No	시료명	생산 수역	채취 지점	트리튬 분석 결 채취 지정(상세)	채취 년 원 일	보고일	분석 부위	(단위:B (검출한	q/kg) 계치)	분석 기관	(참고) <sup>1</sup> 세슘 합계	방사성 세슘 분석 (단위:Bq/kg) 세슈-134	결과 세슈-137
1	시료명 같가자미	생산 수역 후쿠시마현(福島県) 앞바다	체취 지점	채취 지점(상세) 복위 37도 19분, 동경 141도 13분-37 도 10분, 동경 141도 10분	채취 년 월 일 2022년 6월 29일	보고일 2022년 8월 5일	문석 무위	(검술한 검출 한계치 미만	계지) <0.289	문석 기관 (일재)규슈환경관리협회	세슘 함계 검출한계 미만 (<12.5)	~(  TST=134	~(hr=137
2	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 35도 58분, 동경 140도 46분	2022년 6월 20일	2022년 8월 5일	근육	러한 검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.73	<3.58
3	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 7월 5일	2022년 8월 5일	근육	기반 검출 한계치 미만	< 0.272	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.00	< 5.45
4	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 19분, 동경 141도 13분~37 도 10분, 동경 141도 10분	2022년 6월 29일	2022년 8월 12일	근육	미만 검을 한계지 미만	< 0.229	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	(0.50	(0.40
5	참가자미 참가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 19분, 동경 141도 13분-37	2022년 6월 29일	2022년 8월 12일	근육	검출 한계치	< 0.240	(주)KANSO테크노스	(<12.4) 검출한계 미만		
6	눈이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 알바다	도 10분, 동경 141도 10분 복위 37도 36분, 동경 141도 2분~37도 35분, 동경 141도 2분	2022년 7월 11일	2022년 8월 12일	근육	미만 검을 한계지 미만	< 0.225	(주)KANSO테크노스	(<12.5) 검출한계 미만		
7	은연어(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시즈카와(志津川)만	35분, 동경 141도 2분 시즈카와(志津川)만	2022년 7월 4일	2022년 8월 12일	근육	검출 한계치	< 0.210	(주)KANSO테크노스	(<12.4) 검출한계 미만	<2.58	<2.48
8	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 3분	2022년7월12일·13일	2022년 8월 19일	근육	미만 검출 한계치 미만	< 0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	\Z.30	V2.40
9	바지락	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川油)	마쓰카와우라(松川浦)	2022년 7월 11일	2022년 8월 19일	연체부위	검증 한계지	< 0.264	(주)KANSO테크노스	(<12.4) 검출한계 미만		
10	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다					근육	미만 검을 한계지 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	(<12.5) 검출한계 미만		
11	농어		에나(江名) 앞바다 도요마(豊間) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 3분 북위 37도 8분, 동경 141도 1분	2022년7월12일·13일	2022년 8월 19일	근육			(일재)규슈환경관리협회	(<12.4) 검출한계 미만		
		후쿠시마현(福島県) 앞바다			2022년7월12일 13일	2022년 8월 24일		검을 한계지 미만 검을 하계지	< 0.267		(<12.5) 검출한계 미만		
12	돌가자미	후쿠시마헌(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위 37도 8분, 동경 141도 0분	2022년7월12일・13일	2022년 8월 24일	근육	검을 한계지 미만 검을 한계지	< 0.272	(일재)규슈환경관리협회	(<12.4) 검출한계 미만		
13	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內)앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 1분	2022년7월20일・21일	2022년 8월 24일	근육	미만	< 0.231	(주)KANSO테크노스	(<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	근육	검출 한계지 미만	< 0.219	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5) 건축하게 미마		
15	돌가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之内) 앞바다	북위 36도 52분, 동경 140도 48분	2022년7월20일・21일	2022년 8월 24일	근육	검을 한계지 미만	< 0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.3)		
16	납치	아오모리현(青森県) 앞바다	히카시도리무라(東通村) 시라누카(白龍) 앞바다	북위 41도 16분, 동경 141도 41분	2022년 7월 12일	2022년 8월 24일	근육	검출 한계지 미만	< 0.279	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.67	<3.88
17	망치고등어	홋카이도·아오모리현(青森 県) 앞바다 태평양	히가시도리무라(東通村) 사루가모리(豪森) 앞바다	히가시도리무라(東通村) 사루가모리(猿 森) 앞바다	2022년 7월 13일	2022년 8월 24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.262	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.09	<4.83
18	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년 7월 25일	2022년 8월 24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.483	< 0.527
19	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	보소(房總) 앞바다	보소(房總) 앞바다	2022년 7월 21일	2022년 8월 24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.09	< 5.35
20	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년7월25일・26일	2022년 8월 31일	근육	검출 한계치 미만	< 0.271	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.79	< 5.43
21	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위 37도 42분, 동경 141도 2분	2022년7월26일 • 27일	2022년 9월 1일	근육	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	2022년7월26일•27일	2022년 9월 1일	근육	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	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	복위 37도 9분, 동정 141도 3분	2022년 8월 3일	2022년 9월 6일	근육	검을 한계치 미만	< 0.287	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
25	원세우	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 56분, 동경 140도 58분	2022년8월2일・3일	2022년 9월 6일	근육	검을 한계치 미만	< 0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
26	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 8월 1일	2022년 9월 6일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
27	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 8월 3일	2022년 9월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.291	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.38	<2.66
28	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년8월8일•9일	2022년 9월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.3)		
29	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년8월8일・9일	2022년 9월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
30	누루시불낙	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2022년8월9일•10일	2022년 9월 9일	근육	검을 한계치 미만	< 0.269	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
31	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 15분, 동경 141도 3분	2022년8월24일 • 25일	2022년 9월 28일	근육	검을 한계치 미만	< 0.291	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
32	원세우	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 140도 58분	2022년8월23일•24일	2022년 9월 28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.281	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
33	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 8월 25일	2022년 9월 28일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.272	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.70	<4.13
35	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 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	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 3분	2022년8월24일 • 25일	2022년 10월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.232	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
37	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 3분	2022년8월24일 • 25일	2022년 10월 7일	근육	검을 한계치 미만	< 0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
38	시로메바루(복락)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 3분	2022년8월24일 • 25일	2022년 10월 7일	근육	검을 한계치 미만	< 0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
39	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴카산(金華山) 앞바다	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2022년 9월 5일	2022년 10월 7일	근육	검을 한계치 미만	< 0.279	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<4.38	<4.39
40	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 9월 5일	2022년 10월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.232	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.14	<4.21
41	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년8월17일・18일	2022년 10월 7일	근육	검을 한계치 미만	< 0.246	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.87	< 5.56
42	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년 9월 7일	2022년 10월 7일	근육	검을 한계지 미만	< 0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.584	< 0.659
					l		1						

(수2) 5	± 쌴, 우쿠시마현(稽	5歲州)미외의 샘쓸은 해양생물환	로 승선 구소에서 측정한 방사성 세 -	송 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리튬 분석 결	] P			(단위:B	z/kg)		(참고)	방사성 세슘 분석 (단위:Bq/kg)	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(검출한	계치)	분석 기관	세슘 함계	세슘-134	세슘-137
43	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 9월 4일	2022년 10월 7일	근육	검출 한계지 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.328	< 0.346
44	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴카산(金華山) 앞바다	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2022년 9월 5일	2022년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.38	<4.39
45	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년9월26일 • 27일	2022년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.47	<3.84
46	납치	지바현(千葉県) 앞바다	보소(房總) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 8월 21일	2022년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.227	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.94	<3.75
47	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년8월31일•9월1일	2022년 10월 17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.229	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.09	< 5.81
48	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 43분	2022년9월26일・27일	2022년 10월 17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.47	<3.84
49	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	보소(房總) 앞바다	2022년 9월 4일	2022년 10월 17일	근육	검출 한계치 미만	<0.286	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.328	< 0.346
50	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴카산(金華山) 앞바다	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2022년 9월 13일	2022년 10월 18일	근육	검출 한계치 미만	< 0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.60	< 6.74
51	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴카산(金華山) 앞바다	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2022년 9월 13일	2022년 10월 18일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.60	< 6.74
52	날개다랑어	일본 태평양 근해 북부	일본 배평양 근해 북부	북위 38도 0분, 동경 158도 0분	2022년8월 중순 ~ 9월 상순	2022년 10월 18일	근육	검출 한계치 미만	< 0.265	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.479	< 0.512
53	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 9월 13일	2022년 10월 18일	근육	검출 한계치 미만	<0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.544	< 0.659
54	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 9월 13일	2022년 10월 18일	근육	검출 한계치 미만	<0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.544	< 0.659
55	살오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2022년 9월 16일	2022년 10월 19일	근육	검출 한계치 미만	<0.289	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 0.372	< 0.427
56	살오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2022년 9월 16일	2022년 10월 19일	근육	검출 한계치 미만	< 0.274	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 0.372	< 0.427
57	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	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	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	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	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 14분, 동경 141도 6분	2022년 9월 15일	2022년 10월 26일	근육	검출 한계치 미만	< 0.232	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.3)		
60	원새우	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 140도 58분	2022년9월14일 • 15일	2022년 10월 26일	근육	검출 한계치 미만	< 0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
61	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 8월 23일	2022년 10월 26일	근육	검출 한계치 미만	< 0.241	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.56	<4.06
62	넘치	이바라키헨(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 36도 22분, 동경 140도 38분	2022년 8월 23일	2022년 10월 26일	근육	검출 한계치 미만	< 0.246	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.56	<4.06
63	자주복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 37분, 동경 141도 3분	2022년 10월 6일	2022년 11월 1일	근육	검출 한계치 미만	< 0.257	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
64	큰가리비(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시즈카와(志津川)만	시쓰카와(志津川)만	2022년 8월 29일	2022년 11월 1일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.247	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.70	<4.13
65	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 4분, 동정 140도 44분	2022년8월31일•9월1일	2022년 11월 1일	근육	검출 한계치 미만	< 0.221	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.09	<5.81
66	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 36도 4분, 동경 140도 44분	2022년 9월 5일	2022년 11월 1일	근육	검출 한계치 미만	<0.286	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 3.14	<4.21
67	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地)앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년9월27일 • 28일	2022년 11월 4일	근육	검출 한계치 미만	<0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.3)		
68	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地)앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년9월27일 • 28일	2022년 11월 4일	근육	검출 한계치 미만	< 0.278	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
69	눈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 41분, 동경 141도 35분-37 도 34분, 동경 141도 34분	2022년 9월 26일	2022년 11월 4일	근육	검출 한계치 미만	< 0.287	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
70	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 14분, 동경 141도 5분	2022년 9월 27일	2022년 11월 4일	근육	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
71	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 140도 58분	2022년 9월 28일	2022년 11월 4일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
72	원새우	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 140도 58분	2022년9월27일 • 28일	2022년 11월 4일	근육	검출 한계치 미만	< 0.285	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
73	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2022년 10월 3일	2022년 11월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.281	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 5.32	<4.59
74	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2022년 10월 3일	2022년 11월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.32	<4.59
75	눈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 41분, 동경 141도 35분-37 도 34분, 동경 141도 34분	2022년 9월 26일	2022년 11월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
76	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 14분, 동경 141도 5분	2022년 9월 27일	2022년 11월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
77	북방전복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	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) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 140도 58분	2022년9월27일 • 28일	2022년 11월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.231	(주)KANSO테크노스	検出限界未満 (<12.5)		
79	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 10월 3일	2022년 11월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 3.94	<4.88
80	법치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시 (魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 10월 3일	2022년 11월 9일	근육	검출 한계치 미만	< 0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 3.94	<4.88
81	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地)앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년9월27일 • 28일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.250	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.3)		
82	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地)앞바다	북위 37도 47분, 동경 141도 2분	2022년9월27일 • 28일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.234	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
83	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之 <b>内</b> ) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분	2022년 10월 12일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.242	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
84	달강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之 <b>内</b> ) 앞바다	항성 141도 3한 북위 36도 58분, 동경 141도 1분-37도 2분. 동경 141도 3분	2022년 10월 12일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계지 미만	<0.240	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만 (<12.5)		
				する 1412: 3世	I						(<12.0)		

