



(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저용 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)					
								(감출한계치)		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	긴카산(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)제해양생물환경연구소	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.328	<0.346
50	돗치	미야기현(宮城県) 알바다	긴카산(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	긴카산(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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.544	<0.659
55	산오징어	후카이도·아오모리현(青森県) 알바다 해양양	미사와(三沢) 알바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 9월 16일	2022년 10월 19일	단속	검출 한계치 미만	<0.289	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.372	<0.427
56	산오징어	후카이도·아오모리현(青森県) 알바다 해양양	미사와(三沢) 알바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 9월 16일	2022년 10월 19일	단속	검출 한계치 미만	<0.274	(일)제규슈환경관리협회	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 9월 23일	2022년 10월 26일	단속	검출 한계치 미만	<0.241	(공)제해양생물환경연구소	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 9월 23일	2022년 10월 26일	단속	검출 한계치 미만	<0.246	(공)제해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.56	<4.06
63	자주복	후쿠시마현(福島県) 알바다	소우마(相馬) 알바다	북위 37도 37분, 동경 141도 3분	2022년 10월 6일	2022년 11월 4일	단속	검출 한계치 미만	<0.257	(공)제해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
64	큰가리비(양식)	미야기현(宮城県) 알바다	시즈카와(志津川)만	시즈카와(志津川)만	2022년 9월 29일	2022년 11월 1일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.247	(공)제해양생물환경연구소	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
69	논가자비	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
73	돗치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	2022년 10월 3일	2022년 11월 7일	단속	검출 한계치 미만	<0.281	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.32	<4.59
74	돗치	미야기현(宮城県) 알바다	이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	이시노바키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	2022년 10월 3일	2022년 11월 7일	단속	검출 한계치 미만	<0.276	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.32	<4.59
75	논가자비	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
84	담갈이	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)제해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		



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

드래프트 분석 결과										(참고)방사성 세슘 분석 결과			
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	
127	돗치	후쿠시마현(福島県) 알바다	소우마(相馬) 알바다	북위 37도 45분, 동경 141도 2분	2022년 11월 16일	2022년 12월 27일	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.273	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
129	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰키(未碓) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.269	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
130	붕장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰키(未碓) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	근육(껍질포함)	검출 한계치 미만	<0.262	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
131	붕장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰키(未碓) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	근육(껍질포함)	검출 한계치 미만	<0.261	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
132	퀴노데미	산리쿠(三陸) 북부 근해	요나(湯沼) 어장	북위 39도 52분, 동경 142도 3분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.233	(주)KANSAI테크노스	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	근육	검출 한계치 미만	<0.215	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<4.65 <4.79	
134	돗치	이와테현(岩手県) 알바다	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.234	(주)KANSAI테크노스	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	근육	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.344	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<0.285 <0.339	
138	복합대상	아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	미사와(三沢) 알바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 10일	근육	검출 한계치 미만	<0.267	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.80 <3.14	
139	복합대상	아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	미사와(三沢) 알바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 10일	근육	검출 한계치 미만	<0.275	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.80 <3.14	
140	복합대상	아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	미사와(三沢) 알바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 10일	근육	검출 한계치 미만	<0.264	(일)제규슈환경관리협회	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	근육	검출 한계치 미만	<0.351	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<3.68 <4.45	
142	와살물투기	산리쿠(三陸) 북부 근해	2초메 어장	북위 39도 38분, 동경 142도 0분	2022년 11월 7일	2023년 1월 10일	근육	검출 한계치 미만	<0.345	(주)KANSAI테크노스	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	근육	검출 한계치 미만	<0.350	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
144	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	누노노우치(沼之内) 알바다	북위 36도 57분, 동경 141도 1분-37도 2분, 동경 141도 4분	2022년 11월 16일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	<0.344	(주)KANSAI테크노스	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	전체	검출 한계치 미만	<0.363	(주)KANSAI테크노스	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	근육	검출 한계치 미만	<0.350	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
147	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	후츠카 어장	후츠카 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	<0.211	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<0.556 <0.578	
