

設置하고 諒解를 얻어서 적정한 位置에 서울 市內에 拷고루 분산을 시켜놓고 있습니다.
 ○朴贊秀委員 SO₂ 分析하기 위해서 65군데를
 그렇게 해 왔다는 말이에요? 현황도 資料를 보내 주시겠습니까?
 ○院長 朴聖培 네.

(報告繼續)

畜産物分野

1. 畜산물 검사실적

(단위: 두)

구 분	소	돼 지	계	비 고
계	57,072	1,260,590	1,317,662	
도 축 검 사	55,938	1,258,322	1,314,260	
잔 류 물 질 검 사	1,134	2,268	3,402	

※ 도축검사 방법을 생체검사 위주에서 실험실검사로 전환하여 정밀검사 실시

2. 불합격 내역

구 분	소	돼 지	계	비 고
해 체 검 사 (폐 기 량)	16,317건 (170,644kg)	78,025건 (9,104kg)	94,342건 (179,748kg)	소화기 35,234건, 호흡기 51,208건, 기타 7,900건
지 육 검 사	51두 전량폐기		51두	지육부패
잔 류 물 질 검 사	97건	7건	104건	특별관리농가 지정

3. 강제급수행위 방지

- 도축우 자율계류제 실시-7시간 이상
- 근적외선(NIR)을 이용한 수분 단백질 검사
-검사건수 952건:매월 95건 이상 검사 (부적합 없음)

4. 잔류물질 검사강화

- 畜산물 수입증가 및 검사항목 다양화 대비
- 정밀분석기기 확보('96년도중)
-GC-MS:1대(1억 5천만원중 국비 50% 지원)
※ 기존확보 장비 Charm II:1대
HPLC:2대

- 검사실적
-원유(TTC검사):4,000건(양성 2건-3일간 납유금지)

3. 레지오넬라 및 여시니아균 검사

- 레지오넬라균
-레지오넬라균은 人체에 폐렴을 일으키며 15~20%의 치명률을 초래함
-하절기의 냉방장치 가동시 냉각탑수를 채수하여 레지오넬라균을 확인함
-오염된 냉각탑수의 비산으로 사람의 호흡기를 통하여 감염됨.

- '95년도 검사실적

종 별	관원	민원	계	비고
검사건수	127	314	441	
100 CFU 이상/ml	4	22	26	
비율(%)	3.1	7.1	5.6	

-처리 및 예방:검출된 냉각탑수에 대하여는 해당 구청에 통보 하여 냉방장치 가동시 냉각탑과 대형 저수조, 배수관 등의 청소 및 소독을 철저히 실시하여 레지오넬라증을 예방할 수 있도록 함.

○ 여시니아균

- 여시니아균은 동물과 사람에게 급성 장 간막 림프절염, 위장염, 만성 설사 등을 유발함.
- 여시니아균은 동물의 배설물이 땅속으로 스며들어 웅달샘에 오염됨.

- '95년도 검사내역

종별	웅달샘물	비고
검사건수	808	
100 CFU 이상/ml	25	
비율(%)	3.1	

-처리 및 예방

여시니아균이 검출된 응달샘에 대하여는 해당 구청에 통보하여 주변청소 및 소독을 실시토록 한 후 재차 검사토록 함.

微生物分野

1. 수산물 검사장비 확보 추진

- '95년도 현재 확보 장비: 무균작업대 외 7대 : 7,474,300원
- 타과 장비 이용 : 고압멸균기 외 13대
- '96년도 장비구입 계획
 - 총 23대 : 129,950,000원(예산반영)
 - 실체현미경 1대 : 20,000,000원
 - 건열멸균기 1대 : 7,000,000원
 - pH meter 1대 : 5,500,000원
 - 고압멸균기 1대 : 12,000,000원
 - 부란기(25, 37, 45℃) 1대 : 20,000,000원
 - 분광광도기 1대 : 25,000,000원
 - 무균시험장치등 소형장비 14종:40,950,000원

