

보도일시 (인터넷) 2023. 4. 12.(수) 11:00,  
(지면) 2023. 4. 13.(목) 조간

배포 2023. 4. 12.(수) 06:00

## 우리 수산물 안전하게 관리 중! 생산단계 수산물 방사능검사 결과, 한 곳에서 통합하여 볼 수 있게 된다

- 국립수산물품질관리원 누리집(www.nfqs.go.kr)에서 지자체 등 다른 검사기관의 결과까지 통합하여 주 2회 공개
- 검사품목, 검사장소 등도 지정하여 검색할 수 있도록 방사능 검사현황 서비스 개선

국립수산물품질관리원(원장 홍래형)은 4월 12일(수)부터 국민들이 수산물 방사능 검사 결과를 더욱 쉽고 편리하게 확인할 수 있도록 더 나아진 '방사능 검사현황 서비스'를 제공한다.

그동안 국립수산물품질관리원, 국립수산물과학원, 지자체 등 검사기관이 생산단계 수산물 방사능 검사 결과를 각각 자체 누리집에서만 공개하여 이용자가 일일이 각 누리집을 확인해야 하는 번거로움이 있었다. 또한, 검사 결과도 한글파일(hwp)을 별도로 내려받아야만 확인할 수 있었고, 특정 품목이나 지역, 기간을 지정하여 검색할 수 있는 기능도 없어 방사능 검사 결과를 한눈에 파악하는 데 불편함이 있었다.

이에, 국립수산물품질관리원은 해당 서비스를 개선하여 앞으로 주 2회(월, 수) 누리집\*에서 다른 검사기관의 검사내용을 모두 포함한 수산물 방사능검사 결과를 제공한다. 해양수산부 누리집\*\*에서도 같은 내용을 확인할 수 있다.

\* 국립수산물품질관리원 누리집(www.nfqs.go.kr) 자료마당→안전정보→방사능 검사현황

\*\* 해양수산부 누리집(www.mof.go.kr) 알림·뉴스→해양방사능 정보→국립수산물품질관리원 누리집으로 연결

이와 함께, 최근 5년간 국립수산물품질관리원에서 수행한 검사결과에 대해서는 검사품목, 시료수거장소, 시료수거일 등을 지정하여 검색할 수 있도록 개선하였다.

해양수산부는 국내에서 생산되는 수산물의 방사능에 대한 안전성을 확보하기 위해 지난해 5,441건(목표 4,000건)의 방사능 검사를 진행하였으며, 올해는 목표를 8,000건 이상으로 정하고 실시해 오고 있다.

홍래형 국립수산물품질관리원장은 “앞으로도 국민들이 수산물을 안심하고 드실 수 있도록 생산단계 수산물에 대한 방사능검사를 철저히 시행하는 한편, 검사 결과를 누구나 쉽게 확인할 수 있도록 사용자의 이용 편의성을 계속 높여나가겠다.”라고 말했다.

담당 부서	국립수산물품질관리원 품질관리과	책임자	과 장	강거영 (051-400-5750)
		담당자	사무관	김재훈 (051-400-5780)
협조 부서	어촌양식정책관 수산물안전관리과	책임자	과 장	최장원 (044-200-5940)
		담당자	사무관	이성재 (044-200-5805)



이 누리집은 대한민국 공식 전자정부 누리집입니다.

로그인 회원가입 Korean

검색어를 입력하세요

정보공개 소통 검역·검사 방역 품질관리 원산지표시 **자료마당** 기관소개

**자료마당**

▶ 자료마당 > 안전정보 > 방사능검사현황

2023년도 생산단계 수산물 방사능 검사 현황

전체검사 2,388건	적합 2,388건	부적합 0건
----------------	--------------	-----------

정보조회 기간자료

**방사능 기준**

- 우리나라 수산물의 방사능 기준은 요오드( $^{131}\text{I}$ ) 100Bq/kg, 세슘( $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ ) 100Bq/kg(영양아용 식품, 유 및 유가공품, 아이스크림류 50Bq/kg 이하) 이하입니다. 이 기준은 국제기준보다 10배 더 엄격한 수준이며, 미국과 EU보다 강화된 수준입니다.
- 국가별 수산물 방사능 안전관리 기준

구분	국제기구(Codex)	미국	EU	일본	한국
요오드	1,000	170	2,000	-	100
세슘	1,000	1,200	1,250	100	100

100Bq/kg의 방사성 세슘( $^{137}\text{Cs}$ )이 검출된 어패류를 1년간 매일 88.2g(우리나라 1인당 일일 섭취량)을 매일 섭취한 경우 0.042mSv 수준의 방사선량에 노출되며, 흉부 엑스레이 1회 촬영으로 인한 방사선량(0.1mSv)의 약 1/2 수준에 해당합니다.

Sv(시버트)는 인체가 받는 방사선량의 단위로, mSv=1/1000 Sv입니다.

수거일 ~ 조사기관 전체

품명 주소 시도 전체 시군구 전체 적부판정 전체

검색

현행일 기준으로 최근 5년간의 방사능 검사 결과를 조회하실 수 있습니다.

2023년 이전 검사 결과는 국립수산물품질관리원에서 조사한 실적만을 제공하고 있습니다.

총 9,029건 검색되었습니다.

엑셀다운로드

품명	시료수거일	수거장소	세슘검출량 (Bq/kg)	요오드검출량 (Bq/kg)	적부판정	조사기관
황다랑어	2023-04-04	냉동항고	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
가다랑어	2023-04-04	냉동항고	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
황다랑어	2023-04-04	냉동항고	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
가다랑어	2023-04-04	냉동항고	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
가자미	2023-04-04	삼척수산업협동조합 삼척위판장	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
가자미	2023-04-04	후포수산업협동조합	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
붉은대게	2023-04-04	후포수산업협동조합	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
대구	2023-04-04	후포수산업협동조합	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
파타고니아아이빨고기	2023-04-04	냉동항고	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원
파타고니아아이빨고기	2023-04-04	냉동항고	불검출	불검출	적합	국립수산물품질관리원

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >