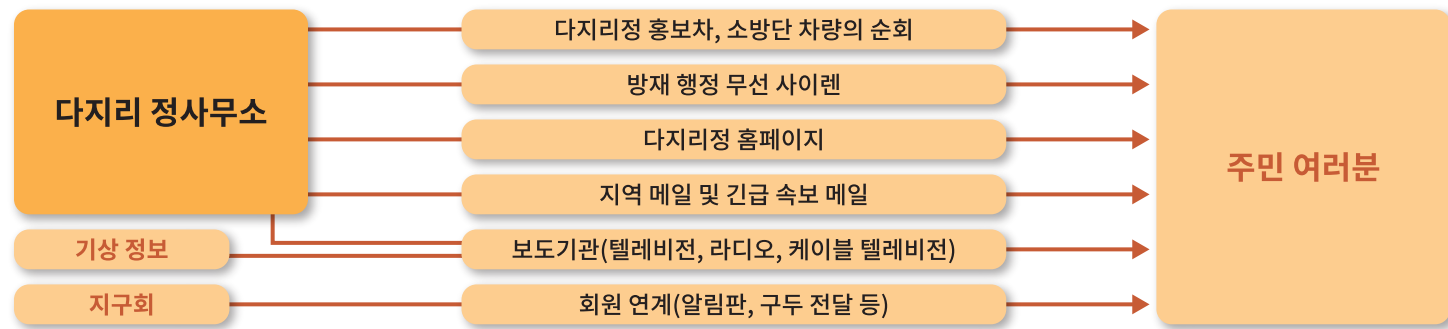


## 정보 전달 방법

대피 정보는 아래 그림과 같은 방법으로 주민 여러분께 전달됩니다.



**다지리정 LINE 공식 어카운트**

특 화면에서 일상 생활에 도움 되는 정보와 재해 시 긴급 정보 등을 입수할 수 있습니다.

**등록 방법** LINE 앱으로 QR코드를 스캔한 후 '다지리정'의 '추가' 버튼을 클릭하세요.

등록용 QR코드

**방재 정보 서비스 (다지리정 × J:COM)**

가옥별 수신기로 집안에서도 정내 방송을 들을 수 있게 됩니다. (이용 요금의 90%는 정이 부담합니다.)  
 방재 정보 서비스를 이용하고자 하는 분께서는 J:COM으로 문의 주십시오.

**문의처** J:COM 고객센터 0120-989-989 AM 9:00~PM 6:00(연중무휴)

수신기 크기: 8×8×8cm

## 텔레비전을 통한 정보 입수 예

- NHK 종합 텔레비전을 표시한 후 리모콘의 'd(데이터 방송)' 버튼을 누르십시오.
  - 리모콘의 화살표로 '방재 및 생활 정보'에 맞추고 '결정' 버튼을 누르십시오.
  - 거주하는 정(텔레비전에 설정된 우편번호로 판정)에서 정보가 발신되면 '대피 정보', '대피소 개설 정보' 버튼이 빨간색이 되며, 버튼을 선택하면 각각의 정보가 표시됩니다.
- ※부내 어느 지역에도 정보가 없는 경우에는 버튼이 회색입니다. (선택할 수 없습니다)



## 가족 연락처

가족의 연락처 등을 기입하세요.

성명	생년월일	혈액형	회사 및 학교 연락처	휴대전화 번호

## 재해용 전언 다이얼 171

대규모 재해가 발생하여 피해지에 통신이 연결되기 힘든 상황이 되었을 때 제공되는 음성 전언판입니다.



2023년 3월 작성

## 보존판



'다지릿치'가 있는 페이지(□이 있는 곳)에 입력하여 자신과 가족만의 맵을 만드세요.

# 종합 방재 맵



로프나 후크를 달아 문에 걸어 두고 언제든지 볼 수 있도록 해 두세요.

현관, 거실 등 찾기 쉬운 곳에 보관하세요

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1페이지 .....들어가는 말            | 9, 10페이지 .....홍수, 토사재해 해저드맵 |
| 2페이지 .....평소의 마음가짐          | 11, 12페이지 ...내수 해저드맵        |
| 3, 4페이지 .....지진해일 해저드맵      | 13, 14페이지 ...고조 해저드맵        |
| 5페이지 .....지진 해저드맵           | 15페이지 .....풍수해에 대비하여        |
| 6페이지 .....지진, 지진해일 재해에 대비하여 | 16, 17페이지 ...대피할 때의 포인트     |
| 7페이지 .....대피할 때의 포인트        | 18페이지 .....마이 타임라인을 만드세요    |
| 8페이지 .....지진, 지진해일 발생 시의 행동 |                             |

다지리정 우편번호 598-8588 오사카부 센난군 다지리정 가쇼지 375-1 전화: 072-466-5009 / 팩스: 072-466-5025

# 들어가는 말

재해는 평상시의 대비가 중요합니다. "자신의 안전을 스스로 지키기" 위한 행동과 대응을 취하는 것이 피해를 줄이는 길입니다.

'다지리정 종합 방재맵'은 주민 여러분께 방재에 관한 정보를 제공하고 미리 대비하는 데 도움이 되고자 만들었습니다.

## 다지리정에서 발생할 가능성이 있는 재해



가까운 미래에 대규모 지진이 반드시 찾아옵니다. 난카이 트러프 거대지진이 발생할 경우, 다지리정에서는 최대 진도 6약, 건물 전손 및 반손 639동, 사상자수 205명의 피해가 예상됩니다.

또한 태풍이나 호우로 인한 수해도 해마다 빈발화, 격심화하고 있습니다.

왼쪽 사진은 2018년 9월 태풍 21호로 인해 발생한 요시미노사토 미나미 부근의 피해 모습입니다. 전봇대가 쓰러지고 도로 통행이 어려운 상황이 발생했습니다. 정내에서도 주택 피해, 정전, 단수가 발생했습니다.

## 지역 단위로 대처하는 방재 및 감재

방재와 감재의 기본은 평상시부터 재해에 대비해 '자조(自助)', '공조(共助)', '공조(公助)'가 서로 연계함으로써 피해를 최소화하는 것입니다. 큰 재해가 발생하면 정, 소방, 경찰 등의 공적기관이 도로 확보나 소방 활동으로 분주하기 때문에 물자 지원 체제가 갖추어지는 데에는 적어도 3일이 소요될 것으로 보입니다.

평상시에 지역사회나 이웃주민과 연계와 연대감을 강화해 두면 지역 단위의 의지할 버팀목이 형성됩니다. 자주방재회의 중심인 지구회는 지역 최대 커뮤니티 조직으로서 지역의 연계를 강화하고 지역 거주자들이 서로 협력하며 살기 좋은 지역을 만들고자 활동하고 있습니다. 다지리정에서는 재해 시의 안부 확인 훈련 등을 지구회가 중심이 되어 실시하고 있습니다. 재해에 대비해 지구회에 가입하세요.

**자조 (自助)** 자신의 목숨은 스스로 지킨다

**공조 (共助)** 우리 지역은 우리가 지킨다

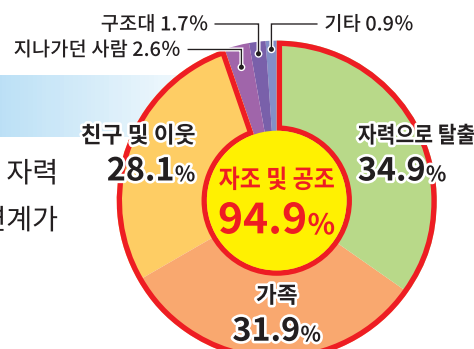
**공조 (公助)** 정, 소방, 경찰, 라이프 라인을 뒷받침하는 각사의 대응

### 주민 간에 서로 협력하여 지역 방재력을 향상시키세요

#### 한신 아와지 대지진의 교훈

한신 아와지 대지진에서는 생매장 당한 사람들과 갇힌 사람들의 90% 이상이 자력 또는 가족, 이웃 등에 의해 구출되었습니다. (오른쪽 그림) 평상시의 이웃과의 연계가 재해 시에 의지할 수 있는 버팀목이 됩니다.

출처: (사단법인)일본화재학회 '1995년 효고현 남부 지진의 화재에 관한 조사보고서' 참조



# 평소의 마음가짐

## 다지리정의 대처

다지리정에서는 자조, 공조의 힘을 키우기 위해 자주방재회를 중심으로 '부지루시 타월'(무사 확인 타월, 오렌지색)을 사용해 안부 확인 훈련을 실시하고 있습니다. '부지루시 타월'을 현관 앞에 걸어 두면 외부에서 그 가정의 안부를 확인할 수 있습니다. 손수건, 티셔츠 등, 눈에 띄는 오렌지색 물건을 대응해도 됩니다. 재해 시에 바로 꺼내 둘 수 있도록 현관 부근에 준비해 두세요.



