

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) | | (참고) 방사성 세슘 분석 결과 | | | | |
|-----|-----------|----------------|---------------------------|--|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|---------|--------|-------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) | 분석 기관 | 세슘-134 | | | | |
| | | | | | | | | | | 세슘-134 | 세슘-137 | 비고 | | |
| 1 | 갈가자미 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 19분, 동경 141도 13분-37도 10분, 동경 141도 10분 | 2022년 6월 29일 | 2022년 8월 5일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.289) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 2 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 58분, 동경 140도 46분 | 2022년 6월 20일 | 2022년 8월 5일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.73 | <3.58 | |
| 3 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 7월 5일 | 2022년 8월 5일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.00 | <5.45 | |
| 4 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 19분, 동경 141도 13분-37도 10분, 동경 141도 10분 | 2022년 6월 29일 | 2022년 8월 12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.229) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 5 | 갈가자미 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 19분, 동경 141도 13분-37도 10분, 동경 141도 10분 | 2022년 6월 29일 | 2022년 8월 12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 6 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 36분, 동경 141도 2분-37도 35분, 동경 141도 2분 | 2022년 7월 11일 | 2022년 8월 12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.225) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 7 | 손연어(양식) | 미야기현(宮城県) 알바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2022년 7월 4일 | 2022년 8월 12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.21) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.58 | <2.48 | |
| 8 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 3분 | 2022년 7월 12일-13일 | 2022년 8월 19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 9 | 바지락 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 마쓰카와우라(松川浦) | 마쓰카와우라(松川浦) | 2022년 7월 11일 | 2022년 8월 19일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 10 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 3분 | 2022년 7월 12일-13일 | 2022년 8월 19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 11 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 도요마(豊間) 알바다 | 북위 37도 8분, 동경 141도 1분 | 2022년 7월 12일-13일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 12 | 돌가자미 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위 37도 8분, 동경 141도 0분 | 2022년 7월 12일-13일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 13 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 1분 | 2022년 7월 20일-21일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.231) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 14 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 도요마(豊間) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 1분 | 2022년 7월 21일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.219) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 15 | 돌가자미 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 52분, 동경 140도 48분 | 2022년 7월 20일-21일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.275) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.3) | | | |
| 16 | 넙치 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 히가시도리무라(東通村) 시라누카(白糠) 알바다 | 북위 41도 16분, 동경 141도 41분 | 2022년 7월 12일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.279) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.67 | <3.88 | |
| 17 | 망치고등어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 후카이도(後かいど) 알바다 | 히가시도리무라(東通村) 사투가모리(蛸森) 알바다 | 히가시도리무라(東通村) 사투가모리(蛸森) 알바다 | 2022년 7월 13일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.09 | <4.83 |
| 18 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 36도 4분, 동경 140도 44분 | 2022년 7월 25일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.483 | <0.527 | |
| 19 | 넙치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 보소(房総) 알바다 | 보소(房総) 알바다 | 2022년 7월 21일 | 2022년 8월 24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.09 | <5.35 | |
| 20 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 7월 25일-26일 | 2022년 8월 31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.79 | <5.43 | |
| 21 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위 37도 42분, 동경 141도 2분 | 2022년 7월 26일-27일 | 2022년 9월 1일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 22 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 3분 | 2022년 7월 26일-27일 | 2022년 9월 1일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.227) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 23 | 바지락 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 마쓰카와우라(松川浦) | 마쓰카와우라(松川浦) | 2022년 7월 25일 | 2022년 9월 1일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 24 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 9분, 동경 141도 3분 | 2022년 8월 3일 | 2022년 9월 6일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.287) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 25 | 흰새우 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 56분, 동경 140도 58분 | 2022년 8월 2일-3일 | 2022년 9월 6일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 26 | 복방전복 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 8월 1일 | 2022년 9월 6일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 27 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 8월 9일 | 2022년 9월 6일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.291) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.38 | <2.66 | |
| 28 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 2분 | 2022년 8월 8일-9일 | 2022년 9월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.3) | | | |
| 29 | 광둥 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 2분 | 2022년 8월 8일-9일 | 2022년 9월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 30 | 누루시분나 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2022년 8월 9일-10일 | 2022년 9월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 31 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 15분, 동경 141도 3분 | 2022년 8월 24일-25일 | 2022년 9월 28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.291) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 32 | 흰새우 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 140도 58분 | 2022년 8월 23일-24일 | 2022년 9월 28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.281) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 33 | 복방전복 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 8월 25일 | 2022년 9월 28일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 34 | 큰가리비(양식) | 미야기현(宮城県) 알바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2022년 8월 29일 | 2022년 9월 28일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.302) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.70 | <4.13 | |
| 35 | 복방전복 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 8월 25일 | 2022년 10월 7일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.222) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 36 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 3분 | 2022년 8월 24일-25일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | | |
| 37 | 광둥 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 3분 | 2022년 8월 24일-25일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 38 | 시도메바루(복합) | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 3분 | 2022년 8월 24일-25일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | | |
| 39 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 킨카산(金華山) 알바다 | 북위 38도 16분, 동경 141도 32분 | 2022년 9월 5일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.279) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.38 | <4.39 | |
| 40 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 9월 5일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.14 | <4.21 | |
| 41 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 8월 17일-18일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.87 | <5.56 | |
| 42 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 4분, 동경 140도 44분 | 2022년 9월 7일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.584 | <0.659 | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저속 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | |
|-----|----------|------------------------|----------------------------|--|--------------------|---------------|-------|------------------------|---------|--------------|------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | 분석 기관 | 단위: Bq/kg | | | |
| | | | | | | | | | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 43 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시(麩子)시 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 9월 4일 | 2022년 10월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.328 | <0.346 |
| 44 | 돗치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 간카산(金華山) 알바다 | 북위 38도 16분, 동경 141도 32분 | 2022년 9월 5일 | 2022년 10월 13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.38 | <4.39 |
| 45 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 4분, 동경 140도 44분 | 2022년 9월 26일~27일 | 2022년 10월 13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.47 | <3.84 |
| 46 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 보소(房総) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 9월 21일 | 2022년 10월 13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.227) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.94 | <3.75 |
| 47 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 9월 31일~9월 1일 | 2022년 10월 17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.09 | <5.81 |
| 48 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 43분 | 2022년 9월 26일~27일 | 2022년 10월 17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.47 | <3.84 |
| 49 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시(麩子)시 알바다 | 보소(房総) 알바다 | 2022년 9월 4일 | 2022년 10월 17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.328 | <0.346 |
| 50 | 돗치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 간카산(金華山) 알바다 | 북위 38도 16분, 동경 141도 32분 | 2022년 9월 13일 | 2022년 10월 18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.60 | <6.74 |
| 51 | 돗치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 간카산(金華山) 알바다 | 북위 38도 16분, 동경 141도 32분 | 2022년 9월 13일 | 2022년 10월 18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.60 | <6.74 |
| 52 | 난카이도 | 일본 태평양 근해 북부 | 일본 태평양 근해 북부 | 북위 38도 0분, 동경 158도 0분 | 2022년 8월 중순~9월 1일 | 2022년 10월 18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.265) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.479 | <0.512 |
| 53 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시(麩子)시 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 9월 13일 | 2022년 10월 18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.544 | <0.659 |
| 54 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시(麩子)시 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 9월 13일 | 2022년 10월 18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.544 | <0.659 |
| 55 | 상오징어 | 호카이도·아오모리현(青森) 알바다 태평양 | 미사와(三沢) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 16일 | 2022년 10월 19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.289) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.372 | <0.427 |
| 56 | 상오징어 | 호카이도·아오모리현(青森) 알바다 태평양 | 미사와(三沢) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 16일 | 2022년 10월 19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.274) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.372 | <0.427 |
| 57 | 복합원목 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 15일 | 2022년 10월 26일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.223) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 58 | 복합원목 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 15일 | 2022년 10월 26일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.222) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 59 | 돗치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 14분, 동경 141도 6분 | 2022년 9월 15일 | 2022년 10월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.3) | | |
| 60 | 원세우 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 14일~15일 | 2022년 10월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 61 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 8월 23일 | 2022년 10월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.56 | <4.06 |
| 62 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 36도 22분, 동경 140도 38분 | 2022년 8월 23일 | 2022년 10월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.56 | <4.06 |
| 63 | 가주목 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 37분, 동경 141도 3분 | 2022년 10월 6일 | 2022년 11월 1일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.257) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 64 | 큰가리비(양식) | 미야기현(宮城) 알바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2022년 8월 29일 | 2022년 11월 1일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.70 | <4.13 |
| 65 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 4분, 동경 140도 44분 | 2022년 9월 31일~9월 1일 | 2022년 11월 1일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.221) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.09 | <5.81 |
| 66 | 돗치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 36도 4분, 동경 140도 44분 | 2022년 9월 5일 | 2022년 11월 1일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.14 | <4.21 |
| 67 | 돗치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 신지(新地)알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 2분 | 2022년 9월 27일~28일 | 2022년 11월 4일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.3) | | |
| 68 | 성대 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 신지(新地)알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 2분 | 2022년 9월 27일~28일 | 2022년 11월 4일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.278) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 69 | 눈가자비 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 41분, 동경 141도 35분~37도 34분, 동경 141도 34분 | 2022년 9월 26일 | 2022년 11월 4일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.287) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 70 | 돗치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 14분, 동경 141도 5분 | 2022년 9월 27일 | 2022년 11월 4일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 71 | 복합원목 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 28일 | 2022년 11월 4일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 72 | 원세우 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 27일~28일 | 2022년 11월 4일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.285) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 73 | 돗치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2022년 10월 3일 | 2022년 11월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.281) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.32 | <4.50 |
| 74 | 돗치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2022년 10월 3일 | 2022년 11월 7일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.32 | <4.50 |
| 75 | 눈가자비 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 41분, 동경 141도 35분~37도 34분, 동경 141도 34분 | 2022년 9월 26일 | 2022년 11월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 76 | 돗치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 14분, 동경 141도 5분 | 2022년 9월 27일 | 2022년 11월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 77 | 복합원목 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 26일 | 2022년 11월 9일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 78 | 원세우 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 140도 58분 | 2022년 9월 27일~28일 | 2022년 11월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.231) | (주)KANSO테크노스 | 検出限界未滿 (<12.5) | | |
| 79 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(麩子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 10월 3일 | 2022년 11월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.94 | <4.88 |
| 80 | 돗치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(麩子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 10월 3일 | 2022년 11월 9일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.94 | <4.88 |
| 81 | 돗치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 신지(新地)알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 2분 | 2022년 9월 27일~28일 | 2022년 11월 16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.25) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.3) | | |
| 82 | 성대 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 신지(新地)알바다 | 북위 37도 47분, 동경 141도 2분 | 2022년 9월 27일~28일 | 2022년 11월 16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 83 | 돗치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분 | 2022년 10월 12일 | 2022년 11월 16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 84 | 당갈어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분 | 2022년 10월 12일 | 2022년 11월 16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | #VALUE! | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저감 검사와 동일한 로트(Rot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県) 이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 상품명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (검고) 방사성 세슘 분석 결과 | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|--|-------------------|---------------|----------|------------------------|---------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 세슘-134 | | 세슘-137 | |
| | | | | | | | | 검출한계치 미만 | (0.231) | 검출한계 미만 | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 85 | 큰가리비(양식) | 이와테현(宮城) 알바다 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 2022년 10월 13일 | 2022년 11월 16일 | 연체부위 | 검출한계치 미만 | (0.311) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | 불검출 | 불검출 |
| 86 | 참나뭇잎(Phacelias, sea/spell/rose) | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 알바다 | 북위 38도 36분, 동경 141도 44분 | 2022년 9월 5일 | 2022년 11월 16일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.279) | (공제)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <5.34 | <5.17 |
| 87 | 꽃아귀 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 알바다 | 북위 38도 37분, 동경 141도 45분 | 2022년 9월 5일 | 2022년 11월 16일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.268) | (공제)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <0.361 | <0.397 |
| 88 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 히타지나카시 알바다 | 북위 36도 25분, 동경 140도 40분 | 2022년 10월 16일~17일 | 2022년 11월 16일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.282) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.04 | <2.86 |
| 89 | 남게다랑어 | 일본 태평양 근해 북부 | 일본 태평양 근해 북부 | 북위 38도 0분, 동경 150도 0분 | 2022년 9월 9일~10일 | 2022년 11월 16일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.264) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.449 | <0.542 |
| 90 | 가다랑어 | 히타지(日立)·가시마(鹿島) 알바다 | 가미시 알바다 | 북위 36도 45분, 동경 141도 44분 | 2022년 10월 23일 | 2022년 11월 24일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.229) | (공제)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <0.403 | <0.456 |
| 91 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분 | 2022년 10월 12일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 92 | 단강어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분 | 2022년 10월 12일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 93 | 물가자비 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 56분, 동경 141도 4분~37도 1분, 동경 141도 6분 | 2022년 10월 12일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 94 | 물가자비 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 56분, 동경 141도 4분~37도 1분, 동경 141도 6분 | 2022년 10월 12일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 95 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 0분, 동경 140도 59분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.281) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 96 | 단강어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 오바마(小浜) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 141도 3분~37도 4분, 동경 141도 7분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.289) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 97 | 물가자비 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 오바마(小浜) 알바다 | 북위 37도 2분, 동경 141도 6분~36도 54분, 동경 141도 1분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 11월 25일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.283) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 98 | 다시마(자연산) | 이와테현(宮城) 알바다 | 미야코시(宮古市) 오토베(音部) 알바다 | 미야코시(宮古市) 오토베(音部) 알바다 | 2022년 10월 18일 | 2022년 11월 25일 | 전체 | 검출한계치 미만 | (0.25) | (주)KANSO테크노스 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 99 | 이리코이나고(Semihaburachi heari lobster) | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 알바다 | 북위 38도 28분, 동경 142도 9분 | 2022년 10월 16일 | 2022년 11월 25일 | 단육(껍질포함) | 검출한계치 미만 | (0.214) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.380 | <0.403 |
