

대 피 장 소

① 안전대피장소 ② 긴급대피장소

장천초등학교 **명동출장소**

수용인원:253명/면적:834m² 수용인원:16명/면적:51m²

명동어민회관 **케이조선 기술훈련원**

수용인원:80명/면적:264m² 수용인원:298명/면적:985m²

대 피 준 비 물

- 모든 가족구성원들은 반드시 비상용 가방을 준비해 두어야 합니다.
- 비상식량 물, 응급약품, 라디오, 건전지, 호루라기, 충전기 등
- 손전등, 생냥, 라이터, 비상의료, 귀중품, 병따개, 화장지, 수건, 생리용품 등
- 여분의 자동차 키와 집 열쇠 세트
- 신용카드, 현금카드 및 현금
- 편안한 신발, 가벼운 우비, 얇은 담요, 보온력이 좋은 옷 등
- 가족연락처 및 행동요령, 지도 등이 있는 재해정보지도 또는 수첩

재해정보지도 란?

정의
 하천범람, 해안 및 도로침수 등을 기반으로 대피요령, 장소, 경로에 대한 각종 재해 관련 정보를 도면에 표시한 지도

목적
 풍수해 예방 및 경감을 위해 침수가 예상되는 지역에서 신속한 대피 등 시민들의 재난 대처 능력을 고양시키기 위함

관련법령
 「자연재해대책법」 제21조 (각종 재해지도의 제작 활용)

활용방법
 재난문자 및 기상예보를 참고하여 재해정보 지도에 표기된 각종 침수구역의 접근을 지양하고 실제 침수 발생 시 대피경로 및 대피소를 미리 숙지하여 대피

제작
 창원시 재난대응담당관(2024.05)
 T.055-225-4504

대 피 장 소

① 안전대피장소

번호	대피장소명	주 소	연락처(O55)
1	장천초등학교	진해구 충장로 719	541-0511

② 긴급대피장소

번호	대피장소명	주 소	연락처(O55)
1	명동출장소	진해구 명동로 31	981-2634
2	명동어민회관	진해구 명동로 47	-
3	케이조선 기술훈련원	진해구 행암로 348	548-3236
4	행암동 경로당	진해구 행암로 223	-
5	수치마을회관	진해구 행암로 362번나길 5-1	-

지도 보는 방법

- 본 재해정보지도는 **계획빈도(50~200년) 하천범람, 50년 빈도 내수침수, 200년 빈도 해안침수**를 기준으로 대피소 및 대피 경로가 계획된 결과이며, **미래 기후변화 대비**를 위해 작성
- **모형 구축(프로그램)을 기반으로 한 결과로 강우량, 비구름 이동 경로 등에 따라 범람구역이 달라질 수 있으며, 지도에 표현되지 않은 지역도 침수될 수 있으므로 집중호우 시 항상 주의 및 대비 하시기 바랍니다.**

구 분	명 칭	설 명
	과거침수 발생지역	과거 침수가 발생하였던 지역
	0.5m 미만 하천범람지	하천 범람으로 침수가 예상되는 지역
	1.0~1.5m 내수침수지	집중호우 시, 침수가 예상되는 지역
	1.5~2.0m 내수침수지	집중호우 시, 침수가 예상되는 지역
	2.0~3.0m 해안침수지	태풍해일, 월파고로 침수가 예상되는 지역
	3.0m 이상 해안침수지	태풍해일, 월파고로 침수가 예상되는 지역
	안전 대피장소	예상침수지역에서 멀리 떨어진 장소에 해당 시·군에서 임시주거시설로 지정한 대피장소
	긴급 대피장소	대피가 늦어진 경우 침수구역 안 또는 인근에서 대피할 임시장소

기 관 정 보

번호	공공기관명	주 소	연락처(O55)
1	창원세관 진해지원센터	진해구 행암로92번안길 28	210-7681
2	장천동마을회관	진해구 충장로672번길 9-1	-
3	동양의료재단 연세사랑병원	진해구 행암로 76	540-7700

