

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註3) 155.0的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
1	長鯨	福島縣外海	江名外海	北緯37度19分、東經141度13分～37度10分、東經141度10分	2022年6月29日	2022年8月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
2	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度58分、東經140度46分	2022年6月20日	2022年8月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.73	< 3.58
3	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年7月5日	2022年8月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 6.00	< 5.45
4	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度19分、東經141度13分～37度10分、東經141度10分	2022年6月29日	2022年8月12日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.229	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
5	亞洲油鯨	福島縣外海	江名外海	北緯37度19分、東經141度13分～37度10分、東經141度10分	2022年6月29日	2022年8月12日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
6	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度36分、東經141度2分～37度35分、東經141度2分	2022年7月11日	2022年8月12日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
7	銀魷(黃魷)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2022年7月4日	2022年8月12日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.210	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 2.58	< 2.48
8	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度47分、東經141度3分	2022年7月12日・13日	2022年8月19日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
9	蛤蜊	福島縣外海	松川浦	松川浦	2022年7月11日	2022年8月19日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
10	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度12分、東經141度3分	2022年7月12日・13日	2022年8月19日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
11	日本鱈	福島縣外海	豐間外海	北緯37度8分、東經141度1分	2022年7月12日・13日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
12	石鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度8分、東經141度0分	2022年7月12日・13日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.4)		
13	比目魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度12分、東經141度1分	2022年7月20日・21日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.231	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
14	日本鱈	福島縣外海	豐間外海	北緯37度11分、東經141度1分	2022年7月21日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.219	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
15	石鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度52分、東經140度48分	2022年7月20日・21日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.3)		
16	比目魚	青森縣外海	東通村白糠外海	北緯41度16分、東經141度41分	2022年7月12日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.67	< 3.88
17	花鰱鱈	北海道・青森縣外海太平洋	東通村猿森外海	東通村猿森外海	2022年7月13日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.262	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.09	< 4.83
18	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度4分、東經140度44分	2022年7月25日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.483	< 0.527
19	比目魚	千葉縣外海	房總外海	房總外海	2022年7月21日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.09	< 5.35
20	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年7月25日・26日	2022年8月31日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.79	< 5.43
21	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度42分、東經141度2分	2022年7月26日・27日	2022年9月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
22	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度43分、東經141度3分	2022年7月26日・27日	2022年9月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.227	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
23	蛤蜊	福島縣外海	松川浦	松川浦	2022年7月25日	2022年9月1日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
24	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度9分、東經141度3分	2022年8月3日	2022年9月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
25	鰻蝦	福島縣外海	江名外海	北緯36度56分、東經140度58分	2022年8月2日・3日	2022年9月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
26	蝦夷鮑魚	福島縣外海	久之濱地先	北緯36度58分、東經140度58分	2022年8月1日	2022年9月6日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
27	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年8月3日	2022年9月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.291	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 2.38	< 2.66
28	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年8月8日・9日	2022年9月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.3)		
29	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年8月8日・9日	2022年9月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
30	狐眼鰩	福島縣外海	相馬外海	北緯37度43分、東經141度2分	2022年8月9日・10日	2022年9月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.4)		
31	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度15分、東經141度3分	2022年8月24日・25日	2022年9月28日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.291	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
32	鰻蝦	福島縣外海	江名外海	北緯36度57分、東經140度58分	2022年8月23日・24日	2022年9月28日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
33	蝦夷鮑魚	福島縣外海	沼之内地先	北緯36度58分、東經140度58分	2022年8月25日	2022年9月28日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
34	扇貝(黃魷)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2022年8月29日	2022年9月28日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.302	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.70	< 4.13
35	蝦夷鮑魚	福島縣外海	沼之内地先	北緯36度58分、東經140度58分	2022年8月25日	2022年10月7日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.222	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
(註3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位: Bq/kg)			(單位: Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
36	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度47分、東經141度3分	2022年8月24日・25日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.232	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
37	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度47分、東經141度3分	2022年8月24日・25日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
38	白石斑魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度43分、東經141度3分	2022年8月24日・25日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
39	比目魚	宮城縣外海	金華山外海	北緯38度16分、東經141度32分	2022年9月5日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.38	< 4.39
40	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年9月5日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.232	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.14	< 4.21
41	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年8月17日・18日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.246	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 3.87	< 5.56
42	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度4分、東經140度44分	2022年9月7日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.584	< 0.659
43	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年9月4日	2022年10月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.328	< 0.346
44	比目魚	宮城縣外海	金華山外海	北緯38度16分、東經141度32分	2022年9月5日	2022年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.38	< 4.39
45	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度4分、東經140度44分	2022年9月26日・27日	2022年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.47	< 3.84
46	比目魚	千葉縣外海	房總外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年8月21日	2022年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.227	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 3.94	< 3.75
47	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年8月31日・9月1日	2022年10月17日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.229	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 6.09	< 5.81
48	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度43分	2022年9月26日・27日	2022年10月17日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.47	< 3.84
49	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	房總外海	2022年9月4日	2022年10月17日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.328	< 0.346
50	比目魚	宮城縣外海	金華山外海	北緯38度16分、東經141度32分	2022年9月13日	2022年10月18日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 6.60	< 6.74
51	比目魚	宮城縣外海	金華山外海	北緯38度16分、東經141度32分	2022年9月13日	2022年10月18日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 6.60	< 6.74
52	長鱗金槍魚	北部日本太平洋一側外海	北部日本太平洋一側外海	北緯38度0分、東經158度0分	2022年8月中旬～9月上旬	2022年10月18日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.479	< 0.512
53	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年9月13日	2022年10月18日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.544	< 0.659
54	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年9月13日	2022年10月18日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.544	< 0.659
55	魷魚	北海道青森縣太平洋一側外海	三澤外海	三澤外海	2022年9月16日	2022年10月19日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.372	< 0.427
56	魷魚		三澤外海	三澤外海	2022年9月16日	2022年10月19日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.372	< 0.427
57	蝦夷鮑魚	福島縣外海	江名地先	北緯36度58分、東經140度58分	2022年9月15日	2022年10月26日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.223	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
58	蝦夷鮑魚	福島縣外海	江名地先	北緯36度58分、東經140度58分	2022年9月15日	2022年10月26日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.222	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
59	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度14分、東經141度6分	2022年9月15日	2022年10月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.232	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.3)		
60	龍蝦	福島縣外海	江名外海	北緯36度57分、東經140度58分	2022年9月14日・15日	2022年10月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
61	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年8月23日	2022年10月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.241	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.56	< 4.06
62	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2022年8月23日	2022年10月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.246	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.56	< 4.06
63	紅鰭東方魷	福島縣外海	相馬外海	北緯37度37分、東經141度3分	2022年10月6日	2022年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.257	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
64	扇貝(養殖)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2022年8月29日	2022年11月1日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.247	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 3.70	< 4.13
65	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度4分、東經140度44分	2022年8月31日・9月1日	2022年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.221	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 6.09	< 5.81
66	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度4分、東經140度44分	2022年9月5日	2022年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.14	< 4.21
67	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月4日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.3)		
68	魴鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月4日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.278	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
69	小口鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度41分、東經141度35分～37度34分、東經141度34分	2022年9月26日	2022年11月4日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
70	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度14分、東經141度5分	2022年9月27日	2022年11月4日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性銫分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性銫分析結果。
(註3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性銫分析結果		
								(單位: Bq/kg)			(單位: Bq/kg)		
											銻合計值	銻-134	銻-137
71	蝦夷鮑魚	福島縣外海	江名外海	北緯36度58分、東經140度58分	2022年9月28日	2022年11月4日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
72	鰓蝦	福島縣外海	江名外海	北緯36度57分、東經140度58分	2022年9月27日・28日	2022年11月4日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
73	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2022年10月3日	2022年11月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.32	< 4.59
74	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2022年10月3日	2022年11月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.32	< 4.59
75	小口鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度41分、東經141度35分～37度34分、東經141度34分	2022年9月26日	2022年11月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
76	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度14分、東經141度5分	2022年9月27日	2022年11月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
77	蝦夷鮑魚	福島縣外海	江名外海	北緯36度58分、東經140度58分	2022年9月26日	2022年11月9日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
78	鰓蝦	福島縣外海	江名外海	北緯36度57分、東經140度58分	2022年9月27日・28日	2022年11月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.231	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
79	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年10月3日	2022年11月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.94	< 4.88
80	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年10月3日	2022年11月9日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.94	< 4.88
81	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.250	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值(<12.3)		
82	魴鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.234	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值(<12.5)		
83	比目魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.242	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值(<12.5)		
84	短鰭紅娘魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.240	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值(<12.5)		
85	扇貝(養殖)	岩手縣外海	三陸町海域	三陸町海域	2022年10月13日	2022年11月16日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.311	(一財)九州環境管理協會	未檢出	未檢出	未檢出
86	柳摩魚	宮城縣外海	石卷市外海	北緯38度36分、東經141度44分	2022年9月5日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.279	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 5.34	< 5.17
87	黃鮫鱈	宮城縣外海	石卷市外海	北緯38度37分、東經141度45分	2022年9月5日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.268	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 0.361	< 0.397
88	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2022年10月16日・17日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.04	< 2.86
89	長鰭金槍魚	北部日本太平洋一側外海	北部日本太平洋一側外海	北緯38度0分、東經150度0分	2022年9月下旬～10月中旬	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.449	< 0.542
90	鰻魚	日立・鹿島外海	神栖市外海	北緯35度45分、東經141度44分	2022年10月23日	2022年11月24日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.229	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 0.403	< 0.456
91	比目魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
92	短鰭紅娘魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
93	虫鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度56分、東經141度4分～37度1分、東經141度6分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
94	虫鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度56分、東經141度4分～37度1分、東經141度6分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
95	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度0分、東經140度59分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
96	短鰭紅娘魚	福島縣外海	小濱外海	北緯36度57分、東經141度3分～37度4分、東經141度7分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.4)		
97	虫鱈	福島縣外海	小濱外海	北緯37度2分、東經141度6分～36度54分、東經141度1分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.283	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
98	海帶(天然)	岩手縣外海	宮古市首部地先	宮古市首部地先	2022年10月18日	2022年11月25日	整體	小於檢測極限值	< 0.250	(株)K A N S O 技術	未檢出	未檢出	未檢出
99	星鰻	宮城縣外海	石卷市外海	北緯38度28分、東經142度9分	2022年10月16日	2022年11月25日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	< 0.214	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.380	< 0.403
100	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	白糠外海	白糠外海	2022年10月6日	2022年12月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.260	< 0.316
101	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	白糠外海	白糠外海	2022年10月6日	2022年12月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.260	< 0.316
102	五條鰻	北部三陸外海	仲網漁場	仲網漁場	2022年10月31日	2022年12月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.252	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.387	< 0.392
103	長槍烏賊	北部三陸外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022年10月31日	2022年12月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.343	< 0.335
104	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年10月30日	2022年12月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.285	< 0.339
105	魷魚	北部三陸外海	下閉伊郡舊代村外海	北緯40度1分、東經142度12分	2022年11月1日	2022年12月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.380	< 0.489

