

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24日 18点00分至今
2011 7 24 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果
○

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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)	2011/7/24 10:38	0.5	NaI	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时 (31km南) (31km)	2011/7/24 11:07	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/24 10:53	0.5	NaI	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)	2011/7/24 11:10	0.2	IC	没下雨	警察部队
		2011/7/24 10:15	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/7/24 8:45	0.3	IC	没下雨	警察部队
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/24 9:40	0.3	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南南西) 가 (36km)	2011/7/24 8:10	0.1	IC	没下雨	警察部队	
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/24 10:37	0.4	NaI	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)	2011/7/24 10:07	0.5	NaI	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)	2011/7/24 9:25	15.2	NaI	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)	2011/7/24 9:44	2.0	NaI	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)	2011/7/24 9:33	2.8	NaI	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)	2011/7/24 9:09	0.2	NaI	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)	2011/7/24 8:54	0.9	NaI	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)	2011/7/24 9:04	2.1	NaI	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/7/24 9:00	0.3	IC	没下雨	警察部队

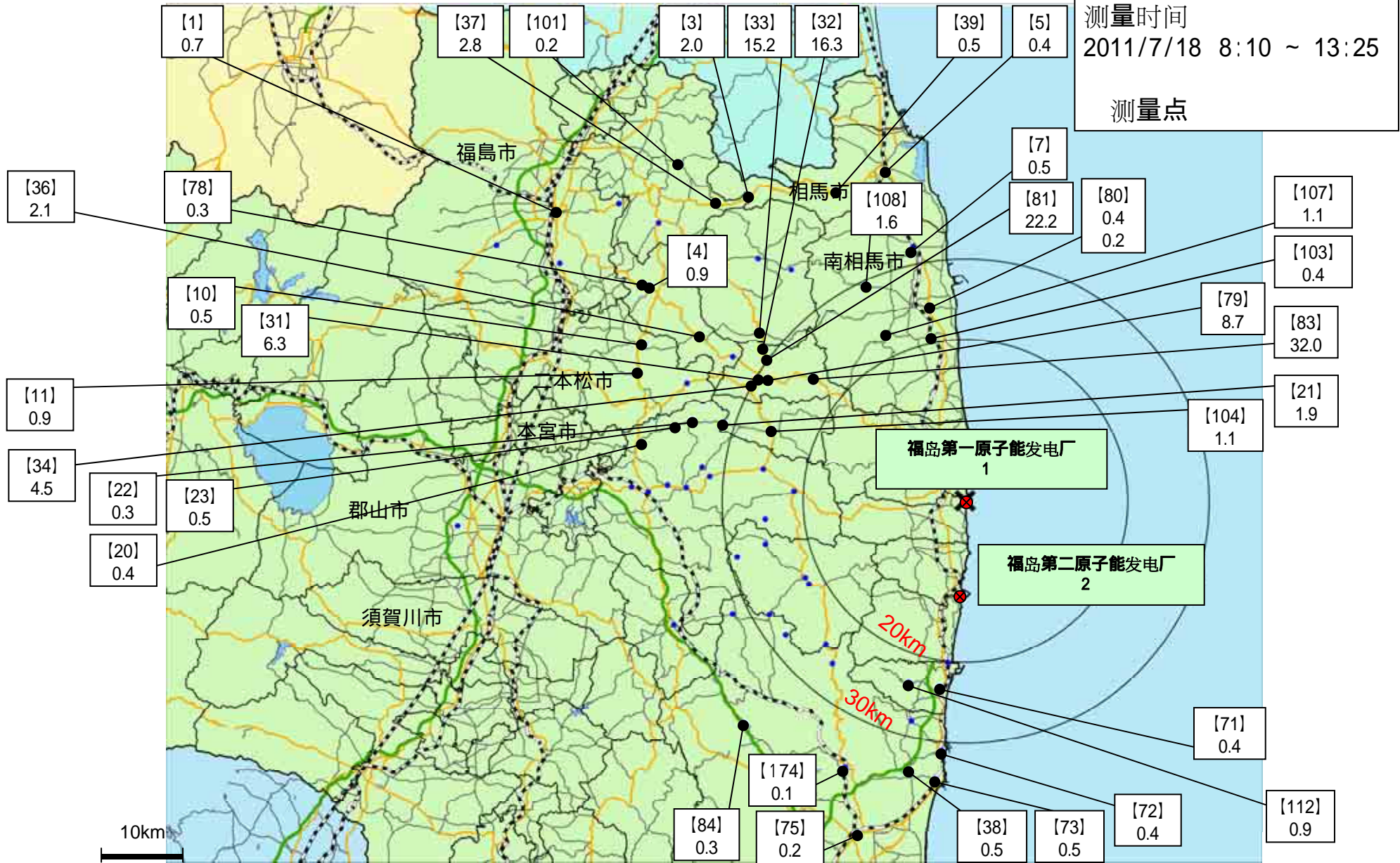
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	使用剂量仪	气候	实施者	
