

1 : 30km

2011 4 23

1.

: 4 21 10 07 16 07

: 、

: :

350 ~ 700m

100 ~ 130km/h

2 . 1 30km

			[ ( m ) ]		( )
【 1 】	가 ( )	36 ° 34.4 ´ N 140 ° 0.6 ´ E	596 [468]	10:36	0.0342
【 2 】	( )	36 ° 55.5 ´ N 140 ° 1.4 ´ E	620 [347]	10:46	0.0429
【 3 】	( )	37 ° 23.5 ´ N 140 ° 23.8 ´ E	561 [335]	12:42	0.0543
【 4 】	( )	37 ° 37.9 ´ N 140 ° 41.3 ´ E	890 [212]	13:02	0.596
【 5 】	( )	37 ° 47.7 ´ N 140 ° 55.7 ´ E	366 [360]	13:16	0.0543
【 6 】	( )	37 ° 45.9 ´ N 140 ° 35.4 ´ E	261 [147]	13:31	0.285
【 7 】	( )	37 ° 45.5 ´ N 140 ° 29.1 ´ E	403 [341]	13:36	0.0670
【 8 】	( )	37 ° 37.4 ´ N 140 ° 26.4 ´ E	415 [136]	13:43	0.190
【 9 】	( )	37 ° 27.5 ´ N 140 ° 33.3 ´ E	619 [566]	13:56	0.0993
【 1 0 】	( )	37 ° 3.8 ´ N 140 ° 50.8 ´ E	239 [186]	14:21	0.0684

1:

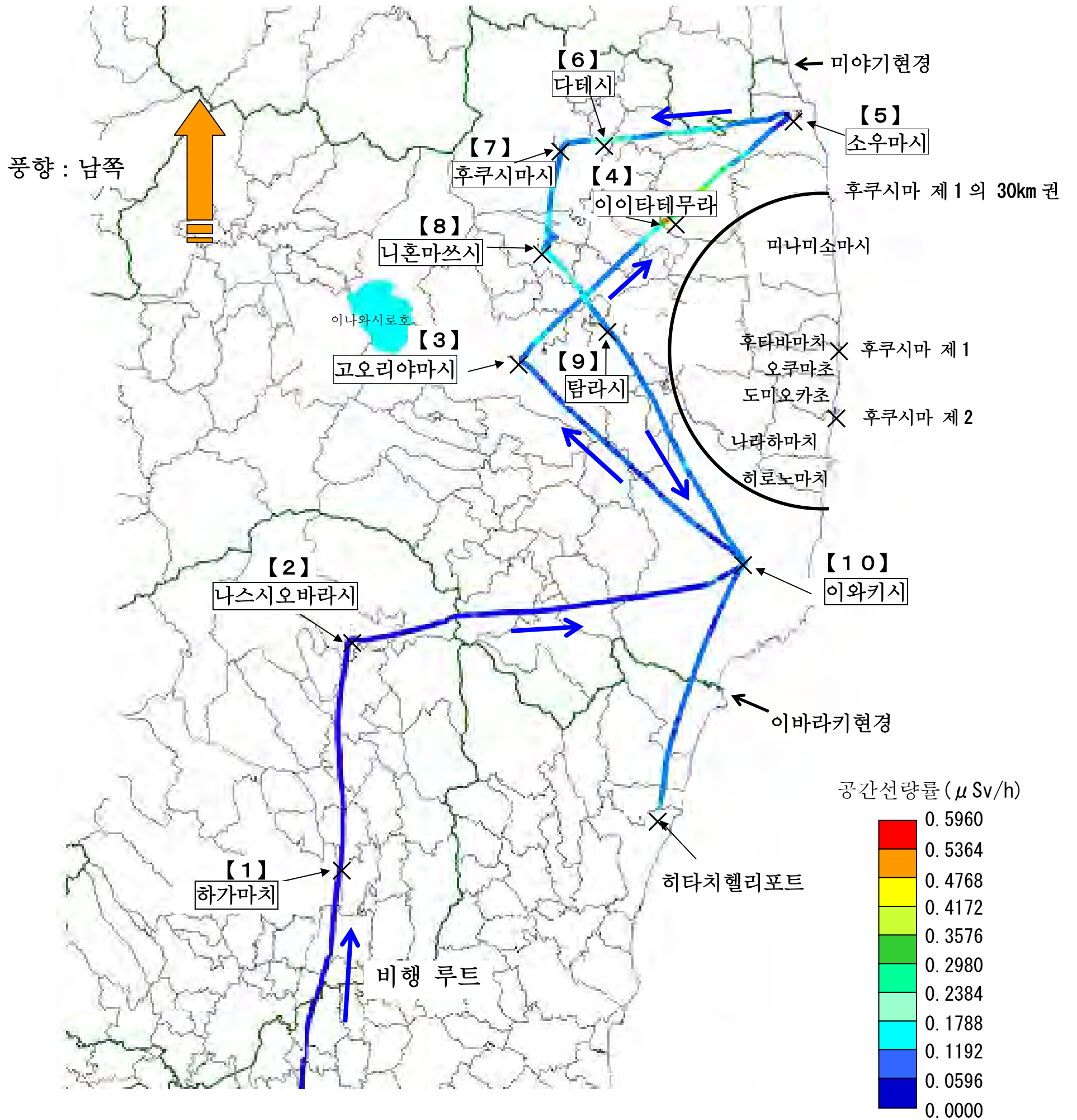
가 ( )  
( )

