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

					果			/\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	D = //(=)		(2 - 7,111 1.21	性铯分析结:	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀们可		Bq/kg) 及限值)	分析单位	(単位 (単位) (単位)	立: Bq/kg) 铯-134	铯-137
1	长鲽	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	亚洲油鲽	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)KANSO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)KANSO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	石鲽	福島県沖	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	石鲽	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	花腹鲭	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	干叶县外海	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

				<b>二</b>	果			/光/六.	D = /l = )		(2 - 7	性铯分析结	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	ᄁᄳᆒ		Bq/kg) 汲限值)	分析单位	(単位 第一位 第一位	注: Bq/kg) 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)KANSO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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	北部日本太平洋一侧 外海	北部日本太平洋一 侧外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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 青森县太平洋一侧 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·青森县太平洋一侧 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	鲂鮄	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

				<b>二</b>	果			/ <del>24</del> / /	D =: /l. =:)			性铯分析结:	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기기리		Bq/kg) 扱限值)	分析单位	(里(	立: Bq/kg) 铯-134	铯-137
69	小口鲽	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	小口鲽	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)KANSO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)KANSO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)KANSO技术	小于检测极限值 (<12.5)		
79	比目鱼	干叶县外海	铫子市外海	北纬35度42分、东经140度55分	2022年10月3日	2022年11月9日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.239	(株)KANSO技术	小于检测极限值	< 3.94	< 4.88
80	比目鱼	干叶县外海	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	鲂鮄	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	黄鮟鱇	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	北部日本太平洋一侧 外海	北部日本太平洋一 侧外海	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	鲣鱼	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	虫鲽	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	虫鲽	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	虫鲽	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	星鳗	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	鱿鱼	北海道·青森县太平洋一侧 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	鱿鱼	北海道·青森县太平洋一侧 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	五条鰤	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

					<b></b>	果				5 4 )			性铯分析结	果
Section   Company   Comp	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	기기리			分析单位			铯-137
No.   142	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		< 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	干叶县外海	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5日	肌肉		< 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		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		< 0.271	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.380	< 0.489
Company   Comp	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		< 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		< 0.234	(株)KANSO技术			
1	108	短鳍红娘鱼	福岛县外海	小滨外海		2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉		< 0.230	(株) K A N S O技术			
	109	虫鲽	福岛县外海	小滨外海		2022年10月27日	2022年12月7日	肌肉		< 0.224	(株) K A N S O技术			
12   12日本	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		< 0.282	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.63	< 4.42
11   10   10   10   10   10   10   10	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		< 0.228	(株)KANSO技术	小于检测极限值	< 5.31	< 5.87
14 日本語	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		< 0.284	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.28	< 4.98
大型機関の	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		< 0.282	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.571	< 0.633
15   大品社会の   日本日野の	114	日本鲭	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		< 0.274	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 6.18	< 5.31
17   2000時 地域日本時間	115	大头鳕(小)	岩手县外海	宫古市外海	北緯39度48分、東経142度13分	2022年11月8日	2022年12月13日	肌肉		< 0.300	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.98	< 5.38
15   15   15   15   15   15   15   15	116	大马哈鱼(公)		白糠外海	白糠外海	2022年11月14日	2022年12月15日	肌肉		< 0.277	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.46	< 5.92
19   以田田	117	澳洲鲭	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		< 0.231	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测极限值	< 6.17	< 6.73
10   10   10   10   10   10   10   10	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			< 0.268	(一財)九州环境管理协会	未检出	未检出	未检出
12   日本語   13   13   13   13   13   13   13   1	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		< 0.282	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.478	< 0.523
122   123   124   12	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		< 0.284	(一財)九州环境管理协会			
222年11月1日   2022年11月1日   2022年12月27日   101月   10月21日   10月21日日   10月21日   10月21日   10月21日   10月21日   10月21日   10月21日   10月21日日   10月21日   10月21	121	白姑鱼	福岛县外海	沼之内外海		2022年11月16日	2022年12月23日	肌肉		< 0.286	(一財)九州环境管理协会			
124	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		< 0.289	(一財)九州环境管理协会			
125   飲魚   振島田外海   振馬7度45分, 赤原41度35分, 大原41度35分, 大原41度	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		< 0.346	(株) K A N S O技术			
126   就值	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		< 0.334	(株)KANSO技术			
127   比目像   振鳴與外海   相鳴外海   北纬37度45分、东经14度29分   2022年11月16日   2022年12月27日   肌肉   极限值   40.249   (公財)海洋生物环與研究   (千足4)   (不足4)   (千足4)   (元足4)   (元足5)   (元足5)	125	鱿鱼	福岛县外海	相马外海		2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉		< 0.339	(株)KANSO技术			
128   比目鱼   振岛長外海   北梯37度12分、东经141度3分   2022年11月21日   2022年12月27日   肌肉   以表现值   40.273   (一財力州环境管理协会   4.255)   (-12.5)	126	鱿鱼	福岛县外海	相马外海		2022年12月27日	2022年12月27日	肌肉		< 0.337	(株)KANSO技术			
129   白姑鱼   福岛县外海   末续外海   北纬37度12分、东经14度13分~37度2   2022年11月21日   2022年12月27日   肌肉   八千拾瀬   水子拾瀬   水子和   水子拾瀬   水子拾瀬   水子拾瀬   水子拾瀬   水子拾瀬   水子拾瀬   水子拾瀬   水子拾瀬   水子和   水子拾瀬   水子和   水子拾瀬   水子拾瀬   水子和   木子和   木子和	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		< 0.249	(公財)海洋生物环境研究 所			
130	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		< 0.273	(一財)九州环境管理协会			
131   星康吉媛   福岛县外海   末续外海   末续外海   末续外海   北纬37度12分、东经141度9分   2022年11月21日   2022年12月27日   机内   水开检测   水干检测   水干燥   水	129	白姑鱼	福岛县外海	末续外海		2022年11月21日	2022年12月27日	肌肉		< 0.269	(一財)九州环境管理协会			
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   极限值   < 0.233   (株) K A N S O技术   小于检测极限值   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77   < 4.77	130	星康吉鳗	福岛县外海	末续外海		2022年11月21日	2022年12月27日			< 0.262	(一財)九州环境管理协会			
132   133   五条鰤   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   V表列	131	星康吉鳗	福岛县外海	末续外海		2022年11月21日	2022年12月27日			< 0.261	(一財)九州环境管理协会			
134   比目鱼   岩手县外海   釜石冲网渔场   釜石冲网渔场   金石冲网渔场   2022年10月31日   2022年12月27日   肌肉   小于检测极限值   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03   < 4.03	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
134   民日重	133	五条鰤	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		< 0.215	(株)KANSO技术	小于检测极限值	< 4.65	< 4.79
135	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		< 0.234	(株)KANSO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		< 0.248		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		< 0.247		小于检测极限值	< 4.50	< 4.35