148	퀴노데미	산리쿠(三陸) 북부 근해	후츠카 어장	후츠카 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	<0.225	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<4.98 <4.99	
149	망치고둥이	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	<0.220	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<5.45 <4.74	
150	돗치	이와테현(岩手県) 알바다	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	<0.347	(주)KANSAI테크노스	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.239	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.82 <3.61	
153	굴(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	연체부위	검출 한계치 미만	<0.288	(일)제규슈환경관리협회	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	근육	검출 한계치 미만	<0.290	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.47 <3.18	
155	피조개	미야기현(宮城県) 알바다	슈리야게(罎上) 알바다	북위 38도 11분, 동경 141도 2분	2022년 12월 9일	2023년 1월 20일	근육	검출 한계치 미만	<0.292	(일)제규슈환경관리협회	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	근육	검출 한계치 미만	<0.286	(일)제규슈환경관리협회	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	근육	검출 한계치 미만	<0.289	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
158	붕장어	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	근육(껍질포함)	검출 한계치 미만	<0.268	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
159	황아귀	후쿠시마현(福島県) 알바다	요스쿠라(四倉) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 10분-57도 5분, 동경 141도 7분	2022년 12월 14일	2023년 1월 23일	근육	검출 한계치 미만	<0.319	(일)제규슈환경관리협회	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	근육	검출 한계치 미만	<0.350	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
161	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰키(未碓) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	근육	검출 한계치 미만	<0.343	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
162	붕장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰키(未碓) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	근육(껍질포함)	검출 한계치 미만	<0.241	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
163	복합대상	아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	미사와(三沢) 알바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 25일	근육	검출 한계치 미만	<0.233	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<5.13 <4.13	
164	복합대상	아오모리현(青森県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	미사와(三沢) 알바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 25일	근육	검출 한계치 미만	<0.235	(주)KANSAI테크노스	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	근육	검출 한계치 미만	<0.224	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
166	보구지	후쿠시마현(福島県) 알바다	스에쓰키(未碓) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 26일	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.248	(공)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.31 <3.67	
168	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野田町) 알바다	북위 40도 55분, 동경 141도 10분	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.365	(주)KANSAI테크노스	검출한계 미만	<4.37 <3.86	

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

No.	시도명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(검고)방사성 세슘 분석 결과					
								(단위: Bq/kg) (검출한계치)		(단위: Bq/kg)			
								세슘 합계	세슘-134	세슘-137	세슘-134	세슘-137	
169	해삼	-	노헤지마치(野添町) 앞바다	노헤지마치(野添町) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.406	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	<4.38
170	해삼	-	노헤지마치(野添町) 앞바다	노헤지마치(野添町) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.407	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	<4.38
171	해삼	-	노헤지마치(野添町) 앞바다	노헤지마치(野添町) 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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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)제해양생물환경연구소	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(四倉) 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	에리모초 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.284	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.61	<3.97
185	대구(태)	훗카이도 근해	에리모초 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.276	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.71	<4.18
186	노랑가자미	훗카이도 근해	에리모초 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.267	(일)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.73	<5.75
188	명태	훗카이도 근해	노브리베쓰시(南別市) 앞바다	북위 42도 12분, 동경 141도 17분	2023년 1월 12일-13일	2023년 2월 20일	근육	검출 한계치 미만	<0.291	(일)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.66	<4.26
189	넙치	훗카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 서부 해역	2023년 1월 14일	2023년 2월 20일	근육	검출 한계치 미만	<0.276	(일)제규슈환경관리협회	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	명태(양식)	훗카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.422	<0.538
198	가다다미	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<5.0)		
203	미역(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	오토베(奥都賀) 앞바다 이장	오토베(奥都賀) 앞바다 이장	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	<0.326	(일)제규슈환경관리협회	불검출	불검출	불검출
204	대구(태)	-	쓰카루 해협(津軽海峡)	하코다테시(函館市) 오오마(大間) 이장 근해	2023년 1월 31일	2023년 3월 13일	근육	검출 한계치 미만	<0.303	(일)제규슈환경관리협회	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)제규슈환경관리협회	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	-	오토베초(乙部町) 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 저용 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.  
