•т	*	/\	+=	4±	Ħ
ᇨ	述	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	1/1	結	未

	15									15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果	
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日	明、時間時間	回收漁具日	朝、時間 時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
1	比目魚	福島縣外海	T-S3	-	-	2023年8月8日	-	2023年8月9日	肌肉	小於檢測極限值	<8.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
2	魴鮄	福島縣外海	T-S8	_	_	2023年8月8日	_	2023年8月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.72	(公益財團)海洋生物環境研究所
3	比目魚	福島縣外海	T-S3	_	_	2023年8月12日	_	2023年8月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
4	比目魚	福島縣外海	T-S8	_	_	2023年8月12日	_	2023年8月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.67	(公益財團)海洋生物環境研究所
5	比目魚	福島縣外海	T-S3	-	-	2023年8月13日	-	2023年8月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.02	(公益財團)海洋生物環境研究所
6	比目魚	福島縣外海	T-S8	-	_	2023年8月13日	_	2023年8月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.91	(公益財團)海洋生物環境研究所
7	比目魚	福島縣外海	T-S3	_	_	2023年8月14日	_	2023年8月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.72	(公益財團)海洋生物環境研究所
8	比目魚	福島縣外海	T-S8	_	_	2023年8月14日	_	2023年8月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.78	(公益財團)海洋生物環境研究所
9	比目魚	福島縣外海	T-S3	-	-	2023年8月15日	-	2023年8月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.09	(公益財團)海洋生物環境研究所
10	比目魚	福島縣外海	T-S8	-	_	2023年8月15日	_	2023年8月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
11	真鲬	福島縣外海	T-S3	2023年8月22日	11:00左右	2023年8月23日	5:00左右	2023年8月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
12	真鯛	福島縣外海	T-S8	2023年8月22日	9:30左右	2023年8月23日	4:30左右	2023年8月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.23	(公益財團)海洋生物環境研究所
13	魴鮄	福島縣外海	T-S3	2023年8月23日	5:30左右	2023年8月24日	5:00左右	2023年8月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.37	(公益財團)海洋生物環境研究所
14	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年8月23日	5:00左右	2023年8月24日	5:00左右	2023年8月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.65	(公益財團)海洋生物環境研究所
15	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年8月24日	5:30左右	2023年8月25日	4:50左右	2023年8月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.06	(公益財團)海洋生物環境研究所
16	魴鮄	福島縣外海	T-S8	2023年8月24日	5:30左右	2023年8月25日	4:40左右	2023年8月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.22	(公益財團)海洋生物環境研究所
17	魴鮄	福島縣外海	T-S3	2023年8月25日	5:00左右	2023年8月26日	5:00左右	2023年8月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
18	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年8月25日	5:10左右	2023年8月26日	4:40左右	2023年8月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.81	(公益財團)海洋生物環境研究所
19	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年8月26日	5:30左右	2023年8月27日	5:00左右	2023年8月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.61	(公益財團)海洋生物環境研究所
20	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年8月26日	5:10左右	2023年8月27日	4:40左右	2023年8月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.63	(公益財團)海洋生物環境研究所
21	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年8月29日	8:00左右	2023年8月30日	5:00左右	2023年8月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.90	(公益財團)海洋生物環境研究所
22	紅鰭東方魨	福島縣外海	T-S8	2023年8月29日	5:00左右	2023年8月30日	5:00左右	2023年8月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
23	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年8月30日	5:30左右	2023年8月31日	5:00左右	2023年9月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.49	(公益財團)海洋生物環境研究所
24	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年8月30日	5:30左右	2023年8月31日	5:00左右	2023年9月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.66	(公益財團)海洋生物環境研究所
25	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年8月31日	5:30左右	2023年9月1日	5:00左右	2023年9月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.70	(公益財團)海洋生物環境研究所
26	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年8月31日	5:30左右	2023年9月1日	5:00左右	2023年9月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.65	(公益財團)海洋生物環境研究所
27	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月1日	5:30左右	2023年9月2日	5:00左右	2023年9月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
28	真鯛	福島縣外海	T-S8	2023年9月1日	5:30左右	2023年9月2日	5:00左右	2023年9月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.49	(公益財團)海洋生物環境研究所
29	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月2日	5:30左右	2023年9月3日	5:00左右	2023年9月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.20	(公益財團)海洋生物環境研究所
30	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月2日	5:30左右	2023年9月3日	5:10左右	2023年9月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.08	(公益財團)海洋生物環境研究所
31	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月3日	5:30左右	2023年9月4日	5:00左右	2023年9月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.88	(公益財團)海洋生物環境研究所
32	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月3日	5:40左右	2023年9月4日	5:00左右	2023年9月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.00	(公益財團)海洋生物環境研究所

-			-		1
	:西	↛	th-	幺士	#
110	1	71	471	JIN I	ᆓ

										15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果 T	
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日 日期	期、時間 時間	回收漁具日 日期	期、時間 時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
33	比目魚	福島県沖	T-S3	2023年9月5日	7:00左右	2023年9月6日	5:00左右	2023年9月7日	肌肉	小於檢測極限值	<8.93	(公益財團)海洋生物環境研究所
34	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月5日	5:00左右	2023年9月6日	5:00左右	2023年9月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.66	(公益財團)海洋生物環境研究所
35	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月6日	6:00左右	2023年9月7日	5:30左右	2023年9月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.57	(公益財團)海洋生物環境研究所
36	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月6日	5:30左右	2023年9月7日	5:30左右	2023年9月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.60	(公益財團)海洋生物環境研究所
37	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月10日	8:00左右	2023年9月11日	5:30左右	2023年9月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.52	(公益財團)海洋生物環境研究所
38	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月10日	8:00左右	2023年9月11日	5:00左右	2023年9月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.62	(公益財團)海洋生物環境研究所
39	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月11日	6:00左右	2023年9月12日	5:00左右	2023年9月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.77	(公益財團)海洋生物環境研究所
40	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月11日	5:30左右	2023年9月12日	5:10左右	2023年9月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.88	(公益財團)海洋生物環境研究所
41	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月12日	5:30左右	2023年9月13日	5:00左右	2023年9月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.29	(公益財團)海洋生物環境研究所
42	魴鮄	福島縣外海	T-S8	2023年9月12日	5:40左右	2023年9月13日	5:00左右	2023年9月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.51	(公益財團)海洋生物環境研究所
43	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月13日	5:30左右	2023年9月14日	5:00左右	2023年9月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
44	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月13日	5:30左右	2023年9月14日	5:00左右	2023年9月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.07	(公益財團)海洋生物環境研究所
45	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月14日	5:30左右	2023年9月15日	5:30左右	2023年9月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.41	(公益財團)海洋生物環境研究所
46	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月14日	5:30左右	2023年9月15日	5:00左右	2023年9月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.65	(公益財團)海洋生物環境研究所
47	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月15日	6:00左右	2023年9月16日	5:00左右	2023年9月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.60	(公益財團)海洋生物環境研究所
48	比目魚	福島県沖	T-S8	2023年9月15日	5:30左右	2023年9月16日	5:10左右	2023年9月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.69	(公益財團)海洋生物環境研究所
49	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月16日	5:30左右	2023年9月17日	5:30左右	2023年9月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
50	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月16日	5:30左右	2023年9月17日	5:00左右	2023年9月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.74	(公益財團)海洋生物環境研究所
51	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月17日	6:00左右	2023年9月18日	5:00左右	2023年9月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
52	魴鮄	福島縣外海	T-S8	2023年9月17日	5:30左右	2023年9月18日	5:10左右	2023年9月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.57	(公益財團)海洋生物環境研究所
53	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月18日	5:30左右	2023年9月19日	5:30左右	2023年9月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
54	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月18日	5:40左右	2023年9月19日	5:20左右	2023年9月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.57	(公益財團)海洋生物環境研究所
55	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月19日	6:00左右	2023年9月20日	5:30左右	2023年9月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.89	(公益財團)海洋生物環境研究所
56	魴鮄	福島縣外海	T-S8	2023年9月19日	5:50左右	2023年9月20日	5:10左右	2023年9月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
57	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月20日	6:00左右	2023年9月21日	5:30左右	2023年9月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.61	(公益財團)海洋生物環境研究所
58	亞洲油鰈	福島縣外海	T-S8	2023年9月20日	5:40左右	2023年9月21日	5:10左右	2023年9月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.56	(公益財團)海洋生物環境研究所
59	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月21日	6:00左右	2023年9月22日	5:30左右	2023年9月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
60	木葉鰈	福島縣外海	T-S8	2023年9月21日	5:40左右	2023年9月22日	5:15左右	2023年9月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.11	(公益財團)海洋生物環境研究所
61	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月22日	6:00左右	2023年9月23日	5:00左右	2023年9月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
62	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月22日	5:15左右	2023年9月23日	4:45左右	2023年9月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
63	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年9月23日	5:30左右	2023年9月24日	5:30左右	2023年9月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.57	(公益財團)海洋生物環境研究所
64	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年9月23日	5:15左右	2023年9月24日	5:10左右	2023年9月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.77	(公益財團)海洋生物環境研究所

