

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
1	长鲷	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)		
2	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度58分、东经140度46分	2022年6月20日	2022年8月5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	< 4.73	< 3.58
3	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年7月5日	2022年8月5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	< 6.00	< 5.45
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	<0.240	(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)		
7	银鲑(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2022年7月4日	2022年8月12日	肌肉	小于检测 极限值	<0.210	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 2.58	< 2.48
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	福岛県外海	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)		
16	比目鱼	青森县外海	东通村白糠外海	北纬41度16分、东经141度41分	2022年7月12日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.67	< 3.88
17	花腹鯖	北海道・青森县外海太平洋	东通村猿森外海	东通村猿森外海	2022年7月13日	2022年8月24日	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	< 5.09	< 4.83
18	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度4分、东经140度44分	2022年7月25日	2022年8月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.483	< 0.527
19	比目鱼	千叶县外海	房总外海	房总外海	2022年7月21日	2022年8月24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	< 4.09	< 5.35
20	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年7月25日・26日	2022年8月31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	< 5.79	< 5.43
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	<0.280	(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)		
27	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年8月3日	2022年9月6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	< 2.38	< 2.66
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)		
34	扇贝(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2022年8月29日	2022年9月28日	软体部位	小于检测 极限值	<0.302	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.70	< 4.13

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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)		
39	比目鱼	宫城县外海	金华山外海	北纬38度16分、东经141度32分	2022年9月5日	2022年10月7日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.38	< 4.39
40	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年9月5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	< 3.14	< 4.21
41	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年8月17日・18日	2022年10月7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	< 3.87	< 5.56
42	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度4分、东经140度44分	2022年9月7日	2022年10月7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	< 0.584	< 0.659
43	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年9月4日	2022年10月7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	< 0.328	< 0.346
44	比目鱼	宫城县外海	金华山外海	北纬38度16分、东经141度32分	2022年9月5日	2022年10月13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	< 4.38	< 4.39
45	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度4分、东经140度44分	2022年9月26日・27日	2022年10月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.47	< 3.84
46	比目鱼	千叶县外海	房总外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年8月21日	2022年10月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.227	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测 极限值	< 3.94	< 3.75
47	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年8月31日・9月1 日	2022年10月17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	< 6.09	< 5.81
48	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度43分	2022年9月26日・27日	2022年10月17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	< 3.47	< 3.84
49	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	房总外海	2022年9月4日	2022年10月17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	< 0.328	< 0.346
50	比目鱼	宫城县外海	金华山外海	北纬38度16分、东经141度32分	2022年9月13日	2022年10月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 6.60	< 6.74
51	比目鱼	宫城县外海	金华山外海	北纬38度16分、东经141度32分	2022年9月13日	2022年10月18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	< 6.60	< 6.74
52	长鳍金枪鱼	北部日本太平洋一側 外海	北部日本太平洋一側 外海	北纬38度0分、东经158度0分	2022年8月中旬～9月上 旬	2022年10月18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	< 0.479	< 0.512
53	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年9月13日	2022年10月18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	< 0.544	< 0.659
54	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年9月13日	2022年10月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.280	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.544	< 0.659
55	鱿鱼	北海道・青森县太平洋一側 外海	三泽外海	三泽外海	2022年9月16日	2022年10月19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	< 0.372	< 0.427
56	鱿鱼	北海道・青森县太平洋一側 外海	三泽外海	三泽外海	2022年9月16日	2022年10月19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	< 0.372	< 0.427
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)		
61	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年8月23日	2022年10月26日	肌肉	小于检测 极限值	<0.241	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测 极限值	< 4.56	< 4.06
62	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2022年8月23日	2022年10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	< 4.56	< 4.06
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)		
64	扇贝(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2022年8月29日	2022年11月1日	软体部位	小于检测 极限值	<0.247	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测 极限值	< 3.70	< 4.13
65	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度4分、东经140度44分	2022年8月31日・9月1 日	2022年11月1日	肌肉	小于检测 极限值	<0.221	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 6.09	< 5.81
66	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度4分、东经140度44分	2022年9月5日	2022年11月1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	< 3.14	< 4.21
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	<0.280	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.3)		
68	魴鲱	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)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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	<0.270	(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)		
73	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2022年10月3日	2022年11月7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	< 5.32	< 4.59
74	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2022年10月3日	2022年11月7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	< 5.32	< 4.59
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)		
79	比目鱼	千叶县外海	铈子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年10月3日	2022年11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	< 3.94	< 4.88
80	比目鱼	千叶县外海	铈子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年10月3日	2022年11月9日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.94	< 4.88
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	<0.250	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.3)		
82	魴鲱	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	<0.240	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值 (<12.5)		
85	扇贝(养殖)	岩手县外海	三陆町海域	三陆町海域	2022年10月13日	2022年11月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.311	(一財)九州环境管理协会	未检出	未检出	未检出
86	柳章鱼	宫城县外海	石卷市外海	北纬38度36分、东经141度44分	2022年9月5日	2022年11月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值	< 5.34	< 5.17
87	黄鮫鰈	宫城县外海	石卷市外海	北纬38度37分、东经141度45分	2022年9月5日	2022年11月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.268	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值	< 0.361	< 0.397
88	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2022年10月16日・17日	2022年11月16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	< 4.04	< 2.86
89	长鳍金枪鱼	北部日本太平洋一側外海	北部日本太平洋一側外海	北纬38度0分、东经150度0分	2022年9月下旬～10月中旬	2022年11月16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	< 0.449	< 0.542
90	鲹鱼	日立・鹿岛外海	神栖市外海	北纬35度45分、东经141度44分	2022年10月23日	2022年11月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.229	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值	< 0.403	< 0.456
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)		
98	海带(天然)	岩手县外海	宫古市音部地先	宫古市音部地先	2022年10月18日	2022年11月25日	整体	小于检测 极限值	<0.250	(株) K A N S O 技术	未检出	未检出	未检出
99	星鳎	宫城县外海	石卷市外海	北纬38度28分、东经142度9分	2022年10月16日	2022年11月25日	外皮及肌肉	小于检测 极限值	<0.214	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.380	< 0.403
100	鲑鱼	北海道・青森县太平洋一側外海	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	< 0.260	< 0.316
101	鲑鱼	北海道・青森县太平洋一側外海	白糠外海	白糠外海	2022年10月6日	2022年12月2日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.260	< 0.316
102	五条鰺	北部三陆外海	仲网渔场	仲网渔场	2022年10月31日	2022年12月5日	肌肉	小于检测 极限值	<0.252	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.387	< 0.392

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
103	长枪乌贼	北部三陆外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2022年10月31日	2022年12月5日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.343	< 0.335
104	比目鱼	千叶县外海	铈子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年10月30日	2022年12月5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	< 0.285	< 0.339
105	鱿鱼	北部三陆外海	下闭伊郡普代村外 海	北纬40度1分、东经142度12分	2022年11月1日	2022年12月6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	< 0.380	< 0.489
106	鱿鱼	北部三陆外海	久慈市外海	北纬40度11分、东经142度15分	2022年11月1日	2022年12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	< 5.28	< 5.39
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	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (<12.4)		
109	虫螺	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)		
110	大泷六线鱼	岩手县外海	北部三陆外海	北部三陆外海	2022年11月7日	2022年12月7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	< 4.63	< 4.42
111	比目鱼	宫城县外海	石卷市外海	北纬38度16分、东经141度30分	2022年10月27日	2022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	< 5.31	< 5.87
112	比目鱼	宫城县外海	石卷市外海	北纬38度16分、东经141度30分	2022年11月7日	2022年12月7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	< 5.28	< 4.98
113	长枪乌贼	北部三陆外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2022年11月8日	2022年12月13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	< 0.571	< 0.633
114	日本鯖	北部三陆外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2022年11月8日	2022年12月13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	< 6.18	< 5.31
115	大头鳕(小)	岩手县外海	宫古市外海	北緯39度48分、東经142度13分	2022年11月8日	2022年12月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.300	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.98	< 5.38
116	大马哈鱼(公)	北海道 青森县太平洋一 侧外海	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	< 4.46	< 5.92
117	澳洲鯖	北部三陆外海	与那渔场	北纬39度52分、东经142度3分	2022年10月31日	2022年12月15日	肌肉	小于检测 极限值	<0.231	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测 极限值	< 6.17	< 6.73
118	虾夷鲍鱼	岩手县外海	宿户(土釜)地先	洋野町种市、宿户(土釜)地先	2022年11月12日	2022年12月15日	软体部位	小于检测 极限值	<0.268	(一財)九州环境管理协会	未检出	未检出	未检出
119	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2022年11月7日・8日	2022年12月15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	< 0.478	< 0.523
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	鱿鱼	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	鱿鱼	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	星康吉鰻	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)		
131	星康吉鰻	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)		
132	长枪乌贼	北部三陆外海	与奈渔场	北纬39度52分、东经142度3分	2022年10月31日	2022年12月27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	< 4.77	< 4.67
133	五条鰺	北部三陆外海	三丁目渔场	北纬39度39分、东经142度0分	2022年10月31日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	<0.215	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.65	< 4.79
134	比目鱼	岩手县外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2022年10月31日	2022年12月27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	< 5.00	< 4.64
135	比目鱼	茨城县外海	东海村外海	北纬36度25分、东经140度40分	2022年11月7日・8日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	<0.248	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测 极限值	< 3.53	< 3.91
136	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2022年11月16日・17日	2022年12月27日	肌肉	小于检测 极限值	<0.247	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测 极限值	< 4.50	< 4.35

