

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23日 18点00分至今
2011 7 23 18 00
文 部 科 学 省

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

○文部科学省收集的结果
○

剂量仪的种类

Nal : Nal(碘化钠)闪烁体测量值 Nal(-)
IC : 电离室测量值
SD : 半导体探测器测定的值

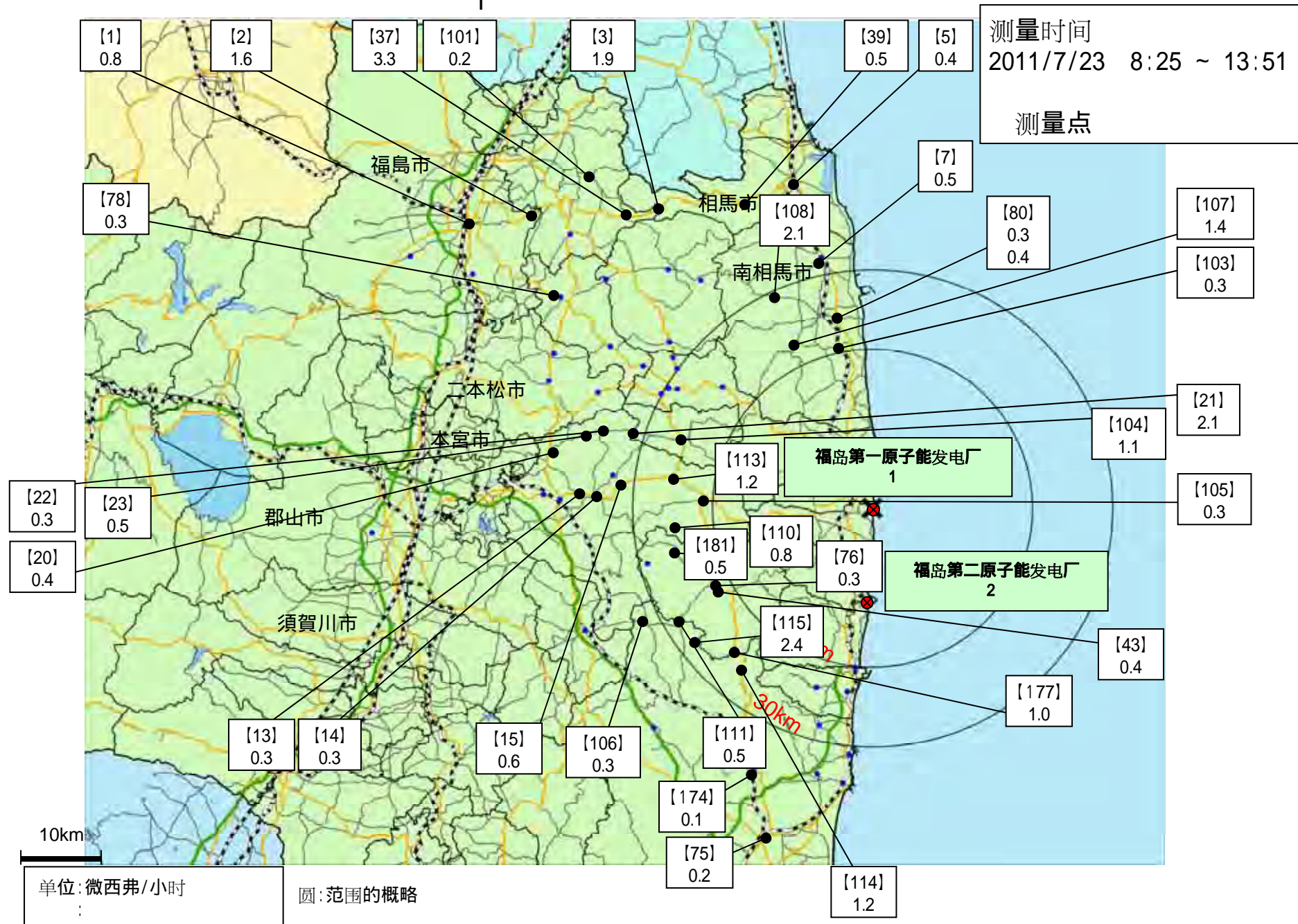
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者
磐城市	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/23 9:10	0.2	IC	没下雨	警察部队
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/7/23 9:58	0.3	Nal	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km)	2011/7/23 10:58	1.2	Nal	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/7/23 10:20	2.4	Nal	没下雨	文部科学省
	[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/7/23 9:00	0.1	IC	没下雨	警察部队
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/23 10:58	0.4	Nal	没下雨	文部科学省
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/7/23 10:27	0.5	Nal	没下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/7/23 10:05	1.9	Nal	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/7/23 9:47	3.3	Nal	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)	2011/7/23 9:27	0.2	Nal	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	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km)	2011/7/23 10:35	0.3	IC	没下雨	警察部队
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/23 12:43	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/7/23 12:34	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/7/23 12:27	0.6	NaI	有下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/23 13:15	0.4	NaI	有下雨	文部科学省
	[22] 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km)	2011/7/23 13:32	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[23] 田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/7/23 13:26	0.5	NaI	有下雨	文部科学省
	[108] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/23 12:07	0.3	NaI	有下雨	文部科学省
	[113] 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/23 12:16	1.2	NaI	有下雨	文部科学省
	[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/23 11:54	0.8	NaI	有下雨	文部科学省
福岛市	[1] 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/23 8:25	0.8	NaI	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/23 9:05	1.6	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)	2011/7/23 13:40	2.1	NaI	没下雨	文部科学省
	[104] 双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/7/23 13:51	1.1	NaI	没下雨	文部科学省
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)	2011/7/23 11:21	0.4	NaI	没下雨	文部科学省
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/23 11:27	0.3	NaI	有下雨	文部科学省
	[177] 双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/7/23 10:49	1.0	NaI	没下雨	文部科学省
	[111] 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/23 10:12	0.5	NaI	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)	2011/7/23 11:42	0.5	NaI	有下雨	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	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/23 12:05	0.5	NaI	有下雨	文部科学省
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/23 12:32	0.3	NaI	有下雨	文部科学省
			2011/7/23 9:40	0.4	IC	没下雨	警察部队
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/23 13:14	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[107]	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/23 13:32	1.4	NaI	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)	2011/7/23 13:45	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



