

(注1) 福島县使用的样品和福島县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福島县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果										(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位：Bq/kg) (检测极限值)	分析单位	(单位：Bq/kg)		
								铯合计值		铯-134	铯-137	
1	长鰈	福岛县外海	江名外海	北纬37度19分、东经141度13分～37度10分、东经141度10分	2022年6月29日	2022年8月5日	肌肉	小于检测 极限值 (0.289)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
4	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度19分、东经141度13分～37度10分、东经141度10分	2022年6月29日	2022年8月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.229)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
5	亚洲油鲷	福岛县外海	江名外海	北纬37度19分、东经141度13分～37度10分、东经141度10分	2022年6月29日	2022年8月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.24)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
6	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度36分、东经141度2分～37度35分、东经141度2分	2022年7月11日	2022年8月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.225)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
8	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度47分、东经141度3分	2022年7月12日・13日	2022年8月19日	肌肉	小于检测 极限值 (0.238)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
9	蛤蜊	福岛县外海	松川浦	松川浦	2022年7月11日	2022年8月19日	软体部位	小于检测 极限值 (0.264)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
10	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度12分、东经141度3分	2022年7月12日・13日	2022年8月19日	肌肉	小于检测 极限值 (0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
11	日本鲈	福岛县外海	丰间外海	北纬37度8分、东经141度1分	2022年7月12日・13日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值 (0.267)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
12	石鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度8分、东经141度0分	2022年7月12日・13日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值 (0.272)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.4)		
13	比目鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度12分、东经141度1分	2022年7月20日・21日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值 (0.231)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
14	日本鲈	福岛县外海	丰间外海	北纬37度11分、东经141度1分	2022年7月21日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值 (0.219)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
15	石鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度52分、东经140度48分	2022年7月20日・21日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值 (0.275)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.3)		
21	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度42分、东经141度2分	2022年7月26日・27日	2022年9月1日	肌肉	小于检测 极限值 (0.238)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
22	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度43分、东经141度3分	2022年7月26日・27日	2022年9月1日	肌肉	小于检测 极限值 (0.227)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
23	蛤蜊	福岛县外海	松川浦	松川浦	2022年7月25日	2022年9月1日	软体部位	小于检测 极限值 (0.246)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
24	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度9分、东经141度3分	2022年8月3日	2022年9月6日	肌肉	小于检测 极限值 (0.287)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
25	龙虾	福岛县外海	江名外海	北纬36度56分、东经140度58分	2022年8月2日・3日	2022年9月6日	肌肉	小于检测 极限值 (0.28)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
26	虾夷鲍鱼	福岛县外海	久之滨地先	北纬36度58分、东经140度58分	2022年8月1日	2022年9月6日	软体部位	小于检测 极限值 (0.282)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
28	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度47分、东经141度2分	2022年8月8日・9日	2022年9月9日	肌肉	小于检测 极限值 (0.237)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.3)		
29	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度47分、东经141度2分	2022年8月8日・9日	2022年9月9日	肌肉	小于检测 极限值 (0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
30	狐眼张	福岛县外海	相马外海	北纬37度43分、东经141度2分	2022年8月9日・10日	2022年9月9日	肌肉	小于检测 极限值 (0.269)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.4)		
31	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度15分、东经141度3分	2022年8月24日・25日	2022年9月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.291)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
32	龙虾	福岛县外海	江名外海	北纬36度57分、东经140度58分	2022年8月23日・24日	2022年9月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.281)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
33	虾夷鲍鱼	福岛县外海	沼之内地先	北纬36度58分、东经140度58分	2022年8月25日	2022年9月28日	软体部位	小于检测 极限值 (0.272)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
35	虾夷鲍鱼	福岛县外海	沼之内地先	北纬36度58分、东经東経140度58分	2022年8月25日	2022年10月7日	软体部位	小于检测 极限值 (0.222)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
36	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度47分、东经141度3分	2022年8月24日・25日	2022年10月7日	肌肉	小于检测 极限值 (0.232)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
37	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度47分、东经141度3分	2022年8月24日・25日	2022年10月7日	肌肉	小于检测 极限值 (0.234)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
38	白石斑鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度43分、东经141度3分	2022年8月24日・25日	2022年10月7日	肌肉	小于检测 极限值 (0.241)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
57	虾夷鲍鱼	福岛县外海	江名地先	北纬36度58分、东经140度58分	2022年9月15日	2022年10月26日	软体部位	小于检测 极限值 (0.223)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
58	虾夷鲍鱼	福岛县外海	江名地先	北纬36度58分、东经140度58分	2022年9月15日	2022年10月26日	软体部位	小于检测 极限值 (0.222)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
59	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度14分、东经141度6分	2022年9月15日	2022年10月26日	肌肉	小于检测 极限值 (0.232)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.3)		
60	龙虾	福岛县外海	江名外海	北纬36度57分、东经140度58分	2022年9月14日・15日	2022年10月26日	肌肉	小于检测 极限值 (0.233)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
63	红鳍东方鲀	福岛县外海	相马外海	北纬37度37分、东经141度3分	2022年10月6日	2022年11月1日	肌肉	小于检测 极限值 (0.257)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.5)		
67	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度47分、东经141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月4日	肌肉	小于检测 极限值 (0.28)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.3)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果作为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位：Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(单位：Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
68	魴鯉	福岛县外海	新地外海	北纬37度47分、东经141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月4日	肌肉	小于检测 极限值	(0.278)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
69	小口鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度41分、东经141度35分～37度34分、东经141度34分	2022年9月26日	2022年11月4日	肌肉	小于检测 极限值	(0.287)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
70	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度14分、东经141度5分	2022年9月27日	2022年11月4日	肌肉	小于检测 极限值	(0.284)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
71	虾夷鲍鱼	福岛县外海	江名外海	北纬36度58分、东经140度58分	2022年9月28日	2022年11月4日	软体部位	小于检测 极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
72	龙虾	福岛县外海	江名外海	北纬36度57分、东经140度58分	2022年9月27日・28日	2022年11月4日	肌肉	小于检测 极限值	(0.285)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
75	小口鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度41分、东经141度35分～37度34分、东经141度34分	2022年9月26日	2022年11月9日	肌肉	小于检测 极限值	(0.245)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
76	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度14分、东经141度5分	2022年9月27日	2022年11月9日	肌肉	小于检测 极限值	(0.235)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
77	虾夷鲍鱼	福岛县外海	江名外海	北纬36度58分、东经140度58分	2022年9月26日	2022年11月9日	软体部位	小于检测 极限值	(0.228)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
78	龙虾	福岛县外海	江名外海	北纬36度57分、东经140度58分	2022年9月27日・28日	2022年11月9日	肌肉	小于检测 极限值	(0.231)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
81	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度47分、东经141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月16日	肌肉	小于检测 极限值	(0.25)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.3)		
82	魴鯉	福岛县外海	新地外海	北纬37度47分、东经141度2分	2022年9月27日・28日	2022年11月16日	肌肉	小于检测 极限值	(0.234)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.5)		
83	比目鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度58分、东经141度1分～37度2分、东经141度3分	2022年10月12日	2022年11月16日	肌肉	小于检测 极限值	(0.242)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.5)		
84	短鳍红娘鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度58分、东经141度1分～37度2分、东经141度3分	2022年10月12日	2022年11月16日	肌肉	小于检测 极限值	#VALUE!	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.5)		
91	比目鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度58分、东经東経141度1分～37度2分、东经141度3分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.237)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
92	短鳍红娘鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度58分、东经141度1分～37度2分、东经141度3分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.237)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
93	虫鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度56分、东经141度4分～37度1分、东经141度6分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.235)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
94	虫鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度56分、东经141度4分～37度1分、东经141度6分	2022年10月12日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.235)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
95	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度0分、东经140度59分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.281)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
96	短鳍红娘鱼	福岛县外海	小滨外海	北纬36度57分、东经141度3分～37度4分、东经141度7分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.289)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.4)		
97	虫鲷	福岛县外海	小滨外海	北纬37度2分、东经141度6分～36度54分、东经141度1分	2022年10月27日	2022年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.283)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
107	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度0分、东经140度59分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.234)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
108	短鳍红娘鱼	福岛县外海	小滨外海	北纬36度57分、东经141度3分～37度4分、东经141度7分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.23)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
109	虫鲷	福岛县外海	小滨外海	北纬37度2分、东经141度6分～36度54分、东经141度1分	2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.224)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.5)		
120	比目鱼	福岛县外海	江名外海	磐城市沼之内外海	2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉	小于检测 极限值	(0.284)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
121	白姑鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度57分、东经141度1分～37度2分、东经141度4分	2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉	小于检测 极限值	(0.286)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
122	小沙丁鱼	福岛县外海	勿来外海	磐城市勿来外海	2022年11月16日	2022年12月23日	整体	小于检测 极限值	(0.289)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.4)		
123	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度45分、东经141度2分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.346)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
124	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度45分、东经141度2分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.334)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
125	鲑鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度46分、东经141度38分～37度53分、东经141度39分 相马市外海	2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.339)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
126	鲑鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度46分、东经141度38分～37度53分、东经141度39分 相马市外海	2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.337)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
127	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度45分、东经141度2分	2022年11月16日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.249)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.5)		
128	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度12分、东经141度3分	2022年11月21日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
129	白姑鱼	福岛县外海	未续外海	北纬37度12分、东经141度13分～37度2分、东经141度9分	2022年11月21日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	(0.269)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
130	星康吉鳗	福岛县外海	未续外海	北纬37度12分、东经141度13分～37度2分、东经141度9分	2022年11月21日	2022年12月27日	外皮及肌肉	小于检测 极限值	(0.262)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位：Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(单位：Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
131	星康吉鳎	福岛县外海	未续外海	北纬37度12分、东经141度13分～37度2分、东经141度9分	2022年11月21日	2022年12月27日	外皮及肌肉	小于检测极限值	(0.261)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.5)		
143	比目鱼	福岛县外海	江名外海	磐城市沼之内外海	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小于检测极限值	(0.35)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
144	白姑鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬36度57分、东经141度1分～37度2分、东经141度4分	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小于检测极限值	(0.344)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
145	小沙丁鱼	福岛县外海	勿来外海	磐城市勿来外海	2022年11月16日	2023年1月11日	整体	小于检测极限值	(0.363)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.4)		
146	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度45分、东经141度2分	2022年11月16日	2023年1月11日	肌肉	小于检测极限值	(0.35)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
157	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度11分、东经141度4分	2022年12月14日	2023年1月23日	肌肉	小于检测极限值	(0.289)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
158	星康吉鳎	福岛县外海	勿来外海	北纬37度2分、东经141度5分～36度52分、东经141度0分	2022年12月14日	2023年1月23日	外皮及肌肉	小于检测极限值	(0.268)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.5)		
159	黄鮫鰯	福岛县外海	四仓外海	北纬37度12分、东经141度10分～37度5分、东经141度7分	2022年12月14日	2023年1月23日	肌肉	小于检测极限值	(0.319)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.5)		