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
137	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年10月30日	2022年12月27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	< 0.285	< 0.339
138	北寄贝	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2022年11月28日	2023年1月10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	< 3.80	< 3.14
139	北寄贝	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2022年11月28日	2023年1月10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	< 3.80	< 3.14
140	北寄贝	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2022年11月28日	2023年1月10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	< 3.80	< 3.14
141	比目鱼	岩手县外海	二丁目漁場	北纬39度38分、东经142度0分	2022年11月7日	2023年1月10日	肌肉	小于检测 极限值	<0.351	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.68	< 4.45
142	长枪乌贼	北部三陆外海	二丁目渔场	北纬39度38分、东经142度0分	2022年11月7日	2023年1月10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	< 4.43	< 4.31
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	<0.350	(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	<0.350	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值 (<12.5)		
147	五条鰺	北部三陆外海	后抽卡渔场(音译)	后抽卡渔场(音译)	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.211	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.556	< 0.578
148	大泷六线鱼	北部三陆外海	后抽卡渔场(音译)	后抽卡渔场(音译)	2022年11月8日	2023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	< 4.98	< 4.99
149	澳洲鲑	北部三陆外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.220	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 5.45	< 4.74
150	比目鱼	岩手县外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2022年11月8日	2023年1月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.347	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.97	< 4.97
151	澳洲鲑	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2022年11月7日	2023年1月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.227	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 4.67	< 4.65
152	五条鰺	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2022年11月7日	2023年1月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.239	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 3.82	< 3.61
153	长牡蛎(养殖)	岩手县外海	广田湾(广田町)	广田湾(广田町)	2022年12月12日	2023年1月20日	软体部位	小于检测 极限值	<0.288	(一財)九州环境管理协会	未检出	未检出	未检出
154	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2022年12月12日	2023年1月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.290	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 3.47	< 3.18
155	魁蚶	宫城县外海	○上外海	北纬38度11分、东经141度2分	2022年12月9日	2023年1月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.68	< 5.78
156	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度23分、东经140度42分	2022年12月7日	2023年1月20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	< 0.261	< 0.328
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	星康吉鳗	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	黄鮫鱈	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	<0.350	(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	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)		
163	北寄贝	青森县外海	三泽外海	三沢沖	2022年11月28日	2023年1月25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	< 5.13	< 4.13
164	北寄贝	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2022年11月28日	2023年1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	< 5.13	< 4.13
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)		
167	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2022年11月27日・28日	2023年1月26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	< 4.31	< 3.67
168	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	北纬40度55分、东经141度10分	2022年12月12日	2023年1月30日	软体部位	小于检测 极限值	<0.365	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.37	< 3.86
169	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2022年12月12日	2023年1月30日	肌肉	小于检测 极限值	<0.408	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.48	< 4.38
170	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2022年12月12日	2023年1月30日	肌肉	小于检测 极限值	<0.407	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.48	< 4.38

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
171	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2022年12月12日	2023年1月30日	肌肉	小于检测 极限值	<0.408	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.48	< 4.38
172	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2022年12月6日	2023年2月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.241	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 4.87	< 5.97
173	长牡蛎(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2022年12月12日	2023年2月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.260	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 4.26	< 3.04
174	长牡蛎(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2022年12月12日	2023年2月3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	< 3.42	< 2.86
175	长鳍金枪鱼	房总外海	房总外海	北纬35度0分、东经142度0分	2022年12月1日	2023年2月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.220	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 0.322	< 0.405
176	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年12月7日	2023年2月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.250	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 4.62	< 5.26
177	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年12月7日	2023年2月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.253	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 4.62	< 5.26
178	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年12月7日	2023年2月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.248	(公財)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 4.62	< 5.26
179	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年12月20日	2023年2月14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	< 0.517	< 0.562
180	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年12月20日	2023年2月14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	< 0.517	< 0.562
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	<0.250	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值 (<12.5)		
183	黄鲛鰈	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)		
184	明太鱼	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度45分、东经143度2分	2023年1月6日	2023年2月17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	< 3.61	< 3.97
185	大头鳕(大)	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度45分、东经143度2分	2023年1月6日	2023年2月17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	< 3.71	< 4.18
186	松皮鱼	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度45分、东经143度2分	2023年1月6日	2023年2月17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	< 3.94	< 4.80
187	比目鱼	宫城县外海	金山砂滨前	北纬38度16分、东经141度32分	2023年1月10日	2023年2月17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	< 4.73	< 5.75
188	明太鱼	北海道外海	登别市外海	北纬42度12分、东经141度17分	2023年1月12日・13日	2023年2月20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	< 3.66	< 4.26
189	比目鱼	北海道外海	西部喷火湾海域	西部喷火湾海域	2023年1月14日	2023年2月20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	< 4.16	< 2.98
190	大头鳕(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	小于检测 极限值	<0.360	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.78	< 4.80
191	高丽海鞘(养殖)	北海道外海	西部喷火湾海域	西部喷火湾海域	2023年1月11日	2023年2月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.379	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.78	< 4.80
192	扇贝	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2023年1月12日	2023年2月22日	软体部位	小于检测 极限值	<0.368	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 5.08	< 4.80
193	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年1月11日	2023年2月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.357	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.558	< 0.639
194	大头鳕(大)	北海道外海	苫小牧市外海	北纬42度24分、东经141度36分	2023年1月16日	2023年2月27日	肌肉	小于检测 极限值	<0.297	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.70	< 3.67
195	北寄贝	北海道外海	苫小牧市外海	北纬42度36分、东经141度44分	2023年1月17日	2023年2月27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	< 0.407	< 0.465
196	松皮鱼	北海道外海	根室市外海	北纬43度5分、东经145度53分	2023年1月16日	2023年2月27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	< 3.50	< 4.01
197	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年1月22日	2023年2月28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	< 0.422	< 0.538
198	鯉鱼	房总外海	房总外海	北纬35度0分、东经141度0分	2023年1月22日	2023年2月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.257	(一財)九州环境管理协会	0.28	< 0.301	0.281
199	松皮鱼	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	小于检测 极限值	<0.357	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.93	< 4.71
200	比目鱼	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	小于检测 极限值	<0.319	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.20	< 3.86
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)		
203	海带(养殖)	岩手县外海	音部前渔场	音部前渔场	2023年1月27日	2023年3月3日	整体	小于检测 极限值	<0.326	(一財)九州环境管理协会	未检出	未检出	未检出
204	大头鳕(大)	-	津轻海峡	函馆市大涧渔港外海	2023年1月31日	2023年3月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.303	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.19	< 4.37

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
205	比目鱼	-	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	< 3.37	< 3.21
206	扇贝	-	巽外海2.5海里	巽外海2.5海里	2023年1月16日	2023年3月14日	软体部位	小于检测 极限值	<0.353	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.21	< 4.14
207	扇贝(养殖)	北海道外海	伊达市外海	北纬42度25分、东经140度51分	2023年1月16日	2023年3月14日	软体部位	小于检测 极限值	<0.355	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.458	< 0.624
208	明太鱼	-	乙部町外海	北纬42度3分、东经140度1分	2023年1月14日	2023年3月14日	肌肉	小于检测 极限值	<0.354	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.284	< 0.288
209	明太鱼	北海道外海	根室市外海	北纬43度5分、东经145度53分	2023年1月16日	2023年3月14日	肌肉	小于检测 极限值	<0.361	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.09	< 3.62
210	紫菜(养殖)	宫城县外海	七滨地先	七滨地先	2023年1月18日	2023年3月14日	整体	小于检测 极限值	<0.389	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.390	< 0.443
211	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年1月17日	2023年3月14日	肌肉	小于检测 极限值	<0.351	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.338	< 0.343
212	扇贝(养殖)	北海道外海	西北部喷火湾海域	西北部喷火湾海域	2023年1月30日	2023年3月20日	软体部位	小于检测 极限值	<0.242	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.66	< 4.64
213	明太鱼	-	乙部町外海	北纬42度3分、东经140度1分	2023年1月27日	2023年3月20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	< 0.288	< 0.324
214	比目鱼	-	余市外海	余市外海	2023年2月6日	2023年3月20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	< 3.51	< 3.49
215	蝦夷马粪海胆	北海道外海	根室市外海	北纬43度20分、东经145度46分	2023年1月27日	2023年3月22日	性腺	小于检测 极限值	<0.215	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.24	< 2.94
216	蝦夷马粪海胆	北海道外海	根室市外海	北纬43度20分、东经145度46分	2023年1月27日	2023年3月22日	性腺	小于检测 极限值	<0.309	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.24	< 2.94
217	日本鲈	宫城县外海	花渊滨	花渊滨	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.235	(株) K A N S O 技术	0.74	< 0.460	0.737
218	日本鲈	宫城县外海	菖蒲田滨	菖蒲田滨	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.244	(株) K A N S O 技术	0.44	< 0.313	0.437
219	日本鲈	宫城县外海	松滨	松滨	2023年5月17日	2023年6月16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	< 0.496	< 0.497
220	比目鱼	宫城县外海	松滨	松滨	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.262	(一财)九州环境管理协会	0.39	< 0.308	0.387
221	比目鱼	宫城县外海	菖蒲田滨	菖蒲田滨	2023年5月17日	2023年6月16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	< 0.408	< 0.537
222	比目鱼	宫城县外海	花渊滨	花渊滨	2023年5月17日	2023年6月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.262	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.314	< 0.349
223	真鲷	宫城县外海	花渊滨	花渊滨	2023年5月17日	2023年6月16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	< 4.41	< 3.51
224	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年5月30日	2023年7月3日	肌肉	小于检测 极限值	<0.325	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.80	< 3.03
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	<0.270	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
235	比目鱼	千叶县外海	匝瑳市外海	北纬35度38分、东经140度35分	2023年7月23日	2023年9月5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	< 3.57	< 3.69
236	比目鱼	千叶县外海	匝瑳市外海	北纬35度38分、东经140度35分	2023年7月23日	2023年9月5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	< 3.57	< 3.69
237	比目鱼	千叶县外海	匝瑳市外海	北纬35度38分、东经140度35分	2023年7月23日	2023年9月5日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.57	< 3.69
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)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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)		
244	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2023年7月31日	2023年10月2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	< 5.55	< 5.90
245	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2023年7月31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	< 5.55	< 5.90
246	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2023年7月31日	2023年10月2日	肌肉	小于检测 极限值	<0.215	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.55	< 5.90
247	五条鰺	北部三陆外海	仲網渔场	仲網渔场	2023年9月4日	2023年10月13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	< 0.602	< 0.529
248	澳洲鲭	北部三陆外海	仲網渔场	仲網渔场	2023年9月4日	2023年10月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.260	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 7.15	< 7.43
249	魁蚶	宫城县外海	仙台湾	北纬38度11分、东经141度3分	2023年9月7日	2023年10月13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	< 6.45	< 6.97
250	比目鱼	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2023年9月5日	2023年10月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.280	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.26	< 5.24
251	比目鱼	茨城县外海	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	< 5.26	< 5.24
252	比目鱼	茨城县外海	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	< 5.26	< 5.24
253	小沙丁鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度56分、东经140度44分	2023年9月5日	2023年10月13日	整体	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.346	< 0.343
254	小沙丁鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度56分、东经140度44分	2023年9月5日	2023年10月13日	整体	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	< 0.346	< 0.343
255	小沙丁鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度56分、东经140度44分	2023年9月5日	2023年10月13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	< 0.346	< 0.343
256	鲑鱼	北部三陆外海	—	北纬40度9分、东经142度9分	2023年9月12日	2023年10月23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	< 5.08	< 4.16
257	大头鳕(小)	岩手县外海	—	北纬40度9分、东经142度9分	2023年9月12日	2023年10月23日	肌肉	小于检测 极限值	<0.290	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.65	< 5.21
258	斧文蛤	茨城县外海	波崎外海	波崎外海	2023年9月13日	2023年10月23日	軟体部	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	< 4.48	< 4.35
259	长枪乌贼	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2023年9月11日	2023年10月27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	< 4.64	< 5.50
260	比目鱼	岩手县外海	北部三陆外海	北部三陆外海	2023年9月11日	2023年10月27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	< 0.397	< 0.588
261	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度59分、东经140度44分	2023年9月11日	2023年10月27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	< 4.33	< 4.20
262	比目鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度59分、东经140度44分	2023年9月11日	2023年10月27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	< 4.33	< 4.20
263	龙虾	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬35度59分、东经140度44分	2023年9月11日	2023年10月27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	< 4.16	< 4.79
264	小沙丁鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度4分、东经140度42分	2023年9月11日	2023年10月27日	整体	小于检测 极限值	<0.254	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.369	< 0.366
265	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月12日	2023年10月27日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.415	< 0.420
266	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月12日	2023年10月27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	< 0.415	< 0.420
267	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月12日	2023年10月27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	< 0.415	< 0.420
268	比目鱼	青森县外海	小田之泽外海	小田之泽外海	2023年9月25日	2023年11月1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	< 2.60	< 2.38
269	比目鱼	青森县外海	小田之泽外海	小田之泽外海	2023年9月25日	2023年11月1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	< 2.60	< 2.38
270	比目鱼	青森县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月26日	2023年11月1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	< 0.559	< 0.708
271	比目鱼	青森县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月26日	2023年11月1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	< 0.559	< 0.708
272	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月26日	2023年11月1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	< 0.559	< 0.708

