

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7月22日 18点00分至今
2011 7 22 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果
○

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()

IC : 电离室测量值

SD : 半导体探测器测定的值

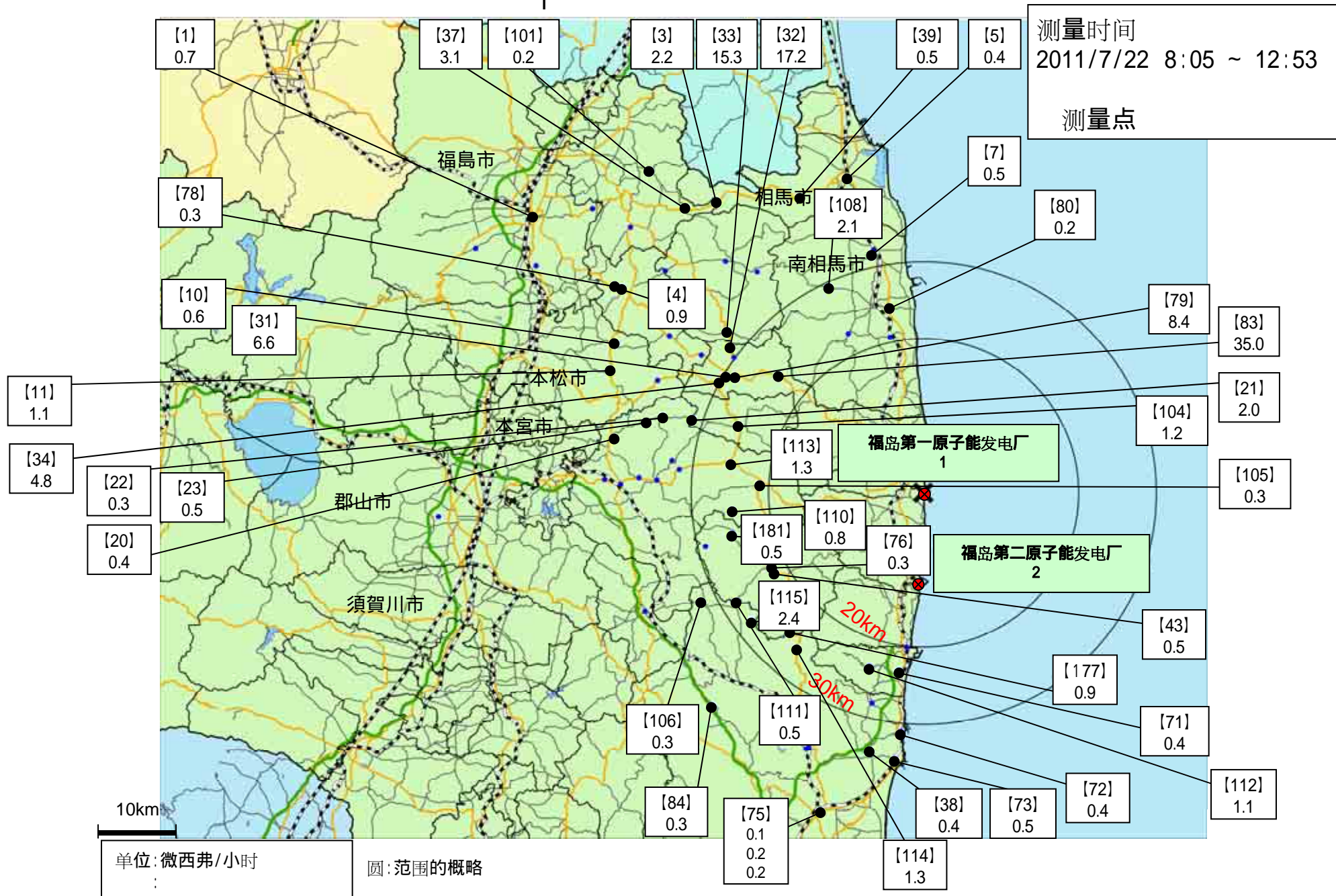
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/22 10:38	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/22 11:13	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/22 10:55	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/22 11:25	0.1	IC	没下雨	警察部队
		2011/7/22 10:15	0.2	NaI	没下雨	文部科学省
		2011/7/22 8:05	0.2	IC	没下雨	警察部队
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/22 9:40	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) が (32km)	2011/7/22 9:53	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) が が (26km)	2011/7/22 11:09	1.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) が (28km)	2011/7/22 10:22	2.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/22 10:28	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) が (41km)	2011/7/22 10:14	0.5	NaI	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) が (33km)	2011/7/22 12:52	15.3	NaI	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)	2011/7/22 9:52	2.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/7/22 9:39	3.1	NaI	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)	2011/7/22 9:17	0.2	NaI	没下雨	文部科学省

