

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 13点00分至今
2011 5 18 13 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

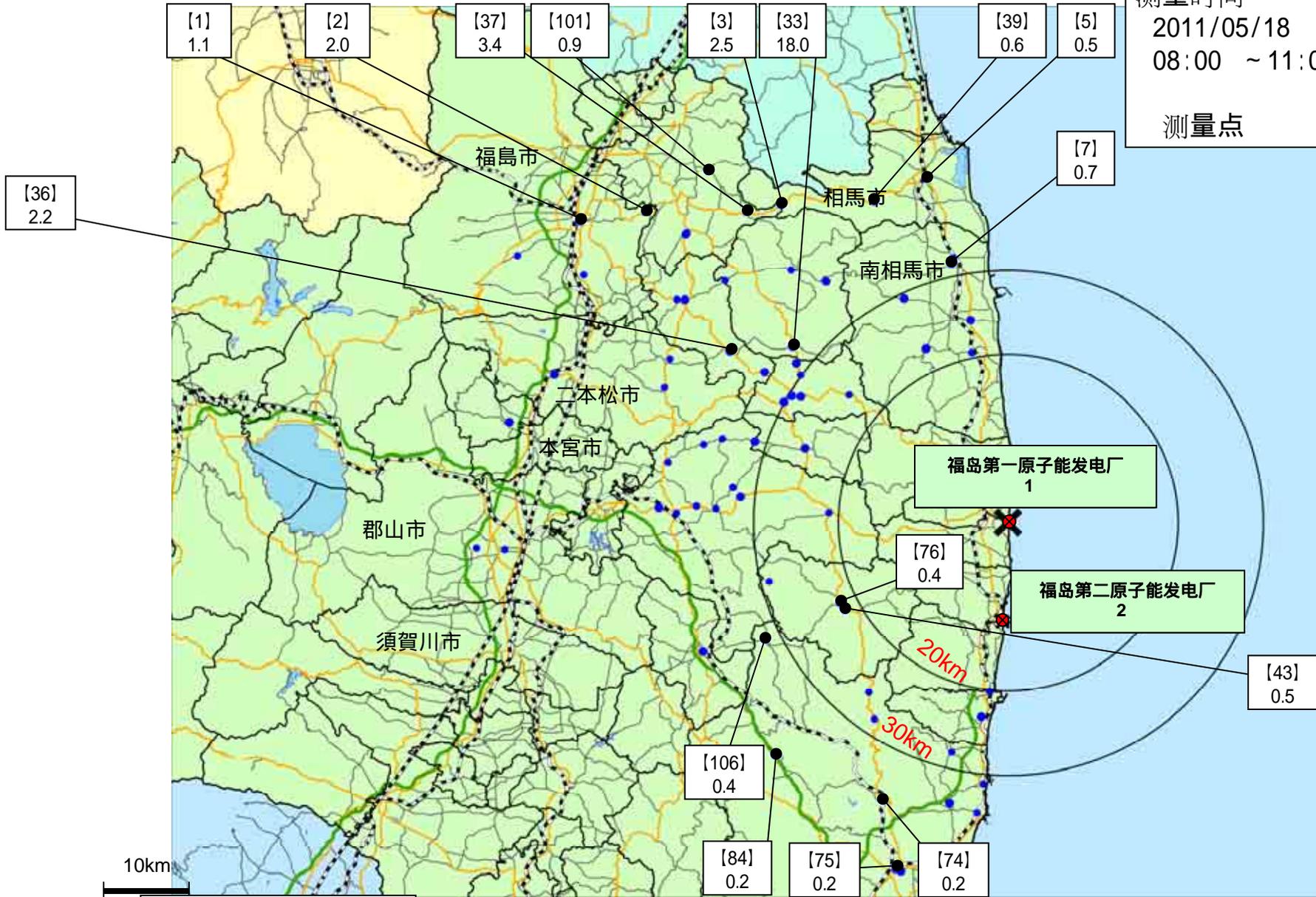
-) 가 가
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
 - * 2 电离室测量值
 - * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
 - * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|--------------------------|---|-----------------|---------------------|-----|-------------|
| 磐城市 | 【74】 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km) | 2011/5/18 10:52 | 0.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【75】 磐城市内乡御厩町(43km西南南) (43km) | 2011/5/18 10:28 | 0.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【84】 磐城市三和町差盐(39km西南) (39km) | 2011/5/18 9:47 | 0.2 *3 | 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) 가 (32km) | 2011/5/18 9:57 | 0.4 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 相马市 | 【5】 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km) | 2011/5/18 10:28 | 0.5 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【39】 相马市山上上並木(41m西北偏北) 가 (41km) | 2011/5/18 10:10 | 0.6 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 相马郡饭馆村 | 【33】 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km) | 2011/5/18 10:10 | 18.0 *3 | 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) | 2011/5/18 9:48 | 2.5 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【37】 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km) | 2011/5/18 9:37 | 3.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【101】 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km) | 2011/5/18 9:17 | 0.9 *3 | 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(39km西北偏西) 가 (39km) | 2011/5/18 9:23 | 2.2 *3 | 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) | 2011/5/18 8:29 | 1.1 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【2】 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km) | 2011/5/18 8:56 | 2.0 *3 | 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宫渡(22km西南偏西) 가 (22km) | 2011/5/18 10:30 | 0.5 *3 | 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 가 (22km) | 2011/5/18 10:42 | 0.4 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 南相马市 | 【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km) | 2011/5/18 10:54 | 0.7 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

