

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位: Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
1	長鱈	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 (<12.4)	< 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 (<12.4)	< 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 (<12.4)	< 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 (<12.4)		
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 (<12.4)	< 3.67	< 3.88
17	花腹鯖	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 (<12.4)	< 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 (<12.4)	< 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 (<12.5)	< 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 (<12.4)	< 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	龍蝦	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 (<12.4)	< 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	狐蝦張	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	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(黃扇)	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 (<12.4)	< 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)		
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)		

(注1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
 (注2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
 (注3) 155:○的解釋:同字裡一個水。

氡分析結果											(參考)放射性銫分析結果		
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	銻合計值	銻-134	銻-137
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	長鱈金槍魚	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(黃箱)	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)		
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	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)		

(注1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁業實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注3) 155:○的解釋:同字裡一個水。

氣分析結果										(參考)放射性銫分析結果		
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)	分析單位	(單位: Bq/kg)		
										總合計值	銫-134	銫-137
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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 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	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	鏡子市外海	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 (<12.5)	< 3.94	< 4.88
80	比目魚	千葉縣外海	鏡子市外海	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 (<12.5)	< 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 (<12.5)		
82	魴鱒	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(黃箱)	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	柳葉魚	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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 0.449	< 0.542
90	鯉魚	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 (<12.5)	< 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	虫鰐	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	虫鰐	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	虫鰐	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	宮古市宮部地先	宮古市宮部地先	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	星鱈	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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 0.260	< 0.316
102	五條鰐	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 (<12.5)	< 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 (<12.5)	< 0.343	< 0.335
104	比目魚	千葉縣外海	鏡子市外海	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 (<12.5)	< 0.285	< 0.339
105	魷魚	北部三陸外海	下閉伊郡菅代村外海	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 (<12.5)	< 0.380	< 0.489
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 (<12.5)	< 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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:○字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果		
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	部位	(單位: Bq/kg)	分析單位	(單位: Bq/kg)		
								(檢測極限值)		銫合計值	銫-134	銫-137
109	虫鰯	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	日本鯖	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	大頭鰱(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	盤城市沼之内外海	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	盤城市勿來外海	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	星康吉鰺	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	星康吉鰺	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	與奈漁場	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	鏡子市外海	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
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	盤城市沼之内外海	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	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	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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:同字裡一個水。

魚分析結果										(參考)放射性銫分析結果		
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)	分析單位	(單位: Bq/kg)		
										總合計值	總-134	總-137
145	小沙丁魚	福島縣外海	勿來外海	盤城市勿來外海	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	五條鰭	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	大濠六線魚	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	五條鰭	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(養殖)	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	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	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	星康吉鱈	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	末續外海	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	星康吉鱈	福島縣外海	末續外海	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	末續外海	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(養殖)	-	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	石卷市田代島外海	石卷市田代島外海	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(養殖)	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(養殖)	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
176	比目魚	千葉縣外海	鏡子市外海	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	鏡子市外海	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	鏡子市外海	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	鏡子市外海	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	鏡子市外海	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一面水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果		
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)	分析單位	(單位: Bq/kg)		
										總合計值	總-134	總-137
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	星唐古鯿	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	大頭鰈(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	金華山砂瀨前	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	大頭鰈(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	高麗海鰻(黃鰻)	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	鏡子市外海	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	大頭鰈(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	鏡子市外海	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	鰻魚	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(黃鰻)	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(黃鰻)	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(黃鰻)	岩手縣外海	音部前漁場	音部前漁場	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	大頭鰈(大)	-	津輕海峡	函館市大瀨漁港外海	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	-	翼外海2.5海裡	翼外海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(黃鰻)	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(黃鰻)	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
211	比目魚	千葉縣外海	鏡子市外海	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(黃鰻)	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋,同字裡一個水。