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
273	鲂鲱	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	<0.250	(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	石鲮	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)		
277	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月20日	2023年11月6日	肌肉	小于检测 极限值	<0.266	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.510	< 0.607
278	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月20日	2023年11月6日	肌肉	小于检测 极限值	<0.280	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.510	< 0.607
279	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年9月20日	2023年11月6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	< 0.510	< 0.607
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	<0.270	(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)		
285	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年10月16日	2023年11月21日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.14	< 5.51
286	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年10月16日	2023年11月21日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.14	< 5.51
287	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年10月16日	2023年11月21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	< 5.14	< 5.51
288	比目鱼	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2023年9月25日	2023年11月22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	< 3.32	< 4.26
289	比目鱼	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2023年9月25日	2023年11月22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	< 3.32	< 4.26
290	比目鱼	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2023年9月25日	2023年11月22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	< 3.32	< 4.26
291	鱿鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	东通村(老部川外 海)	东通村(老部川外海)	2023年9月25日	2023年11月22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	< 2.66	< 2.77
292	鱿鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	东通村(老部川外 海)	东通村(老部川外海)	2023年9月25日	2023年11月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.66	< 2.77
293	鱿鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	东通村(老部川外 海)	东通村(老部川外海)	2023年9月25日	2023年11月22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	< 2.66	< 2.77
294	扇贝(养殖)	-	野边地外海	野边地外海	2023年10月4日	2023年11月30日	软体部位	小于检测 极限值	<0.263	(株) K A N S O技术	小于检测 极限值	< 3.50	< 3.54
295	扇贝(养殖)	-	野边地外海	野边地外海	2023年10月4日	2023年11月30日	软体部位	小于检测 极限值	<0.262	(株) K A N S O技术	小于检测 极限值	< 3.50	< 3.54
296	仿刺参	-	野边地外海	野边地外海	2023年10月4日	2023年11月30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	< 4.42	< 4.23
297	仿刺参	-	野边地外海	野边地外海	2023年10月4日	2023年11月30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	< 4.42	< 4.23
298	扇贝	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2023年10月5日	2023年11月30日	软体部位	小于检测 极限值	<0.265	(株) K A N S O技术	小于检测 极限值	< 3.74	< 3.78
299	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年10月3日	2023年11月30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	< 3.94	< 3.64
300	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年10月3日	2023年11月30日	肌肉	小于检测 极限值	<0.223	(株) K A N S O技术	小于检测 极限值	< 3.94	< 3.64
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)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氟分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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	(一财)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	(一财)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	<0.210	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
315	扇贝(天然)	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2023年11月9日	2023年12月12日	软体部位	小于检测 极限值	<0.229	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 6.11	< 5.45
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	<0.240	(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)		
321	澳洲鲑	北部三陆外海	三丁目渔场	北纬39度39分、东经142度0分	2023年10月16日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.219	(公财)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值	< 5.13	< 4.69
322	真蛸	岩手县外海	三丁目渔场	北纬39度39分、东经142度0分	2023年10月16日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.269	(公财)海洋生物环境研究所	小于检测 极限值	< 5.27	< 6.99
323	海带(天然)	岩手县外海	重茂半岛	重茂半岛	2023年10月25日	2023年12月20日	整体	小于检测 极限值	<0.256	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 7.54	< 6.47
324	真鲷	岩手县外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2023年11月14日	2023年12月20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	< 4.44	< 4.15
325	大头鳕(小)	岩手县外海	岩手县外海	北纬39度33分、东经142度12分	2023年11月14日	2023年12月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.285	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.73	< 6.03
326	鱿鱼	北部三陆外海	北部三陆外海	北纬39度33分、东经142度12分	2023年11月14日	2023年12月20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	< 4.54	< 4.21
327	虾夷鲍鱼	岩手县外海	洋野町种市、宿户 (大滨)水域	洋野町种市、宿户(大滨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日	软体部位	小于检测 极限值	<0.280	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.88	< 5.64
328	虾夷鲍鱼	岩手县外海	洋野町种市、宿户 (大滨)水域	洋野町种市、宿户(大滨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日	软体部位	小于检测 极限值	<0.277	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.71	< 5.50
329	虾夷鲍鱼	岩手县外海	洋野町种市、宿户 (大滨)水域	洋野町种市、宿户(大滨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日	软体部位	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	< 6.13	< 5.99
330	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年11月14日	2023年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.277	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.257	< 0.334
331	秋刀鱼	北部日本太平洋一側 外海	北部日本太平洋一側 外海	北纬43度0分、东经154度0分	2023年11月15日	2023年12月25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	< 0.404	< 0.597
332	秋刀鱼	北部日本太平洋一側 外海	北部日本太平洋一側 外海	北纬43度0分、东经154度0分	2023年11月15日	2023年12月25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	< 0.458	< 0.532
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	<0.220	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
339	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年10月31日	2024年1月11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	< 0.342	< 0.436
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)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
347	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2023年11月5日	2024年1月12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	< 0.313	< 0.343
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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
356	扇贝(养殖)	岩手县外海	三陆町海域	三陆町海域	2023年11月9日	2024年1月19日	软体部位	小于检测 极限值	<0.261	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.389	< 0.417
357	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2023年11月15日	2024年01月31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	< 4.60	< 5.19
358	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2023年11月15日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.261	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.62	< 7.05
359	鲑鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	老部川外海	老部川外海	2023年11月28日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.234	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.289	< 0.315
360	鲑鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	老部川外海	老部川外海	2023年11月28日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.232	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.289	< 0.315
361	鲑鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	老部川外海	老部川外海	2023年11月28日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.235	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.289	< 0.315
362	比目鱼	岩手县外海	三丁目渔场	北纬39度39分、东经142度0分	2023年11月13日	2024年01月31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	< 5.10	< 5.31
363	长枪乌贼	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.348	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.59	< 5.31
364	鲑鱼	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2023年11月13日	2024年01月31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	< 7.36	< 5.84
365	日本鲭	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2023年11月13日	2024年01月31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	< 6.91	< 6.71
366	五条鲷	北部三陆外海	长矶渔场	北纬39度37分、东经141度58分	2023年11月13日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.223	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 6.59	< 5.85
367	星鲷	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度43分、东经142度17分	2023年11月23日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.204	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.60	< 4.24
368	秋刀鱼	-	罗臼町外海	北纬44度0分、东经145度16分	2023年11月15日・16日	2024年01月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.201	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.536	< 0.424
369	扇贝(养殖)	北海道外海	伊达市外海	北纬42度25分、东经140度51分	2023年12月19日	2024年02月02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	< 3.74	< 4.46
370	松皮鱼	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度37分、东经143度1分	2023年12月19日	2024年02月02日	肌肉	小于检测 极限值	<0.207	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.25	< 4.69
371	大头鳕(大)	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度37分、东经143度1分	2023年12月19日	2024年02月02日	肌肉	小于检测 极限值	<0.222	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.38	< 4.33
372	明太鱼	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度37分、东经143度1分	2023年12月19日	2024年02月02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	< 5.21	< 5.57
373	松皮鱼	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	< 4.11	< 4.08
374	黄鮫鰹	宫城县外海	石卷市雄胜町外海	北纬38度32分、东经141度52分	2023年11月15日	2024年02月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.374	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.44	< 5.48

