



# 고토구

# 도쿄만 해일 발생 시의 재해대피지도(예상 가능할 최대 규모) 해저드맵

# 침수깊이

## 대피 관련 정보

고토구는 1959년에 발생한 태풍 베라 수준의 해일에도 견딜 수 있도록 제방과 수문을 정비했습니다. 그러나 예상되는 최대 규모 해일이 발생한 경우 고토구에서도 침수가 예상됩니다.

<b>비상 안전 대책</b> 재해가 임박한 상황입니다. 영원을 지키기 위해 최선의 행동을 취합니다.	<b>경계 레벨 5</b>
<b>대피 지시</b> 신속하게 대피 장소로 대피합니다. 대피 장소까지 이동이 위험한 경우에는 근처의 안전한 장소나 자택 내의 더욱 안전한 장소로 대피합니다.	<b>경계 레벨 4</b>
<b>고령자 등의 대피</b> 대피에 시간이 걸리는 분(고령자, 장애인, 영유아 등)과 그 보호자 등은 대피를 합니다. 그 외 분들은 대피 준비를 합니다.	<b>경계 레벨 3</b>
<b>폭우, 풍수, 구조 주의보(이상징)</b> 해저드맵 등을 통해 대피 시 자신이 해야 할 대피 행동을 확인합니다.	<b>경계 레벨 2</b>
<b>조기 경보(이상징)</b> 재해에 대한 마음의 준비를 단탄히 해 둡니다.	<b>경계 레벨 1</b>

※ '경계 레벨 5 정도, 경계 레벨 4 정도, 경계 레벨 3 정도' 등 '정도' 가 붙는 정보는 고토구가 보내는 것이 아니라 수위와 경보의 정보를 기초로 정부 및 메스컴 등이 보내고 있는 것입니다. '경계 레벨 0 정도' 라는 표현의 경우라도 구에서 반드시 대피 지시 등을 발표하지는 않습니다. 비나 아천의 정보를 종합적으로 판단한 후 발표합니다(경계 레벨에 '정도' 가 붙은 경우에는 정부 등의 보도라고 이해해 주시기 바랍니다).  
※ 자세한 내용은 <고토구 풍수 해일 시 행동요령 안내서>의 11쪽과 12쪽에서 확인하십시오.

## 보존판



### 범례(해일)

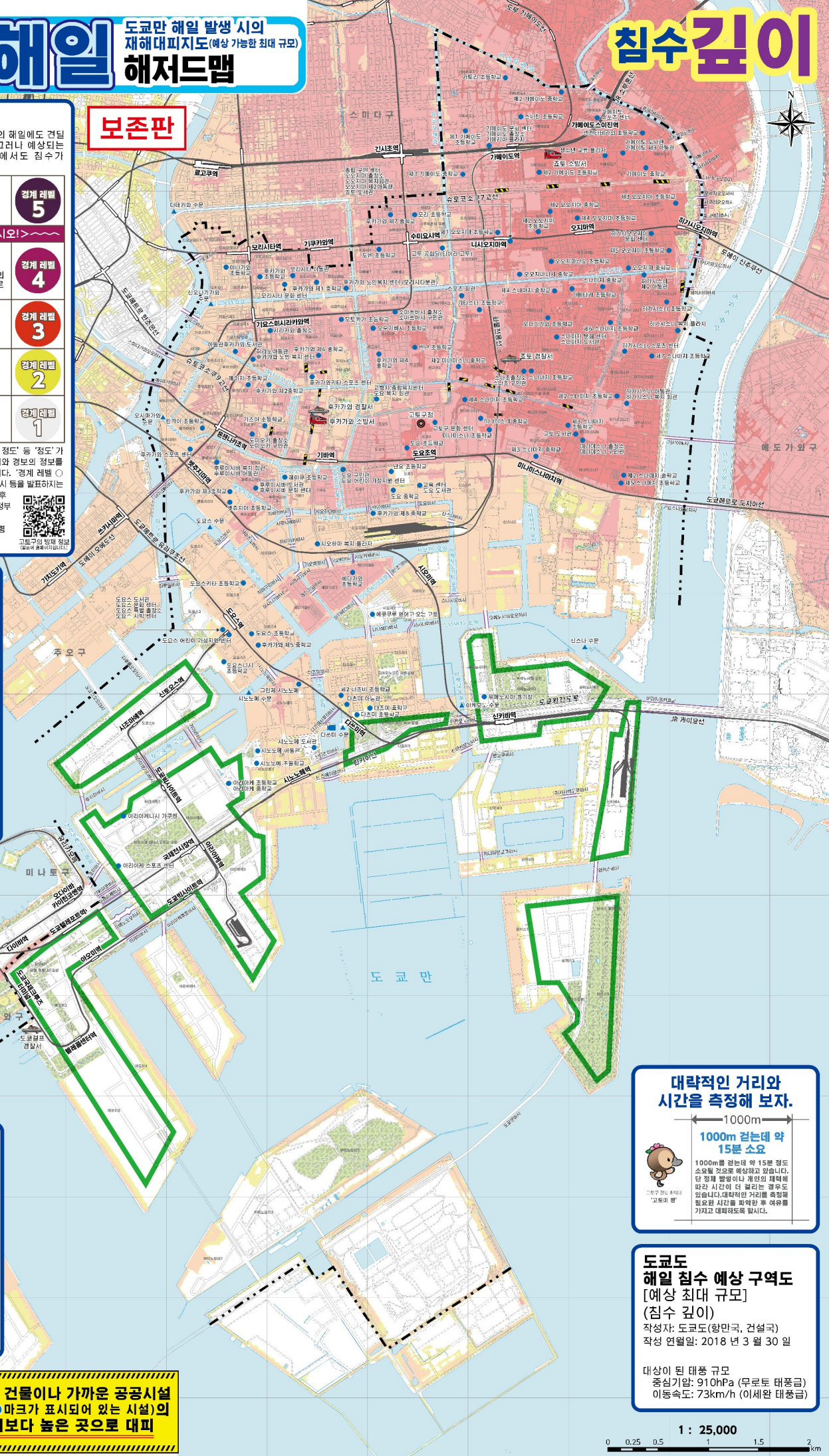
- 카메라 설치 장소
- 수위관측소
- 대피 장소
- 주요 공공 시설
- 대피 지구는 { 지반이 높다, 침수하지 않는 구역, 공원·광장이 있다.
- 수해 발생 시에 특히 위험해지는 곳
- 언더 패스

