

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21日 10点00分至今
2011 7 21 10 00
文 部 科 学 省

○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	这次追加 が
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/20 10:42	0.4	NaI	有下雨	文部科学省	
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/7/20 11:40	0.3	NaI	有下雨	电力公司	追加 が
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/20 11:05	0.4	NaI	有下雨	文部科学省	
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/20 10:55	0.5	NaI	有下雨	文部科学省	
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/20 17:00	0.2	IC	没下雨	警察部队	追加 が
		2011/7/20 12:30	0.2	IC	有下雨	警察部队	
		2011/7/20 10:15	0.2	NaI	有下雨	文部科学省	
		2011/7/20 7:50	0.1	IC	没下雨	警察部队	
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/20 9:43	0.3	NaI	有下雨	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) が (32km)	2011/7/20 9:45	0.3	NaI	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) が (26km)	2011/7/20 10:33	1.3	NaI	有下雨	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) が (28km)	2011/7/20 10:11	2.4	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) が (36km)	2011/7/20 13:30	0.0	IC	有下雨	警察部队	追加 が	
	2011/7/20 9:00	0.1	IC	有下雨	警察部队		
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km)	2011/7/20 15:00	0.7	SD	没下雨	防卫省	追加 が
		2011/7/20 10:00	0.7	SD	没下雨	防卫省	追加 が
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/20 13:53	0.3	NaI	有下雨	文部科学省	
	[39] 相马市山上並木 (41km西北偏北) が (41km)	2011/7/20 14:08	0.5	NaI	有下雨	文部科学省	追加 が

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用劑量計	气候	实施者	这次追加 か
相馬郡飯館村	【33】 相馬郡飯館村长泥(33km西北) が (33km)	2011/7/20 9:48	16.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
伊達市	【3】 伊達市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/7/20 14:33	2.3	NaI	有下雨	文部科学省	追加 か
	【37】 伊達市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/7/20 9:37	3.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	【101】 伊達市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/7/20 9:14	0.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	【102】 伊達市月馆町(51km西北) (51km)	2011/7/20 15:08	1.0	NaI	没下雨	文部科学省	追加 か
伊達郡川俣町 が	【4】 伊達郡川俣町大字鶴泽字川端(47km西北) が (47km)	2011/7/20 8:58	0.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) が (38km)	2011/7/20 9:20	2.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) が (34km)	2011/7/20 10:51	3.2	NaI	有下雨	电力公司	追加 か
	【78】 伊達郡川俣町鶴泽(48km西北) が (48km)	2011/7/20 11:40	0.3	IC	有下雨	警察部队	
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/20 14:45	0.2	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
	【14】 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/7/20 14:35	0.2	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
	【15】 田村市常叶町山根鹿島(32km西) が (32km)	2011/7/20 14:26	0.6	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/20 13:13	0.4	NaI	有下雨	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) が (35km)	2011/7/20 12:48	0.3	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 13:05	0.5	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
	【41】 田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/7/20 10:00	0.4	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	【42】 田村市常叶町山根富岡(33km西) (33km)	2011/7/20 9:28	0.6	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/20 14:04	0.3	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
	【113】 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/20 14:14	1.2	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
【110】 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/20 11:49	0.8	NaI	有下雨	文部科学省		

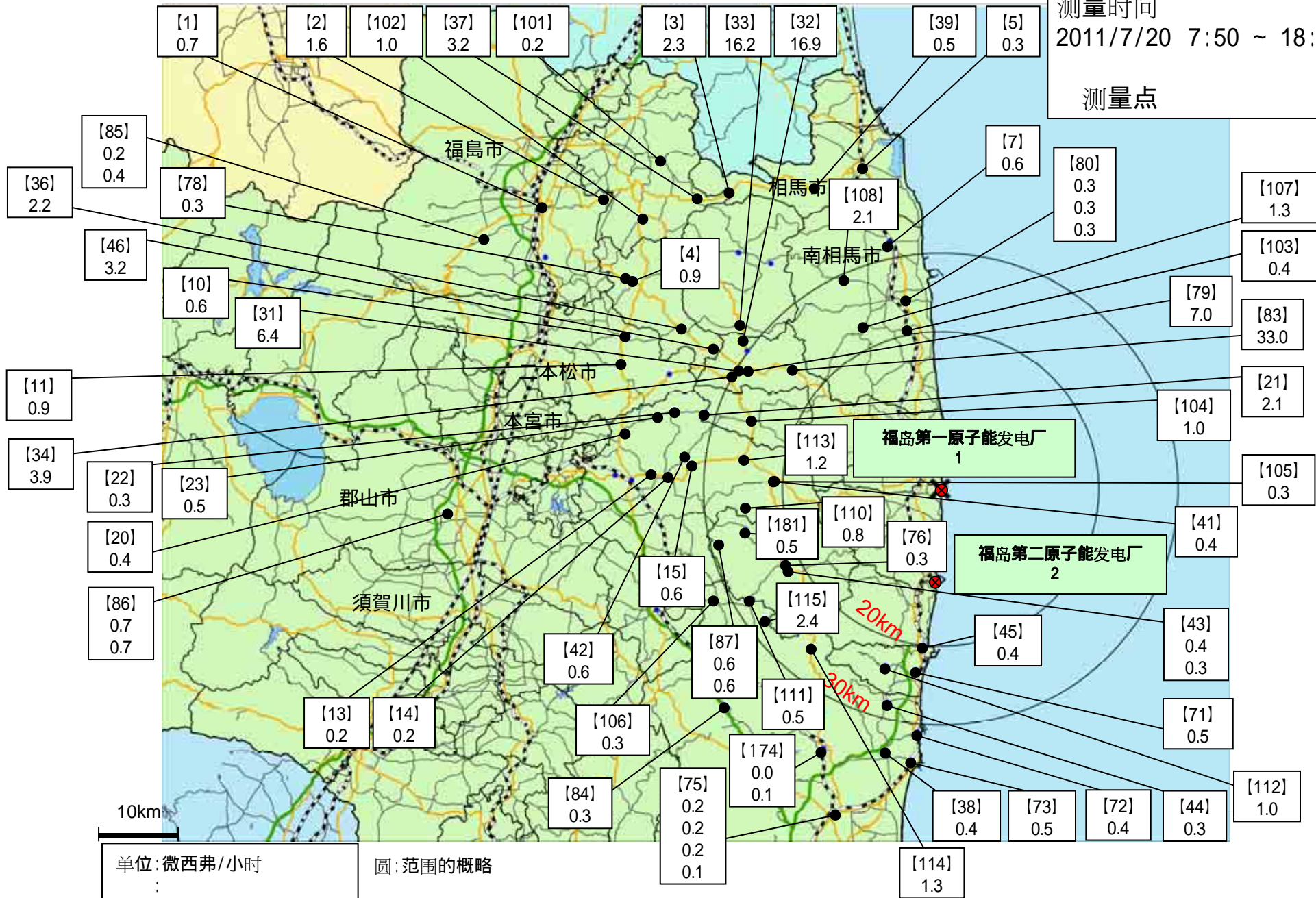
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用劑量計	气候	实施者	这次追加 が	
二本松市	【10】	二本松市針道中島(44km西北偏西) (44km)	2011/7/20 14:13	0.6	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 が
	【11】	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/20 13:35	0.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
福島市	【1】	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/20 8:30	0.7	NaI	没下雨	文部科学省	
	【2】	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/20 15:25	1.6	NaI	没下雨	文部科学省	追加 が
	【85】	福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/7/20 15:00	0.2	SD	有下雨	防卫省	追加 が
			2011/7/20 10:00	0.4	SD	有下雨	防卫省	追加 が
双叶郡葛尾村 が	【21】	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) が が が (32km)	2011/7/20 12:33	2.1	NaI	有下雨	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) が (25km)	2011/7/20 12:18	1.0	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡川内村 が	【43】	双叶郡川内村上川内宮渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/7/20 10:55	0.4	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
			2011/7/20 10:00	0.3	NaI	有下雨	电力公司	追加 が
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/7/20 11:04	0.3	NaI	有下雨	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) が (29km)	2011/7/20 18:00	0.6	IC	有下雨	防卫省	追加 が
			2011/7/20 8:00	0.6	IC	没下雨	防卫省	追加 が
	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) が (28km)	2011/7/20 10:00	0.5	NaI	有下雨	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) が (25km)	2011/7/20 11:21	0.5	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构		
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津島仲沖(30km西北偏西) (30km)	2011/7/20 10:51	6.4	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 10:28	16.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
	【34】	双叶郡浪江町津島大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/20 12:02	3.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
	【79】	双叶郡浪江町下津島豊深(29km西北偏西) が (29km)	2011/7/20 11:28	7.0	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
	【83】	双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/7/20 11:43	33.0	IC	有下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡楳叶町	【45】	双叶郡楳叶町山田岡美森(20km南) (20km)	2011/7/20 12:20	0.4	NaI	有下雨	电力公司	追加 が
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) が (23km)	2011/7/20 11:19	0.5	NaI	有下雨	文部科学省	
	【112】	双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) が (24km)	2011/7/20 11:33	1.0	NaI	有下雨	文部科学省	
南相马市	【7】	南相马市鹿島区寺内本屋敷(32km西北偏北) が (32km)	2011/7/20 11:39	0.6	NaI	有下雨	文部科学省	
	【80】	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/20 17:15	0.3	IC	有下雨	警察部队	追加 が
			2011/7/20 12:36	0.3	NaI	有下雨	文部科学省	
			2011/7/20 10:55	0.3	IC	有下雨	警察部队	
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) が (21km)	2011/7/20 12:21	0.4	NaI	有下雨	文部科学省	
	【107】	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/20 12:08	1.3	NaI	有下雨	文部科学省	
【108】	南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/7/20 10:18	2.1	NaI	有下雨	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