 (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 제품은 해당생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

No.	시도명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(참고)방사성 세슘 분석 결과					
								(단위: Bq/kg) (검출한계치)		(단위: Bq/kg)			
								세슘 합계	세슘-134	세슘-137	세슘-134	세슘-137	
211	돗지	지바현(千葉県) 알바다	조시시(麩子市) 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)	홋카이도 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	-	오토베초(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	홋카이도 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	홋카이도 근해	네무로시(根室市) 알바다	북위 43도 20분, 동경 145도 46분	2023년 1월 27일	2023년 3월 22일	생식선	검출 한계치 미만	<0.309	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.24	<2.94
217	농어	미야기현(宮城県) 알바다	하나부치하마(花瀨浜) 알바다	하나부치하마(花瀨浜) 알바다	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(高田浜) 알바다	쇼부다하마(高田浜) 알바다	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) 알바다	마스카하마(松ヶ浜) 알바다	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) 알바다	마스카하마(松ヶ浜) 알바다	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(高田浜) 알바다	쇼부다하마(高田浜) 알바다	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(花瀨浜) 알바다	하나부치하마(花瀨浜) 알바다	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(花瀨浜) 알바다	하나부치하마(花瀨浜) 알바다	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(蘇我市) 알바다	북위 35도 38분, 동경 140도 35분	2023년 7월 23일	2023년 9월 5일	단육	검출 한계치 미만	<0.224	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.57	<3.69
236	넙치	지바현(千葉県) 알바다	소사시(蘇我市) 알바다	북위 35도 38분, 동경 140도 35분	2023년 7월 23일	2023년 9월 5일	단육	검출 한계치 미만	<0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.57	<3.69
237	넙치	지바현(千葉県) 알바다	소사시(蘇我市) 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	방어	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	방어	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	명지고둥어	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 해당생물안전연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(참고) 방사성 세슘 분석 결과					
								(단위: Bq/kg) (검출한계치)		단위: Bq/kg			
								분석 기관	세슘-134	세슘-137	세슘-134	세슘-137	
253	실지	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	원체	검출 한계치 미만	<0.292	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	<0.343
254	실지	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	원체	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	<0.343
255	실지	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	원체	검출 한계치 미만	<0.289	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	<0.343
256	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	-	북위 40도 9분, 동경 142도 9분	2023년 9월 12일	2023년 10월 23일	근육	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.08	<4.16
257	대구(소)	이와테현(岩手県) 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	원체부위	검출 한계치 미만	<0.283	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.48	<4.35
259	와삼물투기	산리쿠(三陸) 북부 근해	히메지마(日出島) 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	흰새우	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	실지	이바라키현(茨城県) 알바다	카시마시(鹿嶋市) 알바다	북위 35도 4분, 동경 140도 42분	2023년 9월 11일	2023년 10월 27일	원체	검출 한계치 미만	<0.254	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.369	<0.366
265	넙치	지바현(千葉県) 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 해당	검출 한계치 미만	<0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.4)		
275	돌가자미	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	메리북	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	붉은물	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	살오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 해당양	히가시도리부라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다	히가시도리부라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.274	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.66	<2.77
292	살오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 해당양	히가시도리부라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다	히가시도리부라(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	살오징어	홋카이도·아오모리현(青森県) 알바다 해당양	히가시도리부라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다	히가시도리부라(東通村) 오이케가와(老部川) 알바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.277	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.66	<2.77
294	큰가리비(양식)	-	노헤지(野辺地) 알바다	노헤지(野辺地) 알바다	2023년 10월 4일	2023년 11월 30일	원체부위	검출 한계치 미만	<0.263	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.50	<3.54

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 어업협동조합 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	(참고) 방사성 세슘 분석 결과					
								(단위: Bq/kg) (검출한계치)		세슘-134			세슘-137
								세슘 합계	세슘-134	세슘-137	세슘-134	세슘-137	
295	큰가리비(양식)	-	노헤지(野辺地) 앞바다	노헤지(野辺地) 앞바다	2023년 10월 4일	2023년 11월 30일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.262	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.50	<3.54
296	해삼	-	노헤지(野辺地) 앞바다	노헤지(野辺地) 앞바다	2023년 10월 4일	2023년 11월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.42	<4.23
297	해삼	-	노헤지(野辺地) 앞바다	노헤지(野辺地) 앞바다	2023년 10월 4일	2023년 11월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.254	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.42	<4.23
298	큰가리비	-	푸쓰만 동부 수역	푸쓰만 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(四倉) 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	붉둥	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(四倉) 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(四倉) 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(四倉) 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)	-	푸쓰만 동부 수역	푸쓰만 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	망시고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	3초메 어장	북위39도30분, 동경142도0분	2023년10월16일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.219	(공제)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<5.13	<4.69