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所所得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
375	柳章鱼	宫城县外海	石卷市雄胜町外海	北纬38度32分、东经141度52分	2023年11月15日	2024年02月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.388	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.91	< 5.10
376	长牡蛎(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2023年11月15日	2024年02月05日	软体部位	小于检测 极限值	<0.234	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.48	< 4.85
377	长牡蛎(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2023年11月15日	2024年02月05日	软体部位	小于检测 极限值	<0.357	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.60	< 4.78
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	<0.350	(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	魴鲱	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	魴鲱	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	星康吉鳎	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	星康吉鳎	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)		
385	比目鱼	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	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.16	< 4.26
386	比目鱼	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	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.16	< 4.26
387	北寄贝	青森县外海	三泽外海	三泽外海	2023年12月20日	2024年02月14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	< 3.94	< 3.70
388	长牡蛎(养殖)	岩手县外海	广田湾广田町	广田湾广田町	2023年12月18日	2024年02月14日	软体部位	小于检测 极限值	<0.253	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.87	< 6.40
389	仿刺参	岩手县外海	山田湾	山田湾	2024年01月12日	2024年02月19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	< 4.02	< 4.74
390	银鲑(养殖)	宫城县外海	鲇川渔港外海	鲇川渔港外海	2024年01月15日	2024年02月19日	肌肉	小于检测 极限值	<0.190	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.85	< 4.12
391	银鲑(养殖)	宫城县外海	鲇川渔港外海	鲇川渔港外海	2024年01月15日	2024年02月19日	肌肉	小于检测 极限值	<0.175	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.85	< 4.12
392	比目鱼	-	北海道外海 (北部 日本海)	北海道外海 (北部日本海)	2024年01月14日	2024年02月21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	< 4.86	< 5.60
393	扇贝(养殖)	北海道外海	西北部喷火湾海域	西北部喷火湾海域	2024年01月17日	2024年02月21日	软体部位	小于检测 极限值	<0.256	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.50	< 4.27
394	扇贝(养殖)	北海道外海	西北部喷火湾海域	西北部喷火湾海域	2024年01月17日	2024年02月21日	软体部位	小于检测 极限值	<0.255	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.50	< 4.27
395	大头鳕(大)	-	津轻海峡 (函馆市 大涧渔港外海)	津轻海峡 (函馆市大涧渔港外海)	2024年01月16日	2024年02月26日	肌肉	小于检测 极限值	<0.242	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 6.03	< 6.27
396	明太鱼	北海道外海	苫小牧市外海	北纬42度26分、东经141度26分	2024年01月19日	2024年02月26日	肌肉	小于检测 极限值	<0.245	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.25	< 4.69
397	比目鱼	-	余市外海	余市外海	2024年01月18日	2024年02月26日	肌肉	小于检测 极限值	<0.226	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.81	< 4.77
398	大头鳕	-	津轻海峡 (函馆市 大涧渔港外海)	津轻海峡 (函馆市大涧渔港外海)	2024年01月16日	2024年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.94	< 4.34
399	明太鱼	-	乙部町外海	北纬42度3分、东经140度1分	2024年01月21日	2024年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.246	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.315	< 0.379
400	明太鱼	-	乙部町外海	北纬42度3分、东经140度1分	2024年01月21日	2024年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.237	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.315	< 0.379
401	比目鱼	北海道外海	西部喷火湾海域	西部喷火湾海域	2024年01月29日	2024年02月29日	肌肉	小于检测 极限值	<0.210	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.37	< 3.02
402	高丽海鞘(养殖)	北海道外海	西部喷火湾海域	西部喷火湾海域	2024年01月29日	2024年02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	< 2.79	< 3.16
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)		
407	仿刺参	北海道外海	长万部町外海	北纬42度34分、东经140度28分	2024年02月05日	2024年03月14日	肌肉	小于检测 极限值	<0.287	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.66	< 2.86
408	扇贝(养殖)	北海道外海	长万部町外海	北纬42度28分、东经140度23分	2024年02月05日	2024年03月14日	软体部位	小于检测 极限值	<0.255	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.401	< 0.562

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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)		
413	比目鱼	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年02月07日	2024年03月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.293	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.33	< 5.55
414	比目鱼	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年02月07日	2024年03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	< 4.33	< 5.55
415	真鲷	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年02月07日	2024年03月18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	< 5.14	< 7.18
416	真鲷	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年02月07日	2024年03月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.276	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.14	< 7.18
417	虫鲷	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年02月07日	2024年03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	< 5.54	< 4.86
418	虫鲷	茨城县外海	那珂湊外海	那珂湊外海	2024年02月07日	2024年03月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.280	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.54	< 4.86
419	真鲷	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度1分、东经140度43分	2024年02月13日	2024年03月19日	肌肉	小于检测 极限值	<0.289	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.84	< 3.94
420	比目鱼	千叶县外海	铈子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2024年02月14日	2024年03月19日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 6.71	< 6.36
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)		
425	魴鲷	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 (< 12.5)		
426	魴鲷	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	<0.246	(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	<0.240	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
429	长鲷	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	<0.249	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
430	长鲷	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	<0.250	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		
431	虾夷鲍鱼	茨城县外海	日立外海	日立外海	2024年05月21日	2024年06月28日	软体部位	小于检测 极限值	<0.255	(株)K A N S O技术	小于检测 极限值	< 2.34	< 2.33
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	<0.280	(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	星康吉鳗	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	星康吉鳗	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	<0.260	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
442	虾夷鲍鱼	茨城县外海	北茨城市外海	北纬36度49分、东经140度48分	2024年05月27日	2024年07月04日	软体部位	小于检测 极限值	<0.269	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.05	< 2.75

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	铯分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
443	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田滨外海	菖蒲田滨外海	2024年06月12日	2024年07月11日	软体部位	小于检测 极限值	<0.234	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.04	< 2.57
444	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田滨外海	菖蒲田滨外海	2024年06月12日	2024年07月11日	软体部位	小于检测 极限值	<0.237	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.04	< 2.57
445	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田滨外海	菖蒲田滨外海	2024年06月12日	2024年07月11日	软体部位	小于检测 极限值	<0.236	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 3.04	< 2.57
446	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2024年6月24日・25日	2024年07月19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	< 4.69	< 5.18
447	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2024年6月24日・25日	2024年07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	< 4.69	< 5.18
448	扇贝	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2024年06月12日	2024年07月29日	软体部位	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	< 5.51	< 5.00
449	扇贝	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2024年06月12日	2024年07月29日	软体部位	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	< 5.51	< 5.00
450	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月12日	2024年08月09日	软体部位	小于检测 极限值	<0.239	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.294	< 0.255
451	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月12日	2024年08月09日	软体部位	小于检测 极限值	<0.243	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.294	< 0.255
452	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月04日	2024年08月20日	软体部位	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	< 0.226	< 0.285
453	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月04日	2024年08月20日	软体部位	小于检测 极限值	<0.270	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.226	< 0.285
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)		
459	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月29日	2024年08月28日	软体部位	小于检测 极限值	<0.248	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.527	< 0.605
460	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月29日	2024年08月28日	软体部位	小于检测 极限值	<0.248	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.527	< 0.605
461	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2024年07月29日	2024年08月28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	< 4.15	< 4.21
462	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2024年07月29日	2024年08月28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	< 4.15	< 4.21
463	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月18日	2024年09月05日	软体部位	小于检测 极限值	<0.269	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.263	< 0.277
464	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2024年07月18日	2024年09月05日	软体部位	小于检测 极限值	<0.269	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.263	< 0.277
465	扇贝	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2024年07月23日	2024年09月09日	软体部位	小于检测 极限值	<0.264	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.13	< 4.73
466	扇贝	-	东部陆奥湾水域	东部陆奥湾水域	2024年07月23日	2024年09月09日	软体部位	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	< 5.13	< 4.73
467	石鲷	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度39分、东经143度10分	2024年07月23日	2024年09月11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	< 3.38	< 3.11
468	比目鱼	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度39分、东经143度10分	2024年07月23日	2024年09月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.279	< 0.317
469	北寄贝	北海道外海	苫小牧市外海	北纬42度36分、东经141度44分	2024年08月10日	2024年09月11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	< 0.324	< 0.283
470	北寄贝	北海道外海	苫小牧市外海	北纬42度36分、东经141度44分	2024年08月10日	2024年09月11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	< 0.324	< 0.283
471	扇贝	-	网走南部海域能取外海	网走南部海域能取外海	2024年08月13日	2024年09月11日	软体部位	小于检测 极限值	<0.254	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.314	< 0.334
472	扇贝	-	网走南部海域能取外海	网走南部海域能取外海	2024年08月13日	2024年09月11日	软体部位	小于检测 极限值	<0.255	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.314	< 0.334
473	鲑鱼	-	津轻海峡（北杜市外海）	北纬41度41分、东经140度38分	2024年7月30日・31日	2024年09月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.295	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.556	< 0.572
474	鲑鱼	-	津轻海峡（北杜市外海）	北纬41度41分、东经140度38分	2024年7月30日・31日	2024年09月20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	< 0.556	< 0.572
475	大头鳕(小)	北海道外海	苫小牧市外海	北纬42度24分、东经141度40分	2024年07月30日	2024年09月20日	肌肉	小于检测 极限值	<0.299	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.532	< 0.690
476	横滨鲷	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2024年08月05日	2024年09月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 2.62	< 2.96