## 비상 반출품 및 비축품의 준비

- ▶ 비축품은 최소 3일치, 가능하면 1주일치를 준비해 둡니다.
- ▶ 마실 물은 9리터(1인 1일 3리터)를 기준으로 가족의 수만큼 준비합니다.

체크리스트를 참고하여 재해에 대비하세요.

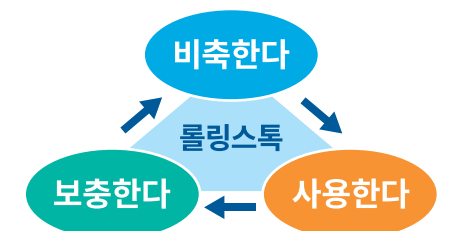


식량	구급, 안전 대책	귀중품
<input type="checkbox"/> 마실 물 <input type="checkbox"/> 비상식 <input type="checkbox"/> 통조림 <input type="checkbox"/> 레토르트 식품 <input type="checkbox"/> 분유와 젓병	<input type="checkbox"/> 상비약 <input type="checkbox"/> 약수첩 <input type="checkbox"/> 붕대, 거즈, 반창고 <input type="checkbox"/> 상처에 바르는 약, 소독약 <input type="checkbox"/> 헬멧, 방재두건	<input type="checkbox"/> 현금(잔돈) <input type="checkbox"/> 예금 통장, 인감 <input type="checkbox"/> 신용카드류 <input type="checkbox"/> 건강보험증 <input type="checkbox"/> 면허증 등
일용품 등		비상 반출품의 예
<input type="checkbox"/> 탁상난로 <input type="checkbox"/> 부탄가스 <input type="checkbox"/> 칼, 깡통따개 <input type="checkbox"/> 비닐봉지 <input type="checkbox"/> 식품용 랩 <input type="checkbox"/> 기저귀 <input type="checkbox"/> 마스크	<input type="checkbox"/> 티슈 <input type="checkbox"/> 생리용품 <input type="checkbox"/> 천 테이프 <input type="checkbox"/> 로프 <input type="checkbox"/> 목장갑 <input type="checkbox"/> 모바일 배터리 <input type="checkbox"/> 지도(해저드맵)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 마실 물</li> <li>● 비상식</li> <li>● 분유, 기저귀</li> <li>● 물티슈</li> <li>● 일회용 화장실</li> <li>● 비상등</li> <li>● 휴대용 라디오</li> <li>● 휘슬, 부저</li> <li>● 담요</li> </ul>

배낭 등에 넣어 집을 꾸러 두세요.

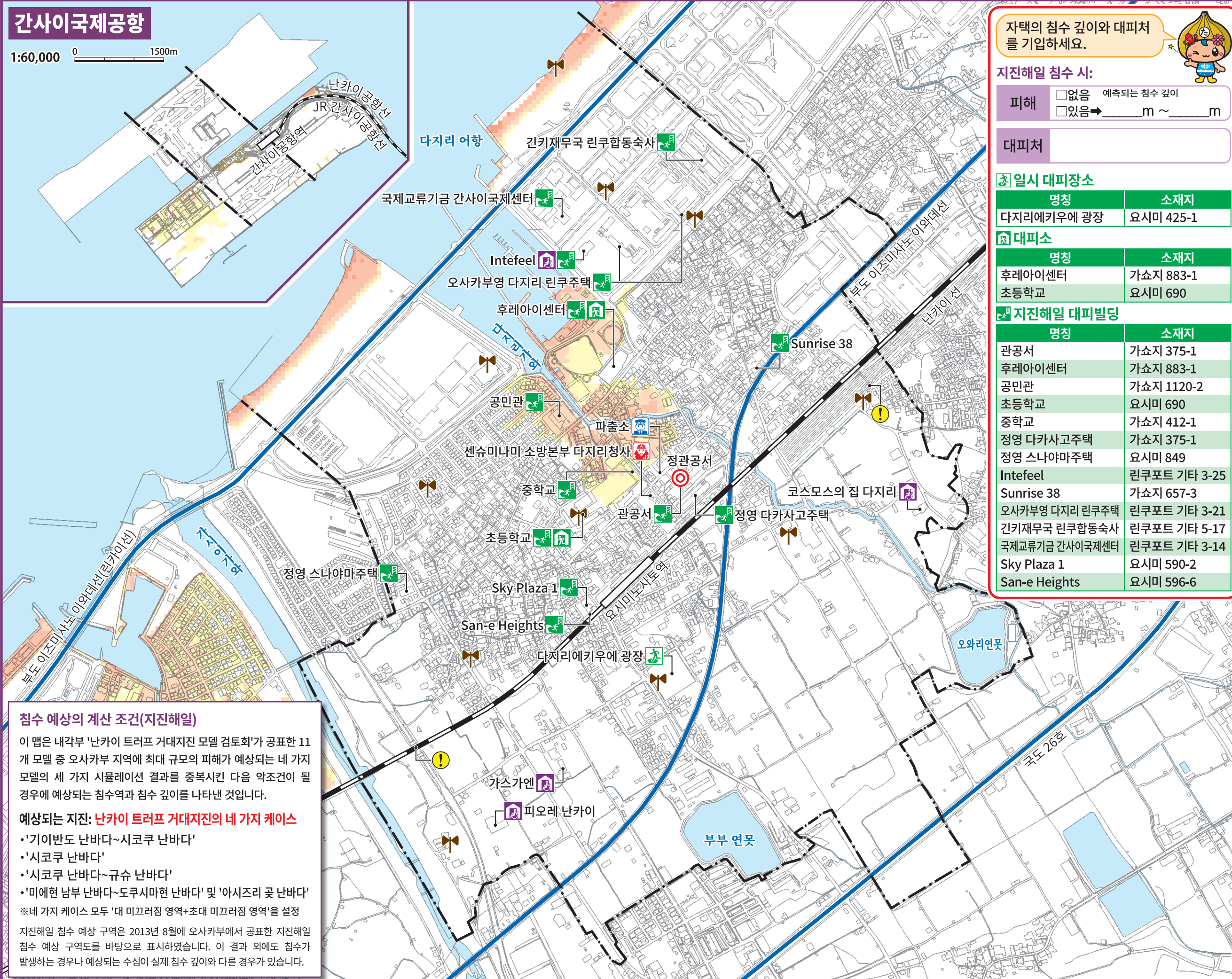
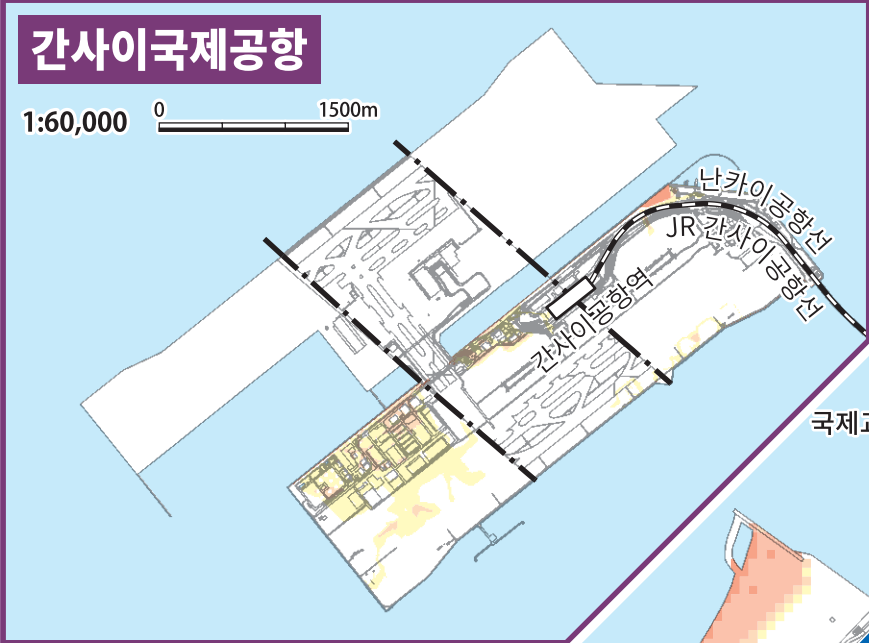
## '롤링스톡'에 힘써 주세요

롤링스톡이란, 평소에 사용하는 식재료나 가공품을 필요한 분량보다 많이 사 두고, 사용한 후에는 사용한 만큼 다시 보충하여 항상 일정한 양의 비축품이 있는 상태를 유지하는 것입니다. 항상 새 물품이 비축되므로 유통기한이 지날 우려가 없어 안심할 수 있습니다.



### 간사이국제공항

1:60,000 0 1500m



자택의 침수 깊이와 대피처를 기입하세요.

