




東北地區主要港灣及機場周邊的輻射監測結果

-  國際主要港灣
-  重要港灣
-  主要機場等

★ 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)

★ 仙台鹽釜港 (石卷港區)
0.046 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定時間：5月29日

★ 仙台鹽釜港 (鹽釜港區)
0.020 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定時間：5月29日
★ 仙台鹽釜港 (仙台港區)
0.024 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定時間：5月29日

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

★ 小名濱港
0.04 [$\mu\text{Sv/h}$]
測定時間：6月4日15時00分

【出處】 ★, ☆, ☆ : 觀測地點

★ 文部科學省
(各都道府縣環境輻射水平調查結果)
URL : <http://www.mext.go.jp>

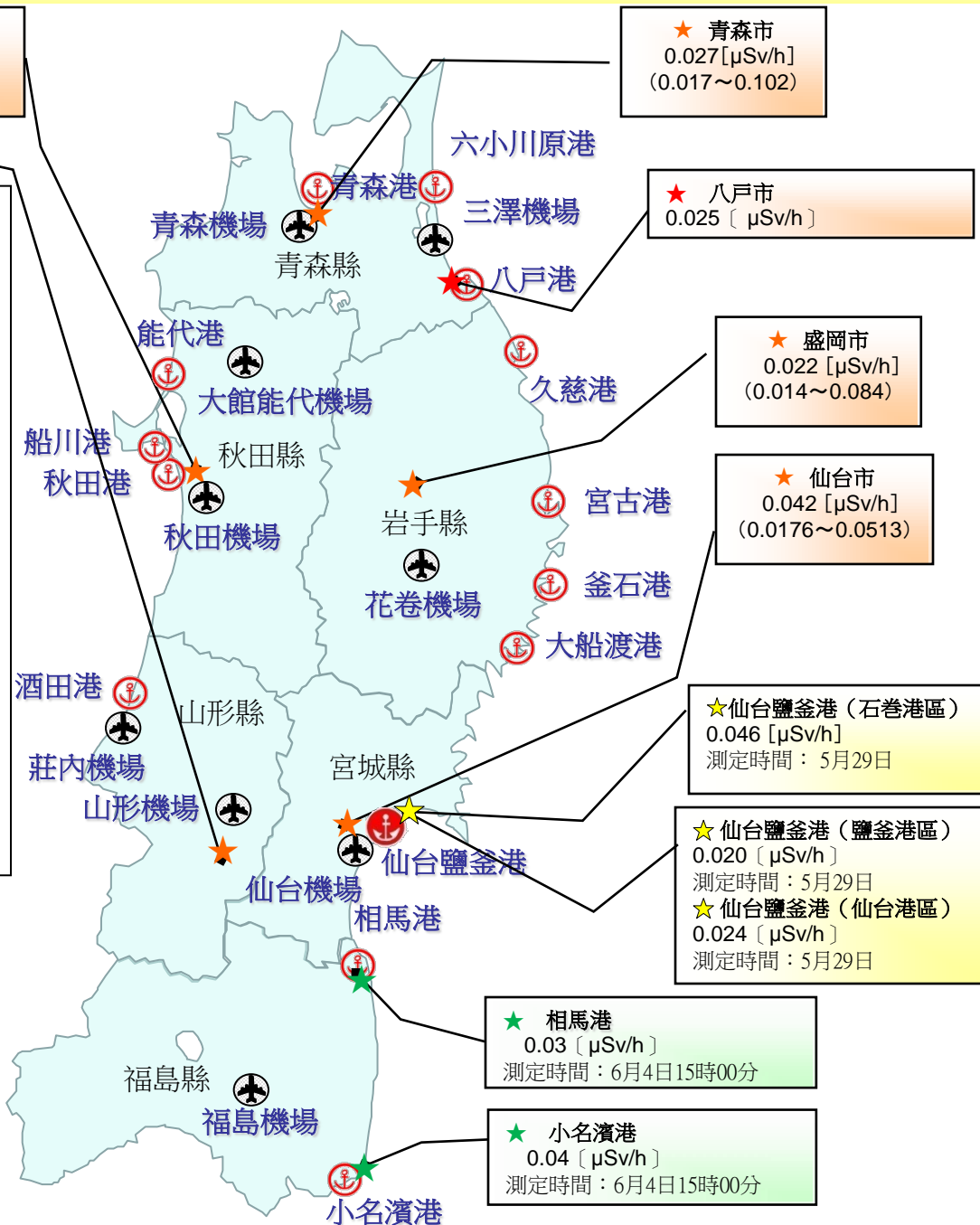
【6月4日凌晨9時】

() 內的數值：過去的平常數值範圍*
(單位為 $\mu\text{Sv/h}$: 微希沃特/小時)

*: 發生地震前監測值的上限值與下限值

★ 宮城縣
(仙台鹽釜港及石卷港大氣和海水放射能等監測結果)
URL : <http://www.pref.miyagi.jp/kouwan/kousei/housyano.html>
(單位為 $\mu\text{Sv/h}$: 微希沃特/小時)

