

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11日 10点00分至今
2011 7 11 10 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) | 2011/7/10 10:20 | 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) | 2011/7/10 11:30 | 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) | 2011/7/10 11:53 | 0.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【73】 磐城市四仓町(35km南) (35km) | 2011/7/10 12:15 | 0.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【75】 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km) | 2011/7/10 12:57 | 0.2 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | | 2011/7/10 16:30 | 0.2 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | | 2011/7/10 8:10 | 0.2 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | 【84】 磐城市三和町差盐(39km西南) (39km) | 2011/7/10 9:37 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) ガ (32km) | 2011/7/10 12:30 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【114】 磐城市小川町上小川(26km西南) ガ (26km) | 2011/7/10 11:45 | 1.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 【115】 磐城市川前町下桶卖萩(28km西南) ガ (28km) | 2011/7/10 12:06 | 2.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 | |
| 【174】 磐城市小川町高萩(36km西南南) ガ (36km) | 2011/7/10 9:57 | 0.1 *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) | 2011/7/10 15:00 | 0.6 *3 | 没下雨 | 防卫省 |
| | | 2011/7/10 10:00 | 0.6 *3 | 没下雨 | 防卫省 |
| 相马市 | 【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km) | 2011/7/10 10:09 | 0.4 *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) ガ (41km) | 2011/7/10 9:56 | 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) ガ (33km) | 2011/7/10 9:29 | 14.9 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 伊达市 | 【3】 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km) | 2011/7/10 9:37 | 2.2 *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) | 2011/7/10 9:26 | 3.5 *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) | 2011/7/10 9:07 | 0.2 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

| 场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) (1) | | 測量時間 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------|-------|----------------------|
| 伊达市 | [102] 伊达市月馆町(51km西北) (51km) | 2011/7/10 13:15 | 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) | 2011/7/10 8:49 | 0.9 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km) | 2011/7/10 9:12 | 2.2 *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) | 2011/7/10 12:16 | 3.7 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | [78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km) | 2011/7/10 17:33 | 0.3 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | | 2011/7/10 9:30 | 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) | 2011/7/10 9:30 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [14] 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km) | 2011/7/10 9:37 | 0.2 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km) | 2011/7/10 9:46 | 0.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km) | 2011/7/10 12:45 | 0.5 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [22] 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km) | 2011/7/10 12:28 | 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) | 2011/7/10 12:36 | 0.6 *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) | 2011/7/10 11:05 | 0.4 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | [42] 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km) | 2011/7/10 10:32 | 0.6 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | [105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km) | 2011/7/10 10:36 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km) | 2011/7/10 9:59 | 1.2 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| [110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km) | 2011/7/10 10:48 | 0.8 *1 | 没下雨 | 文部科学省 | |
| 二本松市 | [10] 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km) | 2011/7/10 13:39 | 0.6 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [11] 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km) | 2011/7/10 13:00 | 1.0 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 福島市 | [1] 福島市杉妻町(62km西北) (62km) | 2011/7/10 8:17 | 0.6 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [2] 福島市大波瀧之入(56km西北) (56km) | 2011/7/10 13:30 | 1.7 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [65] 福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km) | 2011/7/10 15:00 | 0.4 *3 | 没下雨 | 防卫省 |
| | | 2011/7/10 10:00 | 0.5 *3 | 没下雨 | 防卫省 |
| 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) | 2011/7/10 12:14 | 2.3 *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) | 2011/7/10 12:04 | 1.2 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

