

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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18日 10点00分至今  
2011 6 18 10 00  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分  
) 가 가

\* 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	[44] 磐城市大久町大久之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/6/17 11:50	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)	2011/6/17 14:50	0.0 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/16 11:33	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/16 10:52	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/17 15:56	0.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/17 13:15	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 (26km)	2011/6/17 12:17	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/17 12:44	2.6 *1	有下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/17 11:24	0.3 *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)	2011/6/17 14:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/17 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/17 16:26	0.5 *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)	2011/6/17 16:43	0.5 *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)	2011/6/17 9:39	15.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[61] 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北) (36km)	2011/6/17 14:23	3.8 *1	没下雨	福島县
		2011/6/17 12:05	3.8 *1	没下雨	福島县
	[62] 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北) (39km)	2011/6/17 14:33	5.2 *1	没下雨	福島县
		2011/6/17 11:56	5.0 *1	没下雨	福島县
	[63] 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北) (44km)	2011/6/17 14:58	1.4 *1	没下雨	福島县
2011/6/17 10:48		1.3 *1	有下雨	福島县	

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	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/17 17:09	2.4 *1	没下雨	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)	2011/6/17 17:20	3.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101]	伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/6/17 17:42	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102]	伊达市月馆町(51km西北) (51km)	2011/6/17 9:21	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[4]	伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 가 (47km)	2011/6/17 9:06	0.9 *1	没下雨	文部科学省
	[36]	伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/17 9:11	2.9 *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)	2011/6/17 10:47	3.0 *1	有下雨	电力公司
	[78]	伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/6/17 10:05	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)	2011/6/17 10:07	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/6/17 10:16	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/6/17 10:29	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/17 9:50	0.5 *1	有下雨	文部科学省
	[22]	田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/17 13:07	0.9 *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)	2011/6/17 13:15	1.4 *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)	2011/6/17 9:43	0.5 *1	有下雨	电力公司
	[42]	田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/6/17 9:40	0.6 *1	有下雨	电力公司
	[52]	田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/6/17 15:21	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/17 11:55	0.2 *1	没下雨	福岛县
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/17 11:07	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/17 10:42	1.3 *1	有下雨	文部科学省
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/17 11:19	0.9 *1	没下雨	文部科学省
田村郡小野町	[51]	田村郡小野町小野新町馆廻(39km西南偏西) (39km)	2011/6/17 14:33	0.2 *1	没下雨	福岛县
			2011/6/17 11:05	0.2 *1	没下雨	福岛县

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	
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/17 9:21	0.6 *1	有下雨	文部科学省
	【11】	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/6/17 9:28	1.0 *1	有下雨	文部科学省
福岛市	【1】	福岛市衫寮町(62km西北) (62km)	2011/6/17 18:28	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/17 8:16	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/6/17 8:57	1.5 *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)	2011/6/17 14:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
2011/6/17 6:00			0.3 *3	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村 가	【88】	福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/16 17:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
	【21】	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/17 12:53	2.9 *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)	2011/6/17 12:09	1.6 *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)	2011/6/17 11:56	0.5 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/17 9:42	0.3 *1	没下雨	电力公司
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km)	2011/6/17 11:48	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/17 9:54	0.0 *2	有下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/17 10:30	0.7 *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)	2011/6/17 14:00	0.9 *2	有下雨	防卫省
			2011/6/17 6:00	0.9 *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)	2011/6/17 12:58	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)	2011/6/17 11:35	0.5 *1	没下雨	文部科学省	

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	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km )	2011/6/17 10:15	7.3 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km )	2011/6/17 9:53	18.2 *1	有下雨	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 )	2011/6/17 11:43	5.4 *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 )	2011/6/17 11:20	9.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
			2011/6/17 10:35	9.1 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤字木石小屋 (30km西北) (30km )	2011/6/17 11:10	21.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
	【83】	双叶郡浪江町赤字木枿平 (24km西北) (24km )	2011/6/17 15:15	38.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
2011/6/17 11:01			34.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡楮叶町	【45】	双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南) (20km )	2011/6/17 12:25	0.5 *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北泊苗代替 (23km南) 가 (23km )	2011/6/17 14:17	0.2 *2	有下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km )	2011/6/17 15:56	0.6 *1	没下雨	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 )	2011/6/17 15:39	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/17 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 )	2011/6/17 15:25	0.3 *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 )	2011/6/17 15:10	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 )	2011/6/17 14:55	2.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

