

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 嘩

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

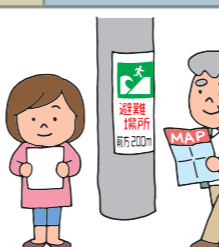
如果自家在財田川、柞田川的淹水預測區域範圍內，則需要避難

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。



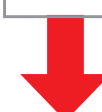
2

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）



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，計算出避難所需的时间（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。



59 財田川淹水預測區域圖 60

63 財田川、柞田川淹水預測區域圖1 64

61 柞田川淹水預測區域圖 62

伊吹地區 54

43 大野原、花稻地區 44

45 粟井、紀伊地區 46

55 豊濱地區 56

41 奥谷地區 42

57 箕浦地區 58

47 萩原、井關地區 48

49 田野野地區 50

61 有木、海老濟地區1 52

23 海嘯淹水預測區域圖（北部和伊吹島） 24

25 海嘯淹水預測區域圖（南部） 26

53 有木、海老濟地區2