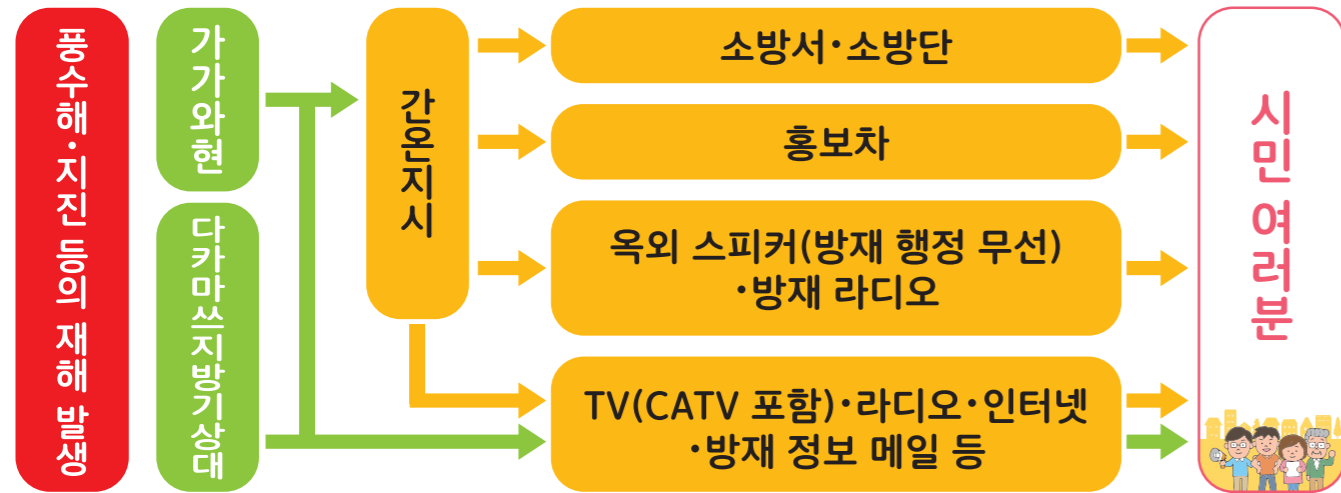


정보 전달·재해용 메시지 전화·메시지판

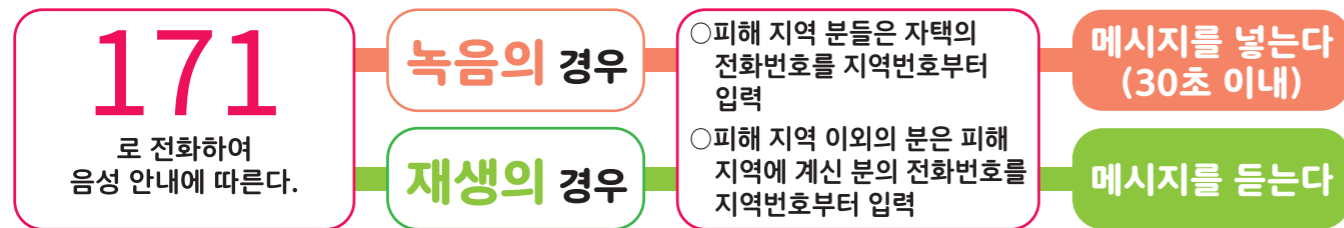
대피 정보의 전달 방법



재해용 메시지 전화

큰 재해가 발생한 경우, '재해용 메시지 전화'를 이용하여 안부를 확인합니다.

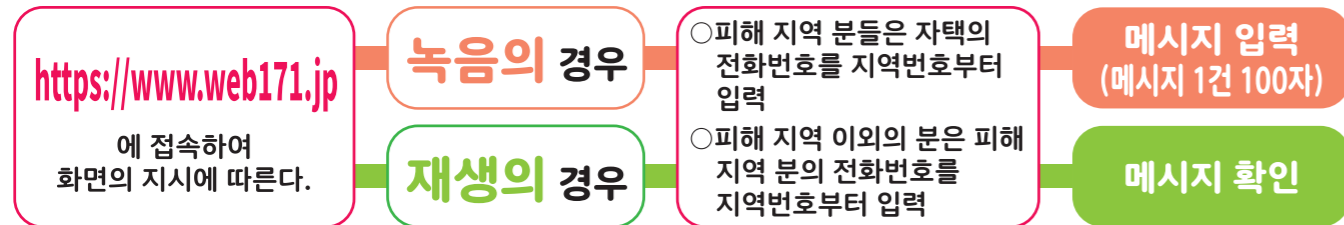
●NTT '재해용 메시지 전화(171)'의 사용법



※메시지 저장 기간은 제공 종료 시까지, 메시지 축적 수와 저장 기간 등은 재해 상황에 따라 다릅니다.

재해용 메시지판(web171)

●NTT '재해용 메시지판(web171)'의 사용법



※메시지 저장 기간은 최대 6개월입니다. 저장 기간을 경과한 시점 및 운영 종료 시에는 모든 메시지가 삭제됩니다. ※최대 메시지 등록 수를 초과할 경우에는 오래된 것부터 삭제됩니다.

대형 휴대폰 사업자 각 사의 '재해용 메시지판'

NTT DOCOMO http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi	au http://dengon.ezweb.ne.jp	소프트뱅크 http://dengon.softbank.ne.jp	Web171 https://www.web171.jp/web171app/topRedirect/
--	--	---	--

범례

- 지정 긴급 대피 장소
- 지정 대피소
- 시청 등, 경찰·소방 관계
- 의료 기관
- 식수 겸용 내진성 저수조
- 소방단 둔소
- 공중전화 (2022년 8월 현재)
- 헬리포트
- 언더패스 (도로나 철교가 입체 교차하는 경우에 도로나 철도 아래를 통과하는 도로)
- 행정계
- 철도(JR)
- 대피로 등**
 - 고속도로
 - 국도
 - 주요 지방도로·현도
 - 기타 도로

토사 재해 방지법에 따른 경계 구역

- 토사 재해 특별 경계 구역(급경사지의 붕괴)
- 토사 재해 경계 구역(급경사지의 붕괴)
- 토사 재해 경계 구역(사태)
- 토사 재해 특별 경계 구역(토석류)
- 토사 재해 경계 구역(토석류)
- 토사 재해 경계 구역(토석류) (59페이지부터 66페이지)

홍수 침수 예상 구역

침수된 경우에 예상되는 수심(등급별)

- 5.0m 이상 구역
- 3.0m 이상 5.0m 미만의 구역
- 0.5m 이상 3.0m 미만의 구역
- 0.5m 미만의 구역

가옥 붕괴 등 범람 위험 구역 (범람류·하안 침식)

폭풍 해일 침수 예상 구역

- 침수된 경우에 예상되는 수심(등급별)
- 5.0m 이상 구역
 - 3.0m 이상 5.0m 미만의 구역
 - 0.5m 이상 3.0m 미만의 구역
 - 0.5m 미만의 구역

과거의 침수 실적

- 폭풍 해일에 의한 침수 구역
- 호우에 의한 침수 구역