지진해일 침수 시:

피해 없음 있음 → \_\_\_\_\_ m ~ \_\_\_\_\_ m

대피처

**일시 대피장소**

명칭	소재지
다지리에키우에 광장	요시미 425-1

**대피소**

명칭	소재지
후레이아센터	가쇼지 883-1
초등학교	요시미 690

**지진해일 대피빌딩**

명칭	소재지
관공서	가쇼지 375-1
후레이아센터	가쇼지 883-1
공민관	가쇼지 1120-2
초등학교	요시미 690
중학교	가쇼지 412-1
정영 다카사고주택	가쇼지 375-1
정영 스나야마주택	요시미 849
Intefeel	링크포트 기타 3-25
Sunrise 38	가쇼지 657-3
오사카부영 다지리 링크주택	링크포트 기타 3-21
긴키재무국 링크합동숙사	링크포트 기타 5-17
국제교류기금 간사이국제센터	링크포트 기타 3-14
Sky Plaza 1	요시미 590-2
San-e Heights	요시미 596-6

# 지진해일 해저드맵

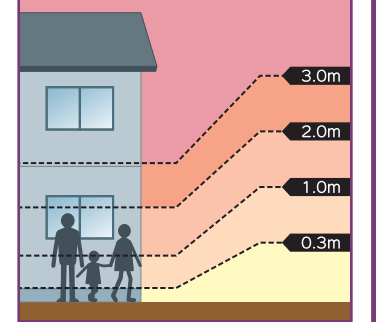
## 지진해일 침수 예상 구역



## 시설 등

- 일시 대피장소
- 대피소
- 복지대피소
- 지진해일 대피빌딩
- 정사무소
- 소방서
- 파출소
- 지하도(통행 주의 지점)
- 방재 행정 무선 스피커
- 시정 경계
- 광역도로
- 철도

## 침수 깊이의 기준



## 최대 지진해일 수위

해면으로부터 약 **3.3m**  
최단 도달 시간  
약 **80분**

### 침수 예상의 계산 조건(지진해일)

이 맵은 내각부 '난카이 트러프 거대지진 모델 검토회'가 공표한 11개 모델 중 오사카부 지역에 최대 규모의 피해가 예상되는 네 가지 모델의 세 가지 시뮬레이션 결과를 중복시킨 다음 약조건이 될 경우에 예상되는 침수역과 침수 깊이를 나타낸 것입니다.

### 예상되는 지진: 난카이 트러프 거대지진의 네 가지 케이스

- '기이반도 난바다~시코쿠 난바다'
- '시코쿠 난바다'
- '시코쿠 난바다~규슈 난바다'
- '미에현 남부 난바다~도쿠시마현 난바다' 및 '아시즈리 곳 난바다'

※네 가지 케이스 모두 '대 미끄러짐 영역+초대 미끄러짐 영역'을 설정  
지진해일 침수 예상 구역은 2013년 8월에 오사카부에서 공표한 지진해일 침수 예상 구역도를 바탕으로 표시하였습니다. 이 결과 외에도 침수가 발생하는 경우나 예상되는 수심이 실제 침수 깊이와 다른 경우가 있습니다.

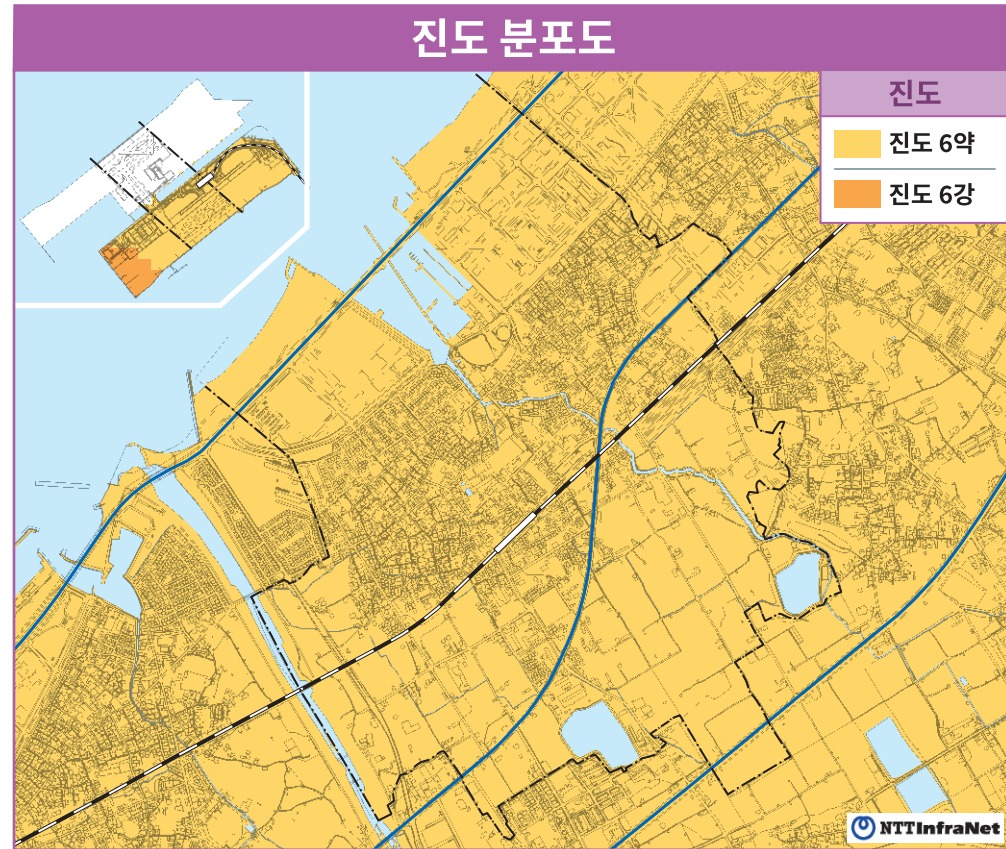
1:8,500 0 200m



# 지진 해저드맵

## 난카이 트러프 거대지진의 진도 분포도와 액상화맵

이 맵은 오사카부가 공표한 진도 분포 및 액상화 가능성(2013년 8월 산출)을 바탕으로 작성하였습니다. 다지리정에서는 전역에 최대 진도 6약의 진동이 예상됩니다.



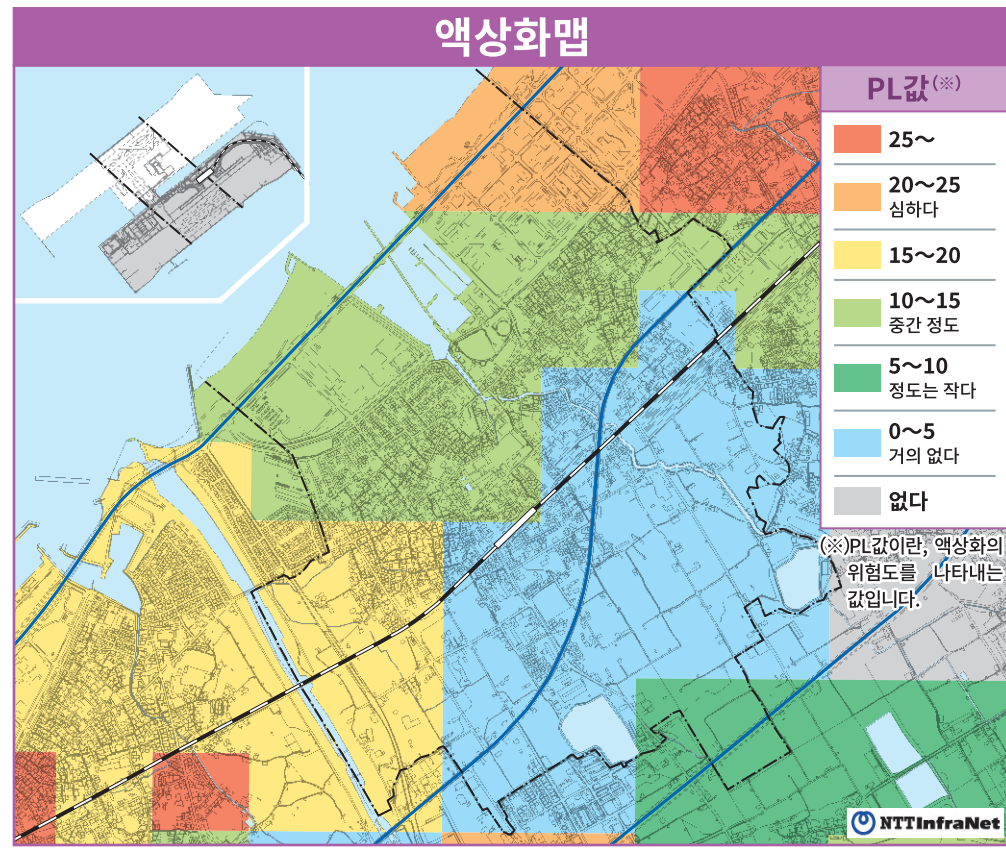
### 진도와 진동의 상황



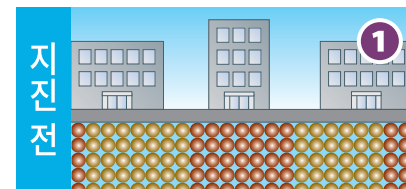
- 서 있기가 힘들어집니다.
- 내진성이 낮은 목조 건물은 기와가 떨어지거나 건물이 기울어질 수 있습니다.