				슘 사율 검사와 동일한 로트(lot) 샘플을 이용 슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리튬 분석 결							(참고)*	방사성 세슘 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:B (검출한	q/kg) 계치)	분석 기관	세슘 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
85	근가리비(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	산리쿠초(三陸町) 해역	산리쿠초(三陸町) 해역	2022년 10월 13일	2022년 11월 16일	연체부위	검출 한계지 미만	< 0.311	(일재)규슈환경관리협회	분검출	분검출	불검출
86	밤나무문어 (Paroctopus conispadiceus)	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 앞바다	북위 38도 36분, 동경 141도 44분	2022년 9월 5일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.279	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	< 5.34	<5.17
87	황아귀	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 앞바다	북위 38도 37분, 동경 141도 45분	2022년 9월 5일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.268	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	< 0.361	< 0.397
88	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	복위 36도 25분, 동경 140도 40분	2022년10월16일・17일	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.04	<2.86
89	날개다랑어	일본 태평양 근해 북부	일본 태평양 근해 북부	복위 38도 0분, 동정 150도 0분	2022년 9월 하순~10 월 중순	2022년 11월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.264	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.449	< 0.542
90	가다랑이	히타지(일立)·카시마(鹿島) 앞바다	가미스시 앞바다	복위 35도 45분, 동경 141도 44분	2022년 10월 23일	2022년 11월 24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.229	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<0.403	< 0.456
91	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 141도 1분-37도 2분, 동경 141도 3분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
92	달강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 36도 58분, 동경 141도 1분~37도 2분, 동경 141도 3분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
93	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 36도 56분, 동경 141도 4분~37도 1분, 동경 141도 6분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
94	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 36도 56분, 동경 141도 4분-37도 1분, 동경 141도 6분	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
95	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 0분, 동경 140도 59분	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.281	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
96	달강어	후쿠시마헌(福島県) 앞바다	오바마(小浜) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 141도 3분-37도 4분, 동경 141도 7분	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.289	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
97	물가자미	후쿠시마헌(福島県) 앞바다	오바마(小浜) 앞바다	북위 37도 2분, 동경 141도 6분~36도 54분, 동경 141도 1분	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.283	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
98	다시마(자연산)	이와레현(岩手県) 앞바다	미야코시(宮古市) 오토배(音 部) 앞바다	미야코시(宮古市) 오토베(音部) 앞바다	2022년 10월 18일	2022년 11월 25일	전체	검출 한계치 미만	< 0.250	(주)KANSO테크노스	분검출	불검출	불검출
99	이라코아나고 (Synaphobranchus kaupii Johnson)	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 앞바 다	북위 38도 28분, 동경 142도 9분	2022년 10월 16일	2022년 11월 25일	근육(껍질포 함)	검출 한계치 미만	< 0.214	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.380	< 0.403
100	산오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県) 근해 태평양	시라누카(白龍) 앞바다	시라누카(白糠) 앞바다	2022년 10월 6일	2022년 12월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.285	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<0.260	< 0.316
101	살오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県)근해 태평양	시라누카(白龍) 앞바다	시라누카(白糠) 앞바다	2022년 10월 6일	2022년 12월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.279	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.260	< 0.316
102	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	나카아미(仲朝)이장	나카아미(仲綱)이장	2022년 10월 31일	2022년 12월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.252	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 0.387	< 0.392
103	화살꼴뚜기	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 이장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 10월 31일	2022년 12월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.270	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 0.343	< 0.335
104	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 10월 30일	2022년 12월 5일	근육	검을 한계치 미만	< 0.271	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.285	< 0.339
105	살오징어	산리쿠(三陸) 북부앞바다	시모헤이군(下閉伊郡) 후다이 무라(普代村) 앞바다	북위 40도 1분, 동경 142도 12분	2022년 11월 1일	2022년 12월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.271	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 0.380	< 0.489
106	살오징어	산리쿠(三陸) 북부앞바다	구지시(久慈市) 앞바다	북위 40도 11분, 동경 142도 15분	2022년 11월 1일	2022년 12월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 5.28	< 5.39
107	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 0분, 동정 140도 59분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
108	단강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	오바마(小浜) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 141도 3분-37도 4분, 동경 141도 7분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
109	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	오바마(小浜) 앞바다	북위 37도 2분, 동경 141도 6분-36도 54분, 동경 141도 1분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.224	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
110	쥐노래미	이와테현(岩手票) 앞바다	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	2022년 11월 7일	2022년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.282	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<4.63	<4.42
111	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 앞바 다	북위 38도 16분, 동경 141도 30분	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.31	< 5.87
112	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 앞바 다	북위 38도 16분, 동경 141도 30분	2022년 11월 7일	2022년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.28	<4.98
113	화살꼴뚜기	산리쿠(三陸) 북부 근해	카마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 이장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	근육	검을 한계치 미만	< 0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.571	< 0.633
114	고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 어장	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.274	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 6.18	< 5.31
115	대구(소)	이와레현(岩手県) 앞바다	미야코시(宮古市) 앞바다	북위 39도 48분, 동경 142도 13분	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	근육	검을 한계치 미만	< 0.300	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<4.98	< 5.38
116	연어(수컷)	홋카이도·아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	시라누카(白糠) 앞바다	시라누카(白糠) 앞바다	2022년 11월 14일	2022년 12월 15일	근육	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.46	< 5.92
117	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	요나( <b>与</b> 奈)이장	북위 39도 52분, 동경 142도 3분	2022년 10월 31일	2022년 12월 15일	근육	검을 한계치 미만	< 0.231	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	< 6.17	< 6.73
118	북방전복	이와테현(岩手県) 앞바다	슈쿠노해(宿戶)/도가마(土釜) 앞바다	히로노초 타네이지(種市), 슈쿠노해(宿戶),도가마(土釜) 앞바다	2022년 11월 12일	2022년 12월 15일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.268	(일재)규슈환정관리협회	불검출	불검출	불검출
119	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 25분, 동경 140도 40분	2022년11월7일•8일	2022년 12월 15일	근육	검을 한계치 미만	< 0.282	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<0.478	< 0.523
120	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	이와키시 누마노우치(沼之內) 앞바다	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
121	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之 <b>内</b> ) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 141도 1분-37도 2분, 동경 141도 4분	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.286	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
122	실치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 알바다	이와키시 나코소(勿來) 앞바다	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	전체	검출 한계치 미만	< 0.289	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
123	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 45분, 동경 141도 2분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	< 0.346	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
124	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 45분, 동경 141도 2분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	< 0.334	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
125	살오징어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 46분, 동경 141도 38분~37 도 53분, 동경 141도 39분 소우마시(相 馬市) 앞바다	2022년 12월 27일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	< 0.339	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
126	산오징어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 46분, 동경 141도 38분-37 도 53분, 동경 141도 39분 소우마시(相 馬市) 앞바다	2022년 12월 27일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치 미만	< 0.337	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
ш			l .	1	1		1			i			

No.	시료명	생산 수억	채취 지점	트리튬 분석 전 채취 지점(상세)	!파 채취 년 원 일	보고일	분석 부위	(단위:B (검출한	q/kg) 계시)	분석 기관	(참고)면 세슘 함계	}사성 세슘 분석 : (단위:Bq/kg) 세슘-134	실과 세슈-137
No.	서표명 넘치	청간 누덕 후쿠시마현(福島県) 앞바다	제위 시설 소우마(相馬) 앞바다	재위 시점(장세) 북위 37도 45분, 동경 141도 2분	제위 년 월 일 2022년 11월 16일	보고일 2022년 12월 27일	문의 주위 근육	검출 한계지 미만	< 0.249	문의 기반 (공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	/II TET-134	세 판-137
128	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 3분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	근육	미만 검출 한계치 미만		(일재)규슈환경관리협회	(<12.5) 검출한계 미만		
129	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	스에쓰기(末線) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분~37 도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	근육	미만 검출 한계지 미만	< 0.269	(일재)규슈환경관리협회	(<12.5) 검출한계 미만		
130	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	스에쓰기(末線) 앞바다	도 2분, 동경 141도 9분 복위 37도 12분, 동경 141도 13분-37 도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	근육(껍질포	미만 검출 한계치 미만	< 0.262	(일재)규슈환경관리협회	(<12.5) 검출한계 미만		
31	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	스에쓰기(末線) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37	2022년 11월 21일	2022년 12월 27일	함) 근육(껍질포	검출 한계치	< 0.261	(일재)규슈환경관리협회	(<12.5) 검출한계 미만		
132	쥐노래미	산리쿠(三陸) 북부 근해	요나(与奈)어장	도 2분, 동경 141도 9분 북위 39도 52분, 동경 142도 3분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	함) 근육	미만 검출 한계지 미만	< 0.233	(주)KANSO테크노스	(<12.5) 검출한계 미만	<4.77	<4.67
133	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	3초메 이장	북위 39도 39분, 동경 142도 0분	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	근육	검출 한계치	< 0.215	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.65	<4.79
134	법치	이와테현(岩手県) 앞바다	카마이시(冬石) Q 케이미(沖	카마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	근육	미만 검출 한계지 미만	< 0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.00	<4.64
135	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	朝) 이장 도카이무라(東海村) 앞바다	북위 36도 25분, 동경 140도 40분	2023년11월7일•8일	2022년 12월 27일	근육	검출 하계치	< 0.248	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.53	<3.91
136	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위 36도 25분, 동경 140도 40분	2023년11월16일・17일	2022년 12월 27일	근육	미만 검출 한계지 미만	< 0.247	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.50	<4.35
137	법치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 10월 30일	2022년 12월 27일	근육	미만 검출 한계치 미만	< 0.344	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.285	< 0.339
138						2022년 12월 27월	근육				검출한계 미만		
	북방대함	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2022년 11월 28일			검을 한계지 미만 검을 한계지	< 0.267	(일재)규슈환경관리협회		<3.80	<3.14
139	북방대합	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 10일	근육	미만	< 0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.80	<3.14
140	북방대함	아오모리현(青森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 10일	근육	검출 한계치 미만	< 0.264	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.80	<3.14
141	법치	이와테현(岩手県) 앞바다	2초메 이장	북위 39도 38분, 동경 142도 0분	2022년 11월 7일	2023년 1월 10일	근육	검출 한계치 미만	< 0.351	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.68	<4.45
142	화살꼳뚜기	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)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.43	<4.31
143	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	이와키시 늪之내앞바다	2022년 11월 16일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.350	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
144	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 36도 57분, 동경 141도 1분-37도 2분, 동경 141도 4분	2022년 11월 16일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.344	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
45	실치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	이와키시 나코소(勿來) 알바다	2022년 11월 16일	2023년 1월 11일	전체	검출 한계치 미만	< 0.363	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.4)		
146	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 45분, 동경 141도 2분	2022년 11월 16일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.350	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
147	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	홋쵸카 이장	홋효카 이장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.211	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.556	< 0.578
148	쥐노레미	산리쿠(三陸) 북부 근해	홋쵸카 이장	홋쵸카 이장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.98	<4.99
149	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 여장	가마이시(釜石) 오키아미(沖朝) 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.220	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.45	<4.74
150	넙치	이와테현(岩手栗) 앞바다	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 여장	가마이시(釜石) 오키아미(沖朝) 어장	2022년 11월 8일	2023년 1월 11일	근육	검을 한계치 미만	< 0.347	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.97	<4.97
151	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	히데시마(일出島) 어장	북위 39도 40분, 동경 141도 59분	2022년 11월 7일	2023년 1월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.227	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.67	<4.65
152	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	하데시마(일出島) 여장	북위 39도 40분, 동경 141도 59분	2022년 11월 7일	2023년 1월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.82	< 3.61
153	굴(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	히로타(廣田)만 (히로타초(廣 田町))	히로타(廣田)만 (히로타초(廣田町))	2022년 12월 12일	2023년 1월 20일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.288	(일재)규슈환경관리협회	불검출	불검출	분검출
154	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.290	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.47	<3.18
155	피조개	미야기현(宮城県) 앞바다	유리아게(関上) 앞바다	북위 38도 11분, 동경 141도 2분	2022년 12월 9일	2023년 1월 20일	근육	검출 한계지 미만	< 0.292	(일제)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 5.68	< 5.78
56	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위 36도 23분, 동경 140도 42분	2022년 12월 7일	2023년 1월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.286	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.261	< 0.328
157	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 11분, 동경 141도 4분	2022년 12월 14일	2023년 1월 23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.289	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
158	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 2분, 동경 141도 5분~36도 52분, 동경 141도 0분	2022년 12월 14일	2023년 1월 23일	근육(껍질포함)	검출 한계치 미만	< 0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
159	황아귀	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 10분-37 도 5분, 동경 141도 7분	2022년 12월 14일	2023년 1월 23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.319	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.5)		
160	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 3분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.350	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
161	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	스에쓰기(末續) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분~37 도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.343	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
162	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	스에쓰기(末續) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 13분-37 도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 25일	근육(껍질포함)	지는 검출 한계지 미만	< 0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
163	북방대합	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三訳) 앞바다	미사와(三訳) 앞바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 25일	근육	지를 한계지 미만	< 0.233	(주)KANSO테크노스	((12.5) 검출한계 미만	<5.13	<4.13
64	북방대합	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三訳) 앞바다	2022년 11월 28일	2023년 1월 25일	근육	미만 검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.13	<4.13
165	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 3분	2022년 11월 21일	2023년 1월 26일	근육	검출 한계치	< 0.224	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만		
166	보구치			북위 37도 12분, 동경 141도 13분~37			근육	미만 검출 한계지 미만	< 0.246	(공재)해양생물환경연구소	(<12.5) 검출한계 미만		
		후쿠시마현(福島県) 앞바다	스에쓰기(末續) 앞바다 치타 20 1 L 20 Al O Pul r L	도 2분, 동경 141도 9분	2022년 11월 21일	2023년 1월 26일					(<12.5)		
167	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다 노례지마지(野初地町) 악바	북위 36도 25분, 동경 140도 40분	2022년11월27일•28일	2023년 1월 26일	근육	검을 한계지 미만 건축 하계지	< 0.249	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.31	< 3.67
68	큰가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	북위 40도 55분, 동경 141도 10분	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.365	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.37	<3.86

