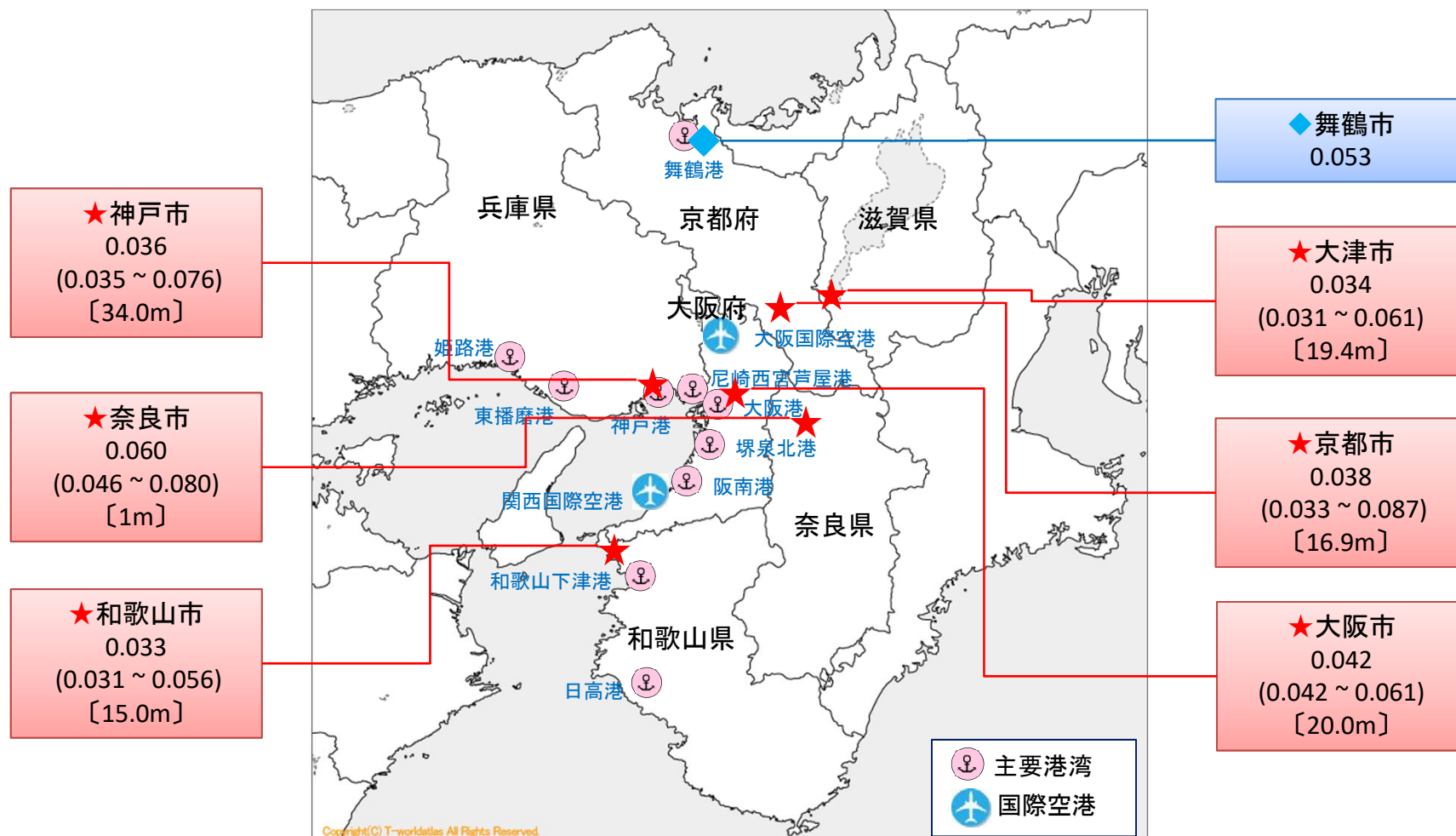


近畿地方における主要港湾及び空港周辺の放射線量の測定結果



()内の数値:過去の平常値の範囲、単位: μSv/h (マイクロシーベルト毎時)
 []内の数値:測定点の高さ

【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 観測時間:平成29年12月6日 午前9時~10時	◆京都府環境放射線監視テレメーターシステム URL: http://www.aris.pref.kyoto.jp/index.html 観測時間:平成29年12月11日 午前8時30分
※1nGy/h(ナノグレイ/時)≒1nSv/h(ナノシーベルト/時)として換算。	