

(注 1) 福島縣使用的樣品和福島縣漁會實施之放射性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	刀割部位	(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
1	長鯨	福島縣外海	江名外海	北緯37度19分、東經141度13分～37度10分、東經141度10分	2022年6月29日	2022年8月5日	肌肉	小於檢測極限值	(0.289)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.5)		
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	(0.24)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
6	日本鯨	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)		
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	日本鯨	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	石鯨	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	日本鯨	福島縣外海	豐間外海	北緯37度11分、東經141度1分	2022年7月21日	2022年8月24日	肌肉	小於檢測極限值	(0.219)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.5)		
15	石鯨	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)		
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	日本鯨	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	(0.28)	(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)		
28	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年8月8日、9日	2022年9月9日	肌肉	小於檢測極限值	(0.237)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.3)		
29	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年8月8日、9日	2022年9月9日	肌肉	小於檢測極限值	(0.239)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值(<12.4)		
30	狐眼張	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)		
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)		
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)		
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)		
63	紅鯨東方魷	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)		
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	(0.28)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值(<12.3)		
68	魴鯨	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	小口鯨	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)		

(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	刀割部位	(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
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	(0.27)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
72	鰩蝦	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)		
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	鰩蝦	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)		
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	(0.25)	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.3)		
82	魴鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度47分、東經141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	(0.234)	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
83	比目魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	(0.242)	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
84	短鰭紅娘魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月16日	肌肉	小於檢測極限值	#VALUE!	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
91	比目魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.237)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
92	短鰭紅娘魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度58分、東經141度1分～37度2分、東經141度3分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.237)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
93	虫鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度56分、東經141度4分～37度1分、東經141度6分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.235)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
94	虫鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度56分、東經141度4分～37度1分、東經141度6分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.235)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
95	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度0分、東經140度59分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.281)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
96	短鰭紅娘魚	福島縣外海	小濱外海	北緯36度57分、東經141度3分～37度4分、東經141度7分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.289)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
97	虫鱈	福島縣外海	小濱外海	北緯37度2分、東經141度6分～36度54分、東經141度1分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.283)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
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	(0.23)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
109	虫鱈	福島縣外海	小濱外海	北緯37度2分、東經141度6分～36度54分、東經141度1分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小於檢測極限值	(0.224)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
120	比目魚	福島縣外海	江名外海	鹽城市沼之内外海	2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉	小於檢測極限值	(0.284)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
121	白姑魚	福島縣外海	沼之内外海	北緯36度57分、東經141度1分～37度2分、東經141度4分	2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉	小於檢測極限值	(0.286)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
122	小沙丁魚	福島縣外海	勿來外海	鹽城市勿來外海	2022年11月16日	2022年12月23日	整體	小於檢測極限值	(0.289)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.4)		
123	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.346)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
124	比目魚	福島縣外海	相馬市外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.334)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
125	魷魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度46分、東經141度38分～37度53分、東經141度39分 相馬市外海	2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.339)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
126	魷魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度46分、東經141度38分～37度53分、東經141度39分 相馬市外海	2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.337)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
127	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度45分、東經141度2分	2022年11月16日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.249)	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
128	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度12分、東經141度3分	2022年11月21日	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.273)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
129	白姑魚	福島縣外海	末續外海	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	2022年12月27日	肌肉	小於檢測極限值	(0.269)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
130	星康吉鯨	福島縣外海	末續外海	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	2022年12月27日	外皮及肌肉	小於檢測極限值	(0.262)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
131	星康吉鯨	福島縣外海	末續外海	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	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)		
143	比目魚	福島縣外海	江名外海	鹽城市沼之内外海	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小於檢測極限值	(0.35)	(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)		
145	小沙丁魚	福島縣外海	勿來外海	鹽城市勿來外海	2022年11月16日	2023年1月11日	整體	小於檢測極限值	(0.363)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		

