

离东京电力株式会社福岛第一核电站有20公里以上地区累计放射线量结果
1 20Km

2011年7月20日10点00分至今 2011 7 20 10 00
文 部 科 学 省

简易型核辐射仪的检测值

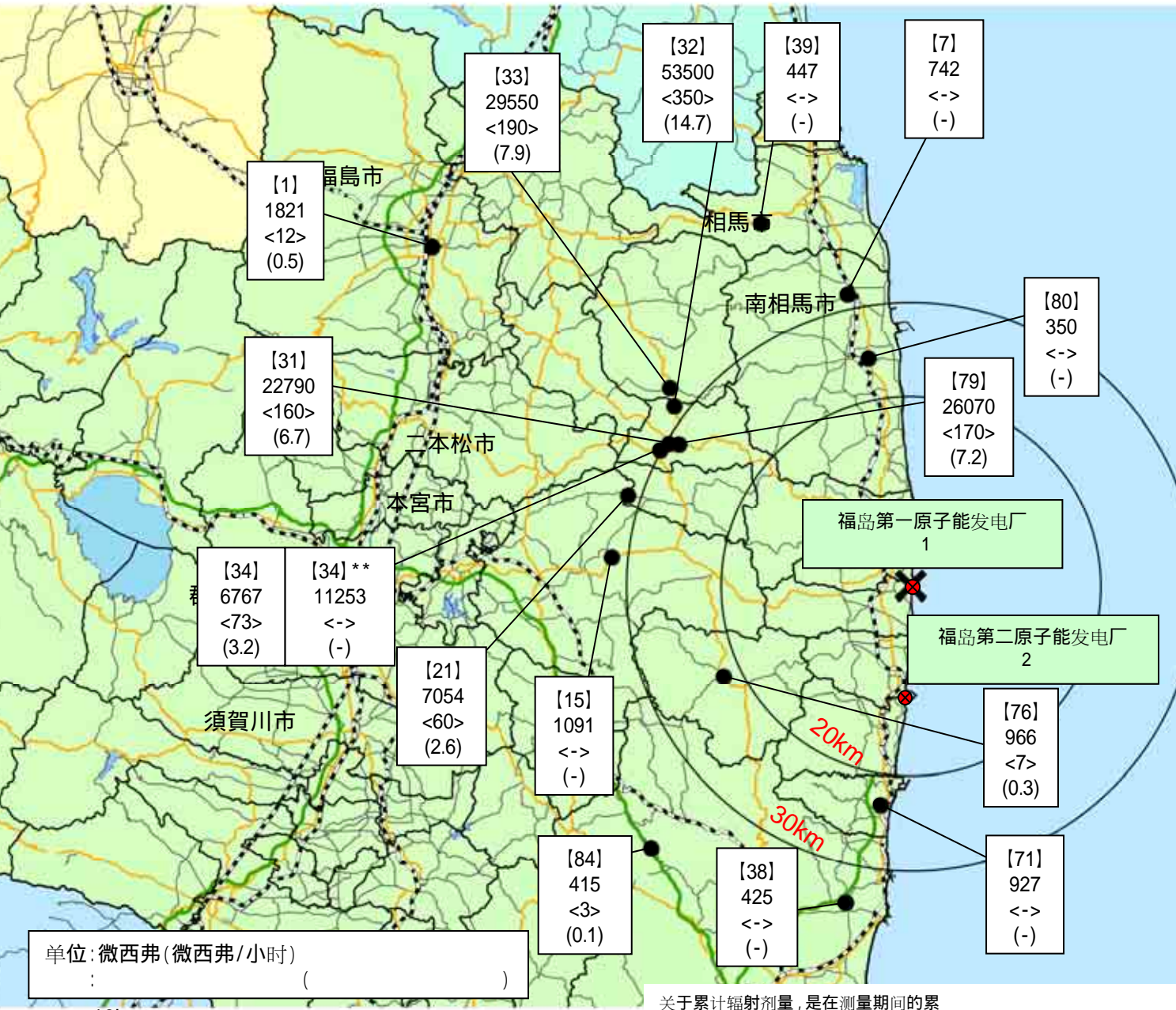
地点(离东京电力株式会社福岛第一核电站的距离) (1)		设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) (μ Sv)	天候
测定区域	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/7/18 10:25	22630	2011/7/19 10:09	22790	23时间44分 23 44 160 (6.7 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[32]	双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/7/18 10:01	53150	2011/7/19 9:54	53500	23时间53分 23 53 350 (14.7 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[33]	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/7/18 9:37	29360	2011/7/19 9:42	29550	24时间05分 24 05 190 (7.9 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	11253	-	-
			2011/4/26 15:42	2011/7/18 12:09	6694	2011/7/19 11:10	6767	23时间01分 23 01 73 (3.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/7/18 10:48	25900	2011/7/19 10:22	26070	23时间34分 23 34 170 (7.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[1]	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/7/18 8:23	1809	2011/7/19 8:21	1821	23时间58分 23 58 12 (0.5 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域	[84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/7/18 9:40	412	2011/7/19 9:35	415	23时间55分 23 55 3 (0.1 μ Sv/hour)	有下雨
测定区域	[76]	双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/7/18 11:38	959	2011/7/19 11:16	966	23时间38分 23 38 7 (0.3 μ Sv/hour)	有下雨
测定区域	[21]	双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/7/18 12:50	6994	2011/7/19 11:48	7054	22时间58分 22 58 60 (2.6 μ Sv/hour)	有下雨