ĽΞ	:面	亼	tF.	粘	m
111	邛	ת'	ጥ	祁田	*

										15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L):以下為ALPS處理水放出海洋後的結果	
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日 日期	期、時間 時間	回收漁具日	明、時間時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
65	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月2日	5:30左右	2023年10月3日	4:50左右	2023年10月4日	肌肉	小於檢測極限值	<8.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
66	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月2日	5:30左右	2023年10月3日	5:30左右	2023年10月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.36	(公益財團)海洋生物環境研究所
67	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月3日	5:20左右	2023年10月4日	5:00左右	2023年10月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.93	(公益財團)海洋生物環境研究所
68	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月3日	6:00左右	2023年10月4日	5:30左右	2023年10月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.11	(公益財團)海洋生物環境研究所
69	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月4日	5:30左右」	2023年10月5日	5:00左右	2023年10月6日	肌肉	小於檢測 極限	<7.42	(公益財團)海洋生物環境研究所
70	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月4日	6:00左右	2023年10月5日	5:30左右	2023年10月6日	肌肉	小於檢測 極限	<7.68	(公益財團)海洋生物環境研究所
71	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月5日	5:30左右	2023年10月6日	3:00左右	2023年10月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.28	(公益財團)海洋生物環境研究所
72	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月5日	6:00左右	2023年10月6日	3:00左右	2023年10月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
73	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月5日	5:30左右	2023年10月6日	3:00左右	2023年10月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
74	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月5日	6:00左右	2023年10月6日	3:00左右	2023年10月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
75	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月9日	5:00左右	2023年10月9日	17:00左右	2023年10月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.50	(公益財團)海洋生物環境研究所
76	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月9日	5:00左右	2023年10月9日	17:00左右	2023年10月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.80	(公益財團)海洋生物環境研究所
77	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月11日	5:00左右	2023年10月12日	5:00左右	2023年10月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.21	(公益財團)海洋生物環境研究所
78	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月11日	5:00左右	2023年10月12日	4:00左右	2023年10月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
79	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月12日	5:20左右	2023年10月13日	5:00左右	2023年10月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
80	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月12日	5:00左右	2023年10月13日	5:00左右	2023年10月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.17	(公益財團)海洋生物環境研究所
81	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月16日	5:00左右	2023年10月17日	4:30左右	2023年10月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.55	(公益財團)海洋生物環境研究所
82	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月16日	4:00左右	2023年10月17日	5:00左右	2023年10月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
83	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月17日	5:00左右	2023年10月18日	5:20左右	2023年10月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.52	(公益財團)海洋生物環境研究所
84	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月17日	5:30左右	2023年10月18日	4:30左右	2023年10月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
85	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月18日	5:40左右	2023年10月19日	5:00左右	2023年10月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
86	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月18日	5:00左右	2023年10月19日	5:00左右	2023年10月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.34	(公益財團)海洋生物環境研究所
87	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月19日	5:30左右	2023年10月20日	4:30左右	2023年10月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.30	(公益財團)海洋生物環境研究所
88	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月19日	5:30左右	2023年10月20日	5:00左右	2023年10月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.34	(公益財團)海洋生物環境研究所
89	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月23日	5:30左右	2023年10月24日	5:00左右	2023年10月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
90	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月23日	5:30左右	2023年10月24日	5:00左右	2023年10月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.21	(公益財團)海洋生物環境研究所
91	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月24日	5:30左右	2023年10月25日	5:00左右	2023年10月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
92	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月24日	5:30左右	2023年10月25日	5:00左右	2023年10月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.54	(公益財團)海洋生物環境研究所
93	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月25日	5:30左右	2023年10月26日	5:00左右	2023年10月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.01	(公益財團)海洋生物環境研究所
94	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月25日	5:30左右	2023年10月26日	5:00左右	2023年10月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.00	(公益財團)海洋生物環境研究所
95	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月26日	5:30左右	2023年10月27日	5:00左右	2023年10月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.55	(公益財團)海洋生物環境研究所
96	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月26日	5:30左右	2023年10月27日	5:00左右	2023年10月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.74	(公益財團)海洋生物環境研究所

÷Π	·神	4	析	结	果
,,,,,	亼	//	171	小口	ѫ

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

										15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果	
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日 日期	明、時間時間	回收漁具日	明、時間時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
97	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月31日	4:00左右	2023年10月31日	5:00左右	2023年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	<7.79	(公益財團)海洋生物環境研究所
98	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月31日	3:30左右	2023年10月31日	5:20左右	2023年11月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.78	(公益財團)海洋生物環境研究所
99	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年10月31日	12:00左右	2023年11月1日	4:30左右	2023年11月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
100	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年10月31日	10:30左右	2023年11月1日	4:30左右	2023年11月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
101	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月1日	5:00左右	2023年11月2日	4:30左右	2023年11月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.12	(公益財團)海洋生物環境研究所
102	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月1日	5:00左右	2023年11月2日	4:00左右	2023年11月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.41	(公益財團)海洋生物環境研究所
103	鲂鮄	福島縣外海	T-S3	2023年11月2日	5:00左右	2023年11月3日	4:40左右	2023年11月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.00	(公益財團)海洋生物環境研究所
104	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月2日	4:30左右	2023年11月3日	4:30左右	2023年11月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.11	(公益財團)海洋生物環境研究所
105	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月6日	4:30左右	2023年11月6日	11:00左右	2023年11月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.60	(公益財團)海洋生物環境研究所
106	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月6日	3:30左右	2023年11月6日	11:00左右	2023年11月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.46	(公益財團)海洋生物環境研究所
107	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月8日	5:00左右	2023年11月9日	4:30左右	2023年11月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.99	(公益財團)海洋生物環境研究所
108	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月8日	5:00左右	2023年11月9日	4:30左右	2023年11月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.14	(公益財團)海洋生物環境研究所
109	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月9日	5:00左右	2023年11月10日	4:30左右	2023年11月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.40	(公益財團)海洋生物環境研究所
110	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月9日	5:00左右	2023年11月10日	4:30左右	2023年11月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.63	(公益財團)海洋生物環境研究所
111	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月13日	4:30左右	2023年11月14日	4:30左右	2023年11月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.54	(公益財團)海洋生物環境研究所
112	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月13日	5:00左右	2023年11月14日	4:30左右	2023年11月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.41	(公益財團)海洋生物環境研究所
113	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月14日	5:00左右	2023年11月15日	4:30左右	2023年11月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.32	(公益財團)海洋生物環境研究所
114	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月14日	5:00左右	2023年11月15日	4:30左右	2023年11月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.52	(公益財團)海洋生物環境研究所
115	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月15日	5:00左右	2023年11月16日	4:30左右	2023年11月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
116	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月15日	5:00左右	2023年11月16日	4:40左右	2023年11月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.45	(公益財團)海洋生物環境研究所
117	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月16日	5:00左右	2023年11月16日	14:00左右	2023年11月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.14	(公益財團)海洋生物環境研究所
118	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月16日	5:00左右	2023年11月16日	14:00左右	2023年11月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
119	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月20日	5:00左右	2023年11月21日	4:30左右	2023年11月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.53	(公益財團)海洋生物環境研究所
120	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月20日	5:00左右	2023年11月21日	4:30左右	2023年11月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
121	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月21日	5:00左右	2023年11月22日	4:30左右	2023年11月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.82	(公益財團)海洋生物環境研究所
122	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月21日	5:00左右	2023年11月22日	4:30左右	2023年11月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
123	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月22日	5:00左右	2023年11月23日	4:30左右	2023年11月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.00	(公益財團)海洋生物環境研究所
124	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月22日	5:00左右	2023年11月23日	4:30左右	2023年11月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.40	(公益財團)海洋生物環境研究所
125	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月23日	5:00左右	2023年11月24日	4:30左右	2023年11月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.24	(公益財團)海洋生物環境研究所
126	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月23日	5:00左右	2023年11月24日	4:30左右	2023年11月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.56	(公益財團)海洋生物環境研究所
127	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月27日	5:00左右	2023年11月28日	4:30左右	2023年11月29日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.02	(公益財團)海洋生物環境研究所
128	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月27日	5:00左右	2023年11月28日	4:30左右	2023年11月29日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.07	(公益財團)海洋生物環境研究所

