

口永良部島の噴火警戒レベル判定基準について

口永良部島の噴火警戒レベルの判定基準について、最新の科学的知見を反映する等の精査作業が完了したことから、3月29日、気象庁ホームページで公表します。なお、今後も火山活動の状況や新たな知見をもとに随時見直しを図っていきます。

詳細については、以下の気象庁ホームページをご参照ください。

【噴火警戒レベルの判定基準の公表方法】

気象庁ホームページの「噴火警戒レベルの判定基準」のページ（以下 URL）で公表

https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/keikai/level/ki_junn.html

口永良部島の噴火警戒レベルのリーフレットについて

3月29日に口永良部島の噴火警戒レベルのリーフレットを更新します。最新のリーフレットについては、気象庁ホームページをご参照ください。

口永良部島の噴火警戒レベルのリーフレットは、以下 URL で公表

https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/level/PDF/level_509.pdf



警戒レベル	警戒区域	警戒区域の範囲	警戒区域の外に居住する住民への注意
5	全島	全島	●大きな噴火や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。避難が求められる。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。●大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。
4	全島の大部分	●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。	●大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。
3	火山口から約1km以内	●火山口から約1km以内の範囲に居住する住民への注意。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。	●火山口から約1km以内の範囲に居住する住民への注意。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。
2	火山口から約1km以内	●火山口から約1km以内の範囲に居住する住民への注意。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。	●火山口から約1km以内の範囲に居住する住民への注意。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。
1	火山口から約1km以内	●火山口から約1km以内の範囲に居住する住民への注意。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。	●火山口から約1km以内の範囲に居住する住民への注意。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する可能性がある。●噴火が発生し、大きな噴石や火砕流、溶岩流が居住地域に到達する。

（3月29日に掲載するリーフレット：左=表面、右=裏面）