

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9日 18点00分至今

2011 7 9 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

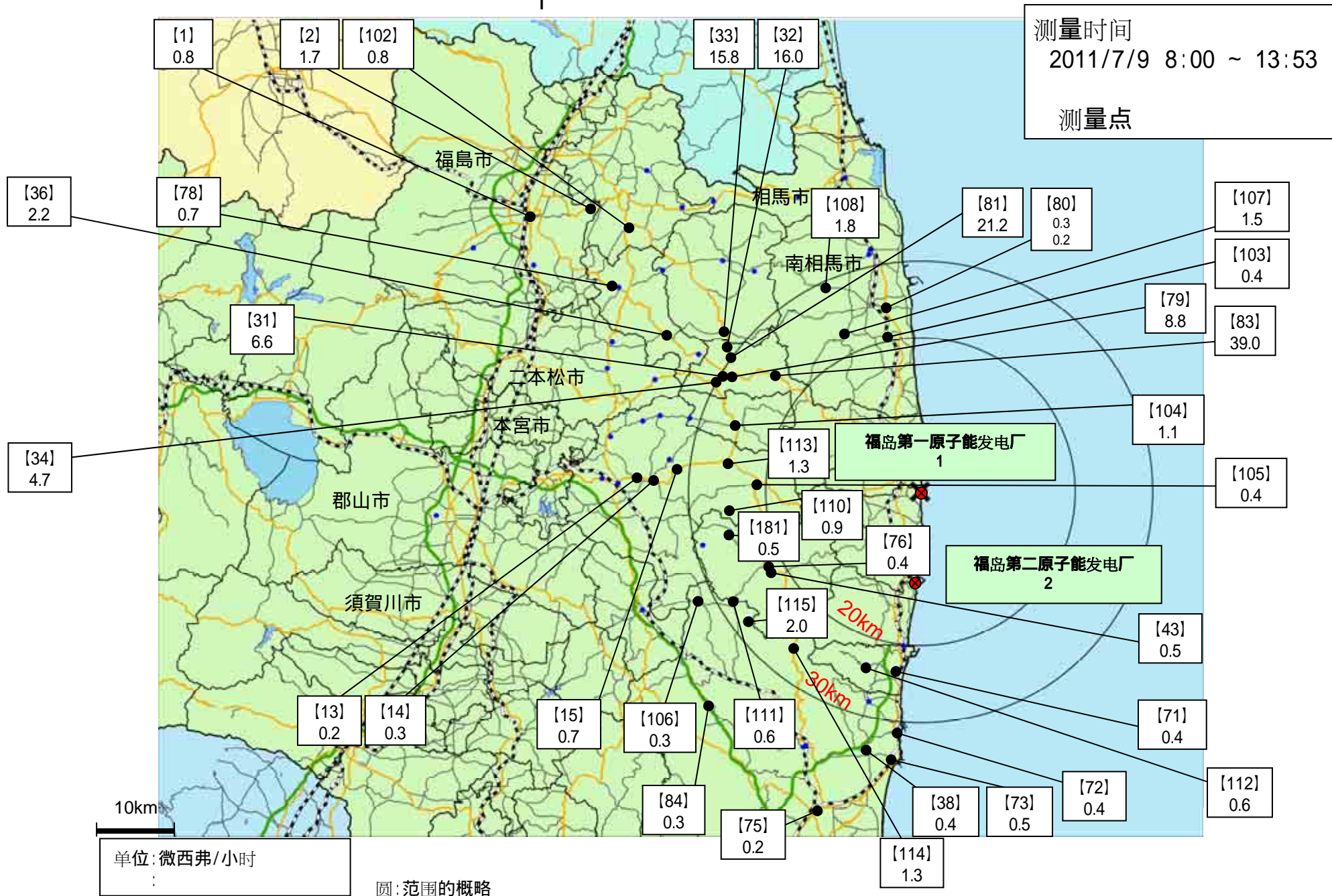
\* 3 半导体探测器测定的值

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)	2011/7/9 13:53	0.4 *1	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蒔 (31km南) (31km)	2011/7/9 11:34	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/9 11:18	0.5 *1	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)	2011/7/9 10:50	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/9 10:12	0.3 *1	没下雨	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)	2011/7/9 9:58	0.3 *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 (26km)	2011/7/9 10:47	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)	2011/7/9 10:21	2.0 *1	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)	2011/7/9 9:57	15.8 *1	没下雨	文部科学省
伊达市	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/7/9 9:25	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)	2011/7/9 9:40	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/7/9 9:15	0.7 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/7/9 12:47	0.2 *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)	2011/7/9 12:36	0.3 *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)	2011/7/9 12:24	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/7/9 12:03	0.4 *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)	2011/7/9 12:14	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)	2011/7/9 11:51	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)	2011/7/9 8:34	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/7/9 9:06	1.7 *1	没下雨	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) ( / )	气候	实施者
