

2011/4/28		( )							
( 가 )	가				가				
	( )	(1m ( ) )	(1cm ( ) )	( )	( )	(1m ( ) )	(1cm ( ) )	( )	
a1 ( )	9:14	0.73	1.2						
a2	9:30	1.8	2.4		15:35	1.8	2.5		
a3 가	10:52	1.1	1.7						
a4 가	10:00	0.76	1.3						
a5 가	10:22	1.2	1.9		15:00	1.3	1.9		
a6 가	10:48	1.5	1.9		14:44	1.5	1.8		
a7	11:05	6.7	9.0						
a8 ( )	11:33	3.8	5.2		14:35	3.9	5.3		
a9	12:05	5.3	7.3		14:15	5.2	7.3		
a10	12:17	4.0	6.6		14:04	4.1	6.7	1m 4.1 7.1	
a11	12:40	1.4	1.9						
a12	12:50	0.72	1.4						
a13 ( )	13:20	0.51	0.78						

2011/4/28		( )							
			( ) (1m )	( ) (1cm )			( ) (1m )	( ) (1cm )	
b1	( )	9:14	0.81	1.2					
b2	가					15:40	0.92	1.2	
b3						15:27	1.2	1.8	
b4						15:08	0.56	0.80	
b5						14:50	0.22	0.24	
b10						14:20	0.24	0.32	
b6	P	9:41	0.81	1.0					
b7	SA	9:58	0.72	1.1					
b8		10:39	0.18	0.23		14:00	0.18	0.27	
b11		11:31	0.29	0.37					
b9	( )	12:15	0.23	0.34					

(4/28: 3 )

	2011/4/28	( )				
			( ) (1m )	( ) (1cm )		
c1		9:17	0.68	1.1		
c3		10:00	1.7	2.4		: \ \
c4	( )	10:37	0.65	0.94		: \ \
c5		12:00	0.22	0.32		: \ \
c6		12:47	0.56	0.75		
c7	가	13:28	2.0	3.1		: \ \
c8	가	14:02	1.1	1.5		
c9		14:20	1.0	1.7		: \ \

# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



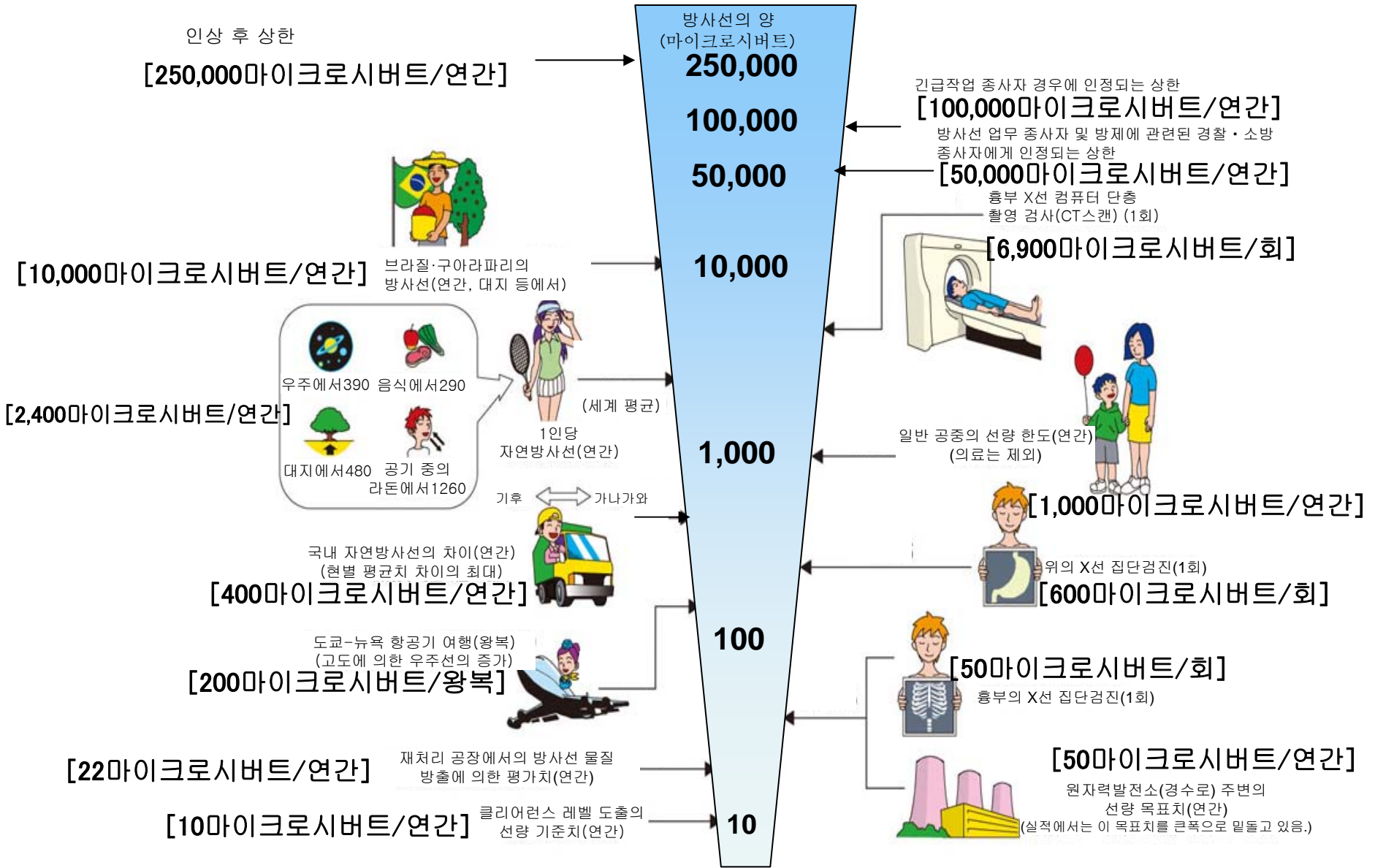
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



주: c2 데이터 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