| 100 | 살오징어 | 홋카이도·아오모리현(青森) 근해 태평양 | 시라누카(白鰐) 알바다 | 시라누카(白鰐) 알바다 | 2022년 10월 6일 | 2022년 12월 2일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.285) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.260 | <0.316 |
| 101 | 살오징어 | 홋카이도·아오모리현(青森) 근해 태평양 | 시라누카(白鰐) 알바다 | 시라누카(白鰐) 알바다 | 2022년 10월 6일 | 2022년 12월 2일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.279) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.260 | <0.316 |
| 102 | 멍이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 나카마에(仲御) 어장 | 나카마에(仲御) 어장 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 5일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.252) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.387 | <0.392 |
| 103 | 화살물투기 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖御) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖御) 어장 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 5일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.27) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.343 | <0.335 |
| 104 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 10월 30일 | 2022년 12월 5일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.271) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.285 | <0.339 |
| 105 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부알바다 | 시모헤이군(下閉伊郡) 후타이부라(首代村) 알바다 | 북위 40도 1분, 동경 142도 12분 | 2022년 11월 1일 | 2022년 12월 6일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.271) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.380 | <0.489 |
| 106 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부알바다 | 구시(久慈市) 알바다 | 북위 40도 11분, 동경 142도 15분 | 2022년 11월 1일 | 2022년 12월 6일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.273) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.28 | <5.39 |
| 107 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 0분, 동경 140도 59분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 12월 7일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 108 | 단강어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 오바마(小浜) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 141도 3분~37도 4분, 동경 141도 7분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 12월 7일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 109 | 물가자비 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 오바마(小浜) 알바다 | 북위 37도 2분, 동경 141도 6분~36도 54분, 동경 141도 1분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 12월 7일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.224) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 110 | 귀노데미 | 이와테현(宮城) 알바다 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 2022년 11월 7일 | 2022년 12월 7일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.282) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.63 | <4.42 |
| 111 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 알바다 | 북위 38도 16분, 동경 141도 30분 | 2022년 10월 27일 | 2022년 12월 7일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.31 | <5.87 |
| 112 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 알바다 | 북위 38도 16분, 동경 141도 30분 | 2022년 11월 7일 | 2022년 12월 7일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.284) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.28 | <4.98 |
| 113 | 화살물투기 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖御) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖御) 어장 | 2022년 11월 8일 | 2022년 12월 13일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.282) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.571 | <0.633 |
| 114 | 고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖御) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖御) 어장 | 2022년 11월 8일 | 2022년 12월 13일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.274) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.18 | <5.31 |
| 115 | 대구(소) | 이와테현(宮城) 알바다 | 미야코시(宮古市) 알바다 | 북위 38도 48분, 동경 142도 13분 | 2022년 11월 8일 | 2022년 12월 13일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.3) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.98 | <5.38 |
| 116 | 연어(수컷) | 홋카이도·아오모리현(青森) 알바다 태평양 | 시라누카(白鰐) 알바다 | 시라누카(白鰐) 알바다 | 2022년 11월 14일 | 2022년 12월 15일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.277) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.46 | <5.92 |
| 117 | 망치고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 요나(湯涌) 어장 | 북위 39도 52분, 동경 142도 3분 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 15일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.231) | (공제)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <6.17 | <6.73 |
| 118 | 복합원육 | 이와테현(宮城) 알바다 | 슈누노베(須戸)도카마(土佐) 알바다 | 헤로노초 타네이치(穂南), 슈누노베(須戸),도카마(土佐) 알바다 | 2022년 11월 12일 | 2022년 12월 15일 | 연체부위 | 검출한계치 미만 | (0.268) | (일제)구수환경관리협회 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 119 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 히타지나카시 알바다 | 북위 36도 25분, 동경 140도 40분 | 2022년 11월 7일~8일 | 2022년 12월 15일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.282) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.478 | <0.523 |
| 120 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 이와키시 누마노우치(沼之内) 알바다 | 2022년 11월 16일 | 2022년 12월 23일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.284) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 121 | 보구지 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 4분 | 2022년 11월 16일 | 2022년 12월 23일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.286) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 122 | 설치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 나코쓰(勿来) 알바다 | 이와키시 나코쓰(勿来) 알바다 | 2022년 11월 16일 | 2022년 12월 23일 | 전체 | 검출한계치 미만 | (0.289) | (일제)구수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 123 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 45분, 동경 141도 2분 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.346) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 124 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 45분, 동경 141도 2분 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.334) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 125 | 살오징어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 46분, 동경 141도 38분~37도 53분, 동경 141도 39분 소우마시(相馬市) 알바다 | 2022년 12월 27일 | 2022년 12월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.339) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 126 | 살오징어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 46분, 동경 141도 38분~37도 53분, 동경 141도 39분 소우마시(相馬市) 알바다 | 2022년 12월 27일 | 2022년 12월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.337) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | | | | |
|-----|----------|----------------|----------------------------|--|-------------------|---------------|----------|------------------------|---------|--------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | (단위: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 | | | |
| 127 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 45분, 동경 141도 2분 | 2022년 11월 16일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 128 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 3분 | 2022년 11월 21일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 129 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 스에쓰키(未練) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분 | 2022년 11월 21일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 130 | 봉장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 스에쓰키(未練) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분 | 2022년 11월 21일 | 2022년 12월 27일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 131 | 봉장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 스에쓰키(未練) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분 | 2022년 11월 21일 | 2022년 12월 27일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 132 | 귀노데미 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 요나(湯沼) 어장 | 북위 39도 52분, 동경 142도 3분 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.77 | <4.67 |
| 133 | 방어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 3초메 어장 | 북위 39도 39분, 동경 142도 0분 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.215) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.65 | <4.79 |
| 134 | 돗치 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 카마이시(釜石) 오키야미(沖網) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야미(沖網) 어장 | 2022년 10월 31일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.00 | <4.64 |
| 135 | 돗치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 도카이푸라(東海村) 알바다 | 북위 36도 25분, 동경 140도 40분 | 2023년 11월 7일-6일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.248) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.53 | <3.91 |
| 136 | 돗치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 25분, 동경 140도 40분 | 2023년 11월 16일-17일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.50 | <4.35 |
| 137 | 돗치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 10월 30일 | 2022년 12월 27일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.344) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.285 | <0.339 |
| 138 | 복합태양 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2022년 11월 28일 | 2023년 1월 10일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.80 | <3.14 |
| 139 | 복합태양 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2022년 11월 28일 | 2023년 1월 10일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.275) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.80 | <3.14 |
| 140 | 복합태양 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2022년 11월 28일 | 2023년 1월 10일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.80 | <3.14 |
| 141 | 돗치 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 2초메 어장 | 북위 39도 38분, 동경 142도 0분 | 2022년 11월 7일 | 2023년 1월 10일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.351) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.68 | <4.45 |
| 142 | 와살물고기 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 2초메 어장 | 북위 39도 38분, 동경 142도 0분 | 2022년 11월 7일 | 2023년 1월 10일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.345) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.43 | <4.31 |
| 143 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 이와키시 늪-내알바다 | 2022년 11월 16일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.35) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 144 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 누마노우치(沼之内) 알바다 | 북위 36도 57분, 동경 141도 1분-37도 2분, 동경 141도 4분 | 2022년 11월 16일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.344) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 145 | 실지 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 나코쓰(勿来) 알바다 | 이와키시 나코쓰(勿来) 알바다 | 2022년 11월 16일 | 2023년 1월 11일 | 연체 | 검출 한계치 미만 | (0.363) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 146 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 45분, 동경 141도 2분 | 2022년 11월 16일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.35) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 147 | 방어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쇼카 어장 | 후쇼카 어장 | 2022년 11월 8일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.211) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.556 | <0.578 |
| 148 | 귀노데미 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쇼카 어장 | 후쇼카 어장 | 2022년 11월 8일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.225) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.98 | <4.99 |
| 149 | 망치고둥이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 카마이시(釜石) 오키야미(沖網) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야미(沖網) 어장 | 2022년 11월 8일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.22) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.45 | <4.74 |
| 150 | 돗치 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 카마이시(釜石) 오키야미(沖網) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야미(沖網) 어장 | 2022년 11월 8일 | 2023년 1월 11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.347) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.97 | <4.97 |
| 151 | 망치고둥이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히메시마(日出島) 어장 | 북위 39도 40분, 동경 141도 59분 | 2022년 11월 7일 | 2023년 1월 20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.227) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.67 | <4.65 |
| 152 | 방어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히메시마(日出島) 어장 | 북위 39도 40분, 동경 141도 59분 | 2022년 11월 7일 | 2023년 1월 20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.230) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.82 | <3.61 |
| 153 | 굴(양식) | 이와테현(岩手県) 알바다 | 히로타(廣田) (히로타촌(廣田町)) | 히로타(廣田) (히로타촌(廣田町)) | 2022년 12월 12일 | 2023년 1월 20일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.288) | (일)제규수환경관리협회 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 154 | 돗치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 이시노바카시(石巻市) 타시도지마(田代島) 알바다 | 이시노바카시(石巻市) 타시도지마(田代島) 알바다 | 2022년 12월 12일 | 2023년 1월 20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.29) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.47 | <3.18 |
| 155 | 피조개 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 슈리야게(巖上) 알바다 | 북위 38도 11분, 동경 141도 2분 | 2022년 12월 9일 | 2023년 1월 20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.292) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.68 | <5.78 |
| 156 | 돗치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 25분, 동경 140도 42분 | 2022년 12월 7일 | 2023년 1월 20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.261 | <0.328 |
| 157 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 4분 | 2022년 12월 14일 | 2023년 1월 23일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.289) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 158 | 봉장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 나코쓰(勿来) 알바다 | 북위 37도 2분, 동경 141도 5분-36도 52분, 동경 141도 0분 | 2022년 12월 14일 | 2023년 1월 23일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 159 | 황아귀 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 요쓰쿠라(四倉) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 10분-57도 5분, 동경 141도 7분 | 2022년 12월 14일 | 2023년 1월 23일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.319) | (일)제규수환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 160 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 3분 | 2022년 11월 21일 | 2023년 1월 25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.35) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 161 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 스에쓰키(未練) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분 | 2022년 11월 21일 | 2023년 1월 25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.343) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 162 | 봉장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 스에쓰키(未練) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분 | 2022년 11월 21일 | 2023년 1월 25일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 163 | 복합태양 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2022년 11월 28일 | 2023년 1월 25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.13 | <4.13 |
| 164 | 복합태양 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2022년 11월 28일 | 2023년 1월 25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.13 | <4.13 |
| 165 | 돗치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 에나(江名) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 3분 | 2022년 11월 21일 | 2023년 1월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.224) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 166 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 스에쓰키(未練) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분 | 2022년 11월 21일 | 2023년 1월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 167 | 돗치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위 36도 25분, 동경 140도 40분 | 2022년 11월 27일-28일 | 2023년 1월 26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.31 | <3.67 |
| 168 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 북위 40도 55분, 동경 141도 10분 | 2022년 12월 12일 | 2023년 1월 30일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.365) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.37 | <3.86 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(Rot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) | | (검출한계치) | | | |
|-----|----------|---------------|----------------------------|--|------------------|--------------|----------|-------------|--------------|--------------|---------|--------|--------|
| | | | | | | | | 검출한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 세슘-134 | | 세슘-137 | |
| | | | | | | | | | | 세슘-134 | 세슘-137 | | |
| 169 | 해삼 | - | 노헤지마지(野瀬地町) 앞바다 | 노헤지마지(野瀬地町) 앞바다 | 2022년 12월 12일 | 2023년 1월 30일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.408) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.48 | <4.38 |
| 170 | 해삼 | - | 노헤지마지(野瀬地町) 앞바다 | 노헤지마지(野瀬地町) 앞바다 | 2022년 12월 12일 | 2023년 1월 30일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.407) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.48 | <4.38 |
| 171 | 해삼 | - | 노헤지마지(野瀬地町) 앞바다 | 노헤지마지(野瀬地町) 앞바다 | 2022년 12월 12일 | 2023년 1월 30일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.408) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.48 | <4.38 |
| 172 | 넙치 | 미야기현(宮城) 앞바다 | 이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 앞바다 | 이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 앞바다 | 2022년 12월 6일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.241) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.87 | <5.97 |
| 173 | 굴(양식) | 미야기현(宮城) 앞바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2022년 12월 12일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.26) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.26 | <3.04 |
| 174 | 굴(양식) | 미야기현(宮城) 앞바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2022년 12월 12일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.249) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.42 | <2.86 |
| 175 | 날개다랑어 | 보소(房総) 앞바다 | 보소(房総) 앞바다 | 북위 35도 0분, 동경 142도 0분 | 2022년 12월 1일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.22) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <0.322 | <0.405 |
| 176 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 12월 7일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.25) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.62 | <5.26 |
| 177 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 12월 7일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.253) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.62 | <5.26 |
| 178 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 12월 7일 | 2023년 2월 3일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.248) | (공)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.62 | <5.26 |
| 179 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 12월 20일 | 2023년 2월 14일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.517 | <0.562 |
| 180 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2022년 12월 20일 | 2023년 2월 14일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.254) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.517 | <0.562 |
| 181 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 앞바다 | 에니노(江名) 앞바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 4분 | 2022년 12월 14일 | 2023년 2월 15일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.258) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <12.4 | <12.4 |
| 182 | 붕장어 | 후쿠시마현(福島) 앞바다 | 나코소(勿来) 앞바다 | 북위 37도 2분, 동경 141도 5분-36도 52분, 동경 141도 0분 | 2022년 12월 14일 | 2023년 2월 15일 | 단육(털질포함) | 검출한계치 미만 | (0.25) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <12.5 | <12.5 |
| 183 | 황기 | 후쿠시마현(福島) 앞바다 | 요스쿠라(西倉) 앞바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 10분-37도 5분, 동경 141도 7분 | 2022년 12월 14일 | 2023년 2월 15일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.276) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <12.5 | <12.5 |
| 184 | 명태 | 홋카이도 근해 | 에리모초 앞바다 | 북위 41도 45분, 동경 143도 2분 | 2023년 1월 6일 | 2023년 2월 17일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.284) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.61 | <3.97 |
| 185 | 대구(태) | 홋카이도 근해 | 에리모초 앞바다 | 북위 41도 45분, 동경 143도 2분 | 2023년 1월 6일 | 2023년 2월 17일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.276) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.71 | <4.18 |
| 186 | 노랑가자미 | 홋카이도 근해 | 에리모초 앞바다 | 북위 41도 45분, 동경 143도 2분 | 2023년 1월 6일 | 2023년 2월 17일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.267) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.94 | <4.80 |
| 187 | 넙치 | 미야기현(宮城) 앞바다 | 긴가산(金華山) 모래사장 | 북위 38도 16분, 동경 141도 32분 | 2023년 1월 10일 | 2023년 2월 17일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.273) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.73 | <5.75 |
| 188 | 명태 | 홋카이도 근해 | 노브리베쓰시(南砺市) 앞바다 | 북위 42도 12분, 동경 141도 17분 | 2023년 1월 12일-13일 | 2023년 2월 20일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.291) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.66 | <4.26 |