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
 (註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
 (註3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位: Bq/kg)			(單位: Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
106	魷魚	北部三陸外海	久慈市外海	北緯40度11分、東經142度15分	2022年11月1日	2022年12月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.28	< 5.39
107	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度0分、東經140度59分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
108	短鰭紅娘魚	福島縣外海	小濱外海	北緯36度57分、東經141度3分 ~ 37度4分、東經141度7分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
109	虫鱈	福島縣外海	小濱外海	北緯37度2分、東經141度6分 ~ 36度54分、東經141度1分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.224	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
110	大鰭六線魚	岩手縣外海	北部三陸外海	北部三陸外海	2022年11月7日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.63	< 4.42
111	比目魚	宮城縣外海	石巻市外海	北緯38度16分、東經141度30分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.31	< 5.87
112	比目魚	宮城縣外海	石巻市外海	北緯38度16分、東經141度30分	2022年11月7日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.28	< 4.98
113	長槍烏賊	北部三陸外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022年11月8日	2022年12月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.571	< 0.633
114	日本鰈	北部三陸外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022年11月8日	2022年12月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 6.18	< 5.31
115	大頭鰹(小)	岩手縣外海	宮古市外海	北緯39度48分、東經142度13分	2022年11月8日	2022年12月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.300	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.98	< 5.38
116	大馬哈魚(公)	北海道・青森縣太平洋一側外海	白糠外海	白糠外海	2022年11月14日	2022年12月15日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.46	< 5.92
117	澳洲鱈	北部三陸外海	與那漁場	北緯39度52分、東經142度3分	2022年10月31日	2022年12月15日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.231	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 6.17	< 6.73
118	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	宿戸(土釜)地先	洋野町種市・宿戸(土釜)地先	2022年11月12日	2022年12月15日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	未檢出	未檢出	未檢出
119	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2022年11月7日・8日	2022年12月15日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.478	< 0.523
120	比目魚	福島縣外海	江名外海	鹽城市沼之内外海	2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
121	白姑魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度57分、東經141度1分 ~ 37度2分、東經141度4分	2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
122	小沙丁魚	福島縣外海	勿來外海	鹽城市勿來外海	2022年11月16日	2022年12月23日	整體	小於檢測極限值	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
123	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.346	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
124	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.334	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
125	魷魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度46分、東經141度38分 ~ 37度53分、東經141度39分 相馬市外海	2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.339	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
126	魷魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度46分、東經141度38分 ~ 37度53分、東經141度39分 相馬市外海	2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.337	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
127	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年11月16日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.249	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
128	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度12分、東經141度3分	2022年11月21日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
129	白姑魚	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分、東經141度13分 ~ 37度2分、東經141度9分	2022年11月21日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
130	星康吉鯨	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分、東經141度13分 ~ 37度2分、東經141度9分	2022年11月21日	2022年12月27日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	< 0.262	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
131	星康吉鯨	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分、東經141度13分 ~ 37度2分、東經141度9分	2022年11月21日	2022年12月27日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
132	長槍烏賊	北部三陸外海	與泉漁場	北緯39度52分、東經142度3分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.77	< 4.67
133	五條鰯	北部三陸外海	三丁目漁場	北緯39度39分、東經142度0分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.215	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.65	< 4.79
134	比目魚	岩手縣外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.00	< 4.64
135	比目魚	茨城縣外海	東海村外海	北緯36度25分、東經140度40分	2022年11月7日・8日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.248	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 3.53	< 3.91
136	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2022年11月16日・17日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.247	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.50	< 4.35
137	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年10月30日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.344	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.285	< 0.339
138	北寄貝	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2022年11月28日	2023年1月10日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.80	< 3.14
139	北寄貝	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2022年11月28日	2023年1月10日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.80	< 3.14
140	北寄貝	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2022年11月28日	2023年1月10日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.80	< 3.14

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
 (註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
 (註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銩-134	銩-137
141	比目魚	岩手縣外海	二丁目漁場	北緯39度38分、東經142度0分	2022年11月7日	2023年1月10日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.351	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.68	< 4.45
142	長槍烏賊	北部三陸外海	二丁目漁場	北緯39度38分、東經142度0分	2022年11月7日	2023年1月10日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.345	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.43	< 4.31
143	比目魚	福島縣外海	江名外海	鹽城市泊之内外海	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.350	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
144	白姑魚	福島縣外海	泊之内外海	北緯36度57分、東經141度1分～37度2分、東經141度4分	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.344	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
145	小沙丁魚	福島縣外海	勿來外海	鹽城市勿來外海	2022年11月16日	2023年1月11日	整體	小於檢測極限值	< 0.363	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
146	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.350	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
147	五條鰤	北部三陸外海	後抽卡漁場(音譯)	後抽卡漁場(音譯)	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.211	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.556	< 0.578
148	大瀨六線魚	北部三陸外海	後抽卡漁場(音譯)	後抽卡漁場(音譯)	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.98	< 4.99
149	澳洲鱈	北部三陸外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.220	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.45	< 4.74
150	比目魚	岩手縣外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.347	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.97	< 4.97
151	澳洲鱈	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2022年11月7日	2023年1月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.227	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.67	< 4.65
152	五條鰤	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2022年11月7日	2023年1月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 3.82	< 3.61
153	長牡蠣(黃箱)	岩手縣外海	廣田灣(廣田町)	廣田灣(廣田町)	2022年12月12日	2023年1月20日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.288	(一財)九州環境管理協會	未檢出	未檢出	未檢出
154	比目魚	宮城縣外海	石巻市田代島外海	石巻市田代島外海	2022年12月12日	2023年1月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.290	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.47	< 3.18
155	魁蚶	宮城縣外海	○上外海	北緯38度11分、東經141度2分	2022年12月9日	2023年1月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.292	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.68	< 5.78
156	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度23分、東經140度42分	2022年12月7日	2023年1月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.261	< 0.328
157	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度11分、東經141度4分	2022年12月14日	2023年1月23日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
158	星唐古鯧	福島縣外海	勿來外海	北緯37度2分、東經141度5分～36度52分、東經141度0分	2022年12月14日	2023年1月23日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
159	黃鰓鱈	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分、東經141度10分～37度5分、東經141度7分	2022年12月14日	2023年1月23日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.319	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
160	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度12分、東經141度3分	2022年11月21日	2023年1月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.350	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
161	白姑魚	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分、東經141度13分～37度2分、東經141度9分	2022年11月21日	2023年1月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.343	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
162	星唐古鯧	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分、東經141度13分～37度2分、東經141度9分	2022年11月21日	2023年1月25日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
163	北寄貝	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2022年11月28日	2023年1月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.13	< 4.13
164	北寄貝	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2022年11月28日	2023年1月25日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.13	< 4.13
165	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度12分、東經141度3分	2022年11月21日	2023年1月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.224	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
166	白姑魚	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分、東經141度13分～37度2分、東經141度9分	2022年11月21日	2023年1月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.246	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
167	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2022年11月27日、28日	2023年1月26日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.249	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.31	< 3.67
168	扇貝(黃箱)	-	野邊地町外海	北緯40度55分、東經141度10分	2022年12月12日	2023年1月30日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.365	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.37	< 3.86
169	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2022年12月12日	2023年1月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.408	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.48	< 4.38
170	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2022年12月12日	2023年1月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.407	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.48	< 4.38
171	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2022年12月12日	2023年1月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.408	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.48	< 4.38
172	比目魚	宮城縣外海	石巻市田代島外海	石巻市田代島外海	2022年12月6日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.241	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.87	< 5.97
173	長牡蠣(黃箱)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2022年12月12日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.260	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 4.26	< 3.04
174	長牡蠣(黃箱)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2022年12月12日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.249	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 3.42	< 2.86
175	長鱈金槍魚	房總外海	房總外海	北緯35度0分、東經142度0分	2022年12月1日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.220	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 0.322	< 0.405

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
											(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
176	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年12月7日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	<0.250	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	<4.62	<5.26
177	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年12月7日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	<0.253	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	<4.62	<5.26
178	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年12月7日	2023年2月3日	肌肉	小於檢測極限值	<0.248	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	<4.62	<5.26
179	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年12月20日	2023年2月14日	肌肉	小於檢測極限值	<0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<0.517	<0.562
180	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2022年12月20日	2023年2月14日	肌肉	小於檢測極限值	<0.254	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<0.517	<0.562
181	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度11分、東經141度4分	2022年12月14日	2023年2月15日	肌肉	小於檢測極限值	<0.258	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
182	星康吉鯰	福島縣外海	勿來外海	北緯37度2分、東經141度5分～36度52分、東經141度0分	2022年12月14日	2023年2月15日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	<0.250	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
183	黃鮫鱈	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分、東經141度10分～37度5分、東經141度7分	2022年12月14日	2023年2月15日	肌肉	小於檢測極限值	<0.276	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
184	明太魚	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度45分、東經143度2分	2023年1月6日	2023年2月17日	肌肉	小於檢測極限值	<0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<3.61	<3.97
185	大頭鯧(大)	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度45分、東經143度2分	2023年1月6日	2023年2月17日	肌肉	小於檢測極限值	<0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<3.71	<4.18
186	松皮魚	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度45分、東經143度2分	2023年1月6日	2023年2月17日	肌肉	小於檢測極限值	<0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<3.94	<4.80
187	比目魚	宮城縣外海	金華山砂濱前	北緯38度16分、東經141度32分	2023年1月10日	2023年2月17日	肌肉	小於檢測極限值	<0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<4.73	<5.75
188	明太魚	北海道外海	登別市外海	北緯42度12分、東經141度17分	2023年1月12日、13日	2023年2月20日	肌肉	小於檢測極限值	<0.291	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<3.66	<4.26
189	比目魚	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2023年1月14日	2023年2月20日	肌肉	小於檢測極限值	<0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<4.16	<2.98
190	大頭鯧(大)	北海道外海	厚岸外海	厚岸外海	2023年1月10日	2023年2月22日	肌肉	小於檢測極限值	<0.360	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<4.78	<4.80
191	高麗海鞘(黃殖)	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2023年1月11日	2023年2月22日	肌肉	小於檢測極限值	<0.379	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<4.78	<4.80
192	扇貝	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2023年1月12日	2023年2月22日	軟體部位	小於檢測極限值	<0.368	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<5.08	<4.80
193	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年1月11日	2023年2月22日	肌肉	小於檢測極限值	<0.357	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<0.558	<0.639
194	大頭鯧(大)	北海道外海	苫小牧市外海	北緯42度24分、東經141度36分	2023年1月16日	2023年2月27日	肌肉	小於檢測極限值	<0.297	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<4.70	<3.67
195	北寄貝	北海道外海	苫小牧市外海	北緯42度36分、東經141度44分	2023年1月17日	2023年2月27日	肌肉	小於檢測極限值	<0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<0.407	<0.465
196	松皮魚	北海道外海	根室市外海	北緯43度5分、東經145度53分	2023年1月16日	2023年2月27日	肌肉	小於檢測極限值	<0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<3.50	<4.01
197	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年1月22日	2023年2月28日	肌肉	小於檢測極限值	<0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<0.422	<0.538
198	鯉魚	房總外海	房總外海	北緯35度0分、東經141度0分	2023年1月22日	2023年2月28日	肌肉	小於檢測極限值	<0.257	(一財)九州環境管理協會	0.28	<0.301	0.281
199	松皮魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2023年1月23日	2023年3月2日	肌肉	小於檢測極限值	<0.357	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<3.93	<4.71
200	比目魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2023年1月23日	2023年3月2日	肌肉	小於檢測極限值	<0.319	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<3.20	<3.86
201	礁膜(黃殖)	福島縣外海	松川浦	松川浦	2023年1月27日	2023年3月3日	整體	小於檢測極限值	<0.293	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<5.0)		
202	礁膜(黃殖)	福島縣外海	松川浦	松川浦	2023年1月27日	2023年3月3日	整體	小於檢測極限值	<0.291	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<5.0)		
203	海帶(黃殖)	岩手縣外海	青部前漁場	青部前漁場	2023年1月27日	2023年3月3日	整體	小於檢測極限值	<0.326	(一財)九州環境管理協會	未檢出	未檢出	未檢出
204	大頭鯧(大)	-	津輕海峡	函館市大淵漁港外海	2023年1月31日	2023年3月13日	肌肉	小於檢測極限值	<0.303	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<4.19	<4.37
205	比目魚	-	北部日本海	北海道外海	2023年2月1日	2023年3月13日	肌肉	小於檢測極限值	<0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	<3.37	<3.21
206	扇貝	-	巽外海2.5海裡	巽外海2.5海裡	2023年1月16日	2023年3月14日	軟體部位	小於檢測極限值	<0.353	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<4.21	<4.14
207	扇貝(黃殖)	北海道外海	伊達市外海	北緯42度25分、東經140度51分	2023年1月16日	2023年3月14日	軟體部位	小於檢測極限值	<0.355	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<0.458	<0.624
208	明太魚	-	乙部町外海	北緯42度3分、東經140度1分	2023年1月14日	2023年3月14日	肌肉	小於檢測極限值	<0.354	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<0.284	<0.288
209	明太魚	北海道外海	根室市外海	北緯43度5分、東經145度53分	2023年1月16日	2023年3月14日	肌肉	小於檢測極限值	<0.361	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<3.09	<3.62
210	紫菜(黃殖)	宮城縣外海	七濱地先	七濱地先	2023年1月18日	2023年3月14日	整體	小於檢測極限值	<0.389	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	<0.390	<0.443