双叶郡葛尾村 가	[104] 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km )	2011/7/9 11:39	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宮渡 (22km西南偏西) 가 (22km )	2011/7/9 11:09	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) 가 가 (22km )	2011/7/9 11:16	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[111] 双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/7/9 10:13	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 )	2011/7/9 11:30	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 )	2011/7/9 10:38	6.6 *1	没下雨	文部科学省
	[32] 双叶郡浪江町赤宇木七郎 (31km西北) (31km )	2011/7/9 10:23	16.0 *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 )	2011/7/9 11:24	4.7 *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 )	2011/7/9 10:50	8.8 *1	没下雨	文部科学省
	[81] 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/7/9 10:40	21.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	[83] 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km )	2011/7/9 11:03	39.0 *2	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) 가 (23km )	2011/7/9 11:52	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 )	2011/7/9 13:25	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	[80] 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km )	2011/7/9 11:35	0.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
		2011/7/9 8:00	0.2 *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 )	2011/7/9 11:10	0.4 *1	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 )	2011/7/9 10:55	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 )	2011/7/9 10:42	1.8 *1	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



相马郡饭馆村(2011年7月9日测量)

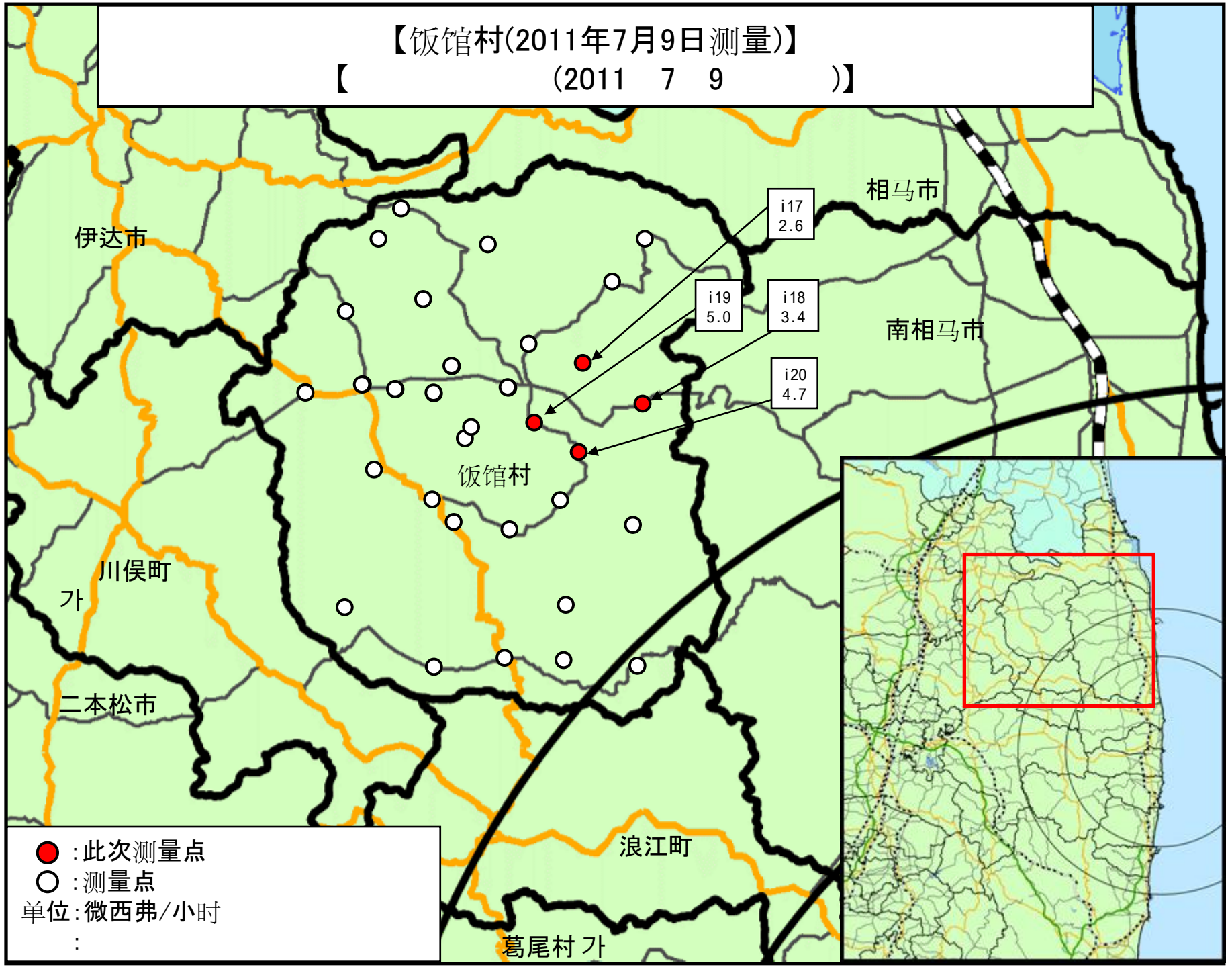
(2011 7 9 )