:II	油	厶	北	結	Ħ
211	抷	л	ገን፣	不口	木

											15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日 日期	期、時間 時間	回收漁具日	期、時間 時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
129	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月28日	5:00左右	2023年11月29日	4:30左右	2023年11月30日	肌肉	小於檢測極限值	<7.69	(公益財團)海洋生物環境研究所
130	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月28日	5:00左右	2023年11月29日	4:30左右	2023年11月30日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.94	(公益財團)海洋生物環境研究所
131	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年11月29日	5:00左右	2023年11月30日	4:30左右	2023年12月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.16	(公益財團)海洋生物環境研究所
132	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年11月29日	5:00左右	2023年11月30日	4:30左右	2023年12月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.66	(公益財團)海洋生物環境研究所
133	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年12月18日	5:00左右	2023年12月19日	4:30左右	2023年12月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.74	(公益財團)海洋生物環境研究所
134	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年12月18日	5:00左右	2023年12月19日	4:30左右	2023年12月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.44	(公益財團)海洋生物環境研究所
135	比目魚	福島縣外海	T-S3	2023年12月25日	5:30左右	2023年12月26日	5:00左右	2023年12月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.23	(公益財團)海洋生物環境研究所
136	比目魚	福島縣外海	T-S8	2023年12月25日	5:30左右	2023年12月26日	4:30左右	2023年12月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.51	(公益財團)海洋生物環境研究所
137	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年1月8日	5:30左右	2024年1月9日	5:00左右	2024年1月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.02	(公益財團)海洋生物環境研究所
138	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年1月8日	5:30左右	2024年1月9日	5:00左右	2024年1月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.17	(公益財團)海洋生物環境研究所
139	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年1月17日	5:30左右	2024年1月18日	5:00左右	2024年1月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.86	(公益財團)海洋生物環境研究所
140	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年1月17日	5:30左右	2024年1月18日	5:00左右	2024年1月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.37	(公益財團)海洋生物環境研究所
141	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年1月20日	5:30左右	2024年1月21日	5:00左右	2024年1月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
142	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年1月20日	5:30左右	2024年1月21日	5:00左右	2024年1月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.01	(公益財團)海洋生物環境研究所
143	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年1月29日	5:00左右	2024年1月30日	5:00左右	2024年1月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.16	(公益財團)海洋生物環境研究所
144	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年1月29日	5:00左右	2024年1月30日	5:00左右	2024年1月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.29	(公益財團)海洋生物環境研究所
145	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年2月4日	5:00左右	2024年2月5日	5:00左右	2024年2月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.12	(公益財團)海洋生物環境研究所
146	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年2月4日	5:00左右	2024年2月5日	5:00左右	2024年2月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.84	(公益財團)海洋生物環境研究所
147	石鰈	福島縣外海	T-S3	2024年2月12日	5:00左右	2024年2月13日	5:00左右	2024年2月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.81	(公益財團)海洋生物環境研究所
148	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年2月12日	5:00左右	2024年2月13日	5:00左右	2024年2月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.39	(公益財團)海洋生物環境研究所
149	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年2月18日	5:00左右	2024年2月19日	5:00左右	2024年2月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.28	(公益財團)海洋生物環境研究所
150	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年2月18日	5:00左右	2024年2月19日	5:00左右	2024年2月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.21	(公益財團)海洋生物環境研究所
151	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年2月29日	16:00左右	2024年3月1日	4:30左右	2024年3月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.21	(公益財團)海洋生物環境研究所
152	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年2月29日	17:20左右	2024年3月1日	4:40左右	2024年3月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.34	(公益財團)海洋生物環境研究所
153	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月4日	5:40左右	2024年3月5日	4:30左右	2024年3月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<6.77	(公益財團)海洋生物環境研究所
154	木葉鰈	福島縣外海	T-S8	2024年3月4日	5:30左右	2024年3月5日	5:00左右	2024年3月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<6.77	(公益財團)海洋生物環境研究所
155	亞洲油鰈	福島縣外海	T-S3	2024年3月5日	5:30左右	2024年3月6日	3:10左右	2024年3月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.24	(公益財團)海洋生物環境研究所
156	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月5日	6:00左右	2024年3月6日	3:20左右	2024年3月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.09	(公益財團)海洋生物環境研究所
157	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月7日	14:15左右	2024年3月8日	4:50左右	2024年3月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.54	(公益財團)海洋生物環境研究所
158	亞洲油鰈	福島縣外海	T-S8	2024年3月7日	14:20左右	2024年3月8日	4:30左右	2024年3月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.59	(公益財團)海洋生物環境研究所
159	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月11日	6:10左右	2024年3月12日	5:40左右	2024年3月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.52	(公益財團)海洋生物環境研究所
160	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月11日	5:30左右	2024年3月12日	4:45左右	2024年3月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.53	(公益財團)海洋生物環境研究所

ĽΞ	:面	亼	tF.	粘	m
111	邛	ת'	ጥ	祁田	*

											15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果 T
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日 日期	期、時間 時間	回收漁具日 日期	期、時間 時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
161	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月12日	6:00左右	2024年3月12日	13:00左右	2024年3月14日	肌肉	小於檢測極限值	<7.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
162	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月12日	5:00左右	2024年3月12日	13:00左右	2024年3月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.22	(公益財團)海洋生物環境研究所
163	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月12日	13:00左右	2024年3月14日	5:15左右	2024年3月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.92	(公益財團)海洋生物環境研究所
164	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月12日	13:00左右	2024年3月14日	5:05左右	2024年3月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.89	(公益財團)海洋生物環境研究所
165	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月14日	5:30左右	2024年3月15日	5:05左右	2024年3月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<6.80	(公益財團)海洋生物環境研究所
166	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月14日	5:30左右	2024年3月15日	5:00左右	2024年3月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<6.90	(公益財團)海洋生物環境研究所
167	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月18日	5:10左右	2024年3月19日	5:05左右	2024年3月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
168	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月18日	5:20左右	2024年3月19日	5:00左右	2024年3月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<10.96	(公益財團)海洋生物環境研究所
169	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月19日	5:05左右	2024年3月20日	4:50左右	2024年3月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.36	(公益財團)海洋生物環境研究所
170	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月19日	5:00左右	2024年3月20日	5:00左右	2024年3月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.44	(公益財團)海洋生物環境研究所
171	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月20日	4:50左右	2024年3月20日	11:30左右	2024年3月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
172	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月20日	5:00左右	2024年3月20日	11:50左右	2024年3月22日	肌肉	小於檢測 極限值	< 6.99	(公益財團)海洋生物環境研究所
173	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年3月24日	6:30左右	2024年3月25日	5:15左右	2024年3月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.50	(公益財團)海洋生物環境研究所
174	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年3月24日	5:00左右	2024年3月25日	4:50左右	2024年3月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.73	(公益財團)海洋生物環境研究所
175	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月2日	7:00左右	2024年4月3日	4:30左右	2024年4月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.24	(公益財團)海洋生物環境研究所
176	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月2日	5:00左右	2024年4月3日	4:30左右	2024年4月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.00	(公益財團)海洋生物環境研究所
177	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月7日	5:30左右	2024年4月8日	5:00左右	2024年4月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
178	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月7日	6:00左右	2024年4月8日	4:30左右	2024年4月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
179	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月15日	5:00左右	2024年4月16日	4:30左右	2024年4月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.69	(公益財團)海洋生物環境研究所
180	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月15日	5:00左右	2024年4月16日	4:00左右	2024年4月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.79	(公益財團)海洋生物環境研究所
181	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月16日	5:00左右	2024年4月17日	4:30左右	2024年4月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.29	(公益財團)海洋生物環境研究所
182	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月16日	4:30左右	2024年4月17日	4:30左右	2024年4月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.08	(公益財團)海洋生物環境研究所
183	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月17日	5:15左右	2024年4月18日	4:30左右	2024年4月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.24	(公益財團)海洋生物環境研究所
184	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月17日	5:00左右	2024年4月18日	4:50左右	2024年4月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
185	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月18日	5:05左右	2024年4月19日	4:40左右	2024年4月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.62	(公益財團)海洋生物環境研究所
186	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月18日	5:00左右	2024年4月19日	4:30左右	2024年4月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.51	(公益財團)海洋生物環境研究所
187	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月22日	5:40左右	2024年4月23日	4:40左右	2024年4月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.16	(公益財團)海洋生物環境研究所
188	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月22日	5:00左右	2024年4月23日	4:00左右	2024年4月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
189	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月23日	5:15左右	2024年4月24日	4:40左右	2024年4月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.59	(公益財團)海洋生物環境研究所
190	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月23日	4:30左右	2024年4月24日	4:30左右	2024年4月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
191	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月24日	5:00左右	2024年4月25日	4:40左右	2024年4月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
192	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月24日	5:30左右	2024年4月25日	5:00左右	2024年4月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.22	(公益財團)海洋生物環境研究所

