

보존 판

지역의 특성을 파악해서 유사시에 대비하자!

해 저 드 맵

◆ 홍수 해저드 맵(간다가와판 · 아라카와판) ◆ 고조 해저드 맵 ◆ 토사재해 해저드 맵



지요다구



대피 장소는 가족 모두가 알아 두어야 합니다!



침수 예상 구역 등 내 지하상가 등 및 요배려자 이용 시설 일람
위험도가 높은 지하상가 등의 시설과 병원이나 학교 등의 배려가 필요한 사람들이 이용하는 시설에 대한 정보입니다. 이차원 코드를 스캔해서 확인하실 수 있습니다.



오차노미즈, 히찌리바시 부근(2010년 9월 촬영)

간다가와판(침수심)

간다가와판
(침수 계속 시간)

아라카와판
(침수심, 침수 계속 시간)

고조 해저드 맵

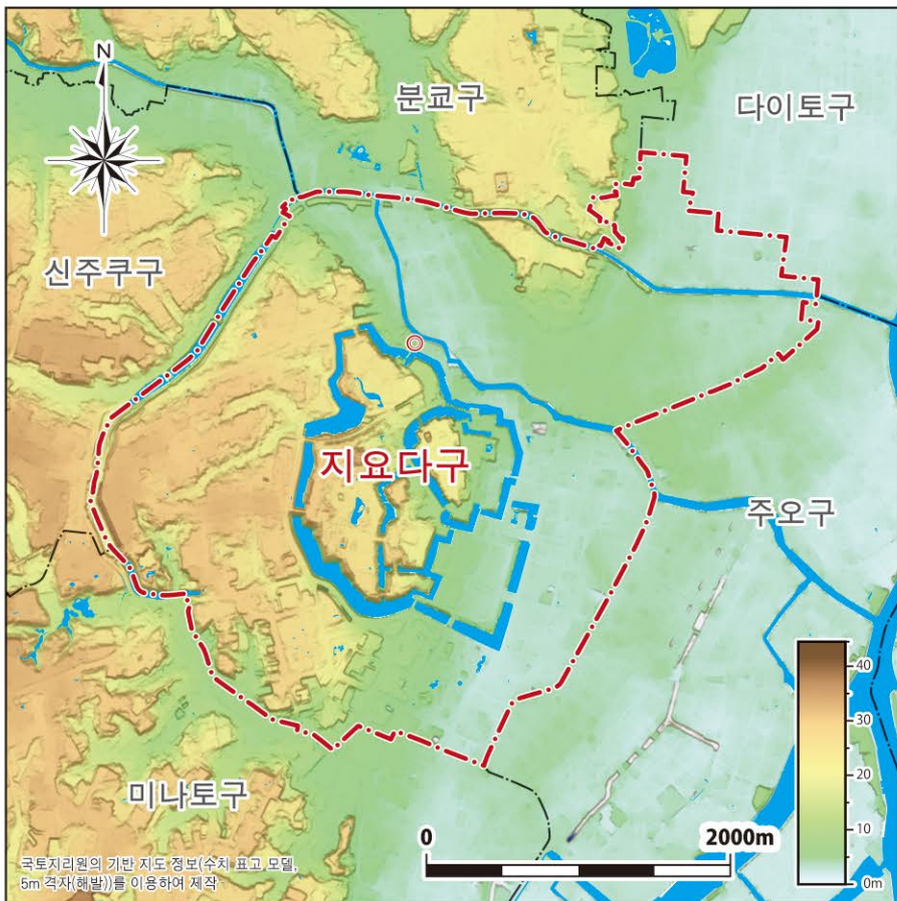
토사재해
해저드 맵

우리집의
마이타임라인



에도 명소 도화 '간다 상수로(현재의 오차노미즈 부근)
국립 국회도서관 '디지털 컬렉션'을 바탕으로 가공 제작

지요다구의 지형



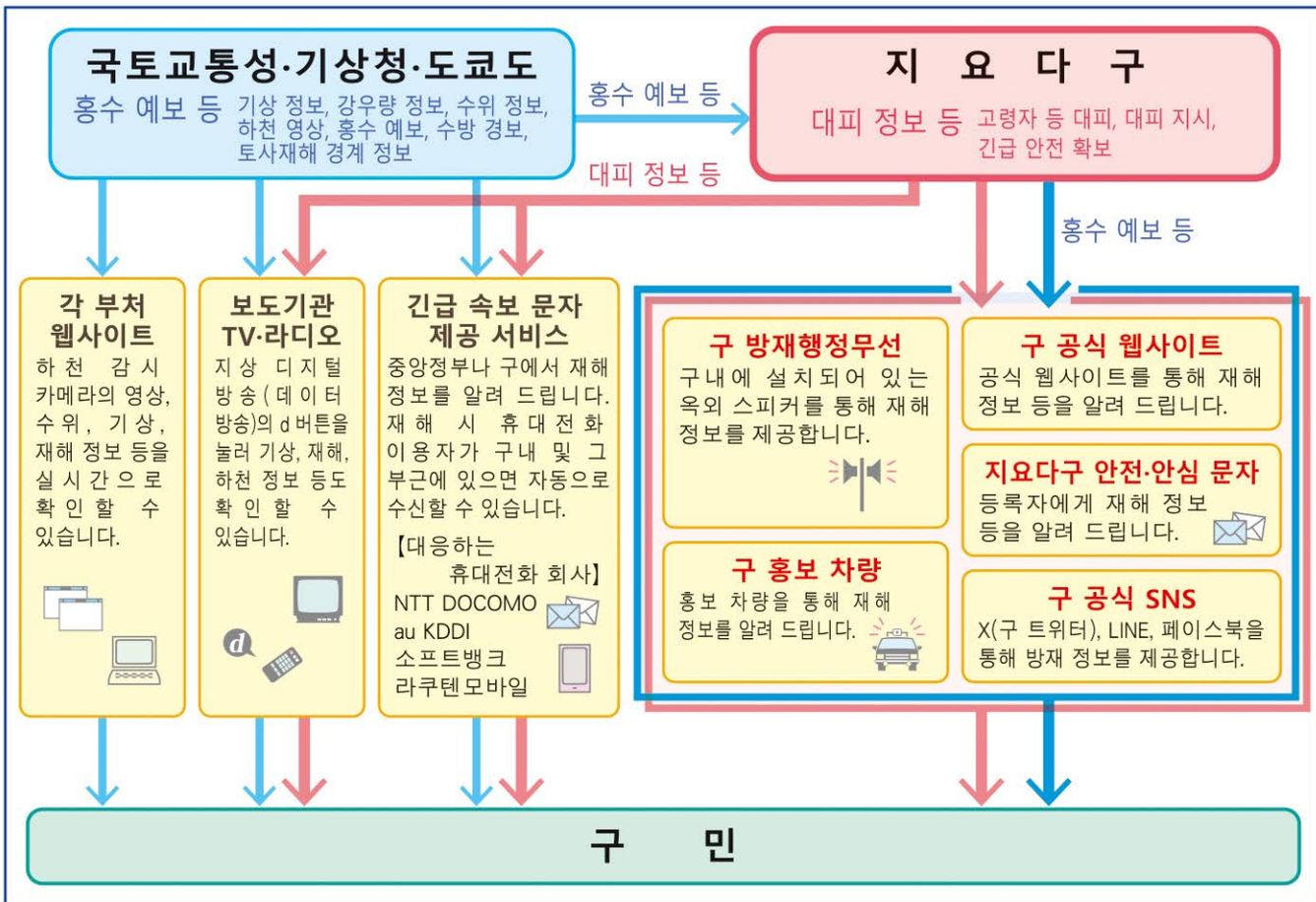
지요다구의 지형은 고교 동쪽의 저지부와 서쪽의 대지부로 나눌 수 있습니다.

저지부는 히비야 후미의 얇은 바다를 매립한 현재의 히비야부터 오테마치에 이르는 일대와 에도 마에지마라고 불리던 단구면을 매몰한 현재의 간다부터 이다바시에 이르는 일대로 나눌 수 있습니다. 또, 간다가와 강이나 지도리가후치 등은 대지부가 개석된 골짜기 터입니다.

저지부 중 간다 일대는 문자 그대로 시타마치로 불리고 있고, 또 히비야 일대는 에도시대에 매립되어 해발 2~5m 전후의 평탄한 지형을 이루고 있습니다.

대지부는 요도바시 대지로 불리는 홍적대지의 동쪽 끝에 해당합니다. 현재 고교가 위치한 에도성은 이 대지의 돌출된 끝에 본성을 짓고, 동쪽의 저지부와 개석된 골짜기를 이용하여 해자를 설치하였습니다.

대피 정보 전달 방법과 경로



정보 입수 방법과 대피 행동 판단의 흐름

대형 태풍이 접근하고 있을 때 등에는 사전에 기상 정보를 입수해서 미리미리 행동하는 것이 중요합니다. 특히 아래의 정보는 대피 판단을 내릴 때 중요한 정보이므로 정확하게 확인해야 합니다.

- 태풍 진로 • 향후 비바람 예상(피크 시간)
- 하천 수위 정보 • 토사재해 등의 위험도 분포



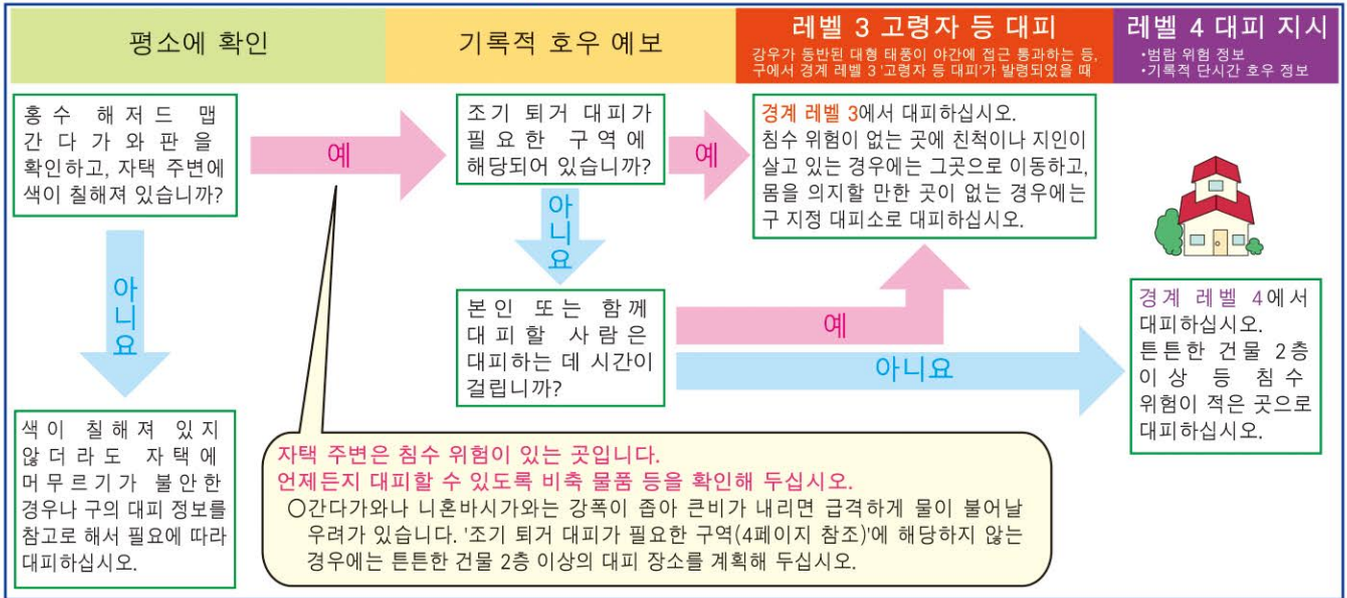
[정보 입수처]

- 재해 정보: 지요다구 안전 · 안심 문자
- 기상 정보 전반: 기상청 웹사이트
- 하천 수위 정보: ①지요다구 하천 정보 시스템
②아라카와 하류 하천사무소 웹사이트

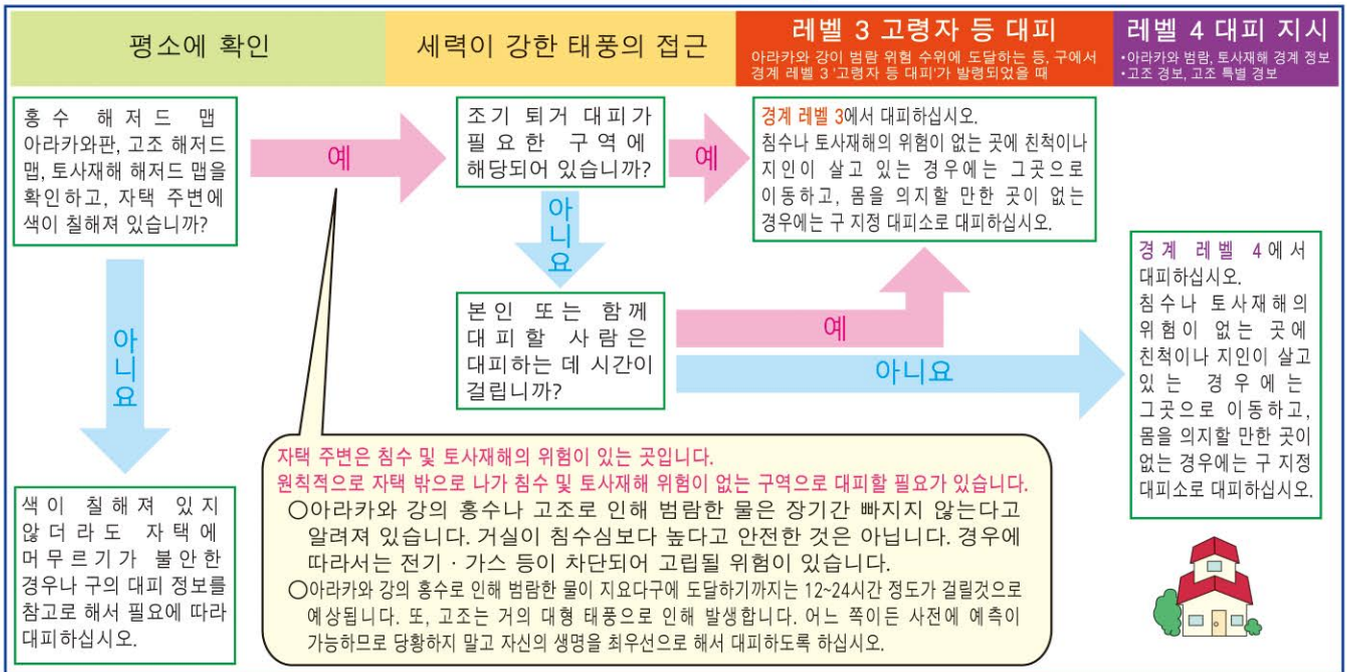
지요다구 안전 · 안심 문자 스마트폰용	기상청 웹사이트	지요다구 하천 정보 시스템 (카메라 영상)	아라카와 하류 하천사무소 웹사이트

태풍이나 호우 등의 수해에 대비하여 해저드 맵과 함께 대피 행동을 확인해 두자!

간다가와 홍수 대피 행동 판단의 흐름



아라카와 홍수, 고조 침수, 토사재해 대피 행동 판단의 흐름



! '대피'란 재난을 당하지 않도록 피한다는 의미입니다. 안전한 곳에 있는 사람이無理하게 대피할 필요는 없습니다.

! 대피 장소는 구 지정 대피소만 있는 것이 아닙니다. 친척이나 지인과 평소부터 의논해서 '연고 대피'도 생각해 두십시오.

홍수 해저드 맵

간다가와판(침수심)

이 지도는 도쿄도가 제작한 침수 예상 구역도를 바탕으로 간다가와, 니혼바시가와, 스미다가와 강이 호우로 인해 물이 불어 하천이 범람하거나 기존의 하수도 시설 및 하천의 처리 능력을 초과해서 물이 넘친 경우 침수가 예상되는 구역과 그 정도, 대피소 등을 나타낸 것입니다.

침수가 예상되는 구역과 그 정도는 예상할 수 있는 최대 규모의 강우(총 강우량 690mm, 시간 최대 강우량 153mm)를 바탕으로 시뮬레이션을 실시하고 있지만, 강우 상황이나 토지 형태의 변화, 하천·하수도의 정비 상황 등에 따라 달라질 수도 있습니다.

또한, 지도에 나타낸 구역 이외에서도 상황에 따라서는 침수되는 경우도 있으므로 충분히 주의하시기 바랍니다.

※이 해저드 맵은 2018년 3월 및 2021년 3월에 도쿄도에서 발표한 '침수 예상 구역도' 및 2024년 2월에 발표한 '침수 예상 구역도'의 지요다구 부분을 발췌한 것입니다.

