

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
1 20km

2011年6月12日 18点00分至今
2011 6 12 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

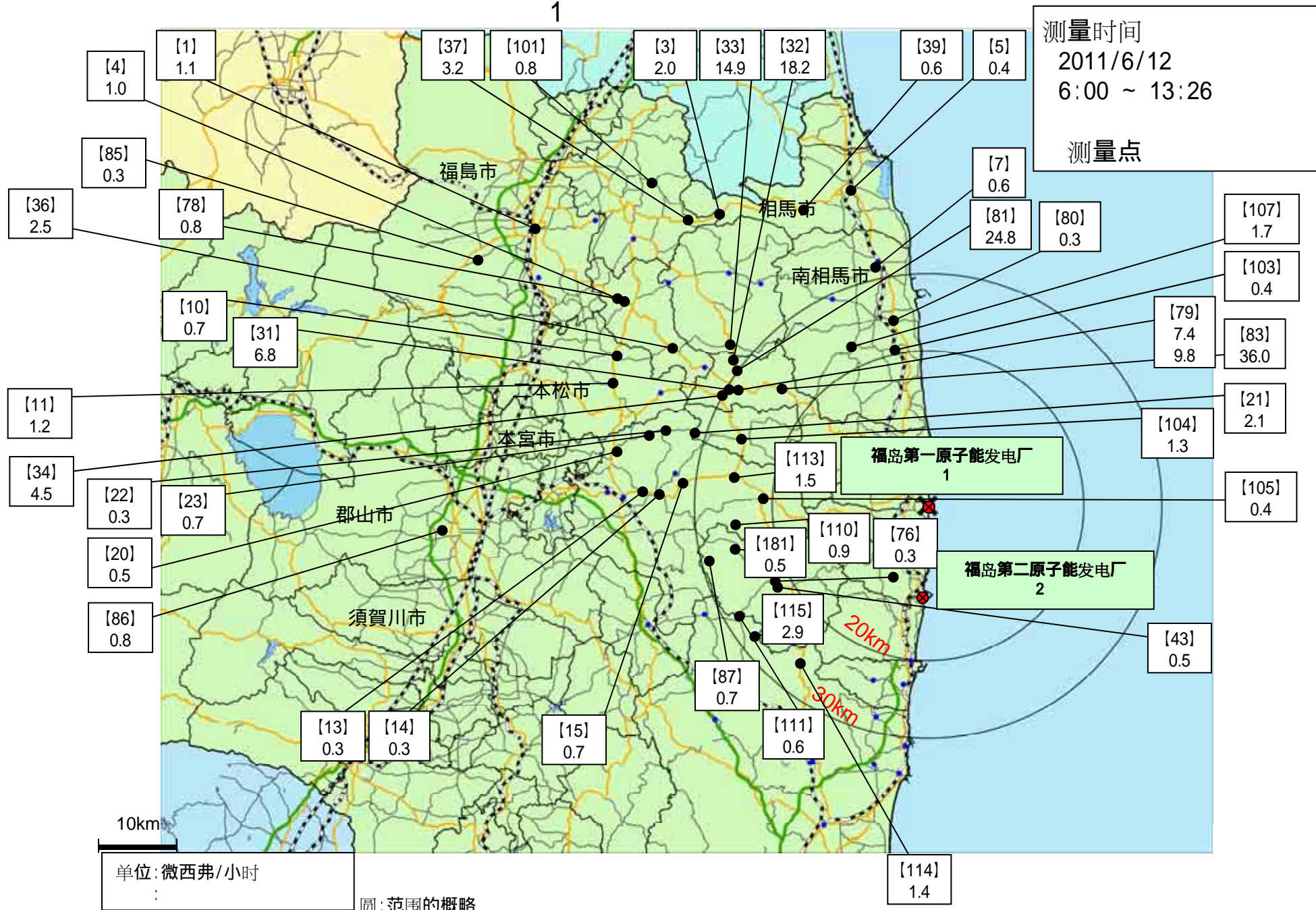
场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	气候	实施者
()			(/)		
磐城市	[114] 磐城市小川町上小川(26km西南) 가 (26km)	2011/6/12 12:46	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町荻(28km西南) 가 (28km)	2011/6/12 13:14	2.9 *1	没下雨	文部科学省
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km)	2011/6/12 6:00	0.8 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/12 10:13	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/12 9:57	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/6/12 9:29	14.9 *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)	2011/6/12 9:35	2.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km)	2011/6/12 9:26	3.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮(55km西北) (55km)	2011/6/12 9:07	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 (47km)	2011/6/12 9:06	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/12 9:10	2.5 *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)	2011/6/12 9:53	0.8 *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)	2011/6/12 10:04	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)	2011/6/12 10:35	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)	2011/6/12 10:48	0.7 *1	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/12 9:46	0.5 *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)	2011/6/12 13:08	0.3 *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)	2011/6/12 13:19	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/12 11:12	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/12 11:02	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/12 11:29	0.9 *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(离福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	數值(微西弗/小時) (/)	氣候	實施者
二本松市	[10] 二本松市針道中島 (44km西北偏西) (44km)	2011/6/12 9:23	0.7 *1	沒下雨	文部科學省
	[11] 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/6/12 9:31	1.2 *1	沒下雨	文部科學省