대피시 행동요령

- 대피경로는 하천변, 산길, 전신주나 변압기 주변 등은 피하도록 합니다.
- 응급약품, 손전등, 식수, 비상식량, 라디오, 핸드폰 충전기, 휴대용 버너, 담요 등 비상용품을 미리 한 곳에 준비해 둡니다.
- 차량이 있는 경우에는 연료를 미리 채워 두고, 차량이 없을 경우에는 차량이 있는 가까운 이웃과 같이 이동할 수 있도록 미리 약속해 둡니다.
- 비상용품의 유효기간을 지속적으로 확인하여 교체하고, 대피장소, 대피경로 등에 대해서는 지속적으로 관심을 가지고 정비합니다.

용어설명

“50년 빈도, 또는 200년 빈도” 빈도란?

구 분	50년 빈도	200년 빈도
1시간 강우량	99.5 mm	121.8 mm

가령 50년 빈도는 50년 마다 1번 일어날 수 있는 통계치이며, 최근 기후변화나 환경적인 요인에 따라 2년내 또는 10년내 등 특정 연도에 발생할 수 있는 확률적인 수치

하천범람 위험지역이란?
 태풍 또는 집중호우시 하천에 물이 불어나 제방을 넘는다거나 제방이 유실되어 하천수가 주택가로 유입되어 침수 발생이 예상되는 위험지역

내수침수 위험지역이란?
 빗물이 흐르는 배수로의 통수 단면이 부족하거나, 하루 하천 수위 상승으로 인한 배수로 역류로 침수 발생이 예상되는 위험 지역

해안침수 위험지역이란?
 태풍 또는 높은 파도 발생 시 해안지역에 바닷물이 유입되어 침수발생이 예상되는 위험지역

재해정보지도

진해구 풍호동, 웅천동



국민행동요령

평상시 행동 요령
 호우는 하천 범람, 침수 등을 통해 인명피해와 재산 피해를 발생시킬 수 있기 때문에 가족이나 이웃과 함께 대비합니다.

호우특보 예보시 행동요령
 TV, 라디오, 인터넷 등에서 호우특보가 예보된 때에는 거주 지역에 영향을 주는 시기를 미리 파악하고, 호우가 발생하기 전에 가족이나 지역주민과 함께 예방하기 위해 필요한 조치를 합니다.

호우특보 중 행동요령
 호우가 시작된 때에는 신속히 안전한 곳으로 대피하고, 외출을 삼가며 이웃이나 가족과 연락을 통해 안전여부를 확인합니다.

호우 이후 행동요령
 호우가 지나간 후에는 이웃 등 주변의 피해 상황을 확인하고, 가까운 주민센터 등에 피해를 신고하여 보수·보강을 하도록 합니다.

호우 기상특보 기준(기상청)

주 의 보	3시간 강우량이 60mm 이상 예상되거나 12시간 강우량이 110mm 이상 예상될 때
경 보	3시간 강우량이 90mm 이상 예상되거나 12시간 강우량이 180mm 이상 예상될 때

KEY MAP

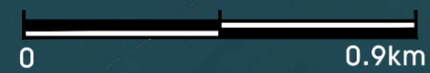
마산회원구, 의창구, 성산구, 진해구, 마산합포구, 동지역, 진해구

재해정보지도 범례

- 의료기관
- 소방서
- 경찰서
- 그 외 주요기관
- 안전대피소
- 안전대피경로
- 긴급대피소
- 긴급대피경로

침수심

- 0.50m 미만
- 0.50m ~ 1.00m
- 1.00m ~ 1.50m
- 1.50m ~ 2.00m
- 2.00m ~ 3.00m
- 3.00m 이상
- 과거침수발생지역



"하천침수, 내수침수, 해안침수 시 화살표방향으로 신속히 대피하시기 바랍니다."