★ 福島縣
(相馬港及小名濱港大氣中放射線量監測結果)
URL : http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=10877
(單位為 $\mu\text{Sv/h}$: 微希沃特/小時)

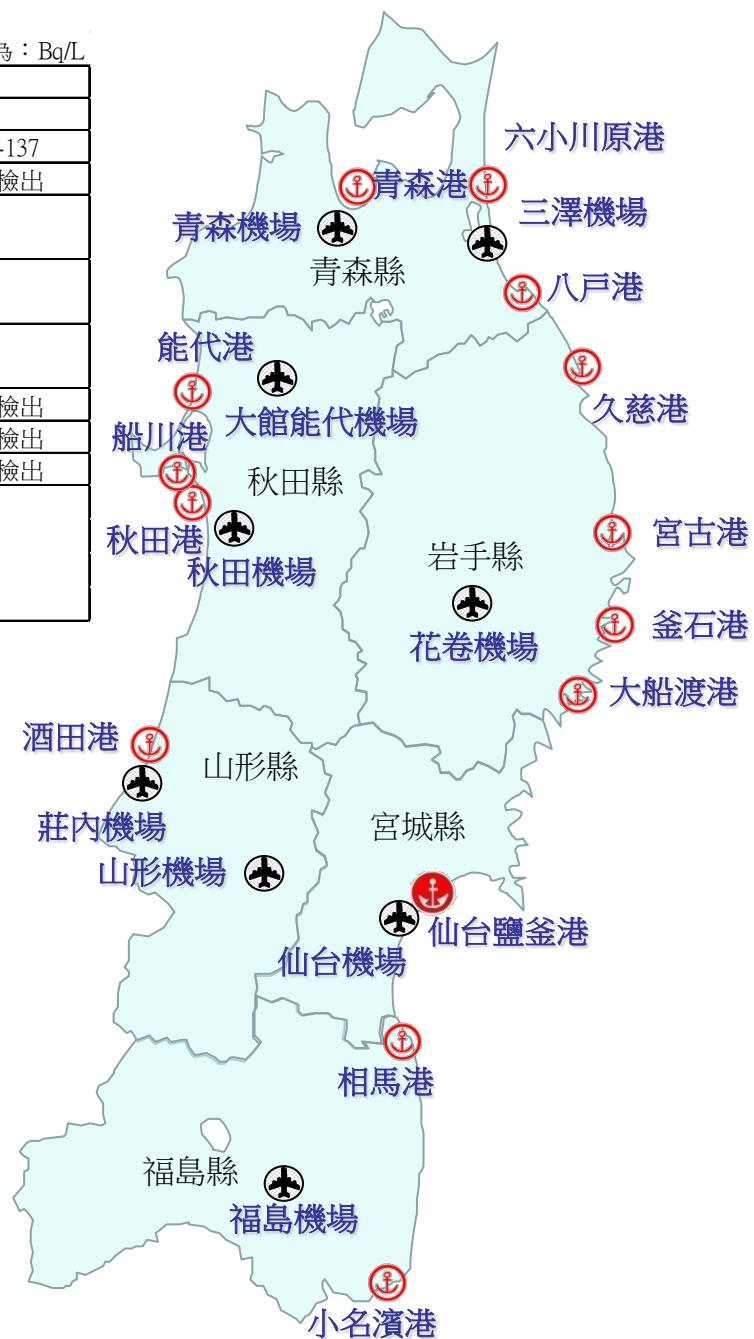


東北地區主要港灣的海水中放射能監測結果

單位為：Bq/L

港名	採取地點	採取日	測量結果		
			放射性碘	放射性鉀	
			I-131	Cs-134	Cs-137
八戶港	八太郎地區	5月22日	未檢出	未檢出	未檢出
仙台鹽釜港 (石卷港區)	中島碼頭	5月19日	未檢出	未檢出	
仙台鹽釜港 (鹽釜港區)	貞山1號碼頭	5月19日	未檢出	未檢出	
仙台鹽釜港 (仙台港區)	高砂CT	5月19日	未檢出	未檢出	
相馬港	2號碼頭	5月28日	未檢出	未檢出	未檢出
小名濱港	4號碼頭	5月29日	未檢出	未檢出	未檢出
	大劍碼頭	5月29日	未檢出	未檢出	未檢出

[參考]
日本原子能安全委員會公佈的有關飲食物攝取限制的指標值
放射性碘(飲用水) 300 Bq/L
放射性鉀(飲用水) 200 Bq/L



青森縣網站〔八戶港海水中放射能監測結果〕




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

宮城縣網站〔石卷港及仙台鹽釜港海水中放射能監測結果〕

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

福島縣網站〔相馬港及小名濱港海水中放射能監測結果〕

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

-  國際主要港灣
-  重要港灣
-  主要機場等