

(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) (검출한계치)		(검고)방사성 세슘 분석 결과			
								검출 한계치 미만	분석 기관	단위: Bq/kg			
										세슘-134	세슘-137	합계	
1	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 19분, 동경 141도 13분-37도 10분, 동경 141도 10분	2022년 6월 29일	2022년 8월 5일	단속	검출 한계치 미만	<0.288	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
2	넙치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 35도 58분, 동경 140도 46분	2022년 6월 20일	2022년 8월 5일	단속	검출 한계치 미만	<0.273	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.73	<3.58
3	넙치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 7월 5일	2022년 8월 5일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.00	<5.45
4	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	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) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 19분, 동경 141도 13분-37도 10분, 동경 141도 10분	2022년 6월 29일	2022년 8월 12일	단속	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
6	농어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	시즈카와(志津川)만	시즈카와(志津川)만	2022년 7월 4일	2022년 8월 12일	단속	검출 한계치 미만	<0.210	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.58	<2.48
8	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	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) 앞바다	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) 앞바다	에나(江名) 앞바다	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) 앞바다	도요마(豊間) 앞바다	북위 37도 8분, 동경 141도 1분	2022년 7월 12일-13일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.267	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
12	돌가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하라(久之浜) 앞바다	북위 37도 8분, 동경 141도 0분	2022년 7월 12일-13일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
13	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之内) 앞바다	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) 앞바다	도요마(豊間) 앞바다	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) 앞바다	누마노우치(沼之内) 앞바다	북위 36도 52분, 동경 140도 48분	2022년 7월 20일-21일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.275	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.3)		
16	넙치	야오모리현(青森県) 앞바다	히가시도리무라(東通村) 시라누카(白藤) 앞바다	북위 41도 16분, 동경 141도 41분	2022년 7월 12일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.279	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.67	<3.88
17	망치고등어	후쿠시마현(福島県) 앞바다 태평양	히가시도리무라(東通村) 사투가모리(蛸森) 앞바다	히가시도리무라(東通村) 사투가모리(蛸森) 앞바다	2022년 7월 13일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.262	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.09	<4.63
18	넙치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년 7월 25일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.483	<0.527
19	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	보소(房総) 앞바다	보소(房総) 앞바다	2022년 7월 21일	2022년 8월 24일	단속	검출 한계치 미만	<0.277	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.09	<5.35
20	넙치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 7월 25일-26일	2022년 8월 31일	단속	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.79	<5.43
21	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	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) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 9분, 동경 141도 3분	2022년 8월 3일	2022년 9월 6일	단속	검출 한계치 미만	<0.287	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
25	흰새우	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 56분, 동경 140도 58분	2022년 8월 2일-3일	2022년 9월 6일	단속	검출 한계치 미만	<0.280	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
26	복방린북	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하라(久之浜) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 8월 1일	2022년 9월 6일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.282	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
27	넙치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 8월 9일	2022년 9월 6일	단속	검출 한계치 미만	<0.291	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.38	<2.66
28	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2022년 8월 9일-10일	2022년 9월 9일	단속	검출 한계치 미만	<0.269	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
31	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 15분, 동경 141도 3분	2022년 8월 24일-25일	2022년 9월 28일	단속	검출 한계치 미만	<0.291	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
32	흰새우	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 140도 58분	2022년 8월 23일-24일	2022년 9월 28일	단속	검출 한계치 미만	<0.281	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
33	복방린북	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之内) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 8월 25일	2022년 9월 28일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
34	큰가리비(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시즈카와(志津川)만	시즈카와(志津川)만	2022년 8월 29일	2022년 9월 28일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.302	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.70	<4.13
35	복방린북	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之内) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	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) 앞바다	킨카산(金華山) 앞바다	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2022년 9월 5일	2022년 10월 7일	단속	검출 한계치 미만	<0.279	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.38	<4.39
40	넙치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	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) 앞바다	히타치나카시 앞바다	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) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년 9월 7일	2022년 10월 7일	단속	검출 한계치 미만	<0.282	(일제)규슈환경관리협회	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) 도연, 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)		분석 기관			
								세슘 합계	세슘-134	세슘-137	세슘-134	세슘-137	
43	돗치	지바현(千葉県) 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(宮城県) 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(茨城県) 알바다	히타치나카시 알바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년 9월 26일~27일	2022년 10월 13일	단속	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.47	<3.84
46	돗치	지바현(千葉県) 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(茨城県) 알바다	히타치나카시 알바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 9월 31일~9월 1일	2022년 10월 17일	단속	검출 한계치 미만	<0.229	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.09	<5.81
48	돗치	이바라키현(茨城県) 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(千葉県) 알바다	조시(麩子)시 알바다	보소(房総) 알바다	2022년 9월 4일	2022년 10월 17일	단속	검출 한계치 미만	<0.286	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.328	<0.346
50	돗치	미야기현(宮城県) 알바다	간카산(金華山) 알바다	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2022년 9월 13일	2022년 10월 18일	단속	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.60	<6.74
51	돗치	미야기현(宮城県) 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 해양양 근해 북부	일본 해양양 근해 북부	북위 38도 0분, 동경 158도 0분	2022년 8월 중순 ~ 9월 상순	2022년 10월 18일	단속	검출 한계치 미만	<0.265	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.479	<0.512
53	돗치	지바현(千葉県) 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)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.544	<0.659
54	돗치	지바현(千葉県) 알바다	조시(麩子)시 알바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 9월 13일	2022년 10월 18일	단속	검출 한계치 미만	<0.280	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.544	<0.659
55	상오징어	호카이도·아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 9월 16일	2022년 10월 19일	단속	검출 한계치 미만	<0.289	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.372	<0.427
56	상오징어	호카이도·아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 9월 16일	2022년 10월 19일	단속	검출 한계치 미만	<0.274	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.372	<0.427
57	복합원목	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(茨城県) 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(茨城県) 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	가주복	후쿠시마현(福島県) 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(宮城県) 알바다	시즈카와(志津川)만	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년 9월 29일	2022년 11월 1일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.247	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.70	<4.13
65	돗치	이바라키현(茨城県) 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(茨城県) 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)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.14	<4.21
67	돗치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地)알바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년 9월 27일~28일	2022년 11월 4일	단속	검출 한계치 미만	<0.280	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만 (12.3)		
68	성대	후쿠시마현(福島県) 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)제)유수환경관리협회	검출한계 미만 (12.5)		
69	눈가자비	후쿠시마현(福島県) 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)제)유수환경관리협회	검출한계 미만 (12.5)		
70	돗치	후쿠시마현(福島県) 알바다	에나(江名) 알바다	북위 37도 14분, 동경 141도 5분	2022년 9월 27일	2022년 11월 4일	단속	검출 한계치 미만	<0.284	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만 (12.5)		
71	복합원목	후쿠시마현(福島県) 알바다	에나(江名) 알바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 9월 28일	2022년 11월 4일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.270	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만 (12.5)		
72	원세우	후쿠시마현(福島県) 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)제)유수환경관리협회	검출한계 미만 (12.5)		