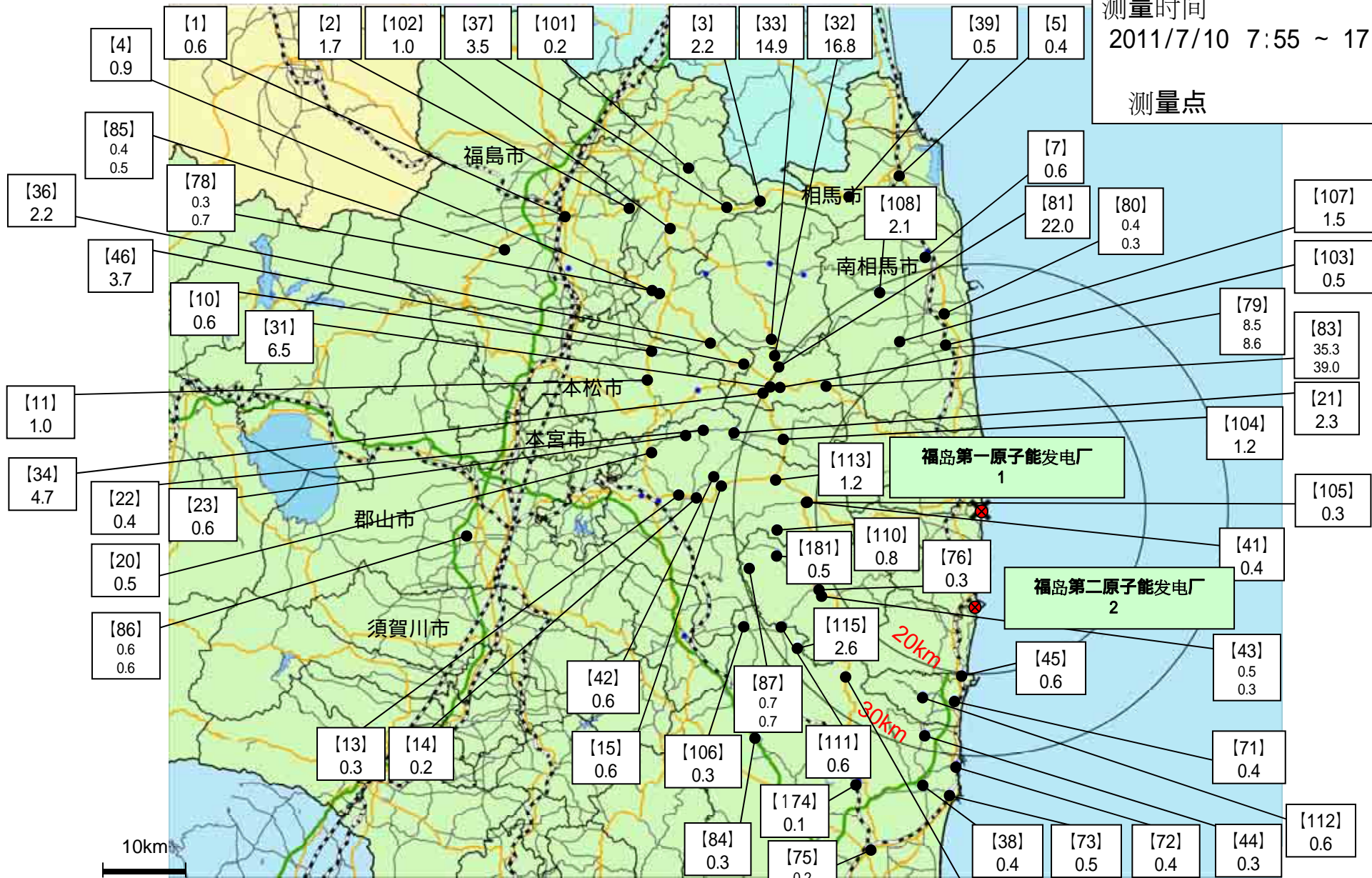
| 场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) () | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|---|---|-----------------|---------------------|-------------|----------------------|
| 双叶郡川内村 가 | 【49】 双叶郡川内村上川内官渡(22km西南偏西) 가 (22km) | 2011/7/10 11:24 | 0.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | | 2011/7/10 9:36 | 0.3 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | 【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km) | 2011/7/10 11:12 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km) | 2011/7/10 15:00 | 0.7 *2 | 有下雨 | 防卫省 |
| | | 2011/7/10 10:00 | 0.7 *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) | 2011/7/10 12:18 | 0.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km) | 2011/7/10 11:01 | 0.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 | |
| 双叶郡浪江町 | 【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km) | 2011/7/10 10:15 | 6.5 *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七郎(31km西北) (31km) | 2011/7/10 9:47 | 16.8 *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) | 2011/7/10 11:34 | 4.7 *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) | 2011/7/10 11:10 | 8.5 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | | 2011/7/10 10:27 | 8.6 *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) | 2011/7/10 11:00 | 22.0 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | 【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km) | 2011/7/10 14:00 | 35.3 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| 2011/7/10 11:19 | | 39.0 *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) | 2011/7/10 13:32 | 0.6 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| 双叶郡广野町 | 【71】 双叶郡广野町下北田苗代替(23km南) (23km) 가 | 2011/7/10 11:29 | 0.4 *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) | 2011/7/10 10:50 | 0.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 南相马市 | 【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km) | 2011/7/10 10:29 | 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) | 2011/7/10 10:47 | 0.4 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | | 2011/7/10 7:55 | 0.3 *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) | 2011/7/10 11:07 | 0.5 *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下中内(23km西北偏北) (23km) | 2011/7/10 11:17 | 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) | 2011/7/10 11:34 | 2.1 *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

