

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

No.	생물명							Ba-134		Ba-137			
	성명	성명	성명	성명	성명	성명	성명	성명	성명	성명			
1	○○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 19, ○○ 141: 13 ○○ 37 ○○ 10, ○○ 141: 10	2022년 6월 29일	2022년 8월 5일	○○	○○○○○ ○○	<0.289	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
2	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 35: 58, ○○ 140: 46	2022년 6월 20일	2022년 8월 5일	○○	○○○○○ ○○	<0.273	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<4.73	<3.58
3	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 22, ○○ 140: 38	2022년 7월 5일	2022년 8월 5일	○○	○○○○○ ○○	<0.272	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<6.00	<5.45
4	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 19, ○○ 141: 13 ○○ 37 ○○ 10, ○○ 141: 10	2022년 6월 29일	2022년 8월 12일	○○	○○○○○ ○○	<0.229	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
5	○○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 19, ○○ 141: 13 ○○ 37 ○○ 10, ○○ 141: 10	2022년 6월 29일	2022년 8월 12일	○○	○○○○○ ○○	<0.240	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
6	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 36, ○○ 141: 2 ○○ 37 35, ○○ 141: 2	2022년 7월 11일	2022년 8월 12일	○○	○○○○○ ○○	<0.225	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
7	○○○(○○)	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	2022년 7월 4일	2022년 8월 12일	○○	○○○○○ ○○	<0.210	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○	<2.58	<2.48
8	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 47, ○○ 141: 3	2022년 7월 12일-13일	2022년 8월 19일	○○	○○○○○ ○○	<0.238	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
9	○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○	2022년 7월 11일	2022년 8월 19일	○○○○	○○○○○ ○○	<0.264	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
10	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 12, ○○ 141: 3	2022년 7월 12일-13일	2022년 8월 19일	○○	○○○○○ ○○	<0.239	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
11	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 8, ○○ 141: 1	2022년 7월 12일-13일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.267	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
12	○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 37: 8, ○○ 141: 0	2022년 7월 12일-13일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.272	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
13	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(内)	○○ 37: 12, ○○ 141: 1	2022년 7월 20일-21일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.231	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
14	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 11, ○○ 141: 1	2022년 7월 21일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.219	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
15	○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(内)	○○ 36: 52, ○○ 140: 48	2022년 7월 20일-21일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.275	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.3)		
16	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(○○○) ○○○○(○○○) ○○○	○○ 41: 16, ○○ 141: 41	2022년 7월 12일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.279	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<3.67	<3.88
17	○○○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(○○○) ○○○○○○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(○○○) ○○○○○○○○○(○○○) ○○○○○○○○○○(○○○) ○○○	2022년 7월 13일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.262	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<5.09	<4.83
18	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 36: 4, ○○ 140: 44	2022년 7월 25일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.230	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○	<0.483	<0.527
19	○○	○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○(○○) ○○○	2022년 7월 21일	2022년 8월 24일	○○	○○○○○ ○○	<0.277	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<4.09	<5.35
20	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 22, ○○ 140: 38	2022년 7월 25일-26일	2022년 8월 31일	○○	○○○○○ ○○	<0.271	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<5.79	<5.43