- 기지 않으면 움직일 수 없습니다. 몸이 튕겨나갈 수도 있습니다.
- 내진성이 낮은 목조 건물은 기울어지거나 붕괴되는 건물이 많아집니다.



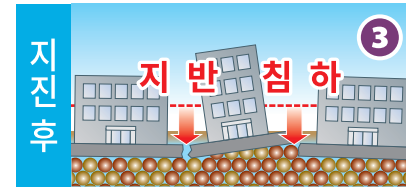
### 액상화 현상이란...?



모래 입자가 서로 붙어 있고 그 사이에 물이 있는 상태입니다.



모래 입자끼리 떨어져서 물에 떠 있는 상태가 됩니다.



뿔뿔이 흩어진 모래 입자가 가라앉아 지면에 물이 나옵니다.

# 지진, 지진해일 재해에 대비하여

## 실내 안전 대책

대책이 완료된 항목에 체크하세요.



미리 가구를 고정하거나 배치 방법을 잘 궁리하여 실내 안전을 강화하세요.

### 수납 아이디어

- ☐ 옷장이나 책장에 물건을 수납할 때는 무거운 것은 아래쪽, 가벼운 것은 위쪽에 수납합니다.
- ☐ 책장은 틈새를 복엔드로 고정하는 등, 가능한 공간을 만들지 않도록 합니다.

### 조명기구 보강하기

- ☐ 펜던트 조명은 체인 등으로 고정해 둡니다.

### 가구 배치 아이디어

- ☐ 가구 앞쪽 아래에 전도 방지용 비닐 수지를 끼워서 살짝 벽쪽에 기대는 상태가 되도록 합니다.

쓰러진 가구가 방 출구를 막지 않도록 배치를 바꿉니다.

올바른 배치

### 유리 비산 방지하기

- ☐ 유리가 깨져서 튀지 않도록 시트를 붙입니다.

### 내진용 금구 활용하기

#### ● 가구 고정

- ☐ 책장, 옷장 등 무거운 가구가 쓰러지지 않도록 고정합니다.

#### ● 가구 문 열림 방지 금구

- ☐ 식기장 등의 문이 열리지 않도록 금구로 고정합니다. 또한 선반에 행주를 두거나 목재 혹은 알루미늄봉으로 수납품 쏟아짐 방지틀을 설치해 두면 안심할 수 있습니다.

## 실외 안전 대책

미리 집 주변을 점검하여 실외 안전을 강화하세요.

### 벽, 담

- ☐ 벽과 담에 금이 가거나 썩지는 않았는지 점검합니다.
- ☐ 블록담은 지진의 진동으로 인해 무너질 가능성이 있으므로 점검합니다.

### 가스통

- ☐ 가스통은 움직이지 않도록 벽에 고정합니다.
- ☐ 가스통 주변에는 물건을 두지 않도록 합니다.

## 대피할 때의 포인트

### 긴급 지진 속보를 보거나 들었을 때에는

긴급 지진 속보는 지진 발생 직후에 곧 강한 진동이 올 것임을 알리는 것입니다. 단, 진원지와 가까운 지역에서는 '긴급 지진 속보'가 강한 진동에 충분히 대처할 만큼 빨리 전달되지 못할 수 있습니다.



#### 운전 중일 때에는...?

비상등을 켜고 갓길에 서서히 정차합니다.

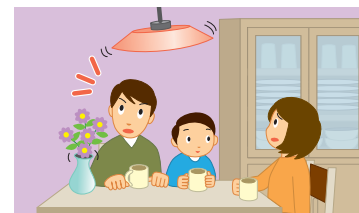


#### 실외에서는...?

간판이나 깨진 유리가 떨어지는 데 주의하면서 건물 근처를 벗어납니다.

### 지진해일로부터 대피하기

지진 발생 시에는 아래 사항에 주의하며 침착하게 행동합니다.



#### 작은 진동에도 방심하지 않기

설령 작은 지진일지라도 지진해일이 발생할 위험이 있습니다.



#### 올바른 정보 입수하기

휴대용 라디오, 방재 행정 무선 등을 통해 올바른 정보를 입수합니다.



#### 더 높은 곳으로 대피하기

해안에서 '더 먼 곳'이 아닌 '더 높은' 곳으로 대피합니다.



#### 자동차를 이용한 대피는 삼가기

자동차는 30cm 침수되면 주행이 어려워집니다. 자동차를 이용한 대피는 삼가세요.

### 지진해일에 관한 경보 및 주의보

종류	발표되는 지진해일의 높이		취해야 할 행동	예상되는 피해
	수치를 통한 발표	거대지진일 경우의 발표		
대형 지진해일 경보 (특별경보로 취급)	10m 초과 10m 5m	거대	<ul style="list-style-type: none"> <li>연안부 또는 강변에 있는 사람은 즉시 대피빌딩 등 안전한 곳으로 대피하십시오.</li> <li>지진해일은 반복적으로 몰려옵니다. 경보가 해제될 때까지 안전한 곳에서 벗어나지 마십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>목조 가옥이 전손 및 유실되고, 사람은 지진해일 물살에 휩쓸립니다.</li> </ul>
지진해일 경보	3m	높다	<p><b>여기라면 안심할 수 있다고 생각하지 말고 더 높은 곳을 찾아 대피하세요!</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>표고가 낮은 곳에서는 지진해일이 몰려와 침수 피해가 발생합니다.</li> <li>사람은 지진해일의 물살에 휩쓸립니다.</li> </ul>
지진해일 주의보	1m	(표기하지 않음)	<ul style="list-style-type: none"> <li>바닷물 속에 있는 사람들은 즉시 바다에서 나와 해안에서 벗어나십시오.</li> <li>지진해일 주의보가 해제될 때까지 바다에 들어가거나 해안에 접근하지 마십시오.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>바닷속에서는 사람이 급류에 휩쓸립니다.</li> </ul>

## 대피할 때의 포인트

### 지진, 지진해일 발생 시의 행동

지진 발생 시에는 당황하지 말고 우선 몸의 안전을 확보합니다.

해안 부근에서 강한 진동을 느낀 경우에는 곧바로 지진해일이 몰려올 가능성이 있으므로 지진해일 경보나 지진해일 주의보가 발표되기를 기다리지 말고 즉시 대피하십시오.

지진이나 지진해일이 발생했을 때의 대피처를 기입하세요.



#### 지진 발생! 지진해일 발생!

##### 0~2분

#### 지진의 진동으로부터 몸 보호하기

●책상이나 테이블 밑으로 들어간다.

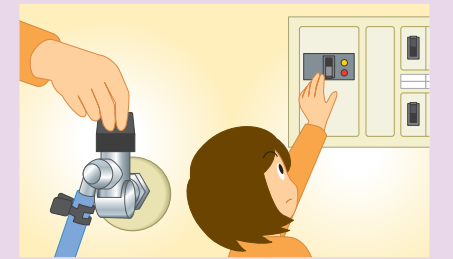
##### 2~5분

#### 진동이 멈춘 후 안전 확보하기

●문이나 창문을 열어 대피로를 확보한다.

●브레이커를 내리고 가스 원밸브를 잠근다.

※유리창이나 식기 등이 바닥에 산란해 있을 가능성이 있으므로 다치지 않도록 슬리퍼나 신발을 신는다.



##### 5~10분

#### 부지루시 타월 걸기

●재해 시에 각 가정의 안부를 알리는 오렌지색 표시 '부지루시 타월'을 건다.

●가족 전원의 무사가 확인된 후에는 안부 확인을 위해 현관, 대문, 우편함 등에 타월을 건다.

●타월이 걸려 있으면 외부에서 그 집이 무사함을 알 수 있어 효율적으로 안부 확인을 할 수 있다.

●부상자가 있을 때에는 이웃끼리 힘을 합쳐 구조에 힘쓴다.

●이웃에 불이 난 경우에는 119에 연락함과 동시에 소화 활동에 힘쓴다.



##### 10분 이후

#### 지진해일로부터 대피하기

●지진해일이 도달하는 지역, 자택 등이 위험한 경우에는 곧바로 난카이선보다 산쪽으로 대피한다.

●미처 대피하지 못한 경우에는 긴급히 지진해일 대피빌딩 등으로 대피한다.

※다양한 상황을 예상하여 대피로를 여러 군데 생각해 둔다.

#### 정보 입수하기

●안전한 곳으로 이동한 후 텔레비전, 라디오 등으로 정확한 정보를 확인한다.