田村市	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/24 12:17	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[22]	田村市船引町上移后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/7/24 12:01	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[23]	田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/7/24 12:09	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/7/24 13:05	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/24 12:35	0.9	NaI	没下雨	文部科学省
福島市	[1]	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/24 8:25	0.7	NaI	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)	2011/7/24 11:45	1.9	NaI	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)	2011/7/24 11:29	1.1	NaI	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)	2011/7/24 10:06	6.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤字木七郎(31km西北) (31km)	2011/7/24 9:36	16.3	NaI	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)	2011/7/24 11:13	4.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[79]	双叶郡浪江町下津岛盖深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/24 10:15	8.7	NaI	没下雨	文部科学省
	[81]	双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/7/24 9:51	22.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[83]	双叶郡浪江町赤字木栢平(24km西北) (24km)	2011/7/24 11:00	32.0	IC	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) (23km) 가	2011/7/24 11:21	0.4	NaI	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)	2011/7/24 11:41	0.9	NaI	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)	2011/7/24 10:59	0.5	NaI	有下雨	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)	2011/7/24 11:24	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/24 9:40	0.2	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)	2011/7/24 12:52	0.4	NaI	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)	2011/7/24 13:07	1.1	NaI	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)	2011/7/24 13:25	1.6	NaI	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

