

보도자료

일 잘하는 정부 더 편안한 국민

보도일시 (인터넷) 2023. 12. 25.(월) 11:00, (지면) 2023. 12. 26.(화) 조간 배포 2023. 12. 22.(금) 오후

수산물 안전, 새해에도 꼼꼼하게 관리하겠습니다

- 해수부, 2024년도 수산물 안전성 조사 추진계획 수립

해양수산부(장관 조승환)는 소비자가 안심하고 먹을 수 있는 안전한 수산물 생산·공급 환경을 조성하기 위해 '2024년도 수산물 안전성 조사 추진계획'을 수립하여 추진한다.

이번 추진계획의 주요 내용은 ▲ 수산물 안전성 조사 규모 및 항목 확대, ▲ 다소비 수산물 및 부적합 발생 양식장 특별관리, ▲ 식품 안전관리 인증 기준(HACCP) 양식장 확대, ▲국민 참여 소통 확대 등이다.

우선 수산물 안전성 조사 규모는 2023년보다 11% 많은 21,000건을 목표로 정하고 조사항목도 사용금지 물질 등 7종을 추가하여 195개로 확대한다. 특히, 2024년 1월부터 어류에 대한 기준이 없는 동물용의약품은 일률기준(0.01mg/kg이하)을 적용하도록 하는 '허용물질목록 관리제도(PLS(Positive List System))'가 시행됨에 따라 수산물에 대한 유해물질 안전관리가 더욱 강화될 전망이다.

아울러, 국민이 즐겨먹는 넙치, 우럭 등 5종은 특별·중점관리 품종으로 선정하여 안전성 조사를 강화한다. 또한, 조사 결과 '부적합'이 발생한 양식장은 연 1회 이상 안전성 조사를 실시하고, 금지물질이 검출된 양식장은 1년간 2개월 주기의 특별 지도·점검을 실시하는 등 엄격하게 관리할 계획이다.

이와 함께, 식품 안전관리 인증 기준(HACCP) 양식장 등록을 기존 육상 양식장에서 가두리, 축제식 양식장까지 확대하기 위해 관련 고시를 개정하고 있으며, 컨설팅 사업 등을 통해 식품 안전관리 인증 기준(HACCP) 시스템으로 운영하는 양식장 비중을 점차 늘려나갈 예정이다.

마지막으로, 학생, 주부 등 일반국민과 전문가들이 참여하는 '수산물안전 국민 소통단'을 확대(30명→40명) 구성하여, 블로그, 유튜브 활동 등을 통해 국민의 눈높이에서 수산물 안전과 관련된 정보를 알리는 홍보활동도 지속해 나갈 계획이다.

조승환 해양수산부 장관은 "최근 수산물 안전에 대한 국민 관심이 계속 해서 높아지고 있는 만큼, 변화하는 수산물 생산환경에 선제적으로 대응 하여 국민이 수산물을 안심하고 드실 수 있도록 최선을 다해 정책을 추진해 나가겠다."라고 말했다.

담당 부서	어촌양식정책관	책임자	과 장	박승준 (044-200-5940)
<총괄>	수산물안전관리과	담당자	사무관	최우정 (044-200-5806)
	국립수산물품질관리원	책임자	과 장	강거영 (051-400-5750)
<공동>	품질관리과	담당자	사무관	김재훈 (051-400-5780)
	국립수산과학원	책임자	과 장	목종수 (051-720-2610)
<공동>	식품안전가공과	담당자	연구관	조미라 (051-720-2620)





참고 1 수산물 안전성 조사 추진계획 주요내용

□ 개요

- o (조사대상) 양식장, 위·공판장 등 거래되기 이전단계 수산물
- o (조사항목) 동물용의약품, 중금속, 패류독소, 방사능 등 유해물질
- o (조사기관) 국립수산물품질관리원, 국립수산과학원, 지방자치단체

□ 주요 내용

- o 안전관리 강화를 위한 조사 물량 및 항목 확대
- 다소비, 부적합 품종 중심 안전성 조사 전년 대비 11% 확대
 - * ('22년 계획) 15,500건 → ('23년 계획) 19,000건 → ('24년 계획) 21,000건
- 안전성조사 항목 확대* 및 어류 동물용의약품 PLS 시행
 - * ('22년) 188개(동물용의약품·중금속·방사능·패류독소 등) → ('23년 계획) 195개
- 기후변화 등으로 인한 **패류독소 발생 확대** 등에 대비하여 **조사정점 확대*** 등 패류독소 모니터링 강화
 - * ('22년) 108개소 → ('23년) 118개소 → ('24년) 120개소
- o 다소비 수산물 및 부적합 발생 **양식장 특별관리**
- 넙치, 우럭 등 다소비 품종 특별·중점관리
- * (특별) 넙치, 연1회, (중점) 우럭, 민물장어, 메기, 미꾸라지
- 최근 5년간 부적합 양식장 연 1회 이상 안전성조사 실시
- 사용금지물질 검출 양식장 1년간 2개월 주기 특별관리
- o HACCP 양식장 등록 지원
- HACCP 양식장 등록 컨설팅 지원 사업 지속 추진
- HACCP 등록 대상 양식장 확대 추진
- ㅇ 국민소통 강화
- '수산물안전 국민 소통단'을 확대 구성(30명→40명) 운영
- 생산자 대상 교육 및 온·오프라인 홍보 지속 실시