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) ( 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 )	2011/7/9 10:00	2.6	没下雨	文部科学省
测量点	i18 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km )	2011/7/9 10:25	3.4	没下雨	文部科学省
测量点	i19 相马郡饭馆村关泽(38km西北) (38km )	2011/7/9 10:11	5.0	没下雨	文部科学省
测量点	i20 相马郡饭馆村关泽桥场(36km西北) (36km )	2011/7/9 10:19	4.7	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年7月9日测量)】

【 (2011 7 9 ) 】【



双叶郡葛尾村(2011年7月9日测量)

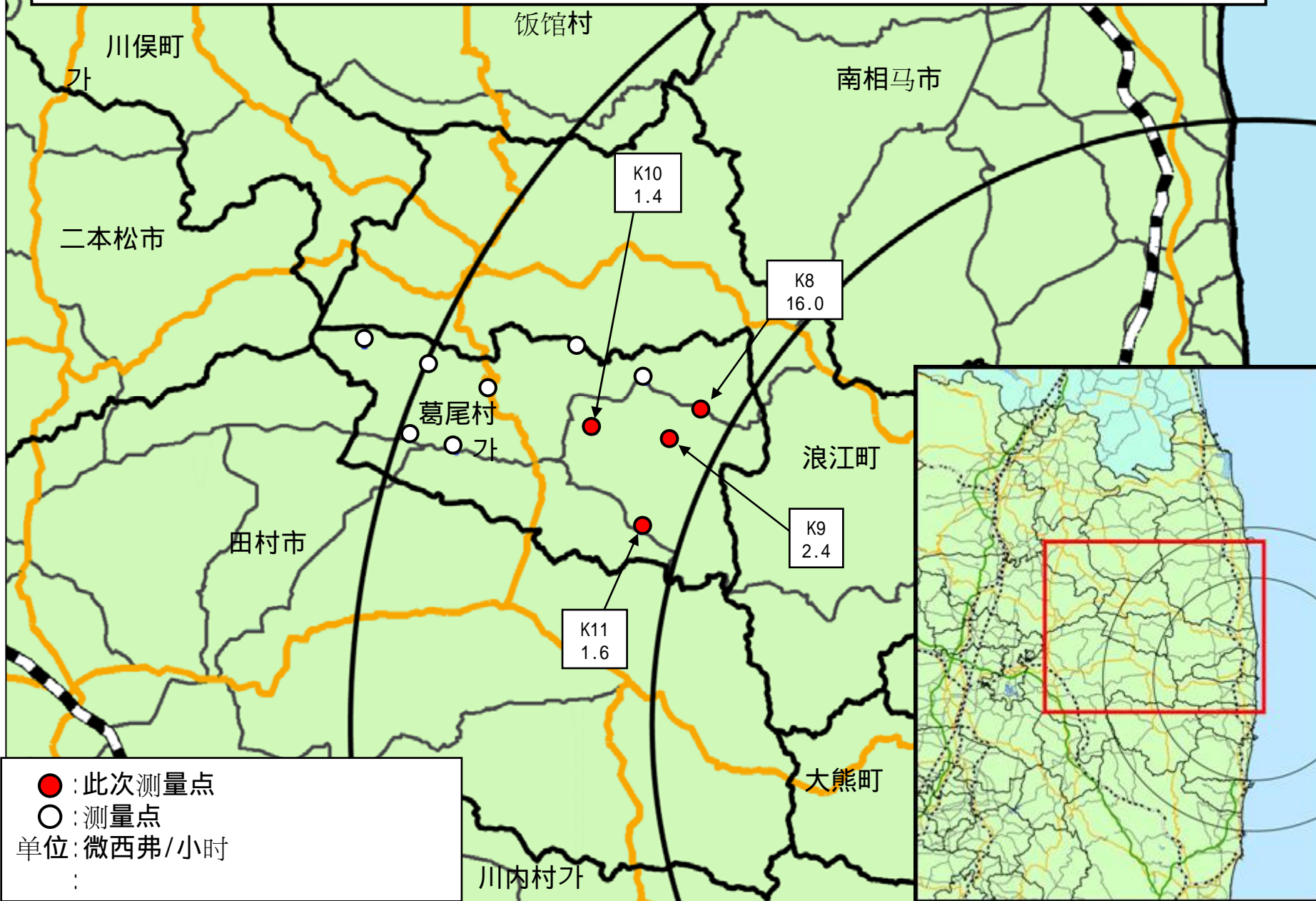
가 (2011 7 9 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

