

	2011/5/11	( )							
		가				가			
			( ) (1m )	( ) (1cm )			( ) (1m )	( ) (1cm )	
a1	( )	9:30	0.71	1.1					
a2		9:45	1.5	2.2		16:45	1.8	2.2	
a3	가	10:05	1.0	1.6					
a4	가 (가 )	10:25	0.71	1.1					
a5	가	11:12	1.3	1.6	: , ,	16:15	1.2	1.6	
a6	가 .	11:25	1.4	1.6		16:00	1.5	1.5	
a7		11:45	7.1	9.2	: , ,				
a8	( )	12:15	3.6	5.6	: , ,	15:45	3.6	5.3	
a9		12:30	5.8	7.6		15:36	5.0	7.2	
a10		12:40	4.2	5.3		15:20	4.1	5.1	
a11		13:05	1.7	2.0					
a12		13:17	0.76	1.2					
a13	( )	13:36	0.51	0.78	: , ,				

	2011/5/11	( )							
			( ) (1m )	( ) (1cm )			( ) (1m )	( ) (1cm )	
b1	( )	9:25	0.41	0.73					
b2	가					15:42	0.90	1.1	가
b3						15:27	1.3	1.8	가
b4						15:08	0.49	0.70	가
b5						14:50	0.23	0.26	
b10						14:22	0.26	0.31	
b6	P	9:45	0.75	0.95					
b7	SA	10:05	0.81	1.1					
b8		11:00	0.18	0.22	: 、	14:05	0.17	0.22	
b11		11:40	0.28	0.39					
b9	( )	12:50	0.23	0.34	가 : 、				

(5/11: 3 )

	2011/5/11	( )				
			( ) (1m )	( ) (1cm )		
c1		9:24	0.60	1.1		
c3		10:10	1.8	2.7		: 、 、
c4		10:55	0.87	1.0		: 、 、
	( )					
c5		11:50	0.23	0.26		: 、 、
c6		12:36	0.64	0.66		
c7	가	13:15	2.9	4.2		: 、 、 、
c8	가	13:54	1.2	1.3		
c9		14:10	0.99	1.3		: 、 、 、

# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



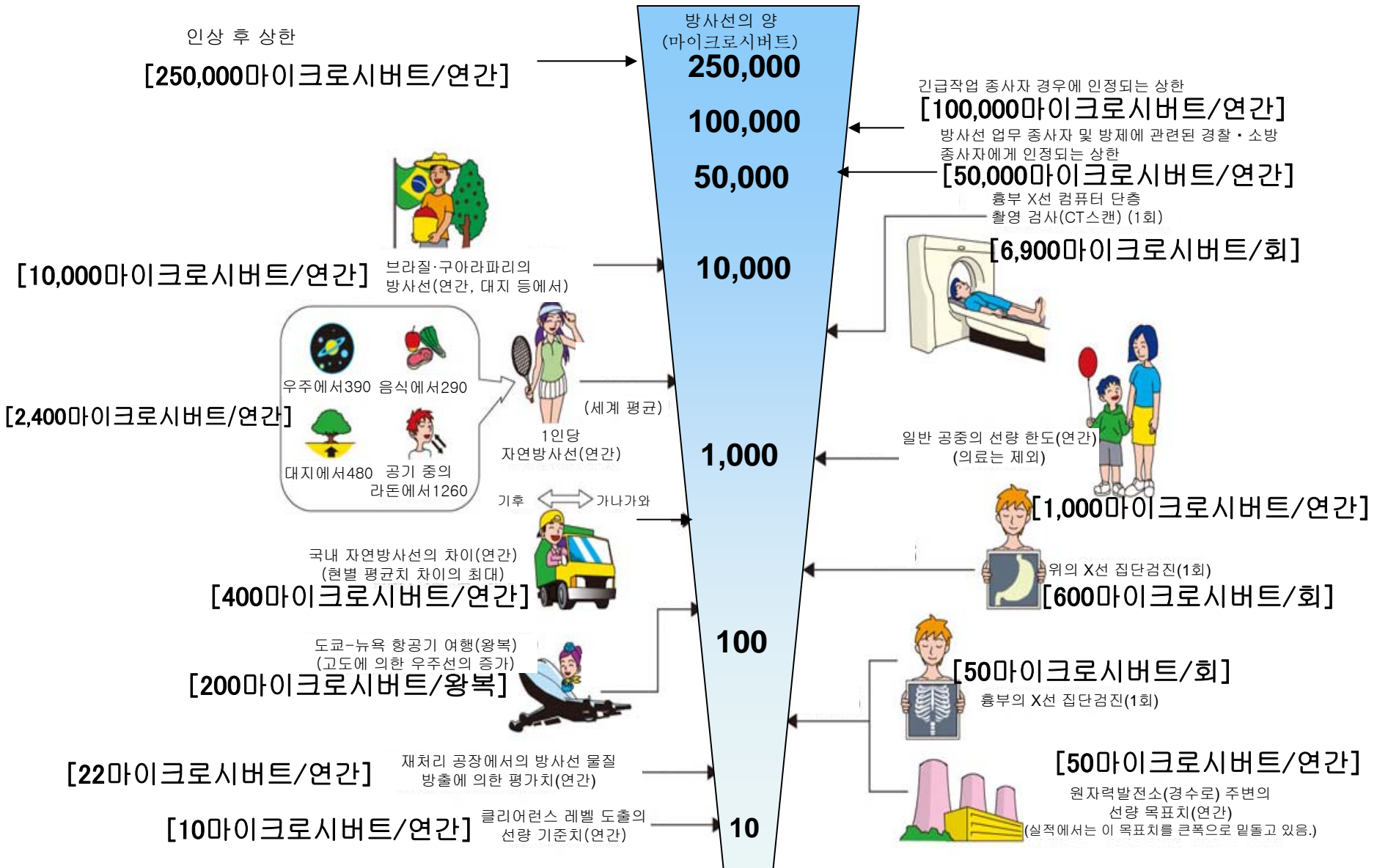
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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