




도호쿠 지방의 주요 항만·공항 주변 방사선량 측정결과에 대하여

-  국제거점항만
-  중요 항만
-  거점 공항 외

★ 아키타시
0.034 [$\mu\text{Sv/h}$]

★ 아오모리시
0.028 [$\mu\text{Sv/h}$]

【출처】 ★, ☆, ☆: 관측 지점

★ Nuclear Regulation Authority
(도도부현별 환경방사능 수준 조사결과)
URL: <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>
【 7월31 일오전 9시00분시점 】

☆미야기현
(센다이시오가마항 및 이시노마키항 대기·해수의 방사능 등 측정결과에 대하여)
URL: <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kouwan/housyano.html>

☆후쿠시마현
(소마항 및 오나하마항내 대기중 방사선량 측정에 대하여)
URL: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045d/houshasen.html>

★ 하치노헤시
0.024 [$\mu\text{Sv/h}$]

★ 모리오카시
0.020 [$\mu\text{Sv/h}$]

★ 센다이시
0.037 [$\mu\text{Sv/h}$]

☆ 센다이시오가마항 (이시노마키항구)
0.111 [$\mu\text{Sv/h}$]
측정일시: 5월31일

☆ 센다이시오가마항 (시오가마항구)
0.073 [$\mu\text{Sv/h}$]
측정일시: 5월31일

☆ 센다이시오가마항 (센다이코구)
0.077 [$\mu\text{Sv/h}$]
측정일시: 5월31일

★ 야마가타시
0.046 [$\mu\text{Sv/h}$]

☆ 소마항
0.05 [$\mu\text{Sv/h}$]
측정일시: 7월 7일 15시 00분

☆ 오나하마항
0.04 [$\mu\text{Sv/h}$]
측정일시: 7월 7일 15시 00분



도호쿠 지방의 주요 항만 해수 중 방사능 측정결과에 대하여

단위는: Bq/L

항구명	채취 지점	채취일	측정결과		
			방사성 요오드	방사성 세슘	
				I-131	Cs-134
센다이시오가마항 (이시노마키항구)	나카지마 부두	5월 22일	불검출	불검출	불검출
센다이시오가마항 (시오가마항구)	데이잔 1호 부두	5월 22일	불검출	불검출	불검출
센다이시오가마항 (센다이코구)	다카사고CT	5월 22일	불검출	불검출	불검출
소마항	2호 부두	6월 7일	불검출	불검출	불검출
오나하마항	4호 부두	6월 7일	불검출	불검출	불검출
	대검부두	6월 7일	불검출	불검출	불검출




[참고]
음식물의 섭취제한에 관한 원자력안전위원회에 의해 제시된 지표치
방사성 요오드(식수) 300Bq/L
방사성 세슘(식수) 200Bq/L

미야기현 HP[이시노마키항 및 센다이시오가마항의 해수 중 방사능 측정결과에 대하여]

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kouwan/housyano.html>

후쿠시마현 HP[소마항 및 오나하마항의 해수 중 방사능 측정결과에 대하여]

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045d/houshasen.html>

-  국제거점항만
-  중요 항만
-  거점 공항 외

