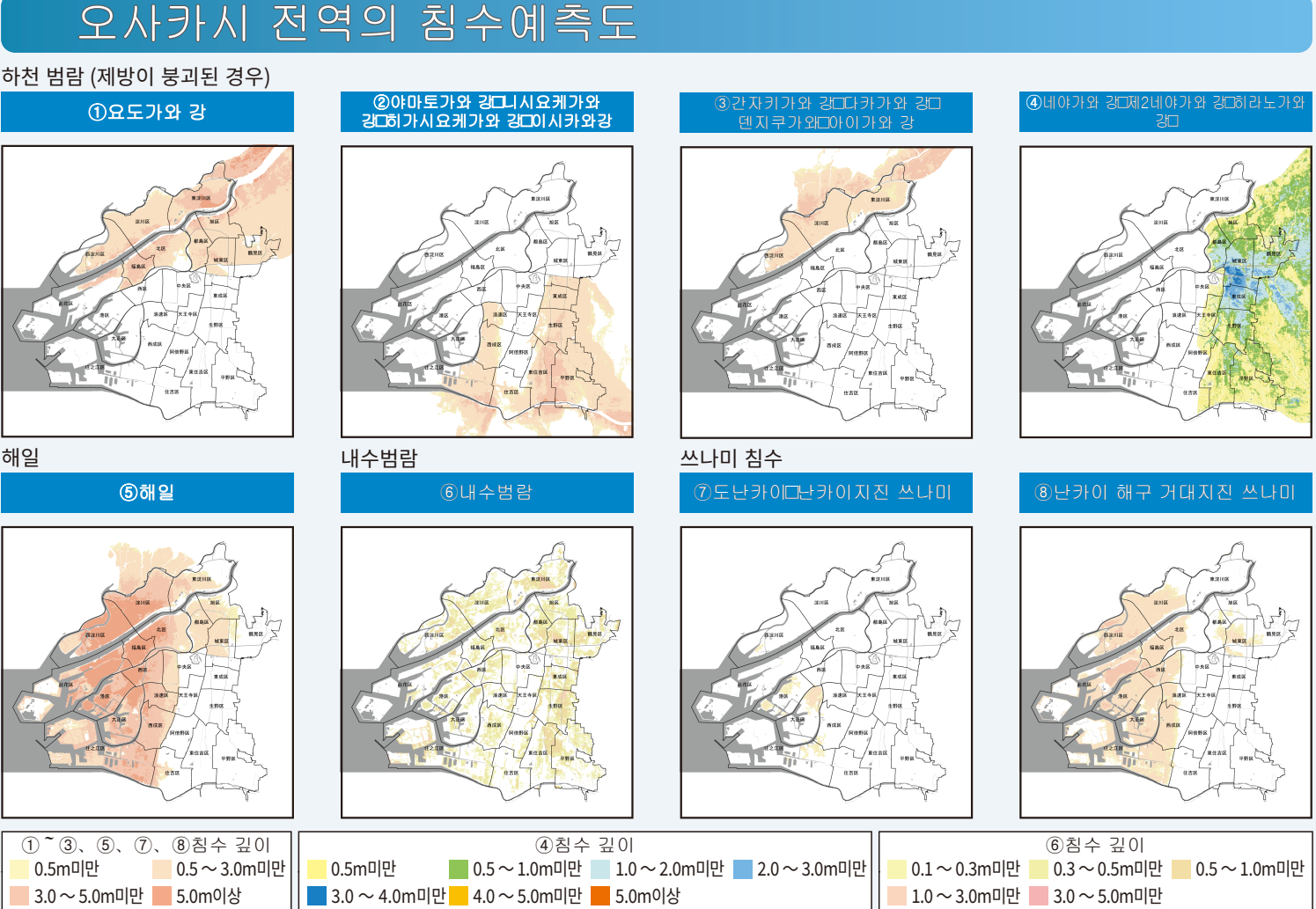




| 재해 종류 | 대상하천                                       | 예상 조건                                                                          | 공표년월                            | 문의/문의처          | 전화번호                         |
|-------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------|
| ①     | 요도가와 강                                     | 24시간 총 강우량 360mm                                                               | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 정도) | 2017년6월         | 072-843-2861                 |
|       | 아마타가와 강                                    | 12시간 총 강우량 316mm                                                               | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 정도) | 2016년5월         | 072-971-1381                 |
| ②     | 히가시요케가와 강, 니시요케가와 강                        | 24시간 총 강우량 904.1mm<br>시간당 최대 강우량 102.5mm                                       | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2019년11월        | 0721-25-1131                 |
|       | 이시카와강                                      | 24시간 총 강우량 724mm<br>시간당 최대 강우량 195.5mm                                         | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2021년1월         |                              |
| 하천범람  | 간지카가와 강                                    | 24시간 총 강우량 737mm<br>시간당 최대 강우량 81.1mm                                          | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2020년1월         | 06-6541-7771                 |
|       | 다카가와 강                                     | 24시간 총 강우량 1150mm<br>시간당 최대 강우량 142.6mm                                        | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2020년1월         | 072-752-4111                 |
