




东北地区主要港口及机场周边的放射线量监测结果

 国际基地港口
 重要港口
 基地机场等

★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)

★八户市
 0.025 [$\mu\text{Sv/h}$]

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

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

★仙台盐釜港(石卷港区)
 0.046 [$\mu\text{Sv/h}$]
 测定时间: 4月28日

★仙台盐釜港(盐釜港区)
 0.020 [$\mu\text{Sv/h}$]
 测定时间: 5月29日
 ★仙台盐釜港(仙台港区)
 0.024 [$\mu\text{Sv/h}$]
 测定时间: 5月29日

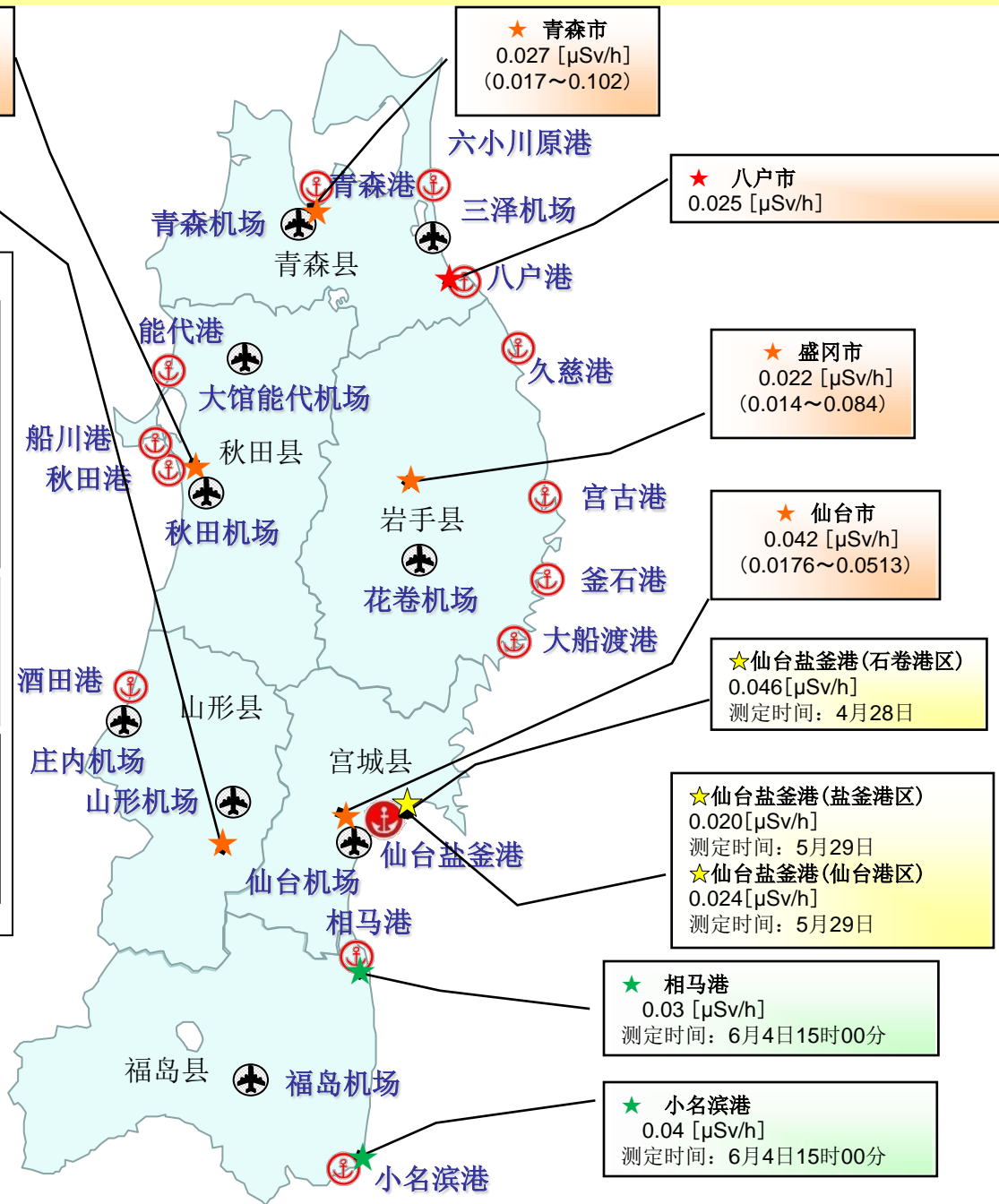
★相马港
 0.03 [$\mu\text{Sv/h}$]
 测定时间: 6月4日15时00分

★小名滨港
 0.04 [$\mu\text{Sv/h}$]
 测定时间: 6月4日15时00分

【参照】 ★, ☆, ☆: 观测地点
 ★文部科学省
 (各都道府县环境放射能水准调查结果)
 URL: <http://www.mext.go.jp>
 【6月4日上午9时 时点】
 () 内的数值: 过去的平常值范围*
 (单位为 $\mu\text{Sv/h}$: 微西弗/小时)
 *: 发生地震前观测值的上限值与下限值