21	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 42, ○○ 141: 2	2022년 7월 26일-27일	2022년 9월 1일	○○	○○○○○ ○○	<0.238	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
22	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 43, ○○ 141: 3	2022년 7월 26일-27일	2022년 9월 1일	○○	○○○○○ ○○	<0.227	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
23	○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○○○○○○○○○	2022년 7월 25일	2022년 9월 1일	○○○○	○○○○○ ○○	<0.246	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
24	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 9, ○○ 141: 3	2022년 8월 3일	2022년 9월 6일	○○	○○○○○ ○○	<0.287	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
25	○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 36: 56, ○○ 140: 58	2022년 8월 2일-3일	2022년 9월 6일	○○	○○○○○ ○○	<0.280	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
26	○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 58, ○○ 140: 58	2022년 8월 1일	2022년 9월 6일	○○○○	○○○○○ ○○	<0.282	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
27	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 22, ○○ 140: 38	2022년 8월 9일	2022년 9월 6일	○○	○○○○○ ○○	<0.291	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<2.38	<2.66
28	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 47, ○○ 141: 2	2022년 8월 8일-9일	2022년 9월 9일	○○	○○○○○ ○○	<0.237	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.3)		
29	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 47, ○○ 141: 2	2022년 8월 8일-9일	2022년 9월 9일	○○	○○○○○ ○○	<0.239	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
30	○○○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 43, ○○ 141: 2	2022년 8월 9일-10일	2022년 9월 9일	○○	○○○○○ ○○	<0.269	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
31	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 37: 15, ○○ 141: 3	2022년 8월 24일-25일	2022년 9월 28일	○○	○○○○○ ○○	<0.291	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
32	○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○(○○) ○○○	○○ 36: 57, ○○ 140: 58	2022년 8월 23일-24일	2022년 9월 28일	○○	○○○○○ ○○	<0.281	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
33	○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(内)	○○ 36: 58, ○○ 140: 58	2022년 8월 25일	2022년 9월 28일	○○○○	○○○○○ ○○	<0.272	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
34	○○○○(○○)	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	2022년 8월 29일	2022년 9월 28일	○○○○	○○○○○ ○○	<0.302	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<3.70	<4.13
35	○○○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○(内)	○○ 36: 58, ○○ 140: 58	2022년 8월 25일	2022년 10월 7일	○○○○	○○○○○ ○○	<0.222	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
36	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 47, ○○ 141: 3	2022년 8월 24일-25일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.232	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.4)		
37	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 47, ○○ 141: 3	2022년 8월 24일-25일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.234	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
38	○○○○○○(○○○)	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 37: 43, ○○ 141: 3	2022년 8월 24일-25일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.241	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○ (12.5)		
39	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○(○○○) ○○○	○○ 38: 16, ○○ 141: 32	2022년 9월 5일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.279	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<4.38	<4.39
40	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 22, ○○ 140: 38	2022년 9월 5일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.232	(○○)KANSO○○○○	○○○○ ○○	<3.14	<4.21
41	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 22, ○○ 140: 38	2022년 9월 17일-18일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.246	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<3.87	<5.56
42	○○	○○○○○(○○○) ○○○	○○○○○○○○○○	○○ 36: 4, ○○ 140: 44	2022년 9월 7일	2022년 10월 7일	○○	○○○○○ ○○	<0.282	(○○)○○○○○○○○	○○○○ ○○	<0.584	<0.659