测量时间
2011/7/18 8:10 ~ 13:25

测量点



10km

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

浪江町(2011年7月24日测量)
(2011 7 24)

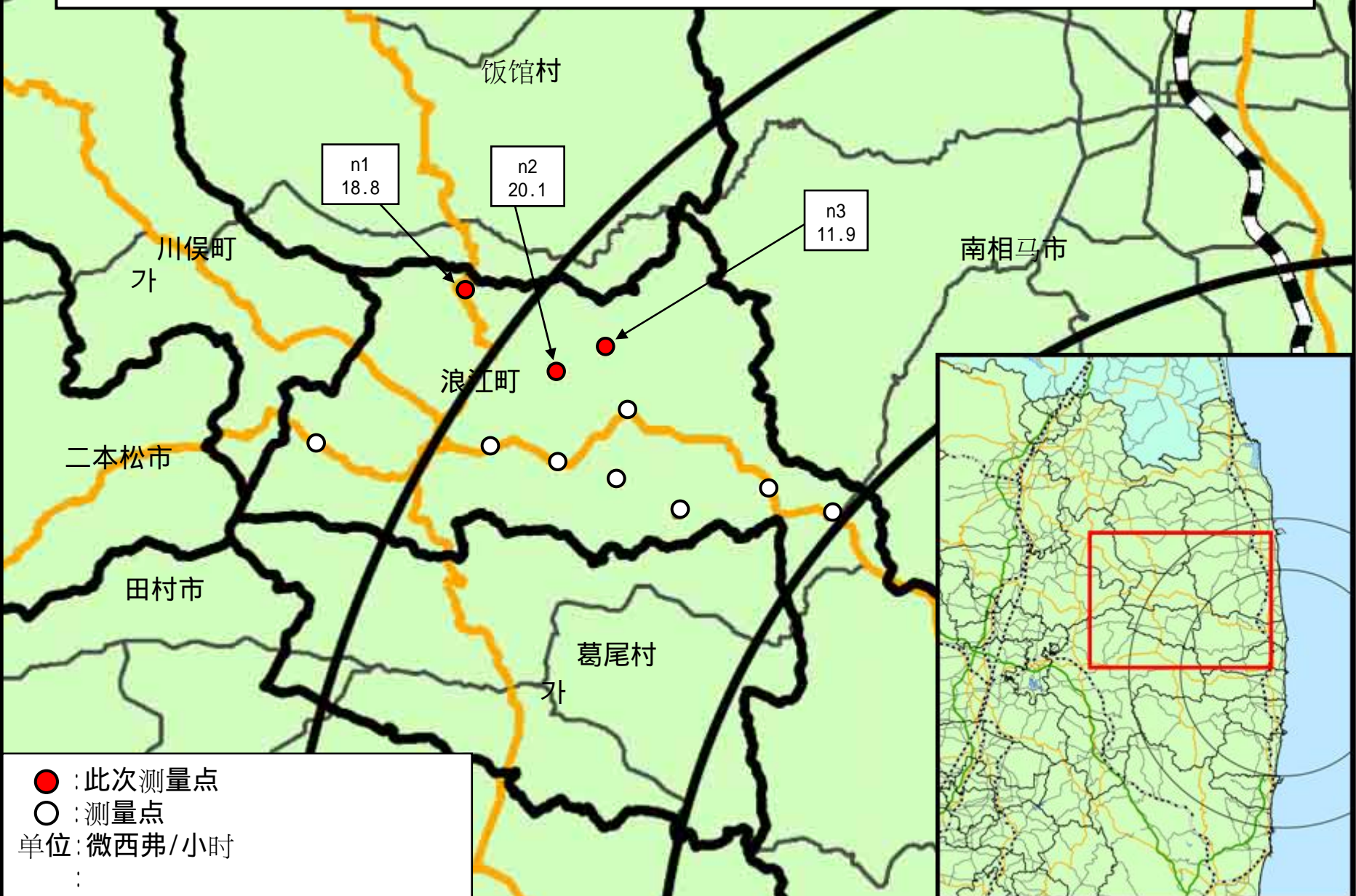
剂量仪的种类

NaI: NaI(碘化钠)闪烁体 NaI(-)

