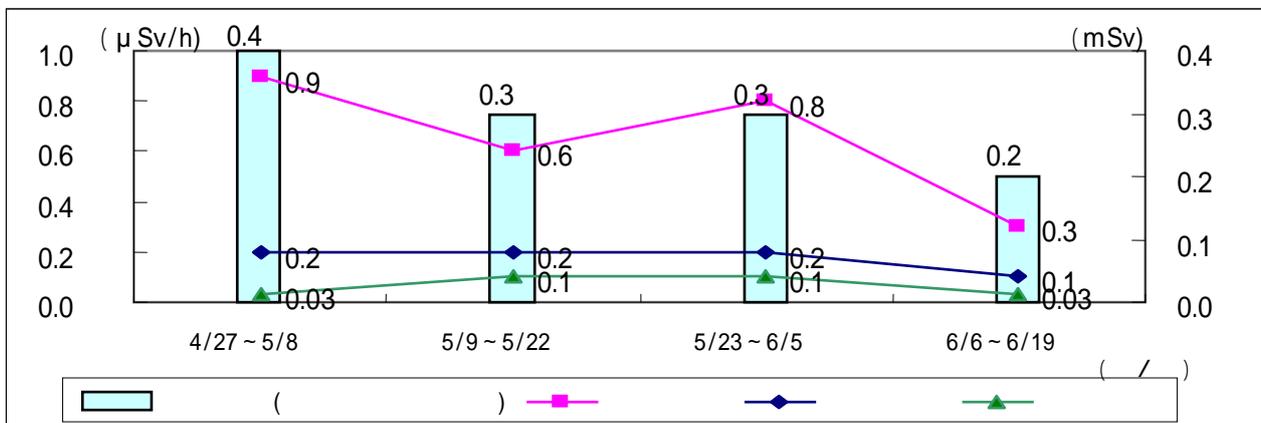


(4) ()

1 . 2011 6 6 () 6 19 ()

55 ()	0.1 μ Sv/h	1 8	0.03 ~ 0.3 μ Sv/h
200 가	55 ()	0.2mSv(0.05 ~ 0.5mSv)	
) 55 () 4		1m	
3.7 μ Sv/h (5.4 μ Sv/h,	4.1 μ Sv/h)	
41 ()	6	16	
55 ()	1m	0.6 μ Sv/h(0.2 μ Sv/h ~ 2.2 μ Sv/h)	
【 () 】			
0.5mSv : 53 ()	0.5 ~ 1 mSv : 2 ()	1 mSv : 0 ()	
4 27 ~ 6 19			
()	0.07 ~ 0.4 μ Sv/h	55 ()	0.2 μ Sv/h
55 ()	1 8	200 가	0.3mSv(0.1 ~ 0.7mSv)

2 . ()



3 . ()

		1	2	3	4	
		4 27 5 8	5 9 5 22	5 23 6 5	6 6 6 19	4 27 6月19
		54 ()	55 ()	55 ()	55 ()	-
() (μSv/h)		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
		0.03	0.05	0.06	0.03	0.07
		0.9	0.6	0.8	0.3	0.4
(1 8 (, 200 가) (mSv)		0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
		0.05	0.08	0.09	0.05	0.1
		1.5	0.9	1.3	0.5	0.7
1~3		13 ()	23 ()	25 ()	29 ()	-
		41 ()	33 ()	30 ()	26 ()	-

4. () ()

55 ()

$$\frac{r}{r + r} = \frac{(1m) \times r}{(1m) \times r} \times r$$

(1) 1 m

(2) 가 2 가
2 가 가

6 6 6 19 () ()
() 3() 4(가) 1() 2(가)

가 () ()
() ()

0.8) 가 (

() 1 .