(주2)	또한, 후쿠시마현(福	馬県)이외의 샘플은 해양생물환	반영면구소에서 측정한 방사성 세	슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리튬 분석 결	과			April 105	- 0>		(참고)박	항사성 세슘 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고인	분석 부위	(단위:Bi (검출한	q/kg) 계치)	분석 기관	세슘 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
169	해삼	-	노혜지마치(野 <b>辺</b> 地町) 앞바 다	노혜지마치(野邊地町) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.408	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	<4.38
170	해삼	=	노해지마치(野辺地町) 앞바 다	노혜지마치(野邊地町) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	근육	검출 한계치 미만	< 0.407	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	<4.38
171	해삼	=	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노혜지마치(野邊地町) 앞바다	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	근육	검출 한계치 미만	<0.408	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.48	<4.38
172	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 다시로(田代)도 앞바다	2022년 12월 6일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	< 0.241	(공재)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	(공재)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	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.42	<2.86
175	날개다랑어	보소(房總) 앞바다	보소(房稅) 앞바다	북위 35도 0분, 동경 142도 0분	2022년 12월 1일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	< 0.220	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	< 0.322	< 0.405
176	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	< 0.250	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.62	< 5.26
177	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	< 0.253	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.62	< 5.26
178	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	근육	검출 한계치 미만	<0.248	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.62	< 5.26
179	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 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	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 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	납치	후쿠시마헌(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(勿來) 알바다	북위 37도 2분, 동경 141도 5분-36도 52분, 동경 141도 0분	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	근육(껍질포함)	검을 한계치 미만	< 0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
183	황아귀	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 10분~37 도 5분, 동경 141도 7분	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
184	명태	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.284	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 3.61	<3.97
185	대구(대)	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 3.71	<4.18
186	노랑가자미	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위 41도 45분, 동경 143도 2분	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	근육	검을 한계치 미만	< 0.267	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 3.94	<4.80
187	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴가산(金華山) 모래사장앞	북위 38도 16분, 동경 141도 32분	2023년 1월 10일	2023년 2월 17일	근육	검을 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 4.73	< 5.75
188	명태	홋카이도 근해	노보리베쓰시(登別市) 앞바다	북위 42도 12분, 동경 141도 17분	2023년1월12일・13일	2023년 2월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.291	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	< 3.66	<4.26
189	넘치	홋카이도 근해	훈카만(噴火騰) 서부 해역	혼카만(噴火鴻) 서부 해역	2023년 1월 14일	2023년 2월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<4.16	<2.98
190	대구(대)	홋카이도 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	명계(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火騰) 서부 해역	혼카만(噴火鴻) 서부 해역	2023년 1월 11일	2023년 2월 22일	근육	검출 한계치 미만	< 0.379	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.78	<4.80
192	근가리비	-	무쓰만 동부 수약	무쓰만 동부 수억	2023년 1월 12일	2023년 2월 22일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.368	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.08	<4.80
193	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 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(대)	홋카이도 근해	도마코마이시(舊小牧市) 앞바 다	북위 42도 24분, 동경 141도 36분	2023년 1월 16일	2023년 2월 27일	근육	검출 한계치 미만	<0.297	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.70	<3.67
195	북방대합	홋카이도 근해	도마코마이시(舊小牧市) 앞바 다	복위 42도 36분, 동경 141도 44분	2023년 1월 17일	2023년 2월 27일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.407	< 0.465
196	노랑가자미	홋카이도 근해	네무로시(根室市) 앞바다	북위 43도 5분, 동경 145도 53분	2023년 1월 16일	2023년 2월 27일	근육	검출 한계치 미만	< 0.281	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.50	<4.01
197	넘치	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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.422	< 0.538
198	가다랑어	보소(房總) 앞바다	보소(房總) 앞바다	북위 35도 0분, 동경 141도 0분	2023년 1월 22일	2023년 2월 28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.257	(일재)규슈환경관리협회	0.28	<0.301	0.281
199	노랑가자미	홋카이도 앞바다	도마코마이시(蓄小牧市) 앞바 다	도마코마이시(舊小牧市) 앞바다	2023년 1월 23일	2023년 3월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.357	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.93	<4.71
200	넘치	홋카이도 앞바다	도마코마이시(蓄小牧市) 앞바 다	도마코마이시(舊小牧市) 앞바다	2023년 1월 23일	2023년 3월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.319	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.20	< 3.86
201	참홑파레(양식)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川油)	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	< 0.293	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<5.0)		
202	참홑파레(양식)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川油)	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	< 0.291	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<5.0)		
203	미역(양식)	이와태현(岩手県) 앞바다	오토베(音部)앞바다 어장	오토배(音部)앞바다 이장	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	전체	검출 한계치 미만	< 0.326	(일재)규슈환경관리협회	분검출	불검출	불검출
204	대구(대)	=	쓰가루 해협(津軽海峡)	하코다테시(函館市)오오마(大間) 어장 근해	2023년 1월 31일	2023년 3월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.303	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.19	<4.37
205	납치	=	일본해 북부	홋카이도 근해	2023년 2월 1일	2023년 3월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환정관리협회	검출한계 미만	<3.37	<3.21
206	큰가리비	=	다쓰미(巽) 앞바다 2.5마일	다쓰미(巽) 앞바다 2.5마일	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	연체부위	검을 한계치 미만	< 0.353	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.21	<4.14
207	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	다레시(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	검을 한계치 미만	< 0.354	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.284	< 0.288
209	명태	홋카이도 근해	네무로시(根室市) 앞바다	북위 43도 5분, 동경 145도 53분	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	근육	검을 한계치 미만	< 0.361	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.09	< 3.62
210	김(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	시치가하마(七ヶ浜) 앞바다	시치가하마(七ヶ浜) 앞바다	2023년 1월 18일	2023년 3월 14일	전체	검출 한계치 미만	< 0.389	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.390	< 0.443

(주2)	또한, 후쿠시마현(福	場果)이외의 샘플은 해양생물환	보경연구소에서 측정한 방사성 세 -	슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리퓨 분석 결	과						(참고)비	나사성 세슈 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	프러큐 군식 원 채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq (검출한기	/kg) 위치)	분석 기관	세슘 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	센터 세슘-137
211	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(魏子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 1월 17일	2023년 3월 14일	근육	검출 한계지 미만	< 0.351	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.338	< 0.343
212	근가리비(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火癘) 북서부 해역	훈카만(噴火騰) 북서부 해역	2023년 1월 30일	2023년 3월 20일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.242	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.66	<4.64
213	명태	-	오토배초(乙部町) 앞바다	북위 42도 3분, 동경 140도 1분	2023년 1월 27일	2023년 3월 20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.288	< 0.324
214	납치	-	요이지(余市) 앞바다	요이치(余市) 앞바다	2023년 2월 6일	2023년 3월 20일	근육	검을 한계치 미만	< 0.227	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.51	<3.49
215	새치성게	홋카이도 근해	네무로시(根室市) 앞바다	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	새치성게	홋카이도 근해	네무로시(根室市) 앞바다	북위 43도 20분, 동경 145도 46분	2023년 1월 27일	2023년 3월 22일	생식선	검을 한계지 미만	< 0.309	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.24	<2.94
217	농어	미야기현(宮城県) 앞바다	하나부치하마(花瀾浜)	하나부치하마(花測浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	0.74	< 0.460	0.737
218	농어	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다하마(菖蒲田浜)	쇼부다하마(菖蒲田浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검을 한계치 미만	< 0.244	(주)KANSO테크노스	0.44	< 0.313	0.437
219	농어	미야기현(宮城県) 앞바다	마쓰가하마(松ヶ浜)	마쓰가하마(松ヶ浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.496	< 0.497
220	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	마쓰가하마(松ヶ浜)	마쓰가하마(松ヶ浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검출 한계지 미만	< 0.262	(일재)규슈환경관리협회	0.39	<0.308	0.387
221	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다하마(菖蒲田浜)	쇼부다하마(菖蒲田浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.261	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.408	< 0.537
222	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	하나부치하마(花測浜)	하나부치하마(花謝浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검출 한계지 미만	< 0.262	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.314	< 0.349
223	참돔	미야기현(宮城県) 앞바다	하나부치하마(花瀾浜)	하나부치하마(花謝浜)	2023년 5월 17일	2023년 6월 16일	근육	검을 한계지 미만	< 0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.41	<3.51
224	법치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 5월 30일	2023년 7월 3일	근육	검출 한계치 미만	< 0.325	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.80	<3.03
225	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히로노마치(廣野町) 앞바다	북위 37도 11분, 동경 141도 6분	2023년 7월 24일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.219	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
226	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히로노마치(廣野町) 앞바다	북위 37도 11분, 동경 141도 6분	2023년 7월 24일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.218	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
227	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히로노마치(廣野町) 앞바다	복위 37도 11분, 동경 141도 6분	2023년 7월 24일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계지 미만	< 0.219	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
228	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히로노마치(廣野町) 앞바다	북위 37도 11분, 동경 141도 6분	2023년 7월 24일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계지 미만	< 0.226	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
229	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히로노마치(廣野町) 앞바다	북위 37도 11분, 동경 141도 6분	2023년 7월 24일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계지 미만	< 0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
230	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 7월 26일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
231	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 7월 26일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한제 미만 (<12.4)		
232	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 7월 26일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.286	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
233	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 7월 26일	2023년 9월 5일	근육	검을 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
234	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마시(相馬市) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년 7월 26일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만 (<12.4)		
235	납치	지바현(千葉県) 앞바다	소사시(匝瑳市) 앞바다	북위 35도 38분, 동경 140도 35분	2023년 7월 23일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.224	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.57	<3.69
236	법치	지바현(千葉県) 앞바다	소사시(匝瑳市) 앞바다	북위 35도 38분, 동경 140도 35분	2023년 7월 23일	2023년 9월 5일	근육	검출 한계치 미만	< 0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.57	<3.69
237	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	소사시(匝瑳市) 앞바다	복위 35도 38분, 동경 140도 35분	2023년 7월 23일	2023년 9월 5일	근육	검을 한계치 미만	< 0.230	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.57	< 3.69
238	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	복위 37도27분、동경 141도4분	2023년 8월 1일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.232	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
239	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도23분、동경 141도4분	2023년 8월 1일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.227	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
240	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위 37도 9분, 동경 141도 1분	2023년 8월 21일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
241	농어	후쿠시마헌(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위 37도 9분, 동경 141도 1분	2023년 8월 20일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
242	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위 37도 10분, 동경 141도 1분	2023년 8월 21일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
243	방어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위 37도 8분, 동경 141도 3분	2023년 8월 21일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.231	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
244	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 알바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2023년 7월 31일	2023년 10월 2일	근육	검을 한계치 미만	< 0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.55	<5.90
245	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 알바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2023년 7월 31일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.231	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.55	<5.90
246	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2023년 7월 31일	2023년 10월 2일	근육	검출 한계치 미만	< 0.215	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.55	<5.90
247	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	나카아미 (仲朝) 어장	나카아미 (仲朝) 어장	2023년 9월 4일	2023년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.602	< 0.529
248	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	나카아미 (仲朝) 어장	나카아미 (仲朝) 이장	2023년 9월 4일	2023년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.260	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<7.15	<7.43
249	피조개	미야기현(宮城県) 앞바다	센다이(仙台)만	북위 38도 11분, 동경 141도 3분	2023년 9월 7일	2023년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.45	< 6.97
250	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	<0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.26	< 5.24
251	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.26	< 5.24
252	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	근육	검출 한계지 미만	< 0.276	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.26	<5.24

