

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24日 18点00分至今  
2011 6 24 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	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km )	2011/6/24 9:42	0.4 *1	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) 가 가 (26km )	2011/6/24 10:50	1.3 *1	没下雨	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) 가 (28km )	2011/6/24 10:27	2.7 *1	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 )	2011/6/24 10:57	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km )	2011/6/24 10:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/23 18:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
相马市	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km )	2011/6/24 13:06	0.4 *1	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 )	2011/6/24 9:22	14.9 *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 )	2011/6/24 13:30	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km )	2011/6/24 13:40	3.3 *1	没下雨	文部科学省
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/6/24 9:06	0.8 *1	没下雨	文部科学省
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 )	2011/6/24 9:05	2.3 *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	【13】	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km )	2011/6/24 13:33	0.3 *1	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 )	2011/6/24 13:23	0.2 *1	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 )	2011/6/24 13:02	0.7 *1	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 )	2011/6/24 13:49	0.5 *1	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 )	2011/6/24 12:35	0.7 *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 )	2011/6/24 12:55	0.5 *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 )	2011/6/24 12:39	0.3 *1	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 )	2011/6/24 12:49	1.3 *1	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 )	2011/6/24 12:20	0.9 *1	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 )	2011/6/24 8:08	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波泷之入 (56km西北) (56km )	2011/6/24 8:51	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/6/24 10:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
			2011/6/23 18:00	0.1 *3	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 )	2011/6/24 12:24	2.5 *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 )	2011/6/24 10:49	1.4 *1	没下雨	文部科学省	

