

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9日10点00分至今
文 部 科 学 省

2011 6 9 10 00

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) ()	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
测量区域 [31] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/7 10:11	16640	2011/6/8 11:28	16810	25时间17分 25 17	170 (6.7 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/6/7 9:55	38670	2011/6/8 11:15	39070	25时间20分 25 20	400 (15.8 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/7 9:36	21820	2011/6/8 11:04	22030	25时间28分 25 28	210 (8.2 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [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	-	8166	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/7 11:11	3591	2011/6/8 13:24	3680	26时间13分 26 13	89 (3.4 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [79] 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/7 10:27	18940	2011/6/8 11:38	19130	25时间11分 25 11	190 (7.5 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/6/7 8:35	1347	2011/6/8 8:23	1359	23时间48分 23 48	12 (0.5 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/6/3 10:05	275	2011/6/8 9:40	291	119时间35分 119 35	16 (0.1 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [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	2011/6/7 11:12	632	2011/6/8 11:44	640	24时间32分 24 32	8 (0.3 μ Sv/hour)	没下雨
测量区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/7 12:26	4398	2011/6/8 14:13	4470	25时间47分 25 47	72 (2.8 μ Sv/hour)	没下雨

注) 括号中的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, 福岛第一核电站半径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

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

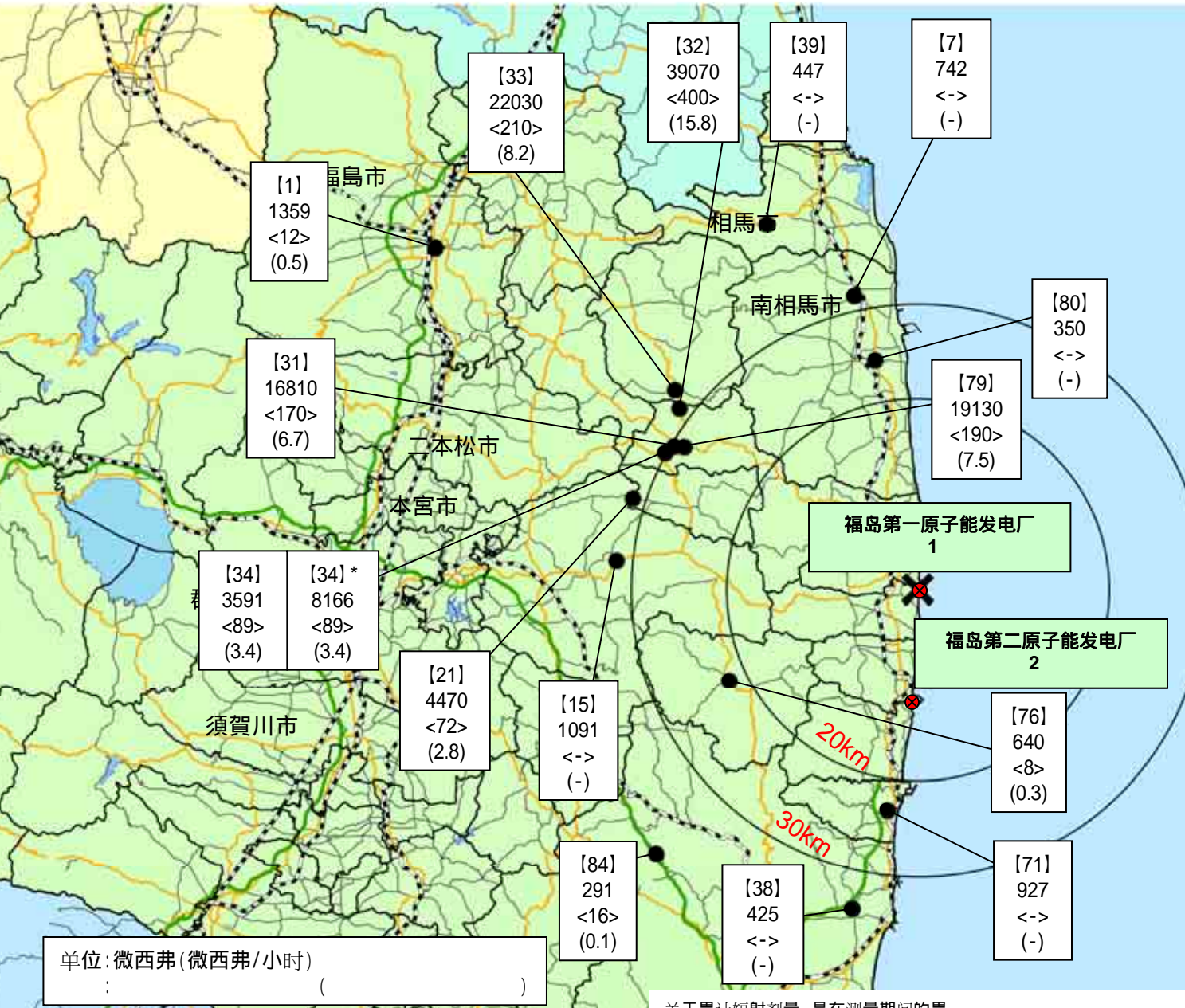
记录这次新增加的测量区域。

1-2

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

测量点	
[测量区域编号]	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>>

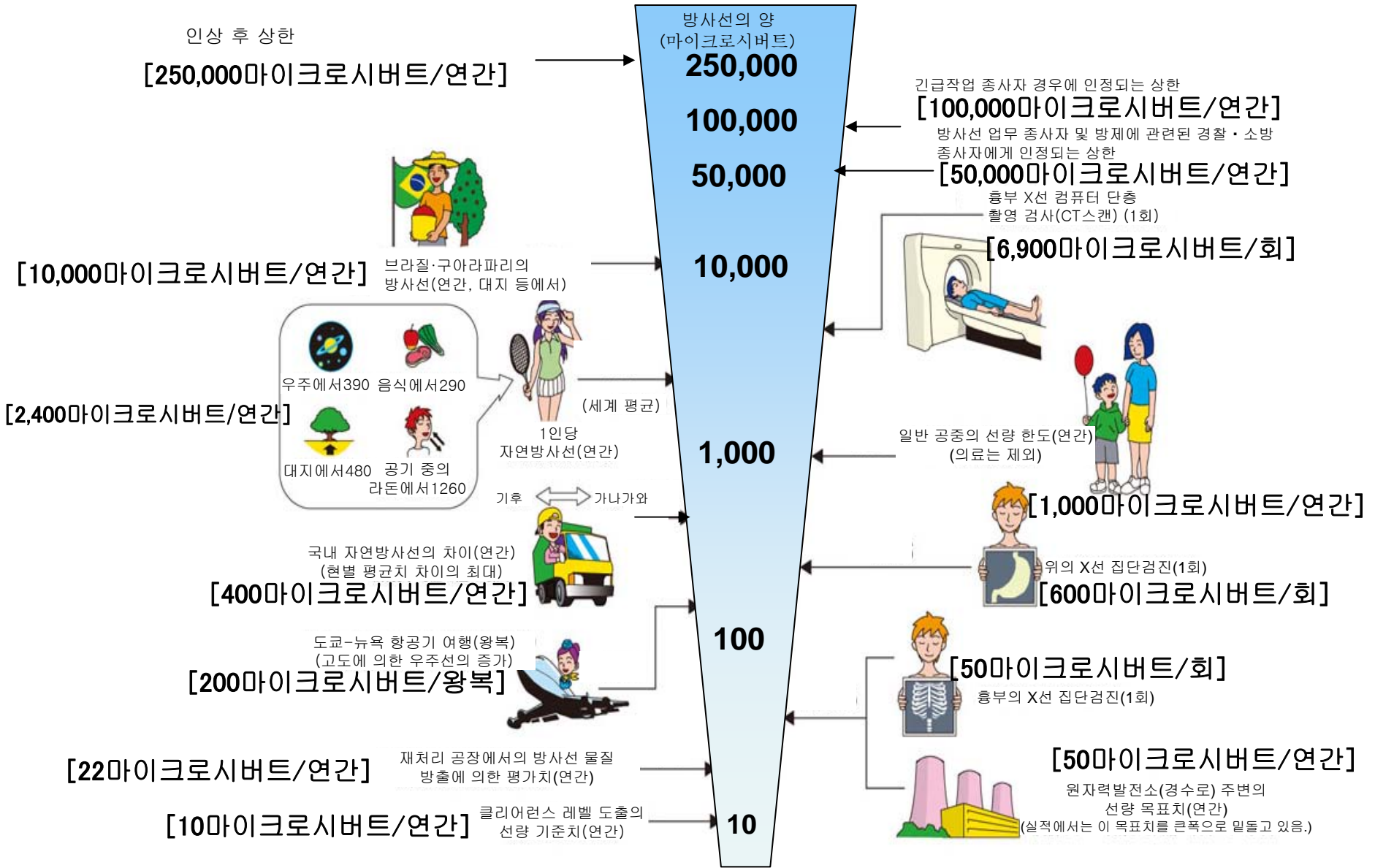


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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