가 (2011 7 23)

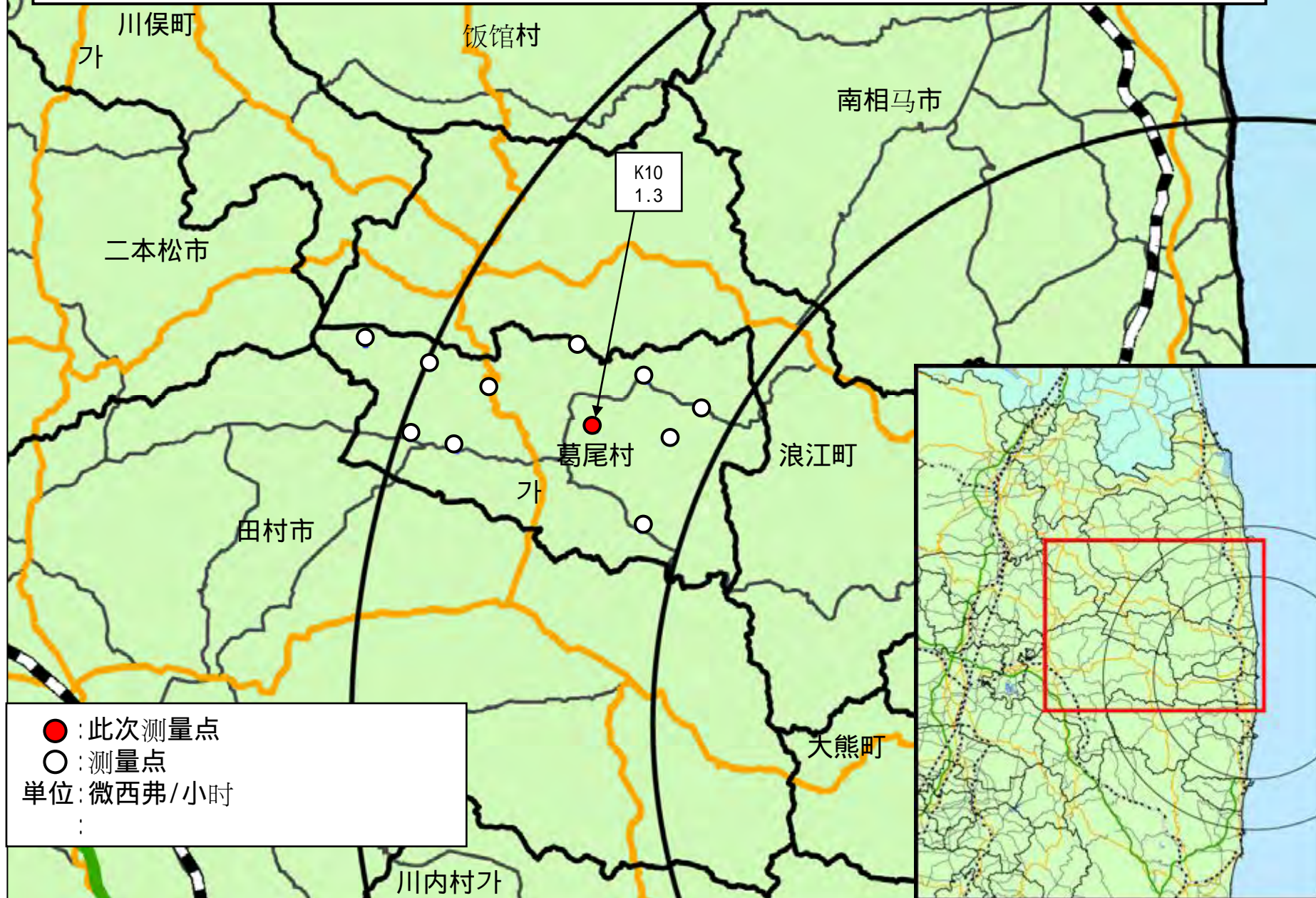
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	
(1)			(/)				
测量点	K10	双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km)	2011/7/23 14:00	1.3	NaI	没下雨	文部科学省