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
											(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
211	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年1月17日	2023年3月14日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.351	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.338	< 0.343
212	扇貝(養殖)	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2023年1月30日	2023年3月20日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.66	< 4.64
213	明太魚	-	乙部町外海	北緯42度3分、東經140度1分	2023年1月27日	2023年3月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.288	< 0.324
214	比目魚	-	余地方外海	余地方外海	2023年2月6日	2023年3月20日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.227	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.51	< 3.49
215	蝦夷馬糞海膽	北海道外海	根室市外海	北緯43度20分、東經145度46分	2023年1月27日	2023年3月22日	性腺	小於檢測極限值	< 0.215	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.24	< 2.94
216	蝦夷馬糞海膽	北海道外海	根室市外海	北緯43度20分、東經145度46分	2023年1月27日	2023年3月22日	性腺	小於檢測極限值	< 0.309	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.24	< 2.94
217	日本鱸	宮城縣外海	花瀨濱	花瀨濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	0.74	< 0.460	0.737
218	日本鱸	宮城縣外海	葛蒲田濱	葛蒲田濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.244	(株)K A N S O 技術	0.44	< 0.313	0.437
219	日本鱸	宮城縣外海	松濱	松濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.496	< 0.497
220	比目魚	宮城縣外海	松濱	松濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.262	(一財)九州環境管理協會	0.39	< 0.308	0.387
221	比目魚	宮城縣外海	葛蒲田濱	葛蒲田濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.408	< 0.537
222	比目魚	宮城縣外海	花瀨濱	花瀨濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.262	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.314	< 0.349
223	真鯛	宮城縣外海	花瀨濱	花瀨濱	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.41	< 3.51
224	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年5月30日	2023年7月3日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.325	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.80	< 3.03
225	比目魚	福島縣外海	廣野町外海	北緯37度11分、東經141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.219	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
226	比目魚	福島縣外海	廣野町外海	北緯37度11分、東經141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.218	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
227	比目魚	福島縣外海	廣野町外海	北緯37度11分、東經141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.219	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
228	比目魚	福島縣外海	廣野町外海	北緯37度11分、東經141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.226	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
229	比目魚	福島縣外海	廣野町外海	北緯37度11分、東經141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
230	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
231	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
232	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
233	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
234	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
235	比目魚	千葉縣外海	匝瑳市外海	北緯35度38分、東經140度35分	2023年7月23日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.224	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.57	< 3.69
236	比目魚	千葉縣外海	匝瑳市外海	北緯35度38分、東經140度35分	2023年7月23日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.57	< 3.69
237	比目魚	千葉縣外海	匝瑳市外海	北緯35度38分、東經140度35分	2023年7月23日	2023年9月5日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.57	< 3.69
238	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度27分、東經141度4分	2023年8月1日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.232	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
239	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度23分、東經141度4分	2023年8月1日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.227	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
240	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度9分、東經141度1分	2023年8月21日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
241	日本鱸	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度9分、東經141度1分	2023年8月20日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
242	真鯛	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度10分、東經141度1分	2023年8月21日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
243	五條鰐	福島縣外海	久之瀨外海	北緯7度8分、東經141度3分	2023年8月21日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.231	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
244	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2023年7月31日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.55	< 5.90
245	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2023年7月31日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.231	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.55	< 5.90

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性銫分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性銫分析結果。
(註3) 155.0的解釋:門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性銫分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
246	比目魚	宮城縣外海	石巻市田代島外海	石巻市田代島外海	2023年7月31日	2023年10月2日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.215	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.55	< 5.90
247	五條鰈	北部三陸外海	仲網漁場	仲網漁場	2023年9月4日	2023年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.602	< 0.529
248	澳洲鱈	北部三陸外海	仲網漁場	仲網漁場	2023年9月4日	2023年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.260	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 7.15	< 7.43
249	魁蚶	宮城縣外海	仙台灣	北緯38度11分、東經141度3分	2023年9月7日	2023年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 6.45	< 6.97
250	比目魚	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2023年9月5日	2023年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.26	< 5.24
251	比目魚	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2023年9月5日	2023年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.26	< 5.24
252	比目魚	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2023年9月5日	2023年10月13日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.26	< 5.24
253	小沙丁魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度56分、東經140度44分	2023年9月5日	2023年10月13日	整體	小於檢測極限值	< 0.292	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.346	< 0.343
254	小沙丁魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度56分、東經140度44分	2023年9月5日	2023年10月13日	整體	小於檢測極限值	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.346	< 0.343
255	小沙丁魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度56分、東經140度44分	2023年9月5日	2023年10月13日	整體	小於檢測極限值	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.346	< 0.343
256	魷魚	北部三陸外海	—	北緯40度9分、東經142度9分	2023年9月12日	2023年10月23日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.08	< 4.16
257	大頭鰹(小)	岩手縣外海	—	北緯40度9分、東經142度9分	2023年9月12日	2023年10月23日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.290	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.65	< 5.21
258	斧文蛤	茨城縣外海	波崎外海	波崎外海	2023年9月13日	2023年10月23日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.283	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.48	< 4.35
259	長槍烏賊	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2023年9月11日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.64	< 5.50
260	比目魚	岩手縣外海	北部三陸外海	北部三陸外海	2023年9月11日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.397	< 0.588
261	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度59分、東經140度44分	2023年9月11日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.229	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.33	< 4.20
262	比目魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度59分、東經140度44分	2023年9月11日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.33	< 4.20
263	龍蝦	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯35度59分、東經140度44分	2023年9月11日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.16	< 4.79
264	小沙丁魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度4分、東經140度42分	2023年9月11日	2023年10月27日	整體	小於檢測極限值	< 0.254	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.369	< 0.366
265	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月12日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.415	< 0.420
266	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月12日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.415	< 0.420
267	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月12日	2023年10月27日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.415	< 0.420
268	比目魚	青森縣外海	小田之澤外海	小田之澤外海	2023年9月25日	2023年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 2.60	< 2.38
269	比目魚	青森縣外海	小田之澤外海	小田之澤外海	2023年9月25日	2023年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 2.60	< 2.38
270	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月26日	2023年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.559	< 0.708
271	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月26日	2023年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.559	< 0.708
272	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月26日	2023年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.247	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 0.559	< 0.708
273	魴鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年9月20日、21日	2023年11月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.250	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (< 12.5)		
274	三齒梭子蟹	福島縣外海	新地外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年9月20日、21日	2023年11月6日	肌肉+肝 胰腺	小於檢測極限值	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (< 12.4)		
275	石斑	福島縣外海	相馬外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年9月20日、21日	2023年11月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (< 12.5)		
276	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度43分、東經141度2分	2023年9月20日、21日	2023年11月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (< 12.5)		
277	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月20日	2023年11月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.266	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.510	< 0.607
278	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月20日	2023年11月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.510	< 0.607
279	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年9月20日	2023年11月6日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.510	< 0.607
280	短鰭紅娘魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分 ~ 37度8分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (< 12.5)		

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性銫分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性銫分析結果。
(註3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性銫分析結果		
								(單位: Bq/kg)			(單位: Bq/kg)		
											銻合計值	銻-134	銻-137
281	白姑魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度12分、東經141度7分～37度4分、東經141度4分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
282	河豚魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度5分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
283	黃鯛	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
284	竹筴魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度12分、東經141度17分～37度2分、東經141度11分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
285	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年10月16日	2023年11月21日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.14	< 5.51
286	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年10月16日	2023年11月21日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.14	< 5.51
287	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年10月16日	2023年11月21日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 5.14	< 5.51
288	比目魚	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.32	< 4.26
289	比目魚	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.32	< 4.26
290	比目魚	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 3.32	< 4.26
291	魷魚	北海道-青森縣太平洋一側外海	東通村(老部川外海)	東通村(老部川外海)	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 2.66	< 2.77
292	魷魚	北海道-青森縣太平洋一側外海	東通村(老部川外海)	東通村(老部川外海)	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 2.66	< 2.77
293	魷魚	北海道-青森縣太平洋一側外海	東通村(老部川外海)	東通村(老部川外海)	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 2.66	< 2.77
294	扇貝(養殖)	-	野邊地外海	野邊地外海	2023年10月4日	2023年11月30日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.263	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.50	< 3.54
295	扇貝(養殖)	-	野邊地外海	野邊地外海	2023年10月4日	2023年11月30日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.262	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.50	< 3.54
296	仿刺參	-	野邊地外海	野邊地外海	2023年10月4日	2023年11月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.42	< 4.23
297	仿刺參	-	野邊地外海	野邊地外海	2023年10月4日	2023年11月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.254	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 4.42	< 4.23
298	扇貝	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2023年10月5日	2023年11月30日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.265	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.74	< 3.78
299	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年10月3日	2023年11月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.224	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.94	< 3.64
300	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年10月3日	2023年11月30日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.223	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 3.94	< 3.64
301	短鰭紅娘魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.248	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(< 12.5)		
302	白姑魚	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分、東經141度7分～37度4分、東經141度4分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(< 12.5)		
303	河豚魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度5分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(< 12.5)		
304	黃鯛	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(< 12.5)		
305	竹筴魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度12分、東經141度17分～37度2分、東經141度11分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(< 12.4)		
306	短鰭紅娘魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.211	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
307	短鰭紅娘魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.278	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
308	短鰭紅娘魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
309	河豚魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度5分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.210	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
310	河豚魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度5分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.209	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
311	河豚魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度5分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.231	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
312	白姑魚	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分、東經141度7分～37度4分、東經141度4分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.206	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
313	白姑魚	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分、東經141度7分～37度4分、東經141度4分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.206	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
314	白姑魚	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分、東經141度7分～37度4分、東經141度4分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小於檢測極限值	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(< 12.5)		
315	扇貝(天然)	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2023年11月9日	2023年12月12日	軟體部位	小於檢測極限值	< 0.229	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 6.11	< 5.45

