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10日 13点00分至今 文 部 科 学 省

〇文部科学省收集的结果

- *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	数値(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10日8点19分	1.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】	福岛市大波泷之入 (56km西北)	5月10日8点48分	2.0 *3	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10日9点52分	2.5 * ³	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10日10点45分	0.5 *3	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10日10点15分	7.9 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	5月10日10点03分	20.3 *3	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10日9点47分	15.6 * ³	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10日9点24分	2.9 *3	有下雨	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10日9点40分	4.0 *3	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 (41km西北偏北)	5月10日10点19分	0.7 *3	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宫渡 (22km西南偏西)	5月10日10点05分	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】	磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月10日10点55分	0.1 *3	没下雨	文部科学省
测量点【75】	磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月10日10点30分	0.2 *3	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10日10点12分	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】	磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月10日9点45分	0.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点【87】	双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月10日10点47分	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【101】	伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	5月10日9点15分	1.0 *3	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 (32km西南偏西)	5月10日9点42分	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

福岛第一原子能发电厂周边监测结果 [1] [2] [37] [101] [3] [33] [32] [39] [5] 测量时间 1.2 2.0 4.0 1.0 2.5 15.6 20.3 0.7 0.5 5月10日 6点00分~11点00分 测量点 福島市 [36] 2.9 南相馬市 [31] 7.9 工本松市 福岛第一原子能发电厂 郡山市 福岛第二原子能发电厂 [76] 須賀川市 [43] 0.4 0.5 [106] [87] 0.3 0.9 10km [84] [75] [74] 0.3 0.2 0.1