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

				<b></b>	果			/¥/ <del>-</del> .	D =: (1:)			性铯分析结:	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	ᄁᄳᆱ		Bq/kg) 及限值)	分析单位	(単位 色合计值	立: Bq/kg) 铯-134	铯-137
137	比目鱼	干叶县外海	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	五条鰤	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	澳洲鲭	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	澳洲鲭	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	五条鰤	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	黄鮟鱇	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	末续外海	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	末续外海	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	末续外海	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注 2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注 3)155:O的解释:门字里一个水。

					果 【			(単位:	Bq/kg)		(参考)放射 (单位	   性铯分析结   d: Bg/kg)	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기계라 / <del>스</del>		极限值)	分析单位	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	极限值	< 0.408	(株)KANSO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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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)KANSO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	黄鮟鱇	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	金华山砂滨前	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)KANSO技术	小于检测极限值	< 5.08	< 4.80
193	比目鱼	干叶县外海	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	干叶县外海	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	鲣鱼	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

(中に	#**	/ <del></del>	WALLE	無分析结: ※個双套地占		↓□ 사·□ +□	ᄁᄭᄗ		Bq/kg)	/\+r +4 /-\	(单位	- 1	
编号 205	样品名称 比目鱼	生产水域 - -	采集地点 北部日本海	详细采集地点	采集年月日 2023年2月1日	报告日期 2023年3月13日	肌肉	小于检测	极限值) < 0.284	分析单位 (一財)九州环境管理协会	<ul><li>・</li></ul>	铯-134 <3.37	铯-137 < 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	极限值 小于检测 极限值		(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	干叶县外海	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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.41	< 3.51
224	比目鱼	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
231	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.268	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
232	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.286	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
233	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.277	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
234	比目鱼	福岛县外海	相马市外海	北纬37度43分、东经141度2分	2023年7月26日	2023年9月5日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.277	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 (<12.4)		
235	比目鱼	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

					果	ı	1	/出位:	Da (ka)		(2 - 7,	性铯分析结	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀(N) 司(		Bq/kg) 汲限值)	分析单位	(単1) 铯合计值	立: Bq/kg) 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)KANSO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	五条鰤	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	五条鰤	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	鱿鱼	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	1	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)KANSO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)KANSO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)KANSO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 <b>44</b> 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)KANSO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3 <b>5度59</b> 分、东经14 <b>0度44</b> 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)KANSO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)KANSO技术	小于检测极限值	< 0.369	< 0.366
265	比目鱼	干叶县外海	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)KANSO技术	小于检测极限值	< 0.415	< 0.420
266	比目鱼	干叶县外海	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)KANSO技术	小于检测极限值	< 0.415	< 0.420
267	比目鱼	干叶县外海	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)KANSO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	< 0.242	(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)KANSO技术	小于检测极限值	< 0.559	< 0.708
272	比目鱼	干叶县外海	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

				<b>二</b>	果			/ <del>24</del> / <del>2-</del> .	D = //. =)			性铯分析结	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기하다		Bq/kg) 汲限值)	分析单位	(単位 第一位 第一位	注: Bq/kg) 铯-134	铯-137
273	鲂鮄	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	石鲽	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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、东経141度9分~37度8 分、东経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、东経141度7分~37度4 分、东経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、东経141度9分~37度8 分、东経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、东経141度8分~37度9 分、东経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、东経141度17分~37度2 分、东経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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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)KANSO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)KANSO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)KANSO技术	小于检测极限值	< 3.74	< 3.78
299	比目鱼	干叶县外海	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	干叶县外海	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)KANSO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)KANSO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)KANSO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)KANSO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)KANSO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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

Company					<b></b>	果			(単位・	Bg/kg)		(2 2 )	 	果
March   Marc	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	ᄁᆌᅖ			分析单位			铯-137
	307	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.278	(一財)九州环境管理协会			
15   1988   18   18   18   18   18   18	308	短鳍红娘鱼	福岛县外海	勿来外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.276	(一財)九州环境管理协会			
	309	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.210	(一財)九州环境管理协会			
The content of the	310	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.209	(一財)九州环境管理协会			
1	311	河豚鱼	福岛县外海	沼之内外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.231	(一財)九州环境管理协会			
19	312	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.206	(一財)九州环境管理协会			
19   19   19   19   19   19   19   19	313	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.206	(一財)九州环境管理协会			
19   19   19   19   19   19   19   19	314	白姑鱼	福岛县外海	四仓外海		2023年10月11日	2023年12月8日	肌肉		< 0.276	(一財)九州环境管理协会			
□	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		< 0.229	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 6.11	< 5.45
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	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		< 0.235	(株) K A N S O技术			
13	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		< 0.239	(株) K A N S O技术			
10   10   10   10   10   10   10   10	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		< 0.240	(株) K A N S O技术			
2012年   1985年   19	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		< 0.239	(株) K A N S O技术			
222   真痛   お子母か成   三丁田本廷   おおり渡りが、おおいののが   2223年12月3日   2023年2月2日   2023年2	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		< 0.228	(株) K A N S O技术			
2023年7月20日   2023年7月20日   2024年7月20日   2023年7月20日   2024年7月20日   2023年7月20日   2024年7月20日   2023年7月20日   2024年7月20日   2023年7月20日   2024年7月20日   2023年7月20日   2024年7月20日   2023年7月20日   20	321	澳洲鲭	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		< 0.219	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测极限值	< 5.13	< 4.69
2015年   1975	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		< 0.269	(公財)海洋生物环境研究 所	小于检测极限值	< 5.27	< 6.99
25   大久然(4)   世界田外海   世界日外海   世界初頭33分、飛起14次直分   2023年1月74日   2023年2月22日   日月   月子松別   2025年2月22日   日月   日月   日月   日月   日月   日月   日月	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		< 0.256	(株) K A N S O技术	小于检测极限值	< 7.54	< 6.47
25   大地田の   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	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		< 0.258	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.44	< 4.15
2023年11月16日   2023年12月22日	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		< 0.285	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.73	< 6.03
223   計英報節   24   25   25   25   25   25   25   25	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		< 0.271	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.54	< 4.21
2023年11月16日   2023年12月22日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月23日   2023年12月12日   2023年12月12日   2023年12月11日   2023年12月12日	327	虾夷鲍鱼	岩手县外海		洋野町种市、宿户(大滨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日			< 0.280	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.88	< 5.64
2023年17月10日   2023年17月10日   2023年17月12日   位	328	虾夷鲍鱼	岩手县外海		洋野町种市、宿户(大滨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日			< 0.277	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.71	< 5.50
133   秋刀鱼   北部日本太平洋一個   北部日本太平洋   北纬43度0分、东经154度0分   2023年11月15日   2023年12月25日   前肉   小干检测   以家值   4.0404   4.0405   4.0405   4.0404   4.0405	329	虾夷鲍鱼	岩手县外海		洋野町种市、宿户(大滨)水域	2023年11月16日	2023年12月22日			< 0.284	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 6.13	< 5.99
332   秋刀鱼   北部日本大平洋一側   北部日本大平洋   北部43度0分、东经154度0分   2023年11月15日   2023年12月25日   肌肉   以下检测   以下   以下   以下   以下   以下   以下   以下   以	330	比目鱼	干叶县外海	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		< 0.277	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.257	< 0.334
332   333   334   335   336   337   337   338   338   338   338   338   339   335   336   336   336   336   336   336   336   337   338   339   338   339	331	秋刀鱼			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		< 0.267	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.404	< 0.597
133   1   1   1   1   1   1   1   1	332	秋刀鱼			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		< 0.255	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.458	< 0.532
2023年10月11日   2024年1月11日   111内	333	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海		2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉		< 0.224	(株) K A N S O技术			
2023年10月11日   2024年1月11日   1018	334	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海		2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉		< 0.225	(株) K A N S O技术			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	335	黄鲷	福岛县外海	沼之内外海		2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉		< 0.233	(株) K A N S O技术			
337   1   1   1   1   1   1   1   1   1	336	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海		2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉		< 0.237	(株) K A N S O技术			
338   17 英重   福岛县外海   分、东经141度11分   2023年10月11日   2024年1月11日   肌肉   板限値   < 0.220   (株) K A N S O技术 (<12.5)	337	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海		2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉		< 0.226	(株) K A N S O技术			
337 比目里	338	竹筴鱼	福岛县外海	勿来外海		2023年10月11日	2024年1月11日	肌肉		< 0.220	(株) K A N S O技术			
	339	比目鱼	干叶县外海	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		< 0.243	(株) K A N S O技术	小于检测极限值	< 0.342	< 0.436
340   真鯛   福岛县外海   相马外海   北纬37度46分、东经141度17分~37度38   2023年11月29日   2024年1月12日   肌肉   <mark>小于检测   板限値   &lt; 0.267   (一財)九州环境管理协会   小丁检测   (&lt; 12.5)   (&lt; 12.5)  </mark>	340	真鲷	福岛县外海	相马外海		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			

