

재해가 발생하기 전에 준비해 두자!

■ 우리 집의 위험성

재해(해일·폭풍 해일·토사·홍수·저수지)별로 방재 맵에서 확인하고 해당하는 것에 'O'를 표시해 봅시다.

아래 1, 2, 3의 순서로 해 봅시다.

1

목차를 보고 자택이 위치한 각 방재 맵의 페이지를 펴 주십시오.

해
일

자택이 침수 예상 범위 내에 있으면 대피 필요

폭풍 해일

자택이 침수 예상 구역 내에 있으면 대피 필요

토
사

자택이 토사 재해(특별) 경계 구역 범위에 있으면 대피 필요

홍
수

자택이 사이타천·구니타천의 침수 예상 구역 범위 내에 있으면 대피 필요

저 수 지

자택이 침수 깊이 0.5m 이상일 경우는 대피 필요



■ 평상시부터 안전한 대피 장소와 경로를 생각해 봅시다. 또한, 자치회나 자주 방재 조직 단위로 의견을 정리하여 대피하는 것도 생각해 봅시다.



2

재해의 종류

해일

폭풍 해일

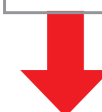
토사

홍수

저수지

자택이 있는 위치를 방재 앱상에서 확인하고, 안전한 대피 장소를 어디로 할 것인지 지정 긴급 대피 장소 및 지정 대피소(6~8페이지)에서 선택해 주십시오.

(대피 장소명을 우측의 빈칸에 기입)



3

재해의 종류

해일

폭풍 해일

토사

홍수

저수지

방재 맵을 보면서 자택에서 안전한 대피 장소까지의 거리를 측정하고, 대피에 필요한 시간(대피 시에는 시속 2km 이하)을 계산하여 적어 봅시다. 이때, 도중의 경로상에 위험한 곳이 가능한 한 적어지도록 유의하는 것이 포인트입니다.

km

km

km

km

km

분

분

분

분

분

색인도

자택 주변(평소 생활하는 장소)의 위험도를 아는 것이 중요합니다.

N



59 사이타천 침수 예상 구역도 60

63 사이타천·구니타천 침수 예상 구역도 1 64

61 구니타천 침수 예상 구역도 62

31 다카무로 지구 32

33 간온지초 지구 34

37 구니타 지구 38

39 도요타·기노고 지구 40

43 오노하라·하나이나 지구 44

45 아와이·기이 지구 46

41 오쿠다니 지구 42

54 이부키 지구 55

56 도요하마 지구 57 미노우라 지구 58

49 타노노 지구 50

47 하기와라·이세키 지구 48

61 아리키·에비스쿠이 지구 1 52

53 아리키·에비스쿠이 지구 2 54

23 해일 침수 예상 구역도(북부와 이부키지마) 24

25 해일 침수 예상 구역도(남부) 26