

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
								検出限界未満 (<12.5)	<0.289	(一財)九州環境管理協会			
1	ヤナギムシガレイ	福島県沖	江名沖	北緯37度19分、東経141度13分～37度10分、東経141度10分	2022/6/29	2022/8/5	筋肉	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
2	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度58分、東経140度46分	2022/6/20	2022/8/5	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.73	<3.58
3	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/7/5	2022/8/5	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.00	<5.45
4	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度19分、東経141度13分～37度10分、東経141度10分	2022/6/29	2022/8/12	筋肉	検出限界値未満	<0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
5	パパガレイ	福島県沖	江名沖	北緯37度19分、東経141度13分～37度10分、東経141度10分	2022/6/29	2022/8/12	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
6	スズキ	福島県沖	相馬沖	北緯37度36分、東経141度2分～37度35分、東経141度2分	2022/7/11	2022/8/12	筋肉	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
7	ギンザケ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/7/4	2022/8/12	筋肉	検出限界値未満	<0.210	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.58	<2.48
8	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度3分	2022/7/12-13	2022/8/19	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
9	アサリ	福島県沖	松川浦	松川浦	2022/7/11	2022/8/19	軟体部	検出限界値未満	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
10	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/7/12-13	2022/8/19	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
11	スズキ	福島県沖	豊間沖	北緯37度8分、東経141度1分	2022/7/12-13	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
12	イシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度8分、東経141度0分	2022/7/12-13	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
13	ヒラメ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度12分、東経141度1分	2022/7/20-21	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
14	スズキ	福島県沖	豊間沖	北緯37度11分、東経141度1分	2022/7/21	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.219	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
15	イシガレイ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度52分、東経140度48分	2022/7/20-21	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.3)		
16	ヒラメ	青森県沖	東通村白糠沖	北緯41度16分、東経141度41分	2022/7/12	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.87	<3.88
17	ゴマサバ	北海道・青森県沖太平洋	東通村猿ヶ森沖	東通村猿ヶ森沖	2022/7/13	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.09	<4.83
18	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/7/25	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.483	<0.527
19	ヒラメ	千葉県沖	房總沖	房總沖	2022/7/21	2022/8/24	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.09	<5.35
20	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/7/25-26	2022/8/31	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.79	<5.43
21	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度42分、東経141度2分	2022/7/26-27	2022/9/1	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
22	スズキ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度3分	2022/7/26-27	2022/9/1	筋肉	検出限界値未満	<0.227	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
23	アサリ	福島県沖	松川浦	松川浦	2022/7/25	2022/9/1	軟体部	検出限界値未満	<0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
24	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度3分	2022/8/3	2022/9/6	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
25	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度56分、東経140度58分	2022/8/2-3	2022/9/6	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
26	エゾアワビ	福島県沖	久之浜地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/8/1	2022/9/6	軟体部	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
27	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/3	2022/9/6	筋肉	検出限界値未満	<0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.38	<2.66
28	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/8/8-9	2022/9/9	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.3)		
29	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/8/8-9	2022/9/9	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		
30	キツネメバツ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度2分	2022/8/9-10	2022/9/9	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.4)		
31	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度15分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/9/28	筋肉	検出限界値未満	<0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
32	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/8/23-24	2022/9/28	筋肉	検出限界値未満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
33	エゾアワビ	福島県沖	沼之内地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/8/25	2022/9/28	軟体部	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満 (<12.5)		
34	ホタテガイ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/8/29	2022/9/28	軟体部	検出限界値未満	<0.302	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.70	<4.13
35	エゾアワビ	福島県沖	沼之内地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/8/25	2022/10/7	軟体部	検出限界値未満	<0.222	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.5)		
36	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満 (<12.4)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
								セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
37	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度47分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
38	シロメバル	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度3分	2022/8/24-25	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
39	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/5	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.38	<4.39
40	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/9/5	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.14	<4.21
41	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/17-18	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.246	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.87	<5.56
42	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/9/7	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.584	<0.659
43	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/9/4	2022/10/7	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.328	<0.346
44	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/5	2022/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.38	<4.39
45	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/9/26-27	2022/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<3.84
46	ヒラメ	千葉県沖	房総沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/8/21	2022/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.94	<3.75
47	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/31-9/1	2022/10/17	筋肉	検出限界値未満	<0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.09	<5.81
48	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度43分	2022/9/26-27	2022/10/17	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<3.84
49	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	房総沖	2022/9/4	2022/10/17	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.328	<0.346
50	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.60	<6.74
51	ヒラメ	宮城県沖	金華山沖	北緯38度16分、東経141度32分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.60	<6.74
52	ピンナガ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯38度0分、東経158度0分	2022/8月中旬～9月上旬	2022/10/18	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.479	<0.512
53	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.544	<0.659
54	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/9/13	2022/10/18	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.544	<0.659
55	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	三沢沖	三沢沖	2022/9/16	2022/10/19	筋肉	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.372	<0.427
56	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	三沢沖	三沢沖	2022/9/16	2022/10/19	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.372	<0.427
57	エゾアワビ	福島県沖	江名地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/15	2022/10/26	軟体部	検出限界値未満	<0.223	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
58	エゾアワビ	福島県沖	江名地先	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/15	2022/10/26	軟体部	検出限界値未満	<0.222	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
59	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度14分、東経141度6分	2022/9/15	2022/10/26	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.3)		
60	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/9/14-15	2022/10/26	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
61	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/23	2022/10/26	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.56	<4.06
62	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2022/8/23	2022/10/26	筋肉	検出限界値未満	<0.246	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.56	<4.06
63	トラフグ	福島県沖	相馬沖	北緯37度37分、東経141度3分	2022/10/6	2022/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)		
64	ホタテガイ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/8/29	2022/11/1	軟体部	検出限界値未満	<0.247	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.70	<4.13
65	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/8/31-9/1	2022/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.221	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.09	<5.81
66	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度44分	2022/9/5	2022/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.14	<4.21
67	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/4	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.3)		
68	ホウボウ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/4	筋肉	検出限界値未満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
69	ミギガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度41分、東経141度35分～37度34分、東経141度34分	2022/9/26	2022/11/4	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
70	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度14分、東経141度5分	2022/9/27	2022/11/4	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
71	エゾアワビ	福島県沖	江名沖	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/28	2022/11/4	軟体部	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
72	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/9/27-28	2022/11/4	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)			
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137	
								検出限界未満	<5.32		<4.59			
73	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/10/3	2022/11/7	筋肉	検出限界値未満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.32	<4.59	
74	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/10/3	2022/11/7	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.32	<4.59	
75	ミギガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度41分、東経141度35分～37度34分、東経141度34分	2022/9/26	2022/11/9	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
76	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度14分、東経141度5分	2022/9/27	2022/11/9	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
77	エゾアワビ	福島県沖	江名沖	北緯36度58分、東経140度58分	2022/9/26	2022/11/9	軟体部	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
78	イセエビ	福島県沖	江名沖	北緯36度57分、東経140度58分	2022/9/27-28	2022/11/9	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
79	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/3	2022/11/9	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<4.88	
80	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/3	2022/11/9	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<4.88	
81	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度41分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.3)			
82	ホウボウ	福島県沖	新地沖	北緯37度47分、東経141度2分	2022/9/27-28	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)			
83	ヒラメ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分	2022/10/12	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)			
84	カナガシラ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分	2022/10/12	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)			
85	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2022/10/13	2022/11/16	軟体部	検出限界値未満	<0.311	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出	
86	ヤナギダコ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度36分、東経141度44分	2022/9/5	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.34	<5.17	
87	キアンコウ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度37分、東経141度45分	2022/9/5	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<0.361	<0.397	
88	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/10/16-17	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.04	<2.86	
89	ビンナガ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯38度0分、東経150度0分	2022/9月下旬～10月中旬	2022/11/16	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.449	<0.542	
90	カツオ	日立・鹿島沖	神栖市沖	北緯35度45分、東経141度44分	2022/10/23	2022/11/24	筋肉	検出限界値未満	<0.229	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<0.403	<0.456	
91	ヒラメ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
92	カナガシラ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
93	ムシガレイ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度4分～37度1分、東経141度6分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
94	ムシガレイ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度58分、東経141度4分～37度1分、東経141度6分	2022/10/12	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
95	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度0分、東経140度59分	2022/10/27	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)			
96	カナガシラ	福島県沖	小浜沖	北緯36度57分、東経141度3分～37度4分、東経141度7分	2022/10/27	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)			
97	ムシガレイ	福島県沖	小浜沖	北緯37度2分、東経141度6分～36度54分、東経141度1分	2022/10/27	2022/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)			
98	マコンブ(天然)	岩手県沖	宮古市音部地先	宮古市音部地先	2022/10/18	2022/11/25	全体	検出限界値未満	<0.250	(株)KANSOテクノス	不検出	不検出	不検出	
99	イラコアナゴ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度28分、東経142度9分	2022/10/16	2022/11/25	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.214	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.380	<0.403	
100	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	白糠沖	白糠沖	2022/10/6	2022/12/2	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.260	<0.316	
101	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	白糠沖	白糠沖	2022/10/6	2022/12/2	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.260	<0.316	
102	ブリ	三陸北部沖	仲網漁場	仲網漁場	2022/10/31	2022/12/5	筋肉	検出限界値未満	<0.252	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.387	<0.392	
103	ヤリイカ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/10/31	2022/12/5	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.343	<0.335	
104	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/30	2022/12/5	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.285	<0.339	
105	スルメイカ	三陸北部沖	下閉伊郡若狭村沖	北緯40度1分、東経142度12分	2022/11/1	2022/12/6	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.380	<0.489	
106	スルメイカ	三陸北部沖	久慈市沖	北緯40度11分、東経142度15分	2022/11/1	2022/12/6	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.28	<5.39	
107	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度0分、東経140度59分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)			
108	カナガシラ	福島県沖	小浜沖	北緯36度57分、東経141度3分～37度4分、東経141度7分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)			