测量时间
2011/7/20 7:50 ~ 18:00

测量点



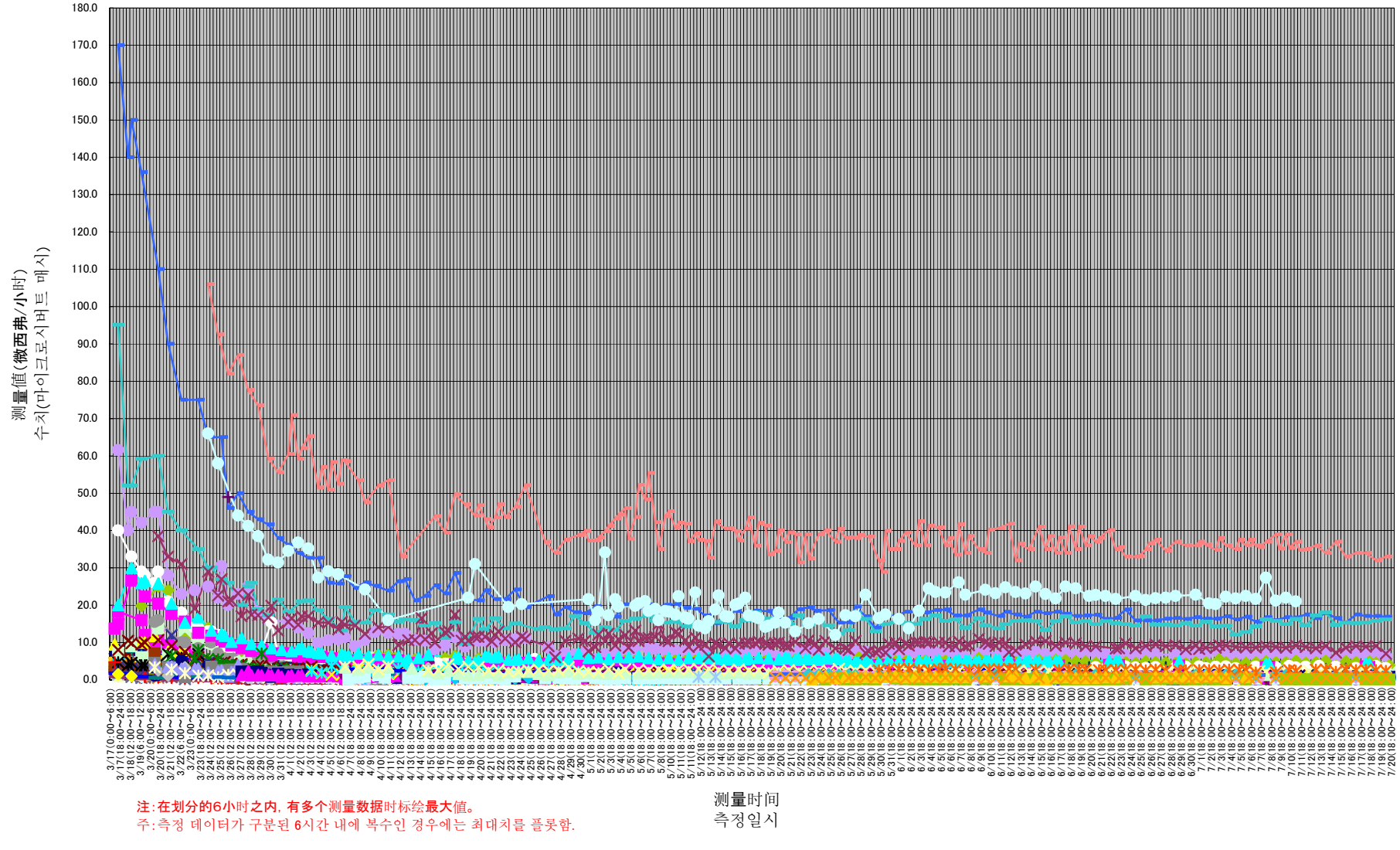
10km

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

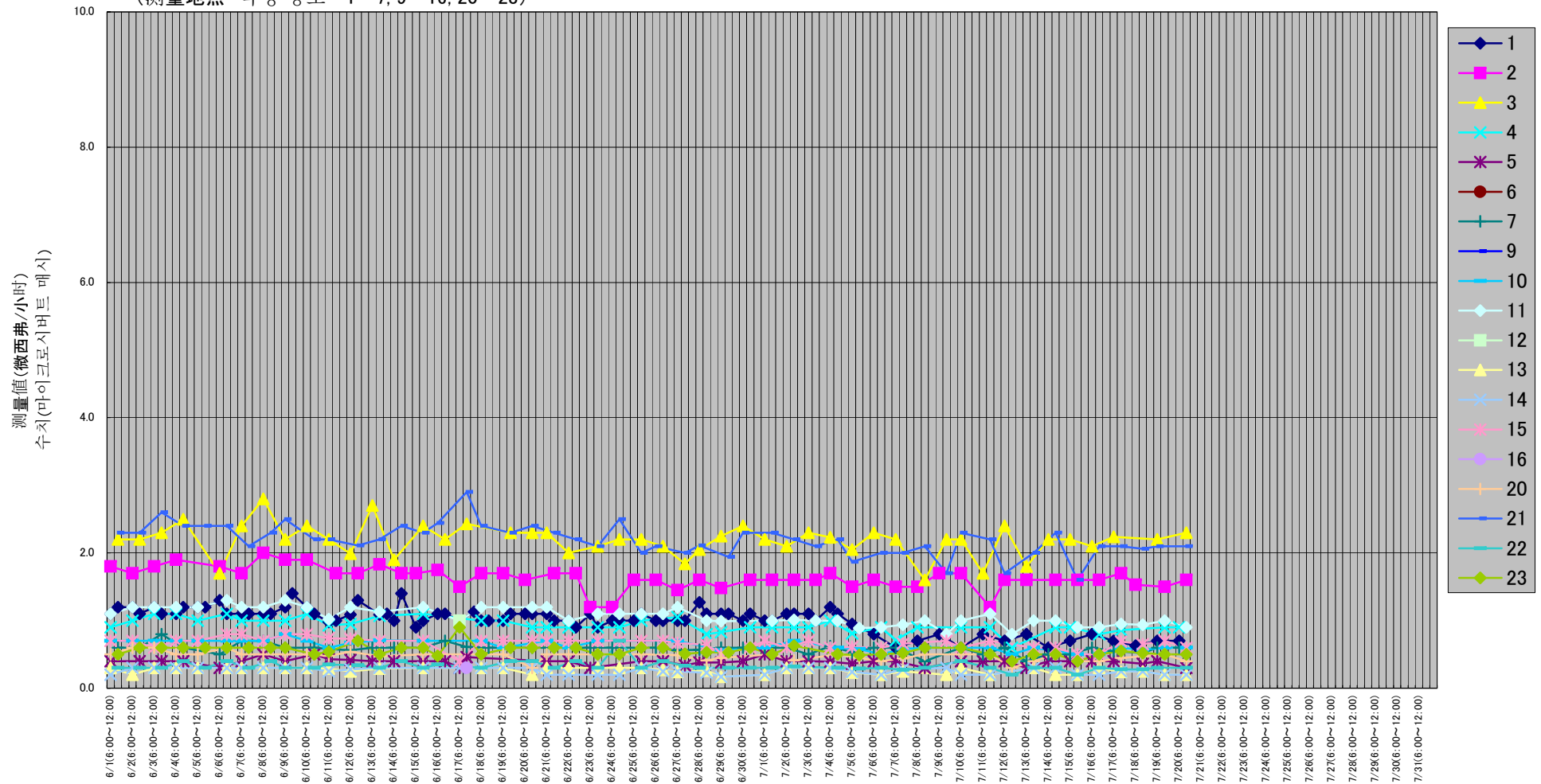
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



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(6月1日~7月20日