

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16日 18点00分至今  
2011 6 16 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 )	2011/6/16 11:12	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[44] 磐城市大久町大久久之目泽 (28km西南南) (28km )	2011/6/16 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/6/16 11:47	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/6/16 10:27	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/6/16 9:43	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/6/16 13:03	0.0 *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 )	2011/6/16 6:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km )	2011/6/16 9:19	13.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km )	2011/6/16 9:08	1.3 *1	没下雨	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 )	2011/6/16 9:03	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[46] 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km )	2011/6/16 10:10	3.1 *1	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/6/16 9:55	0.7 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
田村市	[22] 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km )	2011/6/16 11:23	0.4 *1	没下雨	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 )	2011/6/16 11:30	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41] 田村市都路町旧道 (21km西) (21km )	2011/6/16 9:40	0.5 *1	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km )	2011/6/16 9:10	0.6 *1	没下雨	电力公司
二本松市	[35] 二本松市田泽萩平 (37km西北偏西) (44km )	2011/6/16 13:13	1.0 *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 )	2011/6/16 8:11	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km )	2011/6/16 8:52	1.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[85] 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km )	2011/6/16 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省

\* 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 )	2011/6/16 11:09	2.4 *1	没下雨	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) 가 (25km )	2011/6/16 10:58	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km )	2011/6/16 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km )	2011/6/16 9:41	0.0 *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 )	2011/6/16 12:12	0.1 *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 )	2011/6/16 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/6/16 9:52	6.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/6/16 9:33	17.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km )	2011/6/16 10:33	4.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km )	2011/6/16 11:10	8.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
			2011/6/16 10:03	10.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km )	2011/6/16 10:55	23.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km )	2011/6/16 10:18	35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡槽叶町	[45]	双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km )	2011/6/16 10:04	0.5 *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km )	2011/6/16 12:02	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[112]	双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km )	2011/6/16 12:21	0.5 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km )	2011/6/16 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 )	2011/6/16 13:16	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字中内(23km西北偏北) (23km )	2011/6/16 13:02	1.7 *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 )	2011/6/16 12:50	2.3 *1	没下雨	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



相马郡饭馆村(2011年6月16日测量)

(2011 6 16 )

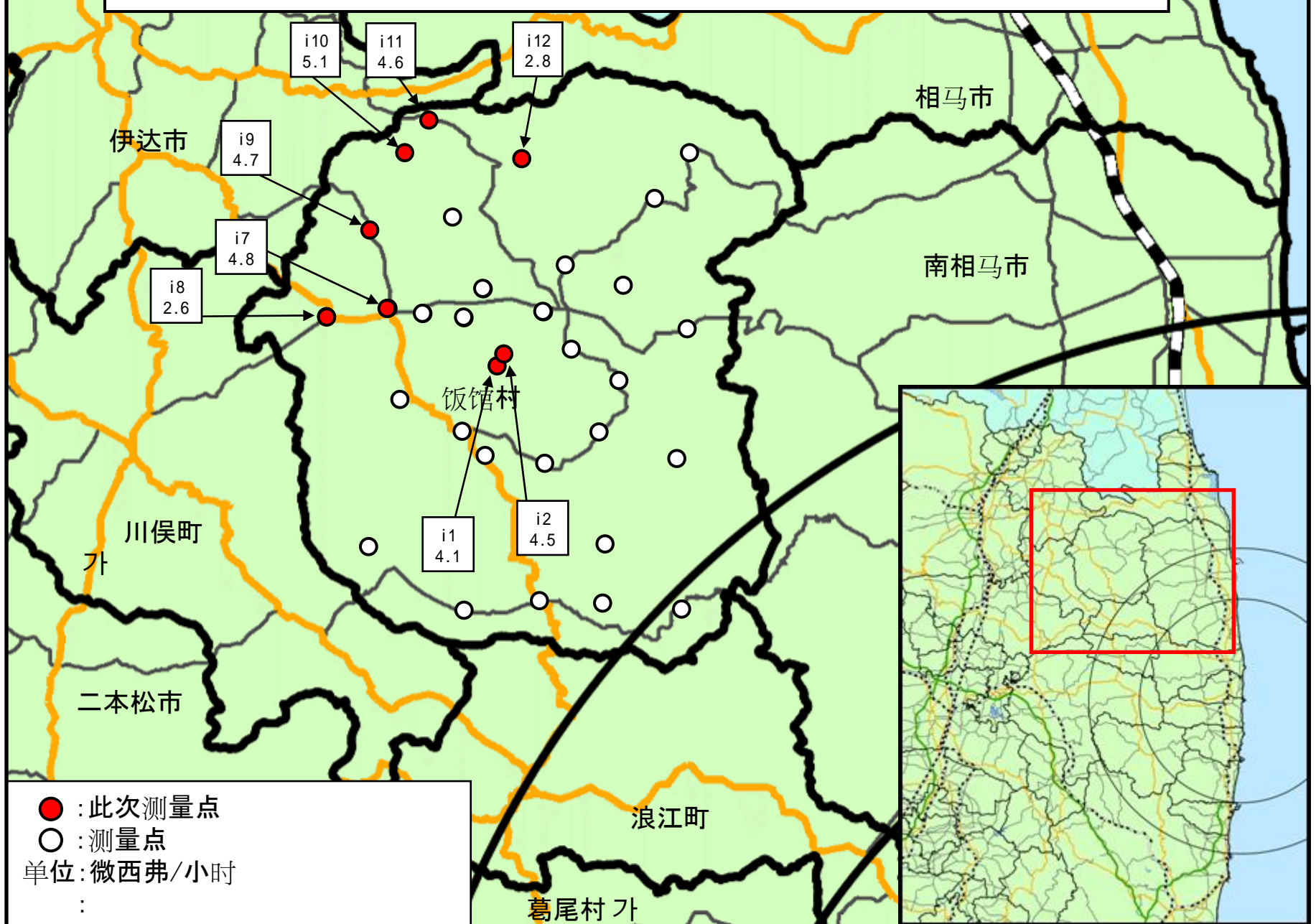
NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

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	i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/16 10:01	4.1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i2 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km )	2011/6/16 10:16	4.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km )	2011/6/16 9:46	4.8	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km )	2011/6/16 9:33	2.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i9 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45km )	2011/6/16 12:09	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i10 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km )	2011/6/16 11:53	5.1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46km )	2011/6/16 11:25	4.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km )	2011/6/16 10:37	2.8	降雨なし No Rain	日本原子能研究开发机构



# 【饭馆村(2011年6月16日测量)】

【 (2011 6 16 )】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

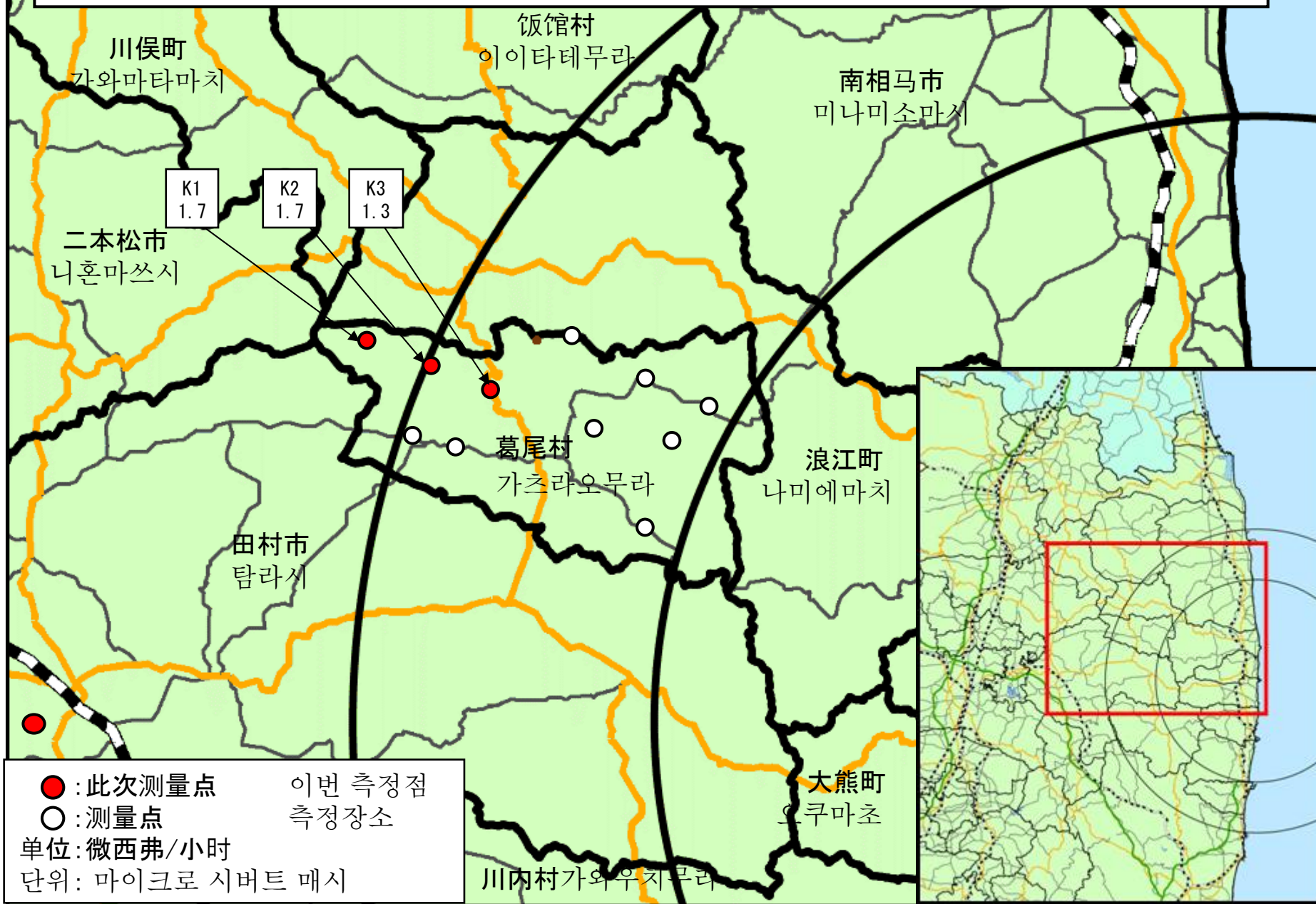
:

