

2011/4/27		()						
(가)	가			가				
	()	(1m ())	(1cm ())	()	(1m ())	(1cm ())	()	
a1 ()	9:15	0.67	1.2					
a2	9:37	1.8	2.6		15:34	1.7	2.4	
a3 가	9:59	1.12	1.7					
a4 가	10:10	0.82	1.4					
a5 가	10:20	1.3	1.9		14:59	1.3	1.8	
a6 가	10:55	1.5	1.8		14:45	1.5	1.9	
a7	11:05	7.0	9.1					
a8 ()	11:27	4.0	5.6		14:29	3.9	5.2	
a9	12:10	3.4	7.5		14:19	5.4	7.5	
a10	12:23	4.2	7.2		14:07	4.1	6.7	
a11	12:45	1.5	2.0				1m 4.1 7.1	
a12	12:55	0.75	1.5					
a13 ()	13:06	0.55	0.93					

2011/4/27		()							
			() (1m)	() (1cm)			() (1m)	() (1cm)	
b1	()	9:14	0.68	1.2					
b2	가					15:26	0.95	1.4	
b3						15:12	0.99	1.5	
b4						14:51	0.58	0.73	
b5						14:34	0.23	0.28	
b10						14:07	0.28	0.35	
b6	P	9:37	0.89	1.2					
b7	SA	9:57	0.74	1.1					
b8		10:46	0.19	0.27		13:45	0.18	0.27	
b11		11:38	0.31	0.41					
b9	()	12:23	0.25	0.38					

(4/27: 3)

2011/4/27		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:24	0.67	1.1		
c3		10:13	2.4	4.3		: , ,
c4		10:48	0.75	1.1		: , ,
c5		11:52	0.24	0.34		: , ,
c6		12:48	0.59	0.70		
c7	가	13:30	2.1	3.0		: , ,
c8	가	14:05	1.3	2.6		
c9		14:23	1.0	1.6		: , ,

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



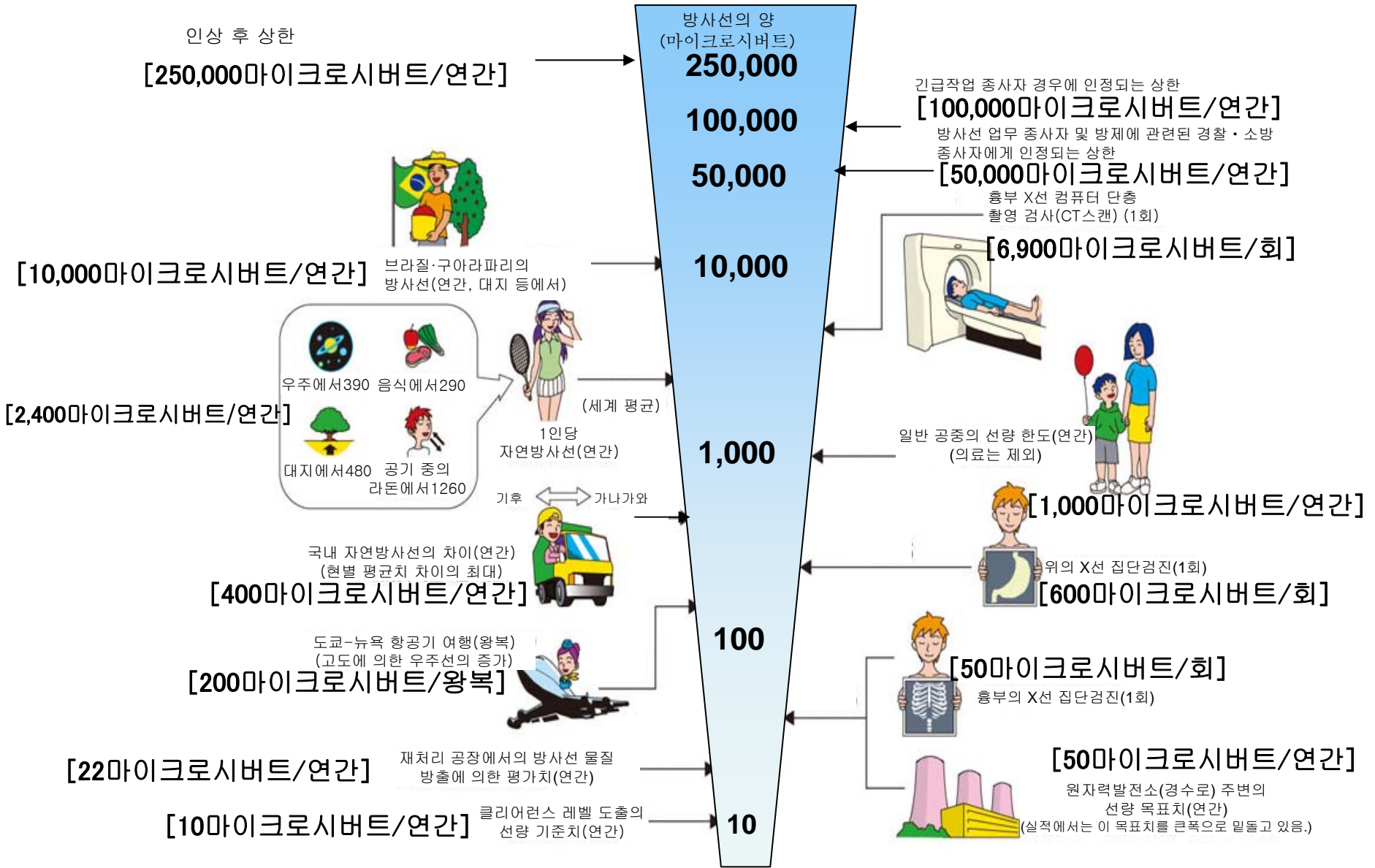
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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