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

					果			(単位・	Bg/kg)			   性铯分析结     b: Ba/ka)	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀们可		及限值)	分析单位	他合计值	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	赫氏鲽	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	赫氏鲽	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	干叶县外海	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	赫氏鲽	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	赫氏鲽	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	横滨鲽	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	横滨鲽	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	虫鲽	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	虫鲽	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	长鰈	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	长鲽	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	鱿鱼	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	鱿鱼	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	鱿鱼	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)KANSO技术	小于检测极限值	< 4.59	< 5.31
364	鱿鱼	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)KANSO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)KANSO技术	小于检测极限值	< 6.91	< 6.71
366	五条鰤	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	星鳗	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	黄鮟鱇	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
				I .			<u> </u>						

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

				<b></b>	果			(単位:	Bq/kg)		(参考)放射	  性铯分析结:   Bq/kg)	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기에라 스	(检测体力)	及限值)	分析单位	铯合计值	铯-134	铯-137
375	柳章鱼	宫城县外海		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 软体部	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	位 软体部	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	位	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)KANSO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	鲂鮄	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	鱼方触弗	福岛县外海	南相马外海	北纬37度18分、东经141度11分~37度9 分、东经141度7分	2023年12月06日	2024年02月14日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.242	(株) K A N S O技术	小于检测极限值 ( < 12.4)		
383	星康吉鳗	福岛县外海	南相马外海	北纬37度13分、东经141度12分~37度3 分、东经141度6分	2023年12月06日	2024年02月14日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	< 0.226	(株) K A N S O技术	小于检测极限值 ( < 12.4)		
384	星康吉鳗	福岛县外海	南相马外海	北纬37度13分、东经141度12分~37度3 分、东经141度6分	2023年12月06日	2024年02月14日	外皮及 肌肉	小于检测 极限值	< 0.217	(株) K A N S O技术	小于检测极限值 ( < 12.4)		
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)KANSO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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	长鲽	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	长鲽	福岛县外海		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	虫鲽	福岛县外海		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	虫鲽	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