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
								セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
109	ムシガレイ	福島県沖	小浜沖	北緯37度2分、東経141度6分～38度54分、東経141度1分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
110	アイナメ	岩手県沖	三陸北部沖	三陸北部沖	2022/11/7	2022/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.63	<4.42
111	ヒラメ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度16分、東経141度30分	2022/10/27	2022/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.31	<5.87
112	ヒラメ	宮城県沖	石巻市沖	北緯38度16分、東経141度30分	2022/11/7	2022/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.28	<4.98
113	ヤリイカ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2022/12/13	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.571	<0.633
114	マサバ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2022/12/13	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.18	<5.31
115	マダラ(小)	岩手県沖	宮古市沖	北緯39度48分、東経142度13分	2022/11/8	2022/12/13	筋肉	検出限界値未満	<0.300	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.98	<5.38
116	サケ(オス)	北海道・青森県沖太平洋	白糠沖	白糠沖	2022/11/14	2022/12/15	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.46	<5.92
117	ゴマサバ	三陸北部沖	与奈漁場	北緯39度52分、東経142度3分	2022/10/31	2022/12/15	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<6.17	<6.73
118	エゾアワビ	岩手県沖	宿戸(土釜)地先	洋野町種市、宿戸(土釜)地先	2022/11/12	2022/12/15	軟体部	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
119	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/11/7-8	2022/12/15	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.478	<0.523
120	ヒラメ	福島県沖	江名沖	いわき市沼之内沖	2022/11/16	2022/12/23	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
121	シログチ	福島県沖	沼之内沖	北緯38度57分、東経141度1分～37度2分、東経141度4分	2022/11/16	2022/12/23	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
122	シラス	福島県沖	勿来沖	いわき市勿来沖	2022/11/16	2022/12/23	全体	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
123	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.346	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
124	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.334	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
125	スルメイカ	福島県沖	相馬沖	北緯37度46分、東経141度38分～37度53分、東経141度39分 相馬市沖	2022/12/27	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.339	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
126	スルメイカ	福島県沖	相馬沖	北緯37度46分、東経141度38分～37度53分、東経141度39分 相馬市沖	2022/12/27	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.337	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
127	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/11/16	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)		
128	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/11/21	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
129	シログチ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
130	マアナゴ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2022/12/27	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
131	マアナゴ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度15分～37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2022/12/27	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
132	ヤリイカ	三陸北部沖	与奈漁場	北緯39度52分、東経142度3分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.77	<4.67
133	ブリ	三陸北部沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.215	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.65	<4.79
134	ヒラメ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/10/31	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.00	<4.64
135	ヒラメ	茨城県沖	東海村沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/10/28-29	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.53	<3.91
136	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/11/16-17	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.50	<4.35
137	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/10/30	2022/12/27	筋肉	検出限界値未満	<0.344	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.285	<0.339
138	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/10	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.80	<3.14
139	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/10	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.80	<3.14
140	ウバガイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/10	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.80	<3.14
141	ヒラメ	岩手県沖	二丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2022/11/7	2023/1/10	筋肉	検出限界値未満	<0.351	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.88	<4.45
142	ヤリイカ	三陸北部沖	二丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2022/11/7	2023/1/10	筋肉	検出限界値未満	<0.345	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.43	<4.31
143	ヒラメ	福島県沖	江名沖	いわき市沼之内沖	2022/11/16	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
144	シログチ	福島県沖	沼之内沖	北緯36度57分、東経141度4分	2022/11/16	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.344	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
								セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
145	シラス	福島県沖	勿来沖	いわき市勿来沖	2022/11/16	2023/1/11	全脂	検出限界値未満	<0.363	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
146	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度45分、東経141度2分	2022/11/16	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
147	ブリ	三陸北部沖	ほっちょうか漁場	ほっちょうか漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.211	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.556	<0.578
148	アイナメ	三陸北部沖	ほっちょうか漁場	ほっちょうか漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.98	<4.99
149	ゴマサバ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.220	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.45	<4.74
150	ヒラメ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022/11/8	2023/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.347	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.97	<4.97
151	ゴマサバ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2022/11/7	2023/1/20	筋肉	検出限界値未満	<0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.67	<4.65
152	ブリ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2022/11/7	2023/1/20	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.82	<3.61
153	マガキ(養殖)	岩手県沖	広田湾(広田町)	広田湾(広田町)	2022/12/12	2023/1/20	軟体部	検出限界値未満	<0.288	(一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
154	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/12/12	2023/1/20	筋肉	検出限界値未満	<0.290	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.47	<3.18
155	アカガレイ	宮城県沖	開上沖	北緯38度11分、東経141度2分	2022/12/9	2023/1/20	筋肉	検出限界値未満	<0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.68	<5.78
156	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度23分、東経140度42分	2022/12/7	2023/1/20	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.261	<0.328
157	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度11分、東経141度4分	2022/12/14	2023/1/23	筋肉	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
158	マアナゴ	福島県沖	勿来沖	北緯37度2分、東経141度5分～36度52分、東経141度0分	2022/12/14	2023/1/23	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
159	キアンコウ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度10分～37度5分、東経141度7分	2022/12/14	2023/1/23	筋肉	検出限界値未満	<0.319	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
160	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/11/21	2023/1/25	筋肉	検出限界値未満	<0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
161	シログチ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2023/1/25	筋肉	検出限界値未満	<0.343	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
162	マアナゴ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2023/1/25	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
163	ウバガレイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/25	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.13	<4.13
164	ウバガレイ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2022/11/28	2023/1/25	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.13	<4.13
165	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度12分、東経141度3分	2022/11/21	2023/1/26	筋肉	検出限界値未満	<0.224	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)		
166	シログチ	福島県沖	末続沖	北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分	2022/11/21	2023/1/26	筋肉	検出限界値未満	<0.246	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満(<12.5)		
167	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2022/11/27~28	2023/1/26	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.31	<3.67
168	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	北緯40度55分、東経141度10分	2022/12/12	2023/1/30	軟体部	検出限界値未満	<0.365	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.37	<3.86
169	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2022/12/12	2023/1/30	筋肉	検出限界値未満	<0.408	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.38
170	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2022/12/12	2023/1/30	筋肉	検出限界値未満	<0.407	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.38
171	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2022/12/12	2023/1/30	筋肉	検出限界値未満	<0.408	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.38
172	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2022/12/6	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.87	<5.97
173	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/12/12	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.260	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.26	<3.04
174	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2022/12/12	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.42	<2.86
175	ビンナガ	房総沖	房総沖	北緯35度0分、東経142度0分	2022/12/1	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.220	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<0.322	<0.405
176	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/7	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.62	<5.26
177	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/7	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.253	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.82	<5.26
178	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/7	2023/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.62	<5.26
179	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/20	2023/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.517	<0.562
180	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2022/12/20	2023/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.517	<0.562