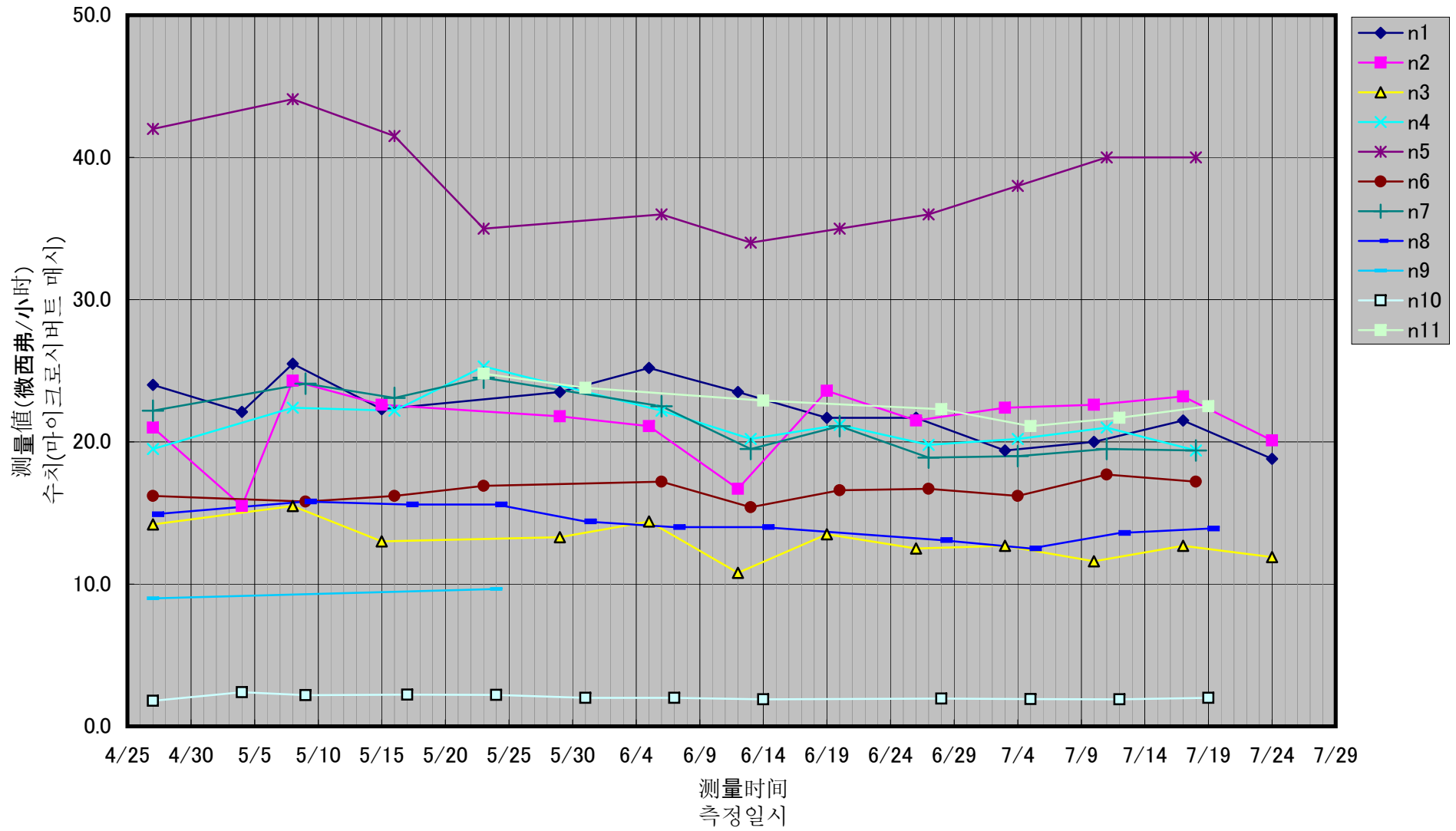
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者
测量点	n1 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/7/24 9:43	18.8	NaI	没下雨	文部科学省
测量点	n2 双叶郡浪江町赤宇木葛久保 (28km西北) (28km)	2011/7/24 10:42	20.1	NaI	没下雨	文部科学省
测量点	n3 双叶郡浪江町赤宇木白追 (28km西北) (28km)	2011/7/24 10:51	11.9	NaI	没下雨	文部科学省

【浪江町(2011年7月24日測量)】

【 (2011 7 24) 】【



浪江町(2011年4月27日~7月24日)
 나미에마치 (2011년4월 27일~7월 24일)



饭馆村(2011年7月24日测量)
(2011 7 24)