160	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度12分、东经141度3分	2022年11月21日	2023年1月25日	肌肉	小于检测极限值	(0.35)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
161	白姑鱼	福岛县外海	未续外海	北纬37度12分、东经141度13分～37度2分、东经141度9分	2022年11月21日	2023年1月25日	肌肉	小于检测极限值	(0.343)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
162	星康吉鳎	福岛县外海	未续外海	北纬37度12分、东经141度13分～37度2分、东经141度9分	2022年11月21日	2023年1月25日	外皮及肌肉	小于检测极限值	(0.241)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
165	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度12分、东经141度3分	2022年11月21日	2023年1月26日	肌肉	小于检测极限值	(0.224)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值 (<12.5)		
166	白姑鱼	福岛县外海	未续外海	北纬37度12分、东经141度13分～37度2分、东经141度9分	2022年11月21日	2023年1月26日	肌肉	小于检测极限值	(0.246)	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值 (<12.5)		
181	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度11分、东经141度4分	2022年12月14日	2023年2月15日	肌肉	小于检测极限值	(0.258)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.4)		
182	星康吉鳎	福岛县外海	勿来外海	北纬37度2分、东经141度5分～36度52分、东经141度0分	2022年12月14日	2023年2月15日	外皮及肌肉	小于检测极限值	(0.25)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
183	黄鮫鰯	福岛县外海	四仓外海	北纬37度12分、东经141度10分～37度5分、东经141度7分	2022年12月14日	2023年2月15日	肌肉	小于检测极限值	(0.276)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
201	礁膜(养殖)	福岛县外海	松川浦	松川浦	2023年1月27日	2023年3月3日	整体	小于检测极限值	(0.293)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<5.0)		
202	礁膜(养殖)	福岛县外海	松川浦	松川浦	2023年1月27日	2023年3月3日	整体	小于检测极限值	(0.291)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<5.0)		
225	比目鱼	福岛县外海	广野町外海	北纬37度11分、东经141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.219)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
226	比目鱼	福岛县外海	广野町外海	北纬37度11分、东经141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.218)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
227	比目鱼	福岛县外海	广野町外海	北纬37度11分、东经141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.219)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
228	比目鱼	福岛县外海	广野町外海	北纬37度11分、东经141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.226)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
229	比目鱼	福岛县外海	广野町外海	北纬37度11分、东经141度6分	2023年7月24日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.225)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
230	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
231	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.268)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
232	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.286)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
233	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
234	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
238	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度27分、东经141度4分	2023年8月1日	2023年10月2日	肌肉	小于检测极限值	(0.232)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
239	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度23分、东经141度4分	2023年8月1日	2023年10月2日	肌肉	小于检测极限值	(0.227)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
240	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度9分、东经141度1分	2023年8月21日	2023年10月2日	肌肉	小于检测极限值	(0.238)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
241	日本鲈	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度9分、东经141度1分	2023年8月20日	2023年10月2日	肌肉	小于检测极限值	(0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
242	真鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度10分、东经141度1分	2023年8月21日	2023年10月2日	肌肉	小于检测极限值	(0.238)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		
243	五条鰺	福岛县外海	久之滨外海	北纬7度8分、东经141度3分	2023年8月21日	2023年10月2日	肌肉	小于检测极限值	(0.231)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (<12.5)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位：Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(单位：Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
273	魴鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年9月20日・21日	2023年11月6日	肌肉	小于检测 极限值	(0.25)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
274	三齿梭子蟹	福岛县外海	新地外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年9月20日・21日	2023年11月6日	肌肉+ 肝胰腺	小于检测 极限值	(0.284)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
275	石鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年9月20日・21日	2023年11月6日	肌肉	小于检测 极限值	(0.269)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
276	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年9月20日・21日	2023年11月6日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
280	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
281	白姑鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度12分、东经141度7分～37度4 分、东经141度4分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
282	河豚鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度5分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.274)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
283	黄鲷	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度8分～37度9 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
284	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度12分、东经141度17分～37度2 分、东经141度11分	2023年10月11日	2023年11月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.261)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
301	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.248)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值		
302	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海	北纬37度12分、东经141度7分～37度4 分、东经141度4分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值		
303	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度5分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.245)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值		
304	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度8分～37度9 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.236)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值		
305	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度12分、东经141度17分～37度2 分、东经141度11分	2023年10月11日	2023年12月7日	肌肉	小于检测 极限值	(0.228)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值		
306	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.211)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
307	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.278)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
308	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度6分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
309	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度5分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.21)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
310	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度5分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.209)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
311	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度9分～37度8 分、东经141度5分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.231)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
