

2011/5/9		()							
		가			가				
		()	(1m ())	(1cm ())	()	(1m ())	(1cm ())	()	()
a1	()	9:16	0.62	0.93					
a2		9:37	1.9	2.5		15:13	1.6	2.2	
a3	가	9:58	1.0	1.3					
a4	가 (가)	10:08	0.74	1.2					
a5	가	10:22	1.35	1.74		14:45	1.1	1.63	
a6	가	10:48	1.5	1.9		14:35	1.5	2.3	
a7		11:04	7.1	8.9					
a8	()	11:28	3.1	4.6		14:17	3.4	5.5	
a9		12:04	5.6	8.1		14:06	5.8	7.9	
a10		12:16	4.2	6.0		13:56	4.0	5.9	1m 4.29 5.86
a11		12:37	1.5	2.0					
a12		12:50	0.75	1.3					
a13	()	12:58	0.59	1.0					

2011/5/9		()							
			() (1m)	() (1cm)			() (1m)	() (1cm)	
b1	()	9:20	0.62	1.1					
b2	가					15:26	0.97	1.2	
b3						15:14	1.2	1.8	
b4						14:56	0.53	0.66	
b5						14:40	0.21	0.27	
b10						14:13	0.25	0.31	
b6	P	9:40	0.83	1.1					
b7	SA	9:59	0.83	1.26					
b8		10:50	0.20	0.29	: ,	13:55	0.17	0.28	
b11		11:33	0.33	0.42					
b9	()	12:18	0.23	0.33	: ,				

(5/9: 3)

2011/5/9		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:25	0.57	1.2		
c3		10:09	1.6	2.2		: \ \
c4	()	10:55	0.82	1.2		: \ \
	()					
c5		12:10	0.23	0.42		: \ \
c6		13:05	0.58	0.77		
c7	가	13:45	2.6	4.2		: \ \
c8	가	14:28	1.4	1.7		
c9		15:00	1.0	1.6		: \ \

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



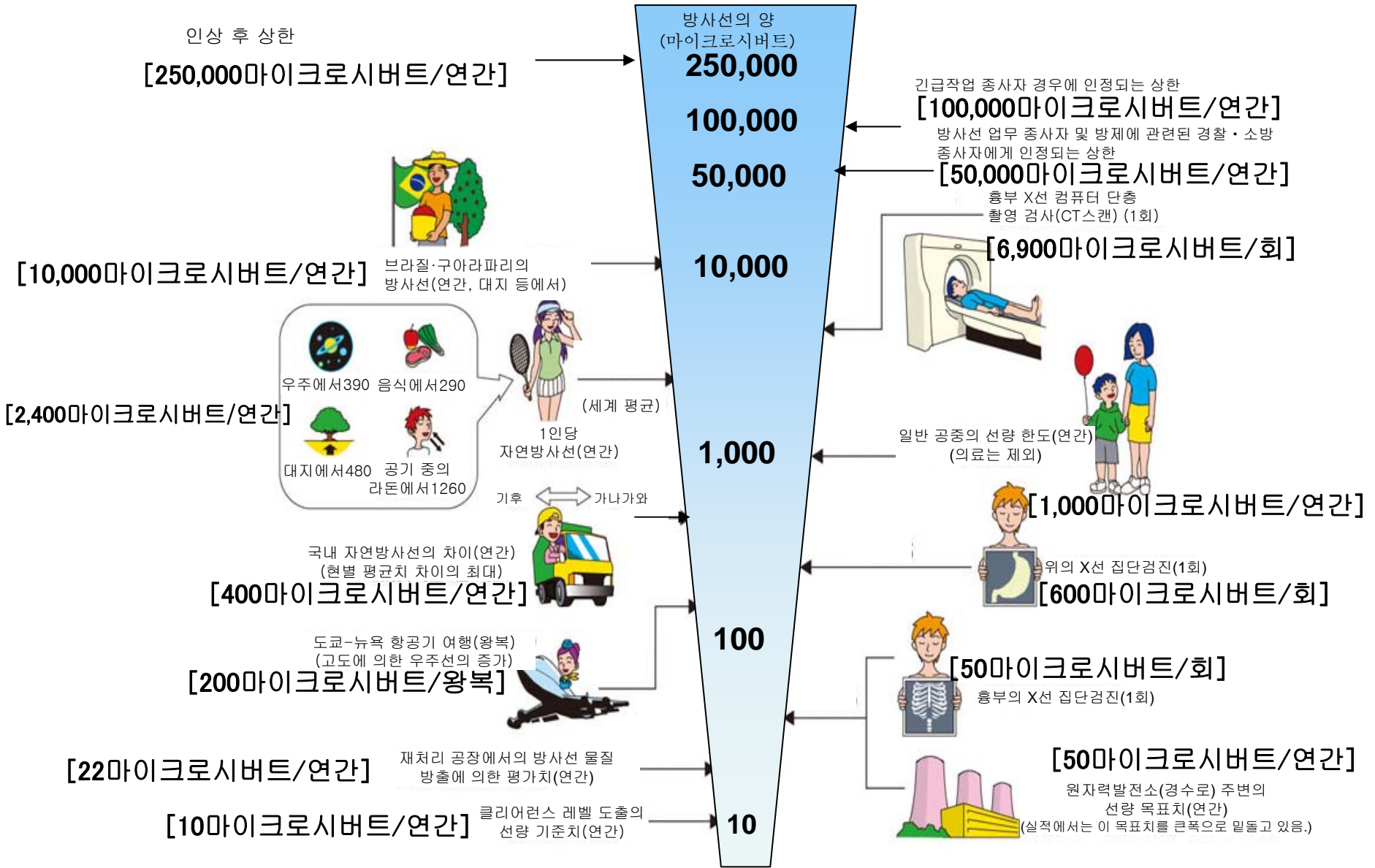
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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