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

トリチウム分析結果									(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)			
No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)	分析機関	セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
181	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度11分、東経141度4分	2022/12/14	2023/2/15	筋肉	検出限界値未満	<0.258 (株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
182	マアナゴ	福島県沖	勿来沖	北緯37度2分、東経141度5分～36度52分、東経141度0分	2022/12/14	2023/2/15	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.250 (株)KANSOテクノス	検出限界未満(<2.5)		
183	キアンコウ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度10分～37度5分、東経141度7分	2022/12/14	2023/2/15	筋肉	検出限界値未満	<0.276 (株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
184	スケトウダラ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度45分、東経143度2分	2023/1/6	2023/2/17	筋肉	検出限界値未満	<0.284 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.61	<3.97
185	マダラ(大)	北海道沖	えりも町沖	北緯41度45分、東経143度2分	2023/1/6	2023/2/17	筋肉	検出限界値未満	<0.276 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.71	<4.18
186	マツカワ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度45分、東経143度2分	2023/1/6	2023/2/17	筋肉	検出限界値未満	<0.267 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.94	<4.80
187	ヒラメ	宮城県沖	金華山砂浜前	北緯38度16分、東経141度32分	2023/1/10	2023/2/17	筋肉	検出限界値未満	<0.273 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.73	<5.75
188	スケトウダラ	北海道沖	登別市沖	北緯42度12分、東経141度17分	2023/1/12・13	2023/2/20	筋肉	検出限界値未満	<0.291 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.66	<4.26
189	ヒラメ	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2023/1/14	2023/2/20	筋肉	検出限界値未満	<0.276 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.16	<2.98
190	マダラ(大)	北海道沖	厚岸沖	厚岸沖	2023/1/10	2023/2/22	筋肉	検出限界値未満	<0.360 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.78	<4.80
191	マボヤ(養殖)	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2023/1/11	2023/2/22	筋肉	検出限界値未満	<0.379 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.78	<4.80
192	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2023/1/12	2023/2/22	軟体部	検出限界値未満	<0.368 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.08	<4.80
193	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/1/11	2023/2/22	筋肉	検出限界値未満	<0.357 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.558	<0.639
194	マダラ(大)	北海道沖	苦小牧市沖	北緯42度24分、東経141度36分	2023/1/16	2023/2/27	筋肉	検出限界値未満	<0.297 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.70	<3.87
195	ウバガイ	北海道沖	苦小牧市沖	北緯42度36分、東経141度44分	2023/1/17	2023/2/27	筋肉	検出限界値未満	<0.276 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.407	<0.465
196	マツカワ	北海道沖	根室市沖	北緯43度5分、東経145度53分	2023/1/16	2023/2/27	筋肉	検出限界値未満	<0.281 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.50	<4.01
197	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/1/22	2023/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.284 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.422	<0.538
198	カツオ	房総沖	房総沖	北緯35度0分、東経141度0分	2023/1/22	2023/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.257 (一財)九州環境管理協会	0.28	<0.301	0.281
199	マツカワ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2023/1/23	2023/3/2	筋肉	検出限界値未満	<0.357 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.93	<4.71
200	ヒラメ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2023/1/23	2023/3/2	筋肉	検出限界値未満	<0.319 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.20	<3.86
201	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2023/1/27	2023/3/3	全体	検出限界値未満	<0.293 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<5.0)		
202	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2023/1/27	2023/3/3	全体	検出限界値未満	<0.291 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<5.0)		
203	ワカメ(養殖)	岩手県沖	音部前漁場	音部前漁場	2023/1/27	2023/3/3	全体	検出限界値未満	<0.326 (一財)九州環境管理協会	不検出	不検出	不検出
204	マダラ(大)	-	津軽海峡	函館市大湊漁港沖	2023/1/31	2023/3/13	筋肉	検出限界値未満	<0.303 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.19	<4.37
205	ヒラメ	-	日本海北部	北海道沖	2023/2/1	2023/3/13	筋肉	検出限界値未満	<0.284 (一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.37	<3.21
206	ホタテガイ	-	糸沖2.5マイル	糸沖2.5マイル	2023/1/16	2023/3/14	軟体部	検出限界値未満	<0.353 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.21	<4.14
207	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	伊達市沖	北緯42度25分、東経140度51分	2023/1/16	2023/3/14	軟体部	検出限界値未満	<0.355 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.458	<0.624
208	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2023/1/14	2023/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.354 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.284	<0.288
209	スケトウダラ	北海道沖	根室市沖	北緯43度5分、東経145度53分	2023/1/16	2023/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.361 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.09	<3.62
210	ノリ(養殖)	宮城県沖	七ヶ浜地先	七ヶ浜地先	2023/1/18	2023/3/14	全体	検出限界値未満	<0.389 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.390	<0.443
211	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/1/17	2023/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.351 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.338	<0.343
212	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2023/1/30	2023/3/20	軟体部	検出限界値未満	<0.242 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.66	<4.64
213	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2023/1/27	2023/3/20	筋肉	検出限界値未満	<0.246 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.288	<0.324
214	ヒラメ	-	余市沖	余市沖	2023/2/6	2023/3/20	筋肉	検出限界値未満	<0.227 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.51	<3.49
215	エゾバフンウニ	北海道沖	根室市沖	北緯43度20分、東経145度46分	2023/1/27	2023/3/22	生殖腺	検出限界値未満	<0.215 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.24	<2.94
216	エゾバフンウニ	北海道沖	根室市沖	北緯43度20分、東経145度46分	2023/1/27	2023/3/22	生殖腺	検出限界値未満	<0.309 (株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.24	<2.94

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
217	スズキ	宮城県沖	花渕浜	花渕浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	0.74	<0.460	0.737
218	スズキ	宮城県沖	菖蒲田浜	菖蒲田浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	0.44	<0.313	0.437
219	スズキ	宮城県沖	松ヶ浜	松ヶ浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.496	<0.497
220	ヒラメ	宮城県沖	松ヶ浜	松ヶ浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.262	(一財)九州環境管理協会	0.39	<0.308	0.387
221	ヒラメ	宮城県沖	菖蒲田浜	菖蒲田浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.408	<0.537
222	ヒラメ	宮城県沖	花渕浜	花渕浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.314	<0.349
223	マダイ	宮城県沖	花渕浜	花渕浜	2023/5/17	2023/6/16	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.41	<3.51
224	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/5/30	2023/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.325	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.80	<3.03
225	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.219	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
226	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.218	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
227	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.219	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
228	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
229	ヒラメ	福島県沖	広野町沖	北緯37度11分、東経141度6分	2023/7/24	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
230	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
231	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
232	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
233	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
234	ヒラメ	福島県沖	相馬市沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/7/26	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
235	ヒラメ	千葉県沖	匝瑳市沖	北緯35度38分、東経140度35分	2023/7/23	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.57	<3.69
236	ヒラメ	千葉県沖	匝瑳市沖	北緯35度38分、東経140度35分	2023/7/23	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.57	<3.69
237	ヒラメ	千葉県沖	匝瑳市沖	北緯35度38分、東経140度35分	2023/7/23	2023/9/5	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.57	<3.69
238	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度27分、東経141度4分	2023/8/1	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
239	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度23分、東経141度4分	2023/8/1	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.227	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
240	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度9分、東経141度1分	2023/8/21	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
241	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度9分、東経141度1分	2023/8/20	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
242	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度10分、東経141度1分	2023/8/21	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
243	ブリ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度8分、東経141度3分	2023/8/21	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
244	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2023/7/31	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.55	<5.90
245	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2023/7/31	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.55	<5.90
246	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2023/7/31	2023/10/2	筋肉	検出限界値未満	<0.215	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.55	<5.90
247	ブリ	三陸北部沖	仲綱漁場	仲綱漁場	2023/9/4	2023/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.602	<0.529
248	ゴマサバ	三陸北部沖	仲綱漁場	仲綱漁場	2023/9/4	2023/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<7.15	<7.43
249	アカガレイ	宮城県沖	仙台湾	北緯38度11分、東経141度3分	2023/9/7	2023/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.45	<6.97
250	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2023/9/5	2023/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.26	<5.24
251	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2023/9/5	2023/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.26	<5.24
252	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2023/9/5	2023/10/13	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.26	<5.24