(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	刀割部位	(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
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	(0.35)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
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	星康吉鯨	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	(0.35)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
161	白姑魚	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分・東經141度13分～37度2分・東經141度9分	2022年11月21日	2023年1月25日	肌肉	小於檢測極限值	(0.343)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
162	星康吉鯨	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分・東經141度13分～37度2分・東經141度9分	2022年11月21日	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)		
165	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度12分・東經141度3分	2022年11月21日	2023年1月26日	肌肉	小於檢測極限值	(0.224)	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
166	白姑魚	福島縣外海	末廣外海	北緯37度12分・東經141度13分～37度2分・東經141度9分	2022年11月21日	2023年1月26日	肌肉	小於檢測極限值	(0.246)	(公財)海洋生物環境研究所	小於檢測極限值 (<12.5)		
181	比目魚	福島縣外海	江名外海	北緯37度11分・東經141度4分	2022年12月14日	2023年2月15日	肌肉	小於檢測極限值	(0.258)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.4)		
182	星康吉鯨	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	(0.25)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
183	黃鮫鱈	福島縣外海	四倉外海	北緯37度12分・東經141度10分～37度5分・東經141度7分	2022年12月14日	2023年2月15日	肌肉	小於檢測極限值	(0.276)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限值 (<12.5)		
201	鰻鰻(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	鰻鰻(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)		
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	(0.27)	(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)		
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	五條鰯	福島縣外海	久之濱外海	北緯37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)		
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	(0.25)	(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+肝臟	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	石鰻	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)		
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)		

(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	刀割型	(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
282	河豚魚	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度9分～37度8分、東經141度5分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值 (0.274)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限值 (<12.5)		
283	黃鯛	福島縣外海	勿來外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小於檢測極限值 (0.27)	(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)		
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	沼之內外海	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	沼之內外海	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	沼之內外海	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 (0.21)	(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	沼之內外海	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	沼之內外海	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)		
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 (0.24)	(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)		
333	黃鯛	福島縣外海	沼之內外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限 (0.224)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
334	黃鯛	福島縣外海	沼之內外海	北緯37度16分、東經141度8分～37度9分、東經141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小於檢測極限 (0.225)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
335	黃鯛	福島縣外海	沼之內外海	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 (0.22)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
340	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度46分、東經141度17分～37度38分、東經141度15分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限 (0.267)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
341	竹筴魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度41分、東經141度18分～37度33分、東經141度16分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限 (0.268)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
342	竹筴魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度41分、東經141度18分～37度33分、東經141度16分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限 (0.267)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
343	白姑魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度51分、東經141度25分～37度43分、東經141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限 (0.266)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
344	白姑魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度51分、東經141度25分～37度43分、東經141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小於檢測極限 (0.272)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
345	赫氏鱈	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	赫氏鱈	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)		
348	赫氏鱈	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)		

