

# 다음 **감염 위기**에 대비합시다

감염병의 위기는 반복적으로 발생하고 있습니다.

신형 코로나바이러스의 경험을 바탕으로 정부는 신형 인플루엔자 등 대책 정부 행동 계획 전면 개정하고

다음 감염병 위기에 대비하여 평상시 준비를 충실히 해 나가겠습니다.

감염병 위기 상황에서는 국민 한 사람 한 사람의 행동이 중요합니다.

평상시의 준비와 감염병 위기 시 대처에 대한 이해를 부탁드립니다.

## 평상시 준비의 부탁 말씀

### 가정 및 직장에서의 비축 권장

재난 시에도 유용합니다!

평소보다 조금 더 많이 구매하는 방식으로 구매해 보관해둡시다.  
오래된 것부터 소비하며 동시에 구매해 나갑시다.

마스크 및 소독약  
등 위생용품



식료품



생활 필수품



등

※인근 상점의 휴업으로 며칠간 구매가 어려워질 수 있거나자가 격리 중이거나 마스크 등의 증산에 일정 시간이 걸릴 수 있습니다.

### 직장에서의 실천

신종 인플루엔자 등이 발생했을 경우, 사람 간의 접촉을 줄이기 위해

온라인 회의    재택근무    시간차 출근

등을 권장합니다.



감염병 위기 시 원활히  
실행할 수 있도록  
평상시의 준비와 실천이 중요합니다.

### 학교에 다니는 자녀와 관련된 실천

■ 자녀가 다니는 학교가 임시 휴교를 할 경우, 가정 내에서 어떻게 대응할지에 대해 미리 논의해 두십시오.

■ 자녀를 맡길 수 있는 학동보육 시설의 위치나 일정 등을 확인하는 것도 중요합니다.



### 감염증에 관한 최신 정보

후생노동성 등의 공식 웹사이트와 SNS를 통해  
항시 업데이트 되고 있습니다. 꼭 확인해 보시길 바랍니다.



내각 감염증  
위기관리 총괄청  
공식 SNS 등

WEB



X



Facebook



Instagram



youtube



후생노동성  
공식 SNS 등

WEB



X



Facebook



LINE



youtube



## 감염병 위기에 대비한 확인 요청

감염병 위기 상황에서는 다음과 같은 협조를 요청드릴 수 있으니 평상시 확인해 주시기 바랍니다.

### 신종 인플루엔자 등의 감염 확산 방지를 위해

생활 속 주의사항

- 기본적인 감염 대책  
(환기, 마스크 착용 기침 에티켓, 손 씻기, 사람이 많은 곳 피하기 등)
- 시간차 출근나 재택근무, 온라인 회의 활용 등의 대책

#### 기본적인 감염 대책



### 발열 등의 증상이 나타난 경우

병원 이용 시 유의사항



본인이나 가족에게 발열 등의 증상이 나타난 경우

발생국·지역에서 귀국했거나 발열 시 의심스러운 증상이 있는 등 감염이 의심되는 경우

도도부현이 설치한 상담 센터에 전화로 상담



상담 센터에서 상담한 결과, 진료가 필요하다고 판단된 경우

발열 외래를 운영하는 의료기관을 방문



(참고) 백신이나 치료제 등에 의해 대응력이 향상되는 시기에는, 상담 센터를 통해 발열 외래 진료로 연결하는 체계에서 증상자가 발열 외래를 직접 방문하는 체계로 전환할 예정입니다.

### 신종 인플루엔자 등 대책으로 예상되는 것



감염력이 강한 새로운 감염병의 국내 확산을 방지하기 위해, 필요에 따라 아래 조치를 취할 수 있습니다.

- **만연 방지 등 중점 조치**에 따른 영업 시간 변경 직원에게 검사 진료를 권장 발열자의 입장 금지 감염 대책의 홍보 및 따르지 않는 사람의 입장 금지 등
- **긴급사태 선언**에 따른 외출 자제 요청 시설 이용 제한 행사 개최 제한 또는 중지 등

### 국가로서도 평상시 대비를 강화해 나가겠습니다

체계 정비

- 도도부현과 의료기관 간 의료 조치 협정을 체결하여 감염병 의료를 제공할 수 있는 체계(입원, 발열 외래 등)를 정비하겠습니다.

- 발생 직후 신속하게 검사를 시작할 수 있도록 평상시 기기 및 자재를 확보하고 검사 체계를 정비하겠습니다.

- 평상시 신종 인플루엔자 등 중점 감염병을 대상으로 한 백신 및 치료제 연구 개발을 추진하고 연구 개발 기반을 강화하겠습니다.

비축

- 의료기관을 비롯한 필요한 기관에 의약품, 의료 기기, 개인 보호 장비 등 감염병 대책 물자가 충분히 공급되는 체계를 형성할 것입니다.