【双叶郡葛尾村(2011年7月23日测量)】

【 가 (2011 7 23)】



相马郡饭馆村(2011年7月23日测量)
(2011 7 23)

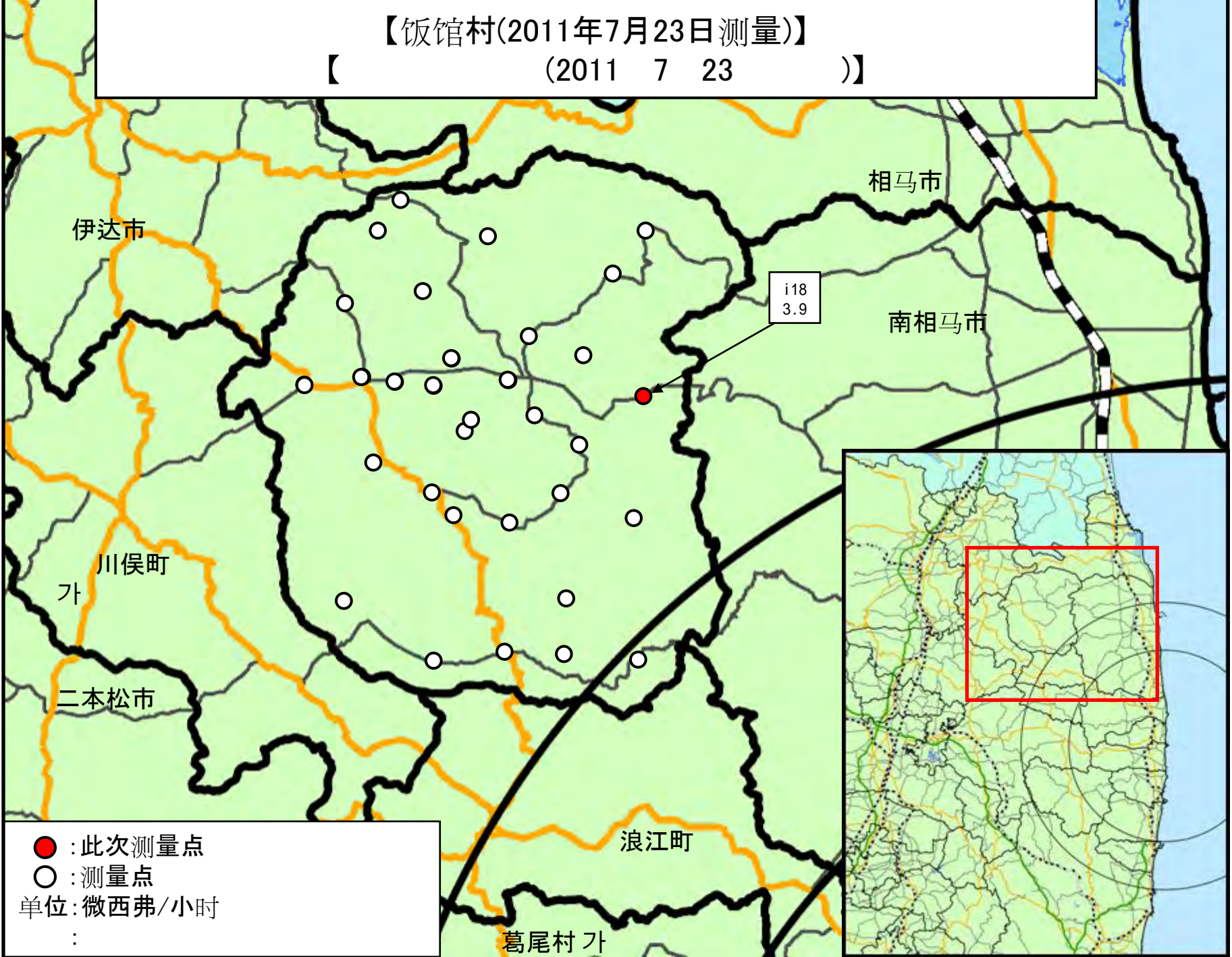
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者	
测量点	i18	相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km)	2011/7/23 14:00	3.9	NaI	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年7月23日测量)】

【 (2011 7 23) 】【



郡山市、二本松市、本宮市 (2011年7月22日測量)
 (2011 7 22)

