

1 30km

2011 4 13

1 .

: 4 12 10 14 15 53

:

:

150 ~ 300m

100 ~ 120km/h

2 .

1

30km

			[ ( m ) ]		( )
【 1 】	( )	36 ° 50.1 ´ N 140 ° 00.5 ´ E	388 [192]	10:59	0.0610
【 2 】	( )	36 ° 58.8 ´ N 140 ° 14.0 ´ E	623 [151]	11:07	0.0865
【 3 】	( )	37 ° 24.4 ´ N 140 ° 29.4 ´ E	573 [248]	12:52	0.0469
【 4 】	가 ( )	37 ° 35.5 ´ N 140 ° 38.8 ´ E	799 [231]	13:02	0.187
【 5 】	( )	37 ° 41.8 ´ N 140 ° 46.0 ´ E	660 [143]	13:08	0.506
【 6 】	( )	37 ° 46.6 ´ N 140 ° 48.9 ´ E	526 [326]	13:15	0.0603
【 7 】	( )	37 ° 46.4 ´ N 140 ° 36.6 ´ E	364 [237]	13:24	0.109
【 8 】	( )	37 ° 29.8 ´ N 140 ° 28.4 ´ E	579 [296]	13:37	0.0932
【 9 】	가 ( )	37 ° 17.2 ´ N 140 ° 22.8 ´ E	528 [268]	13:46	0.0449
【 1 0 】	( )	37 ° 03.3 ´ N 140 ° 53.2 ´ E	244 [225]	14:07	0.0657
【 1 1 】	( )	36 ° 36.4 ´ N 140 ° 39.8 ´ E	577 [503]	15:14	0.0261

【 1 2 】	( )	36 ° 23.9 ´ N 140 ° 30.2 ´ E	589 [563]	15:21	0.0335
---------	-----	---------------------------------	--------------	-------	--------

1 :

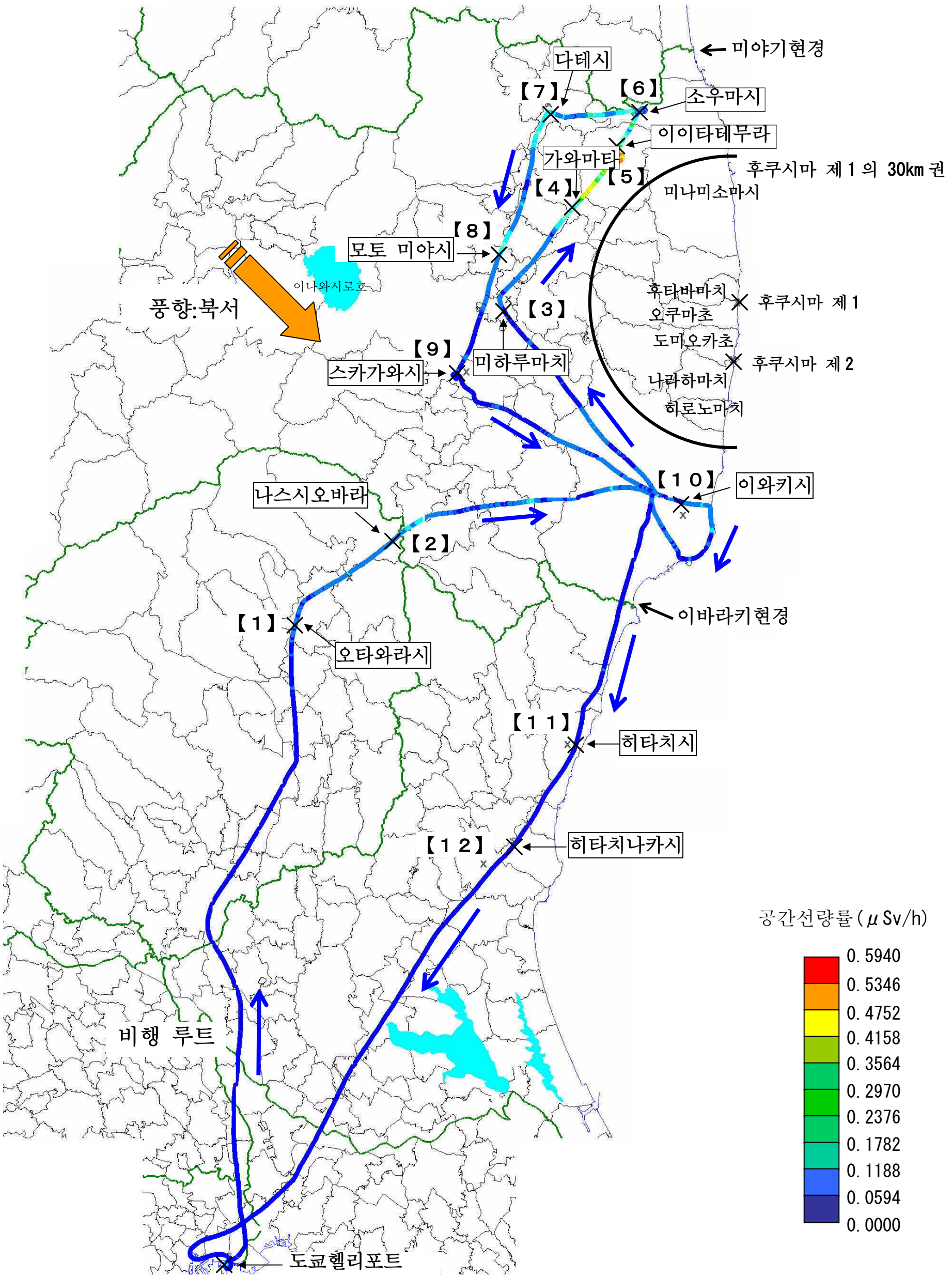
( ) 가 ( )  
가 ( )

2 : 2008

0.01 ~ 0.03 (2008 10 22 )

후쿠시마 제 1 원자력발전소 주변의 헬리콥터 모니터링에 관한 4월 12일의 비행 루트

(【1】 ~ 【12】 : 주된 측정지점)



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1