注) 括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。
(c/z)
·测定单位: 文部科学省
·记录这次新增加的测量区域。

检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。
[34] 2 가

东京电力株式会社福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果

1



测量时间

· 3月23日~7月19日	3	23	~	7	19
(测量区域)	:31)				
· 3月23日~7月19日	3	23	~	7	19
(测量区域)	:33)				
· 3月23日~4月29日	3	23	~	4	29
(测量区域)	:71)				
· 3月23日~3月29日	3	23	~	3	29
3月30日~4月24日	3	30	~	4	24
4月26日~7月19日	4	26	~	7	19
(测量区域)	:34)				
· 3月23日~3月29日	3	23	~	3	29
3月30日~7月19日	3	30	~	7	19
(测量区域)	:79)				
· 3月23日~4月15日	3	23	~	4	15
4月16日~7月19日	4	16	~	7	19
(测量区域)	:32)				
· 3月23日~5月3日	3	23	~	5	3
(测量区域)	:7)				
· 3月24日~4月24日	3	24	~	4	24
4月25日~5月1日	4	25	~	5	1
(测量区域)	:15)				
· 3月24日~3月28日	3	24	~	3	28
3月29日~7月19日	3	29	~	7	19
(测量区域)	:1)				
· 3月25日~6月11日	3	25	~	6	11
6月14日~7月19日	6	14	~	7	19
(测量区域)	:84)				
· 3月31日~4月26日	3	31	~	4	26
4月27日~5月5日	4	27	~	5	5
(测量区域)	:38)				
· 4月1日~4月20日	4	1	~	4	20
4月21日~5月2日	4	21	~	5	2
(测量区域)	:39)				
· 4月2日~6月13日	4	2	~	6	13
6月15日~7月19日	6	15	~	7	19
(测量区域)	:76)				
· 4月3日~5月3日	4	3	~	5	3
(测量区域)	:80)				
· 4月8日~4月26日	4	8	~	4	26
4月27日~7月19日	4	27	~	7	19
(测量区域)	:21)				

测量点

[测量点编号])

累计放射线量

<上次采样日期后的增加量>

< 加 >

每小时平均放射线量

1

单位:微西弗(微西弗/小时)

: ()

10km

圆:范围的概略

关于累计放射剂量,是在测量期间的累

*检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

[34] 2 가

《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