

在發生災害之前做好準備吧！

我家的危險性

請在防災地圖上確認各災害（海嘯、風暴潮、土石、洪水、防洪蓄水池），並在符合的項上畫“○”。

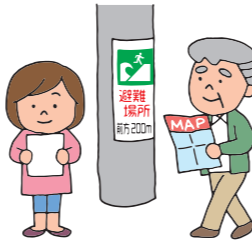
請按照以下1、2、3的順序完成。

1

請查看目錄，然後打開自家的各防災地圖頁面。

	需要避難	根據情況避難	不需要避難
海嘯 如果自家在淹水預測範圍內，則需要避難			
風暴潮 如果自家在淹水預測區域內，則需要避難			
土石 如果自家在土石流災害（特別）警戒區域範圍內，則需要避難			
洪水 如果自家在財田川、柞田川的淹水預測區域範圍內，則需要避難			
防洪蓄水池 如果自家的淹水深度為0.5m或以上，則需要避難			

請在平時就考慮安全的避難場所和路線。同時，也請考慮以自治會和自發性防災組織為單位一起集中避難。



2

災害種類

海嘯 風暴潮 土石 洪水 防洪蓄水池

請在防災地圖上確認自家的位置，然後從指定緊急避難場所、指定避難所（第6~8頁）中選擇並確定安全的避難場所。

（在右側的空欄中填寫避難場所名稱）

災害種類	海嘯	風暴潮	土石	洪水	防洪蓄水池
請在防災地圖上確認自家的位置，然後從指定緊急避難場所、指定避難所（第6~8頁）中選擇並確定安全的避難場所。					

3

災害種類

海嘯 風暴潮 土石 洪水 防洪蓄水池

請在查看防災地圖的同時，測量從家到安全避難場所的距離，計算出避難所需的時間（避難時的時速為2km或以下），然後填寫下來。這時的關鍵點是注意儘量減少途中路線上危險的地方。

災害種類	海嘯	風暴潮	土石	洪水	防洪蓄水池
請在查看防災地圖的同時，測量從家到安全避難場所的距離，計算出避難所需的時間（避難時的時速為2km或以下），然後填寫下來。這時的關鍵點是注意儘量減少途中路線上危險的地方。	km	km	km	km	km
	分鐘	分鐘	分鐘	分鐘	分鐘

索引圖

瞭解自己家周圍（平時生活的地方）的危險程度尤為重要。