			30212414020104	숨 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리튬 분석 결	과						(참고)병	사성 세슘 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 원 일	보고일	분석 부위	(단위:B (검출한	q/kg) 계치)	분석 기관	세슘 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
253	실치	이바라키현(茨城県) 앞바다	카시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	전체	검출 한계치 미만	< 0.292	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.346	< 0.343
254	실치	이바라키현(茨城県) 앞바다	카시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	전체	검출 한계치 미만	<0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.346	< 0.343
255	실치	이바라키현(茨城県) 앞바다	카시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 35도 56분, 동경 140도 44분	2023년 9월 5일	2023년 10월 13일	전체	검출 한계치 미만	< 0.289	(일재)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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.08	<4.16
257	대구(소)	이와테현(岩手県) 앞바다	_	북위 40도 9분, 동경 142도 9분	2023년 9월 12일	2023년 10월 23일	근육	검출 한계치 미만	<0.290	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 3.65	< 5.21
258	민무늬백합	이바라키현(茨城県) 앞바다	하사키(波崎) 앞바다	하사키(波崎) 앞바다	2023년 9월 13일	2023년 10월 23일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.283	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.48	<4.35
259	화살꼴뚜기	산리쿠(三陸) 북부 근해	히데시마(일出島) 어장	북위 39도 40분, 동경 141도 59분	2023년 9월 11일	2023년 10월 27일	근육	검출 한계지 미만	< 0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.64	<5.50
260	납치	이와레현(岩手県) 앞바다	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	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	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	넘치	이바라키현(英城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	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) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	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(英城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위 35도 4분, 동정 140도 42분	2023년 9월 11일	2023년 10월 27일	전체	검출 한계치 미만	< 0.254	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.369	< 0.366
265	납치	지바혠(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	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	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(鈍子市) 앞바다	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	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銭子市) 앞바다	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	넘치	아오모리현(青森県) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 1일	근육	검출 한계치 미만	< 0.242	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.60	<2.38
269	넘치	아오모리현(青森県) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 1일	근육	검출 한계치 미만	< 0.242	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.60	<2.38
270	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	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	법치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	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	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	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) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년9월20일・21일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.250	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
274	꽃게	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년9월20일 •21일	2023년 11월 6일	근육+간 훼장	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
275	돌가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년9월20일・21일	2023년 11월 6일	근육	검을 한계치 미만	< 0.269	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
276	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위 37도 43분, 동경 141도 2분	2023년9월20일 • 21일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
277	납치	지바혠(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 9월 20일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.266	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.510	< 0.607
278	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銭子市) 앞바다	복위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 9월 20일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.510	< 0.607
279	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銭子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 9월 20일	2023년 11월 6일	근육	검출 한계치 미만	< 0.271	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.510	< 0.607
280	달강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 6분	2023년 10월 11일	2023년 11월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
281	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 7분~북위 37도 4분, 동경 141도 4분	2023년 10월 11일	2023년 11월 8일	근육	검출 한계지 미만	< 0.265	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
282	매리복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 9분 ~ 북위 37도 8분, 동경 141도 5분	2023년 10월 11일	2023년 11월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.274	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
283	붉동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 8분~북위 37도 9분, 동경 141도 6분	2023년 10월 11일	2023년 11월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
284	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 17분~북 위 37도 2분, 동경 141도 11분	2023년 10월 11일	2023년 11월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.261	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
285	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 10월 16일	2023년 11월 21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.279	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.14	<5.51
286	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銭子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 10월 16일	2023년 11월 21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.279	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.14	<5.51
287	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시시(銚子市) 앞바다	북위 35도 42분, 동경 140도 55분	2023년 10월 16일	2023년 11월 21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.14	< 5.51
288	넘치	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	< 0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.32	<4.26
289	법치	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.32	<4.26
290	납치	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	< 0.272	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.32	<4.26
291	살오징어	홋카이도·아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	히가시도리무라(東通村) 오 이폐카와(老部川) 앞바다	히가시도리무라(東通村) 오이페카와 (老部川) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	< 0.274	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.66	<2.77
292	살오징어	홋카이도·아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	히가시도리무라(東通村) 오 이페카와(老部川) 앞바다	히가시도리무라(東通村) 오이페카와 (老部川) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	<0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.66	<2.77
293	삼오징어	홋카이도·아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	히가시도리무라(東通村) 오 이페카와(老部川) 앞바다	히가시도리무라(東通村) 오이페카와 (老部川) 앞바다	2023년 9월 25일	2023년 11월 22일	근육	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.66	<2.77
294	큰가리비(양식)	-	노해지(野辺地) 앞바다	노혜지(野辺地) 앞바다	2023년 10월 4일	2023년 11월 30일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.263	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.50	<3.54

(TZ)	소년, 우구시마면(福	[馬県)이외의 샘들은 애당생물된	반경연구소에서 즉정한 방사성 세	숨 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리튬 분석 결	과						(참고)병	}사성 세슘 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:B (검출한	q/kg) 계치)	분석 기관	세슘 함계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
295	큰가리비(양식)	-	노해지(野辺地) 앞바다	노혜지(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	=	노해지(野辺地) 앞바다	노해지(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	=	노혜지(野 <b>辺</b> 地) 앞바다	노해지(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	넘치	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	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	복위 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	달강이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	복위 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	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	복위 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	매리복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 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	붉동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之内) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 8분 <sup>~</sup> 북위 37도 9분, 동경 141도 6분	2023년 10월 11일	2023년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
305	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 알바다	북위 37도 12분, 동경 141도 17분~북 위 37도 2분, 동경 141도 11분	2023년 10월 11일	2023년 12월 7일	근육	검출 한계치 미만	< 0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
306	달강이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	복위 37도 16분, 동경 141도 9분~37도 8분, 동경 141도 6분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.211	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
307	단강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 9분~37도 8분, 동경 141도 6분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.278	(일개)규슈환정관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
308	단강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 9분~37도 8분, 동경 141도 6분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(일개)규슈환정관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
309	매리복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 9분~37도 8분, 동경 141도 5분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.210	(일개)규슈환정관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
310	매리복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	북위 37도 16분, 동경 141도 9분~37도 8분, 동경 141도 5분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.209	(일개)규슈환정관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
311	매리복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內) 앞바다	복위 37도 16분, 동경 141도 9분~37도 8분, 동경 141도 5분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.231	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
312	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(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	(일계)규슈환정관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
313	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(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	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
314	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	북위 37도 12분, 동경 141도 7분~37도 4분, 동경 141도 4분	2023년 10월 11일	2023년 12월 8일	근육	검출 한계치 미만	< 0.276	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
315	근가리비(자연)	-	무쓰만 동부 수역	무쓰만 동부 수억	2023년 11월 9일	2023년 12월 12일	연제부위	검출 한계치 미만	< 0.229	(일재)규슈환경관리협회	검출한계치 미만	<6.11	< 5.45
316	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위37도9분、동경141도2분	2023년10월10일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
317	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위37도9분、동경141도2분	2023년10월10일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
318	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위37도9분、동경141도2분	2023년10월10일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	<0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
319	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위37도9분、동경141도2분	2023년10월10일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
320	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	에나(江名) 앞바다	북위37도9분、동경141도2분	2023년10월10일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.228	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
321	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	3초매 이장	북위39도39분、동경142도0분	2023년10월16일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.219	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<5.13	<4.69
322	참문어	이와테현(岩手県) 앞바다	3초메 이장	북위39도39분、동경142도0분	2023년10월16일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.269	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<5.27	< 6.99
323	다시마(자연산)	이와태현(岩手県) 앞바다	오모에(重茂) 반도	오모에(重茂) 반도	2023년10월25일	2023년12월20일	전체	검출 한계치 미만	< 0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<7.54	< 6.47
324	참돔	이와레현(岩手県) 앞바다	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 이장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2023년11월14일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.44	<4.15
325	대구(소)	이와레현(岩手県) 앞바다	이와테현(岩手県) 앞바다	북위39도33분、동경142도12분	2023년11월14일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.285	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.73	< 6.03
326	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠(三陸) 북부 근해	북위39도33분、동경142도12분	2023년11월14일	2023년12월20일	근육	검출 한계치 미만	< 0.271	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.54	<4.21
327	북방전복	이와태현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이지(種市), 슈 쿠노해(다이하마(宿戶)大浜) 수역	히로노초 타네이치(種市), 슈쿠노해(다 이하마(宿戶)大浜)수역	2023년11월16일	2023년12월22일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.88	< 5.64
328	북방전복	이와레현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이지(種市), 슈 쿠노해(다이하마(宿戶)大浜) 수역	히로노초 타네이치(種市), 슈쿠노혜(다 이하마(宿戶)大浜)수역	2023년11월16일	2023년12월22일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.71	<5.50
329	북방전복	이와테현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이지(種市), 슈 쿠노해(다이하마(宿戶)大浜) 수역	히로노초 타네이치(種市), 슈쿠노혜(다 이하마(宿戶)大浜)수역	2023년11월16일	2023년12월22일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.13	< 5.99
330	법치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銭子)시 앞바다	북위35도42분、동경140도55분	2023년11월14일	2023년12월22일	근육	검출 한계치 미만	< 0.277	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.257	< 0.334
331	공치	일본 태평양 근해 북부	일본 태평양 근해 북부	북위43도0분、동경154도0분	2023년 11월 15일	2023년 12월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.267	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.404	< 0.597
332	꽁치	일본 태평양 근해 북부	일본 태평양 근해 북부	북위43도0분、동경154도0분	2023년 11월 15일	2023년 12월 25일	근육	검출 한계치 미만	< 0.255	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.458	< 0.532
333	붉돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內)앞바다	북위37도16분、동경141도8분~37도9 분、동경141도6분	2023년10월11일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.224	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
334	붉동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內)앞바다	북위37도16분、동경141도8분~37도9 분、동경141도6분	2023년10월11일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.225	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
335	붉돔	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之內)앞바다	북위37도16분、동경141도8분~37도9 분、동경141도6분	2023년10월11일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
336	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 알바다	북위37도12분、동경141도17분~37도2 분、동경141도11분	2023년10월11일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		