双叶郡葛尾村(2011年6月16日测量)  
 가 (2011 6 16 )

\*NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

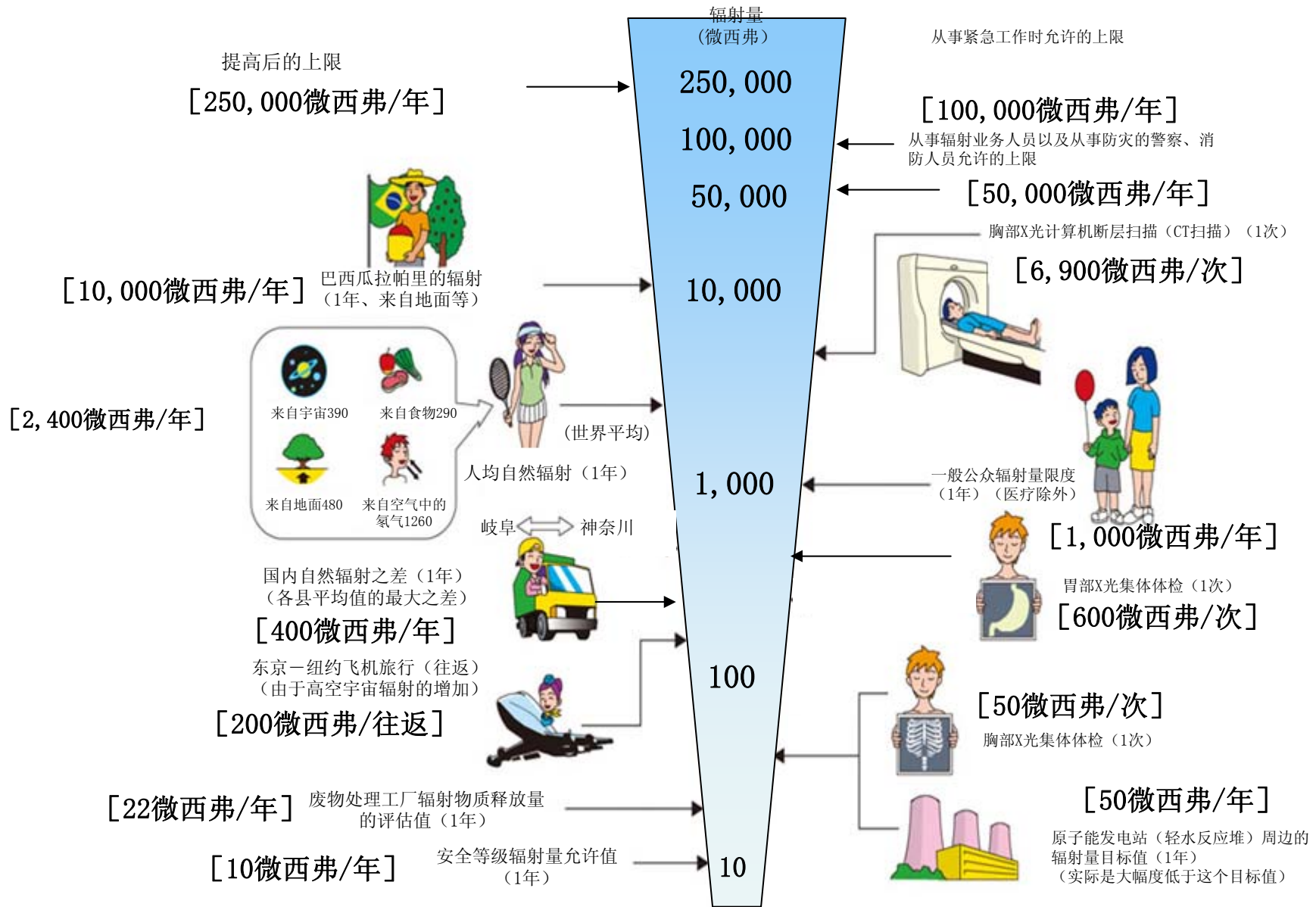
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时)* ( / )	气候	实施者	
测量点	K1	双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km )	2011/6/16 12:42	1.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K2	双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km )	2011/6/16 12:27	1.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K3	双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km )	2011/6/16 12:00	1.3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双葉郡葛尾村(2011年6月16日測量)】  
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월16일 측정)】



