

2011/5/13		()							
		가				가			
		(1m ())	(1cm ())		(1m ())	(1cm ())			
a1	()	9:16	0.44	0.68					
a2		9:40	1.9	2.3		14:37	1.7	2.1	
a3	가	10:00	1.2	1.5					
a4	가 (가)	10:10	0.74	1.1					
a5	가	10:35	1.2	1.5	: , ,	14:12	1.3	1.6	
a6	가 .	10:46	1.4	1.5		14:00	1.5	1.4	
a7		10:56	7.5	9.3	: , ,				
a8	()	11:21	3.7	5.4	: , ,	13:44	3.4	5.0	
a9		11:36	5.9	7.4		13:37	5.9	7.2	
a10		11:45	4.3	5.3		13:25	4.2	5.0	
a11		12:03	1.6	1.9					
a12		12:14	0.79	1.2					
a13	()	12:38	0.50	0.78	: ,				

2011/5/13		()							
			(1m ())	(1cm ())			(1m ())	(1cm ())	
b1	()	9:07	0.35	0.71					
b2	가					16:10	0.85	1.1	
b3						15:58	1.2	1.8	
b4						15:40	0.44	0.65	
b5						15:22	0.20	0.24	
b10						14:57	0.26	0.30	
b6	P	9:38	0.71	0.89					
b7	SA	9:56	0.78	1.0					
b8		10:44	0.17	0.19		14:36	0.16	0.20	
b11		11:32	0.29	0.38					
b9	()	12:27	0.20	0.31					

2011/5/13		()			
		()	()		
		(1m)	(1cm)		
c1		9:15	0.62	1.0	
c3		9:57	1.7	3.2	: 、 、
c4		10:40	0.75	0.93	: 、 、
	()	/	/	/	/
c5		11:42	0.23	0.25	: 、 、
c6		12:08	0.50	0.64	
c7	가	13:14	2.8	3.7	: 、 、 、
c8	가	13:51	1.1	1.2	
c9		14:03	0.99	1.5	: 、 、 、

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



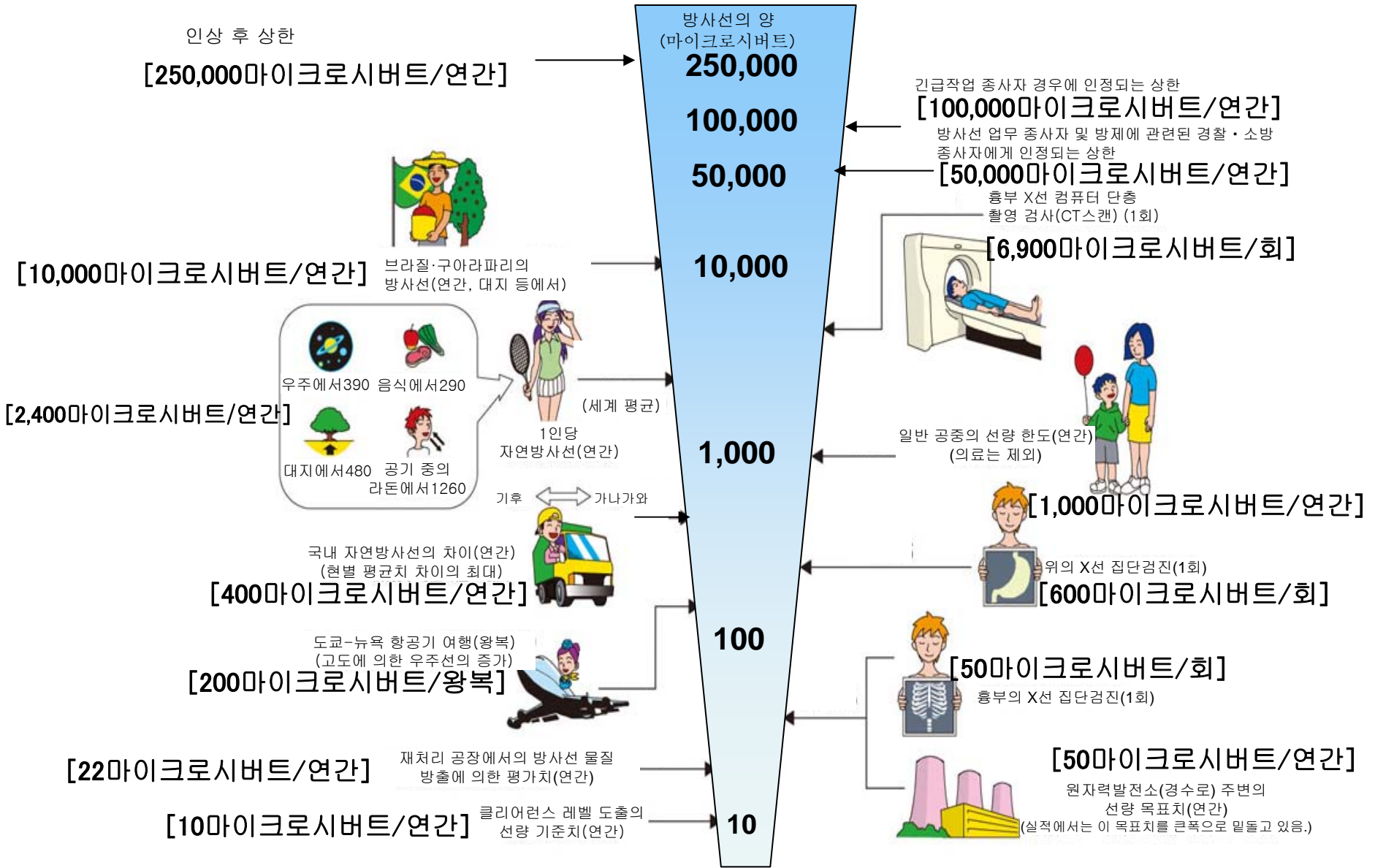
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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