

新島・神津島火山ハザードマップ（火砕流（噴煙柱崩壊型）：神津島・利島に影響が及ぶ可能性のある想定火口域）

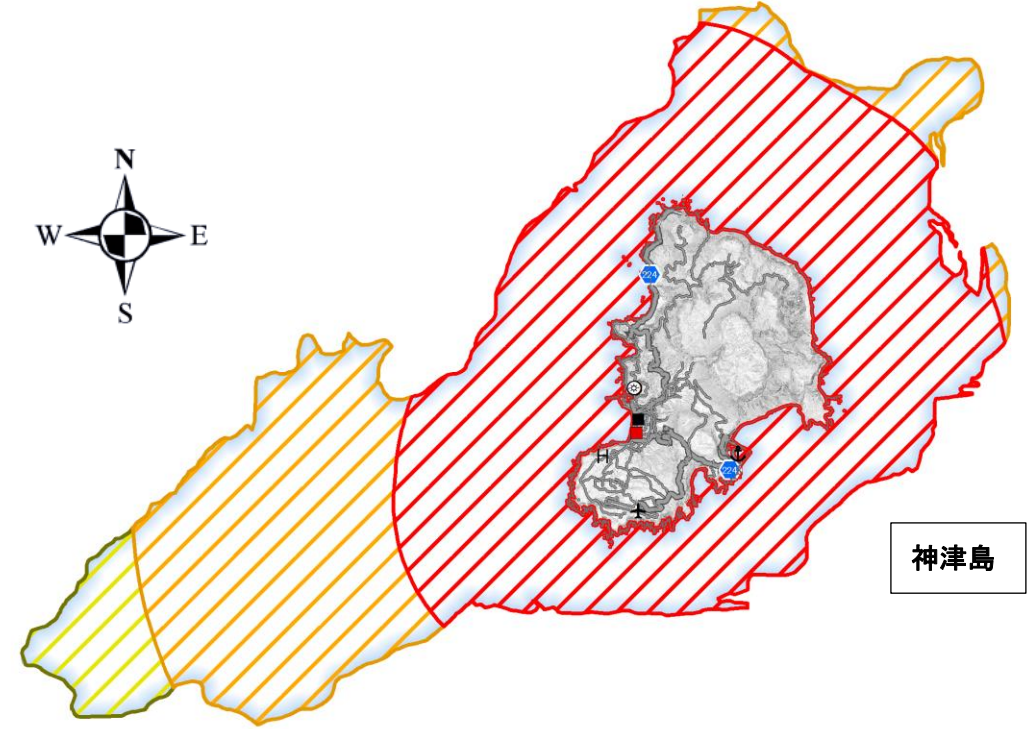
< 凡例(火山現象) >

	海域における比較的小規模な噴火(100万DREmを想定)で火砕流が陸地に影響する可能性のある範囲
	海域における中規模な噴火(1,000万DREmを想定)で火砕流が陸地に影響する可能性のある範囲
	海域における大規模な噴火(1億DREmを想定)で火砕流が陸地に影響する可能性のある範囲
	海域における神津島天上山の実例(838年)規模を想定した噴火で火砕サージが陸地に影響する可能性のある範囲

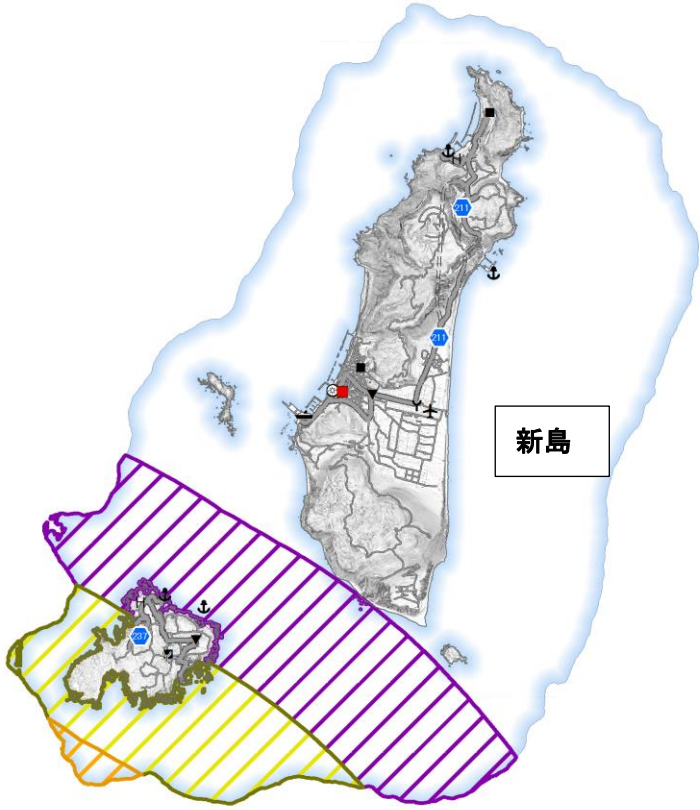
	想定火口域
マグマ水蒸気噴火	 海域 (水深100m以浅)

