



월간 식중독

노로바이러스 및 퍼프린젠스 식중독 주의

식중독 발생 동향



- 학교 등 개학으로 인해 집단 급식소 식중독 발생이 증가 - 2월(5년 평균) 대비 68% 증가
- 노로바이러스 식중독 및 감염병 주의

• 또한 전월 대비 클로스트리디움 퍼프린젠스 식중독이 350% 증가로 특히 주의 필요

주요 의심식품



노로바이러스

- 소독되지 않은 지하수
- 굴 등 생으로 섭취하는 어패류 등



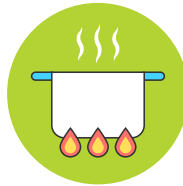
클로스트리디움 퍼프린젠스

- 덜익힌 육류
- 비살균 유제품
- 상온에 보관한 조리(특히 육류) 식품 등

식중독 예방 요령



손 씻기



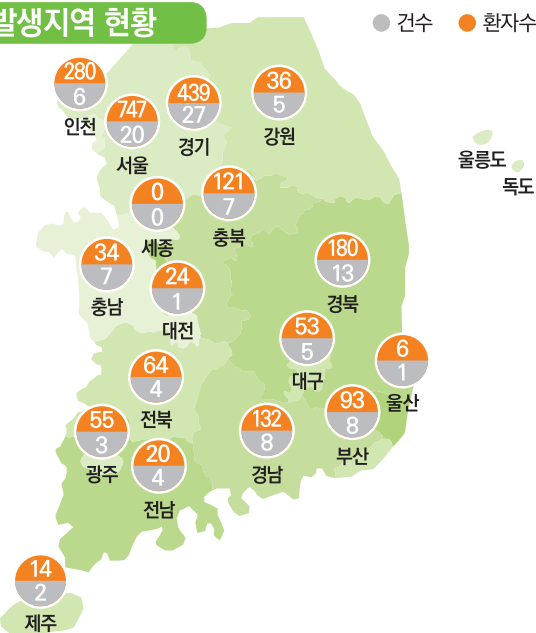
익혀 먹기



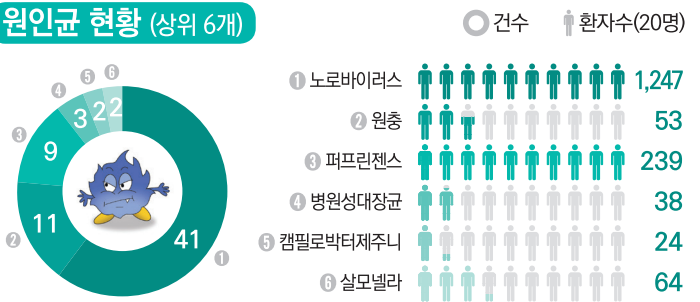
끓여 먹기

노로바이러스는 사람을 통한 2차 감염을 주의하고,
퍼프린젠스는 조리식품을 상온에 방치하지 않도록 주의

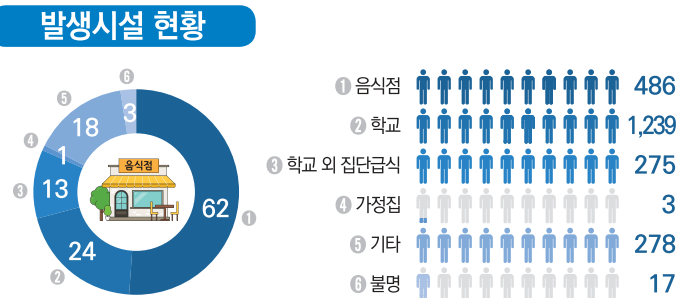
발생지역 현황



원인균 현황 (상위 6개)



발생시설 현황



* 최근 5년간('15~'19년) 3월에 발생한 식중독 현황을 분석한 자료입니다.

* 식중독예방, 컨설팅, 홍보 등에 식중독 주의정보(www.foodsafetykorea.go.kr) 및 예측지도(poisonmap.mfds.go.kr)를 활용해 주시기 바랍니다.