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者	
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)	2011/7/22 9:07	0.9	NaI	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)	2011/7/22 11:30	0.3	IC	没下雨	警察部队
田村市	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/22 9:53	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[22]	田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/7/22 10:16	0.3	NaI	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)	2011/7/22 10:10	0.5	NaI	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)	2011/7/22 12:43	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/22 12:53	1.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/22 12:28	0.8	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/7/22 9:26	0.6	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/22 9:35	1.1	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	[1]	福島市衫妻町(62km西北) (62km)	2011/7/22 8:32	0.7	NaI	没下雨	文部科学省
双叶郡葛尾村 가	[21]	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/7/22 10:26	2.0	NaI	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(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/7/22 10:45	1.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/22 11:34	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/22 11:40	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[177]	双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/7/22 10:55	0.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/22 10:10	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/7/22 11:57	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/22 11:42	6.6	NaI	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)	2011/7/22 12:02	17.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[34]	双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/22 10:58	4.8	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[79]	双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) (29km) 가	2011/7/22 11:09	8.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[83]	双叶郡浪江町赤字木柵平 (24km西北) (24km)	2011/7/22 11:25	35.0	IC	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) (23km) 가	2011/7/22 11:32	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[112]	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) (24km) 가 가	2011/7/22 12:06	1.1	NaI	没下雨	文部科学省
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) (32km) 가	2011/7/22 10:50	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/7/22 10:10	0.2	IC	没下雨	警察部队
	[108]	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/7/22 11:11	2.1	NaI	没下雨	文部科学省

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



双叶郡葛尾村(2011年7月22日测量)

가 (2011 7 22)

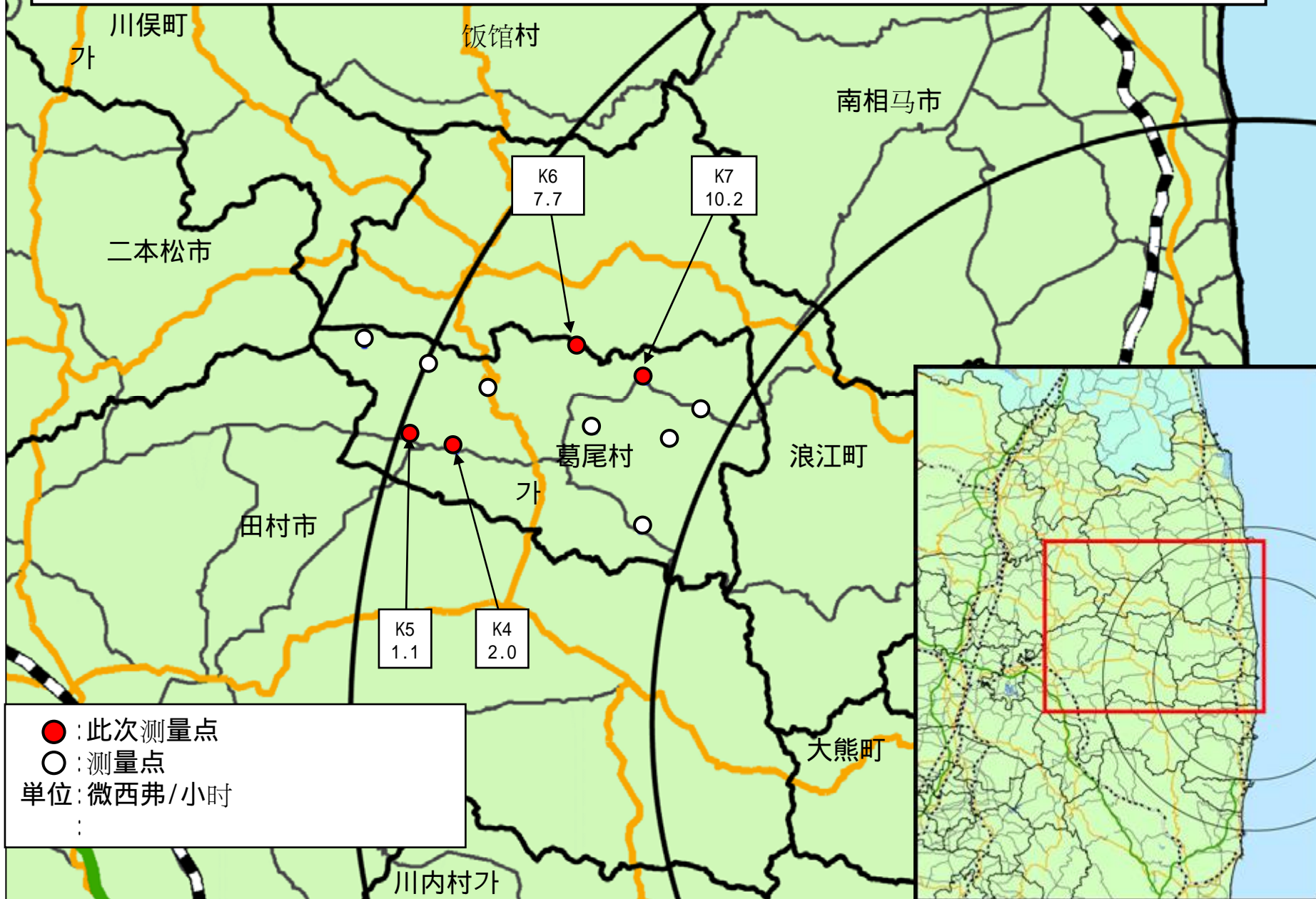
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体 NaI(-)