÷Π	·神	4	析	结	果
,,,,,	亼	//	171	小口	ѫ

個別	音標:10,000Bq/L) 7出海洋後的結果
193 北日魚 松島橋外海 T-S3 2024年4月25日 510左右 2024年4月25日 400左右 2024年4月35日 民間 小坂松田 410 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420	位
194 比目魚 福島縣外海 T-S3 2024年4月29日 5-30左右 2024年4月29日 4-30左右 2024年4月29日 別則 小公投票 4-80	
156 15.1 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2	——————— 物環境研究所
197 上日魚 福島縣外海	物環境研究所
198 比目魚 福島縣外海 T-SS 2024年5月1日 5.00左右 2024年5月2日 3.00左右 2024年5月3日 肌肉 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	物環境研究所
198 比自然 株品館外海 T-S3 2024年5月1日 5.30左右 2024年5月2日 5.00左右 2024年5月2日 別内 水砂油 7.80 (公益財産)海洋生 200 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月2日 5.00左右 2024年5月2日 3.00左右 2024年5月2日 別内 水砂油 4円度 27.80 (公益財産)海洋生 202 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月2日 5.00左右 2024年5月2日 3.00左右 2024年5月7日 別内 水砂油 4円度 27.80 (公益財産)海洋生 202 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月2日 5.00左右 2024年5月3日 5.00左右 2024年5月7日 別内 水砂油 4円度 27.80 (公益財産)海洋生 202 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月2日 5.00左右 2024年5月3日 5.00左右 2024年5月7日 別内 4円度 27.80 (公益財産)海洋生 202 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月7日 6.00左右 2024年5月8日 5.00左右 2024年5月8日 別内 4円度 27.80 (公益財産)海洋生 202 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月7日 6.00左右 2024年5月8日 4.30左右 2024年5月8日 別内 4円度 27.80 (公益財産)海洋生 202 比自然 福品館外海 T-S8 2024年5月1日 5.00左右 2024年5月1日 3.00左右 2024年5月8日 別内 4円度 4円度 27.80 4円度 4円度 27.80 4円度	物環境研究所
199 北日衛 199 北日衛 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 19	物環境研究所
1-30 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15 1-15	物環境研究所
10 10 10 10 10 10 10 10	物環境研究所
1-98	物環境研究所
2024年5月2日 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1030 1	物環境研究所
10 10 10 10 10 10 10 10	物環境研究所
100 10 10 10 10 10 10 1	物環境研究所
1-86 2024年5月21日 3-00左右 2024年5月21日	物環境研究所
200 比目魚 福島縣外海	物環境研究所
100 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	物環境研究所
1-S3 2024年5月21日 5:30左右 2024年5月22日 5:30左右 2024年5月23日 加內 極限值 <8.86 (公益財團)海洋生	物環境研究所
210 比目無 福島縣外海	物環境研究所
211 比目魚 福島縣外海	物環境研究所
212 比目魚 福島縣外海	物環境研究所
214 比目魚 福島縣外海	物環境研究所
215 比目魚 福島縣外海 T-S3 2024年5月27日 6:00左右 2024年5月28日 5:00左右 2024年5月29日 肌肉 小於檢測 核限值 <7.56	物環境研究所
216 比目魚 福島縣外海	物環境研究所
217 比目魚 福島縣外海	物環境研究所
218 比目魚 福島縣外海 T-S8 2024年5月28日 3:30左右 2024年5月29日 3:00左右 2024年5月30日 肌肉 <mark>小於桧測 を限値</mark> <8.58 (公益財團)海洋生	物環境研究所
210 几日黑 福岛深外海 1-30 2024年3月20日 3.30左日 2024年3月20日 3.00左日 2024年3月30日 加内 極限値 2.30 (公並列國/海井王	物環境研究所
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	物環境研究所
219 比目魚 福島縣外海 T-S3 2024年5月29日 5:30左右 2024年5月30日 5:00左右 2024年5月31日 肌肉 小於榜測 本限値 <8.36 (公益財團)海洋生	物環境研究所
220 比目魚 福島縣外海 T-S8 2024年5月29日 3:30左右 2024年5月30日 4:30左右 2024年5月31日 肌肉 小於檢測 極限値 <8.45	物環境研究所
221 比目魚 福島縣外海 T-S3 2024年5月30日 5:30左右 2024年5月31日 5:00左右 2024年6月4日 肌肉 小於檢測 <7.97 (公益財團)海洋生	物環境研究所
222 比目魚 福島縣外海 T-S8 2024年5月30日 5:00左右 2024年5月31日 4:30左右 2024年6月4日 肌肉 小於檢測 極限値 <8.13	物環境研究所
223 比目魚 福島縣外海 T-S3 2024年6月3日 4:00左右 2024年6月4日 4:30左右 2024年6月5日 肌肉 小於檢測 極限值 <8.40	物環境研究所
224 比目魚 福島縣外海 T-S8 2024年6月3日 5:00左右 2024年6月4日 5:02左右 2024年6月5日 肌肉 小於檢測 極限値 <8.53	物環境研究所

-			-		1
	:西	↛	th-	幺士	#
110	1	71	471	JIN I	ᆓ

		15號 シ紫海目口期 時間 同版海目口期 時間 (留片, P-//-)										以下為ALPS處理水放出海洋後的結果
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設直馮具日 日期	明、時間時間	回收馮具日: 日期	明、時間時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
225	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年6月10日	4:30左右	2024年6月11日	4:00左右	2024年6月12日	肌肉	小於檢測極限值	<7.87	(公益財團)海洋生物環境研究所
226	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年6月10日	5:00左右	2024年6月11日	4:20左右	2024年6月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.94	(公益財團)海洋生物環境研究所
227	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年6月17日	3:40左右	2024年6月18日	4:10左右	2024年6月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
228	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年6月17日	5:00左右	2024年6月18日	4:00左右	2024年6月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
229	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年6月24日	4:00左右	2024年6月25日	3:30左右	2024年6月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.07	(公益財團)海洋生物環境研究所
230	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年6月24日	4:30左右	2024年6月25日	4:40左右	2024年6月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.00	(公益財團)海洋生物環境研究所
231	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年6月25日	5:00左右	2024年6月26日	3:30左右	2024年6月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.51	(公益財團)海洋生物環境研究所
232	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年6月25日	4:00左右	2024年6月26日	4:30左右	2024年6月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.52	(公益財團)海洋生物環境研究所
233	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年6月26日	6:00左右	2024年6月27日	3:30左右	2024年6月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.65	(公益財團)海洋生物環境研究所
234	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年6月26日	5:00左右	2024年6月27日	4:20左右	2024年6月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.77	(公益財團)海洋生物環境研究所
235	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年6月27日	6:00左右	2024年6月28日	3:30左右	2024年7月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.97	(公益財團)海洋生物環境研究所
236	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年6月27日	5:00左右	2024年6月28日	4:10左右	2024年7月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.92	(公益財團)海洋生物環境研究所
237	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月1日	4:30左右	2024年7月2日	4:00左右	2024年7月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
238	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月1日	4:30左右	2024年7月2日	4:00左右	2024年7月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.30	(公益財團)海洋生物環境研究所
239	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月2日	4:30左右	2024年7月3日	4:00左右	2024年7月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.08	(公益財團)海洋生物環境研究所
240	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月2日	4:30左右	2024年7月3日	4:00左右	2024年7月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
241	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月3日	4:30左右	2024年7月4日	4:00左右	2024年7月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.62	(公益財團)海洋生物環境研究所
242	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月3日	4:30左右	2024年7月4日	4:00左右	2024年7月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
243	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月4日	4:30左右	2024年7月5日	4:00左右	2024年7月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.12	(公益財團)海洋生物環境研究所
244	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月4日	4:30左右	2024年7月5日	4:00左右	2024年7月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.23	(公益財團)海洋生物環境研究所
245	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月8日	4:30左右	2024年7月9日	4:00左右	2024年7月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
246	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月8日	4:30左右	2024年7月9日	4:00左右	2024年7月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.73	(公益財團)海洋生物環境研究所
247	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月9日	4:30左右	2024年7月10日	4:00左右	2024年7月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
248	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月9日	4:30左右	2024年7月10日	4:00左右	2024年7月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.35	(公益財團)海洋生物環境研究所
249	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月10日	4:30左右	2024年7月11日	4:00左右	2024年7月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
250	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月10日	4:30左右	2024年7月11日	4:00左右	2024年7月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.17	(公益財團)海洋生物環境研究所
251	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月11日	4:30左右	2024年7月12日	4:00左右	2024年7月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.89	(公益財團)海洋生物環境研究所
252	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月11日	4:30左右	2024年7月12日	4:30左右	2024年7月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
253	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月15日	4:30左右	2024年7月16日	4:00左右	2024年7月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.78	(公益財團)海洋生物環境研究所
254	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月15日	4:30左右	2024年7月16日	4:00左右	2024年7月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.56	(公益財團)海洋生物環境研究所
255	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月22日	6:00左右	2024年7月23日	4:00左右	2024年7月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<6.97	(公益財團)海洋生物環境研究所
256	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月22日	5:00左右	2024年7月23日	4:00左右	2024年7月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<6.92	(公益財團)海洋生物環境研究所