312	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海	北纬37度12分、东经141度7分～37度4 分、东经141度4分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.206)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
313	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海	北纬37度12分、东经141度7分～37度4 分、东经141度4分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.206)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
314	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海	北纬37度12分、东经141度7分～37度4 分、东经141度4分	2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
316	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度9分、东经141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.235)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
317	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度9分、东经141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
318	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度9分、东经141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.24)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
319	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度9分、东经141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
320	比目鱼	福岛县外海	江名外海	北纬37度9分、东经141度2分	2023年10月10日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.228)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
333	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度8分～37度9 分、东经141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	(0.224)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
334	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度8分～37度9 分、东经141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	(0.225)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
335	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度16分、东经141度8分～37度9 分、东经141度6分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	(0.233)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
336	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度12分、东经141度17分～37度2 分、东经141度11分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	(0.237)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
337	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度12分、东经141度17分～37度2 分、东经141度11分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	(0.226)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
338	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海	北纬37度12分、东经141度17分～37度2 分、东经141度11分	2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	(0.22)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果作为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果										(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位: Bq/kg) (检测极限值)	分析单位	(单位: Bq/kg)		
										铯合计值	铯-134	铯-137
340	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度46分、东经141度17分 ~ 37度38分、东经141度15分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.267)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
341	竹筴鱼	福岛县外海	南相马外海	北纬37度41分、东经141度18分 ~ 37度33分、东经141度16分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.268)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
342	竹筴鱼	福岛县外海	南相马外海	北纬37度41分、东经141度18分 ~ 37度33分、东经141度16分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.267)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
343	白姑鱼	福岛县外海	南相马外海	北纬37度51分、东经141度25分 ~ 37度43分、东经141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.266)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
344	白姑鱼	福岛县外海	南相马外海	北纬37度51分、东经141度25分 ~ 37度43分、东经141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.272)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
345	赫氏鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度51分、东经141度25分 ~ 37度43分、东经141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.271)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
346	赫氏鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度51分、东经141度25分 ~ 37度43分、东经141度25分	2023年11月29日	2024年1月12日	肌肉	小于检测 极限值 (0.219)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
348	赫氏鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度18分、东经141度11分 ~ 37度9分、东经141度7分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.217)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
349	赫氏鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度13分、东经141度8分 ~ 37度5分、东经141度5分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.224)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
350	横滨鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度11分、东经141度6分 ~ 37度3分、东经141度4分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.218)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
351	横滨鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度15分、东经141度11分 ~ 37度5分、东经141度6分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.217)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
352	虫鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度18分、东经141度11分 ~ 37度9分、东经141度7分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.215)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
353	虫鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度13分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度5分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.211)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
354	长鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度13分、东经141度12分 ~ 37度3分、东经141度6分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.222)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
355	长鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度14分、东经141度11分 ~ 37度1分、东经141度6分	2023年12月6日	2024年1月16日	肌肉	小于检测 极限值 (0.221)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
378	短鳍红娘鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度11分、东经141度6分 ~ 37度3分、东经141度4分	2023年12月06日	2024年02月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.231)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
379	短鳍红娘鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度18分、东经141度11分 ~ 37度9分、东经141度7分	2023年12月06日	2024年02月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.35)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
380	短鳍红娘鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度13分、东经141度12分 ~ 37度3分、东经141度6分	2023年12月06日	2024年02月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.345)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
381	魴鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度11分、东经141度6分 ~ 37度3分、东经141度4分	2023年12月06日	2024年02月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.239)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
382	魴鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度18分、东经141度11分 ~ 37度9分、东经141度7分	2023年12月06日	2024年02月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.242)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
