

어시장 사용수 오염도 조사

■ 생물과

하절기를 맞아 어패류를 통해 발생할 수 있는 식중독과 소화기계 감염질환을 예방하고자 연안지대 특별방역대책의 일환으로 관내 4개소 어시장의 사용수에 대한 세균학적 검사를 실시함.

□ 조사개요

○ 조사지역 : 4개소

(공동어시장, 자갈치어패류 처리조합, 다대포 위판장, 신동아 어시장)

○ 조사대상 : 어시장 사용수 (세척수, 수족관수)

○ 채수지점 : 세척수 ⇒ 관말지점

수족관수 ⇒ 수족관에 유입되는 사용수를 임의 선정

○ 조사항목 : 7개항목

- ▷ 비브리오콜레라균 (*Vibrio cholerae*) : 콜레라 원인균
- ▷ 장염비브리오균 (*Vibrio parahaemolyticus*) : 식중독 원인균
- ▷ 비브리오패혈증균 (*Vibrio vulnificus*) : 패혈증 원인균
- ▷ 살모넬라균 (*Salmonella spp.*) : 장티푸스 및 식중독 원인균
- ▷ 쇠겔라균 (*Shigella spp.*) : 세균성 이질 원인균
- ▷ 대장균 : 분변오염의 지표세균
- ▷ 대장균 O157 (*E.coli O157:H7*) : 식중독 원인균

○ 조사기간 및 횟수 : 3월~10월, 월 1회 (총8회)

□ 조사결과

○ 2001년도 어시장 사용수 검사 현황

		공동어시장	자갈치어페류 처리조합	다대포위판장	신동아어시장
비브리오 콜레라균	3월~10월	불검출	불검출	불검출	불검출
장염 비브리오균	3월~10월	불검출	불검출	불검출	불검출
비브리오 파혈증균	3월~10월	불검출	불검출	불검출	불검출
살모넬라균	3월~10월	불검출	불검출	불검출	불검출
쉬겔라균	3월~10월	불검출	불검출	불검출	불검출
대장균O157	3월~10월	불검출	불검출	불검출	불검출
대장균군 (MPN/100ml)	3월	0	3600	0	1500
	4월	0	21000	0	3900
	5월	0	720	0	23
	6월	0	7.3	0	23
	7월	6	210	16	93
	8월	0	91	0	36
	9월	0	930	0	930
	10월	0	930	0	430

□ 대 책

- 검사결과를 분석 할 때 모두 소독 상태가 양호 한 편이나 분변오염과 병원성 세균의 존재를 추정하는 지표세균인 대장균군이 검출되어 더욱 철저한 소독이 요구됨.
- 하절기 수인성 질병을 예방하기 위해 소독 시 발생되는 문제점을 보완하여 어시장 사용수 관리를 철저히 하도록 지도, 계몽 필요.

□ 조치사항

- 검사결과를 시청 보건위생과에 제공하여 하절기 방역사업에 활용토록 함.