

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  
○

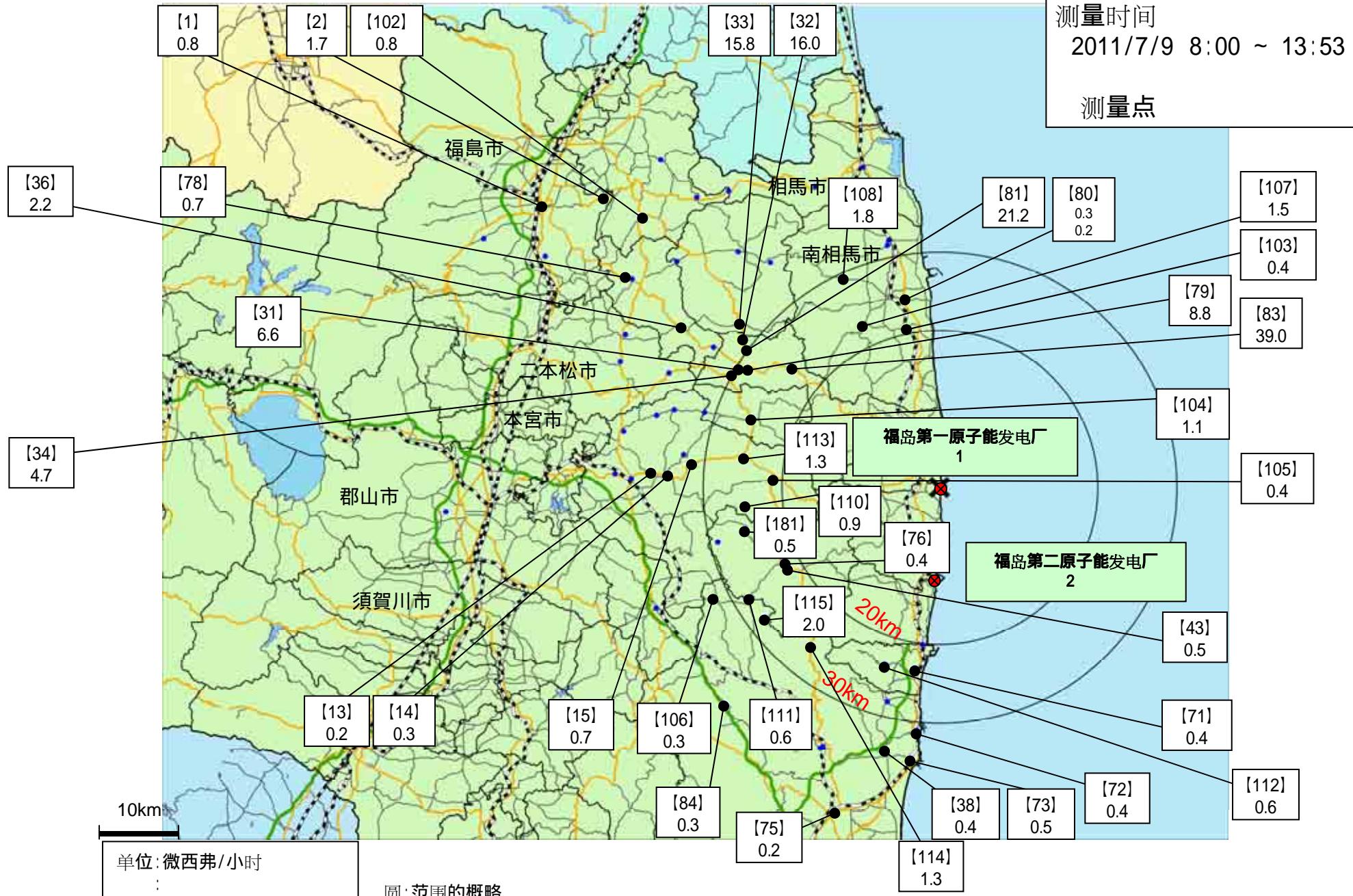
\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - - )  
\* 2 电离室测量值  
\* 3 半导体探测器测定的值

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( 1 )			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莳(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】	磐城市内乡御厩町(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島(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】	福岛市大波泷之入(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
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】	双叶郡川内村下川内宮渡 (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 (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 (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 (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】	双叶郡浪江町津島仲冲 (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手七郎 (31km西北) (31km )	2011/7/9 10:23	16.0 *1	没下雨	文部科学省
	【34】	双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km )	2011/7/9 11:24	4.7 *1	没下雨	文部科学省
	【79】	双叶郡浪江町下津島薙深 (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柄平 (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烟 (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)

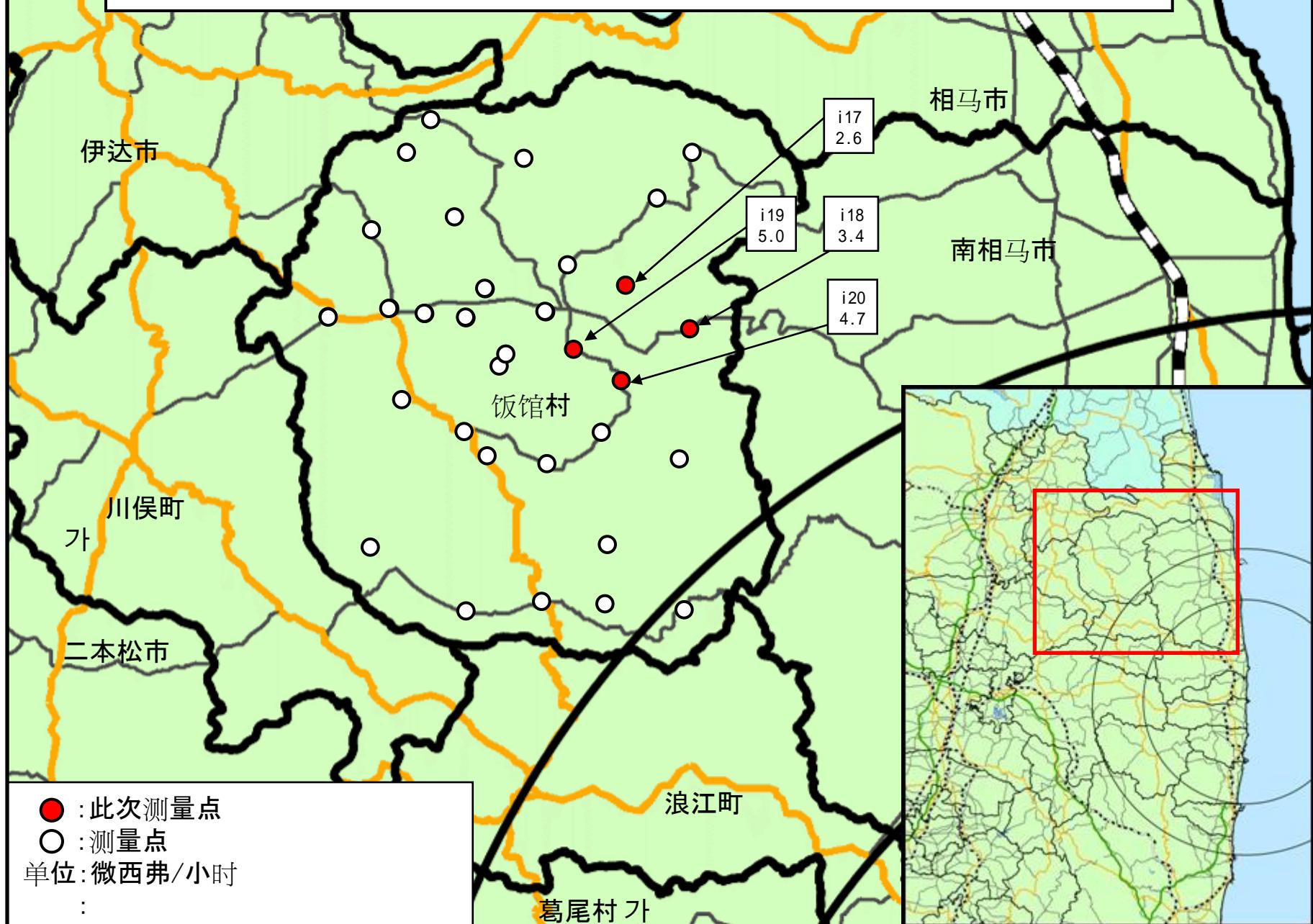
(2011 7 9 )

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 )	2011/7/9 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日測量)】

(2011 7 9 )】



双叶郡葛尾村(2011年7月9日测量)

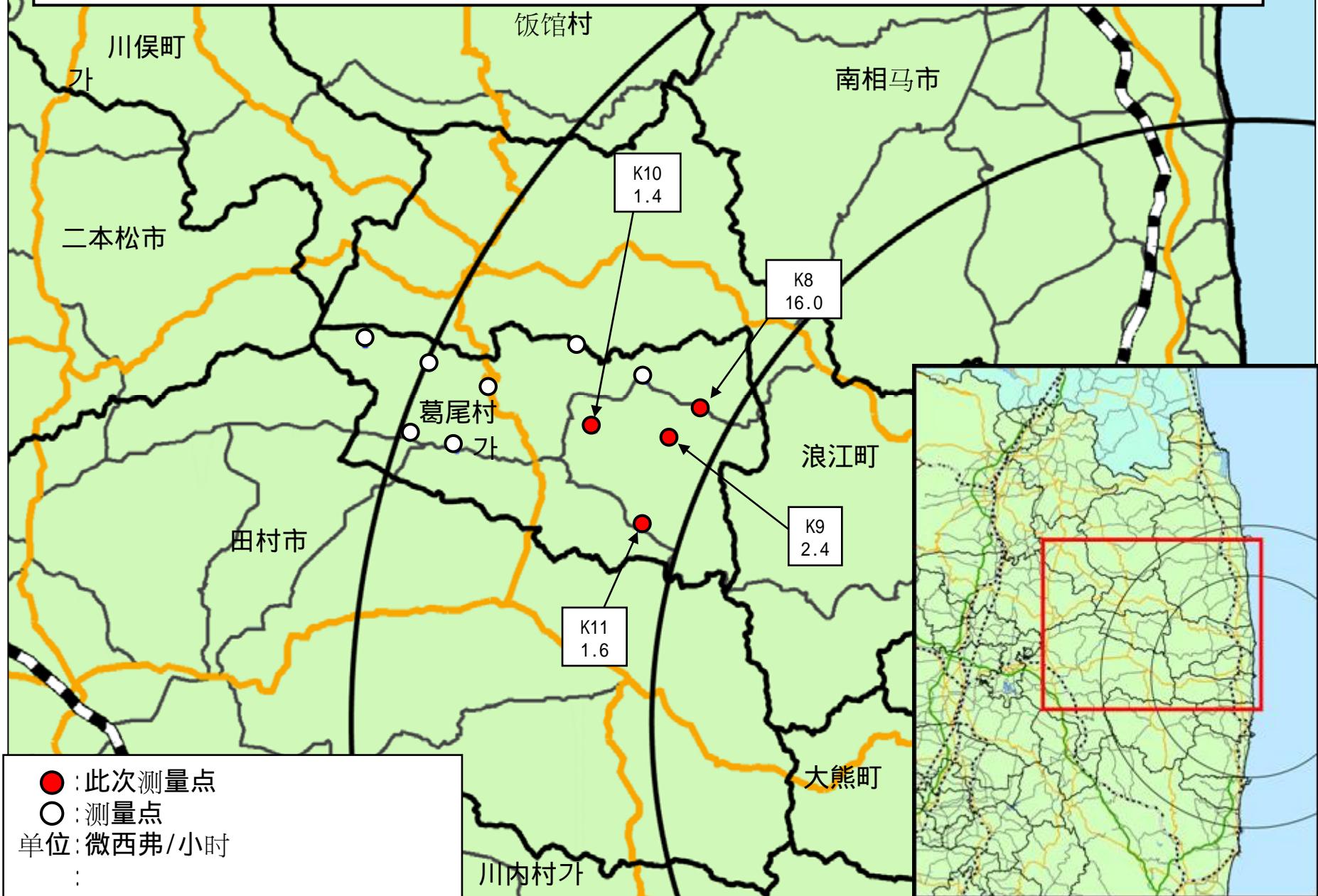
가 (2011 7 9 )

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笠(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笠(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

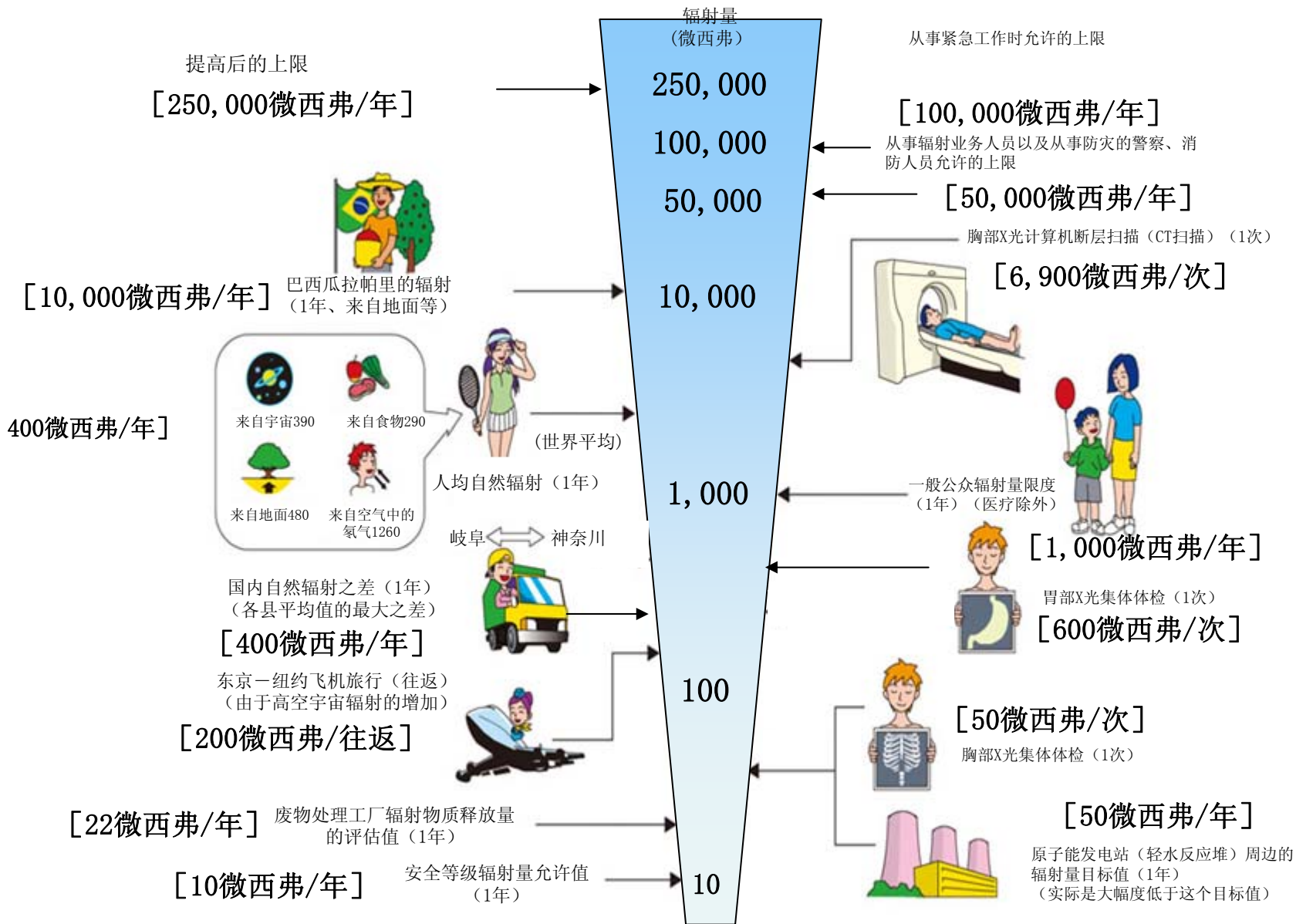
# 【双叶郡葛尾村 (2011年7月9日測量)】

[ 가 (2011 7 9) ]