언더 패스란 주변보다 낮아 물이 고이기 쉽기 때문에 주의해야 하는 곳

### 생명을 지키는 긴급 수단

수직 피난

자신이 있는 건물이나 가까운 공공시설(해저드맵에 ●마크가 표시되어 있는 시설)의 침수 수위보다 높은 곳으로 대피



### 대략적인 거리와 시간을 측정해 보자.

1000m

1000m 걸는데 약 15분 소요

1000m를 걸는데 약 15분 정도 소요할 것으로 예상되고 있습니다. 단, 장애물이나 계단 등의 지형에 따라 시간이 더 걸리는 경우도 있습니다. 대략적인 거리를 측정해 필요한 시간을 파악한 후 여유를 가지고 대피하도록 합니다.

### 도쿄도 해일 침수 예상 구역도 [예상 최대 규모] (침수 깊이)

작성자: 도쿄도(환경국, 건설국)  
작성 연월일: 2018년 3월 30일

대상이 된 태풍 규모  
중심기압: 910hPa (우로토 태풍급)  
이동속도: 73km/h (이세원 태풍급)

이 지도는 도쿄도 도시지의 승인을 받아 도쿄도 축척 2500 분의 1 지형도를 사용하여 작성했습니다. (承認番号) 31 都市基文化第 160 号、(承認番号) 31 都市基文化第 216 号



# 고토구 해일 해저드맵

# 침수시간

## 보존판

### 홍수 범람에 의한 침수 및 배수의 예상 조건

- 도쿄만 연안에서 예상되는 최대 규모 태풍에 동반하는 해일 범람으로 파도가 해안이나 하천의 제방을 넘어 버린 경우와 제방이 파고된 경우를 예상하고 있습니다.
- 해일 범람으로 시가지 등에 고인 물은 자연배수나 배수 시설(배수기장, 펌프소 등)을 통해 하천 및 운하로 배수되는 것을 예상하고 있습니다.
- 배수 시설이 침수한 경우, 비축된 연료가 떨어진 경우에는 배수가 안될 수 있다는 점을 예상하고 있습니다.
- 자세한 내용은 도쿄도 해일 침수 예상 구역도의 웹 사이트에서 확인하십시오.