			6 6	6 7	6 8	6 9	6 10	6 11	6 12	6 13	6 14	6 15	6 16	6 17	6 18	6 19	6/16 ($\mu\text{Sv}/$) (50cm) ($\mu\text{Sv}/$)	6/16 ($\mu\text{Sv}/$) (50cm) ($\mu\text{Sv}/$)			
			(μSv) () ($\mu\text{Sv}/$)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()					()
1		2	1 9:00 0.1	1 9:00 0.1	1 9:00 0.1	0 9:00 0.0	1 9:00 0.1			1 9:00 0.1	1 9:00 0.1	1 9:00 0.1	1 9:00 0.1	0 9:00 0.0			8 90:00 0.1	0.1	0.6		
2			1 5:00 0.2	1 5:00 0.2	2 5:00 0.4	2 5:00 0.4	2 5:00 0.4			1 5:00 0.2	1 5:00 0.2	1 5:00 0.2	2 5:00 0.4	1 5:00 0.2			14 50:00 0.3	0.5	0.9		
3		가		1 6:40 0.2	1 7:10 0.1	1 8:10 0.1	1 8:30 0.1	1 9:30 0.1		1 9:00 0.1	2 9:20 0.2		1 9:30 0.1	2 9:30 0.2			10 68:50 0.1	0.1	0.8	6/6 6/15 6/16	10
4		1	0 10:00 0.0	1 10:30 0.1	1 9:05 0.1	0 9:35 0.0	1 7:35 0.1			3 12:00 0.3	1 9:10 0.1	0 8:30 0.0	1 8:48 0.1	1 9:20 0.1			9 94:33 0.1	0.2	0.8		
5		3	1 8:35 0.1	1 8:40 0.1	1 8:40 0.1	1 9:10 0.1	0 5:20 0.0			1 9:35 0.1	1 9:20 0.1	1 9:10 0.1	1 8:45 0.1	0 8:50 0.0			8 86:05 0.1	0.1	0.6		4
6		가	1 9:10 0.1	2 8:40 0.2	1 8:30 0.1	2 8:30 0.2	1 8:30 0.1			2 10:00 0.2	1 8:30 0.1	2 8:40 0.2	1 8:40 0.1	1 9:00 0.1			14 88:10 0.2	0.1	0.5		14
7		4	2 12:05 0.2	3 12:10 0.2	3 12:00 0.3	3 12:00 0.3	3 12:10 0.2			3 11:50 0.3	4 12:05 0.3	2 11:50 0.2	2 12:10 0.2	3 12:00 0.3			28 120:20 0.2	0.4	0.5		2 30
8			2 5:15 0.4	2 5:15 0.4	2 5:15 0.4	2 5:15 0.4	1 5:15 0.2			2 5:15 0.4	1 5:15 0.2	2 5:15 0.4	1 5:15 0.2	1 5:15 0.2			16 52:30 0.3	0.4	0.5		5
9			2 7:00 0.3	2 8:00 0.3	2 8:30 0.2	3 8:00 0.4	2 7:00 0.3			1 7:00 0.1	2 8:00 0.3	2 8:30 0.2	2 8:00 0.3	2 7:00 0.3			20 77:00 0.3	0.1	0.5		2
10			1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	0 6:00 0.0			1 6:00 0.2	0 6:00 0.0	0 6:00 0.0	1 6:00 0.2	0 6:00 0.0			6 60:00 0.1	0.3	0.6		
11			0 6:20 0.0	0 6:20 0.0	1 6:20 0.2	1 8:10 0.1	2 7:20 0.3			0 8:20 0.0	1 8:30 0.1	1 8:20 0.1	1 8:20 0.1	1 7:10 0.1			8 75:10 0.1	0.2	0.6		1 25
12			1 8:50 0.1	1 8:50 0.1	1 8:50 0.1	1 8:50 0.1	1 8:50 0.1			1 8:20 0.1	1 8:20 0.1	1 8:20 0.1	1 8:20 0.1	1 8:20 0.1			10 85:50 0.1	0.1	0.4		4
13		가	2 12:00 0.2	1 11:52 0.1	1 12:02 0.1	1 11:40 0.1	1 11:25 0.1	1 11:10 0.1		1 11:50 0.1	1 11:54 0.1	1 12:00 0.1	1 12:00 0.1	1 12:00 0.1	0 11:30 0.0		12 141:23 0.1	0.3	0.5		
14			0 5:20 0.0	1 5:50 0.2	0 5:30 0.0	2 7:30 0.3	1 7:30 0.1			1 8:20 0.1	1 8:20 0.1	0 8:20 0.0	1 7:30 0.1	0 6:20 0.0			7 70:30 0.1	0.2	0.5		
15			1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	0 6:00 0.0			0 6:00 0.0	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2	1 6:00 0.2		1 3:30 0.3	9 63:30 0.1	0.2	0.5	6/19	

