

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25日 18点00分至今
2011 6 25 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

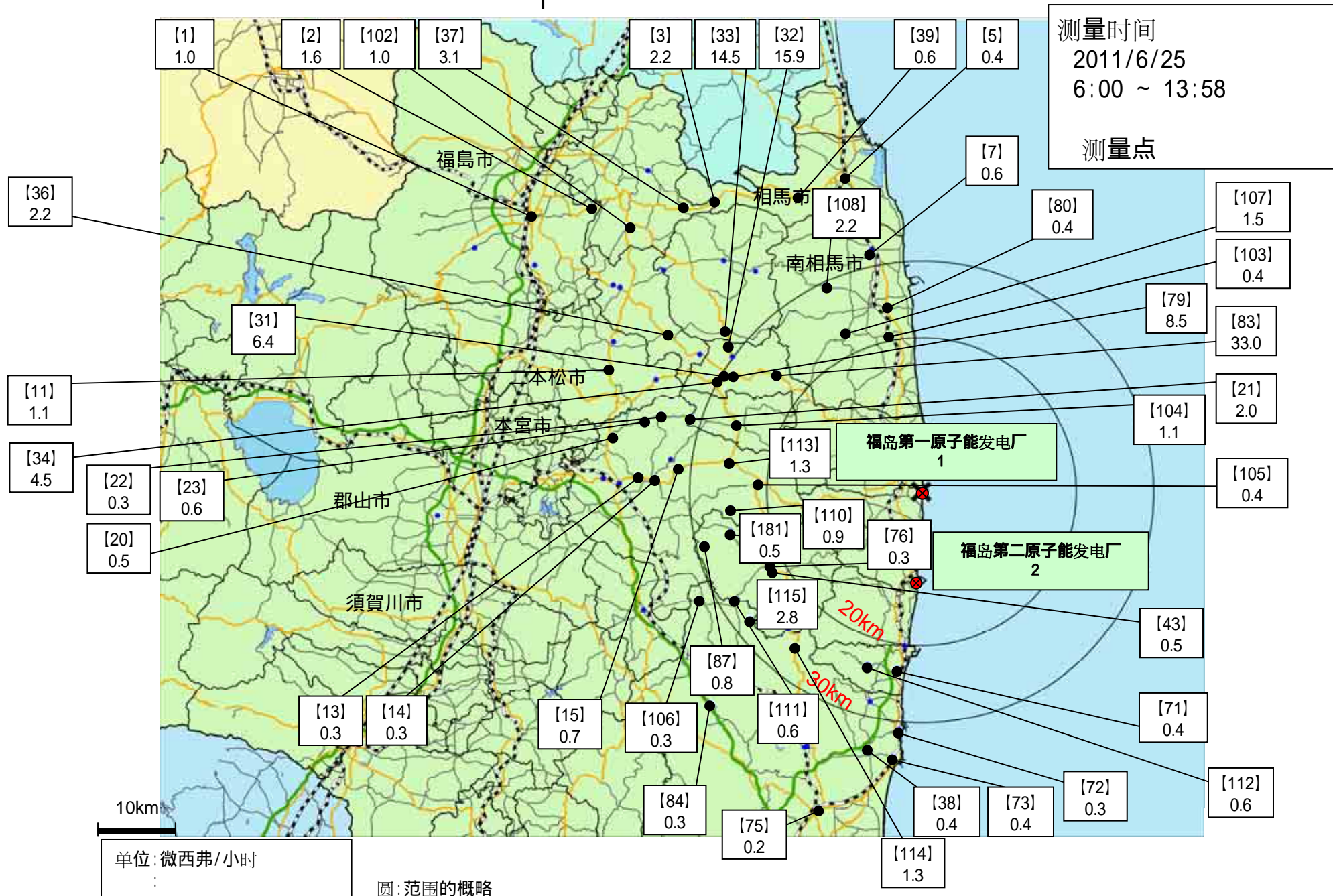
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/6/25 10:51	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/25 11:52	0.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/25 11:21	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御麻町 (43km西南南) (43km)	2011/6/25 10:19	0.2 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/25 9:24	0.3 *1	有下雨	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)	2011/6/25 9:41	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/25 10:40	1.3 *1	有下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖萩 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/25 10:15	2.8 *1	有下雨	文部科学省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/25 13:13	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)	2011/6/25 13:26	0.6 *1	有下雨	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)	2011/6/25 9:22	14.5 *1	有下雨	文部科学省
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/25 13:48	2.2 *1	有下雨	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)	2011/6/25 13:58	3.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/6/25 8:49	1.0 *1	有下雨	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)	2011/6/25 9:03	2.2 *1	有下雨	文部科学省
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/25 13:16	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)	2011/6/25 13:00	0.3 *1	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	
田村市	【15】	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/6/25 12:49	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/25 13:37	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)	2011/6/25 12:32	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)	2011/6/25 12:42	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)	2011/6/25 12:14	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/25 12:29	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/25 12:03	0.9 *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)	2011/6/25 13:53	1.1 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/6/25 8:02	1.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/6/25 8:30	1.6 *1	有下雨	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)	2011/6/25 12:18	2.0 *1	有下雨	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)	2011/6/25 11:02	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官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/25 11:05	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)	2011/6/25 11:17	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【87】	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/25 6:00	0.8 *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)	2011/6/25 9:57	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/25 11:35	0.5 *1	有下雨	文部科学省

场所 (离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/25 9:54	6.4 *1	有下雨	文部科学省
	【32】	双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/25 9:38	15.9 *1	有下雨	文部科学省
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/25 10:44	4.5 *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)	2011/6/25 10:07	8.5 *1	有下雨	文部科学省
	【83】	双叶郡浪江町赤字木柵平 (24km西北) (24km)	2011/6/25 10:29	33.0 *2	有下雨	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) 가 (23km)	2011/6/25 12:15	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)	2011/6/25 12:48	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木屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/25 12:47	0.6 *1	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)	2011/6/25 11:21	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km)	2011/6/25 11:08	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)	2011/6/25 10:54	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)	2011/6/25 10:36	2.2 *1	有下雨	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



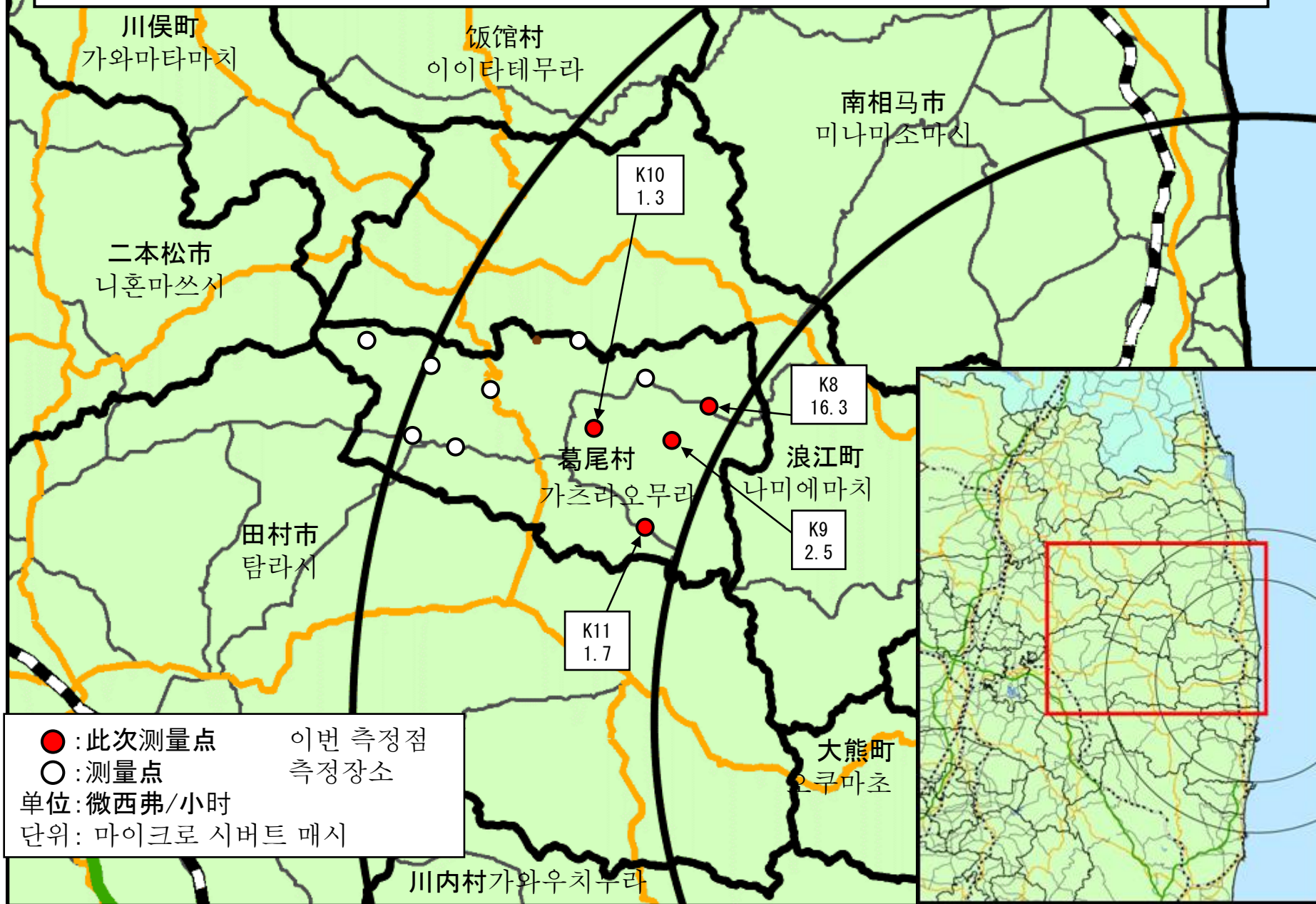
双叶郡葛尾村(2011年6月25日测量)