### 80분 지진해일 도달

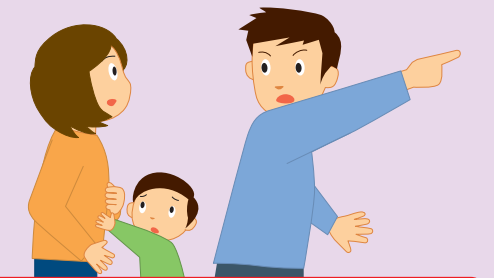
#### 지진해일 경보가 해제된 경우, 안전이 확인된 경우

●자택이 무사한 경우에는 자택으로 돌아간다.

●자택이 위험한 경우는 대피소로 간다.

●대피소에서는 집단생활의 규칙을 지키고 서로 돕는다.

우리집의 대피처

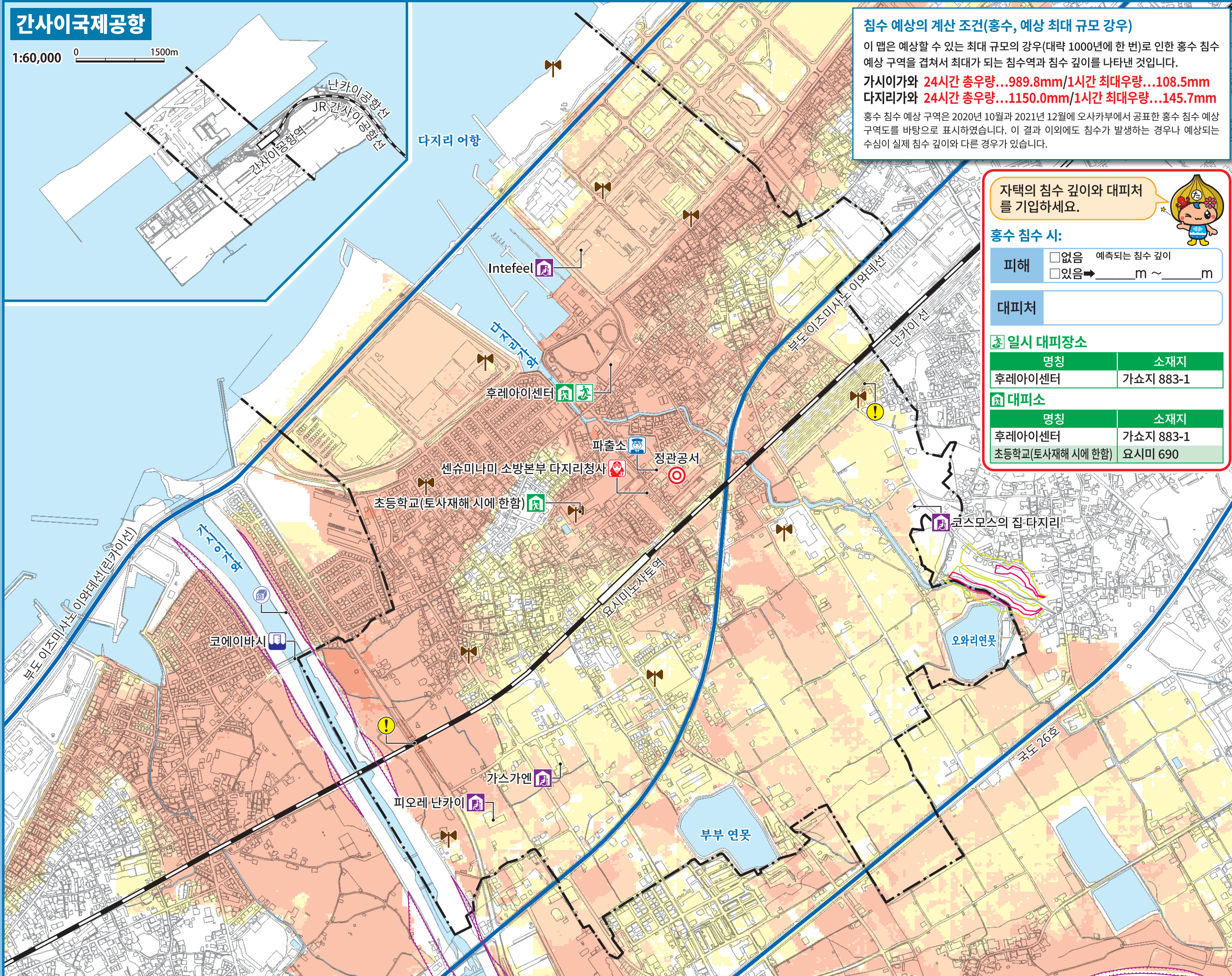


### 간사이국제공항에 있을 때 지진, 지진해일이 발생한 경우에는...?

간사이어포트 주식회사 그룹에서는 진도 6약 이상의 지진 및 대형 지진해일 경보가 발표된 경우의 간사이국제공항 내의 대피 행동과 대피장소를 정리하였습니다. 간사이국제공항에서 일하는 분은 지진 발생 시에 적절한 대응을 취할 수 있도록 미리 확인해 두시기 바랍니다.

### 간사이국제공항

1:60,000 0 1500m



**침수 예상의 계산 조건(홍수, 예상 최대 규모 강우)**  
 이 맵은 예상할 수 있는 최대 규모의 강우(대략 1000년에 한 번)로 인한 홍수 침수 예상 구역을 겹쳐서 최대가 되는 침수역과 침수 깊이를 나타낸 것입니다.  
**가시이가와 24시간 총우량...989.8mm/1시간 최대우량...108.5mm**  
**다지리가와 24시간 총우량...1150.0mm/1시간 최대우량...145.7mm**  
 홍수 침수 예상 구역은 2020년 10월과 2021년 12월에 오사카부에서 공표한 홍수 침수 예상 구역도를 바탕으로 표시하였습니다. 이 결과 이외에도 침수가 발생하는 경우나 예상되는 수심이 실제 침수 깊이와 다른 경우가 있습니다.

**주택의 침수 깊이와 대피처를 기입하세요.**

**홍수 침수시:**

피해 없음 예측되는 침수 깊이 있음 → \_\_\_\_\_m ~ \_\_\_\_\_m

대피처 \_\_\_\_\_

**일시 대피장소**

명칭	소재지
후레이아센터	가쇼지 883-1

**대피소**

명칭	소재지
후레이아센터	가쇼지 883-1
초등학교(토사재해 시에 한함)	요시미 690

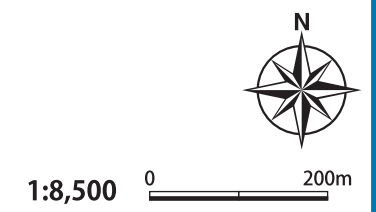
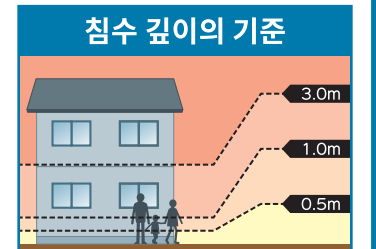
## 홍수, 토사재해 해저드 맵

- 홍수 침수 예상 구역**
- 0.5m 미만
  - 0.5m~1.0m 미만
  - 1.0m~3.0m 미만
  - 3.0m 이상

- 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역**
- 하안 침식
- 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역이란, 하천의 범람이나 하안 침식으로 인해 가옥이 붕괴 또는 유실될 위험이 있는 구역의 기준을 나타낸 것입니다.  
 ※이른 퇴거 대피가 필요한 구역입니다.