383	星康吉鳗	福岛县外海	南相马外海	北纬37度13分、东经141度12分 ~ 37度3分、东经141度6分	2023年12月06日	2024年02月14日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值 (0.226)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
384	星康吉鳗	福岛县外海	南相马外海	北纬37度13分、东经141度12分 ~ 37度3分、东经141度6分	2023年12月06日	2024年02月14日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值 (0.217)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
403	长鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度39分、东经141度17分 ~ 37度29分、东经141度15分	2024年02月01日	2024年03月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.233)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
404	长鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度39分、东经141度17分 ~ 37度29分、东经141度15分	2024年02月01日	2024年03月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.235)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
405	虫鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度39分、东经141度17分 ~ 37度29分、东经141度15分	2024年02月01日	2024年03月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.225)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
406	虫鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度39分、东经141度17分 ~ 37度29分、东经141度15分	2024年02月01日	2024年03月14日	肌肉	小于检测 极限值 (0.228)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
409	木叶鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度52分、东经141度21分 ~ 37度46分、东经141度21分	2024年02月02日	2024年03月18日	肌肉	小于检测 极限值 (0.297)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
410	木叶鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度52分、东经141度21分 ~ 37度46分、东经141度21分	2024年02月02日	2024年03月18日	肌肉	小于检测 极限值 (0.292)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
411	礁膜(养殖)	福岛县外海	松川浦	松川浦	2024年02月02日	2024年03月18日	整体	小于检测 极限值 (0.302)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 5.0)		
412	礁膜(养殖)	福岛县外海	松川浦	松川浦	2024年02月02日	2024年03月18日	整体	小于检测 极限值 (0.303)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 5.0)		
421	虫鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.241)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
422	虫鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.243)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
423	横滨鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.243)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
424	横滨鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.245)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果										(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位: Bq/kg) (检测极限值)	分析单位	(单位: Bq/kg)		
										铯合计值	铯-134	铯-137
425	魴鲱	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.245)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
426	魴鲱	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.246)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
427	日本海魴	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.237)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
428	日本海魴	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.24)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
429	长鰺	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.249)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
430	长鰺	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度15分、东经141度8分 ~ 37度8分、东经141度6分	2024年05月09日	2024年06月28日	肌肉	小于检测 极限值 (0.25)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
432	真鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.28)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
433	真鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.284)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
434	黄鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.287)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
435	黄鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.282)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
436	日本鲈	福岛县外海	四仓外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.275)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
437	日本鲈	福岛县外海	四仓外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.273)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
438	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.275)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
439	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度14分、东经141度7分 ~ 37度6分、东经141度4分	2024年05月09日	2024年07月03日	肌肉	小于检测 极限值 (0.272)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
440	星康吉鰻	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度17分、东经141度11分 ~ 37度7分、东经141度7分	2024年05月09日	2024年07月03日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值 (0.268)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
441	星康吉鰻	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度17分、东经141度11分 ~ 37度7分、东经141度7分	2024年05月09日	2024年07月03日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值 (0.26)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
454	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度49分、东经141度9分	2024年07月10日	2024年08月21日	肌肉	小于检测 极限值 (0.255)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
455	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度49分、东经141度9分	2024年07月10日	2024年08月21日	肌肉	小于检测 极限值 (0.263)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
456	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度49分、东经141度9分	2024年07月10日	2024年08月21日	肌肉	小于检测 极限值 (0.254)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
457	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度49分、东经141度9分	2024年07月10日	2024年08月21日	肌肉	小于检测 极限值 (0.265)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
458	比目鱼	福岛县外海	新地外海	北纬37度49分、东经141度9分	2024年07月10日	2024年08月21日	肌肉	小于检测 极限值 (0.266)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
498	红鳍东方鲀	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.258)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
499	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.25)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
500	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.254)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
501	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.251)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
502	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.254)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
503	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.261)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
504	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.24)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
505	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.236)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
506	魴鲱	福岛县外海	沼之内外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.235)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