73	돗치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	북위 37도 41분, 동경 141도 35분~37도 34분, 동경 141도 34분	2022년 10월 3일	2022년 11월 7일	단속	검출 한계치 미만	<0.281	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<5.32	<4.50
74	돗치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노카키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	북위 37도 41분, 동경 141도 35분~37도 34분, 동경 141도 34분	2022년 10월 3일	2022년 11월 7일	단속	검출 한계치 미만	<0.276	(일)제)유수환경관리협회	검출한계 미만	<5.32	<4.50
75	눈가자비	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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	検出限界未満 (12.5)		
79	돗치	지바현(千葉県) 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(千葉県) 알바다	조시시(麩子市) 알바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 10월 3일	2022년 11월 9일	단속	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.94	<4.88
81	돗치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地)알바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년 9월 27일~28일	2022년 11월 16일	단속	검출 한계치 미만	<0.250	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (12.3)		
82	성대	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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	<0.240	(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	(단위: Bq/kg)		(검출한계치)			
								검출 한계치 미만	<0.311	분석 기관			
										세슘-134	세슘-137	세슘-137	
85	큰가리비(양식)	이와테현(岩手県) 알바다	산리쿠조(三陸町) 해역	산리쿠조(三陸町) 해역	2022년 10월 13일	2022년 11월 16일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.311	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	불검출	불검출
86	참나뭇잎(Phacelias, sea/sea/river)	미야기현(宮城県) 알바다	이시노마키시(石巻市) 알바다	북위 38도 36분, 동경 141도 44분	2022년 9월 5일	2022년 11월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.279	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<5.34	<5.17
87	꽃아귀	미야기현(宮城県) 알바다	이시노마키시(石巻市) 알바다	북위 38도 37분, 동경 141도 45분	2022년 9월 5일	2022년 11월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.268	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<0.361	<0.397
88	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	히타지나카시 알바다	북위 36도 25분, 동경 140도 40분	2022년 10월 16일~17일	2022년 11월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.262	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.04	<2.86
89	남게다랑어	일본 해양양 근해 북부	일본 해양양 근해 북부	북위 38도 0분, 동경 150도 0분	2022년 9월 하순~10월 중순	2022년 11월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.264	(일제)규슈환경관리협회	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	검출 한계치 미만	<0.229	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<0.403	<0.456
91	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	누마노우치(沼之内) 알바다	북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
92	단강어	후쿠시마현(福島県) 알바다	누마노우치(沼之内) 알바다	북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
93	물가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	누마노우치(沼之内) 알바다	북위 36도 56분, 동경 141도 4분~37도 1분, 동경 141도 6분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
94	물가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	누마노우치(沼之内) 알바다	북위 36도 56분, 동경 141도 4분~37도 1분, 동경 141도 6분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
95	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	에나(江名) 알바다	북위 37도 0분, 동경 140도 59분	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.281	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
96	단강어	후쿠시마현(福島県) 알바다	오바마(小浜) 알바다	북위 36도 57분, 동경 141도 3분~37도 4분, 동경 141도 7분	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.289	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
97	물가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	오바마(小浜) 알바다	북위 37도 2분, 동경 141도 6분~36도 54분, 동경 141도 1분	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.283	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
98	다시마(자연산)	이와테현(岩手県) 알바다	미야코시(宮古市) 오토베(音部) 알바다	미야코시(宮古市) 오토베(音部) 알바다	2022년 10월 18일	2022년 11월 25일	전체	검출 한계치 미만	<0.250	(주)KANSO테크노스	불검출	불검출	불검출
99	이리코이나고(Semihaburachu hepi lobster)	미야기현(宮城県) 알바다	이시노마키시(石巻市) 알바다	북위 38도 28분, 동경 142도 9분	2022년 10월 16일	2022년 11월 25일	단육(껍질포함)	검출 한계치 미만	<0.214	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.380	<0.403
100	살오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 근해 해양양	시라누카(白鰐) 알바다	시라누카(白鰐) 알바다	2022년 10월 6일	2022년 12월 2일	단육	검출 한계치 미만	<0.285	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.260	<0.316
101	살오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 근해 해양양	시라누카(白鰐) 알바다	시라누카(白鰐) 알바다	2022년 10월 6일	2022년 12월 2일	단육	검출 한계치 미만	<0.279	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.260	<0.316
102	멍이	산리쿠(三陸) 북부 근해	나카야마(仲御) 어장	나카야마(仲御) 어장	2022년 10월 31일	2022년 12월 6일	단육	검출 한계치 미만	<0.252	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.387	<0.392
103	화살물고기	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2022년 10월 31일	2022년 12월 6일	단육	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.343	<0.335
104	넙치	지바현(千葉県) 알바다	조시시(銚子市) 알바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 10월 30일	2022년 12월 6일	단육	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.285	<0.339
105	살오징어	산리쿠(三陸) 북부알바다	시모데이군(下閉伊郡) 후타이부라(首代村) 알바다	북위 40도 1분, 동경 142도 12분	2022년 11월 1일	2022년 12월 6일	단육	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	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	검출 한계치 미만	<0.273	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.28	<5.39
107	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	에나(江名) 알바다	북위 37도 0분, 동경 140도 59분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	단육	검출 한계치 미만	<0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
108	단강어	후쿠시마현(福島県) 알바다	오바마(小浜) 알바다	북위 36도 57분, 동경 141도 3분~37도 4분, 동경 141도 7분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	단육	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
109	물가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	오바마(小浜) 알바다	북위 37도 2분, 동경 141도 6분~36도 54분, 동경 141도 1분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	단육	검출 한계치 미만	<0.224	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
110	귀노데미	이와테현(岩手県) 알바다	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	2022년 11월 7일	2022년 12월 7일	단육	검출 한계치 미만	<0.262	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.63	<4.42
111	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노마키시(石巻市) 알바다	북위 38도 16분, 동경 141도 30분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	단육	검출 한계치 미만	<0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.31	<5.87
112	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노마키시(石巻市) 알바다	북위 38도 16분, 동경 141도 30분	2022년 11월 7일	2022년 12월 7일	단육	검출 한계치 미만	<0.264	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.28	<4.98
113	화살물고기	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	단육	검출 한계치 미만	<0.282	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.571	<0.633
114	고동어	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	단육	검출 한계치 미만	<0.274	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.18	<5.31
115	대구(소)	이와테현(岩手県) 알바다	미야코시(宮古市) 알바다	북위 38도 46분, 동경 142도 13분	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	단육	검출 한계치 미만	<0.300	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.98	<5.38
116	연어(수컷)	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 해양양	시라누카(白鰐) 알바다	시라누카(白鰐) 알바다	2022년 11월 14일	2022년 12월 15일	단육	검출 한계치 미만	<0.277	(일제)규슈환경관리협회	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	검출 한계치 미만	<0.231	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<6.17	<6.73
118	복합원목	이와테현(岩手県) 알바다	슈노노베(須賀)도카마(土佐) 알바다	헤로노초 타네이치(穂前), 슈노노베(須賀)도카마(土佐) 알바다	2022년 11월 12일	2022년 12월 15일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.268	(일제)규슈환경관리협회	불검출	불검출	불검출
119	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	히타지나카시 알바다	북위 36도 25분, 동경 140도 40분	2022년 11월 7일~8일	2022년 12월 15일	단육	검출 한계치 미만	<0.262	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.478	<0.523
120	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	에나(江名) 알바다	이와키시 누마노우치(沼之内) 알바다	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	단육	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
121	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	2022년 12월 23일	단육	검출 한계치 미만	<0.286	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
122	설치	후쿠시마현(福島県) 알바다	나코쓰(勿来) 알바다	이와키시 나코쓰(勿来) 알바다	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	전체	검출 한계치 미만	<0.289	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
123	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	소우마시(相馬市) 알바다	북위 37도 45분, 동경 141도 2분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	단육	검출 한계치 미만	<0.346	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
124	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	소우마시(相馬市) 알바다	북위 37도 45분, 동경 141도 2분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	단육	검출 한계치 미만	<0.334	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
125	살오징어	후쿠시마현(福島県) 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	검출 한계치 미만	<0.339	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
126	살오징어	후쿠시마현(福島県) 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	검출 한계치 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)		분석 기관	세슘-134		
								검출 한계치 미만	<0.246		검출한계 미만 (<12.5)	세슘-137	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	단육	검출 한계치 미만	<0.246	(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	단육	검출 한계치 미만	<0.273	(일)제규수환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
129	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰기(未曽) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	단육	검출 한계치 미만	<0.269	(일)제규수환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
130	봉장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰기(未曽) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	단육(뿔검포함)	검출 한계치 미만	<0.262	(일)제규수환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
131	봉장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰기(未曽) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	단육(뿔검포함)	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	단육	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	단육	검출 한계치 미만	<0.215	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.65	<4.79
134	돗치	이와테현(岩手県) 알바다	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	단육	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	단육	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	단육	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	단육	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	단육	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	단육	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	단육	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	단육	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	단육	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 늪내알바다	2022년 11월 16일	2023년 1월 11일	단육	검출 한계치 미만	<0.350	(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	단육	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	원채	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	단육	검출 한계치 미만	<0.350	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
147	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	후츠히카 어장	후츠히카 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	단육	검출 한계치 미만	<0.211	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.556	<0.578
148	귀노데미	산리쿠(三陸) 북부 근해	후츠히카 어장	후츠히카 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	단육	검출 한계치 미만	<0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.98	<4.99
149	망치고둥이	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	단육	검출 한계치 미만	<0.220	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.45	<4.74
150	돗치	이와테현(岩手県) 알바다	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	카마이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	단육	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	단육	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	단육	검출 한계치 미만	<0.239	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.82	<3.61
153	꽃(양식)	이와테현(岩手県) 알바다	히로타(廣田) (히로타초(廣田町))	히로타(廣田) (히로타초(廣田町))	2022년 12월 12일	2023년 1월 20일	원채부위	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	단육	검출 한계치 미만	<0.290	(일)제규수환경관리협회	검출한계 미만	<3.47	<3.18
155	피조개	미야기현(宮城県) 알바다	유리아게(巽上) 알바다	북위 38도 11분, 동경 141도 2분	2022년 12월 9일	2023년 1월 20일	단육	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	단육	검출 한계치 미만	<0.288	(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	단육	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	단육(뿔검포함)	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	단육	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	단육	검출 한계치 미만	<0.350	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
161	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰기(未曽) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	단육	검출 한계치 미만	<0.343	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
162	봉장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰기(未曽) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	단육(뿔검포함)	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	단육	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	단육	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	단육	검출 한계치 미만	<0.224	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
166	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰기(未曽) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 26일	단육	검출 한계치 미만	<0.246	(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	단육	검출 한계치 미만	<0.248	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.31	<3.67
168	큰가리비(양식)	-	노헤지마치(野辺地町) 알바다	북위 40도 55분, 동경 141도 10분	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	원채부위	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(lot) 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	(검고)방사성 세슘 분석 결과					
								(단위: Bq/kg) (검출한계치)		(단위: Bq/kg)			
								검출 한계치 미만	<0.406	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	세슘-134
169	해삼	-	노헤지마지(野瀬地町) 앞바다	노헤지마지(野瀬地町) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.406	(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	근육	검출 한계치 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	근육	검출 한계치 미만	<0.408	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	<4.38
172	넙치	미야기현(宮城県) 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	근육	검출 한계치 미만	<0.241	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.87	<5.97
173	굴(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시즈카와(志津川)만	시즈카와(志津川)만	2022년 12월 12일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	<0.260	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.26	<3.04
174	굴(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시즈카와(志津川)만	시즈카와(志津川)만	2022년 12월 12일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 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	근육	검출 한계치 미만	<0.220	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<0.322	<0.405
176	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	<0.250	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.62	<5.26
177	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	<0.253	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.62	<5.26
178	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	<0.248	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.62	<5.26
179	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 20일	2023년 2월 14일	근육	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.517	<0.562
180	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 20일	2023년 2월 14일	근육	검출 한계치 미만	<0.254	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.517	<0.562
181	넙치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 11분, 동경 141도 4분	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	근육	검출 한계치 미만	<0.258	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
182	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿来) 앞바다	북위 37도 2분, 동경 141도 5분 - 36도 52분, 동경 141도 0분	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	근육(뱃살포함)	검출 한계치 미만	<0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
183	황기	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요스쿠라(西倉) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 10분 - 37도 5분, 동경 141도 7분	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	근육	검출 한계치 미만	<0.276	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
184	명태	훗카이도 근해	에리모조 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.284	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.61	<3.97
185	대구(태)	훗카이도 근해	에리모조 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.276	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.71	<4.18
186	노랑가자미	훗카이도 근해	에리모조 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.267	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.94	<4.80
187	넙치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴가산(金華山) 모래사장	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2023년 1월 10일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.273	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<4.73	<5.75
188	명태	훗카이도 근해	노브리베쓰시(野別市) 앞바다	북위 42도 12분, 동경 141도 17분	2023년 1월 12일-13일	2023년 2월 20일	근육	검출 한계치 미만	<0.291	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.66	<4.26
189	넙치	훗카이도 근해	훈카만(鰐火灣) 서부 해역	훈카만(鰐火灣) 서부 해역	2023년 1월 14일	2023년 2월 20일	근육	검출 한계치 미만	<0.276	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<4.16	<2.98
190	대구(태)	훗카이도 근해	앗케시(厚岸) 앞바다	앗케시(厚岸) 앞바다	2023년 1월 10일	2023년 2월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.360	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.78	<4.80
191	명게(양식)	훗카이도 근해	훈카만(鰐火灣) 서부 해역	훈카만(鰐火灣) 서부 해역	2023년 1월 11일	2023년 2월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.378	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.78	<4.80
192	큰가리비	-	무쓰만 동부 수역	무쓰만 동부 수역	2023년 1월 12일	2023년 2월 22일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.368	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.08	<4.80
193	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 1월 11일	2023년 2월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.357	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.558	<0.639
194	대구(태)	훗카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	북위 42도 24분, 동경 141도 36분	2023년 1월 16일	2023년 2월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.297	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<4.70	<3.67
195	복합태합	훗카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	북위 42도 36분, 동경 141도 44분	2023년 1월 17일	2023년 2월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.276	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<0.407	<0.465
196	노랑가자미	훗카이도 근해	태무로시(根室市) 앞바다	북위 43도 5분, 동경 145도 53분	2023년 1월 16일	2023년 2월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.281	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.50	<4.01
197	넙치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 1월 22일	2023년 2월 28일	근육	검출 한계치 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	근육	검출 한계치 미만	<0.257	(일)계유수환경관리협회	0.28	<0.301	0.281
199	노랑가자미	훗카이도 앞바다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2023년 1월 23일	2023년 3월 2일	근육	검출 한계치 미만	<0.357	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.93	<4.71
200	넙치	훗카이도 앞바다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2023년 1월 23일	2023년 3월 2일	근육	검출 한계치 미만	<0.319	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.20	<3.86
201	황홀과래(양식)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	<0.293	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만 (<5.0)		
202	황홀과래(양식)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	<0.291	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만 (<5.0)		
203	미역(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	오토베(奥都) 앞바다 이강	오토베(奥都) 앞바다 이강	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	<0.326	(일)계유수환경관리협회	불검출	불검출	불검출
204	대구(태)	-	쓰카루 해협(津軽海峡)	하코다테시(函館市) 오오마(大間) 이강 근해	2023년 1월 31일	2023년 3월 13일	근육	검출 한계치 미만	<0.303	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<4.19	<4.37
205	넙치	-	일본해 북부	훗카이도 근해	2023년 2월 1일	2023년 3월 13일	근육	검출 한계치 미만	<0.284	(일)계유수환경관리협회	검출한계 미만	<3.37	<3.21
206	큰가리비	-	다쓰미(鴫) 앞바다 2.5마일	다쓰미(鴫) 앞바다 2.5마일	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.353	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.21	<4.14
207	큰가리비(양식)	훗카이도 근해	다테시(伊達市) 앞바다	북위 42도 25분, 동경 140도 51분	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.355	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.458	<0.624
208	명태	-	오토베(奥都) 앞바다	북위 42도 3분, 동경 140도 1분	2023년 1월 14일	2023년 3월 14일	근육	검출 한계치 미만	<0.354	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.284	<0.288
209	명태	훗카이도 근해	태무로시(根室市) 앞바다	북위 43도 5분, 동경 145도 53분	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	근육	검출 한계치 미만	<0.361	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.09	<3.62
210	김(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시지카하마(七ヶ浜) 앞바다	시지카하마(七ヶ浜) 앞바다	2023년 1월 18일	2023년 3월 14일	전체	검출 한계치 미만	<0.389	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.390	<0.443

(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 측정한 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)			
								검출 한계치 미만	<0.351	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	세슘-134	세슘-137
211	돗치	지바현(千葉県) 알바다	조시시(銚子市) 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	큰가리비(양식)	후카이도 근해	혼카만(噴火灣) 북서부 해역	혼카만(噴火灣) 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	<0.308	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.24	<2.94
217	농어	미야기현(宮城県) 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(宮城県) 알바다	쇼부다하마(菫田浜)	쇼부다하마(菫田浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.244	(주)KANSO테크노스	0.44	<0.313	0.437
219	농어	미야기현(宮城県) 알바다	마스카하마(松ヶ浜)	마스카하마(松ヶ浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.496	<0.497
220	넙치	미야기현(宮城県) 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(宮城県) 알바다	쇼부다하마(菫田浜)	쇼부다하마(菫田浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	단육	검출 한계치 미만	<0.261	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.408	<0.537
222	넙치	미야기현(宮城県) 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(宮城県) 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(千葉県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 알바다	히로노마치(廣野町) 알바다	북위 37도 11분, 동경 141도 6분	2023년 7월 24일	2023년 9월 5일	단육	검출 한계치 미만	<0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
229	넙치	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 알바다	소우마시(相馬市) 알바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 7월 26일	2023년 9월 5일	단육	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
231	넙치	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(千葉県) 알바다	소사시(蘇埜市) 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(千葉県) 알바다	소사시(蘇埜市) 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(千葉県) 알바다	소사시(蘇埜市) 알바다	북위 35도 38분, 동경 140도 35분	2023년 7월 23일	2023년 9월 5일	단육	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.57	<3.69
238	넙치	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(宮城県) 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(宮城県) 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(宮城県) 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	나카야미(仲御) 어장	나카야미(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	나카야미(仲御) 어장	나카야미(仲御) 어장	2023년 9월 4일	2023년 10월 13일	단육	검출 한계치 미만	<0.260	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<7.15	<7.43
249	비조개	미야기현(宮城県) 알바다	센다이(仙台)만	북위 38도 11분, 동경 141도 3분	2023년 9월 7일	2023년 10월 13일	단육	검출 한계치 미만	<0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.45	<6.97
250	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	단육	검출 한계치 미만	<0.280	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.26	<5.24
251	넙치	이바라키현(茨城県) 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(茨城県) 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	세슘 합계	세슘-134
253	실치	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	전체	검출 한계치 미만	<0.292	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	<0.343
254	실치	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	전체	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	<0.343
255	실치	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	전체	검출 한계치 미만	<0.289	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	<0.343
256	삼오징어	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(岩手県) 알바다	-	북위 40도 9분, 동경 142도 9분	2023년 9월 12일	2023년 10월 23일	근육	검출 한계치 미만	<0.290	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.65	<5.21
258	민무늬떡갈	이바라키현(茨城県) 알바다	하사키(波崎) 알바다	하사키(波崎) 알바다	2023년 9월 13일	2023년 10월 23일	전체부위	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(岩手県) 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(茨城県) 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(茨城県) 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(茨城県) 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	실치	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 4분, 동경 140도 42분	2023년 9월 11일	2023년 10월 27일	전체	검출 한계치 미만	<0.254	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.369	<0.366
265	넙치	지바현(千葉県) 알바다	조시시(銚子市) 알바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 9월 12일	2023년 10월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.415	<0.420
266	넙치	지바현(千葉県) 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(千葉県) 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(青森県) 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(青森県) 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(千葉県) 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(千葉県) 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(千葉県) 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(福島県) 알바다	소우마(相馬) 알바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 9월 20일~21일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	<0.250	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
274	꽃게	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地) 알바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 9월 20일~21일	2023년 11월 6일	근육 + 간 배장	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.4)		
275	등가자미	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(千葉県) 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(千葉県) 알바다	조시시(銚子市) 알바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 9월 20일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	<0.280	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.510	<0.607
279	넙치	지바현(千葉県) 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(福島県) 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(福島県) 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	<0.265	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
282	메리복	후쿠시마현(福島県) 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	뽕돔	후쿠시마현(福島県) 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	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
284	전갱이	후쿠시마현(福島県) 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(千葉県) 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(千葉県) 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(千葉県) 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(青森県) 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(青森県) 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(青森県) 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	삼오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 태평양	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	삼오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 태평양	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	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.66	<2.77
293	삼오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 태평양	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	전체부위	검출 한계치 미만	<0.263	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.50	<3.54

(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 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)		분석 기관	(단위: Bq/kg)		
								검출 한계치 미만	<0.254		검출한계 미만	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	붉돔	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	<0.210	(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	<0.278	(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	검출한계치 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	<0.240	(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	망지고등어	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	가야시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	가야시(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	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(前戸)大浜) 수역	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(前戸)大浜) 수역	2023년11월16일	2023년12월22일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.280	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.88	<5.64
328	복합원복	이와테현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(前戸)大浜) 수역	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(前戸)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	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(前戸)大浜) 수역	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와(前戸)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	붉돔	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	붉돔	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	붉돔	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 자동 검사와 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)	(단위: Bq/kg)				
									세슘 합계	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	<0.220	(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	문가자미	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	문가자미	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(石巻市藤巻町) 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(石巻市藤巻町) 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	<0.357	(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 저용 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)2) 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	<0.350		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	<0.350	(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	납치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	2023년12월22일	2024년02월14일	단속	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.16	<4.26
386	납치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	2023년12월22일	2024년02월14일	단속	검출 한계치 미만	<0.230	(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	(일재)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	<0.190	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.85	<4.12
392	납치	-	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	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 서부 해역	2024년01월17일	2024년02월21일	연세부위	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.50	<4.27
394	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 서부 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	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.25	<4.69
397	납치	-	요이치(余市) 알바다	요이치(余市) 알바다	2024년01월18일	2024년02월26일	단속	검출 한계치 미만	<0.226	(일재)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	<0.240	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.94	<4.34
399	명태	-	오토베초(乙部町) 알바다	북위42도3분, 동경140도51분	2024년01월21일	2024년02월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.246	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.315	<0.379
400	명태	-	오토베초(乙部町) 알바다	북위42도3분, 동경140도51분	2024년01월21일	2024년02월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.237	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.315	<0.379
401	납치	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 서부 해역	2024년01월29일	2024년02월29일	단속	검출 한계치 미만	<0.210	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.37	<3.02
402	명게(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(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, 동경141도15분 ~ 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	물가리비	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	물가리비	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	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.4)		
411	참돔과래(양식)	후쿠시마현(福島県) 알바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2024년02월02일	2024년03월18일	전체	검출 한계치 미만	<0.302	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<5.0)		
412	참돔과래(양식)	후쿠시마현(福島県) 알바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2024년02월02일	2024년03월18일	전체	검출 한계치 미만	<0.303	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<5.0)		
413	납치	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.293	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.33	<5.55
414	납치	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.273	(일재)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	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.14	<7.18
417	물가리비	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.54	<4.86
418	물가리비	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	나카미나토(那珂浜) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.280	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.84	<3.94
420	납치	지바현(千葉県) 알바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분, 동경140도55분	2024년02월14일	2024년03월19일	단속	검출 한계치 미만	<0.279	(일재)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) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

드러후 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	<0.241		세슘-134	세슘-137	
421	물고기	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)		
429	갈자자리	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37.58분, 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 ~ 37.58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.250	(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	북위37도15분, 동경141도57분 ~ 37.56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
433	참돔	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37.56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
434	붉돔	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37.56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.287	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
435	붉돔	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37.56분, 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 ~ 37.56분, 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 ~ 37.56분, 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 ~ 37.56분, 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 ~ 37.56분, 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 ~ 37.57분, 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 ~ 37.57분, 동경141도57분	2024년05월09일	2024년07월03일	단속(검질포함)	검출 한계치 미만	<0.260	(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) 알바다	쇼부타하라(高田) 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) 알바다	쇼부타하라(高田) 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) 알바다	쇼부타하라(高田) 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	<0.239	(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	<0.270	(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 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		
								(검출한계치)		분석 기관		세슘 함량	세슘-134	세슘-137
								검출 한계치 미만	<0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만			
463	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 앞바다	노헤지마지(野辺地町) 앞바다	2024년07월18일	2024년09월05일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.268	(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	<0.268	(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	<0.240	(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(能登町) 앞바다	아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能登町) 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(能登町) 앞바다	아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能登町) 앞바다	2024년08월13일	2024년09월11일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.314	<0.334	
473	살오징어	-	쓰가루 해협(호쿠토시(北相模) 앞바다)	북위41도41분, 동경140도38분	2024년7월30일~31일	2024년09월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.295	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.556	<0.572	
474	살오징어	-	쓰가루 해협(호쿠토시(北相模) 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	미야기현(宮城県) 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	<0.270	(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	<0.300	(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	<0.260	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.58	<4.81	
484	넙치	이와테현(岩手県) 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	살오징어	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(岩手県) 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	망치고둥어	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	광문어	이와테현(岩手県) 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(岩手県) 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	망치고둥어	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	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.48	<6.07	
493	새가라지	이와테현(岩手県) 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	망치고둥어	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	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	구지시(久慈市) 앞바다	북위40도10분, 동경142도10분	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.80	<4.70	
497	대구(소)	이와테현(岩手県) 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(福島県) 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(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.250	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)			
500	넙치	후쿠시마현(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 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(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)			

(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 해당생산환경연구소에서 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) (검출한계치)		(검출)방사성 세슘 분석 결과			
								검출 한계치 미만	분석 기관	세슘 합계 (단위: Bq/kg)			
										검출한계 미만(<12.5)	세슘-134	세슘-137	
505	넙치	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	넙치	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	넙치	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, 동경142도50분	2024년09월24일	2024년11월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.36	<4.56
517	넙치	이와테현(岩手県) 알바다	1호케 어장	북위39도38분, 동경142도50분	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, 동경142도50분	2024년09월24일	2024년11월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.213	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.34	<5.10
519	꽂지	-	북태평양 근해	북위46도6분, 동경158도42분	2024년9월15일~16일	2024년11월18일	선제	검출 한계치 미만	<0.224	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.293	<0.354
520	넙치	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	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도16분, 동경141도56분	2024년10월09일	2024년11월20일	단속	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)		
522	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	<0.300	(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	<0.250	(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	아라하라(荒浜)알바다, 센다이(仙台)시	아라하라(荒浜)알바다, 센다이(仙台)시	2024년10월30일	2024년12월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.249	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.03	<5.60
533	넙치	-	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	넙치	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	넙치	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	복합전복	이와테현(岩手県) 알바다	히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(戸土釜)수역	히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(戸土釜)수역	2024년11월06일	2024년12월25일	연제부위	검출 한계치 미만	<0.244	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.64	<4.55
541	복합전복	이와테현(岩手県) 알바다	히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(戸土釜)수역	히코노초 타네이치(種市), 슈쿠노베(戸土釜)수역	2024년11월06일	2024년12월25일	연제부위	검출 한계치 미만	<0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.64	<4.55
542	넙치	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	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	히타치나카시 알바다	북위36도25분, 동경140도40분	2024년10월31일~11월1일	2024년12월25일	단속	검출 한계치 미만	<0.245	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.82	<4.37
544	넙치	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	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	히타치나카시 알바다	북위36도25분, 동경140도40분	2024년11월6일~7일	2024년12월25일	단속	검출 한계치 미만	<0.240	(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 어업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저감 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)2연.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		
								검출 한계치 미만	<0.264	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.12	<4.12
547	넙치	훗카이도 근해	모리마치(森町) 앞바다	북위42도7분, 동경140도46분	2024년11월12일	2025년01월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.264	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.12	<4.12
548	대구(대)	훗카이도 근해	에리모앞바다	북위41도40분, 동경143도25분	2024년11월11일	2025년01월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.287	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.29	<3.32
549	노랑가자미	훗카이도 근해	에리모앞바다	북위41도40분, 동경143도25분	2024년11월11일	2025년01월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)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	<0.274	(일제)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	<0.273	(일제)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	<0.268	(일제)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	<0.299	(일제)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	<0.278	(일제)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	<0.269	(일제)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	<0.275	(일제)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	<0.273	(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	<0.271	(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	<0.271	(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	<0.268	(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	<0.245	(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	<0.244	(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	<0.271	(일제)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	<0.292	(일제)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	<0.269	(일제)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	<0.256	(일제)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	<0.257	(일제)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	<0.257	(일제)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	<0.257	(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	<0.256	(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	<0.257	(일제)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	<0.264	(일제)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	<0.249	(일제)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	<0.281	(일제)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	<0.283	(일제)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	<0.288	(일제)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	<0.287	(일제)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	<0.282	(일제)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	<0.281	(일제)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	<0.285	(일제)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	<0.276	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.61	<4.39
582	넙치	미야기현(宮城県) 앞바다	아지시마(網地島) 카사네(重根) 앞바다	북위38도14분, 동경141도26분	2024년12월05일	2025년01월31일	단속	검출 한계치 미만	<0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.32	<5.79
583	넙치	미야기현(宮城県) 앞바다	아지시마(網地島) 카사네(重根) 앞바다	북위38도14분, 동경141도26분	2024년12월05일	2025년01월31일	단속	검출 한계치 미만	<0.244	(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	<0.291	(일제)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	<0.285	(일제)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	<0.284	(일제)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	<0.274	(일제)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	<0.265	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주)2) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물안전연구소에서 측정한 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	<0.265		세슘 합계	세슘-134	세슘-137
588	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.265	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
590	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.267	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
591	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
592	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.258	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
593	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.261	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
594	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.276	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
595	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.265	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
596	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.269	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
597	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
598	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
599	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.260	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
600	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도18분, 동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	단속	검출 한계치 미만	<0.265	(일제)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	(일제)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	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.10	<6.38
603	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	<0.248	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.60	<4.82
615	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	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	넙치	지바현(千葉県) 알바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분, 동경140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.247	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
620	넙치	지바현(千葉県) 알바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분, 동경140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.243	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