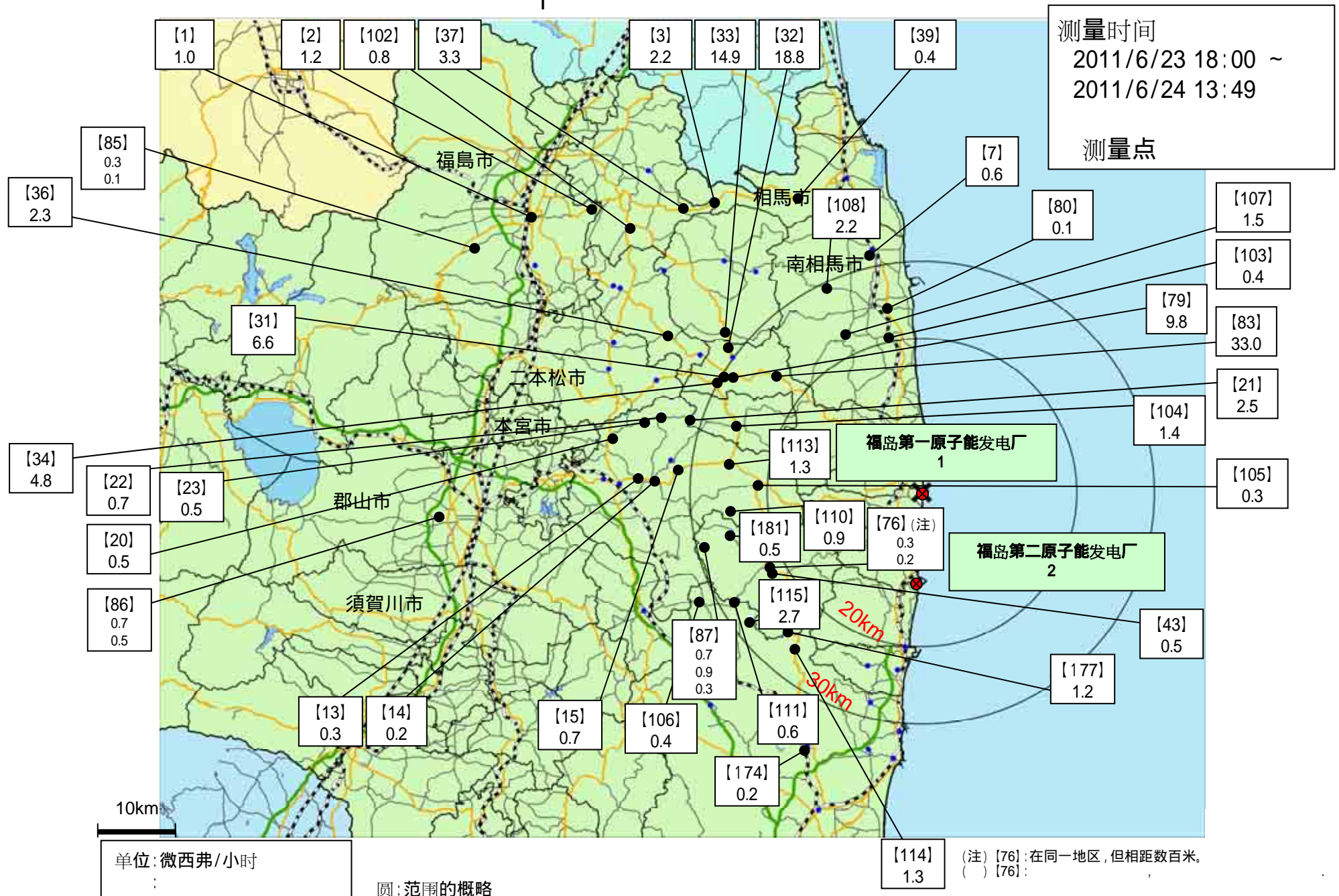
场所 (离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内官渡 (22km西南偏西) 가 (22km )	2011/6/24 11:14	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 (22km ) ( )	2011/6/24 11:22	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/24 9:44	0.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km )	2011/6/24 10:08	1.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km )	2011/6/24 10:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/24 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/23 18:00	0.3 *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 )	2011/6/24 9:55	0.6 *1	没下雨	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) 가 가 (25km )	2011/6/24 11:48	0.5 *1	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 )	2011/6/24 9:53	6.6 *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 )	2011/6/24 9:37	18.8 *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 )	2011/6/24 10:34	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 )	2011/6/24 10:03	9.8 *1	没下雨	文部科学省
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km )	2011/6/24 10:20	33.0 *2	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 )	2011/6/24 11:49	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/6/24 8:25	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km )	2011/6/24 11:19	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场中内 (23km西北偏北) (23km )	2011/6/24 11:02	1.5 *1	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 )	2011/6/24 10:43	2.2 *1	没下雨	文部科学省