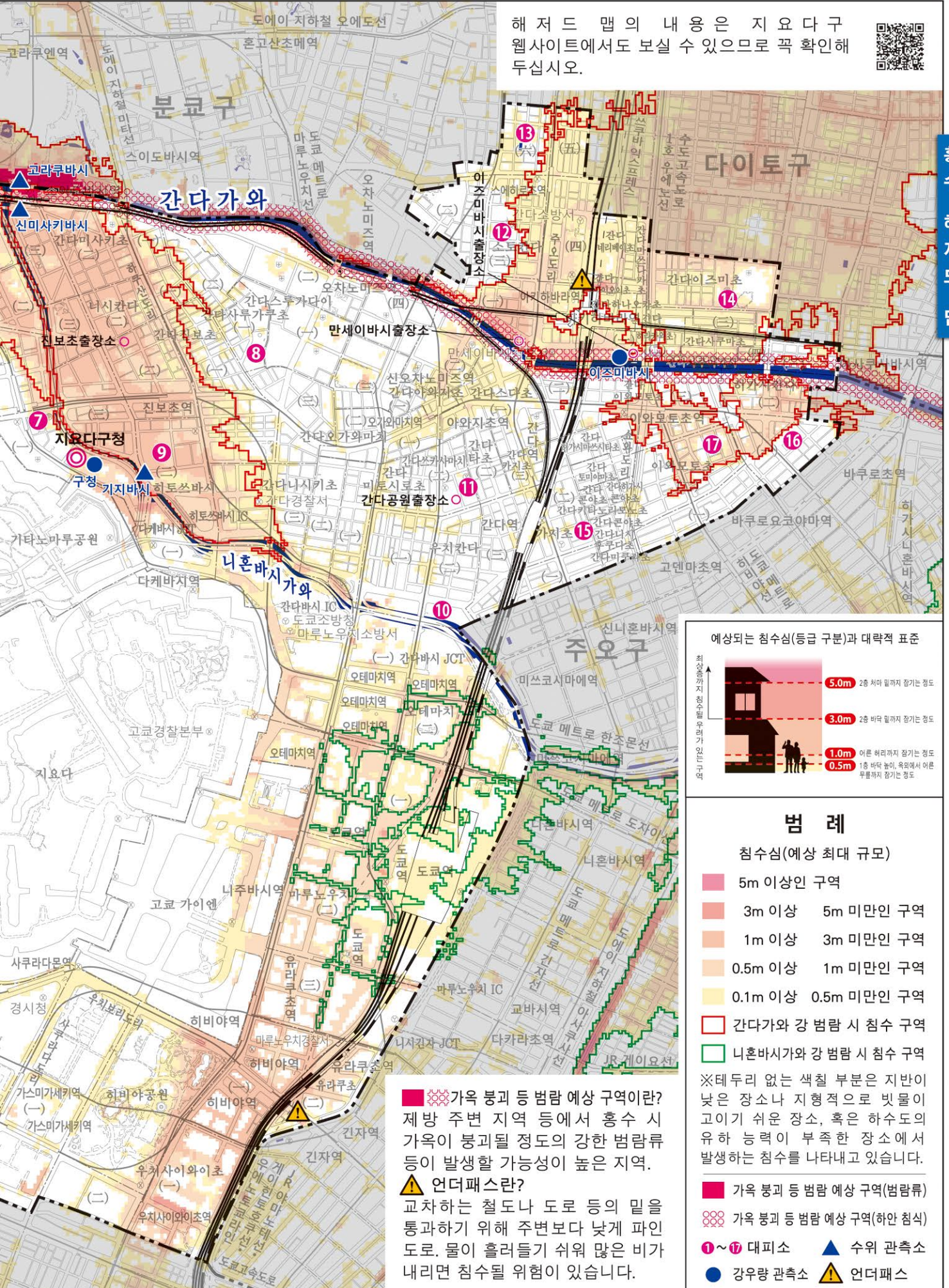


간다가와와 니혼바시가와 강은 수위가 빠르게 상승하고 침수된 후 수 시간이면 물이 빠질 것으로 예상되므로 **튼튼한 2층 이상의 자택이나, 건물, 대피소에 대피하십시오.**

단, '조기 퇴거 대피가 필요한 구역'에 해당하는 지역에서는 경계 레벨 3 '고령자 등 대피'가 발령되면 침수 예상 구역 밖으로 수평 대피하십시오.

조기 퇴거 대피가 필요한 구역이란? 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역 () 및 침수심이 3m 이상인 구역 ()

해저드 맵의 내용은 지요다구 웹사이트에서도 보실 수 있으므로 꼭 확인해 두십시오.



홍수 해저드 맵
간다가와판(침수심)



- ### 범례
- 침수심(예상 최대 규모)
- 5m 이상인 구역
 - 3m 이상 5m 미만인 구역
 - 1m 이상 3m 미만인 구역
 - 0.5m 이상 1m 미만인 구역
 - 0.1m 이상 0.5m 미만인 구역
 - 간다가와 강 범람 시 침수 구역
 - 니혼바시가와 강 범람 시 침수 구역

가옥 붕괴 등 범람 예상 구역이란?
제방 주변 지역 등에서 홍수 시 가옥이 붕괴될 정도의 강한 범람류 등이 발생할 가능성이 높은 지역.

언더패스란?
교차하는 철도나 도로 등의 밑을 통과하기 위해 주변보다 낮게 파인 도로. 물이 흘러들기 쉬워 많은 비가 내리면 침수될 위험이 있습니다.

- 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(범람류)
- 가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(하한 침수)
- ①~⑰ 대피소
- 수위 관측소
- 강우량 관측소
- 언더패스

홍수 시의 대피소(간다가와, 니혼바시가와, 스미다가와)

※2층 이상으로 대피.
 ※도립 히비야고등학교 및 구단 평생학습관은 재해가 발생한 후 바로 개설되지는 않습니다.

번호	시 설 명	소 재 지	번호	시 설 명	소 재 지
①	고지마치초등학교	고지마치2-8	⑩	구립 스포츠센터	우치칸다2-1-8
②	구단초등학교	산반초16	⑪	간다사쿠라관	간다쓰카사마치2-16
③	반초초등학교	로쿠반초8	⑫	쇼헤이도무관	소토칸다3-4-7
④	고지마치중학교	히라카와초2-5-1	⑬	지요다아트스퀘어 (구아트지요다3331) ※보수공사 관계로 이용이 불가합니다.	소토칸다6-11-14
⑤	도립히비야고등학교	나가타초2-16-1			
⑥	후지미미라이관	후지미1-10-3	⑭	지요다파크사이드플라자	간다이즈미초1
⑦	구단평생학습관	구단미나미1-5-10	⑮	구이마가와중학교	가지초2-4-2
⑧	오차노미즈초등학교	간다사루가쿠초1-1-1	⑯	도립히토쓰바시고등학교	히가시칸다1-12-13
⑨	간다히토쓰바시중학교	히토쓰바시2-6-14	⑰	이와모토초호호에미플라자	이와모토초2-15-3

주의보나 경보의 의미를 이해해 두자

호우나 강풍 등으로 인해 재해가 발생할 우려가 있을 때, 기상청은 그 위험도에 따라 '특별 경보', '경보', '주의보', '정보'를 발표하여 주의와 경계를 환기합니다. TV 방송 등에서는 지요다가가 '23구 서부' 지역으로 취급되는 경우가 있습니다.

명 칭	종 류	발 표 기 준
특별 경보	호우, 폭풍, 폭풍설, 대설, 파랑, 고조	중대 재해가 발생할 우려가 현저하게 높아진 경우
경보	호우, 홍수, 폭풍, 폭풍설, 대설, 파랑, 고조	중대 재해가 발생할 우려가 있는 경우
주의보	호우, 홍수, 강풍, 풍설, 대설, 파랑, 고조, 번개, 융설, 농무, 건조, 눈사태, 저온, 서리, 착빙, 착설	재해가 발생할 우려가 있는 경우
정보	기록적 단시간 호우 정보, 토사재해 경계 정보, 태풍, 저기압, 호우, 대설, 약간의 비, 장마, 황사 등	주의보나 경보를 보완할 필요가 있는 경우 등

※주의보나 경보는 예상되는 현상이 발생하기 약 3~6시간 전에 발표하도록 되어 있습니다.(단, 단시간의 강한 비에 관련한 호우 경보·주의보 및 홍수 경보·주의보는 약 2~3시간 전에 발표하도록 되어 있습니다.)

구민이 취해야 할 행동

지요다구에서는 재해가 발생할 우려가 높아졌다고 판단되면 아래 종류의 대피 정보를 발령합니다. 대피 정보는 꼭 이 순서대로 발령되는 것은 아닙니다. 또, 이들 정보가 발령되지 않더라도 최신 기상 정보 등을 자주 확인하고, 신변의 위험이 느껴지는 경우에는 대피를 개시하도록 하십시오.

