

2011/4/26		()							
(가)	가				가				
	(1m)	(1cm)			(1m)	(1cm)			
a1 ()	9:17	0.62	1.2						
a2	9:44	1.8	2.5		16:08	1.9	2.4		
a3 가	10:05	1.1	1.7						
a4 가	10:16	0.77	1.4						
a5 가	10:37	1.3	2.0		15:30	1.4	1.9		
a6 가	11:07	1.5	1.9		15:17	1.6	2.0		
a7	11:20	7.1	9.7						
a8 ()	11:46	3.6	5.3		14:58	3.6	5.4		
a9	12:35	5.3	7.8		14:45	5.2	7.6		
a10	12:47	4.4	7.3		14:30	4.3	6.9	1m 4.3 7.2	
a11	13:10	1.5	2.0						
a12	13:23	0.76	1.5						
a13 ()	13:35	0.57	0.91						

2011/4/26		()							
			(1m)	(1cm)			(1m)	(1cm)	
b1	()	9:17	0.88	1.6					
b2	가					15:39	0.98	1.3	
b3						15:25	1.0	1.6	
b4						15:05	0.56	0.80	
b5						14:47	0.22	0.29	
b10						14:18	0.28	0.33	
b6	P	9:40	0.81	1.2					
b7	SA	10:02	0.77	1.2					
b8		10:47	0.17	0.24		13:52	0.20	0.22	
b11		11:42	0.25	0.29					
b9	()	12:28	0.23	0.37					

(4/26: 3)

2011/4/26		()				
			(1m)	(1cm)		
c1		9:17	0.52	0.96		
c3		10:34	1.8	3.3		: 、 、
c4		11:09	0.93	1.3		: 、 、
c5		12:22	0.21	0.42		: 、 、
c6		12:05	0.60	0.76		
c7	가	14:21	2.2	3.2		: 、 、
c8	가	14:57	1.2	1.8		
c9		15:17	0.99	1.6		: 、 、

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



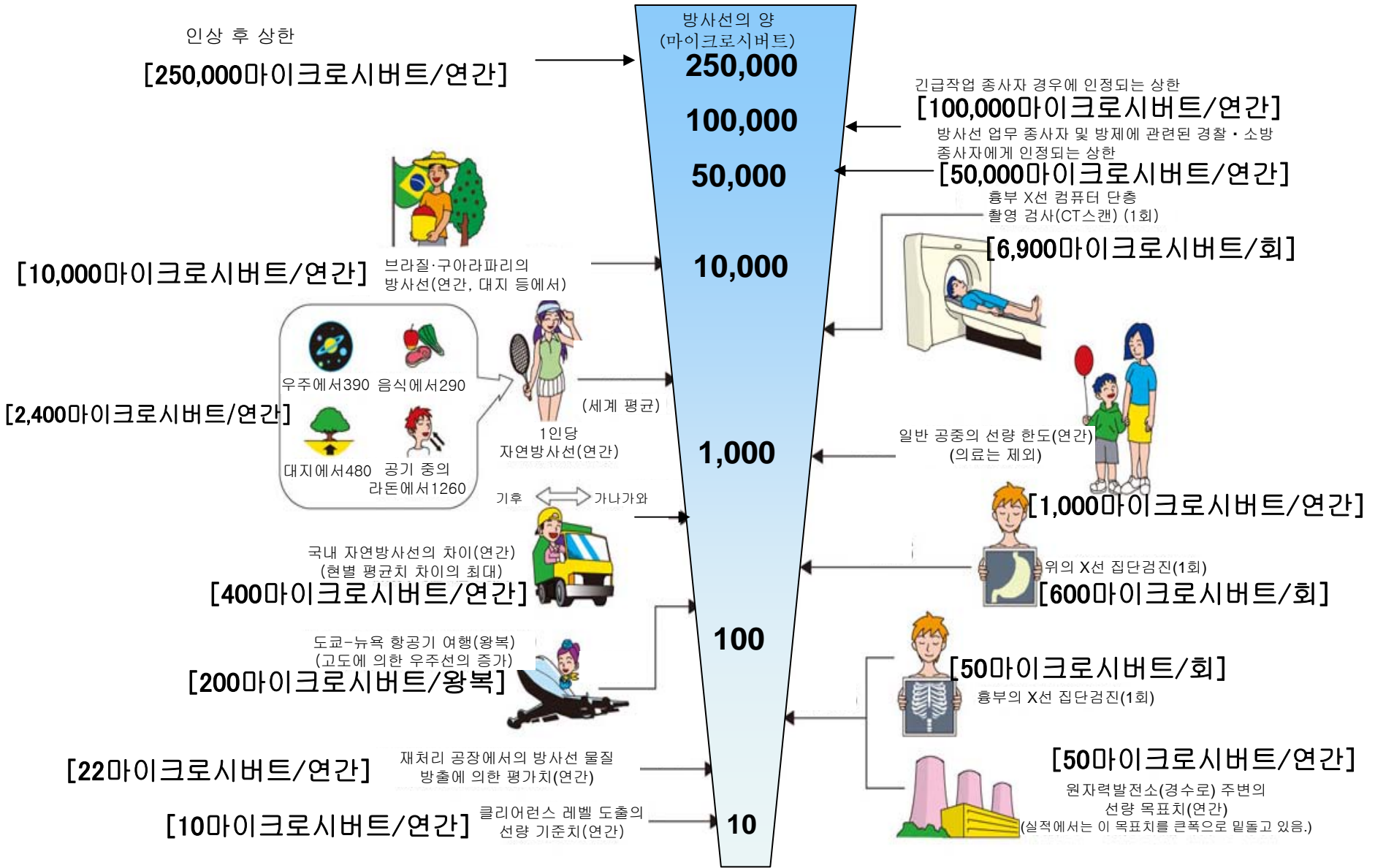
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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