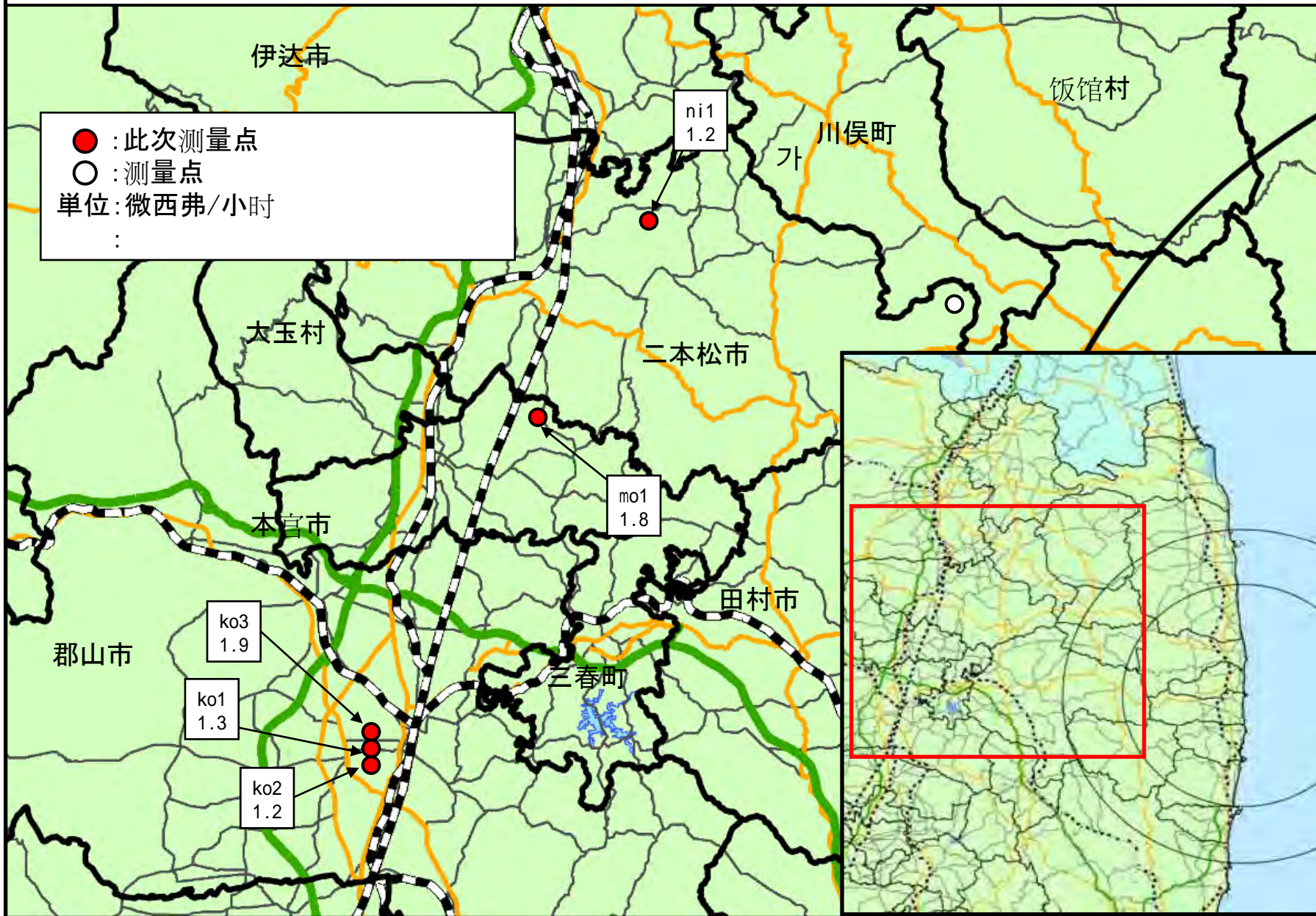
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体測量值 NaI(-)

