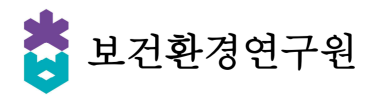


# 2024년도 상반기 주요업무 추진상황



# 목 차

I . 일반현황1
Ⅱ. 2024년도 비전과 추진전략3
Ⅲ. 전략목표별 추진상황4
1. 신속한 감염병 관리4
2. 식·의약품 등 위해 예방10
3. 쾌적한 대기환경 보전17
4. 안전한 물환경 조성22
5. 함께하는 열린 연구원 운영27
Ⅳ. 주요 현안사업31
♡. 5분 자유발언 후속조치 사항
※ 붙임: 2024년도 예산집행 현황 ···································

# I. 일반현황

#### ------ 〈 연 혁 〉 --

- 1952. 9. 1. 충청북도위생시험소로 개소
- 1987. 12. 18. 충청북도보건환경연구소로 개칭
- 1991. 5.17. 충청북도보건환경연구원으로 개칭
- 2010. 4. 12. 청사 신축 이전(송정동→오송단지)

#### □ 기구, 정·현원

○ 기 구 : 1과(課) 2팀, 2부 11과(科) 1소(所)

						컨	ୂ ୪ _						
행정	지원과		j	브건연	구부					환경	  연구	부	
							농						
총	경	미	질	감	식	약	농 산 물 검	환	대	미세	산	먹	폐
무	리	생	병조	염 병 기	품 분	품화	사	경조	기   보	먼지	업폐	눈물	기 물
		물	사	검     사	석	학	청충	사	전	분 석	수	검 사	분 석
팀	팀	과	과	과	과	과	수수 사사	과	과	과	과	과	과
							부부 소소						

고

#### ○ 정·현원

(단위 : 명)

		임기제		_일반직			연구직	
구분	계	(원장)	소계	5급	6급 이하	소계	연구관	연구사
정원	96	1	10	1	9	85	14	71
현원	91	1	10	1	9	80	14	66

## □ 청사·예산

#### ○ 청사

- 위치 : 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명1로 184

- 규모 : 부지 9,953 m², 건물 연면적 6,064 m²

O 예산 : 세입 7,147백만원, 세출 19,019백만원

# □ 주요사무

과	• 소명	주 요 기 능
행 정	총 무 팀	◦조직, 인사, 보안, 복무, 서무, 물품 등 ◦민원(일반,관원) 접수처리 등 민원실 운영
지원과	경 리 팀	<ul><li>예산편성, 지출 및 각종계약 추진</li><li>청사시설 유지 및 관용차량 관리</li></ul>
	미 생 물 과	<ul><li>식중독 집단발생 원인병원체 검사, 급성설사질환 유행예측 사업</li><li>식중독 추적관리사업 등 식중독 발생 예방 관리사업</li></ul>
	질 병 조 사 과	<ul><li> 후천성면역결핍증, 잠복결핵 등 법정 감염병 진단검사체계 운영</li><li> 일본뇌염 유행예측 및 주요 감염병 전파 매개체 감시</li></ul>
보 건	감염병검사과	○ 코로나19 등 신종감염병 및 생물테러 감염병 검사 ○ 생물안전실험실(BL3) 운영, 주요감염병 표본감시사업
연구부	식품분석과	○ 식품 · 식품첨가물 성분규격 검사, 유전자변형식품 검사 ○ 농·수산물 가공품 및 신종유해물질 검사, 식의약품 미생물 검사
	약 품 화 학 과	。의약품・의약외품・화장품・한약재등 품질검정 。건강기능식품, 위생용품, 방사능 검사, 식품유해물질 재평가 사업
	농산물검사소	∘ 유통 농·수산물 유해물질 안전성 검사 ∘ 도매시장 경매 전 농산물 잔류농약 검사
	환경조사과	<ul><li>・수질・소음 측정망 운영, 농업용수, 쓰레기매립장 침출수 검사</li><li>・하천・호소 수질 및 수생태계 조사, 환경분야 정도관리 총괄</li></ul>
	대기보전과	◦대기오염도·소음·진동 검사, 배출시설 악취 검사 ◦실내공기질·비산먼지·빛공해 검사
환 경 연구부	미세먼지분석과	<ul><li>대기환경 측정망 운영, 대기중금속 측정망 운영</li><li>대기오염 경보제 운영, 환경대기 이동측정시스템 운영</li></ul>
	산업폐수과	<ul><li>폐수, 공공하수, 개인하수 및 가축분뇨 처리시설 수질 검사</li><li>생태독성 검사, 환경기초시설 운영요원 교육</li></ul>
	먹는물검사과	<ul><li>・먹는물・먹는샘물・학교급수・지하수 수질 검사</li><li>・상수도 원수・정수, 목욕・수영장수, 수질환경 미생물 검사</li></ul>
	폐기물분석과	<ul><li>폐기물 유해물질 검사, 토양오염실태조사 및 오염도검사</li><li>골프장 잔류농약 검사, 어린이활동공간 환경유해인자 검사</li></ul>

# Ⅱ. 2024년도 비전과 추진전략

비 전

# 도민 보건증진 · 쾌적한 환경조성

전 략	신 속 한 감염병 관리	식·의약품 등 위 해 예 방	쾌 적 한 대기환경 보전	안 전 한 물환경 조성	함 께 하 는 열린 연구원 운영
	1. 감 염 병 원인병원체 진단 및 감시 추 진	변화에 따른	시 스 템 을 활 <del>8</del> 한 측정의		분 야
0  >u	및 관를 위한		대기오염 및	2. 사업장 폐수 및환경/찬사설 수계영향 저감	만 족 도
행 과 제	병원체 진단	3. 안전 유통 의약품 등 품질검사 강화	개선을 위한	안 전 성	
	4. 선제적 대응을 위한 감염병 감사시업 강화	4. 농·수산물 유해물질 안전만기강화	4. 환 경 소 음 측 정 망 운 영	4. 토양·폐물등 검사관리 강 화	

# Ⅲ. 전략목표별 추진상황

# 1. 신속한 감염병 관리

#### 추진여건

- 수인성·식품매개감염병의 발생 예방과 조기 인지, 신속한 역학조사 및 대응으로 도민 보건 증진
- 환경파괴로 인한 신·변종 감염병의 발생 주기 단축 및 감염병의 국가 간 이동 증가에 따라 신종감염병 및 해외유입 감염병에 대한 감시체계 고도화 필요
- 기온상승으로 기후민감 매개체인 모기·진드기 등에 의한 매개감염병 및 인수공통감염병 증가 우려에 따른 선제적 감시 강화 필요
  - → 감염병 조기인지·대용 위한 실험실 진단 체계 확립



#### 이행과제

① 감염병 원인병원체 진단 및 감시 추진 1,962건 / 1,770건(111%)

② 식중독 예방 및 관리를 위한 시스템 운영 566건 / 1,003건(56%)

③ 신·변종 감염병 병원체 진단·검사 고도화 1,734건 / 2,830건(61%)

4 선제적 대응을 위한 감염병 감시사업 강화 1,080건 / 1,860건(58%)

# □ 감염병 원인병원체 진단 및 감시 추진 1-1. 수인성·식품매개감염병 원인병원체 진단 검사 □ 식중독 발생 원인병원체 규명을 위한 검사 : 1,236건 / 500건 ○ (신속차단) 집단 식중독 발생 시 위해 요인을 신속하게 확인하고 원인을 차단하여 지역사회 확산 방지 □ 설사질환 전파 차단을 위한 상시 감시 운영 : 235건 / 520건 ○ (상시감시) 수인성·식품매개성 감염병의 발생 현황 및 유행 양상 정보를 제공하고 집단 환자 발생 시 신속 대응할 수 있는 감시체계 운영 □ 민방위 급수시설 A형간염 바이러스 검사 지원<sup>신규</sup> ○ (민방위 급수시설 관리) 민방위 사태 발생 시 주요 수원으로 이용되는 민방위 급수시설의 안전성 확보에 기여 ⇒ 오염수 유입 우려 민방위 급수시설 12개소 검사지원 □ 하수 기반 역학 구축을 위한 하수 내 수인성·식품매개 감염병 병원체 감시<sup>신규</sup> ○ (확산방지) 도내 공공하수처리장 유입하수의 주기적 감시 및 분석을 통한 수인성·식품매개감염병 유행 양상 파악 및 확산 방지 ⇒ 공공하수처리장 유입하수 143건 대상 세균 16종. 바이러스 5종 검사 1-2. 감염병 확산 방지 및 관리를 위한 진단 검사 □ 다중이용시설 레지오넬라증 원인균 검사 : 294건 / 600건 ○ (**수계환경 감시**) 다중이용시설의 냉각탑수 등 수계시설에 대한 검사로 레지오넬라증 발생을 예방하고 관리 강화