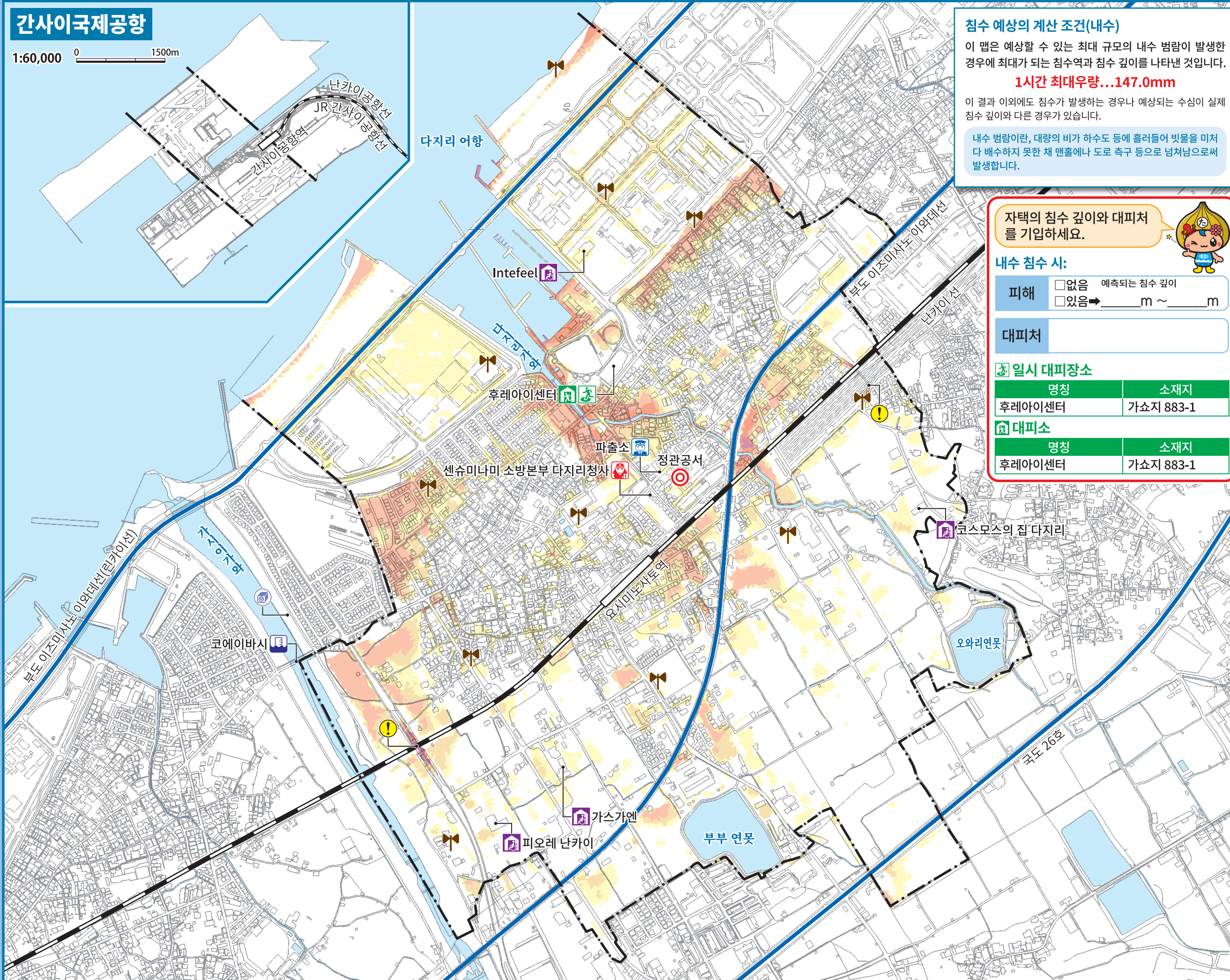
- 토사재해 (특별) 경계 구역**
- 경계 구역
  - 특별 경계 구역

- 시설 등**
- 일시 대피장소
  - 대피소
  - 복지대피소
  - 정사무소
  - 소방서
  - 파출소
  - 지하도(통행 주의 지점)
  - 수위 관측소
  - 하천 카메라
  - 방재 행정 무선 스피커
  - 시정 경계
  - 광역도로
  - 철도



### 간사이국제공항

1:60,000 0 1500m



#### 침수 예상의 계산 조건(내수)

이 맵은 예상할 수 있는 최대 규모의 내수 범람이 발생한 경우에 최대가 되는 침수역과 침수 깊이를 나타낸 것입니다.

**1시간 최대우량...147.0mm**

이 결과 이외에도 침수가 발생하는 경우나 예상되는 수심이 실제 침수 깊이와 다른 경우가 있습니다.

내수 범람이런, 대량의 비가 하수도 등에 흘러들어 빗물을 미처 다 배수하지 못한 채 맨홀이나 도로 측구 등으로 넘쳐남으로써 발생합니다.

자택의 침수 깊이와 대피처를 기입하세요.

#### 내수 침수 시:

피해 없음 있음 → \_\_\_\_\_ m ~ \_\_\_\_\_ m

#### 대피처

#### 일시 대피장소

명칭	소재지
후레이센터	가쇼지 883-1

#### 대피소

명칭	소재지
후레이센터	가쇼지 883-1

# 내수해저드맵

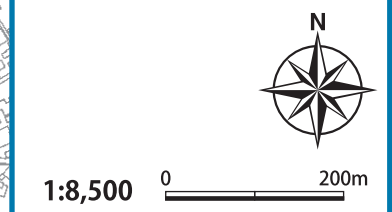
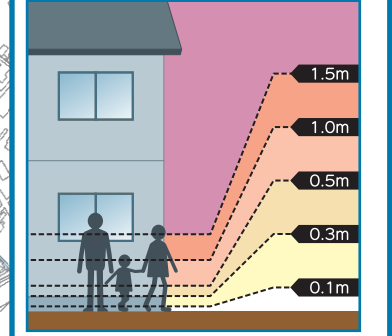
### 내수 침수 예상 구역

- 0.1m~0.3m 미만
- 0.3m~0.5m 미만
- 0.5m~1.0m 미만
- 1.0m~1.5m 미만
- 1.5m 이상

### 시설 등

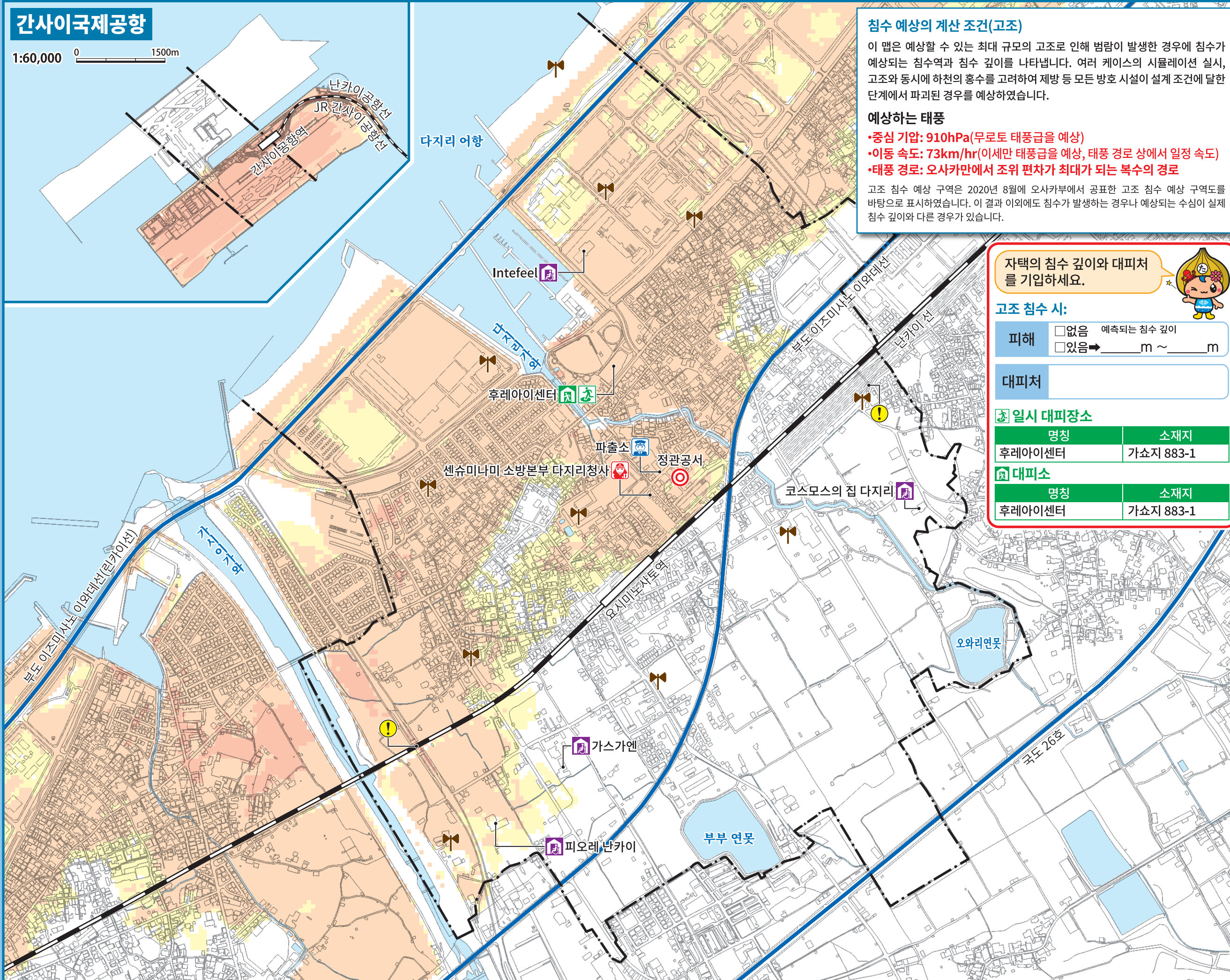
- 일시 대피장소
- 대피소
- 복지대피소
- 정사무소
- 소방서
- 파출소
- 지하도(통행 주의 지점)
- 수위 관측소
- 하천 카메라
- 방재 행정 무선 스피커
- 시정 경계
- 광역도로
- 철도

### 침수 깊이의 기준



### 간사이국제공항

1:60,000 0 1500m



**침수 예상의 계산 조건(고조)**  
 이 맵은 예상할 수 있는 최대 규모의 고조로 인해 범람이 발생한 경우에 침수가 예상되는 침수역과 침수 깊이를 나타냅니다. 여러 케이스의 시뮬레이션 실시, 고조와 동시에 하천의 홍수를 고려하여 제방 등 모든 방호 시설이 설계 조건에 달한 단계에서 파괴된 경우를 예상하였습니다.