(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	刀割型	(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
349	赫氏鱈	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	橫濱鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度11分、東經141度6分～37度3分、東經141度4分	2023年12月6日	2024年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	橫濱鱈	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	虫鱈	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	虫鱈	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	長鱈	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	長鱈	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)		
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 (0.35)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
380	短鰭紅娘魚	福島縣外海	新地外海	北緯37度13分、東經141度12分～37度3分、東經141度6分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.345)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
381	魴鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度11分、東經141度6分～37度3分、東經141度4分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.239)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
382	魴鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度18分、東經141度11分～37度9分、東經141度7分	2023年12月6日	2024年02月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.242)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
383	星康吉鱈	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	星康吉鱈	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)		
403	長鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分～37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.233)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
404	長鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分～37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.235)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
405	虫鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分～37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.225)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
406	虫鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度39分、東經141度17分～37度29分、東經141度15分	2024年2月1日	2024年03月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.228)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
409	木葉鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度52分、東經141度21分～37度46分、東經141度21分	2024年2月2日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.297)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
410	木葉鱈	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度52分、東經141度21分～37度46分、東經141度21分	2024年2月2日	2024年03月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.292)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
411	礁膜(黃箱)	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(黃箱)	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)		
421	虫鱈	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 (0.241)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
422	虫鱈	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 (0.243)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
423	橫濱鱈	福島縣外海	久之瀨外海	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 (< 12.4)		
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 (0.24)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
429	長鱈	福島縣外海	久之瀨外海	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 (0.25)	(株) K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
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 (0.28)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
433	真鯛	福島縣外海	久之瀨外海	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 (0.284)	(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 (0.287)	(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 (0.282)	(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	刀割型	(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
436	日本鱈	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	日本鱈	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 (0.275)	(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 (0.272)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
440	星康吉鱈	福島縣外海	久之瀨外海	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	星康吉鱈	福島縣外海	久之瀨外海	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 (0.26)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
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)		
498	紅鰭東方魷	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 (0.25)	(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 (0.24)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
505	比目魚	福島縣外海	久之瀨外海	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	魴鱈	福島縣外海	沼之内外海	北緯37度19分、東經141度6分	2024年9月11日	2024年10月31日	肌肉	小於檢測極限 (0.235)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
507	狐眼張	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)		
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	木葉鱈	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	木葉鱈	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)		
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 (0.24)	(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)		
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)		

(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) 155.0 的解釋：門字裡一個水。

魚分析結果										(參考)放射性鉍分析結果 (單位: Bq/kg)		
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	刀切部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)	分析單位	總計值	鉍-134	鉍-137
574	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.281)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
575	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.283)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
576	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.288)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
577	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.287)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
578	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.282)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
579	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.281)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
580	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度55分、東經141度22分～37度50分、東經141度22分	2024年12月5日	2025年01月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.285)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
584	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.291)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.285)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.284)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.274)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
589	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
590	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.267)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.284)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.258)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.261)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.276)	(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	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
596	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.269)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
597	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.27)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
598	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.271)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
599	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.26)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
600	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度18分、東經141度3分	2024年12月6日	2025年02月03日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
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)		
675	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年8月21日、22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.268)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
676	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年8月21日、22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.264)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		

(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	刀割型	(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
677	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年8月21日、22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
678	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年8月21日、22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.254)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
679	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年8月21日、22日	2025年10月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.282)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
682	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測極限 (0.251)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
683	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測極限 (0.25)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
684	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測極限 (0.257)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
685	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月7日	2025年11月06日	肌肉	小於檢測極限 (0.249)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
690	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.282)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
691	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.28)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
692	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.273)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
693	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.272)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
694	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.274)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
695	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.276)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
696	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.277)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
697	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.273)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
698	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.305)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
699	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.286)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
700	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.276)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
701	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.268)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
702	比目魚	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.259)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
703	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度21分、東經141度8分	2025年9月15日	2025年11月14日	肌肉	小於檢測極限 (0.251)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
704	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年9月16日、17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限 (0.253)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
705	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年9月16日、17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限 (0.251)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
706	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年9月16日、17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限 (0.259)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
707	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年9月16日、17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限 (0.255)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
708	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年9月16日、17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限 (0.248)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
709	比目魚	福島縣外海	久之濱外海	北緯37度32分、東經141度4分～37度31分、東經141度4分	2025年9月16日、17日	2025年11月25日	肌肉	小於檢測極限 (0.257)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
722	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.267)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
723	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.273)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
724	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.275)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
725	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.275)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
726	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.298)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
727	真鯛	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小於檢測極限 (0.272)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
764	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限 (0.266)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
765	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限 (0.268)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
766	日本鰻	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限 (0.272)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		

