

# 간토 지방의 주요 항만 주변 방사선량 측정결과에 대하여

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

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

도쿄도HP(항만의 방사선 정보)  
[http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin\\_kouwankyoku\\_oshirase/](http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwankyoku_oshirase/)

가와사키시HP(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/kkikhon/kikikanri/sokuteijoukyou.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(마이크로시버트/시간)

이바라키현 히타치시 구지  
**0.049μSv/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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

이바라키현 히타치나카시 아지가우라  
**0.054μSv/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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

이바라키현 오아라이마치 이소하마  
**0.044μSv/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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

이바라키현 가미스시  
**0.050μSv/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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

지바현 시치하라시  
**0.026μSv/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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

도쿄도 신주쿠구  
**0.036Gy/h**  
 2020. 5. 26 9-10대 평균

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

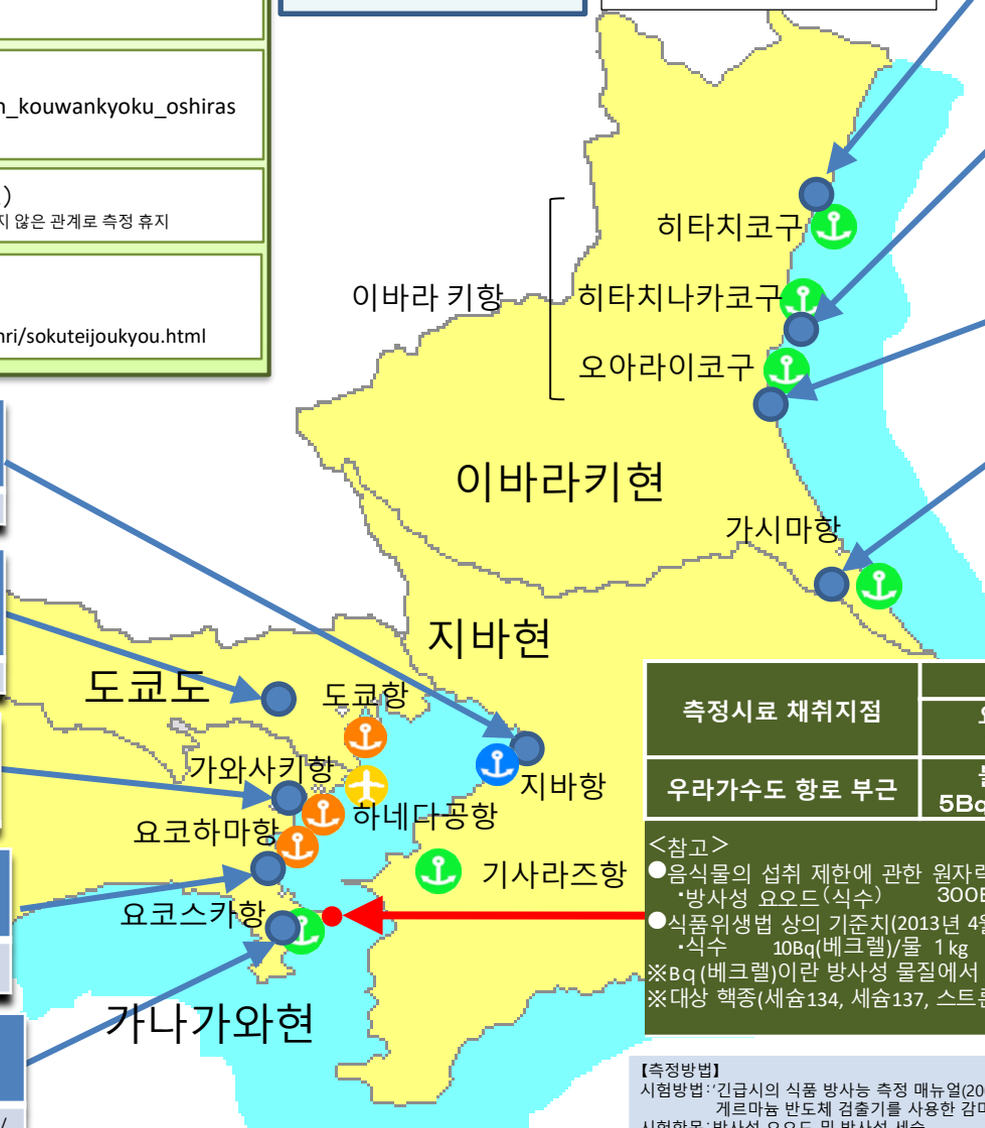
가나가와현 가와사키시 가와사키구  
**일시 측정 휴지중**

가나가와현 요코하마시  
**0.029μGy/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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

가나가와현 요코스카시  
**0.031μSv/h**  
 2020. 5. 26 10:00

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



측정시료 채취지점	2020. 5. 26 9:40		
	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(벵크렐)/물 1kg  
 ●식품위생법 상의 기준치(2013년 4월 1일부터 시행);  
 -식수 10Bq(벵크렐)/물 1kg  
 ※Bq(벵크렐)이란 방사성 물질에서 방출되는 방사능의 강도입니다.  
 ※대상 핵종(세슘134, 세슘137, 스트론튬90, 플루토늄, 루테튬106)의 합계.

【측정방법】  
 시험방법: 김급시의 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