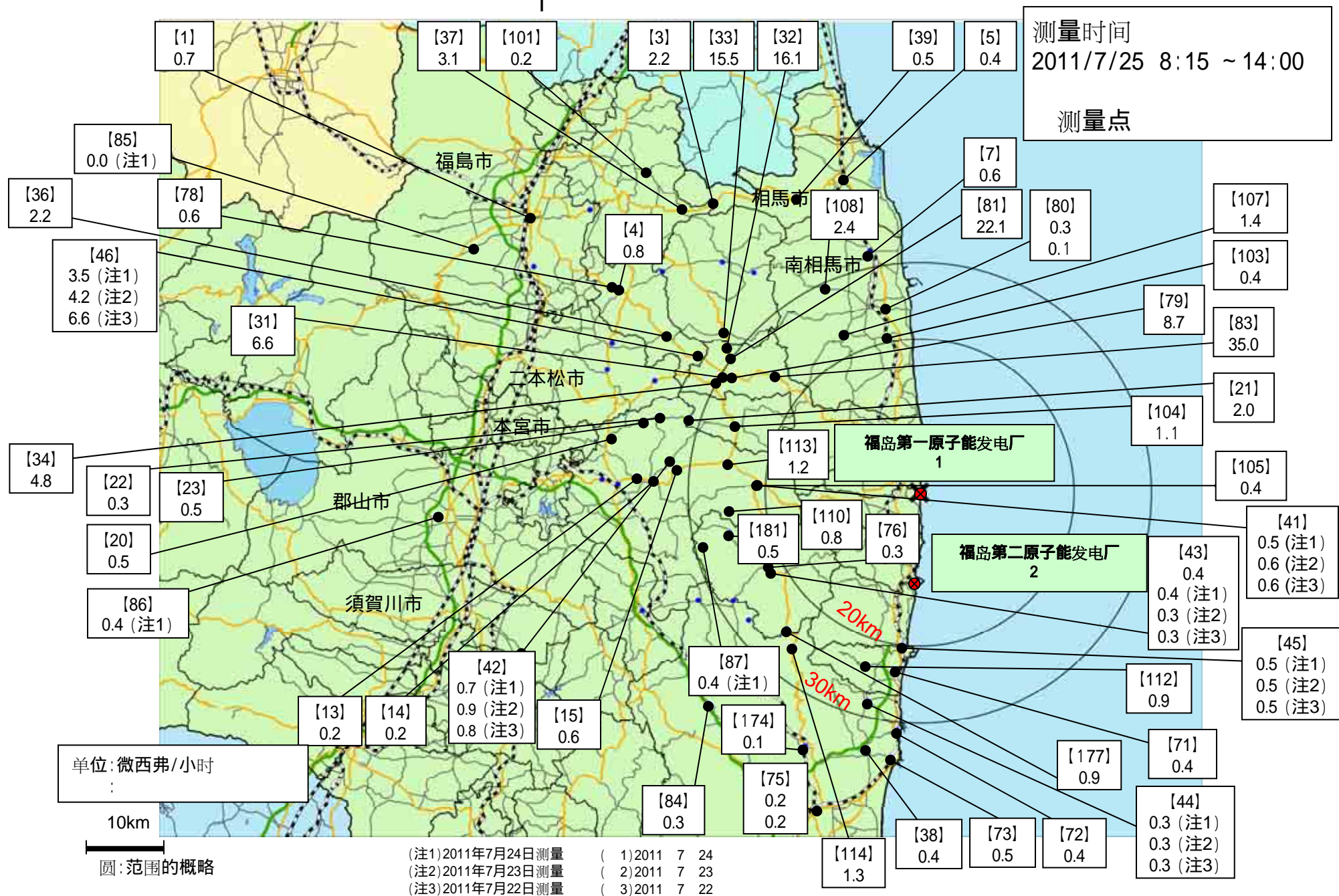
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	使用剂量仪	气候	实施者
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/7/25 10:42	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km )	2011/7/24 13:05	0.3	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/23 11:27	0.3	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/22 12:33	0.3	NaI	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/7/25 11:19	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/7/25 10:58	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/7/25 8:15	0.2	IC	没下雨	警察部队
		2011/7/25 10:18	0.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/7/25 9:43	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km )	2011/7/25 13:42	1.3	NaI	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 )	2011/7/25 11:30	0.1	IC	没下雨	警察部队	
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/7/24 15:00	0.4	SD	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/7/25 10:29	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/7/25 10:15	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/7/25 10:39	15.5	NaI	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 )	2011/7/25 9:49	2.