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
316	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度9分、東經141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (< 12.5)		
317	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度9分、東經141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (< 12.5)		
318	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度9分、東經141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (< 12.5)		
319	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度9分、東經141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (< 12.5)		
320	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度9分、東經141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (< 12.5)		
321	澳洲鱈	北部三陸外海	三丁目漁場	北緯39度39分、東經142度0分	2023年10月16日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.219	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 5.13	< 4.69
322	真鯛	岩手縣外海	三丁目漁場	北緯39度39分、東經142度0分	2023年10月16日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值	< 5.27	< 6.99
323	海帶(天然)	岩手縣外海	肅茂半島	肅茂半島	2023年10月25日	2023年12月20日	整體	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 7.54	< 6.47
324	真鯛	岩手縣外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2023年11月14日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.44	< 4.15
325	大頭鰭(小)	岩手縣外海	岩手縣外海	北緯39度33分、東經142度12分	2023年11月14日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.73	< 6.03
326	魷魚	北部三陸外海	北部三陸外海	北緯39度33分、東經142度12分	2023年11月14日	2023年12月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.54	< 4.21
327	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	洋野町種子・宿戸(大瀨)水域	洋野町種子・宿戸(大瀨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.88	< 5.64
328	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	洋野町種子・宿戸(大瀨)水域	洋野町種子・宿戸(大瀨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 4.71	< 5.50
329	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	洋野町種子・宿戸(大瀨)水域	洋野町種子・宿戸(大瀨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 6.13	< 5.99
330	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年11月14日	2023年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.257	< 0.334
331	秋刀魚	北部日本太平洋一側外海	北部日本太平洋一側外海	北緯43度0分、東經154度0分	2023年11月15日	2023年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.404	< 0.597
332	秋刀魚	北部日本太平洋一側外海	北部日本太平洋一側外海	北緯43度0分、東經154度0分	2023年11月15日	2023年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.255	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值	< 0.458	< 0.532
333	黃鯛	福島縣外海	沼之内・外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.224	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
334	黃鯛	福島縣外海	沼之内・外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
335	黃鯛	福島縣外海	沼之内・外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
336	竹筴魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度12分、東經141度17分～37度2分、東經141度11分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
337	竹筴魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度12分、東經141度17分～37度2分、東經141度11分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.226	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
338	竹筴魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度12分、東經141度17分～37度2分、東經141度11分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.220	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
339	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年10月31日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.342	< 0.436
340	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度46分、東經141度17分～37度38分、東經141度15分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
341	竹筴魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度41分、東經141度18分～37度33分、東經141度16分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
342	竹筴魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度41分、東經141度18分～37度33分、東經141度16分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
343	白姑魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度51分、東經141度25分～37度43分、東經141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.266	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
344	白姑魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度51分、東經141度25分～37度43分、東經141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
345	赫氏鯨	福島縣外海	相馬外海	北緯37度51分、東經141度25分～37度43分、東經141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
346	赫氏鯨	福島縣外海	相馬外海	北緯37度51分、東經141度25分～37度43分、東經141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.219	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
347	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2023年11月5日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.313	< 0.343
348	赫氏鯨	福島縣外海	新地外海	北緯37度18分、東經141度11分～37度9分、東經141度7分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.217	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
349	赫氏鯨	福島縣外海	新地外海	北緯37度13分、東經141度8分～37度5分、東經141度5分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.224	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
350	橫濱鯨	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度11分、東經141度6分～37度3分、東經141度4分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.218	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
351	橫濱鰯	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度15分、東經141度11分～37度5分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.217	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
352	虫鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度18分、東經141度11分～37度9分、東經141度7分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.215	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
353	虫鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度13分、東經141度7分～37度6分、東經141度5分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.211	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
354	長鰯	福島縣外海	相馬外海	北緯37度13分、東經141度12分～37度3分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.222	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
355	長鰯	福島縣外海	相馬外海	北緯37度14分、東經141度11分～37度1分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.221	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
356	扇貝(養殖)	岩手縣外海	三陸町海域	三陸町海域	2023年11月9日	2024年1月19日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.261	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.389	< 0.417
357	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2023年11月15日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.262	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.60	< 5.19
358	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2023年11月15日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.261	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.62	< 7.05
359	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	老部川外海	老部川外海	2023年11月28日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.289	< 0.315
360	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	老部川外海	老部川外海	2023年11月28日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.232	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.289	< 0.315
361	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	老部川外海	老部川外海	2023年11月28日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.289	< 0.315
362	比目魚	岩手縣外海	三丁目漁場	北緯39度39分、東經142度0分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.10	< 5.31
363	長槍烏賊	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.348	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.59	< 5.31
364	魷魚	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 7.36	< 5.84
365	日本鰯	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.91	< 6.71
366	五條鰯	北部三陸外海	長磯漁場	北緯39度37分、東經141度58分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.223	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.59	< 5.85
367	星鰻	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度43分、東經142度17分	2023年11月23日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.204	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.60	< 4.24
368	秋刀魚	-	羅臼町外海	北緯44度0分、東經145度16分	2023年11月15日・16日	2024年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.201	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.536	< 0.424
369	扇貝(養殖)	北海道外海	伊達市外海	北緯42度25分、東經140度51分	2023年12月19日	2024年02月02日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.74	< 4.46
370	松皮魚	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度37分、東經143度1分	2023年12月19日	2024年02月02日	肌肉	小於檢測極限	< 0.207	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.25	< 4.69
371	大頭鰻(大)	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度37分、東經143度1分	2023年12月19日	2024年02月02日	肌肉	小於檢測極限	< 0.222	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.38	< 4.33
372	明太魚	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度37分、東經143度1分	2023年12月19日	2024年02月02日	肌肉	小於檢測極限	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.21	< 5.57
373	松皮魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2023年12月22日	2024年02月02日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.11	< 4.08
374	黃鰓鰻	宮城縣外海	石港市雄勝町外海	北緯38度32分、東經141度52分	2023年11月15日	2024年02月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.374	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.44	< 5.48
375	柳摩魚	宮城縣外海	石港市雄勝町外海	北緯38度32分、東經141度52分	2023年11月15日	2024年02月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.388	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.91	< 5.10
376	長牡蠣(養殖)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2023年11月15日	2024年02月05日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.48	< 4.85
377	長牡蠣(養殖)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2023年11月15日	2024年02月05日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.357	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.60	< 4.78
378	短鰭紅娘魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度11分、東經141度6分～37度3分、東經141度4分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.231	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
379	短鰭紅娘魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度18分、東經141度11分～37度9分、東經141度7分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.350	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
380	短鰭紅娘魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度13分、東經141度12分～37度3分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.345	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
381	魴鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度11分、東經141度6分～37度3分、東經141度4分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
382	魴鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度18分、東經141度11分～37度9分、東經141度7分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
383	星唐古鰻	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度13分、東經141度12分～37度3分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年02月14日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.226	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
384	星唐古鰻	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度13分、東經141度12分～37度3分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年02月14日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.217	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
385	比目魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2023年12月22日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.16	< 4.26

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											銻合計值	銻-134	銻-137
386	比目魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2023年12月22日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.16	< 4.26
387	北寄貝	青森縣外海	三澤外海	三澤外海	2023年12月20日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.94	< 3.70
388	長牡蠣(養殖)	岩手縣外海	廣田灣廣田町	廣田灣廣田町	2023年12月18日	2024年02月14日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.253	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.87	< 6.40
389	仿刺參	岩手縣外海	山田灣	山田灣	2024年1月12日	2024年02月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.02	< 4.74
390	銀鮭(養殖)	宮城縣外海	鮭川漁港外海	鮭川漁港外海	2024年1月15日	2024年02月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.190	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.85	< 4.12
391	銀鮭(養殖)	宮城縣外海	鮭川漁港外海	鮭川漁港外海	2024年1月15日	2024年02月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.175	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.85	< 4.12
392	比目魚	-	北海道外海 (北部日本海)	北海道外海 (北部日本海)	2024年1月14日	2024年02月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.86	< 5.60
393	扇貝(養殖)	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2024年1月17日	2024年02月21日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.50	< 4.27
394	扇貝(養殖)	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2024年1月17日	2024年02月21日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.50	< 4.27
395	大頭鰐(大)	-	津輕海峽 (函館市大淵漁港外海)	津輕海峽 (函館市大淵漁港外海)	2024年1月16日	2024年02月26日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 6.03	< 6.27
396	明太魚	北海道外海	苫小牧市外海	北緯42度26分、東經141度26分	2024年1月19日	2024年02月26日	肌肉	小於檢測極限	< 0.245	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.25	< 4.69
397	比目魚	-	余地方外海	余地方外海	2024年1月18日	2024年02月26日	肌肉	小於檢測極限	< 0.226	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.81	< 4.77
398	大頭鰐	-	津輕海峽 (函館市大淵漁港外海)	津輕海峽 (函館市大淵漁港外海)	2024年1月16日	2024年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.94	< 4.34
399	明太魚	-	乙部町外海	北緯42度3分、東經140度1分	2024年1月21日	2024年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.246	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.315	< 0.379
400	明太魚	-	乙部町外海	北緯42度3分、東經140度1分	2024年1月21日	2024年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.315	< 0.379
401	比目魚	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2024年1月29日	2024年02月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.210	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.37	< 3.02
402	高麗海鞘(養殖)	北海道外海	西部噴火灣海域	西部噴火灣海域	2024年1月29日	2024年02月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.79	< 3.16
403	長鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分 ~ 37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
404	長鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分 ~ 37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
405	虫鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分 ~ 37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
406	虫鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分 ~ 37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
407	仿刺參	北海道外海	長萬部町外海	北緯42度34分、東經140度28分	2024年2月5日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.66	< 2.86
408	扇貝(養殖)	北海道外海	長萬部町外海	北緯42度28分、東經140度23分	2024年2月5日	2024年03月14日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.401	< 0.562
409	木葉鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度52分、東經141度21分 ~ 37度46分、東經141度21分	2024年2月2日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.297	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
410	木葉鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度52分、東經141度21分 ~ 37度46分、東經141度21分	2024年2月2日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.292	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
411	鰾膜(養殖)	福島縣外海	松川浦	松川浦	2024年2月2日	2024年03月18日	整體	小於檢測極限	< 0.302	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 5.0)		
412	鰾膜(養殖)	福島縣外海	松川浦	松川浦	2024年2月2日	2024年03月18日	整體	小於檢測極限	< 0.303	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 5.0)		
413	比目魚	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年2月7日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.293	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.33	< 5.55
414	比目魚	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年2月7日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.33	< 5.55
415	真鯛	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年2月7日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.14	< 7.18
416	真鯛	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年2月7日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.14	< 7.18
417	虫鱈	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年2月7日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.54	< 4.86
418	虫鱈	茨城縣外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年2月7日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.54	< 4.86
419	真鯛	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度1分、東經140度43分	2024年2月13日	2024年03月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.84	< 3.94
420	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2024年2月14日	2024年03月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 6.71	< 6.36

