



피난 준비 및 피난 타이밍



호우 시의 피난 준비 및 피난 타이밍은 기상 정보가 기본

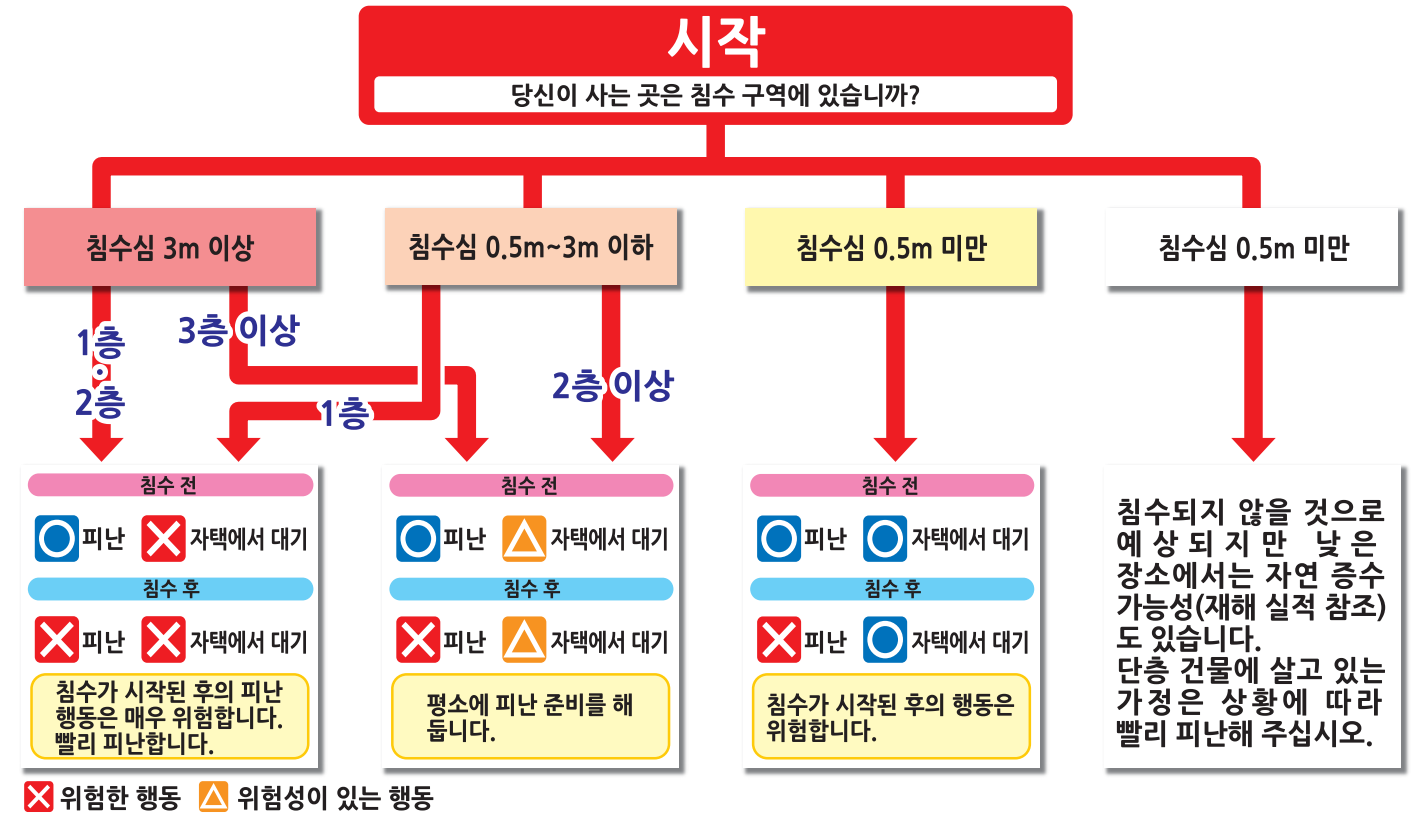
경계 레벨	주목할 만한 기상 정보 (경계 레벨에 상응하는 정보)	마이타임 라인	
		주민 등이 취해야 할 행동	피난 결심 · 대피 행동의 기준
경계 레벨 5	호우 특별 경보 (토사재해) 호우 특별 경보 (침수해) 범람 발생 정보	목숨을 지키기 위한 최선의 행동	피난 포인트(②홍수 ④벼랑 붕괴, 토석류, 산사태 ⑥저수지 붕괴) 침수 가능성이 있는 지역에 살고 있는 분은 하천에서 벗어나 위층으로 갈 것. 토사재해의 피난에서는 피난할 수 있는 여유가 있다면 피난. 그러나, 피난할 여유가 없고, 이미 주위에 토사의 유입과 침수가 시작되고 있으면, 마음을 단단히 먹고 살 수 있는 가능성이 높은 집의 상층, 산이나 벼랑 반대편으로 가는 등의 '목숨을 지키는 최선의 행동'을 합니다.
경계 레벨 4 전원 피난 피난 권고· 피난 지시(긴급)	토사재해 경계 정보 폭풍해일 특별 경보 폭풍해일 경보 범람 위험 정보 위험도 분포 (매우 위험, 연보라)	미토요 시로부터 피난 권고 · 피난 지시(긴급) 발령에 유념. 피난 권고가 발령되지 않더라도 위험도 분포나 하천 수위 정보 등을 이용하여 스스로 피난을 판단.	④ 벼랑 붕괴, 토석류, 산사태 ③ 폭풍해일 ③ 폭풍해일 ② 홍수 상기 위험 장소의 주민(재해예측도에서 확인할 수 있습니다)은 재해 위험도 분포 상황과 하천 수위, 길가의 침수 상황 등에 주의하면서 대피 권고 또는 대피 지시 (긴급) 발령 단계에서는 '피난 타이밍'을 이용하여 조기에 재해 위험이 적은 장소로 피난을 시작하여 주십시오.
경계 레벨 3 고령자 등은 피난 시작	호우 경보(토사재해) 홍수 경보 폭풍해일 주의보 범람 경계 정보 위험도 분포(경계, 빨강) (위의 정보와 관련된 범위가 빨간색으로 채색)	미토요 시로부터의 피난 준비·고령자 등은 피난 시작 발령에 유념. 고령자 등은 위험도 분포나 하천수위 정보 등을 이용하여 지원자 등의 협력을 얻어 피난 행동을 판단.	④ 벼랑 붕괴, 토석류, 산사태 ⑤ 저수지 붕괴 ① 내수(침수 실적) ② 홍수(중산간지 등에서는, ④벼랑 붕괴, 토석류, 산사태 위험 구역을 포함*1) ③ 폭풍해일 ② 홍수 상기 위험 장소(재해예측도에서 확인할 수 있습니다)의 고령자 등의 주민은 '피난 타이밍'을 이용하여 사전에 준비된 지원자의 협력도 얻으면서, 하천 수위 및 길가의 침수상황에 유의하면서 피난을 시작해 주십시오.