		I					(単位: Bq/kg)					   性铯分析结     b: Ba/ka)	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기에라		及限值)	分析单位	他合计值	铯-134	铯-137
409	木叶鲽	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
410	木叶鲽	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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.14	< 7.18
417	虫鰈	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.54	< 4.86
418	虫鲽	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.54	< 4.86
419	真蛸	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 3.84	< 3.94
420	比目鱼	干叶县外海	铫子市外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 6.71	< 6.36
421	虫鲽	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	虫鲽	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	横滨鲽	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	横滨鲽	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	鲂鮄	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	鲂鮄	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	日本海鲂	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	日本海鲂	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	长鲽	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	长鲽	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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 3.05	< 2.75
		I		I.		L	1						

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

				<b>二</b>	果							性铯分析结	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀们可		Bq/kg) 极限值)	分析单位	(单位 (単位 (単位)	立: Bq/kg) 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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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)KANSO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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.13	< 4.73
467	石鲽	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	鱿鱼	-	津轻海峡 (北杜市 近海)	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.556	< 0.572
474	鱿鱼	-	津轻海峡 (北杜市 近海)	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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 0.532	< 0.690
476	横滨鲽	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 2.62	< 2.96

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

				<b>二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二</b>						(参考)放射性铯分析结果 (单位: Ba/ka)		果	
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀们可	(単位: (检测t	Bq/kg) 及限值)	分析单位	(单位 铯合计值	注: Bq/kg) 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	摩氏双线鲽	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	亚洲油鲽	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	鱿鱼	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	五条鰤	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	澳洲鲭	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	澳洲鲭	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	脂眼凹肩鲹	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	澳洲鲭	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	五条鰤	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	鱿鱼	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	鲂鮄	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	鱿鱼	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	鱿鱼	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注 2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注 3)155:O的解释:门字里一个水。

				<b>二</b>	果		•		D 4 )			性铯分析结	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기기리		Bq/kg) 汲限值)	分析单位	(单位 铯合计值	立: Bq/kg) 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	(一財)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	木叶鲽	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	木叶鲽	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)KANSO技术	小于检测极限值 ( < 12.5)		
516	鲯鳅	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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 2.95	< 3.16
518	澳洲鲭	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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注3)155:O的解释:门字里一个水。

		分析结果		(単位:Bq/kg)					   性铯分析结     b: Ba/ka)	果			
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	刀们可		及限值)	分析单位	(平1) 铯合计值	2. Bq/kg) 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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	金华山以南近海水域	金华山以南近海水域	2024年11月26日	2025年01月16日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.271	(一財)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	金华山以南近海水域	金华山以南近海水域	2024年11月26日	2025年01月16日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.292	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
572	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.264	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
573	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.249	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
574	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.281	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
575	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.283	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
576	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.288	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
577	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.287	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
578	比目鱼	福岛县外海	相马外海	北纬37度55分、东经141度22分~37度50 分、东经141度22分	2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉	小于检测 极限值	< 0.282	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值 ( < 12.4)		
			Ē		-		-						

