

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月18日 19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

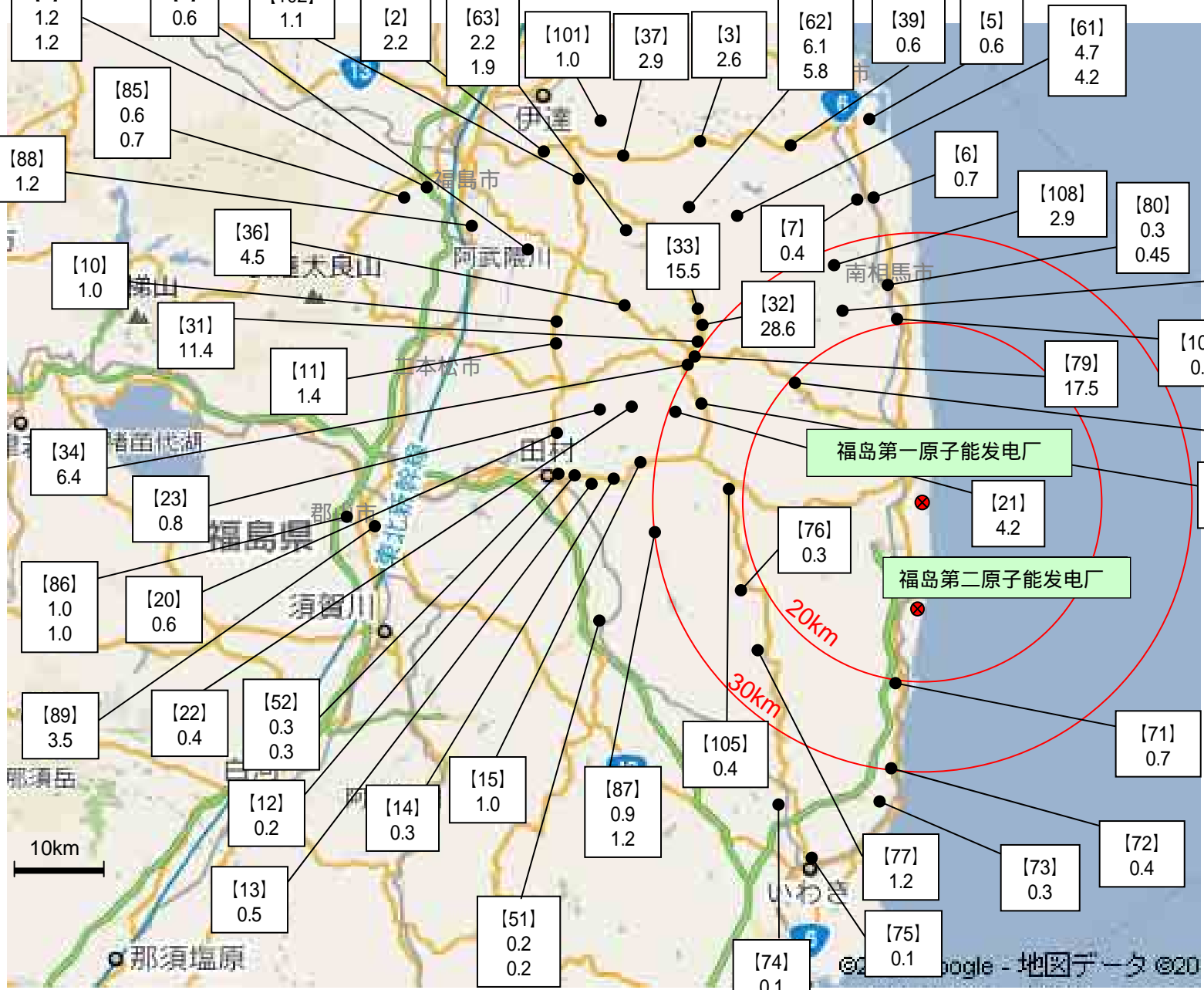
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月18日16点14分	1.2^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月18日8点35分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大浪泷之入 (约55km西北)	4月18日9点06分	2.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石头田彦平 (约45km西北)	4月18日10点13分	2.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北)	4月18日13点43分	0.6 ^{*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 (约45km北)	4月18日11点02分	0.6 ^{*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 (约35km北)	4月18日11点30分	0.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺院内本屋敷 (约35km北)	4月18日11点52分	0.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月18日9点27分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下等田地 (约40km西北)	4月18日9点35分	1.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川费 (约40km西)	4月18日10点03分	0.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西)	4月18日10点20分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月18日10点28分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月18日10点39分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北)	4月18日13点14分	0.6 ^{*2}	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 (约30km西北偏西)	4月18日12点12分	4.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)	4月18日12点59分	0.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (约35km西北偏西)	4月18日12点51分	0.8 ^{*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 (约30km西北偏西)	4月18日9点48分	11.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)	4月18日10点14分	28.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月18日10点26分	15.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月18日11点32分	6.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月18日9点30分	4.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月18日10点03分	2.9 ^{*2}	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 (约45km北)	4月18日10点36分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆回 (约40km西南)	4月18日13点24分	0.2^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆回 (约40km西南)	4月18日10点18分	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 (约40km西)	4月18日13点58分	0.3^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月18日10点59分	0.3^{*3}	没下雨	福岛县