- □ 항생제 내성균 감염 예방을 위한 진단 검사 : 197건 / 150건
  - (슈퍼박테리아) 항생제가 듣지 않는 내성균에 대한 감시와 신속한 대응으로 접촉자를 관리하고 추가 전파 차단
- □ 도심지역 물놀이형 수경시설 레지오넬라균 실태조사<sup>신규</sup>
  - (물놀이시설 위생관리) 여름철 공원에 설치된 분수대 및 바닥분수 감시를 통해 레지오넬라감염증 예방 및 어린이 건강 보호에 기여
    - ⇒ 바닥분수 등 여름철 물놀이 수경시설 검사 추진

#### ② 식중독 예방 및 관리를 위한 시스템 운영

#### 2-1. 식중독 발생 예방을 위한 감시체계 구축

- □ 학교 급식식품 안전성 확보를 위한 미생물 오염도 검사: 112건/160건
  - (식중독예방) 조리식품과 조리도구 등 학교 급식시설에 대한 미생물학적 안전성 평가로 집단 식중독을 사전에 예방
- □ 노로바이러스 식중독 발생 대비 지하수 감시 추진 : 23건 / 23건
  - (안전한 식품용수) 지하수로 인한 노로바이러스 집단 식중독 발생을 예방하기 위해 식품제조업체 등을 대상으로 상시 감시체계 운영
- □ 집단급식시설 조리식품 식중독 원인 바이러스 안전성 검사<sup>신규</sup>
  - (안전한 급식환경) 집단급식시설 조리식품에 대한 수인성·식품매개 바이러스 검사를 통해 집단 식중독 예방 및 위생 감시활동의 효율성 제고 ⇒ 집단급식시설 당일 제공 조리식품 32건 대상 바이러스 5종 검사 지원

#### 2-2. 식품, 환경 등의 식중독균에 대한 안전관리

- □ 식중독 확산 방지를 위한 식중독균 추적관리시스템 운영 : 371건 / 730건
  - (추적관리) 식품 및 환경에서 식중독균 오염 여부를 감시하고 분리된 식중독균 균주 확보 및 유전자형 분석을 통하여 식중독 원인 추적 및 확산 방지에 활용
- □ 기준규격 평가에 따른 과학적 근거 마련을 위한 오염도 조사: 60건 / 90건
  - (기준·규격 재평가) 식품의 미생물 오염도 조사사업을 추진하여 식품 기준·규격의 주기적 평가 및 재설정 기반 마련
- □ 유통 김치류 식중독균 안전성 검사<sup>신규</sup>
  - (김치류 안전관리) 제조·가공업체에서 생산되어 유통되는 김치류의 식중독균 안전성 검사를 통해 김치류를 통한 식중독 발생의 선제적 예방
    - ⇒ 시중판매 및 유통 김치 70건 대상 세균 16종 검사 지원

#### ③ 신·변종 감염병 병원체 진단검사 고도화

# 3-1. 격리 필요 고위험 감염병 검사체계 운영 □ 메르스, 탄저 등 제1급감염병 진단검사 :

○ (비상대응) 생물테러감염병 또는 치명률이 높거나 집단발생 우려가 큰 감염병에 대한 24시간 신속 대응으로 지역사회 큰 위험 예방

72건 / 130건

- □ **잠복결핵, 홍역 등 제2급감염병 진단검사** : 1,295건 / 2,000건 (시속지다) 결리가 필요하 간연병에 대하 시속 지다과 결과 통보로
  - (신속진단) 격리가 필요한 감염병에 대한 신속 진단과 결과 통보로 지역사회 확산을 방지하여 사회적인 손실 최소화
- □ 지역축제장 대상 감염병 선제 감시체계 구축<sup>신규</sup>
  - (선제감시) 도내 지역축제장 대상으로 생물테러 병원체 및 급성 호흡기바이러스 선제 감시를 통한 감염병 사전 유행예측
    - ⇒ 2개소 지역 축제장 환경검체 52건 검사(불검출) 지원

#### 3-2. 긴급 예방·관리 및 표본감시 감염병 검사체계 운영

- □ 후천성면역결핍증, 큐열 등 제3급감염병 진단검사 : 264건 / 500건
  - (계속감시) 지속적인 실험실 진단·감시를 통한 감염병 발생 예방과 신속한 검사 및 대응으로 지역사회 유행 차단
- $\ \square$  코로나19 바이러스 감염증 등 제4급감염병 진단검 $\lambda$  : 103건 / 200건
  - (확산방지) 신속한 검사를 통한 감염병 진단 및 유행여부 조사
- □ 도내 가축위생방역 종사자 인수공통감염병 검사 지원<sup>신규</sup>
  - (집중감시) 인수공통감염병 고위험군인 가축위생방역본부 종사자에 대한 큐열 감염실태 조사로 효과적 감염병 대응 및 예방
    - ⇒ 도축검사원 등 고위험군 81명 큐열 항체 검출검사 : 양성 1명
- □ 감염취약시설 코로나19 집단감염 관리를 위한 진단검사체계 운영<sup>신규</sup>
  - (고위험군관리) 감염취약계층 대상으로 코로나19 진단검사체계 운영을 통한 고위험군 대규모 전파확산 차단
    - ⇒ 요양시설 등 감염취약시설 인체검체 2,546건 진단검사 추진
- □ 도내 보육시설 집단감염병 발생 대비 감시 지원<sup>신규</sup>
  - (영유아보호) 감염병 집단 발생에 취약한 영·유아를 보호하기 위하여 보육시설 내 호흡기바이러스 환경 검사 및 위생 교육 등 확대 지원
    - ⇒ 어린이집 4개소 대상 환경검체 80건 감시 추진

#### ④ 선제적 대응을 위한 감염병 감시사업 강화

#### 4-1. 감염병 유행파악을 위한 실험실 표본감시

- □ 동절기 유행 대비 인플루엔자바이러스 검사 : 527건 / 900건
  - (발생추이) 병원에 내원한 호흡기 환자의 검체를 통해 인플루엔자 발생추이 감시 및 유행양상 파악과 정보 제공으로 지역사회 확산 방지
- □ 아데노바이러스 등 호흡기바이러스 검사 : 527건 / 900건
  - (조기인지) 급성호흡기감염증에 대한 신속·정확한 검사체계 운영으로 감염병 조기인지 및 발생 양상 파악
- □ 인플루엔자 등 전장염기서열분석체계 구축<sup>신규</sup>
  - (포스트 코로나 대비) 미래 펜데믹 대비 코로나19, 인플루엔자 변이바이러스 계통분석체계 구축으로 신속한 원인규명 및 대책수립
    - ⇒ 인체 및 환경검체 대상 코로나19 세부계통분석 183건 검사
- □ 폴리오 감염병 환경 감시 상시체계 운영<sup>신규</sup>
  - (사전감시) 하수내 엔테로바이러스 검사체계 구축으로 국내 폴리오 박멸 유지
    - ⇒ 음성지역 하수종말처리장 하수 검체 대상 4회 추진(불검출)
- □ 도내 하수종말처리장 유입수 감염병 감시 운영<sup>신규</sup>
  - (확산방지) 주기적인 하수종말처리장 중심의 감염병 감시 운영을 통해 지역사회 감염병 발생 추이 분석 및 확산 차단
    - ⇒ 6개소 하수종말처리장 하수검체 143건 검사 추진
- □ 노인요양시설 하수기반 호흡기바이러스 감시<sup>신규</sup>
  - (확산방지) 하수 기반 감염병 감시체계를 활용하여 지역내 노인 요양시설의 호흡기바이러스 유행 조기인지 및 신속대응
    - ⇒ 요양시설 3개소, 4개지점 하수검체 37건 검사(검출 16건)