			6 6 ()	6 7 ()	6 8 ()	6 9 ()	6 10 ()	6 11 ()	6 12 ()	6 13 ()	6 14 ()	6 15 ()	6 16 ()	6 17 ()	6 18 ()	6 19 ()	6/16				
																	(μ Sv/)	(μ Sv/)			
16	2	(μ Sv)	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2				16	0.5	0.6	20
		()	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10				10:10	10:10	10:10	10:10	10:10			101:40			
		(μ Sv/)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2				0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.2			
17		(μ Sv)	3	2	1	1	3			2	1	2	2	2				19	0.4	0.5	11
		()	11:00	11:00	11:00	11:10	10:50				11:00	10:40	11:00	11:00	11:00			109:40			
		(μ Sv/)	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3				0.2	0.1	0.2	0.2	0.2			0.2			
18	가	(μ Sv)	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1				10	0.3	0.5	6/13 ()
		()	7:15	8:15	7:15	8:15	7:15				7:45	8:15	7:15	8:15	8:15			78:00			
		(μ Sv/)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			
19		(μ Sv)	2	1	1	1	0			0	1	0	0	0				6	0.2	0.4	6/6 ()
		()	8:00	7:50	7:20	6:50	7:25				6:55	7:50	6:55	7:50	6:55			73:50			
		(μ Sv/)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0				0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.1			
20		(μ Sv)	1	1	1	1	1			1	1	1	1	2				11	0.3	0.4	6/13 () 6/17 ()
		()	8:01	7:30	7:32	7:30	7:30				7:30	7:28	7:11	7:35	7:00			74:47			
		(μ Sv/)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			0.1			
21		(μ Sv)	1	8	0	1	1			2	1	1	1	1				17	0.2	0.5	6/7 가 6/13 () 6/8 ()
		()	5:30	7:45	6:40	6:30	6:30				9:20	8:10	8:15	8:10	6:55			73:45			
		(μ Sv/)	0.2	1.0	0.0	0.2	0.2				0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			0.2			
22		(μ Sv)	1	1	1	1	0			1	1	1	1	1				9	0.5	0.4	
		()	8:30	8:30	8:30	8:30	7:30				7:00	8:00	8:00	8:10	7:30			80:30			
		(μ Sv/)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			
23		(μ Sv)	1	1	0	1	1			1	1	1	1	1				9	0.4	0.6	
		()	5:30	5:35	5:25	5:30	5:30				5:28	5:32	5:30	5:35	5:35			55:10			
		(μ Sv/)	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2			
24		(μ Sv)	2	2	1	1	1			1	2	2	2	1				15	0.4	0.8	40
		()	11:05	11:10	8:30	8:30	8:30				8:40	10:30	10:40	10:30	8:30			96:35			
		(μ Sv/)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.1	0.2	0.2	0.2	0.1			0.2			
25		(μ Sv)	2	3	2	2	2			3	2	1	2	2				21	0.4	가	40
		()	9:10	9:25	9:25	8:30	7:45				9:50	9:30	9:25	9:35	8:00			90:35			
		(μ Sv/)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3				0.3	0.2	0.1	0.2	0.3			0.2			
26		(μ Sv)	0	1	0	0	1			0	0	0	0	0				2	0.1	0.2	
		()	5:30	8:30	8:20	8:20	8:20				7:30	7:30	7:30	7:30	7:30			76:30			
		(μ Sv/)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.03			
27		(μ Sv)	4	2	2	1	1	1		2	1	1	2	1	2			20	0.4	0.5	6/6 5/24 가 5/25
		()	7:30	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				9:00	9:00	9:00	9:00	9:00		106:30			
		(μ Sv/)	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2			
28		(μ Sv)	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1				10	0.4	0.7	6/10 6/13~17
		()	5:30	5:30	3:00	5:30	5:30				5:30	5:30	3:00	5:30	5:30			50:00			
		(μ Sv/)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2				0.2	0.2	0.3	0.2	0.2			0.2			
29		(μ Sv)	1	2	0	2	1			1	1	1	1	1				11	0.2	0.5	
		()	7:40	8:10	7:40	8:20	8:20				8:20	8:30	8:20	8:20	7:40			81:20			
		(μ Sv/)	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			
30		(μ Sv)	1	1	1	1			0	1	0	1						6	0.2	1.3	6/10 6/16 6/17 (가)
		()	6:15	6:15	6:15	6:15				6:15	6:15	6:15	6:20				50:05				
		(μ Sv/)	0.2	0.2	0.2	0.2				0.0	0.2	0.0	0.2					0.1			

