



2011 4 29 10 00

\* 1

( 1 )	(x)	( <sup>(a)</sup> )	(y)	( <sup>(b)</sup> )	( z = y - x )	( c = b - a )
[31] (30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/27 14:44	9819	2011/4/28 9:49	9958	19 05 (7.3 μ Sv/ ) <sup>139</sup>
[32] (31km )	2011/3/23 12:14	2011/4/27 14:25	22510	2011/4/28 10:07	22850	19 42 (17.3 μ Sv/ ) <sup>340</sup>
[33] (33km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/27 10:15	12840	2011/4/28 10:19	13070	24 04 (9.6 μ Sv/ ) <sup>230</sup>
[34] (30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4571	-	4736	- -
	2011/4/26 15:42	2011/4/27 14:02	85	2011/4/28 11:56	165	21 54 (3.7 μ Sv/ ) <sup>80</sup>
[38] (34km )	2011/3/31 16:23	2011/4/26 11:31	372	2011/4/28 11:26	385	47 55 (0.3 μ Sv/ ) <sup>13</sup>
[71] 가 (23km )	2011/3/23 13:00	2011/4/27 11:16	905	2011/4/28 12:26	915	25 10 (0.4 μ Sv/ ) <sup>10</sup>
[79] 가 (29km )	2011/3/23 14:09	2011/4/27 13:48	10950	2011/4/28 10:46	11130	20 58 (8.6 μ Sv/ ) <sup>180</sup>
[7] 가 (32km )	2011/3/23 12:06	2011/4/27 11:26	663	2011/4/28 12:14	677	24 48 (0.6 μ Sv/ ) <sup>14</sup>
[1] (62km )	2011/3/24 15:20	2011/4/27 8:55	798	2011/4/28 8:46	811	23 51 (0.5 μ Sv/ ) <sup>13</sup>
[15] (32km ) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/24 11:17	998	2011/4/28 14:42	1054	99 25 (0.6 μ Sv/ ) <sup>56</sup>
[84] (39km )	2011/3/25 10:40	2011/4/27 10:08	154	2011/4/28 9:55	157	23 47 (0.1 μ Sv/ ) <sup>3</sup>
[39] 가 (41km )	2011/4/1 10:45	2011/4/27 10:37	384	2011/4/28 10:57	397	24 20 (0.5 μ Sv/ ) <sup>13</sup>
[76] 가 (22km )	2011/4/2 11:35	2011/4/27 12:45	277	2011/4/28 15:16	286	26 31 (0.3 μ Sv/ ) <sup>9</sup>
[80] (24km )	2011/4/3 11:56	2011/4/27 11:50	292	2011/4/28 13:19	302	25 29 (0.4 μ Sv/ ) <sup>10</sup>
[21] 가 (32km ) 가 가	2011/4/8 13:18	2011/4/26 16:20	1472	2011/4/28 12:23	1604	44 03 (3.0 μ Sv/ ) <sup>132</sup>

)

(c/z) .

가 0.0  
3 12 6 4 5 24  
1-2

1 20km  
(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

2011 4 10 22

[34] 2 가



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1