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
								小於檢測極限			總合計值	總-134	總-137
421	虫糠	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
422	虫糠	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
423	橫濱鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
424	橫濱鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
425	魴鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
426	魴鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
427	日本海魴	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
428	日本海魴	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
429	長鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.249	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
430	長鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度15分、東經141度8分～37度8分、東經141度6分	2024年5月9日	2024年06月28日	肌肉	小於檢測極限	<0.250	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
431	蝦夷鮑魚	茨城縣外海	日立外海	日立外海	2024年5月21日	2024年06月28日	軟體部位	小於檢測極限	<0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.34	< 2.33
432	真鯛	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
433	真鯛	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
434	黃鯛	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
435	黃鯛	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
436	日本鱸	福島縣外海	四倉外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
437	日本鱸	福島縣外海	四倉外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
438	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
439	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度14分、東經141度7分～37度6分、東經141度4分	2024年5月9日	2024年07月03日	肌肉	小於檢測極限	<0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
440	星唐古鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度17分、東經141度11分～37度7分、東經141度7分	2024年5月9日	2024年07月03日	外皮及肌肉	小於檢測極限	<0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
441	星唐古鱈	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度17分、東經141度11分～37度7分、東經141度7分	2024年5月9日	2024年07月03日	外皮及肌肉	小於檢測極限	<0.260	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
442	蝦夷鮑魚	茨城縣外海	北茨城市外海	北緯36度49分、東經140度48分	2024年5月27日	2024年07月04日	軟體部位	小於檢測極限	<0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.05	< 2.75
443	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	菟田濱外海	菟田濱外海	2024年6月12日	2024年07月11日	軟體部位	小於檢測極限	<0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.04	< 2.57
444	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	菟田濱外海	菟田濱外海	2024年6月12日	2024年07月11日	軟體部位	小於檢測極限	<0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.04	< 2.57
445	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	菟田濱外海	菟田濱外海	2024年6月12日	2024年07月11日	軟體部位	小於檢測極限	<0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.04	< 2.57
446	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2024年6月24日、25日	2024年07月19日	肌肉	小於檢測極限	<0.237	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.69	< 5.18
447	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2024年6月24日、25日	2024年07月19日	肌肉	小於檢測極限	<0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.69	< 5.18
448	扇貝	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2024年6月12日	2024年07月29日	軟體部位	小於檢測極限	<0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.51	< 5.00
449	扇貝	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2024年6月12日	2024年07月29日	軟體部位	小於檢測極限	<0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.51	< 5.00
450	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月12日	2024年08月09日	軟體部位	小於檢測極限	<0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.294	< 0.255
451	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月12日	2024年08月09日	軟體部位	小於檢測極限	<0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.294	< 0.255
452	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月4日	2024年08月20日	軟體部位	小於檢測極限	<0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.226	< 0.285
453	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月4日	2024年08月20日	軟體部位	小於檢測極限	<0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.226	< 0.285
454	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度49分、東經141度9分	2024年7月10日	2024年08月21日	肌肉	小於檢測極限	<0.255	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
455	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度49分、東經141度9分	2024年7月10日	2024年08月21日	肌肉	小於檢測極限	<0.263	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155.0 的解釋，門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
456	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度49分、東經141度9分	2024年7月10日	2024年08月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.254	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
457	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度49分、東經141度9分	2024年7月10日	2024年08月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
458	比目魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度49分、東經141度9分	2024年7月10日	2024年08月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.266	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
459	扇貝(黃箱)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月29日	2024年08月28日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.248	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.527	< 0.605
460	扇貝(黃箱)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月29日	2024年08月28日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.248	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.527	< 0.605
461	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2024年7月29日	2024年08月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.15	< 4.21
462	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2024年7月29日	2024年08月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.15	< 4.21
463	扇貝(黃箱)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月18日	2024年09月05日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.263	< 0.277
464	扇貝(黃箱)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2024年7月18日	2024年09月05日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.263	< 0.277
465	扇貝	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2024年7月23日	2024年09月09日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.13	< 4.73
466	扇貝	-	東部陸奥灣水域	東部陸奥灣水域	2024年7月23日	2024年09月09日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.13	< 4.73
467	石鱈	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度39分、東經143度10分	2024年7月23日	2024年09月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.38	< 3.11
468	比目魚	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度39分、東經143度10分	2024年7月23日	2024年09月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.279	< 0.317
469	北寄貝	北海道外海	苫小牧市外海	北緯42度36分、東經141度44分	2024年8月10日	2024年09月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.324	< 0.283
470	北寄貝	北海道外海	苫小牧市外海	北緯42度36分、東經141度44分	2024年8月10日	2024年09月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.324	< 0.283
471	扇貝	-	網走南部海域能取外海	網走南部海域能取外海	2024年8月13日	2024年09月11日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.254	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.314	< 0.334
472	扇貝	-	網走南部海域能取外海	網走南部海域能取外海	2024年8月13日	2024年09月11日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.314	< 0.334
473	魷魚	-	津輕海峽(北杜市外海)	北緯41度41分、東經140度38分	2024年7月30日・31日	2024年09月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.295	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.556	< 0.572
474	魷魚	-	津輕海峽(北杜市外海)	北緯41度41分、東經140度38分	2024年7月30日・31日	2024年09月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.556	< 0.572
475	大頭鰱(小)	北海道外海	苫小牧市外海	北緯42度24分、東經141度40分	2024年7月30日	2024年09月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.299	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.532	< 0.690
476	橫濱鰈	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2024年8月5日	2024年09月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.62	< 2.96
477	長牡蠣(黃箱)	北海道外海	厚岸町外海	北緯42度59分、東經144度48分	2024年8月19日	2024年09月26日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.257	< 0.265
478	長牡蠣(黃箱)	北海道外海	厚岸町外海	北緯42度59分、東經144度48分	2024年8月19日	2024年09月26日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.257	< 0.265
479	秋刀魚	-	-	北緯43度32分、東經153度35分	2024年8月20日・21日	2024年09月26日	肌肉	小於檢測極限	< 0.217	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.283	< 0.268
480	大頭鰱(大)	北海道外海	釧路市外海	北緯42度58分、東經144度16分	2024年8月26日	2024年10月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.300	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.67	< 5.32
481	摩氏雙線鰈	北海道外海	釧路市外海	北緯42度58分、東經144度16分	2024年8月26日	2024年10月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.604	< 0.629
482	亞洲油鰈	北海道外海	襟裳町外海	北緯41度35分、東經143度13分	2024年7月31日	2024年10月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.262	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.336	< 0.351
483	竹筴魚	北部三陸外海	白崎漁場	白崎漁場	2024年9月3日	2024年10月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.58	< 4.81
484	比目魚	岩手縣外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024年9月3日	2024年10月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.09	< 3.49
485	魷魚	北部三陸外海	白崎漁場	白崎漁場	2024年9月3日	2024年10月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.299	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.302	< 0.371
486	五條鰈	北部三陸外海	白崎漁場	白崎漁場	2024年9月3日	2024年10月21日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.456	< 0.479
487	大鰻六線魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2024年9月9日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.229	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.59	< 4.65
488	澳洲鰈	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2024年9月9日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.217	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.05	< 3.70
489	真蛸	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2024年9月9日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.262	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.392	< 0.312
490	白石斑魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2024年9月9日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.234	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.61	< 3.66

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
								總合計值	總-134		總-137		
491	澳洲鱈	北部三陸外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024年9月10日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.199	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.75	< 5.49
492	竹筴魚	北部三陸外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024年9月10日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.48	< 6.07
493	脂眼凹肩鰈	岩手縣外海	釜石沖網漁場	釜石沖網漁場	2024年9月10日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.09	< 5.37
494	澳洲鱈	北部三陸外海	日出島漁場	北緯39度40分、東經141度59分	2024年9月16日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.218	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 7.85	< 6.30
495	五條鰯	北部三陸外海	二丁目漁場	北緯39度38分、東經142度0分	2024年9月16日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.71	< 4.32
496	魷魚	北部三陸外海	久慈市外海	北緯40度10分、東經142度10分	2024年9月10日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.80	< 4.79
497	大頭鰺(小)	岩手縣外海	久慈市外海	北緯40度10分、東經142度10分	2024年9月10日	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.28
498	紅鰮東方魴	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
499	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.250	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
500	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.254	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
501	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.251	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
502	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.254	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
503	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
504	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
505	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
506	魴鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
507	狐眼鰻	福島縣外海	四倉外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
508	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	老部川外海	老部川外海	2024年9月9日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.238	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.86	< 3.00
509	魷魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	老部川外海	老部川外海	2024年9月9日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.86	< 3.00
510	比目魚	青森縣外海	小田澤外海	小田澤外海	2024年9月9日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.18	< 2.11
511	比目魚	青森縣外海	小田澤外海	小田澤外海	2024年9月9日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.18	< 2.11
512	真鯛	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度7分、東經141度5分	2024年9月30日	2024年11月07日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
513	真鯛	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度7分、東經141度5分	2024年9月30日	2024年11月07日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
514	木葉鰈	福島縣外海	新舞子外海	北緯37度17分、東經141度10分～37度10分、東經141度7分	2024年9月30日	2024年11月07日	肌肉	小於檢測極限	< 0.232	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
515	木葉鰈	福島縣外海	新舞子外海	北緯37度17分、東經141度10分～37度10分、東經141度7分	2024年9月30日	2024年11月07日	肌肉	小於檢測極限	< 0.231	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
516	鰻鰻	岩手縣外海	一丁目漁場	北緯39度38分、東經142度0分	2024年9月24日	2024年11月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.36	< 4.56
517	比目魚	岩手縣外海	一丁目漁場	北緯39度38分、東經142度0分	2024年9月24日	2024年11月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.251	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.95	< 3.16
518	澳洲鱈	北部三陸外海	三丁目漁場	北緯39度39分、東經142度0分	2024年9月24日	2024年11月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.213	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.34	< 5.10
519	秋刀魚	-	北太平洋外海	北緯46度6分、東經158度42分	2024年9月15日・16日	2024年11月18日	整體	小於檢測極限	< 0.224	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.293	< 0.354
520	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.226	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
521	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
522	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
523	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
524	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
525	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
526	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.253	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
527	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度16分、東經141度6分	2024年10月9日	2024年11月20日	肌肉	小於檢測極限	< 0.252	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
528	大頭鰺(大)	-	津輕海峽 (函館市大瀨漁港外海)	津輕海峽 (函館市大瀨漁港外海)	2024年10月8日	2024年12月04日	肌肉	小於檢測極限	< 0.300	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.80	< 4.99
529	明太魚	北海道外海	登別市外海	北緯42度10分、東經141度23分	2024年10月30日	2024年12月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.39	< 4.46
530	松皮魚	北海道外海	齒舞外海	北緯43度22分、東經145度49分	2024年10月30日	2024年12月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.250	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.50	< 7.18
531	明太魚	北海道外海	齒舞外海	北緯43度22分、東經145度49分	2024年10月30日	2024年12月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.252	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.11	< 4.51
532	魁蚶	宮城縣外海	仙台市荒濱地先	仙台市荒濱地先	2024年10月30日	2024年12月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.249	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.03	< 5.60
533	比目魚	-	余地方外海	余地方外海	2024年10月23日	2024年12月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.07	< 4.49
534	大頭鰺(大)	-	津輕海峽 (函館市大瀨漁港外海)	津輕海峽 (函館市大瀨漁港外海)	2024年10月22日	2024年12月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.301	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.81	< 5.41
535	明太魚	北海道外海	襟裳外海	北緯41度40分、東經143度25分	2024年10月22日	2024年12月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 6.08	< 7.40
536	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度22分、東經140度38分	2024年10月23日	2024年12月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.43	< 4.80
537	比目魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2024年10月30日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.06	< 4.39
538	松皮魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2024年10月30日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.72	< 4.58
539	大頭鰺	北海道外海	厚岸外海	厚岸外海	2024年11月6日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.254	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.04	< 4.42
540	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	洋野町種市・宿戸(土釜)水域	洋野町種市・宿戸(土釜)水域	2024年11月6日	2024年12月25日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.64	< 4.55
541	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	洋野町種市・宿戸(土釜)水域	洋野町種市・宿戸(土釜)水域	2024年11月6日	2024年12月25日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.250	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.64	< 4.55
542	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年10月31日・11月1日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.82	< 4.37
543	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年10月31日・11月1日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.82	< 4.37
544	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月6日・7日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.34	< 4.74
545	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月6日・7日	2024年12月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.34	< 4.74
546	高麗海鞘(黃殖)	北海道外海	森町外海	北緯42度7分、東經140度34分	2024年11月12日	2025年01月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.87	< 3.32
547	比目魚	北海道外海	森町外海	北緯42度7分、東經140度46分	2024年11月12日	2025年01月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.12	< 4.12
548	大頭鰺(大)	北海道外海	襟裳外海	北緯41度40分、東經143度25分	2024年11月11日	2025年01月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.29	< 3.32
549	松皮魚	北海道外海	襟裳外海	北緯41度40分、東經143度25分	2024年11月11日	2025年01月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.12	< 4.80
550	蝦夷鮑魚	青森縣外海	八戸市南濱地先	八戸市南濱地先	2024年11月11日	2025年01月06日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.47	< 4.23
551	蝦夷鮑魚	青森縣外海	八戸市南濱地先	八戸市南濱地先	2024年11月11日	2025年01月06日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.47	< 4.23
552	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月11日・12日	2025年01月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.59	< 6.04
553	海帶	岩手縣外海	重茂半島	重茂半島	2024年11月22日	2025年01月09日	整體	小於檢測極限	< 0.299	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.67	< 5.66
554	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2024年11月25日	2025年01月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.278	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.07	< 4.38
555	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2024年11月25日	2025年01月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.07	< 4.38
556	比目魚	千葉縣外海	一言町外海	一言町外海	2024年11月22日	2025年01月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.18	< 4.77
557	扇貝(黃殖)	岩手縣外海	三陸町海域	三陸町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.273	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.15	< 4.22
558	扇貝(黃殖)	岩手縣外海	三陸町海域	三陸町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.271	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.15	< 4.22
559	扇貝(黃殖)	岩手縣外海	三陸町海域	三陸町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.271	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.15	< 4.22
560	扇貝(黃殖)	岩手縣外海	三陸町海域	三陸町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.268	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.15	< 4.22