경계 레벨	취해야 할 행동	대피 정보 등	대피 정보 등의 발표 기준이 되는 수위(표준)※
경계 레벨 5	이미 재해가 발생했거나 임박해 있으므로, 옥내의 상층으로 대피하는 등 즉시 생명을 지키는 행동을 취한다.(수직 대피 등)	긴급 안전 확보 ※재해 상황을 확실하게 파악할 수 없으므로 반드시 발령되는 것입니다.	
~~~~~ <경계 레벨 4까지는 반드시 피난!> ~~~~~			
경계 레벨 4	재해가 발생할 우려가 높기 때문에, 전원 위험한 장소를 벗어나 대피한다.(수평 대피 등)	대피 지시	
경계 레벨 3	고령자 등은 대피를 개시한다. 그 외의 사람은 대피를 준비한다.	고령자 등 대피	
경계 레벨 2	해저드 맵을 보고 대피에 앞선 대피 행동을 확인한다.	주의보	
경계 레벨 1	일기 예보 등을 확인하고 재해에 대한 각오를 다진다.	조기 주의 정보 (경보급의 가능성)	

# 홍수 해저드 맵

간다가와판(침수 계속 시간)

1 : 36,000

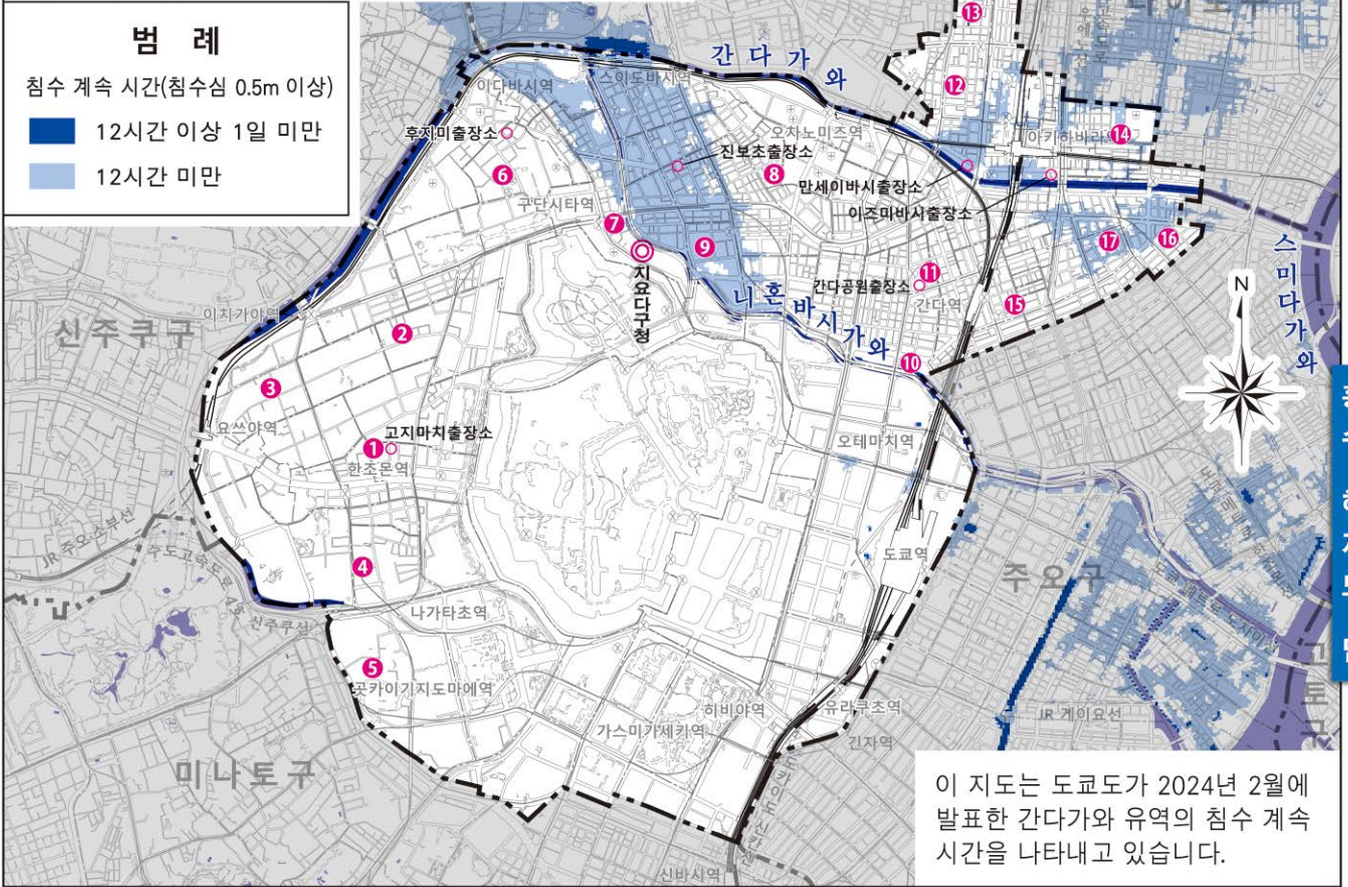
0 400 2000m

## 범례

침수 계속 시간(침수심 0.5m 이상)

■ 12시간 이상 1일 미만

■ 12시간 미만



간다가와판  
(침수 계속 시간)  
홍수 해저드 맵

이 지도는 도쿄도가 2024년 2월에 발표한 간다가와 지역의 침수 계속 시간을 나타내고 있습니다.

## 홍수의 종류와 발생 방식

홍수에는 크게 나누어 '외수 범람'과 '내수 범람'이 있습니다.

### 외수 범람

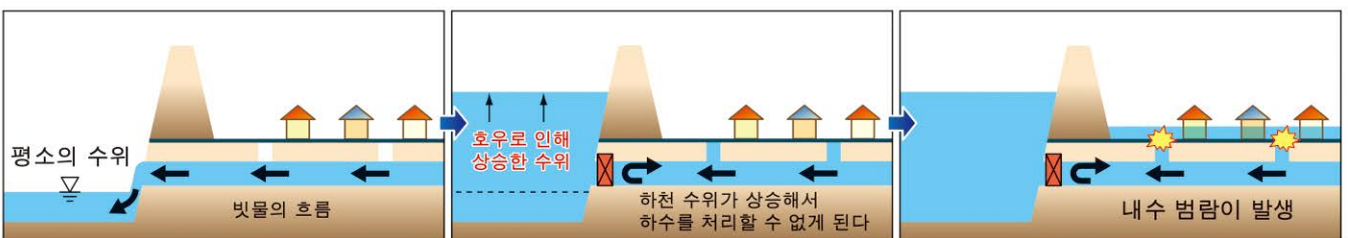
- 제방 너머로 물이 흘러넘친다. • 제방이 붕괴된다.

### 내수 범람

- 내린 빗물이 그 자리에 고인다.
- 하수도의 배수 능력을 초과하는 비가 내린다.
- 배수할 하천의 수위가 높아서 배수가 되지 않는다.



## 수해 발생의 메커니즘(내수 범람)



평소에는 배수하는 하천 수위가 낮으므로 빗물이 하수도(우수관)를 통해 배수됩니다.

호우로 인해 하천 물이 불어나고 하천 수위가 상승하면 하수도(우수관)의 수위를 웃돌아 역류 현상이 일어나기 때문에 수문을 닫아 역류를 방지합니다.

하천의 수위가 내려가지 않으면 하수도(우수관)의 물이 넘쳐나 합류점 부근에서 범람 피해가 발생합니다. 이것을 내수 범람이라고 합니다.

# 홍수 해저드 맵

## 아라카와관(침수심)

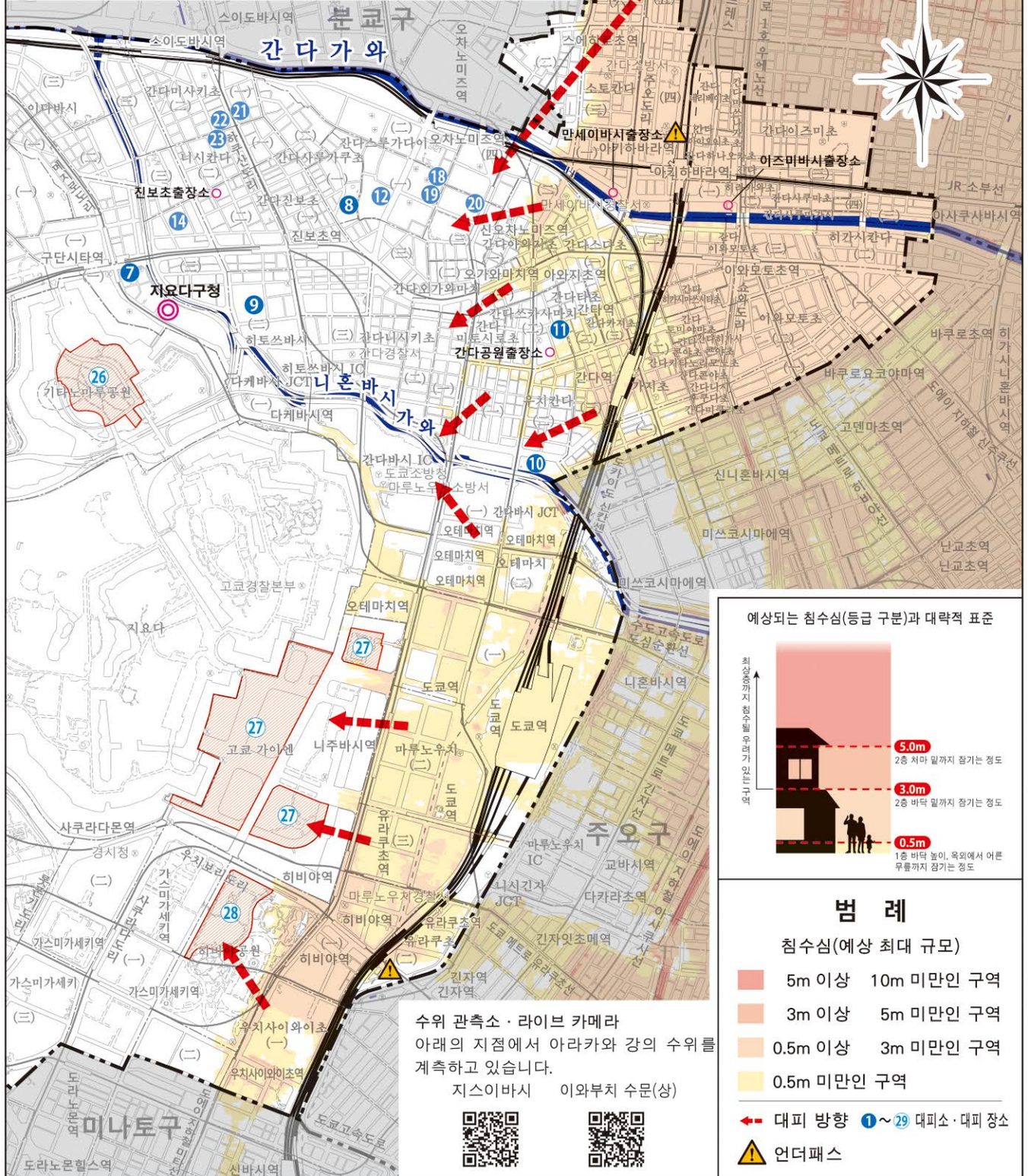
이 지도는 국토교통성이 2016년 5월 30일에 발표한 아라카와 강 수계의 홍수 침수 예상 구역도를 바탕으로 아라카와 강의 제방이 붕괴되어 범람한 물이 지표를 침수하는 구역과 그 정도 및 대피소 등을 나타낸 것입니다.

침수가 예상되는 구역과 그 정도는 예상할 수 있는 최대 규모의 강우(72시간 총 강우량 632mm)를 바탕으로 시뮬레이션을 실시하고 있지만, 지도에 나타낸 침수 예상 구역 이외에서도 상황에 따라서는 침수되는 경우가 있으므로 충분히 주의하시기 바랍니다.

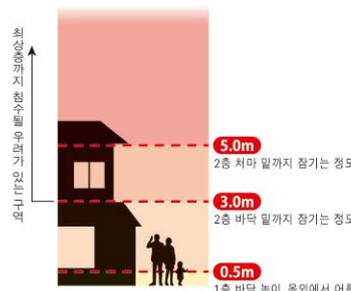
침수 계속 시간이 장기간 지속되기 때문에 침수 예상 구역 밖으로 수평 대피를 하십시오.

1:20,000

0 200 1000m



예상되는 침수심(등급 구분)과 대략적 표준



### 범례

침수심(예상 최대 규모)

- 5m 이상 10m 미만인 구역
- 3m 이상 5m 미만인 구역
- 0.5m 이상 3m 미만인 구역
- 0.5m 미만인 구역

- 대피 방향 ①~②⑨ 대피소·대피 장소
- 언더패스

수위 관측소·라이브 카메라  
아래의 지점에서 아라카와 강의 수위를  
계측하고 있습니다.  
지스이바시 이와부치 수문(상)