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

No.	제품명	원산지	제조업체	제조일자	유통일자	검출일자	Cs-134		Cs-137		
							단위	비율	단위	비율	
85	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	2022년 10월 13일	2022년 11월 16일	0.000	<0.311	0.000	0.000		
86	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 36, 141, 44	2022년 9월 5일	2022년 11월 16일	0.000	<0.279	0.000	<5.34	<5.17
87	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 37, 141, 45	2022년 9월 5일	2022년 11월 16일	0.000	<0.268	0.000	<0.361	<0.397
88	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 25, 140, 40	2022년 10월 16일~17일	2022년 11월 16일	0.000	<0.282	0.000	<4.04	<2.86
89	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 0, 150, 0	2022년 9월 10일	2022년 11월 16일	0.000	<0.264	0.000	<0.449	<0.542
90	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	35, 45, 141, 44	2022년 10월 23일	2022년 11월 24일	0.000	<0.229	0.000	<0.403	<0.456
91	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 58, 141, 1, 37, 2, 141, 3	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	0.000	<0.237	0.000	<12.5	
92	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 58, 141, 1, 37, 2, 141, 3	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	0.000	<0.237	0.000	<12.5	
93	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 56, 141, 4, 37, 1, 141, 6	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	0.000	<0.235	0.000	<12.5	
94	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 56, 141, 4, 37, 1, 141, 6	2022년 10월 12일	2022년 11월 25일	0.000	<0.235	0.000	<12.5	
95	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 0, 140, 59	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	0.000	<0.281	0.000	<12.5	
96	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 57, 141, 3, 37, 4, 141, 7	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	0.000	<0.289	0.000	<12.4	
97	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 2, 141, 6, 36, 54, 141, 1	2022년 10월 27일	2022년 11월 25일	0.000	<0.283	0.000	<12.5	
98	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 28, 142, 9	2022년 10월 18일	2022년 11월 25일	0.000	<0.250	0.000		
99	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 28, 142, 9	2022년 10월 16일	2022년 11월 25일	0.000	<0.214	0.000	<0.380	<0.403
100	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	40, 1, 142, 12	2022년 10월 6일	2022년 12월 2일	0.000	<0.285	0.000	<0.260	<0.316
101	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	40, 1, 142, 12	2022년 10월 6일	2022년 12월 2일	0.000	<0.279	0.000	<0.260	<0.316
102	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 0, 140, 59	2022년 10월 31일	2022년 12월 5일	0.000	<0.252	0.000	<0.387	<0.392
103	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	35, 42, 140, 55	2022년 10월 31일	2022년 12월 5일	0.000	<0.270	0.000	<0.343	<0.335
104	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	40, 1, 142, 12	2022년 10월 30일	2022년 12월 5일	0.000	<0.271	0.000	<0.285	<0.339
105	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	40, 1, 142, 12	2022년 11월 1일	2022년 12월 6일	0.000	<0.271	0.000	<0.380	<0.489
106	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	40, 11, 142, 15	2022년 11월 1일	2022년 12월 6일	0.000	<0.273	0.000	<5.28	<5.39
107	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 0, 140, 59	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	0.000	<0.234	0.000	<12.5	
108	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 57, 141, 3, 37, 4, 141, 7	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	0.000	<0.230	0.000	<12.4	
109	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 2, 141, 6, 36, 54, 141, 1	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	0.000	<0.224	0.000	<12.5	
110	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 16, 141, 30	2022년 11월 7일	2022년 12월 7일	0.000	<0.282	0.000	<4.63	<4.42
111	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 16, 141, 30	2022년 10월 27일	2022년 12월 7일	0.000	<0.228	0.000	<5.31	<5.87
112	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	38, 16, 141, 30	2022년 11월 7일	2022년 12월 7일	0.000	<0.284	0.000	<5.28	<4.98
113	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	39, 48, 142, 13	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	0.000	<0.282	0.000	<0.571	<0.633
114	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	39, 48, 142, 13	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	0.000	<0.274	0.000	<6.18	<5.31
115	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	39, 52, 142, 3	2022년 11월 8일	2022년 12월 13일	0.000	<0.300	0.000	<4.98	<5.38
116	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	39, 52, 142, 3	2022년 11월 14일	2022년 12월 15일	0.000	<0.277	0.000	<4.46	<5.92
117	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	39, 52, 142, 3	2022년 10월 31일	2022년 12월 15일	0.000	<0.231	0.000	<6.17	<6.73
118	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 25, 140, 40	2022년 11월 12일	2022년 12월 15일	0.000	<0.268	0.000		
119	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 25, 140, 40	2022년 11월 7일~8일	2022년 12월 15일	0.000	<0.282	0.000	<0.478	<0.523
120	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 57, 141, 1, 37, 2, 141, 4	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	0.000	<0.284	0.000	<12.5	
121	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	36, 57, 141, 1, 37, 2, 141, 4	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	0.000	<0.286	0.000	<12.5	
122	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 45, 141, 2	2022년 11월 16일	2022년 12월 23일	0.000	<0.289	0.000	<12.4	
123	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 45, 141, 2	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	0.000	<0.346	0.000	<12.4	
124	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 45, 141, 2	2022년 10월 31일	2022년 12월 27일	0.000	<0.334	0.000	<12.4	
125	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 46, 141, 38, 37, 53, 141, 39	2022년 12월 27일	2022년 12월 27일	0.000	<0.339	0.000	<12.4	
126	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	후쿠시마현(福島県) 제품	37, 46, 141, 38, 37, 53, 141, 39	2022년 12월 27일	2022년 12월 27일	0.000	<0.337	0.000	<12.4	