# 《日常生活与辐射》

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

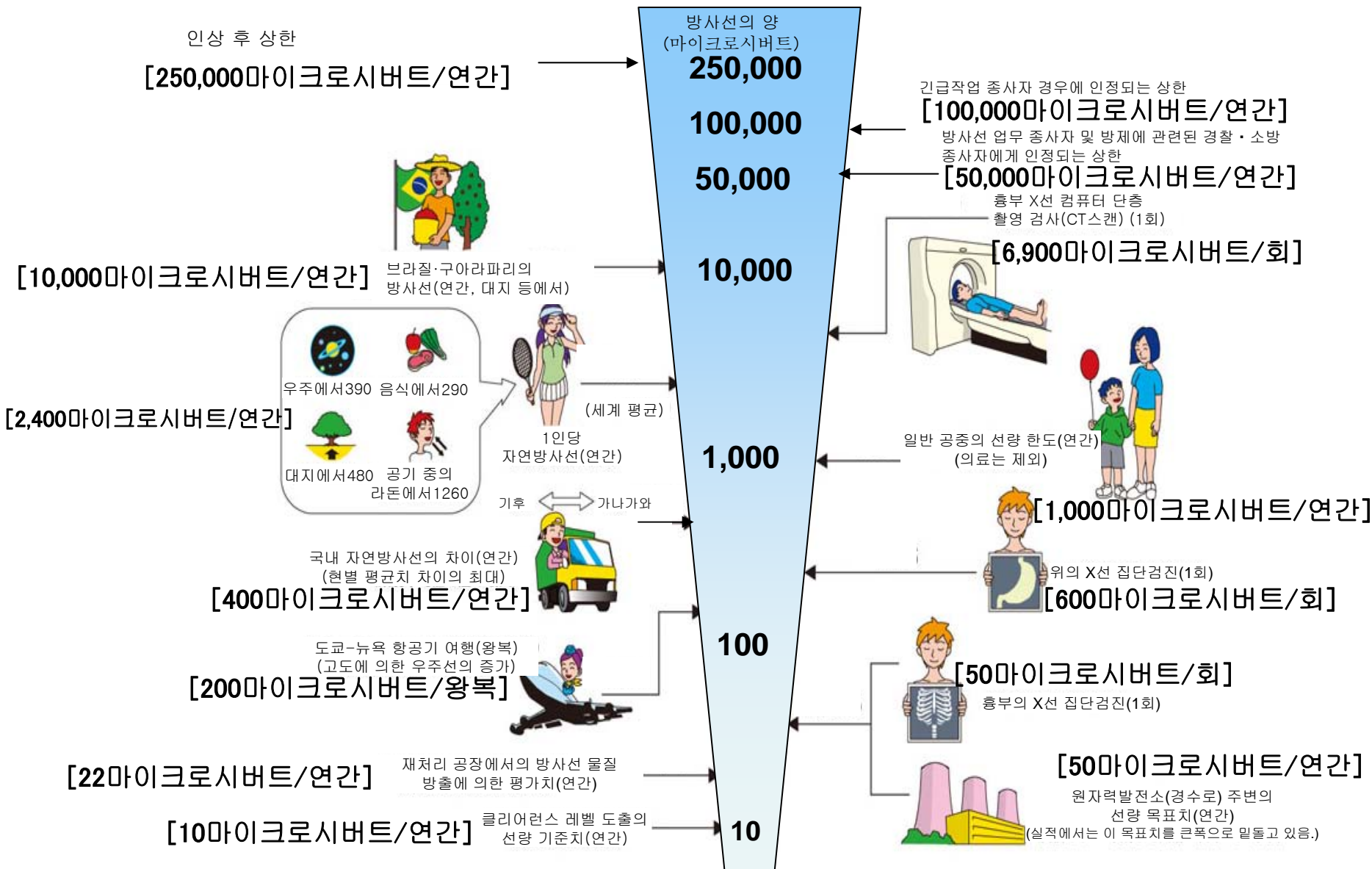


\* Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数(※) × Gy【格雷】

\* 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