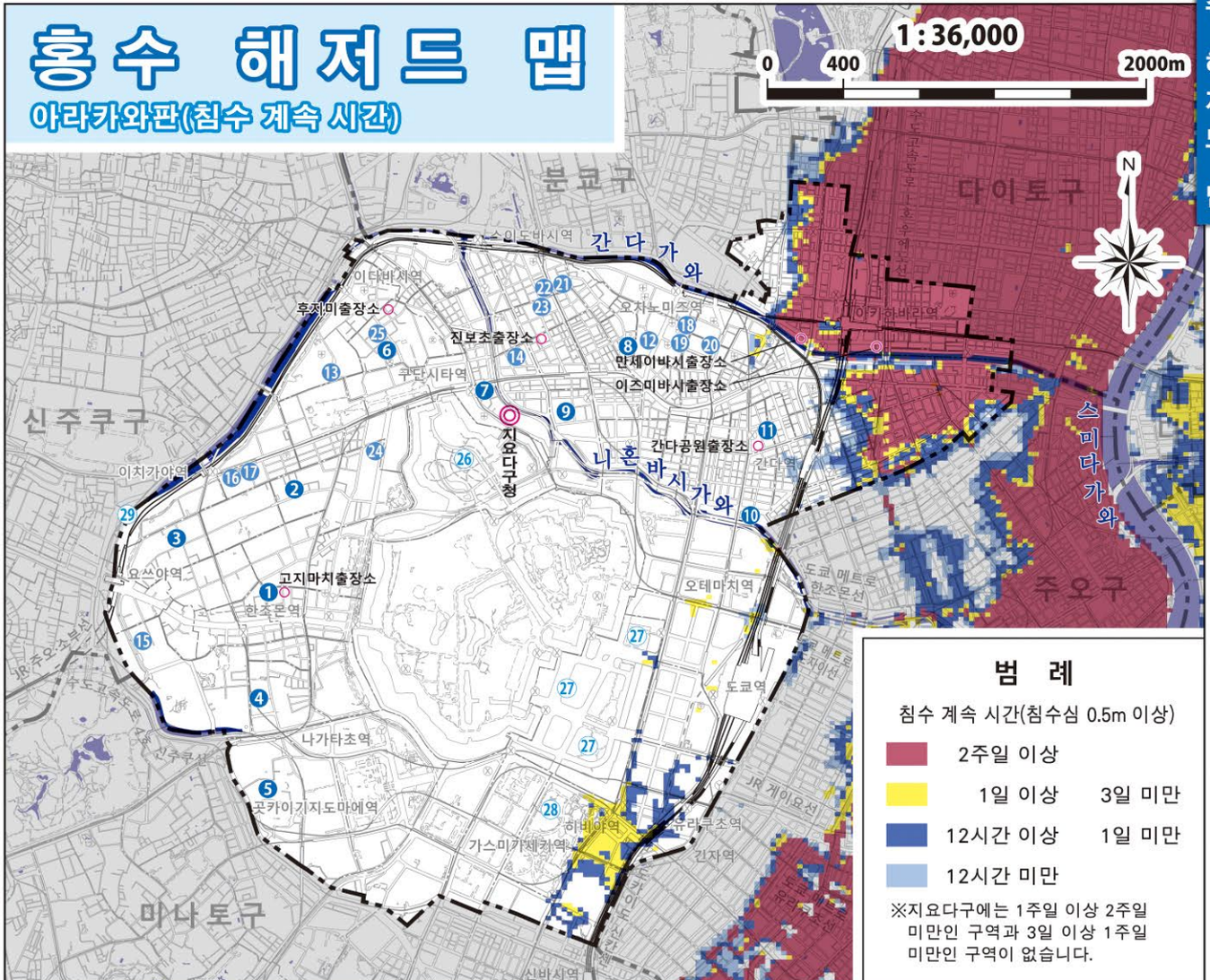


## 홍수 시의 대피소 및 대피 장소(아라카와)

※도립 히비야고등학교 및 구단 평생학습관은 재해가 발생한 후 바로 개설되지는 않습니다.

번호	시 설 명	소 재 지	번호	시 설 명	소 재 지
1	고지마치초등학교	고지마치2-8	16	니혼대학회관	구단미나미4-8-24
2	구단초등학교	산반초16	17	니혼대학통신교육부	구단미나미4-8-28
3	반초초등학교	로쿠반초8	18	니혼대학치학부	간다스루가다이1-8-13
4	고지마치중학교	히라카와초2-5-1	19	니혼대학이공학부①	간다스루가다이1-8-14
5	도립 히비야고등학교	나가타초2-16-1	20	니혼대학이공학부②	간다스루가다이3-11-2
6	후지미미라이관	후지미1-10-3	21	니혼대학경제학부	간다미사키초1-3-2
7	구단 평생학습관	구단미나미1-5-10	22	니혼대학법학부①	간다미사키초2-1-3
8	오차노미즈초등학교	간다사루가쿠초1-1-1	23	니혼대학법학부②	니시칸다2-7-10
9	간다히토쓰바시중학교	히토쓰바시2-6-14	24	니쇼가쿠샤대학	산반초6-16
10	구립 스포츠센터	우치칸다2-1-8	25	니혼치과대학	후지미1-9-20
11	간다사쿠라관	간다쓰카사마치2-16	26	기타노마루공원	기타노마루공원1 외
12	메이지대학	간다스루가다이1-1	27	고교가이엔	고교가이엔1 외
13	호세이대학	후지미2-15-3	28	도립 히비야공원	히비야공원1
14	센슈대학	간다진보초3-8	29	소토보리공원	고반초 앞
15	조치대학	기오이초7-1			

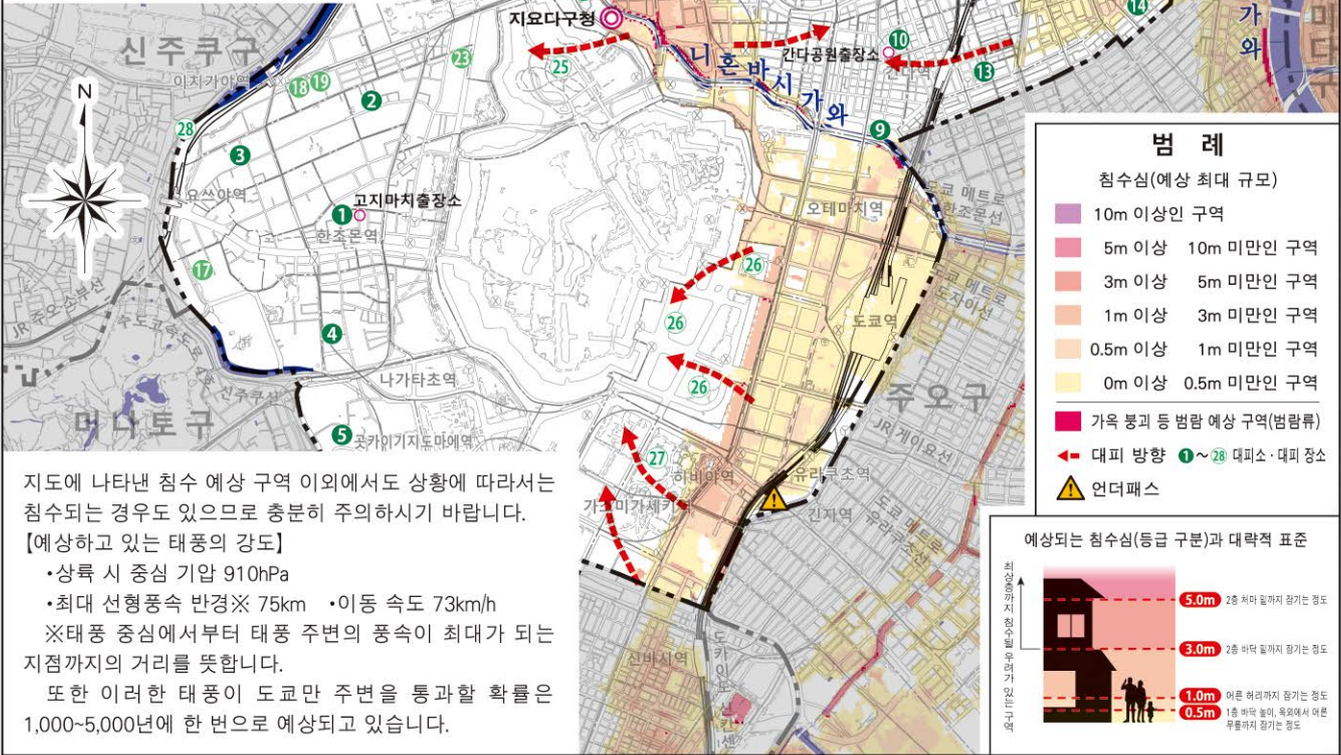
홍수 해저드 맵  
(침수심, 침수계속시간)  
아라카와판



# 고조 해저드 맵 (침수심)

1 : 36,000  
0 400 2000m

이 지도는 2024년 12월 19일에 도쿄도가 지정한 구역을 바탕으로 도쿄만 연안에서 예상할 수 있는 최대 규모의 고조로 인해 해안이나 하천에서 범람이 발생한 경우에 예상되는 침수 구역(고조 침수 예상 구역), 예상되는 침수심, 계속 시간을 나타내고 대피소 등을 기재한 것입니다.



지도에 나타난 침수 예상 구역 이외에서도 상황에 따라서는 침수되는 경우도 있으므로 충분히 주의하시기 바랍니다.  
 【예상하고 있는 태풍의 강도】  
 •상륙 시 중심 기압 910hPa  
 •최대 선형풍속 반경※ 75km •이동 속도 73km/h  
 ※태풍 중심에서부터 태풍 주변의 풍속이 최대가 되는 지점까지의 거리를 뜻합니다.  
 또한 이러한 태풍이 도쿄만 주변을 통과할 확률은 1,000~5,000년에 한 번으로 예상되고 있습니다.

### 범례

침수심(예상 최대 규모)

- 10m 이상인 구역
- 5m 이상 10m 미만인 구역
- 3m 이상 5m 미만인 구역
- 1m 이상 3m 미만인 구역
- 0.5m 이상 1m 미만인 구역
- 0m 이상 0.5m 미만인 구역

가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(범람류)  
 대피 방향 ①~② 대피소·대피 장소  
 언더패스



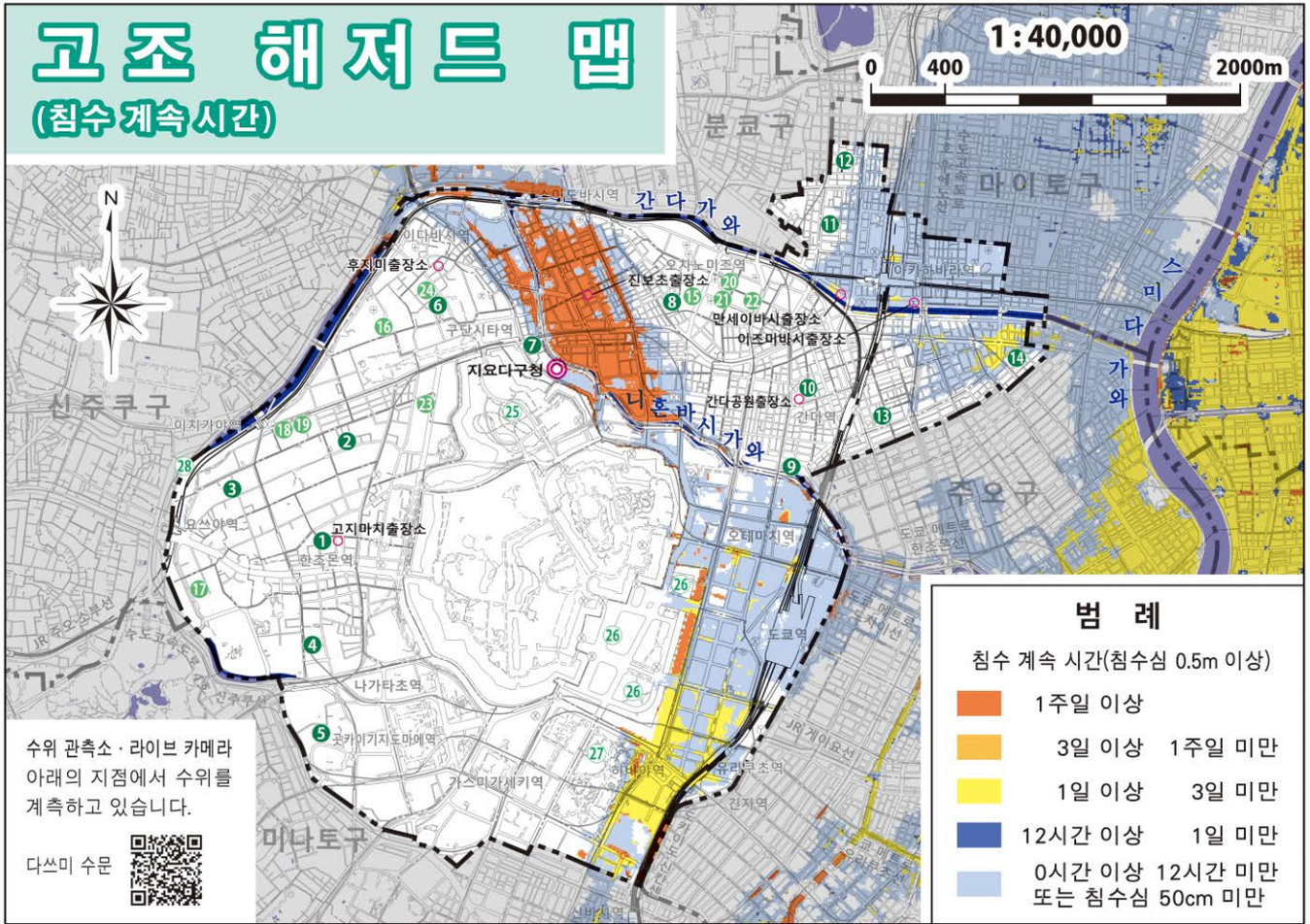
## 고조 발생 시의 대피소 및 대피 장소

※도립 히비야고등학교 및 구단 평생학습관은 재해가 발생한 후 바로 개설되지 않습니다.

번호	시설명	소재지	번호	시설명	소재지
①	고지마치초등학교	고지마치2-8	⑮	메이지대학	간다스루가다이1-1
②	구단초등학교	산반초16	⑯	호세이대학	후지미2-15-3
③	반초초등학교	로쿠반초8	⑰	조치대학	기오이초7-1
④	고지마치중학교	히라카와초2-5-1	⑱	니혼대학회관	구단미나미4-8-24
⑤	도립히비야고등학교	나가타초2-16-1	⑲	니혼대학통신교육부	구단미나미4-8-28