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											銻合計值	銻-134	銻-137
561	比目魚	宮城縣外海	金華山砂濱前	北緯38度16分、東經141度32分	2024年11月14日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.55	< 4.80
562	比目魚	宮城縣外海	金華山砂濱前	北緯38度16分、東經141度32分	2024年11月14日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.55	< 4.80
563	比目魚	宮城縣外海	金華山以南外海水域	金華山以南外海水域	2024年11月26日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.41	< 4.46
564	比目魚	宮城縣外海	金華山以南外海水域	金華山以南外海水域	2024年11月26日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.292	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.41	< 4.46
565	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月25日、26日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.15	< 5.29
566	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月25日、26日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.15	< 5.29
567	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月25日、26日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.15	< 5.29
568	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度25分、東經140度40分	2024年11月25日、26日	2025年01月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.15	< 5.29
569	小沙丁魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度4分、東經140度42分	2024年12月2日	2025年01月22日	整體	小於檢測極限	< 0.257	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.304	< 0.263
570	小沙丁魚	茨城縣外海	鹿島市外海	北緯36度4分、東經140度42分	2024年12月2日	2025年01月22日	整體	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.304	< 0.263
571	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
572	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
573	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.249	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
574	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
575	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.283	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
576	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.288	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
577	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
578	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
579	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
580	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
581	長牡蠣(養殖)	岩手縣外海	廣田灣 (廣田町地先)	廣田灣 (廣田町地先)	2024年12月2日	2025年01月31日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.276	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.61	< 4.39
582	比目魚	宮城縣外海	網地島重根外海	北緯38度14分、東經141度26分	2024年12月5日	2025年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.32	< 5.79
583	比目魚	宮城縣外海	網地島重根外海	北緯38度14分、東經141度26分	2024年12月5日	2025年01月31日	肌肉	小於檢測極限	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.32	< 5.79
584	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.291	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
585	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
586	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
587	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
588	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
589	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
590	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
591	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
592	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
593	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
594	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
595	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總計值	總-134	總-137
596	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
597	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
598	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
599	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
600	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
601	藍點馬鮫	千葉縣外海	白子町外海	白子町外海	2025年1月9日	2025年02月13日	肌肉	小於檢測極限	< 0.216	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.99	< 5.60
602	五條鰭	房總外海	白子町外海	白子町外海	2025年1月9日	2025年02月13日	肌肉	小於檢測極限	< 0.232	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.10	< 6.38
603	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
604	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
605	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.252	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
606	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.254	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
607	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.253	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
608	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
609	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.244	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
610	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
611	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
612	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度53分、東經141度21分 ~ 37度48分、東經141度22分	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
613	比目魚	千葉縣外海	夷隅市太東外海 (向東 2 ~ 3 英里)	夷隅市太東外海 (向東 2 ~ 3 英里)	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.249	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.60	< 4.82
614	比目魚	千葉縣外海	夷隅市太東外海 (向東 2 ~ 3 英里)	夷隅市太東外海 (向東 2 ~ 3 英里)	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.248	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.60	< 4.82
615	比目魚	千葉縣外海	夷隅市太東外海 (向東 2 ~ 3 英里)	夷隅市太東外海 (向東 2 ~ 3 英里)	2024年12月9日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.249	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.60	< 4.82
616	比目魚	千葉縣外海	夷隅市太東外海	夷隅市太東外海	2024年12月12日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.87
617	比目魚	千葉縣外海	夷隅市太東外海	夷隅市太東外海	2024年12月12日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.87
618	比目魚	千葉縣外海	夷隅市太東外海	夷隅市太東外海	2024年12月12日	2025年02月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.252	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.87
619	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月13日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.85	< 4.74
620	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月13日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.85	< 4.74
621	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月13日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.248	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.85	< 4.74
622	比目魚	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月13日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.85	< 4.74
623	真鯛	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月14日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.96	< 6.16
624	真鯛	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月14日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.96	< 6.16
625	真鯛	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月14日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.303	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.96	< 6.16
626	真鯛	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月14日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.96	< 6.16
627	真鯛	千葉縣外海	銚子市外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年1月14日	2025年02月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.96	< 6.16
628	比目魚	-	北海道外海 (北部日本海)	北海道外海 (北部日本海)	2024年12月11日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.76	< 3.85
629	比目魚	宮城縣外海	南三陸町外海	北緯38度41分、東經141度48分	2024年12月17日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.96	< 2.58
630	比目魚	宮城縣外海	南三陸町外海	北緯38度41分、東經141度48分	2024年12月17日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.96	< 2.58

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155.0 的解釋，門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
631	比目魚	宮城縣外海	南三陸町外海	北緯38度41分、東經141度48分	2024年12月17日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.96	< 2.58
632	比目魚	宮城縣外海	南三陸町外海	北緯38度41分、東經141度48分	2024年12月17日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.249	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.96	< 2.58
633	比目魚	宮城縣外海	南三陸町外海	北緯38度41分、東經141度48分	2024年12月17日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.248	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.96	< 2.58
634	紅金眼鯛	千葉縣外海	勝浦外海	北緯34度56分、東經140度30分	2024年12月15日	2025年03月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.507	< 0.502
635	北寄貝	青森縣外海	奥入瀬町外海	北緯40度37分、東經141度28分	2025年2月14日	2025年03月26日	肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 3.59	< 4.07
636	海帶(黃藻)	岩手縣外海	岩瀨、千雞漁場	岩瀨、千雞漁場	2025年2月26日	2025年03月28日	整體	小於檢測極限	< 0.299	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 0.383	< 0.460
637	比目魚	宮城縣外海	女川外海	女川外海	2025年5月20日	2025年06月23日	肌肉	小於檢測極限	< 0.245	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.403	< 0.595
638	比目魚	宮城縣外海	女川外海	女川外海	2025年5月20日	2025年06月23日	肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.403	< 0.595
639	蝦夷鮑魚	茨城縣外海	茨城縣外海	北緯36度49分、東經140度48分	2025年5月21日	2025年06月23日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.53	< 3.42
640	比目魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年5月21日	2025年06月23日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.417	< 0.599
641	比目魚	北海道外海	北海道外海	北緯41度31分、東經143度0分	2025年6月5日	2025年07月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.47	< 6.29
642	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2025年6月9日	2025年07月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.46	< 5.54
643	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	葛蒲田	葛蒲田	2025年6月9日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.247	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.16
644	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	葛蒲田	葛蒲田	2025年6月9日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.251	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.16
645	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	葛蒲田	葛蒲田	2025年6月9日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.251	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.16
646	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	葛蒲田	葛蒲田	2025年6月9日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.16
647	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	葛蒲田	葛蒲田	2025年6月9日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.246	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.16
648	比目魚	茨城縣外海	日立市外海	北緯36度30分、東經140度48分	2025年6月12日	2025年07月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.238	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.516	< 0.613
649	紅金眼鯛	千葉縣外海	勝浦外海	北緯34度56分、東經140度30分	2025年6月18日	2025年07月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.01
650	紅金眼鯛	千葉縣外海	勝浦外海	北緯34度56分、東經140度30分	2025年6月18日	2025年07月24日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.93	< 4.01
651	黑鮑	千葉縣外海	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東經140度15分	2025年6月19日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.252	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.49	< 4.12
652	黑鮑	千葉縣外海	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東經140度15分	2025年6月19日	2025年07月24日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.49	< 4.12
653	扇貝(黃藻)	北海道外海	北海道外海	北緯42度28分、東經140度23分	2025年6月16日	2025年08月01日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.263	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.251	< 0.265
654	扇貝(黃藻)	北海道外海	北海道外海	北緯42度28分、東經140度23分	2025年6月16日	2025年08月01日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.256	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.251	< 0.265
655	扇貝(黃藻)	北海道外海	北海道外海	北緯42度28分、東經140度23分	2025年6月16日	2025年08月01日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.255	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.251	< 0.265
656	仿刺參	北海道外海	北海道外海	北緯42度34分、東經140度28分	2025年6月16日	2025年08月01日	肌肉	小於檢測極限	< 0.312	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.311	< 0.279
657	比目魚	宮城縣外海	石巻市網地島重根沖	北緯38度14分、東經141度26分	2025年6月16日	2025年08月01日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.98	< 4.09
658	比目魚	宮城縣外海	石巻市網地島重根沖	北緯38度14分、東經141度26分	2025年6月16日	2025年08月01日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.98	< 4.09
659	比目魚	宮城縣外海	女川外海	女川外海	2025年6月17日	2025年08月01日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.477	< 0.623
660	比目魚	宮城縣外海	女川外海	女川外海	2025年6月17日	2025年08月01日	肌肉	小於檢測極限	< 0.263	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.477	< 0.623
661	大頭鰐	北海道外海	北海道外海	北緯42度9分、東經141度15分	2025年6月23日、24日	2025年08月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.377	< 0.410
662	日本鱸	千葉縣外海	夷隅市大原外海	夷隅市大原外海	2025年6月29日	2025年08月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.47	< 4.05
663	日本鱸	千葉縣外海	夷隅市大原外海	夷隅市大原外海	2025年6月29日	2025年08月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.47	< 4.05
664	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2025年5月12日	2025年08月13日	肌肉	小於檢測極限	< 0.227	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 3.29	< 2.67
665	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2025年5月19日	2025年08月13日	肌肉	小於檢測極限	< 0.232	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 4.42	< 4.26