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km )	2011/7/25 9:40	3.1	NaI	没下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km )	2011/7/25 9:18	0.2	NaI	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) ( )	使用剂量仪	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 )	2011/7/25 9:16	0.8	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km )	2011/7/25 10:15	2.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km )	2011/7/24 11:39	3.5	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/23 10:23	4.2	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/22 12:00	6.6	NaI	没下雨	电力公司
【78】 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km )	2011/7/25 10:10	0.6	IC	没下雨	警察部队	
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/7/25 10:45	0.2	NaI	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 )	2011/7/25 10:56	0.2	NaI	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 )	2011/7/25 11:08	0.6	NaI	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 )	2011/7/25 14:00	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【22】 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km )	2011/7/25 13:16	0.3	NaI	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 )	2011/7/25 13:51	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】 田村市都路町旧道(21km西) (21km )	2011/7/24 10:49	0.5	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/23 9:15	0.6	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/22 12:55	0.6	NaI	没下雨	电力公司
	【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km )	2011/7/24 10:07	0.7	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/23 9:43	0.9	NaI	没下雨	电力公司
		2011/7/22 13:10	0.8	NaI	没下雨	电力公司
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/7/25 11:33	0.4	NaI	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 )	2011/7/25 11:23	1.2	NaI	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 )	2011/7/25 11:46	0.8	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/7/25 8:32	0.7	NaI	没下雨	文部科学省
	【85】 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km )	2011/7/24 15:00	0.0	SD	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 )	2011/7/25 13:05	2.0	NaI	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 )	2011/7/25 12:56	1.1	NaI	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岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( )	使用剂量仪	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 )	2011/7/25 12:27	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/7/24 11:00	0.4	NaI	没下雨	电力公司	
		2011/7/23 9:35	0.3	NaI	没下雨	电力公司	
		2011/7/22 10:00	0.3	NaI	没下雨	电力公司	