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월20일)

(测量地点 측정 장소 1~7, 9~16, 20~23)

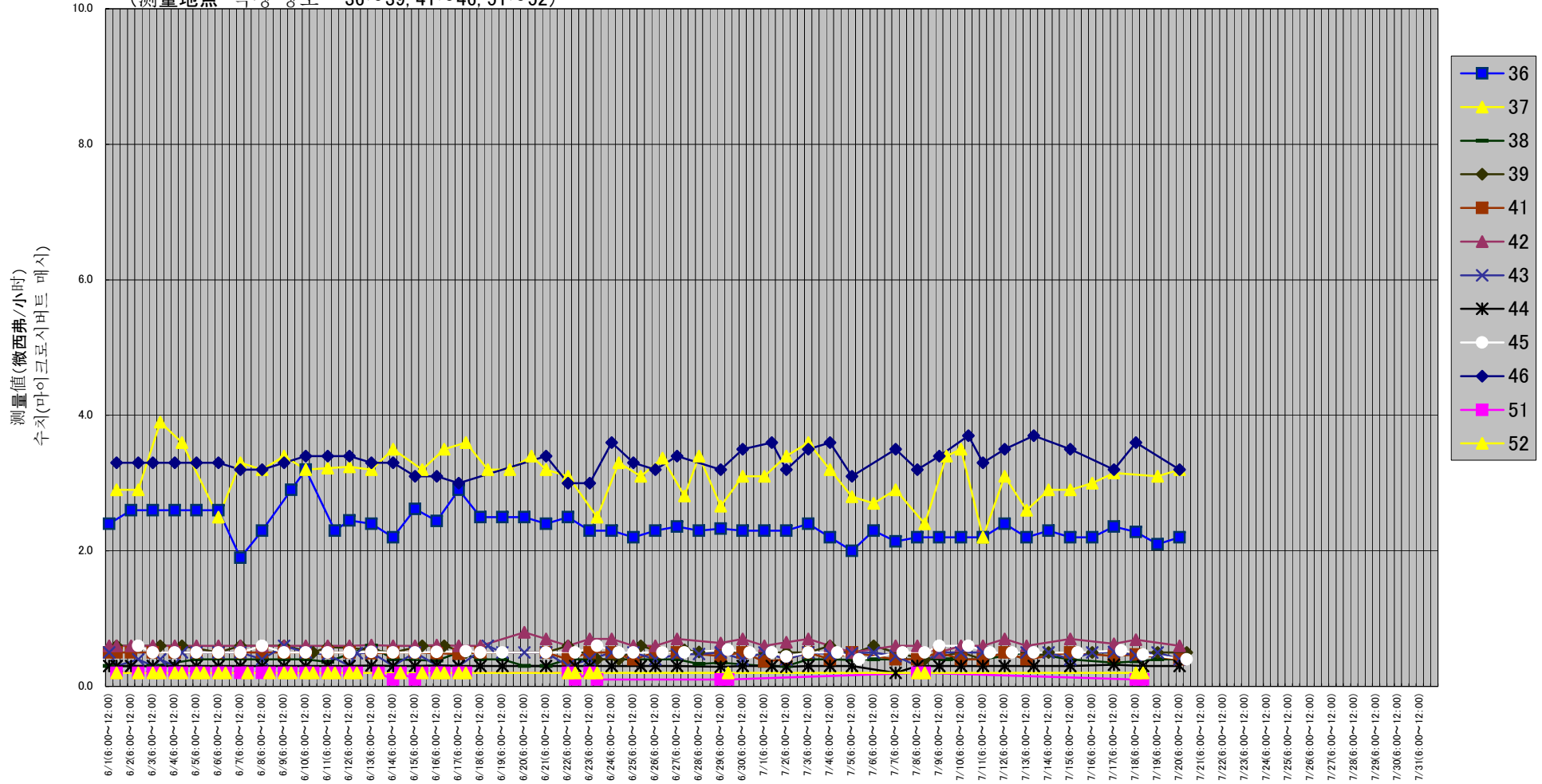


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间
 측정일시

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(6月1日~7月20日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월20일)

(测量地点 측정 장소 36~39, 41~46, 51~52)

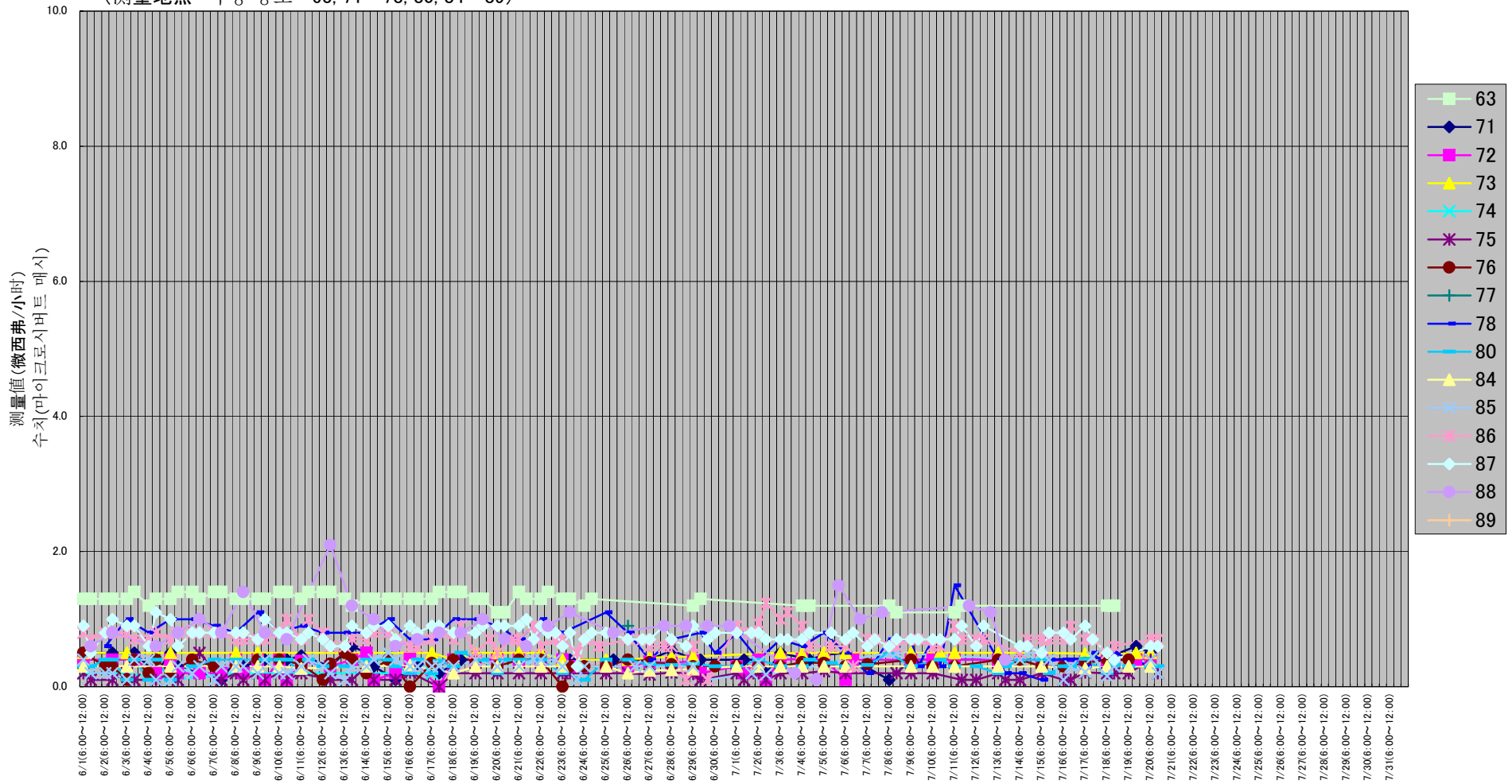


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间
 측정일시

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(6月1日~7月20日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월20일)

(测量地点 측정 장소 63, 71~78, 80, 84~89)

