

## 린카이선 노선도



문의 ☎ 03-3527-6760

접수시간 9:00 ~ 17:00

※ 토요일 · 일요일 · 공휴일 등은 제외

홈페이지 <https://www.twr.co.jp>

**TWR** 린카이선  
도쿄 임해고속철도 주식회사

◀◀◀ 린카이선 ▶▶▶

# 방재 핸드북



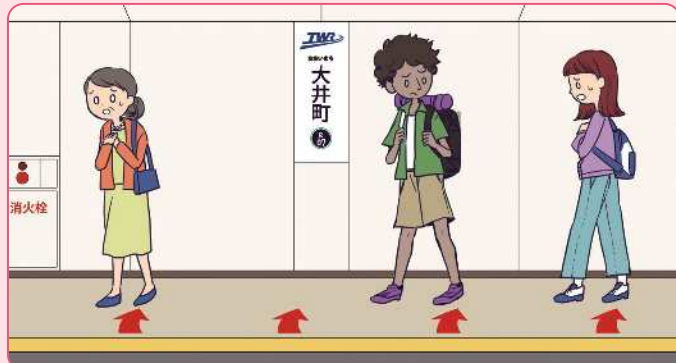
재해에 대비하자!

**TWR** 린카이선  
도쿄 임해고속철도 주식회사

# 지진 발생 시

## 플랫폼

플랫폼의 가장자리에서  
멀리하여 선로에 떨어지지  
않도록 주의해 주십시오.



낙하물에 주의해 주십시오.

## 차내

전철 손잡이를  
붙잡아 주십시오.



낙하물에 주의해 주십시오.



## 차내 예비등 · 역 비상조명

만일 정전이 되더라도 배터리에  
의해 차내 예비등이 켜지며, 방송 ·  
통신설비를 일정시간 사용할 수  
있습니다. 또한 역 구내에는  
비상조명이 켜집니다.



## 조기 지진경보 시스템

(주)ANET사에서 전송되는 ‘긴급지진속보’를  
활용하여, 큰 흔들림이 도달하기 전에  
열차무선을 통해 승무원에게 통보하고, 즉시  
열차를 정차 시킵니다. 열차 정차 후에는, 차내  
방송을 통해 상황을 알려드립니다.



## 전철은 안전하게 정차하고, 안전을

※긴급지진속보를 활용합니다. 또한, 당사의 지진계를 통해 강한

1

## 확인한 후 가장 가까운 역까지 운행합니다.

흔들림이 계측되었을 경우에는 강도에 따른 시설 등의 점검을 실시합니다.

2

# 지진 발생 후

## 플랫폼

역무원의 유도에 따라  
대피해 주십시오.



침착하게 행동해 주십시오.



## 차내

함부로 밖으로  
나가지 마십시오.



차내 방송을 주의 깊게 청취하여 주십시오.



## 시설의 내진 대책

역 · 터널 · 고가다리 등의 시설은 한신 · 아와지 대지진 수준의 직하형 지진에도 견딜 수 있는 구조입니다. 안전을 확인한 후에 운전을 재개합니다.

당황하지 말고  
침착하게  
행동하는 것이  
중요합니다!



승무원의 지시가 있을 때까지는 차 밖으로 나가지 마십시오.  
함부로 차 밖으로 나가면 오히려 위험합니다.

# 운전 재개에 시간이 걸릴 경우

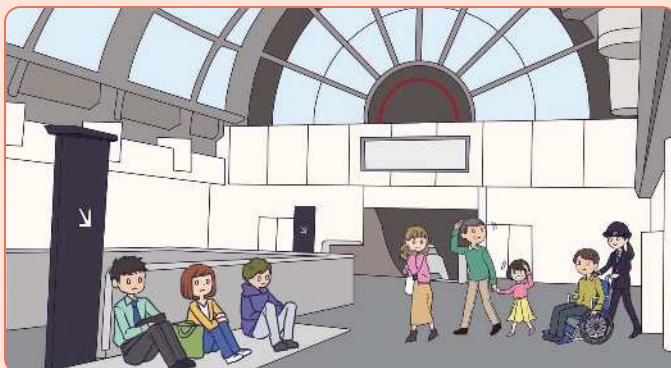
대규모 지진이 발생한 경우에는 역 구내의 설비 손상 상황 등을 역무원이 확인한 후에 안전한 장소로 유도합니다.



