

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月6日 18点00分至今
2011 6 6 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
* 2 电离室测量值
* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
磐城市	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/6 9:32	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/6 10:38	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/6 10:06	3.0 *1	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/6 11:05	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/6/6 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/6 10:45	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/6 10:21	0.5 *1	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/6 9:26	15.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/6 9:56	1.7 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/6/6 9:39	2.5 *1	没下雨	文部科学省
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/6/6 9:13	0.7 *1	没下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) 가 (39km)	2011/6/6 9:06	2.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/6 9:20	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/6 12:58	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/6/6 12:48	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km)	2011/6/6 12:37	0.8 *1	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/6/6 13:15	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	[22] 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/6/6 12:14	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[23] 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/6/6 12:26	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()

* 2 电离室测量值

* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
田村市	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/6 12:10	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【113】 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km)	2011/6/6 12:23	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【110】 田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/6/6 11:54	0.9 *1	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/6 8:09	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/6/6 8:52	1.8 *1	没下雨	文部科学省
	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/6 6:00	0.2 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/6/6 12:03	2.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km)	2011/6/6 11:51	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内官渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/6 10:59	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/6/6 11:16	0.4 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/6 9:55	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/6/6 10:23	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/6 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/6 9:49	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/6 11:33	0.6 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/6 10:01	7.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/6 9:45	18.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/6 11:32	5.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/6 10:15	10.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/6 10:47	23.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	2011/6/6 10:46	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/6 11:12	0.5 *1	没下雨	文部科学省

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()

* 2 电离室测量值

* 3 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	气候	实施者
南相马市	【80】 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/6/6 11:28	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		2011/6/6 7:53	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km)	2011/6/6 11:42	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/6 12:03	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/6/6 12:16	1.9 *1	没下雨	文部科学省

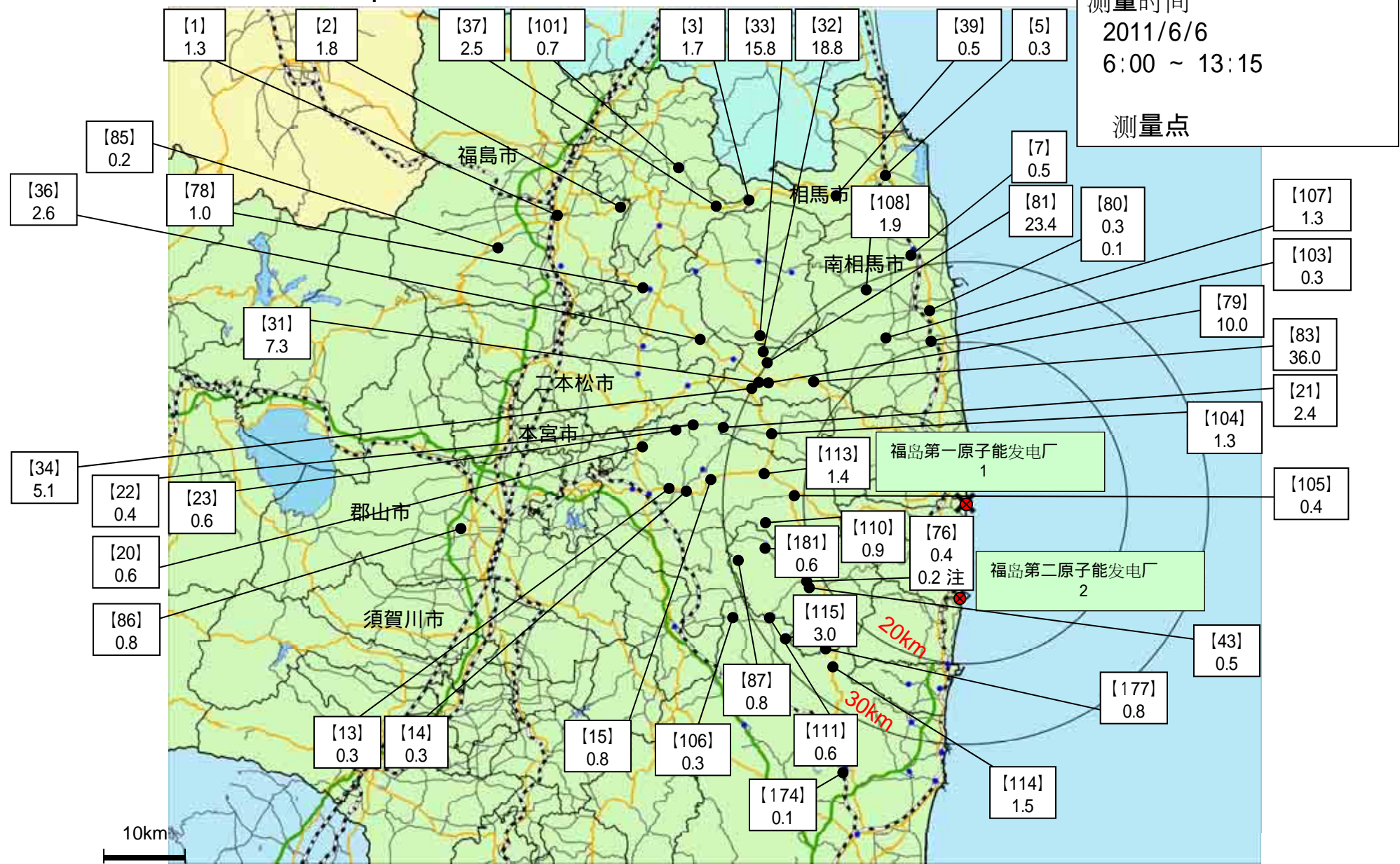
(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/6/6
6:00 ~ 13:15
测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