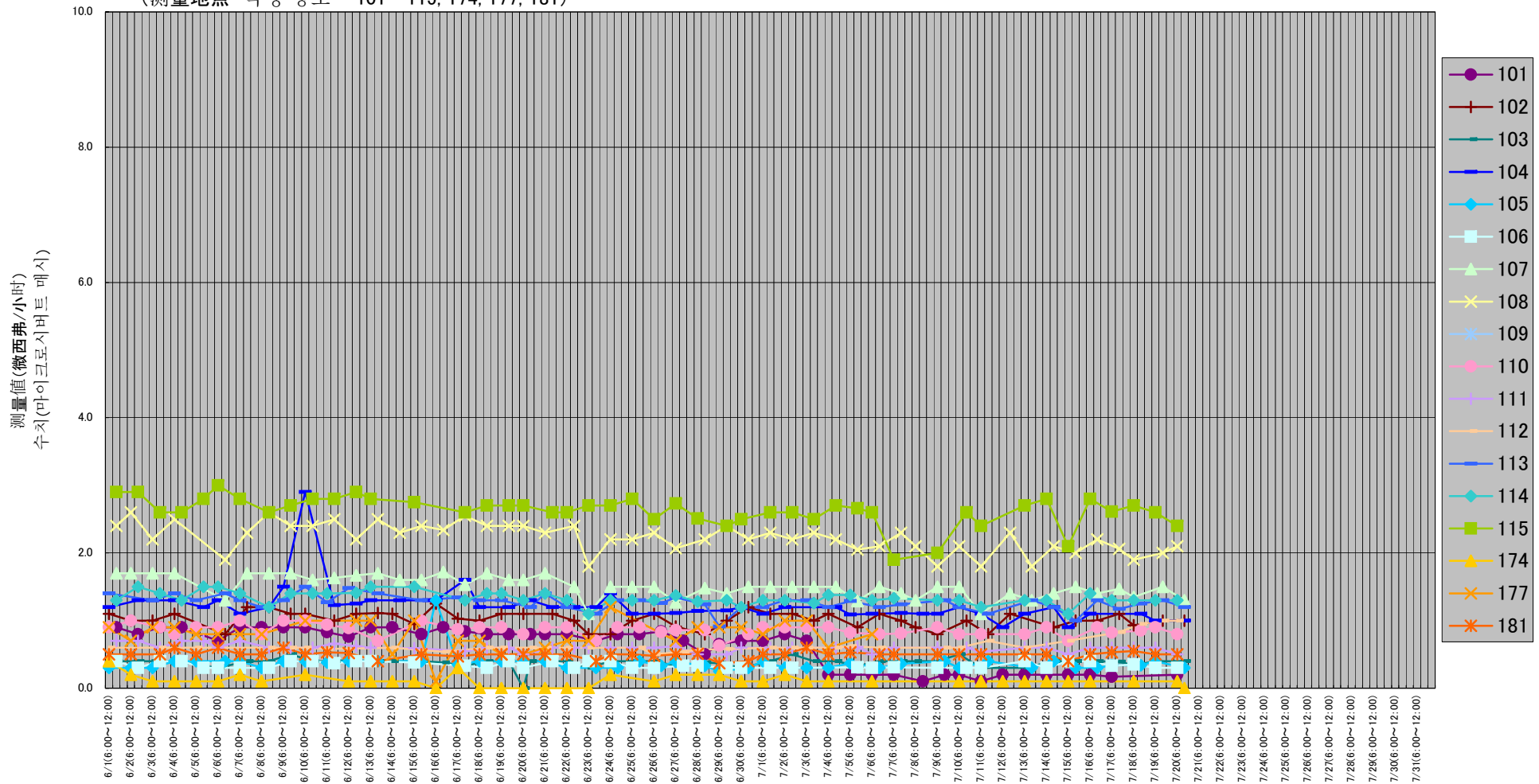


注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间
측정일시

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(6月1日~7月20日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월20일)

(测量地点 측정 장소 101~115, 174, 177, 181)



注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间
측정일시

饭馆村(2011年7月20日测量)

(2011 7 20)

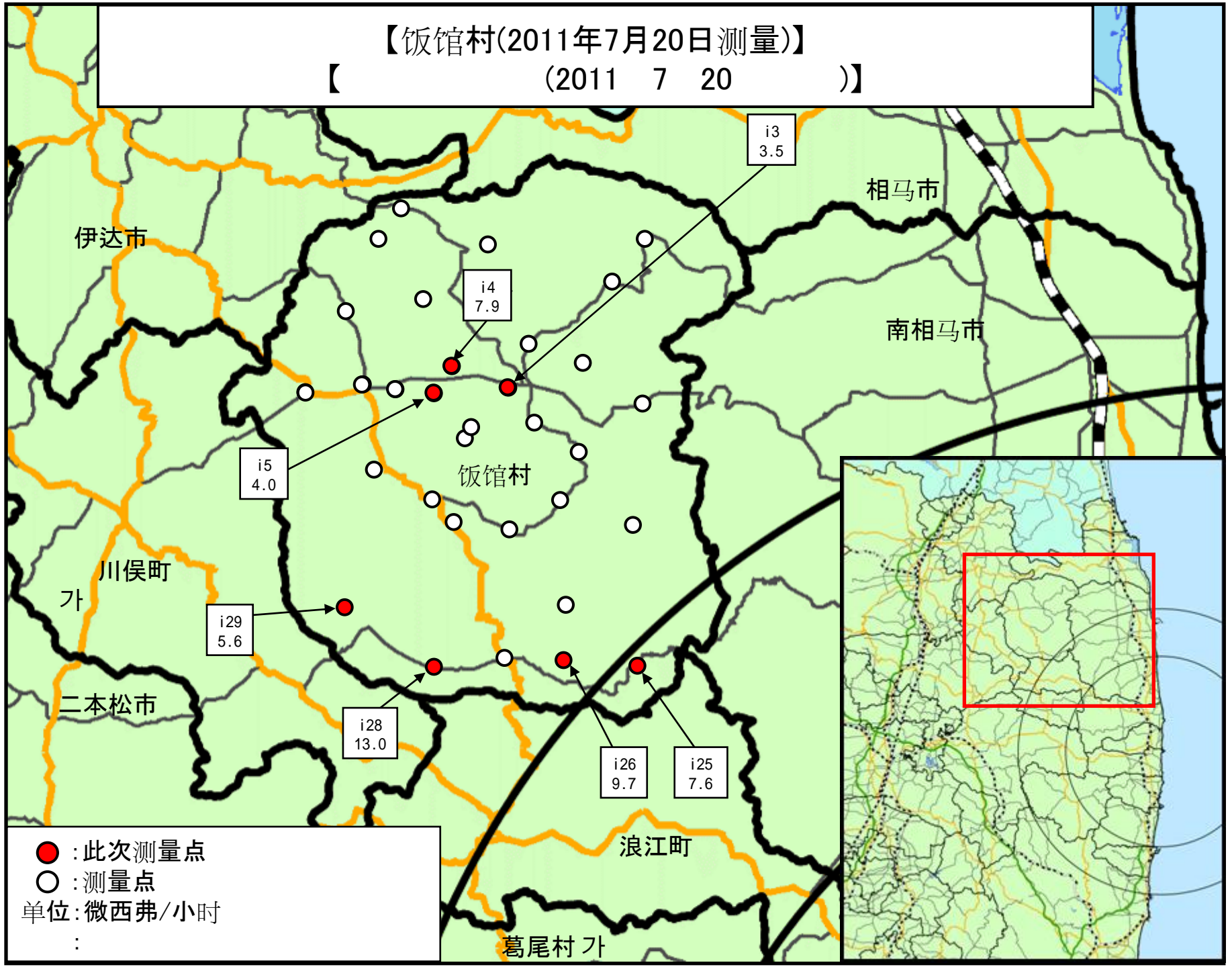
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()

