

오키나와현의 주요 항만·공항 주변 방사선량 측정상황에 대하여

오키나와현

나하항

1,800km

히라라항

이시가키항

2,000km

----- 후쿠시마 제1원전에서의 거리

◆ 헤도미사키
0.027[μ Sv/h]

운텐항

이시가키항

히라라항

긴부완항

★ 우루마시
0.023[μ Sv/h]
(0.0133~0.0575)

나하항

나카구스쿠완항

나하공항

【출처】 ★、◆: 관측 지점

★ 원자력규제 위원회 (도도부현별 환경방사능 수준 조사결과)
URL: <http://www.nsr.go.jp/> 【10월 12일 오전 9-10시 시점】
()내 수치: 과거 평상치 범위
(단위는 μ Sv/h : 마이크로(1천분의 1밀리)시버트/시)

◆ 환경성(환경방사선 등 모니터링 데이터)
URL: <http://housyasen.taiki.go.jp/> 【10월 12일 오전 1시 시점】

⚓ 중요 항만

✈ 거점 공항