⑥	후지미미라이관	후지미1-10-3	⑳	니혼대학치학부	간다스루가다이1-8-13
⑦	구단평생학습관	구단미나미1-5-10	㉑	니혼대학이공학부①	간다스루가다이1-8-14
⑧	오차노미즈초등학교	간다사루가쿠초1-1-1	㉒	니혼대학이공학부②	간다스루가다이3-11-2
⑨	구립스포츠센터	우치칸다2-1-8	㉓	니쇼가쿠샤대학	산반초6-16
⑩	간다사쿠라관	간다쓰카사마치2-16	㉔	니혼치과대학	후지미1-9-20
⑪	쇼헤이도무관	소토칸다3-4-7	㉕	기타노마루공원	기타노마루공원1 외
⑫	지요다아트스퀘어 (구아트지요다3331) ※보수공사 관계로 이용이 불가합니다.	소토칸다6-11-14	㉖	교교가이엔	교교가이엔1 외
⑬	구이마가와중학교	가지초2-4-2	㉗	도립히비야공원	히비야공원1
⑭	도립히토쓰바시고등학교	히가시칸다1-12-13	㉘	소토보리공원	고반초 앞

# 고조 해저드 맵

## (침수계속시간)

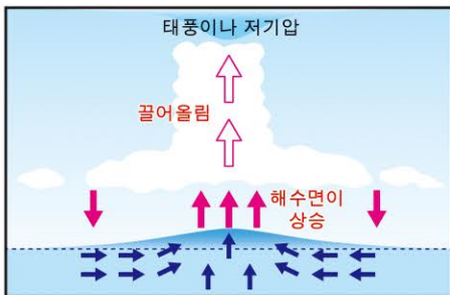


### 고조 발생의 메커니즘

고조 발생의 주된 요인으로는 아래의 2가지를 꼽을 수 있습니다.

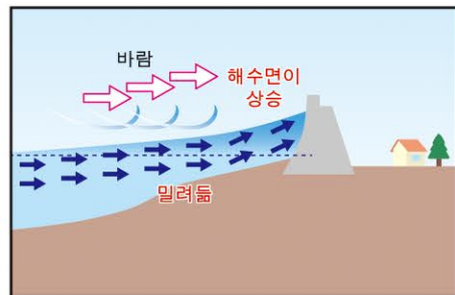
#### 1. 기압 저하로 인한 해수면 상승

태풍이나 저기압의 중심 기압은 주변보다 낮기 때문에 주위의 공기가 해수면을 누르고 중심 부근의 공기가 해수면을 끌어올려서 해수면이 상승하게 됩니다. 기압이 1헥토파스칼(hPa) 낮아지면 해수면은 약 1센티미터 상승합니다.



#### 2. 바람에 의한 상승

태풍에 동반된 강한 바람이 바다에서 육지 쪽으로 불면 바닷물이 해안으로 밀려들어 해안 부근의 해수면이 비정상적으로 상승합니다. 수심이 얕을수록 바닷물이 바람에 잘 밀려들어 고조가 발생하기 쉽습니다.



고조 해저드 맵

#### ●어째서 바다에서 먼 곳에서도 고조 피해가 발생하는 거죠?

고조에 의해 해수면이 상승하면 따라서 구내 하천의 수위도 상승하게 됩니다. 거기에 대형 태풍에 의해 비가 내려 수위가 더욱 상승하게 되면 내린 빗물을 전량 처리하지 못하고 하천이 범람하는 침수 피해가 예상됩니다. 지요다구에서도 간다가와나 니혼바시가와 강의 수위가 상승해서 월수가 발생할 가능성이 있습니다.

또, 도쿄만에서 호안을 넘은 물이 흘러들기 때문에 구의 남쪽에서는 월파로 인한 피해도 예상되고 있습니다.



# 토사재해 해저드 맵

## 범례

①~⑦ 대피소

토사재해 경계 구역  
(옐로 존)

토사재해 특별 경계 구역  
(레드 존)

이 지도는 2019년 9월 26일 토사재해방지법*에 근거하여 도쿄도가 지정한 '토사재해 경계 구역 등'과 토사재해 대피소 등을 기재한 것입니다. 위험성이 사라지면 지정이 해제되는 경우가 있습니다. 최신 지정 상황은 구 웹사이트에서 확인하시기 바랍니다.

*정식 명칭은 '토사재해 경계 구역 등의 토사재해 방지 대책 추진에 관한 법률'입니다.

## 토사재해 경계 구역·토사재해 특별 경계 구역이란?

### 토사재해 경계 구역(옐로 존)의 지정 기준

지형에 근거한 기준에 따른 것으로, 아래에 해당하는 구역

- 경사도가 30도 이상이고 높이가 5m 이상인 구역
- 급경사지 상단으로부터 수평 거리가 10m 이내인 구역
- 급경사지 하단으로부터 해당 급경사지 높이의 2배 이내인 구역(최대 50m)

### 절벽 붕괴란?

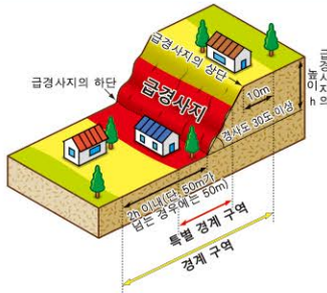
땅속으로 스며든 수분이 흙의 저항력을 약화시켜 비나 지진 등의 영향으로 급격하게 경사면이 무너져 내리는 현상.

토사재해에는 절벽 붕괴, 토석류, 산사태의 3종류가 있으며, 지요다구에서는 절벽 붕괴만 지정되어 있습니다.