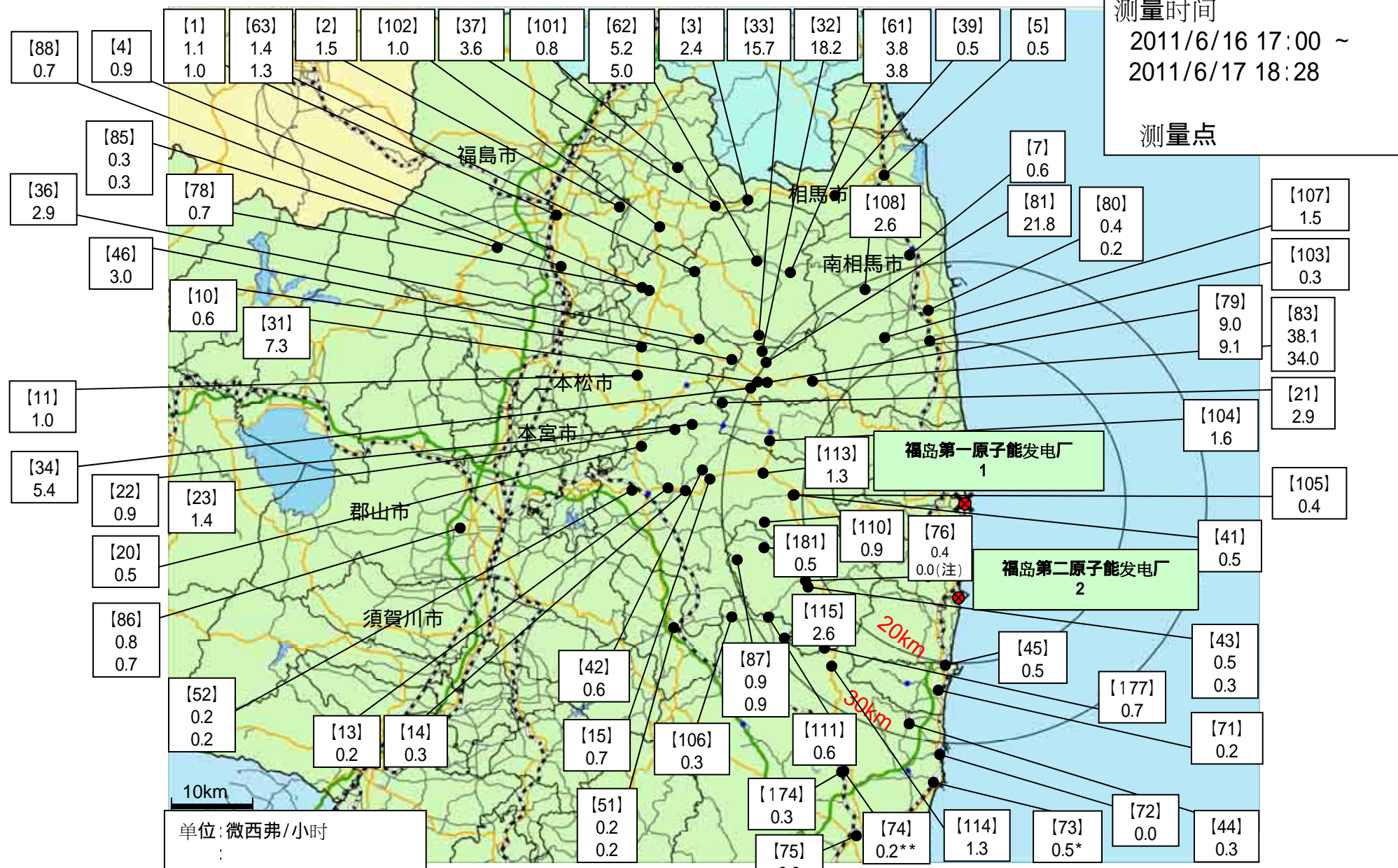
( )【76】:

# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1

测量时间  
2011/6/16 17:00 ~  
2011/6/17 18:28

测量点



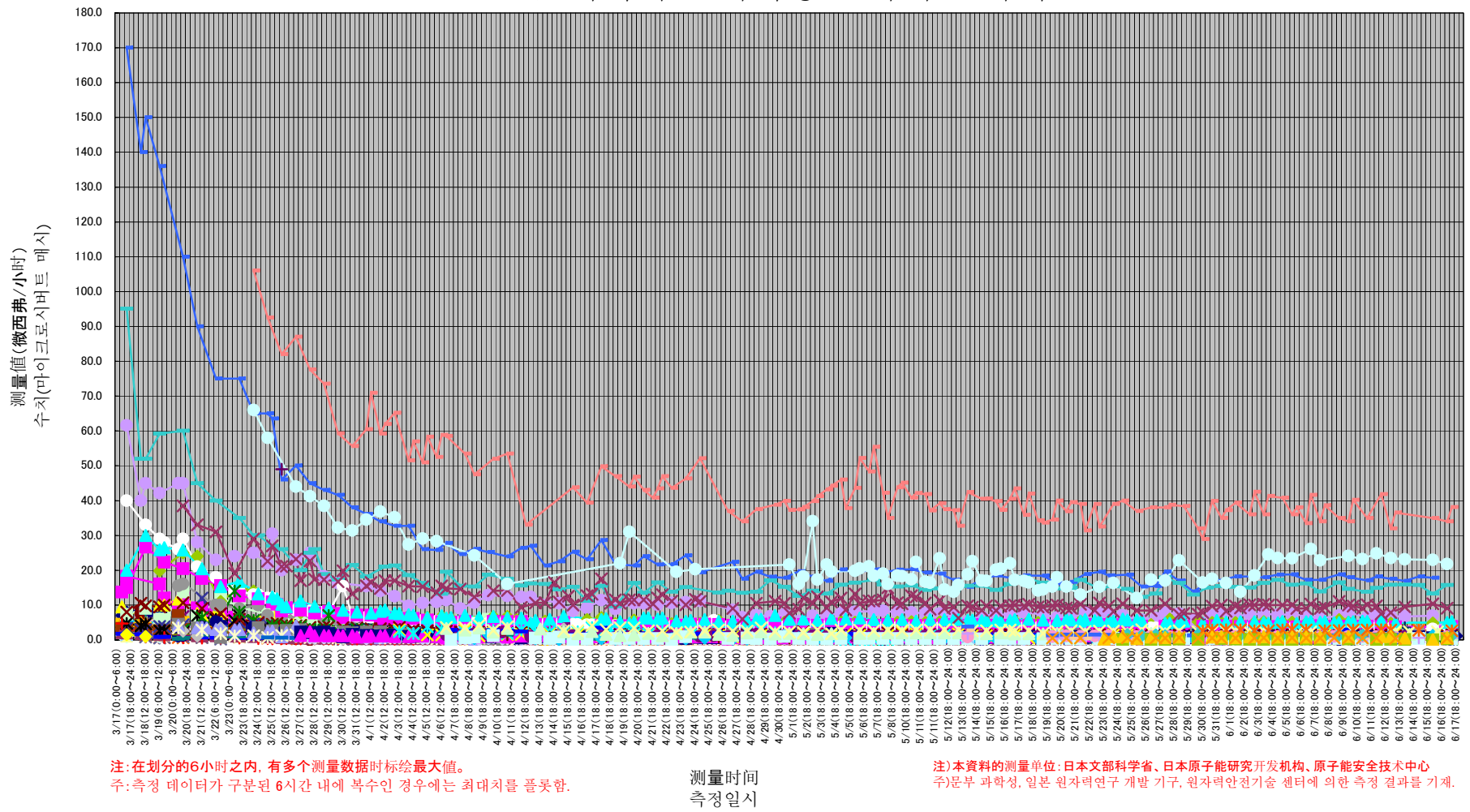
(\*) [73]: 2011年6月16日 11点33分 测量 2011 6 16 11 33  
 (\*\*) [74]: 2011年6月16日 10点52分 测量 2011 6 16 10 52

(注) [76]: 在同一地区, 但相距数百米。  
 ( ) [76]:

圆: 范围的概略

# 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

## 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

注)本資料の測量单位: 日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心  
 주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

注)粗下划线的数据是这次追加部分  
 ) 가 가

郡山市、二本松市、本宫市  
 (2011年6月17日测量)