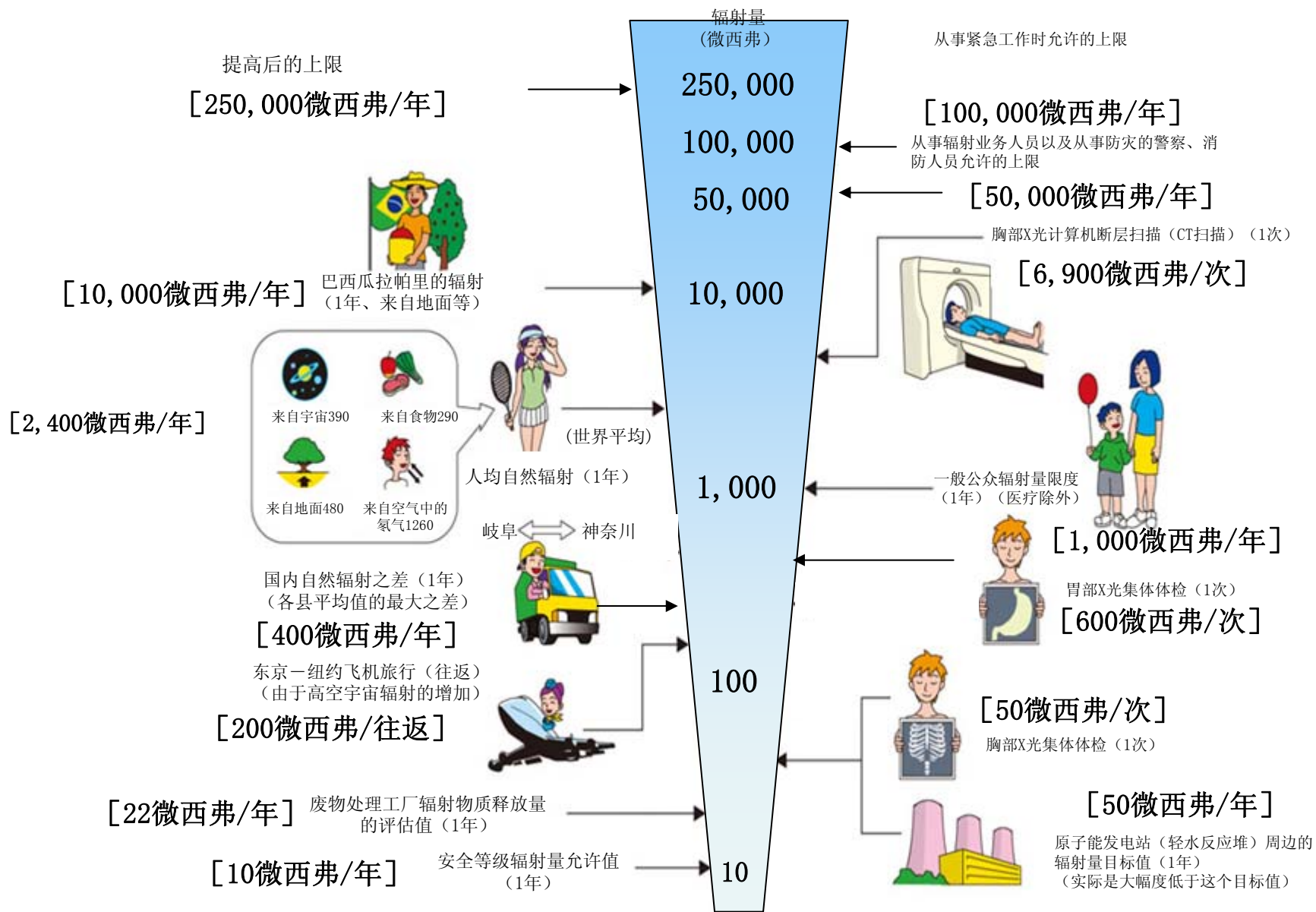
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	K8 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 가 가 (21km )	2011/7/9 13:19	16.0	没下雨	文部科学省
测量点	K9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/7/9 12:59	2.4	没下雨	文部科学省
测量点	K10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km )	2011/7/9 12:21	1.4	没下雨	文部科学省
测量点	K11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km )	2011/7/9 13:39	1.6	没下雨	文部科学省