621	넙치	지바현(千葉県) 알바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분, 동경140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.248	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
622	넙치	지바현(千葉県) 알바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분, 동경140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	단속	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)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	<0.280	(일제)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	<0.270	(일제)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	(일제)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	(일제)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	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.96	<6.16
628	넙치	-	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	넙치	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	넙치	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	<0.248		세슘 합계	세슘-134	세슘-137
631	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	미나미산리쿠조(南三陸町)알바다	북위38도41분, 동경141도48분	2024년12월17일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만	<0.248	(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	근육	검출 한계치 미만	<0.248	(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	근육	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	근육	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	근육	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	전체	검출 한계치 미만	<0.299	(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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.403	<0.595
639	복방전복	이바라키현(茨城県) 알바다	이바라키현(茨城県)알바다	북위36도40분, 동경140도48분	2025년05월21일	2025년06월23일	전체부위	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	근육	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.257	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.46	<5.54
643	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부다(高田) 알바다	쇼부다(高田)	2025년06월09일	2025년07월24일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.247	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
644	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부다(高田) 알바다	쇼부다(高田)	2025년06월09일	2025년07월24일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.251	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
645	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부다(高田) 알바다	쇼부다(高田)	2025년06월09일	2025년07월24일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.251	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
646	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부다(高田) 알바다	쇼부다(高田)	2025년06월09일	2025년07월24일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
647	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부다(高田) 알바다	쇼부다(高田)	2025년06월09일	2025년07월24일	전체부위	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	근육	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.01
651	동근전복	지바현(千葉県) 알바다	오키즈(興津) 알바다, 가스우라(勝浦)시	북위35도58분, 동경140도15분	2025년06월19일	2025년07월24일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.252	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.49	<4.12
652	동근전복	지바현(千葉県) 알바다	오키즈(興津) 알바다, 가스우라(勝浦)시	북위35도58분, 동경140도15분	2025년06월19일	2025년07월24일	전체부위	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	전체부위	검출 한계치 미만	<0.263	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.251	<0.265
654	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 알바다	북위42도28분, 동경140도23분	2025년06월16일	2025년08월01일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.256	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.251	<0.265
655	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 알바다	북위42도28분, 동경140도23분	2025년06월16일	2025년08월01일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.255	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.251	<0.265
656	해삼	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 알바다	북위42도34분, 동경140도28분	2025년06월16일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	<0.312	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.311	<0.279
657	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노라키자키시마(石川市刺敷島) 시코네(重根) 알바다	북위38도14분, 동경141도26분	2025년06월16일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	<0.256	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.98	<4.09
658	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노라키자키시마(石川市刺敷島) 시코네(重根) 알바다	북위38도14분, 동경141도26분	2025년06월16일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	<0.270	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.98	<4.09
659	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	오나가와(女川)알바다	오나가와(女川)알바다	2025년06월17일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	<0.258	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.477	<0.623
660	넙치	미야기현(宮城県) 알바다	오나가와(女川)알바다	오나가와(女川)알바다	2025년06월17일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	<0.263	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.477	<0.623
661	대구	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 알바다	북위42도9분, 동경141도15분	2025년6월23일~24일	2025년08월06일	근육	검출 한계치 미만	<0.260	(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	근육	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	근육	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	근육	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	근육	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.247	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.84	<4.89
668	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	이바라키현(茨城県)알바다	북위36도22분, 동경140도38분	2025년6월9일~4일	2025년08월13일	근육	검출 한계치 미만	<0.256	(일)재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.74	<2.22
669	큰가리비(양식)	-	노헤지마치(野辺地町) 알바다	노헤지마치(野辺地町) 알바다	2025년07월08일	2025년08월21일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.263	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.271	<0.289
670	큰가리비(양식)	-	노헤지마치(野辺地町) 알바다	노헤지마치(野辺地町) 알바다	2025년07월08일	2025년08월21일	전체부위	검출 한계치 미만	<0.264	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.271	<0.289
671	큰가리비(양식)	-	노헤지마치(野辺地町) 알바다	노헤지마치(野辺地町) 알바다	2025년07월08일	2025년08월21일	전체부위	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	근육	검출 한계치 미만	<0.230	(공)재량생물환경연구소	검출한계 미만	<5.39	<4.40

(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)		(참고) 방사성 세슘 분석 결과			
								(단위: Bq/kg)	분석 기관	세슘 함량			
										세슘-134	세슘-137	세슘-137	
715	해삼	-	노헤지마치(野辺地町) 앞바다	노헤지마치(野辺地町) 앞바다	2025년10월07일	2025년12월11일	단속	검출 한계치 미만	<0.303	(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	<0.237	(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	<0.271	(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	<0.264	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.70	<3.50
719	콩지	후카이도·아오모리현(青森県) 앞바다 태평양	후카이도·아오모리현 앞바다 태평양	후카이도·아오모리현 앞바다 태평양	2025년10월11일·2일	2025년12월11일	전체	검출 한계치 미만	<0.218	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.224	<0.292
720	콩지	후카이도·아오모리현(青森県) 앞바다 태평양	후카이도·아오모리현 앞바다 태평양	후카이도·아오모리현 앞바다 태평양	2025년10월11일·2일	2025년12월11일	전체	검출 한계치 미만	<0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.224	<0.292
721	콩지	후카이도·아오모리현(青森県) 앞바다 태평양	후카이도·아오모리현 앞바다 태평양	후카이도·아오모리현 앞바다 태평양	2025년10월11일·2일	2025년12월11일	전체	검출 한계치 미만	<0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.224	<0.292
722	참돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	후쿠37도31분, 동경141도2분	2025년10월20일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.267	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
723	참돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	후쿠37도31분, 동경141도2분	2025년10월20일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.273	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
724	참돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	후쿠37도31분, 동경141도2분	2025년10월20일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.275	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
725	참돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	후쿠37도31분, 동경141도2분	2025년10월20일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.275	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
726	참돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	후쿠37도31분, 동경141도2분	2025년10월20일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.298	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
727	참돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	후쿠37도31분, 동경141도2분	2025년10월20일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
728	복방태합	아오모리현(青森県) 앞바다	아오모리현(青森県) 앞바다	후쿠40도36분, 동경141도28분	2025년10월21일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.275	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.00	<4.29
729	복방태합	아오모리현(青森県) 앞바다	아오모리현(青森県) 앞바다	후쿠40도36분, 동경141도28분	2025년10월21일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.278	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.00	<4.29
730	복방태합	아오모리현(青森県) 앞바다	아오모리현(青森県) 앞바다	후쿠40도36분, 동경141도28분	2025년10월21일	2025년12월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.00	<4.29
731	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	후쿠39도51분, 동경142도5분	2025년10월28일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.257	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.35	<3.66