507	狐眼张	福岛县外海	四仓外海	北纬37度19分、东经141度6分	2024年09月11日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值 (0.241)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
512	真鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度8分 ~ 37度7分、东经141度5分	2024年09月30日	2024年11月07日	肌肉	小于检测 极限值 (0.242)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
513	真鲷	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度8分 ~ 37度7分、东经141度5分	2024年09月30日	2024年11月07日	肌肉	小于检测 极限值 (0.242)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
514	木叶鰺	福岛县外海	新舞子外海	北纬37度17分、东经141度10分 ~ 37度10分、东经141度7分	2024年09月30日	2024年11月07日	肌肉	小于检测 极限值 (0.232)	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批次中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位: Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
515	木叶鰈	福岛县外海	新舞子外海	北纬37度17分、东经141度10分 ~ 37度10分、东经141度7分	2024年09月30日	2024年11月07日	肌肉	小于检测 极限值	(0.231)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
520	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.226)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
521	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.24)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
522	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.236)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
523	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.244)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
524	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.241)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
525	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.242)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
526	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.253)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
527	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度16分、东经141度6分	2024年10月09日	2024年11月20日	肌肉	小于检测 极限值	(0.252)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
571	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.257)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
572	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
573	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.249)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
574	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.281)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
575	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.283)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
576	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.288)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
577	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.287)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
578	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.282)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
579	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.281)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
580	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分 ~ 37度50分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.285)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
584	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.291)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
585	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.285)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
586	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.284)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
587	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.274)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
588	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
589	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
590	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.267)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
591	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.284)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
592	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.258)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
593	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.261)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
594	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
595	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
596	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.269)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
597	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
598	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.271)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果										(参考)放射性铯分析结果			
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(単位：Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(単位：Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
599	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.26)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
600	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度18分、东经141度3分	2024年12月06日	2025年02月03日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
603	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.242)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
604	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.244)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
605	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.252)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
606	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.254)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
607	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.253)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
608	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.255)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
609	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.244)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
610	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.247)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
611	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.241)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
612	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度53分、东经141度21分 ~ 37度48分、东经141度22分	2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.247)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
675	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.268)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
676	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
677	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
678	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.254)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
679	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年8月21日・22日	2025年10月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.282)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
