

2011/5/14		()						
		가			가			
		()	()	()	()	()	()	()
		(1m)	(1cm)			(1m)	(1cm)	
a1	()	9:05	0.79	0.84				
a2		9:30	1.9	2.3		14:55	1.8	2.3
a3	가	9:52	1.1	1.5				
a4	가	10:06	0.71	1.1				
a5	가	10:31	1.3	1.6	: , ,	14:29	1.2	1.6
a6	가	10:46	1.5	1.5		14:16	1.5	1.5
a7		10:59	7.6	8.9	: , ,			
a8	()	11:23	3.7	5.8	: , ,	13:59	3.9	5.5
a9		11:41	5.7	7.4		13:50	5.7	7.2
a10		11:52	4.1	5.3		13:34	4.3	5.2
a11		12:10	1.6	2.0				
a12		12:23	0.79	1.2				
a13	()	12:42	0.50	0.80	: , ,			

2011/5/14		()						
		(1m ())	(1cm ())		(1m ())	(1cm ())		
b1	()	9:06	0.38	0.69				
b2	가				14:40	0.88	1.1	
b3					14:28	1.3	1.7	
b4					14:11	0.51	0.63	
b5					13:55	0.23	0.25	
b10					13:37	0.28	0.31	
b6	P	9:26	0.69	0.89				
b7	SA	9:42	0.78	1.1				
b8		10:24	0.18	0.21	: ,	13:10	0.17	0.20
b11		11:07	0.28	0.40				
b9	()	11:52	0.23	0.32	: ,			

(5/14: 3)

2011/5/14		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:06	0.71	1.1		
c3		9:45	1.9	2.7	:	、 、
c4		10:14	0.80	0.92	:	、 、
c5		11:14	0.22	0.24	:	、 、
c6		11:45	0.50	0.66		
c7	가	13:12	2.8	3.6	:	、 、 、
c8	가	14:22	0.97	1.2		
c9		14:32	0.94	1.5	:	、 、

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



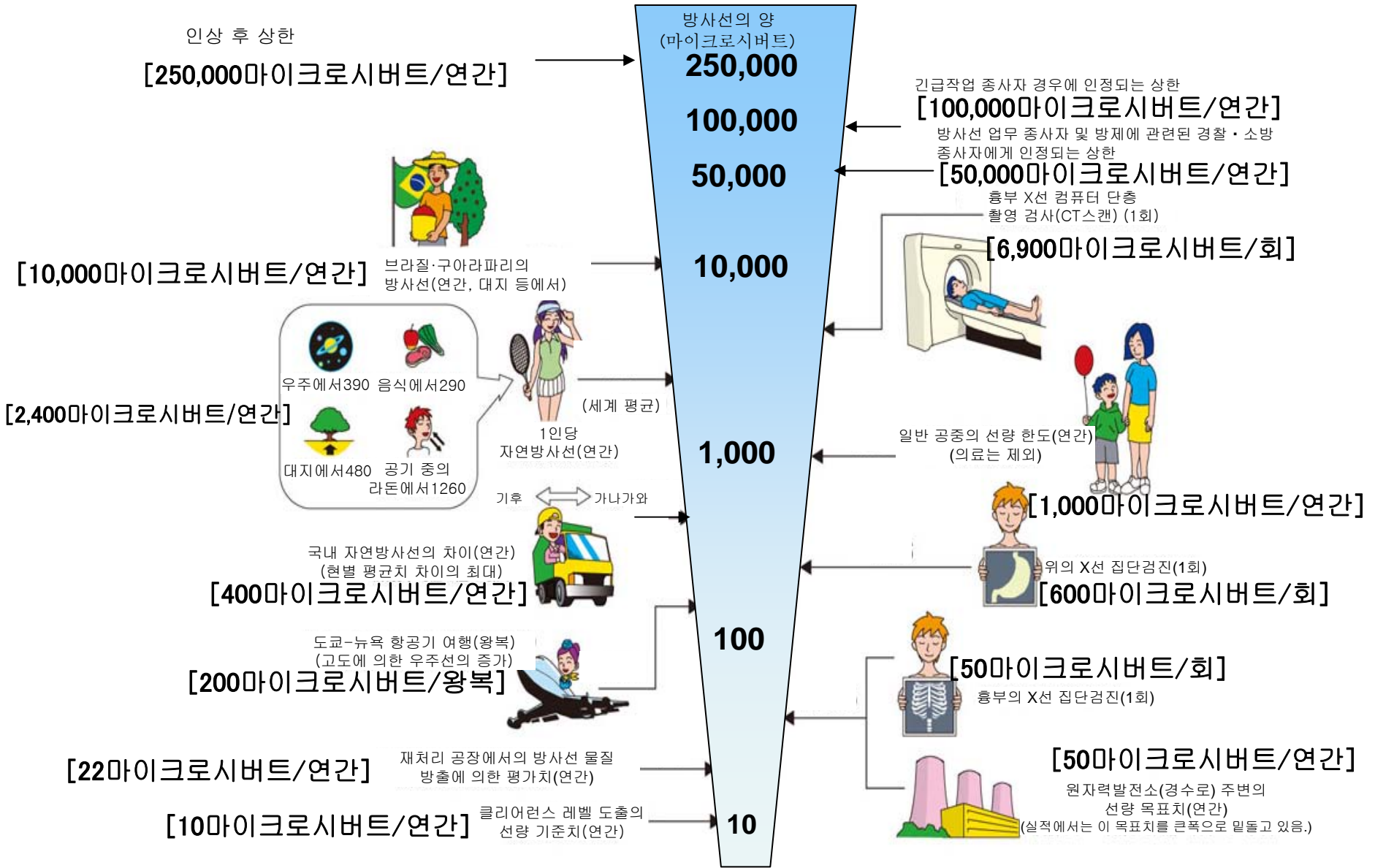
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1