(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	刀割型	(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
767	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	(0.273)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
768	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	(0.271)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
769	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度31分、東經141度2分	2025年11月4日	2026年01月05日	肌肉	小於檢測極限	(0.263)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.4)		
780	日本鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.26)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
781	日本鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.241)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
782	日本鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.35)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
783	日本鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.371)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
784	日本鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.264)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
785	日本鱈	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.368)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
786	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.373)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
787	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.258)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
788	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.27)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
789	黑棘鯛	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.256)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
790	河豚魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度31分、東經141度17分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.281)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
791	河豚魚	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度31分、東經141度17分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小於檢測極限	(0.386)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
795	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.828	(-0.268)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
796	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.871	(-0.269)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
797	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.862	(-0.269)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
798	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	0.937	(-0.272)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
799	比目魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度20分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	1.06	(-0.271)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
800	五條鰭	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	1.10	(-0.256)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
801	五條鰭	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.26)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
802	五條鰭	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.259)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
803	五條鰭	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.264)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
804	五條鰭	福島縣外海	新地外海	北緯37度32分、東經141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.262)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
805	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.259)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
806	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.27)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
807	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.263)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
808	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.273)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
809	日本鱈	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.27)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
810	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	(0.233)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
811	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	(0.234)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
812	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	(0.235)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
813	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	(0.229)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
814	白帶魚	福島縣外海	相馬外海	北緯37度32分、東經141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及肌肉	小於檢測極限	(0.24)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
815	馬面魨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限	(0.277)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		

(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	刀割型	(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
816	馬面魨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限 (0.281)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
817	馬面魨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限 (0.276)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
818	馬面魨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限 (0.275)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
819	馬面魨	福島縣外海	新地外海	北緯37度52分、東經141度19分～37度47分、東經141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小於檢測極限 (0.27)	(一財)九州環境管理協會	小於檢測極限 (< 12.5)		
854	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度8分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.268)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
855	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度8分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
856	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度8分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.267)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.4)		
857	日本鱸	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.264)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.5)		
858	日本鱸	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.269)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.2)		
859	日本鱸	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.26)	(株)K A N S O 技術	小於檢測極限 (< 12.2)		
860	真鯛	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度34分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.262)	(株)K A N S O 技術			
861	真鯛	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度34分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.258)	(株)K A N S O 技術			
862	真鯛	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度34分、東經141度3分	2026年5月20日	2026年06月29日	肌肉	小於檢測極限 (0.265)	(株)K A N S O 技術			
870	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.268)	(一財)九州環境管理協會			
871	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.276)	(一財)九州環境管理協會			
872	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.279)	(一財)九州環境管理協會			
873	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.290)	(一財)九州環境管理協會			
874	比目魚	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.277)	(一財)九州環境管理協會			
875	日本鱸	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度33分、東經141度3分～北緯37度32分、東經141度5分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.277)	(一財)九州環境管理協會			
876	日本鱸	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度33分、東經141度3分～北緯37度32分、東經141度5分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.272)	(一財)九州環境管理協會			
877	日本鱸	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度33分、東經141度3分～北緯37度32分、東經141度5分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.277)	(一財)九州環境管理協會			
878	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.276)	(一財)九州環境管理協會			
879	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.284)	(一財)九州環境管理協會			
880	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.261)	(一財)九州環境管理協會			
881	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.267)	(一財)九州環境管理協會			
882	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.264)	(一財)九州環境管理協會			
883	真鯛	福島縣外海	富岡町外海	北緯37度20分、東經141度7分～北緯37度21分、東經141度7分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.270)	(一財)九州環境管理協會			
884	狐眼張	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.264)	(一財)九州環境管理協會			
885	狐眼張	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.293)	(一財)九州環境管理協會			
886	狐眼張	福島縣外海	浪江町外海	北緯37度30分、東經141度6分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.287)	(一財)九州環境管理協會			
887	五條鰯	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.278)	(一財)九州環境管理協會			
888	五條鰯	福島縣外海	南相馬外海	北緯37度32分、東經141度4分	2026年6月16日	2026年07月28日	肌肉	小於檢測極限 (0.277)	(一財)九州環境管理協會			