福島市	[1] 福島市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/12 8:13	1.1 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[85] 福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/6/12 6:00	0.3 *3	沒下雨	防衛省
双葉郡葛尾村 が	[21] 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) が が が (32km)	2011/6/12 12:57	2.1 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[104] 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) が (25km)	2011/6/12 12:46	1.3 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
双葉郡川内村 が	[43] 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南偏西) が (22km)	2011/6/12 12:19	0.5 *1	沒下雨	文部科學省
	[76] 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) が (22km)	2011/6/12 12:05	0.3 *1	沒下雨	文部科學省
	[87] 双葉郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) が (29km)	2011/6/12 6:00	0.7 *2	沒下雨	防衛省
	[111] 双葉郡川内村上川内 (28km西南偏西) が (28km)	2011/6/12 13:26	0.6 *1	沒下雨	文部科學省
	[181] 双葉郡川内村上川内 (25km西南偏西) が (25km)	2011/6/12 11:49	0.5 *1	沒下雨	文部科學省
双葉郡浪江町	[31] 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/12 10:51	6.8 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/12 9:45	18.2 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[34] 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/12 12:29	4.5 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[79] 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) が (29km)	2011/6/12 12:16	7.4 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
		2011/6/12 11:05	9.8 *2	沒下雨	警察 (NBC防護部隊) (NBC)
	[81] 双葉郡浪江町赤字木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/12 10:50	24.8 *2	沒下雨	警察 (NBC防護部隊) (NBC)
[83] 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km西北) (24km)	2011/6/12 12:01	36.0 *2	沒下雨	日本原子能研究開發機構	
南相馬市	[7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北) が (32km)	2011/6/12 10:34	0.6 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[80] 南相馬市原町区高見町 (25km北) (25km)	2011/6/12 8:00	0.3 *2	沒下雨	警察 (NBC防護部隊) (NBC)
	[103] 南相馬市原町区高字大豆柄内 (21km北) が (21km)	2011/6/12 11:55	0.4 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[107] 南相馬市原町区馬場字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/12 12:06	1.7 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



