

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

2011年5月4日 16点00分至今
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

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

* 2 电离室测量值

* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

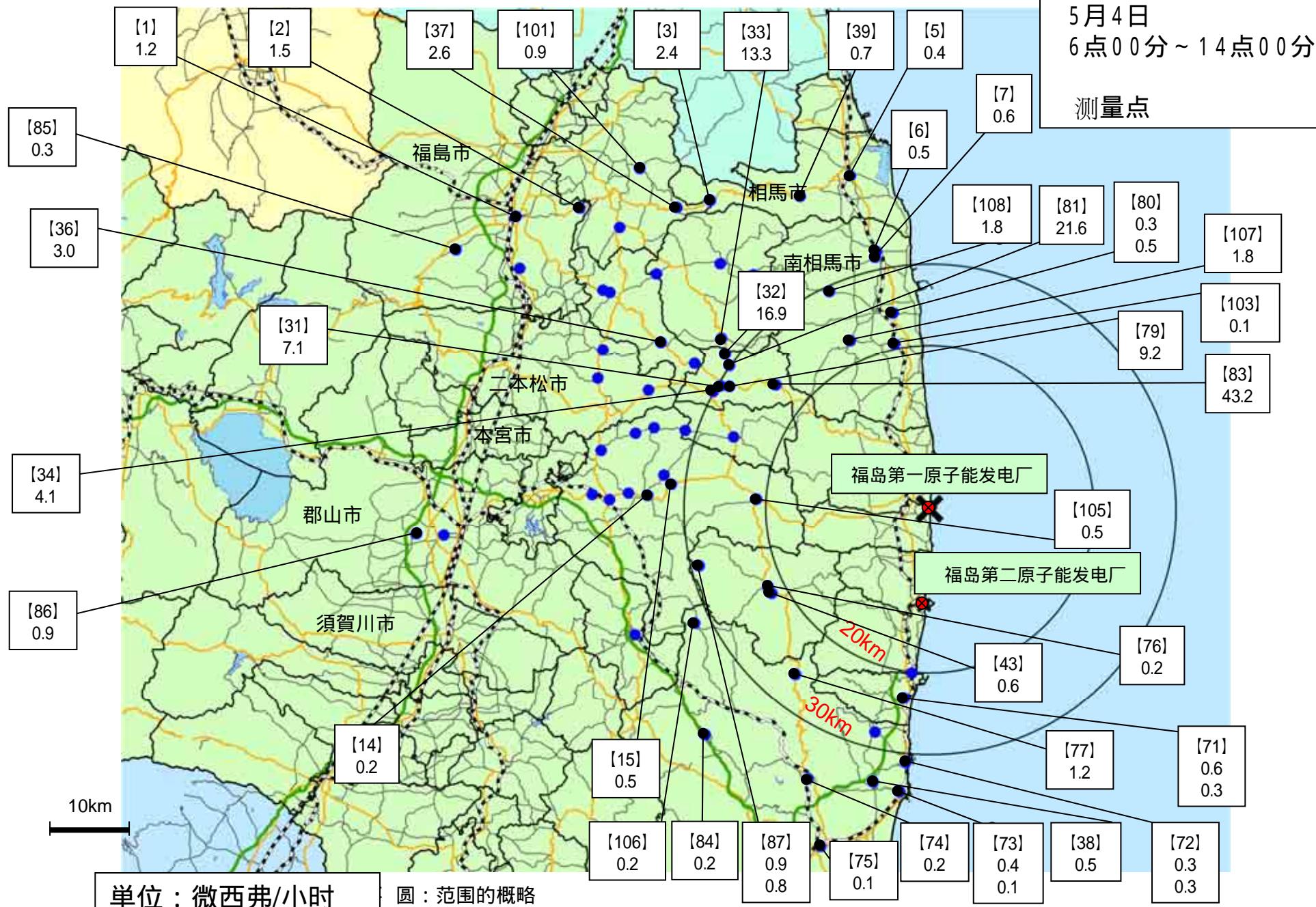
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月4日8点46分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波浪之入 (56km西北)	5月4日9点20分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月4日10点10分	2.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月4日11点10分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (32km北)	5月4日11点30分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	5月4日11点40分	0.6 *2	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)	5月4日12点52分	0.2 *2	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島 (32km西)	5月4日12点36分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	5月4日11点16分	7.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北)	5月4日11点34分	16.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月4日11点49分	13.3 *2	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)	5月4日13点50分	4.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	5月4日10点57分	3.0 *2	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)	5月4日10点02分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	5月4日12点27分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月4日10点39分	0.7 *2	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宮渡 (22km西南偏西)	5月4日10点42分	0.6 *2	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)	5月4日13点37分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南)	5月4日9点34分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南)	5月4日13点23分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南)	5月4日10点12分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月4日12点43分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月4日10点29分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月4日11点01分	0.2 *2	没下雨	文部科学省