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
253	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度56分、東経140度44分	2023/9/5	2023/10/13	全体	検出限界値未満	<0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.346	<0.343
254	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度56分、東経140度44分	2023/9/5	2023/10/13	全体	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.346	<0.343
255	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度56分、東経140度44分	2023/9/5	2023/10/13	全体	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.346	<0.343
256	スルメイカ	三陸北部沖	—	北緯40度9分、東経142度9分	2023/9/12	2023/10/23	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.08	<4.16
257	マダラ(小)	岩手県沖	—	北緯40度9分、東経142度9分	2023/9/12	2023/10/23	筋肉	検出限界値未満	<0.290	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.65	<5.21
258	チョウセンハマグリ	茨城県沖	波崎沖	波崎沖	2023/9/13	2023/10/23	軟骨部	検出限界値未満	<0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.48	<4.35
259	ヤリイカ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.64	<5.50
260	ヒラメ	岩手県沖	三陸北部沖	三陸北部沖	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.397	<0.588
261	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度59分、東経140度44分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.33	<4.20
262	ヒラメ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度59分、東経140度44分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.33	<4.20
263	イセエビ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯35度59分、東経140度44分	2023/9/11	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.16	<4.79
264	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度42分	2023/9/11	2023/10/27	全体	検出限界値未満	<0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.369	<0.366
265	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/12	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.415	<0.420
266	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/12	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.415	<0.420
267	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/12	2023/10/27	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.415	<0.420
268	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2023/9/25	2023/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.60	<2.38
269	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2023/9/25	2023/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.60	<2.38
270	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/26	2023/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.559	<0.708
271	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/26	2023/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.559	<0.708
272	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/26	2023/11/1	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.559	<0.708
273	ホウボウ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
274	ガザミ	福島県沖	新地沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉 + 肝すい臓	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
275	イシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
276	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度43分、東経141度2分	2023/9/20-21	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
277	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/20	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.510	<0.607
278	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/20	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.510	<0.607
279	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/9/20	2023/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.510	<0.607
280	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
281	シログチ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
282	ショウサイワグ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
283	チダイ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
284	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度7分～37度2分、東経141度11分	2023/10/11	2023/11/8	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
285	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/16	2023/11/21	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<5.51
286	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/16	2023/11/21	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<5.51
287	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/16	2023/11/21	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<5.51
288	ヒラメ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.32	<4.26

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
								セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
289	ヒラメ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.32	<4.26
290	ヒラメ	青森県沖	三沢沖	三沢沖	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.32	<4.26
291	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	東通村(老部川沖)	東通村(老部川沖)	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.66	<2.77
292	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	東通村(老部川沖)	東通村(老部川沖)	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.66	<2.77
293	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	東通村(老部川沖)	東通村(老部川沖)	2023/9/25	2023/11/22	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.66	<2.77
294	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	軟体部	検出限界値未満	<0.263	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.50	<3.54
295	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	軟体部	検出限界値未満	<0.262	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.50	<3.54
296	マナマコ	-	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	筋肉	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.42	<4.23
297	マナマコ	-	野辺地沖	野辺地沖	2023/10/4	2023/11/30	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.42	<4.23
298	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2023/10/5	2023/11/30	軟体部	検出限界値未満	<0.265	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.74	<3.78
299	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/3	2023/11/30	筋肉	検出限界値未満	<0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<3.64
300	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/3	2023/11/30	筋肉	検出限界値未満	<0.223	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<3.64
301	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
302	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
303	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
304	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
305	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分	2023/10/11	2023/12/7	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
306	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.211	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
307	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
308	カナガシラ	福島県沖	勿来沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
309	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.210	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
310	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.209	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
311	ショウサイフグ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
312	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.206	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
313	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.206	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
314	シログチ	福島県沖	四倉沖	北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分	2023/10/11	2023/12/8	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
315	ホタテガイ(天然)	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2023/11/9	2023/12/12	軟体部	検出限界値未満	<0.229	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.11	<5.45
316	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
317	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
318	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
319	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
320	ヒラメ	福島県沖	江名沖	北緯37度9分、東経141度2分	2023/10/10	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
321	ゴマサバ	三陸北部沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2023/10/16	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.219	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.13	<4.69
322	マダコ	岩手県沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2023/10/16	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.27	<6.99
323	マコンブ(天然)	岩手県沖	重茂半島	重茂半島	2023/10/25	2023/12/20	全体	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.54	<6.47
324	マダイ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2023/11/14	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.44	<4.15

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
325	マダラ(小)	岩手県沖	岩手県沖	北緯39度33分、東経142度12分	2023/11/14	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.73	<6.03
326	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度33分、東経142度12分	2023/11/14	2023/12/20	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.54	<4.21
327	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	2023/11/16	2023/12/22	軟骨部	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.88	<5.64
328	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	2023/11/16	2023/12/22	軟骨部	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.71	<5.50
329	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	洋野町種市、宿戸(大浜)水域	2023/11/16	2023/12/22	軟骨部	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.13	<5.99
330	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/11/14	2023/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.257	<0.334
331	サンマ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯43度0分、東経154度0分	2023/11/15	2023/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.404	<0.597
332	サンマ	日本太平洋沖合北部	日本太平洋沖合北部	北緯43度0分、東経154度0分	2023/11/15	2023/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.255	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.458	<0.532
333	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.224	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
334	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
335	チダイ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
336	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
337	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
338	マアジ	福島県沖	勿来沖	北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分	2023/10/11	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.220	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
339	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/10/31	2024/1/11	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.342	<0.436
340	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度46分、東経141度17分～37度38分、東経141度15分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
341	マアジ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度41分、東経141度18分～37度33分、東経141度16分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
342	マアジ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度41分、東経141度18分～37度33分、東経141度16分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
343	シログチ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
344	シログチ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
345	マガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
346	マガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分	2023/11/29	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.219	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
347	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2023/11/5	2024/1/12	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.313	<0.343
348	マガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度18分、東経141度11分～37度9分、東経141度7分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.217	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
349	マガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度13分、東経141度8分～37度5分、東経141度5分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.224	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
350	マコガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度11分、東経141度6分～37度3分、東経141度4分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.218	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
351	マコガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度15分、東経141度11分～37度5分、東経141度6分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.217	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
352	ムシガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度18分、東経141度11分～37度9分、東経141度7分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.215	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
353	ムシガレイ	福島県沖	新地沖	北緯37度13分、東経141度7分～37度6分、東経141度5分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.211	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
354	ヤナギムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度13分、東経141度12分～37度3分、東経141度6分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.222	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
355	ヤナギムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度14分、東経141度11分～37度1分、東経141度6分	2023/12/6	2024/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.221	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
356	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海域	三陸町海域	2023/11/9	2024/1/19	軟骨部	検出限界値未満	<0.261	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.389	<0.417
357	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2023/11/15	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.262	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<5.19
358	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2023/11/15	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.62	<7.05
359	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2023/11/28	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.289	<0.315
360	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2023/11/28	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.289	<0.315