(TZ)	20.41.1-10.0	(編集/에서의 다음은 에이이글인	보장한T포에서 특정한 중시장 제	송 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리퓨 분석 결	I PA					(참고)병	사사성 세슈 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 원 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq/kg) (검출한계지)	분석 기관	세슘 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
337	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위37도12분、동경141도17분~37도2 분、동경141도11분	2023년10월11일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	26 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
338	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	나코소(勿來) 앞바다	북위37도12분、동경141도17분~37도2 분、동경141도11분	2023년10월11일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	20 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
339	넘치	지바혠(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	북위35도42분、동경140도55분	2023년10월31일	2024년01월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(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	근육	검출 한계치 <0.	67 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
341	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도41분、동경141도18분~37도33 분、동경141도16분	2023년11월29일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 미만 <0.	68 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
342	전쟁이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도41분、동경141도18분~37도33 분、동경141도16분	2023년11월29일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 이만 <0.	67 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
343	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도51분、동경141도25분~37도43 분、동경141도25분	2023년11월29일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 미만 <0.	66 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
344	보구치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도51분、동경141도25분~37도43 분、동경141도25분	2023년11월29일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 미만 <0.	72 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
345	참가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도51분、동경141도25분~37도43 분、동경141도25분	2023년11월29일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 미만 <0.	71 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
346	참가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도51분、동경141도25분~37도43 분、동경141도25분	2023년11월29일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 미만 <0.	19 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
347	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	북위35도42분、동경140도55분	2023년11월5일	2024년01월12일	근육	검출 한계치 미만 <0.	38 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.313	< 0.343
348	참가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위37도18분、동경141도11분~37도9 분、동경141도7분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	17 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
349	참가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위37도13분、동경141도8분~37도5 분、동경141도5분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	24 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
350	문치가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도11분、동경141도6분~37도3 분、동경141도4분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	18 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
351	문치가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도15분、동경141도11분~37도5 분、동경141도6분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	17 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
352	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위37도18분、동경141도11분~37도9 분、동경141도7분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	15 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
353	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위37도13분、동경141도7분~37도6 분、동경141도5분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	11 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
354	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도13분、동경141도12분~37도3 분、동경141도6분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
355	<b>갈</b> 가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도14분、동경141도11분~37도1 분、동경141도6분	2023년12월6일	2024년01월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(일재)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	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.389	< 0.417
357	해삼	=	노례지마치(野辺地町) 앞바 다	노혜지마치(野邊地町) 앞바다	2023년11월15일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	62 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.60	<5.19
358	해삼	-	노해지마치(野辺地町) 앞바 다	노혜지마치(野邊地町) 앞바다	2023년11월15일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.62	<7.05
359	삼오징어	홋카이도·아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	오이푸카와(老部川)앞바다	오이푸카와(老部川)앞바다	2023년11월28일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	34 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.289	< 0.315
360	살오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	오이푸카와(老部川)앞바다	오이푸카와(老部川)앞바다	2023년11월28일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	32 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.289	< 0.315
361	산오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	오이푸카와(老部川)앞바다	오이푸카와(老部川)앞바다	2023년11월28일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	35 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.289	< 0.315
362	납치	이와레현(岩手県) 앞바다	3초메 이장	북위39도39분、동경142도0분	2023년11월13일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.10	<5.31
363	화살꼴뚜기	산리쿠(三陸) 북부 근해	히레시마(日出島) 여장	북위39도40분、동경141도59분	2023년11월13일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	48 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.59	<5.31
364	살오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	히데시마(日出島) 어장	북위39도40분、동경141도59분	2023년11월13일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<7.36	< 5.84
365	고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	히데시마(日出島) 어장	북위39도40분、동경141도59분	2023년11월13일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	36 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.91	<6.71
366	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	나가이소 (長磯) 어장	북위39도37분、동경141도58분	2023년11월13일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	23 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.59	< 5.85
367	이라코아나고 (Synaphobranchus kaupii Johnson)	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도43분、동경142도17분	2023년11월23일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	04 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.60	<4.24
368	콩치	=	라우스마치(羅臼町) 앞바다	북위44도0분、동경145도16분	2023년11월15일•16일	2024년01월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.536	< 0.424
369	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	다레시(伊達市) 앞바다	북위42도25분、동경140도51분	2023년12월19일	2024년02월02일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.74	<4.46
370	노랑가자미	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위41도37분、동경143도1분	2023년12월19일	2024년02월02일	근육	검출 한계치 미만 <0.	07 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.25	<4.69
371	대구(대)	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위41도37분、동경143도1분	2023년12월19일	2024년02월02일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.38	<4.33
372	명태	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위41도37분、동경143도1분	2023년12월19일	2024년02월02일	근육	검출 한계치 미만 <0.	85 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.21	<5.57
373	노랑가자미	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2023년12월22일	2024년02월02일	근육	검출 한계치 미만 <0.	64 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.11	<4.08
374	황아귀	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시오가쓰마치(石巻 市雄勝町) 앞바다	북위38도32분、동경141도52분	2023년11월15일	2024년02월05일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.44	< 5.48
375	밤나무문어 (Paroctopus conispadiceus)	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시오가쓰마치(石巻 市雄勝町) 앞바다	북위38도32분、동경141도52분	2023년11월15일	2024년02월05일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(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	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	34 (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	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	57 (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	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		

(→2)	エ인, 추구시미인(報	(馬宗)이외의 검글은 애양경돌원	반성면구소에서 극성만 방사성 세	숨 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리뜌 분석 결	과					(참고)	사사성 세슈 분석	결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq/kg) (검출한계치)	분석 기관	세순 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
379	달강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도18분、동경141도11분~37도9 분、동경141도7분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	50 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
380	달강어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도13분、동경141도12분~37도3 분、동경141도6분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	45 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
381	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도11분、동경141도6분~37도3 분、동경141도4분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	39 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
382	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도18분、동경141도11분~37도9 분、동정141도7분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 <0:	42 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
383	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도13분、동경141도12분~37도3 분、동경141도6분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육(껍질포 함)	검출 한계치 미만 <0.3	26 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
384	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도13분、동경141도12분~37도3 분、동경141도6분	2023년12월06일	2024년02월14일	근육(껍질포 함)	검출 한계치 <0.3	17 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
385	법치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2023년12월22일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	30 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.16	<4.26
386	법치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2023년12월22일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	30 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.16	<4.26
387	북방대합	아오모리현(靑森県) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	미사와(三沢) 앞바다	2023년12월20일	2024년02월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	41 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 3.94	<3.70
388	굴(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	히로타(廣田)만 히로타초(廣 田町)	히로타(廣田)만 히로타초(廣田町)	2023년12월18일	2024년02월14일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.3	53 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.87	< 6.40
389	해삼	이와테현(岩手県) 앞바다	야마타(山田)만	야마다(山田)만	2024년01월12일	2024년02월19일	근육	검출 한계치 미만 <0.	61 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.02	<4.74
390	은연어(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	아유카와 항구 (鮎川漁港) 앞 바다	아유카와 항구 (鮎川漁港) 앞바다	2024년01월15일	2024년02월19일	근육	검출 한계치 미만 <0.	90 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.85	<4.12
391	은연어(양식)	미야기현(宮城県) 앞바다	아유카와 항구 (鮎川漁港) 앞 바다	아유카와 항구 (鮎川漁港) 앞바다	2024년01월15일	2024년02월19일	근육	검출 한계치 미만 <0.	75 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.85	<4.12
392	법치	-	홋카이도(北海道) 앞바다 (일본해 북부)	홋카이도(北海道) 앞바다 (일본해 북 부)	2024년01월14일	2024년02월21일	근육	검출 한계치 미만 <0.	37 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.86	< 5.60
393	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火湾) 북서부 해역	훈카만(噴火湾) 북서부 해역	2024년01월17일	2024년02월21일	연체부위	검출 한계치 미만 <0:	56 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.50	<4.27
394	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火湾) 북서부 해역	혼카만(噴火湾) 복서부 해역	2024년01월17일	2024년02월21일	연체부위	검출 한계치 미만 <0:	55 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.50	<4.27
395	대구(대)	=	쓰가루(津軽)해협 (하고다테 시 오마 이항 앞바다)	쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어 항 앞바다)	2024년01월16일	2024년02월26일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	42 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 6.03	< 6.27
396	명태	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	북위42도26분、동정141도26분	2024년01월19일	2024년02월26일	근육	검출 한계치 미만 <0:	45 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.25	< 4.69
397	납치	-	요이지(余市) 앞바다	요이지(余市) 앞바다	2024년01월18일	2024년02월26일	근육	검출 한계치 미만 <0:	26 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.81	<4.77
398	대구	=	쓰가루(津軽)해협 (하고다테 시 오마 이항 앞바다)	쓰가루(津軽)해협 (하코다테시 오마 어 항 앞바다)	2024년01월16일	2024년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	40 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 4.94	<4.34
399	명태	=	오토베초(乙部町) 앞바다	북위42도3분、동경140도1분	2024년01월21일	2024년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	46 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.315	< 0.379
400	명태	=	오토베초(乙部町) 앞바다	북위42도3분、동경140도1분	2024년01월21일	2024년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.	37 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.315	< 0.379
401	넘치	홋카이도 근해	훈카만(噴火湾) 서부 해역	훈카만(噴火湾) 서부 해역	2024년01월29일	2024년02월29일	근육	검출 한계치 미만 <0.	10 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.37	<3.02
402	명계(양식)	홋카이도 근해	훈카만(噴火湾) 서부 해역	훈카만(噴火湾) 서부 해역	2024년01월29일	2024년02월29일	근육	검출 한계치 미만 <0.	67 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.79	<3.16
403	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(商相馬) 앞바다	북위37도39분、동경141도17분~37도29 분、동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	33 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
404	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도39분、동경141도17분~37도29 분、동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	35 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
405	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도39분、동경141도17분~37도29 분、동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	25 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
406	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도39분、동경141도17분~37도29 분、동경141도15분	2024년02월01일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	28 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
407	해삼	홋카이도 근해	오샤만배조 (長万部町) 앞바 다	북위42도34분、동경140도28분	2024년02월05일	2024년03월14일	근육	검출 한계치 미만 <0:	87 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 3.66	<2.86
408	근가리비(양식)	홋카이도 근해	오샤만베조 (長万部町) 앞바 다	북위42도28분、동경140도23분	2024년02월05일	2024년03월14일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.3	55 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.401	< 0.562
409	도다리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도52분、동경141도21분~37도46 분、동경141도21분	2024년02월02일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.	97 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
410	도다리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	미나미소우마(南相馬) 앞바다	북위37도52분、동경141도21분~37도46 분、동경141도21분	2024년02월02일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 <0.	92 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
411	참홑파래(양식)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川浦)	2024년02월02일	2024년03월18일	전체	검출 한계치 미만 <0.	02 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 5.0)		
412	참홑파래(양식)	후쿠시마현(福島県) 앞바다	마쓰카와우라(松川浦)	마쓰카와우라(松川油)	2024년02월02일	2024년03월18일	전체	검출 한계치 미만 <0.3	03 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 5.0)		
413	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나도(那珂湊) 앞바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.5	93 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.33	<5.55
414	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나도(那珂湊) 앞바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.5	73 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.33	<5.55
415	참동	이바라키현(英城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.	84 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.14	<7.18
416	참동	이바라키현(英城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.	76 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.14	<7.18
417	물가자미	이바라키현(茨城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.3	73 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.54	<4.86
418	물가자미	이바라키현(英城県) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	나카미나토(那珂湊) 앞바다	2024년02월07일	2024년03월18일	근육	검출 한계치 미만 <0.5	80 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.54	<4.86
419	참문어	이바라키현(英城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	복위36도1분、동경140도43분	2024년02월13일	2024년03월19일	근육	검출 한계치 미만 <0.5	89 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.84	<3.94
420	법치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	북위35도42분、동경140도55분	2024년02월14일	2024년03월19일	근육	검출 한계치 미만 <0:	<mark>79</mark> (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 6.71	< 6.36

				슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리퓨 분석 결	<b>J</b>						(창고)박	사사성 세슈 분석	검과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq (검출한기		분석 기관	세슘 함계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
421	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
422	물가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
423	문치가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
424	문치가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
425	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
426	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
427	닫고기	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
428	닫고기	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
429	갈가자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.249	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
430	갈카자미	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도15분、동정141도8분~37도8 분、동정141도6분	2024년05월09일	2024년06월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
431	북방전복	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치 (日立) 앞바다	히타치 (日立) 앞바다	2024년05월21일	2024년06월28일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.34	<2.33
432	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도14분、동정141도7분~37도6 분、동정141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.280	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
433	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도14분、동경141도7분~37도6 분、동경141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
434	붉동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도14분、동경141도7분~37도6 분、동경141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.287	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
435	붉동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도14분、동경141도7분~37도6 분、동경141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
436	농이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	북위37도14분、동정141도7분~37도6 분、동정141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
437	농이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	북위37도14분、동경141도7분~ 37도6 분、동경141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
438	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도14분、동정141도7분~37도6 분、동정141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
439	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도14분、동정141도7분~37도6 분、동정141도4분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육	검출 한계치 미만	< 0.272	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
440	붕장어	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도17분、동정141도11분~37도7 분、동정141도7분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육(껍질포 함)	검출 한계치 미만	< 0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
441	붕장이	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도17분、동정141도11분~37도7 분、동정141도7분	2024년05월09일	2024년07월03일	근육(껍질포 함)	검출 한계치 미만	< 0.260	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
442	북방전복	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치 (北茨城) 앞바다	북위36도49분、동경140도48분	2024년05월27일	2024년07월04일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.269	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.05	<2.75
443	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부타하마 (菖蒲田浜) 앞바 다	쇼부타하마 (菖蒲田浜) 앞바다	2024년06월12일	2024년07월11일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.234	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.04	<2.57
444	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부타하마 (菖蒲田浜) 앞바 다	쇼부타하마 (菖蒲田浜) 앞바다	2024년06월12일	2024년07월11일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.04	<2.57
445	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부타하마 (菖蒲田浜) 앞바 다	쇼부타하마 (菖蒲田浜) 앞바다	2024년06월12일	2024년07월11일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.236	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.04	<2.57
446	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위36도22분、동정140도38분	2024년6월24일 • 25일	2024년07월19일	근육	검출 한계치 미만	< 0.237	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.69	<5.18
447	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위36도22분、동정140도38분	2024년6월24일 • 25일	2024년07월19일	근육	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.69	<5.18
448	큰가리비	-	무쓰만 동부 수역	무쓰만 동부 수역	2024년06월12일	2024년07월29일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.271	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.51	<5.00
449	큰가리비	-	무쓰만 동부 수역	무쓰만 동부 수역	2024년06월12일	2024년07월29일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.51	<5.00
450	근가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노헤지마치(野邊地町) 알바다	2024년07월12일	2024년08월09일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.239	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.294	< 0.255
451	근가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노헤지마치(野邊地町) 알바다	2024년07월12일	2024년08월09일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.294	< 0.255
452	큰가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노헤지마치(野邊地町) 알바다	2024년07월04일	2024년08월20일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.226	< 0.285
453	큰가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노헤지마치(野邊地町) 알바다	2024년07월04일	2024년08월20일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.226	< 0.285
454	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도49분、동경141도9분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.255	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
455	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도49분、동경141도9분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.263	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
456	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도49분、동경141도9분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.254	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
457	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신치(新地) 앞바다	북위37도49분、동경141도9분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.265	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
458	넘치	후쿠시마헌(福島県) 앞바다	신지(新地) 앞바다	북위37도49분、동경141도9분	2024년07월10일	2024년08월21일	근육	검출 한계치 미만	< 0.266	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
459	큰가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노헤지마치(野邊地町) 앞바다	2024년07월29일	2024년08월28일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.248	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.527	< 0.605
460	큰가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노헤지마치(野邊地町) 앞바다	2024년07월29일	2024년08월28일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.248	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.527	< 0.605
461	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2024년07월29일	2024년08월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.15	<4.21
462	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2024년07월29일	2024년08월28일	근육	검출 한계치 미만	< 0.233	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.15	<4.21

(주2)	또한, 후쿠시마현(福	島県)이외의 샘플은 해양생물혼	·경연구소에서 측정한 방사성 세	슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다. 트리퓨 분석 결	vi-					(317)	마사성 세슈 분석	검과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	트리함 문적 실 채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq/kg) (검출한계치)	분석 기관	세슘 함계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	센파 세슘-137
463	큰가리비(양식)	-	노해지마치(野辺地町) 앞바 다	노혜지마치(對邊地町) 앞바다	2024년07월18일	2024년09월05일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.		검출한계 미만	<0.263	< 0.277
464	큰가리비(양식)	-	노해지마치(野辺地町) 앞바 다	노해지마치(野邊地町) 앞바다	2024년07월18일	2024년09월05일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.263	< 0.277
465	큰가리비	-	무쓰만 동부 수역	무쓰만 동부 수역	2024년07월23일	2024년09월09일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	64 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.13	<4.73
466	큰가리비	=	무쓰만 동부 수역	무쓰만 동부 수역	2024년07월23일	2024년09월09일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	67 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.13	<4.73
467	돌가자미	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위41도39분、동경143도10분	2024년07월23일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	36 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.38	<3.11
468	넘치	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	북위41도39분、동경143도10분	2024년07월23일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.279	< 0.317
469	북방대합	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	북위42도36분、동경141도44분	2024년08월10일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	36 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.324	< 0.283
470	북방대합	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	북위42도36분、동경141도44분	2024년08월10일	2024년09월11일	근육	검출 한계치 미만 <0.	36 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.324	< 0.283
471	큰가리비	-	아바시리 (網走) 남부 해역 노토리 (能取) 앞바다	아바시리 (網走) 남부 해역 노토리 (能 取) 앞바다	2024년08월13일	2024년09월11일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	54 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.314	< 0.334
472	큰가리비	=	아바시리 (網走) 남부 해역 노토리 (能取) 앞바다	아바시리 (網走) 남부 해역 노토리 (能 取) 앞바다	2024년08월13일	2024년09월11일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	55 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.314	< 0.334
473	살오징어	=	쓰가루 해협(호쿠토시(北斗) 앞바다)	북위41도41분、동경140도38분	2024년7월30일・31일	2024년09월20일	근육	검출 한계치 미만 <0.	95 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.556	< 0.572
474	살오징어	=	쓰가루 해협(호쿠토시(北斗) 앞바다)	북위41도41분、동경140도38분	2024년7월30일・31일	2024년09월20일	근육	검출 한계치 미만 <0.	87 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.556	< 0.572
475	대구(소)	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	복위42도24분、동정141도40분	2024년07월30일	2024년09월20일	근육	검출 한계치 미만 <0.	99 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.532	< 0.690
476	문치가자미	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로 지마(田代島) 앞바다	이시노마키시(石卷市) 타시로지마(田代 島) 앞바다	2024년08월05일	2024년09월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	<mark>70</mark> (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.62	<2.96
477	굴(양식)	홋카이도 근해	앗케시조 (厚岸) 앞바다	복위42도59분、동정144도48분	2024년08월19일	2024년09월26일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.257	< 0.265
478	굴(양식)	홋카이도 근해	앗케시조 (厚岸) 앞바다	북위42도59분、동경144도48분	2024년08월19일	2024년09월26일	연체부위	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.257	< 0.265
479	공치	-	-	복위43도32분、동경153도35분	2024년8월20일 • 21일	2024년09월26일	근육	검출 한계치 미만 <0.	17 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.283	< 0.268
480	대구(대)	홋카이도 근해	구시로 (釧路) 앞바다	북위42도58분、동경144도16분	2024년08월26일	2024년10월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	00 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.67	<5.32
481	술봉가자미	홋카이도 근해	구시로 (釧路) 앞바다	북위42도58분、동경144도16분	2024년08월26일	2024년10월16일	근육	검출 한계치 미만 <0.	58 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.604	< 0.629
482	찰가자미	홋카이도 근해	에리모초 앞바다	복위41도35분、동경143도13분	2024년07월31일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만 <0.	62 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.336	< 0.351
483	전쟁이	산리쿠(三陸) 북부 근해	시라사키 (白崎) 이장	시라사키 (白崎) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.58	<4.81
484	납치	이와테현(岩手県) 앞바다	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 어장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만 <0.	58 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.09	<3.49
485	산오징어	산리쿠(三陸) 북부 근해	시라사키 (白崎) 이장	시라사키 (白崎) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만 <0.	99 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.302	< 0.371
486	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	시라사키 (白崎) 이장	시라사키 (白崎) 어장	2024년09월03일	2024년10월21일	근육	검출 한계치 미만 <0.	64 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.456	< 0.479
487	쥐노래미	이와테현(岩手県) 앞바다	산리쿠 (三陸) 연안	산리쿠 (三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.59	<4.65
488	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	산리쿠 (三陸) 연안	산리쿠 (三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	17 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.05	<3.70
489	참문어	이와테현(岩手県) 앞바다	산리쿠 (三陸) 연안	산리쿠 (三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	62 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.392	< 0.312
490	시로메바루(복락)	이와테현(岩手県) 앞바다	산리쿠 (三陸) 연안	산리쿠 (三陸) 연안	2024년09월09일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	34 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.61	< 3.66
491	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 여장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	99 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.75	< 5.49
492	전쟁이	산리쿠(三陸) 북부 근해	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 여장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.48	<6.07
493	새가라지	이와테현(岩手県) 앞바다	가마이시(釜石) 오키아미(沖 網) 어장	가마이시(釜石) 오키아미(沖網) 어장	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	28 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.09	<5.37
494	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	히데시마(日出島) 어장	북위39도40분、동경141도59분	2024년09월16일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 <0.	18 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<7.85	<6.30
495	방어	산리쿠(三陸) 북부 근해	2초메 어장	북위39도38분、동경142도0분	2024년09월16일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	(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.	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.80	<4.79
497	대구(소)	이와테현(岩手県) 앞바다	구지시(久慈市) 앞바다	북위40도10분、동경142도10분	2024년09월10일	2024년10월24일	근육	검출 한계치 미만 <0.	56 (주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.28
498	자주복	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동정141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 <0.	58 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
499	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	50 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
500	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 <0.	54 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
501	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 <0.	51 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
502	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	54 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
503	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	61 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
504	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	복위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <0.	40 (일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		

