



# 재해 대피정보(성산구\_02)

반송동, 중앙동, 용지동, 상남동, 가음정동, 사파동

## 대피장소

### ① 안전대피장소

용호초등학교

용지초등학교



수용인원:318명/면적:1,050m<sup>2</sup>

수용인원:248명/면적:819m<sup>2</sup>

사파동 행정복지센터

용남초등학교



수용인원:64명/면적:214m<sup>2</sup>

수용인원:586명/면적:1,935m<sup>2</sup>

## 대피준비물

- 모든 가족구성원들은 반드시 비상용 가방을 준비해 두어야 합니다.
- 비상식량 물, 응급약품, 라디오, 건전지, 호루라기, 충전기 등
- 손전등, 생냥, 라이터, 비상이류, 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

## 재해정보지도란?

### 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

## 대피장소

### ① 안전대피장소

번호	대피장소명	주소	연락처(O55)
1	용호초등학교	성산구 용지로169번길 76	272-5818
2	용지초등학교	성산구 원이대로538번길 24	261-4437
3	외동경로당	성산구 용지로21번길 30	272-5223
4	사파동행정복지센터	성산구 대암로 109	272-5412
5	성원3차노인정	성산구 대암로 80	284-7561

### ② 긴급대피장소

번호	대피장소명	주소	연락처(O55)
1	용남초등학교	성산구 용호로 65	282-7276
2	한국토지주택공사 경남지역본부	성산구 중앙대로 215	1600-1004
3	경상남도교육청 본청	성산구 중앙대로 241	268-1004
4	한국국토정보공사 경남지역본부	성산구 창이대로532번길 6	717-5300
5	경상남도청	의창구 중앙대로 300	120
6	산림조합중앙회 부산울산경남지역본부	성산구 중앙대로162번길 11	601-4550
7	창원토월고등학교	성산구 비음로91번길 8	210-0720
8	창원축구센터 체육관	성산구 비음로97	210-8051
9	창원남중학교	성산구 창원대로 813	289-6959
10	창원상남중학교	성산구 동산로55번길 9	284-6974
11	창원중앙여자고등학교	성산구 단정로 121	210-3114
12	중앙동 행정복지센터	성산구 외동반림로 5	272-5200
13	상남동 행정복지센터	성산구 동산로 73	272-5300

## 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.**

구분	명칭	설명
	과거침수 발생지역	과거 침수가 발생하였던 지역
	하천범람 지역	하천 범람으로 침수가 예상되는 지역
	내수침수 지역	집중호우 시, 침수가 예상되는 지역
	해안침수 지역	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

## 기관정보

번호	공공기관명	주소	연락처(O55)
1	창원중부경찰서	성산구 상남로 177	182
2	중앙파출소	성산구 원이대로566번길 27-19	-
3	사파파출소	성산구 대암로 113	263-7112
4	성산소방서	성산구 상남로 165	211-9254
5	용지동행정복지센터	성산구 용지로239번길 19-4	272-5800
6	한국산업기술인회	성산구 창원대로 797	-
7	창원우체국	성산구 상남로 57	260-9877
8	창원시청	성산구 중앙대로 151	1899-1111
9	경상남도 선거관리위원회	성산구 창이대로 500	212-0700
10	낙동강유역환경청	성산구 중앙대로250번길 5	211-1790
11	근로복지공단 창원지사	성산구 중앙대로250번길 4	1588-0075
12	고령노동부 창원고용노동지청	성산구 창이대로532번길 28	239-6500
13	창원교육지원청	성산구 중앙대로228번길 3	210-0500
14	국민건강보험공단	성산구 창이대로532번길 46	1577-1000
15	경남지방중소벤처기업청	성산구 창이대로532번길 50	268-2511
16	창원대방동우체국	성산구 대암로105번길 6	284-0106
17	창원시재난안전대책본부	성산구 중앙대로 151	225-3200
18	성산노인종합복지관	성산구 창이대로 781	714-9178
19	창원문화원	성산구 용지로 239번길 19-22	284-8870
20	대한적십자사 경상남도지사	성산구 용지로 226	278-2780
21	국민연금공단 창원지사	성산구 중앙대로 250번길 4	278-9000
22	경상남도보훈회관	성산구 창이대로 510	-
23	한국산업안전보건공단	성산구 중앙대로 259	269-0510
24	경남무역회관	성산구 중앙대로 257	-
25	KT창원빌딩	성산구 상남로 49	-
26	창원시사회복지센터	성산구 대암로 126	-
27	만들레지역아동센터	성산구 대암로 115번길 6-16	282-2384
28	사파동주민자치센터	성산구 대방동 339-4	-
29	창원중앙도서관	성산구 용호로 50	225-7341
30	창원보건소	성산구 산월동 96-2	225-4000
31	인구보건복지협회 가족보건의원	성산구 외동반림로 126번길 56	282-2222