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
361	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2023/11/28	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.289	<0.315
362	ヒラメ	岩手県沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.10	<5.31
363	ヤリイカ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.348	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.59	<5.31
364	スルメイカ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.36	<5.84
365	マサバ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯39度40分、東経141度59分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.91	<6.71
366	ブリ	三陸北部沖	長磯漁場	北緯39度37分、東経141度58分	2023/11/13	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.223	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.59	<5.85
367	イカ(アナゴ)	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度43分、東経142度17分	2023/11/23	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.204	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<4.24
368	サンマ	-	羅臼町沖	北緯44度0分、東経145度16分	2023/11/15~16	2024/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.201	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.536	<0.424
369	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	伊達市沖	北緯42度25分、東経140度51分	2023/12/19	2024/2/2	軟体部	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.74	<4.46
370	マツカワ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度37分、東経143度1分	2023/12/19	2024/2/2	筋肉	検出限界値未満	<0.207	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.25	<4.69
371	マダラ(大)	北海道沖	えりも町沖	北緯41度37分、東経143度1分	2023/12/19	2024/2/2	筋肉	検出限界値未満	<0.222	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.38	<4.33
372	スケトウダラ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度37分、東経143度1分	2023/12/19	2024/2/2	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.21	<5.57
373	マツカワ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2023/12/22	2024/2/2	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.11	<4.08
374	キアンコウ	宮城県沖	石巻市雄勝町沖	北緯38度32分、東経141度52分	2023/11/15	2024/2/5	筋肉	検出限界値未満	<0.374	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.44	<5.48
375	ヤナギダコ	宮城県沖	石巻市雄勝町沖	北緯38度32分、東経141度52分	2023/11/15	2024/2/5	筋肉	検出限界値未満	<0.388	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.91	<5.10
376	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2023/11/15	2024/2/5	軟体部	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.48	<4.85
377	マガキ(養殖)	宮城県沖	志津川湾	志津川湾	2023/11/15	2024/2/5	軟体部	検出限界値未満	<0.357	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.60	<4.78
378	カナガシラ	福島県沖	新地沖	北緯37度11分、東経141度6分～37度3分、東経141度4分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
379	カナガシラ	福島県沖	新地沖	北緯37度18分、東経141度11分～37度9分、東経141度7分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.350	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
380	カナガシラ	福島県沖	新地沖	北緯37度13分、東経141度12分～37度3分、東経141度6分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.345	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
381	ホウボウ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度11分、東経141度6分～37度3分、東経141度4分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
382	ホウボウ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度18分、東経141度11分～37度9分、東経141度7分	2023/12/6	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
383	マアナゴ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度13分、東経141度12分～37度3分、東経141度6分	2023/12/6	2024/2/14	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
384	マアナゴ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度13分、東経141度12分～37度3分、東経141度6分	2023/12/6	2024/2/14	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.217	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
385	ヒラメ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2023/12/22	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.16	<4.26
386	ヒラメ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2023/12/22	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.16	<4.26
387	ウバガイ	青森県沖	三沢市沖	三沢市沖	2023/12/20	2024/2/14	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.94	<3.70
388	マガキ(養殖)	岩手県沖	広田湾広田町	広田湾広田町	2023/12/18	2024/2/14	軟体部	検出限界値未満	<0.253	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.87	<6.40
389	マナマコ	岩手県沖	山田湾内	山田湾内	2024/1/12	2024/2/19	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.02	<4.74
390	ギンザケ(養殖)	宮城県沖	鰯川漁港沖	鰯川漁港沖	2024/1/15	2024/2/19	筋肉	検出限界値未満	<0.190	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.85	<4.12
391	ギンザケ(養殖)	宮城県沖	鰯川漁港沖	鰯川漁港沖	2024/1/15	2024/2/19	筋肉	検出限界値未満	<0.175	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.85	<4.12
392	ヒラメ	-	北海道沖(日本海北部)	北海道沖(日本海北部)	2024/1/14	2024/2/21	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.86	<5.60
393	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	噴火湾(北西部海域)	噴火湾(北西部海域)	2024/1/17	2024/2/21	軟体部	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.50	<4.27
394	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	噴火湾(北西部海域)	噴火湾(北西部海域)	2024/1/17	2024/2/21	軟体部	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.50	<4.27
395	マダラ(大)	-	津軽海峡(函館市大湊漁港沖合)	津軽海峡(函館市大湊漁港沖合)	2024/1/16	2024/2/26	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.03	<6.27
396	スケトウダラ	北海道沖	苦小牧市沖	北緯42度26分、東経141度26分	2024/1/19	2024/2/26	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.25	<4.69

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
397	ヒラメ	-	余市沖	余市沖	2024/1/18	2024/2/26	筋肉	検出限界値未満	<0.226	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.81	<4.77
398	マダラ	-	津軽海峡(函館市大湊漁港沖)	津軽海峡(函館市大湊漁港沖)	2024/1/16	2024/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.94	<4.34
399	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2024/1/21	2024/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.246	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.315	<0.379
400	スケトウダラ	-	乙部町沖	北緯42度3分、東経140度1分	2024/1/21	2024/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.315	<0.379
401	ヒラメ	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2024/1/29	2024/2/29	筋肉	検出限界値未満	<0.210	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.37	<3.02
402	マボヤ(養殖)	北海道沖	噴火湾西部海域	噴火湾西部海域	2024/1/29	2024/2/29	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.79	<3.16
403	ヤナギムシガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分～37度29分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
404	ヤナギムシガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分～37度29分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
405	ムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分～37度29分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
406	ムシガレイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度39分、東経141度17分～37度29分、東経141度15分	2024/2/1	2024/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
407	マナマコ	北海道沖	長万部町沖	北緯42度34分、東経140度28分	2024/2/5	2024/3/14	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.66	<2.86
408	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	長万部町沖	北緯42度28分、東経140度23分	2024/2/5	2024/3/14	軟体部	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.401	<0.562
409	メイタガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度52分、東経141度21分～37度46分、東経141度21分	2024/2/2	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.297	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
410	メイタガレイ	福島県沖	南相馬沖	北緯37度52分、東経141度21分～37度46分、東経141度21分	2024/2/2	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
411	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2024/2/2	2024/3/18	全体	検出限界値未満	<0.302	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<5.0)		
412	ヒトエグサ(養殖)	福島県沖	松川浦	松川浦	2024/2/2	2024/3/18	全体	検出限界値未満	<0.303	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<5.0)		
413	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.293	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.33	<5.55
414	ヒラメ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.33	<5.55
415	マダイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<7.18
416	マダイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.14	<7.18
417	ムシガレイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.54	<4.86
418	ムシガレイ	茨城県沖	那珂湊沖	那珂湊沖	2024/2/7	2024/3/18	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.54	<4.86
419	マダコ	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度1分、東経140度43分	2024/2/13	2024/3/19	筋肉	検出限界値未満	<0.289	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.84	<3.94
420	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2024/2/14	2024/3/19	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.71	<6.36
421	ムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
422	ムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
423	マコガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
424	マコガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
425	ホウボウ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
426	ホウボウ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
427	マトウダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
428	マトウダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
429	ヤナギムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
430	ヤナギムシガレイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度15分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分	2024/5/9	2024/6/28	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
431	エゾアワビ	茨城県沖	日立沖	日立沖	2024/5/21	2024/6/28	軟体部	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.34	<2.33
432	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)	
								セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137		
433	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
434	チダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
435	チダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
436	スズキ	福島県沖	四倉沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
437	スズキ	福島県沖	四倉沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
438	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)	
439	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分	2024/5/9	2024/7/3	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)	
440	マアナゴ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度17分、東経141度11分～37度7分、東経141度7分	2024/5/9	2024/7/3	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
441	マアナゴ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度17分、東経141度11分～37度7分、東経141度7分	2024/5/9	2024/7/3	皮付き筋肉	検出限界値未満	<0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
442	エゾアワビ	茨城県沖	北茨城市沖	北緯36度49分、東経140度48分	2024/5/27	2024/7/4	軟体部	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.05 <2.75
443	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田浜沖	菖蒲田浜沖	2024/6/12	2024/7/11	軟体部	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.04 <2.57
444	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田浜沖	菖蒲田浜沖	2024/6/12	2024/7/11	軟体部	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.04 <2.57
445	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田浜沖	菖蒲田浜沖	2024/6/12	2024/7/11	軟体部	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.04 <2.57
446	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2024/6/24-25	2024/7/19	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.69 <5.18
447	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2024/6/24-25	2024/7/19	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.69 <5.18
448	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/6/12	2024/7/29	軟体部	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.51 <5.00
449	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/6/12	2024/7/29	軟体部	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.51 <5.00
450	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/12	2024/8/9	軟体部	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.294 <0.255
451	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/12	2024/8/9	軟体部	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.294 <0.255
452	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/4	2024/8/20	軟体部	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.226 <0.285
453	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/4	2024/8/20	軟体部	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.226 <0.285
454	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未満	<0.255	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
455	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未満	<0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
456	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
457	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
458	ヒラメ	福島県沖	新地沖	北緯37度49分、東経141度9分	2024/7/10	2024/8/21	筋肉	検出限界値未満	<0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)	
459	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/29	2024/8/28	軟体部	検出限界値未満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.527 <0.605
460	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/29	2024/8/28	軟体部	検出限界値未満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.527 <0.605
461	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2024/7/29	2024/8/28	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15 <4.21
462	ヒラメ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2024/7/29	2024/8/28	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15 <4.21
463	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/18	2024/9/5	軟体部	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.263 <0.277
464	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2024/7/18	2024/9/5	軟体部	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.263 <0.277
465	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/7/23	2024/9/9	軟体部	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.13 <4.73
466	ホタテガイ	-	むつ湾東部水域	むつ湾東部水域	2024/7/23	2024/9/9	軟体部	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.13 <4.73
467	イシガレイ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度39分、東経143度10分	2024/7/23	2024/9/11	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.38 <3.11
468	ヒラメ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度39分、東経143度10分	2024/7/23	2024/9/11	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.279 <0.317