#### 4-2. 기후변화 대응 감염병 전파 매개체 감시

- □ 일본뇌염 매개모기 발생 및 밀도 조사 : 26회 / 60회
  - (일본뇌염 유행예측) 모기 밀도 및 분포조사를 통한 일본뇌염 주의보· 경보 자료제공 및 지속적 감시를 통한 방역대책 수립
- □ 모기매개 플라비바이러스 5종 병원체 확인검사<sup>신규</sup>
  - (모기매개감염병 유행예측) 모기의 병원체 감염률 조사로 신속 대응·방역 및 해외유입 모기매개감염병 전파 방지
    - ⇒ 매개체 내 일본뇌염, 뎅기열 등 Flavivirus 5종, 70건(2,880개체)
- □ 감염병 매개모기의 과학적 방제를 위한 모기 발생 감시<sup>신규</sup>
  - (모기 발생 감시) 일일모기발생감시장비(DMS)를 활용한 도심지역의 모기 발생, 밀도 등의 감시로 효율적 방역 및 감염경로 조기 차단
    - ⇒ 청주시 구별 1지점(총 4지점), 총 32회 분류·동정(1,567개체)
- □ 모기·진드기 매개 감염병 환자 발생지 원인 매개체 조사<sup>신규</sup>
  - (매개감염병 감시) 환자 발생지 주변 매개체의 병원체 감염 여부 조사로 추가 환자 발생 방지 및 방역 강화
    - ⇒ 대조군 5개 지점 선정 및 채집(115개체), SFTS · 라임병 · 일본뇌염 검사
- □ 청남대 피크닉 광장 감염병 매개 진드기 감시 지원<sup>신규</sup>
  - (매개감염병 감시) 쯔쯔가무시증 등 진드기 매개 감염병 감시를 통한 청남대 관광객 감염 가능성 예측 및 방역 강화
    - ⇒ 청남대 호수광장 등 참진드기 채집·동정 3회(56개체)

# 2. 식·의약품 등 위해 예방

#### 추진여건

- 식품 소비 화경 변화에 대한 선제적 대응과 안전한 식품 유통기반 환경 조성 및 식중독 발생 우려 해소를 위한 안전관리 강화 필요
- 실생활에 많이 소비하는 위생용품, 화장품, 건강기능식품 등 다용도 유통제품의 품질검사 강화 및 안전관리체계 구축
- 생산지 및 유통경로의 다양화를 반영한 부적합 다빈도 농·수산물에 대한 선제적 안전관리 강화 필요 증대
- 후쿠시마 원전 오염수 방류에 따른 농·수산물 등 먹거리의 방사능 오염물질에 대한 선제적 안전성 검사 확대 필요

--→ 식·의약품 등 안전관리로 도민 건강 보호



#### 이행과제

□ 식품 소비환경 변화에 따른 안전성 검사 강화

1,285건 / 2,100건(61%)

2 실생활 중심의 위해물질 안전성 제고

473건 / 740건(64%)

③ 안전 유통 의약품 등 품질검사 강화

254건 / 360건(71%)

④ 농·수산물 유해물질 안전관리 강화 1,274건 / 1,540건(83%)

#### ① 식품 소비환경 변화에 따른 안전성 검사 강화

#### 1-1. 안전한 식품 제조·유통·소비기반 환경 조성

- □ 국민다소비·특별관리 식품 기준·규격 검사 : 878건 / 1,500건
  - (부정·불량식품 유통 차단) 생산 또는 출고 후 식품의 운반, 보관, 취급 중 발생할 수 있는 위해 우려 물질에 대한 관리 강화
- □ 식·의약품 등 미생물 기준·규격 검사 : 151건 / 300건
  - (미생물 안전관리) 제조·유통단계의 식·의약품 미생물 관리로 도민 건강보호
- □ 안전한 식품 제조를 위한 자가품질 위탁 검사 : 86건 / 100건
  - (위탁 검사) 도내 식품 등 제조·가공업소 생산제품 기준 규격 검사로 유통 판매 전에 기준과 규격에 적합한지 확인
- □ 소규모 안전관리 인증기준(HACCP) 업체 유효성 검사 지원<sup>신규</sup>
  - (유효성 검사 지원) 영세 식품제조업체 중요관리점(CCP) 유효성 검증 지원으로 도내 안전관리인증기준 지속성 관리
    - ⇒ 3개 업체 품질관리 기술지원 및 29건 시험·검사
- □ 도내 주요 특산물의 생리활성 물질 조사<sup>신규</sup>
  - (특산물 성분 검사) 도내 지역 대표 특산물의 주요성분 검사에 따른 과학적 자료 축적으로 특산물 홍보 및 지역경제 활성화
    - ⇒ 특산물 3종(곶감, 건고추, 건대추) 9건 검사

#### 1-2. 위생관리를 위한 사전예방적 안전관리 강화

- □ 명절 및 기념일 성수식품 안전성 검사 : 50건 / 100건
  - (성수식품 검사) 명절, 어린이날, 연말연시 등에 대비한 성수식품의 위생관리를 강화하여 식품 불안에 선제적 대비
- □ 학교·유치원 집단급식소 조리식품 등 식중독 예방 검사 : 120건 / 100건
  - (집단급식소 관리) 집단식중독 발생 우려가 높은 집단급식소 및 공급업체의 제품·조리식품 등에 대한 집중관리로 식중독 예방
- □ 즉석섭취 · 편의식품류의 나트륨 함량 조사<sup>신규</sup>
  - (식품정보 제공) 나트륨 과잉 섭취의 원인이 되는 즉석섭취·편의식품에 대한 나트륨 함량 정보를 제공하여 도민 건강 증진
    - ⇒ 즉석섭취식품 및 즉석조리식품 45건 검사
- □ 어린이 기호식품 안전관리를 위한 당 함량 실태 조사<sup>신규</sup>
  - (어린이 보호) 성장기 어린이들의 당류 섭취량이 증가함에 따라 어린이 기호식품의 당류 함량을 조사하여 안전한 어린이 먹거리 환경 조성
     ⇒ 유통 가공 어린이 기호식품 40건 검사
- □ 다소비 음료류에 대한 인공감미료 사용 실태조사<sup>신규</sup>
  - (인공감미료 검사) 설탕 대체 감미료 사용증가와 인공감미료 첨가 제품 소비량의 증가에 따른 인공감미료 안전성 검사로 도민의 알 권리 제공
     ⇒ 도내 유통 중인 음료류 45건 검사

#### ② 실생활 중심의 위해물질 안전성 제고

#### 2-1. 시기 및 식품별 위해요인 중점관리

- □ 계절별 다소비식품 특별 점검에 따른 검사 : 169건 / 300건
  - (특별점검) 계절별 다소비식품 및 중점 위생점검 제조업소, 조리·판매 업소에 대한 사전 위생관리
- □ 벤조피렌 등 유해오염물질 집중검사 : 55건 / 50건
  - (집중검사) 국내 생산·유통 식품에 대한 벤조피렌 등 유해물질 오염도 조사로 안전한 식품 공급 및 국민 안심 제고

#### 2-2. 다소비 유통 먹거리 안전관리 강화

- □ 건강기능식품 기능성 지표성분 등 기준·규격 검사 : 59건 / 140건
  - (건강기능식품 검사) 인체에 유용한 기능성 원료나 지표성분 및 유해성분을 검사하여 제품의 건전성을 확보함으로 도민의 건강증진
- □ 다소비 섭취식품 유해오염물질 기준규격 재평가 검사 : 190건 / 250건
  - (재평가사업) 곰팡이 독소 오염으로 인한 위해를 방지하고 식품 트렌드를 반영하여 기준 규격 설정(5년 주기)
- □ 유통 커피원두 곰팡이 독소 안전성 검사<sup>신규</sup>
  - (안전한 먹거리 제공) 소비량이 증가하는 커피 원두의 곰팡이독소 검사를 진행 하여 안전한 제품 유통 및 관련 분야의 기초 자료로 활용
    - ⇒ 도내 유통·판매되는 커피원두 101건 수거 검사완료 : 모두 불검출

# ③ 안전 유통 의약품 등 품질검사 강화

#### 3-1. 의약(외)품 및 한약재 안전제품 유통 위한 품질검사

- □ 의약품 및 의약외품의 기준·규격 및 안전성 검사 : 38건 / 50건
  - (의약품 등 검사) 유통 의약(외)품 등에 대한 품질검사로 부적합 제품의 유통을 감시 및 차단하여 도민 건강증진
- □ 위·변조 우려 및 부적합 이력 한약재 품질관리 검사 : 20건 / 10건
  - (품질관리) 부적합 우려 품목에 대하여 기준·규격을 검사함으로 안전한 한약재 유통
- □ 모기. 진드기 기피제 안전성 검사<sup>신규</sup>
  - (의약외품 안전성 검사) 야외활동이나 하절기에 해충 기피 목적으로 인체 노출 부위에 직접 사용하는 기피제의 안전성 검사
    - ⇒ 약국·대형유통센터 등에서 판매되는 모기, 진드기 기피제 20건 수거시료 성상분류 및 유해성분 검사
- □ 어린이 모발 니코틴 검사신교
  - (기타 유해물질 검사) 흡연 가족의 어린이 모발 니코틴을 검사 하고 간접흡연의 피해를 데이터화 하여 금연 지원 사업 추진
    - ⇒ 1차 검사완료(대상지역 : 보은군, 옥천군, 증평군 / 113건)

#### 3-2. 다소비 생활용품의 안전성 검사

- □ 유통 화장품 기준·규격 및 유해물질 검사 : 20건 / 50건
  - (유해물질 기준·규격 검사) 유통 화장품의 기준·규격을 검사하고 품질과 안전성을 확인하여 건전한 유통관리
- □ 위생용품 등 안전관리 강화를 위한 기준·규격 검사: 176건 / 250건
  - (위생용품 검사) 실생활과 밀접하게 사용되는 위생용품의 안전성을 확인하여 제품 선택 정보 제공
- □ 색조 화장품 유해 중금속 함량 검사<sup>신규</sup>
  - (색조 화장품 유해 중금속 검사) 도내 유통 중인 색조 화장품의 유해중금속을 검사하여 제품의 안전성 확보 및 위해우려 해소

#### ④ 농·수산물 유해물질 안전관리 강화

#### 4-1. 농산물 안전성 검사

- □ 위해우려 유통 농산물 잔류농약 검사 : 351건 / 450건
  - (유통 농산물 안전관리) 도내에서 유통되는 농산물을 대상으로 잔류농약 검사를 실시함으로써 부적합 농산물 조기 차단 및 안전한 먹거리 유통 기여
- □ 공영도매시장 내 경매전 농산물 안전성 검사 : 104건 / 150건
  - (농산물 유통체계) 공영도매시장 현장검사소에서 주·야 24시간 잔류 농약 신속검사 진행으로 경매전 농산물의 안전한 유통체계 확립
- □ 유통 중 농산물 중금속 검사 : 354건 / 370건
  - (**농산물 중 무기물질**) 선제적 안전관리를 위해 도내 유통 농산물을 대상 으로 중금속 검사를 진행함으로써 안전한 농산물 유통 환경에 기여
- □ 로컬푸드 농산물 안전성 검사
  - (지역농산물 안전성 관리) 도내 각 지역에서 생산되는 로컬푸드 농산물에 대하여 신속하고 정확한 분석을 통해 지역농산물의 안전성 확보
    - ⇒ 대파, 사과 등 로컬푸드 농산물 182건 검사 완료
- □ 침출차에 대한 유해물질 안전성 조사<sup>신규</sup>
  - (농산물 안전 기획검사) 기호식품의 세계화·다양화로 차(茶) 소비가 급격히 증가함에 따라 유통 침출차의 안전성 모니터링 검사로 소비자의 불안감 해소
    - ⇒ 보리차, 메밀차 등 유통 침출차 50건 검사 완료

#### 4-2. 수산물 안전성 검사

- □ 유통 수산물 중 잔류동물용의약품 검사 : 27건 / 50건
  - (수산물 중 동물용의약품) 유통 양식 수산물의 항생, 항균제 등 동물용의약품 오·남용 우려 해소를 위한 검사로 수산물 안전성 확보 및 도민 건강증진 기여
- □ 다소비 수산물 중금속 검사 : 77건 / 120건
  - (수산물 중 무기물질) 다소비 수산물의 선제적 안전관리를 위한 중금속 등 위해우려 오염물질 검사로 유통 수산물 안전관리 강화
- □ 농·수산물 등 방사성 물질 안전성 검사 : 361건 / 400건
  - (방사능모니터링) 원전사고 및 방사능 오염수 방류 등으로 오염이 우려되는 농·수산물 및 가공식품의 안전성 검사로 도민의 불안감 해소
- □ 농·수산물 등 선제적 방사능 오염 감시 체계 운영<sup>현안</sup>
  - (방사능 안전관리) 유통 농·수산물의 감마핵종 정기 오염도 검사로 선제적 방사능 안전관리 감시 체계 강화
    - ⇒ 고등어, 감자 등 유통 농·수산물 160건 검사 완료
- □ PLS 도입에 따른 양식수산물에 대한 선제적 안전성 조사<sup>신규</sup>
  - (수산물 안전관리) 수산물의 잔류동물용의약품에 대한 PLS제도가 도입됨에 따라 양식수산물 안전성 확인 검사로 부적합 수산물의 유통 차단
    - ⇒ 넙치, 장어 등 유통 양식수산물 27건 검사 완료

# 3. 쾌적한 대기환경 보전

#### 추진여건

- 미세먼지 재난 대응 충북의 지형적 요인을 반영한 저감정책 및 지역 체류시간 단축 방안 발굴 등을 통한 대기질 관리 필요
- 대기오염물질 배출 사업장, 도로교통 배출원 등 점·비점오염원 관리 강화로 2050 탄소중립 정책 달성과 지구온난화 및 기후위기 대응
- 다중이용시설·신축공동주택·대중교통 등 실내 생활공간의 공기질, 건강 취약계층 활동공간의 유해인자, 악취·소음·진동 등 생활밀착 환경의 안전성 요구 증대
  - → 도민이 안심하고 생활하는 쾌적한 대기환경 보전



#### 이행과제

① 과학적 분석시스템을 활용한 측정의 선진화 정상추진 / 33개소

② 사업장 대기오염 및 소음·진동 관리 강화 103건 / 210건(49%)

[3] 생활환경 개선을 위한 신속한 대응 150건 / 330건(45%)

④ 환경소음측정망 운영780건 / 1,560건(50%)

#### ① 과학적 분석시스템을 활용한 측정의 선진화

#### 1-1. 대기환경측정망 운영

- □ 대기환경측정소 장비운영 및 자료관리 : 정상추진 / 33개소
  - (도시대기, 도로변대기) 대기환경 실시간 측정, 대기질자료 통합관리
    - 도시대기 30개소, 도로변 1개소 / 미세먼지 등 10항목
  - (중금속) 공단 주변 중금속 오염도 및 황사 유입 시 영향조사
    - 공업지역 2개소(송정동(봉명동), 매포읍) / 납 등 12항목
- □ 초미세먼지 생성 기여물질 성분분석(6회)
  - (성분분석) 고농도 미세먼지 발생에 대한 원인 규명
    - 7개 시·도 공동연구 / 매월 / 탄소 2, 중금속 20, 이온성분 8항목(오송읍)
- □ 대기오염경보제 상황실 운영 및 측정자료 공개
  - (미세먼지) 도내 3개 권역(북부, 중부, 남부), 연중 24시간(21회)
  - (오 존) 도내 11개 권역(각 시·군), 6개월(4.15 ~ 10.15) (11회)

#### 1-2. 대기오염물질 실시간 추적관리

- □ 대기오염물질 현장측정(이동측정시스템)
  - (일반대기) 민원발생 및 측정소 미설치 지역 측정자료 제공(60일)
  - (유해대기) 휘발성유기화합물질 등 실시간 현장 측정(21회)
- □ 음성지역 주요 산업단지 대기오염물질 지도 작성 신규 (8회)
  - (대 상) 원남, 금왕산단 / 미세먼지, VOCs 등 40종 / 분기별 2회
- □ 미세먼지 줄이기 실천교실 운영 신규
  - (대 상) 도내 초등·중등학생 40여명 / 하계 방학(4회 / 주 1회)
- □ 충북형 대기질 진단·평가 시스템 운영(124회)
  - (일일전망) 대기질 모델링을 통한 예측·진단 결과 공유 / 매일