单位:微西弗/小时

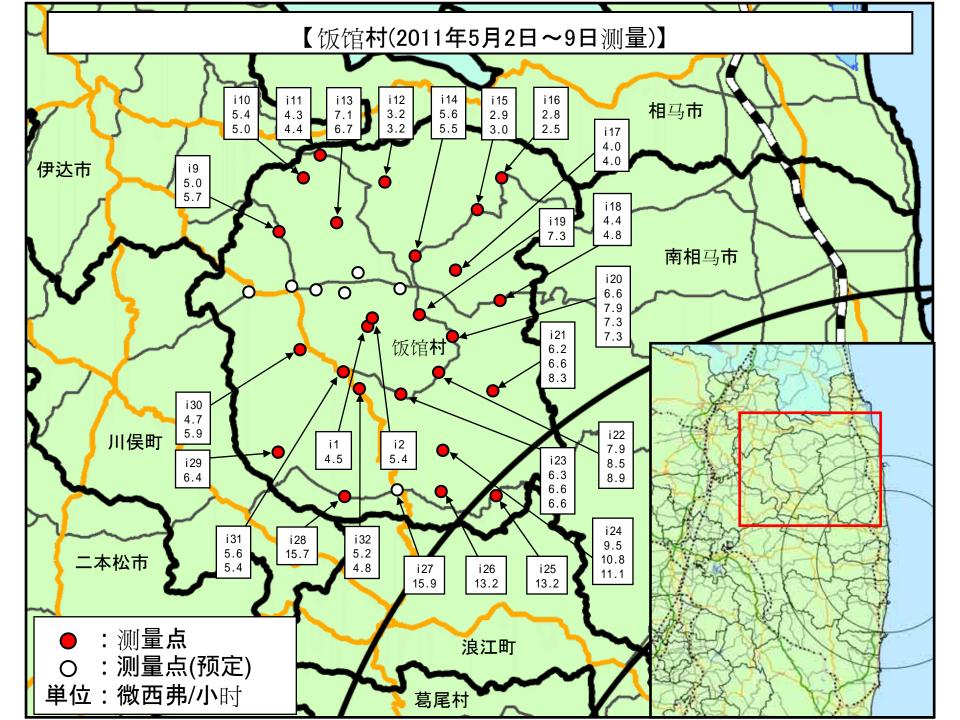
圆:范围的概略

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值

				* NaI(碘化钠)闪烁体测量值		
场所	场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数値(微西弗/小时)	气候	实施者
测量点	i1	相马郡饭馆村伊丹泽 (39㎞西北)	5月5日13点56分	4.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i2	相马郡饭馆村伊丹泽 (39㎞西北)	5月5日13点47分	5.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i9	相马郡饭馆村前田 (45㎞西北)	5月9日14点11分	5.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i9	相马郡饭馆村前田 (45㎞西北)	5月3日15点28分	5.7	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i10	相马郡饭馆村佐须 (46km西北)	5月9日13点59分	5.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i10	相马郡饭馆村佐须 (46km西北)	5月6日15点36分	5.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11	相马郡饭馆村佐须 (46km西北)	5月9日13点45分	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i11	相马郡饭馆村佐须 (46km西北)	5月6日15点50分	4.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12	相马郡饭馆村佐须 (43㎞西北)	5月9日13点33分	3.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i12	相马郡饭馆村佐须 (43km西北)	5月3日15点03分	3.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i13	相马郡饭馆村前田 (43km西北)	5月9日13点19分	7.1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i13	相马郡饭馆村前田 (43km西北)	5月3日15点13分	6.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i14	相马郡饭馆村草野 (40㎞西北)	5月7日16点08分	5.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i14	相马郡饭馆村草野 (40㎞西北)	5月3日14点46分	5.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i15	相马郡饭馆村大仓 (40km西北)	5月7日15点31分	2.9	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i15	相马郡饭馆村大仓 (40km西北)	5月3日13点54分	3.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i16	相马郡饭馆村大仓 (40km西北)	5月7日15点16分	2.8	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i16	相马郡饭馆村大仓 (40km西北)	5月3日13点40分	2.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i17	相马郡饭馆村草野 (38㎞西北)	5月7日15点50分	4.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i17	相马郡饭馆村草野 (38㎞西北)	5月3日14点12分	4.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i18	相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	5月8日12点54分	4.4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i18	相马郡饭馆村八木泽 (36㎞西北)	5月5日11点10分	4.8	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i19	相马郡饭馆村关泽 (38km西北)	5月5日13点38分	7.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20	相马郡饭馆村关泽 (36㎞西北)	5月8日13点19分	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20	相马郡饭馆村关泽 (36km西北)	5月5日11点24分	7.9	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20	相马郡饭馆村关泽 (36km西北)	5月4日14点32分	7.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i20	相马郡饭馆村关泽 (36㎞西北)	5月2日13点41分	7.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21	相马郡饭馆村小宫 (33km西北)	5月8日13点36分	6.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21	相马郡饭馆村小宫 (33km西北)	5月5日11点37分	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i21	相马郡饭馆村小宫 (33㎞西北)	5月2日14点11分	8.3	没下雨	日本原子能研究开发机构