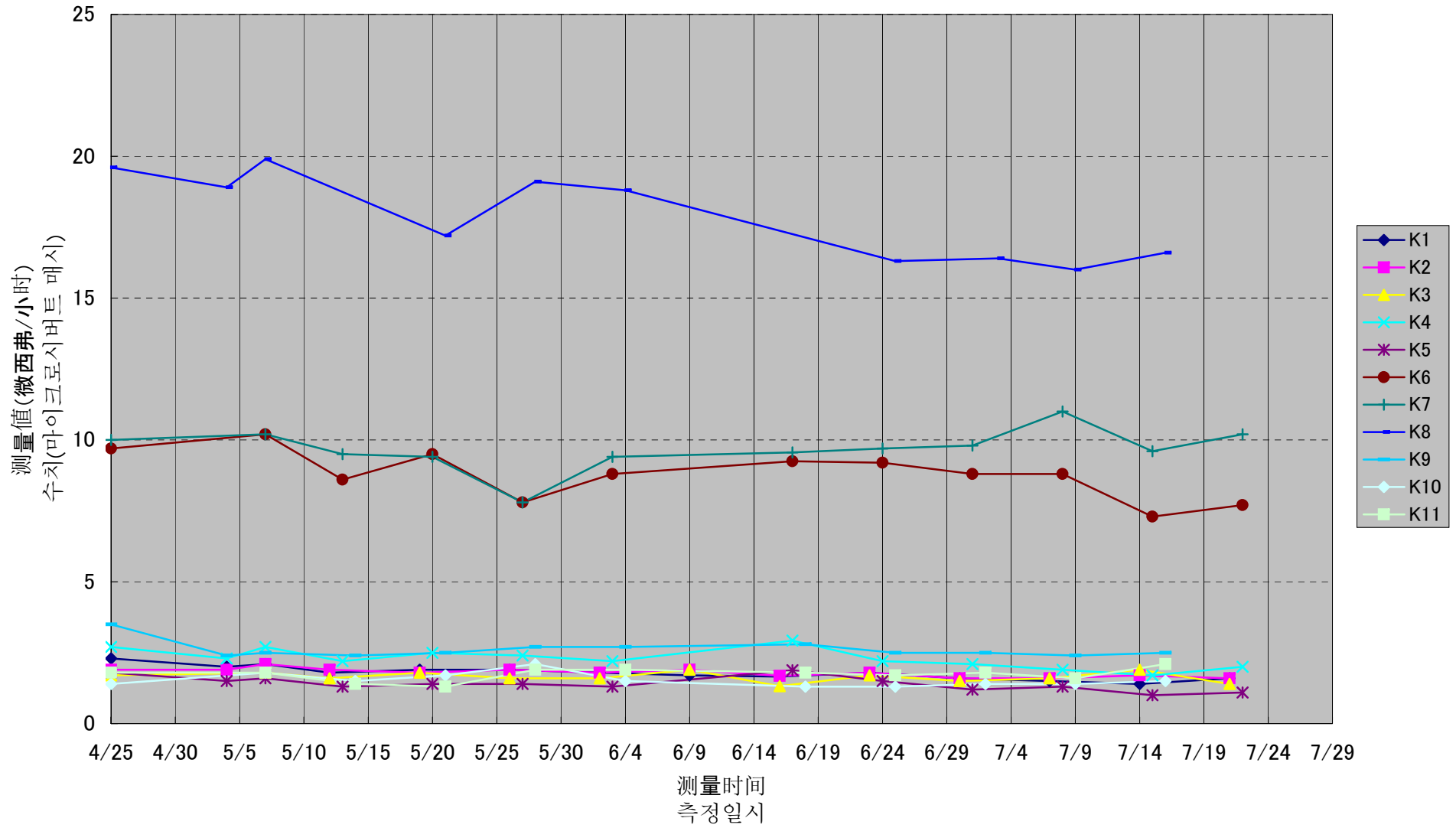
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	使用剂量仪	气候	实施者	
(1)			(/)				
测量点	K4	双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km)	2011/7/22 13:38	2.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K5	双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km)	2011/7/22 13:42	1.1	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K6	双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km)	2011/7/22 13:23	7.7	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	K7	双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km)	2011/7/22 13:10	10.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构