| 189 | 넙치 | 홋카이도 근해 | 훈카만(噴火灣) 서부 해역 | 훈카만(噴火灣) 서부 해역 | 2023년 1월 14일 | 2023년 2월 20일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.276) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.16 | <2.98 |
| 190 | 대구(태) | 홋카이도 근해 | 앗케시(厚岸) 앞바다 | 앗케시(厚岸) 앞바다 | 2023년 1월 10일 | 2023년 2월 22일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.36) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.78 | <4.80 |
| 191 | 명태(양식) | 홋카이도 근해 | 훈카만(噴火灣) 서부 해역 | 훈카만(噴火灣) 서부 해역 | 2023년 1월 11일 | 2023년 2월 22일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.379) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.78 | <4.80 |
| 192 | 큰가리비 | - | 무쓰만 동부 수역 | 무쓰만 동부 수역 | 2023년 1월 12일 | 2023년 2월 22일 | 연체부위 | 검출한계치 미만 | (0.388) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.08 | <4.80 |
| 193 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 1월 11일 | 2023년 2월 22일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.357) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.558 | <0.639 |
| 194 | 대구(태) | 홋카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 북위 42도 24분, 동경 141도 30분 | 2023년 1월 16일 | 2023년 2월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.297) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.70 | <3.67 |
| 195 | 복합태합 | 홋카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 북위 42도 30분, 동경 141도 44분 | 2023년 1월 17일 | 2023년 2월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.276) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.407 | <0.465 |
| 196 | 노랑가자미 | 홋카이도 근해 | 태무로시(根室市) 앞바다 | 북위 43도 5분, 동경 145도 53분 | 2023년 1월 16일 | 2023년 2월 27일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.281) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.50 | <4.01 |
| 197 | 넙치 | 지바현(千葉) 앞바다 | 조시시(銚子市) 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 1월 22일 | 2023년 2월 28일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.284) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.422 | <0.538 |
| 198 | 가다랑어 | 보소(房総) 앞바다 | 보소(房総) 앞바다 | 북위 35도 0분, 동경 141도 0분 | 2023년 1월 22일 | 2023년 2월 28일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.257) | (일)계유수환경관리협회 | 0.28 | <0.301 | 0.281 |
| 199 | 노랑가자미 | 홋카이도 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 2023년 1월 23일 | 2023년 3월 2일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.357) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.93 | <4.71 |
| 200 | 넙치 | 홋카이도 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 2023년 1월 23일 | 2023년 3월 2일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.319) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.20 | <3.86 |
| 201 | 황홀과래(양식) | 후쿠시마현(福島) 앞바다 | 마쓰카와우라(松川浦) | 마쓰카와우라(松川浦) | 2023년 1월 27일 | 2023년 3월 3일 | 전체 | 검출한계치 미만 | (0.293) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.0 | <5.0 |
| 202 | 황홀과래(양식) | 후쿠시마현(福島) 앞바다 | 마쓰카와우라(松川浦) | 마쓰카와우라(松川浦) | 2023년 1월 27일 | 2023년 3월 3일 | 전체 | 검출한계치 미만 | (0.291) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.0 | <5.0 |
| 203 | 미역(양식) | 이와테현(岩手) 앞바다 | 오토베(奥平) 앞바다 이상 | 오토베(奥平) 앞바다 이상 | 2023년 1월 27일 | 2023년 3월 3일 | 전체 | 검출한계치 미만 | (0.326) | (일)계유수환경관리협회 | 불검출 | 불검출 | 불검출 |
| 204 | 대구(태) | - | 쓰카루 해협(津軽海峡) | 하코다테시(函館市) 오오마(大間) 이상 근해 | 2023년 1월 31일 | 2023년 3월 13일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.303) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.19 | <4.37 |
| 205 | 넙치 | - | 일본해 북부 | 홋카이도 근해 | 2023년 2월 1일 | 2023년 3월 13일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.284) | (일)계유수환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.37 | <3.21 |
| 206 | 큰가리비 | - | 다쓰미(達) 앞바다 2.5마일 | 다쓰미(達) 앞바다 2.5마일 | 2023년 1월 16일 | 2023년 3월 14일 | 연체부위 | 검출한계치 미만 | (0.353) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.21 | <4.14 |
| 207 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 다테시(伊達市) 앞바다 | 북위 42도 25분, 동경 140도 51분 | 2023년 1월 16일 | 2023년 3월 14일 | 연체부위 | 검출한계치 미만 | (0.355) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.458 | <0.624 |
| 208 | 명태 | - | 오토베(奥平) 앞바다 | 북위 42도 3분, 동경 140도 1분 | 2023년 1월 14일 | 2023년 3월 14일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.354) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.284 | <0.288 |
| 209 | 명태 | 홋카이도 근해 | 태무로시(根室市) 앞바다 | 북위 43도 5분, 동경 145도 53분 | 2023년 1월 16일 | 2023년 3월 14일 | 단육 | 검출한계치 미만 | (0.361) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.09 | <3.62 |
| 210 | 김(양식) | 미야기현(宮城) 앞바다 | 시지카하마(七ヶ浜) 앞바다 | 시지카하마(七ヶ浜) 앞바다 | 2023년 1월 18일 | 2023년 3월 14일 | 전체 | 검출한계치 미만 | (0.389) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.390 | <0.443 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저감 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (참고)방사성 세슘 분석 결과 | | | | | |
|-----|----------|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------|---------------|-------|------------------------|---------|--------------|--------------------|-------------|--------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 분석 기관 | | (단위: Bq/kg) | |
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | (0.351) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.338 | <0.343 |
| 211 | 돗토리 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(獅子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 1월 17일 | 2023년 3월 14일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.351) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.338 | <0.343 |
| 212 | 관가리비(양식) | 후카이도 근해 | 후카이현(後潟) 북서부 해역 | 후카이현(後潟) 북서부 해역 | 2023년 1월 30일 | 2023년 3월 20일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.66 | <4.64 |
| 213 | 명태 | - | 오도베초(乙部町) 알바다 | 북위 42도 3분, 동경 140도 1분 | 2023년 1월 27일 | 2023년 3월 20일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.288 | <0.324 |
| 214 | 넙치 | - | 요이치(余市) 알바다 | 요이치(余市) 알바다 | 2023년 2월 6일 | 2023년 3월 20일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.227) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.51 | <3.49 |
| 215 | 새지장게 | 후카이도 근해 | 네무로시(根室市) 알바다 | 북위 43도 20분, 동경 145도 46분 | 2023년 1월 27일 | 2023년 3월 22일 | 생식선 | 검출 한계치 미만 | (0.215) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.24 | <2.94 |
| 216 | 새지장게 | 후카이도 근해 | 네무로시(根室市) 알바다 | 북위 43도 20분, 동경 145도 46분 | 2023년 1월 27일 | 2023년 3월 22일 | 생식선 | 검출 한계치 미만 | (0.309) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.24 | <2.94 |
| 217 | 농어 | 미야기현(宮城) 알바다 | 하나부치하마(花瀧浜) | 하나부치하마(花瀧浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 0.74 | <0.460 | 0.737 |
| 218 | 농어 | 미야기현(宮城) 알바다 | 쇼부다하마(菫蒲田浜) | 쇼부다하마(菫蒲田浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 0.44 | <0.313 | 0.437 |
| 219 | 농어 | 미야기현(宮城) 알바다 | 마스카하마(松ヶ浜) | 마스카하마(松ヶ浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.496 | <0.497 |
| 220 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 마스카하마(松ヶ浜) | 마스카하마(松ヶ浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (일제)규슈환경관리협회 | 0.39 | <0.308 | 0.387 |
| 221 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 쇼부다하마(菫蒲田浜) | 쇼부다하마(菫蒲田浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.408 | <0.537 |
| 222 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 하나부치하마(花瀧浜) | 하나부치하마(花瀧浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.314 | <0.349 |
| 223 | 참돔 | 미야기현(宮城) 알바다 | 하나부치하마(花瀧浜) | 하나부치하마(花瀧浜) | 2023년 5월 17일 | 2023년 6월 16일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.41 | <3.51 |
| 224 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 5월 30일 | 2023년 7월 3일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.325) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.80 | <3.03 |
| 225 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히로노마치(廣野町) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 6분 | 2023년 7월 24일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.219) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 226 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히로노마치(廣野町) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 6분 | 2023년 7월 24일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.218) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 227 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히로노마치(廣野町) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 6분 | 2023년 7월 24일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.219) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 228 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히로노마치(廣野町) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 6분 | 2023년 7월 24일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.226) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 229 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히로노마치(廣野町) 알바다 | 북위 37도 11분, 동경 141도 6분 | 2023년 7월 24일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.225) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 230 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 7월 26일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 231 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 7월 26일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 232 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 7월 26일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 233 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 7월 26일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 234 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마시(相馬市) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 7월 26일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (<12.4) | | |
| 235 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 소사시(蘇我市) 알바다 | 북위 35도 38분, 동경 140도 35분 | 2023년 7월 23일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.224) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.57 | <3.69 |
| 236 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 소사시(蘇我市) 알바다 | 북위 35도 38분, 동경 140도 35분 | 2023년 7월 23일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.57 | <3.69 |
| 237 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 소사시(蘇我市) 알바다 | 북위 35도 38분, 동경 140도 35분 | 2023년 7월 23일 | 2023년 9월 5일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.57 | <3.69 |
| 238 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 27분, 동경 141도 4분 | 2023년 8월 1일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 239 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 23분, 동경 141도 4분 | 2023년 8월 1일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.227) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 240 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위 37도 9분, 동경 141도 1분 | 2023년 8월 21일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 241 | 농어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위 37도 9분, 동경 141도 1분 | 2023년 8월 20일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 242 | 참돔 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위 37도 10분, 동경 141도 1분 | 2023년 8월 21일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 243 | 명어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위 37도 8분, 동경 141도 3분 | 2023년 8월 21일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.231) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (<12.5) | | |
| 244 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2023년 7월 31일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.225) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.55 | <5.90 |
| 245 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2023년 7월 31일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.231) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.55 | <5.90 |
| 246 | 넙치 | 미야기현(宮城) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2023년 7월 31일 | 2023년 10월 2일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.215) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.55 | <5.90 |
| 247 | 명어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 나카야마(仲御) 어장 | 나카야마(仲御) 어장 | 2023년 9월 4일 | 2023년 10월 13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.602 | <0.529 |
| 248 | 명지고등어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 나카야마(仲御) 어장 | 나카야마(仲御) 어장 | 2023년 9월 4일 | 2023년 10월 13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.26) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <7.15 | <7.43 |
| 249 | 비조개 | 미야기현(宮城) 알바다 | 센다이(仙台)만 | 북위 38도 11분, 동경 141도 3분 | 2023년 9월 7일 | 2023년 10월 13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.45 | <6.97 |
| 250 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 나카미나토(那珂湊) 알바다 | 나카미나토(那珂湊) 알바다 | 2023년 9월 5일 | 2023년 10월 13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.26 | <5.24 |
| 251 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 나카미나토(那珂湊) 알바다 | 나카미나토(那珂湊) 알바다 | 2023년 9월 5일 | 2023년 10월 13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.275) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.26 | <5.24 |
| 252 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 나카미나토(那珂湊) 알바다 | 나카미나토(那珂湊) 알바다 | 2023년 9월 5일 | 2023년 10월 13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.26 | <5.24 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상하) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | | | | |
|-----|----------|------------------------|-----------------------------|--|------------------|---------------|-----------|------------------------|---------|--------------|----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 253 | 실지 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 56분, 동경 140도 44분 | 2023년 9월 5일 | 2023년 10월 13일 | 원체 | 검출 한계치 미만 | (0.292) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.346 | <0.343 |
| 254 | 실지 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 56분, 동경 140도 44분 | 2023년 9월 5일 | 2023년 10월 13일 | 원체 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.346 | <0.343 |
| 255 | 실지 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 56분, 동경 140도 44분 | 2023년 9월 5일 | 2023년 10월 13일 | 원체 | 검출 한계치 미만 | (0.289) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.346 | <0.343 |
| 256 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | - | 북위 40도 9분, 동경 142도 9분 | 2023년 9월 12일 | 2023년 10월 23일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.08 | <4.16 |
| 257 | 대구(소) | 이와테현(岩手) 알바다 | - | 북위 40도 9분, 동경 142도 9분 | 2023년 9월 12일 | 2023년 10월 23일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.29) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.65 | <5.21 |
| 258 | 민물너럭말 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 하사키(波崎) 알바다 | 하사키(波崎) 알바다 | 2023년 9월 13일 | 2023년 10월 23일 | 원체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.283) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.48 | <4.35 |
| 259 | 와살플루기 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히데시마(日田島) 어장 | 북위 39도 40분, 동경 141도 59분 | 2023년 9월 11일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.64 | <5.50 |
| 260 | 넙치 | 이와테현(岩手) 알바다 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 2023년 9월 11일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.397 | <0.588 |
| 261 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 59분, 동경 140도 44분 | 2023년 9월 11일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.229) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.33 | <4.20 |
| 262 | 넙치 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 59분, 동경 140도 44분 | 2023년 9월 11일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.33 | <4.20 |
| 263 | 원새우 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 59분, 동경 140도 44분 | 2023년 9월 11일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.16 | <4.79 |
| 264 | 실지 | 이바라키현(茨城) 알바다 | 카시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위 35도 4분, 동경 140도 42분 | 2023년 9월 11일 | 2023년 10월 27일 | 원체 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.369 | <0.366 |
| 265 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 12일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.415 | <0.420 |
| 266 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 12일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.415 | <0.420 |
| 267 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 12일 | 2023년 10월 27일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.415 | <0.420 |
| 268 | 넙치 | 아오모리현(青森) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 1일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.60 | <2.38 |
| 269 | 넙치 | 아오모리현(青森) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 1일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.60 | <2.38 |
| 270 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 26일 | 2023년 11월 1일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.559 | <0.708 |
| 271 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 26일 | 2023년 11월 1일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.559 | <0.708 |
| 272 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 26일 | 2023년 11월 1일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.559 | <0.708 |
| 273 | 성대 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 9월 20일~21일 | 2023년 11월 6일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.25) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 274 | 꽃게 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 9월 20일~21일 | 2023년 11월 6일 | 근육 + 간 해당 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 275 | 등가자미 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 9월 20일~21일 | 2023년 11월 6일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 276 | 넙치 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위 37도 43분, 동경 141도 2분 | 2023년 9월 20일~21일 | 2023년 11월 6일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 277 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 20일 | 2023년 11월 6일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.266) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.510 | <0.607 |
| 278 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 20일 | 2023년 11월 6일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.510 | <0.607 |
| 279 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 9월 20일 | 2023년 11월 6일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.510 | <0.607 |
| 280 | 단강어 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 나코소(勿来) 알바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 11월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 281 | 보구지 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 나코소(勿来) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 7분 ~ 북위 37도 4분, 동경 141도 4분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 11월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.285) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 282 | 메리북 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 나코소(勿来) 알바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 11월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.274) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 283 | 붉돔 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 나코소(勿来) 알바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 9분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 11월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 284 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島) 알바다 | 나코소(勿来) 알바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 17분 ~ 북위 37도 2분, 동경 141도 11분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 11월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 285 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 10월 16일 | 2023년 11월 21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.279) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.14 | <5.51 |
| 286 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 10월 16일 | 2023년 11월 21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.279) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.14 | <5.51 |
| 287 | 넙치 | 지바현(千葉) 알바다 | 조시시(銚子市) 알바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 10월 16일 | 2023년 11월 21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.14 | <5.51 |
| 288 | 넙치 | 아오모리현(青森) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.32 | <4.26 |
| 289 | 넙치 | 아오모리현(青森) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.32 | <4.26 |
| 290 | 넙치 | 아오모리현(青森) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.32 | <4.26 |
| 291 | 살오징어 | 홋카이도·아오모리현(青森) 알바다 해당항 | 히가시도리무라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다 | 히가시도리무라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.274) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.66 | <2.77 |
| 292 | 살오징어 | 홋카이도·아오모리현(青森) 알바다 해당항 | 히가시도리무라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다 | 히가시도리무라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.66 | <2.77 |
