

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

20km

1

2011年5月18日 10点00分至今
2011 5 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 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)

* 2 电离室测量值

* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
<u>测量点</u> 【1】 <u>福岛市杉妻町(62km西北)</u> (62km)	<u>2011/5/17 16:22</u>	<u>1.0</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点 【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/17 8:35	1.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【2】 福岛市大波沓之入(56km西北) (56km)	2011/5/17 9:18	2.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/5/17 10:47	2.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 가 (47km)	2011/5/17 14:08	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/5/17 11:41	0.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/5/17 12:25	0.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【10】 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/17 13:53	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【11】 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/17 13:44	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/5/17 12:43	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【14】 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/5/17 12:35	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【15】 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/5/17 12:19	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/17 13:30	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【21】 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/5/17 13:58	2.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/5/17 14:14	0.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【23】 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/5/17 14:23	0.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/17 11:46	7.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/5/17 11:23	17.8 *3	没下雨	文部科学省

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
 *2 电离室测量值
 *3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
 *4 在测量时间内的测量值的变动范围

场所(离福島第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 【33】 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/5/17 11:11	16.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【34】 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/5/17 13:16	5.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km)	2011/5/17 10:33	2.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【37】 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/5/17 10:26	2.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【38】 磐城市四仓町白岩保木田(34km西南南) (34km)	2011/5/17 11:30	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【39】 相马市山上上並木(41m西北偏北) 가 (41km)	2011/5/17 11:24	0.7 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【41】 田村市都路市旧道(21km西) (21km)	2011/5/17 13:45	0.5 *3	没下雨	电力公司
测量点 【41】 田村市都路市旧道(21km西) (21km)	2011/5/17 9:35	0.5 *3	没下雨	电力公司
测量点 【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/5/17 13:35	0.6 *3	没下雨	电力公司
测量点 【42】 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km)	2011/5/17 9:40	0.6 *3	没下雨	电力公司
测量点 【43】 双叶郡川内村下川内官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/17 13:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
测量点 【43】 双叶郡川内村下川内官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/17 10:33	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【43】 双叶郡川内村下川内官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/5/17 9:30	0.3 *3	没下雨	电力公司
测量点 【44】 磐城市大久町大久矢之目泽(28km西南南) (28km)	2011/5/17 13:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
测量点 【44】 磐城市大久町大久矢之目泽(28km西南南) (28km)	2011/5/17 10:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
测量点 【45】 双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/5/17 12:13	0.6 *3	没下雨	电力公司
测量点 【45】 双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/5/17 9:14	0.6 *3	没下雨	电力公司
测量点 【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km)	2011/5/17 13:00	3.5 *3	没下雨	电力公司
测量点 【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km)	2011/5/17 10:00	3.5 *3	没下雨	电力公司
测量点 【51】 田村郡小野町小野新町馆埴(39km西南偏西) (39km)	2011/5/17 14:30	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点 【51】 田村郡小野町小野新町馆埴(39km西南偏西) (39km)	2011/5/17 10:29	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点 【52】 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/5/17 15:12	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点 【52】 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km)	2011/5/17 12:00	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点 【61】 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/5/17 13:34	4.0 *3	没下雨	福岛县

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
 * 2 电离室测量值
 * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
 * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
测量点 【61】 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/5/17 11:55	4.0 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【62】 相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北) (40km)	2011/5/17 13:47	5.8 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【62】 相马郡饭馆村草野大师堂(40km西北) (40km)	2011/5/17 11:45	5.5 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【63】 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/5/17 14:11	1.5 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【63】 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km)	2011/5/17 10:53	1.4 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注)(23km南) 가 () (23km)	2011/5/17 14:50	0.8 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注)(23km南) 가 () (23km)	2011/5/17 12:22	0.3 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注)(23km南) 가 () (23km)	2011/5/17 7:59	0.6 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔(31km南) (31km)	2011/5/17 14:15	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔(31km南) (31km)	2011/5/17 12:06	0.3 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔(31km南) (31km)	2011/5/17 8:25	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【73】 磐城市四仓町(35km南) (35km)	2011/5/17 13:58	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【73】 磐城市四仓町(35km南) (35km)	2011/5/17 11:55	0.4 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【73】 磐城市四仓町(35km南) (35km)	2011/5/17 8:37	0.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【74】 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 () (36km)	2011/5/17 13:38	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【74】 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 () (36km)	2011/5/17 11:04	0.1 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【75】 磐城市内乡御厩町(43km西南南) (43km)	2011/5/17 15:57	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【75】 磐城市内乡御厩町(43km西南南) (43km)	2011/5/17 10:40	0.2 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 () (22km)	2011/5/17 12:37	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 () (22km)	2011/5/17 10:50	0.4 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【77】 磐城市小川町上小川(26km西南) 가 () (26km)	2011/5/17 12:55	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【79】 双叶郡浪江町下津岛董深(29km西北偏西) 가 () (29km)	2011/5/17 15:20	9.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
 * 2 电离室测量值
 * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(/)
 * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
测量点 【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) (29km)	2011/5/17 12:00	10.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) (29km)	2011/5/17 10:38	9.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/17 13:02	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/17 12:40	0.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/17 7:30	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/17 14:30	17.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/17 9:45	22.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km)	2011/5/17 15:33	40.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km)	2011/5/17 12:26	43.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km)	2011/5/17 10:55	40.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
测量点 【84】 磐城市三和町差盐(39km西南) (39km)	2011/5/17 9:48	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【85】 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/17 14:00	0.2 *2	没下雨	防卫省
测量点 【85】 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/17 6:00	0.1 *2	没下雨	防卫省
测量点 【86】 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/5/17 14:00	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点 【86】 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/5/17 6:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
测量点 【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) (29km)	2011/5/17 14:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
测量点 【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) (29km)	2011/5/17 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点 【88】 福岛市光丘(58km西北偏西) (58km)	2011/5/16 17:00	0.4 *2	没下雨	防卫省
测量点 【101】 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/5/17 9:44	0.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【102】 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km)	2011/5/17 15:15	1.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【103】 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) (21km)	2011/5/17 12:54	0.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) (26km)	2011/5/17 13:33	1.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【105】 田村市都路町古道字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/17 11:55	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
测量点 【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/5/17 9:54	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【107】 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/17 13:11	1.7 *3	没下雨	文部科学省
测量点 【108】 南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/5/17 13:25	2.5 *3	没下雨	文部科学省

