

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1日10点00分至今

2011 7 1 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] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/29 10:50	19950	2011/6/30 10:14	20080	23时间24分 23 24	130 (5.6 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	2011/6/29 10:38	46630	2011/6/30 9:59	46970	23时间21分 23 21	340 (14.6 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	2011/6/29 10:26	25990	2011/6/30 9:44	26170	23时间18分 23 18	180 (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	2011/4/24 12:03	4486	-	9872	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/29 11:55	5316	2011/6/30 11:00	5386	23时间05分 23 05	70 (3.0 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	2011/6/29 11:00	22800	2011/6/30 10:29	22960	23时间29分 23 29	160 (6.8 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	2011/6/29 15:15	1598	2011/6/30 15:06	1608	23时间51分 23 51	10 (0.4 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 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/29 11:47	813	2011/6/30 11:49	820	24时间02分 24 02	7 (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	2011/6/29 12:42	5815	2011/6/30 11:51	5877	23时间09分 23 09	62 (2.7 μ 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

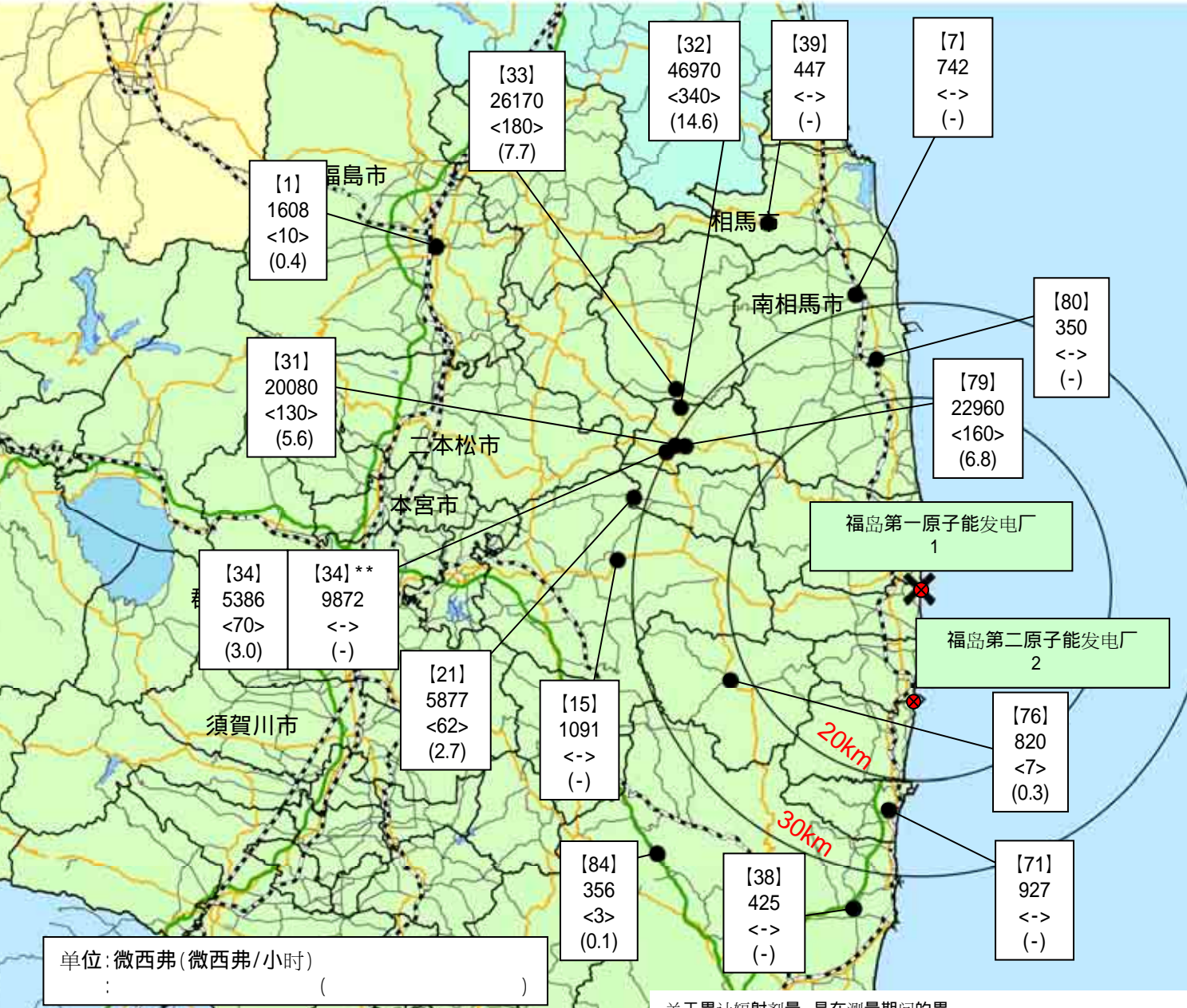
·记录这次新增加的测量区域。

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



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

测量时间

·3月23日~6月30日	3 23 ~ 6 30
(测量区域 :31)	
·3月23日~6月30日	3 23 ~ 6 30
(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30日	4 26 ~ 6 30
(测量区域 :34)	
·3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
3月30日~6月30日	3 30 ~ 6 30
(测量区域 :79)	
·3月23日~4月15日	3 23 ~ 4 15
4月16日~6月30日	4 16 ~ 6 30
(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30日	3 29 ~ 6 30
(测量区域 :1)	
·3月25日~6月11日	3 25 ~ 6 11
6月14日~6月29日	6 14 ~ 6 29
(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~6月30日	6 15 ~ 6 30
(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30日	4 27 ~ 6 30
(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>
< 가 >
每小时平均放射线量
1

<<日常生活与辐射>>

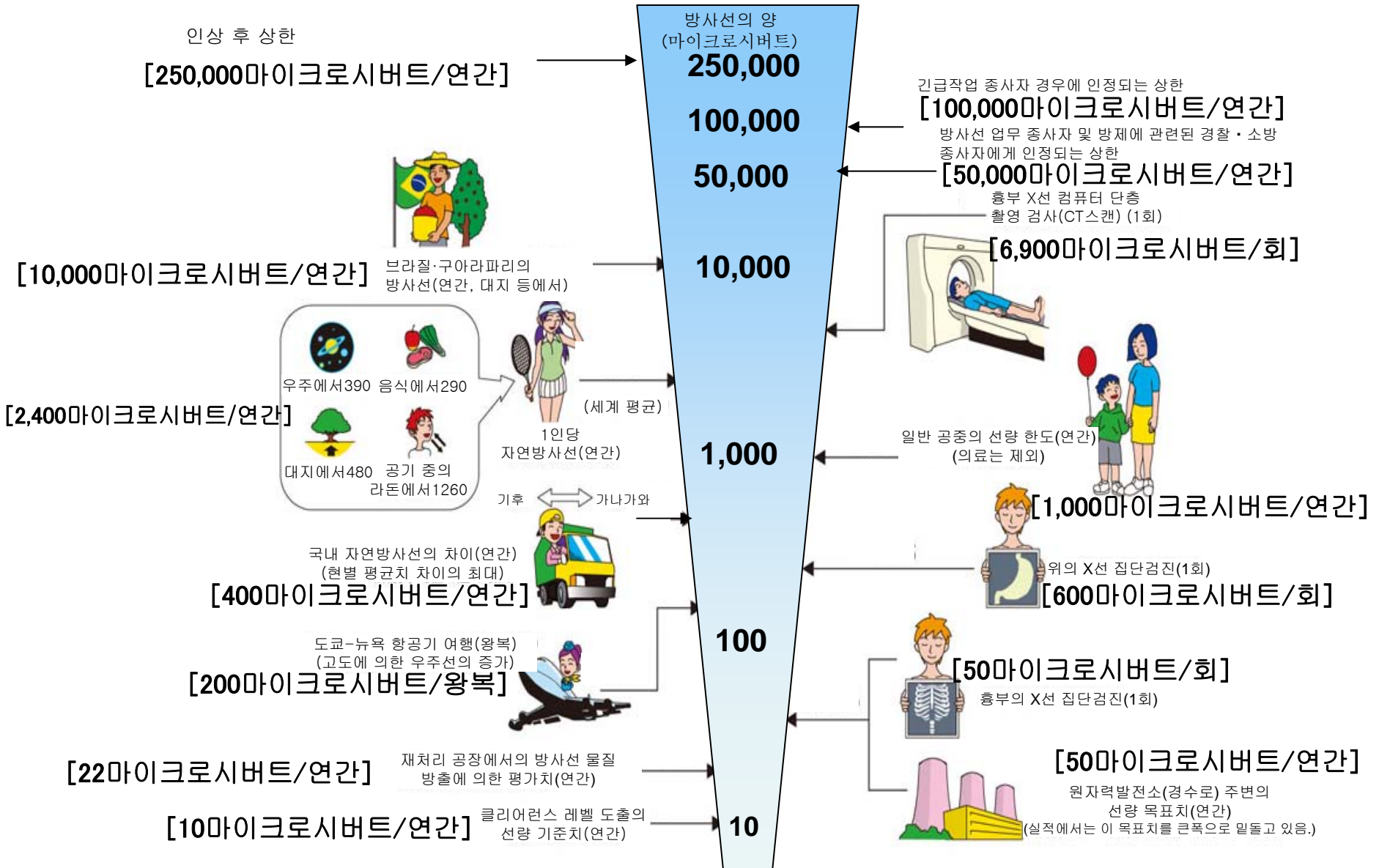


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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