			6 6 ()	6 7 ()	6 8 ()	6 9 ()	6 10 ()	6 11 ()	6 12 ()	6 13 ()	6 14 ()	6 15 ()	6 16 ()	6 17 ()	6 18 ()	6 19 ()	6/16					
																	(μ Sv/)	(μ Sv/)				
31			(μ Sv)	1	1	0	1	1		0	0	0	0	1	0		6	0.2	0.4			
			()	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45	105:00					
			(μ Sv/)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0					0.1	
32			(μ Sv)		1	1	0	1		0	1	1	1	1			7	0.2	0.4	6/6		
			()		8:00	8:00	8:00	8:00		8:00	8:00	8:00	8:00	8:00			72:00					
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.0	0.1		0.0	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1					
33			(μ Sv)		3	2	1	1		1	1	1	1	2			13	0.1	0.3	6/6	11	
			()		10:25	10:30	9:35	10:20		10:20	10:30	10:25	9:15	10:25			91:45					
			(μ Sv/)		0.3	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2			0.1					
34			(μ Sv)		2	2	1	1		2	2	1	1	1			13	0.1	0.4	6/6	6	
			()		11:00	10:30	10:00	10:00		10:30	10:30	10:30	10:00	10:00			93:00					
			(μ Sv/)		0.2	0.2	0.1	0.1		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			0.1					
35	2		(μ Sv)		2	2	3	3	2		3	2	4	2	2			25	0.1	0.8	24	
			()		11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00			110:00					
			(μ Sv/)		0.2	0.2	0.3	0.3	0.2		0.3	0.2	0.4	0.2	0.2		0.2					
36			(μ Sv)		1	1	1	0		1	1	1	1	1			8	0.2	0.3	6/6		
			()		6:00	1:30	6:30	6:00		4:00	6:00	4:00	6:30	6:00			46:30					
			(μ Sv/)		0.2	0.7	0.2	0.0		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2			0.2					
37			(μ Sv)		1	1	1	2	1		2	2	2	1	1			14	0.2	0.3	8	40
			()		12:00	11:50	11:50	11:50	11:50		11:50	12:00	12:00	10:00	10:00			115:10				
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1			0.1				
38			(μ Sv)		1	1	0	1	1		1	1	0		1	1		8	가	1.1	6/11 6/16	
			()		10:50	10:50	10:50	10:50	10:50		10:50	11:00	11:00		10:50	7:20		105:10				
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	0.1	0.0		0.1	0.1		0.1				
39	가		(μ Sv)		1	0	1	1	1		1	1	1	0	1			8	0.1	가	6/6	
			()		10:50	10:40	11:00	10:35	10:05		10:45	10:40	10:40	9:15	10:45			105:15				
			(μ Sv/)		0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.0	0.1			0.1				
40	1		(μ Sv)		1	1	4	1	1			0	1	1	1			11	0.2	0.3	6/13 6/15	1 ³⁰ ()
			()		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00			10:00	8:00	10:00	10:00			88:00				
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.4	0.1	0.1			0.0	0.1	0.1	0.1			0.1				
41	3		(μ Sv)		1	1	0	0		0	0	0	0	1			3	0.1	0.4	6/6 6/7	()	
			()		7:50	7:40	7:40	7:40		6:50	8:10	7:40	7:40	7:40			68:50					
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			0.04					
42	2		(μ Sv)		1	1	1	0	0		1	1	1	1	1		0	8	0.1	0.3	6/19	
			()		8:15	8:30	7:25	8:35	7:40		7:55	8:20	8:00	8:00	7:35		4:30	84:45				
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1				
43			(μ Sv)					1			1	0			1		3	가	가	6/6-9 6/7-9 6/15-17		
			()					6:30			6:30			4:30			24:00					
			(μ Sv/)					0.2			0.2	0.0			0.2		0.1					
44			(μ Sv)		1	1	1	0		0	1	2	1	1	0		8	0.1	0.2	6/6		
			()		8:30	8:00	8:00	8:30		8:00	8:00	6:30	8:30	8:30	5:00		77:30					
			(μ Sv/)		0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0		0.1					
45			(μ Sv)		3	2	4	3	2		2	1	0	1	2	1		21	0.2	2.0	6/9 6/13 6/14	() () ()
			()		8:00	8:00	8:00	8:00	8:00		8:00	8:00	8:00	8:00	8:00		88:00					
			(μ Sv/)		0.4	0.3	0.5	0.4	0.3		0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1		0.2				