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氟分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
477	长牡蛎(养殖)	北海道外海	厚岸町外海	北纬42度59分、东经144度48分	2024年08月19日	2024年09月26日	软体部位	小于检测 极限值	<0.243	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.257	< 0.265
478	长牡蛎(养殖)	北海道外海	厚岸町外海	北纬42度59分、东经144度48分	2024年08月19日	2024年09月26日	软体部位	小于检测 极限值	<0.238	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.257	< 0.265
479	秋刀鱼	-	-	北纬43度32分、东经153度35分	2024年8月20日・21日	2024年09月26日	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	< 0.283	< 0.268
480	大头鳕(大)	北海道外海	钏路市外海	北纬42度58分、东经144度16分	2024年08月26日	2024年10月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.300	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.67	< 5.32
481	摩氏双线蝶	北海道外海	钏路市外海	北纬42度58分、东经144度16分	2024年08月26日	2024年10月16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	< 0.604	< 0.629
482	亚洲油鲷	北海道外海	襟裳町外海	北纬41度35分、东经143度13分	2024年07月31日	2024年10月21日	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	< 0.336	< 0.351
483	竹筴鱼	北部三陆外海	白崎渔场	白崎渔场	2024年09月03日	2024年10月21日	肌肉	小于检测 极限值	<0.260	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.58	< 4.81
484	比目鱼	岩手县外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2024年09月03日	2024年10月21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	< 4.09	< 3.49
485	鲑鱼	北部三陆外海	白崎渔场	白崎渔场	2024年09月03日	2024年10月21日	肌肉	小于检测 极限值	<0.299	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.302	< 0.371
486	五条鰺	北部三陆外海	白崎渔场	白崎渔场	2024年09月03日	2024年10月21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	< 0.456	< 0.479
487	大泷六线鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2024年09月09日	2024年10月24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	< 4.59	< 4.65
488	澳洲鲑	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2024年09月09日	2024年10月24日	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	< 4.05	< 3.70
489	真蛸	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2024年09月09日	2024年10月24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	< 0.392	< 0.312
490	白石斑鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2024年09月09日	2024年10月24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	< 4.61	< 3.66
491	澳洲鲑	北部三陆外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2024年09月10日	2024年10月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.199	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.75	< 5.49
492	竹筴鱼	北部三陆外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2024年09月10日	2024年10月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.48	< 6.07
493	脂眼凹肩鲷	岩手县外海	釜石冲网渔场	釜石冲网渔场	2024年09月10日	2024年10月24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	< 6.09	< 5.37
494	澳洲鲑	北部三陆外海	日出岛渔场	北纬39度40分、东经141度59分	2024年09月16日	2024年10月24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	< 7.85	< 6.30
495	五条鰺	北部三陆外海	二丁目漁場	北纬39度38分、东经142度0分	2024年09月16日	2024年10月24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	< 5.71	< 4.32
496	鲑鱼	北部三陆外海	久慈市外海	北纬40度10分、东经142度10分	2024年09月10日	2024年10月24日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.80	< 4.79
497	大头鳕(小)	岩手县外海	久慈市外海	北纬40度10分、东经142度10分	2024年09月10日	2024年10月24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	< 4.93	< 4.28
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	(一財)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	<0.250	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	<0.240	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
506	魴鲈	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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
508	鲑鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	老部川外海	老部川外海	2024年09月09日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.238	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.86	< 3.00
509	鲑鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	老部川外海	老部川外海	2024年09月09日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.239	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.86	< 3.00
510	比目鱼	青森县外海	小田泽外海	小田泽外海	2024年09月09日	2024年10月31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	< 2.18	< 2.11

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
511	比目鱼	青森县外海	小田泽外海	小田泽外海	2024年09月09日	2024年10月31日	肌肉	小于检测 极限值	<0.274	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.18	< 2.11
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	木叶鲷	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)		
515	木叶鲷	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)		
516	鯧鳅	岩手县外海	一丁目漁場	北纬39度38分、东经142度0分	2024年09月24日	2024年11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	< 5.36	< 4.56
517	比目鱼	岩手县外海	一丁目漁場	北纬39度38分、东经142度0分	2024年09月24日	2024年11月18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	< 2.95	< 3.16
518	澳洲鲑	北部三陆外海	三丁目渔场	北纬39度39分、东经142度0分	2024年09月24日	2024年11月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.213	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.34	< 5.10
519	秋刀鱼	-	北太平洋外海	北纬46度6分、东经158度42分	2024年9月15日・16日	2024年11月18日	整体	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	< 0.293	< 0.354
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	<0.240	(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)		
528	大头鳕(大)	-	津轻海峡（函馆市大涧渔港外海）	津轻海峡（函馆市大涧渔港外海）	2024年10月08日	2024年12月04日	肌肉	小于检测 极限值	<0.300	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.80	< 4.99
529	明太鱼	北海道外海	登别市外海	北纬42度10分、东经141度23分	2024年10月30日	2024年12月06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	< 5.39	< 4.46
530	松皮鱼	北海道外海	歯舞外海	北纬43度22分、东经145度49分	2024年10月30日	2024年12月06日	肌肉	小于检测 极限值	<0.250	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.50	< 7.18
531	明太鱼	北海道外海	歯舞外海	北纬43度22分、东经145度49分	2024年10月30日	2024年12月06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	< 6.11	< 4.51
532	魁蚶	宫城县外海	仙台市荒滨地先	仙台市荒滨地先	2024年10月30日	2024年12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	< 5.03	< 5.60
533	比目鱼	-	余市外海	余市外海	2024年10月23日	2024年12月09日	肌肉	小于检测 极限值	<0.286	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.07	< 4.49
534	大头鳕(大)	-	津轻海峡（函馆市大涧渔港外海）	津轻海峡（函馆市大涧渔港外海）	2024年10月22日	2024年12月09日	肌肉	小于检测 极限值	<0.301	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.81	< 5.41
535	明太鱼	北海道外海	襟裳外海	北纬41度40分、东经143度25分	2024年10月22日	2024年12月09日	肌肉	小于检测 极限值	<0.247	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 6.08	< 7.40
536	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度22分、东经140度38分	2024年10月23日	2024年12月09日	肌肉	小于检测 极限值	<0.247	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.43	< 4.80
537	比目鱼	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	小于检测 极限值	<0.237	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.06	< 4.39
538	松皮鱼	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	小于检测 极限值	<0.256	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.72	< 4.58
539	大头鳕	北海道外海	厚岸外海	厚岸外海	2024年11月06日	2024年12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	< 5.04	< 4.42
540	虾夷鲍鱼	岩手县外海	洋野町种市、宿户(土釜)水域	洋野町种市、宿户(土釜)水域	2024年11月06日	2024年12月25日	软体部位	小于检测 极限值	<0.244	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.64	< 4.55
541	虾夷鲍鱼	岩手县外海	洋野町种市、宿户(土釜)水域	洋野町种市、宿户(土釜)水域	2024年11月06日	2024年12月25日	软体部位	小于检测 极限值	<0.250	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.64	< 4.55
542	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年10月31日・11月1日	2024年12月25日	肌肉	小于检测 极限值	<0.247	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.82	< 4.37
543	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年10月31日・11月1日	2024年12月25日	肌肉	小于检测 极限值	<0.243	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.82	< 4.37
544	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月6日・7日	2024年12月25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	< 5.34	< 4.74

