

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

2011年5月27日 19点00分至今
2011 5 27 19 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()
- * 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
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
磐城市	[44] <u>磐城市大久町大久年之目通(28km西南南)</u> (28km)	2011/5/27 13:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 10:00	0.3 *3	没下雨	电力公司
	[108] <u>磐城市川崎町小白并字将屋小屋(32km西南南西)</u> (32km)	2011/5/27 14:05	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川(26km西南) (26km)	2011/5/27 13:07	1.4 *3	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩(36km西南南) (36km)	2011/5/27 10:12	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/5/27 14:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
		2011/5/27 6:00	0.7 *5	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/5/27 13:20	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] 相马市山上上笠木(41km西北偏北) (41km)	2011/5/27 13:41	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥(33km西北) (33km)	2011/5/27 12:41	13.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3] <u>伊达市夏山町石田康平(46km西北)</u> (46km)	2011/5/27 14:05	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] <u>伊达市夏山町石田宝男彦(46km西北)</u> (46km)	2011/5/27 14:27	3.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] <u>伊达市夏山町大石字三之轮(55km西北)</u> (55km)	2011/5/27 14:53	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km)	2011/5/27 9:18	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) (47km)	2011/5/27 9:22	0.9 *3	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) (39km)	2011/5/27 13:06	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[48] <u>伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西)</u> (34km)	2011/5/27 13:05	3.4 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 10:00	3.4 *3	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) (48km)	2011/5/27 10:30	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/5/27 10:27	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/5/27 10:46	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) (32km)	2011/5/27 11:00	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/5/27 10:11	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[22] 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) (35km)	2011/5/27 9:29	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[23] 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/5/27 9:25	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[41] <u>田村市船引町旧道(21km西)</u> (21km)	2011/5/27 13:01	0.5 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 9:53	0.5 *3	没下雨	电力公司
	[42] <u>田村市常叶町山根鹿岛(33km西)</u> (33km)	2011/5/27 13:15	0.6 *3	没下雨	电力公司
		2011/5/27 10:10	0.6 *3	没下雨	电力公司
	[105] 田村市郡路町旧通字寺之前(21km西) (21km)	2011/5/27 11:25	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市郡路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/5/27 11:16	1.4 *3	没下雨	文部科学省
	[110] 田村市郡路町旧道(25km西) (25km)	2011/5/27 11:40	1.0 *3	没下雨	文部科学省

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM()
 *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
 *5 半导体探测器测定的值

