

	2011/5/3	()							
		가				가			
		()	(1m ())	(1cm ())	()	(1m ())	(1cm ())	()	()
a1	()	9:13	0.67	1.12					
a2		9:34	2.3	2.9		16:21	2.1	2.3	
a3	가	10:02	0.95	1.6					
a4	가	10:14	0.77	1.2					
a5	가	10:43	1.19	1.77		15:49	1.2	1.87	
a6	가	11:06	1.7	2.3		15:30	1.6	2.2	
a7		11:19	7.5	10.0					
a8	()	11:51	3.8	6.4		15:13	3.2	5.6	
a9		12:47	5.6	9.0		15:05	5.5	8.7	
a10		12:56	4.2	6.3		14:55	4.2	6.6	
a11		13:16	2.1	2.6				1m 4.38 6.34	
a12		13:31	0.72	1.5					
a13	()	13:52	0.50	0.9					

2011/5/3		()							
			()	()		()	()		
			(1m)	(1cm)		(1m)	(1cm)		
b1	()	9:11	0.70	0.93					
b2	가					15:48	1.00	1.40	
b3						15:32	1.10	1.70	
b4						15:12	0.62	0.84	
b5						14:54	0.22	0.30	
b10						14:26	0.27	0.33	
b6	P	9:52	0.95	1.10					
b7	SA	10:14	0.93	1.10					
b8		11:04	0.19	0.26		14:03	0.19	0.23	
b11		11:46	0.35	0.46					
b9	()	12:44	0.24	0.36					

2011/5/3		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:12	0.74	1.28		
c3		9:51	1.91	2.7		: , ,
c4	()	10:31	0.7	0.6		: , ,
c5		11:38	0.26	0.36		: , ,
c6		12:23	0.61	0.75		
c7	가	13:02	2.4	3.2		: , ,
c8	가	13:43	1.1	1.4		
c9		14:06	1.07	1.7		: , ,

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



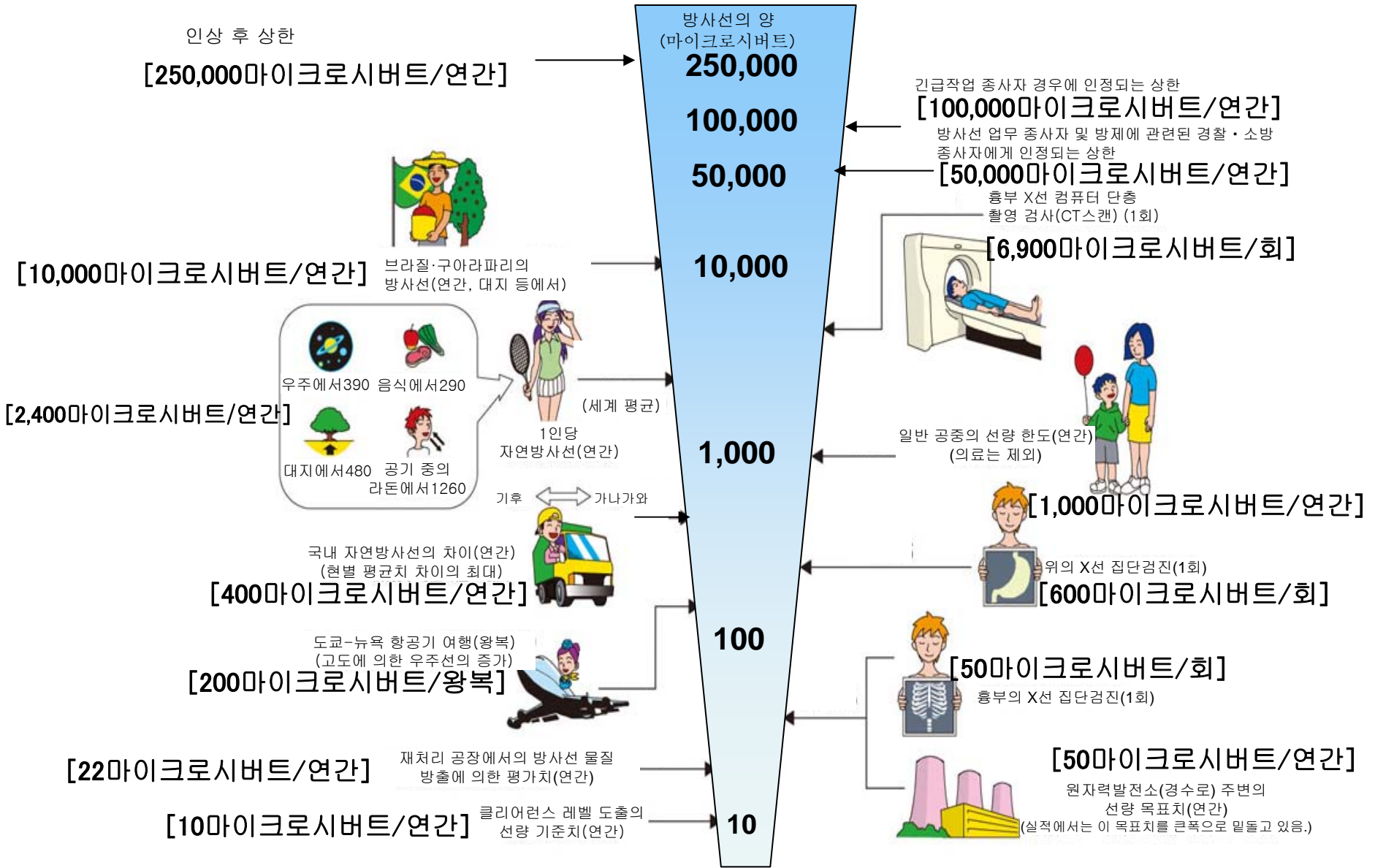
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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