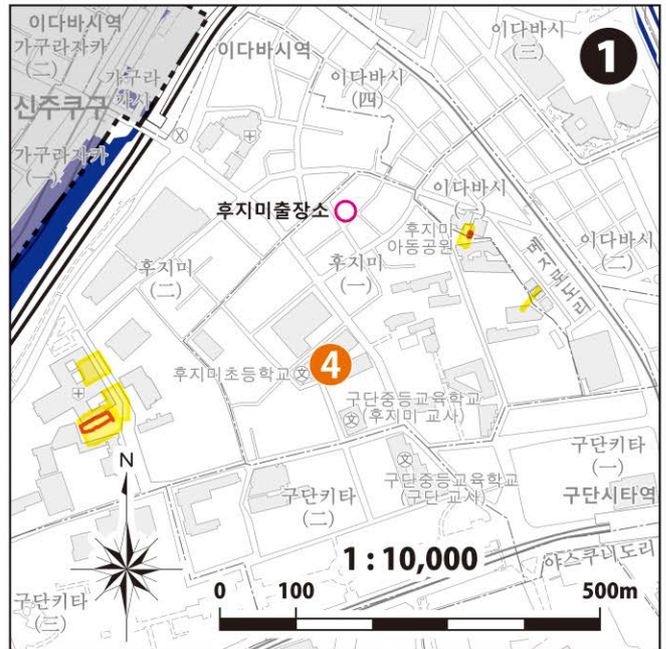
### 토사재해 특별 경계 구역(레드 존)의 지정 기준

급경사지가 붕괴되었을 때, 토석 등이 이동하여 건축물을 손괴시키고 주민의 생명 또는 신체에 현저한 위해가 발생할 우려가 있는 구역

### 급경사지의 붕괴 (절벽 붕괴)

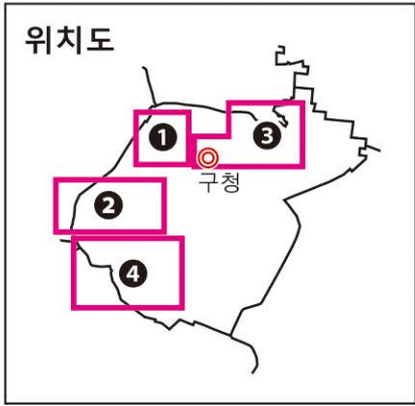


※호우 경보(토사재해)가 발표된 단계에서는 구립공원의 토사재해 경계 구역의 출입이 금지됩니다.



# 토사재해 시의 대피소

번호	시설명	소재지	번호	시설명	소재지
1	고지마치초등학교	고지마치2-8	5	오차노미즈초등학교	간다사루가쿠초1-1-1
2	구단초등학교	산반초16	6	간다히토쓰바시중학교	히토쓰바시2-6-14
3	고지마치중학교	히라카와초2-5-1	7	쇼헤이도무관	소토칸다3-4-7
4	후지미미라이관	후지미1-10-3			



토사재해  
해저드맵

# 우리집의 마이 타임라인

지진 등 예측할 수 없는 재해와는 달리 태풍 등의 풍수해는 어느 정도 사전에 예측이 가능한 재해입니다. 소중한 생명을 지키기 위해서는 재해가 발생한 후 행동할 것이 아니라 사전에 행동계획(마이 타임라인)을 작성해서 재해에 대비해야 합니다!

<b>해당하는 재해</b>	<input type="checkbox"/> 간다가와 홍수 <input type="checkbox"/> 아라카와 홍수 <input type="checkbox"/> 고조 <input type="checkbox"/> 토사재해
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>기상정보·대피정보</b>  <b>가족의 이름</b>	태풍의 전로가 밝혀진다 <b>~3일 전</b> 태풍 발생 <b>경계 레벨 1 상당</b>  태풍 예보 조기 주의 정보	태풍의 강도가 밝혀진다 <b>2일 전</b> 태풍 접근 <b>경계 레벨 2 상당</b>  호우 주의보 홍수 주의보 고조 주의보	비바람 모두 <b>1일</b> 태풍 <b>경계 레벨 3 상당</b>  호우 경보 홍수 경보 고조 주의보(경보로 전환될 가능성이 높음)
	<b>기재 예 (아라카와 강 홍수의 경우)</b> 사쿠라(엄마)	· 기상 정보 확인 · 대피 장소를 친척에게 연락	· 비상 휴대품 확인 · 화분이나 바지랑대를 실내로 이동
<b>기재 예 (아라카와 강 홍수의 경우)</b> 아오이(딸·중학생)	· 태풍 대응을 가족끼리 논의 · 대피 장소 확인	· 집 창문을 보강 · 반려동물의 케이지를 준비 · 대중교통의 계획 운휴 확인	· 현금 준비 · 대중교통의 운행 상황 확인

이름	가족의 휴대전화

이름	가족의 회사·학교



## 방재 관련 기관

시 설 명	전 화 번 호
지 요 다 구 청	3264-2111
고 지 마 치 경 찰 서	3234-0110
마 루 노 우 치 경 찰 서	3213-0110
간 다 경 찰 서	3295-0110
만 세 이 바 시 경 찰 서	3257-0110
마 루 노 우 치 소 방 서	3215-0119
고 지 마 치 소 방 서	3264-0119
간 다 소 방 서	3257-0119
도쿄도 다이이치건설사무소	3542-0682
수도국 지요다영업소	5298-5351
하수도국 중부하수도사무소	3270-8317
도쿄전력 파워그리드주식회사	0120-995-007
도쿄 가스 고객 센터	0570-002211
NTT동일본(종합 안내)	116

## 응급의료시설

재 해 거 점 병 원	
시 설 명	소 재 지
니 혼 대 학 병 원	간다스루가다이1-6
미 쓰 이 기 념 병 원	간다이즈미초1
재 해 거 점 연 계 병 원	
시 설 명	소 재 지
도 교 체 신 병 원	후지미2-14-23
산 라 쿠 병 원	간다스루가다이2-5