| 293 | 살오징어 | 홋카이도·아오모리현(青森) 알바다 해당항 | 히가시도리무라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다 | 히가시도리무라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다 | 2023년 9월 25일 | 2023년 11월 22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.66 | <2.77 |
| 294 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지(野辺地) 알바다 | 노헤지(野辺地) 알바다 | 2023년 10월 4일 | 2023년 11월 30일 | 원체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.263) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.50 | <3.54 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업진흥조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | | | | | |
|-----|----------|----------------|-----------------------------------|--|---------------|---------------|-------|------------------------|---------|---------------|-----------------|--------|--------|--|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 세슘-134 | | | 세슘-137 | |
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | (0.262) | 세슘-134 | 세슘-137 | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 295 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지(野辺地) 앞바다 | 노헤지(野辺地) 앞바다 | 2023년 10월 4일 | 2023년 11월 30일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.50 | <3.54 | |
| 296 | 해삼 | - | 노헤지(野辺地) 앞바다 | 노헤지(野辺地) 앞바다 | 2023년 10월 4일 | 2023년 11월 30일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.42 | <4.23 | |
| 297 | 해삼 | - | 노헤지(野辺地) 앞바다 | 노헤지(野辺地) 앞바다 | 2023년 10월 4일 | 2023년 11월 30일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.42 | <4.23 | |
| 298 | 큰가리비 | - | 무쓰만 동부 수역 | 무쓰만 동부 수역 | 2023년 10월 5일 | 2023년 11월 30일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.265) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.74 | <3.78 | |
| 299 | 넙치 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 조시(銚子)시 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 10월 3일 | 2023년 11월 30일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.224) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.94 | <3.64 | |
| 300 | 넙치 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 조시(銚子)시 앞바다 | 북위 35도 42분, 동경 140도 55분 | 2023년 10월 3일 | 2023년 11월 30일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.223) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.94 | <3.64 | |
| 301 | 달강어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코스(勿来) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 7일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.248) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 302 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 요스쿠라(西倉) 앞바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 7분 ~ 북위 37도 4분, 동경 141도 4분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 7일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 303 | 메리복 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 5분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 7일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 304 | 붉은돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 8분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 7일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 305 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코스(勿来) 앞바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 17분 ~ 북위 37도 2분, 동경 141도 11분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 7일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.4) | | | |
| 306 | 달강어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코스(勿来) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.211) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 307 | 달강어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코스(勿来) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.278) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 308 | 달강어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코스(勿来) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 37도 8분, 동경 141도 6분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 309 | 메리복 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 37도 8분, 동경 141도 5분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.21) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 310 | 메리복 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 37도 8분, 동경 141도 5분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.209) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 311 | 메리복 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 37도 8분, 동경 141도 5분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.231) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 312 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 요스쿠라(西倉) 앞바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 7분 ~ 37도 4분, 동경 141도 4분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.206) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 313 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 요스쿠라(西倉) 앞바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 7분 ~ 37도 4분, 동경 141도 4분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.206) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 314 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 요스쿠라(西倉) 앞바다 | 북위 37도 12분, 동경 141도 7분 ~ 37도 4분, 동경 141도 4분 | 2023년 10월 11일 | 2023년 12월 8일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 315 | 큰가리비(자연) | - | 무쓰만 동부 수역 | 무쓰만 동부 수역 | 2023년 11월 9일 | 2023년 12월 12일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.229) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.11 | <5.45 | |
| 316 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 에나(江名) 앞바다 | 북위37도59분, 동경141도52분 | 2023년10월10일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 317 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 에나(江名) 앞바다 | 북위37도59분, 동경141도52분 | 2023년10월10일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 318 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 에나(江名) 앞바다 | 북위37도59분, 동경141도52분 | 2023년10월10일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 319 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 에나(江名) 앞바다 | 북위37도59분, 동경141도52분 | 2023년10월10일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 320 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 에나(江名) 앞바다 | 북위37도59분, 동경141도52분 | 2023년10월10일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 321 | 망치고둥이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 3초메 어장 | 북위39도30분, 동경142도0분 | 2023년10월16일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.219) | (공제)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <6.13 | <4.69 | |
| 322 | 참돔어 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 3초메 어장 | 북위39도30분, 동경142도0분 | 2023년10월16일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (공제)해양생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <5.27 | <6.99 | |
| 323 | 다시마(자연산) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 오모에(奥江) 번도 | 오모에(奥江) 번도 | 2023년10월25일 | 2023년12월20일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <7.54 | <6.47 | |
| 324 | 참돔 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 가야이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장 | 가야이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장 | 2023년11월14일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.44 | <4.15 | |
| 325 | 대구(소) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 북위39도33분, 동경142도12분 | 2023년11월14일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.285) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.73 | <6.03 | |
| 326 | 삼오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 북위39도33분, 동경142도12분 | 2023년11월14일 | 2023년12월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.54 | <4.21 | |
| 327 | 복합원복 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 히로노조 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(留戸)大浜) 수역 | 히로노조 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(留戸)大浜) 수역 | 2023년11월16일 | 2023년12월22일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.88 | <5.64 | |
| 328 | 복합원복 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 히로노조 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(留戸)大浜) 수역 | 히로노조 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(留戸)大浜) 수역 | 2023년11월16일 | 2023년12월22일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.71 | <5.50 | |
| 329 | 복합원복 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 히로노조 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(留戸)大浜) 수역 | 히로노조 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(留戸)大浜) 수역 | 2023년11월16일 | 2023년12월22일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.13 | <5.99 | |
| 330 | 넙치 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 조시(銚子)시 앞바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2023년11월14일 | 2023년12월22일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.257 | <0.334 | |
| 331 | 풍치 | 일본 태평양 근해 북부 | 일본 태평양 근해 북부 | 북위43도0분, 동경154도50분 | 2023년 11월 15일 | 2023년 12월 25일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.404 | <0.597 | |
| 332 | 풍치 | 일본 태평양 근해 북부 | 일본 태평양 근해 북부 | 북위43도0분, 동경154도50분 | 2023년 11월 15일 | 2023년 12월 25일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.458 | <0.532 | |
| 333 | 붉은돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위37도16분, 동경141도8분 ~ 37도9분, 동경141도6분 | 2023년10월11일 | 2024년01월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.224) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 334 | 붉은돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위37도16분, 동경141도8분 ~ 37도9분, 동경141도6분 | 2023년10월11일 | 2024년01월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.225) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 335 | 붉은돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 누마노우치(沼之内) 앞바다 | 북위37도16분, 동경141도8분 ~ 37도9분, 동경141도6분 | 2023년10월11일 | 2024년01월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |
| 336 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코스(勿来) 앞바다 | 북위37도12분, 동경141도17분 ~ 37도2분, 동경141도11분 | 2023년10월11일 | 2024년01월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 측정 결과와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | | | | |
|-----|--|--------------------------|-------------------------|---|-----------------|-------------|-------|------------------------|---------|--------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 세슘-134 | 세슘-137 | | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 337 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코쓰(勿来) 앞바다 | 북위37도12분, 동경141도17분 ~ 37도2분, 동경141도11분 | 2023년10월11일 | 2024년01월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.226) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 338 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 나코쓰(勿来) 앞바다 | 북위37도12분, 동경141도17분 ~ 37도2분, 동경141도11분 | 2023년10월11일 | 2024년01월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.22) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 339 | 넙치 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 조시(銚子)시 앞바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2023년10월31일 | 2024년01월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.342 | <0.436 |
| 340 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도46분, 동경141도17분 ~ 37도38분, 동경141도15분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 341 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 미나미소우마(南相馬) 앞바다 | 북위37도41분, 동경141도18분 ~ 37도33분, 동경141도16분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 342 | 전갱이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 미나미소우마(南相馬) 앞바다 | 북위37도41분, 동경141도18분 ~ 37도33분, 동경141도16분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 343 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 미나미소우마(南相馬) 앞바다 | 북위37도51분, 동경141도25분 ~ 37도43분, 동경141도23분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.266) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 344 | 보구지 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 미나미소우마(南相馬) 앞바다 | 북위37도51분, 동경141도25분 ~ 37도43분, 동경141도23분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 345 | 참가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도51분, 동경141도25분 ~ 37도43분, 동경141도23분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 346 | 참가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도51분, 동경141도25분 ~ 37도43분, 동경141도23분 | 2023년11월29일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.219) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 347 | 넙치 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 조시(銚子)시 앞바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2023년11월5일 | 2024년01월12일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.313 | <0.343 |
| 348 | 참가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.217) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 349 | 참가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.224) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 350 | 문치가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 미나미소우마(南相馬) 앞바다 | 북위37도11분, 동경141도6분 ~ 37도3분, 동경141도4분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.218) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.4) | | |
| 351 | 문치가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 미나미소우마(南相馬) 앞바다 | 북위37도15분, 동경141도11분 ~ 37도5분, 동경141도6분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.217) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.4) | | |
| 352 | 물가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.215) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 353 | 물가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.211) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 354 | 참가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도13분, 동경141도12분 ~ 37도3분, 동경141도6분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.222) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 355 | 참가자미 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도14분, 동경141도11분 ~ 37도5분, 동경141도6분 | 2023년12월6일 | 2024년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.221) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |
| 356 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 2023년11월9일 | 2024년01월19일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.389 | <0.417 |
| 357 | 해삼 | - | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 2023년11월15일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.60 | <5.19 |
| 358 | 해삼 | - | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 2023년11월15일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.62 | <7.05 |
| 359 | 살오징어 | 홋카이도·아이오모리현(青森県) 앞바다 태평양 | 오이부카와(老部川) 앞바다 | 오이부카와(老部川) 앞바다 | 2023년11월28일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.289 | <0.315 |
| 360 | 살오징어 | 홋카이도·아이오모리현(青森県) 앞바다 태평양 | 오이부카와(老部川) 앞바다 | 오이부카와(老部川) 앞바다 | 2023년11월28일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.289 | <0.315 |
| 361 | 살오징어 | 홋카이도·아이오모리현(青森県) 앞바다 태평양 | 오이부카와(老部川) 앞바다 | 오이부카와(老部川) 앞바다 | 2023년11월28일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.289 | <0.315 |
| 362 | 넙치 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 3호케 어장 | 북위39도30분, 동경142도50분 | 2023년11월13일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.10 | <5.31 |
| 363 | 화살참돔 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히데시마(日出島) 어장 | 북위39도40분, 동경141도50분 | 2023년11월13일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.348) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.59 | <5.31 |
| 364 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히데시마(日出島) 어장 | 북위39도40분, 동경141도50분 | 2023년11월13일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <7.36 | <5.84 |
| 365 | 고등어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히데시마(日出島) 어장 | 북위39도40분, 동경141도50분 | 2023년11월13일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.91 | <6.71 |
| 366 | 망어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 나가이스(長磯) 어장 | 북위39도37분, 동경141도58분 | 2023년11월13일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.223) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.59 | <5.85 |
| 367 | 이랑코아나고 (Synagobranchia kaupii Johnson) | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 북위38도43분, 동경142도17분 | 2023년11월23일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.204) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.60 | <4.24 |
| 368 | 꽂지 | - | 라우스마치(羅臼町) 앞바다 | 북위44도50분, 동경145도16분 | 2023년11월15일-16일 | 2024년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.201) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.536 | <0.424 |
| 369 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 다테시(伊達市) 앞바다 | 북위42도25분, 동경140도51분 | 2023년12월19일 | 2024년02월02일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.74 | <4.46 |
| 370 | 노랑가자미 | 홋카이도 근해 | 에리모초 앞바다 | 북위41도37분, 동경143도1분 | 2023년12월19일 | 2024년02월02일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.207) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.25 | <4.69 |
| 371 | 대구(대구) | 홋카이도 근해 | 에리모초 앞바다 | 북위41도37분, 동경143도1분 | 2023년12월19일 | 2024년02월02일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.222) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.38 | <4.33 |
| 372 | 명태 | 홋카이도 근해 | 에리모초 앞바다 | 북위41도37분, 동경143도1분 | 2023년12월19일 | 2024년02월02일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.285) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.21 | <5.57 |
| 373 | 노랑가자미 | 홋카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 2023년12월22일 | 2024년02월02일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.11 | <4.08 |
| 374 | 참가리 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 이시노마키시오카쓰마치(石巻市藤崎町) 앞바다 | 북위38도32분, 동경141도52분 | 2023년11월15일 | 2024년02월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.374) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.44 | <5.48 |
| 375 | 파나투문어 (Paroctopus conispadicus) | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 이시노마키시오카쓰마치(石巻市藤崎町) 앞바다 | 북위38도32분, 동경141도52분 | 2023년11월15일 | 2024년02월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.388) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.91 | <5.10 |
| 376 | 굴(양식) | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2023년11월15일 | 2024년02월05일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.48 | <4.85 |
| 377 | 굴(양식) | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 시즈카와(志津川)만 | 시즈카와(志津川)만 | 2023년11월15일 | 2024년02월05일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.257) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.80 | <4.78 |
| 378 | 단강이 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도11분, 동경141도6분 ~ 37도3분, 동경141도4분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.231) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(< 12.5) | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저감 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생산환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| 드라이프 분석 결과 | | | | | | | | | | (참고) 방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|------------|----------|----------------|-----------------------------|--|-------------|-------------|----------|------------------------|---------|-------------------|----------------|--------|--------|
| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | (0.35) | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 |
| 379 | 달걀 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.35) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 380 | 달걀 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도12분, 동경141도12분 ~ 37도3분, 동경141도6분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.345) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 381 | 생태 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도11분, 동경141도5.6분 ~ 37도3분, 동경141도4.4분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 382 | 생태 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 383 | 붕장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도13분, 동경141도12분 ~ 37도3분, 동경141도6분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속(검질포함) | 검출 한계치 미만 | (0.226) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 384 | 붕장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도12분, 동경141도12분 ~ 37도3분, 동경141도6분 | 2023년12월06일 | 2024년02월14일 | 단속(검질포함) | 검출 한계치 미만 | (0.217) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 385 | 넙치 | 홋카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 2023년12월22일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.16 | <4.26 |
| 386 | 넙치 | 홋카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 2023년12월22일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.16 | <4.26 |
| 387 | 복합대합 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 미사와(三沢) 알바다 | 2023년12월20일 | 2024년02월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.94 | <3.70 |
| 388 | 굴(양식) | 이와테현(岩手県) 알바다 | 히로타(廣田)안 히로타초(廣田町) | 히로타(廣田)안 히로타초(廣田町) | 2023년12월18일 | 2024년02월14일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.253) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.87 | <6.40 |