【双叶郡葛尾村(2011年7月22日测量)】

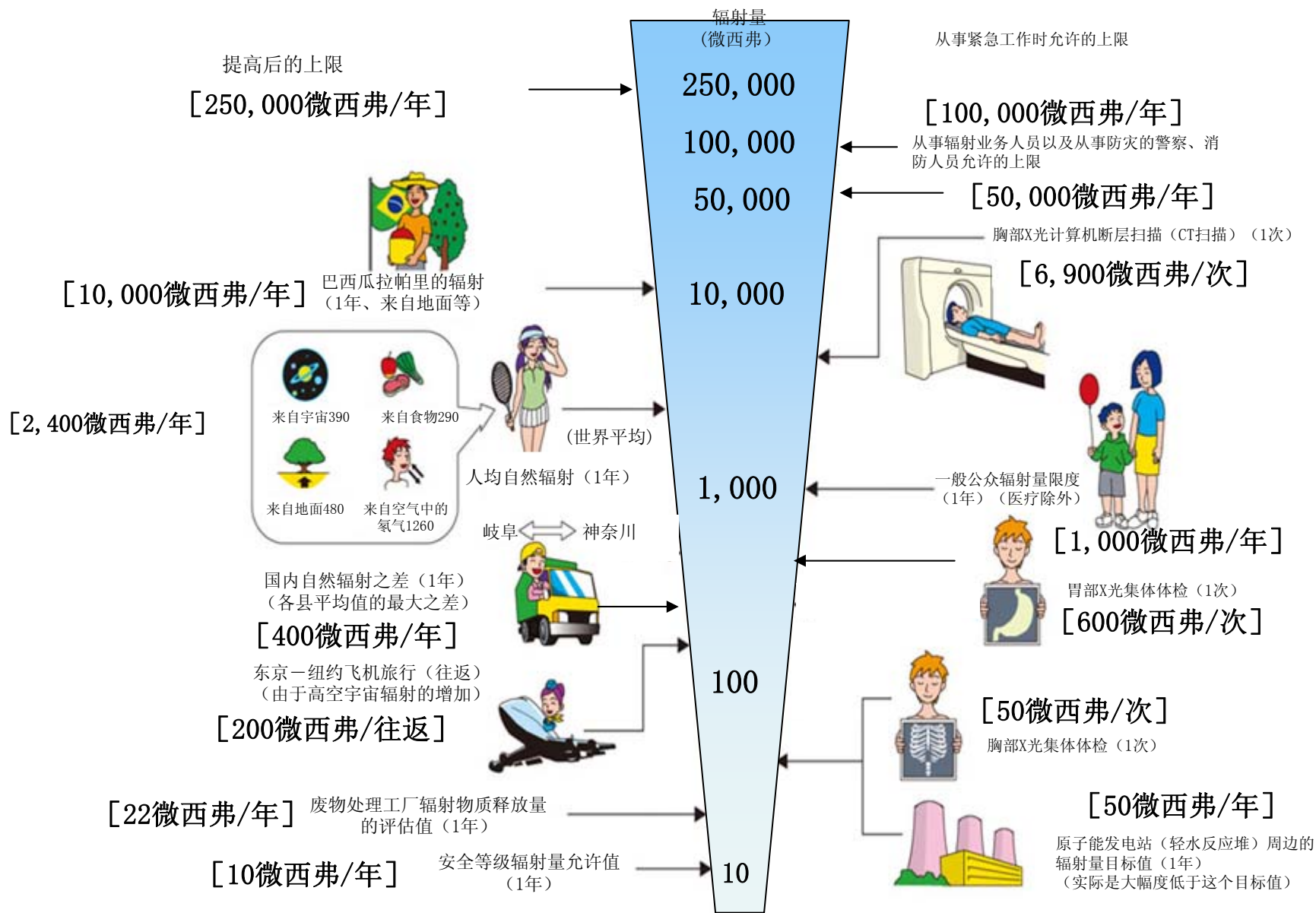
【 가 (2011 7 22) 】



双叶郡葛尾村(2011年4月25日~7月22日)
 후타바군 가즈라오무라 (2011년 4월 25일 ~ 7월 22일)



<<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