相马郡饭馆村(2011年6月12日测量)

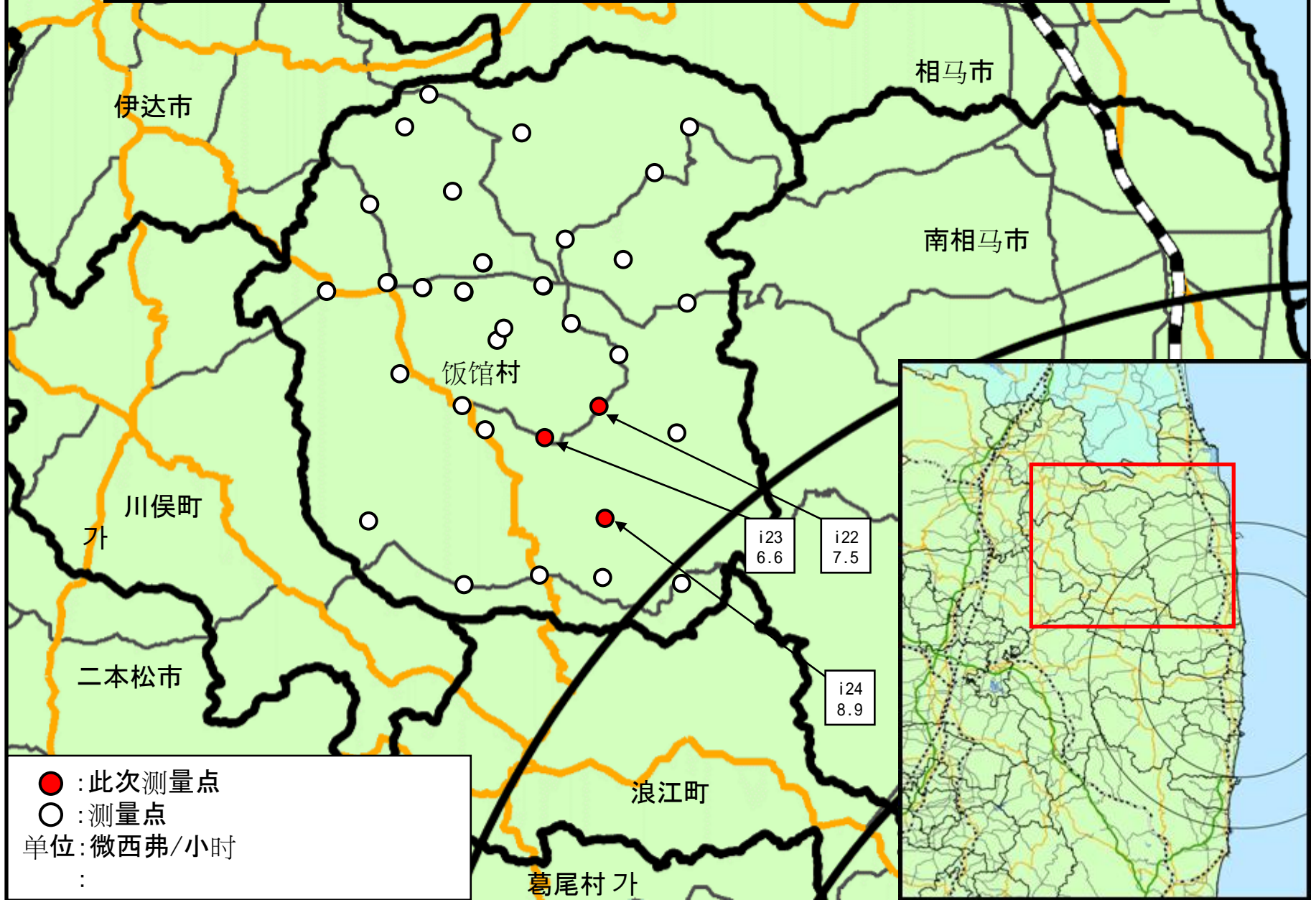
(2011 6 12)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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
(1)			(/)		
测量点	i22 相马郡饭馆村小宫(35km西北) (35km)	2011/6/12 13:34	7.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i23 相马郡饭馆村小宫(36km西北) (36km)	2011/6/12 13:45	6.6	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i24 相马郡饭馆村小宫(32km西北) (32km)	2011/6/12 13:20	8.9	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月12日测量)】

【 (2011 6 12) 】【



浪江町(2011年6月12日测量)

(2011 6 12)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	n1	双叶郡浪江町赤宇木 (31km西北) (31km)	2011/6/12 10:00	23.5	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km)	2011/6/12 11:43	16.7	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km)	2011/6/12 11:20	10.8	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年6月12日測量)】

【 (2011 6 12)】



<<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