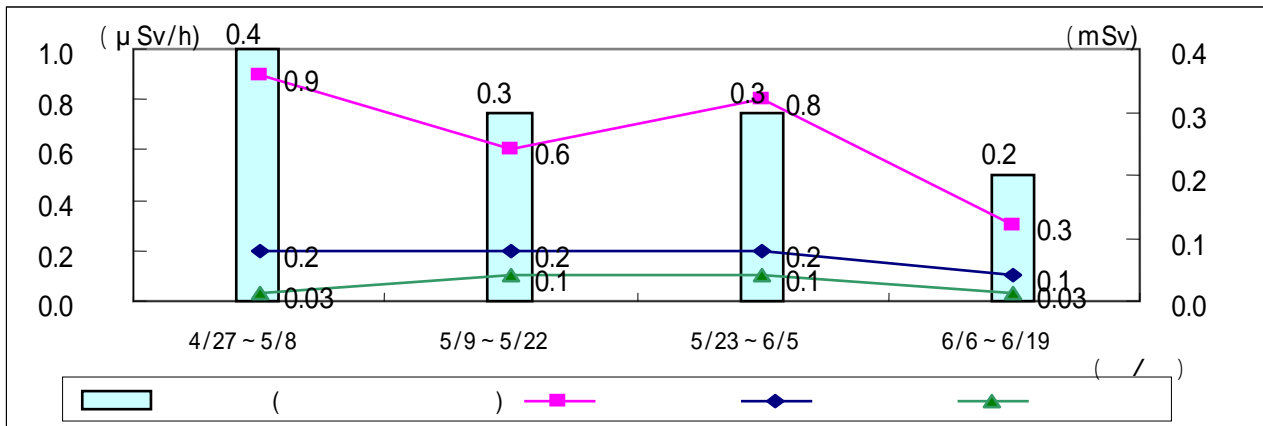


(4) ()

1 . 2011 6 6 () 6 19 ()

, () 0.03 ~ 0.3 μ Sv/h 55 () 0.1 μ Sv/h . 1 8 , 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 . 1 8 , 200 가 55 () 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 ()	-
() (μ Sv / 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 ()

$$\frac{r}{(1m)^2} = \frac{r}{(1m)^2} \times r \div r$$

(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) ($\mu\text{Sv}/$ 50cm^2)	6/16 ($\mu\text{Sv}/$ 50cm^2)		
			()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()				($\mu\text{Sv}/$)
1	2	(μSv)	1	1	1	0	1			1	1	1	1	0			8	0.1	0.6	
		()	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			90:00			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1			
2		(μSv)	1	1	2	2	2			1	1	1	2	1			14	0.5	0.9	
		()	5:00	5:00	5:00	5:00	5:00			5:00	5:00	5:00	5:00	5:00			50:00			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4			0.2	0.2	0.2	0.4	0.2			0.3			
3	가	(μSv)		1	1	1	1			1	2		1	2			10	0.1	0.8	10 6/6 6/15 6/16
		()		6:40	7:10	8:10	9:30			9:00	9:20		9:30	9:30			68:50			
		($\mu\text{Sv}/$)		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.2		0.1	0.2					
4	1	(μSv)	0	1	1	0	1			3	1	0	1	1			9	0.2	0.8	
		()	10:00	10:30	9:05	9:35	7:35			12:00	9:10	8:30	8:48	9:20			94:33			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1			0.3	0.1	0.0	0.1	0.1			0.1			
5	3	(μSv)	1	1	1	1	0			1	1	1	1	0			8	0.1	0.6	4
		()	8:35	8:40	8:40	9:10	5:20			9:35	9:20	9:10	8:45	8:50			86:05			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1			
6	가	(μSv)	1	2	1	2	1			2	1	2	1	1			14	0.1	0.5	14
		()	9:10	8:40	8:30	8:30	8:30			10:00	8:30	8:40	8:40	9:00			88:10			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1			0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			0.2			
7	4	(μSv)	2	3	3	3	3			3	4	2	2	3			28	0.4	0.5	2 30
		()	12:05	12:10	12:00	12:00	12:10			11:50	12:05	11:50	12:10	12:00			120:20			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2			0.3	0.3	0.2	0.2	0.3			0.2			
8		(μSv)	2	2	2	2	1			2	1	2	1	1			16	0.4	0.5	5
		()	5:15	5:15	5:15	5:15	5:15			5:15	5:15	5:15	5:15	5:15			52:30			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2			0.4	0.2	0.4	0.2	0.2			0.3			
9		(μSv)	2	2	2	3	2			1	2	2	2	2			20	0.1	0.5	2
		()	7:00	8:00	8:30	8:00	7:00			7:00	8:00	8:30	8:00	7:00			77:00			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3			0.1	0.3	0.2	0.3	0.3			0.3			
10		(μSv)	1	1	1	1	0			1	0	0	1	0			6	0.3	0.6	
		()	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			60:00			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0			0.2	0.0	0.0	0.2	0.0			0.1			
11		(μSv)	0	0	1	1	2			0	1	1	1	1			8	0.2	0.6	1 25
		()	6:20	6:20	6:20	8:10	7:20			8:20	8:30	8:20	8:20	7:10			75:10			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			
12		(μSv)	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			10	0.1	0.4	4
		()	8:50	8:50	8:50	8:50	8:50			8:20	8:20	8:20	8:20	8:20			85:50			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			
13	가	(μSv)	2	1	1	1	1	1			1	1	1	1	0		12	0.3	0.5	
		()	12:00	11:52	12:02	11:40	11:25	11:10			11:50	11:54	12:00	12:00	12:00	11:30	141:23			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1			
14		(μSv)	0	1	0	2	1			1	1	0	1	0			7	0.2	0.5	
		()	5:20	5:50	5:30	7:30	7:30			8:20	8:20	8:20	7:30	6:20			70:30			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1			0.1	0.1	0.0	0.1	0.0			0.1			
15		(μSv)	1	1	1	1	0			0	1	1	1	1		1	9	0.2	0.5	6/19
		()	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00	6:00		3:30	63:30			
		($\mu\text{Sv}/$)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0			0.0	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3	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/)	(50cm) (μ Sv/)			
16	2	(μ Sv)	1	2	1	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	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				
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	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					
43			(μ Sv)					1			1	0			1		3	가	가	6/6 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 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	6/16 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 50cm	6/16 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 50cm	
				()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()				
46		(μSv)	1	0	2	1	1	1	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1			
47		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	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		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4				0.4	0.4	0.2	0.2	0.2			0.3			
49		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.2	0.0	0.1	0.1			0.1			
50		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.3	0.2	0.2			0.2			
51		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	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		(μSv)	1	0	1	0	1				1	0	1	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1				0.1	0.0	0.1	0.1	0.0			0.1			
53		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0				0.1	0.2	0.1	0.2	0.2			0.1			
54		(μSv)	5	3	3	-	4				3	5	2	4	4			33	0.1	7/16 6/9 6/16	18
		()	12:00	12:00	12:00	-	10:00				12:00	12:00	6:00	12:00	12:00			100:00			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	0.4	0.3	0.3	-	0.4				0.3	0.4	0.3	0.3	0.3			0.3			
55		(μSv)	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			
		($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	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	