| ③     | 덴지카가와 강                                    | 24시간 총 강우량 1150mm<br>시간당 최대 강우량 145.4mm                                        | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2020년1월         | 072-752-4111<br>072-627-1121 |
|       | 아이가와 강                                     | 24시간 총 강우량 776mm<br>시간당 최대 강우량 189mm                                           | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2020년3월         | 072-627-1121                 |
| ④     | 네아가와 강·제2네아가와 강, 히라노가와 강·히라노가와 강 본수로·후루카와강 | 24시간 총 강우량 683mm<br>시간당 최대 강우량 138.1mm                                         | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 이상) | 2019년3월         | 06-6962-7661                 |
| 해     | 해일                                         | 중심기압 910hPa(우로토 태풍급), 최대선형속도반경 75km(이세완 태풍급), 이동속도 73km/h, 경로는 우로토 태풍으로 가정     | 2020년8월                         | 오사카 항만국 위기관리 담당 | 0725-21-7246                 |
| 내 수 범 | ⑥ 내수범람                                     | 24시간 총 강우량 549mm<br>시간당 최대 강우량 147mm                                           | 예측 최대 규모 강우 (발생 확률 1/1,000년 정도) | 2021년3월         | 06-6615-7594                 |
| 쓰 나   | ⑦ 도난카이·난카이지진 쓰나미                           | 규모8.6 정도의 지진이 발생하여 방조제(아란제, 개방되어 있는 문) 등이 닫히지 않으며 쓰나미에 의해 침수가 발생했을 때(만조 때로 가정) | 2004년3월                         | 오사카 항만국 계획과     | 06-6615-7782                 |
|       | ⑧ 난카이 해구 거대지진 쓰나미                          | 규모9.1 정도의 지진이 발생하여 최대급 쓰나미에 의한 침수가 발생했을 때(방조제와 방조시설 개폐상황을 고려)                  | 2013년8월                         | 오사카부 위기관리실      | 06-6944-6487                 |

이 팸플릿의 작성자: 오사카시 위기관리실 (TEL 06-6208-7384)  
이 팸플릿은 오사카시 위기관리실의 홈페이지에서도 확인하실 수 있습니다.  
https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/

