

## 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6月13日10点00分至今 2011 6 13 10 00

文 部 科 学 省

注) 简易型核辐射仪的检测值

地点(离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) ( $\mu$ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) ( $\mu$ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) ( $\mu$ Sv)	天候
测定区域 [31] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/6/11 13:50	17300	2011/6/12 10:49	17430	20时间59分 20 59	130 (6.2 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) ( 31km )	2011/3/23 12:14	2011/6/11 14:04	40200	2011/6/12 9:46	40510	19时间42分 19 42	310 (15.7 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) ( 33km )	2011/3/23 12:32	2011/6/11 14:20	22640	2011/6/12 9:31	22810	19时间11分 19 11	170 (8.9 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	8477	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/11 13:07	3913	2011/6/12 12:31	3991	23时间24分 23 24	78 (3.3 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) ( 29km )	2011/3/23 14:09	2011/6/11 13:16	19670	2011/6/12 12:13	19840	22时间57分 22 57	170 (7.4 $\mu$ 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	2011/6/11 8:35	1394	2011/6/12 8:23	1406	23时间48分 23 48	12 (0.5 $\mu$ 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	2011/6/11 9:32	300	-	-	-	-	-
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) ( 22km )	2011/4/2 11:35	2011/6/11 11:29	664	2011/6/12 12:07	672	24时间38分 24 38	8 (0.3 $\mu$ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) ( 32km )	2011/4/8 13:18	2011/6/11 10:03	4660	2011/6/12 12:58	4723	26时间55分 26 55	63 (2.3 $\mu$ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的累计数值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

·3月12日6时至4月5日24时, 福岛第一原子能发电站半径20km以外周边地区的累计放射线物质的估算, 参照2011年4月10日召开的第22次原子能安全委员会临时会议资料第1-2号。

·3 12 6 4 5 24 1 20km 2011 4 10 22

1-2

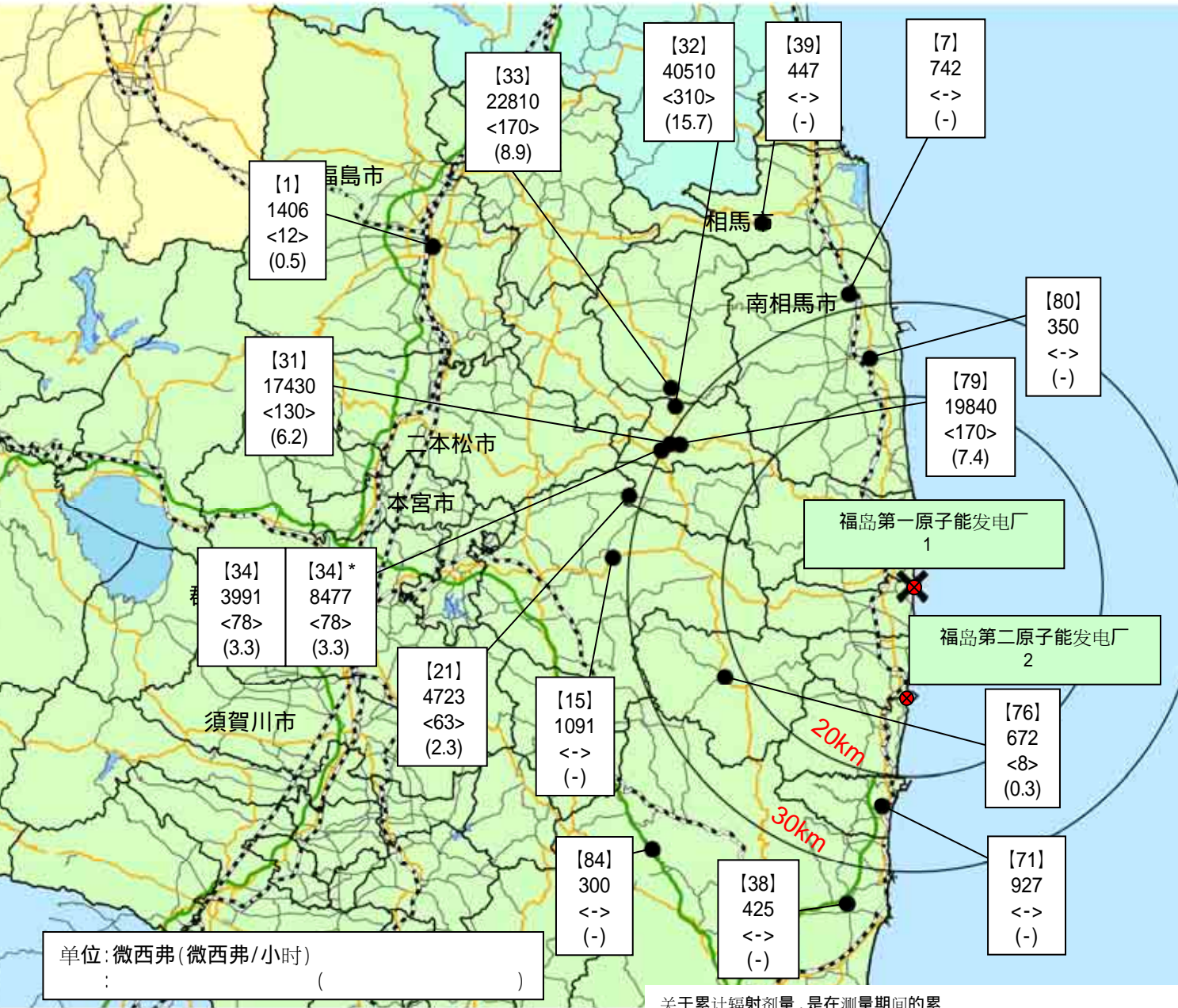
(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

·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



测量时间	
·3月23日~6月12日	3 23 ~ 6 12
(测量区域)	:31)
·3月23日~6月12日	3 23 ~ 6 12
(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~6月12日	4 26 ~ 6 12
(测量区域)	:34)
·3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
3月30日~6月12日	3 30 ~ 6 12
(测量区域)	:79)
·3月23日~4月15日	3 23 ~ 4 15
4月16日~6月12日	4 16 ~ 6 12
(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~6月12日	3 29 ~ 6 12
(测量区域)	:1)
·3月25日~6月11日	3 25 ~ 6 11
(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12日	4 2 ~ 6 12
(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~6月12日	4 27 ~ 6 12
(测量区域)	:21)
测量点	
[测量点编号]	
累计放射量	
< 上次采样日期后的增加量 >	
< 가 >	
每小时平均放射量	
1	

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。

# <<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