無分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg)	分析單位	(單位：Bq/kg)			
								(檢測極限值)		銫合計值	銫-134	銫-137	
217	日本鰻	宮城縣外海	花潮濱	花潮濱	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	日本鰻	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	日本鰻	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	花潮濱	花潮濱	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	花潮濱	花潮濱	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	鏡子市外海	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	久之濱外海	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	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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	久之濱外海	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	五條鰭	福島縣外海	久之濱外海	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
246	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	< 0.215	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值	< 5.55	< 5.90
247	五條鰭	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一面水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
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	大頭鰱(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	< 0.242	(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	< 0.269	(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)		
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	黃鰱	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

(注1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注3) 155:○的解釋:門字裡一面水。

氣分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
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(黃殖)	-	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(黃殖)	-	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
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	龜茂半島	龜茂半島	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(参考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位: Bq/kg)		
											銫合計值	銫-134	銫-137
325	大頭鰱(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	洋野町種子市、宿戶(大瀨)水域	洋野町種子市、宿戶(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	洋野町種子市、宿戶(大瀨)水域	洋野町種子市、宿戶(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	洋野町種子市、宿戶(大瀨)水域	洋野町種子市、宿戶(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	黃鰱	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	黃鰱	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	黃鰱	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	真鰱	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	赫氏鰱	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	赫氏鰱	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	赫氏鰱	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	赫氏鰱	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	橫濱鰱	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)		
351	橫濱鰱	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	虫鰱	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	虫鰱	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	長鰱	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	長鰱	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
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	大頭鰯(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	黃鯨鰻	宮城縣外海	石巻市雄勝町外海	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	柳草魚	宮城縣外海	石巻市雄勝町外海	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	魴鰯	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	魴鰯	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	星康吉鰻	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	星康吉鰻	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
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	銀魷(養殖)	宮城縣外海	鮎川漁港外海	鮎川漁港外海	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	銀魷(養殖)	宮城縣外海	鮎川漁港外海	鮎川漁港外海	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	大頭鰯(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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:同字裡一個水。

無分析結果										(参考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											銻合計值	銻-134	銻-137
397	比目魚	-	余地外海	余地外海	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	大頭鰱	-	津輕海峽 (函館市大瀧漁港外海)	津輕海峽 (函館市大瀧漁港外海)	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	高麗海鰱(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	長鯨	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	長鯨	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	虫鯨	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	虫鯨	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	木葉鯨	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	木葉鯨	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	礁膜(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	礁膜(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	虫鯨	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	虫鯨	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	鏡子市外海	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
421	虫鯨	福島縣外海	久之瀨外海	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	虫鯨	福島縣外海	久之瀨外海	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	橫濱鯨	福島縣外海	久之瀨外海	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	橫濱鯨	福島縣外海	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	長鯨	福島縣外海	久之瀨外海	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	長鯨	福島縣外海	久之瀨外海	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	蝦夷鮃魚	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	久之瀨外海	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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:同字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位: Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
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	日本鰻	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	日本鰻	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	星康吉鯉	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	星康吉鯉	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	葛蒲田濱外海	葛蒲田濱外海	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	葛蒲田濱外海	葛蒲田濱外海	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	葛蒲田濱外海	葛蒲田濱外海	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(黃箱)	-	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(黃箱)	-	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(黃箱)	-	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(黃箱)	-	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)		
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	石鰐	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銻分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg)	分析單位	(單位：Bq/kg)			
								(檢測極限值)		總合計值	銻-134	銻-137	
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	-	津輕海峡 (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	-	津輕海峡 (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	大頭鰯(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	橫濱鰯	宮城縣外海	石巻市田代島外海	石巻市田代島外海	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(養殖)	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(養殖)	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	大頭鰯(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	摩氏雙線鰻	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	亞洲油鯊	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	竹莢魚	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	五條鰻	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	大濶六線魚	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	澳洲鱈	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	真鯛	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
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	竹莢魚	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	五條鰻	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	大頭鰯(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	紅鰻東方鮪	福島縣外海	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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)		