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值

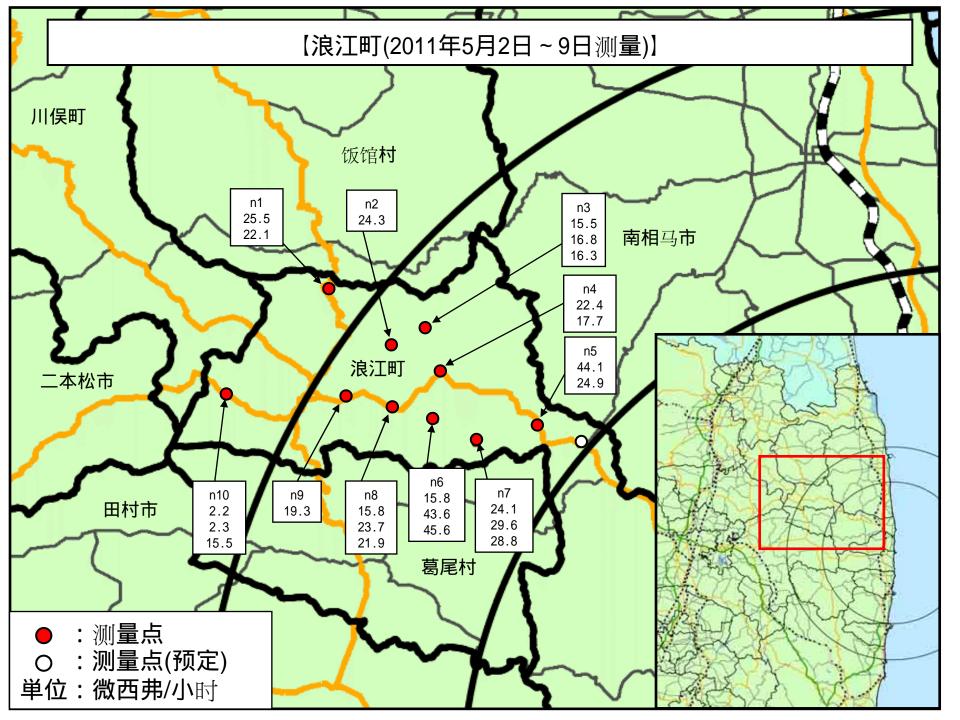
				* Nai(碘化钠)内炼体测重但			
场	所(离	福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数値(微西弗/小时)	气候	实施者	
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫 (35㎞西北)	5月8日13点52分	7.9	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫 (35km西北)	5月5日11点45分	8.5	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫 (35㎞西北)	5月2日14点30分	8.9	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i23	相马郡饭馆村小宫 (36㎞西北)	5月8日14点30分	6.3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i23	相马郡饭馆村小宫 (36km西北)	5月5日12点09分	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i23	相马郡饭馆村小宫 (36㎞西北)	5月2日15点08分	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i24	相马郡饭馆村小宫 (32㎞西北)	5月8日14点10分	9.5	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i24	相马郡饭馆村小宫 (32km西北)	5月5日11点55分	10.8	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i24	相马郡饭馆村小宫 (32㎞西北)	5月2日14点51分	11.1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i25	相马郡饭馆村蕨平 (29㎞西北)	5月2日11点26分	13.2	没下雨	文部科学省	
测量点	i26	相马郡饭馆村长泥 (31㎞西北)	5月2日11点40分	13.2	没下雨	文部科学省	
测量点	i27	相马郡饭馆村长泥 (33㎞西北)	5月8日9点20分	15.9	没下雨	文部科学省	
测量点	i28	相马郡饭馆村比曾 (34㎞西北)	5月2日11点53分	15.7	没下雨	文部科学省	
测量点	i29	相马郡饭馆村比曾 (38㎞西北)	5月2日12点14分	6.4	没下雨	文部科学省	
测量点	i30	相马郡饭馆村饭樋 (40km西北)	5月5日12点58分	4.7	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i30	相马郡饭馆村饭樋 (40㎞西北)	5月2日15点57分	5.9	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i31	相马郡饭馆村饭樋 (38km西北)	5月5日12点50分	5.6	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i31	相马郡饭馆村饭樋 (38㎞西北)	5月2日15点32分	5.4	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i32	相马郡饭馆村饭樋 (37km西北)	5月5日12点22分	5.2	没下雨	日本原子能研究开发机构	
测量点	i32	相马郡饭馆村饭樋 (37㎞西北)	5月2日15点22分	4.8	没下雨	日本原子能研究开发机构	



*1 电离室测量值

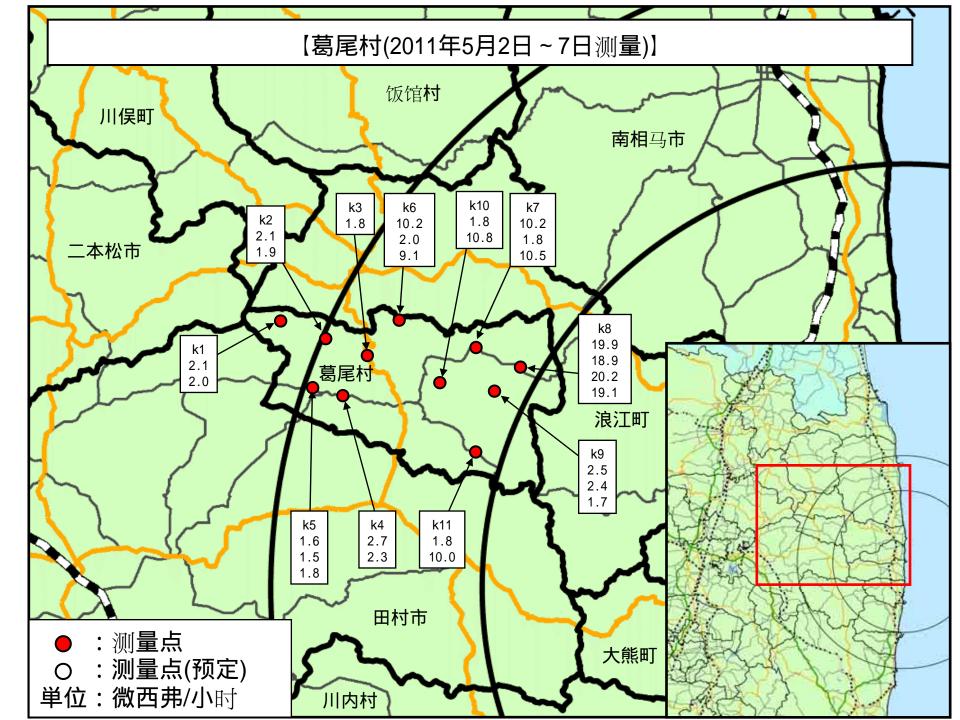
*2 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