2. AIDS 검사실적

- '95 검사실적 : 우리 연구원 - 79,508건, 각 구보 건소 : 367,458건, 총 446,966건
- 확인검사내역 : 1차 확인검사 : 270건
 - 최종 확인검사 : 32건(남 28명, 여 4명, 6명은 기양성자)
 - 현 서울시 총 감염자 : 111명(남 : 100명, 여 : 11명)
 - ('95년 신 양성자 26명 - 남 : 22명, 여 : 4명)
- 검사시약 국고지원 : 110box(254,000명분)
 - 금액:149,000,000원상당
 - (報告中斷)

○朴贊秀委員 院長님, 자동차 배출가스 측정망을 5個所 하셨다고 했는데 실지 그것이 측정망을 했을 때 通報를 어디에 해 주십니까? 그 結果를. 設置만 했지 그 結果 通報는 市에다 합니까, 保健福祉部에 합니까?

○院長 朴聖培 市로 전부 報告가 들어갑니다. 市로 들어가면 그 데이터가 環境部로 가고 합니다.

○朴贊秀委員 자동차 배출가스가 주로 타이탄 이라든가 버스같은 것 老朽車輛들 디젤엔진에

서 많이 나오는 것이거든요, 그런데 경사도가 높은 데는 배출가스가 무척 많이 나옵니다. 처음에 차들을 보면 出發할 때 팍 뿜어내고 즉 時速을 유지하면 배출가스가 없단 말입니다. 이것만 測定할 것이 아니라 測定해서 結果가, 지금 매연단속을 하고 있는 것으로 알고 있거든요, 차 머물러에다 전선을 꽂아서 체크하는 것이 있더군요. 이것이 다 形式的이지 되는 것이 없지 않습니까?

우리가 報告한 것에 대해서 거기에 대한 保健福祉部나 서울시에서 通報 내려오는 것이 있습니까?

○院長 朴聖培 현재는 이것이 시작한 지가 얼마 되지 않았습니다. 再昨年에 設置하기 시작해서 昨年에 데이터가 조금 나오고 今年에 데이터가 나가기 시작하고 이러는데 初期段階기 때문에 지금은 現況 파악하는 段階인 것으로.....

○朴贊秀委員 現況 파악해서 報告만 올리죠? 데이터만.

○院長 朴聖培 데이터가 쌓이면 本廳에서 政策決定을 앞으로는 深度 있게.....

○朴贊秀委員 지금 그런 형태죠? 어떤 措置 實績 같은 것은 하나도 없죠?

○院長 朴聖培 네.

○朴贊秀委員 알았습니다.

○崔俊和委員 거기에서 산성우를 測定하신다고 하셨죠? 그런데 95年度에 몇 번이나 했는데 정도가 어느 정도나 됩니까?

그리고 市民들한테 어떤 弘報를 하셨는지, 그리고 마찬가지로 오존층 測定內容도 한번 말씀을 해 주시면 좋겠습니다.

○院長 朴聖培 구체적인 說明은 諒解해 주시면 大氣部長이 說明을 올리겠습니다.

○大氣部長 李圭男 今年度 1월부터 9월까지 地點別 강우산도 現況을 報告드리겠습니다.

평균치로서는 pH 5.7입니다. 그런데 基準은 5.6으로 되어 있습니다. 그렇기 때문에 5.6을 조금 넘는 5.7이 평균치가 되고 있습니다. 地點別로는 光化門이 6.8, 面牧이 5.8, 佛光이 6.3, 文來洞이 5.6, 蠶室이 5.8, 漢南이 4.8, 雙門이 5.6, 九老가 5.6, 방이 4.6 이렇게 해서 이것은 저희 서울시 것과 環境部 것하고 합친 수치입니다.

○朴贊秀委員 朴贊秀委員인데요, 追加로 하나