2021년3월

정보 전달에 대해

정보를 받는 방법

발재 정보

사건 등록이 필요

긴급속보메일

받을 수 있는지

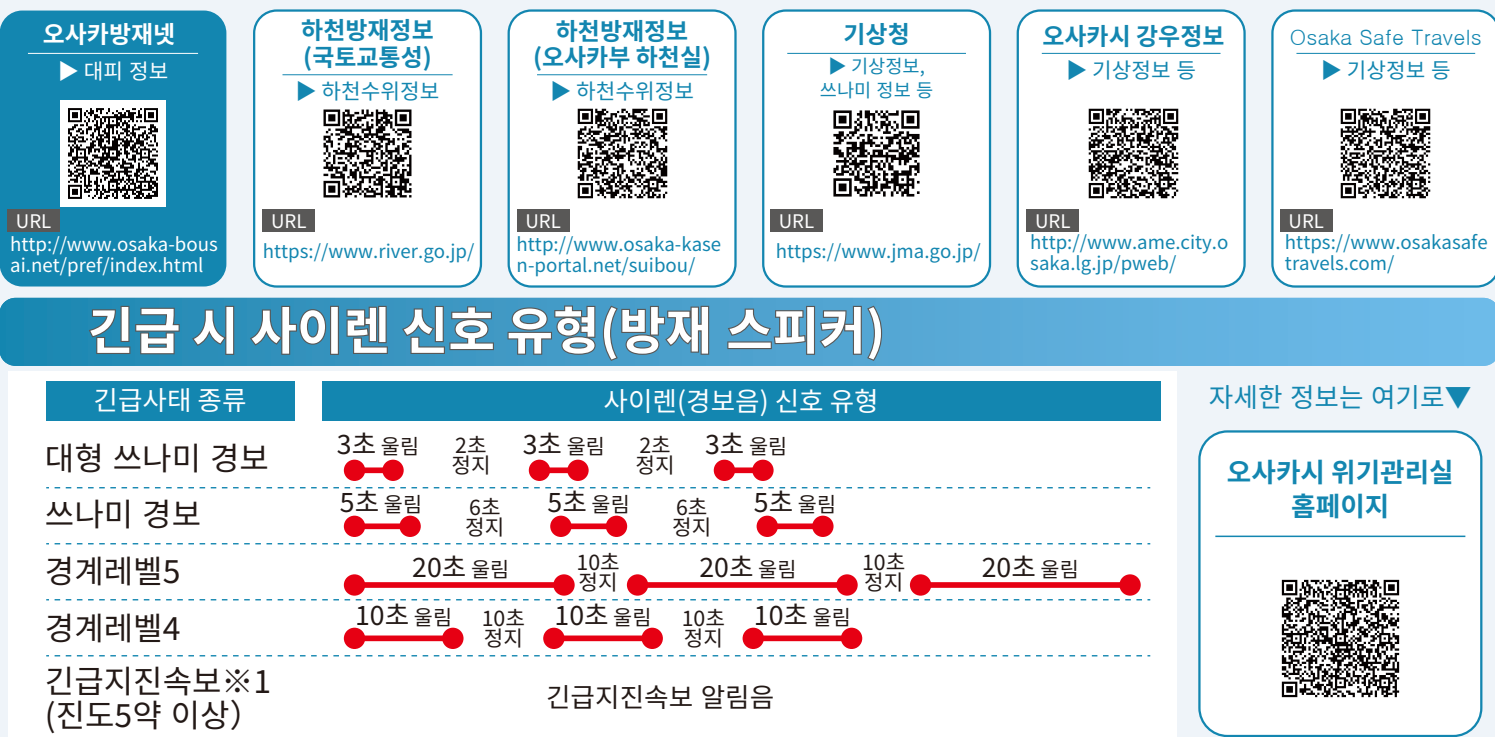
Yahoo! 발재속보

지역 설정에서 “오사카시, ○○구”를 설정해 두면 오사카시에 관한 정보를 수신할 수

정보 전달 방법

재해 정보 전달 수단의 다양화

URL: https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/page/000509398.html



안부 확인음성메시지 서비스

재해용 전언 다이얼 171

재해 시 음성메시지 녹음과 재생이 가능합니다.

재해용 전언 판

재해 시 인터넷 접속이 가능한 경우 이용할 수 있습니다.

Web 1 7 1 (NTT)

URL: https://www.web171.jp

SoftBank / Y!mobile

URL: http://dengon.softbank.ne.jp

au (KDDI)

URL: http://dengon.ezweb.ne.jp

J-anpi 안부 정보 통합 검색

각 기업의 재해용 게시판 등에 등록된 안부 정보를 통합해서 검색할 수

URL: https://anpi.jp/

마이 타임라인이란?

‘마이 타임라인’이란 큰바나 태풍 등의 풍수해에 대비해 개개인의 가족과 생활 상황에 맞춘 대피 행동인 ‘자신만의 도망 방법’을 생각해 두는 것입니다. ‘언제’, ‘누가’, ‘무엇을 할 것인가’를 스케줄에 정리해 등으로써 유사시에 당황하지 않고 행동할 수 있도록 돕습니다.

우리 점

1 대피 장소

대피 장소를 확인하고 메모해둡니다. 상황에 맞는 대피 장소로서 대피 장소 ①~③까지 모든 곳을 확인합니다.

2 대피를 시작하기까지 무엇을 할까

생각합니다.

3 언제 대피를 시작할까, 언제 무엇을 할까

생각합니다.