测量时间
2011/7/10 7:55 ~ 17:33

测量点

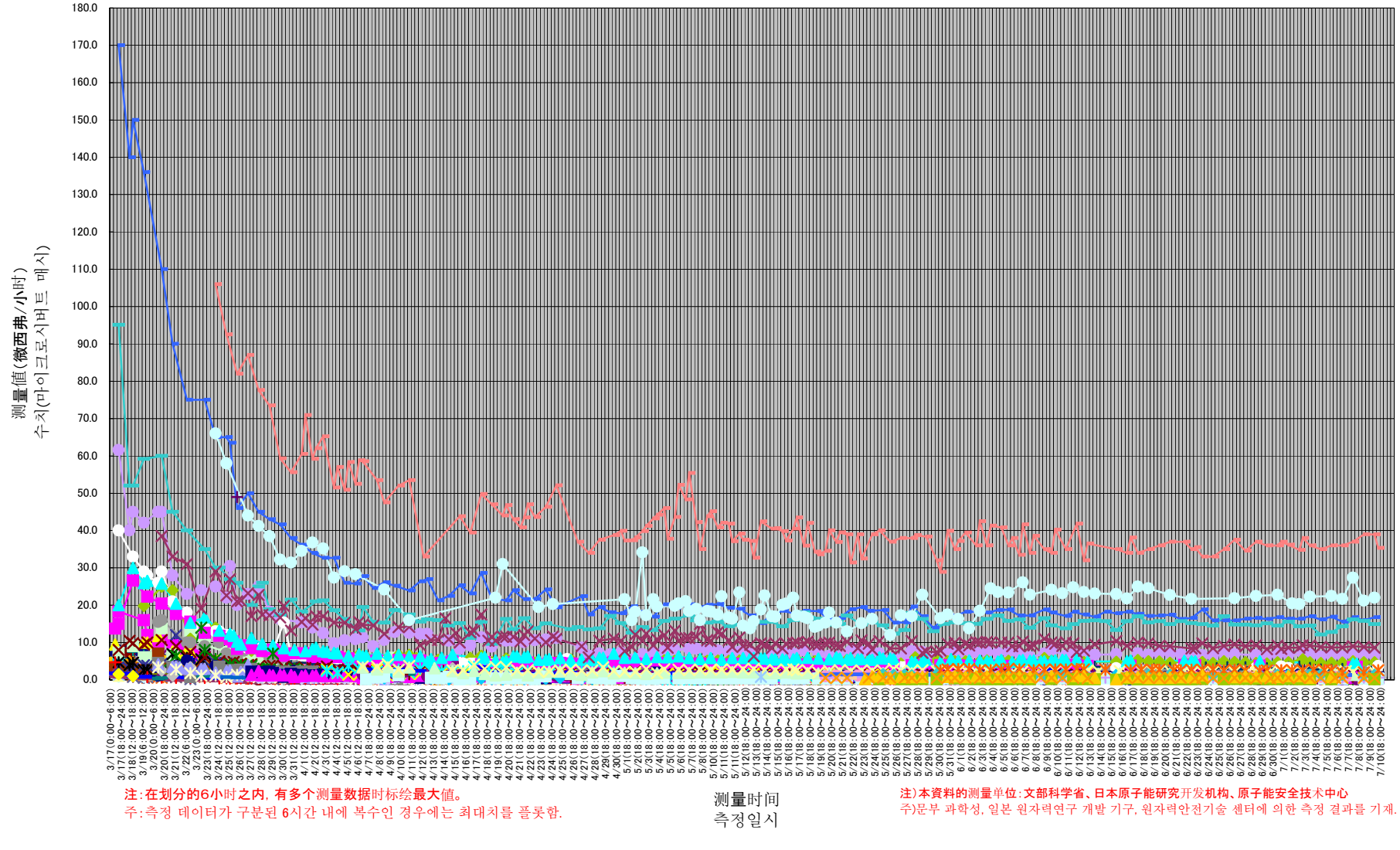


10km

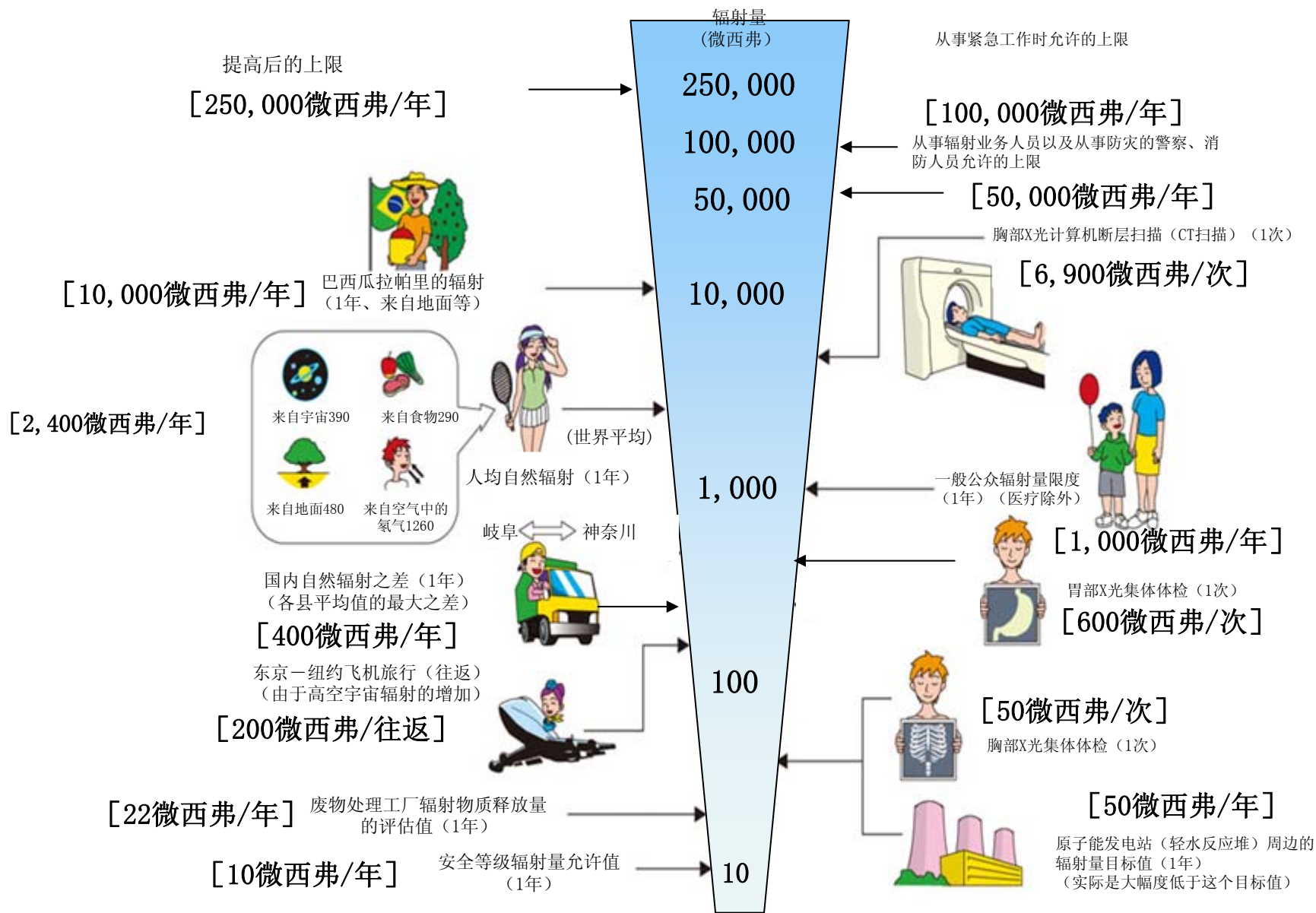
单位:微西弗/小时

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 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