#### ② 사업장 대기오염 및 소음·진동 관리 강화

#### 2-1. 대기배출시설 등 오염도 검사

#### □ 사업장 대기 배출허용기준 검사

: 100건 / 200건

- (대기점검) 대기오염으로부터 도민의 건강 및 환경상의 위해 예방
  - 대기배출시설 배출허용기준 준수여부 확인 지도·점검
  - 민원발생 시 휘발성유기화합물질, 중금속 등 대기오염물질 조사

#### □ 국립환경과학원 공동연구 추진

- (공동수행) 대기분야 현안 해결 공동연구과제 추진
  - 주제 : 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업장 오염물질(THC) 배출현황 조사 및 관리 방안 마련
  - 시·도 보건환경연구원 공동연구수행을 통한 연구역량 강화
  - 오염물질 배출특성 조사를 통한 대기배출원 관리정책 기여

#### 2-2. 민원 및 사업장 소음·진동 검사

#### □ 공장, 건설현장 소음·진동 배출허용기준 적합여부 검사 : 3건 / 10건

- (민원검사) 교통 등 다양한 소음·진동 민원 발생에 대한 피해 조사
  - 소음·진동으로 인한 민원 발생 지역
- (지도점검) 사업장 배출허용기준 준수 여부 확인
  - 건설현장 등 소음·진동 발생 사업장

#### ③ 생활환경 개선을 위한 신속한 대응

#### 3-1. 악취 발생 배출원 오염도 검사

- □ 악취 민원 발생 사업장의 배출허용기준 검사 : 125건 / 270건
  - (신속검사) 민원발생 사업장 악취 검사결과 신속 제공
    - 신속한 복합악취 검사로 생활악취 민원 해결
  - (지도점검) 사업장 발생 악취 적정 관리로 쾌적한 환경 조성
    - 축사, 폐기물 처리시설 등 악취 배출시설

#### 3-2. 생활공간 실내공기질 검사

- □ 실내공기질 관리법의 유지기준 적합여부 검사 : 25건 / 60건
  - (업무강화) 신축 공동주택 실내공기질 검사시스템 구축<sup>현안</sup>
    - 신축 공동주택 실내공기질 측정관리 내실화로 거주 안전성 확보
    - ⇒ 일산화탄소분석기(2대)·휘발성유기화합물 시료채취장치(5대) 구입완료, 라돈분석기(6대) 구매계약체결 완료
  - (지도점검) 실내공기질 관리로 도민의 건강보호 및 환경상 위해 예방
    - 다중이용시설 실내공기질 오염도관리 : 19건
      - 중점관리시설 : 어린이집, 노인요양시설, 의료기관, 산후조리원 등
      - 자율관리시설 : 실내주차장, 대규모점포, PC방, 영화상영관 등
    - 신축 공동주택 실내공기질 지도·점검 시행<sup>신규</sup> : 6건
    - ⇒ 실내공기질 지도·점검 시행 및 입주민 대상 실내 환기 안내문 권고

#### 3-3. 인공조명에 의한 빛공해 검사

- □ 도심지역 광고조명 빛공해 현황 조사 <sup>신규</sup>
  - (실태조사) 인공조명으로 인한 빛공해 민원해소 및 환경친화적 관리로 건강하고 쾌적한 생활환경 조성
    - ⇒ 청주시 4개 구단위 도심대표 각 1지점의 광고조명 측정(측정수 110개)

#### ④ 환경소음측정망 운영

#### 4-1. 도시 소음도 측정

#### □ 상시측정

: 780건 / 1,560건

- (실태조사) 도시지역 소음실태 파악으로 정온한 생활환경을 위한 정책자료 확보
  - 소음·진동관리법 제3조에 따른 환경소음측정망 운영

#### □ 측정지역

- (측정지점) 인구수, 면적 등을 고려한 도시소음 우려지역
  - 환경소음측정망 운영 3개 시 지역 65개 지점
  - 청주시 7지역(35지점), 충주시 3지역(15지점), 제천시 3지역(15지점)
  - 일반지역 및 도로변지역으로 구분 측정
    - \* 일반지역: 녹지지역, 주거지역, 병원지역, 학교지역, 상업지역, 공업지역 등

#### □ 측정방법

- (내 용) 지점 별 분기 1회, 주간 및 야간 측정
- (**방 법**) 5분 등가소음도 dB(A) 수동측정
  - 적용 대상지역(가. 나. 다. 라 지역). 시간대별(주간 4회. 야간 2회) 구분

#### 4-2. 소음 측정자료 활용

#### □ 측정자료

- (공 유) 환경부(한국환경공단) 보고. 도·시 측정자료 공유
  - 연구원 홈페이지 및 국가소음정보시스템에 공표
- (활 용) 정온한 생활환경 조성을 위한 소음관리 정책에 활용

# 4. 안전한 물환경 조성

#### 추진여건

- 공공 수역의 수질변화 감시 및 다양한 수질오염사고 신속 대응 등 지속적 물관리 체계 구축으로 청정 수질환경 보전
- 사업장 폐수, 오·하수, 가축분뇨 등 수질오염물질 관리 강화로 레이크파크 르네상스 및 도정 역점 추진 『미호강 맑은물 사업』 실현 기반 조성
- 깨끗하고 건강한 먹는물 욕구 증대 및 중금속, 화학물질, 폐기물 등의 유해물질로부터 안전한 환경 요구

→ 하천수, 폐수, 먹는물, 폐기물 관리 강화로 안전한 물환경 조성



#### 이행과제

① 공공수역 수질환경 관리 720건 / 1,558건(46%)

② 시업장 폐수 및 환경기초시설 수계영향 저감 817건 / 1,850건(44%)

③ 먹는물·지하수 안전성 확보 1,998건 / 4,350건(46%)

④ 토양·폐기물 등 검사관리 강화 743건 / 1,260건(59%)

### Ⅱ 공공수역 수질환경 관리

#### 1-1. 하천수 수질 감시 강화

#### □ 수질측정망 운영

204건 / 408건

- (운영방법) 도내 공공수역 하천수 수질변화 추이 분석
  - 수계별 운영(34개 지점) : 한강수계 16, 금강수계 18
  - 월1회 정기조사 : 수질환경기준 27항목 수질검사
- (자료공유) 환경부(국립환경과학원), 도, 시·군 측정결과 공유
  - 물 환경개선 정책수립 기초자료 제공

#### □ 미호강 수질 모니터링

- (현황조사) 미호강 10개 지류하천 정기 수질변화 조사
  - 월1회 BOD 등 9항목 수질검사
- (자료분석) 국가측정망운영 미호강 본류 측정자료 연계 분석
- ⇒ 1~6월 12지점(본류2, 지류10) 시료채취 및 분석 완료(6회)

#### □ 충북 도심하천 및 소하천 수질조사(시기 미도래) : 0건 / 200건

- (정보제공) 도내 하천 장기 수질모니터링 및 홈페이지 정보 제공
  - 도내 174개 하천 200여지점 수질정보 DB 구축 및 정보 공유

#### 1-2. 하천 및 호소 수질오염도 조사

#### □ 민원 발생 수역 수질조사

: 91건 / 150건

- (**민원발생**) 수질 민원발생 수역 오염물질 신속검사
- (원인분석) 오염원인물질 조사를 통한 민원해결 및 사례 공유

#### □ 오염우심 하천 수질검사

: 425건 / 800건

- (정기검사) 소권역, 비점오염저감시설, 매립장 주변 지표수 수질검사
- (농업용수) 시・군 및 농어촌공사에서 관리하는 농업용수검사

# □ 수질오염사고 원인 및 사례분석 <sup>신규</sup>

- (오염사고) 폐수, 가축분뇨, 화재 등 하천 수질오염 사고 대응
- (원인분석) 오염사고 유형별 원인분석을 통해 동종 사고발생 예방자료 활용 ⇒ 유류유출 사고 등 47개 오염사고 사례 분석

# □ 하천오염사고 관리 담당자 역량강화 교육 <sup>신규</sup>

- (역량강화) 시·군 하천오염사고 담당 공무원 전문성 향상 교육
  - 하천오염사고 현장조치 및 시료채취 등 환경피해 신속대응 방안 제고
- ⇒ 11개 시군 담당자 25명 교육 실시 및 만족도 설문결과 보고완료

#### ② 사업장 폐수 및 환경기초시설 수계영향 저감

#### 2-1. 사업장 폐수 오염도 검사

- □ 폐수배출업소 방류수의 배출허용기준 준수여부 검사 : 312건 / 750건
  - (지도점검) 폐수 배출허용기준 55항목 신속검사 결과 제공
    - 부적합인 경우 점검기관에 즉시 통보, 행정처분 근거자료 활용
- □ 수생태계 안전성 확보를 위한 생태독성 검사 : 19건 / 50건
  - (생태독성) 물벼룩을 이용한 폐수, 공공하수 급성독성 평가
    - 폐수배출 전 업종에 대한 통합 환경관리 자료 활용

#### □ 환경분야 시험·검사기관 분석능력 인증

- (평가분야) 대기·수질 등 8개 분야 국내·외 분석 능력 평가
  - 수질, 먹는물, 폐기물, 토양 4개 분야 43항목 인증/ 42항목 추진 중
- (기관인증) 국제적 분석 능력 인증으로 측정분석기관 신뢰도 확보

#### 2-2. 하수 등 환경기초시설 오염도 검사

- □ 공공하수처리시설 방류수 오염도 검사 : 179건 / 350건
  - (처리시설 검사) 하수처리장 방류수 수질 적정관리 지원
    - 생물화학적산소요구량(BOD) 등 7개 항목
- □ 개인오수, 가축분뇨처리시설 적정 운영 평가 : 307건 / 700건
  - (지도점검) 오수·가축분뇨 처리시설 방류수 기준준수 점검
    - 오수 : BOD 등 5개 항목 / 가축분뇨 : TOC 등 6개 항목
- □ 개인하수처리시설 설치기준 이해도 향상 교육 <sup>신규</sup>: 상반기완료(20명)
  - (역량강화) 시·군 개인하수처리시설 담당 공무원 업무역량 강화 교육
    - 오수처리시설 구조 이해 및 설계도서 검토 능력 향상으로 전문성 강화

#### □ 부적합 오수처리시설 운영 개선 서비스 <sup>신규</sup>

- (지원대상) 시·군 지도점검 결과 방류수 기준 초과 오수처리시설
  - 기준 초과 원인 진단 등 기술지원 및 개선안내 통지 서비스 제공
  - ⇒ 제천시 2개소(카페, 야영장) 및 진천군 1개소(음식점) 지원 완료

#### ③ 먹는물·지하수 안전성 확보

#### 3-1. 안전한 먹는물 관리

#### □ 상수도 및 지하수 등 먹는물 검사

: 825건 / 2.000건

- **(수질관리)** 먹는물 수질기준 준수여부 확인을 위한 수질검사
  - 학교급수 및 군부대 먹는물 수질검사
  - 상수도 정수, 민방위비상급수 및 개별 지하수

#### □ 사회복지시설 무료 수질검사 지원 <sup>신규</sup>

- (집중관리) 지하수 사용 취약계층 거주시설에 대한 수질검사 서비스
- ⇒ 도내 지하수사용 사회복지시설 먹는물 전항목 검사 및 수질관리 컨설팅 20건 추진중

#### □ 먹는샘물, 먹는물공동시설 안전관리 검사 : 290건 / 600건

- (**수거검사**) 지도·점검에 따른 수거시료 검사
  - 유통중인 먹는샘물 수거검사 및 먹는물공동시설 수질검사
- (품질관리) 먹는샘물 제조업체 정기 수질검사
  - 자가품질관리 등 원수, 제품수 수질검사

#### 3-2. 지하수 등 수질검사

#### □ 용도별 지하수 검사

: 273건 / 600건

- (수질관리) 오염예방 및 수질보호를 위한 지하수 용도별 수질검사
  - 생활·농업·공업 및 어업용수 등으로 사용되는 지하수
  - 매립장 등 주변 지하수 검사정. 지하수 수질측정망(일반지역)
- (위생관리) 다중이용시설의 수질관리 준수확인 정기검사
  - 수영장수, 목욕수, 온천수, 물놀이형 수경시설, 중수도

#### □ 여름철 물놀이 시설 수질안전성 조사 <sup>신규</sup>

- (집중관리) 공원 바닥분수 등 물놀이형 수경시설 안전성 확보
- (수질검사) 4항목 : pH, 탁도, 대장균, 유리잔류염소 / 15개소
- ⇒ 시·군 대상시설 파악후 7~8월 중 현장조사 및 시료 채취후 분석

#### □ 처리시설방류수 등 수질미생물 검사 : 610건 / 1.150건

- (검사항목) 총대장균, 분원성대장균 등 분변오염지표 미생물 검사
  - 하천수, 호소수, 폐수 및 개인오수 등 위생관리 자료 활용

#### ④ 토양·폐기물 등 검사관리 강화

#### 4-1. 토양 및 폐기물 오염도 검사

#### □ 토양오염 실태조사 및 오염도 검사

: 151건 / 160건

- (실태조사) 시·군 토양오염 우려지역에 대한 토양오염도 실태조사
  - 토양오염의 사전 예방과 오염관리 등의 계획수립 자료 제공
- **(오염도검사)** 민원발생 토양오염도 검사
  - 민원발생 및 환경오염사고에 따른 오염의심 주변 지역 조사
- (실태조사) 자연휴양림 내 야영장 토양 분석 자료 제공 <sup>신규</sup>
  - 야영장에 대한 중금속 등 토양오염물질 분석(5개소)

#### □ 사업장 발생 폐기물 오염도 검사

: 179건 / 350건

- (지도점검) 시·군 지도·점검 및 민원발생 관련 폐기물 검사
  - 폐기물 적정 관리 준수여부 확인
- (민원의뢰) 배출자 참고용 검사 및 연구원 직접 시료채취 검사
  - 일반 및 지정폐기물 여부 판정

#### 4-2. 골프장 농약 잔류량 검사

#### □ 골프장 내 토양 및 수질 중 농약 잔류량 검사 : 413건 / 750건

- (지도점검) 골프장 살포 농약의 안전사용기준 준수 여부 확인
  - 건기 45개 골프장 413개 시료 검사 중(기본항목 25종)

#### 4-3. 어린이 활동공간 환경유해인자 조사

#### □ 어린이 활동공간의 유해인자 검사

- (실태조사) 아동복지시설 환경유해인자 안전성 평가 지원 <sup>신규</sup>
  - 도내 아동복지시설 내 도료나 마감재에 대한 유해물질 조사(10개소)

# 5. 함께하는 열린 연구원 운영

#### 추진여건

- 기후변화에 따른 신종 감염병 발생 감시 강화와 안전한 식·의약품 및 농·수산물 유통을 위한 조사연구 수요증가
- 쾌적하고 안전한 환경 및 정온한 정주여건 조성 등 레이크파크 르네상스 실현 기반 조성에 필요한 조사연구 수행
- 보건·환경 분야 관련기관에 대한 전문교육 및 시험분석 기술지원
- 도민이 실질적으로 체감할 수 있는 유용한 보건·환경 분야 정보 제공 및 신속·정확한 민원 처리 등 도민 소통 활성화
- → 도민의 삶과 밀접한 조사연구와 적극 소등하는 행정서비스 제공



#### 이행과제

① 보건·환경 분야 조사연구사업 추진 : 12개 과제 정상추진

② 열린 행정 만족도 제고 : 6건 정상추진

#### ① 보건·환경 분야 조사연구사업 추진

#### □ 도내 하수의 항생제 내성 세균 특성 조사

- 하수처리장유입수 중 항생제 내성균 분포 및 내성 유전자 보유현황 조사 ⇒ 하수 30건에 대한 Ecoli 등 대상균종 분리 및 항생제(24종) 내성검사 진행중
- □ 진드기매개 감염병 환자발생지의 참진드기 분포 및 보유 병원체 특성 분석
  - 참진드기 보유 병원체의 분자유전학적 특성 분석 및 방역 자료 제공 ⇒ 6개 지점, 봄철 참진드기 채집 및 SFTS, 라임병, 큐열 등 검사(138개체)

