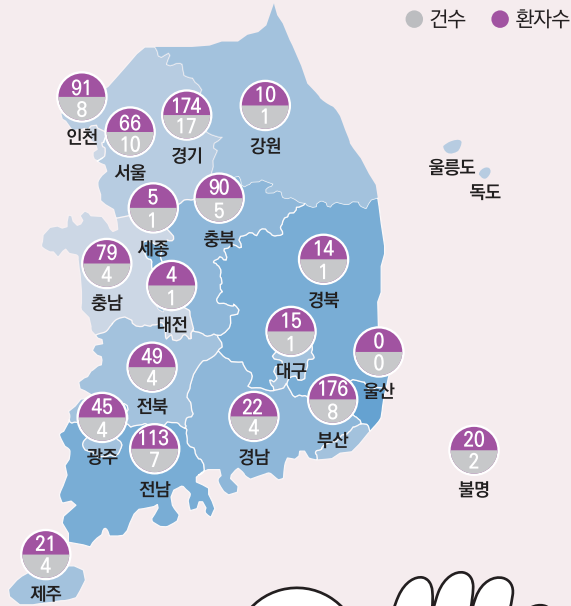


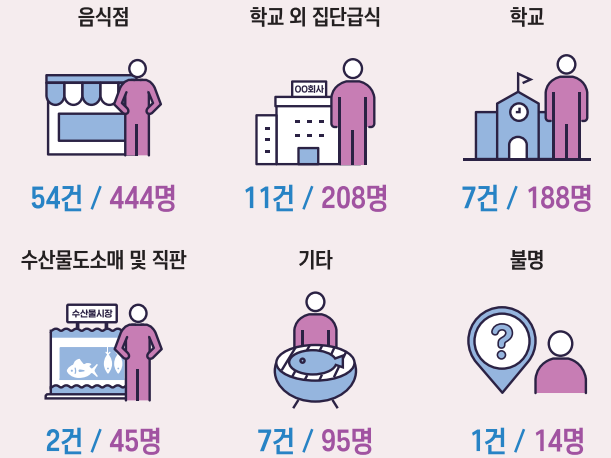
## 식중독 발생지역 현황 (5년('17~'21년) 11월 통계)



## 식중독 원인균 현황 (5년('17~'21년) 11월 통계)



## 식중독 발생시설 현황 (5년('17~'21년) 11월 통계)



# 11월 식중독 주의 정보

## 2차 감염으로 인한 노로바이러스 식중독 주의

사람 간 접촉 및 비말 감염 등 2차 감염 예방법에 대해 알아봅시다.



## 노로바이러스 식중독

### 01 노로바이러스란?

급성 위장염을 일으키는 전염성이 강한 바이러스로, 최근 계절과 관계없이 발생하며 주로 유치원·어린이집 등에서 발생. 원인 식품은 오염된 물로 씻은 채소류 및 과일류, 오염된 어패류와 물

### 02 2차 감염 주요 원인

- 1 사람 간 접촉 및 비말 감염
- 2 구토물에 오염된 손으로 만진 문고리, 수도꼭지 등을 통해 전염 가능

\* 구토물, 분변 1g당 1억 개의 바이러스 존재 → 소량으로도 발병 가능

### 03 예방 방법

#### ● 접촉주의

- 1 구토, 설사 증상 시 조리하지 않기
- 2 마스크 착용 및 접촉하지 않기
- 3 구토 또는 설사 증상이 멈춘 후 최소 2일은 휴식하기

#### ● 소독하기

- 1 구토물 및 주변을 반드시 소독하기
- 2 화장실에서 용변 또는 구토 후 변기 뚜껑 꼭 닫고 물 내리기
- 3 표면 소독하기(화장실 문고리, 수도꼭지, 손잡이 등)



#### ● 세척하기

- 1 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손 씻기
- 2 채소, 과일은 깨끗한 물로 철저히 세척하기
- 3 구토물이 묻은 단독 고온 세척하기



#### ● 환기하기

하루 최소 3회, 매회 10분 이상 창문을 열어 자연환기 실시하기