< 凡例(施設) >

	支庁出張所
	村役場
	消防所
	警察署・駐在所
	都道
	主要な村道
	港湾
	漁港
	空港
	内燃力発電所
	災害時臨時離着陸場候補地



【神津島に影響が及ぶ可能性のある想定火口域】

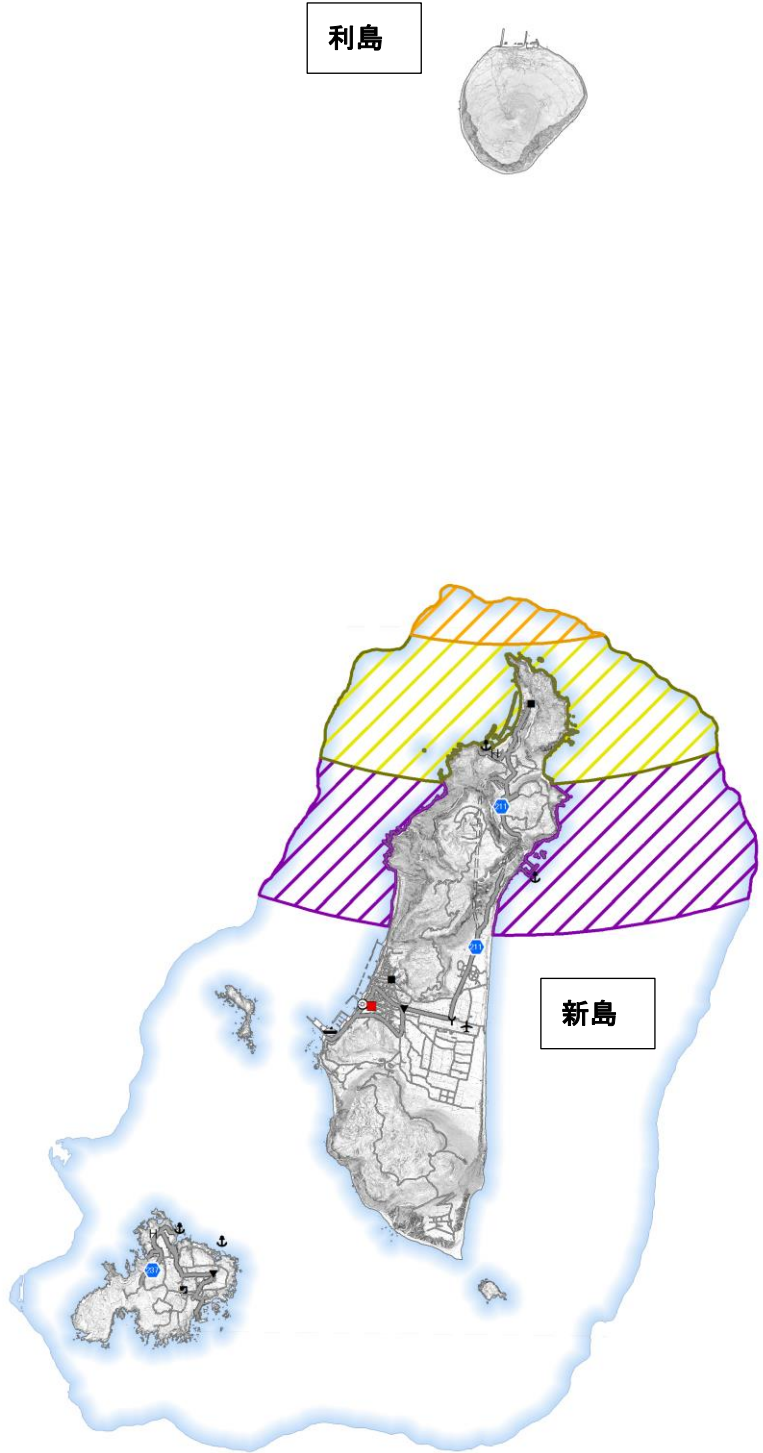


0 1 2 km

マップの見方

- 新島又は神津島周辺の浅海域で噴火が発生し、想定火口から1億DREm³、1,000万DREm³、100万DREm³の火砕流（噴煙柱崩壊型）が流下した場合に神津島又は利島まで到達する可能性のある想定火口域を、シミュレーションにより予測したものである。
- 火砕流の到達範囲は、エネルギーコーンモデルを用いて算出したものである。

※「DRE」とは、噴火による総噴出物をマグマの容積に換算したもの。



【利島に影響が及ぶ可能性のある想定火口域】