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
469	ウバガイ	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度36分、東経141度44分	2024/8/10	2024/9/11	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.324	<0.283
470	ウバガイ	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度36分、東経141度44分	2024/8/10	2024/9/11	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.324	<0.283
471	ホタテガイ	-	網走南部海域能取沖	網走南部海域能取沖	2024/8/13	2024/9/11	軟体部	検出限界値未満	<0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.314	<0.334
472	ホタテガイ	-	網走南部海域能取沖	網走南部海域能取沖	2024/8/13	2024/9/11	軟体部	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.314	<0.334
473	スルメイカ	-	津軽海峡(北斗市沖)	北緯41度41分、東経140度38分	2024/7/30-31	2024/9/20	筋肉	検出限界値未満	<0.295	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.556	<0.572
474	スルメイカ	-	津軽海峡(北斗市沖)	北緯41度41分、東経140度38分	2024/7/30-31	2024/9/20	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.556	<0.572
475	マダラ(小)	北海道沖	苫小牧市沖	北緯42度24分、東経141度40分	2024/7/30	2024/9/20	筋肉	検出限界値未満	<0.299	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.532	<0.690
476	マコガレイ	宮城県沖	石巻市田代島沖	石巻市田代島沖	2024/8/5	2024/9/24	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.62	<2.96
477	マガキ(養殖)	北海道沖	厚岸町沖	北緯42度59分、東経144度48分	2024/8/19	2024/9/26	軟体部	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.257	<0.265
478	マガキ(養殖)	北海道沖	厚岸町沖	北緯42度59分、東経144度48分	2024/8/19	2024/9/26	軟体部	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.257	<0.265
479	サンマ	-	-	北緯43度32分、東経153度35分	2024/8/20-21	2024/9/26	筋肉	検出限界値未満	<0.217	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.283	<0.268
480	マダラ(大)	北海道沖	釧路市沖	北緯42度58分、東経144度16分	2024/8/26	2024/10/16	筋肉	検出限界値未満	<0.300	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.67	<5.32
481	アサバガレイ	北海道沖	釧路市沖	北緯42度58分、東経144度16分	2024/8/26	2024/10/16	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.604	<0.629
482	ババガレイ	北海道沖	えりも町沖	北緯41度35分、東経143度13分	2024/7/31	2024/10/21	筋肉	検出限界値未満	<0.262	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.336	<0.351
483	マアジ	三陸北部沖	白崎漁場	白崎漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未満	<0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.58	<4.81
484	ヒラメ	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.09	<3.49
485	スルメイカ	三陸北部沖	白崎漁場	白崎漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未満	<0.299	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.302	<0.371
486	ブリ	三陸北部沖	白崎漁場	白崎漁場	2024/9/3	2024/10/21	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.456	<0.479
487	アイナメ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.229	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.59	<4.65
488	ゴマサバ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.217	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.05	<3.70
489	マダコ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.262	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.392	<0.312
490	シロメバル	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2024/9/9	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.234	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.61	<3.66
491	ゴマサバ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.199	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.75	<5.49
492	マアジ	三陸北部沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.48	<6.07
493	メアン	岩手県沖	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.09	<5.37
494	ゴマサバ	三陸北部沖	日出島漁場	北緯43度40分、東経141度59分	2024/9/16	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.218	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.85	<6.30
495	ブリ	三陸北部沖	二丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2024/9/16	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.71	<4.32
496	スルメイカ	三陸北部沖	久慈市沖	北緯40度10分、東経142度10分	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.80	<4.79
497	マダラ(小)	岩手県沖	久慈市沖	北緯40度10分、東経142度10分	2024/9/10	2024/10/24	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.83	<4.28
498	トラフグ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
499	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
500	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
501	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.251	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
502	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
503	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
504	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
505	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
506	ホウボウ	福島県沖	沼之内沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
507	キツネメバル	福島県沖	四倉沖	北緯37度19分、東経141度6分	2024/9/11	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
508	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.86	<3.00
509	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋	老部川沖	老部川沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.86	<3.00
510	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.18	<2.11
511	ヒラメ	青森県沖	小田野沢沖	小田野沢沖	2024/9/9	2024/10/31	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.18	<2.11
512	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度7分、東経141度5分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
513	マダイ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度8分~37度7分、東経141度5分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
514	メタガレイ	福島県沖	新舞子沖	北緯37度17分、東経141度10分~37度10分、東経141度7分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
515	メタガレイ	福島県沖	新舞子沖	北緯37度17分、東経141度10分~37度10分、東経141度7分	2024/9/30	2024/11/7	筋肉	検出限界値未満	<0.231	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
516	シイラ	岩手県沖	一丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2024/9/24	2024/11/18	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.36	<4.56
517	ヒラメ	岩手県沖	一丁目漁場	北緯39度38分、東経142度0分	2024/9/24	2024/11/18	筋肉	検出限界値未満	<0.251	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.95	<3.16
518	ゴマサバ	三陸北部沖	三丁目漁場	北緯39度39分、東経142度0分	2024/9/24	2024/11/18	筋肉	検出限界値未満	<0.213	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.34	<5.10
519	サンマ	-	北太平洋沖	北緯46度6分、東経158度42分	2024/9/15-16	2024/11/18	全体	検出限界値未満	<0.224	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.293	<0.354
520	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.226	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
521	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
522	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
523	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
524	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
525	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
526	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.253	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
527	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度16分、東経141度6分	2024/10/9	2024/11/20	筋肉	検出限界値未満	<0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
528	マダラ(大)	-	津軽海峡(函館市大洞漁港沖)	津軽海峡(函館市大洞漁港沖)	2024/10/8	2024/12/4	筋肉	検出限界値未満	<0.300	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.80	<4.99
529	スケトウダラ	北海道沖	登別市沖	北緯42度10分、東経141度23分	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.39	<4.46
530	マツカワ	北海道沖	齒舞沖	北緯43度22分、東経145度49分	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.50	<7.18
531	スケトウダラ	北海道沖	齒舞沖	北緯43度22分、東経145度49分	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未満	<0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.11	<4.51
532	アカガイ	宮城県沖	仙台市荒浜地先	仙台市荒浜地先	2024/10/30	2024/12/6	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.03	<5.60
533	ヒラメ	-	余市沖	余市沖	2024/10/23	2024/12/9	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.07	<4.49
534	マダラ(大)	-	津軽海峡(函館市大洞漁港沖)	津軽海峡(函館市大洞漁港沖)	2024/10/22	2024/12/9	筋肉	検出限界値未満	<0.301	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.81	<5.41
535	スケトウダラ	北海道沖	えりも沖	北緯41度40分、東経143度25分	2024/10/22	2024/12/9	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.08	<7.40
536	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度22分、東経140度38分	2024/10/23	2024/12/9	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.43	<4.80
537	ヒラメ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2024/10/30	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.06	<4.39
538	マツカワ	北海道沖	苦小牧沖	苦小牧沖	2024/10/30	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.72	<4.58
539	マダラ	北海道沖	厚岸沖	厚岸沖	2024/11/6	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.04	<4.42
540	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	2024/11/6	2024/12/25	軟骨部	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.64	<4.55

