

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			小於檢測 極限值	<8.76	
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	鯧鮋	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	真鰯	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	鯧鮋	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	鯧鮋	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	鯧鮋	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	紅鰭東方鮄	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			小於檢測 極限值	<8.93	
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	<8.66	(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	<8.57	(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	<8.60	(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	<7.52	(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	<7.62	(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	<8.88	(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	<7.29	(公益財團)海洋生物環境研究所
41	鯊鰩	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	<8.41	(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	<8.65	(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	<8.60	(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	<7.74	(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	<7.47	(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	<8.75	(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	<8.57	(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	<8.69	(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	<7.57	(公益財團)海洋生物環境研究所
52	鯊鰩	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	<8.41	(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	<7.89	(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	<8.11	(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	<9.03	(公益財團)海洋生物環境研究所
56	鯊鰩	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	<8.75	(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	<8.77	(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	<8.75	(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)	分析單位
				日期	時間	日期	時間			(檢測極限值)	
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	小於檢測極限值	<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	小於檢測極限值	<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)	分析單位
				日期	時間	日期	時間			(檢測極限值)	
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	鯧鮸	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)	分析單位
				日期	時間	日期	時間			(檢測極限值)	
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

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				
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			小於檢測 極限值	<7.17	
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					
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												
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			小於檢測 極限值	<7.85	
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

(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

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			小於檢測 極限值	<8.05	
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				
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	橫濱蝶	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

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				
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

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				
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

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				
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		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				
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	竹筍魚	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		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			小於檢測 極限值	<8.31	
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
491	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年10月20日	7:00左右	2025年10月21日	3:30左右	2025年10月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.53	(公益財團)海洋生物環境研究所
492	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年10月20日	6:00左右	2025年10月21日	3:30左右	2025年10月22日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.55	(公益財團)海洋生物環境研究所
493	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年10月29日	4:30左右	2025年10月30日	4:00左右	2025年10月31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
494	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年10月29日	5:00左右	2025年10月30日	4:30左右	2025年10月31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
495	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月3日	4:30左右	2025年11月4日	4:00左右	2025年11月5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
496	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月3日	5:00左右	2025年11月4日	4:00左右	2025年11月5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

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				
497	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月4日	4:30左右	2025年11月5日	3:30左右	2025年11月6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
498	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月4日	4:30左右	2025年11月5日	4:00左右	2025年11月6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
499	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月5日	4:00左右	2025年11月6日	3:00左右	2025年11月7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
500	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月5日	4:30左右	2025年11月6日	3:30左右	2025年11月7日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.47 (公益財團)海洋生物環境研究所
501	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月6日	3:30左右	2025年11月7日	3:30左右	2025年11月10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
502	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月6日	4:00左右	2025年11月7日	3:30左右	2025年11月10日	肌肉	小於檢測 極限值	<8.94 (公益財團)海洋生物環境研究所
503	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月10日	4:00左右	2025年11月11日	3:00左右	2025年11月12日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.58 (公益財團)海洋生物環境研究所
504	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月10日	4:00左右	2025年11月11日	3:30左右	2025年11月12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
505	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月11日	3:30左右	2025年11月12日	3:00左右	2025年11月13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
506	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月11日	4:00左右	2025年11月12日	3:30左右	2025年11月13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
507	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月12日	3:30左右	2025年11月13日	3:00左右	2025年11月14日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.71 (公益財團)海洋生物環境研究所
508	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月12日	4:00左右	2025年11月13日	3:30左右	2025年11月14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
509	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月13日	3:30左右	2025年11月14日	3:00左右	2025年11月17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
510	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月13日	4:00左右	2025年11月14日	3:30左右	2025年11月17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
511	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月17日	5:00左右	2025年11月18日	3:00左右	2025年11月19日	肌肉	小於檢測 極限值	<7.39 (公益財團)海洋生物環境研究所
512	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月17日	4:00左右	2025年11月18日	3:30左右	2025年11月19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
513	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年11月24日	3:30左右	2025年11月25日	3:00左右	2025年11月26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
514	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年11月24日	4:00左右	2025年11月25日	3:30左右	2025年11月26日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.19 (公益財團)海洋生物環境研究所
515	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月4日	4:30左右	2025年12月5日	3:30左右	2025年12月8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
516	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月4日	4:30左右	2025年12月5日	3:30左右	2025年12月8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
517	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月8日	4:30左右	2025年12月9日	4:30左右	2025年12月10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
518	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月8日	4:30左右	2025年12月9日	4:30左右	2025年12月10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
519	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月9日	4:30左右	2025年12月10日	4:30左右	2025年12月11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
520	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月9日	4:30左右	2025年12月10日	3:30左右	2025年12月11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
521	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月10日	4:30左右	2025年12月11日	4:30左右	2025年12月12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
522	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月10日	4:00左右	2025年12月11日	3:00左右	2025年12月12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
523	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月11日	4:30左右	2025年12月12日	4:30左右	2025年12月15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
524	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月11日	3:30左右	2025年12月12日	3:00左右	2025年12月15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
525	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月15日	4:00左右	2025年12月16日	4:00左右	2025年12月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.60 (公益財團)海洋生物環境研究所
526	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月15日	4:30左右	2025年12月16日	4:00左右	2025年12月17日	肌肉	小於檢測 極限值	<9.69 (公益財團)海洋生物環境研究所
527	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月16日	4:00左右	2025年12月17日	4:30左右	2025年12月18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
528	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月16日	4:30左右	2025年12月17日	3:30左右	2025年12月18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

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			小於檢測 極限值	<9.07	
529	比目魚	福島縣外海	T-S3	2025年12月17日	5:00左右	2025年12月18日	4:30左右	2025年12月19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
530	比目魚	福島縣外海	T-S8	2025年12月17日	4:30左右	2025年12月18日	3:30左右	2025年12月19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