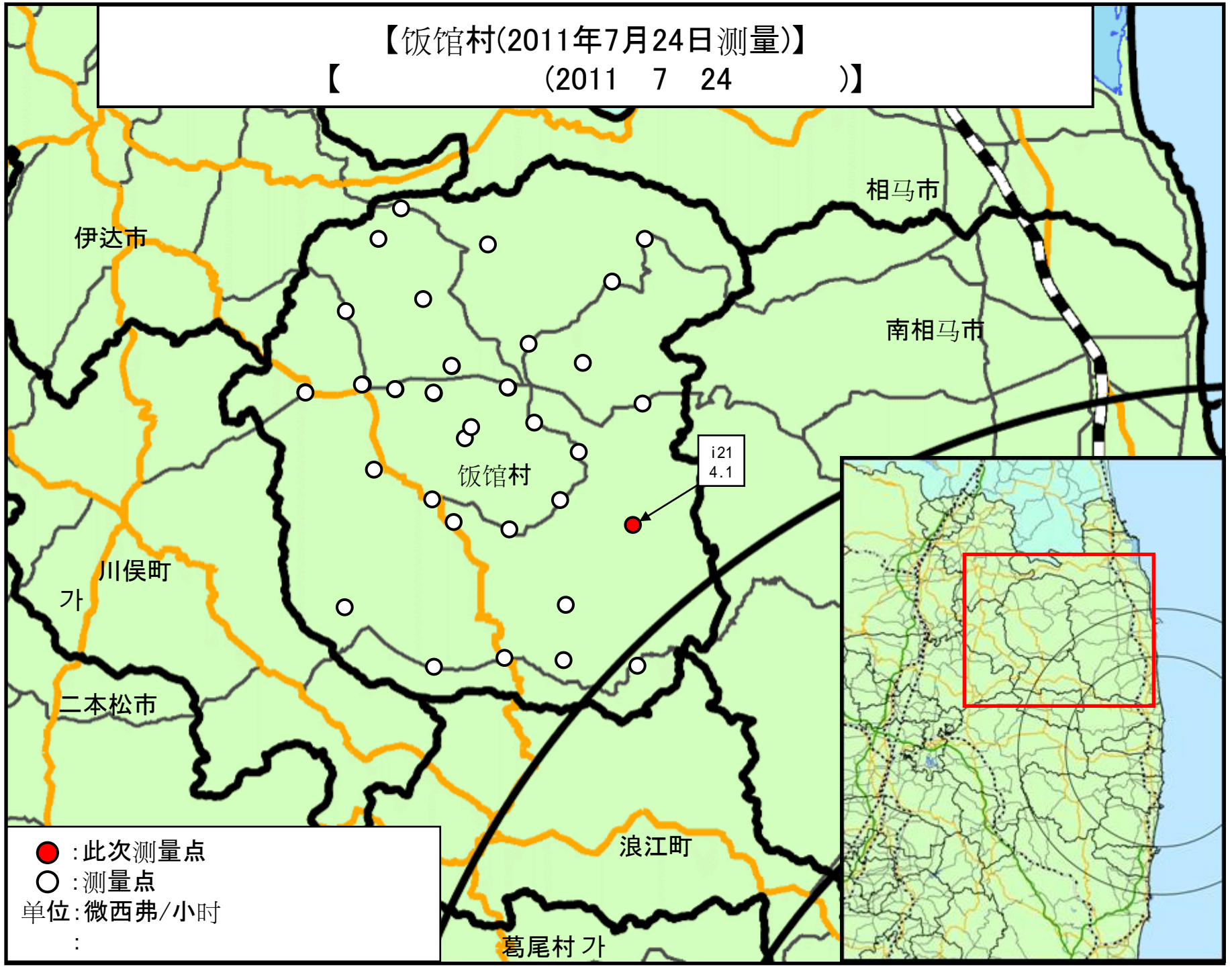
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体 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) (/)	使用剂量仪	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)]	2011/7/24 13:55	4.1	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年7月24日测量)】