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
541	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	2024/11/6	2024/12/25	軟体部	検出限界値未満	<0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.64	<4.55
542	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/10/31~11/1	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.82	<4.37
543	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/10/31~11/1	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.82	<4.37
544	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/6~7	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.34	<4.74
545	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/6~7	2024/12/25	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.34	<4.74
546	マボヤ(養殖)	北海道沖	森町沖	北緯42度7分、東経140度34分	2024/11/12	2025/1/6	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.87	<3.32
547	ヒラメ	北海道沖	森町沖	北緯42度7分、東経140度46分	2024/11/12	2025/1/6	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.12	<4.12
548	マダラ(大)	北海道沖	えりも沖	北緯41度40分、東経143度25分	2024/11/11	2025/1/6	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.29	<3.32
549	マツカワ	北海道沖	えりも沖	北緯41度40分、東経143度25分	2024/11/11	2025/1/6	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.12	<4.80
550	エゾアワビ	青森県沖	八戸市南浜地先	八戸市南浜地先	2024/11/11	2025/1/6	軟体部	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.47	<4.23
551	エゾアワビ	青森県沖	八戸市南浜地先	八戸市南浜地先	2024/11/11	2025/1/6	軟体部	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.47	<4.23
552	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/11~12	2025/1/6	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.59	<6.04
553	マコンブ	岩手県沖	重茂半島	重茂半島	2024/11/22	2025/1/9	全体	検出限界値未満	<0.299	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.67	<5.66
554	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/11/25	2025/1/9	筋肉	検出限界値未満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.07	<4.38
555	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/11/25	2025/1/9	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.07	<4.38
556	ヒラメ	千葉県沖	一宮町沖	一宮町沖	2024/11/22	2025/1/9	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.18	<4.77
557	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海城	三陸町海城	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未満	<0.273	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
558	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海城	三陸町海城	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未満	<0.271	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
559	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海城	三陸町海城	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未満	<0.271	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
560	ホタテガイ(養殖)	岩手県沖	三陸町海城	三陸町海城	2024/11/26	2025/1/16	軟体部	検出限界値未満	<0.268	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.15	<4.22
561	ヒラメ	宮城県沖	金華山砂浜前	北緯38度16分、東経141度32分	2024/11/14	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.55	<4.80
562	ヒラメ	宮城県沖	金華山砂浜前	北緯38度16分、東経141度32分	2024/11/14	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.55	<4.80
563	ヒラメ	宮城県沖	金華山以南沖合海域	金華山以南沖合海域	2024/11/26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.41	<4.46
564	ヒラメ	宮城県沖	金華山以南沖合海域	金華山以南沖合海域	2024/11/26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.292	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.41	<4.46
565	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25~26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	<5.29
566	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25~26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	<5.29
567	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25~26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	<5.29
568	ヒラメ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度25分、東経140度40分	2024/11/25~26	2025/1/16	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.15	<5.29
569	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度42分	2024/12/2	2025/1/22	全体	検出限界値未満	<0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.304	<0.263
570	シラス	茨城県沖	鹿嶋市沖	北緯36度4分、東経140度42分	2024/12/2	2025/1/22	全体	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.304	<0.263
571	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
572	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
573	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
574	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
575	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
576	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.288	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
577	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.287	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
578	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
579	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
580	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分	2024/12/5	2025/1/29	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.4)		
581	マガキ(養殖)	岩手県沖	広田湾(広田町地先)	広田湾(広田町地先)	2024/12/2	2025/1/31	軟骨部	検出限界値未満	<0.276	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.61	<4.39
582	ヒラメ	宮城県沖	網地島重根沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/12/5	2025/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.32	<5.79
583	ヒラメ	宮城県沖	網地島重根沖	北緯38度14分、東経141度26分	2024/12/5	2025/1/31	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<6.32	<5.79
584	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.291	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
585	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
586	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
587	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
588	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
589	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
590	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
591	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
592	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
593	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
594	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
595	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
596	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
597	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
598	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
599	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.260	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
600	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度18分、東経141度3分	2024/12/6	2025/2/3	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
601	サワラ	千葉県沖	白子町沖	白子町沖	2025/1/9	2025/2/13	筋肉	検出限界値未満	<0.216	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.99	<5.60
602	ブリ	房総沖	白子町沖	白子町沖	2025/1/9	2025/2/13	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.10	<6.38
603	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
604	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
605	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
606	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.254	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
607	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.253	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
608	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
609	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.244	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
610	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
611	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		
612	ヒラメ	福島県沖	相馬沖	北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.4)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
613	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖 (東2~3マイル)	いすみ市太東沖(東2~3マイル)	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<4.82
614	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖 (東2~3マイル)	いすみ市太東沖(東2~3マイル)	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<4.82
615	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖 (東2~3マイル)	いすみ市太東沖(東2~3マイル)	2024/12/9	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.60	<4.82
616	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖	いすみ市太東沖	2024/12/12	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.87
617	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖	いすみ市太東沖	2024/12/12	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.87
618	ヒラメ	千葉県沖	いすみ市太東沖	いすみ市太東沖	2024/12/12	2025/2/25	筋肉	検出限界値未満	<0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.87
619	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
620	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
621	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
622	ヒラメ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/13	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.284	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.85	<4.74
623	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	<6.16
624	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	<6.16
625	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.303	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	<6.16
626	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	<6.16
627	マダイ	千葉県沖	銚子市沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/1/14	2025/2/28	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<5.96	<6.16
628	ヒラメ	-	北海道沖日本海北部	北海道沖日本海北部	2024/12/11	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.76	<3.85
629	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
630	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
631	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
632	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
633	ヒラメ	宮城県沖	南三陸町沖	北緯38度41分、東経141度48分	2024/12/17	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<2.58
634	キンメダイ	千葉県沖	勝浦沖	北緯34度56分、東経140度30分	2024/12/15	2025/3/17	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.507	<0.502
635	ウバガイ	青森県沖	おいらせ町沖	北緯40度37分、東経141度28分	2025/2/14	2025/3/26	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.59	<4.07
636	ワカメ(萎縮)	岩手県沖	千鶴、石浜前漁場	千鶴、石浜前漁場	2025/2/26	2025/3/28	全体	検出限界値未満	<0.299	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<0.383	<0.460
637	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/20	2025/6/23	筋肉	検出限界値未満	<0.245	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.403	<0.595
638	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/20	2025/6/23	筋肉	検出限界値未満	<0.240	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.403	<0.595
639	エゾアワビ	茨城県沖	茨城県沖	北緯36度49分、東経140度48分	2025/5/21	2025/6/23	軟体部	検出限界値未満	<0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.53	<3.42
640	ヒラメ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/5/21	2025/6/23	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.417	<0.599
641	ヒラメ	北海道沖	北海道沖	北緯41度31分、東経143度0分	2025/6/5	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満	<0.235	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<6.29
642	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/9	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.46	<5.54
643	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未満	<0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
644	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未満	<0.251	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
645	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未満	<0.251	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
646	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未満	<0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
647	エゾアワビ	宮城県沖	菖蒲田	菖蒲田	2025/6/9	2025/7/24	軟体部	検出限界値未満	<0.246	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.16
648	ヒラメ	茨城県沖	日立市沖	北緯36度30分、東経140度48分	2025/6/12	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満	<0.238	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.516	<0.613

