

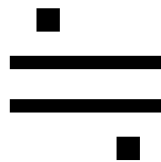
일본의 대기중 방사선량의 안전성에 관하여

~ 해외주요도시와 같이 안전한 수준입니다! ~

- 일본 국내의 대기중 방사선량은 **해외주요도시와 거의 같고, 안전한 수준**입니다。 (출전 : http://www.jnto.go.jp/eq/eng/04_recovery.htm#measure)

【일본의 예】

(예 1) 후쿠시마현 아이즈 와카마츠시	(예 2) 후쿠시마현 이와키시	(예 3) 이바라키현 미토시	(예 4) 미야기현 센다이시	(예 5) 동경 하네다공항
0.08 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.09 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.054 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.039 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.037 μ Sv/h (2016년11월13일)



【해외 주요도시의 예】

(例 1) 한국 서울	(例 2) 중국 북경	(例 3) 영국 런던	(例 4) 프랑스 파리	(例 5) 미국 뉴욕
0.119 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.072 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.108 μ Sv/h (2016년11월14일)	0.044 μ Sv/h (2016년11월3일)	0.046 μ Sv/h (2016년11월13일)

※후쿠시마 제1원자력발전소 사고후에 동경에 증가한 공간방사선량은 연간 0.05mSv에 상당하며, 이것은, 동경~뉴욕간 왕복 비행시 입는 방사선량 (0.20mSv) 보다도 적은 수준입니다.