\*여진이나 정전의 우려로 있으므로 침착하게 행동하고 지시, 유도에 따라 주시기 바랍니다.

\*대규모 지진 등의 경우 국가와 자치단체, 일부 민간사업자에 의해 노선 주변에 일시 체류 시설이 개설됩니다.

린카이선에서는 임시 체류 시설로 이동할 수 있을 때까지 시설 내나 역 구내를 일부 개방하여 일시적인 대피장소를 제공합니다.



역 구내에 머무르는 것이 위험하다고 판단되는 경우나 공간이 없는 등의 이유로 인해 대피장소로 안내할 수 없는 경우라도, 화장실이나 공중 전화의 개방, 유관기관과의 협조를 통한 최신 정보를 제공하기 위해 노력합니다.

\*역 구내의 안전 확인 결과에 따라 일시적으로 대피장소, 화장실, 공중 전화를 개방할 수 없는 경우도 있습니다.

## ■ 린카이선 노선 주변의 일시 체류 시설 (2019.5.30 현재)

가장 가까운 역	시설명	소재지
신기바 역	와카스 해변공원 요트 훈련소	고토구 와카스 3-1-1
시노노메 역	도쿄 다쓰미 국제수영장	고토구 다쓰미 2-8-10
국제전시장 역	아리아케 테니스의 숲 공원 테니스 시설	고토구 아리아케 2-2-22
	도쿄 국제전시장(도쿄 빅 사이트)	고토구 아리아케 3-11-1
	TFT 빌딩	고토구 아리아케 3-6-11
	아리아케 파크 빌딩	고토구 아리아케 3-7-11
	아리아케 프런티어 빌딩	고토구 아리아케 3-7-26
도쿄 텔레포트 역	오다이바 해변공원	미나토구 다이바 1
	다이바 프런티어 빌딩	미나토구 다이바 2-3-2
	산업기술연구센터 본부	고토구 아오미 2-4-10
	타임 24 빌딩	고토구 아오미 2-4-32
	텔레콤 센터 빌딩	고토구 아오미 2-5-10
멘노즈 아일 역	도쿄항 건설 사무소	미나토구 고난 3-9-56
시나가와 시사이드 역	도쿄도립 산업기술 고등전문학교 시나가와 캠퍼스	시나가와구 히가시오이 1-10-40
	조난 직업능력 개발센터	시나가와구 히가시시나가와 3-31-16
오이마치 역	시나가와 구청	시나가와구 히로마치 2-1-36
	시나가와 도세사무소	시나가와구 히로마치 2-1-36
	규리안(시나가와구립 종합구민회관)	시나가와구 히가시오이 5-18-1
오사카 역	오사카 제2 구민 접회소	시나가와구 오사카 2-9-4
	오사카 고등학교	시나가와구 유타카조 2-1-7

\*일시 체류 시설에 관한 최신 정보는 각 구에 문의해 주십시오.

도쿄도 총무국  
도쿄도 방재 지도

<https://map.bousai.metro.tokyo.lg.jp>



## 귀가 곤란자 대책

역 구내로 임시 대피하기 위해 필요한 물자(음료수, 간이 매트, 간이·휴대용 화장실)를 모든 역에 비치해 놓고 있습니다.



# 화재 발생 시

## 플랫폼

화재 발생 지점에서 벗어나서  
역무원의 유도에 따라  
안전한 장소로 대피해 주십시오.