<<日常生活与辐射>>

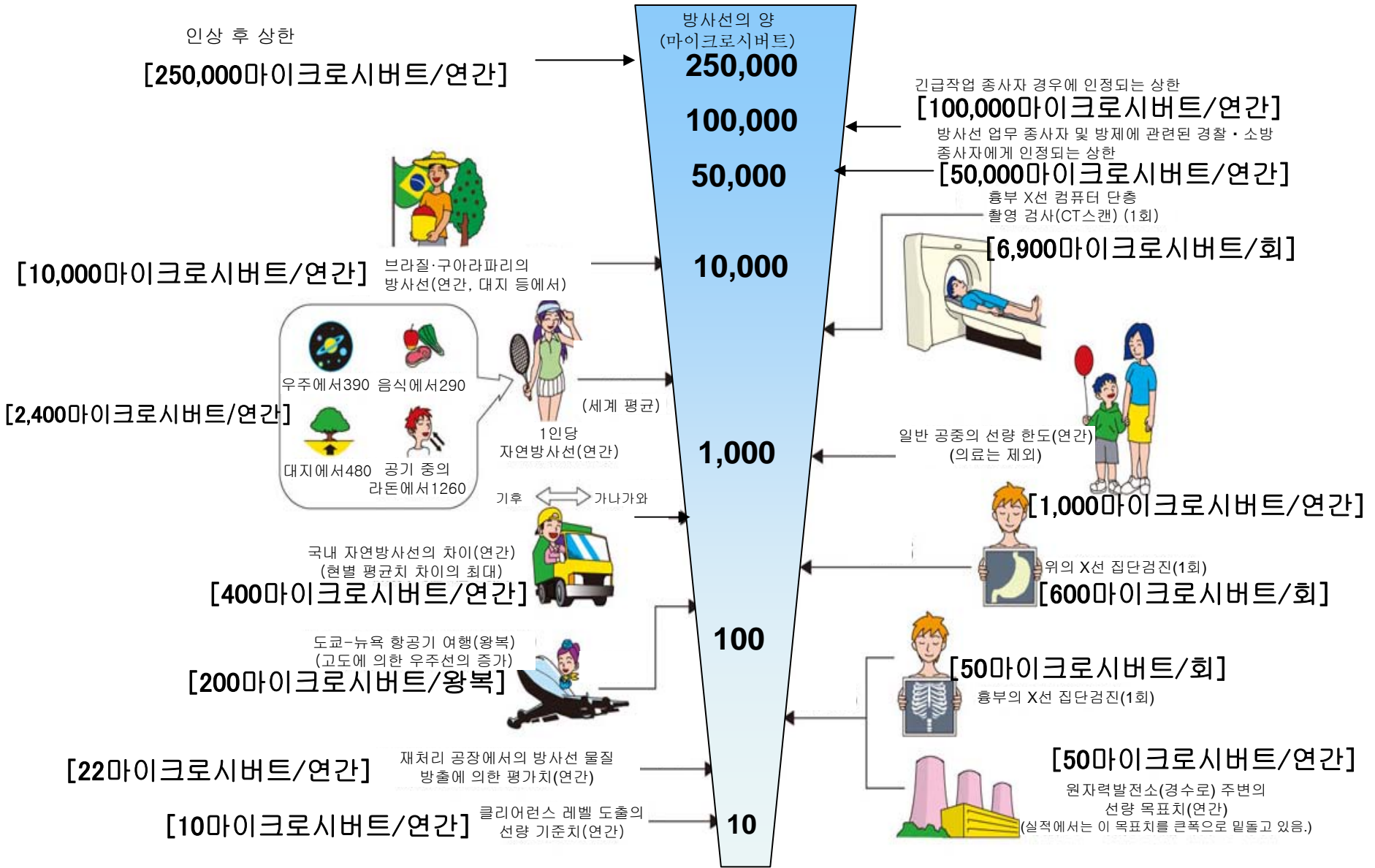


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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