

2011/5/2		()						
		가			가			
		(1m ())	(1cm ())		(1m ())	(1cm ())		
a1	()	9:15	0.57	1.0				
a2		9:42	1.6	2.4	17:01	1.7	2.2	
a3	가	10:06	1.1	1.3				
a4	가	10:15	0.76	1.3				
a5	가	10:32	1.3	1.9	15:44	1.3	1.8	
a6	가	11:02	1.5	1.9	15:31	2.3	3.5	
a7		11:19	7.4	9.7				
a8	()	11:43	3.9	6.5	15:15	4.0	6.4	
a9		12:32	6.0	8.2	15:06	5.9	8.6	
a10		12:50	4.4	6.4	14:53	4.4	6.3	1m 4.4 6.3
a11		13:11	2.0	2.7				
a12		13:25	0.69	1.2				
a13	()	13:39	0.64	1.0				

2011/5/2		()						
			()	()		()	()	
			(1m)	(1cm)		(1m)	(1cm)	
b1	()	9:16	0.63	1.0				
b2	가					15:48	0.94	1.2
b3						15:33	1.0	1.5
b4						15:14	0.56	0.75
b5						14:53	0.21	0.27
b10						14:21	0.24	0.29
b6	P	9:45	0.82	1.3				
b7	SA	10:05	0.65	0.92				
b8		11:01	0.20	0.25		14:00	0.19	0.34
b11		11:42	0.34	0.43				
b9	()	12:36	0.23	0.37				

(5/2: 3)

2011/5/2		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:10	0.66	1.3		
c3		9:51	1.9	2.0		: , ,
c4	()	10:16	0.74	1.0		: , ,
c5		11:16	0.25	0.27		: , ,
c6		11:51	0.61	0.92		
c7	가	12:31	2.4	3.1		: , ,
c8	가	12:59	1.2	1.4		
c9		13:13	1.1	1.8		: , ,

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



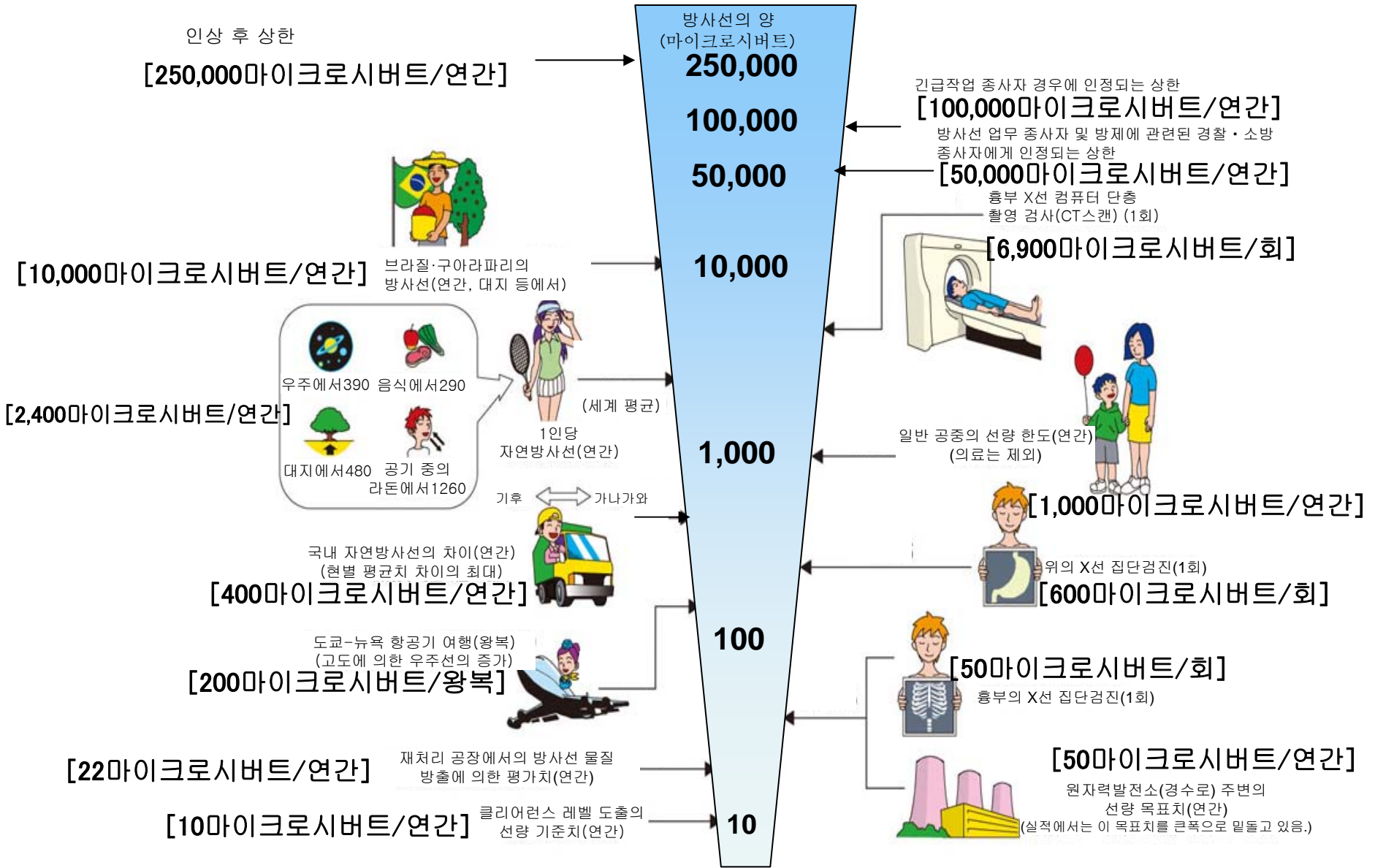
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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