| 389 | 해삼 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 야마다(山田)안 | 야마다(山田)안 | 2024년01월12일 | 2024년02월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.02 | <4.74 |
| 390 | 순면어(양식) | 미야기현(宮城県) 알바다 | 아유카와 향구(鮎川漁港) 알바다 | 아유카와 향구(鮎川漁港) 알바다 | 2024년01월15일 | 2024년02월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.19) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.85 | <4.12 |
| 391 | 순면어(양식) | 미야기현(宮城県) 알바다 | 아유카와 향구(鮎川漁港) 알바다 | 아유카와 향구(鮎川漁港) 알바다 | 2024년01월15일 | 2024년02월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.175) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.85 | <4.12 |
| 392 | 넙치 | - | 홋카이도(北海道) 알바다 (일본해 쪽부) | 홋카이도(北海道) 알바다 (일본해 쪽부) | 2024년01월14일 | 2024년02월21일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.86 | <5.60 |
| 393 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 혼카만(噴火灣) 북서부 해역 | 혼카만(噴火灣) 북서부 해역 | 2024년01월17일 | 2024년02월21일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.50 | <4.27 |
| 394 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 혼카만(噴火灣) 북서부 해역 | 혼카만(噴火灣) 북서부 해역 | 2024년01월17일 | 2024년02월21일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.50 | <4.27 |
| 395 | 대구(대) | - | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 2024년01월16일 | 2024년02월26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.03 | <6.27 |
| 396 | 명태 | 홋카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 북위42도26분, 동경141도26분 | 2024년01월19일 | 2024년02월26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.25 | <4.69 |
| 397 | 넙치 | - | 요이치(余市) 알바다 | 요이치(余市) 알바다 | 2024년01월18일 | 2024년02월26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.226) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.81 | <4.77 |
| 398 | 대구 | - | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 2024년01월16일 | 2024년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.94 | <4.34 |
| 399 | 명태 | - | 오토베초(乙部町) 알바다 | 북위42도3분, 동경140도51분 | 2024년01월21일 | 2024년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.315 | <0.379 |
| 400 | 명태 | - | 오토베초(乙部町) 알바다 | 북위42도3분, 동경140도51분 | 2024년01월21일 | 2024년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.237) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.315 | <0.379 |
| 401 | 넙치 | 홋카이도 근해 | 혼카만(噴火灣) 서부 해역 | 혼카만(噴火灣) 서부 해역 | 2024년01월29일 | 2024년02월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.21) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.37 | <3.02 |
| 402 | 명게(양식) | 홋카이도 근해 | 혼카만(噴火灣) 서부 해역 | 혼카만(噴火灣) 서부 해역 | 2024년01월29일 | 2024년02월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.79 | <3.16 |
| 403 | 갈자귀 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분 | 2024년02월01일 | 2024년03월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 404 | 갈자귀 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분 | 2024년02월01일 | 2024년03월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 405 | 물가자미 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분 | 2024년02월01일 | 2024년03월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.225) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 406 | 물가자미 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분 | 2024년02월01일 | 2024년03월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 407 | 해삼 | 홋카이도 근해 | 오사만베초(長万部町) 알바다 | 북위42도34분, 동경140도28분 | 2024년02월05일 | 2024년03월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.287) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.66 | <2.86 |
| 408 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 오사만베초(長万部町) 알바다 | 북위42도28분, 동경140도23분 | 2024년02월05일 | 2024년03월14일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.401 | <0.562 |
| 409 | 도다리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도52분, 동경141도21분 ~ 37도46분, 동경141도21분 | 2024년02월02일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.297) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 410 | 도다리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도52분, 동경141도21분 ~ 37도46분, 동경141도21분 | 2024년02월02일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.292) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 411 | 참출파래(양식) | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 마쓰카와우라(松川浦) | 마쓰카와우라(松川浦) | 2024년02월02일 | 2024년03월18일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (0.302) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<5.0) | | |
| 412 | 참출파래(양식) | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 마쓰카와우라(松川浦) | 마쓰카와우라(松川浦) | 2024년02월02일 | 2024년03월18일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (0.303) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<5.0) | | |
| 413 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 2024년02월07일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.293) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.33 | <5.55 |
| 414 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 2024년02월07일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.33 | <5.55 |
| 415 | 참돔 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 2024년02월07일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.14 | <7.18 |
| 416 | 참돔 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 2024년02월07일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.14 | <7.18 |
| 417 | 물가자미 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 2024년02월07일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.54 | <4.86 |
| 418 | 물가자미 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 나카미나토(那珂浜) 알바다 | 2024년02월07일 | 2024년03월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.54 | <4.86 |
| 419 | 참돔 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 가시마시(鹿嶋市) 알바다 | 북위35도1분, 동경140도43분 | 2024년02월13일 | 2024년03월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.289) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.84 | <3.94 |
| 420 | 넙치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2024년02월14일 | 2024년03월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.279) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.71 | <6.36 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생산원장연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| 드라이프 분석 결과 | | | | | | | | | | (참고) 방사성 세슘 분석 결과 | | |
|------------|----------|----------------|----------------------------|---|-----------------|-------------|----------|------------------------|--------------|-------------------|--------|--------|
| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 |
| 421 | 물고기 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 422 | 물고기 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 423 | 문지기자리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.4) | | |
| 424 | 문지기자리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.4) | | |
| 425 | 생태 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 426 | 생태 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 427 | 달고기 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 428 | 달고기 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 429 | 갈자자리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 430 | 갈자자리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분 | 2024년05월09일 | 2024년06월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.25) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 431 | 복방전복 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치 (日立) 알바다 | 히타치 (日立) 알바다 | 2024년05월21일 | 2024년06월28일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.34 | <2.33 |
| 432 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.28) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 433 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.284) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 434 | 붉은물고기 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.287) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 435 | 붉은물고기 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.282) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 436 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 요쓰쿠라(四倉) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.275) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 437 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 요쓰쿠라(四倉) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.273) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 438 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.275) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.4) | | |
| 439 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.272) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.4) | | |
| 440 | 붕장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도17분, 동경141도11분 ~ 37도57분, 동경141도57분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속(검질포함) | 검출 한계치 미만 (0.268) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 441 | 붕장어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도17분, 동경141도11분 ~ 37도57분, 동경141도57분 | 2024년05월09일 | 2024년07월03일 | 단속(검질포함) | 검출 한계치 미만 (0.26) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 442 | 복방전복 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치 (北茨城) 알바다 | 북위36도54분, 동경140도48분 | 2024년05월27일 | 2024년07월04일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.269) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.05 | <2.75 |
| 443 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부타하라 (高田川) 알바다 | 쇼부타하라 (高田川) 알바다 | 2024년06월12일 | 2024년07월11일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.04 | <2.57 |
| 444 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부타하라 (高田川) 알바다 | 쇼부타하라 (高田川) 알바다 | 2024년06월12일 | 2024년07월11일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.04 | <2.57 |
| 445 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부타하라 (高田川) 알바다 | 쇼부타하라 (高田川) 알바다 | 2024년06월12일 | 2024년07월11일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.04 | <2.57 |
| 446 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도22분, 동경140도38분 | 2024년06월24일~25일 | 2024년07월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.69 | <5.18 |
| 447 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도22분, 동경140도38분 | 2024년06월24일~25일 | 2024년07월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.69 | <5.18 |
| 448 | 큰가리비 | - | 무쓰안 동부 수역 | 무쓰안 동부 수역 | 2024년06월12일 | 2024년07월29일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.271) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.51 | <5.00 |
| 449 | 큰가리비 | - | 무쓰안 동부 수역 | 무쓰안 동부 수역 | 2024년06월12일 | 2024년07월29일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.275) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.51 | <5.00 |
| 450 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 2024년07월12일 | 2024년08월09일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.294 | <0.255 |
| 451 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 2024년07월12일 | 2024년08월09일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.294 | <0.255 |
| 452 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 2024년07월04일 | 2024년08월20일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.273) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.226 | <0.285 |
| 453 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 2024년07월04일 | 2024년08월20일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.27) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.226 | <0.285 |
| 454 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위37도49분, 동경141도59분 | 2024년07월10일 | 2024년08월21일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.255) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 455 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위37도49분, 동경141도59분 | 2024년07월10일 | 2024년08월21일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.263) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 456 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위37도49분, 동경141도59분 | 2024년07월10일 | 2024년08월21일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.254) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 457 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위37도49분, 동경141도59분 | 2024년07월10일 | 2024년08월21일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.265) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 458 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신지(新地) 알바다 | 북위37도49분, 동경141도59분 | 2024년07월10일 | 2024년08월21일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.266) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 (< 12.5) | | |
| 459 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 2024년07월29일 | 2024년08월28일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.248) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.527 | <0.605 |
| 460 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 노헤지마치(野辺地町) 알바다 | 2024년07월29일 | 2024년08월28일 | 연세부위 | 검출 한계치 미만 (0.248) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.527 | <0.605 |
| 461 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2024년07월29일 | 2024년08월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.15 | <4.21 |
| 462 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다 | 2024년07월29일 | 2024년08월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.15 | <4.21 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 어업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저감 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県) 이외의 제품은 해양생물안전연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| 드라이빙 분석 결과 | | | | | | | | | | (참고) 방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|------------|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-------------|-------|------------------------|-----------|-------------------|----------------|--------|--------|
| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | 검출 한계치 미만 | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 |
| 463 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마지(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마지(野辺地町) 앞바다 | 2024년07월18일 | 2024년09월05일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.263 | <0.277 |
| 464 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마지(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마지(野辺地町) 앞바다 | 2024년07월18일 | 2024년09월05일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.263 | <0.277 |
| 465 | 큰가리비 | - | 무쓰안 동부 수역 | 무쓰안 동부 수역 | 2024년07월23일 | 2024년09월09일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.13 | <4.73 |
| 466 | 큰가리비 | - | 무쓰안 동부 수역 | 무쓰안 동부 수역 | 2024년07월23일 | 2024년09월09일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.13 | <4.73 |
| 467 | 돔가자미 | 훗카이도 근해 | 에리모조 앞바다 | 북위41도39분, 동경143도10분 | 2024년07월23일 | 2024년09월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.38 | <3.11 |
| 468 | 넙치 | 훗카이도 근해 | 에리모조 앞바다 | 북위41도39분, 동경143도10분 | 2024년07월23일 | 2024년09월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.279 | <0.317 |
| 469 | 복명태합 | 훗카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 북위42도36분, 동경141도44분 | 2024년08월10일 | 2024년09월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.324 | <0.283 |
| 470 | 복명태합 | 훗카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 북위42도36분, 동경141도44분 | 2024년08월10일 | 2024년09월11일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.324 | <0.283 |
| 471 | 큰가리비 | - | 아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能登) 앞바다 | 아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能登) 앞바다 | 2024년08월13일 | 2024년09월11일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.314 | <0.334 |
| 472 | 큰가리비 | - | 아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能登) 앞바다 | 아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能登) 앞바다 | 2024년08월13일 | 2024년09월11일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.314 | <0.334 |
| 473 | 삼오징어 | - | 쓰가루 해협(호쿠토시(北) 앞바다) | 북위41도41분, 동경140도38분 | 2024년7월30일~31일 | 2024년09월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.295) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.556 | <0.572 |
| 474 | 삼오징어 | - | 쓰가루 해협(호쿠토시(北) 앞바다) | 북위41도41분, 동경140도38분 | 2024년7월30일~31일 | 2024년09월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.287) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.556 | <0.572 |
| 475 | 대구(소) | 훗카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 북위42도24분, 동경141도40분 | 2024년07월30일 | 2024년09월20일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.299) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.532 | <0.690 |
| 476 | 문지가지미 | 이와테현(宮城縣) 앞바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 앞바다 | 이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 앞바다 | 2024년08월05일 | 2024년09월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.62 | <2.96 |
| 477 | 굴(양식) | 훗카이도 근해 | 앗케시조(厚岸) 앞바다 | 북위42도59분, 동경144도48분 | 2024년08월19일 | 2024년09월26일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.257 | <0.265 |
| 478 | 굴(양식) | 훗카이도 근해 | 앗케시조(厚岸) 앞바다 | 북위42도59분, 동경144도48분 | 2024년08월19일 | 2024년09월26일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.257 | <0.265 |
| 479 | 풍치 | - | - | 북위43도22분, 동경153도35분 | 2024년8월20일~21일 | 2024년09월26일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.217) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.283 | <0.288 |
| 480 | 대구(대) | 훗카이도 근해 | 구시로(網走) 앞바다 | 북위42도58분, 동경144도16분 | 2024년08월26일 | 2024년10월16일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.3) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.67 | <5.32 |
| 481 | 순분가자미 | 훗카이도 근해 | 구시로(網走) 앞바다 | 북위42도58분, 동경144도16분 | 2024년08월26일 | 2024년10월16일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.604 | <0.629 |
| 482 | 참가자미 | 훗카이도 근해 | 에리모조 앞바다 | 북위41도35분, 동경143도13분 | 2024년07월31일 | 2024년10월21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.336 | <0.351 |
| 483 | 전갱이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 시라사키(白崎) 어장 | 시라사키(白崎) 어장 | 2024년09월03일 | 2024년10월21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.26) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.58 | <4.81 |
| 484 | 넙치 | 이와테현(宮手縣) 앞바다 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 2024년09월03일 | 2024년10월21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.09 | <3.49 |
| 485 | 삼오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 시라사키(白崎) 어장 | 시라사키(白崎) 어장 | 2024년09월03일 | 2024년10월21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.299) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.302 | <0.371 |
| 486 | 방어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 시라사키(白崎) 어장 | 시라사키(白崎) 어장 | 2024년09월03일 | 2024년10월21일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.456 | <0.479 |
| 487 | 퀴노래미 | 이와테현(宮手縣) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2024년09월09일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.229) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.59 | <4.65 |
| 488 | 망치고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2024년09월09일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.217) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.05 | <3.70 |
| 489 | 참돔어 | 이와테현(宮手縣) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2024년09월09일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.382 | <0.312 |
| 490 | 시로메바루(복박) | 이와테현(宮手縣) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2024년09월09일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.61 | <3.66 |
| 491 | 망치고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 2024년09월10일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.199) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.75 | <5.49 |
| 492 | 전갱이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 2024년09월10일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.48 | <6.07 |
| 493 | 새가라지 | 이와테현(宮手縣) 앞바다 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 카마이시(釜石) 오키야마(沖棚) 어장 | 2024년09월10일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.09 | <5.37 |
| 494 | 망치고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 히메시마(日出島) 어장 | 북위39도40분, 동경141도59분 | 2024년09월16일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.218) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <7.85 | <6.30 |
| 495 | 방어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 2호예 어장 | 북위39도38분, 동경142도50분 | 2024년09월16일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.71 | <4.32 |
| 496 | 삼오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 구지시(久慈市) 앞바다 | 북위40도10분, 동경142도10분 | 2024년09월10일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.80 | <4.70 |
| 497 | 대구(소) | 이와테현(宮手縣) 앞바다 | 구지시(久慈市) 앞바다 | 북위40도10분, 동경142도10분 | 2024년09월10일 | 2024년10월24일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.28 |