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
545	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月6日・7日	2024年12月25日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 5.34	< 4.74
546	高丽海鞘(养殖)	北海道外海	森町外海	北纬42度7分、东经140度34分	2024年11月12日	2025年01月06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	< 2.87	< 3.32
547	比目鱼	北海道外海	森町外海	北纬42度7分、东经140度46分	2024年11月12日	2025年01月06日	肌肉	小于检测 极限值	<0.264	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.12	< 4.12
548	大头鳕(大)	北海道外海	襟裳外海	北纬41度40分、东经143度25分	2024年11月11日	2025年01月06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	< 3.29	< 3.32
549	松皮鱼	北海道外海	襟裳外海	北纬41度40分、东经143度25分	2024年11月11日	2025年01月06日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.12	< 4.80
550	虾夷鲍鱼	青森县外海	八户市南滨地先	八户市南滨地先	2024年11月11日	2025年01月06日	软体部位	小于检测 极限值	<0.274	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 3.47	< 4.23
551	虾夷鲍鱼	青森县外海	八户市南滨地先	八户市南滨地先	2024年11月11日	2025年01月06日	软体部位	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	< 3.47	< 4.23
552	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月11日・12日	2025年01月06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	< 3.59	< 6.04
553	海带	岩手县外海	重茂半岛	重茂半岛	2024年11月22日	2025年01月09日	整体	小于检测 极限值	<0.299	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.67	< 5.66
554	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2024年11月25日	2025年01月09日	肌肉	小于检测 极限值	<0.278	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.07	< 4.38
555	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2024年11月25日	2025年01月09日	肌肉	小于检测 极限值	<0.269	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.07	< 4.38
556	比目鱼	千叶县外海	一宫町外海	一宫町外海	2024年11月22日	2025年01月09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	< 4.18	< 4.77
557	扇贝(养殖)	岩手县外海	三陆町海域	三陆町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.273	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 4.15	< 4.22
558	扇贝(养殖)	岩手县外海	三陆町海域	三陆町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.271	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 4.15	< 4.22
559	扇贝(养殖)	岩手县外海	三陆町海域	三陆町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.271	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 4.15	< 4.22
560	扇贝(养殖)	岩手县外海	三陆町海域	三陆町海域	2024年11月26日	2025年01月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.268	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 4.15	< 4.22
561	比目鱼	宫城县外海	金华山砂滨前	北纬38度16分、东经141度32分	2024年11月14日	2025年01月16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	< 4.55	< 4.80
562	比目鱼	宫城县外海	金华山砂滨前	北纬38度16分、东经141度32分	2024年11月14日	2025年01月16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	< 4.55	< 4.80
563	比目鱼	宫城县外海	金华山以南外海水域	金华山以南外海水域	2024年11月26日	2025年01月16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	< 4.41	< 4.46
564	比目鱼	宫城县外海	金华山以南外海水域	金华山以南外海水域	2024年11月26日	2025年01月16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	< 4.41	< 4.46
565	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月25日・26日	2025年01月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.269	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.15	< 5.29
566	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月25日・26日	2025年01月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.256	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.15	< 5.29
567	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月25日・26日	2025年01月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.257	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.15	< 5.29
568	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度25分、东经140度40分	2024年11月25日・26日	2025年01月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.257	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.15	< 5.29
569	小沙丁鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度4分、东经140度42分	2024年12月02日	2025年01月22日	整体	小于检测 极限值	<0.257	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 0.304	< 0.263
570	小沙丁鱼	茨城县外海	鹿岛市外海	北纬36度4分、东经140度42分	2024年12月02日	2025年01月22日	整体	小于检测 极限值	<0.256	(株)K A N S O技术	小于检测极限值	< 0.304	< 0.263
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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值 (< 12.4)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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)		
581	长牡蛎(养殖)	岩手县外海	广田湾 (广田町地先)	广田湾 (广田町地先)	2024年12月02日	2025年01月31日	软体部位	小于检测 极限值	<0.276	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.61	< 4.39
582	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根外海	北纬38度14分、东经141度26分	2024年12月05日	2025年01月31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	< 6.32	< 5.79
583	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根外海	北纬38度14分、东经141度26分	2024年12月05日	2025年01月31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	< 6.32	< 5.79
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	<0.270	(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)		
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	<0.260	(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)		
601	蓝点马鲛	千叶县外海	白子町外海	白子町外海	2025年01月09日	2025年02月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.216	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.99	< 5.60
602	五条鰺	房总外海	白子町外海	白子町外海	2025年01月09日	2025年02月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.232	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.10	< 6.38
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)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
											(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
613	比目鱼	千叶县外海	夷隅市太东外海 (向东 2 ~ 3 英里)	夷隅市太东外海 (向东 2 ~ 3 英里)	2024年12月09日	2025年02月25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	< 4.60	< 4.82
614	比目鱼	千叶县外海	夷隅市太东外海 (向东 2 ~ 3 英里)	夷隅市太东外海 (向东 2 ~ 3 英里)	2024年12月09日	2025年02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	< 4.60	< 4.82
615	比目鱼	千叶县外海	夷隅市太东外海 (向东 2 ~ 3 英里)	夷隅市太东外海 (向东 2 ~ 3 英里)	2024年12月09日	2025年02月25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	< 4.60	< 4.82
616	比目鱼	千叶县外海	夷隅市太东外海	夷隅市太东外海	2024年12月12日	2025年02月25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	< 4.93	< 4.87
617	比目鱼	千叶县外海	夷隅市太东外海	夷隅市太东外海	2024年12月12日	2025年02月25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	< 4.93	< 4.87
618	比目鱼	千叶县外海	夷隅市太东外海	夷隅市太东外海	2024年12月12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	< 4.93	< 4.87
619	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月13日	2025年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.247	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
620	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月13日	2025年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.243	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
621	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月13日	2025年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.248	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
622	比目鱼	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月13日	2025年02月28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	< 4.85	< 4.74
623	真鲷	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月14日	2025年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.280	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
624	真鲷	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月14日	2025年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
625	真鲷	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月14日	2025年02月28日	肌肉	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	< 5.96	< 6.16
626	真鲷	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月14日	2025年02月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.285	(一财)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
627	真鲷	千叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年01月14日	2025年02月28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	< 5.96	< 6.16
628	比目鱼	-	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	小于检测 极限值	<0.242	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.76	< 3.85
629	比目鱼	宫城县外海	南三陆町外海	北纬38度41分、东经141度48分	2024年12月17日	2025年03月17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	< 2.96	< 2.58
630	比目鱼	宫城县外海	南三陆町外海	北纬38度41分、东经141度48分	2024年12月17日	2025年03月17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	< 2.96	< 2.58
631	比目鱼	宫城县外海	南三陆町外海	北纬38度41分、东经141度48分	2024年12月17日	2025年03月17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	< 2.96	< 2.58
632	比目鱼	宫城县外海	南三陆町外海	北纬38度41分、东经141度48分	2024年12月17日	2025年03月17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	< 2.96	< 2.58
633	比目鱼	宫城县外海	南三陆町外海	北纬38度41分、东经141度48分	2024年12月17日	2025年03月17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	< 2.96	< 2.58
634	红金眼鲷	千叶县外海	胜浦外海	北纬34度56分、东经140度30分	2024年12月15日	2025年03月17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	< 0.507	< 0.502
635	北寄贝	青森县外海	奥入濑町外海	北纬40度37分、东经141度28分	2025年02月14日	2025年03月26日	肌肉	小于检测 极限值	<0.235	(公财)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 3.59	< 4.07
636	海带(养殖)	岩手县外海	岩滩、干鸡渔场	岩滩、干鸡渔场	2025年02月26日	2025年03月28日	整体	小于检测 极限值	<0.299	(公财)海洋生物环境研究所	小于检测极限值	< 0.383	< 0.460
637	比目鱼	宫城县外海	女川外海	女川外海	2025年05月20日	2025年06月23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	< 0.403	< 0.595
638	比目鱼	宫城县外海	女川外海	女川外海	2025年05月20日	2025年06月23日	肌肉	小于检测 极限值	<0.240	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 0.403	< 0.595
639	虾夷鲍鱼	茨城县外海	茨城县外海	北纬36度49分、东经140度48分	2025年05月21日	2025年06月23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	< 3.53	< 3.42
640	比目鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年05月21日	2025年06月23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	< 0.417	< 0.599
641	比目鱼	北海道外海	北海道外海	北纬41度31分、东经143度0分	2025年06月05日	2025年07月24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	< 3.47	< 6.29
642	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2025年06月09日	2025年07月24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	< 5.46	< 5.54
643	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田	菖蒲田	2025年06月09日	2025年07月24日	软体部位	小于检测 极限值	<0.247	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.93	< 4.16
644	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田	菖蒲田	2025年06月09日	2025年07月24日	软体部位	小于检测 极限值	<0.251	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.93	< 4.16
645	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田	菖蒲田	2025年06月09日	2025年07月24日	软体部位	小于检测 极限值	<0.251	(株) K A N S O 技术	小于检测极限值	< 4.93	< 4.16
646	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田	菖蒲田	2025年06月09日	2025年07月24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	< 4.93	< 4.16

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氟分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
647	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菫蒲田	菫蒲田	2025年06月09日	2025年07月24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	< 4.93	< 4.16
648	比目鱼	茨城县外海	日立市外海	北纬36度30分、东经140度48分	2025年06月12日	2025年07月24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	< 0.516	< 0.613
649	红金眼鲷	千叶县外海	胜浦外海	北纬34度56分、东经140度30分	2025年06月18日	2025年07月24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	< 4.93	< 4.01
650	红金眼鲷	千叶县外海	胜浦外海	北纬34度56分、东经140度30分	2025年06月18日	2025年07月24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	< 4.93	< 4.01
651	黑鲍	千叶县外海	胜浦市兴津地先	北纬35度8分、东经140度15分	2025年06月19日	2025年07月24日	软体部位	小于检测 极限值	<0.252	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.49	< 4.12
652	黑鲍	千叶县外海	胜浦市兴津地先	北纬35度8分、东经140度15分	2025年06月19日	2025年07月24日	软体部位	小于检测 极限值	<0.255	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.49	< 4.12
653	扇贝(养殖)	北海道外海	北海道外海	北纬42度28分、东经140度23分	2025年06月16日	2025年08月01日	软体部位	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	< 0.251	< 0.265
654	扇贝(养殖)	北海道外海	北海道外海	北纬42度28分、东经140度23分	2025年06月16日	2025年08月01日	软体部位	小于检测 极限值	<0.256	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.251	< 0.265
655	扇贝(养殖)	北海道外海	北海道外海	北纬42度28分、东经140度23分	2025年06月16日	2025年08月01日	软体部位	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	< 0.251	< 0.265
656	仿刺参	北海道外海	北海道外海	北纬42度34分、东经140度28分	2025年06月16日	2025年08月01日	肌肉	小于检测 极限值	<0.312	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.311	< 0.279
657	比目鱼	宫城县外海	石卷市网地岛重根 冲	北纬38度14分、东经141度26分	2025年06月16日	2025年08月01日	肌肉	小于检测 极限值	<0.256	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.98	< 4.09
658	比目鱼	宫城县外海	石卷市网地岛重根 冲	北纬38度14分、东经141度26分	2025年06月16日	2025年08月01日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.98	< 4.09
659	比目鱼	宫城县外海	女川外海	女川外海	2025年06月17日	2025年08月01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	< 0.477	< 0.623
660	比目鱼	宫城县外海	女川外海	女川外海	2025年06月17日	2025年08月01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	< 0.477	< 0.623
661	大头鳕	北海道外海	北海道外海	北纬42度9分、东经141度15分	2025年6月23日・24日	2025年08月06日	肌肉	小于检测 极限值	<0.260	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.377	< 0.410
662	日本鲈	千叶县外海	夷隅市外海	夷隅市外海	2025年06月29日	2025年08月06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	< 3.47	< 4.05
663	日本鲈	千叶县外海	夷隅市外海	夷隅市外海	2025年06月29日	2025年08月06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	< 3.47	< 4.05
664	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2025年05月12日	2025年08月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.227	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 3.29	< 2.67
665	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2025年05月19日	2025年08月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.232	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 4.42	< 4.26
666	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2025年05月19日	2025年08月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 4.42	< 4.26
667	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2025年06月02日	2025年08月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.247	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.84	< 4.89
668	比目鱼	茨城县外海	茨城县外海	北纬36度22分、东经140度38分	2025年6月3日・4日	2025年08月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.256	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.74	< 2.22
669	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年07月08日	2025年08月21日	软体部位	小于检测 极限值	<0.263	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.271	< 0.289
670	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年07月08日	2025年08月21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	< 0.271	< 0.289
671	扇贝(养殖)	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年07月08日	2025年08月21日	软体部位	小于检测 极限值	<0.268	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.271	< 0.289
672	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2025年05月26日	2025年09月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 5.39	< 4.40
673	比目鱼	宫城县外海	女川外海	女川外海	2025年05月30日	2025年09月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 3.44	< 3.15
674	比目鱼	宫城县外海	女川外海	女川外海	2025年05月30日	2025年09月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.233	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 3.44	< 3.15
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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)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	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
680	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度21分、东经140度37分	2025年08月19日	2025年10月14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	< 5.48	< 4.53

