

# 긴키 지방의 주요 항만 및 공항 주변 방사선량 측정결과



( )내 수치: 과거 정상치 범위, 단위:  $\mu\text{Sv/h}$  (마이크로 시버트/시)  
 [ ]내 수치: 측정 점의 높이

<b>【출처】</b> ★、◆ : 관측 지점	
★ 문부과학성(도도부현별 환경방사능 수준 조사결과) URL: <a href="http://www.mext.go.jp">http://www.mext.go.jp</a> 관측시간: 2018년 11월14일 오전 9시~10시	◆ 교토부 환경방사선 감시 텔레미터 시스템 URL: <a href="http://www.aris.pref.kyoto.jp/index.html">http://www.aris.pref.kyoto.jp/index.html</a> 관측시간: 2018년 11월19일 오전8시30분
※1nGy/h(나노그레이/시) ≒ 1nSv/h(나노시버트/시)로 환산.	