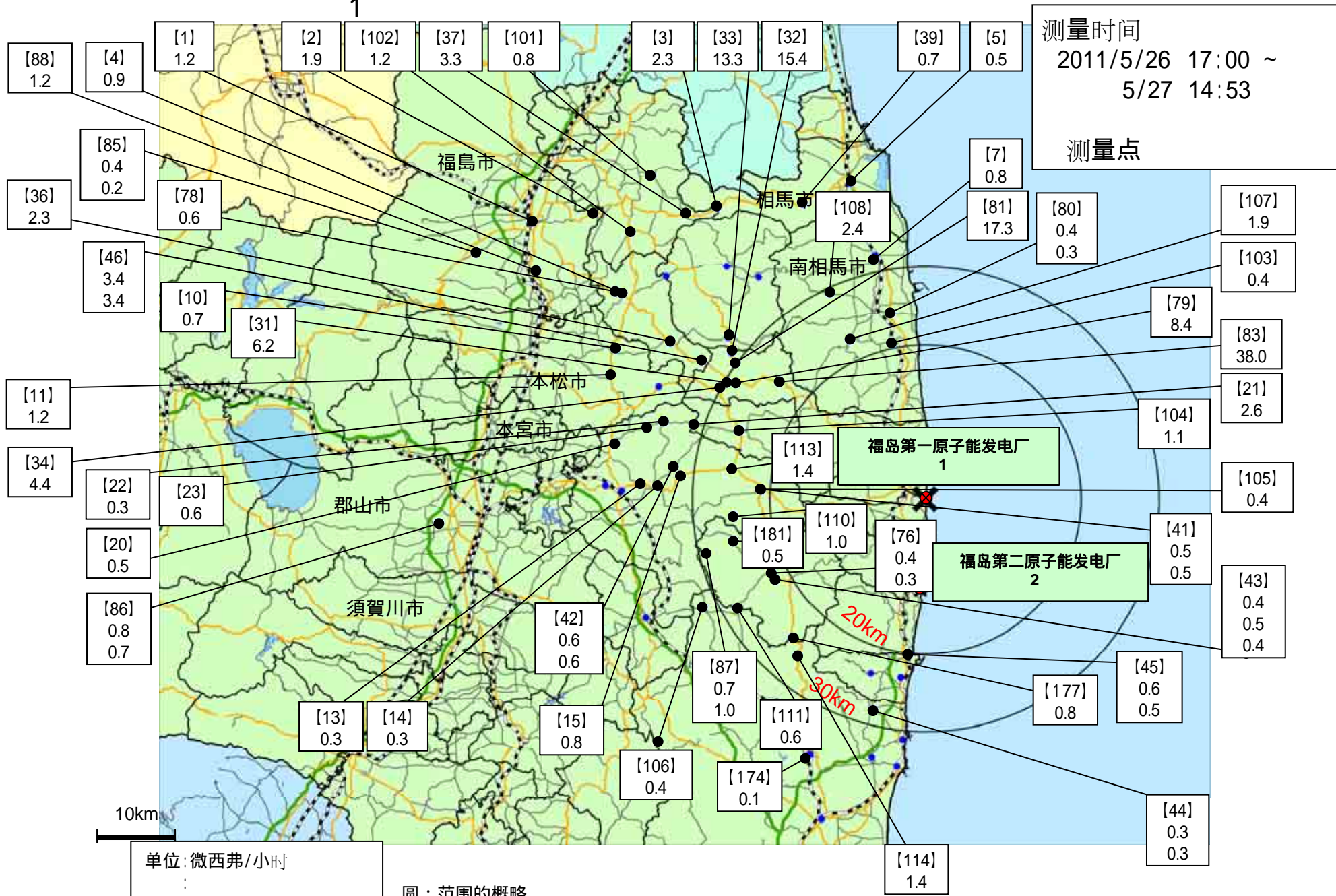
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微希弗/小时)	气候	实施者	
()		()	()	()	()	
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/5/27 9:46	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/5/27 9:54	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	[1]	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/27 8:15	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2]	福岛市大漆浅之入(56km西北) (56km)	2011/5/27 9:02	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[85]	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/27 14:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
			2011/5/27 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
[88]	福岛市光丘(58km西北偏西) (58km)	2011/5/26 17:00	1.2 *5	没下雨	防卫省	
双叶郡葛尾村	[21]	双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) が が が (31km)	2011/5/27 9:42	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) が (26km)	2011/5/27 10:16	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村	[43]	双叶郡川内村下川内官渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/5/27 13:30	0.4 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/27 12:44	0.5 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/27 8:30	0.4 *3	没下雨	电力公司
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) が が () (22km)	2011/5/27 12:03	0.4 *3	没下雨	文部科学省
			2011/5/27 9:08	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[177]	双叶郡川内村下川内(25km西南) が (25km)	2011/5/27 9:30	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内(23km西南偏西) が (23km)	2011/5/27 14:00	0.7 *2	没下雨	防卫省
			2011/5/27 6:00	1.0 *5	没下雨	防卫省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) が (28km)	2011/5/27 13:51	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) が (25km)	2011/5/27 12:25	0.5 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/5/27 12:10	6.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[32]	双叶郡浪江町赤字木七郎(31km西北) (31km)	2011/5/27 12:26	15.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/5/27 11:58	4.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) が (29km)	2011/5/27 11:43	8.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[81]	双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/5/27 9:40	17.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[83]	双叶郡浪江町赤字木野平(24km西北) (24km)	2011/5/27 11:29	38.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡楢叶町	[45]	双叶郡楢叶町山田冈崎(20km南) (20km)	2011/5/27 12:25	0.6 *3	没下雨	电力公司
			2011/5/27 9:08	0.5 *3	没下雨	电力公司
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) が (32km)	2011/5/27 12:49	0.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/5/27 11:43	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/5/27 8:10	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) が (21km)	2011/5/27 11:28	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[107]	南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/5/27 11:14	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
[108]	南相马市原町区大原台(30km西北偏北) (30km)	2011/5/27 10:53	2.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注) [76]:在同一地区,但相距数百米。

() [76]:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



<<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