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

1989   1989							(単位: Bq/kg)				(2 2 / 11 11 11	性绝分析结	果	
	编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	ᄁᄳᆒ			分析单位			铯-137
	579	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉		< 0.281	(一財)九州环境管理协会			
	580	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月05日	2025年01月29日	肌肉		< 0.285	(一財)九州环境管理协会			
Section   Column	581	长牡蛎(养殖)	岩手县外海		广田湾 (广田町地先)	2024年12月02日	2025年01月31日			< 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		< 0.245	(株) K A N S O技术	小于检测极限值	< 6.32	< 5.79
Part	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		< 0.244	(株) K A N S O技术	小于检测极限值	< 6.32	< 5.79
Color	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		< 0.291	(一財)九州环境管理协会			
	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		< 0.285	(一財)九州环境管理协会			
	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		< 0.284	(一財)九州环境管理协会			
日本日本	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		< 0.274	(一財)九州环境管理协会			
19   19   19   19   19   19   19   19	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		< 0.265	(一財)九州环境管理协会			
19   12日   19   19   19   19   19   19   19   1	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		< 0.265	(一財)九州环境管理协会			
	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		< 0.267	(一財)九州环境管理协会			
	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		< 0.284	(一財)九州环境管理协会			
19   19   19   19   19   19   19   19	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		< 0.258	(一財)九州环境管理协会			
1.1   1.	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		< 0.261	(一財)九州环境管理协会			
2.0.1   1.	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		< 0.276	(一財)九州环境管理协会			
10日本	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		< 0.265	(一財)九州环境管理协会			
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	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		< 0.269	(一財)九州环境管理协会			
19   10   10   10   10   10   10   10	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		< 0.270	(一財)九州环境管理协会			
2025年02月3日   10月   1	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		< 0.271	(一財)九州环境管理协会			
2025年02月3日   308   3	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		< 0.260	(一財)九州环境管理协会			
2023年07月30日   10月30月   12月30月   12月30日   12月	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		< 0.265	(一財)九州环境管理协会			
12   12   12   13   13   13   13   13	601	蓝点马鲛	干叶县外海	白子町外海	白子町外海	2025年01月09日	2025年02月13日	肌肉		< 0.216	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.99	< 5.60
10-35   10-36   10-37   10-	602	五条鰤	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		< 0.232	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.10	< 6.38
10   10   10   10   10   10   10   10	603	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.242	(株)KANSO技术			
100   101	604	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.244	(株) K A N S O技术			
100   101   10	605	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.252	(株) K A N S O技术			
1007   比目重   福島县外海   相号外海   北纬37度53分、东经141度22分   2024年12月09日   2025年02月25日 肌肉   水子检測   水下を測   水下	606	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.254	(株) K A N S O技术			
1008   比目重   福岛县外海   和马外海   分、东经141度22分   2024年12月09日   2025年02月25日   肌肉   板限値   く0.255   (株) K A N S O技术 (く12.4)   (く12.4)   (く12.4)   (く12.4)   (人工2.4)   (人工2.4	607	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.253	(株) K A N S O技术			
10	608	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.255	(株) K A N S O技术			
610   比目車   福岛县外海   相马外海   分、东经141度22分   2024年12月09日   2025年02月25日   肌肉   极限值   40.247   (株) K A N S O技术 (<12.4)   (<12.4)	609	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.244	(株)KANSO技术			
611	610	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.247	(株)KANSO技术			
	611	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.241	(株) K A N S O技术			
	612	比目鱼	福岛县外海	相马外海		2024年12月09日	2025年02月25日	肌肉		< 0.247	(株) K A N S O技术			

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

				<b></b>			(単位: Bq/kg)		Day (lea)			性铯分析结:	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	ᄁᄳᆒ		Bq/kg) 及限值)	分析单位	(単位 色合计值	立: Bq/kg) 铯-134	铯-137
613	比目鱼	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
620	比目鱼	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
621	比目鱼	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
622	比目鱼	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 4.85	< 4.74
623	真鲷	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
624	真鲷	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
625	真鲷	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
626	真鲷	干叶县外海	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	(一財)九州环境管理协会	小于检测极限值	< 5.96	< 6.16
627	真鲷	干叶县外海	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	(一財)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	干叶县外海	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)KANSO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	(公財)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	(公財)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)KANSO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	干叶县外海	干叶县外海	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)福岛县使用的样品和福岛县渔会实施之放射性铯自主检测时使用的样品是从同一批货中抽出来的。 (注 2)另外,就福岛县以外的样品,其数据以海洋生物环境研究所所检测的放射性铯的分析结果为参考。 (注 3)155:O的解释:门字里一个水。

				<b></b>	果							性铯分析结	果
编号	样品名称	生产水域	采集地点	详细采集地点	采集年月日	报告日期	기하다	(単位: (检测	Bq/kg) 及限值)	分析单位	(单位 色合计值	立: Bq/kg) 铯-134	铯-137
647	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
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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	(一財)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	干叶县外海	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	干叶县外海	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	(公財)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	(公財)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	< 0.23	(公財)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	(一財)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	(一財)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	(公財)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	(公財)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	(公財)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	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)		
676	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)		
677	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)		
678	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)		
679	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
680	斑石鲷	干叶县外海	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

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

	<b>氚分析结果</b>												(参考)放射性铯分析结果	
绲	計号	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	기기기리		Bq/kg) 及限值)	分析单位	(单位 铯合计值	立: Bq/kg) 铯-134	铯-137
6	581	斑石鲷	千叶县外海		夷隅市外海		2025年11月06日	肌肉	小于检测 极限值		(株) K A N S O技术	小于检测极限值	< 3.91	< 4.51
6	582	花尾胡椒鲷	干叶县外海	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