재 해 의 료 지 원 병 원	
시 설 명	소 재 지
교 운 도 병 원	간다스루가다이1-8
니 혼 대 학 치 학 부 부 속 치 과 병 원	간다스루가다이1-8-13
이 노 우 에 안 과 병 원	간다스루가다이4-3
가 미 오 기 념 병 원	간다아와지초2-25
도쿄치과대학 스이도바시병원	간다미사키초2-9-18
하 마 다 병 원 ( 산 부 인 과 )	간다스루가다이2-5
메 이 와 병 원 ( 투 석 과 )	간다스다초1-18
구 단 자 카 병 원	구단미나미1-6-12
한 조 몬 병 원 ( 투 석 과 )	고지마치1-10
니 혼 치 과 대 학 부 속 병 원	후지미2-3-16

## 대피소 및 대피 장소 일람

시 설 명	소 재 지	간	야	고	토	
		단	야	조	사	
구 시 설 등	고지마치초등학교	고지마치2-8	1	1	1	1
	구 단 초 등 학 교	산반초16	2	2	2	2
	반 초 초 등 학 교	로쿠반초8	3	3	3	×
	고지마치중학교	히라카와초2-5-1	4	4	4	3
	도립 히비야고등학교	나가타초2-16-1	5	5	5	×
	후지미 미라이관	후지미1-10-3	6	6	6	4
	구 단 평 생 학 습 관	구단미나미1-5-10	7	7	7	×
	오차노미즈초등학교	간다사루가쿠초1-1-1	8	8	8	5
	간다히토쓰바시중학교	히토쓰바시2-6-14	9	9	×	6
	구립 스포츠센터	우치칸다2-1-8	10	10	9	×
	간 다 사 쿠 라 관	간다쓰카사마치2-16	11	11	10	×
	쇼 헤 이 도 무 관	소토칸다3-4-7	12	×	11	7
	지요다 아트 스퀘어 (구 아트 지요다 3331) <small>※보수공사 관계로 이용이 불가합니다.</small>	소토칸다6-11-14	13	×	12	×
	지요다 파크사이드 플라자	간다이즈미초1	14	×	×	×
	구 이 마 가 와 중 학 교	가지초2-4-2	15	×	13	×
	도립 히토쓰바시고등학교	히가시칸다1-12-13	16	×	14	×
이와모토초 호호에미 플라자	이와모토초2-15-3	17	×	×	×	
협 정 시 설	메 이 지 대 학	간다스루가다이1-1	×	12	15	×
	호 세 이 대 학	후지미2-15-3	×	13	16	×
	센 슈 대 학	간다진보초3-8	×	14	×	×
	조 치 대 학	기오이초7-1	×	15	17	×
	니 혼 대 학 회 관	구단미나미4-8-24	×	16	18	×
	니 혼 대 학 통 신 교 육 부	구단미나미4-8-28	×	17	19	×
	니 혼 대 학 치 학 부	간다스루가다이1-8-13	×	18	20	×
	니 혼 대 학 이 공 학 부 ①	간다스루가다이1-8-14	×	19	21	×
	니 혼 대 학 이 공 학 부 ②	간다스루가다이3-11-2	×	20	22	×
	니 혼 대 학 경 제 학 부	간다미사키초1-3-2	×	21	×	×
	니 혼 대 학 법 학 부 ①	간다미사키초2-1-3	×	22	×	×
	니 혼 대 학 법 학 부 ②	니시칸다2-7-10	×	23	×	×
퇴 피 장 소	니 쇼 가 쿠 사 대 학	산반초6-16	×	24	23	×
	니 혼 치 과 대 학	후지미1-9-20	×	25	24	×
	기 타 노 마 루 공 원	기타노마루공원1 외	×	26	25	×
	고 교 가 이 엔	고교 가이엔1 외	×	27	26	×
	도립 히비야공원	히비야공원1	×	28	27	×
소 토 보 리 공 원	고반초 앞	×	29	28	×	

※도립 히비야고등학교 및 구 단 평 생 학 습 관 은 재 해 가 발 생 한 후 바 로 개 설 되 지 는 않 습 니 다.

발 행 / 지요다구 재해대책·위기관리과  
☎ 03-5211-4187  
2025년 3월

제 작 / 국토지도주식회사  
☎ 03-3953-5879  
(대표)

이 지도는 국토지리원장의 승인을 받아  
기본 지도 정보를 이용하여 제작한 지도  
를 2차 이용한 것입니다.