:=	谉	厶	뉴	灶	甲
711	泟	73	T) I	祁田	ᅕ

				-11. 男 次 月 口 :	15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L)以下為ALPS處理水放出海洋後的結果						
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日	明、時間時間	回收漁具日	明、時間時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
257	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年7月29日	4:30左右	2024年7月30日	4:00左右	2024年7月31日	肌肉	小於檢測極限值	<7.85	(公益財團)海洋生物環境研究所
258	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年7月29日	4:30左右	2024年7月30日	4:00左右	2024年7月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.85	(公益財團)海洋生物環境研究所
259	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月5日	5:00左右	2024年8月6日	5:00左右	2024年8月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.97	(公益財團)海洋生物環境研究所
260	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月5日	3:30左右	2024年8月6日	4:00左右	2024年8月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.46	(公益財團)海洋生物環境研究所
261	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月6日	5:30左右	2024年8月7日	5:10左右	2024年8月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.41	(公益財團)海洋生物環境研究所
262	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月6日	3:30左右	2024年8月7日	4:00左右	2024年8月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.60	(公益財團)海洋生物環境研究所
263	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月7日	5:40左右	2024年8月8日	5:00左右	2024年8月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.73	(公益財團)海洋生物環境研究所
264	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月7日	3:00左右	2024年8月8日	3:30左右	2024年8月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.81	(公益財團)海洋生物環境研究所
265	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月8日	5:40左右	2024年8月9日	3:00左右	2024年8月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.16	(公益財團)海洋生物環境研究所
266	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月8日	5:00左右	2024年8月9日	3:30左右	2024年8月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.32	(公益財團)海洋生物環境研究所
267	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月12日	17:00左右	2024年8月13日	5:15左右	2024年8月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.32	(公益財團)海洋生物環境研究所
268	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月12日	17:00左右	2024年8月13日	5:15左右	2024年8月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.29	(公益財團)海洋生物環境研究所
269	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月19日	5:30左右	2024年8月20日	6:30左右	2024年8月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.35	(公益財團)海洋生物環境研究所
270	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月19日	4:00左右	2024年8月20日	4:30左右	2024年8月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.55	(公益財團)海洋生物環境研究所
271	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月20日	5:00左右	2024年8月21日	5:30左右	2024年8月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
272	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月20日	5:30左右	2024年8月21日	4:30左右	2024年8月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.95	(公益財團)海洋生物環境研究所
273	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月21日	5:00左右	2024年8月22日	4:30左右	2024年8月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
274	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月21日	5:30左右	2024年8月22日	4:00左右	2024年8月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.72	(公益財團)海洋生物環境研究所
275	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月22日	5:00左右	2024年8月23日	4:30左右	2024年8月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.50	(公益財團)海洋生物環境研究所
276	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月22日	5:40左右	2024年8月23日	4:00左右	2024年8月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
277	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年8月26日	5:00左右	2024年8月27日	5:30左右	2024年8月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.38	(公益財團)海洋生物環境研究所
278	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年8月25日	5:00左右	2024年8月26日	5:00左右	2024年8月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.30	(公益財團)海洋生物環境研究所
279	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月3日	5:00左右	2024年9月4日	4:30左右	2024年9月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
280	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月3日	5:00左右	2024年9月4日	5:00左右	2024年9月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.67	(公益財團)海洋生物環境研究所
281	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月9日	5:00左右	2024年9月10日	4:30左右	2024年9月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.67	(公益財團)海洋生物環境研究所
282	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月9日	5:00左右	2024年9月10日	5:00左右	2024年9月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.60	(公益財團)海洋生物環境研究所
283	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月16日	5:00左右	2024年9月17日	4:30左右	2024年9月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.74	(公益財團)海洋生物環境研究所
284	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月16日	5:00左右	2024年9月17日	5:02左右	2024年9月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.86	(公益財團)海洋生物環境研究所
285	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月23日	5:00左右	2024年9月24日	4:30左右	2024年9月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
286	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月23日	4:45左右	2024年9月24日	4:50左右	2024年9月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.14	(公益財團)海洋生物環境研究所
287	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月25日	5:00左右	2024年9月26日	4:30左右	2024年9月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
288	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月25日	5:00左右	2024年9月26日	4:50左右	2024年9月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.08	(公益財團)海洋生物環境研究所

迅速分析結果

			15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果								
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日	期、時間時間	回收漁具日	明、時間時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
289	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月26日	7:30左右	2024年9月27日	4:30左右	2024年10月1日	肌肉	小於檢測極限值	<8.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
290	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月26日	7:35左右	2024年9月27日	4:50左右	2024年10月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
291	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年9月29日	5:00左右	2024年9月30日	4:30左右	2024年10月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.32	(公益財團)海洋生物環境研究所
292	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年9月29日	5:00左右	2024年9月30日	5:00左右	2024年10月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
293	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月1日	4:30左右	2024年10月1日	14:00左右	2024年10月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.12	(公益財團)海洋生物環境研究所
294	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月1日	4:30左右	2024年10月1日	14:00左右	2024年10月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.11	(公益財團)海洋生物環境研究所
295	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月3日	4:30左右	2024年10月4日	4:00左右	2024年10月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.38	(公益財團)海洋生物環境研究所
296	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月3日	4:30左右	2024年10月4日	4:00左右	2024年10月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.40	(公益財團)海洋生物環境研究所
297	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月7日	4:30左右	2024年10月8日	4:00左右	2024年10月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
298	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月7日	4:30左右	2024年10月8日	4:00左右	2024年10月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.33	(公益財團)海洋生物環境研究所
299	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月8日	4:30左右	2024年10月9日	4:00左右	2024年10月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
300	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月8日	4:30左右	2024年10月9日	4:00左右	2024年10月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.90	(公益財團)海洋生物環境研究所
301	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月9日	4:30左右	2024年10月9日	14:00左右	2024年10月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.97	(公益財團)海洋生物環境研究所
302	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月9日	4:30左右	2024年10月9日	14:00左右	2024年10月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.85	(公益財團)海洋生物環境研究所
303	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月14日	4:30左右	2024年10月15日	4:00左右	2024年10月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.24	(公益財團)海洋生物環境研究所
304	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月14日	4:30左右	2024年10月15日	4:00左右	2024年10月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
305	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月17日	4:00左右	2024年10月18日	4:30左右	2024年10月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
306	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月17日	4:00左右	2024年10月18日	4:30左右	2024年10月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.06	(公益財團)海洋生物環境研究所
307	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月21日	4:30左右	2024年10月22日	4:00左右	2024年10月23日	肌肉	小於檢測極限值	<7.79	(公益財團)海洋生物環境研究所
308	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月21日	4:30左右	2024年10月22日	4:00左右	2024年10月23日	肌肉	小於檢測極限值	<7.77	(公益財團)海洋生物環境研究所
309	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月22日	4:30左右	2024年10月23日	4:00左右	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限值	<7.56	(公益財團)海洋生物環境研究所
310	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月22日	4:30左右	2024年10月23日	4:00左右	2024年10月24日	肌肉	小於檢測極限值	<7.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
311	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月23日	5:00左右	2024年10月24日	4:00左右	2024年10月25日	肌肉	小於檢測極限值	<8.23	(公益財團)海洋生物環境研究所
312	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月23日	5:00左右	2024年10月24日	4:00左右	2024年10月25日	肌肉	小於檢測極限值	<8.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
313	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月24日	5:40左右	2024年10月25日	4:00左右	2024年10月29日	肌肉	小於檢測極限值	<7.72	(公益財團)海洋生物環境研究所
314	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月24日	5:00左右	2024年10月25日	4:00左右	2024年10月29日	肌肉	小於檢測極限值	<7.64	(公益財團)海洋生物環境研究所
315	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月28日	4:30左右	2024年10月29日	4:00左右	2024年10月30日	肌肉	小於檢測	<8.53	(公益財團)海洋生物環境研究所
316	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月28日	4:30左右	2024年10月29日	4:00左右	2024年10月30日	肌肉	小於檢測	<8.49	(公益財團)海洋生物環境研究所
317	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月29日	5:00左右	2024年10月30日	4:00左右	2024年10月31日	肌肉	小於檢測	<8.87	(公益財團)海洋生物環境研究所
318	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月29日	4:30左右	2024年10月30日	4:00左右	2024年10月31日	肌肉	小於檢測	<9.07	(公益財團)海洋生物環境研究所
319	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月30日	4:30左右	2024年10月31日	4:00左右	2024年11月1日	肌肉	小於檢測	<8.65	(公益財團)海洋生物環境研究所
320	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月30日	4:30左右	2024年10月31日	4:00左右	2024年11月1日	肌肉	小於檢測極限值	<8.44	(公益財團)海洋生物環境研究所