가 (2011 6 25)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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
测量点	K8 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 가 가 (21km)	2011/6/25 11:30	16.3	有下雨	文部科学省
测量点	K9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/6/25 11:41	2.5	有下雨	文部科学省
测量点	K10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km)	2011/6/25 11:06	1.3	没下雨	文部科学省
测量点	K11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/6/25 11:51	1.7	有下雨	文部科学省

【双葉郡葛尾村(2011年6月25日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월25일 측정)】



相马郡饭馆村(2011年6月25日测量)

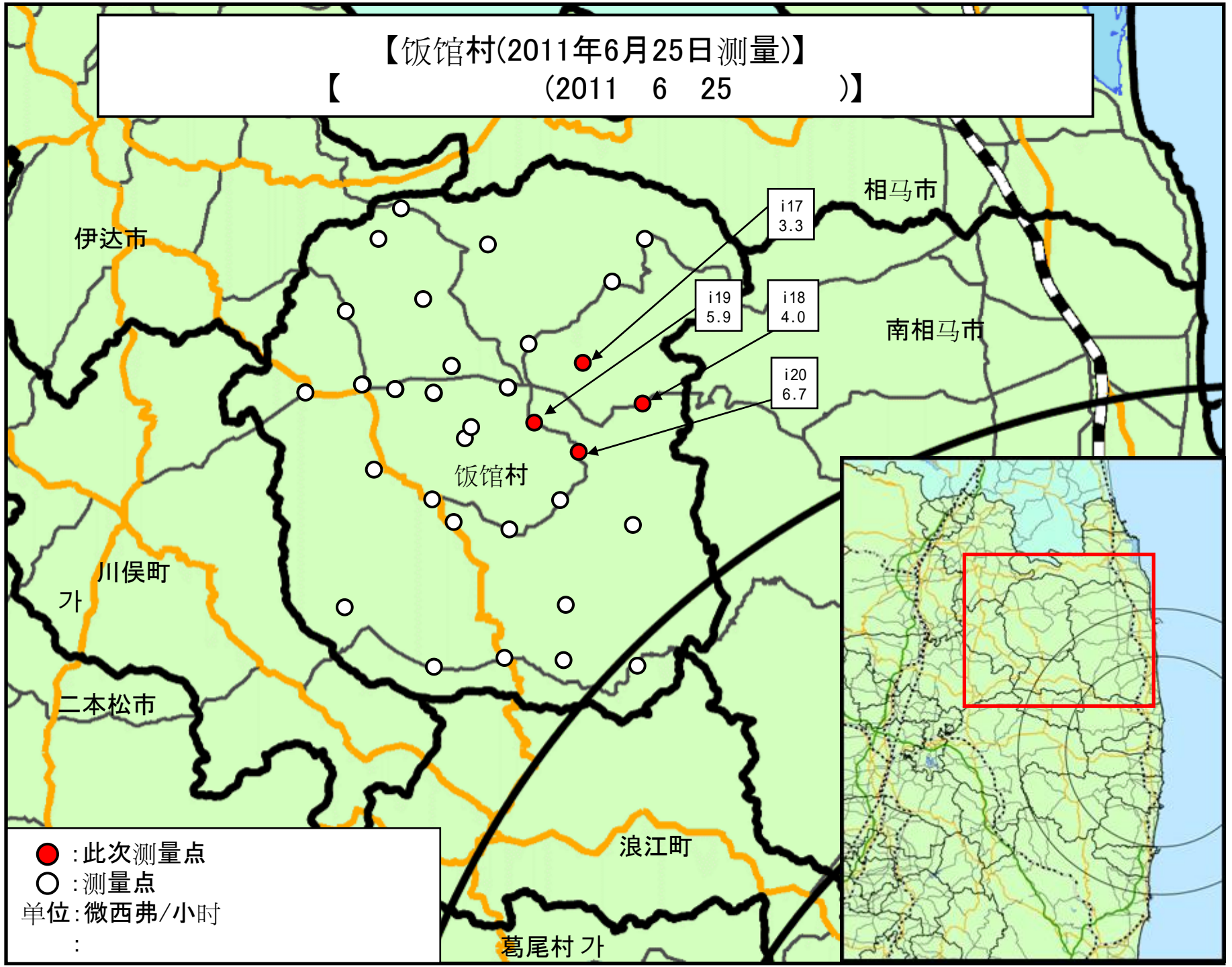
(2011 6 25)

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	i17 相马郡饭馆村草野(38km西北) (38km)	2011/6/25 10:07	3.3	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i18 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/6/25 10:17	4.0	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i19 相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km)	2011/6/25 9:57	5.9	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20 相马郡饭馆村关泽桥场(36km西北) (36km)	2011/6/25 9:30	6.7	有下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月25日测量)】

【 (2011 6 25) 】【



<<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