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
681	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度21分、东经140度37分	2025年08月19日	2025年10月14日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.48	< 4.53
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	<0.250	(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)		
686	真鲷	茨城县外海	大洗町外海	北纬36度16分、东经140度42分	2025年08月22日	2025年11月06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	< 4.01	< 4.45
687	斑石鲷	千叶县外海	夷隅市外海	夷隅市外海	2025年08月27日	2025年11月06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	< 3.88	< 3.93
688	斑石鲷	千叶县外海	夷隅市外海	夷隅市外海	2025年08月29日	2025年11月06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	< 3.91	< 4.51
689	花尾胡椒鲷	千叶县外海	夷隅市外海	夷隅市外海	2025年08月29日	2025年11月06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	< 4.22	< 4.48
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	<0.280	(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)		
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	(一財)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)		
710	鲑鱼	北部三陆外海	北部三陆外海	北纬39度53分、东经142度14分	2025年09月30日	2025年11月25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	< 6.90	< 5.61
711	箕作黄姑鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年09月28日	2025年11月25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	< 3.81	< 4.63
712	白姑鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年09月28日	2025年11月25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	< 2.71	< 3.26
713	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年10月07日	2025年12月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.298	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.413	< 0.506
714	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年10月07日	2025年12月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.305	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.413	< 0.506

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
715	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年10月07日	2025年12月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.303	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.413	< 0.506
716	澳洲鲑	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月13日	2025年12月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.237	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.77	< 3.52
717	白石斑鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月13日	2025年12月11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	< 3.08	< 3.22
718	五条鰺	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月13日	2025年12月11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	< 3.70	< 3.59
719	秋刀鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	北海道 青森县外海 太平洋	北纬42度2分、东经146度43分	2025年10月1日・2日	2025年12月11日	整体	小于检测 极限值	<0.218	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.224	< 0.292
720	秋刀鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	北海道 青森县外海 太平洋	北纬42度2分、东经146度43分	2025年10月1日・2日	2025年12月11日	整体	小于检测 极限值	<0.236	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.224	< 0.292
721	秋刀鱼	北海道 青森县太平洋 一侧外海	北海道 青森县外海 太平洋	北纬42度2分、东经146度43分	2025年10月1日・2日	2025年12月11日	整体	小于检测 极限值	<0.225	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.224	< 0.292
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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
728	北寄贝	青森县外海	青森县外海	北纬40度36分、东经141度28分	2025年10月21日	2025年12月18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	< 4.00	< 4.29
729	北寄贝	青森县外海	青森县外海	北纬40度36分、东经141度28分	2025年10月21日	2025年12月18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	< 4.00	< 4.29
730	北寄贝	青森县外海	青森县外海	北纬40度36分、东经141度28分	2025年10月21日	2025年12月18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	< 4.00	< 4.29
731	鱿鱼	北部三陆外海	北部三陆外海	北纬39度11分、东经142度5分	2025年10月28日	2025年12月22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	< 3.35	< 3.66
732	鱿鱼	北部三陆外海	北部三陆外海	北纬39度11分、东经142度5分	2025年10月28日	2025年12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	< 3.35	< 3.66
733	鱿鱼	北部三陆外海	北部三陆外海	北纬39度11分、东经142度5分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.250	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.35	< 3.66
734	鱿鱼	北部三陆外海	北部三陆外海	北纬39度11分、东经142度5分	2025年10月28日	2025年12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	< 3.35	< 3.66
735	明太鱼	岩手县外海	岩手县外海	北纬39度21分、东经142度13分	2025年10月28日	2025年12月22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	< 4.00	< 4.06
736	明太鱼	岩手县外海	岩手县外海	北纬39度21分、东经142度13分	2025年10月28日	2025年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.261	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.00	< 4.06
737	真鲷	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度20分、东经140度37分	2025年10月29日	2025年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.266	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.38	< 5.39
738	褐菖鲈	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度20分、东经140度37分	2025年10月29日	2025年12月22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	< 5.00	< 4.14
739	花尾鹰鲷	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度20分、东经140度37分	2025年10月29日	2025年12月22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	< 5.87	< 5.43
740	魴鲈	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12月22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	< 2.67	< 3.21
741	魴鲈	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12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	< 2.67	< 3.21
742	魴鲈	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12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	< 2.67	< 3.21
743	魴鲈	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12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	< 2.67	< 3.21
744	桂皮斑鲆	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12月22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	< 3.93	< 4.27
745	桂皮斑鲆	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.272	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.93	< 4.27
746	桂皮斑鲆	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.272	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.93	< 4.27
747	桂皮斑鲆	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2025年10月27日	2025年12月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.260	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 3.93	< 4.27
748	五条鰺	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月27日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.29	< 3.88

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155.O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
749	马面鲀	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月27日	2026年01月05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	< 3.19	< 3.53
750	比目鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月27日	2026年01月05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	< 4.17	< 4.11
751	白石斑鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年10月27日	2026年01月05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	< 3.82	< 3.73
752	五条鰺	北部三陆外海	后抽卡渔场(音译)	后抽卡渔场(音译)	2025年10月28日	2026年01月05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	< 2.60	< 3.05
753	杜氏鰺	岩手县外海	后抽卡渔场(音译)	后抽卡渔场(音译)	2025年10月28日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.86	< 4.12
754	澳洲鲑	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月04日	2026年01月05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	< 3.86	< 3.91
755	五条鰺	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月04日	2026年01月05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	< 4.04	< 3.92
756	海带	岩手县外海	宫古市重茂外海	宫古市重茂外海	2025年11月05日	2026年01月05日	整体	小于检测 极限值	<0.260	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.37	< 5.07
757	虾夷鲍鱼	岩手县外海	洋野町种市、宿户 (土釜)水域	洋野町种市、宿户(土釜)水域	2025年11月06日	2026年01月05日	软体部位	小于检测 极限值	<0.272	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 7.18	< 5.63
758	澳洲鲑	北部三陆外海	须久洞渔场	北纬39度52分、东经141度58分	2025年11月10日	2026年01月05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	< 3.88	< 3.89
759	大泷六线鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月10日	2026年01月05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	< 4.52	< 3.75
760	澳洲鲑	北部三陆外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月10日	2026年01月05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	< 3.28	< 2.91
761	海鲫	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月10日	2026年01月05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	< 4.34	< 3.73
762	比目鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.263	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 2.96	< 3.25
763	白石斑鱼	岩手县外海	三陆海岸	三陆海岸	2025年11月10日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.270	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.65	< 4.33
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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.4)		
770	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年10月30日	2026年01月05日	肌肉	小于检测 极限值	<0.329	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.315	< 0.274
771	北寄贝	青森县外海	青森县外海	北纬40度37分、东经141度28分	2025年10月30日	2026年01月05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	< 3.09	< 4.79
772	北寄贝	青森县外海	青森县外海	北纬40度37分、东经141度28分	2025年10月30日	2026年01月05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	< 3.09	< 4.79
773	真蛸	岩手县外海	与那渔场	北纬39度52分、东经142度3分	2025年11月25日	2026年01月19日	肌肉	小于检测 极限值	<0.290	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.41	< 5.17
774	扇贝(养殖)	岩手县外海	大船渡市三陆町海 域	大船渡市三陆町海 域	2025年11月25日	2026年01月19日	软体部位	小于检测 极限值	<0.307	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.315	< 0.330
775	扇贝(养殖)	岩手县外海	大船渡市三陆町海 域	大船渡市三陆町海 域	2025年11月25日	2026年01月19日	软体部位	小于检测 极限值	<0.297	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.315	< 0.330
776	比目鱼	茨城县外海	北茨城市外海	北纬36度46分、东经140度56分	2025年11月15日	2026年01月19日	肌肉	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.33	< 4.26
777	比目鱼	茨城县外海	北茨城市外海	北纬36度46分、东经140度56分	2025年11月15日	2026年01月19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	< 4.33	< 4.26
778	比目鱼	茨城县外海	北茨城市外海	北纬36度46分、东经140度56分	2025年11月15日	2026年01月19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	< 4.33	< 4.26
779	比目鱼	茨城县外海	北茨城市外海	北纬36度46分、东经140度56分	2025年11月15日	2026年01月19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	< 4.33	< 4.26
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	<0.260	(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	<0.350	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.5)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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	<0.270	(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)		
792	比目鱼	茨城县外海	日立市外海	北纬36度30分、东经140度50分	2025年11月20日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.377	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 6.01	< 7.71
793	比目鱼	茨城县外海	日立市外海	北纬36度30分、东经140度50分	2025年11月20日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.370	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 6.01	< 7.71
794	比目鱼	茨城县外海	日立市外海	北纬36度30分、东经140度50分	2025年11月20日	2026年01月22日	肌肉	小于检测 极限值	<0.272	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 6.01	< 7.71
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		(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		(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		(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
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		(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		(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
800	五条鲷	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		(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
801	五条鲷	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	<0.260	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值 (< 12.4)		
802	五条鲷	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	五条鲷	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	五条鲷	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	<0.270	(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	<0.270	(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	<0.240	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (< 12.5)		
815	马面鲀	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	马面鲀	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)		