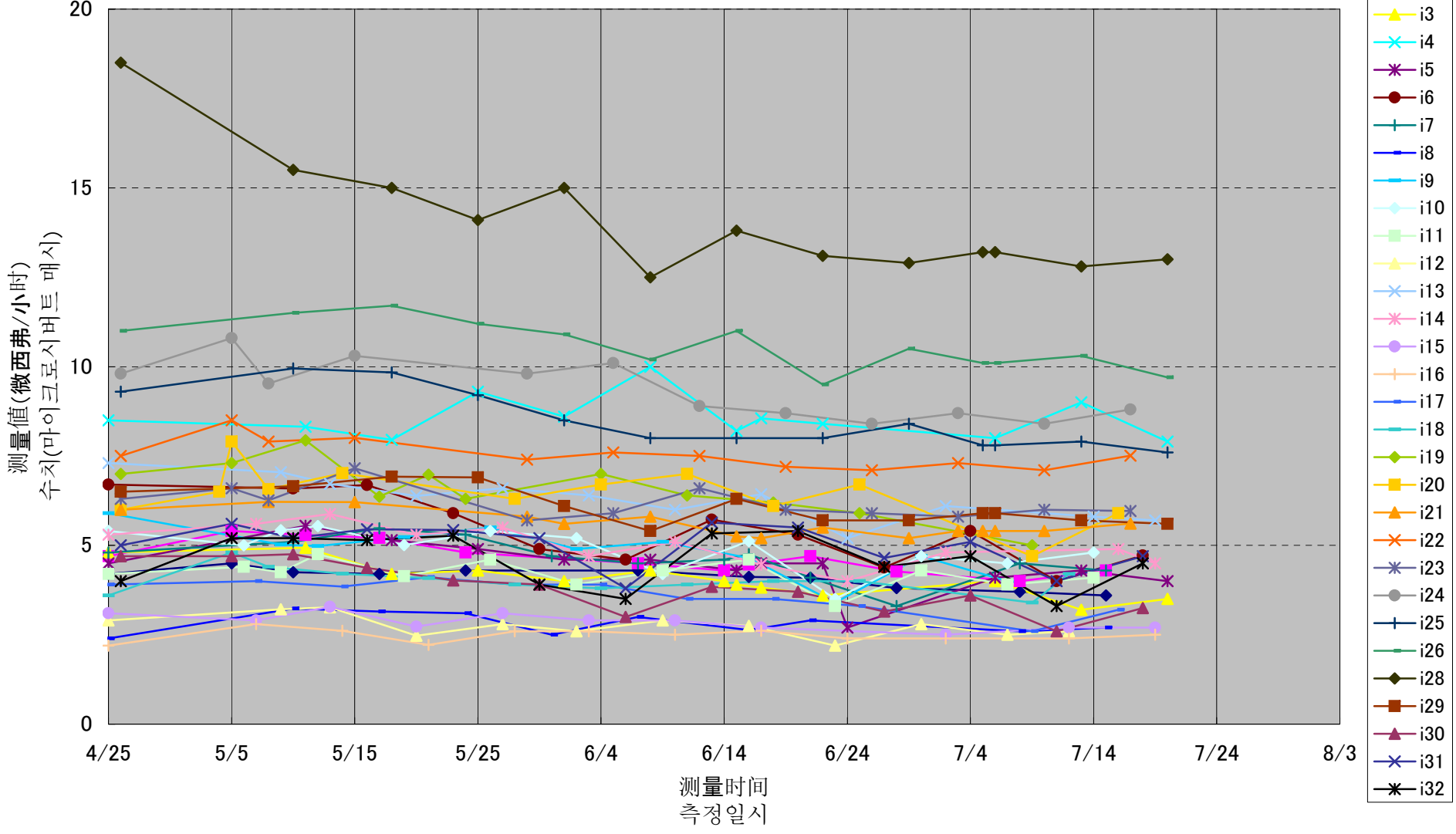
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者	这次追加 가
测量点	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km)	2011/7/20 15:05	3.5	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 가
测量点	i4 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	2011/7/20 14:58	7.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 가
测量点	i5 相马郡饭馆村深谷(40km西北) (40km)	2011/7/20 14:47	4.0	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加 가
测量点	i25 相马郡饭馆村藤平(29km西北) (29km)	2011/7/20 10:11	7.6	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 (31km)	2011/7/20 10:04	9.7	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km)	2011/7/20 9:42	13.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i29 相马郡饭馆村上比曾(38km西北) 가 (38km)	2011/7/20 9:35	5.6	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	

【饭馆村(2011年7月20日测量)】

【 (2011 7 20)】



饭馆村(2011年4月25日~7月20日)
 이이타테무라 (2011년 4월 25일 ~ 7월 20일)



伊达郡川俣町(2011年7月20日测量)

가 (2011 7 20)

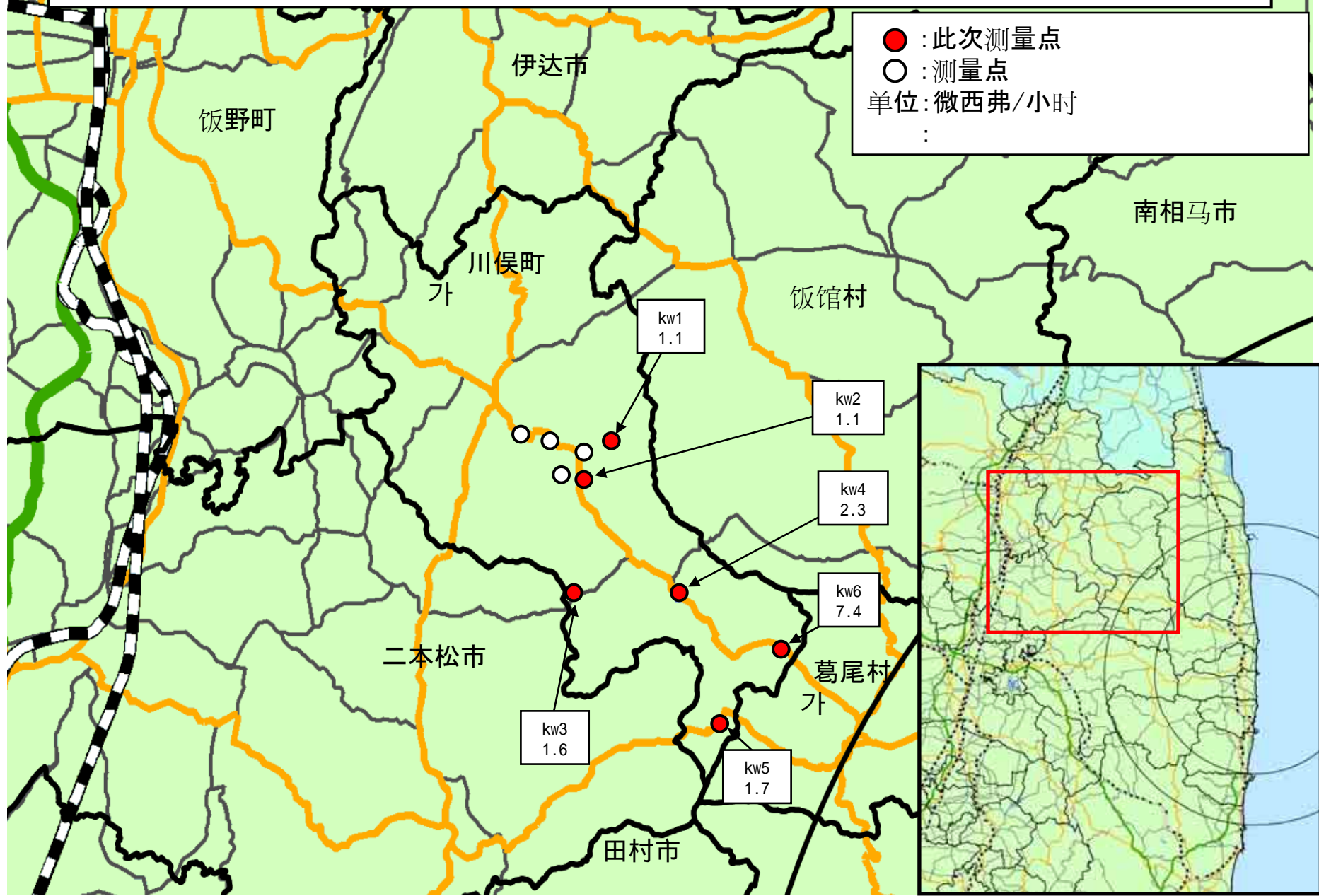
* NaI(碘化钠)闪烁体测量值
NaI(-)