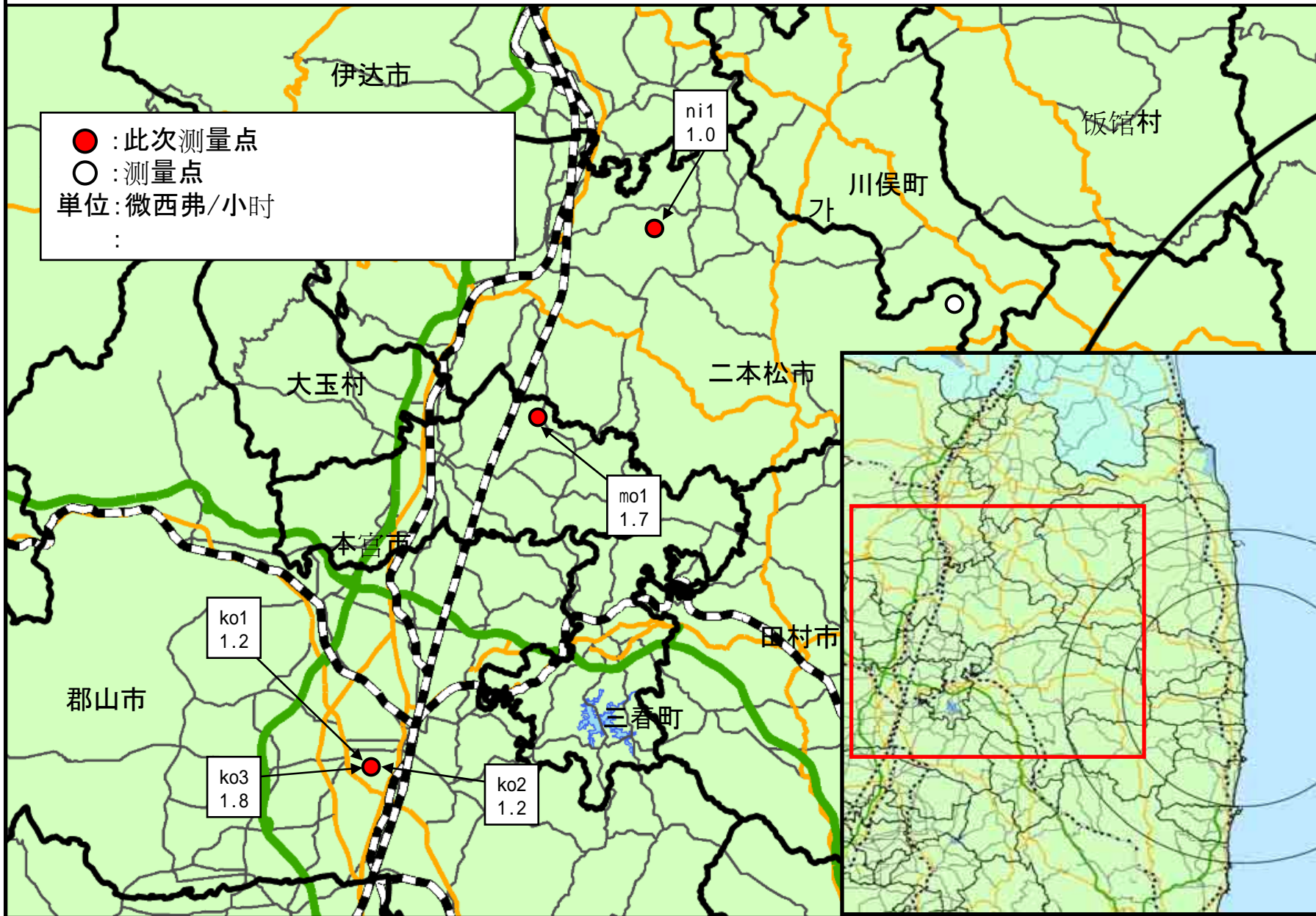
(2011 6 17 )