682	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月07日	2025年11月06日	肌肉	小于检测 极限值	(0.251)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
683	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月07日	2025年11月06日	肌肉	小于检测 极限值	(0.25)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
684	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月07日	2025年11月06日	肌肉	小于检测 极限值	(0.257)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
685	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月07日	2025年11月06日	肌肉	小于检测 极限值	(0.249)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
690	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.282)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
691	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.28)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
692	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
693	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.272)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
694	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.274)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
695	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
696	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
697	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
698	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.305)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
699	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.286)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
700	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
701	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.268)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
702	比目鱼	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.259)	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位: Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
703	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度21分、东经141度8分	2025年09月15日	2025年11月14日	肌肉	小于检测 极限值	(0.251)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
704	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.253)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
705	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.251)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
706	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.259)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
707	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.255)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
708	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.248)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
709	比目鱼	福岛县外海	久之滨外海	北纬37度32分、东经141度4分 ~ 37度31分、东经141度4分	2025年9月16日・17日	2025年11月25日	肌肉	小于检测 极限值	(0.257)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
722	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小于检测 极限值	(0.267)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
723	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
724	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小于检测 极限值	(0.275)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
725	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小于检测 极限值	(0.275)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
726	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小于检测 极限值	(0.298)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
727	真鲷	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年10月20日	2025年12月18日	肌肉	小于检测 极限值	(0.272)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
764	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年11月04日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	(0.266)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
765	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年11月04日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	(0.268)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
766	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年11月04日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	(0.272)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
767	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年11月04日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
768	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年11月04日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	(0.271)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
769	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度31分、东经141度2分	2025年11月04日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	(0.263)	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
780	日本鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.26)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
781	日本鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.241)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
782	日本鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.35)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
783	日本鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.371)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
784	日本鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
785	日本鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.368)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
786	黑棘鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.373)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
787	黑棘鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.258)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
788	黑棘鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.27)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
789	黑棘鲷	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.256)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
790	河豚鱼	福岛县外海	南相马外海	北纬37度31分、东经141度17分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.281)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
791	河豚鱼	福岛县外海	南相马外海	北纬37度31分、东经141度17分	2025年11月25日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	(0.386)	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
795	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度20分、东经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技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
796	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度20分、东经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技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
797	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度20分、东经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技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(単位: Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(単位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
798	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度20分、东经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技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
