

新島の噴火警戒レベル（案）

種別	名称	対象範囲	レベル (キリワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び来島者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報（居住地域）または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域の住民の避難および来島者の島外避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で噴火が切迫あるいは発生。 【過去事例】 838～886年の間の久田巻・淡井浦付近の噴火 浅い海域で、大きな噴石、火砕流、溶岩流が居住地域に到達するような噴火が切迫あるいは発生。 【過去事例】 886～887年：噴火（向山火山の形成）
			4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まっている）。	警戒が必要な居住地域での避難準備、避難行動要支援者の避難および来島者の島外避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で地震活動がさらに活発化するなど、島内で噴火が発生する可能性が高まっている。 【過去事例】 歴史記録なし 浅い海域で、大きな噴石、火砕流、溶岩流が居住地域に到達するような噴火の可能性がある。 【過去事例】 歴史記録なし
警報	噴火警報（火口周辺）または火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	入山規制等、危険な地域への立入規制等。住民は通常の生活。状況に応じて、避難行動要支援者は避難準備等が必要、来島者は島外避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で地震が増加するなど、島内で噴火が発生する可能性がやや高まっている。 【過去事例】 歴史記録なし 浅い海域で、居住地域近くまで影響を及ぼす噴火の可能性はある。 【過去事例】 歴史記録なし
		火口周辺	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	火口周辺への立入規制等。住民は通常の生活。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で、顕著な噴気のみられるなど、噴火が発生する可能性がわずかに認められる。 【過去事例】 歴史記録なし 島から離れた浅い海域で、島内に影響しない程度の噴火の可能性はある。 【過去事例】 歴史記録なし
予報	噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）。	住民は通常の生活。	<ul style="list-style-type: none"> 火山活動は静穏。

注) ここでいう「大きな噴石」とは、主として風の影響を受けずに弾道を描いて飛散する大きさのものとする。

神津島の噴火警戒レベル (案)

種別	名称	対象範囲	レベル (キリワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び来島者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報 (居住地域) または噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域の住民の避難および来島者の島外避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で噴火が切迫あるいは発生。 【過去事例】 883年：噴火 (天上山の形成) 浅い海域で、大きな噴石、火砕流、溶岩流が居住地域に到達するような噴火が切迫あるいは発生。 【過去事例】 歴史記録なし
			4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での避難準備、避難行動要支援者の避難および来島者の島外避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で地震活動がさらに活発化するなど、島内で噴火が発生する可能性が高まっている。 【過去事例】 歴史記録なし 浅い海域で、大きな噴石、火砕流、溶岩流が居住地域に到達するような噴火の可能性がある。 【過去事例】 歴史記録なし
警報	噴火警報 (火口周辺) または火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	入山規制等、危険な地域への立入規制等。住民は通常の生活。状況に応じて、避難行動要支援者は避難準備等が必要、来島者は島外避難等が必要。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で地震が増加するなど、島内で噴火が発生する可能性がやや高まっている。 【過去事例】 歴史記録なし 浅い海域で、居住地域近くまで影響を及ぼす噴火の可能性はある。 【過去事例】 歴史記録なし
		火口周辺	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	火口周辺への立入規制等。住民は通常の生活。	<ul style="list-style-type: none"> 島内で、顕著な噴気のみられるなど、噴火が発生する可能性がわずかに認められる。 【過去事例】 歴史記録なし 島から離れた浅い海域で、島内に影響しない程度の噴火の可能性はある。 【過去事例】 歴史記録なし
予報	噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。	住民は通常の生活。	<ul style="list-style-type: none"> 火山活動は静穏。

注) ここでいう「大きな噴石」とは、主として風の影響を受けずに弾道を描いて飛散する大きさのものとする。