

간토 지방의 주요 항만 주변 방사선량 측정결과에 대하여

<http://www.pref.ibaraki.jp/juyojoho/index.html>

<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekka.html>

http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/jishin_kouwankyoku_oshiras_e/

측정 시작 이후 한 차례도 검출 한계를 넘는 수치가 검출되지 않은 관계로 측정 휴지

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/yokohamako/kkihon/kikikanri/sokuteijoukyou.html>

0.025μSv/h
2023. 9.27. 10:00

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

0.036μGy/h
2023. 9.27
9-10대 평균

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

일시 측정
휴지중

0.030μGy/h
2023. 9.27. 10:00

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

0.029μSv/h
2023. 9.27 .10:00

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

- 도교전력 HP에서는 1nGy/h (나노그레이/시간) $\approx$ 1nSv/h (나노시버트/시간)으로 환산하고 있습니다.
- 1nSv/h = 0.001 μ Sv/h (마이크로시버트/시간)

0.046μSv/h
2023. 9.27. 10:00

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

0.051μSv/h
2023. 9.27. 10:00

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

0.043μSv/h
2023.9.27. 10:00

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

0.051μSv/h
2023. 3.23. 0:00

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

가나가와현

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