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
											(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
666	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2025年5月19日	2025年08月13日	肌肉	小於檢測 極限	<0.230	(公財)海洋生物環境研究 所	小於檢測極限	< 4.42	< 4.26
667	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2025年6月2日	2025年08月13日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.247	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.84	< 4.89
668	比目魚	茨城縣外海	茨城縣外海	北緯36度22分、東經140度38分	2025年6月3日・4日	2025年08月13日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.256	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.74	< 2.22
669	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年7月8日	2025年08月21日	軟體部位	小於檢測 極限	< 0.263	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.271	< 0.289
670	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年7月8日	2025年08月21日	軟體部位	小於檢測 極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.271	< 0.289
671	扇貝(養殖)	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年7月8日	2025年08月21日	軟體部位	小於檢測 極限	< 0.268	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.271	< 0.289
672	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2025年5月26日	2025年09月16日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.230	(公財)海洋生物環境研究 所	小於檢測極限	< 5.39	< 4.40
673	比目魚	宮城縣外海	女川外海	女川外海	2025年5月30日	2025年09月16日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.230	(公財)海洋生物環境研究 所	小於檢測極限	< 3.44	< 3.15
674	比目魚	宮城縣外海	女川外海	女川外海	2025年5月30日	2025年09月16日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.233	(公財)海洋生物環境研究 所	小於檢測極限	< 3.44	< 3.15
675	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31 分、東經141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
676	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31 分、東經141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
677	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31 分、東經141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.265	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
678	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31 分、東經141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.254	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
679	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31 分、東經141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
680	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度21分、東經140度37分	2025年8月19日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.236	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.48	< 4.53
681	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度21分、東經140度37分	2025年8月19日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.230	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.48	< 4.53
682	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.251	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (<12.5)		
683	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.250	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (<12.5)		
684	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.257	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (<12.5)		
685	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.249	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (<12.5)		
686	真鯛	茨城縣外海	大洗町外海	北緯36度16分、東經140度42分	2025年8月22日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.259	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.01	< 4.45
687	斑石魚	千葉縣外海	夷隅市大原外海	夷隅市大原外海	2025年8月27日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.88	< 3.93
688	斑石魚	千葉縣外海	夷隅市大原外海	夷隅市大原外海	2025年8月29日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.268	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.91	< 4.51
689	花尾胡椒鯛	千葉縣外海	夷隅市大原外海	夷隅市大原外海	2025年8月29日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.22	< 4.48
690	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.282	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
691	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.280	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
692	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
693	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
694	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.274	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
695	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
696	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
697	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
698	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.305	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
699	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
700	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
								鉍合計值	鉍-134		鉍-137		
701	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
702	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.259	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
703	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限	< 0.251	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
704	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分 ~ 37度31分、東經141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.253	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
705	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分 ~ 37度31分、東經141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.251	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
706	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分 ~ 37度31分、東經141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.259	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
707	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分 ~ 37度31分、東經141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.255	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
708	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分 ~ 37度31分、東經141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.248	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
709	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分 ~ 37度31分、東經141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
710	魷魚	北部三陸外海	北部三陸外海	北緯39度53分、東經142度14分	2025年9月30日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 6.90	< 5.61
711	贅作黃姑魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年9月28日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.278	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.81	< 4.63
712	白姑魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年9月28日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.71	< 3.26
713	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年10月7日	2025年12月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.298	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.413	< 0.506
714	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年10月7日	2025年12月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.305	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.413	< 0.506
715	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年10月7日	2025年12月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.303	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.413	< 0.506
716	澳洲鱈	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月13日	2025年12月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.77	< 3.52
717	白石斑魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月13日	2025年12月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.08	< 3.22
718	五條鰯	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月13日	2025年12月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.70	< 3.59
719	秋刀魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	北海道・青森縣外海太平洋	北緯42度2分、東經146度43分	2025年10月1日・2日	2025年12月11日	整體	小於檢測極限	< 0.218	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.224	< 0.292
720	秋刀魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	北海道・青森縣外海太平洋	北緯42度2分、東經146度43分	2025年10月1日・2日	2025年12月11日	整體	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.224	< 0.292
721	秋刀魚	北海道・青森縣太平洋一側外海	北海道・青森縣外海太平洋	北緯42度2分、東經146度43分	2025年10月1日・2日	2025年12月11日	整體	小於檢測極限	< 0.225	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.224	< 0.292
722	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
723	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
724	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
725	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
726	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.298	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
727	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
728	北寄貝	青森縣外海	青森縣外海	北緯40度36分、東經141度28分	2025年10月21日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.00	< 4.29
729	北寄貝	青森縣外海	青森縣外海	北緯40度36分、東經141度28分	2025年10月21日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.278	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.00	< 4.29
730	北寄貝	青森縣外海	青森縣外海	北緯40度36分、東經141度28分	2025年10月21日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.00	< 4.29
731	魷魚	北部三陸外海	北部三陸外海	北緯39度11分、東經142度5分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.257	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.35	< 3.66
732	魷魚	北部三陸外海	北部三陸外海	北緯39度11分、東經142度5分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.35	< 3.66
733	魷魚	北部三陸外海	北部三陸外海	北緯39度11分、東經142度5分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.250	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.35	< 3.66
734	魷魚	北部三陸外海	北部三陸外海	北緯39度11分、東經142度5分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.35	< 3.66
735	明太魚	岩手縣外海	岩手縣外海	北緯39度21分、東經142度13分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.00	< 4.06

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註3) 155.0的解釋:門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
736	明太魚	岩手縣外海	岩手縣外海	北緯39度21分、東經142度13分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.261	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.00	< 4.06
737	真鯛	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度20分、東經140度37分	2025年10月29日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.266	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.38	< 5.39
738	褶烏鰂	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度20分、東經140度37分	2025年10月29日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.00	< 4.14
739	花尾鱈鰻	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度20分、東經140度37分	2025年10月29日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.87	< 5.43
740	魴鱈	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.67	< 3.21
741	魴鱈	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.67	< 3.21
742	魴鱈	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.67	< 3.21
743	魴鱈	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.67	< 3.21
744	桂皮斑鯽	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.93	< 4.27
745	桂皮斑鯽	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.93	< 4.27
746	桂皮斑鯽	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.93	< 4.27
747	桂皮斑鯽	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.93	< 4.27
748	五條鰐	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月27日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.29	< 3.88
749	馬面鰐	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月27日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.286	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.19	< 3.53
750	比目魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月27日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.285	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.17	< 4.11
751	白石斑魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年10月27日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.82	< 3.73
752	五條鰐	北部三陸外海	後抽卡漁場(音譯)	後抽卡漁場(音譯)	2025年10月28日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 2.60	< 3.05
753	杜氏鰐	岩手縣外海	後抽卡漁場(音譯)	後抽卡漁場(音譯)	2025年10月28日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.279	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.86	< 4.12
754	澳洲鰐	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.86	< 3.91
755	五條鰐	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.259	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.04	< 3.92
756	海帶	岩手縣外海	宮古市重茂外海	宮古市重茂外海	2025年11月5日	2026年01月05日	整體	小於檢測極限	< 0.260	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.37	< 5.07
757	蝦夷鮑魚	岩手縣外海	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	洋野町種市、宿戸(土釜)水域	2025年11月6日	2026年01月05日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.272	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 7.18	< 5.63
758	澳洲鰐	北部三陸外海	須久岡漁場	北緯39度52分、東經141度58分	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.88	< 3.89
759	大鰲六線魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.52	< 3.75
760	澳洲鰐	北部三陸外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.228	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.28	< 2.91
761	海鰐	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.34	< 3.73
762	比目魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.263	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 2.96	< 3.25
763	白石斑魚	岩手縣外海	三陸海岸	三陸海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.65	< 4.33
764	日本鰐	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.266	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
765	日本鰐	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.268	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
766	日本鰐	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
767	日本鰐	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
768	日本鰐	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.271	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
769	日本鰐	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.263	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
770	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年10月30日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.329	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.315	< 0.274