| 498 | 자쿠부 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 499 | 넙치 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.25) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 500 | 넙치 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 501 | 넙치 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.251) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 502 | 넙치 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 503 | 넙치 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 504 | 넙치 | 후쿠시마현(福島縣) 앞바다 | 히사노하마(久之浜) 앞바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 근육 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(Rot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생산환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | | | |
|-----|--------|-------------------------|-----------------------------|---|-------------------|-------------|-------|------------------------|--------------|----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 분석 기관 | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 505 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.236) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 506 | 성대 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 누마노우치(沼之内)알바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.235) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 507 | 누루시분나 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 요스쿠라(四倉)알바다 | 북위37도19분, 동경141도56분 | 2024년09월11일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.241) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 508 | 삼오징어 | 후카이도·아오모리현(青森県) 알바다 태평양 | 오이부카와(老部川)알바다 | 오이부카와(老部川)알바다 | 2024년09월09일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.238) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.86 | <3.00 |
| 509 | 삼오징어 | 후카이도·아오모리현(青森県) 알바다 태평양 | 오이부카와(老部川)알바다 | 오이부카와(老部川)알바다 | 2024년09월09일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.239) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.86 | <3.00 |
| 510 | 남치 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 2024년09월09일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.275) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.18 | <2.11 |
| 511 | 남치 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 오다노사와(小田野沢) 알바다 | 2024년09월09일 | 2024년10월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.274) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.18 | <2.11 |
| 512 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도58분 ~ 37도17분, 동경141도55분 | 2024년09월30일 | 2024년11월07일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 513 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도58분 ~ 37도17분, 동경141도55분 | 2024년09월30일 | 2024년11월07일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 514 | 도다리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신마이코(新舞子) 알바다 | 북위37도17분, 동경141도10분 ~ 37도10분, 동경141도7분 | 2024년09월30일 | 2024년11월07일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.232) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 515 | 도다리 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신마이코(新舞子) 알바다 | 북위37도17분, 동경141도10분 ~ 37도10분, 동경141도7분 | 2024년09월30일 | 2024년11월07일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.231) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 516 | 만세기 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 1호케 어장 | 북위39도38분, 동경142도0분 | 2024년09월24일 | 2024년11월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.272) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.36 | <4.56 |
| 517 | 남치 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 1호케 어장 | 북위39도38분, 동경142도0분 | 2024년09월24일 | 2024년11월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.251) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.95 | <3.16 |
| 518 | 망치고등어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 3호케 어장 | 북위39도39분, 동경142도0분 | 2024년09월24일 | 2024년11월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.213) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.34 | <5.10 |
| 519 | 곰치 | - | 북태평양 근해 | 북위46도6분, 동경158도42분 | 2024년9월15일~16일 | 2024년11월18일 | 선제 | 검출 한계치 미만 (0.224) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.293 | <0.354 |
| 520 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.226) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 521 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 522 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 523 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 524 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 525 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 526 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.253) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 527 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도16분, 동경141도56분 | 2024년10월09일 | 2024년11월20일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.252) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 528 | 대구(대) | - | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 2024년10월08일 | 2024년12월04일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.3) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.80 | <4.99 |
| 529 | 명태 | 후카이도 근해 | 노보리베쓰(登別市) 알바다 | 북위42도10분, 동경141도23분 | 2024년10월30일 | 2024년12월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.264) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.39 | <4.46 |
| 530 | 노랑가자미 | 후카이도 근해 | 하보마이(曲舞) 알바다 | 북위43도22분, 동경145도40분 | 2024년10월30일 | 2024년12월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.25) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.50 | <7.18 |
| 531 | 명태 | 후카이도 근해 | 하보마이(曲舞) 알바다 | 북위43도22분, 동경145도40분 | 2024년10월30일 | 2024년12월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.252) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.11 | <4.51 |
| 532 | 비조개 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 아라하마(荒浜)알바다, 센다이(仙台)시 | 아라하마(荒浜)알바다, 센다이(仙台)시 | 2024년10월30일 | 2024년12월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.03 | <5.60 |
| 533 | 남치 | - | 요이치(余市) 알바다 | 요이치(余市) 알바다 | 2024년10월23일 | 2024년12월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.286) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.07 | <4.49 |
| 534 | 대구(대) | - | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다) | 2024년10월22일 | 2024년12월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.301) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.81 | <5.41 |
| 535 | 명태 | 후카이도 근해 | 에리모알바다 | 북위41도40분, 동경143도25분 | 2024년10월22일 | 2024년12월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.247) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.08 | <7.40 |
| 536 | 남치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도22분, 동경140도38분 | 2024년10월23일 | 2024년12월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.247) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.43 | <4.80 |
| 537 | 남치 | 후카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 2024년10월30일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.237) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.06 | <4.39 |
| 538 | 노랑가자미 | 후카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 알바다 | 2024년10월30일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.256) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.72 | <4.58 |
| 539 | 대구 | 후카이도 근해 | 앗게시(厚岸) 알바다 | 앗게시(厚岸) 알바다 | 2024년11월06일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.254) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.04 | <4.42 |
| 540 | 복방전복 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(土佐)수역 | 히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(土佐)수역 | 2024년11월06일 | 2024년12월25일 | 연제부위 | 검출 한계치 미만 (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.64 | <4.55 |
| 541 | 복방전복 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(土佐)수역 | 히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(土佐)수역 | 2024년11월06일 | 2024년12월25일 | 연제부위 | 검출 한계치 미만 (0.25) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.64 | <4.55 |
| 542 | 남치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년10월31일~11월1일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.247) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.82 | <4.37 |
| 543 | 남치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년10월31일~11월1일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.243) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.82 | <4.37 |
| 544 | 남치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월6일~7일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.236) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.34 | <4.74 |
| 545 | 남치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월6일~7일 | 2024년12월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.34 | <4.74 |
| 546 | 명계(양식) | 후카이도 근해 | 모리마치(森町) 알바다 | 북위42도5분, 동경140도34분 | 2024년11월12일 | 2025년01월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.287) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.87 | <3.32 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(Rot) 제품을 이용합니다.
 (주)2연.후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생산환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | [단위: Bq/kg] (검출한계치) | | (참고)방사성 세슘 분석 결과 | | |
|-----|----------|----------------|--------------------------|---|-----------------|-------------|-------|------------------------|--------------|------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | 분석 기관 | 세슘-134 | | |
| | | | | | | | | | | 세슘-134 | 세슘-137 | 세슘-137 |
| 547 | 돗토리 | 후카이도 근해 | 모리마치(森町) 앞바다 | 북위42도7분, 동경140도46분 | 2024년11월12일 | 2025년01월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.12 | <4.12 |
| 548 | 대구(대) | 후카이도 근해 | 에리모앞바다 | 북위41도40분, 동경143도25분 | 2024년11월11일 | 2025년01월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.29 | <3.32 |
| 549 | 노랑가자미 | 후카이도 근해 | 에리모앞바다 | 북위41도40분, 동경143도25분 | 2024년11월11일 | 2025년01월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.12 | <4.80 |
| 550 | 복방전복 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 미나미하라(南浜) 앞바다, 하치노헤(八戸)시 | 미나미하라(南浜) 앞바다, 하치노헤(八戸)시 | 2024년11월11일 | 2025년01월06일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.47 | <4.23 |
| 551 | 복방전복 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 미나미하라(南浜) 앞바다, 하치노헤(八戸)시 | 미나미하라(南浜) 앞바다, 하치노헤(八戸)시 | 2024년11월11일 | 2025년01월06일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.47 | <4.23 |
| 552 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치나카시 앞바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월11일~12일 | 2025년01월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.59 | <6.04 |
| 553 | 다시마 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 오모에(奥茂) 반도 | 오모에(奥茂) 반도 | 2024년11월22일 | 2025년01월09일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.67 | <5.66 |
| 554 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2024년11월25일 | 2025년01월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.07 | <4.38 |
| 555 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2024년11월25일 | 2025년01월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.07 | <4.38 |
| 556 | 넙치 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 이치노비야마치(一宮町) 앞바다 | 이치노비야마치(一宮町) 앞바다 | 2024년11월22일 | 2025년01월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.18 | <4.77 |
| 557 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 2024년11월26일 | 2025년01월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.15 | <4.22 |
| 558 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 2024년11월26일 | 2025년01월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.15 | <4.22 |
| 559 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 2024년11월26일 | 2025년01월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.15 | <4.22 |
| 560 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 산리쿠초(三陸町) 해역 | 2024년11월26일 | 2025년01월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.15 | <4.22 |
| 561 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 긴가산(金華山) 모래사장앞 | 북위38도16분, 동경141도32분 | 2024년11월14일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.55 | <4.80 |
| 562 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 긴가산(金華山) 모래사장앞 | 북위38도16분, 동경141도32분 | 2024년11월14일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.55 | <4.80 |
| 563 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 긴가산(金華山) 남쪽 해역 | 긴가산(金華山) 남쪽 해역 | 2024년11월26일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.41 | <4.46 |
| 564 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 긴가산(金華山) 남쪽 해역 | 긴가산(金華山) 남쪽 해역 | 2024년11월26일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.41 | <4.46 |
| 565 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치나카시 앞바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월25일~26일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.15 | <5.29 |
| 566 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치나카시 앞바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월25일~26일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.15 | <5.29 |
| 567 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치나카시 앞바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월25일~26일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.15 | <5.29 |
| 568 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치나카시 앞바다 | 북위36도25분, 동경140도40분 | 2024년11월25일~26일 | 2025년01월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.15 | <5.29 |
| 569 | 실지 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 가시마시(鹿嶋市) 앞바다 | 북위36도4분, 동경140도42분 | 2024년12월02일 | 2025년01월22일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.304 | <0.263 |
| 570 | 실지 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 가시마시(鹿嶋市) 앞바다 | 북위36도4분, 동경140도42분 | 2024년12월02일 | 2025년01월22일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.304 | <0.263 |
| 571 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 572 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 573 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 574 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 575 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 576 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 577 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 578 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 579 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 580 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도55분, 동경141도22분 ~ 37도50분, 동경141도22분 | 2024년12월05일 | 2025년01월29일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 581 | 굴(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 히로타(広田) 앞(히로타초 앞바다) | 히로타(広田) 앞(히로타초 앞바다) | 2024년12월02일 | 2025년01월31일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.61 | <4.39 |
| 582 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 아지시마(鯉島) 카사네(重根) 앞바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2024년12월05일 | 2025년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.32 | <5.79 |
| 583 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 앞바다 | 아지시마(鯉島) 카사네(重根) 앞바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2024년12월05일 | 2025년01월31일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.32 | <5.79 |
| 584 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 히사노하라(久之浜) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도53분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 585 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 히사노하라(久之浜) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도53분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 586 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 히사노하라(久之浜) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도53분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 587 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 히사노하라(久之浜) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도53분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 588 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 히사노하라(久之浜) 앞바다 | 북위37도18분, 동경141도53분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물안전연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) | | (참고)방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|-----|-----|----------------|---------------------------------|---|-------------|-------------|-------|-------------|---------|------------------|----------------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | 비율 | 세슘-134 | 세슘-137 | 세슘 합계 | |
| | | | | | | | | | | | | 단위(Bq/kg) | 비율 |
| 588 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.265) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 590 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.267) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 591 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 592 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 593 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.261) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 594 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 595 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.265) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 596 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.269) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 597 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 598 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 599 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.26) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 600 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도18분, 동경141도3분 | 2024년12월06일 | 2025년02월03일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.265) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 601 | 삼치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 시라코마치(白子町) 알바다 | 시라코마치(白子町) 알바다 | 2025년01월09일 | 2025년02월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.216) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.99 | <5.60 |
| 602 | 방어 | 보소(房総) 알바다 | 시라코마치(白子町) 알바다 | 시라코마치(白子町) 알바다 | 2025년01월09일 | 2025년02월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.10 | <6.38 |
| 603 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 604 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 605 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.252) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 606 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 607 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.253) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 608 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 609 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.244) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 610 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 611 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 612 | 돔치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도53분, 동경141도21분 ~ 37도48분, 동경141도22분 | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 613 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다(동쪽으로 2~3마일) | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다(동쪽으로 2~3마일) | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.60 | <4.82 |
| 614 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다(동쪽으로 2~3마일) | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다(동쪽으로 2~3마일) | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.60 | <4.82 |
| 615 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다(동쪽으로 2~3마일) | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다(동쪽으로 2~3마일) | 2024년12월09일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.60 | <4.82 |
| 616 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다 | 2024년12월12일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.87 |
| 617 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다 | 2024년12월12일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.87 |
| 618 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다 | 이스미시타이트(いすみ市太東) 알바다 | 2024년12월12일 | 2025년02월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.252) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.87 |
| 619 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월13일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.85 | <4.74 |
| 620 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월13일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.85 | <4.74 |
| 621 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월13일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.248) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.85 | <4.74 |
| 622 | 돔치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월13일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.284) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.85 | <4.74 |
| 623 | 참돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월14일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.96 | <6.16 |
| 624 | 참돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월14일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.96 | <6.16 |
| 625 | 참돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월14일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.303) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.96 | <6.16 |