732	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	후쿠39도51분, 동경142도5분	2025년10월28일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.35	<3.66
733	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	후쿠39도51분, 동경142도5분	2025년10월28일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.35	<3.66
734	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	후쿠39도51분, 동경142도5분	2025년10월28일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.35	<3.66
735	멍테	이와테현(岩手県) 앞바다	이와테현(岩手県) 앞바다	후쿠39도51분, 동경142도13분	2025년10월28일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.267	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.00	<4.06
736	멍테	이와테현(岩手県) 앞바다	이와테현(岩手県) 앞바다	후쿠39도51분, 동경142도13분	2025년10월28일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.261	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.00	<4.06
737	참돔	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치카시 앞바다	후쿠36도20분, 동경140도37분	2025년10월29일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.266	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.38	<5.39
738	홍갱이	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치카시 앞바다	후쿠36도20분, 동경140도37분	2025년10월29일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.265	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.00	<4.14
739	아름동가리	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치카시 앞바다	후쿠36도20분, 동경140도37분	2025년10월29일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.87	<5.43
740	성대	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.265	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.67	<3.21
741	성대	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.264	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.67	<3.21
742	성대	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.264	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.67	<3.21
743	성대	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.264	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.67	<3.21
744	별납지	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.269	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.93	<4.27
745	별납지	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.93	<4.27
746	별납지	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.93	<4.27
747	별납지	지바현(千葉県) 앞바다	지바현(千葉県) 앞바다	후쿠35도42분, 동경140도55분	2025년10월27일	2025년12월22일	단속	검출 한계치 미만	<0.260	(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	<0.270	(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	<0.286	(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	<0.285	(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	<0.281	(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	<0.267	(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	<0.278	(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	<0.258	(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	<0.259	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.04	<3.92
756	머더시마	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	<0.260	(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 해당승용환경연구소에서 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)		분석 기관	(단위: Bq/kg)		
								세슘 한계치 미만	<0.272		세슘 한계	세슘-134	세슘-137
757	복합원목	이와테현(岩手県) 알바다	히로노호 타네이치(穂布市) 슈루노레(도가마(洞戸)土倉)수역	에로노호 타네이치(穂布市) 슈루노레(도가마(洞戸)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	<0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.88	<3.89
759	퀴노래미	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	<0.270	(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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.09	<4.70
772	복합대합	아오모리현(青森県) 알바다	아오모리현(青森県) 알바다	북위40도37분, 동경141도28분	2025년10월30일	2026년01월05일	단속	검출 한계치 미만	<0.283	(임재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.09	<4.70
773	알문어	이와테현(岩手県) 알바다	요나(余吾)어장	북위30도52분, 동경142도3분	2025년11월25일	2026년01월19일	단속	검출 한계치 미만	<0.290	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	(임재)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	<0.260	(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	<0.350	(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	<0.270	(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	<0.370	(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 자동 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.
 (주2) 도연, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생활환경연구소에서 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	<0.260		세슘-134	세슘-137	
799	남치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도3분	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, 동경141도3분	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, 동경141도3분	2025년12월10일	2026년02월09일	단속	검출 한계치 미만	<0.260	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
802	방어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도32분, 동경141도3분	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, 동경141도3분	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, 동경141도3분	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, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속	검출 한계치 미만	<0.259	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
806	농어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
807	농어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속	검출 한계치 미만	<0.263	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
808	농어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속	검출 한계치 미만	<0.273	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
809	농어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
810	갈치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속(검정포함)	검출 한계치 미만	<0.233	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
811	갈치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속(검정포함)	검출 한계치 미만	<0.234	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
812	갈치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속(검정포함)	검출 한계치 미만	<0.235	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
813	갈치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속(검정포함)	검출 한계치 미만	<0.229	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
814	갈치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도32분, 동경141도5분	2025년12월18일	2026년02월09일	단속(검정포함)	검출 한계치 미만	<0.240	(일제)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	(일제)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	(일제)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	(일제)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	(일제)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	<0.270	(일제)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	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.243	<0.238
824	노랑가자미	훗카이도 근해	에리모 앞바다	북위41도40분, 동경143도25분	2026년01월13일	2026년02월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.279	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.91	<3.90
825	대구	훗카이도 근해	에리모 앞바다	북위41도40분, 동경143도25분	2026년01월13일	2026년02월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.292	(일제)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	(일제)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	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.55	<3.41
832	명태	훗카이도 근해	에리모 앞바다	북위41도40분, 동경143도25분	2026년01월19일	2026년02월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.303	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.26	<5.03
833	큰가리비	-	손(孫) 앞바다	북위43도36분, 동경145도22분	2026년01월21일	2026년02월16일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.292	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.41	<5.11
834	대구	-	쓰카무(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 앞바다)	쓰카무(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 앞바다)	2026년01월21일	2026년02월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.302	(일제)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	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.37	<4.66
836	명태(양식)	훗카이도 근해	모리마치(森町) 앞바다	모리정(森町) 앞바다	2026년01월27일	2026년03월11일	단속	검출 한계치 미만	<0.315	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	不檢出	不檢出
837	남치	훗카이도 근해	모리마치(森町) 앞바다	모리정(森町) 앞바다	2026년01월27일	2026년03월11일	단속	검출 한계치 미만	<0.273	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	不檢出	不檢出
838	명태	훗카이도 근해	하보마이(歯舞) 앞바다	북위43도22분, 동경145도49분	2026년01월27일	2026년03월11일	단속	검출 한계치 미만	<0.296	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	不檢出	不檢出
839	노랑가자미	훗카이도 근해	하보마이(歯舞) 앞바다	북위43도22분, 동경145도49분	2026년01월27일	2026년03월11일	단속	검출 한계치 미만	<0.286	(일제)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	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	不檢出	不檢出

(주1)후쿠시마현(福島県) 생물은 후쿠시마현 농업진흥조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 자출 검사와 동일한 로트(lot) 생물을 이용합니다.
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 생물은 해양생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

트리튬 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)		분석 기관	(단위: Bq/kg)		
								(검출한계치)			세슘 합계	세슘-134	세슘-137
841	남치	-	요이치(余市) 앞바다	좌위43도38분, 동경140도55분	2026년02월01일	2026년03월13일	단속	검출 한계치 미만	<0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	不檢出	不檢出
842	남치	-	일본해 북부	일본해(日本海) 북부	2026년02월04일	2026년03월13일	단속	검출 한계치 미만	<0.252	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	不檢出	不檢出