(注)【76】: 在同一地区, 但相距数百米。

( )【76】:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

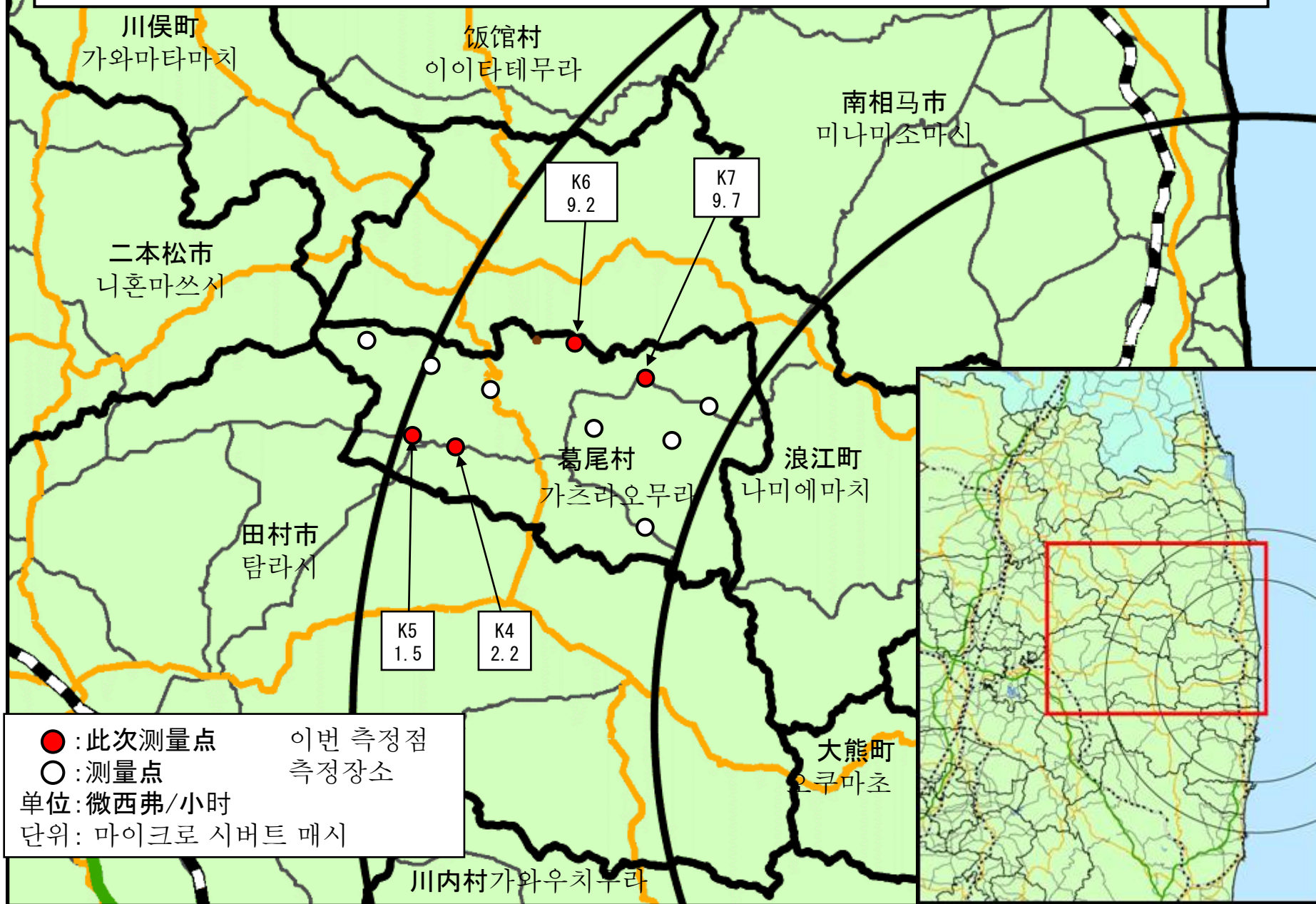


双叶郡葛尾村(2011年6月24日测量)  
 가 (2011 6 24 )

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
测量点	K4 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km )	2011/6/24 12:12	2.2	没下雨	文部科学省
测量点	K5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km )	2011/6/24 12:16	1.5	没下雨	文部科学省
测量点	K6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km )	2011/6/24 11:09	9.2	没下雨	文部科学省
测量点	K7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km )	2011/6/24 11:29	9.7	没下雨	文部科学省

【双葉郡葛尾村(2011年6月24日測量)】  
 【 후타바군 가즈라오무라 (2011년6월24일 측정)】



相马郡饭馆村(2011年6月24日测量)

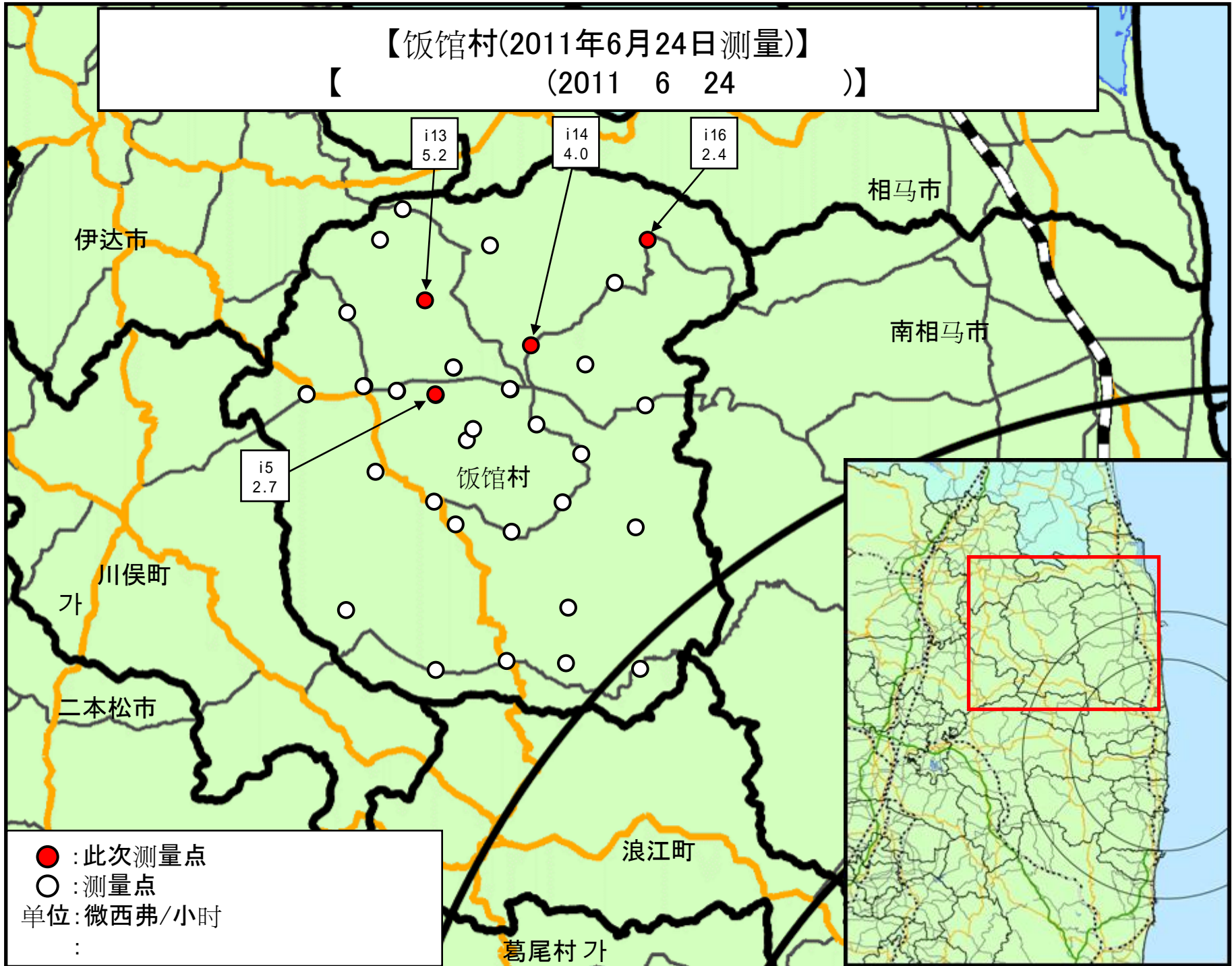
(2011 6 24 )

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	i5 相马郡饭馆村深谷(40km西北) (40km )	2011/6/24 9:57	2.7	没下雨	文部科学省
测量点	i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) (43km )	2011/6/24 9:30	5.2	没下雨	文部科学省
测量点	i14 相马郡饭馆村草野(40km西北) (40km )	2011/6/24 9:40	4.0	没下雨	文部科学省
测量点	i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北偏北) (40km )	2011/6/24 10:22	2.4	没下雨	文部科学省