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

No.	제품명						Ba-134			Ba-137		
	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명	제품명
169	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	...	<0.408	(...)KANSO	...	<4.48	<4.38
170	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	...	<0.407	(...)KANSO	...	<4.48	<4.38
171	2022년 12월 12일	2023년 1월 30일	...	<0.408	(...)KANSO	...	<4.48	<4.38
172	2022년 12월 6일	2023년 2월 3일	...	<0.241	(...)KANSO	...	<4.87	<5.97
173	2022년 12월 12일	2023년 2월 3일	...	<0.260	(...)KANSO	...	<4.26	<3.04
174	2022년 12월 12일	2023년 2월 3일	...	<0.249	(...)KANSO	...	<3.42	<2.86
175	2022년 12월 1일	2023년 2월 3일	...	<0.220	(...)KANSO	...	<0.322	<0.405
176	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	...	<0.250	(...)KANSO	...	<4.62	<5.26
177	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	...	<0.253	(...)KANSO	...	<4.62	<5.26
178	2022년 12월 7일	2023년 2월 3일	...	<0.248	(...)KANSO	...	<4.62	<5.26
179	2022년 12월 20일	2023년 2월 14일	...	<0.256	(...)KANSO	...	<0.517	<0.562
180	2022년 12월 20일	2023년 2월 14일	...	<0.254	(...)KANSO	...	<0.517	<0.562
181	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	...	<0.258	(...)KANSO	...	<12.4	
182	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	...	<0.250	(...)KANSO	...	<12.5	
183	2022년 12월 14일	2023년 2월 15일	...	<0.276	(...)KANSO	...	<12.5	
184	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	...	<0.284	(...)KANSO	...	<3.61	<3.97
185	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	...	<0.276	(...)KANSO	...	<3.71	<4.18
186	2023년 1월 6일	2023년 2월 17일	...	<0.267	(...)KANSO	...	<3.94	<4.80
187	2023년 1월 10일	2023년 2월 17일	...	<0.273	(...)KANSO	...	<4.73	<5.75
188	2023년 1월 12일-13일	2023년 2월 20일	...	<0.291	(...)KANSO	...	<3.66	<4.26
189	2023년 1월 14일	2023년 2월 20일	...	<0.276	(...)KANSO	...	<4.16	<2.98
190	2023년 1월 10일	2023년 2월 22일	...	<0.360	(...)KANSO	...	<4.78	<4.80
191	2023년 1월 11일	2023년 2월 22일	...	<0.378	(...)KANSO	...	<4.78	<4.80
192	2023년 1월 12일	2023년 2월 22일	...	<0.368	(...)KANSO	...	<5.08	<4.80
193	2023년 1월 11일	2023년 2월 22일	...	<0.357	(...)KANSO	...	<0.558	<0.639
194	2023년 1월 16일	2023년 2월 27일	...	<0.297	(...)KANSO	...	<4.70	<3.67
195	2023년 1월 17일	2023년 2월 27일	...	<0.276	(...)KANSO	...	<0.407	<0.465
196	2023년 1월 16일	2023년 2월 27일	...	<0.281	(...)KANSO	...	<3.50	<4.01
197	2023년 1월 22일	2023년 2월 28일	...	<0.284	(...)KANSO	...	<0.422	<0.538
198	2023년 1월 22일	2023년 2월 28일	...	<0.257	(...)KANSO	0.28	<0.301	0.281
199	2023년 1월 23일	2023년 3월 2일	...	<0.357	(...)KANSO	...	<3.93	<4.71
200	2023년 1월 23일	2023년 3월 2일	...	<0.319	(...)KANSO	...	<3.20	<3.86
201	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	...	<0.293	(...)KANSO	...	<5.0	
202	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	...	<0.291	(...)KANSO	...	<5.0	
203	2023년 1월 27일	2023년 3월 3일	...	<0.328	(...)KANSO	...		
204	2023년 1월 31일	2023년 3월 13일	...	<0.303	(...)KANSO	...	<4.19	<4.37
205	2023년 2월 1일	2023년 3월 13일	...	<0.284	(...)KANSO	...	<3.37	<3.21
206	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	...	<0.353	(...)KANSO	...	<4.21	<4.14
207	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	...	<0.353	(...)KANSO	...	<0.458	<0.624
208	2023년 1월 14일	2023년 3월 14일	...	<0.354	(...)KANSO	...	<0.284	<0.288
209	2023년 1월 16일	2023년 3월 14일	...	<0.361	(...)KANSO	...	<3.09	<3.62
210	2023년 1월 18일	2023년 3월 14일	...	<0.389	(...)KANSO	...	<0.390	<0.443

(주)후쿠시마현(福島県) 생물은 후쿠시마현 어업협동조합 연합회에서 실시한 방사성 세슘 검사와 동일한 로트(lot) 생물을 이용합니다.
 (주)2) 또한, 후쿠시마현(福島県)이외의 생물은 해양생물환경연구소에서 측정된 방사성 세슘 분석 결과를 참고로 게재하였습니다.

No.	생물명						(단위: Bq/kg)		(단위: Bq/kg)			
	생물명	생물명	생물명	생물명	생물명	생물명	검출한계	비고	검출한계	비고	비고	
799	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	1.06	<0.271	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
800	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	1.10	<0.256	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
801	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.260	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
802	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.259	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
803	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.264	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
804	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.262	(주)KANSO테크노스	검출한계 미만(<12.4)		
805	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.259	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
806	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
807	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.263	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
808	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.273	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
809	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
810	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.233	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
811	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.234	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
812	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.235	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
813	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.229	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
814	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.240	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
815	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.277	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
816	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.281	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
817	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.276	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
818	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.275	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		
819	고등어	고등어(동쪽)	고등어(서쪽)	고등어(남쪽)	고등어(북쪽)	고등어(중남부)	검출 한계치 미만	<0.270	(일제)규슈환경관리협회	검출한계 미만(<12.5)		