

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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	魴鱒	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	真鯛	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	魴鱒	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	魴鱒	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	魴鱒	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	紅鰭東方魴	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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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	魴鱈	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	魴鱈	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	魴鱈	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	亞洲油鯧	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	木葉鱈	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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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	魴鮆	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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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	石鰾	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	木葉鰾	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	亞洲油鰾	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	亞洲油鰾	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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
193	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月25日	5:10左右	2024年4月26日	4:40左右	2024年4月30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
194	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月25日	5:30左右	2024年4月26日	4:30左右	2024年4月30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
195	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月28日	5:30左右	2024年4月29日	4:30左右	2024年5月1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
196	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月28日	4:30左右	2024年4月29日	4:00左右	2024年5月1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
197	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年4月30日	5:30左右	2024年5月1日	5:00左右	2024年5月2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
198	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年4月30日	4:30左右	2024年5月1日	3:30左右	2024年5月2日	肌肉	小於檢測極限值	<8.43	(公益財團)海洋生物環境研究所
199	比目魚	福島縣外海	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3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
200	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月1日	4:00左右	2024年5月2日	4:30左右	2024年5月3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
201	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月2日	5:30左右	2024年5月3日	5:00左右	2024年5月7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
202	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月2日	5:00左右	2024年5月3日	4:30左右	2024年5月7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
203	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月7日	6:00左右	2024年5月8日	5:00左右	2024年5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
204	比目魚	福島縣外海	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9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
205	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月11日	5:00左右	2024年5月12日	4:30左右	2024年5月15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
206	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月11日	5:00左右	2024年5月12日	5:00左右	2024年5月15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
207	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月20日	5:30左右	2024年5月21日	5:00左右	2024年5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
208	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月20日	4:00左右	2024年5月21日	4:30左右	2024年5月22日	肌肉	小於檢測極限值	<7.96	(公益財團)海洋生物環境研究所
209	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月21日	5:30左右	2024年5月22日	5:00左右	2024年5月23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
210	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月21日	5:00左右	2024年5月22日	4:30左右	2024年5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
211	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月22日	5:30左右	2024年5月23日	5:00左右	2024年5月24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
212	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月22日	5:00左右	2024年5月23日	4:30左右	2024年5月24日	肌肉	小於檢測極限值	<7.23	(公益財團)海洋生物環境研究所
213	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月23日	5:30左右	2024年5月24日	5:00左右	2024年5月28日	肌肉	小於檢測極限值	<7.68	(公益財團)海洋生物環境研究所
214	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月23日	5:00左右	2024年5月24日	4:30左右	2024年5月28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
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	小於檢測極限值	<7.56	(公益財團)海洋生物環境研究所
216	比目魚	福島縣外海	T-S8	2024年5月27日	4:00左右	2024年5月28日	4:30左右	2024年5月29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
217	比目魚	福島縣外海	T-S3	2024年5月28日	5:30左右	2024年5月29日	5:00左右	2024年5月30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
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	小於檢測極限值	<8.58	(公益財團)海洋生物環境研究所
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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<8.45	(公益財團)海洋生物環境研究所
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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<8.13	(公益財團)海洋生物環境研究所
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	(公益財團)海洋生物環境研究所
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	小於檢測極限值	<8.53	(公益財團)海洋生物環境研究所

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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



迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 10.00Bq/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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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

(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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<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

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲用水水質指標: 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		報告日期	分析部位	(單位: Bq/kg) (檢測極限值)		分析單位
				日期	時間	日期	時間					
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