간토 지방의 주요 항만 주변 방사선량 측정결과에 대하여

•도쿄전력 HP에서는 1nGy/h 이바라키현 HP(항만의 방사선 정보) 국제전략 만 히타치시 (나노그레이/시간)≒1nSv/h http://www.pref.ibaraki.jp/juyojoho/index.html 국제거점 항만 (나노시버트/시간)으로 구지 환산하고 있습니다. 중요 항만 지바현 HP(항만의 방사선 정보) •1nSv/h=0.001uSv/h(마이크로 국제 공항 http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekka 시버트/시간) 이바라키현 히타치나카시 도쿄도HP(항만의 방사선 정보) 아지가우라 http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin kouwankyoku oshiras 가와사키시HP(항만의 방사선 정보) 이바라키현 측정 시작 이후 한 차례도 검출 한계를 넘는 수치가 검출되지 않은 관계로 측정 휴지 히타치코구 오아라이마치 이소하마 요코하마시 HP(항만의 방사선 정보) 히타치나카코구 이바라 키항 https://www.city.yokohama.lg.jp/cityinfo/yokohamashi/yokohamako/kkihon/kikikanri/sokuteijoukyou.html 오아라이코구 이바라키현 지바현 $0.025\mu Sv/h$ 가미스시 시치하라시 2025, 11.6, 9:30 이바라키현 현환경연구센터 HP에서 http://www.pref.chiba.lg.jp/ 가시마항 0.036µGy/h 도쿄도 2025, 11.6 시주쿠구 9-10대 평균 지바혀 건강안전센터 HP에서 http://www.tokyo-eiken.go.jp/ 도쿄함 40측정시료 채취지점 요오드 가나가와현 일시 측정 I-131 가와사키시 휴지중 불검출 지바항 가와사키구 우라가수도 항로 부근 5Ba/kg미만 하네다공항 요코하마항 <참고> 가나가와현 0.041µGy/h 기사라즈항 ●음식물의 섭취 제한에 관한 원자력 안전위원회에 의해 제시된 지표치 요코하마시 2025. 11.6. 9:30 ·방사성 요오드(식수) 300Bq(베크렐)/물 1kg 요코스카힝 ●식품위생법 상의 기준치(2013년 4월 1일부터 시행); 요코하마시 HP에서 _____10Bq(베크렐)/물 1 kg http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo $0.028\mu Sv/h$ 가나가와현 가나가와혀

요코스카시

2025, 11.6, 9:30

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

이바라키현

0.046µSv/h 2025, 11.6, 9:30

현 환경방사선 감시센터 HP에서 http://www.houshasen-pref-ibaraki.ip/

> $0.054\mu Sv/h$ 2025, 11.6, 9:30

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

> 0.043µSv/h 2025. 11.6. 9:30

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

> $0.045 \mu Sv/h$ 2023. 3.23. 0:00

현 환경방사선 감시센터 HP에서 http://www.houshasen-pref-ibaraki.ip/

2025. 11.6. 9:30 세슘 세슘 Cs-134 Cs-137 불검출 불검출 5Ba/kg미만 5Ba/kg미만

※Β q (베크렐)이란 방사성, 물질에서 방출되는 방사능의 강도입니다. ※대상 핵종(세슘134, 세슘137, 스트론튬90, 플루토늄, 루테늄106)의 합계.

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