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 _____	ni1 二本松市上川崎系内 (51km西北偏西) 가 (51km)	<u>2011/6/17 9:45</u>	<u>1.0</u>	有下雨	福岛县
测量点 _____	mo1 本宫市和田 (52km西北偏西) (52km)	<u>2011/6/17 10:25</u>	<u>1.7</u>	有下雨	福岛县
测量点 _____	ko1 郡山市鹤见坦 (59km西) (59km)	<u>2011/6/17 11:35</u>	<u>1.2</u>	没下雨	福岛县
测量点 _____	ko2 郡山市菜根 (60km西) (60km)	<u>2011/6/17 11:45</u>	<u>1.2</u>	没下雨	福岛县
测量点 _____	ko3 郡山市丰田町 (59km西) (59km)	<u>2011/6/17 11:20</u>	<u>1.8</u>	没下雨	福岛县

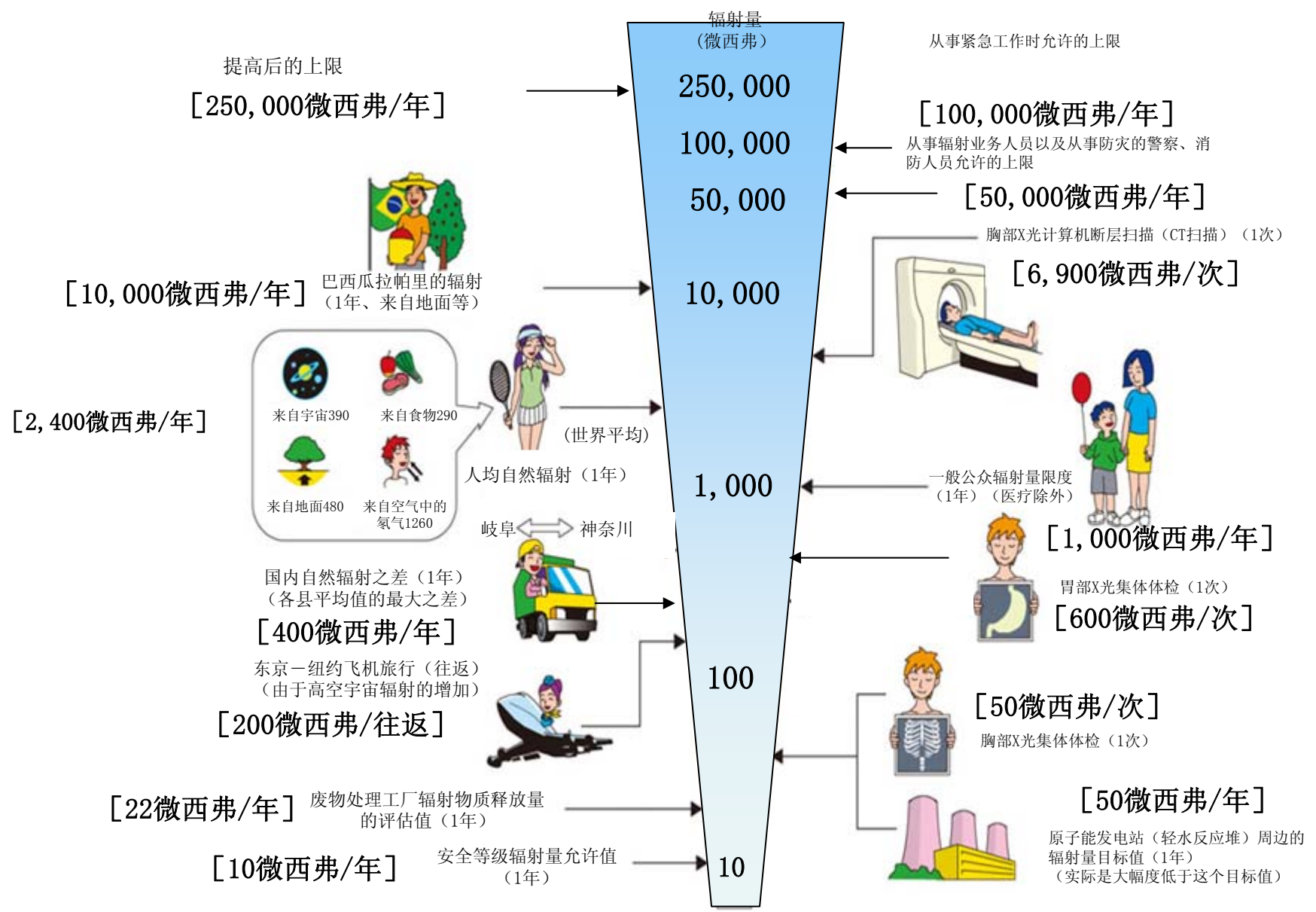
【郡山市,二本松市,本宮市 (2011年6月17日測量)】

(2011 6 17 )】





# 《日常生活与辐射》

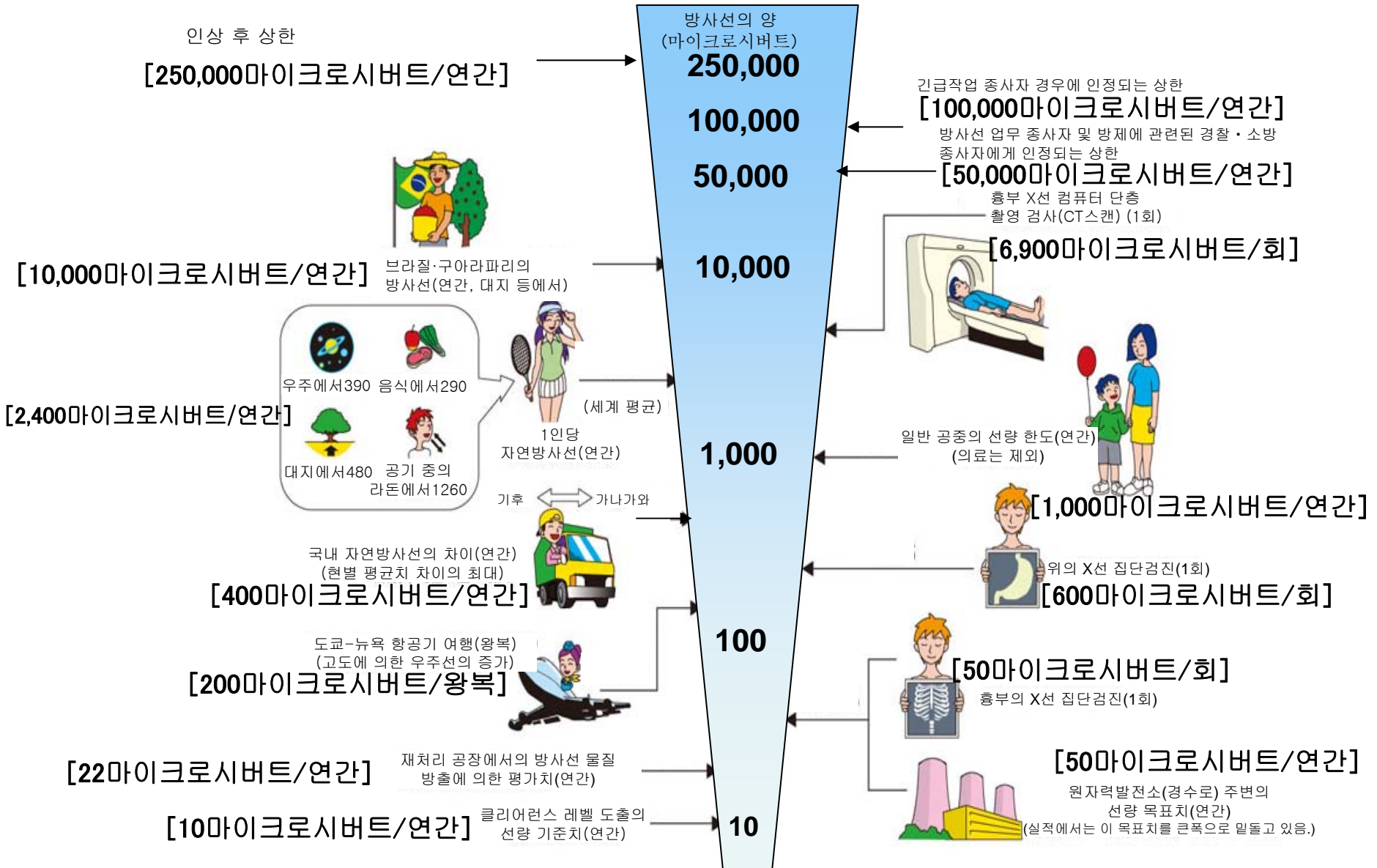


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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