799	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度20分、东经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技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
800	五条鰺	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经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技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
801	五条鰺	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.26)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
802	五条鰺	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.259)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
803	五条鰺	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
804	五条鰺	福岛县外海	新地外海	北纬37度32分、东经141度3分	2025年12月10日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.262)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
805	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.259)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
806	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
807	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.263)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
808	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.273)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
809	日本鲈	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
810	白带鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	(0.233)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
811	白带鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	(0.234)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
812	白带鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	(0.235)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
813	白带鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	(0.229)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
814	白带鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度32分、东经141度5分	2025年12月18日	2026年02月09日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	(0.24)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
815	马面鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度52分、东经141度19分 ~ 37度47 分、东经141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
816	马面鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度52分、东经141度19分 ~ 37度47 分、东经141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.281)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
817	马面鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度52分、东经141度19分 ~ 37度47 分、东经141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
818	马面鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度52分、东经141度19分 ~ 37度47 分、东经141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.275)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
819	马面鲈	福岛县外海	新地外海	北纬37度52分、东经141度19分 ~ 37度47 分、东经141度15分	2025年12月17日	2026年02月09日	肌肉	小于检测 极限值	(0.27)	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.5)		
854	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度8分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.268)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
855	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度8分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
856	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度8分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.267)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.4)		
857	日本鲈	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度3分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.2)		
858	日本鲈	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度3分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.269)	(株)K A N S O技术	小于检测极限值 (< 12.2)		
859	日本鲈	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度3分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.260)	(株)K A N S O技术			
860	真鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度34分、东经141度3分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.262)	(株)K A N S O技术			
861	真鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度34分、东经141度3分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.258)	(株)K A N S O技术			
862	真鲷	福岛县外海	南相马外海	北纬37度34分、东经141度3分	2026年05月20日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	(0.265)	(株)K A N S O技术			
870	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.268)	(一財)九州环境管理协会			
871	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会			
872	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.279)	(一財)九州环境管理协会			

(注1) 福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。
(注2) 另外, 就福岛县以外的样品, 其数据以海洋生物环境研究所检测的放射性铯的分析结果为参考。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

氡分析结果											(参考)放射性铯分析结果		
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀切部位	(单位: Bq/kg) (检测极限值)		分析单位	(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
873	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.290)	(一財)九州环境管理协会			
874	比目鱼	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会			
875	日本鲈	福岛县外海	南相马外海	北纬37度33分、东经141度3分 ~ 北纬37 度32分、东经141度5分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会			
876	日本鲈	福岛县外海	南相马外海	北纬37度33分、东经141度3分 ~ 北纬37 度32分、东经141度5分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.272)	(一財)九州环境管理协会			
877	日本鲈	福岛县外海	南相马外海	北纬37度33分、东经141度3分 ~ 北纬37 度32分、东经141度5分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会			
878	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度20分、东经141度7分 ~ 北纬37 度21分、东经141度7分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.276)	(一財)九州环境管理协会			
879	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度20分、东经141度7分 ~ 北纬37 度21分、东经141度7分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.284)	(一財)九州环境管理协会			
880	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度20分、东经141度7分 ~ 北纬37 度21分、东经141度7分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.261)	(一財)九州环境管理协会			
881	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度20分、东经141度7分 ~ 北纬37 度21分、东经141度7分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.267)	(一財)九州环境管理协会			
882	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度20分、东经141度7分 ~ 北纬37 度21分、东经141度7分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(一財)九州环境管理协会			
883	真鲷	福岛县外海	富冈町外海	北纬37度20分、东经141度7分 ~ 北纬37 度21分、东经141度7分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.270)	(一財)九州环境管理协会			
884	狐眼张	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.264)	(一財)九州环境管理协会			
885	狐眼张	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.293)	(一財)九州环境管理协会			
886	狐眼张	福岛县外海	浪江町外海	北纬37度30分、东经141度6分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.287)	(一財)九州环境管理协会			
887	五条鰤	福岛县外海	南相马外海	北纬37度32分、东经141度4分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.278)	(一財)九州环境管理协会			
888	五条鰤	福岛县外海	南相马外海	北纬37度32分、东经141度4分	2026年06月16日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	(0.277)	(一財)九州环境管理协会			