

간토 지방의 주요 항만 주변 방사선량 측정결과에 대하여

이바라키현 HP(항만의 방사선 정보)
<http://www.pref.ibaraki.jp/juyojocho/index.html>

지바현 HP(항만의 방사선 정보)
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekka.html>

도쿄도 HP(항만의 방사선 정보)
http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwankyoku_oshirase/

가와사키시 HP(항만의 방사선 정보)
 측정 시작 이후 한 차례도 검출 한계를 넘는 수치가 검출되지 않은 관계로 측정 휴지

요코하마시 HP(항만의 방사선 정보)
<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/yokohamako/kikihon/kikikanri/sokuteijoukyou.html>

- 📍 국제전략 만
- 📍 국제거점 항만
- 📍 중요 항만
- 📍 국제 공항

• 도쿄전력 HP에서는 1nGy/h (나노그레이/시간) ≈ 1nSv/h (나노시버트/시간)으로 환산하고 있습니다.
 • 1nSv/h = 0.001μSv/h (마이크로 시버트/시간)

이바라키현 히타치시 구지
0.045μSv/h
 2026. 7.7. 9:50

현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

이바라키현 히타치나카시 아지가우라
0.049μSv/h
 2026. 7.7. 9:50

현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

이바라키현 오아라이마치 이소하마
0.042μSv/h
 2026. 7.7. 9:50

현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

이바라키현 가미시
0.045μSv/h
 2023. 3.23. 0:00

현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

지바현 시치하라시
0.024μSv/h
 2026. 7.7. 9:50

현 환경연구센터 HP에서 <http://www.pref.chiba.lg.jp/>

도쿄도 신주쿠구
0.035μGy/h
 2026. 7.7. 9-10대 평균

건강안전센터 HP에서 <http://www.tokyo-eiken.go.jp/>

가나가와현 가와사키시 가와사키구
일시 측정 휴지중

가나가와현 요코하마시
0.041μGy/h
 2026. 7.7. 9:50

요코하마시 HP에서
<http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo>

가나가와현 요코스카시
0.027μSv/h
 2026. 7.7. 9:50

현 안전방재국 HP에서 <http://www.atom.pref.kanagawa.jp/>



40측정시료 채취지점	2026.7.7. 9:50		
	요오드 I-131	세슘 Cs-134	세슘 Cs-137
우라가수도 항로 부근	불검출 5Bq/kg미만	불검출 5Bq/kg미만	불검출 5Bq/kg미만

<참고>
 ●음식물의 섭취 제한에 관한 원자력 안전위원회에 의해 제시된 지표치
 ・방사성 요오드(식수) 300Bq(벵켈)/물 1kg
 ●식품위생법 상의 기준치(2013년 4월 1일부터 시행);
 ・식수 10Bq(벵켈)/물 1kg
 ※Bq(벵켈)이란 방사성 물질에서 방출되는 방사능의 강도입니다.
 ※대상 핵종(세슘134, 세슘137, 스트론튬90, 플루토늄, 루테튬106)의 합계.

【측정방법】
 시험방법: 긴급시의 식품 방사능 측정 매뉴얼(2002년 3월 : 후생노동성 의약국 식품보건감시안전과)에 따른 게르마늄 반도체 검출기를 사용한 감마선 분광광도법에 의한 핵종 분석
 시험항목: 방사성 요오드 및 방사성 세슘