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
649	キンメダイ	千葉県沖	勝浦沖	北緯34度56分、東経140度30分	2025/6/18	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満	<0.242	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.01
650	キンメダイ	千葉県沖	勝浦沖	北緯34度56分、東経140度30分	2025/6/18	2025/7/24	筋肉	検出限界値未満	<0.241	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.93	<4.01
651	クロアワビ	千葉県沖	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東経140度15分	2025/6/19	2025/7/24	軟骨部	検出限界値未満	<0.252	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.49	<4.12
652	クロアワビ	千葉県沖	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東経140度15分	2025/6/19	2025/7/24	軟骨部	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.49	<4.12
653	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	北海道沖	北緯42度28分、東経140度23分	2025/6/16	2025/8/1	軟骨部	検出限界値未満	<0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.251	<0.265
654	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	北海道沖	北緯42度28分、東経140度23分	2025/6/16	2025/8/1	軟骨部	検出限界値未満	<0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.251	<0.265
655	ホタテガイ(養殖)	北海道沖	北海道沖	北緯42度28分、東経140度23分	2025/6/16	2025/8/1	軟骨部	検出限界値未満	<0.255	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.251	<0.265
656	マナコ	北海道沖	北海道沖	北緯42度34分、東経140度28分	2025/6/16	2025/8/1	筋肉	検出限界値未満	<0.312	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.311	<0.279
657	ヒラメ	宮城県沖	石巻市網地島重根沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/16	2025/8/1	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.98	<4.09
658	ヒラメ	宮城県沖	石巻市網地島重根沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/16	2025/8/1	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.98	<4.09
659	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/6/17	2025/8/1	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.477	<0.623
660	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/6/17	2025/8/1	筋肉	検出限界値未満	<0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.477	<0.623
661	マダラ	北海道沖	北海道沖	北緯42度9分、東経141度15分	2025/6/23-24	2025/8/6	筋肉	検出限界値未満	<0.260	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.377	<0.410
662	スズキ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/6/29	2025/8/6	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<4.05
663	スズキ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/6/29	2025/8/6	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.47	<4.05
664	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/12	2025/8/13	筋肉	検出限界値未満	<0.227	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.29	<2.67
665	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/19	2025/8/13	筋肉	検出限界値未満	<0.232	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.42	<4.26
666	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/19	2025/8/13	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<4.42	<4.26
667	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/6/2	2025/8/13	筋肉	検出限界値未満	<0.247	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.84	<4.89
668	ヒラメ	茨城県沖	茨城県沖	北緯36度22分、東経140度38分	2025/6/3-4	2025/8/13	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.74	<2.22
669	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/7/8	2025/8/21	軟骨部	検出限界値未満	<0.263	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.271	<0.289
670	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/7/8	2025/8/21	軟骨部	検出限界値未満	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.271	<0.289
671	ホタテガイ(養殖)	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/7/8	2025/8/21	軟骨部	検出限界値未満	<0.268	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.271	<0.289
672	ヒラメ	宮城県沖	宮城県沖	北緯38度14分、東経141度26分	2025/5/26	2025/9/16	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<5.39	<4.40
673	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/30	2025/9/16	筋肉	検出限界値未満	<0.230	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.44	<3.15
674	ヒラメ	宮城県沖	女川沖	女川沖	2025/5/30	2025/9/16	筋肉	検出限界値未満	<0.233	(公財)海洋生物環境研究所	検出限界未満	<3.44	<3.15
675	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.251	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
676	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
677	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
678	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/7	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.249	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
679	マダイ	茨城県沖	大洗町沖	北緯36度16分、東経140度42分	2025/8/22	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.259	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.01	<4.45
680	インガキダイ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/8/27	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.88	<3.93
681	インガキダイ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/8/29	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.91	<4.51
682	コショウダイ	千葉県沖	いすみ市大原沖	いすみ市大原沖	2025/8/29	2025/11/6	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.22	<4.48
683	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.282	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
684	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.280	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
685	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
686	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
687	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.274	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
688	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
689	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.277	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
690	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
691	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.305	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
692	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
693	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
694	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
695	ヒラメ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.259	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
696	マダイ	福島県沖	富岡町沖	北緯37度21分、東経141度8分	2025/9/15	2025/11/14	筋肉	検出限界値未満	<0.251	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
697	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分	2025/9/16・17	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.253	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
698	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分	2025/9/16・17	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.251	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
699	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分	2025/9/16・17	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.259	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
700	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分	2025/9/16・17	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.255	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
701	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分	2025/9/16・17	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.248	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
702	ヒラメ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分	2025/9/16・17	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満(<12.5)		
703	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度53分、東経142度14分	2025/9/30	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<6.80	<5.61
704	ニベ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/9/28	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.81	<4.63
705	シログチ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/9/28	2025/11/25	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.71	<3.26
706	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/10/7	2025/12/11	筋肉	検出限界値未満	<0.298	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.413	<0.506
707	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/10/7	2025/12/11	筋肉	検出限界値未満	<0.305	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.413	<0.506
708	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/10/7	2025/12/11	筋肉	検出限界値未満	<0.303	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.413	<0.506
709	ゴマサバ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/13	2025/12/11	筋肉	検出限界値未満	<0.237	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.77	<3.52
710	シロメバル	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/13	2025/12/11	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.08	<3.22
711	ブリ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/13	2025/12/11	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.70	<3.59
712	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	北緯42度2分、東経146度43分	2025/10/1・2	2025/12/11	全体	検出限界値未満	<0.218	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.224	<0.292
713	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	北緯42度2分、東経146度43分	2025/10/1・2	2025/12/11	全体	検出限界値未満	<0.236	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.224	<0.292
714	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	北海道・青森県沖太平洋	北緯42度2分、東経146度43分	2025/10/1・2	2025/12/11	全体	検出限界値未満	<0.225	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<0.224	<0.292
715	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/10/20	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
716	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/10/20	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
717	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/10/20	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
718	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/10/20	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
719	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/10/20	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.298	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
720	マダイ	福島県沖	相馬沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/10/20	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
(注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
											セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137
721	ウバガイ	青森県沖	青森県沖	北緯40度36分、東経141度28分	2025/10/21	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.275	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.00	<4.29
722	ウバガイ	青森県沖	青森県沖	北緯40度36分、東経141度28分	2025/10/21	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.278	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.00	<4.29
723	ウバガイ	青森県沖	青森県沖	北緯40度36分、東経141度28分	2025/10/21	2025/12/18	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.00	<4.29
724	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度11分、東経142度5分	2025/10/28	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.257	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.35	<3.66
725	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度11分、東経142度5分	2025/10/28	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.35	<3.66
726	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度11分、東経142度5分	2025/10/28	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.250	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.35	<3.66
727	スルメイカ	三陸北部沖	三陸北部沖	北緯39度11分、東経142度5分	2025/10/28	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.256	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.35	<3.66
728	スケトウダラ	岩手県沖	岩手県沖	北緯39度21分、東経142度13分	2025/10/28	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.00	<4.06
729	スケトウダラ	岩手県沖	岩手県沖	北緯39度21分、東経142度13分	2025/10/28	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.261	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.00	<4.06
730	マダイ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度20分、東経140度37分	2025/10/29	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.266	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.38	<5.39
731	カサゴ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度20分、東経140度37分	2025/10/29	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.00	<4.14
732	タカノハダイ	茨城県沖	ひたちなか市沖	北緯36度20分、東経140度37分	2025/10/29	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.243	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.87	<5.43
733	ホウボウ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.265	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.67	<3.21
734	ホウボウ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.67	<3.21
735	ホウボウ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.67	<3.21
736	ホウボウ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.264	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.67	<3.21
737	ガンゾウビラメ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.93	<4.27
738	ガンゾウビラメ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.93	<4.27
739	ガンゾウビラメ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.93	<4.27
740	ガンゾウビラメ	千葉県沖	千葉県沖	北緯35度42分、東経140度55分	2025/10/27	2025/12/22	筋肉	検出限界値未満	<0.260	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.93	<4.27
741	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.266	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
742	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.268	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
743	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.272	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
744	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.273	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
745	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.271	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
746	スズキ	福島県沖	久之浜沖	北緯37度31分、東経141度2分	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.263	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満(<12.5)		
747	マナマコ	-	野辺地町沖	野辺地町沖	2025/10/30	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.329	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<0.315	<0.274
748	ウバガイ	青森県沖	青森県沖	北緯40度37分、東経141度28分	2025/10/30	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.09	<4.79
749	ウバガイ	青森県沖	青森県沖	北緯40度37分、東経141度28分	2025/10/30	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.283	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.09	<4.79
750	ブリ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/27	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.29	<3.88
751	ウマヅラハギ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/27	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.286	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.19	<3.53
752	ヒラメ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/27	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.285	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<4.17	<4.11
753	シロメバル	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/10/27	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.281	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.82	<3.73
754	ブリ	三陸北部沖	ほっちょうか漁場	ほっちょうか漁場	2025/10/28	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.267	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<2.60	<3.05
755	カンパチ	岩手県沖	ほっちょうか漁場	ほっちょうか漁場	2025/10/28	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.279	(一財)九州環境管理協会	検出限界未満	<3.86	<4.12
756	ゴマサバ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.258	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.86	<3.91

(注1)福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2)また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

No.	試料名	生産水域	採取地	採取地(詳細)	採取年月日	報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関	(参考)放射性セシウム分析結果 (単位:Bq/kg)		
								セシウム合計	セシウム-134	セシウム-137			
757	ブリ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/4	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.259	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.04	<3.92
758	マコンブ	岩手県沖	宮古市重茂沖	宮古市重茂沖	2025/11/5	2026/1/5	全体	検出限界値未満	<0.260	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<5.37	<5.07
759	エゾアワビ	岩手県沖	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	2025/11/6	2026/1/5	軟体部	検出限界値未満	<0.272	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<7.18	<5.63
760	ゴマサバ	三陸北部沖	須久洞漁場	北緯39度52分、東経141度58分	2025/11/10	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.239	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.88	<3.89
761	アイナメ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/10	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.276	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.52	<3.75
762	ゴマサバ	三陸北部沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/10	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.228	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<3.28	<2.91
763	ウミタナゴ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/10	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.269	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.34	<3.73
764	ヒラメ	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/10	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.263	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<2.96	<3.25
765	シロメバル	岩手県沖	三陸沿岸	三陸沿岸	2025/11/10	2026/1/5	筋肉	検出限界値未満	<0.270	(株)KANSOテクノス	検出限界未満	<4.65	<4.33