




東北地方における主要な港湾・空港周辺の放射線量の測定結果について

-  国際拠点港湾
-  重要港湾
-  拠点空港他

★ 山形市
0.045 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.025~0.082)

★ 秋田市
0.034 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.022~0.086)

★ 青森市
0.027 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.017~0.102)

★ 八戸市
0.025 [$\mu\text{Sv/h}$]

★ 盛岡市
0.022 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.014~0.084)

★ 仙台市
0.042 [$\mu\text{Sv/h}$]
(0.0176~0.0513)

★ 仙台塩釜港(石巻港区)
0.046 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定日時: 5月29日

★ 仙台塩釜港(塩釜港区)
0.020 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定日時: 5月29日

★ 仙台塩釜港(仙台港区)
0.024 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定日時: 5月29日

★ 相馬港
0.03 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定日時: 2015年6月4日15時00分

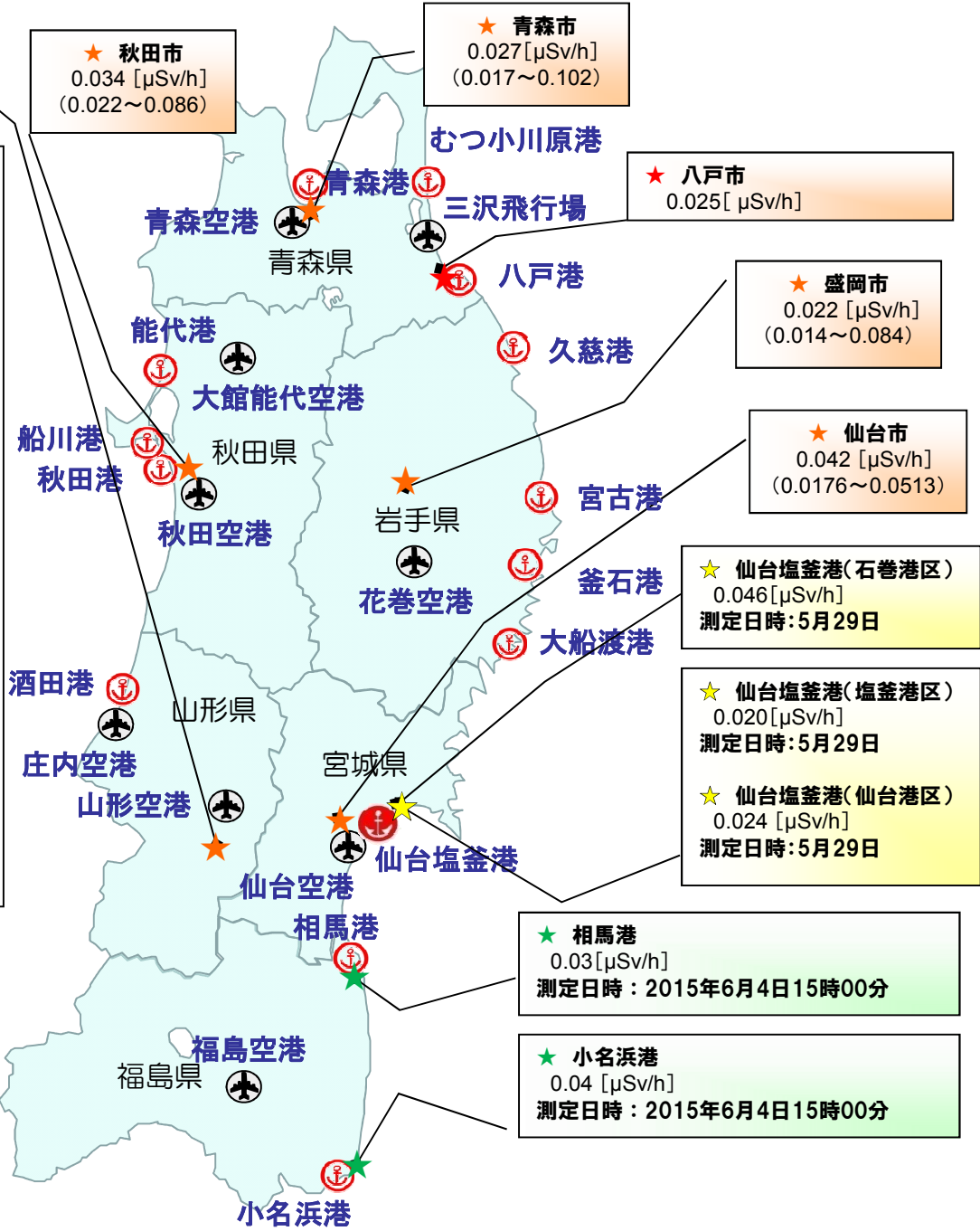
★ 小名浜港
0.04 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定日時: 2015年6月4日15時00分

【出典】 ★, ☆, ☆: 観測地点

★ 文部科学省
(都道府県別環境放射能水準調査結果)
URL: <http://www.mext.go.jp>
【2015年6月4日午前9時 時点】
() 内の数値: 過去の平常値の範囲*
(単位は $\mu\text{Sv/h}$: マイクロ(千分の1ミリ)シーベルト毎時)
*: 震災発生前の観測値における上限値と下限値

★ 宮城県
(仙台塩釜港及び石巻港における大気・海水の放射能等測定結果について)
URL: <http://www.pref.miyagi.jp/kouwan/kousei/housyano.html>
(単位は $\mu\text{Sv/h}$: マイクロ(千分の1ミリ)シーベルト毎時)

★ 福島県
(相馬港及び小名浜港内の大気中・海水中の放射線量の測定について)
URL: http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=24194
(単位は $\mu\text{Sv/h}$: マイクロ(千分の1ミリ)シーベルト毎時)



東北地方における主要な港湾の海水中の放射能測定結果について

単位: Bq/L

港名	採取地点	採取日	測定結果		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
				I-131	Cs-134
八戸港	八太郎地区	5月22日	不検出	不検出	不検出
仙台塩釜港 (石巻港区)	中島ふ頭	5月19日	不検出	不検出	
仙台塩釜港 (塩釜港区)	貞山1号ふ頭	5月19日	不検出	不検出	
仙台塩釜港 (仙台港区)	高砂CT	5月19日	不検出	不検出	
相馬港	2号ふ頭	5月28日	不検出	不検出	不検出
小名浜港	4号ふ頭	5月29日	不検出	不検出	不検出
	大剣ふ頭	5月29日	不検出	不検出	不検出

[参考]
 飲食物の摂取制限に関する原子力安全委員会により示された指標値
 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/L
 放射性セシウム(飲料水) 200Bq/L



青森県HP [八戸港における海水中の放射能測定結果について]




<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/kowan/>

宮城県HP [石巻港及び仙台塩釜港における海水中の放射能測定結果について]

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

福島県HP [相馬港及び小名浜港における海水中の放射能測定結果について]

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=24194

-  国際拠点港湾
-  重要港湾
-  拠点空港他