

해저드 맵의 활용 방법

◆ 홍수·토사 재해 해저드 맵이란 ◆

홍수·토사 재해 해저드 맵이란, 하천의 범람에 의한 침수 예측과 산사태나 토석류에 의한 토사재해의 위험 구역을 나타낸 것입니다. 대피 정보와 유의사항을 잘 읽고, 만일의 경우 안전하고 신속한 대피 행동을 취하세요.

※침수 상정구역, 토사재해 경계구역·특별경계구역이 아니더라도 재해가 발생할 수 있습니다. 재해 시에는 주변 상황을 주의 깊게 관찰하고 행동하는 것이 중요합니다.

홍수·토사 재해 해저드 맵 사용법

① 자택 위치와 위험한 장소 여부를 확인



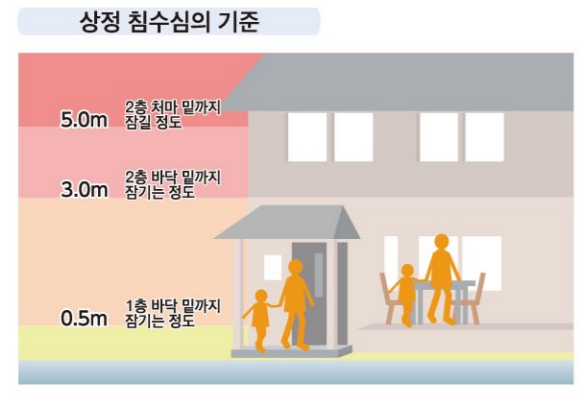
자택이나 통근, 통학처 나 주변이 침수 상정구역이나 토사재해 경계구역에 포함되는지 지도 페이지에서 확인합니다.

② 인근 대피소를 확인



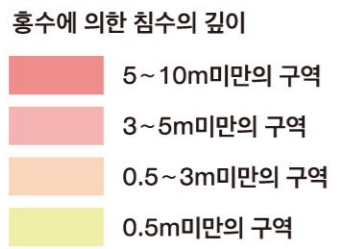
대피소까지의 경로를 정합시다. 침수가 깊은 장소나 토사재해의 우려가 있는 범위를 피하고, 복수의 대피경로를 설정하는 것이 중요합니다.

지도 보는 법

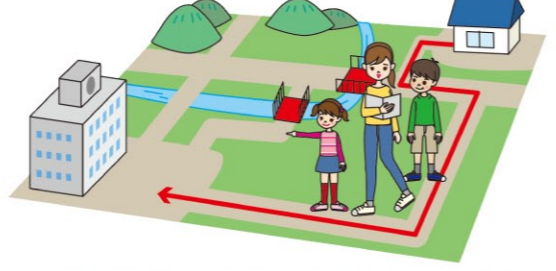


침수 상정구역

대체로 100년에 1회 정도 일어나는 호우가 내려 제방이 무너지고 범람할 경우의 침수 예상 구역입니다.



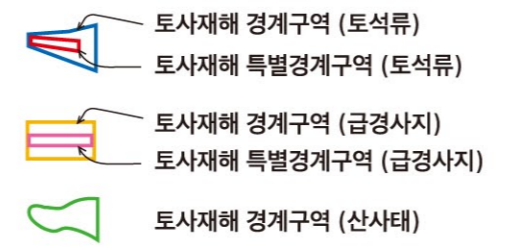
③ 대피 경로를 걸어본다



미리 정해둔 대피 경로가 안전하게 통행할 수 있는지를 실제로 걸어 확인해 둡시다.

토사재해 경계구역·특별경계구역

토사재해방지법에 의해 지정된 구역입니다. 특별경계구역에서는 개발 행위 억제 등의 대책이 세워집니다.



지도 범례

	가장 먼저 개설되는 지정 대피소 (설명은 P61-62)		시청·지소·출장소		응급 급수 거점
	기타 지정 대피소 (설명은 P61-62)		국가·현 관계시설		고속도로
	광역 대피장소		경찰서		국도
토사재해에 관한 구역			파출소·주재소		주요 지방도
	토사재해 경계구역 (토석류)		소방서		일반현도
	토사재해 특별경계구역 (토석류)		소방서 분서		철도
	토사재해 경계구역 (급경사지)		수위 관측소		구역 경계
	토사재해 특별경계구역 (급경사지)		우량 관측소		
	토사재해 경계구역 (산사태)		하천 감시 카메라		

홍수에 의한 침수의 깊이

	5~10m미만의 구역
	3~5m미만의 구역
	0.5~3m미만의 구역
	0.5m미만의 구역

※지도 데이터는 모두 최신 상태로 되어 있지 않으므로 양해 바랍니다.

시와 현이 설치한 하천 감시 카메라 이미지는 시 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.

홍수·토사재해 해저드 맵 색인도