				6 6	6 7	6 8	6 9	6 10	6 11	6 12	6 13	6 14	6 15	6 16	6 17	6 18	6 19	6/16				
				()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()		()	()
46			(μ Sv)	1	0	2	1	1			1	1	1	1	0				9	0.3	2.0	
			()	7:35	7:00	7:45	7:50	7:25			7:25	7:30	7:50	7:15	7:25				75:00			
			(μ Sv/h)	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.0				0.1			
47			(μ Sv)	2	2	2	3	3	2		2	2	3	2	2	2			27	0.4	0.5	
			()	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30		8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30			102:00			
			(μ Sv/h)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2		0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2			0.3			
48			(μ Sv)	2	2	1	1	2			2	2	1	1	1				15	0.5	0.6	6/6-8 () 3
			()	7:50	5:30	5:00	5:30	5:00			5:30	5:30	5:30	5:00	5:00				55:20			
			(μ Sv/h)	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4			0.4	0.4	0.2	0.2	0.2				0.3			
49			(μ Sv)	1	1	1	1	1			1	2	0	1	1				10	0.1	0.5	
			()	9:30	10:00	9:30	8:30	8:30			9:00	10:00	9:30	9:30	10:00				94:00			
			(μ Sv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.2	0.0	0.1	0.1				0.1			
50			(μ Sv)	1	2	1	1	1			1	1	1	1	1				11	0.3	0.4	
			()	5:50	5:58	6:06	5:55	5:45			5:40	6:25	3:24	5:39	6:06				56:48			
			(μ Sv/h)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.3	0.2	0.2				0.2			
51			(μ Sv)	1	0	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1			10	0.2	0.5	30
			()	8:50	9:00	9:00	7:45	10:00	9:00		8:45	8:45	8:50	9:00	8:50	9:00			106:45			
			(μ Sv/h)	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			
52			(μ Sv)	1	0	1	0	1			1	0	1	0					6	0.1	0.3	4 30
			()	9:05	7:45	8:10	8:20	8:50			7:50	8:50	8:00	8:20	7:20				82:30			
			(μ Sv/h)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1			0.1	0.0	0.1	0.1	0.0				0.1			
53			(μ Sv)	1	1	2	1	0			1	2	1	2	2				13	0.1	1.3	6/15 ~ 14
			()	8:45	8:45	8:45	8:45	8:45			8:45	8:45	8:45	8:45	8:15				87:00			
			(μ Sv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0			0.1	0.2	0.1	0.2	0.2				0.1			
54			(μ Sv)	5	3	3	-	4			3	5	2	4	4				33	0.1	7/16 6/16	18
			()	12:00	12:00	12:00	-	10:00			12:00	12:00	6:00	12:00	12:00				100:00			
			(μ Sv/h)	0.4	0.3	0.3	-	0.4			0.3	0.4	0.3	0.3	0.3				0.3			
55			(μ Sv)	1	1	1	1	1			2	3	4	2	4				20	0.3	2.2	
			()	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00			12:00	12:00	12:00	12:00	12:00				120:00			
			(μ Sv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.2	0.3	0.3	0.2	0.3				0.2			
																		0.1	0.2	0.6		

()

