

간토 지방의 주요 항만 주변 방사선량 측정결과에 대하여





이바라키현 HP(항만의 방사선 정보)
<http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/doboku/01class/class07/housya.html>

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

도쿄도 HP(항만의 방사선 정보)
<http://tokyoport-measurement.jp/>

가와사키시 HP(항만의 방사선 정보)
<http://www.city.kawasaki.jp/e-news/info3895/index.html>

요코하마시 HP(항만의 방사선 정보)
<http://www.city.yokohama.lg.jp.cache.yimg.jp/kowan/news/shinchaku/2011shinchaku/rad110614.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(마이크로시버트/시간)

이바라키현 히타치시 구지
0.139μSv/h
 2012.2.9 12:00
 현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

이바라키현 히타치나카시 아지가우라
0.094μSv/h
 2012.2.9 12:00
 현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

이바라키현 오아라이마치 이소하마
0.089μSv/h
 2012.2.9 12:00
 현 환경방사선 감시센터 HP에서
<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

이바라키현 가미쓰시
0.089μSv/h
 2012.2.9 9:00
 현 HP에서 <http://www.pref.ibaraki.jp/>

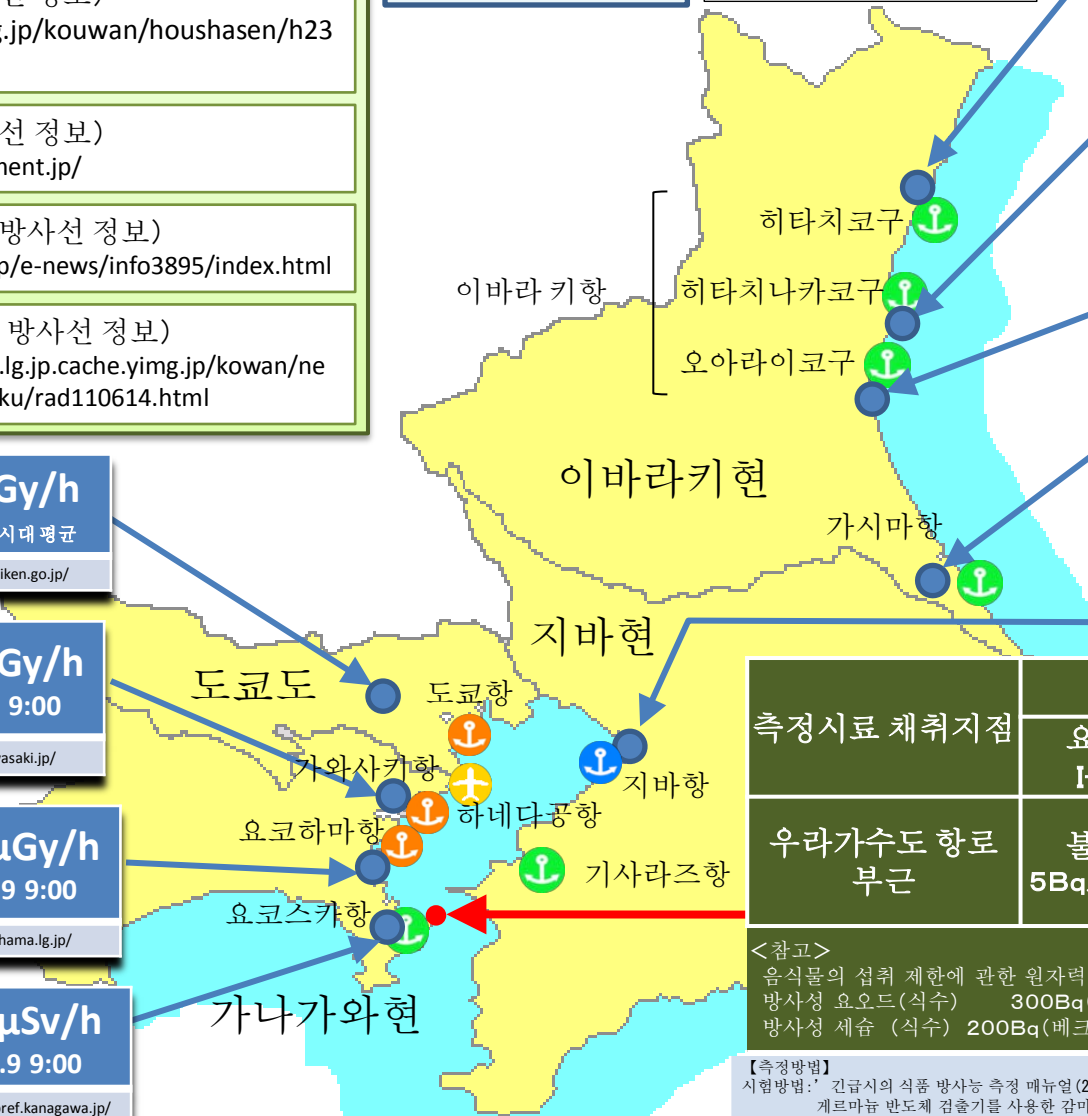
지바현 시치하라시
0.041μSv/h
 2012.2.9 9:00
 현 환경연구센터 HP에서 <http://www.pref.chiba.lg.jp/>

도쿄도 신주쿠구
0.050μGy/h
 2012.2.9 8시대 평균
 건강안전센터 HP에서 <http://www.tokyo-eiken.go.jp/>

가나가와현 가와사키시 가와사키구
0.038μGy/h
 2012.2.9 9:00
 가와사키시 HP에서 <http://www.city.kawasaki.jp/>

가나가와현 요코하마시 이소고구
0.026μGy/h
 2012.2.9 9:00
 요코하마시 HP에서 <http://www.city.yokohama.lg.jp/>

가나가와현 요코스카시
0.037μSv/h
 2012.2.9 9:00
 현 안전방재국 HP에서 <http://www.atom.pref.kanagawa.jp/>



측정시료 채취지점	2012. 2. 9 (9:05)		
	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
 방사성 세슘(식수) 200Bq(베크렐)/물 1kg

【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