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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	<0.270	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值 (<12.5)		
820	松皮鱼	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2026年01月05日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.272	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.05	< 3.93
821	比目鱼	北海道外海	苫小牧外海	苫小牧外海	2026年01月05日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.272	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.05	< 4.04
822	明太鱼	北海道外海	白老町外海	北纬42度26分、东经141度16分	2026年01月07日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.295	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.88	< 6.33
823	扇贝(养殖)	北海道外海	伊达市外海	北纬42度25分、东经140度51分	2026年01月13日	2026年02月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.243	< 0.238
824	松皮鱼	北海道外海	襟裳外海	北纬41度40分、东经143度25分	2026年01月13日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.279	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 3.91	< 3.90
825	大头鳕	北海道外海	襟裳外海	北纬41度40分、东经143度25分	2026年01月13日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.96	< 2.74
826	大头鳕	北海道外海	厚岸外海	北纬42度47分、东经144度55分	2026年01月16日	2026年02月16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	< 2.69	< 2.80
827	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年12月17日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.312	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.96	< 5.61
828	仿刺参	-	野边地町外海	野边地町外海	2025年12月17日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.315	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 5.96	< 5.61
829	长牡蛎(养殖)	岩手县外海	广田湾	广田湾	2025年12月14日	2026年02月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.259	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 7.47	< 5.79
830	长牡蛎(养殖)	岩手县外海	广田湾	广田湾	2025年12月14日	2026年02月16日	软体部位	小于检测 极限值	<0.276	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 7.47	< 5.79
831	仿刺参	岩手县外海	山田湾	山田湾	2026年01月14日	2026年02月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.328	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 2.55	< 3.41
832	明太鱼	北海道外海	襟裳外海	北纬41度40分、东经143度25分	2026年01月19日	2026年02月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.303	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 5.26	< 5.03
833	扇贝	-	巽外海	北纬43度36分、东经145度22分	2026年01月21日	2026年02月18日	软体部位	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.41	< 5.11
834	大头鳕	-	津轻海峡（函馆市 大涧渔港外海）	津轻海峡（函馆市大涧渔港外海）	2026年01月21日	2026年02月18日	肌肉	小于检测 极限值	<0.302	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.53	< 4.13
835	扇贝(养殖)	北海道外海	八云町(内浦湾)	八云町(内浦湾)	2026年01月22日	2026年02月18日	软体部位	小于检测 极限值	<0.292	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 4.37	< 4.66
836	高丽海鞘(养殖)	北海道外海	森町外海	森町外海	2026年01月27日	2026年03月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.315	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	不検出	不検出
837	比目鱼	北海道外海	森町外海	森町外海	2026年01月27日	2026年03月11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	不検出	不検出
838	明太鱼	北海道外海	歯舞外海	北纬43度22分、东经145度49分	2026年01月27日	2026年03月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.296	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	不検出	不検出
839	松皮鱼	北海道外海	歯舞外海	北纬43度22分、东经145度49分	2026年01月27日	2026年03月11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	不検出	不検出
840	明太鱼	-	乙部町海	北纬42度3分、东经140度1分	2026年01月26日	2026年03月11日	肌肉	小于检测 极限值	<0.296	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	不検出	不検出
841	比目鱼	-	余市外海	北纬43度38分、东经140度55分	2026年02月01日	2026年03月13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	不検出	不検出
842	比目鱼	-	北部日本海	日本海北部	2026年02月04日	2026年03月13日	肌肉	小于检测 极限值	<0.252	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	不検出	不検出
843	比目鱼	宫城县外海	鲇川鸭川前	北纬38度16分、东经141度30分	2026年04月20日	2026年05月29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	< 4.55	< 4.77
844	比目鱼	茨城县外海	日立市外海	北纬36度30分、东经140度48分	2026年04月15日	2026年05月29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	< 0.268	< 0.336
845	比目鱼	茨城县外海	日立市外海	北纬36度30分、东经140度50分	2026年04月15日	2026年05月29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	< 0.328	< 0.346
846	比目鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2026年04月19日	2026年05月29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	< 0.557	< 0.610
847	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根外海	北纬38度14分、东经141度26分	2026年05月11日	2026年06月16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	< 3.02	< 3.66
848	比目鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2026年05月05日	2026年06月16日	肌肉	小于检测 极限值	<0.263	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.347	< 0.386
849	花尾带鲷	千叶县外海	夷隅市外海	夷隅市外海	2026年05月12日	2026年06月16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	< 4.50	< 3.91
850	比目鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2026年05月12日	2026年06月16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	< 0.314	< 0.327

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
851	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根外海	北纬38度14分、东经141度26分	2026年05月18日	2026年06月18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	< 4.27	< 4.75
852	虾夷鲍鱼	茨城县外海	日立外海	日立外海	2026年05月13日	2026年06月18日	软体部位	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	< 0.412	< 0.501
853	虾夷鲍鱼	茨城县外海	日立外海	日立外海	2026年05月13日	2026年06月18日	软体部位	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	< 0.412	< 0.501
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			
863	长牡蛎(养殖)	宫城县外海	女川湾	女川湾	2026年05月23日	2026年06月29日	软体部位	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	< 0.363	< 0.359
864	长牡蛎(养殖)	宫城县外海	志津川湾	志津川湾	2026年05月23日	2026年06月29日	软体部位	小于检测 极限值	<0.266	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.275	< 0.278
865	比目鱼	宫城县外海	宫城县外海	北纬38度14分、东经141度26分	2026年05月25日	2026年06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	< 5.30	< 5.60
866	比目鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2026年05月24日	2026年06月29日	肌肉	小于检测 极限值	<0.296	(一財)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.298	< 0.330
867	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根外海	北纬38度14分、东经141度26分	2026年06月01日	2026年07月10日	肌肉	小于检测 极限值	<0.236	(株) K A N S O 技术	3.7	< 3.85	3.73
868	虾夷鲍鱼	宫城县外海	菖蒲田	菖蒲田	2026年06月02日	2026年07月10日	软体部位	小于检测 极限值	<0.243	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 0.312	< 0.303
869	比目鱼	千叶县外海	夷隅市外海 (向东 3 英里)	夷隅市外海 (向东 3 英里)	2026年05月28日	2026年07月10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	< 3.34	< 2.90
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			
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			

(注1) 在福岛县的样本中，对于与福岛渔业联合会实施的自主检测属于同一批次的样本，本文作为参考刊载了自主检测所得的放射性铯分析结果。
(注2) 此外，对于福岛县以外的样本，本文作为参考刊载了海洋生物环境研究所测得的放射性铯分析结果。
(注3) 155:O的解释:门字里一个水。

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	分析部位	氚分析结果		分析单位	(参考)放射性铯分析结果		
								(单位: Bq/kg)			(单位: Bq/kg)		
											铯合计值	铯-134	铯-137
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	(一财)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	(一财)九州环境管理协会			
887	五条鰺	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	(一财)九州环境管理协会			
888	五条鰺	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	(一财)九州环境管理协会			
889	扇贝(养殖)	宫城县外海	女川湾	女川湾	2026年06月10日	2026年07月28日	软体部位	小于检测 极限值	<0.281	(一财)九州环境管理协会	小于检测 极限值	< 0.513	< 0.502
890	比目鱼	宫城县外海	石卷市田代岛外海	石卷市田代岛外海	2026年06月15日	2026年07月28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	< 3.53	< 3.57
891	比目鱼	宫城县外海	女川湾	女川湾	2026年06月15日	2026年07月28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	< 0.474	< 0.585
892	比目鱼	宫城县外海	鲇川鸭川前	北纬38度16分、东经141度30分	2026年06月22日	2026年07月28日	肌肉	小于检测 极限值	<0.230	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.22	< 4.02
893	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根外海	北纬38度14分、东经141度26分	2026年06月29日	2026年07月28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	< 3.63	< 4.00
894	比目鱼	宫城县外海	网地岛重根近海	北纬38度14分、东经141度26分	2026年07月06日	2026年08月06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	< 5.42	< 4.73
895	比目鱼	茨城县外海	日立中市外海	北纬36度21分、东经140度37分	2026年06月25日	2026年08月06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	< 0.356	< 0.319
896	黑鲍	千叶县外海	胜浦市兴津地先	北纬35度8分、东经140度15分	2026年07月01日	2026年08月06日	软体部位	小于检测 极限值	< 0.256	(株) K A N S O 技术	小于检测 极限值	< 4.22	< 3.92
897	海带(养殖)	岩手县外海	重茂前渔场	重茂前渔场	2026年04月08日	2026年08月17日	整体	小于检测 极限值	< 0.264	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 3.15	< 3.69
898	比目鱼	宫城县外海	金华山周边海域	金华山周边海域	2026年04月07日	2026年08月17日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.230	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 0.278	< 0.333
899	比目鱼	千叶县外海	千叶县外海	北纬35度42分、东经140度55分	2026年04月06日	2026年08月17日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.239	(公财)海洋生物环境研 究所	小于检测 极限值	< 0.327	< 0.404