# 재해 종류별 표시

해저드 맵은 3가지 종류가 있는데 [빨강]…토사• 저수지, (파랑)…홍수·내수 피해, (녹색)…쓰나미• 해일을 표시하고 있습니다. 홍수·내수범람 피해 상정에 포함되어 있지 않은 지역과 쓰나미 해일의 위험이 없는 지역은 [파랑], [녹색] 맵이 없습니다.



# 각 재해의 상정 조건

## 토사 재해(토사 재해 경계 구역 / 토사 재해 특별 경계 구역)

토사 재해 방지법을 기본으로 에히메현이 지정한 경계 구역 범위를 토사 재해의 종류별로 나타내고 있습니다. '토사 재해 경계 구역(옐로존)'은 급경사지 등이 붕괴했을 때 주민의 목숨과 신체에 위험이 예상되는 구역이고 '토사 재해 특별 경계 구역(레드존)'은 건물이 파괴되었을 때 주민의 목숨과 신체에 커다란 위험을 초래한다고 인정하고 있는 구역입니다.

### 저수지 범람(방재 중점 저수지 / 저수지 침수 상정 구역)

299곳의 방재의 중점적 저수지가 만수 상태가 되어 붕괴했을 때 등을 상정하고 작성한 침수 예상 구역의 범위와 최대 침수 깊이를 표시하고 있습니다. ※각 저수지의 침수 깊이는 '저수지 해저드 맵'에서 보실 수 있습니다

# 하천 홍수(홍수 침수 상정 구역 / 최대 침수 깊이)

수방법(수해 방지 관련법)을 기본으로 하천 관리자가 공표하고 있는 상정 최대규모 강우(1000년에 1번 정도)로 인한 홍수 침수 상정 구역의 범위와 최대 침수 깊이를 표시하고 있습니다.

하천명	시게노부가와 강	이시테가와 강	오노가와 강	다테이와가와 강
하천관리자	국가	국가•에히메현	에히메현	에히메현
상정하는 24시간 총 강우량	626mm	705mm	754mm	769mm

웹사이트판 방재 지도에서 확인

마쓰야마시 방재 포털 사이트에는 웹사이트판 방재 지도를 게재하고 있습니다. 재해의 위험도를 더욱 자세하게

① '마쓰야마시 방재 포털 사이트'로 이동

③확인하고자 하는 재해 위험도를 선택

마쓰야마시 방재 포털 사이트

확인할 수 있습니다.

#### [범례 설명]주택 파괴 등 범람 상정 구역

상정하는 최대 규모의 강우량으로 근처의 제방이 붕괴했을 때 일반적인 건축물이 파괴되고 떠내려가는 등 위험성이 높은 구역을 표시하고 있습니다. 범람류(범람 하천의 기세)와 하안침식으로 인한 것으로 구분합니다.

- 주택 파괴 등 범람 상정 구역(범람류)… 홍수 범람류로 인해 목조 주택이 파괴되고 떠내려갈 위험이 있는 범위
- 주택 파괴 등 범람 상정 구역(하안침식)… 홍수 발생 시 하안침식으로 인해 주택이 파괴되고 떠내려갈 위험이 있는 범위

※각 하천의 자세한 침수 깊이·침수 지속 시간은 '마쓰야마 홍수 해저드 맵'에서 보실 수 있습니다.

## **바수 범람(내수 침수 상정 구역 / 최대 침수 깊이)**

총 강우량 299mm, 1시간 최대 강우량 83.5mm의 호우를 상정하고 작성하고 있는 내수범람 침수상정구역의 범위와 최대 침수 깊이를 표시하고 있습니다. ※침수 깊이의 상세한 내용은 '마쓰야마 내수 해저드 맵'에서 보실 수 있습니다.



## 쓰나미 재해(쓰나미 재해 경계 구역 / 최대 침수 깊이(기준수위))

쓰나미 방재 지역 조성에 관련된 법률을 기준으로 에히메현이 지정한 쓰나미 재해경계구역 범위와 기준 수위를 표시하고 있습니다.



### 해일 재해(폭풍해일 침수 상정 구역)

수방법을 기본으로 에히메현이 공표하고 있는 상정 최대 규모의 해일로 인한 침수

※침수 깊이·침수 지속 시간의 상세한 내용은 '마쓰야마 해일 해저드 맵'에서 보실 수 있습니다.

#### ● 과거 최대의 태풍을 상정

- 중심 기압 900hPa(무로토 태풍 상당)
- 반경, 이동속도 최대선형풍속반경 75km\*\* (이세완 태풍 상당) 이동속도75km/h (이세완 태풍 상당)
- ※최대선형풍속반경이란 태풍의 중심에서부터 태풍 주변의 속도가 최대가 되는 지점까지의 거리



🅂 각각 과거의 데이터를 바탕으로 설정하고 있으나 상정한것보다 더 큰 재해가 발생할 가능성도 있습니다.

해저드 맵에 사용된 지도는 국토지리원에서 발행한 수치 지도(국토 기본 정보)의 최신 데이터를 토대로 작성하였으나 경년 변화로 현재 상황과 일치하지 않는 데이터도 발생할 수 있으므로 양해 부탁드립니다. 토사 재해 등 해저드 정보는 어디까지나 대략의 위치를 확인하기 위한 참고 지도로써 재해 경계 구역 등의 구획이나 범위 등을 명시하고 있지는 않습니다. 또한, 대피소 등 방재 정보는 2022년 1월 현재 작성한 것으로 이후 변경될 가능성이 있으니 주의하시길 바랍니다. 본 책자의 표지, 개발 기사 및 지도 등 마쓰야마시의 허가없이 무단 복사, 무단 전재를 금지합니다.

색인지도

[유야마·히우라·이다이·고묘]















