

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月17日10点00分至今
文 部 科 学 省

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

1. 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

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
测定箇所【38】 (約40Km西北偏西)	3月16日17点25分	<u>2.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【37】 (約40Km西北偏西)	3月16日17点15分	<u>4.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【36】 (約40Km西北偏西)	3月16日17点05分	<u>4.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【45】 (約60Km西北)	3月16日17点02分	<u>18.8</u> *2	没下雨	文部科学省
测定箇所【44】 (約55Km西北)	3月16日16点55分	<u>18.8</u> *2	没下雨	文部科学省
测定箇所【35】 (約40Km西北偏西)	3月16日16点50分	<u>6.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【43】 (約55Km西北)	3月16日16点46分	<u>17.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测定箇所【34】 (約40Km西北偏西)	3月16日16点40分	<u>7.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【33】 (約45Km西北偏西)	3月16日16点30分	<u>7.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【32】 (約45Km西北)	3月16日16点25分	<u>5.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【42】 (約50Km西北)	3月16日16点20分	<u>15.6</u> *2	没下雨	文部科学省
测定箇所【41】 (約50Km西北)	3月16日16点20分	<u>12.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测定箇所【40】 (約45Km西北)	3月16日16点15分	<u>14.8</u> *2	没下雨	文部科学省
测定箇所【31】 (約45Km西北)	3月16日16点15分	<u>7.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测定箇所【39】 (約40Km西北)	3月16日16点09分	<u>14.4</u> *2	没下雨	文部科学省

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
測定箇所【30】 (約45Km西北)	3月16日16点00分	<u>7.0</u> ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【29】 (約50Km西北)	3月16日15点05分	<u>4.0</u> ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【28】 (約45Km西北)	3月16日15点00分	<u>6.0</u> ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【13】 (約25Km西南)	3月16日14点15分	<u>9.5</u> ^{*2}	没下雨	文部科学省
測定箇所【27】 (約40Km西北)	3月16日14点25分	<u>13.0</u> ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【26】 (約40Km西北)	3月16日14点12分	<u>13.0</u> ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【12】 (約25Km西南)	3月16日13点53分	0.8(川内村役場2階)	没下雨	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km西南)	3月16日13点52分	1.0(川内村役場1階)	没下雨	文部科学省
測定箇所【12】 (約25Km西南)	3月16日13点47分	6.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
測定箇所【11】 (約25Km西南)	3月16日13点36分	10.5 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【10】 (約20Km西南偏西)	3月16日13点31分	10.0 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【8】 (約20Km西)	3月16日13点28分	12.2 ^{*1}	雪	文部科学省
測定箇所【7】 (約20Km西)	3月16日13点24分	12.5 ^{*1}	雪	文部科学省
測定箇所【25】 (約30Km西北)	3月16日12点45分	<u>35.0</u> ^{*3}	雪	日本原子能研究开发机构
測定箇所【24】 (約30Km西北)	3月16日12点40分	<u>28.0</u> ^{*3}	雪	日本原子能研究开发机构
測定箇所【23】 (約40Km西北偏西)	3月16日12点00分	<u>5.0</u> ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【22】 (約30Km西北)	3月16日12点10分	26.0 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【5】 (約25Km西北偏西)	3月16日11点58分	10.2 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【4】 (約25Km西北偏西)	3月16日11点35分	80.0 ^{*2}	雪	文部科学省

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
測定箇所【21】 (約30Km西北)	3月16日11点30分	80.0 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
測定箇所【6】 (約30Km西北)	3月16日11点23分	58.5 ^{*2}	雪	文部科学省
測定箇所【E】 (約30Km西北)	3月16日10点49分	14.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
測定箇所【D】 (約50Km西北)	3月16日10点17分	12.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
測定箇所【C】 (約55Km西北)	3月16日10点06分	22.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
測定箇所【B】 (約60Km西北)	3月16日9点50分	20.0 ^{*1}	没下雨	文部科学省
測定箇所【A】 (約60Km西北)	3月16日8点15分	1.5 ^{*1} (屋内) 18.0 ^{*1} (屋外)	没下雨	文部科学省