#### □ 도내 호흡기감염병 역학 및 유전학적 특성 분석

- 인체 유래 호흡기감염병의 유전학적 특성 확인 및 하수 간 상관관계 연구 ⇒ 인체·하수 대상 호흡기감염확인(619건) 및 코로나19(199건) 세부계통 검사
- $\square$  효소식품의 lpha -amylase, protease 활성도 및 안전성 조사 연구
  - 이 유통 효소식품의  $\alpha$ -amylase, protease, 당류, 곰팡이독소 분석을 통한 안전성 조사  $\Rightarrow$   $\alpha$ -amylase, protease 시험법 유효성 평가 완료 및 효소식품 13건 분석 중

#### □ 전처리 방법에 따른 약용식물 곰팡이 독소 오염도 비교 연구

- 전처리 방법에 따른 약용식물의 곰팡이독소 오염도 비교 분석 ⇒ 약용식물 대상 선정 및 QuEchERS, 분석장비 등 검사방법 유효성 검증
- □ 유통 채소류의 농약잔류량 모니터링 및 안전성 평가
  - 도내 유통 채소류의 농약잔류 특성 파악을 통한 안전성 평가 및 섭취방안 제시 ⇒ 대파, 열무 등 다소비 유통 채소류 50건 수거·분석 / 뉴어리몰 등 잔류농약 339종

#### □ 수질 비점오염저감시설 처리효율 개선방안 연구

- 저감시설 설치 효과 및 운영 문제점을 파악하여 처리 효율 향상 방안 제시
  - ⇒ 청주시 등 10개 시·군 비점오염저감시설 27개 보고서 분석

#### □ 도내 자연휴양림의 피톤치드 발생특성 연구

- 도내 휴양림 별 발생특성 조사로 관광자원 활성화 및 홍보자료 구축
  - ⇒ 1차(봄) 시간별 피톤치드(테르펜계) 15종 분석(도내 휴양림 6개소\*)
  - \* 단양 소선암, 충주 봉황, 괴산 조령산, 증평 좌구산, 옥천 장령산, 영동 민주지산

#### □ 충북지역 고농도 미세먼지 발생지역 대기오염물질간 상관성 분석

- 대기오염 저감 정책 수립(계절관리제 탄력적 적용)을 위한 기초자료 제공
  - ⇒ 과거 대기질 및 기상 관측자료 수집, 시·군별 측정소 유사성 검토

#### □ 개인하수처리시설 TOC, T-N, T-P 배출 특성

- 업종 및 처리용량에 따른 방류수 특성을 파악하여 적정 운영·관리 방안 제시
  - ⇒ 방류수 TOC·T-N·T-P 농도 분석 및 업종, 처리용량, 공법 등 자료조사(204건)

#### □ 강우 영향 및 보관방법에 따른 약수터 수질변화 조사

- 약수터 수질변화 특성을 조사 안전한 음용을 위한 수질정보 제공
  - ⇒ 사용중인 도내 주요 약수터(6개소) 76건 / 먹는물 전항목 및 감시항목 등 50항목 조사 중

#### □ 버스정류장 주변 토양 중 중금속농도 평가

- 다중이용 버스정류장 주변 토양의 중금속 오염도를 조사하여 효율적 관리방안 제시
  - ⇒ 토양시료 30건 시료채취 완료 / 납 등 중금속 7항목 및 TPH 전처리 중

#### ② 열린 행정 만족도 제고

#### □ 감염병 검사업무에 대한 관련기관 기술지원

- 보건소 감염병 담당자 및 검사실 요원 순회교육 실시
- 보건인력 전문성 향상으로 감염병 발생시 신속 대응
  - ⇒ 10개 보건소 감염병 진단검사 담당자 역량강화교육(1회, 10명)

#### □ 11개 시·군 대기환경측정망 운영 담당자 현장 교육

- 대기환경측정소 설치·교체 및 운영관리 전반에 대한 교육 실시
- 데이터 관리의 정확성 및 측정자료 신뢰성 확보
  - ⇒ 시·군 업무담당자 교육 실시 완료(11명)

#### □ 환경기초시설 등 수질검사 교육 운영

- 공공하수처리장. 정수장 검사업무 담당자 정도관리 향상 기술지원
- 시험검사장비 운영 및 시험방법 교육으로 분석능력 향상
  - ⇒ 시·군 정수장 교육 실시 완료(54명), 공공하수처리장 교육 완료(66명)

#### □ 환경 시험·검사기관 정도관리 평가 지원

- 시험·검사기관의 측정결과 신뢰도 확보를 위한 현장평가 지원
- 대기분야 측정대행기관 시험·검사 능력 정도관리 평가 지원
- ⇒ 정도관리 현장평가 지원: 7개 기관 7회(운영 4, 대기 1, 악취 2)
- ⇒ 측정대행업체 대기분야 숙련도 시험평가 진행(17개 업체)

#### □ 찾아가는 어린이 과학체험교실 운영

- 소규모 초등학교(10개소) 및 사회복자사설(6개소) 방문 과학체험프로그램 운영(총 16개소)
  - 보건·환경분야 이론 및 실습교육(PPT활용) / 교재 및 과학체험교구 제공
- ⇒ 과학체험교실 교육 프로그램 운영 및 자료(교재, 교구) 배부(12개소, 226명)

#### □ 도민 건강보호를 위한 보건·환경 자료 제공

- 식품 중 방사능, 대기오염 측정, 수질, 토양, 소음 검사결과를 홈페이지를 통해 상시 정보 제공
- 고농도 미세먼지·오존 발생 SMS 신속 알림, 도민 건강보호 기여
- ⇒ 미세먼지경보 2회, 미세먼지주의보 14회, 초미세먼지주의보 5회, 오존주의보 11회 신속알림

# Ⅳ. 주요 현안사업

## 1. 농·수산물 등 선제적 방사능 오염 감시 체계 운영

#### □ 사업개요

- 일본 원전 오염수 방류에 따른 농·수산물 방사능 안전성 조사 확대 강화
- 감마핵종 분석 시스템 구축에 따른 정기적 방사능 오염물질 상시 감시 체계 운영
- 농·수산물 방사능 안전성 상시 모니터링 운영으로 도민 건강보호 및 먹거리 불안감 해소

#### □ 필 요 성

- 일본 원전 오염수 방류에 따른 농·수산물 방사능 오염물질 안전 관리 필요성 증가
- 부적합 농·수산물 유통 차단으로 도민의 건강보호 및 방사능 오염 물질에 대한 도민 불안감 해소

#### □ 추진상황

- 기 간 : 2024년 2월 ~ 12월
- 방 법:도내 유통 농·수산물 매월 정기적 수거 검사
- 검사항목 : 요오드(<sup>131</sup>I), 세슘(<sup>134</sup>Cs, <sup>137</sup>Cs)
  - 세슘 1Bq/kg 이상 검출된 경우 추가핵종(Sr, Pu) 검사의뢰(경인지방식약청)
    - ※ 감마핵종분석시스템 : '23년 12월 설치완료(충주사무소)
- 추진실적 : 160건 검사(농산물 81건, 수산물 79건)
- 추진결과 : 불검출

#### □ 기대효과

- 선제·정기적 방사능 감시 체계 운영으로 안전한 농·수산물 유통 환경 조성
- 부적합 농·수산물 유통 차단으로 방사성 오염물질로부터 도민의 건강보호
- 오염도 검사결과 공개를 통한 도민 불안감 해소 및 방사능 안전 관리 통계자료 제공

│부서명│ 농산물검사소 │ 담당자 │ 보건연구사 이미경 ☎857-8715
--

# 2. 신축 공동주택 실내공기질 검사시스템 구축

#### □ 사업개요

○「실내공기질 관리법」에 따른 신축 공동주택의 지도·점검 업무수행과 거주환경 실내공기질 안전성 확보를 위한 필수 검사장비 구축

#### □필요성

- 도시인구 집중화 및 지역 산업단지 개발에 따른 주거안정과 주거수준 향상을 위한 공동주택단지 증가 추세
- 실내공기질 지도·점검 지침(2022.1.27. 환경부)에 따라 당해 준공되는 신축 공동주택의 최소 20%이상 오염도검사 실시 필요