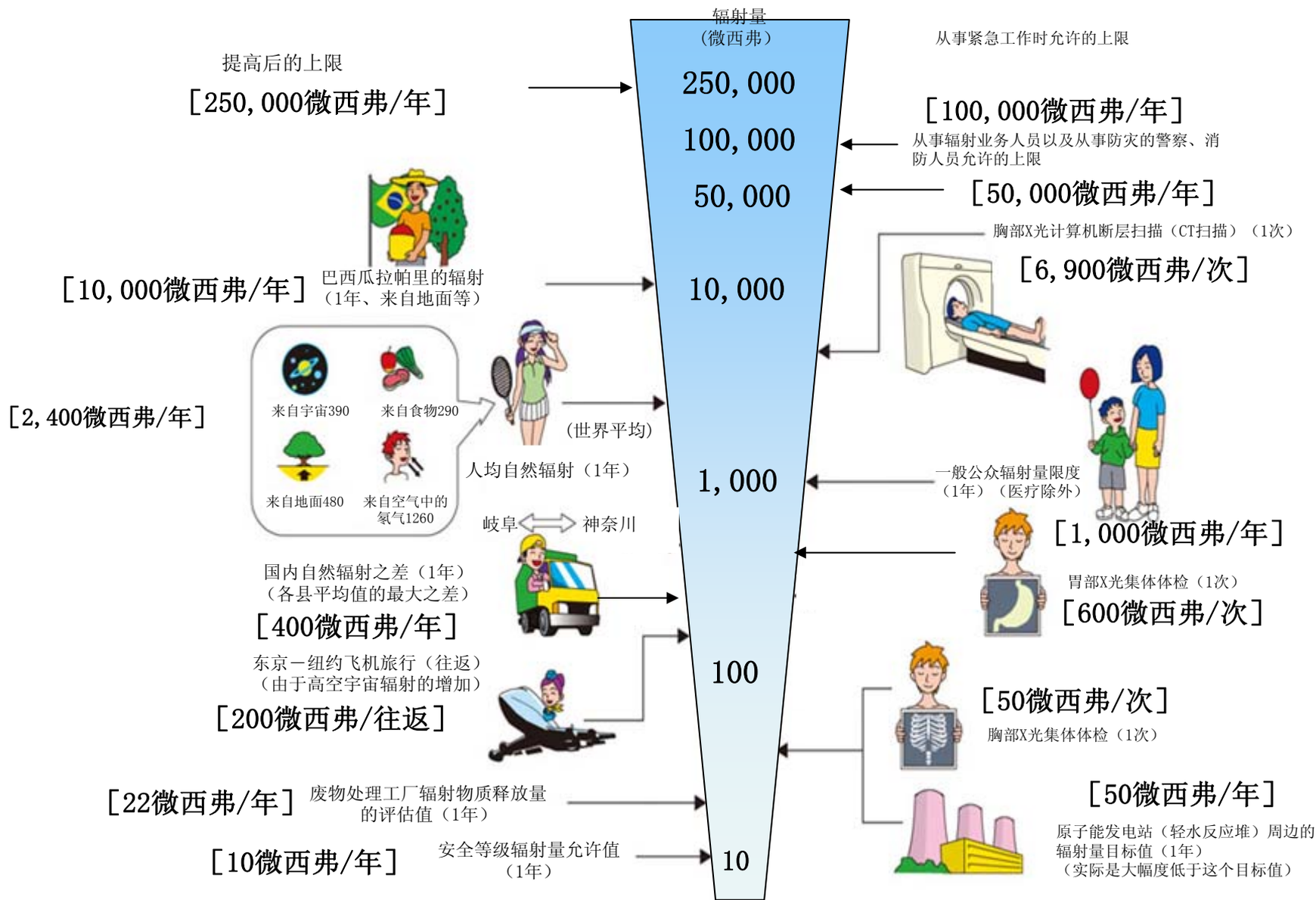
测量时间
2011/05/18
08:00 ~ 11:00
测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

