

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23日10点00分至今 2011 6 23 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) ()	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] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/21 10:15	18820	2011/6/22 11:57	18970	25时间42分 25 42	150 (5.8 μ 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	2011/6/21 9:53	43790	2011/6/22 11:42	44160	25时间49分 25 49	370 (14.3 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	2011/6/21 9:28	24520	2011/6/22 10:16	24710	24时间48分 24 48	190 (7.7 μ 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	-	4486	-	9282	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/21 11:39	4716	2011/6/22 12:40	4796	25时间01分 25 01	80 (3.2 μ 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) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/21 10:32	21450	2011/6/22 12:12	21630	25时间40分 25 40	180 (7.0 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	2011/6/21 8:21	1508	2011/6/22 8:15	1518	23时间54分 23 54	10 (0.4 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	2011/6/21 9:37	331	2011/6/22 9:23	334	23时间46分 23 46	3 (0.1 μ Sv/hour)	没下雨
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	2011/6/21 11:24	746	2011/6/22 10:57	754	23时间33分 23 33	8 (0.3 μ Sv/hour)	没下雨
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	2011/6/21 12:59	5314	2011/6/22 13:07	5376	24时间08分 24 08	62 (2.6 μ Sv/hour)	没下雨

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)

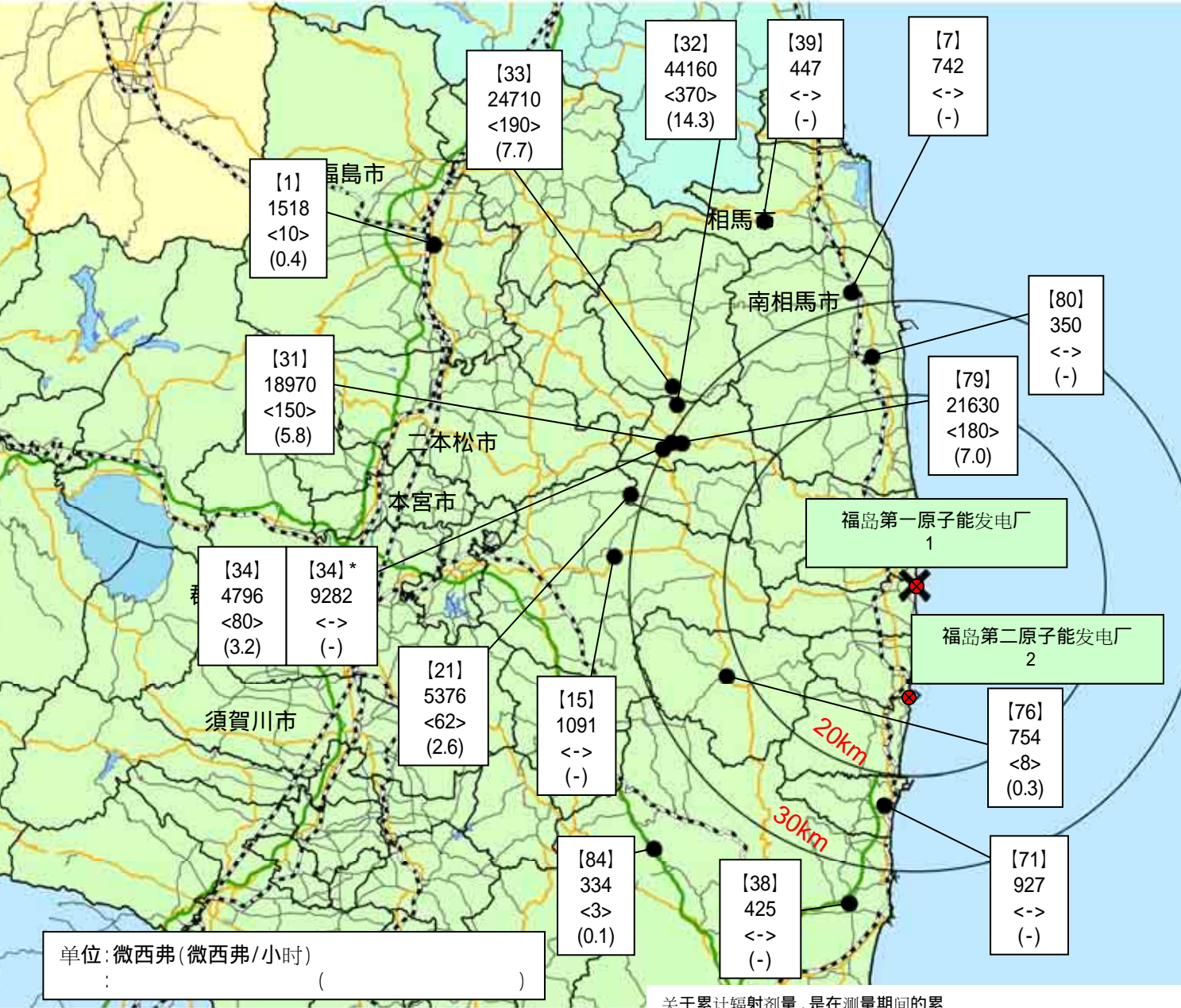
·测定单位: 文部科学省
·记录这次新增加的测量区域。

检测区域[34]的累计数值是新旧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~6月22日 (测量区域 :31)	3	23	~6	22
·3月23日~6月22日 (测量区域 :33)	3	23	~6	22
·3月23日~4月29日 (测量区域 :71)	3	23	~4	29
·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22日 (测量区域 :34)	4	26	~6	22
·3月23日~3月29日	3	23	~3	29
·3月30日~6月22日 (测量区域 :79)	3	30	~6	22
·3月23日~4月15日 (测量区域 :32)	3	23	~4	15
·4月16日~6月22日 (测量区域 :7)	4	16	~6	22
·3月23日~5月3日 (测量区域 :7)	3	23	~5	3
·3月24日~4月24日 (测量区域 :15)	3	24	~4	24
·4月25日~5月1日	4	25	~5	1
·3月24日~3月28日 (测量区域 :1)	3	24	~3	28
·3月29日~6月22日 (测量区域 :84)	3	29	~6	22
·3月25日~6月11日 (测量区域 :38)	3	25	~6	11
·6月14日~6月22日 (测量区域 :39)	6	14	~6	22
·3月31日~4月26日 (测量区域 :38)	3	31	~4	26
·4月27日~5月5日 (测量区域 :39)	4	27	~5	5
·4月1日~4月20日 (测量区域 :39)	4	1	~4	20
·4月21日~5月2日 (测量区域 :39)	4	21	~5	2
·4月2日~6月13日 (测量区域 :76)	4	2	~6	13
·6月15日~6月22日 (测量区域 :80)	6	15	~6	22
·4月3日~5月3日 (测量区域 :80)	4	3	~5	3
·4月8日~4月26日 (测量区域 :21)	4	8	~4	26
·4月27日~6月22日 (测量区域 :21)	4	27	~6	22

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>
 < 每小时平均放射线量 >
 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。

[34]

2

ガ

<<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