322	참돔어	이와테현(岩手県) 앞바다	3초메 어장	북위39도30분, 동경142도0분	2023년10월16일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.269	(공제)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<5.27	<6.99
323	다시마(자연산)	이와테현(岩手県) 앞바다	오모에(奥江) 번도	오모에(奥江) 번도	2023년10월25일	2023년12월20일	전체	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<7.54	<6.47
324	참돔	이와테현(岩手県) 앞바다	가야이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	가야이시(釜石) 오키야미(沖御) 어장	2023년11월14일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.258	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.44	<4.15
325	대구(소)	이와테현(岩手県) 앞바다	이와테현(岩手県) 앞바다	북위39도33분, 동경142도12분	2023년11월14일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.285	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.73	<6.03
326	삼오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	북위39도33분, 동경142도12분	2023년11월14일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.54	<4.21
327	복방전복	이와테현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와야마(前戸)大浜) 수역	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와야마(前戸)大浜) 수역	2023년11월16일	2023년12월22일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.280	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.88	<5.64
328	복방전복	이와테현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와야마(前戸)大浜) 수역	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와야마(前戸)大浜) 수역	2023년11월16일	2023년12월22일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.277	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.71	<5.50
329	복방전복	이와테현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와야마(前戸)大浜) 수역	히로노초 타네이치(楡木), 슈누노베(다이와야마(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	2023년11월15일	2023년12월25일	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	2023년11월15일	2023년12월25일	근육	검출 한계치 미만	<0.255	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.458	<0.532
333	붉둥	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	붉둥	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	붉둥	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 어업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 저속 검사와 동일한 로트(Rot) 제품을 이용합니다.  
(주)2연.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)			(참고)방사성 세슘 분석 결과		
								분석 기준		세슘-134		세슘-137	
								검출 한계치 미만	<0.226	검출 한계치 미만	<0.342	검출 한계치 미만	<0.436
337	전갱이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코쓰(勿来) 앞바다	북위37도12분, 동경141도17분 ~ 37도2 분, 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 ~ 37도2 분, 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 ~ 37도38 분, 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 ~ 37도33 분, 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 ~ 37도33 분, 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 ~ 37도43 분, 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 ~ 37도43 분, 동경141도23분	2023년11월29일	2024년01월12일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
345	황가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도51분, 동경141도25분 ~ 37도43 분, 동경141도23분	2023년11월29일	2024년01월12일	단속	검출 한계치 미만	<0.271	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
346	황가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도51분, 동경141도25분 ~ 37도43 분, 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	황가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9 분, 동경141도7분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.217	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
349	황가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도5 분, 동경141도5분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.224	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
350	문지가지리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도11분, 동경141도6분 ~ 37도5 분, 동경141도4분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.218	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.4)		
351	문지가지리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도15분, 동경141도11분 ~ 37도5 분, 동경141도6분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.217	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.4)		
352	물가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9 분, 동경141도7분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.215	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
353	물가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도5 분, 동경141도5분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.211	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
354	갈가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도13분, 동경141도12분 ~ 37도3 분, 동경141도6분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.222	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
355	갈가자리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도14분, 동경141도11분 ~ 37도1 분, 동경141도6분	2023년12월6일	2024년01월16일	단속	검출 한계치 미만	<0.221	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
356	큰가리비(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	산리루초(三陸町) 해역	산리루초(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	3조케 어장	북위39도39분, 동경142도50분	2023년11월13일	2024년01월31일	단속	검출 한계치 미만	<0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.10	<5.31
363	화살꽃무기	산리루(三陸) 북부 근해	히에시마(日出島) 어장	북위39도40분, 동경141도50분	2023년11월13일	2024년01월31일	단속	검출 한계치 미만	<0.348	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.59	<5.31