(12/	52) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 샘플은 해양생물환경연구소에서 측정한 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 개제하였습니다. 트리튬 문식 결과										(참고)병	결과	
No.	시표명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 원 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq/kg (검출한계치	)	분석 기관	세슘 함계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
505	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <(	0.236	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
506	성대	후쿠시마현(福島県) 앞바다	누마노우치(沼之内)앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	건축 하게되	0.235 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
507	누루시분낙	후쿠시마현(福島県) 앞바다	요쓰쿠라(四倉)앞바다	북위37도19분、동경141도6분	2024년09월11일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <(	0.241 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
508	살오징어	홋카이도 · 아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	오이푸카와(老部川)앞바다	오이푸카와(老部川)앞바다	2024년09월09일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 <(	0.238 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.86	<3.00
509	살오징어	홋카이도·아오모리현(靑森 県) 앞바다 태평양	오이푸카와(老部川)앞바다	오이푸카와(老部川)앞바다	2024년09월09일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <	0.239 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.86	<3.00
510	넘치	아오모리현(靑森県) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	2024년09월09일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <	0.275 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.18	<2.11
511	법치	아오모리현(靑森県) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	오다노사와(小田野沢) 앞바다	2024년09월09일	2024년10월31일	근육	검출 한계치 미만 <	0.274 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.18	<2.11
512	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동정141도8분~37도7 분、동정141도5분	2024년09월30일	2024년11월07일	근육	검출 한계치 미만 <	0.242	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
513	참동	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도8분~37도7 분、동경141도5분	2024년09월30일	2024년11월07일	근육	검출 한계치 미만	0.242	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
514	도다리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신마이코 (新舞子) 앞바다	북위37도17분、동경141도10분~37도10 분、동경141도7분	2024년09월30일	2024년11월07일	근육	검출 한계치 미만 <	0.232	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
515	도다리	후쿠시마현(福島県) 앞바다	신마이코 (新舞子) 앞바다	북위37도17분、동경141도10분~37도10 분、동경141도7분	2024년09월30일	2024년11월07일	근육	검출 한계치 미만	0.231 (	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
516	만세기	이와테현(岩手県) 앞바다	1초메 이장	북위39도38분、동경142도0분	2024년09월24일	2024년11월18일	근육	검출 한계치 미만	0.272 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.36	<4.56
517	넘치	이와테현(岩手県) 앞바다	1초매 이장	북위39도38분、동경142도0분	2024년09월24일	2024년11월18일	근육	검출 한계치 미만	0.251 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.95	<3.16
518	망치고등어	산리쿠(三陸) 북부 근해	3초메 이장	북위39도39분、동경142도0분	2024년09월24일	2024년11월18일	근육	검출 한계치 미만 <	0.213 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.34	<5.10
519	공치	-	북태평양 근해	북위46도6분、동경158도42분	2024년9월15일 • 16일	2024년11월18일	전체	검출 한계치 미만	0.224 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.293	< 0.354
520	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만	0.226	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
521	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만	0.240	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
522	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만	0.236	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
523	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만 <	0.244	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
524	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만 <	0.241	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
525	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만 <	0.242	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
526	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만	0.253	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
527	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도16분、동경141도6분	2024년10월09일	2024년11월20일	근육	검출 한계치 미만	0.252	주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.5)		
528	대구(대)	-	쓰가루(津軽)해협 (하코다레 시 오마 어항 앞바다)	쓰가루(津軽)해혐 (하코다테시 오마 어 황 앞바다)	2024년10월08일	2024년12월04일	근육	검출 한계치 <(	0.300 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.80	<4.99
529	맹태	홋카이도 근해	노보리베쓰시(登別市) 앞바다	북위42도10분、동경141도23분	2024년10월30일	2024년12월06일	근육	검출 한계치 미만	0.264	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.39	<4.46
530	노랑가자미	홋카이도 근해	하보마이 (歯舞) 앞바다	북위43도22분、동경145도49분	2024년10월30일	2024년12월06일	근육	검출 한계치 미만	0.250	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.50	<7.18
531	맹태	홋카이도 근해	하보마이 (歯舞) 앞바다	북위43도22분、동경145도49분	2024년10월30일	2024년12월06일	근육	검출 한계치 미만 <	0.252	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<6.11	<4.51
532	피조개	미야기현(宮城県) 앞바다	아라하마(荒浜)앞바다 , 센다 이(仙台)시	아라하마(荒浜)앞바다 , 센다이(仙台) 시	2024년10월30일	2024년12월06일	근육	검출 한계치 미만 <	0.249	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.03	< 5.60
533	납치	=	요이지(余市) 앞바다	요이치(余市) 앞바다	2024년10월23일	2024년12월09일	근육	검출 한계치 미만 <	0.286 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.07	<4.49
534	대구(대)	=	쓰가루(淳軽)해협 (하코다레 시 오마 어항 앞바다)	쓰가루(津軽)해혐 (하코다테시 오마 어 항 앞바다)	2024년10월22일	2024년12월09일	근육	검출 한계치 미만	0.301 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.81	<5.41
535	명태	홋카이도 근해	에라모았바다	북위41도40분、동경143도25분	2024년10월22일	2024년12월09일	근육	검출 한계치 미만	0.247 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<6.08	<7.40
536	납치	이바라키현(英城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위36도22분、동경140도38분	2024년10월23일	2024년12월09일	근육	검출 한계치 미만 <(	0.247 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.43	<4.80
537	납치	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2024년10월30일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만 <	0.237 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.06	<4.39
538	노랑가자미	홋카이도 근해	도마코마이시(苫小牧市) 앞바 다	도마코마이시(苫小牧市) 앞바다	2024년10월30일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만 <	0.256 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.72	<4.58
539	대구	홋카이도 근해	앗케시(厚岸) 앞바다	앗케시(厚岸) 앞바다	2024년11월06일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만 <	0.254	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.04	<4.42
540	북방전복	이와레현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이지(種市), 슈 쿠노해(도가마(富戶)土釜)수 역	히로노초 타네이지(種市), 슈쿠노해(도 가마(宿戶)土釜)수역	2024년11월06일	2024년12월25일	연체부위	검출 한계치 미만 <	0.244 (	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.64	<4.55
541	북방전복	이와레현(岩手県) 앞바다	히로노초 타네이지(種市), 슈 쿠노해(도가마(富戶)土釜)수 역	히로노초 타네이지(種市), 슈쿠노해(도 가마(宿戶)土釜)수역	2024년11월06일	2024년12월25일	연체부위	검출 한계치 미만	0.250	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.64	<4.55
542	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년10월31일·11월1 일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만	0.247 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.82	<4.37
543	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년10월31일·11월1 일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만 <	0.243 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.82	<4.37
544	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년11월6일•7일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만 <	0.236	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.34	<4.74
545	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년11월6일•7일	2024년12월25일	근육	검출 한계치 미만 <	0.240	주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<5.34	<4.74
546	명계(양식)	홋카이도 근해	모리마치 (森町) 앞바다	북위42도7분、동경140도34분	2024년11월12일	2025년01월06일	근육	검출 한계치 미만 <	0.287 (	일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.87	<3.32

(T2):	또한, 후구시마천(福島県)이의의 샘들은 해양생물환경연구소에서 측정한 방사성 세송 분석 결과를 참고로 계재하였습니다. 트리우 분석 관과										(참고)병	결과	
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq/kg (검출한계치	() ()	분석 기관	세슘 합계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
547	넘치	홋카이도 근해	모리마치 (森町) 앞바다	북위42도7분、동경140도46분	2024년11월12일	2025년01월06일	근육	검출 한계치 미만 <	0.264	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.12	<4.12
548	대구(대)	홋카이도 근해	에리모앞바다	북위41도40분、동경143도25분	2024년11월11일	2025년01월06일	근육	검출 한계치 <	0.287	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.29	<3.32
549	노랑가자미	홋카이도 근해	에리모앞바다	북위41도40분、동경143도25분	2024년11월11일	2025년01월06일	근육	검출 한계치 미만 <	0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.12	<4.80
550	북방전복	아오모리현(靑森県) 앞바다	미나미하마 (南浜) 앞바다 , 하치노해(八戸)시	미나미하마 (南浜) 앞바다 , 하치노혜 (八戸)시	2024년11월11일	2025년01월06일	연체부위	검출 한계치 <	0.274	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.47	<4.23
551	북방전복	아오모리현(靑森県) 앞바다	미나미하마 (南浜) 앞바다 , 하치노혜(八戸)시	미나미하마 (南浜) 앞바다 , 하치노혜 (八戸)시	2024년11월11일	2025년01월06일	연체부위	검출 한계치 미만 <	0.273	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.47	<4.23
552	넘치	이바라키현(英城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위36도25분、동정140도40분	2024년11월11일•12일	2025년01월06일	근육	검출 한계치 미만	0.268	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 3.59	< 6.04
553	다시마	이와태현(岩手県) 앞바다	오모에(重茂) 반도	오모에(重茂) 반도	2024년11월22일	2025년01월09일	전체	검출 한계치 미만	0.299	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.67	< 5.66
554	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2024년11월25일	2025년01월09일	근육	검출 한계치 미만 <	0.278	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.07	<4.38
555	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동경141도26분	2024년11월25일	2025년01월09일	근육	검출 한계치 미만	0.269	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.07	<4.38
556	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	이치노미야마치 (一宮町) 앞 바다	이치노미야마치 (一宮町) 앞바다	2024년11월22일	2025년01월09일	근육	검출 한계치 미만 <	0.275	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.18	<4.77
557	큰가리비(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	산리쿠초(三陸町) 해역	산리쿠초(三陸町) 해역	2024년11월26일	2025년01월16일	연체부위	검출 한계치 <	0.273	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.15	<4.22
558	근가리비(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	산리쿠초(三陸町) 해역	산리쿠초(三陸町) 해역	2024년11월26일	2025년01월16일	연체부위	검출 한계치 <	0.271	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.15	<4.22
559	큰가리비(양식)	이와레현(岩手県) 앞바다	산리쿠초(三陸町) 해역	산리쿠초(三陸町) 해역	2024년11월26일	2025년01월16일	연체부위	검출 한계치 <	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 <	0.268	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.15	<4.22
561	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴가산(金華山) 모래사장앞	북위38도16분、동경141도32분	2024년11월14일	2025년01월16일	근육	거추 차계 1	0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.55	<4.80
562	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	긴가산(金華山) 모래사장앞	북위38도16분、동경141도32분	2024년11월14일	2025년01월16일	근육	검출 한계치 <	0.244	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.55	<4.80
563	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	킨카산 (金華山) 남쪽 해외해 역	킨카산 (金華山) 남쪽 해외해역	2024년11월26일	2025년01월16일	근육	검출 한계치 <	0.271	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.41	<4.46
564	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	킨카산 (金華山) 남쪽 해외해 역	킨카산 (金華山) 남쪽 해외해역	2024년11월26일	2025년01월16일	근육	검출 한계치 <	0.292	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.41	<4.46
565	법치	이바라키현(英城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년11월25일•26일	2025년01월16일	근육	검출 한계치 <	0.269	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.15	< 5.29
566	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타지나카시 앞바다	북위36도25분、동정140도40분	2024년11월25일•26일	2025년01월16일	근육	검출 한계치 <	0.256	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.15	< 5.29
567	넘치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년11월25일 • 26일	2025년01월16일	근육	거축 하게되	0.257	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.15	< 5.29
568	납치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치나카시 앞바다	북위36도25분、동경140도40분	2024년11월25일 •26일	2025년01월16일	근육	검출 한계치 미만	0.257	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.15	<5.29
569	실치	이바라키현(英城県) 앞바다	가시마시(鹿嶋市) 앞바다	북위36도4분、동경140도42분	2024년12월02일	2025년01월22일	전체	검출 한계치 <	0.257	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.304	< 0.263
570	실치	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	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~ 37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 <	0.257	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
572	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~ 37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 <	0.264	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
573	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 미만	0.249	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
574	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 미만	0.281	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
575	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분 ~ 37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 미만 <	0.283	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
576	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 미만	0.288	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
577	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 <	0.287	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
578	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동정141도22분~37도50 분、동정141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 <	0.282	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
579	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	복위37도55분、동경141도22분~37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 미만	0.281	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
580	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도55분、동경141도22분~37도50 분、동경141도22분	2024년12월05일	2025년01월29일	근육	검출 한계치 <	0.285	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.4)		
581	굴(양식)	이와레현(岩手県) 앞바다	히로타 (広田)만 (히로타초앞 바다)	허로타 (広田)만 (허로타초앞바다)	2024년12월02일	2025년01월31일	연체부위	검출 한계치 미만	0.276	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.61	<4.39
582	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	아지시마 (網地島) 카사네 (重根) 앞바다	북위38도14분、동경141도26분	2024년12월05일	2025년01월31일	근육	검출 한계치 미만	0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.32	<5.79
583	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	아지시마 (網地島) 카사네 (重根) 앞바다	북위38도14분、동경141도26분	2024년12월05일	2025년01월31일	근육	검출 한계치 미만	0.244	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 6.32	< 5.79
584	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 <	0.291	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
585	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	복위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만	0.285	(일재)규슈환경관리혐회	검출한계 미만(< 12.5)		
586	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만	0.284	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
587	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만	0.274	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
588	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만	0.265	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		