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	kw1 伊达郡川俣町小纲木字后泽(42km西北) 가 (42km)	2011/7/20 9:28	1.1	没下雨	福岛县
测量点	kw2 伊达郡川俣町小纲木字上羽金(42km西北) 가 가 (42km)	2011/7/20 9:40	1.1	没下雨	福岛县
测量点	kw3 伊达郡川俣町山木屋字下长桥 (40km西北偏西) 가 (40km)	2011/7/20 9:59	1.6	没下雨	福岛县
测量点	kw4 伊达郡川俣町山木屋字房由(37km西北) 가 (37km)	2011/7/20 10:12	2.3	没下雨	福岛县
测量点	kw5 伊达郡川俣町山木屋一舛立山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/7/20 10:24	1.7	没下雨	福岛县
测量点	kw6 伊达郡川俣町山木屋广久保山 (33km西北) 가 (33km)	2011/7/20 10:37	7.4	有下雨	福岛县

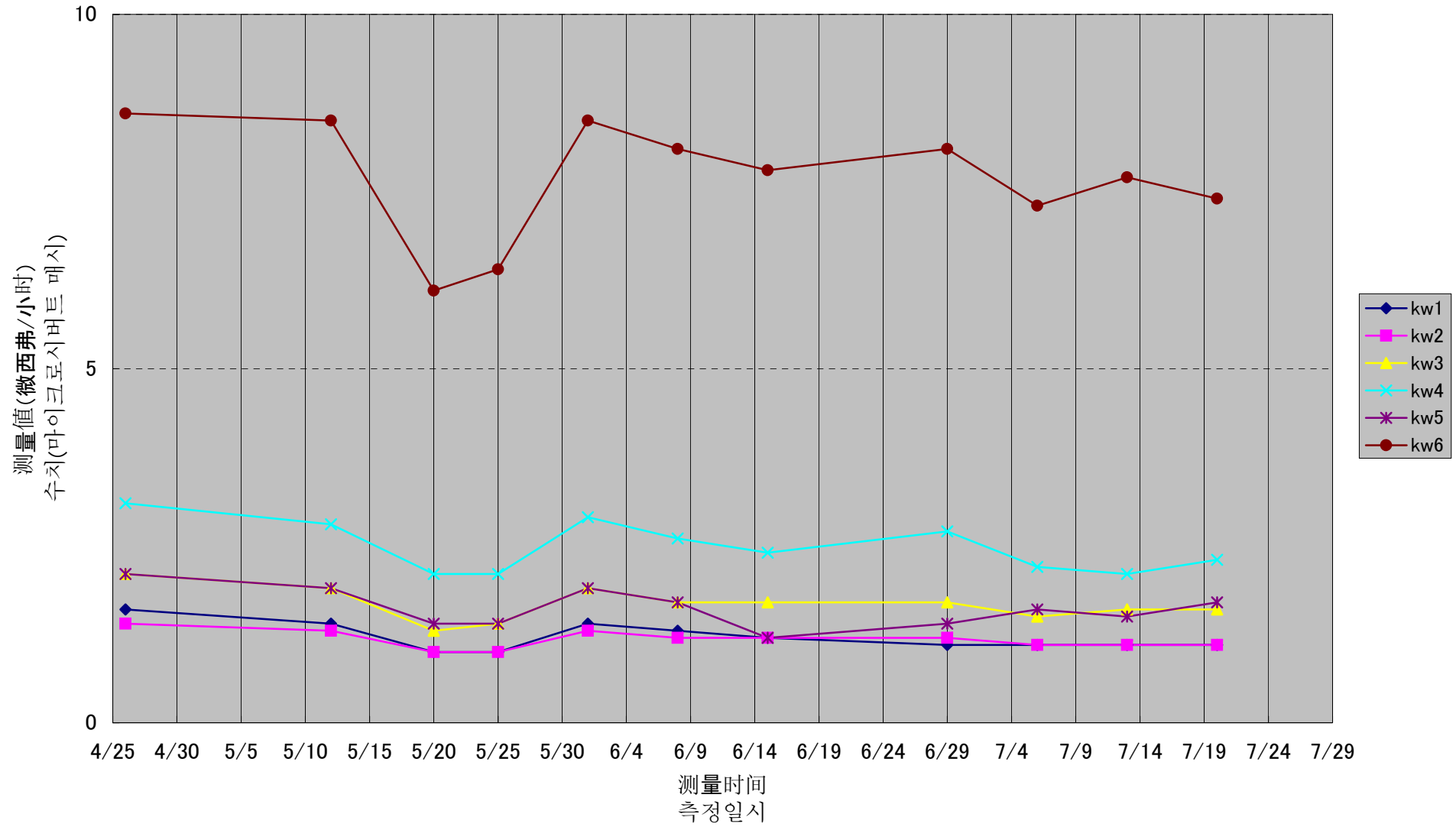
【伊达郡川俣町 (2011年7月20日 测量)】

【 가 (2011 7 20) 』

● : 此次测量点
○ : 测量点
单位: 微西弗/小时
:



川俣町(2011年4月25日~7月20日)
 가와마타마치 (2011년 4월 25일 ~ 7월 20일)



郡山市、二本松市、本宮市
(2011年7月20日测量)