【 (2011 7 24) 】【



伊达市

相马市

南相马市

饭馆村

i21
4.1

川俣町

가

二本松市

浪江町

葛尾村 가

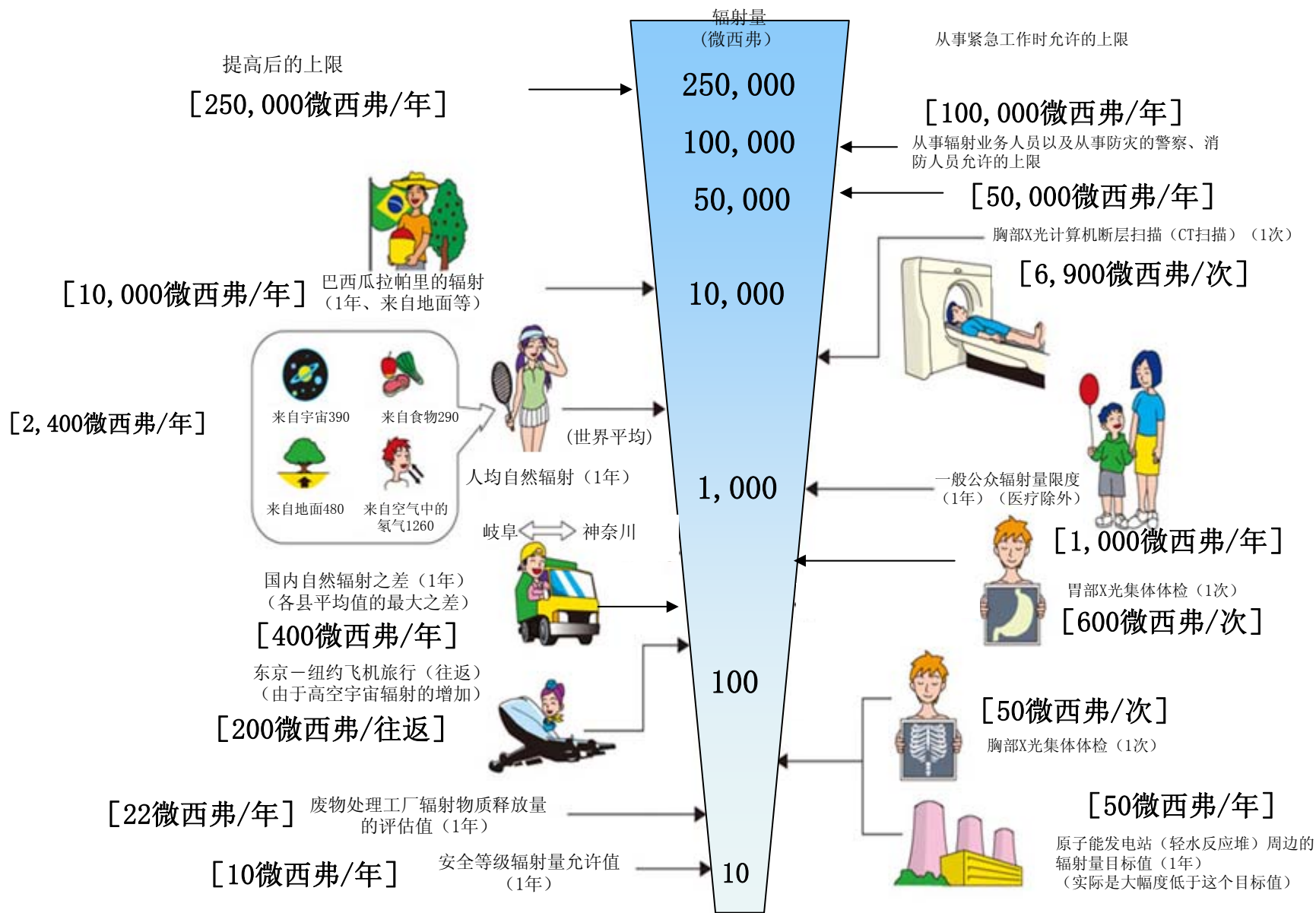
● : 此次测量点

○ : 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