: 2011 6 6 ~ 6 19

			^{60}Co ($\mu\text{Sv}/\text{1m}$)	^{60}Co ($\mu\text{Sv}/\text{1m}$)			($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		
1		2	0.1	0.6	90:00	0:00	0.1	0.1	1.1	
2			0.4	0.8	50:00	0:00	0.4	0.3	1.4	
3		가	0.1	0.8	58:50	10:00	0.2	0.1	1.4	
4		1	0.1	0.8	94:33	0:00	0.1	0.1	1.1	
5		3	0.1	0.6	82:05	4:00	0.1	0.1	1.3	
6		가	0.1	0.5	74:10	14:00	0.2	0.2	1.0	
7		4	0.4	0.5	117:50	2:30	0.4	0.2	1.7	
8			0.4	0.6	47:30	5:00	0.4	0.3	1.4	
9			0.1	0.6	75:00	2:00	0.1	0.3	0.4	
10			0.2	0.6	60:00	0:00	0.2	0.1	2.0	
11			0.1	0.7	73:45	1:25	0.1	0.1	1.0	
12			0.1	0.4	81:50	4:00	0.1	0.1	1.0	
13		가	0.2	0.5	141:23	0:00	0.2	0.1	2.4	
14			0.1	0.6	70:30	0:00	0.1	0.1	1.0	
15			0.1	0.5	63:30	0:00	0.1	0.1	0.7	
16		2	0.2	0.6	81:40	20:00	0.3	0.2	1.8	
17			0.1	0.5	98:40	11:00	0.1	0.2	0.8	
18		가	0.1	0.5	78:00	0:00	0.1	0.1	0.8	
19			0.1	0.4	73:50	0:00	0.1	0.1	1.2	
20			0.1	0.4	74:47	0:00	0.1	0.1	0.7	
21			0.2	0.5	73:45	0:00	0.2	0.2	0.9	
22			0.2	0.5	80:30	0:00	0.2	0.1	1.8	
23			0.2	0.6	55:10	0:00	0.2	0.2	1.2	
24			0.2	0.8	95:55	0:40	0.2	0.2	1.3	
25			0.2	-	89:55	0:40	-	-	-	
26			0.1	0.3	76:30	0:00	0.1	0.03	3.8	
27			0.2	0.6	106:30	0:00	0.2	0.2	1.1	
28			0.3	0.8	50:00	0:00	0.3	0.2	1.5	
29			0.2	0.6	81:20	0:00	0.2	0.1	1.5	
30			0.2	1.2	50:05	0:00	0.2	0.1	1.7	
31			0.1	0.5	105:00	0:00	0.1	0.1	1.8	
32			0.1	0.5	72:00	0:00	0.1	0.1	1.0	
33			0.1	0.3	80:45	11:00	0.1	0.1	0.9	
34			0.1	0.4	87:00	6:00	0.1	0.1	0.9	
35		2	0.1	0.8	86:00	24:00	0.3	0.2	1.1	
36			0.2	0.3	46:30	0:00	0.2	0.2	1.2	
37			0.1	0.3	106:30	8:40	0.1	0.1	0.9	
38			-	1.1	105:10	0:00	-	-	-	
39		가	0.1	-	105:15	0:00	-	-	-	
40		1	0.1	0.3	88:00	0:00	0.1	0.1	0.8	
41		3	0.1	0.4	67:20	1:30	0.1	0.04	2.4	
42		2	0.1	0.3	84:45	0:00	0.1	0.1	1.1	
43			-	-	24:00	0:00	-	-	-	
44			0.1	0.2	77:30	0:00	0.1	0.1	1.0	
45			0.1	2.0	88:00	0:00	0.1	0.2	0.4	
46			0.2	1.7	74:00	1:00	0.2	0.1	1.8	
47			0.5	0.5	102:00	0:00	0.5	0.3	1.9	
48			0.5	0.6	52:20	3:00	0.5	0.3	1.9	
49			0.1	0.5	94:00	0:00	0.1	0.1	0.9	
50			0.3	0.4	56:48	0:00	0.3	0.2	1.5	
51			0.1	0.5	106:15	0:30	0.1	0.1	1.1	
52			0.1	0.3	78:00	4:30	0.1	0.1	1.5	
53			0.1	1.3	73:00	14:00	0.3	0.1	2.0	
54			0.1	-	82:00	18:00	-	-	-	
55			0.2	2.2	120:00	0:00	0.2	0.2	1.2	
			0.2	0.6	80:10	3:02	0.2	0.1	1.3	

()