화재경보기로 화재를 주변에 알려 주십시오.



## 역의 화재 대책

역 시설 구조 재료는 불에 쉽게 타지 않고 열에 쉽게 녹지 않는 소재\*를 사용하였습니다. 만일 화재가 발생한 경우에 대비하여 역에는 자동화재경보기, 스프링클러, 유도등 등이 설치되어 있습니다. 화재를 발견한 경우에는 화재경보기를 누르거나 역무원에게 알려 주십시오.

\*국가의 기준에 적합한 불연성 또는 난연성 소재



주행 중에 화재가 발생한 경우에는  
역 도착 후에 승객에게 대피를 유도합니다.  
대피할 수 있습니다.

7

## 차내

안전한 차량에서 비치된  
비상경보기로 통보해 주십시오.



안전한 차량으로 대피해 주십시오.



## 차내의 화재 대책

차량은 불에 쉽게 타지 않고 열에 쉽게 녹지 않는 소재\*를 사용하였습니다. 만일 화재가 발생한 경우에는 안전한 차량으로 대피한 후에, 차량에 비치된 비상경보기로 승무원에게 알려 주십시오. 또, 각 차량에는 소화기가 설치되어 있어서 초기 진화에 사용할 수 있습니다.



가능한 한 가까운 역까지 주행합니다.  
만약의 경우에는 승무원의 유도에 따라 차 밖으로

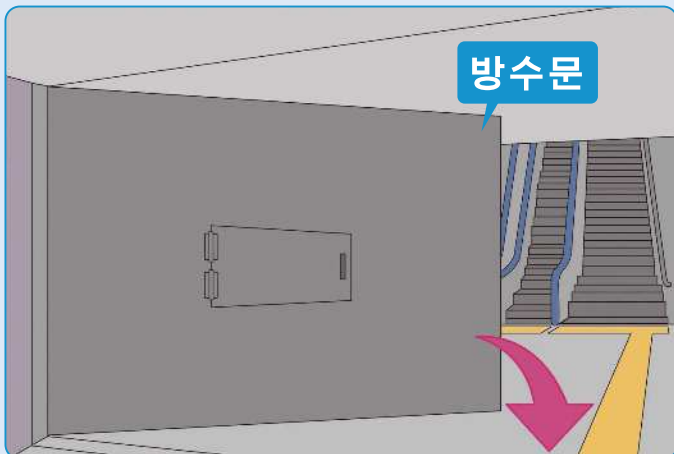
8

# 침수 방지 대책

## ▼ 지상(오이마치, 시나가와 시사이드, 덴노즈 아일 역)



## ▼ 지하(덴노즈 아일 역뿐임)



출입구에 있는 지수판을 통해 침수를 막습니다. 또한 지하에는 방수문이 있어서, 만일의 경우 침수가 일어나더라도 이 지점에서도 물을 막는 것이 가능합니다.

# 대피 대책



## 역의 경보설비

역장 사무실에는 방재감시반이 설치되어 있어서, 재해 시에는 즉시 승객의 대피 유도에 대응이 가능합니다.



## 대피 경로

모든 역에는 플랫폼에서 지상까지 복수의 대피 경로가 확보되어 있습니다. 대피 경로에는 대피 유도등 등이 설치되어 있습니다. 연기로 높은 곳의 유도등이 보이지 않을 때는, 바닥이나 벽에 설치된 축광식 대피 유도 표시물의 지시에 따라 대피해 주십시오.



# 안전 대책



## 열차운행 정보표시장치

통상은 각 철도 회사의 지역 정보 등을 표시하는 열차운행 정보표시장치를 이용하여, 대규모 재해 발생 시에는 NHK의 긴급경보방송을 중계하여 정보를 제공합니다.



## 강풍 대책

지상을 주행할 때, 강풍의 영향으로 인한 사고를 미연에 방지하기 위해 풍속계가 설치되어 있습니다. 풍속에 맞추어 서행이나 운행 일시 중지 등의 규제를 실시합니다.