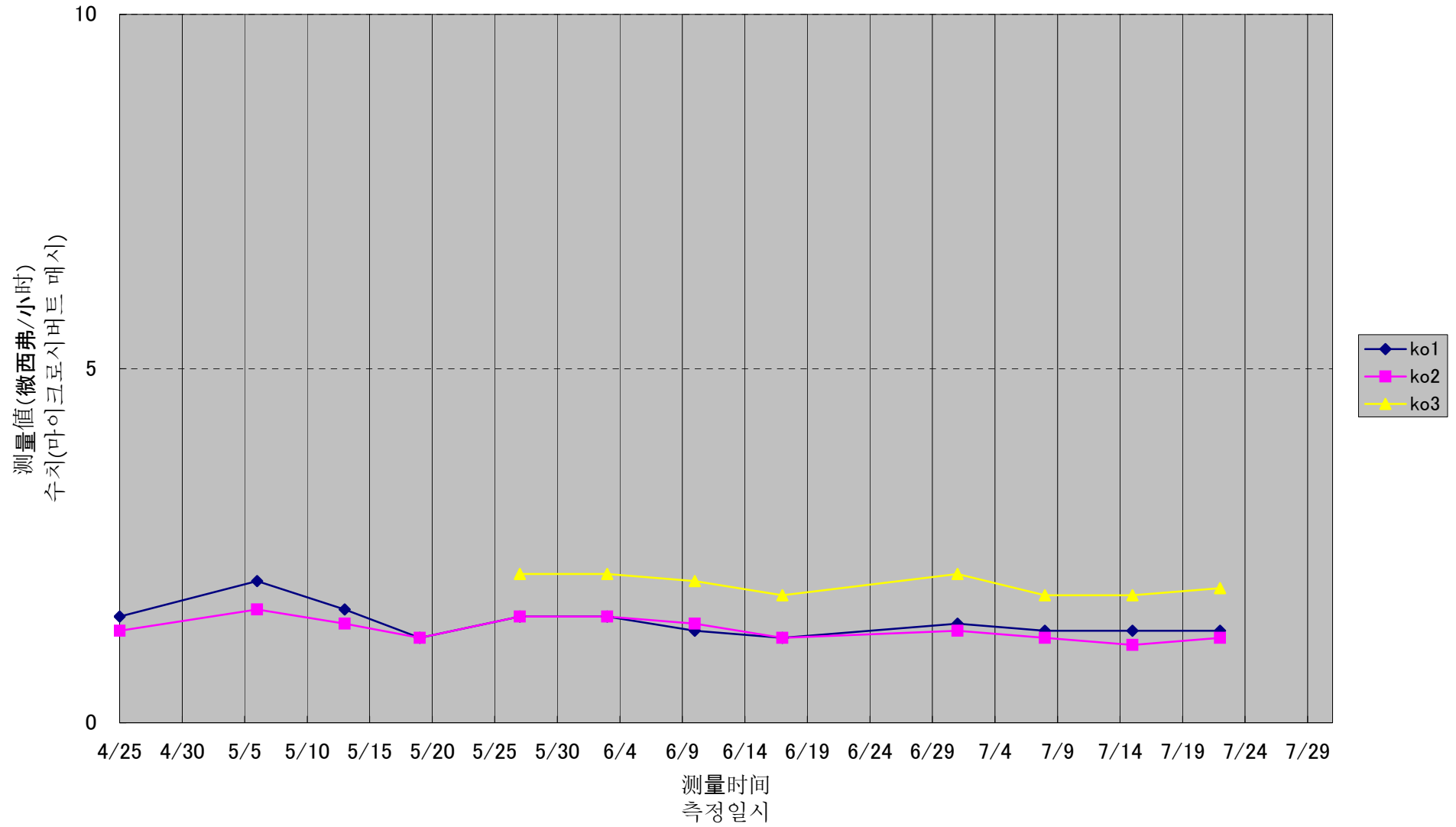
場所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距離) (1)		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	气候	实施者	
測量点	ko1	郡山市鶴見坦 (59km西) (59km)	2011/7/22 10:58	1.3	NaI	没下雨	福島县
測量点	ko2	郡山市菜根 (60km西) (60km)	2011/7/22 11:10	1.2	NaI	没下雨	福島县
測量点	ko3	郡山市丰田町 (59km西) (59km)	2011/7/22 10:49	1.9	NaI	没下雨	福島县
測量点	ni1	二本松市上川崎系内 (51km西北偏西) が (51km)	2011/7/22 09:32	1.2	NaI	没下雨	福島县
測量点	mo1	本宮市和田 (52km西北偏西) (52km)	2011/7/22 10:00	1.8	NaI	没下雨	福島县

