

福岛第一原子能发电站20Km以外的监控结果

2011年4月6日 19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。

○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】 (约60Km西北)	2011/4/6 14:58	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 (约60Km西北)	2011/4/6 8:45	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (约55Km西北)	2011/4/6 9:12	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45Km西北)	2011/4/6 10:51	3.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (约50Km西北)	2011/4/6 9:34	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45Km北)	2011/4/6 11:36	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35Km北)	2011/4/6 11:54	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35Km北)	2011/4/6 12:03	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (约40Km西北)	2011/4/6 9:48	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (约40Km西北)	2011/4/6 9:56	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40Km西)	2011/4/6 11:23	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40Km西)	2011/4/6 12:25	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35Km西)	2011/4/6 12:32	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	2011/4/6 12:41	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	2011/4/6 10:25	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (约30Km西北偏西)	2011/4/6 10:52	3.0 *2	没下雨	文部科学省

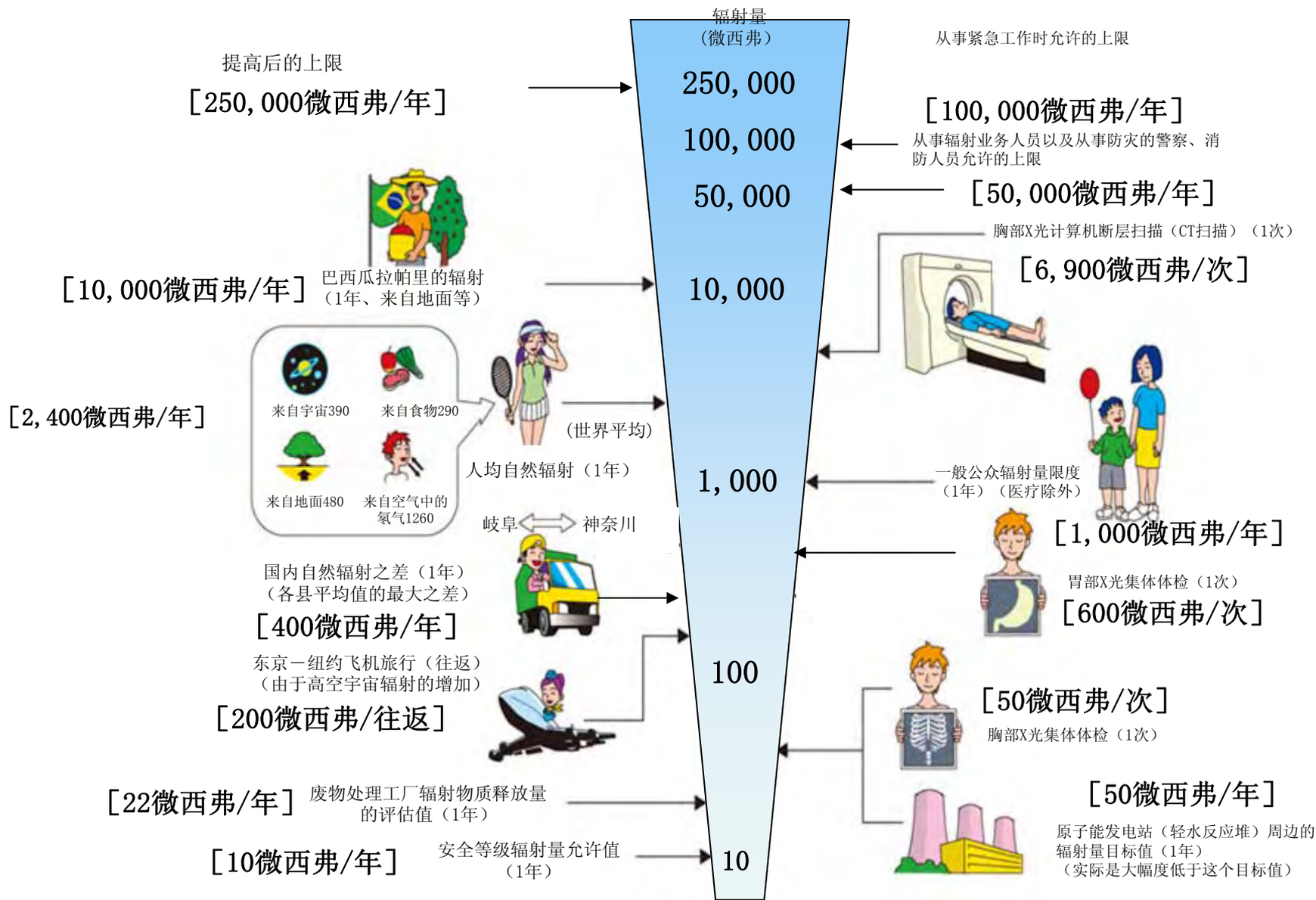
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【22】(约35Km西北偏西)	2011/4/6 10:41	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(约35Km西北偏西)	2011/4/6 10:33	0.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30Km西北偏西)	2011/4/6 11:37	10.9 *2	没下雨	日本原子力研究開発機構
测量点【32】(约30Km西北)	2011/4/6 11:58	25.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(约30Km西北)	2011/4/6 12:17	13.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(约30Km西北)	2011/4/6 14:00	6.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(约40Km西北)	2011/4/6 11:03	4.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km西北)	2011/4/6 10:38	3.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	2011/4/6 14:22	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【39】(约45Km北)	2011/4/6 11:15	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25Km南)	2011/4/6 15:14	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】(约25Km南)	2011/4/6 8:15	1.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30Km南)	2011/4/6 14:55	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【72】(约30Km南)	2011/4/6 8:50	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35Km南)	2011/4/6 14:36	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】(约35Km南)	2011/4/6 9:10	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(约35Km南)	2011/4/6 14:03	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【74】(约35Km南)	2011/4/6 7:21	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(约45Km南)	2011/4/6 13:40	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】(约45Km南)	2011/4/6 6:58	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

- * 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【76】(约20Km西南南)	2011/4/6 13:39	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】(约20Km西南南)	2011/4/6 12:22	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】(约25Km西南南)	2011/4/6 12:01	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(约45Km西北)	2011/4/6 7:48	1.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(约30Km西北)	2011/4/6 13:21	15.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】(约30Km西北)	2011/4/6 9:59	13.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(约25Km北)	2011/4/6 13:08	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】(约25Km北)	2011/4/6 11:40	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】(约30Km西北)	2011/4/6 8:39	28.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(约20Km西北)	2011/4/6 13:42	58.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】(约20Km西北)	2011/4/6 10:22	52.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】(约40Km西南南)	2011/4/6 13:06	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】(约60Km西北)	2011/4/6 14:00	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】(约60Km西北)	2011/4/6 6:00	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	2011/4/6 14:00	1.1 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	2011/4/6 6:00	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	2011/4/6 14:00	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	2011/4/6 6:00	1.0 *2	没下雨	防卫厅

<<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