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155.0 的解釋，門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
								總合計值	總-134		總-137		
771	北寄貝	青森縣外海	青森縣外海	北緯40度37分、東經141度28分	2025年10月30日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.09	< 4.79
772	北寄貝	青森縣外海	青森縣外海	北緯40度37分、東經141度28分	2025年10月30日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	< 0.283	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.09	< 4.79
773	真蛸	岩手縣外海	與那漁場	北緯39度52分、東經142度3分	2025年11月25日	2026年01月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.290	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.41	< 5.17
774	扇貝(養殖)	岩手縣外海	大船渡市三陸町海域	大船渡市三陸町海域	2025年11月25日	2026年01月19日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.307	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.315	< 0.330
775	扇貝(養殖)	岩手縣外海	大船渡市三陸町海域	大船渡市三陸町海域	2025年11月25日	2026年01月19日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.297	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.315	< 0.330
776	比目魚	茨城縣外海	北茨城市外海	北緯36度46分、東經140度56分	2025年11月15日	2026年01月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.292	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.33	< 4.26
777	比目魚	茨城縣外海	北茨城市外海	北緯36度46分、東經140度56分	2025年11月15日	2026年01月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.33	< 4.26
778	比目魚	茨城縣外海	北茨城市外海	北緯36度46分、東經140度56分	2025年11月15日	2026年01月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.33	< 4.26
779	比目魚	茨城縣外海	北茨城市外海	北緯36度46分、東經140度56分	2025年11月15日	2026年01月19日	肌肉	小於檢測極限	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.33	< 4.26
780	日本鰻	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
781	日本鰻	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.241	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
782	日本鰻	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.350	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
783	日本鰻	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.371	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
784	日本鰻	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
785	日本鰻	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.368	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
786	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.373	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
787	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
788	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
789	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
790	河豚魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度31分、東經141度17分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.281	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
791	河豚魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度31分、東經141度17分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.386	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
792	比目魚	茨城縣外海	日立市外海	北緯36度30分、東經140度50分	2025年11月20日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.377	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.01	< 7.71
793	比目魚	茨城縣外海	日立市外海	北緯36度30分、東經140度50分	2025年11月20日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.370	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.01	< 7.71
794	比目魚	茨城縣外海	日立市外海	北緯36度30分、東經140度50分	2025年11月20日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 6.01	< 7.71
795	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.828		(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
796	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.871		(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
797	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.862		(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
798	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.937		(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
799	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	1.06		(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
800	五條鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	1.10		(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
801	五條鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
802	五條鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.259	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
803	五條鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
804	五條鰯	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.262	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
805	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.259	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155:○的解釋,門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
								銻合計值	銻-134		銻-137		
806	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
807	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.263	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
808	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
809	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
810	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.233	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
811	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.234	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
812	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.235	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
813	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.229	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
814	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	< 0.240	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
815	馬面鰨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
816	馬面鰨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
817	馬面鰨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
818	馬面鰨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.275	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
819	馬面鰨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
820	松皮魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2026年1月5日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 4.05	< 3.93
821	比目魚	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2026年1月5日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 4.05	< 4.04
822	明太魚	北海道外海	白老町外海	北緯42度26分、東經141度16分	2026年1月7日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.295 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 4.88	< 6.33
823	扇貝(黃箱)	北海道外海	伊達市外海	北緯42度25分、東經140度51分	2026年1月13日	2026年02月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.292 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 0.243	< 0.238
824	松皮魚	北海道外海	襟裳外海	北緯41度40分、東經143度25分	2026年1月13日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.279 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 3.91	< 3.90
825	大頭鰨	北海道外海	襟裳外海	北緯41度40分、東經143度25分	2026年1月13日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.292 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 2.96	< 2.74
826	大頭鰨	北海道外海	厚岸外海	北緯42度47分、東經144度55分	2026年1月16日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.283 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 2.69	< 2.80
827	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年12月17日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.312 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 5.96	< 5.61
828	仿刺參	-	野邊地町外海	野邊地町外海	2025年12月17日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.315 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 5.96	< 5.61
829	長牡蠣(黃箱)	岩手縣外海	廣田灣	廣田灣	2025年12月14日	2026年02月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.259 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 7.47	< 5.79
830	長牡蠣(黃箱)	岩手縣外海	廣田灣	廣田灣	2025年12月14日	2026年02月16日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.276 (株) K A N S O 技術		小於檢測極限	< 7.47	< 5.79
831	仿刺參	岩手縣外海	山田灣	山田灣	2026年1月14日	2026年02月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.328 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 2.55	< 3.41
832	明太魚	北海道外海	襟裳外海	北緯41度40分、東經143度25分	2026年1月19日	2026年02月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.303 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 5.26	< 5.03
833	扇貝	-	巽外海	北緯43度36分、東經145度22分	2026年1月21日	2026年02月18日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.292 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 4.41	< 5.11
834	大頭鰨	-	津輕海峽 (函館市大淵漁港外海)	津輕海峽 (函館市大淵漁港外海)	2026年1月21日	2026年02月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.302 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 4.53	< 4.13
835	扇貝(黃箱)	北海道外海	八雲町(內浦灣)	八雲町(內浦灣)	2026年1月22日	2026年02月18日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.292 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	< 4.37	< 4.66
836	高麗海鞘(黃箱)	北海道外海	森町外海	森町外海	2026年1月27日	2026年03月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.315 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	不檢出	不檢出
837	比目魚	北海道外海	森町外海	森町外海	2026年1月27日	2026年03月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.273 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	不檢出	不檢出
838	明太魚	北海道外海	齒舞外海	北緯43度22分、東經145度49分	2026年1月27日	2026年03月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.296 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	不檢出	不檢出
839	松皮魚	北海道外海	齒舞外海	北緯43度22分、東經145度49分	2026年1月27日	2026年03月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.286 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	不檢出	不檢出
840	明太魚	-	乙部外海	北緯42度3分、東經140度1分	2026年1月26日	2026年03月11日	肌肉	小於檢測極限	< 0.296 (一財)九州環境管理協會		小於檢測極限	不檢出	不檢出

(註1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註3) 155.0的解釋:門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氡分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								小於檢測極限	(單位: Bq/kg)		(單位: Bq/kg)		
											總合計值	總-134	總-137
841	比目魚	-	余地外海	北緯43度38分、東經140度55分	2026年2月1日	2026年03月13日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	不檢出	不檢出
842	比目魚	-	北部日本海	日本海北部	2026年2月4日	2026年03月13日	肌肉	小於檢測極限	< 0.252	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	不檢出	不檢出
843	比目魚	宮城縣外海	鮎川鴨川前	北緯38度16分、東經141度30分	2026年4月20日	2026年05月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 4.55	< 4.77
844	比目魚	茨城縣外海	日立市外海	北緯36度30分、東經140度48分	2026年4月15日	2026年05月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 0.268	< 0.336
845	比目魚	茨城縣外海	日立市外海	北緯36度30分、東經140度50分	2026年4月15日	2026年05月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 0.328	< 0.346
846	比目魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2026年4月19日	2026年05月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.249	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 0.557	< 0.610
847	比目魚	宮城縣外海	網地島重根外海	北緯38度14分、東經141度26分	2026年5月11日	2026年06月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.259	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 3.02	< 3.66
848	比目魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2026年5月5日	2026年06月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.263	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 0.347	< 0.386
849	花尾帶鰈	千葉縣外海	夷隅市大原外海	夷隅市大原外海	2026年5月12日	2026年06月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.242	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 4.50	< 3.91
850	比目魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2026年5月12日	2026年06月16日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 0.314	< 0.327
851	比目魚	宮城縣外海	網地島重根外海	北緯38度14分、東經141度26分	2026年5月18日	2026年06月18日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 4.27	< 4.75
852	蝦夷鮑魚	茨城縣外海	日立外海	日立外海	2026年5月13日	2026年06月18日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.283	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.412	< 0.501
853	蝦夷鮑魚	茨城縣外海	日立外海	日立外海	2026年5月13日	2026年06月18日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.289	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.412	< 0.501
854	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度8分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.268	(株)K A N S O技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
855	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度8分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(株)K A N S O技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
856	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度8分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(株)K A N S O技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
857	日本鰻	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(株)K A N S O技術	小於檢測極限 (< 12.2)		
858	日本鰻	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.269	(株)K A N S O技術	小於檢測極限 (< 12.2)		
859	日本鰻	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.260	(株)K A N S O技術	小於檢測極限 (< 12.2)		
860	真鯛	福島縣外海	南相马外海	北緯37度34分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.262	(株)K A N S O技術			
861	真鯛	福島縣外海	南相马外海	北緯37度34分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(株)K A N S O技術			
862	真鯛	福島縣外海	南相马外海	北緯37度34分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.265	(株)K A N S O技術			
863	長牡蠣(養殖)	宮城縣外海	女川灣	女川灣	2026年5月23日	2026年06月29日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.261	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.363	< 0.359
864	長牡蠣(養殖)	宮城縣外海	志津川灣	志津川灣	2026年5月23日	2026年06月29日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.266	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.275	< 0.278
865	比目魚	宮城縣外海	宮城縣外海	北緯38度14分、東經141度26分	2026年5月25日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.283	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 5.30	< 5.60
866	比目魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2026年5月24日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限	< 0.296	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.298	< 0.330
867	比目魚	宮城縣外海	網地島重根外海	北緯38度14分、東經141度26分	2026年6月1日	2026年07月10日	肌肉	小於檢測極限	< 0.236	(株)K A N S O技術	3.7	< 3.85	3.73
868	蝦夷鮑魚	宮城縣外海	葛蒲田	葛蒲田	2026年6月2日	2026年07月10日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.243	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 0.312	< 0.303
869	比目魚	千葉縣外海	夷隅市大原外海 (向東 3 英里)	夷隅市大原外海 (向東 3 英里)	2026年5月28日	2026年07月10日	肌肉	小於檢測極限	< 0.237	(株)K A N S O技術	小於檢測極限	< 3.34	< 2.90
870	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.268	(一財)九州環境管理協會			
871	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會			
872	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.279	(一財)九州環境管理協會			
873	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.290	(一財)九州環境管理協會			
874	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會			
875	日本鰻	福島縣外海	南相马外海	北緯37度33分、東經141度3分 - 北緯37度32分、東經141度5分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會			

(註 1) 在福島縣的樣本中，對於與福島漁業聯合會實施的自主檢驗屬同一批次之樣本，本報告為供參考起見，刊載了自主檢驗所得的放射性總分析結果。
(註 2) 此外，對於福島縣以外的樣本，本報告為供參考起見，刊載了海洋生物環境研究所測得的放射性總分析結果。
(註 3) 155.0 的解釋，門字裡一個水。

編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	詳細採集地點	採集年月日	報告日期	分析部位	氚分析結果		分析單位	(參考)放射性總分析結果		
								(單位：Bq/kg)			(單位：Bq/kg)		
											銻合計值	銻-134	銻-137
876	日本鰻	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度33分、東經141度3分～北緯37度32分、東經141度5分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.272	(一財)九州環境管理協會			
877	日本鰻	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度33分、東經141度3分～北緯37度32分、東經141度5分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會			
878	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.276	(一財)九州環境管理協會			
879	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.284	(一財)九州環境管理協會			
880	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.261	(一財)九州環境管理協會			
881	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會			
882	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會			
883	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.270	(一財)九州環境管理協會			
884	狐眼張	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.264	(一財)九州環境管理協會			
885	狐眼張	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.293	(一財)九州環境管理協會			
886	狐眼張	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.287	(一財)九州環境管理協會			
887	五條鰯	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.278	(一財)九州環境管理協會			
888	五條鰯	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.277	(一財)九州環境管理協會			
889	扇貝(養殖)	宮城縣外海	女川灣	女川灣	2026年6月10日	2026年07月28日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.281	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.513	< 0.502
890	比目魚	宮城縣外海	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	2026年6月15日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.267	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 3.53	< 3.57
891	比目魚	宮城縣外海	女川灣	女川灣	2026年6月15日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.266	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限	< 0.474	< 0.585
892	比目魚	宮城縣外海	鮎川鴨川前	北緯38度16分、東經141度30分	2026年6月22日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.230	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.22	< 4.02
893	比目魚	宮城縣外海	網地島重根外海	北緯38度14分、東經141度26分	2026年6月29日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限	< 0.229	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 3.63	< 4.00
894	比目魚	宮城縣外海	網地島重根近海	北緯38度14分、東經141度26分	2026年7月6日	2026年08月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.247	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 5.42	< 4.73
895	比目魚	茨城縣外海	日立中市外海	北緯36度21分、東經140度37分	2026年6月25日	2026年08月06日	肌肉	小於檢測極限	< 0.258	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 0.356	< 0.319
896	黑鮪	千葉縣外海	勝浦市興津地先	北緯35度8分、東經140度15分	2026年7月1日	2026年08月06日	軟體部位	小於檢測極限	< 0.256	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限	< 4.22	< 3.92
897	海帶(養殖)	岩手縣外海	重茂前漁場	重茂前漁場	2026年4月8日	2026年08月17日	整體	小於檢測極限	< 0.264	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 3.15	< 3.69
898	比目魚	宮城縣外海	金華山周邊海域	金華山周邊海域	2026年4月7日	2026年08月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.230	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 0.278	< 0.333
899	比目魚	千葉縣外海	千葉縣外海	北緯35度42分、東經140度55分	2026年4月6日	2026年08月17日	肌肉	小於檢測極限	< 0.239	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限	< 0.327	< 0.404