【郡山市,二本松市,本宫市 (2011年7月22日测量)】

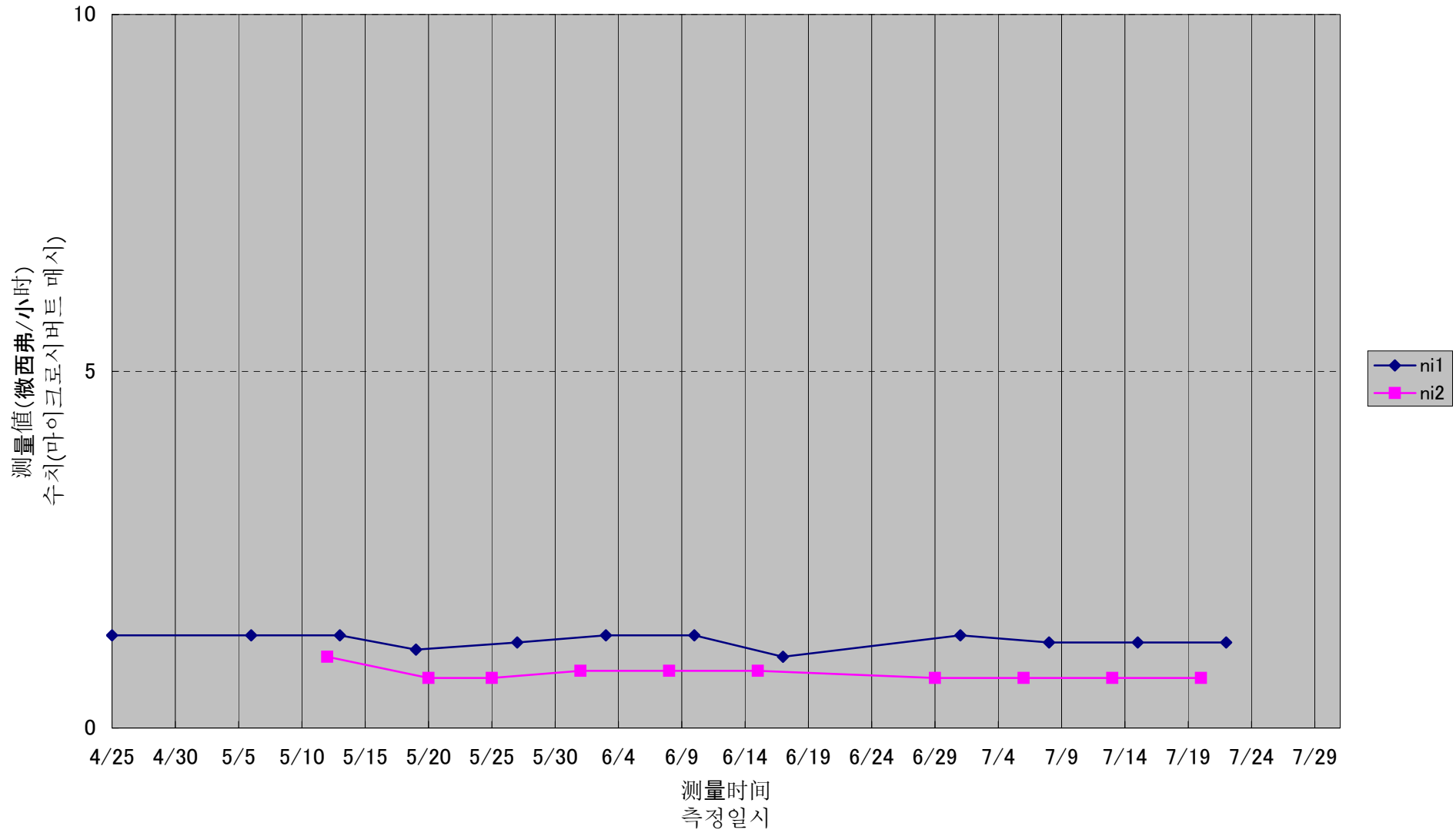
(2011 7 22)】



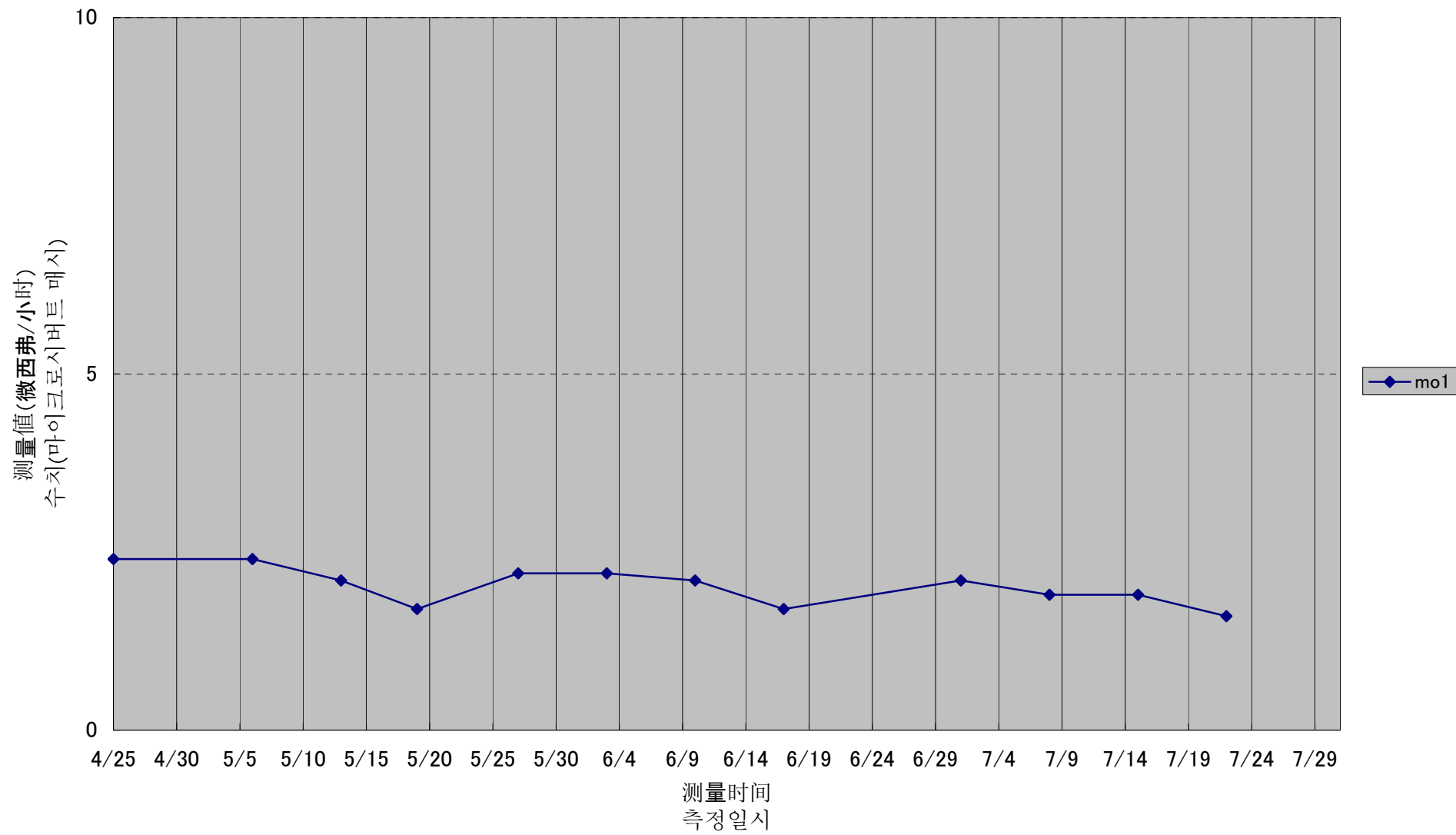
郡山市(2011年4月25日~7月22日)
 고포리야마시 (2011년 4월 25일 ~ 7월 22일)