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 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) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月4日10点38分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	5月4日10点53分	0.2 *2	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)	5月4日11点36分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛菅深 (29km西北偏西)	5月4日10点46分	9.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月4日12点21分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月4日8点18分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 双叶郡浪江町赤字木石小屋 (31km西北)	5月4日11点13分	21.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤字木柄平 (24km西北)	5月4日10点58分	43.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月4日10点03分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月4日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	5月4日6点00分	0.9 *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)	5月4日11点26分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月4日6点00分	0.8 *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)	5月4日9点43分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月4日12点51分	0.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	5月4日12点08分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (30km西南)	5月4日10点15分	0.2 *2	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 (25km西北偏北)	5月4日13点08分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 南相马市原町区大原台烟 (30km西北偏北)	5月4日13点26分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

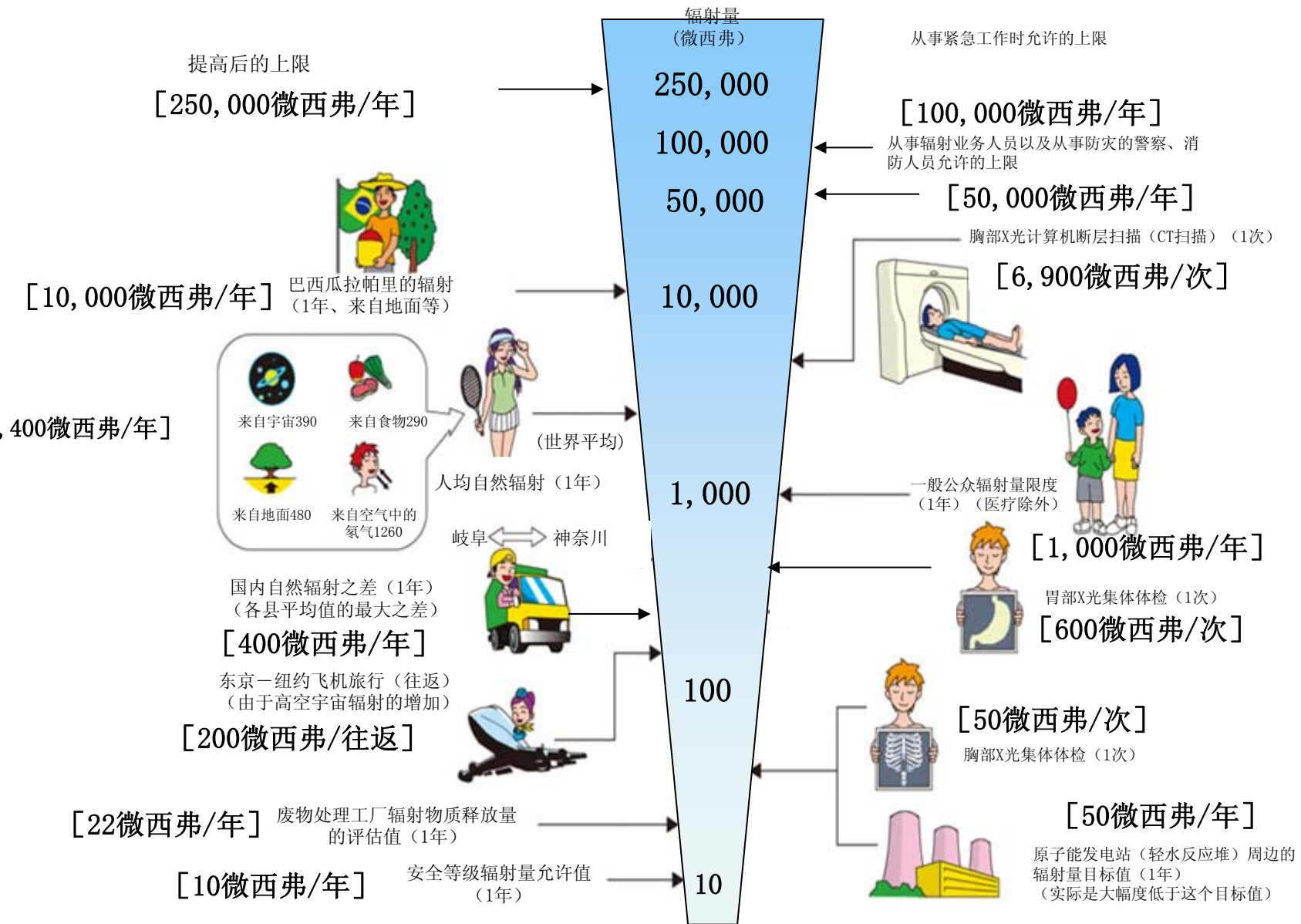
(注) 【71】在同一地区, 但相距数百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



《日常生活与辐射》

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



* 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