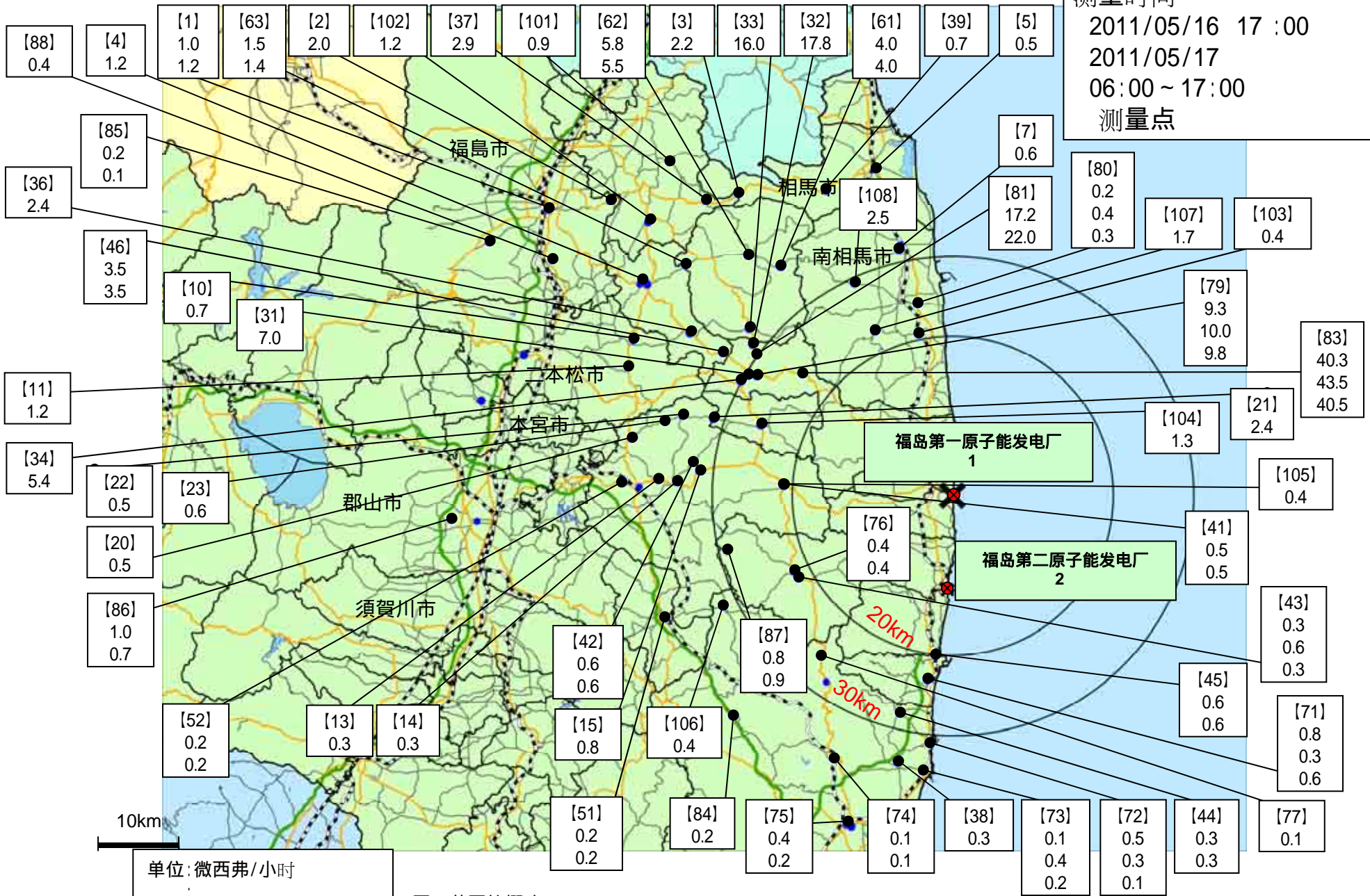
(注) 【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【71】【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/05/16 17:00
2011/05/17
06:00 ~ 17:00
测量点