	,					
场i	场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	 数値(微 西弗/小 时) 	气候	实施者
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木 (31㎞西北)	5月8日11点57分	25.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木 (31km西北)	5月4日12点40分	22.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木 (28㎞西北)	5月8日11点45分	24.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28㎞西北)	5月8日11点22分	15.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北)	5月3日11点07分	16.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28㎞西北)	5月2日14点05分	16.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26㎞西北)	5月8日10点50分	22.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26㎞西北)	5月3日11点50分	17.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22㎞西北)	5月8日11点04分	44.1 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22㎞西北)	5月3日12点02分	24.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25km西北)	5月9日11点21分	15.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25km西北)	5月3日11点26分	43.6 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25㎞西北)	5月2日13点55分	45.6 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23km西北)	5月9日11点04分	24.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23km西北)	5月3日11点35分	29.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23㎞西北)	5月2日13点43分	28.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27km西北)	5月9日10点33分	15.8 * ²	没下雨	文部科学省
测量点	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27km西北)	5月3日11点14分	23.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n8	双叶郡浪江町下津岛 (27㎞西北)	5月2日13点19分	21.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n9	双叶郡浪江町下津岛 (29km西北)	5月3日12点41分	19.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西)	5月9日11点45分	2.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西)	5月4日13点31分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n10	双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西)	5月3日12点18分	15.5 *²	没下雨	文部科学省