참고 2 수산물 안전성 조사 주요 변경사항

구분		'23년	'24년	
① 조사건수(목표)		19,000건	21,000건	
		8,060건	14,500건	
② 조사항목		188항목	195항목	
↳ 동물용의약품 [PLS	항균제(수산물)	어류	
③ 중점관리 품종		조피볼락, 뱀장어, <u>송어</u> , 미꾸라지	조피볼락, 뱀장어, <u>메기</u> , 미꾸라지	
	대상	어류, 갑각류	갑각류	
④ 동물용의약품 모니터링	항목	99항목	68항목	
	건수	30건	10건	
⑤ 패류생산 해역	정점	118개소	120개소	
안전관리	기관	수과원	수과원, 경남 수산안전기술원	
⑥ 수산물 안전 홍보 및	 닏 소통	수산물안전국민 소통단 30명	수산물안전국민 소통단 40명	

참고 3 수산물 안전성 조사 항목

	조사항목				
물질별	2023년(188개)	2024년(195개)			
중금속	5개	5개			
	수은, 납, 카드뮴, 메틸수은, 무기비소	수은, 납, 카드뮴, 메틸수은, 무기비소			
	37#	3개			
유기물질	다이옥신, 폴리염화비페닐(PCBs), 다환	다이옥신, 폴리염화비페닐(PCBs), 다환			
	방향족탄화수소(PAHs)-벤조피렌	방향족탄화수소(PAHs)-벤조피렌			
패류독소	37#	3개			
	마비성(PSP)·설사성(DSP)·기억상실성	마비성(PSP)·설사성(DSP)·기억상실성			
	(ASP) 패류독소	(ASP) 패류독소			
방사능	2개	374			
	요오드(131I), 세슘(134Cs+137Cs)	요오드(¹³¹ I), 세슘(¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs), <u>삼중</u>			
		수소(⁶ H)			
동물용 의약품	143개	146개 하그ᅰ*/ファ) 그추ᅰ/ɔo) 사츠ᅰ/10)			
	 항균제(74), 구충제(20), 살충제(10),	<u>항균제*(77)</u> , 구충제(20), 살충제(10),			
	진정제(3), 항원충제(12), 비스테로	진정제(3), 항원충제(12), 비스테로			
	이드성항염증제(7), 성장보조제(4),	이드성항염증제(7), 성장보조제(4),			
	하히스타민제(2), 지사제(2), 기타(9)	항히스타민제(2), 지사제(2), 기타(9) * 설파클로르피리다진, 설파페나졸, 설피			
		^ 글씨글모드메디디언, 글씨페디글, 글씨 속사졸 추가			
	3개	3개			
식중독균	비브리오패혈증균, 비브리오콜레라,	비브리오패혈증균, 비브리오콜레라,			
	장염비브리오	장염비브리오			
	22개	25개			
	말라카이트그린, 클로람페니콜, 니트로	말라카이트그린, 클로람페니콜, 니트로			
	푸란계, DES, MPA, 메틸렌블루, 겐티	푸란계, DES, MPA, 메틸렌블루, 겐티			
	안바이올렛, 노르플록사신, 오플록사신,	안바이올렛, 노르플록사신, 오플록사신,			
금지물질	페플록사신, 카바독스, 올라퀸독스, 클	페플록사신, 카바독스, 올라퀸독스, 클			
ㅁ낄ᆯ	로르프로마진, 콜치신, 답손, 디메트	로르프로마진, 콜치신, 답손, 디메트			
	리다졸, 이프로니다졸, 메트로니다졸,	리다졸, 이프로니다졸, 메트로니다졸,			
	로니다졸, 피리메타민, 록사손, 클렌	로니다졸, 피리메타민, 록사손, 클렌			
	부테롤	부테롤, <u>반코마이신, 살부타몰, 티오</u>			
		<u>우라실</u>			
기타물질	7개	7711			
	멜라민, 노로바이러스, 복어독, 히스	멜라민, 노로바이러스, 복어독, 히스			
	타민, 엔도설판, 디코폴, 에톡시퀸	타민, 엔도설판, 디코폴, 에톡시퀸			