정보 수집

기상정보·대피정보를 확인

대피 준비

비상 반출 물품·비속품을 확인

필요한 물품 사기

가재도구 등을 2층 등으로 옮기기 시작

집 주변 점검

날아갈 것 같은 물건 정리

창 잠금 확인

휴대전화 충전

대피소 개설 상황을 확인

연락·권유

이웃에 권유

이름을 권유한다

함께 대피한다

연락처

□대피를 권유한다

□함께 대피한다

이름

연락처

가족과 서로 연락한다 (떨어져 있을 경우)

대피를 도와줄 사람에게 연락 (스스로 대피하기 어려운 경우)

기타

대피 완료 후

연락

가족의 집합

대피 후에는 가족과 소중한 사람에게 무사히 대피했음을

가족의 집합

대피 정보가 해제되기 전까지는 대피 장소 밖으로 외출이나 이동은 매우

기록적인 태풍이 접근하고 있을 때

재해 시의 정보(경계 레벨)

경계 레벨 1

경계 레벨 2

경계 레벨 3

경계 레벨 4

경계 레벨 5

여러분의 생명을 지키는 행동

대피는 어떻게 해야 할까?

침수심이 얕은 경우 등 자택에서 머물 수 있는 분

무리해서 밖에 나가지 않는다

침수심이 깊은 경우 등 자택에서 머물 수 없는 분

미리 대피

대피 시 주의점

침수 수위보다 높은 장소로

강풍 속의 운전이나 대피는 위험

대피 시 주의점

침수 수위보다 높은 장소로

강풍 속의 운전이나 대피는 위험

쓰나미가 발생했을 때피는 어떻게 해야 할까?

가능한 한 빨리 침수피해가 없는 장소로

진동이나 쓰나미 정보를 접하면 가능한 한 빨리 침수피해가 없는 장소로 대피합니다.

쓰나미 정보

예상되는 쓰나미의 높이

수치로 발표(발표기준)

경보 명칭

여러분의 대응

10m 초과

10m

5m

3m

1m

20cm

높이

쓰나미 정보

쓰나미 주의보

오사카시 수해 해지드

해지드맵 사용법

수해쓰나미로부터 생명을 지킨다!

사용법 1

거주지역에 어떤 재해의 위험성이있는지를확인합시다

사용법 2

재해별 대피 시점과 대피 장소를 확인합시다

사용법 3

생명을 지키기 위해 이 책자에 실린 정보와시각표를 활용하여 평소 해야 하는 준비를 확인

대피장소·집합장소

재해 종류별로 대피장소·집합장소를 확인하고

태풍 시 홍수·해일

대피장소·집합장소

쓰나미

재해 시 연락처

미나토구청

미나토구 보건복지센터

경찰서

소방서

하수도 (이차오류 관리센터)

수도 (교역센터)

도로 (이차오류 관리센터)

전기 (간사이 전력 체계 협조회)

가스 누출 (오사카 가스)

전화 고장 (NTT)

화력발전소, 휴대전화 이용 시

06-6576-9881

06-6576-9882

110

119

06-6576-0700

06-6458-1132

06-6576-0761

0800-777-8810

0120-0-19424

113

0120-444113

꼭우로 하천범람이 예상될 때

재해 시의 정보(경계 레벨)

경계 레벨 1

경계 레벨 2

경계 레벨 3

경계 레벨 4

경계 레벨 5

여러분의 생명을 지키는 행동

대피 시 주의점

침수 수위보다 높은 장소로

강풍 속의 운전이나 대피는 위험

대피 시 주의점

침수 수위보다 높은 장소로

강풍 속의 운전이나 대피는 위험

대피는 어떻게 해야 할까?

침수가 심하지 않아 가족 붕괴 위험성이 낮은 등

무리해서 밖에 나가지 않는다

침수가 심하거나 가족 붕괴 위험성이 높은 등

미리 대피

침수 가능성이 없는 곳으로 미리 대피합니다. 친척집·지인 집·직장 등으로의 대피도 선택지 중 하나입니다.

해일 대피 빌딩에 대하여

이미지

오사카시에서는 하천범람이나 쓰나미로부터 임시로, 또는 긴급하게 생명을 지키기 위한 시설로서 (해일) 대피 빌딩의 확보를 진행하고 있습니다. 비상시를 대비하여 가장 가까운 (해일) 대피