10km

单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

<<日常生活与辐射>>

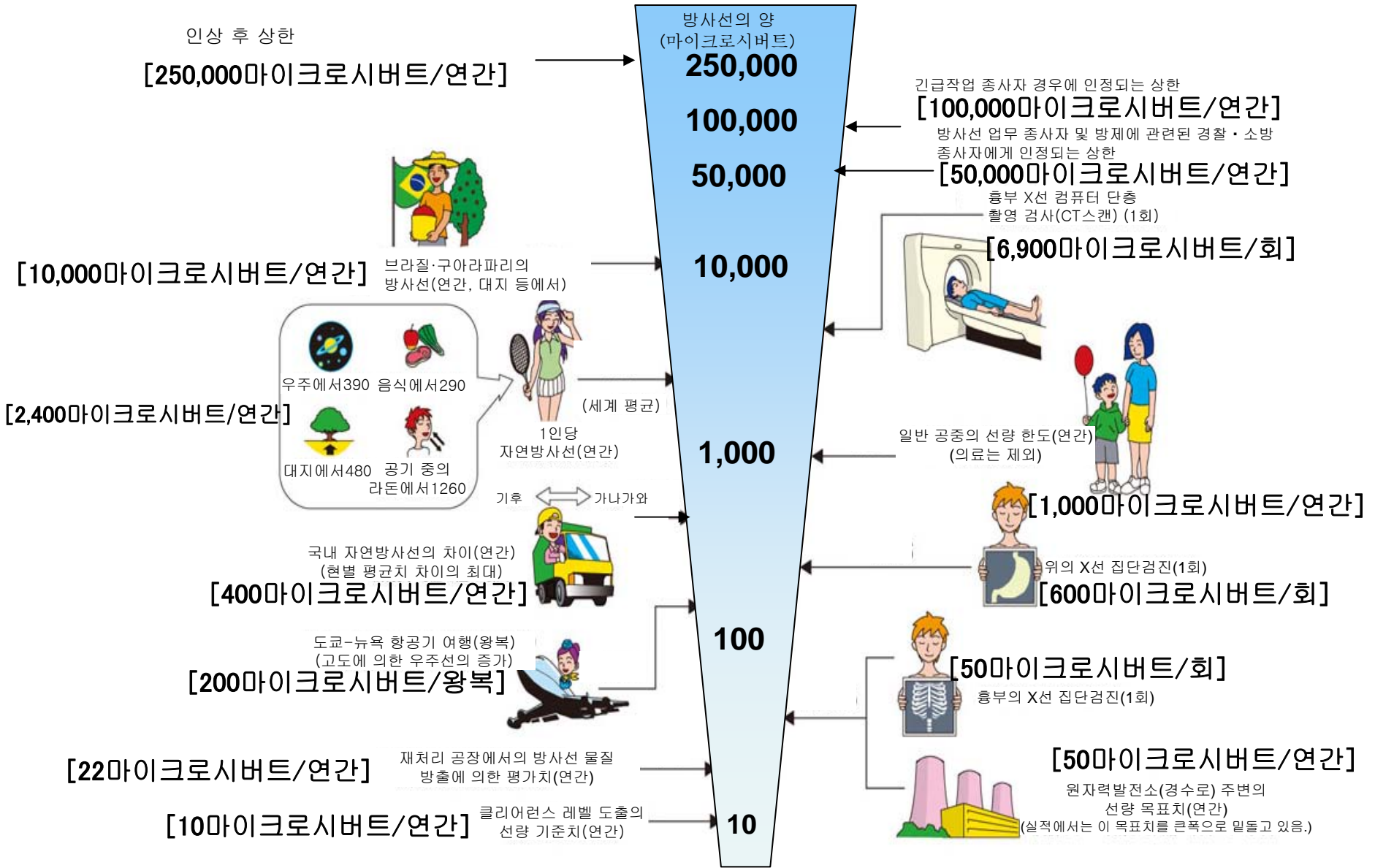


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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