364	살오징어	산리루(三陸) 북부 근해	히에시마(日出島) 어장	북위39도40분, 동경141도50분	2023년11월13일	2024년01월31일	단속	검출 한계치 미만	<0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<7.36	<5.84
365	고등어	산리루(三陸) 북부 근해	히에시마(日出島) 어장	북위39도40분, 동경141도50분	2023년11월13일	2024년01월31일	단속	검출 한계치 미만	<0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.91	<6.71
366	망어	산리루(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	이라크아나고(Synbranchia kneri 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	북위44도00분, 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	<0.262	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.74	<4.46
370	노랑가자리	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위41도37분, 동경143도1분	2023년12월19일	2024년02월02일	단속	검출 한계치 미만	<0.207	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.25	<4.69
371	대구(대)	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	노랑가자리	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	황아귀	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石巻市) 앞바다	북위38도32분, 동경141도52분	2023년11월15일	2024년02월05일	단속	검출 한계치 미만	<0.374	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.44	<5.48
375	파나투문어(Paroctopus conispadiceus)	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石巻市) 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	2024년02월06일	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	2024년02월06일	연세부위	검출 한계치 미만	<0.357	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.60	<4.78
378	달강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도11분, 동경141도6분 ~ 37도3 분, 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 자용 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												(왕고)방사성 세슘 분석 결과		
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위: Bq/kg) (검출한계치)	분석 기관	(단위: Bq/kg)				
										세슘 한계	세슘-134	세슘-137		
379	단강어	후쿠시마현(福島県) 알바다	신치(新地) 알바다	북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.350	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)			
380	단강어	후쿠시마현(福島県) 알바다	신치(新地) 알바다	북위37도12분, 동경141도12분 ~ 37도3분, 동경141도6분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.345	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)			
381	성태	후쿠시마현(福島県) 알바다	미나미소우마(南相馬) 알바다	북위37도11분, 동경141도5.6분 ~ 37도5.3분, 동경141도4.4분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)			
382	성태	후쿠시마현(福島県) 알바다	미나미소우마(南相馬) 알바다	북위37도18분, 동경141도11분 ~ 37도9분, 동경141도7분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	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	근육(껍질포함)	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	근육(껍질포함)	검출 한계치 미만	<0.217	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)			
385	넙치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	2023년12월22일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.16	<4.26	
386	넙치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	2023년12월22일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.16	<4.26	
387	복숭대합	이와테현(岩手県) 알바다	미사와(三沢) 알바다	미사와(三沢) 알바다	2023년12월20일	2024년02월14일	근육	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	연체부위	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	근육	검출 한계치 미만	<0.261	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.02	<4.74	
390	순면어(양식)	미야기현(宮城県) 알바다	야유카와 향구(鮎川漁港) 알바다	야유카와 향구(鮎川漁港) 알바다	2024년01월15일	2024년02월19일	근육	검출 한계치 미만	<0.190	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.85	<4.12	
391	순면어(양식)	미야기현(宮城県) 알바다	야유카와 향구(鮎川漁港) 알바다	야유카와 향구(鮎川漁港) 알바다	2024년01월15일	2024년02월19일	근육	검출 한계치 미만	<0.175	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.85	<4.12	
392	넙치	-	홋카이도(北海道) 알바다 (일본해 쪽부)	홋카이도(北海道) 알바다 (일본해 쪽부)	2024년01월14일	2024년02월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.86	<5.60	
393	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 북서부 해역	훈카만(噴火灣) 북서부 해역	2024년01월17일	2024년02월21일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.50	<4.27	
394	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 북서부 해역	훈카만(噴火灣) 북서부 해역	2024년01월17일	2024년02월21일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.50	<4.27	
395	대구(대)	-	쓰카무(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다)	쓰카무(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다)	2024년01월16일	2024년02월26일	근육	검출 한계치 미만	<0.242	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.03	<6.27	
396	명태	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	북위42도20분, 동경141도20분	2024년01월19일	2024년02월26일	근육	검출 한계치 미만	<0.245	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.25	<4.69	
397	넙치	-	요이치(余市) 알바다	요이치(余市) 알바다	2024년01월18일	2024년02월26일	근육	검출 한계치 미만	<0.228	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.81	<4.77	
398	대구	-	쓰카무(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다)	쓰카무(津軽)해협 (하코다테시 오마 어항 알바다)	2024년01월16일	2024년02월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.94	<4.34	
399	명태	-	오토베초(乙部町) 알바다	북위42도3분, 동경140도51분	2024년01월21일	2024년02월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.246	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.315	<0.379	
400	명태	-	오토베초(乙部町) 알바다	북위42도3분, 동경140도51분	2024년01월21일	2024년02월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.237	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.315	<0.379	
401	넙치	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 서부 해역	2024년01월29일	2024년02월29일	근육	검출 한계치 미만	<0.210	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.37	<3.02	
402	명계(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火灣) 서부 해역	훈카만(噴火灣) 서부 해역	2024년01월29일	2024년02월29일	근육	검출 한계치 미만	<0.267	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.79	<3.16	
