

Map of Possible Degree of Damage to Buildings

Mapa do Grau de Risco de Destruição de Prédios

危险程度地图 [Makino]

危險度マップ【牧野地区】

This map shows the degree of risk in your area if a large earthquake were to occur, and outlines the percentage chance of total destruction of buildings.

The percentage chance of total destruction of buildings in an earthquake is calculated by studying the building materials used, the year of construction and the strength of tremors in various locations.

Please check the percentage chance of total destruction of buildings in the area where you live, and discuss with your family ways to make your home more earthquake-resistant, as well as your safest evacuation routes.

Este mapa mostra o grau de risco de prédios que podem ser destruídos na ocorrência de um grande tremor.

O grau de risco leva em consideração o material utilizado na construção, o ano da construção, assim como a intensidade do tremor em cada local.

Confira os dados nas áreas próximas à sua residência, e converse com sua família sobre a maneira de aumentar a resistência de sua casa contra terremotos, e também rotas de evacuação mais seguras.

危险程度地图是以建筑物全损率来显示发生大地震时建筑物的受损情况。

建筑物全损率是按照地区的建筑物结构(木造、非木造)和建筑年数以及各地区的地震摇晃程度来预测全损的建筑物的比例。

请确认好您家周围的建筑物全损率,与全家人商量讨论自家房屋的抗震化和安全避难路线。

公的施設 Kouteki Shisetsu

Public facilities
Instituição pública
公共设施

① 市牧野公民館 Makino Kominkan 82-2431

公園 Koen

Park
Parque
公园

① 新港の森 Shinko no Mori —

学校 Gakko

School
Escola
学校

① 高岡第一学園附属第五幼稚園 Takaoka Daiichi Gakuen Daigo Preschool 82-4177

② 牧野みどり保育園 Makino Midori Nursery 82-5730

③ 牧野小学校 Makino Elementary 84-3550

④ 牧野中学校 Makino Junior High 82-2483

その他施設

Other facilities
Outras instalações
其他设施

伏木海陸運送 Fushiki Kairiku Unso 82-1111

① 第2CFS上屋1号棟 2CFS Uwaya No.1 Bldg. —

② 第2CFS上屋2号棟 2CFS Uwaya No.2 Bldg. —

③ 第1CFS上屋 1CFS Uwaya —

④ 富山新港2号倉庫 Toyama Shinko No.2 Soko —

⑤ 富山新港3号倉庫 Toyama Shinko No.3 Soko —

⑥ 富山新港4号倉庫 Toyama Shinko No.4 Soko —

⑦ 富山新港5号倉庫 Toyama Shinko No.5 Soko —

⑧ 富山新港6号倉庫 Toyama Shinko No.6 Soko —

⑨ 富山新港支店 Toyama Shinko Shiten —