<<日常生活与辐射>>

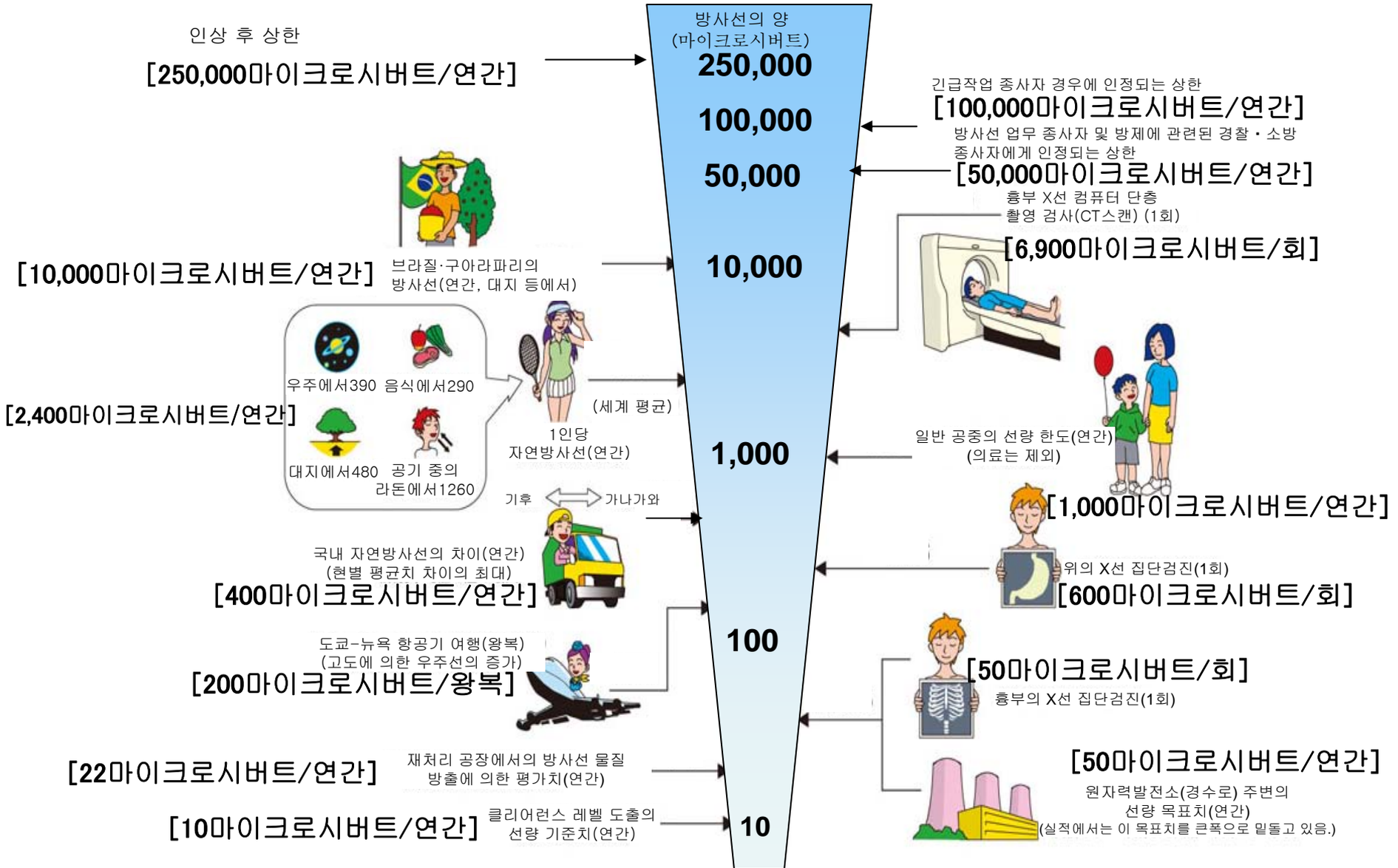


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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