(注1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁業實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位: Bq/kg)		
											總合計值	第-134	第-137
505	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	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	魴鱖	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	狐眼張	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	木葉鰩	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	木葉鰩	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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)		
526	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	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	久之瀨外海	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	大頭鰩(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	曲舞外海	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	曲舞外海	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	-	余地外海	余地外海	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	大頭鰩(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	大頭鰩	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

無分析結果										(参考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg)	分析單位	(單位: Bq/kg)			
								(檢測極限值)		銫合計値	銫-134	銫-137	
541	鰻夷鮎魚	岩手縣外海	洋野町糠市、宿戸(土釜)水域	洋野町糠市、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	高麗海鰻(養殖)	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	大頭鰻(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	鰻夷鮎魚	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	鰻夷鮎魚	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	一宮町外海	一宮町外海	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(養殖)	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(養殖)	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(養殖)	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(養殖)	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
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	金華山以南近海水域	金華山以南近海水域	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	金華山以南近海水域	金華山以南近海水域	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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁業實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位: Bq/kg)		
											綜合計值	第-134	第-137
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)		
596	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	< 0.269	(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	< 0.270	(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	< 0.271	(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	< 0.260	(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)		
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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
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
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(養殖)	岩手縣外海	岩瀨、千鰲漁場	岩瀨、千鰲漁場	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	菟渚田	菟渚田	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	菟渚田	菟渚田	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	菟渚田	菟渚田	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	菟渚田	菟渚田	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	菟渚田	菟渚田	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

無分析結果										(参考)放射性銻分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg)	分析單位	(單位：Bq/kg)			
								(檢測極限值)		銻合計值	銻-134	銻-137	
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	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	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(黃箱)	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(黃箱)	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(黃箱)	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	石巻市網地島重樑沖	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	石巻市網地島重樑沖	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	日本鰻	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	日本鰻	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
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	< 0.23	(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(黃箱)	-	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(黃箱)	-	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(黃箱)	-	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	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)		
676	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)		
677	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)		
678	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)		
679	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
680	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
681	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
682	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
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)		
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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁業實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位: Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
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)		
686	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)		
687	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)		
688	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)		
689	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)		
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	< 0.273	(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	< 0.305	(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	< 0.286	(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	< 0.276	(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	< 0.268	(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	< 0.259	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
696	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)		
697	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)		
698	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)		
699	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)		
700	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)		
701	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)		
702	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)		
703	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
704	實作黃姑魚	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
705	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
706	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
707	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
708	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
709	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
710	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
711	五條鰭	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
712	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
713	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
714	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
715	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)		
716	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)		
717	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)		
718	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)		
719	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)		
720	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)		

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
721	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
722	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
723	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
724	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
725	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
726	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
727	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
728	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
729	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
730	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
731	褐菖鮃	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
732	花尾鱯鰻	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
733	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
734	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
735	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
736	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
737	桂皮斑鯉	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
738	桂皮斑鯉	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
739	桂皮斑鯉	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
740	桂皮斑鯉	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
741	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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 (< 12.5)		
742	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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 (< 12.5)		
743	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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 (< 12.5)		
744	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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 (< 12.5)		
745	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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 (< 12.5)		
746	日本鰻	福島縣外海	久之濱外海	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 (< 12.5)		
747	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
748	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
749	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
750	五條鰯	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
751	馬面魷	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
752	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
753	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
754	五條鰯	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
755	杜氏鰩	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
756	澳洲鰩	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

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性銫自主檢測時使用的樣品是從同一批貨中抽出來的。
(注 2) 另外，就福島縣以外的樣品，其數據以海洋生物環境研究所所檢測的放射性銫的分析結果為參考。
(注 3) 155:○的解釋:門字裡一個水。

氡分析結果										(參考)放射性銫分析結果			
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	部位	(單位：Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位	(單位：Bq/kg)		
											總合計值	銫-134	銫-137
757	五條鰈	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
758	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
759	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
760	澳洲鱈	北部三陸外海	須久洞漁場	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
761	大鰭六線魚	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
762	澳洲鱈	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
763	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
764	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
765	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