(주2)	(왕고) 또한, 후쿠시마천(福島縣)이외의 성물은 해양생물환경연구소에서 측정한 병사성 세승 문서 결과를 참고로 개제하였습니다.  도라는 후쿠시마천(福島縣)이외의 성물은 해양생물환경연구소에서 측정한 병사성 세승 문서 결과를 참고로 개제하였습니다.  도라는 문의한 문식 결과  (왕고) 방사성 세승 문식 결과											
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(단위:Bq/kg) (검출한계치)	분석 기관	세슘 함계	(단위:Bq/kg) 세슘-134	세슘-137
589	납치	후쿠시마헨(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
590	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
591	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.28	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
592	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	복위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.25	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
593	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	복위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
594	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.27	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
595	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
596	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동정141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
597	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.27	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
598	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.27	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
599	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
600	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	히사노하마(久之浜) 앞바다	북위37도18분、동경141도3분	2024년12월06일	2025년02월03일	근육	검출 한계치 미만 <0.26	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만(< 12.5)		
601	삼치	지바현(千葉県) 앞바다	시라코마치 (白子町) 앞바다	시라코마치 (白子町) 앞바다	2025년01월09일	2025년02월13일	근육	검출 한계치 미만 <0.21	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.99	< 5.60
602	방어	보소(房總) 앞바다	시라코마치 (白子町) 앞바다	시라코마치 (白子町) 앞바다	2025년01월09일	2025년02월13일	근육	검출 한계치 미만 <0.23	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<5.10	< 6.38
603	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동정141도21분~37도48 분、동정141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
604	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동경141도21분 ~ 37도48 분、동경141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
605	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동정141도21분~ 37도48 분、동정141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.25	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
606	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동경141도21분~37도48 분、동경141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.25	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
607	납치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동정141도21분~37도48 분、동정141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.25	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
608	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동경141도21분~37도48 분、동경141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.25	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
609	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동경141도21분~37도48 분、동경141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
610	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동경141도21분~37도48 분、동경141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
611	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	북위37도53분、동경141도21분~37도48 분、동경141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
612	넘치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	소우마(相馬) 앞바다	복위37도53분、동정141도21분~37도48 분、동정141도22분	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(< 12.4)		
613	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시타이토 (いすみ市太 東) 앞바다(동쪽으로 2-3마 일)	이스미시타이토 (いすみ市太東) 앞바다 (동쪽으로 2-3마일)	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.60	<4.82
614	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시타이토 (いすみ市太 東) 앞바다(동쪽으로 2-3마 일)	이스미시타이토 (いすみ市太東) 앞바다 (동쪽으로 2-3마일)	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.60	<4.82
615	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시타이토(いすみ市太 東)앞바다(동쪽으로 2-3마 일)	이스미시타이토 (いすみ市太東) 앞바다 (동쪽으로 2-3마일)	2024년12월09일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.60	<4.82
616	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	の스미시타이토 (いすみ市太 東) 앞바다	이스미시타이토 (いすみ市太東) 登바다	2024년12월12일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.23	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.87
617	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	の스미시타이토 (いすみ市太 東) 앞바다	이스미시타이토 (いすみ市太東) 登바다	2024년12월12일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.87
618	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	の스미시타이토 (いすみ市太 東) 앞바다	이스미시타이토 (いすみ市太東) 앞바다	2024년12월12일	2025년02월25일	근육	검출 한계치 미만 <0.25	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.87
619	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
620	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 앞바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
621	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
622	납치	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월13일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.28	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.85	<4.74
623	참돔	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월14일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.28	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.96	< 6.16
624	참돔	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월14일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.27	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.96	< 6.16
625	참돔	지바현(千葉県) 앞바다	조시(銚子)시 알바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월14일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.30	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.96	<6.16
626	참돔	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월14일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.28	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.96	<6.16
627	참돔	지바현(千葉県) 앞바다	조시(魏子)시 앞바다	북위35도42분、동정140도55분	2025년01월14일	2025년02월28일	근육	검출 한계치 미만 <0.27	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 5.96	< 6.16
628	넘치	=	홋카이도(北海道) 앞바다 (일본해 북부)	홋카이도(北海道) 앞바다 (일본해 북 부)	2024년12월11일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.76	<3.85
629	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미나미산리쿠조(南三陸町)앞 바다	북위38도41분、동정141도48분	2024년12월17일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만 <0.23	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.96	<2.58
630	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미나미산리쿠조(南三陸町)앞 바다	북위38도41분、동정141도48분	2024년12월17일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만 <0.24	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.96	<2.58

No. 631 632	시료명 넘치	생산 수역	채취 지점	트리튬 분석 결 채취 지점(상세)	채취 년 월 일			(단위:B				}사성 세슘 분석 (단위:Bq/kg)	
632	납치				세키 단 별 년	보고일	분석 부위	(검출한	계시)	분석 기관	세슘 함계	세 슘-134	세슘-137
		미야기현(宮城県) 앞바다	미나미산리쿠조(南三陸町)앞 바다	북위38도41분、동정141도48분	2024년12월17일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만		(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.96	< 2.58
	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미나미산리쿠조(南三陸町)앞 바다	북위38도41분、동경141도48분	2024년12월17일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.249	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.96	<2.58
633	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미나미산리쿠조(南三陸町)앞 바다	북위38도41분、동정141도48분	2024년12월17일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.248	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<2.96	< 2.58
634	급눈동	지바현(千葉県) 앞바다	가쓰우라(勝油)앞바다	북위34도56분、동정140도30분	2024년12월15일	2025년03월17일	근육	검출 한계치 미만	< 0.257	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.507	< 0.502
635	북방대함	아오모리현(靑森県) 앞바다	오이라세(おいらせ)앞바다	북위40도37분、동정141도28분	2025년02월14일	2025년03월26일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.59	<4.07
636	미역(양식)	이와테현(岩手県) 앞바다	이시하마(石浜), 치케이(千 鶏)이장	이시하마(石浜), 치케이(千鶏)이장	2025년02월26일	2025년03월28일	전체	검출 한계치 미만	< 0.299	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	< 0.383	< 0.460
637	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	오나가와(女川)앞바다	오나가와(女川)앞바다	2025년05월20일	2025년06월23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.245	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.403	< 0.595
638	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	오나가와(女川)앞바다	오나가와(女川)앞바다	2025년05월20일	2025년06월23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.240	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.403	< 0.595
639	북방전복	이바라키현(茨城県) 앞바다	이바라키현(茨城県)앞바다	북위36도49분、동경140도48분	2025년05월21일	2025년06월23일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.53	<3.42
640	넘치	지바현(千葉県) 앞바다	치바현(千葉県)앞바다	복위35도42분、동정140도55분	2025년05월21일	2025년06월23일	근육	검출 한계치 미만	< 0.243	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<0.417	< 0.599
641	넘치	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 앞바다	복위41도31분、동정143도0분	2025년06월05일	2025년07월24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.235	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.47	< 6.29
642	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년06월09일	2025년07월24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.257	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 5.46	<5.54
643	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다(菖蒲田)	쇼부다(菖蒲田)	2025년06월09일	2025년07월24일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.247	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
644	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다(菖蒲田)	쇼부다(菖蒲田)	2025년06월09일	2025년07월24일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.251	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
645	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다(菖蒲田)	쇼부다(菖蒲田)	2025년06월09일	2025년07월24일	연제부위	검출 한계치 미만	< 0.251	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
646	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다(菖蒲田)	쇼부다(菖蒲田)	2025년06월09일	2025년07월24일	연제부위	검출 한계치 미만	< 0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
647	북방전복	미야기현(宮城県) 앞바다	쇼부다(菖蒲田)	쇼부다(菖蒲田)	2025년06월09일	2025년07월24일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.246	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.16
648	법치	이바라키현(茨城県) 앞바다	히타치시 (日立市) 앞바다	북위36도30분、동경140도48분	2025년06월12일	2025년07월24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.238	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.516	< 0.613
649	금눈동	지바현(千葉県) 앞바다	가쓰우라(勝浦)앞바다	북위34도56분、동경140도30분	2025년06월18일	2025년07월24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.242	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.01
650	급눈동	지바현(千葉県) 앞바다	가쓰우라(勝油)앞바다	북위34도56분、동경140도30분	2025년06월18일	2025년07월24일	근육	검출 한계치 미만	< 0.241	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.93	<4.01
651	둥근전복	지바현(千葉県) 앞바다	오키츠 (興津) 앞바다 , 가츠 우라(勝浦)시	북위35도8분、동경140도15분	2025년06월19일	2025년07월24일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.252	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.49	<4.12
652	둥근전복	지바현(千葉県) 앞바다	오키츠 (興津) 앞바다 , 가츠 우라(勝浦)시	북위35도8분、동경140도15분	2025년06월19일	2025년07월24일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.255	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.49	<4.12
653	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 앞바다	북위42도28분、동경140도23분	2025년06월16일	2025년08월01일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.263	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.251	< 0.265
654	큰가리비(양식)	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 앞바다	북위42도28분、동경140도23분	2025년06월16일	2025년08월01일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.256	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.251	< 0.265
655	근가리비(양식)	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 앞바다	북위42도28분、동경140도23분	2025년06월16일	2025년08월01일	연제부위	검출 한계치 미만	< 0.255	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.251	< 0.265
656	해삼	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 앞바다	북위42도34분、동경140도28분	2025년06월16일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	< 0.312	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.311	< 0.279
657	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시아저시마 (石巻 市網地島) 시코네 (重根) 앞 바다	북위38도14분、동경141도26분	2025년06월16일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	< 0.256	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.98	<4.09
658	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	이시노마키시아지시마 (石巻 市網地島) 시코네 (重根) 앞 바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년06월16일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	<0.270	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.98	<4.09
659	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	오나가와(女川)앞바다	오나가와(女川)앞바다	2025년06월17일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	< 0.258	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	< 0.477	< 0.623
660	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	오나가와(女川)앞바다	오나가와(女川)앞바다	2025년06월17일	2025년08월01일	근육	검출 한계치 미만	< 0.263	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<0.477	< 0.623
661	대구	홋카이도 근해	홋카이도(北海道) 앞바다	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) 앞바다	이스미시오하라 (いすみ市大 原) 앞바다	<b>이스미시오하라(いすみ市大原)앞바다</b>	2025년06월29일	2025년08월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.247	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.47	<4.05
663	농어	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시오하라 (いすみ市大 原) 앞바다	<b>이스미시오하라(いすみ市大原)앞바다</b>	2025년06월29일	2025년08월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.47	<4.05
664	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년05월12일	2025년08월13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.227	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.29	<2.67
665	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년05월19일	2025년08월13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.232	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.42	<4.26
666	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년05월19일	2025년08월13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.23	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<4.42	<4.26
667	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년06월02일	2025년08월13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.247	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.84	<4.89
668	납치	이바라키현(英城県) 앞바다	이바라키현(茨城県)앞바다	북위36도22분、동정140도38분	2025년6월3일・4일	2025년08월13일	근육	검출 한계치 미만	< 0.256	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<2.74	<2.22
669	근가리비(양식)	-	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노해지마치(野邊地町) 앞바다	2025년07월08일	2025년08월21일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.263	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.271	< 0.289
670	큰가리비(양식)	=	노혜지마치(野辺地町) 앞바 다	노해지마치(野邊地町) 앞바다	2025년07월08일	2025년08월21일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.264	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.271	< 0.289
671	큰가리비(양식)	=	노해지마치(野辺地町) 앞바 다	노해지마치(野邊地町) 앞바다	2025년07월08일	2025년08월21일	연체부위	검출 한계치 미만	< 0.268	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	< 0.271	< 0.289
672	납치	미야기현(宮城県) 앞바다	미야기현(宮城県) 앞바다	북위38도14분、동정141도26분	2025년05월26일	2025년09월16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.230	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<5.39	<4.40

(주))후쿠시마현(福島県) 성품은 후쿠시마현 어입험동조합 연합회에서 실시한 병사성 세술 자율 검사와 동일한 로트(se) 생품을 이용합니다. (주2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 생품은 해양생물환경연구소에서 측정한 병사성 세술 분석 결과를 참고로 개제하였습니다.

	뜨리를 문석 경화												결과
								(단위:B				(단위:Bq/kg)	
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	채취 지점(상세)	채취 년 월 일	보고일	분석 부위	(검출한	계치)	분석 기관	세슘 함계	세 슌-134	세슘-137
673	법치	미야기현(宮城県) 앞바다	오나가와(女川)앞바다	오나가와(女川)앞바다	2025년05월30일	2025년09월16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.230	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.44	<3.15
674	넘치	미야기현(宮城県) 앞바다	오나가와(女川)앞바다	오나가와(女川)앞바다	2025년05월30일	2025년09월16일	근육	검출 한계치 미만	< 0.233	(공재)해양생물환경연구소	검출한계 미만	<3.44	<3.15
675	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	도미오카마치(富岡町)앞바다	북위37도21분、동경141도8분	2025년09월07일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.251	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
676	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	도미오카마치(富岡町)앞바다	북위37도21분、동경141도8분	2025년09월07일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.250	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
677	법치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	도미오카마치(富岡町)앞바다	북위37도21분、동경141도8분	2025년09월07일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.257	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
678	냅치	후쿠시마현(福島県) 앞바다	도미오카마치(富岡町)앞바다	북위37도21분、동경141도8분	2025년09월07일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.249	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만 (<12.5)		
679	참동	이바라키현(茨城県) 앞바다	오아라이마치(大洗町)앞바다	북위36도16분、동경140도42분	2025년08월22일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.259	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<4.01	<4.45
680	강담돔	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시오하라 (いすみ市大 原) 앞바다	이스미시오하라(いすみ市大原)앞바다	2025년08월27일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.272	(일재)규슈환경관리협회	검출한계 미만	<3.88	<3.93
681	강담동	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시오하라 (いすみ市大 原) 앞바다	이스미시오하라(いすみ市大原)앞바다	2025년08월29일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.268	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<3.91	<4.51
682	어름돔	지바현(千葉県) 앞바다	이스미시오하라 (いすみ市大 原) 앞바다	이스미시오하라 (いすみ市大原) 앞바다	2025년08월29일	2025년11월06일	근육	검출 한계치 미만	< 0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만	<4.22	<4.48