403	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	미나미소우마(南相馬) 알바다	북위37도30분, 동경141도15분 ~ 37도29분, 동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)			
404	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	미나미소우마(南相馬) 알바다	북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)			
405	물가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	소우마(相馬) 알바다	북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만	<0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.5)			
406	물가자미	후쿠시마현(福島県) 알바다	소우마(相馬) 알바다	북위37도30분, 동경141도17분 ~ 37도29분, 동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	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	근육	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	연체부위	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.292	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.4)			
411	참출파래(양식)	후쿠시마현(福島県) 알바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2024년02월02일	2024년03월18일	전체	검출 한계치 미만	<0.302	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<5.0)			
412	참출파래(양식)	후쿠시마현(福島県) 알바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2024년02월02일	2024년03월18일	전체	검출 한계치 미만	<0.303	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<5.0)			
413	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만	<0.293	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.33	<5.55	
414	넙치	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만	<0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.33	<5.55	
415	참돔	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만	<0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.14	<7.18	
416	참돔	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만	<0.278	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.14	<7.18	
417	물가자미	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만	<0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.54	<4.86	
418	물가자미	이바라키현(茨城県) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	나카미나토(那珂湊) 알바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.289	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.84	<3.94	
420	넙치	지켄(千葉県) 알바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분, 동경140도55분	2024년02월14일	2024년03월19일	근육	검출 한계치 미만	<0.279	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.71	<6.36	

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

드라이프 분석 결과										(참고) 방사성 세슘 분석 결과			
No.	시료명	생산 수역	채취 지역	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 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
422	물고기	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
423	문지기자리	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
424	문지기자리	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
425	성대	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
426	성대	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
427	달고기	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
428	달고기	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	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 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	<0.249	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
430	갈자자리	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도15분, 동경141도58분 ~ 37도58분, 동경141도56분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	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	연체부위	검출 한계치 미만	<0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.34	<2.33
432	참돔	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.280	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
433	참돔	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.284	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
434	뽕물	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.287	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
435	뽕물	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.282	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
436	농어	후쿠시마현(福島県) 알바다	요쓰라(四倉) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.275	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
437	농어	후쿠시마현(福島県) 알바다	요쓰라(四倉) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.273	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
438	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.275	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
439	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도14분, 동경141도57분 ~ 37도56분, 동경141도54분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	<0.272	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
440	붕장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도17분, 동경141도11분 ~ 37도57분, 동경141도57분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육(혈장포함)	검출 한계치 미만	<0.268	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
441	붕장어	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도17분, 동경141도11분 ~ 37도57분, 동경141도57분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육(혈장포함)	검출 한계치 미만	<0.260	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
442	복방전복	이바라키현(茨城県) 알바다	히타치(北茨城) 알바다	북위36도54분, 동경140도48분	2024년05월27일	2024년07월04일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.269	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.05	<2.75
443	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부타하라(高田町) 알바다	쇼부타하라(高田町) 알바다	2024년06월12일	2024년07월11일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.04	<2.57
