

# 간토 지방의 주요 항만 주변 방사선량 측정결과에 대하여

**이바라키현 HP(항만의 방사선 정보)**  
<http://www.pref.ibaraki.jp/doboku/kowan/hosya.html>

**지바현 HP(항만의 방사선 정보)**  
<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekk a.html>

**도쿄도 HP(항만의 방사선 정보)**  
[http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin\\_kouwanikyoku\\_oshira se/](http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwanikyoku_oshira se/)

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

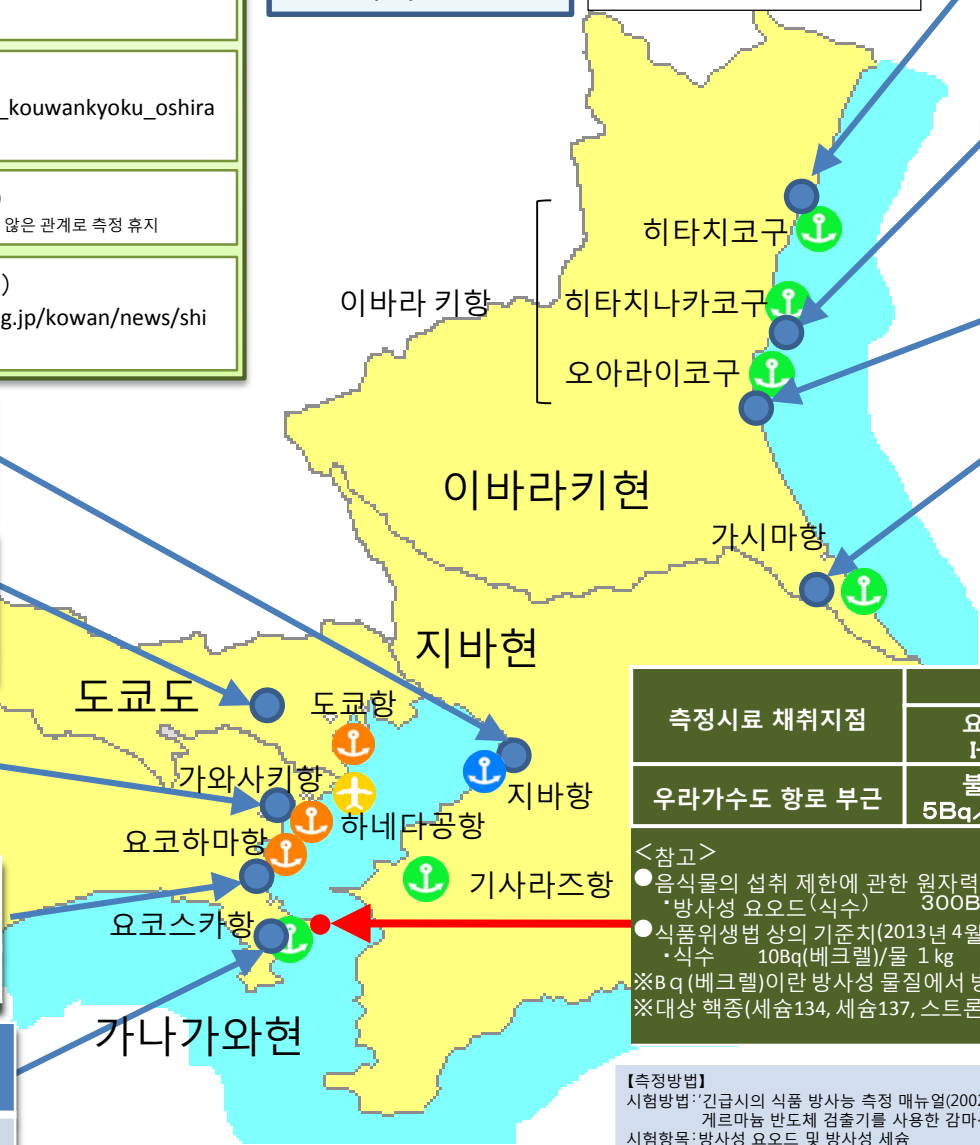
**요코하마시 HP(항만의 방사선 정보)**  
<http://www.city.yokohama.lg.jp.cache.yimg.jp/kowan/news/shi nchaku/2011shinchaku/rad110614.html>

- 국제전락 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	0.053μSv/h 2019.1.15 11:00
현 환경방사선 감시센터 HP에서 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	
이바라키현 히타치나카시 아지가우라	0.054μSv/h 2019.1.15 11:00
현 환경방사선 감시센터 HP에서 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	
이바라키현 오아라이마치 이소하마	0.047μSv/h 2019.1.15 11:00
현 환경방사선 감시센터 HP에서 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	
이바라키현 가미쓰시	0.041μSv/h 2019.1.15 11:00
현 환경방사선 감시센터 HP에서 <a href="http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/">http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/</a>	

지바현 시치하라시	0.029μSv/h 2019.1.15 11:00
현 환경연구센터 HP에서 <a href="http://www.pref.chiba.lg.jp/">http://www.pref.chiba.lg.jp/</a>	
도쿄도 신주쿠구	0.037Gy/h 2019.1.15 11-12대 평균
건강안전센터 HP에서 <a href="http://www.tokyo-eiken.go.jp/">http://www.tokyo-eiken.go.jp/</a>	
가나가와현 가와사키시 가와사키구	일시 측정 휴지중
가나가와현 요코하마시	0.030μGy/h 2019.1.15 11:00
요코하마시 HP에서 <a href="http://www.city.yokohama.lg.jp/kanky o">http://www.city.yokohama.lg.jp/kanky o</a>	
가나가와현 요코스카시	0.032μSv/h 2019.1.15 11:00
현 안전방재국 HP에서 <a href="http://www.atom.pref.kanagawa.jp/">http://www.atom.pref.kanagawa.jp/</a>	



측정시료 채취지점	2019.1.15 (11:10)		
	요오드 I-131	세슘 Cs-134	세슘 Cs-137
우라가수도 항로 부근	불검출	불검출	불검출
	5Bq/kg미만	5Bq/kg미만	5Bq/kg미만

<참고>

- 음식물의 섭취 제한에 관한 원자력 안전위원회에 의해 제시된 지표치  
 \*방사성 요오드(식수) 300Bq(베크렐)/물 1kg
- 식품위생법 상의 기준치(2013년 4월 1일부터 시행)  
 \*식수 10Bq(베크렐)/물 1kg

※Bq(베크렐)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