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 (22km )	2011/7/25 12:13	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【177】	双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km )	2011/7/25 13:33	0.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
【87】	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 (29km )	2011/7/24 18:00	0.4	IC	没下雨	防卫省	
【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 (25km )	2011/7/25 12:01	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/7/25 11:21	6.6	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km )	2011/7/25 10:55	16.1	NaI	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 )	2011/7/25 12:40	4.8	NaI	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 )	2011/7/25 11:31	8.7	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km )	2011/7/25 11:05	22.1	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】	双叶郡浪江町赤字木樽平(24km西北) (24km )	2011/7/25 12:00	35.0	IC	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡榧叶町	【45】 双叶郡榧叶町山田冈美森(20km南) (20km )	2011/7/24 14:30	0.5	NaI	没下雨	电力公司	
		2011/7/23 11:54	0.5	NaI	没下雨	电力公司	
		2011/7/22 13:14	0.5	NaI	没下雨	电力公司	
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km )	2011/7/25 11:34	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 (24km )	2011/7/25 11:49	0.9	NaI	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 )	2011/7/25 11:12	0.6	NaI	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/7/25 11:32	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
			2011/7/25 10:15	0.1	IC	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 )	2011/7/25 11:49	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km )	2011/7/25 12:03	1.4	NaI	没下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km )	2011/7/25 12:16	2.4	NaI	没下雨	文部科学省

# 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25日测量)  
(2011 7 25 )

剂量仪的种类

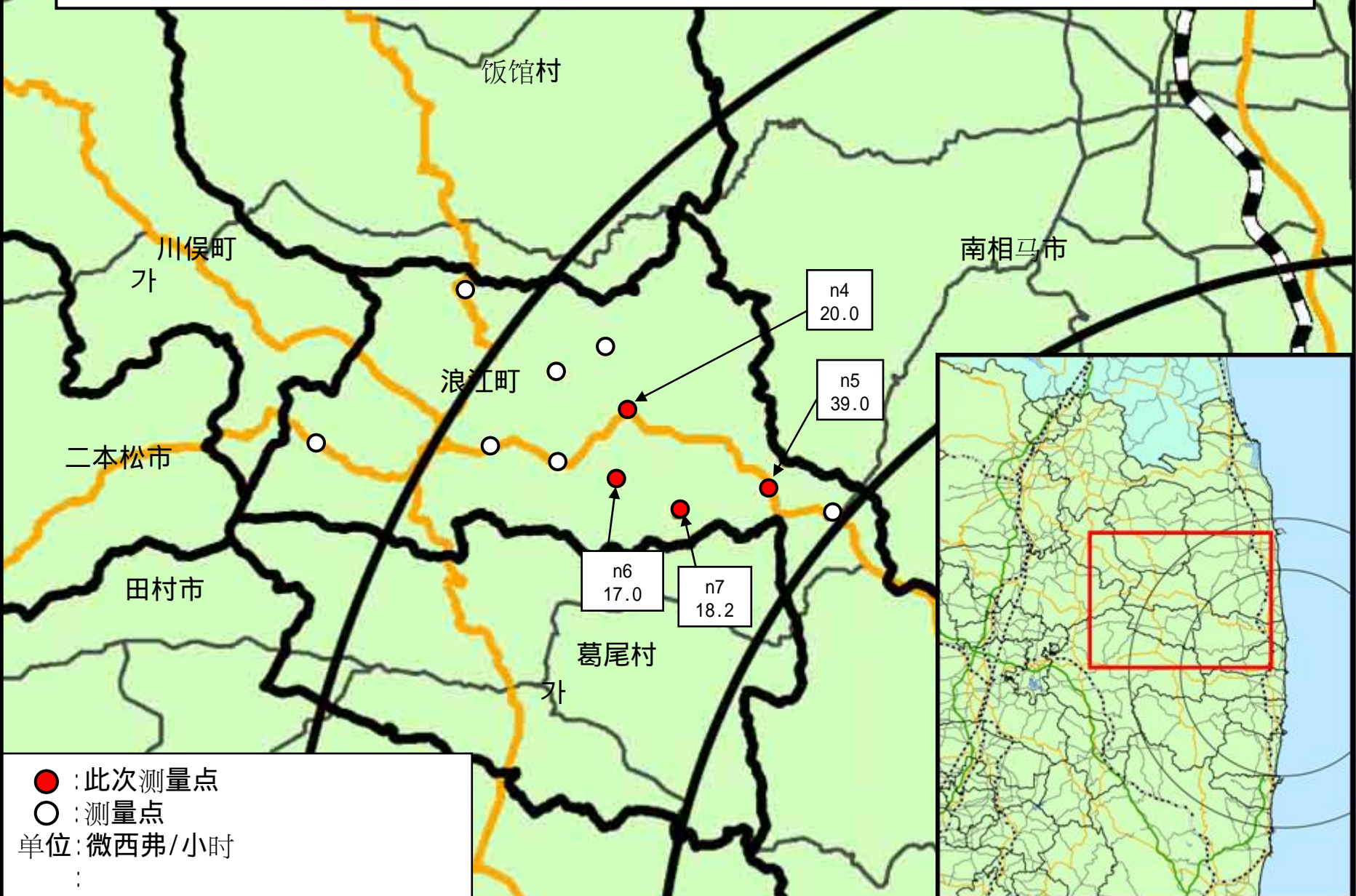
NaI : NaI(碘化钠)闪烁体 NaI( - )

IC : 电离室

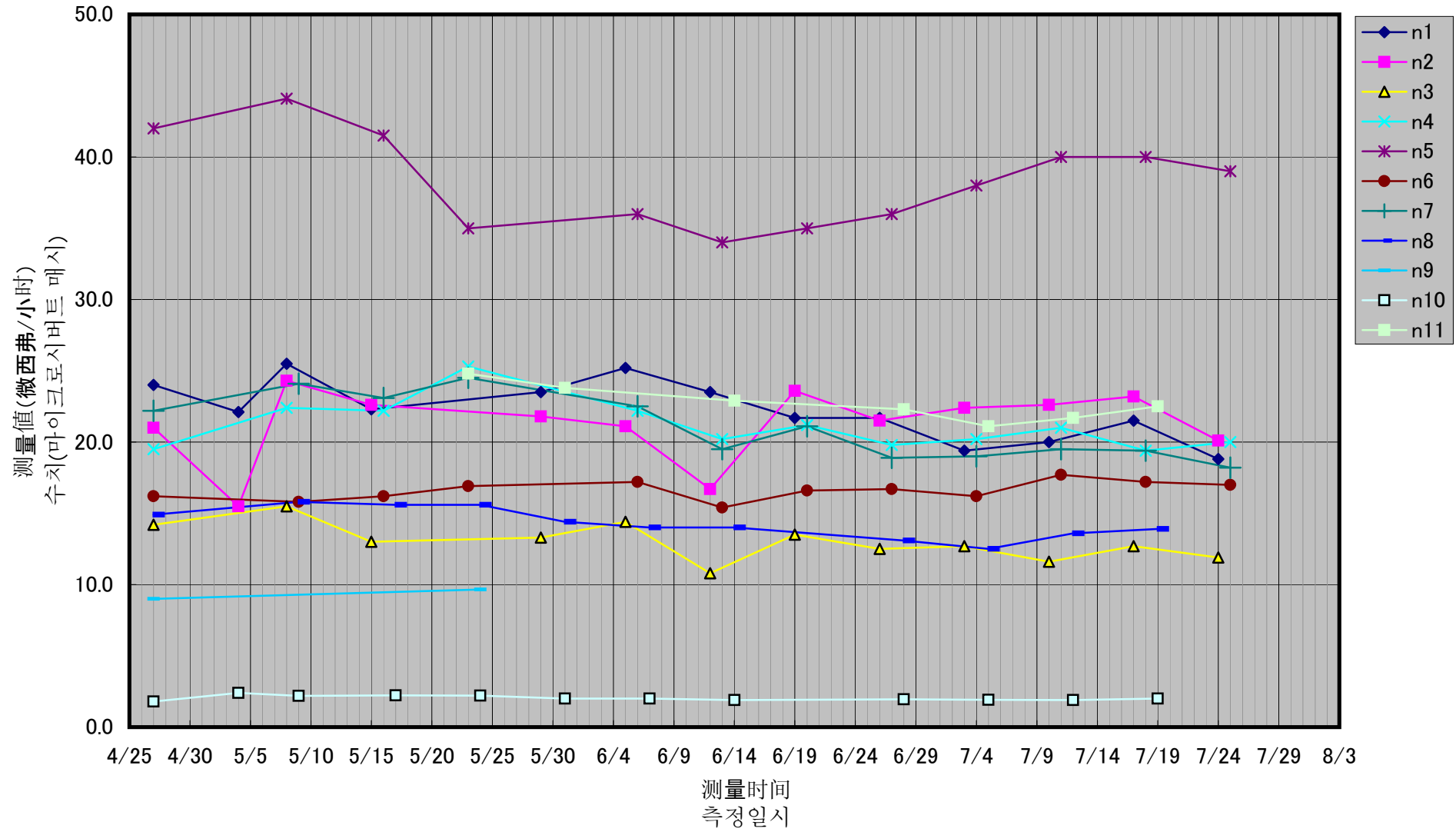
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	使用剂量仪	气候	实施者	
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木盐浸 (26km西北) (26km )	2011/7/25 11:55	20.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根尺石 (22km西北) (22km )	2011/7/25 12:05	39.0	IC	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛下冷田 (25km西北) (25km )	2011/7/25 12:16	17.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛下冷田 (23km西北) (23km )	2011/7/25 12:22	18.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年7月25日測量)】

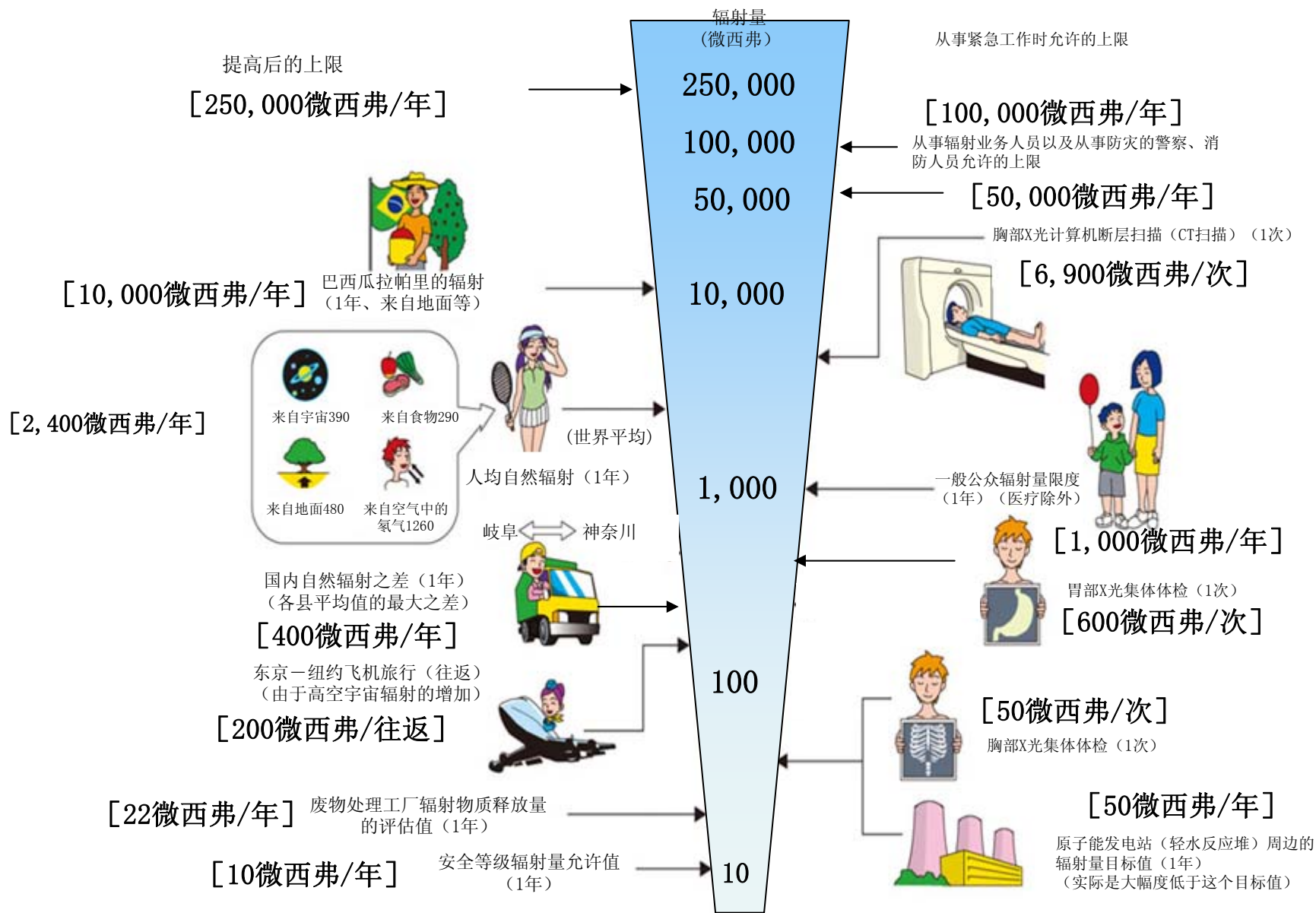
【 (2011 7 25 ) 】【



浪江町(2011年4月27日~7月25日)  
 나미에마치 (2011년4월27일~7월25일)



# <<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