:II	油	厶	北	結	Ħ
211	抷	л	ገን፣	不口	木

						15號	(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 以下為ALPS處理水放出海洋後的結果					
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日第	期、時間 時間	回收漁具日	期、時間 時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
321	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年10月31日	5:00左右	2024年11月1日	5:20左右	2024年11月5日	肌肉	小於檢測極限值	<7.82	(公益財團)海洋生物環境研究所
322	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年10月31日	5:00左右	2024年11月1日	5:20左右	2024年11月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.87	(公益財團)海洋生物環境研究所
323	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年11月4日	4:30左右	2024年11月5日	3:30左右	2024年11月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.79	(公益財團)海洋生物環境研究所
324	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年11月4日	4:30左右	2024年11月5日	3:30左右	2024年11月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.89	(公益財團)海洋生物環境研究所
325	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年11月11日	4:30左右	2024年11月12日	4:00左右	2024年11月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.81	(公益財團)海洋生物環境研究所
326	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年11月11日	4:30左右	2024年11月12日	4:00左右	2024年11月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.72	(公益財團)海洋生物環境研究所
327	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年11月16日	5:15左右	2024年11月17日	5:00左右	2024年11月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.93	(公益財團)海洋生物環境研究所
328	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年11月16日	5:15左右	2024年11月17日	5:00左右	2024年11月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.87	(公益財團)海洋生物環境研究所
329	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年11月25日	5:00左右	2024年11月26日	3:30左右	2024年11月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
330	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年11月25日	5:00左右	2024年11月26日	3:00左右	2024年11月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.11	(公益財團)海洋生物環境研究所
331	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年12月2日	4:30左右	2024年12月3日	4:00左右	2024年12月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
332	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年12月2日	4:30左右	2024年12月3日	4:00左右	2024年12月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
333	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年12月8日	10:00左右	2024年12月9日	5:00左右	2024年12月11日	肌肉	小於檢測 極限值	< 6.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
334	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年12月9日	4:00左右	2024年12月10日	4:50左右	2024年12月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.01	(公益財團)海洋生物環境研究所
335	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年12月16日	5:30左右	2024年12月17日	3:40左右	2024年12月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
336	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年12月16日	4:30左右	2024年12月17日	2:30左右	2024年12月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.16	(公益財團)海洋生物環境研究所
337	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年12月23日	4:30左右	2024年12月24日	4:00左右	2024年12月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
338	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年12月23日	4:30左右	2024年12月24日	4:00左右	2024年12月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
339	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年1月5日	5:00左右	2025年1月6日	5:00左右	2025年1月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
340	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年1月6日	5:30左右	2025年1月7日	5:00左右	2025年1月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.94	(公益財團)海洋生物環境研究所
341	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年1月11日	4:00左右	2025年1月12日	5:00左右	2025年1月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.88	(公益財團)海洋生物環境研究所
342	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年1月11日	4:00左右	2025年1月12日	5:00左右	2025年1月15日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.02	(公益財團)海洋生物環境研究所
343	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年1月20日	4:30左右	2025年1月21日	4:00左右	2025年1月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.80	(公益財團)海洋生物環境研究所
344	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年1月20日	4:30左右	2025年1月21日	4:00左右	2025年1月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.89	(公益財團)海洋生物環境研究所
345	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年1月25日	5:00左右	2025年1月26日	5:30左右	2025年1月29日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
346	横滨鲽	福島縣外海	T-S8	2025年1月25日	5:00左右	2025年1月26日	4:50左右	2025年1月29日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.42	(公益財團)海洋生物環境研究所
347	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年2月3日	5:30左右	2025年2月4日	4:30左右	2025年2月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.07	(公益財團)海洋生物環境研究所
348	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年2月3日	5:00左右	2025年2月4日	4:30左右	2025年2月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
349	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年2月10日	8:30左右	2025年2月11日	4:00左右	2025年2月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.62	(公益財團)海洋生物環境研究所
350	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年2月10日	4:30左右	2025年2月11日	4:00左右	2025年2月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.66	(公益財團)海洋生物環境研究所
351	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年2月16日	5:00左右	2025年2月17日	4:50左右	2025年2月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.87	(公益財團)海洋生物環境研究所
352	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年2月16日	5:20左右	2025年2月17日	4:40左右	2025年2月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.87	(公益財團)海洋生物環境研究所
353	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年2月24日	6:30左右	2025年2月25日	5:00左右	2025年2月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.37	(公益財團)海洋生物環境研究所

