




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

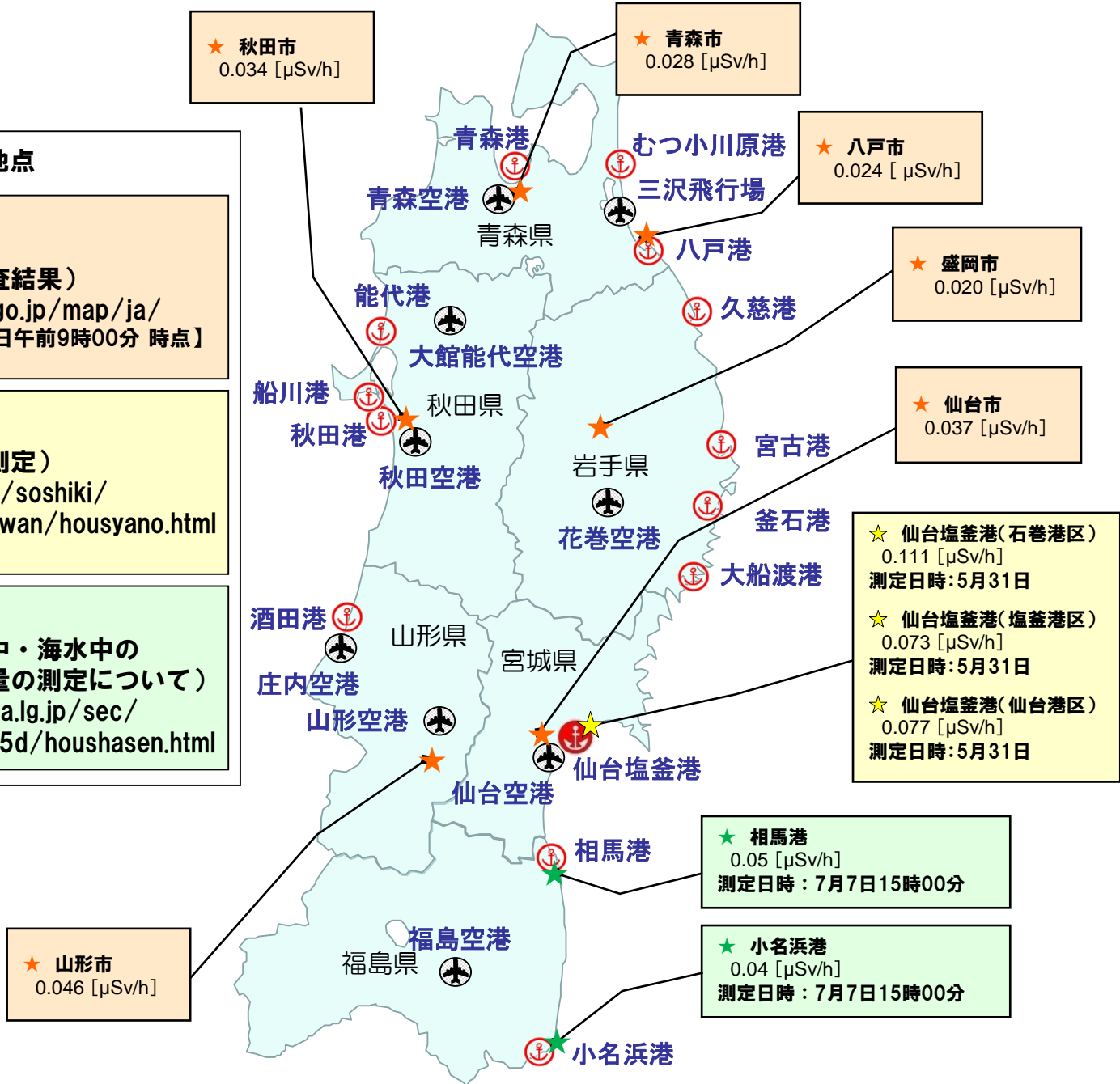
-  国際拠点港湾
-  重要港湾
-  拠点空港他

【出典】 ★, ☆, ☆ : 観測地点

★原子力規制委員会
 (都道府県別環境放射能水準調査結果)
 URL : <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>
 [2019年7月31日午前9時00分 時点]

☆宮城県
 (港湾における放射線・放射能測定)
 URL : <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kouwan/housyano.html>

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



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
仙台塩釜港 (石巻港区)	中島ふ頭	5月22日	不検出	不検出	
仙台塩釜港 (塩釜港区)	貞山1号ふ頭	5月22日	不検出	不検出	
仙台塩釜港 (仙台港区)	高砂CT	5月22日	不検出	不検出	
相馬港	2号ふ頭	6月7日	不検出	不検出	不検出
小名浜港	4号ふ頭	6月7日	不検出	不検出	不検出
	大剣ふ頭	6月7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






宮城県HP [港湾における放射線・放射能測定]

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

-  国際拠点港湾
-  重要港湾
-  拠点空港他