### 침수 계속 시간의 범위

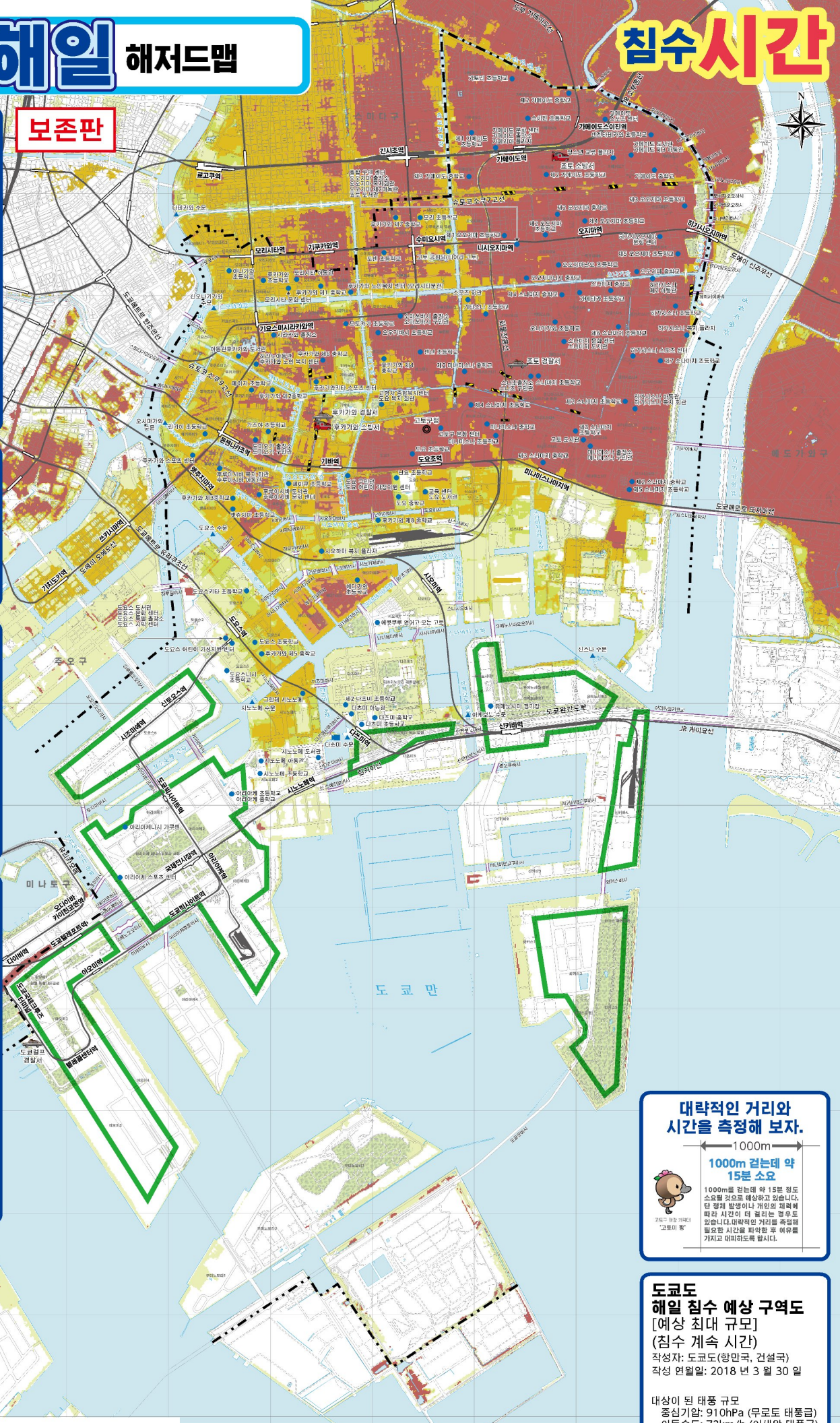
- 1 주일 이상 구역
- 3일~1주일 미만 구역
- 1일~3일 미만 구역
- 12시간~1일 미만 구역
- 12 시간 미만 구역

### 범례 (해일)

- 카메라 설치 장소
- 수위관측소
- 대피 장소
- 주요 광공 시설
- 대피 지구는 { 지반이 높다, 침수하지 않는 구역, 공원, 광장이 있다.
- 수해 발생 시에 특히 위험해지는 곳
- 언더 패스
- 언더 패스란 주변보다 낮아 물이 고이기 쉽기 때문에 주의해야 하는 곳

### 대피 시의 주의점

<p><b>정보를 수집합니다.</b> 라디오, TV, 인터넷을 통해 최신 정보를 수집하고 주의할 기습합니다.</p>	<p><b>대피 연락에 주의할 기습합니다.</b> 대피 정보를 확인한 후 주의하게 행동합니다.</p>
<p><b>올챙이가 변장 동지들을 수집합니다.</b> 올챙이 변장 동지들을 수집합니다.</p>	<p><b>발 밑에 주의!</b> 침수됐기 때문에 발 밑의 위험을 알기 어렵습니다. 발 밑을 확인 하면서 대피합니다.</p>
<p><b>만에 하나 대피가 높은 경우에는</b> 자택이나 가까운 공공 시설에서는 예상 수위보다 높은 곳으로 대피합니다.</p>	<p><b>만에 하나 대피가 높은 경우에는</b> 자택이나 가까운 공공 시설에서는 예상 수위보다 높은 곳으로 대피합니다.</p>



**대략적인 거리와 시간을 측정해 보자.**

1000m

1000m 걷는데 약 15분 소요

1000m를 걷는데 약 15분 정도 소요할 것으로 예상하고 있습니다. 한 정체를 발생이나 계단의 위험에 따라 시간이 더 걸리는 경우도 있습니다. 대략적인 거리를 측정해 필요한 시간을 파악할 후 여유를 가지고 대피하도록 합니다.

**도쿄도 해일 침수 예상 구역도 [예상 최대 규모] (침수 계속 시간)**

작성자: 도쿄도(한국, 건설국)  
작성 연월일: 2018년 3월 30일

대상이 된 태풍 규모  
중심기압: 910hPa (우로토 태풍급)  
이동속도: 73km/h (이세안 태풍급)