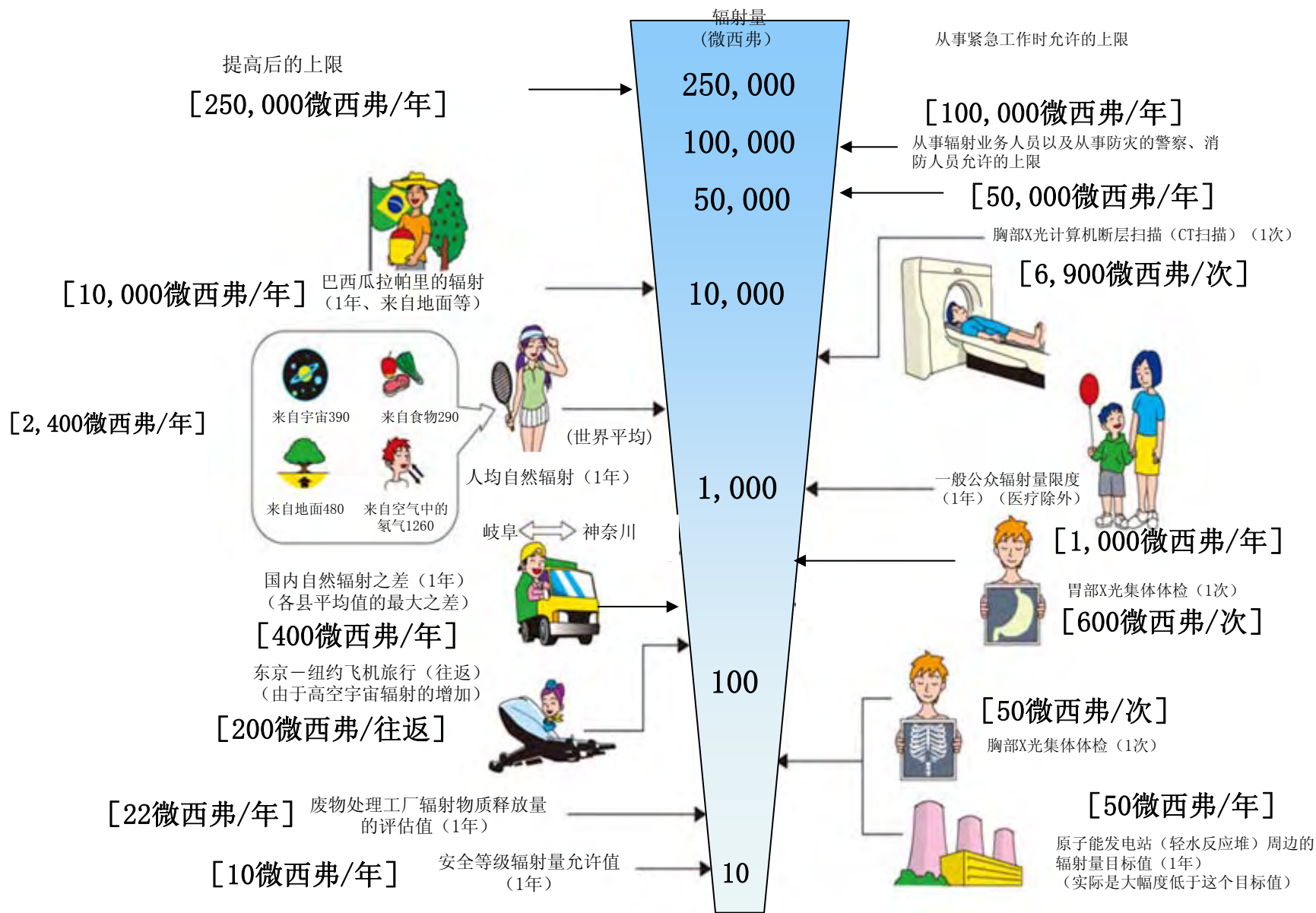
二本松市(2011年4月25日~7月22日)
니혼마쓰시 (2011월4일 25시~7일22시)