(注) [76]：在同一地区，但相距数百米。
() [76]：

浪江町(2011年6月6日测量)

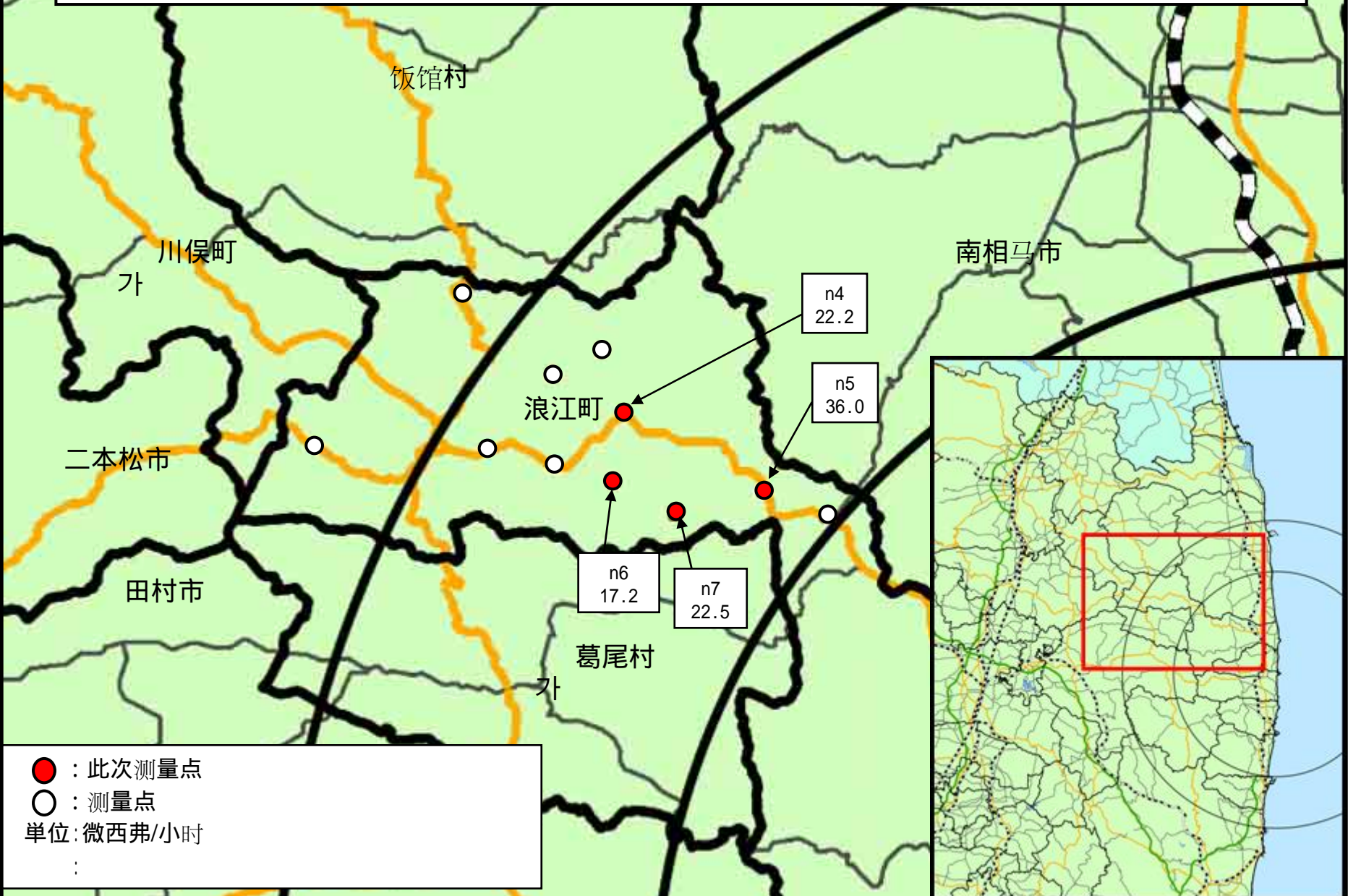
(2011 6 6)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

* 2 电离室测量值

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km)	2011/6/6 10:37	22.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22km西北) (22km)	2011/6/6 10:54	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25km西北) (25km)	2011/6/6 11:04	17.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23km西北) (23km)	2011/6/6 11:15	22.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月6日测量)】
【 (2011 6 6)】



● : 此次测量点
○ : 测量点
单位: 微西弗/小时

<<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