#### □ 추진상황

- 시스템 구축 : 신축 공동주택 실내공기질 권고기준 7개 항목\* 측정장비 구매 \* 폭알데하이드, 벤젠, 톨루엔, 에틸벤젠, 자일렌, 스티렌, 라돈
  - 필수장비 구매: 라돈분석기, 휘발성유기화합물 시료채취장치 등 3종 13대
  - ⇒ 일산화탄소분석기(2대)·휘발성유기화합물 시료채취장치(5대) 구입완료, 라돈분석기(6대) 구매계약체결 완료
- 시범사업 실시: 2024년 준공완료 되는 500세대이상 단지 신축 공동주택 선정 ⇒ 시범사업 실시(6세대) 및 입주민 대상 실내 환기 안내문 권고

#### □ 문제점

- 전담조직 및 인력 부족으로 신축 공동주택 실내공기질 검사 추진 곤란
- 시료채취 (측정)세대 증가에 따른 라돈분석기 추가 구매 필요
  - 기존 최대 12 세대에서 20세대로 변경(라돈 측정소요시간: 72시간)

# ♡. 5분 자유발언 후속조치 사항

발언의원	소 속	정책복지위원	· 보이 보이	언일자	2023	.6.23.				
크린어컨	성 명	이 상 정	관i	리번호 -	409-0	08-01				
발언제목	일본 후쿠	시마 핵 폐수 형	해양투기 저	지에 적극	동참 촉구					
소관부서	보건환경(	보건환경연구원 농산물검사소								
발언요지 (제안사항)		○일본 후쿠시마 원전 오염수 해양 방류가 임박함에 따라 도민들의 안전한 먹거리를 위해 수산물에 대한 삼중수소 등 방사능 안전성 검사 강화할 것								
추진상황	- 고순도 - 식품인 - 연구원 - 연구원 - 연구원 - 액체 - 액체 - 액체 - 액체 - 약사는 - 약사는 - 약사는 - 약시는 - 약세 - 약사는 - 약세 - 약사는 - 약세 - 약시는 - 약세 - 약세 - 약시는 - 약세 - 약세 - 약세 - 약시는	(요오드( <sup>131</sup> I), A 감마선 분광분석 간전관련 지도·점 한전관련 지도·점 한 자체사업으로 한 오염 감시체계 사능 검사결과 : 종(삼중수소) 검 중 삼중수소 시한 광계수시스템 설 산 : 금320,000 현황 : 외자조달 중 검사실적(요.) 2020년 물 39 물 25 품 65 129	시스템 추 김기관에서 '24년 주요 의 운영」추 불검출 사 시스템 험법 및 적- 널치 추진 ),000원 정도 구매 추진함 오드, 세슘〉 2021년 43 23 90 156	가 설치 완료 검사 의료 현안사업 진 160건 전 구축 용기준 공포 E(도비 100 중('24년 11· ) 2022년 24 52 124 200	E('23년 12월 티시 적극 경 「농·수산물 검사('24.6.3 E('23년 12월 126 38 126 322	검사 수용 분 등 선제적 30.) 월, 식약처) 경) 상) (단위: 건수) (상반기) 128 197 36 361				
진 도	완 료(	), 추진중( O	), 검토중(	), 조치톨	<u>1</u> フト( )					

- 33 -

보건연구부장 양승준 (②220-5920) 농산물검사소장 박덕규 (②220-6711) 담당자 이미경 (②857-8715)

# 불임 2024년도 상반기 예산집행 현황

# □총 괄

(단위:천원,%)

구 분	예산액	집행액	잔액	집행률	비고
보건환경연구역	<u> 19,018,866</u>	6,324,663	12,694,203	33.25	

# 〈보건환경연구원〉

	과	목	예산액	집행액	잔액	집행률	비고
정책사업	단위사업	세 부 사 업	에건격	A 70 7	신 円	日の世	미끄
			19,018,866	6,324,663	12,694,203	33.25	
		연 구 원 운 영	365,444	126,443	239,001	34.60	1회 추경
	연 구 원	청 사 관 리	915,159	161,308	753,851	17.63	
	운 영	연구실 안전관리	59,400	36,622	22,778	61.65	
		보건환경연구원 청사 신 증 축	6,000,000	1,100	5,998,900	0.02	
		지역거점진단 인프라 구축(운영비 지원)	388,590	259,650	128,940	66.82	
	보건증진	지역거점진단 인프라 구축(진단장비 등 지원)	90,000	89,000	1,000	98.89	
보건환경 연 구 원 운 영		수인성·식품매개성 감염병감시망 운영	36,000	26,102	9,898	72.51	
		노로바이러스대응 실험 실 감시망 운영	30,000	21,722	8,278	72.41	
		노로바이러스 검사지원	12,658	8,500	4,158	67.15	
		식중독균 검사 지원	61,853	31,071	30,782	50.23	
		에이즈및성병실험실 진 단 지 자 체 보 조	24,470	17,303	7,167	70.71	
		국가결핵 예방사업	55,484	38,412	17,072	69.23	
		급성호흡기바이러스 실험실 감시망 운영	48,000	34,584	13,416	72.05	
		보 건 의 료 검 사	400,000	217,744	182,256	54.44	1회 추경
		보건의료 검사장비 구입	752,000	402,737	349,263	53.56	1회 추경

	과	목	נו לו נו	그 게 제	الم الح	기체근	nj –
정책사업	단위사업	세 부 사 업	예산액	집행액	잔액	집행률	비고
경 원 전 구	보건증진	식 의 약 품 안 전 감 시 및 대 응	2,400	2,400	0	100.00	
		실험실 검사능력 강화	360,000	355,500	4,500	98.75	
		건강기능식품 관리	23,880	14,715	9,165	61.62	
		유통수산물 관리	51,600	35,908	15,692	69.59	
		생물테러대응 실험실 네 트 워 크 운 영	25,750	18,365	7,385	71.32	
		선제적 유통 농산물 안 전 관 리 사 업	85,578	45,722	39,856	53.43	
		코로나19등 신종감염병 진단 및 감시망 운영	153,840	126,159	27,681	82.01	
		새 로 운 역 학 감 시 체계 구축(하수감시)	120,000	75,857	44,143	63.21	
		주요감염병 표본감시	25,440	9,470	15,970	37.22	기간제 인건비
		신종감염병 유행대비 감 시	23,000	14,703	8,297	63.93	
		안전먹거리 유통감시	18,000	10,626	7,374	59.03	
		지역거점진단 인프라 구축 (폴리오환경감시체계운영)	5,000	5,000	0	100.00	
	대기환경 측 정 망 운 영	대기측정망 운영	358,573	194,936	163,637	54.36	
		대 기 환 경 측 정 소 운 영 비 지 원	306,900	306,900	0	100.00	
	환경관리	환경오염도 검사	324,030	15,697	308,333	4.84	납품 지연 (52.33)
		환 경 관 리 검 사 측 정 장 비 구 입	398,800	224,388	174,412	56.27	1회 추경
		환경분야 시험검사의 국 제 적 적 합 성 기 반 구 축 사 업	180,000	56,122	123,878	31.18	기간제 인건비
		환경분야 시험검사의 국 제 적 적 합 성 기반구축사업(자본보조)	55,000	54,600	400	99.27	
	조 사 연 구 와 기술지원	시책관련조사연구	45,840	17,590	28,250	38.37	

	과	목	예산액	집행액	잔액	집행률	비고
정책사업	단위사업	세 부 사 업	] 에건격	日 20 日	건 ㅋ	日 20 世	1177
행 정 비 경	력 비 영 인 운	인 력 운 영 비	6,701,654	3,057,659	3,643,995	45.63	
		인력운영비 주요감 염병 표본감시사업	9,296	81	9,215	0.87	
		인력 운영비 지역 거점진단 인프라구축	83,461	36,058	47,403	43.20	
		인력운영비 식중독균 검 사 지 원	63,880	28,972	34,908	45.35	
		인력운영비 에이즈 및 성병 실험실 진단 지 자 체 보 조	41,459	17,715	23,744	42.73	
		인 력 운 영 비국가결핵예방사업	38,451	17,266	21,185	44.90	
		인력운영비 식의약품 안전감시 및 대응	62,860	28,806	34,054	45.83	
	기본경비	기 본 경 비	215,116	81,150	133,966	37.72	