- * 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) (没具体说明就是室外)	气候	实施者
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月18日13点39分	4.7 * ³ _—	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月18日11点57分	4.2 * ³ _—	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月18日13点51分	6.1 * ³ _—	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月18日11点49分	5.8 * ³ _—	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月18日14点56分	2.2 * ³ _—	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月18日10点49分	1.9 * ³ _—	没下雨	福岛县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月18日8点30分	0.7 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 磐城市久之浜町久之滨字北荒蒔 (约30km南)	4月18日9点15分	0.4 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月18日9点33分	0.3 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月18日9点58分	0.1 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月18日7点00分	0.1 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月18日11点05分	0.3 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月18日10点45分	1.2 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛芒深 (约30km西北)	4月18日10点53分	17.5 * 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 (约25km北)	4月18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 (约25km北)	4月18日7点50分	0.45 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇桐平 (约20km西北)	4月18日11点13分	49.8 * ²	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 (约60km西北)	4月18日14点00分	0.6 * ² _—	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月18日6点00分	0.7 * ²	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西)	4月18日14点00分	1.0 * ² _—	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西)	4月18日6点00分	1.0 * ²	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花内 (约30km西南偏西)	4月18日14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内 (约30km西南偏西)	4月18日7点00分	1.2 * ²	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月17日17点00分	1.2 * ²	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月17日17点00分	3.5 * ²	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月18日9点32分	1.0 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字城市 (约50km西北)	4月18日14点53分	1.1 * ² _—	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区量字大豆花样内 (约20km北)	4月18日12点42分	0.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)	4月18日11点49分	3.4 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都城路城市旧道字寺之前 (约20km西)	4月18日11点08分	0.4 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (约25km西北偏北)	4月18日13点15分	1.6 * 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畑 (约30km西北偏北)	4月18日13点51分	2.9 * ² _—	没下雨	日本原子能研究开发机构

福島第一核电站周边地区粉尘等样品采集地点

测量时间
 4月17日 17点00分
 4月18日 6点00分~17点00分
 测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

采样点编号	测量值
[1]	1.2
[2]	2.2
[3]	2.6
[4]	0.6
[5]	0.6
[6]	0.7
[7]	0.4
[8]	0.3
[9]	0.45
[10]	1.0
[11]	1.4
[12]	0.2
[13]	0.5
[14]	0.3
[15]	1.0
[16]	0.9
[17]	1.2
[18]	0.3
[19]	0.3
[20]	0.6
[21]	4.2
[22]	0.4
[23]	0.8
[24]	0.3
[25]	0.3
[26]	0.3
[27]	0.3
[28]	0.3
[29]	0.3
[30]	0.3
[31]	11.4
[32]	28.6
[33]	15.5
[34]	6.4
[35]	0.8
[36]	4.5
[37]	2.9
[38]	1.0
[39]	0.6
[40]	0.6
[41]	0.6
[42]	0.6
[43]	0.6
[44]	0.6
[45]	0.6
[46]	0.6
[47]	0.6
[48]	0.6
[49]	0.6
[50]	0.6
[51]	0.2
[52]	0.2
[53]	0.2
[54]	0.2
[55]	0.2
[56]	0.2
[57]	0.2
[58]	0.2
[59]	0.2
[60]	0.2
[61]	4.7
[62]	6.1
[63]	2.2
[64]	1.9
[65]	1.0
[66]	2.9
[67]	2.6
[68]	6.1
[69]	5.8
[70]	0.6
[71]	0.7
[72]	0.4
[73]	0.3
[74]	0.1
[75]	0.1
[76]	0.3
[77]	1.2
[78]	0.3
[79]	17.5
[80]	0.3
[81]	0.45
[82]	1.6
[83]	49.8
[84]	3.4
[85]	0.6
[86]	1.0
[87]	1.0
[88]	1.2
[89]	3.5
[90]	0.2
[91]	0.3
[92]	0.3
[93]	0.3
[94]	0.3
[95]	0.3
[96]	0.3
[97]	0.3
[98]	0.3
[99]	0.3
[100]	0.3
[101]	1.0
[102]	1.1
[103]	0.6
[104]	3.4
[105]	0.4
[106]	0.4
[107]	1.6
[108]	2.9
[109]	0.3
[110]	0.45

<<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