本宮市(2011年4月25日~7月22日)
모토미야시 (2011년 4월 25일 ~ 7월 22일)



<<日常生活与辐射>>

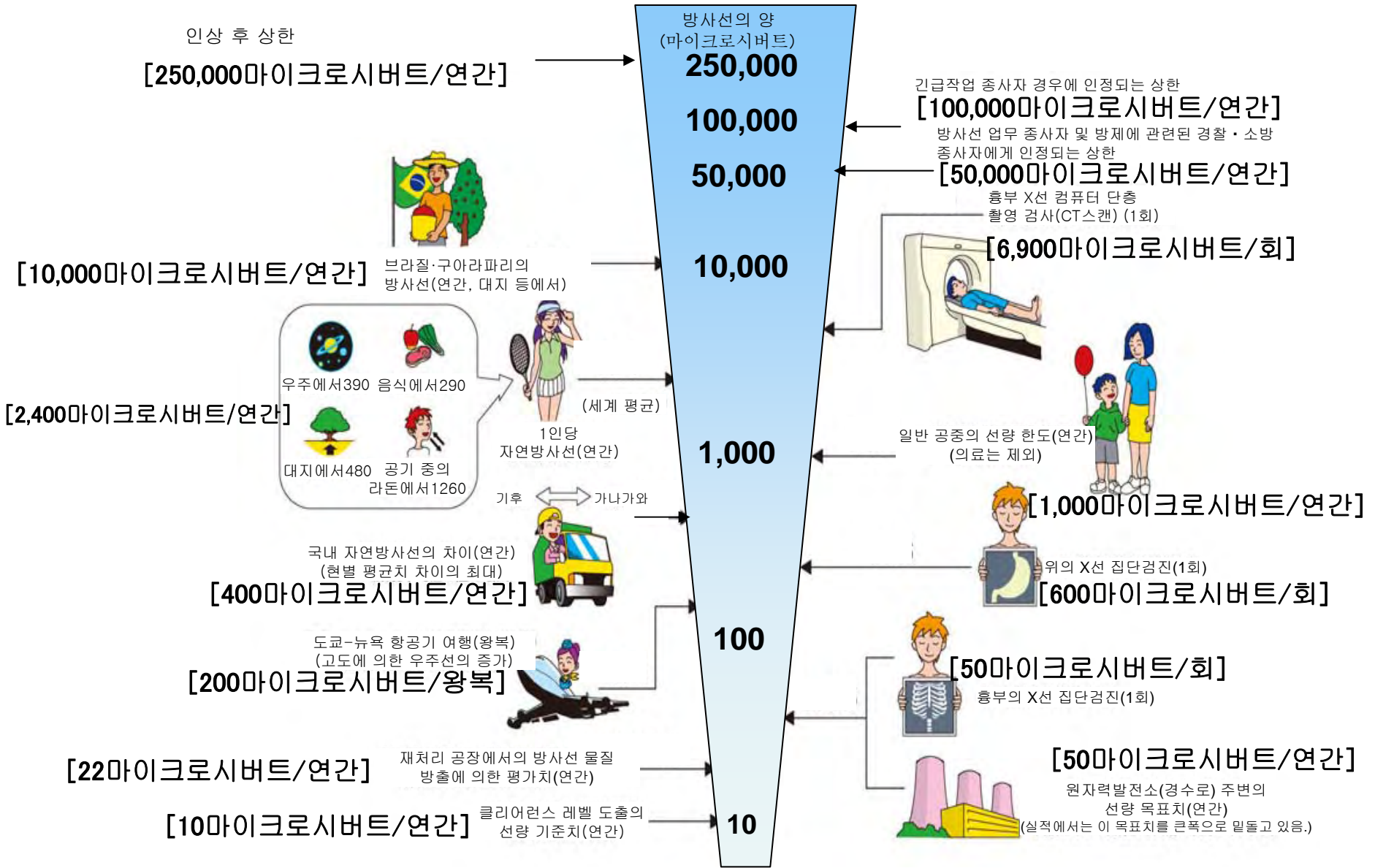


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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