【双叶郡葛尾村 (2011年7月9日测量)】

【 가 (2011 7 9 )】



# 《日常生活与辐射》



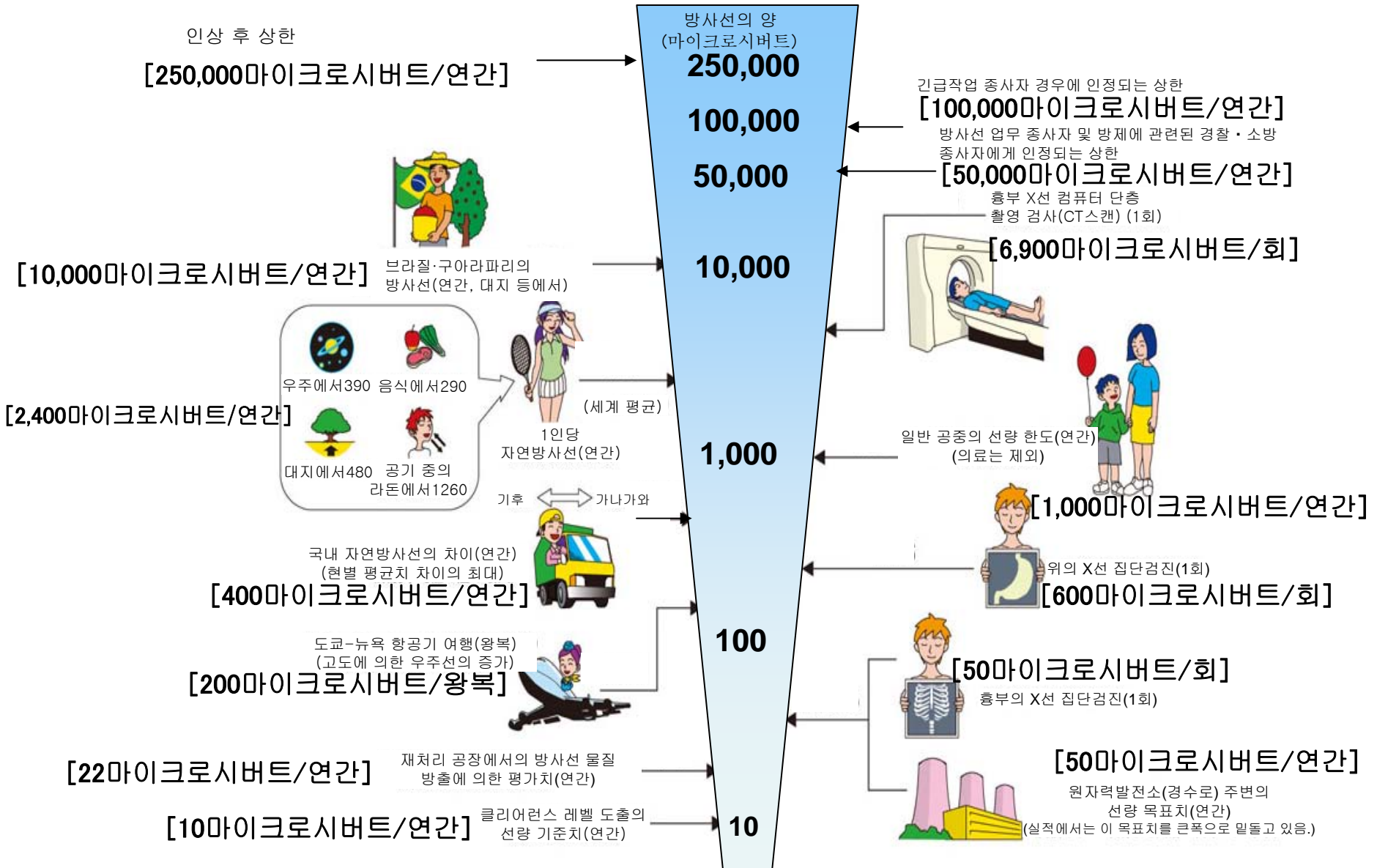
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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