

2011/5/1		( )							
		가				가			
		(1m ( ) )	(1cm ( ) )			(1m ( ) )	(1cm ( ) )		
a1	( )	9:21	0.70	1.1					
a2		9:40	1.7	2.2		15:56	1.7	2.3	
a3	가	10:03	0.99	1.5					
a4	가	10:15	0.75	1.2					
a5	가	10:35	1.3	2.2		15:29	1.3	1.8	
a6	가	11:11	1.6	2.5		15:14	1.9	2.3	
a7		11:25	8.0	10					
a8	( )	11:50	3.1	4.5		14:58	3.0	4.4	
a9		12:41	5.9	8.0		14:48	5.6	8.9	
a10		12:51	4.1	6.5		14:37	4.4	5.4	1m 4.5 5.8
a11		13:12	1.6	2.2					
a12		13:25	0.93	1.5					
a13	( )	13:40	0.62	1.0					

(5/1: 2 )

2011/5/1		( )						
			( )	( )		( )	( )	
			(1m )	(1cm )		(1m )	(1cm )	
b1	( )	9:18	0.63	1.1				
b2	가					15:33	1.0	1.3
b3						15:16	1.0	1.6
b4						14:56	0.55	0.70
b5						14:38	0.21	0.25
b10						14:09	0.27	0.30
b6	P	9:38	0.94	1.3				
b7	SA	9:58	0.76	1.1				
b8		10:55	0.20	0.29		13:49	0.20	0.26
b11		11:34	0.36	0.44				
b9	( )	12:26	0.23	0.37				

(5/1: 3 )

	2011/5/1	( )				
			( ) (1m )	( ) (1cm )		
c1		9:13	0.69	1.1		
c3		10:16	2.5	5.6		: 、 、
c4	( )	10:52	0.68	0.62		: 、 、
c5		12:01	0.27	0.29		: 、 、
c6		12:31	0.58	0.95		
c7	가	13:16	2.0	2.6		: 、 、
c8	가	13:41	1.1	1.4		
c9		14:01	0.95	1.7		: 、 、

# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



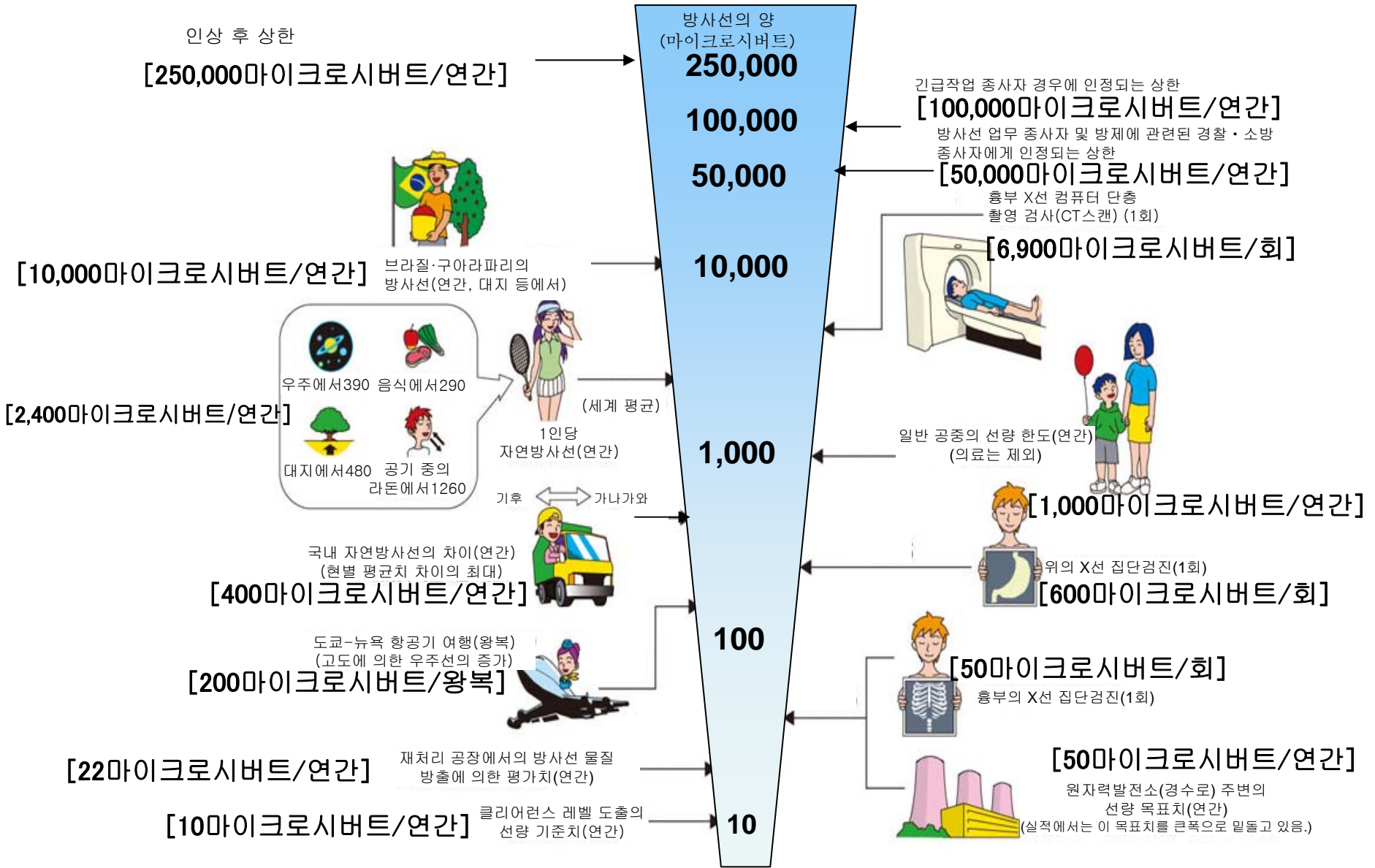
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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