**예상하는 태풍**  
 •중심 기압: 910hPa(무로토 태풍급을 예상)  
 •이동 속도: 73km/hr(이세만 태풍급을 예상, 태풍 경로 상에서 일정 속도)  
 •태풍 경로: 오사카만에서 조위 편차가 최대가 되는 복수의 경로

고조 침수 예상 구역은 2020년 8월에 오사카부에서 공표한 고조 침수 예상 구역도를 바탕으로 표시하였습니다. 이 결과 이외에도 침수가 발생하는 경우나 예상되는 수심이 실제 침수 깊이와 다른 경우가 있습니다.

**자택의 침수 깊이와 대피처를 기입하세요.**

**고조 침수 시:**

피해 없음 있음 → \_\_\_\_\_m ~ \_\_\_\_\_m

대피처 \_\_\_\_\_

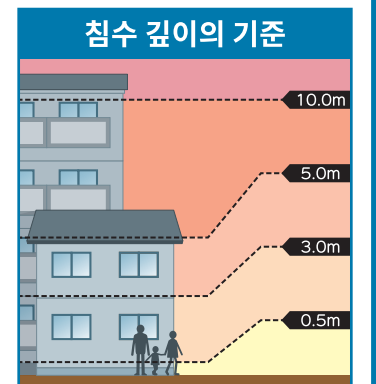
일시 대피장소	
명칭	소재지
후레이아센터	가소지 883-1

대피소	
명칭	소재지
후레이아센터	가소지 883-1

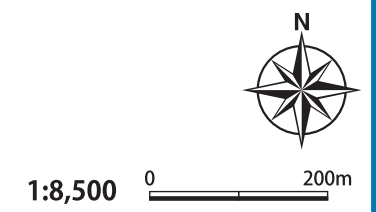
## 고조 해저드 맵

- 고조 침수 예상 구역**
- 0.5m 미만
  - 0.5m~3.0m 미만
  - 3.0m~5.0m 미만
  - 5.0m~10.0m 미만
  - 10.0m 이상

- 시설 등**
- 일시 대피장소
  - 대피소
  - 복지대피소
  - 정사무소
  - 소방서
  - 파출소
  - 지하도(통행 주의 지점)
  - 방재 행정 무선 스피커
  - 시정 경계
  - 광역도로
  - 철도



**최고 조위**  
 해면으로부터 약 **4.8m**





# 풍수해에 대비하여

## 가정에서의 대비

풍수해에 의한 건물 피해를 최소화하기 위해 아래 일러스트를 참고하여 평소에 건물과 그 주변을 점검, 수리, 보강해 두세요.

우리집에 필요한 대비책에 체크하세요.

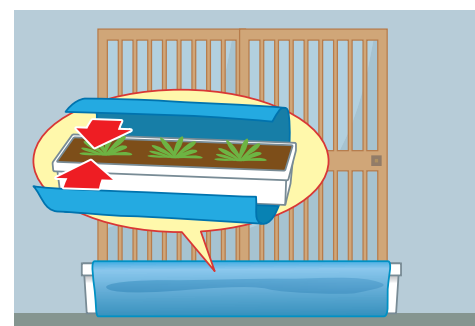


- 외벽**
  - 벽의 균열
- 베란다**
  - 화분이나 빨래건조봉 등의 낙하 및 비산 대책
- 콘크리트 담**
  - 기울어지거나 금이 가는 등의 파손
- 배수구**
  - 축구나 빗물받이에 쓰레기나 토사의 퇴적
- 지붕, 빗물 홈통**
  - 불안정한 안테나 고정
  - 기와의 금, 깨짐, 벗겨짐
  - 빗물 홈통에 나뭇잎의 퇴적
- 판자 울타리**
  - 울타리의 썩음
  - 판자 울타리 받침대
- 창문**
  - 창틀이나 덧문의 덜거름
  - 유리창의 비산 대책
- 기타**
  - 가스통의 고정
  - 쓰레기통이나 화분 등의 고정
  - 정원수의 부목

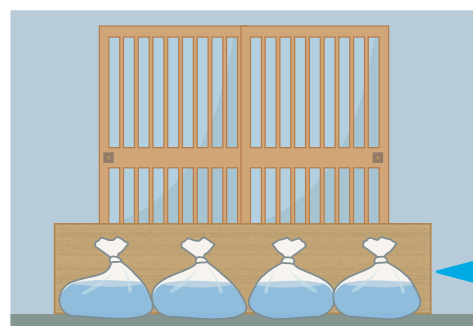
## 가정에서도 할 수 있는 침수 대책

침수가 얇은 경우에는 플랜터나 길쭉한 널빤지(테이블도 가능) 등을 비닐 시트로 감싸 설치하는 등의 방법이 있습니다.

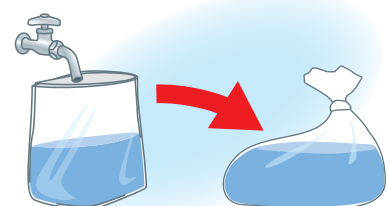
### 간이 수방공법 예 ① 플랜터 + 비닐 시트



### 간이 수방공법 예 ② 간이 수낭 + 지수판



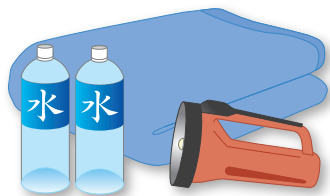
### '간이 수낭' 만드는 법



가정에서 사용하는 쓰레기봉투(40리터 정도의 용량)를 두 겹으로 겹친 후 그 안에 절반 정도 물을 넣고 묶습니다.

## 태풍 시 정전의 대비

태풍 시에는 피해 상황에 따라 정전이 장기화할 가능성이 있습니다. 정전이나 정전으로 인한 단수에 대비하여 비상등, 방한구, 마실 물 등을 준비해 두세요.



# 대피할 때의 포인트

## 대피 행동 <퇴거 대피, 실내 안전 확보와 비상 안전 대책>

'대피'란 '곤란'을 '피하는' 것, 즉 안전을 확보하는 것입니다.

위험한 곳에 있는 사람은 대피장소나 친척, 지인의 집 등으로 대피하십시오. 안전한 곳에 있는 사람은 대피장소에 갈 필요가 없습니다. 대피가 늦어져 안전하게 대피하기 힘든 경우에는 목숨을 보호하는 행동을 취해 주십시오.

- 계획적인 대피 행동**
  - 퇴거 대피**: Evacuation from the house to a safe area.
  - 실내 안전 확보**: Ensuring safety inside the house, such as staying on the 2nd floor.
- 긴급 대피 행동**
  - 비상 안전 대책**: Emergency safety measures, such as staying in a safe room during heavy rain.

## 경계 레벨과 취해야 할 행동 <태풍, 호우 시의 대피 정보>

최근 호우로 인한 재해(침수재해, 토사재해)가 일본 각지에서 발생하고 있습니다. 호우 시(태풍을 포함)의 기상 정보인 호우경보에는 '호우경보(침수재해)'와 '호우경보(토사재해)'의 두 종류가 있으며, 대피 대상 지역과 대피 개시 기준에 차이가 있습니다.

**기상청** 이 발표하는 호우경보에는 두 종류가 있습니다

- 다지리정에 호우경보 침수재해**
  - 경계 레벨 3 상당
  - 경계 레벨 4 상당
- 다지리정에 호우경보 토사재해**
  - 경계 레벨 3 상당
  - 경계 레벨 4 상당

토사재해는 추가로 기상청, 오사카부에서 '산사태 경계 정보'가 발표되는 경우도 있습니다.

**다지리정**에서는 대피 정보를 발령합니다

- 대상 지역 다지리정 전역\*1**
  - 경계 레벨 3 고령자 등은 대피 개시
  - 경계 레벨 4 위험한 곳에서 전원에게 대피 지시
- 대상 지역 후나오카야마(이즈미사노시) 부근에 한함**
  - 경계 레벨 3 다지리정 내에서는 특별히 대피할 필요 없음
  - 경계 레벨 4 후나오카야마(이즈미사노시)에 접근하지 마십시오.