| 626 | 참돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월14일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.285) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.96 | <6.16 |
| 627 | 참돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 조시(銚子)시 알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년01월14일 | 2025년02월28일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.271) | (임재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.96 | <6.16 |
| 628 | 돔치 | - | 츠키이도(北海道) 알바다(일본해 북부) | 츠키이도(北海道) 알바다(일본해 북부) | 2024년12월11일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.76 | <3.85 |
| 629 | 돔치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미나미산리쿠조(南三陸町) 알바다 | 북위38도41분, 동경141도48분 | 2024년12월17일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.96 | <2.58 |
| 630 | 돔치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미나미산리쿠조(南三陸町) 알바다 | 북위38도41분, 동경141도48분 | 2024년12월17일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.96 | <2.58 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| 드라후 분석 결과 | | | | | | | | | | (공)방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|-----------|----------|----------------|-------------------------------|---------------------|----------------|-------------|-------|------------------------|---------|-----------------|-------------|--------|--------|
| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | (0.245) | | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 |
| 631 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미나미산리쿠조(南三陸町)알바다 | 북위38도41분, 동경141도48분 | 2024년12월17일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.96 | <2.58 |
| 632 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미나미산리쿠조(南三陸町)알바다 | 북위38도41분, 동경141도48분 | 2024년12월17일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.96 | <2.58 |
| 633 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미나미산리쿠조(南三陸町)알바다 | 북위38도41분, 동경141도48분 | 2024년12월17일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.248) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.96 | <2.58 |
| 634 | 갈눈돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 가스우라(勝浦)알바다 | 북위34도56분, 동경140도30분 | 2024년12월15일 | 2025년03월17일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.257) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.507 | <0.502 |
| 635 | 복방전복 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 오이라세(おいらせ)알바다 | 북위40도37분, 동경141도28분 | 2025년02월14일 | 2025년03월26일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (공)재량생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.59 | <4.07 |
| 636 | 미역(양식) | 이와테현(岩手県) 알바다 | 이시하라(石浜), 지케이(千厩)아장 | 이시하라(石浜), 지케이(千厩)아장 | 2025년02월26일 | 2025년03월28일 | 연체 | 검출 한계치 미만 | (0.289) | (공)재량생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <0.383 | <0.460 |
| 637 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 2025년09월20일 | 2025년06월23일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.245) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.403 | <0.595 |
| 638 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 2025년05월20일 | 2025년06월23일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.403 | <0.595 |
| 639 | 복방전복 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 이바라키현(茨城県)알바다 | 북위35도49분, 동경140도48분 | 2025년05월21일 | 2025년06월23일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.53 | <3.42 |
| 640 | 넙치 | 지바현(千葉県) 알바다 | 지바현(千葉県)알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년05월21일 | 2025년06월23일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.417 | <0.599 |
| 641 | 넙치 | 홋카이도 근해 | 홋카이도(北海道) 알바다 | 북위41도31분, 동경143도50분 | 2025년06월05일 | 2025년07월24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.47 | <6.29 |
| 642 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년06월09일 | 2025년07월24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.257) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.46 | <5.54 |
| 643 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부다(高森田) 알바다 | 쇼부다(高森田) | 2025년06월09일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.16 |
| 644 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부다(高森田) 알바다 | 쇼부다(高森田) | 2025년06월09일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.251) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.16 |
| 645 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부다(高森田) 알바다 | 쇼부다(高森田) | 2025년06월09일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.251) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.16 |
| 646 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부다(高森田) 알바다 | 쇼부다(高森田) | 2025년06월09일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.16 |
| 647 | 복방전복 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 쇼부다(高森田) 알바다 | 쇼부다(高森田) | 2025년06월09일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.246) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.16 |
| 648 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타치시(日立市)알바다 | 북위36도30분, 동경140도48분 | 2025년06월12일 | 2025년07월24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.238) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.516 | <0.613 |
| 649 | 갈눈돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 가스우라(勝浦)알바다 | 북위34도56분, 동경140도30분 | 2025년06월18일 | 2025년07월24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.242) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.01 |
| 650 | 갈눈돔 | 지바현(千葉県) 알바다 | 가스우라(勝浦)알바다 | 북위34도56분, 동경140도30분 | 2025년06월18일 | 2025년07월24일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.93 | <4.01 |
| 651 | 동근전복 | 지바현(千葉県) 알바다 | 요키즈(興津) 알바다, 가스우라(勝浦)시 | 북위35도58분, 동경140도15분 | 2025년06월19일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.252) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.49 | <4.12 |
| 652 | 동근전복 | 지바현(千葉県) 알바다 | 요키즈(興津) 알바다, 가스우라(勝浦)시 | 북위35도58분, 동경140도15분 | 2025년06월19일 | 2025년07월24일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.49 | <4.12 |
| 653 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 홋카이도(北海道) 알바다 | 북위42도28분, 동경140도23분 | 2025년06월16일 | 2025년08월01일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.263) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.251 | <0.265 |
| 654 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 홋카이도(北海道) 알바다 | 북위42도28분, 동경140도23분 | 2025년06월16일 | 2025년08월01일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.251 | <0.265 |
| 655 | 큰가리비(양식) | 홋카이도 근해 | 홋카이도(北海道) 알바다 | 북위42도28분, 동경140도23분 | 2025년06월16일 | 2025년08월01일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.251 | <0.265 |
| 656 | 해삼 | 홋카이도 근해 | 홋카이도(北海道) 알바다 | 북위42도34분, 동경140도28분 | 2025년06월16일 | 2025년08월01일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.312) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.311 | <0.279 |
| 657 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 이시노라키사자시마(石川市刺敷島) 시코네(重根) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년06월16일 | 2025년08월01일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.98 | <4.09 |
| 658 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 이시노라키사자시마(石川市刺敷島) 시코네(重根) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년06월16일 | 2025년08월01일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.98 | <4.09 |
| 659 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 2025년06월17일 | 2025년08월01일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.477 | <0.623 |
| 660 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 2025년06월17일 | 2025년08월01일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.263) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.477 | <0.623 |
| 661 | 대구 | 홋카이도 근해 | 홋카이도(北海道) 알바다 | 북위42도9분, 동경141도15분 | 2025년6월23일~24일 | 2025년08월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.26) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.377 | <0.410 |
| 662 | 농어 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 2025년06월29일 | 2025년08월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.47 | <4.05 |
| 663 | 농어 | 지바현(千葉県) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 2025년06월29일 | 2025년08월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.47 | <4.05 |
| 664 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년05월12일 | 2025년08월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.227) | (공)재량생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.29 | <2.67 |
| 665 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년05월19일 | 2025년08월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.232) | (공)재량생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.42 | <4.26 |
| 666 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년05월19일 | 2025년08월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (공)재량생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <4.42 | <4.26 |
| 667 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년06월02일 | 2025년08월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.247) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.84 | <4.89 |
| 668 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 이바라키현(茨城県)알바다 | 북위36도22분, 동경140도38분 | 2025년6월9일~4일 | 2025년08월13일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (일)재규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.74 | <2.22 |
| 669 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 2025년07월08일 | 2025년08월21일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.263) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.271 | <0.289 |
| 670 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 2025년07월08일 | 2025년08월21일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.271 | <0.289 |
| 671 | 큰가리비(양식) | - | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 2025년07월08일 | 2025년08월21일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.271 | <0.289 |
| 672 | 넙치 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 미야기현(宮城県) 알바다 | 북위38도14분, 동경141도26분 | 2025년05월26일 | 2025년09월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (공)재량생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <5.39 | <4.40 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저용 검사와 동일한 로트(Rot) 제품을 이용합니다.
 (주)도연, 후쿠시마현(福島県) 이외의 제품은 해당생산환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | | | | |
|-----|------|----------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|-------|------------------------|-----------|-------------------|----------------|--------|--------|
| | | | | | | | | 분석 기관 | | (참고) 방사성 세슘 분석 결과 | | | |
| | | | | | | | | 세슘 합계 | 단위: Bq/kg | 세슘-134 | 세슘-137 | | |
| 673 | 돗치 | 미야기현(宮城縣) 알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 2025년05월30일 | 2025년09월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (공제)재강생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.44 | <3.15 |
| 674 | 돗치 | 미야기현(宮城縣) 알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 오나가와(女川)알바다 | 2025년05월30일 | 2025년09월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (공제)재강생물환경연구소 | 검출한계 미만 | <3.44 | <3.15 |
| 675 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년8월21일~22일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 676 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년8월21일~22일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 677 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년8월21일~22일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.265) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 678 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년8월21일~22일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.254) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 679 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년8월21일~22일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 680 | 돗치 | 이바라키현(茨城縣) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도21분, 동경140도37분 | 2025년08월19일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.236) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.48 | <4.53 |
| 681 | 돗치 | 이바라키현(茨城縣) 알바다 | 히타치나카시 알바다 | 북위36도21분, 동경140도37분 | 2025년08월19일 | 2025년10월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.23) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.48 | <4.53 |
| 682 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월07일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.251) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 683 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월07일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.25) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 684 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월07일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.257) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 685 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월07일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 686 | 참돔 | 이바라키현(茨城縣) 알바다 | 오라이마치(大洗町)알바다 | 북위36도16분, 동경140도42분 | 2025년08월22일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.01 | <4.45 |
| 687 | 강달돔 | 지바현(千葉縣) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 2025년08월27일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.88 | <3.93 |
| 688 | 강달돔 | 지바현(千葉縣) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 2025년08월29일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.91 | <4.51 |
| 689 | 어붙돔 | 지바현(千葉縣) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 이스미시오하라(いすみ市大原) 알바다 | 2025년08월29일 | 2025년11월06일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.22 | <4.48 |
| 690 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 691 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.28) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 692 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 693 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 694 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.274) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 695 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 696 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 697 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 698 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.305) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 699 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 700 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 701 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.268) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 702 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.259) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 703 | 참돔 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 도미오카마치(富岡町)알바다 | 북위37도21분, 동경141도58분 | 2025년09월15일 | 2025년11월14일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.251) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 704 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년9월16일~17일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.253) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 705 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년9월16일~17일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.251) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 706 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년9월16일~17일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.259) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 707 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년9월16일~17일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.255) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 708 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년9월16일~17일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.248) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 709 | 돗치 | 후쿠시마현(福島縣) 알바다 | 히사노하마(久之浜) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도4분 ~ 37도31분, 동경141도4분 | 2025년9월16일~17일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.257) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 710 | 삼외징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 북위30도53분, 동경142도14분 | 2025년09월30일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <6.90 | <5.61 |
| 711 | 민어 | 지바현(千葉縣) 알바다 | 지바현(千葉縣)알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년09월28일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.278) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.81 | <4.63 |
| 712 | 보구지 | 지바현(千葉縣) 알바다 | 지바현(千葉縣)알바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2025년09월28일 | 2025년11월25일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.71 | <3.26 |
| 713 | 해삼 | - | 노헤지마치(野邊地町) 알바다 | 노헤지마치(野邊地町) 알바다 | 2025년10월07일 | 2025년12월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.288) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.413 | <0.506 |
| 714 | 해삼 | - | 노헤지마치(野邊地町) 알바다 | 노헤지마치(野邊地町) 알바다 | 2025년10월07일 | 2025년12월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.305) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.413 | <0.506 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저감 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시도명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | [단위: Bq/kg] (검출한계치) | | (참고)방사성 세슘 분석 결과 | | |
|-----|-----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------|-------|------------------------|--------------|------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | 분석 기관 | 세슘 함량 | 단위: Bq/kg | 세슘-134 | 세슘-137 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 715 | 해삼 | - | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 2025년10월07일 | 2025년12월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.413 | <0.506 |
| 716 | 망치고둥이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월13일 | 2025년12월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.77 | <3.52 |
| 717 | 시르메바루(복다) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월13일 | 2025년12월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.08 | <3.22 |
| 718 | 멍이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월13일 | 2025년12월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.70 | <3.50 |
| 719 | 풍지 | 후카이도·아오모리현(青森県) 앞바다 태평양 | 후카이도·아오모리현 앞바다 태평양 | 후카이도2분, 동경146.5:43분 | 2025년10월11일·2일 | 2025년12월11일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.224 | <0.292 |
| 720 | 풍지 | 후카이도·아오모리현(青森県) 앞바다 태평양 | 후카이도·아오모리현 앞바다 태평양 | 후카이도2분, 동경146.5:43분 | 2025년10월11일·2일 | 2025년12월11일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.224 | <0.292 |
| 721 | 풍지 | 후카이도·아오모리현(青森県) 앞바다 태평양 | 후카이도·아오모리현 앞바다 태평양 | 후카이도2분, 동경146.5:43분 | 2025년10월11일·2일 | 2025년12월11일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.224 | <0.292 |
| 722 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 후쿠37.5:31분, 동경141.5:2분 | 2025년10월20일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 723 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 후쿠37.5:31분, 동경141.5:2분 | 2025년10월20일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 724 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 후쿠37.5:31분, 동경141.5:2분 | 2025년10월20일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 725 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 후쿠37.5:31분, 동경141.5:2분 | 2025년10월20일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 726 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 후쿠37.5:31분, 동경141.5:2분 | 2025년10월20일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 727 | 참돔 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 후쿠37.5:31분, 동경141.5:2분 | 2025년10월20일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 728 | 복방태합 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 후쿠40.5:36분, 동경141.5:28분 | 2025년10월21일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.00 | <4.29 |
| 729 | 복방태합 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 후쿠40.5:36분, 동경141.5:28분 | 2025년10월21일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.00 | <4.29 |
| 730 | 복방태합 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 아오모리현(青森県) 앞바다 | 후쿠40.5:36분, 동경141.5:28분 | 2025년10월21일 | 2025년12월18일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.00 | <4.29 |
| 731 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쿠39.5:11분, 동경142.5:5분 | 2025년10월28일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.35 | <3.66 |
| 732 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쿠39.5:11분, 동경142.5:5분 | 2025년10월28일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.35 | <3.66 |
| 733 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쿠39.5:11분, 동경142.5:5분 | 2025년10월28일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.35 | <3.66 |
| 734 | 살오징어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쿠39.5:11분, 동경142.5:5분 | 2025년10월28일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.35 | <3.66 |
| 735 | 멍태 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 후쿠39.5:21분, 동경142.5:13분 | 2025년10월28일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.00 | <4.06 |