:II	油	厶	北	結	Ħ
211	抷	л	ገን፣	不口	木

						(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L):以下為ALPS處理水放出海洋後的結果						
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日	期、時間 時間	回收漁具日	期、時間 時間	報告日期	分析 部位		:Bq/kg) 極限值)	分析單位
354	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年2月24日	4:30左右	2025年2月25日	4:00左右	2025年2月26日	肌肉	小於檢測極限值	<8.28	(公益財團)海洋生物環境研究所
355	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月3日	5:00左右	2025年3月4日	5:00左右	2025年3月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.67	(公益財團)海洋生物環境研究所
356	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月2日	4:00左右	2025年3月3日	4:00左右	2025年3月5日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
357	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月10日	5:00左右	2025年3月11日	5:00左右	2025年3月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.19	(公益財團)海洋生物環境研究所
358	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月10日	5:00左右	2025年3月11日	5:00左右	2025年3月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
359	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月11日	5:00左右	2025年3月12日	5:00左右	2025年3月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.67	(公益財團)海洋生物環境研究所
360	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月11日	5:00左右	2025年3月12日	5:00左右	2025年3月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
361	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月12日	5:00左右	2025年3月13日	5:00左右	2025年3月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.99	(公益財團)海洋生物環境研究所
362	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月12日	5:00左右	2025年3月13日	5:00左右	2025年3月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
363	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月13日	5:00左右	2025年3月14日	5:00左右	2025年3月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.19	(公益財團)海洋生物環境研究所
364	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月13日	5:00左右	2025年3月14日	5:00左右	2025年3月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
365	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月17日	5:00左右	2025年3月18日	5:00左右	2025年3月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.53	(公益財團)海洋生物環境研究所
366	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月17日	5:00左右	2025年3月18日	5:00左右	2025年3月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.35	(公益財團)海洋生物環境研究所
367	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月18日	5:00左右	2025年3月18日	17:00左右	2025年3月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
368	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月18日	5:00左右	2025年3月18日	17:00左右	2025年3月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.11	(公益財團)海洋生物環境研究所
369	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月19日	5:00左右	2025年3月20日	5:00左右	2025年3月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.64	(公益財團)海洋生物環境研究所
370	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月19日	5:00左右	2025年3月20日	5:00左右	2025年3月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.65	(公益財團)海洋生物環境研究所
371	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月20日	5:00左右	2025年3月21日	5:00左右	2025年3月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.90	(公益財團)海洋生物環境研究所
372	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月20日	5:00左右	2025年3月21日	5:00左右	2025年3月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.71	(公益財團)海洋生物環境研究所
373	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月24日	5:00左右	2025年3月25日	5:00左右	2025年3月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.33	(公益財團)海洋生物環境研究所
374	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月24日	5:00左右	2025年3月25日	5:00左右	2025年3月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.24	(公益財團)海洋生物環境研究所
375	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月25日	5:00左右	2025年3月26日	5:00左右	2025年3月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.93	(公益財團)海洋生物環境研究所
376	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月25日	5:00左右	2025年3月26日	5:00左右	2025年3月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.06	(公益財團)海洋生物環境研究所
377	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月26日	5:00左右	2025年3月27日	5:00左右	2025年3月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
378	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月26日	5:00左右	2025年3月27日	5:00左右	2025年3月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.56	(公益財團)海洋生物環境研究所
379	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年3月27日	5:00左右	2025年3月28日	5:00左右	2025年3月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
380	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年3月27日	5:00左右	2025年3月28日	5:00左右	2025年3月31日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.74	(公益財團)海洋生物環境研究所
381	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月2日	3:00左右	2025年4月2日	4:00左右	2025年4月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.17	(公益財團)海洋生物環境研究所
382	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月2日	3:00左右	2025年4月2日	4:00左右	2025年4月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
383	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月7日	4:00左右	2025年4月7日	5:00左右	2025年4月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
384	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月7日	4:00左右	2025年4月7日	5:00左右	2025年4月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.28	(公益財團)海洋生物環境研究所
385	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月10日	5:00左右	2025年4月11日	5:00左右	2025年4月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.22	(公益財團)海洋生物環境研究所
386	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月10日	5:10左右	2025年4月11日	4:40左右	2025年4月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.95	(公益財團)海洋生物環境研究所

ĽΞ	:面	亼	tF.	粘	m
111	邛	ת'	ጥ	祁田	*

	(世衛組織 (WHO) 的飲料水水質指標: 10,000Ba/L) 15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果											
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日第	明、時間時間	回收漁具日	期、時間時間	報告日期	分析 部位			分析單位
387	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月12日	5:00左右	2025年4月13日	5:00左右	2025年4月16日	肌肉	小於檢測極限值	<7.73	(公益財團)海洋生物環境研究所
388	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月12日	4:30左右	2025年4月13日	4:50左右	2025年4月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.78	(公益財團)海洋生物環境研究所
389	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月16日	5:00左右	2025年4月17日	5:00左右	2025年4月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.02	(公益財團)海洋生物環境研究所
390	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月16日	5:00左右	2025年4月17日	4:50左右	2025年4月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
391	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月17日	5:00左右	2025年4月18日	5:00左右	2025年4月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
392	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月17日	5:00左右	2025年4月18日	4:40左右	2025年4月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.79	(公益財團)海洋生物環境研究所
393	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月21日	5:00左右	2025年4月22日	5:00左右	2025年4月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.63	(公益財團)海洋生物環境研究所
394	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月21日	3:00左右	2025年4月22日	4:00左右	2025年4月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
395	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月22日	5:00左右	2025年4月23日	5:00左右	2025年4月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
396	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月22日	4:00左右	2025年4月23日	4:30左右	2025年4月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
397	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月23日	5:00左右	2025年4月24日	5:00左右	2025年4月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.85	(公益財團)海洋生物環境研究所
398	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月23日	5:00左右	2025年4月24日	4:40左右	2025年4月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.99	(公益財團)海洋生物環境研究所
399	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月24日	5:00左右	2025年4月25日	5:00左右	2025年4月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.78	(公益財團)海洋生物環境研究所
400	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月24日	5:00左右	2025年4月25日	4:40左右	2025年4月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
401	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年4月27日	4:30左右	2025年4月28日	4:40左右	2025年4月30日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.19	(公益財團)海洋生物環境研究所
402	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年4月27日	4:50左右	2025年4月28日	4:00左右	2025年4月30日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
403	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年5月7日	9:30左右	2025年5月8日	4:30左右	2025年5月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.64	(公益財團)海洋生物環境研究所
404	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年5月7日	4:30左右	2025年5月8日	4:00左右	2025年5月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.77	(公益財團)海洋生物環境研究所
405	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年5月12日	3:00左右	2025年5月13日	4:30左右	2025年5月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.79	(公益財團)海洋生物環境研究所
406	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年5月12日	5:00左右	2025年5月13日	3:10左右	2025年5月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.80	(公益財團)海洋生物環境研究所
407	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年5月19日	7:00左右	2025年5月20日	3:00左右	2025年5月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.90	(公益財團)海洋生物環境研究所
408	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年5月19日	2:00左右	2025年5月20日	4:00左右	2025年5月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.94	(公益財團)海洋生物環境研究所
409	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年5月26日	4:30左右	2025年5月27日	4:30左右	2025年5月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
410	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年5月26日	4:00左右	2025年5月27日	3:30左右	2025年5月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.49	(公益財團)海洋生物環境研究所
411	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年6月2日	3:00左右	2025年6月3日	5:00左右	2025年6月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.09	(公益財團)海洋生物環境研究所
412	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年6月2日	3:00左右	2025年6月3日	5:00左右	2025年6月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
413	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年6月9日	6:00左右	2025年6月10日	4:00左右	2025年6月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.01	(公益財團)海洋生物環境研究所
414	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年6月9日	4:00左右	2025年6月10日	3:00左右	2025年6月11日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.04	(公益財團)海洋生物環境研究所
415	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年6月16日	6:00左右	2025年6月17日	3:00左右	2025年6月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
416	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年6月16日	4:00左右	2025年6月17日	3:30左右	2025年6月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.73	(公益財團)海洋生物環境研究所
417	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年6月23日	5:00左右	2025年6月24日	3:20左右	2025年6月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.52	(公益財團)海洋生物環境研究所
418	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年6月23日	4:00左右	2025年6月24日	3:00左右	2025年6月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
419	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年6月30日	4:00左右	2025年7月1日	3:30左右	2025年7月2日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.31	(公益財團)海洋生物環境研究所

