

	防護措置が必要となる区域の名称及び範囲			寄港状況			備考
	区域の名称	避難	屋内退避	自己保有	寄港国	寄港地	
オーストラリア	<b>【Zone1】</b> 避難  <b>【Zone2】</b> 屋内退避あるいは安定ヨウ素剤配布	<b>【Zone1】</b> 0.8km以内	<b>【Zone2】</b> 0.8~1.9km (風下軸上30度の範囲) (安定ヨウ素剤配布を含む)	×	米国 英国	3港 (ブリズベン) (フリーマントル) (スターリング)	原子力軍艦来航に係るオーストラリアの港の適合性評価に用いる参照事故(2000年)
カナダ	<b>【自動避難区(AEZ)】</b> 避難  <b>【自動退避区(ASZ)】</b> 屋内退避	<b>【AEZ】</b> 0.8km以内	<b>【ASZ】</b> 0.8km~2.4km (風下60度以内の区域)	×	米国 英国 フランス	3港 (ハリファックス) (エスクイマルト) (ナヌース)	カナダ海軍原子力艦訪問安全規則マニュアル(2009年)
フランス	<b>【緊急区域】</b> 避難または屋内退避  <b>【屋内退避・聴取区域】</b> 屋内退避及びラジオ聴取	<b>【緊急区域】</b> 0.5km以内 (または屋内退避) (安定ヨウ素剤配布を含む)	<b>【屋内退避・聴取区域】</b> 0.5km~2.0km (安定ヨウ素剤配布を含む)	○	-	2港 (トゥーロン) (ブレスト)	トゥーロン軍港オフサイト緊急時計画(2012年) ブレスト市及びロング島における国防原子力施設オフサイト緊急時計画(2013年)
日本 (参考)	<b>【応急対応範囲】</b> ・避難または コンクリート屋内退避 ・屋内退避	1.0km以内 (またはコンクリート 屋内退避)	1.0km~3.0km	×	米国	3港 (横須賀) (佐世保) (うるま)	原子力艦の原子力災害対策マニュアル(2004年)