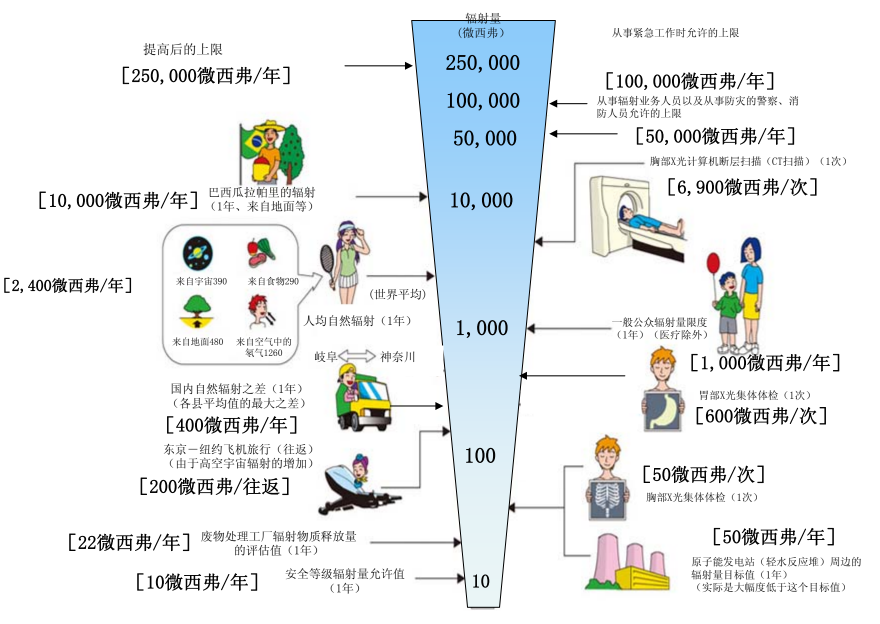


* NaI(碘化钠)闪烁体测量值

				* NaI(碘化钠)闪烁体测量值				
场	场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数値(微西弗/小时)	气候	实施者		
测量点	K1	双叶郡葛尾村葛尾 (32km西北偏西)	5月7日10点06分	2.1	没下雨	文部科学省		
测量点	K1	双叶郡葛尾村葛尾 (32km西北偏西)	5月4日17点28分	2.0	没下雨	文部科学省		
测量点	K2	双叶郡葛尾村葛尾 (30km西北偏西)	5月7日10点15分	2.1	没下雨	文部科学省		
测量点	K2	双叶郡葛尾村葛尾 (30km西北偏西)	5月4日17点08分	1.9	没下雨	文部科学省		
测量点	K3	双叶郡葛尾村葛尾 (28km西北偏西)	5月7日10点26分	1.8	没下雨	文部科学省		
测量点	K4	双叶郡葛尾村野川 (28km西北偏西)	5月7日12点36分	2.7	没下雨	文部科学省		
测量点	K4	双叶郡葛尾村野川 (28km西北偏西)	5月4日16点28分	2.3	没下雨	文部科学省		
测量点	K5	双叶郡葛尾村野川 (29km西北偏西)	5月7日12点41分	1.6	没下雨	文部科学省		
测量点	K5	双叶郡葛尾村野川 (29km西北偏西)	5月4日16点07分	1.5	没下雨	文部科学省		
测量点	K5	双叶郡葛尾村野川 (29km西北偏西)	5月3日16点52分	1.8	没下雨	文部科学省		
测量点	K6	双叶郡葛尾村葛尾 (27km西北偏西)	5月7日10点40分	10.2	没下雨	文部科学省		
测量点	K6	双叶郡葛尾村葛尾 (27km西北偏西)	5月3日15点54分	2.0	没下雨	文部科学省		
测量点	K6	双叶郡葛尾村葛尾 (27km西北偏西)	5月2日16点25分	9.1	没下雨	文部科学省		
测量点	K7	双叶郡葛尾村葛尾 (23km西北)	5月7日11点09分	10.2	没下雨	文部科学省		
测量点	K7	双叶郡葛尾村葛尾 (23km西北)	5月3日15点30分	1.8	没下雨	文部科学省		
测量点	K7	双叶郡葛尾村葛尾 (23km西北)	5月2日15点50分	10.5	没下雨	文部科学省		
测量点	K8	双叶郡葛尾村葛尾 (21km西北)	5月7日11点23分	19.9	没下雨	文部科学省		
测量点	K8	双叶郡葛尾村葛尾 (21km西北)	5月4日14点49分	18.9	没下雨	文部科学省		
测量点	K8	双叶郡葛尾村葛尾 (21km西北)	5月3日14点34分	20.2	没下雨	文部科学省		
测量点	K8	双叶郡葛尾村葛尾 (21km西北)	5月2日15点30分	19.1	没下雨	文部科学省		
测量点	K9	双叶郡葛尾村落合 (21km西北偏西)	5月7日11点31分	2.5	没下雨	文部科学省		
测量点	K9	双叶郡葛尾村落合 (21km西北偏西)	5月4日15点16分	2.4	没下雨	文部科学省		
测量点	K9	双叶郡葛尾村落合 (21km西北偏西)	5月3日15点14分	1.7	没下雨	文部科学省		
测量点	K10	双叶郡葛尾村落合 (24km西北偏西)	5月7日11点43分	1.8	没下雨	文部科学省		
测量点	K10	双叶郡葛尾村落合 (24km西北偏西)	5月3日16点15分	10.8	没下雨	文部科学省		
测量点	K11	双叶郡葛尾村落合 (21km西北偏西)	5月7日12点05分	1.8	没下雨	文部科学省		
测量点	K11	双叶郡葛尾村落合 (21km西北偏西)	5月3日16点30分	10.0	没下雨	文部科学省		



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