:II	油	厶	北	結	Ħ
211	抷	л	ገን፣	不口	木

	(世衛組織 (WHO) 的飲料水水質指標: 10,000Bq/L) 15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果											
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日第	明、時間時間	回收漁具日	期、時間時間	報告日期	分析 部位			分析單位
420	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年6月30日	4:00左右	2025年7月1日	3:30左右	2025年7月2日	肌肉	小於檢測極限值	<9.32	(公益財團)海洋生物環境研究所
421	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月7日	4:00左右	2025年7月8日	3:30左右	2025年7月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.75	(公益財團)海洋生物環境研究所
422	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月7日	4:00左右	2025年7月8日	3:30左右	2025年7月9日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.76	(公益財團)海洋生物環境研究所
423	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月13日	4:00左右	2025年7月14日	3:00左右	2025年7月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.05	(公益財團)海洋生物環境研究所
424	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月13日	4:00左右	2025年7月14日	3:30左右	2025年7月16日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.15	(公益財團)海洋生物環境研究所
425	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月16日	15:00左右	2025年7月17日	3:30左右	2025年7月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.25	(公益財團)海洋生物環境研究所
426	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月16日	15:00左右	2025年7月17日	3:30左右	2025年7月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.29	(公益財團)海洋生物環境研究所
427	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月17日	4:00左右	2025年7月18日	3:30左右	2025年7月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.40	(公益財團)海洋生物環境研究所
428	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月17日	4:00左右	2025年7月18日	3:30左右	2025年7月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.46	(公益財團)海洋生物環境研究所
429	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月21日	4:00左右	2025年7月22日	3:30左右	2025年7月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.42	(公益財團)海洋生物環境研究所
430	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月21日	4:00左右	2025年7月22日	3:30左右	2025年7月23日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.54	(公益財團)海洋生物環境研究所
431	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月22日	4:00左右	2025年7月23日	3:30左右	2025年7月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.04	(公益財團)海洋生物環境研究所
432	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月22日	4:00左右	2025年7月23日	3:30左右	2025年7月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
433	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月23日	4:00左右	2025年7月24日	3:30左右	2025年7月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.14	(公益財團)海洋生物環境研究所
434	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月23日	4:00左右	2025年7月24日	3:30左右	2025年7月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
435	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月24日	4:00左右	2025年7月25日	3:30左右	2025年7月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.20	(公益財團)海洋生物環境研究所
436	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月24日	4:00左右	2025年7月25日	3:30左右	2025年7月28日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.17	(公益財團)海洋生物環境研究所
437	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月28日	4:00左右	2025年7月29日	3:30左右	2025年7月30日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.07	(公益財團)海洋生物環境研究所
438	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月28日	4:00左右	2025年7月29日	3:30左右	2025年7月30日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.44	(公益財團)海洋生物環境研究所
439	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月29日	4:00左右	2025年7月30日	3:30左右	2025年8月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.99	(公益財團)海洋生物環境研究所
440	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月29日	4:00左右	2025年7月30日	3:30左右	2025年8月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.32	(公益財團)海洋生物環境研究所
441	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月30日	4:00左右	2025年7月31日	3:30左右	2025年8月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.04	(公益財團)海洋生物環境研究所
442	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月30日	4:00左右	2025年7月31日	3:30左右	2025年8月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.92	(公益財團)海洋生物環境研究所
443	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年7月31日	4:00左右	2025年8月1日	3:30左右	2025年8月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.26	(公益財團)海洋生物環境研究所
444	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年7月31日	4:00左右	2025年8月1日	3:30左右	2025年8月4日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.27	(公益財團)海洋生物環境研究所
445	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月4日	4:00左右	2025年8月5日	3:30左右	2025年8月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
446	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月4日	4:00左右	2025年8月5日	3:30左右	2025年8月6日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.08	(公益財團)海洋生物環境研究所
447	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月5日	4:00左右	2025年8月6日	3:30左右	2025年8月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
448	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月5日	4:00左右	2025年8月6日	3:30左右	2025年8月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.10	(公益財團)海洋生物環境研究所
449	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月6日	4:00左右	2025年8月7日	3:30左右	2025年8月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.88	(公益財團)海洋生物環境研究所
450	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月6日	4:00左右	2025年8月7日	3:30左右	2025年8月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.93	(公益財團)海洋生物環境研究所
451	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月7日	4:00左右	2025年8月8日	3:30左右	2025年8月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.85	(公益財團)海洋生物環境研究所
452	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月7日	4:00左右	2025年8月8日	3:30左右	2025年8月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.06	(公益財團)海洋生物環境研究所

迅速分析結果

	(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果											
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日	期、時間時間	回收漁具日	期、時間 時間	報告日期	分析 部位			分析單位
453	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月11日	5:00左右	2025年8月12日	3:00左右	2025年8月13日	肌肉	小於檢測極限值	<8.67	(公益財團)海洋生物環境研究所
454	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月11日	4:00左右	2025年8月12日	3:00左右	2025年8月13日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.68	(公益財團)海洋生物環境研究所
455	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月18日	4:00左右	2025年8月19日	3:30左右	2025年8月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
456	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月18日	4:00左右	2025年8月19日	3:30左右	2025年8月20日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.18	(公益財團)海洋生物環境研究所
457	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月19日	4:00左右	2025年8月20日	3:30左右	2025年8月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.80	(公益財團)海洋生物環境研究所
458	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月19日	4:00左右	2025年8月20日	3:30左右	2025年8月21日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.01	(公益財團)海洋生物環境研究所
459	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月20日	4:00左右	2025年8月21日	3:30左右	2025年8月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.93	(公益財團)海洋生物環境研究所
460	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月20日	4:00左右	2025年8月21日	3:30左右	2025年8月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.97	(公益財團)海洋生物環境研究所
461	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月21日	4:00左右	2025年8月22日	3:30左右	2025年8月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.98	(公益財團)海洋生物環境研究所
462	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月21日	4:00左右	2025年8月22日	3:30左右	2025年8月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.81	(公益財團)海洋生物環境研究所
463	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年8月25日	4:00左右	2025年8月26日	3:30左右	2025年8月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.21	(公益財團)海洋生物環境研究所
464	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年8月25日	4:00左右	2025年8月26日	3:30左右	2025年8月27日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.14	(公益財團)海洋生物環境研究所
465	黃鯛	福島縣外海	T-S3	2025年9月1日	4:00左右	2025年9月2日	3:30左右	2025年9月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
466	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月1日	4:00左右	2025年9月2日	3:30左右	2025年9月3日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.31	(公益財團)海洋生物環境研究所
467	竹筴魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月8日	4:00左右	2025年9月9日	3:30左右	2025年9月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.38	(公益財團)海洋生物環境研究所
468	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月8日	4:00左右	2025年9月9日	3:30左右	2025年9月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
469	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月15日	4:00左右	2025年9月16日	3:30左右	2025年9月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.83	(公益財團)海洋生物環境研究所
470	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月15日	4:00左右	2025年9月16日	3:30左右	2025年9月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.88	(公益財團)海洋生物環境研究所
471	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月16日	4:00左右	2025年9月17日	3:30左右	2025年9月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.96	(公益財團)海洋生物環境研究所
472	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月16日	4:00左右	2025年9月17日	3:30左右	2025年9月18日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.98	(公益財團)海洋生物環境研究所
473	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月17日	4:00左右	2025年9月18日	3:30左右	2025年9月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.71	(公益財團)海洋生物環境研究所
474	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月17日	4:00左右	2025年9月18日	3:30左右	2025年9月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.74	(公益財團)海洋生物環境研究所
475	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月18日	4:00左右	2025年9月19日	3:30左右	2025年9月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.70	(公益財團)海洋生物環境研究所
476	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月18日	4:00左右	2025年9月19日	3:30左右	2025年9月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.81	(公益財團)海洋生物環境研究所
477	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月21日	16:00左右	2025年9月22日	4:00左右	2025年9月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.30	(公益財團)海洋生物環境研究所
478	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月21日	4:00左右	2025年9月22日	4:50左右	2025年9月24日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.40	(公益財團)海洋生物環境研究所
479	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月23日	4:00左右	2025年9月24日	3:30左右	2025年9月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.70	(公益財團)海洋生物環境研究所
480	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月23日	4:00左右	2025年9月24日	3:30左右	2025年9月25日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.66	(公益財團)海洋生物環境研究所
481	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月24日	4:00左右	2025年9月25日	3:30左右	2025年9月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.55	(公益財團)海洋生物環境研究所
482	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月24日	4:00左右	2025年9月25日	3:30左右	2025年9月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.47	(公益財團)海洋生物環境研究所
483	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月25日	4:00左右	2025年9月26日	3:30左右	2025年9月29日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.86	(公益財團)海洋生物環境研究所
484	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月25日	4:00左右	2025年9月26日	3:30左右	2025年9月29日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.88	(公益財團)海洋生物環境研究所

	迅速分析結果													
	(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標:10,000Bq/L) 15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果													
編號	樣品名稱	生產水域	採集地點	設置漁具日期、時間 回收漁具日期、時間		期、時間	報告日期	分析	(單位:Bq/kg)		八七男人			
利用りに	採吅石件	工性小域	休未地部	日期	時間	日期	時間	和口口粉	部位	(檢測	極限值)	分析單位		
485	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年9月28日	8:00左右	2025年9月29日	4:30左右	2025年10月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.31	(公益財團)海洋生物環境研究所		
486	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年9月28日	3:00左右	2025年9月29日	4:30左右	2025年10月1日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.24	(公益財團)海洋生物環境研究所		
487	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年10月5日	9:00左右	2025年10月6日	9:30左右	2025年10月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.67	(公益財團)海洋生物環境研究所		
488	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年10月5日	9:00左右	2025年10月6日	9:30左右	2025年10月8日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.79	(公益財團)海洋生物環境研究所		
489	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年10月15日	6:00左右	2025年10月16日	4:40左右	2025年10月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.40	(公益財團)海洋生物環境研究所		
490	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年10月15日	4:00左右	2025年10月16日	4:05左右	2025年10月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.48	(公益財團)海洋生物環境研究所		