

2011/4/30		( )							
( 가 )	가				가				
	( )	(1m ( ) )	(1cm ( ) )	( )	( )	(1m ( ) )	(1cm ( ) )	( )	
a1 ( )	9:23	0.52	1.08						
a2	9:54	1.7	2.5		16:28	1.7	2.4		
a3 가	10:21	1.19	1.8						
a4 가	10:34	0.81	1.2						
a5 가	11:15	1.44	2.55	: ,	16:00	1.3	1.76		
a6 가 .	11:31	1.6	2.1		15:46	1.7	2.1		
a7	11:47	8.0	10.1	: ,					
a8 ( )	12:16	4.3	6.6	: ,	15:25	4.1	6.4		
a9	12:58	7.0	8.9		15:15	6.9	8.7		
a10	13:11	4.7	7.4		14:56	4.8	7.7	1m 4.96 7.41	
a11	13:35	1.7	2.2						
a12	13:50	0.83	1.5						
a13 ( )	14:09	0.52	0.8	: ,					

2011/4/30		( )							
			( ) (1m )	( ) (1cm )			( ) (1m )	( ) (1cm )	
b1	( )	9:20	0.65	1.93					
b2	가					15:40	0.88	1.15	
b3						15:26	1.01	1.48	
b4						15:05	0.54	0.68	
b5						14:45	0.22	0.27	
b10						14:18	0.25	0.31	
b6	P	9:47	0.81	0.99					
b7	SA	10:07	0.74	1.08					
b8		11:09	0.20	0.26		13:59	0.19	0.24	
b11		11:46	0.29	0.39					
b9	( )	12:43	0.22	0.34					

2011/4/30		( )				
			( ) (1m )	( ) (1cm )		
c1		9:25	0.63	1.27		
c3		10:08	1.96	3.0		: 、 、
c4	( )	10:50	0.7	1.1		: 、 、
c5		11:49	0.19	0.26		: 、 、
c6		12:35	0.61	0.69		
c7	가	13:23	2.0	2.6		: 、 、
c8	가	14:02	1.1	1.0	가	
c9		14:15	1.08	1.7	가	: 、 、

# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



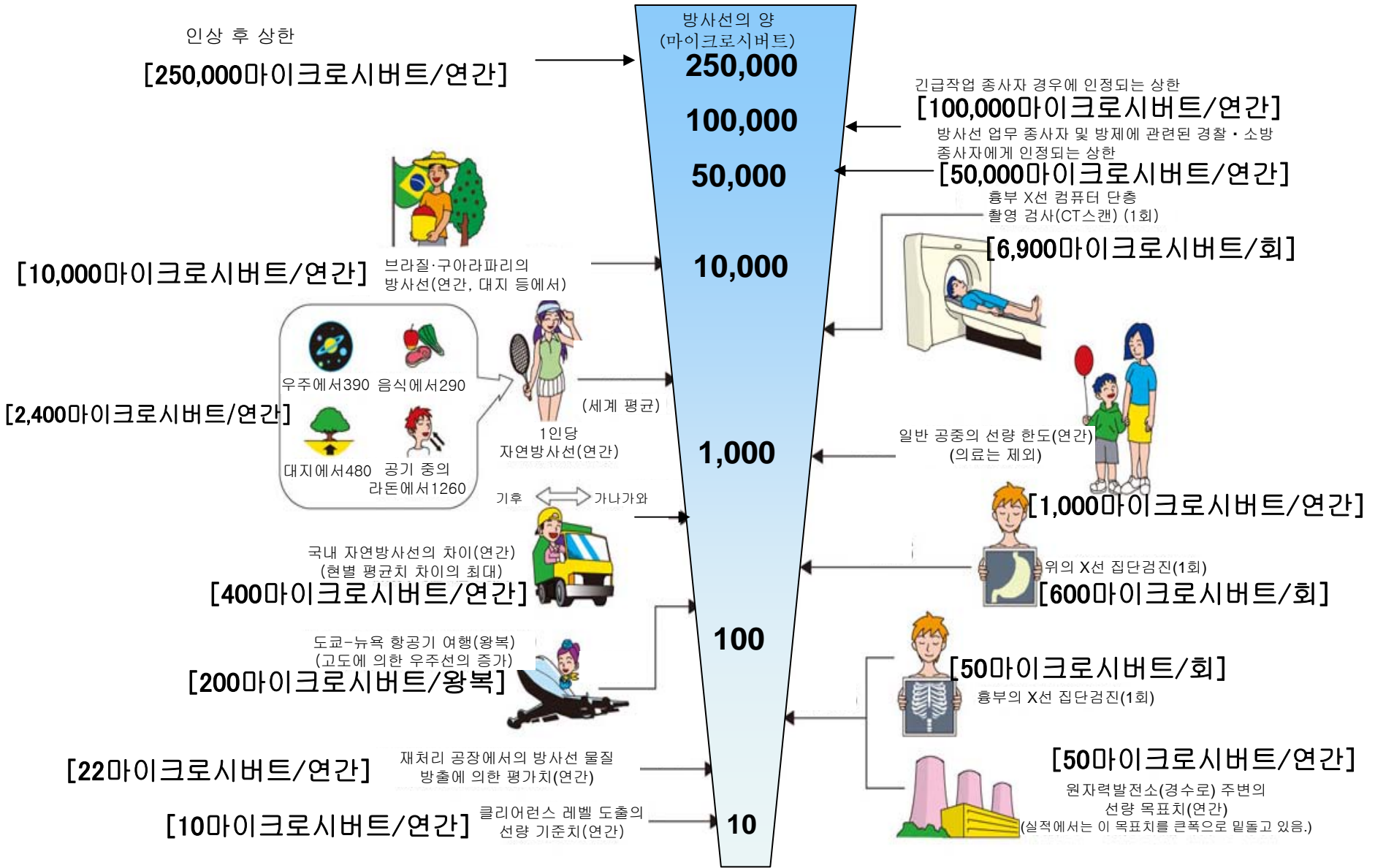
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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