444	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부타하라(高田町) 알바다	쇼부타하라(高田町) 알바다	2024년06월12일	2024년07월11일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.04	<2.57
445	복방전복	미야기현(宮城県) 알바다	쇼부타하라(高田町) 알바다	쇼부타하라(高田町) 알바다	2024년06월12일	2024년07월11일	연체부위	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.69	<5.18
448	큰가리비	-	무쓰안 동부 수역	무쓰안 동부 수역	2024년06월12일	2024년07월29일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.271	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.51	<5.00
449	큰가리비	-	무쓰안 동부 수역	무쓰안 동부 수역	2024년06월12일	2024년07월29일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.275	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.51	<5.00
450	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월12일	2024년08월09일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.294	<0.255
451	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월12일	2024년08월09일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.294	<0.255
452	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월04일	2024년08월20일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.273	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.226	<0.285
453	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월04일	2024년08월20일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.270	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.226	<0.285
454	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地) 알바다	북위37도49분, 동경141도59분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.255	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
455	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地) 알바다	북위37도49분, 동경141도59분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.263	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
456	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地) 알바다	북위37도49분, 동경141도59분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.254	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
457	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地) 알바다	북위37도49분, 동경141도59분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.265	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
458	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	신지(新地) 알바다	북위37도49분, 동경141도59분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.266	(말재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
459	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월29일	2024년08월28일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.248	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.527	<0.605
460	큰가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월29일	2024년08월28일	연체부위	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	근육	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	근육	검출 한계치 미만	<0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.15	<4.21

(주)후쿠시마현(福島県) 제품은 후쿠시마현 농업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 제품을 이용합니다.  
 (주)도연, 후쿠시마현(福島県) 이외의 제품은 해당생물안전연구소에서 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)					
								(감출한계치)		분석 기관		(참고) 방사성 세슘 분석 결과	
								세슘 한계	세슘-134	세슘-137	세슘-137	세슘-137	
463	군가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월18일	2024년09월05일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.263	<0.277
464	군가리비(양식)	-	노헤지마지(野辺地町) 알바다	노헤지마지(野辺地町) 알바다	2024년07월18일	2024년09월05일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.263	<0.277
465	군가리비	-	푸쓰안 동부 수역	푸쓰안 동부 수역	2024년07월23일	2024년09월09일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.264	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.13	<4.73
466	군가리비	-	푸쓰안 동부 수역	푸쓰안 동부 수역	2024년07월23일	2024년09월09일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.267	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.13	<4.73
467	돔가자리	훗카이도 근해	에리모초 알바다	북위41도39분, 동경143도10분	2024년07월23일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만	<0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.38	<3.11
468	넙치	훗카이도 근해	에리모초 알바다	북위41도39분, 동경143도10분	2024년07월23일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.279	<0.317
469	복명대합	훗카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	북위42도36분, 동경141도44분	2024년08월10일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만	<0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.324	<0.283
470	복명대합	훗카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 알바다	북위42도36분, 동경141도44분	2024년08월10일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만	<0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.324	<0.283
471	군가리비	-	아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能取) 알바다	아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能取) 알바다	2024년08월13일	2024년09월11일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.254	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.314	<0.334
472	군가리비	-	아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能取) 알바다	아바시리(網走) 남부 해역 노도리(能取) 알바다	2024년08월13일	2024년09월11일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.314	<0.334
473	삼오징어	-	쓰가루 해협(호쿠토시(北) 알바다)	북위41도41분, 동경140도38분	2024년7월30일~31일	2024년09월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.295	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.556	<0.572
474	삼오징어	-	쓰가루 해협(호쿠토시(北) 알바다)	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) 알바다	북위42도24분, 동경141도40분	2024년07월30일	2024년09월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.299	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.532	<0.690