경계 레벨 2 피난 행동 확인	범람 주의 정보 호우 주의보 홍수 주의보 폭풍해일 주의보 위험도 분포 (주의, 노랑)	TV, 라디오 등으로 위험도 분포를 확인 ↓ 피난을 결심한다 ↓ 재해예측도 등을 통해 피난처, 피난 경로를 확인	① 내수(침수 실적) ② 홍수 ① 내수(침수 실적) ④ 벼랑 붕괴, 토석류, 산사태 ① 내수(침수 실적) ② 홍수 ③ 폭풍해일 상기 위험 장소(재해예측도에서 확인할 수 있습니다)의 주민 등은 '피난 타이밍'을 이용하여 안전한 피난처와 피난 경로를 확인한다.
경계 레벨 1 피난 행동 확인	조기 주의 정보 (경보급 가능성)	TV · 라디오 등으로 기상 정보를 입수 ↓ 본 표의 '마이타임 라인'과 '미토요 시민의 피난 행동' 을 체크	홍수나 토사재해 재해예측도를 보고, 자택에서 피난 경로상의 아래에 나타낸 ①에서 ⑥에 관한 어떤 위험성이 있는지, 해당하는 것 모두에 ☒를 표시해 주십시오. 마찬가지로 경계 레벨 2~5에서도 레벨 1에서 ☒를 표시한 같은 번호 모두에 ☒를 표시하고, 그 왼쪽 옆의 기상 정보도 매직펜 등으로 표시해 주십시오. ①내수(침수 실적) ②홍수 ③폭풍해일 ④벼랑 붕괴, 토석류, 산사태 ⑥저수지 붕괴

· 폭풍 경보가 발표되었을 때에 폭풍해일 경보로 전환될 가능성이 높은 주의보는 피난이 필요한 경계 레벨 4에 해당합니다.
· 야간 이틀날 새벽에 호우 경보(토사재해)로 전환될 가능성이 높은 주의보는 고령자 등의 피난이 필요한 경계 레벨 3에 해당합니다.
· *1 홍수 재해예측도의 침수 예상 구역 이외에도 산간부의 폭이 좁은 곡저평야 등 강의 흐름이 빠른 곳에서의 범람류나 강기슭의 침식으로 인해 가옥의 유실이 예상되는 경우에는 생명의 위험이 있을 수 있습니다.
(기상청 홈페이지 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/ame_chuui/ame_chuui_p8-2.html)

홍수 시의 피난 타이밍

거주지에 해당하는 항목을 참고해 주십시오.

이 그림은 폭우 및 태풍의 피난 행동에 참고하기 위해 작성하였습니다.



토사재해 경계 구역에 대한 피난 호소

다음 흐름도에 따라 관계된 주민에게 호소합니다.