\*1 다지리정 전역이 대상이나, 그 중에서도 위험한 곳에 있는 분

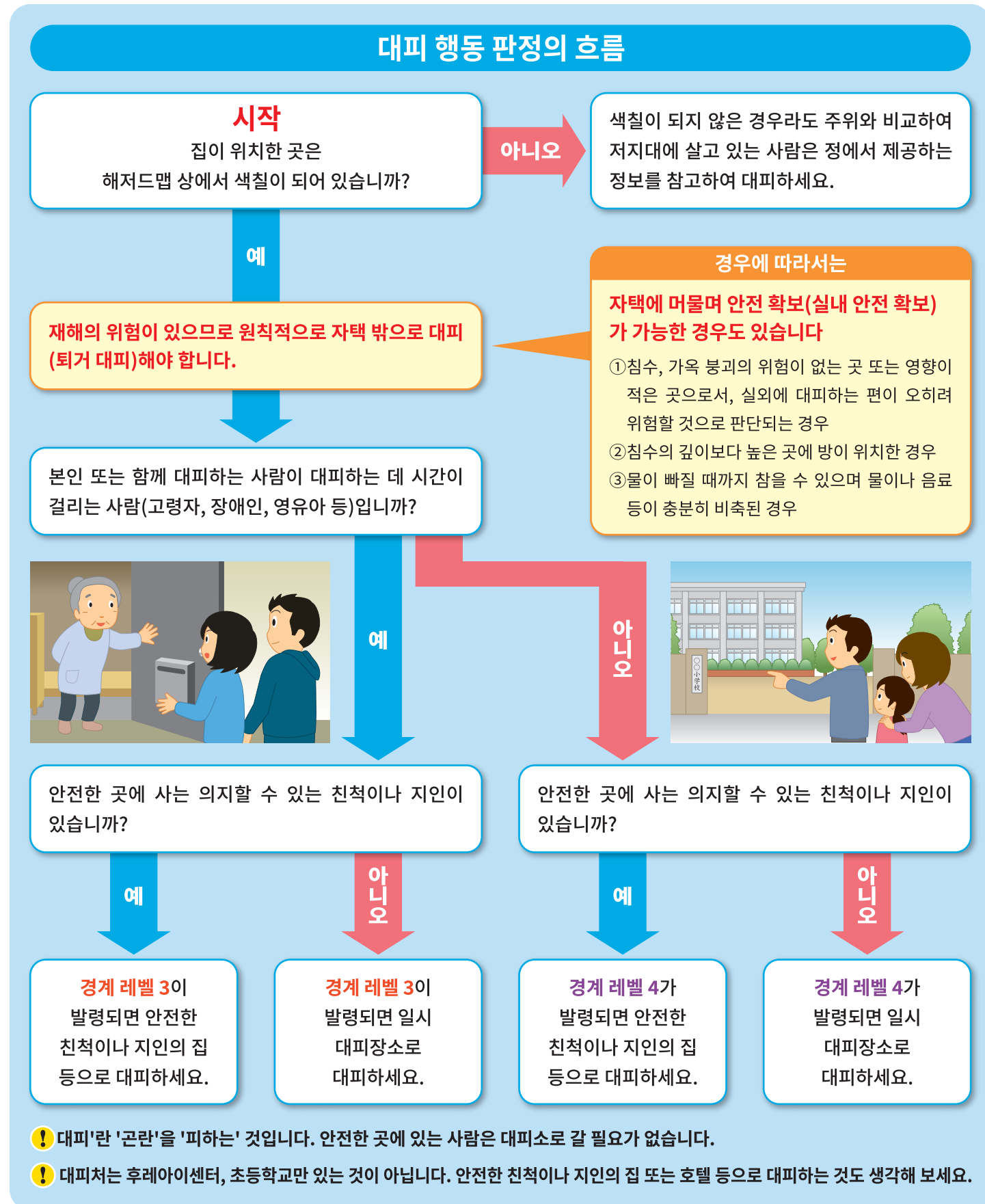
● 다지리정에서는 토사재해의 경계 레벨 3, 4의 경우에도 대피소를 개설하지 않습니다.  
● 토사재해의 경계 레벨 4의 경우, 전원에게 '대피 지시'가 발령됩니다.

센슈 지역에 호우경보가 발표되는 경우가 있으나, '다지리정'에 발표된 호우경보를 확인한 후 행동하시기 바랍니다.

# 대피할 때의 포인트

## 대피 행동 판정의 흐름

태풍, 호우 시에 대비하여 대피 행동 판정의 흐름을 참고하여 대피할 타이밍을 생각해 두세요.

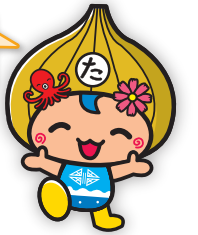


## 마이 타임라인을 만드세요

여유를 가지고 안전하게 대피하기 위해 마이 타임라인을 만들어 두고 만일의 경우에 자신이 취해야 할 행동을 확인해 두세요.

16, 17페이지를 참고하여 가족과 함께 대피처나 긴급 시 연락처 등에 대해 대화를 나눈 후 기입하세요.

마이 타임라인은 다지리정 홈페이지에서 다운로드할 수 있습니다



평상시	기상, 대피 정보	미리 확인해 둘 것/행동 내용
평소에	홍수 침수 시	<input type="checkbox"/> 해저드맵으로 자신이 살고 있는 곳의 재해 리스크를 확인 <input checked="" type="checkbox"/> 피해 <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음 (예측되는 침수 깊이 m ~ m) <input type="checkbox"/> 대피할 곳의 확인 ● 대피할 곳: _____ ● 이동 시간: _____ 분 ● 이동 방법: _____ <input type="checkbox"/> 대피할 때 지원이 필요한 가족, 지인, 이웃의 확인 ● 성명: _____ 전화번호: _____ ● 성명: _____ 전화번호: _____ <input type="checkbox"/> 대피할 때 지원해 줄 사람의 확인 ● 성명: _____ 전화번호: _____ ● 성명: _____ 전화번호: _____ <input type="checkbox"/> 비상 반출품을 준비 → 2페이지를 확인
	고조 침수 시	<input type="checkbox"/> 해저드맵으로 자신이 살고 있는 곳의 재해 리스크를 확인 <input checked="" type="checkbox"/> 피해 <input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음 (예측되는 침수 깊이 m ~ m) <input type="checkbox"/> 대피할 곳의 확인 ● 대피할 곳: _____ ● 이동 시간: _____ 분 ● 이동 방법: _____ <input type="checkbox"/> 대피할 때 지원이 필요한 가족, 지인, 이웃의 확인 ● 성명: _____ 전화번호: _____ ● 성명: _____ 전화번호: _____ <input type="checkbox"/> 대피할 때 지원해 줄 사람의 확인 ● 성명: _____ 전화번호: _____ ● 성명: _____ 전화번호: _____ <input type="checkbox"/> 비상 반출품을 준비 → 2페이지를 확인
호우의 우려	호우 또는 태풍 접근의 예보	<input type="checkbox"/> 비상 반출품의 확인 <input type="checkbox"/> 텔레비전 등으로 일기예보를 확인 <input type="checkbox"/> 친척, 지인의 집 등으로 대피를 검토 <input type="checkbox"/> 방재 정보의 입수 방법을 확인 텔레비전 d 버튼 _____
	경계 레벨 1 조기 주의 정보	<input type="checkbox"/> 방재 정보의 입수 방법을 확인 텔레비전 d 버튼 _____
	경계 레벨 2 호우, 홍수, 고조 주의보	<input type="checkbox"/> 해저드맵 등으로 대피 행동을 확인 <input type="checkbox"/> 휴대전화를 충전 <input type="checkbox"/> 안부 확인 방법의 확인 _____
	경계 레벨 3 고령자 등의 대피	<input type="checkbox"/> 재해 정보를 텔레비전 등으로 확인 <input type="checkbox"/> 강물 수위를 인터넷 등으로 확인 _____
	경계 레벨 4 대피 지시	<input type="checkbox"/> 대피소 등으로 대피를 완료 <input type="checkbox"/> _____
대피개시 시기	산사태 경계 정보, 고위 경보, 폭풍 해일 특별 경보, 범람 위험 정보	<p><b>대피가 필요한 분은 이 시점까지 전원이 안전한 곳으로 대피를 완료할 수 있도록 행동하세요!</b></p>
	재해 발생	<p><b>경계 레벨 5 비상 안전 대책</b></p> <p>호우 특별경보, 고조 범람 발생 정보, 범람 발생 정보</p> <p>이미 재해가 발생하여 급박한 상황입니다. 목숨을 보호하기 위한 행동을 취하세요.</p>
재해 발생	호우 특별경보, 고조 범람 발생 정보, 범람 발생 정보	<p>이미 재해가 발생하여 급박한 상황입니다. 목숨을 보호하기 위한 행동을 취하세요.</p>

\*경보로 전환할 가능성이 언급된 것.