476	문지가지리	미야기현(宮城県) 알바다	이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	이시노마키시(石巻市) 타시로지마(田代島) 알바다	2024년08월05일	2024년09월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.62	<2.96
477	굴(양식)	훗카이도 근해	앗케시조(厚岸) 알바다	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) 알바다	북위42도59분, 동경144도48분	2024년08월19일	2024년09월26일	연체부위	검출 한계치 미만	<0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.257	<0.265
479	홍시	-	-	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) 알바다	북위42도58분, 동경144도16분	2024년08월26일	2024년10월16일	근육	검출 한계치 미만	<0.300	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.67	<5.32
481	술봉가자리	훗카이도 근해	구시로(網走) 알바다	북위42도58분, 동경144도16분	2024년08월26일	2024년10월16일	근육	검출 한계치 미만	<0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.604	<0.629
482	참가자리	훗카이도 근해	에리모초 알바다	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) 알바다	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 어장	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.09	<3.49
485	삼오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	시라사키(白崎) 어장	시라사키(白崎) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.299	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.302	<0.371
486	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	시라사키(白崎) 어장	시라사키(白崎) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만	<0.264	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.456	<0.479
487	귀노데미	이와테현(岩手県) 알바다	산리쿠(三陸) 연안	산리쿠(三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.229	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.59	<4.65
488	망치고동어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 연안	산리쿠(三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.217	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.05	<3.70
489	광문어	이와테현(岩手県) 알바다	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	시코메바루(복박)	이와테현(岩手県) 알바다	산리쿠(三陸) 연안	산리쿠(三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.61	<3.66
491	망치고동어	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 어장	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 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(沖野) 어장	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 어장	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.48	<6.07
493	새가자리	이와테현(岩手県) 알바다	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 어장	카마이시(釜石) 오키야마(沖野) 어장	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.09	<5.37
494	망치고동어	산리쿠(三陸) 북부 근해	히메시마(日出国) 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	2호에 어장	북위39도38분, 동경142도50분	2024년09월16일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.71	<4.32
496	삼오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	구지시(久慈市) 알바다	북위40도10분, 동경142도10분	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.80	<4.79
497	대구(소)	이와테현(岩手県) 알바다	구지시(久慈市) 알바다	북위40도10분, 동경142도10분	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.28
498	자구복	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
499	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.250	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
500	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.254	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
501	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.251	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
502	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.254	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
503	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	북위37도19분, 동경141도56분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만	<0.261	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
504	넙치	후쿠시마현(福島県) 알바다	히사노하마(久之浜) 알바다	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.  
 (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	(단위: Bq/kg)		(참고)방사성 세슘 분석 결과			
								검출 한계치 미만	<0.236	(일제)규슈환경관리협회	(단위: Bq/kg)		
											세슘 합계	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	<0.236	(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	<0.238	(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	반새기	이와테현(岩手県) 알바다	1호케 이장	북위39도38분, 동경142도50분	2024년09월24일	2024년11월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.272	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.36	<4.56
517	넙치	이와테현(岩手県) 알바다	1호케 이장	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 이장	북위39도39분, 동경142도50분	2024년09월24일	2024년11월18일	단속	검출 한계치 미만	<0.213	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.34	<5.10
519	꽂지	-	북태평양 근해	북위46도56분, 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	<0.238	(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 이항 알바다)	쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 이항 알바다)	2024년10월08일	2024년12월04일	단속	검출 한계치 미만	<0.300	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.80	<4.99
529	명태	후카이도 근해	노보리베쓰시(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(鰯舞) 알바다	북위43도22분, 동경145도49분	2024년10월30일	2024년12월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.50	<7.18
531	명태	후카이도 근해	하보마이(鰯舞) 알바다	북위43도22분, 동경145도49분	2024년10월30일	2024년12월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.252	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.11	<4.51
532	비조개	미야기현(宮城県) 알바다	아라하마(荒浜)알바다 , 켄다이(仙台)시(仙台市)	아라하마(荒浜)알바다 , 켄다이(仙台)시	2024년10월30일	2024년12월06일	단속	검출 한계치 미만	<0.249	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.03	<5.60
533	넙치	-	쇼이치(余市) 알바다	쇼이치(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 이항 알바다)	쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 이항 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