| 736 | 멍태 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 후쿠39.5:21분, 동경142.5:13분 | 2025년10월28일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.00 | <4.06 |
| 737 | 참돔 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치카시 앞바다 | 후쿠36.5:20분, 동경140.5:37분 | 2025년10월29일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.38 | <5.39 |
| 738 | 홍합이 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치카시 앞바다 | 후쿠36.5:20분, 동경140.5:37분 | 2025년10월29일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.00 | <4.14 |
| 739 | 아름동가리 | 이바라키현(茨城県) 앞바다 | 히타치카시 앞바다 | 후쿠36.5:20분, 동경140.5:37분 | 2025년10월29일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.87 | <5.43 |
| 740 | 성태 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.67 | <3.21 |
| 741 | 성태 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.67 | <3.21 |
| 742 | 성태 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.67 | <3.21 |
| 743 | 성태 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.67 | <3.21 |
| 744 | 별납지 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.93 | <4.27 |
| 745 | 별납지 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.93 | <4.27 |
| 746 | 별납지 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.93 | <4.27 |
| 747 | 별납지 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 지바현(千葉県) 앞바다 | 후쿠35.5:42분, 동경140.5:55분 | 2025년10월27일 | 2025년12월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.93 | <4.27 |
| 748 | 멍이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월27일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.29 | <3.88 |
| 749 | 말동가리 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월27일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.19 | <3.53 |
| 750 | 넙치 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월27일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.17 | <4.11 |
| 751 | 시르메바루(복다) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년10월27일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.82 | <3.73 |
| 752 | 멍이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 후쇼카 이장 | 후쇼카 이장 | 2025년10월28일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.60 | <3.05 |
| 753 | 갯멍이 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 후쇼카 이장 | 후쇼카 이장 | 2025년10월28일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (일제)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.86 | <4.12 |
| 754 | 망치고둥이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.86 | <3.91 |
| 755 | 멍이 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.04 | <3.92 |
| 756 | 머더시바 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 미야코시(宮古市) 오모에(重茂) 앞바다 | 미야코시(宮古市) 오모에(重茂) 앞바다 | 2025년11월05일 | 2026년01월05일 | 전체 | 검출 한계치 미만 | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.37 | <5.07 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당승환환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시료명 | 생산 수역 | 트리튬 분석 결과 | | | | | | (검고)방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|-----|-----------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------|------------------------|------------------|----------------|--------|--------|
| | | | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 분석 기관 | 세슘 합계 | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 757 | 복합원목 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 히로노호 타네이치(穂布市) 슈우노레(도가마(窓戸)土倉)수역 | 에로노호 타네이치(穂布市) 슈우노레(도가마(窓戸)土倉)수역 | 2025년11월06일 | 2026년01월05일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 (0.272) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <7.18 | <5.63 |
| 758 | 망치고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 스쿠다이장 | 북위30도52분, 동경141도58분 | 2025년11월10일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.239) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.88 | <3.89 |
| 759 | 귀노래미 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월10일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.276) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.52 | <3.75 |
| 760 | 망치고동어 | 산리쿠(三陸) 북부 근해 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월10일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.228) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <3.28 | <2.91 |
| 761 | 바다돔 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월10일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.269) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.34 | <3.73 |
| 762 | 넙치 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월10일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.263) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <2.96 | <3.25 |
| 763 | 시르메마루(복락) | 이와테현(岩手県) 알바다 | 산리쿠(三陸) 연안 | 산리쿠(三陸) 연안 | 2025년11월10일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.27) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.65 | <4.33 |
| 764 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도2분 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.266) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 765 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도2분 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.268) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 766 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도2분 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.272) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 767 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도2분 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.273) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 768 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도2분 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.271) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 769 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도2분 | 2025년11월04일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.263) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 770 | 해삼 | - | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 노헤지마지(野辺地町) 알바다 | 2025년10월30일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.329) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.315 | <0.274 |
| 771 | 복합대합 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 아오모리현(青森県)알바다 | 북위40도37분, 동경141도28분 | 2025년10월30일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.276) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.09 | <4.79 |
| 772 | 복합대합 | 아오모리현(青森県) 알바다 | 아오모리현(青森県)알바다 | 북위40도37분, 동경141도28분 | 2025년10월30일 | 2026년01월05일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.283) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.09 | <4.79 |
| 773 | 알문어 | 이와테현(岩手県) 알바다 | 요나(余吾)어장 | 북위30도52분, 동경142도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.29) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.41 | <5.17 |
| 774 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 알바다 | 오후나토시(大船渡市)산리쿠조(三陸町)해역 | 오후나토시(大船渡市)산리쿠조(三陸町)해역 | 2025년11월25일 | 2026년01월19일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 (0.307) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.315 | <0.330 |
| 775 | 큰가리비(양식) | 이와테현(岩手県) 알바다 | 오후나토시(大船渡市)산리쿠조(三陸町)해역 | 오후나토시(大船渡市)산리쿠조(三陸町)해역 | 2025년11월25일 | 2026년01월19일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 (0.297) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.315 | <0.330 |
| 776 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지(北茨城) 알바다 | 북위36도46분, 동경140도56분 | 2025년11월15일 | 2026년01월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.292) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.33 | <4.26 |
| 777 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지(北茨城) 알바다 | 북위36도46분, 동경140도56분 | 2025년11월15일 | 2026년01월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.284) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.33 | <4.26 |
| 778 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지(北茨城) 알바다 | 북위36도46분, 동경140도56분 | 2025년11월15일 | 2026년01월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.287) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.33 | <4.26 |
| 779 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지(北茨城) 알바다 | 북위36도46분, 동경140도56분 | 2025년11월15일 | 2026년01월19일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.281) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.33 | <4.26 |
| 780 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.26) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 781 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.241) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 782 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.35) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 783 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.371) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 784 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.264) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 785 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.368) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 786 | 감성돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.373) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 787 | 감성돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.258) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 788 | 감성돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.27) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 789 | 감성돔 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 신치(新地) 알바다 | 북위37도32분, 동경141도3분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 790 | 국대리복 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도17분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.281) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 791 | 국대리복 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 미나미소우마(南相馬) 알바다 | 북위37도31분, 동경141도17분 | 2025년11월25일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.386) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 792 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지시(日立市) 알바다 | 북위36도30분, 동경140도50분 | 2025년11월20일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.377) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.01 | <7.71 |
| 793 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지시(日立市) 알바다 | 북위36도30분, 동경140도50분 | 2025년11월20일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.37) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.01 | <7.71 |
| 794 | 넙치 | 이바라키현(茨城県) 알바다 | 히타지시(日立市) 알바다 | 북위36도30분, 동경140도50분 | 2025년11월20일 | 2026년01월22일 | 단속 | 검출 한계치 미만 (0.272) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <6.01 | <7.71 |
| 795 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도3분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 0.828 (-0.268) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 796 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도3분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 0.871 (-0.269) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 797 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도3분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 0.862 (-0.269) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 798 | 넙치 | 후쿠시마현(福島県) 알바다 | 소우마(相馬) 알바다 | 북위37도30분, 동경141도3분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 0.937 (-0.272) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물안전연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| 드러옴 분석 결과 | | | | | | | | | | (참고) 방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|-----------|----------|----------------|-----------------------------|---|-------------|-------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------|--------|--------|
| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | (단위: Bq/kg) (검출한계치) | | 분석 기관 | (단위: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | (0.256) | | 세슘-134 | 세슘-137 | |
| 799 | 남치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 1.06 | (-0.271) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 800 | 방어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 1.10 | (-0.256) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 801 | 방어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.26) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 802 | 방어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.259) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 803 | 방어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.264) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 804 | 방어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월10일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.262) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만(<12.4) | | |
| 805 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.259) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 806 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 807 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.263) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 808 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 809 | 농어 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 810 | 갈치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.233) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 811 | 갈치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.234) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 812 | 갈치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.235) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 813 | 갈치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.229) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 814 | 갈치 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 소우마(相馬) 앞바다 | 북위37도32분, 동경141도53분 | 2025년12월18일 | 2026년02월09일 | 단속(검정포함) | 검출 한계치 미만 | (0.24) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 815 | 말동가리 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도52분, 동경141도19분 ~ 37도47분, 동경141도15분 | 2025년12월17일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.277) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 816 | 말동가리 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도52분, 동경141도19분 ~ 37도47분, 동경141도15분 | 2025년12월17일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.281) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 817 | 말동가리 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도52분, 동경141도19분 ~ 37도47분, 동경141도15분 | 2025년12월17일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 818 | 말동가리 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도52분, 동경141도19분 ~ 37도47분, 동경141도15분 | 2025년12월17일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.275) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 819 | 말동가리 | 후쿠시마현(福島県) 앞바다 | 신치(新地) 앞바다 | 북위37도52분, 동경141도19분 ~ 37도47분, 동경141도15분 | 2025년12월17일 | 2026년02월09일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.27) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만(<12.5) | | |
| 820 | 노랑가자미 | 훗카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 2026년01월05일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.05 | <3.93 |
| 821 | 남치 | 훗카이도 근해 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 도마코마이시(苫小牧市) 앞바다 | 2026년01월05일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.272) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.05 | <4.04 |
| 822 | 명태 | 훗카이도 근해 | 시라오이정(白老町) 앞바다 | 북위42도26분, 동경141도16분 | 2026년01월07일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.295) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.88 | <6.33 |
| 823 | 큰가리비(양식) | 훗카이도 근해 | 다테시(伊達市) 앞바다 | 북위42도25분, 동경140도51분 | 2026년01월13일 | 2026년02월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.292) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <0.243 | <0.238 |
| 824 | 노랑가자미 | 훗카이도 근해 | 에리모 앞바다 | 북위41도40분, 동경143도25분 | 2026년01월13일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.279) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <3.91 | <3.90 |
| 825 | 대구 | 훗카이도 근해 | 에리모 앞바다 | 북위41도40분, 동경143도25분 | 2026년01월13일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.282) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.96 | <2.74 |
| 826 | 대구 | 훗카이도 근해 | 앗케시(厚岸) 앞바다 | 북위42도47분, 동경144도55분 | 2026년01월16일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.283) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.69 | <2.80 |
| 827 | 해삼 | - | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 2025년12월17일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.312) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.96 | <5.61 |
| 828 | 해삼 | - | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 노헤지마치(野辺地町) 앞바다 | 2025년12월17일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.315) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <5.96 | <5.61 |
| 829 | 굴(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 히로타(廣田)만 | 히로타(廣田)만 | 2025년12월14일 | 2026년02월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.259) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <7.47 | <5.79 |
| 830 | 굴(양식) | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 히로타(廣田)만 | 히로타(廣田)만 | 2025년12월14일 | 2026년02월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.276) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <7.47 | <5.79 |
| 831 | 해삼 | 이와테현(岩手県) 앞바다 | 야마다(山田)만 | 야마다(山田)만 | 2026년01월14일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.328) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <2.55 | <3.41 |
| 832 | 명태 | 훗카이도 근해 | 에리모 앞바다 | 북위41도40분, 동경143도25분 | 2026년01월19일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.303) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <5.26 | <5.03 |
| 833 | 큰가리비 | - | 손(孫) 앞바다 | 북위43도36분, 동경145도22분 | 2026년01월21일 | 2026년02월16일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.292) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.41 | <5.11 |
| 834 | 대구 | - | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 앞바다) | 쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 앞바다) | 2026년01월21일 | 2026년02월16일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.302) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.53 | <4.13 |
| 835 | 큰가리비(양식) | 훗카이도 근해 | 야쿠모(八雲)정(우치우라만) | 야쿠모(八雲)정(우치우라만) | 2026년01월22일 | 2026년02월18일 | 연체부위 | 검출 한계치 미만 | (0.292) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | <4.37 | <4.66 |
| 836 | 명태(양식) | 훗카이도 근해 | 모리마치(森町) 앞바다 | 모리마치(森町) 앞바다 | 2026년01월27일 | 2026년03월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.315) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |
| 837 | 남치 | 훗카이도 근해 | 모리마치(森町) 앞바다 | 모리마치(森町) 앞바다 | 2026년01월27일 | 2026년03월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.273) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |
| 838 | 명태 | 훗카이도 근해 | 하보마이(舞舞) 앞바다 | 북위43도22분, 동경145도49분 | 2026년01월27일 | 2026년03월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |
| 839 | 노랑가자미 | 훗카이도 근해 | 하보마이(舞舞) 앞바다 | 북위43도22분, 동경145도49분 | 2026년01월27일 | 2026년03월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.286) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |
| 840 | 명태 | - | 오토베(乙部) 앞바다 | 북위42도3분, 동경140도1분 | 2026년01월26일 | 2026년03월11일 | 단속 | 검출 한계치 미만 | (0.296) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 어업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해양생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

| No. | 시료명 | 생산 수역 | 채취 지점 | 채취 지점(상세) | 채취 년 월 일 | 보고일 | 분석 부위 | [단위: Bq/kg] (검출한계치) | | (참고)방사성 세슘 분석 결과 | | | |
|-----|-----|----------------|---------------|---------------------|-------------|-------------|-------|------------------------|---------|------------------|---------|--------|--------|
| | | | | | | | | 검출 한계치 미만 | 분식 기관 | [단위: Bq/kg] | | | |
| | | | | | | | | | | 세슘-134 | 세슘-137 | | |
| 841 | 넙치 | - | 요이치(余市) 앞바다 | 북위43도38분, 동경140도55분 | 2026년02월01일 | 2026년03월13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.258) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |
| 842 | 넙치 | - | 일본해 북부 | 일본해(日本海) 북부 | 2026년02월04일 | 2026년03월13일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.252) | (일재)규슈환경관리협회 | 검출한계 미만 | 不檢出 | 不檢出 |
| 843 | 넙치 | 미야기현(宮城縣) 앞바다 | 아유카와 카모가와마에 | 북위38도16분, 동경141도30분 | 2026년04월20일 | 2026년05월29일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.237) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <4.55 | <4.77 |
| 844 | 넙치 | 이바라키현(茨城縣) 앞바다 | 히타지시(日立市) 앞바다 | 북위36도30분, 동경140도48분 | 2026년04월15일 | 2026년05월29일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.268 | <0.336 |
| 845 | 넙치 | 이바라키현(茨城縣) 앞바다 | 히타지시(日立市) 앞바다 | 북위36도30분, 동경140도50분 | 2026년04월15일 | 2026년05월29일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.243) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.328 | <0.346 |
| 846 | 넙치 | 치바현(千葉県) 앞바다 | 치바현(千葉県) 앞바다 | 북위35도42분, 동경140도55분 | 2026년04월19일 | 2026년05월29일 | 단육 | 검출 한계치 미만 | (0.249) | (주)KANSO테크노스 | 검출한계 미만 | <0.557 | <0.610 |