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

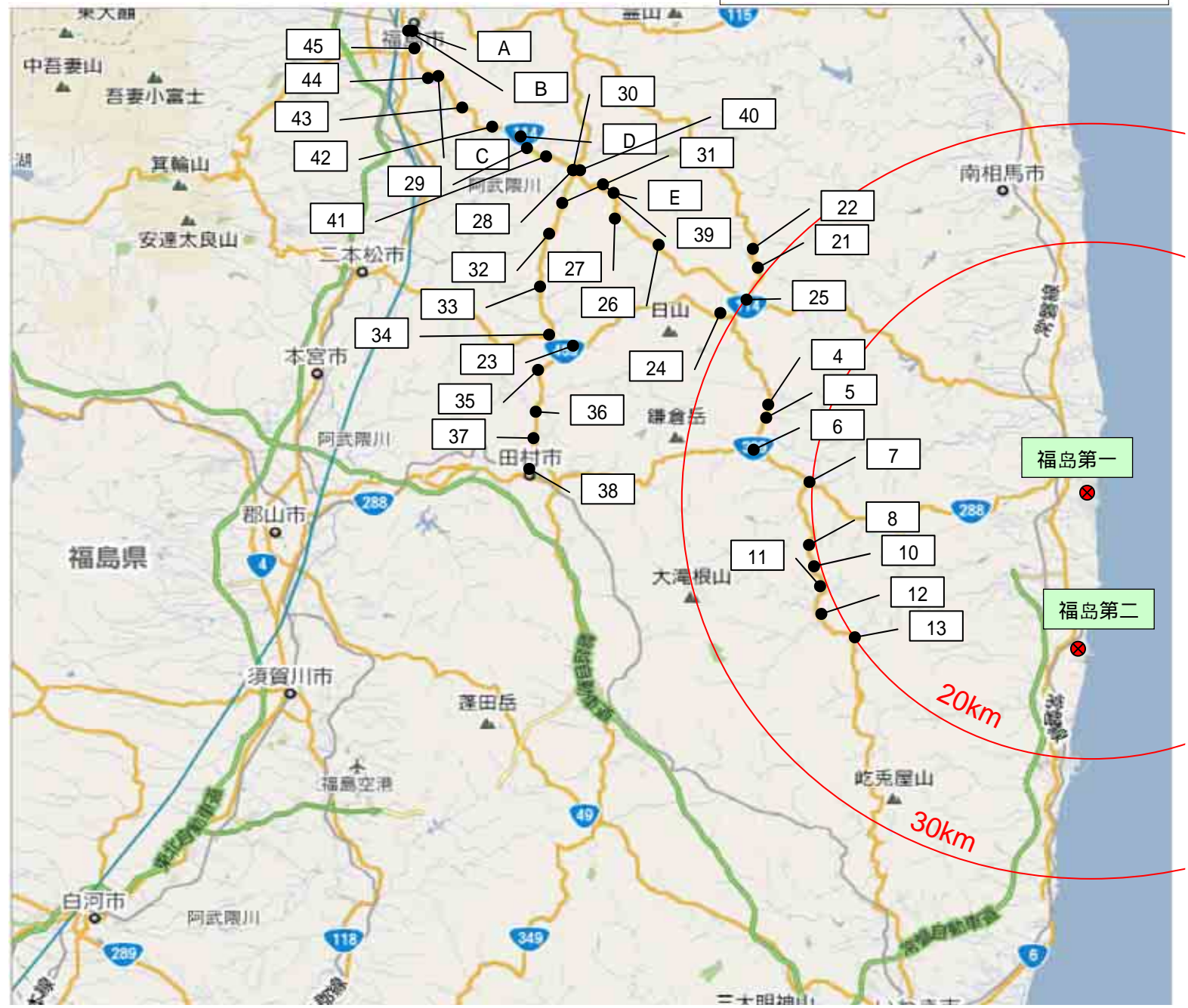
* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

* 2 电离室测量值

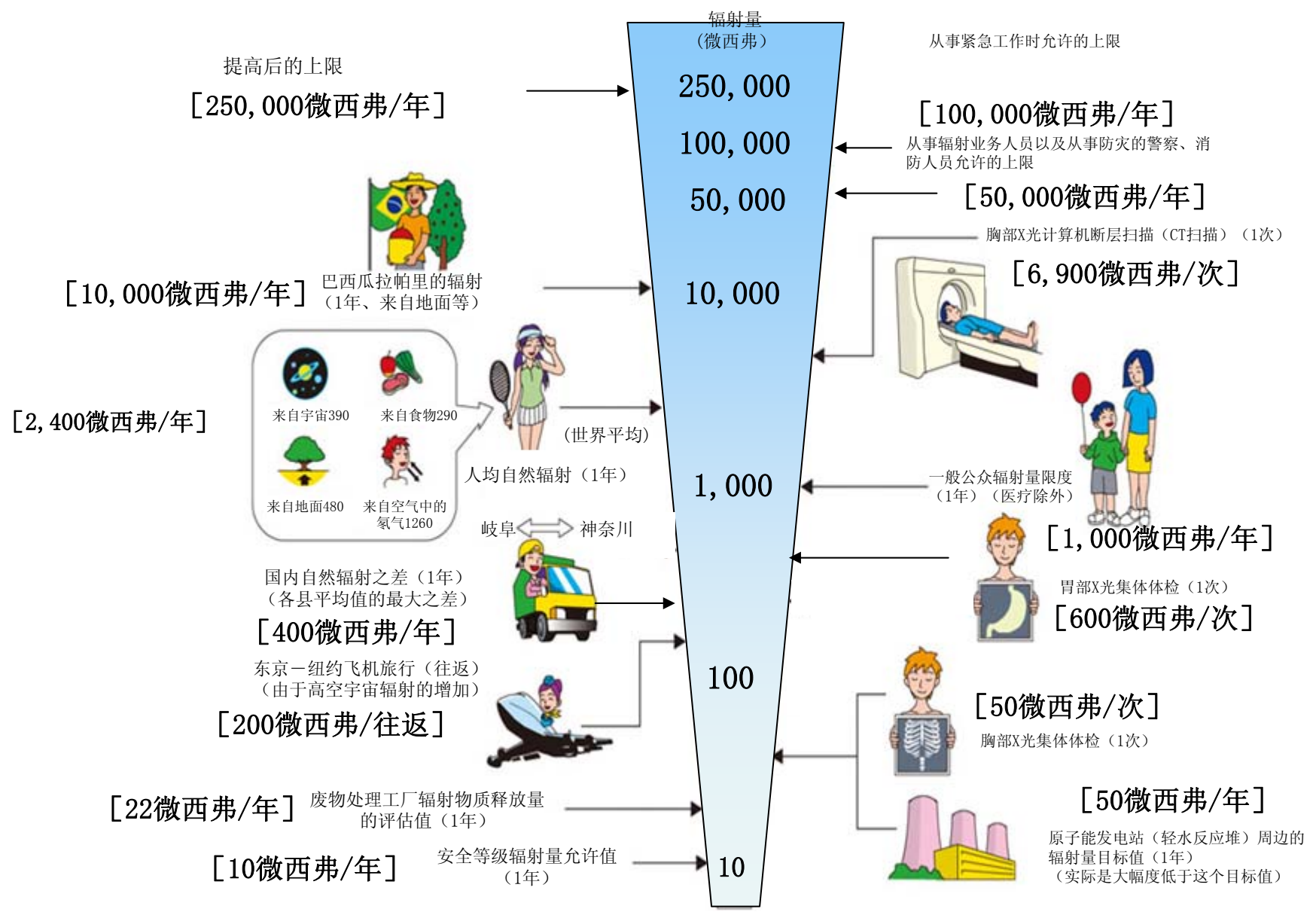
2. 东京电力和警察厅的测量数据正在准备中

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

测量点
3月16日
8:15~17:25



《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