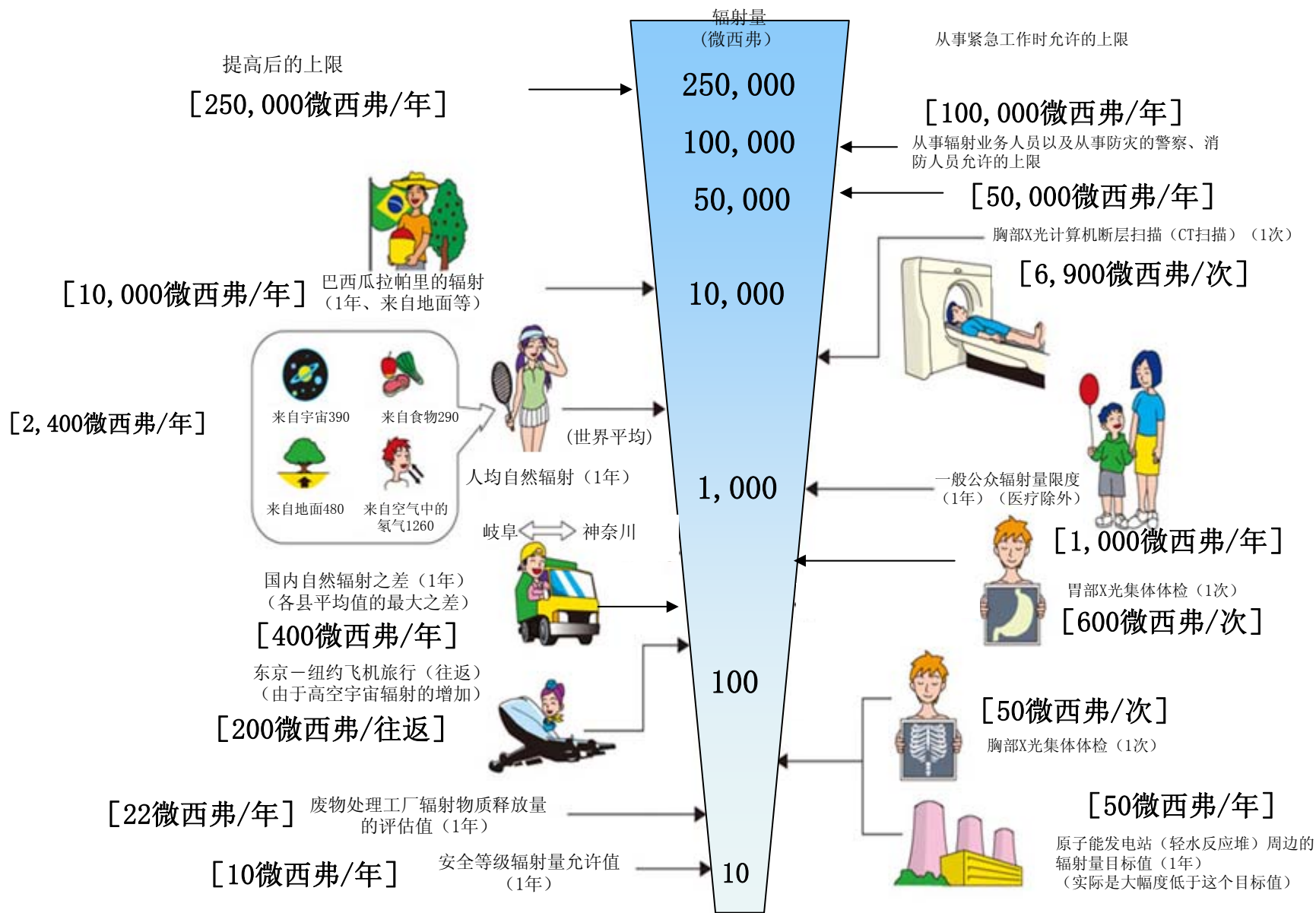
【饭馆村(2011年6月24日测量)】

【 (2011 6 24 ) 】【





# 《日常生活与辐射》

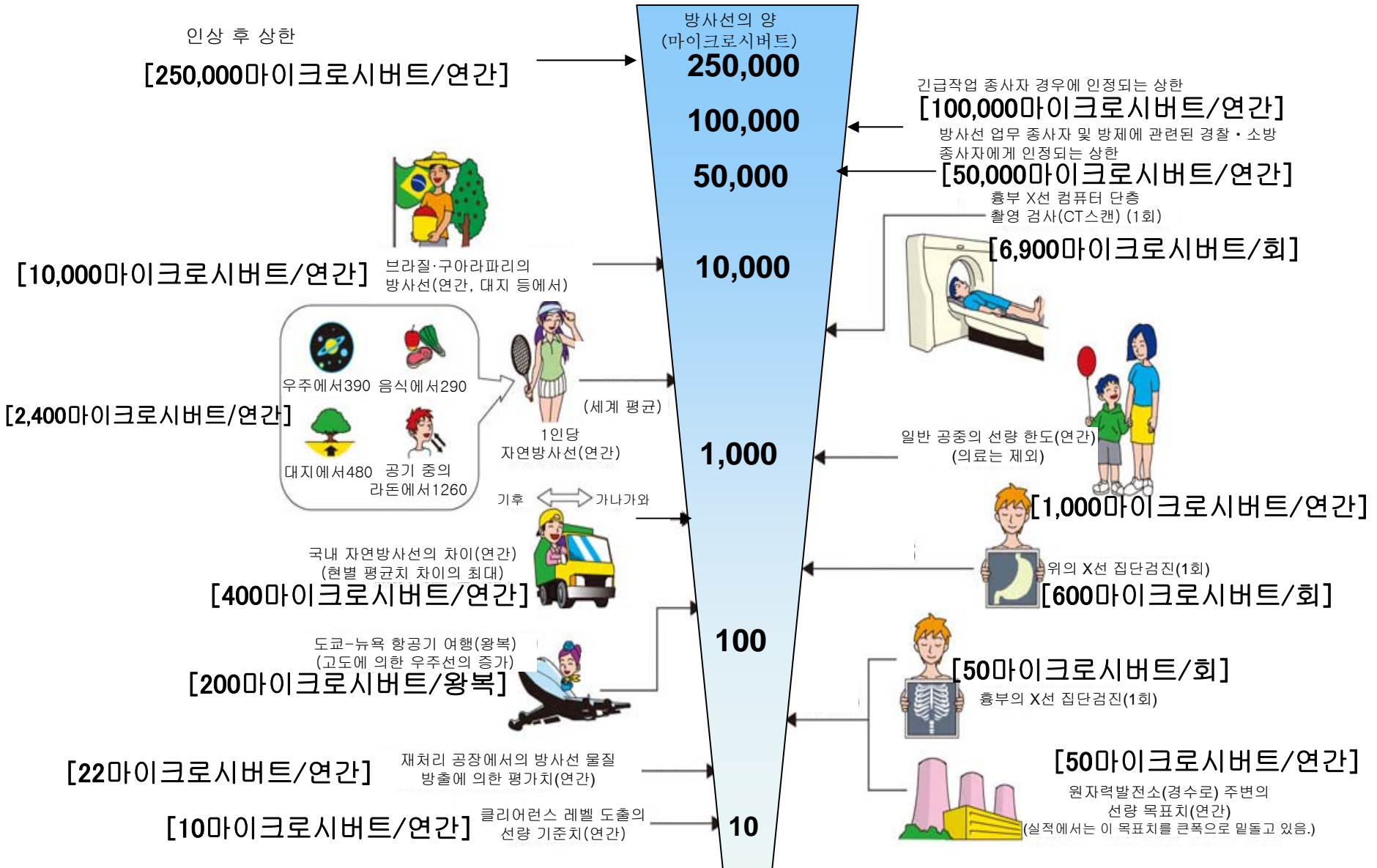


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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