## 용어설명

### “50년 빈도, 또는 200년 빈도” 빈도란?

구분	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



창원특례시

# 재해정보지도

성산구 반송동, 중앙동, 용지동, 상남동, 가음정동, 사파동



## 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

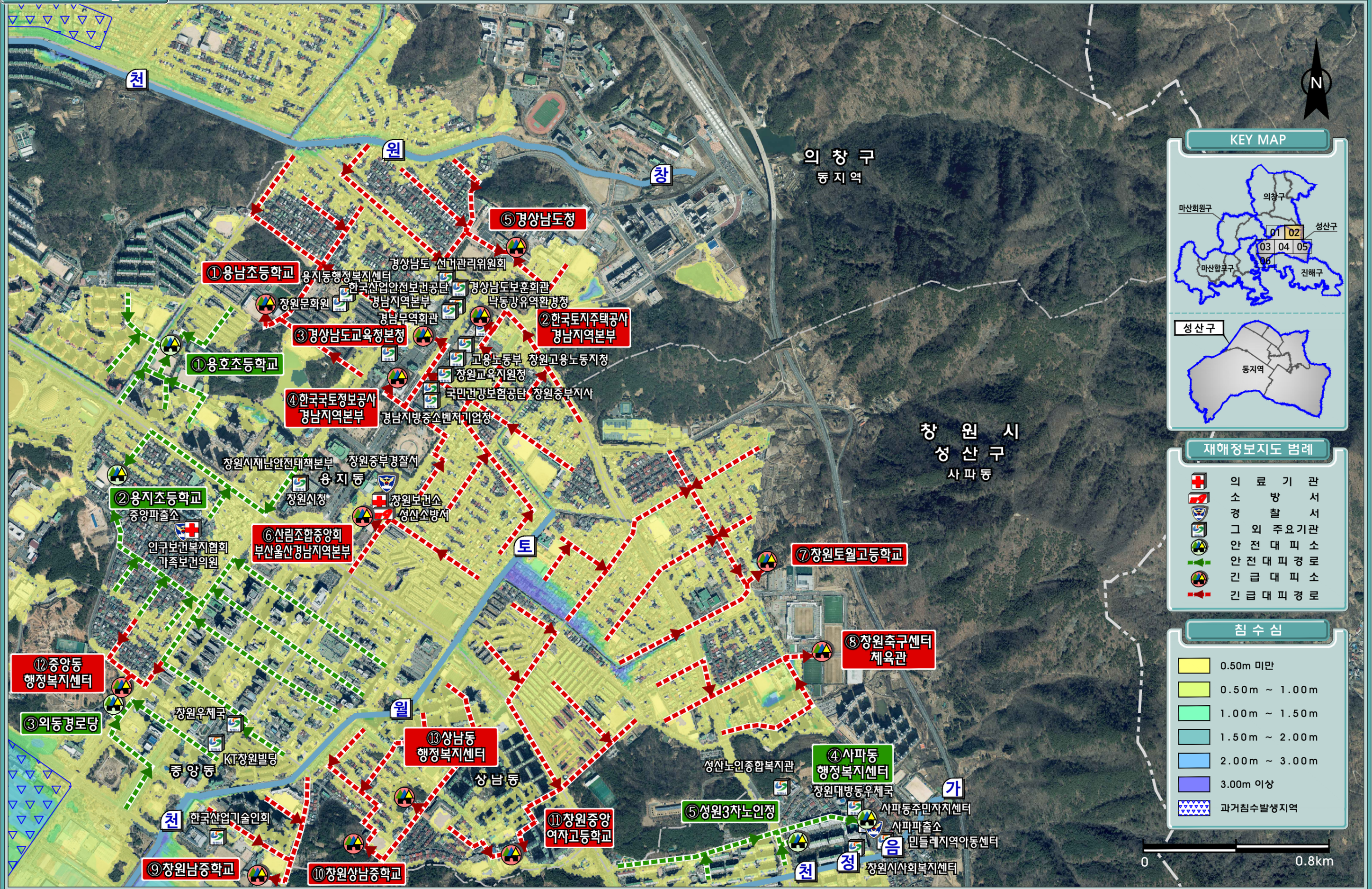
호우가 시작된 때에는 신속히 안전한 곳으로 대피하고, 외출을 삼가며 이웃이나 가족과 연락을 통해 안전여부를 확인합니다.

### 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



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