



1 30km

2011 4 15

1.

: 4 14 10 11 15 40

:

: 150 ~ 300m

130 ~ 150km/h

2 . 1 30km

			[(m)]		()
【 1 】	()	36 ° 36.0 ´ N 139 ° 59.5 ´ E	624 [476]	10:44	0.0301
【 2 】	()	36 ° 56.4 ´ N 140 ° 4.5 ´ E	743 [483]	10:55	0.0442
【 3 】	()	37 ° 00.0 ´ N 140 ° 27.3 ´ E	788 [276]	11:05	0.0355
【 4 】	()	37 ° 12.3 ´ N 140 ° 37.6 ´ E	840 [321]	12:30	0.0476
【 5 】	()	37 ° 23.2 ´ N 140 ° 22.9 ´ E	607 [368]	12:44	0.0650
【 6 】	가 ()	37 ° 37.9 ´ N 140 ° 35.2 ´ E	771 [278]	13:00	0.1620
【 7 】	()	37 ° 42.6 ´ N 140 ° 38.4 ´ E	678 [302]	13:07	0.0892
【 8 】	()	37 ° 43.2 ´ N 140 ° 40.8 ´ E	703 [142]	13:08	0.6480
【 9 】	()	37 ° 38.3 ´ N 140 ° 32.3 ´ E	533 [325]	13:30	0.0650
【 1 0 】	()	37 ° 15.8 ´ N 140 ° 35.5 ´ E	791 [316]	13:55	0.0597
【 1 1 】	()	36 ° 39.5 ´ N 140 ° 40.2 ´ E	606 [499]	14:55	0.0328

【 1 2 】	()	36 ° 26.2 ´ N 140 ° 27.6 ´ E	646 [610]	15:05	0.0322
---------	-----	---------------------------------	--------------	-------	--------

1:

) (가 ()

2 : 2008

0.01 ~ 0.03 (2008 10 22)

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1