● : 此次測量点      이번 측정점  
 ○ : 測量点          측정장소  
 单位: 微西弗/小时  
 단위: 마이크로시버트 매시

# <<日常生活与辐射>>



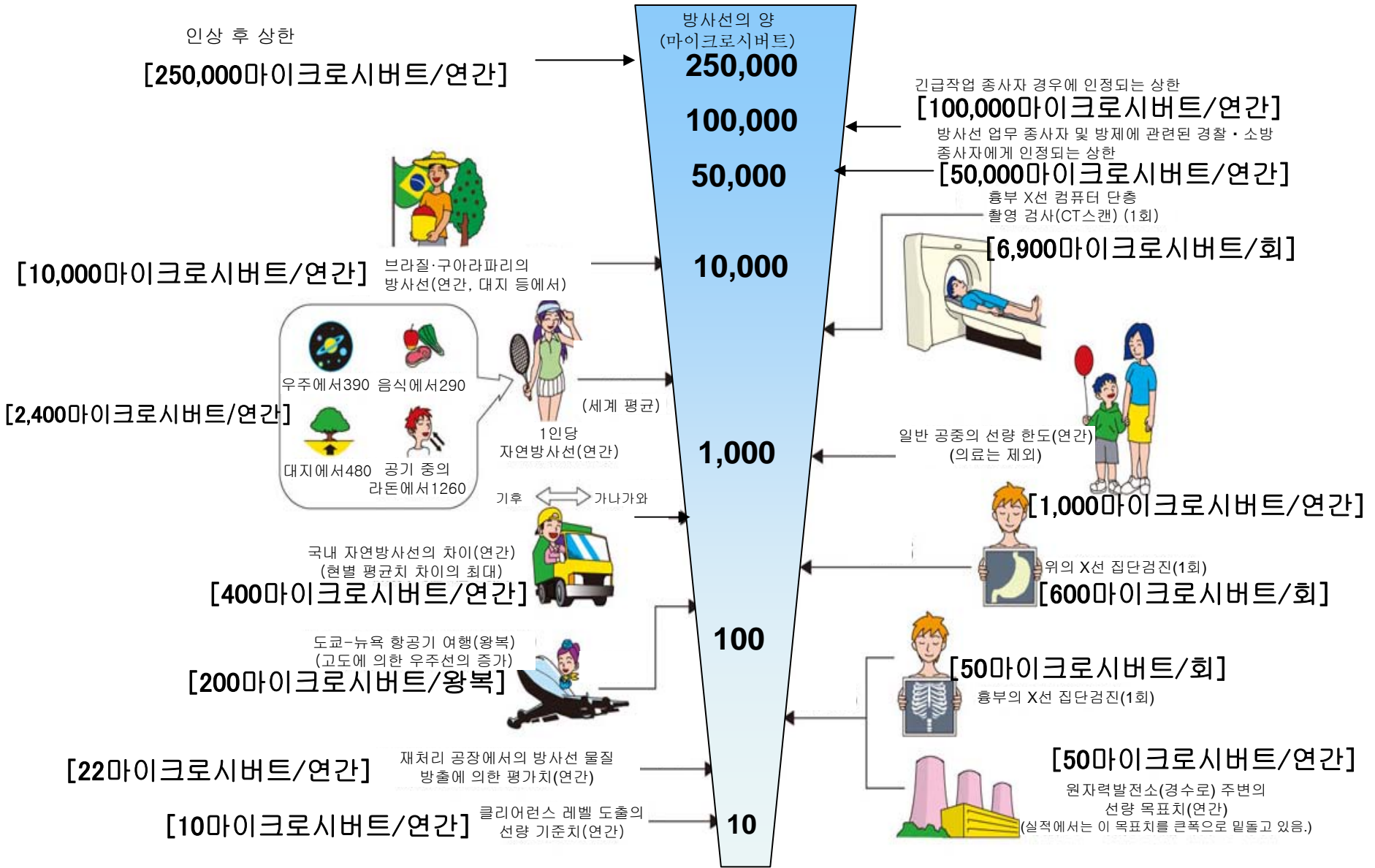
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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