# 이상 시 종합 훈련

모든 재해에 대처하기 위해, 사고 발생을 가정한 열차 방호, 승객의 대피 유도, 구출 지원, 연락 통보, 탈선 복구, 시설 복구 등을 내용으로 한 훈련을 실시하고 있습니다.



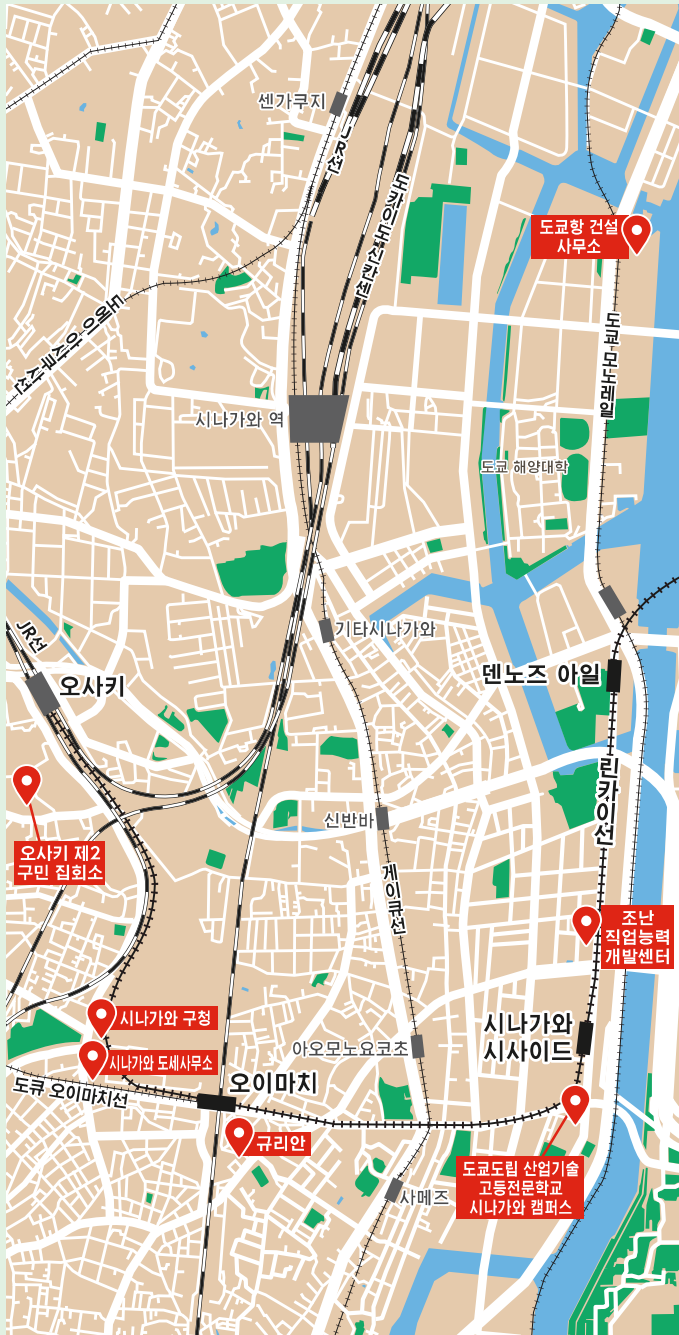
# NBC 대처 훈련

화학약품이나 생물학 작용제 등의 위험물에 대처하기 위해 경찰·소방과 연계하여, 대피 유도나 수상한 물건의 탐지·제거 대처 훈련을 실시하고 있습니다.



# 주변 지도

오사카 · 오이마치 · 시나가와 시사이드 · 덴노즈 아일



도쿄 텔레포트 · 국제전시장 · 시노노메



신 키 바



범례 ● 임시 체류 시설