: 2011 6 6 ~ 6 19

			^{60}Co ($\mu\text{Sv}/\text{1m}$)	^{60}Co ($\mu\text{Sv}/\text{1m}$)			($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		
1		2	0.2	0.6	90:00	0:00	0.2	0.1	2.3	
2			0.5	0.8	50:00	0:00	0.5	0.3	1.8	
3		가	0.2	0.8	58:50	10:00	0.3	0.1	2.0	
4		1	0.2	0.8	94:33	0:00	0.2	0.1	2.1	
5		3	0.2	0.6	82:05	4:00	0.2	0.1	2.4	
6		가	0.2	0.5	74:10	14:00	0.2	0.2	1.6	
7		4	0.4	0.5	117:50	2:30	0.4	0.2	1.7	
8			0.5	0.6	47:30	5:00	0.5	0.3	1.7	
9			0.2	0.6	75:00	2:00	0.2	0.3	0.8	
10			0.3	0.6	60:00	0:00	0.3	0.1	3.0	
11			0.3	0.7	73:45	1:25	0.3	0.1	2.9	
12			0.2	0.4	81:50	4:00	0.2	0.1	1.8	
13		가	0.4	0.5	141:23	0:00	0.4	0.1	4.7	
14			0.3	0.6	70:30	0:00	0.3	0.1	3.0	
15			0.2	0.5	63:30	0:00	0.2	0.1	1.4	
16		2	0.5	0.6	81:40	20:00	0.5	0.2	3.3	
17			0.5	0.5	98:40	11:00	0.5	0.2	2.9	
18		가	0.3	0.5	78:00	0:00	0.3	0.1	2.3	
19			0.2	0.4	73:50	0:00	0.2	0.1	2.5	
20			0.4	0.4	74:47	0:00	0.4	0.1	2.7	
21			0.3	0.5	73:45	0:00	0.3	0.2	1.3	
22			0.6	0.5	80:30	0:00	0.6	0.1	5.4	
23			0.4	0.6	55:10	0:00	0.4	0.2	2.5	
24			0.4	0.8	95:55	0:40	0.4	0.2	2.6	
25			0.4	-	89:55	0:40	-	-	-	
26			0.2	0.3	76:30	0:00	0.2	0.03	7.7	
27			0.4	0.6	106:30	0:00	0.4	0.2	2.1	
28			0.4	0.8	50:00	0:00	0.4	0.2	2.0	
29			0.3	0.6	81:20	0:00	0.3	0.1	2.2	
30			0.2	1.2	50:05	0:00	0.2	0.1	1.7	
31			0.2	0.5	105:00	0:00	0.2	0.1	3.5	
32			0.2	0.5	72:00	0:00	0.2	0.1	2.1	
33			0.1	0.3	80:45	11:00	0.1	0.1	0.9	
34			0.1	0.4	87:00	6:00	0.1	0.1	0.9	
35		2	0.2	0.8	86:00	24:00	0.3	0.2	1.5	
36			0.2	0.3	46:30	0:00	0.2	0.2	1.2	
37			0.2	0.3	106:30	8:40	0.2	0.1	1.7	
38			-	1.1	105:10	0:00	-	-	-	
39		가	0.2	-	105:15	0:00	-	-	-	
40		1	0.2	0.3	88:00	0:00	0.2	0.1	1.6	
41		3	0.1	0.4	67:20	1:30	0.1	0.04	2.4	
42		2	0.1	0.3	84:45	0:00	0.1	0.1	1.1	
43			-	-	24:00	0:00	-	-	-	
44			0.1	0.2	77:30	0:00	0.1	0.1	1.0	
45			0.3	2.0	88:00	0:00	0.3	0.2	1.3	
46			0.3	1.7	74:00	1:00	0.3	0.1	2.7	
47			0.5	0.5	102:00	0:00	0.5	0.3	1.9	
48			0.6	0.6	52:20	3:00	0.6	0.3	2.2	
49			0.1	0.5	94:00	0:00	0.1	0.1	0.9	
50			0.4	0.4	56:48	0:00	0.4	0.2	2.1	
51			0.1	0.5	106:15	0:30	0.1	0.1	1.1	
52			0.2	0.3	78:00	4:30	0.2	0.1	2.8	
53			0.2	1.3	73:00	14:00	0.4	0.1	2.5	
54			0.2	-	82:00	18:00	-	-	-	
55			0.4	2.2	120:00	0:00	0.4	0.2	2.4	
			0.3	0.6	80:10	3:02	0.3	0.1	2.2	