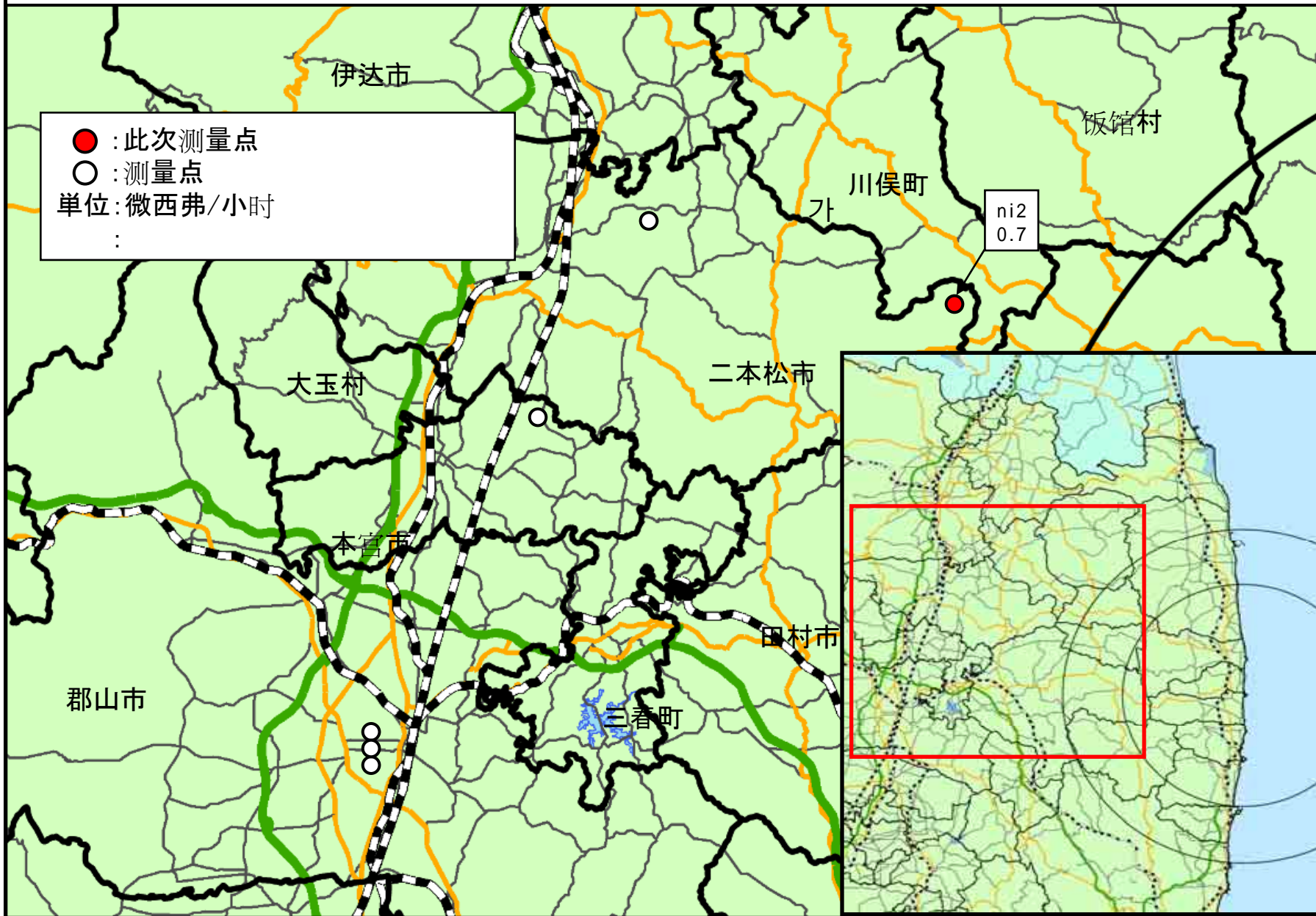
(2011 7 20)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值
NaI(-)

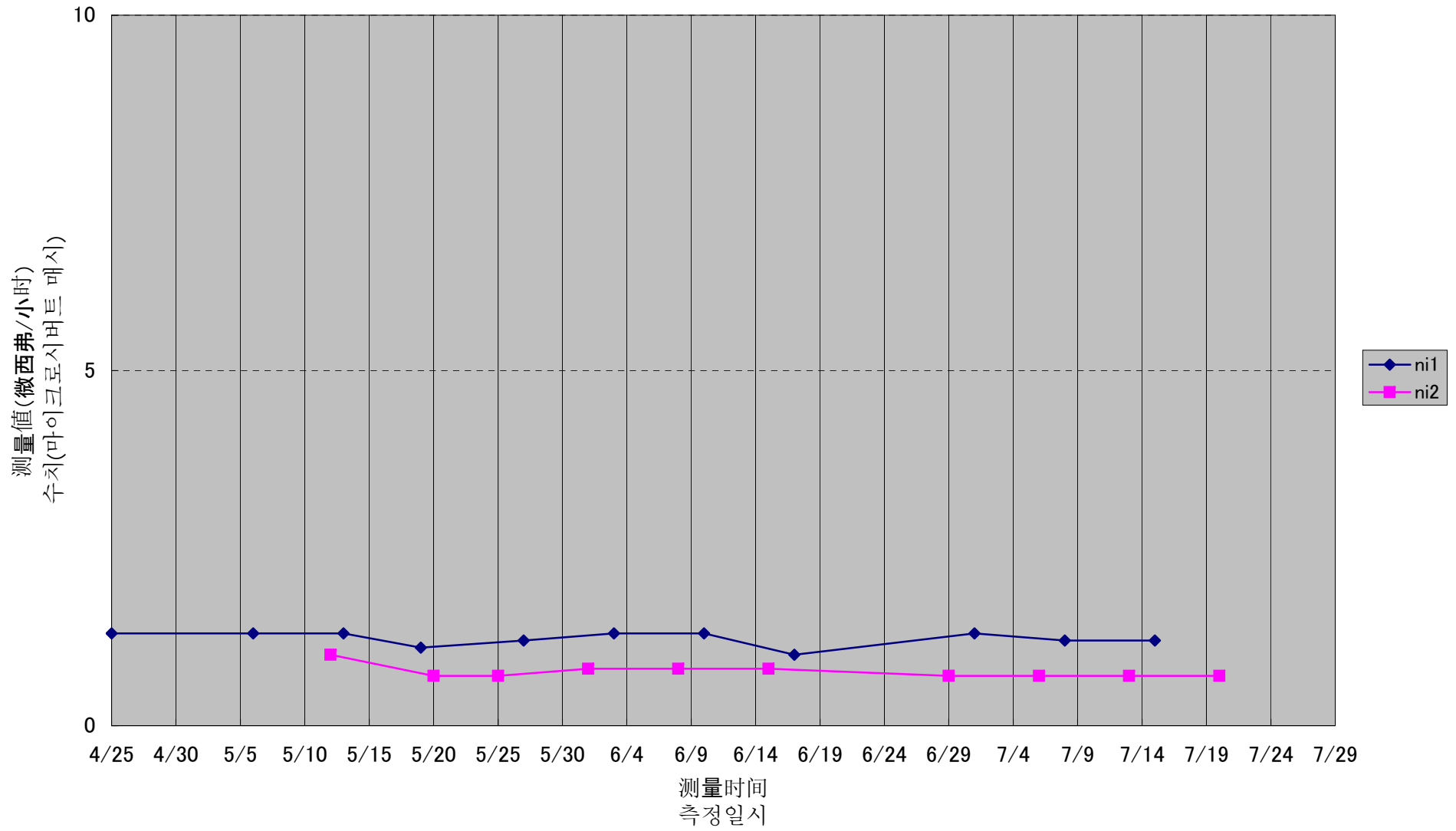
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	ni2 二本松市田泽字下曲山 (36km西北偏西) 가 (36km)	2011/7/20 10:49	0.7	有下雨	福島县

【郡山市,二本松市,本宫市 (2011年7月20日测量)】

(2011 7 20)】



二本松市(2011年4月25日~7月20日)
니혼마쓰시 (2011년 4월 25일 ~ 7월 20일)



《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