( )  
2 : 2008

0.01 ~ 0.03 (2008 10 22 )

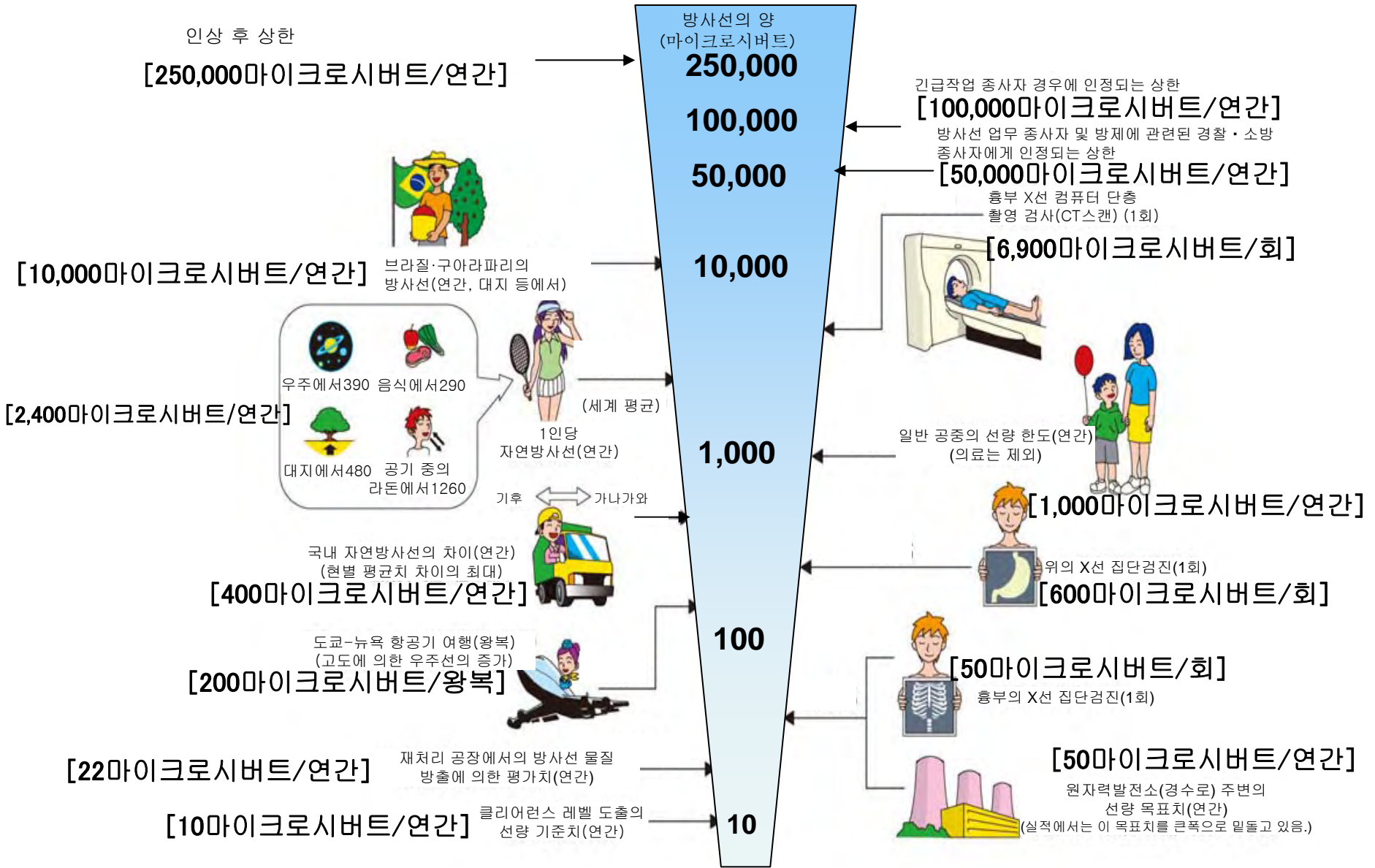
후쿠시마 제 1 원자력발전소 주변의 헬리콥터 모니터링에 관한 4월 21 일의 비행 루트

(【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