

(5/12: 1)

:

2011/5/12		()							
		가			가				
		()	()	()	()	()	()	()	()
		(1m)	(1cm)	()	(1m)	(1cm)	()	()	()
a1	()	9:18	0.60	1.1					
a2		9:45	1.6	2.4		16:39	1.6	2.2	가
a3	가	10:08	1.1	1.8					
a4	가 (가)	10:23	0.70	1.2					
a5	가	10:55	1.4	1.7	: ,	16:03	1.2	1.7	
a6	가 .	11:07	1.5	1.6	가	15:50	1.5	1.6	가
a7		11:29	6.9	8.6	: ,				
a8	()	12:08	3.7	5.7	가 : ,	15:32	3.7	5.9	가
a9		12:32	5.8	7.4		15:23	5.6	7.4	
a10		12:42	4.3	5.3		15:13	3.8	5.0	가
a11		13:06	1.7	2.1					
a12		13:19	0.72	1.2					
a13	()	13:50	0.49	0.80	: ,				

(5/12: 2)

2011/5/12		()							
			() (1m)	() (1cm)			() (1m)	() (1cm)	
b1	()	9:13	0.44	0.79					
b2	가					16:00	0.88	1.1	
b3						15:44	1.3	1.8	
b4						15:26	0.50	0.70	
b5						15:07	0.22	0.26	
b10						14:40	0.25	0.30	
b6	P	9:35	0.74	0.91					
b7	SA	9:54	0.70	1.0					
b8		10:45	0.17	0.21	: ,	14:16	0.17	0.20	
b11		11:31	0.24	0.37	가				
b9	()	12:22	0.21	0.32	: ,				

(5/12: 3)

	2011/5/12	()			
			() (1m)	() (1cm)	
c1		9:15	0.61	1.0	
c3		10:40	1.8	2.3	: , ,
c4		11:13	0.76	0.93	: , ,
	()				
c5		12:37	0.22	0.25	: , ,
c6		13:04	0.51	0.66	
c7	가	14:11	2.6	4.1	: , , ,
c8	가	14:52	1.1	1.1	
c9		15:04	0.93	1.2	: , , ,

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



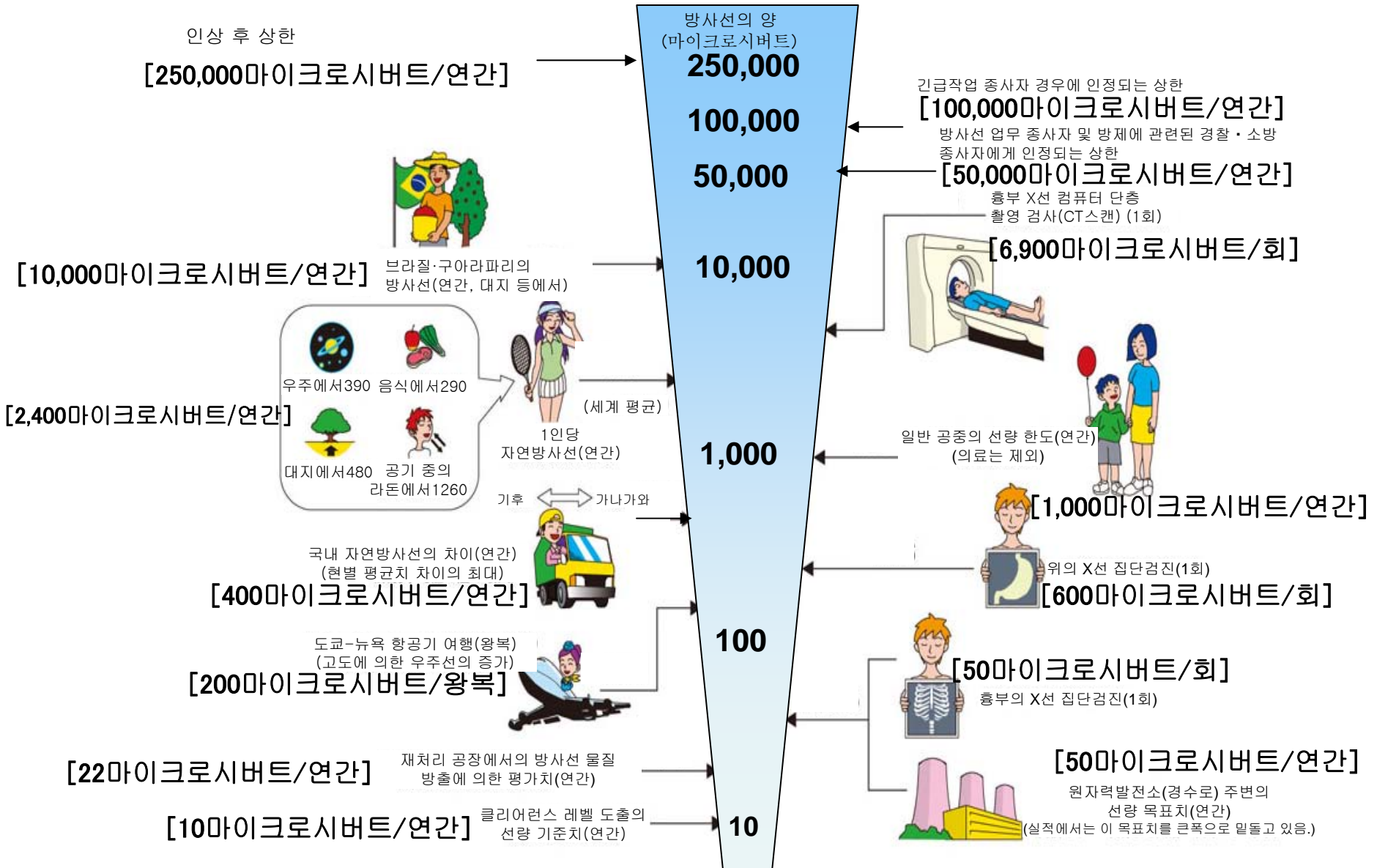
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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