☆宫城县
 (仙台盐釜港及石卷港大气和海水放射能等监测结果)
 URL: <http://www.pref.miyagi.jp/kouwan/kousei/housyano.html>
 (单位为 $\mu\text{Sv/h}$: 微西弗/小时)

☆福岛县
 (相马港及小名滨港大气中放射线量监测结果)
 URL: http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=24194
 (单位为 $\mu\text{Sv/h}$: 微西弗/小时)

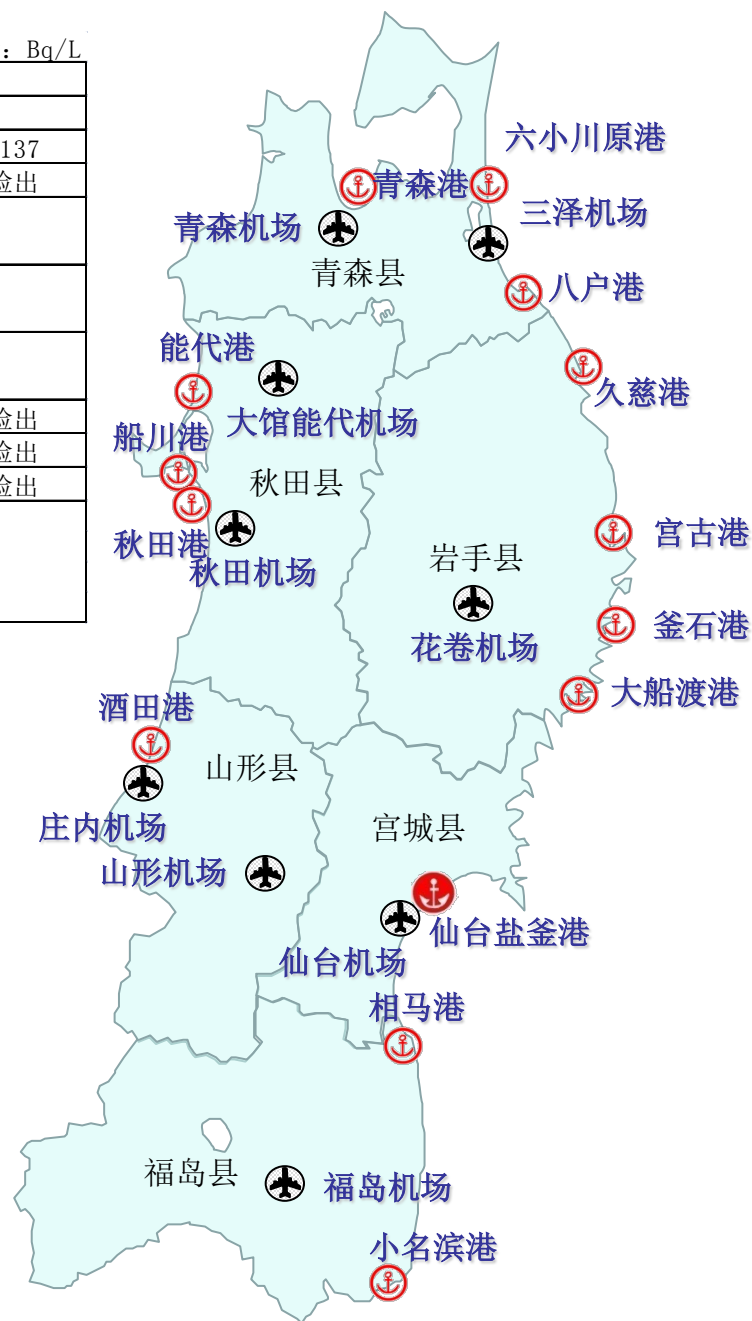


东北地区主要港口的海水中放射能监测结果

单位为: Bq/L

港名	采取地点	采取日	测量结果		
			放射性碘	放射性铯	
				I-131	Cs-134
八户港	八太郎地区	5月22日	未检出	未检出	未检出
仙台盐釜港 (石卷港区)	中岛码头	5月19日	未检出	未检出	
仙台盐釜港 (盐釜港区)	贞山1号码头	5月19日	未检出	未检出	
仙台盐釜港 (仙台港区)	高砂CT	5月19日	未检出	未检出	
相马港	2号码头	5月28日	未检出	未检出	未检出
小名滨港	4号码头	5月29日	未检出	未检出	未检出
	大剑码头	5月29日	未检出	未检出	未检出

(参考)
日本原子能安全委员会公布的有关饮食物摄取限制的指标值
放射性碘(饮用水) 300 Bq / L
放射性铯(饮用水) 200 Bq / L



青森县网站(八户港海水中放射能监测结果)




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

宫城县网站(石卷港及仙台盐釜港海水中放射能监测结果)

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

福岛县网站(相马港及小名滨港海水中放射能监测结果)

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

-  国际基地港口
-  重要港口
-  基地机场等