

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関																							
				日	時	日	時			(8.76)	(8.72)		(7.75)	(7.67)	(8.02)	(7.91)	(8.78)	(8.09)	(8.13)	(7.83)	(8.23)	(8.37)	(8.65)	(8.06)	(8.22)	(8.76)	(8.81)	(8.61)	(8.63)	(7.90)	(8.13)	(8.49)	(8.66)	(8.70)	(8.65)
1	ヒラメ	福島県沖	T-S3	—	—	R5.8.8	—	R5.8.9	筋肉	検出限界値未満	(8.76)	(公財)海洋生物環境研究所																							
2	ホウボウ	福島県沖	T-S8	—	—	R5.8.8	—	R5.8.9	筋肉	検出限界値未満	(8.72)	(公財)海洋生物環境研究所																							
3	ヒラメ	福島県沖	T-S3	—	—	R5.8.12	—	R5.8.14	筋肉	検出限界値未満	(7.75)	(公財)海洋生物環境研究所																							
4	ヒラメ	福島県沖	T-S8	—	—	R5.8.12	—	R5.8.14	筋肉	検出限界値未満	(7.67)	(公財)海洋生物環境研究所																							
5	ヒラメ	福島県沖	T-S3	—	—	R5.8.13	—	R5.8.15	筋肉	検出限界値未満	(8.02)	(公財)海洋生物環境研究所																							
6	ヒラメ	福島県沖	T-S8	—	—	R5.8.13	—	R5.8.15	筋肉	検出限界値未満	(7.91)	(公財)海洋生物環境研究所																							
7	ヒラメ	福島県沖	T-S3	—	—	R5.8.14	—	R5.8.16	筋肉	検出限界値未満	(8.72)	(公財)海洋生物環境研究所																							
8	ヒラメ	福島県沖	T-S8	—	—	R5.8.14	—	R5.8.16	筋肉	検出限界値未満	(8.78)	(公財)海洋生物環境研究所																							
9	ヒラメ	福島県沖	T-S3	—	—	R5.8.15	—	R5.8.17	筋肉	検出限界値未満	(8.09)	(公財)海洋生物環境研究所																							
10	ヒラメ	福島県沖	T-S8	—	—	R5.8.15	—	R5.8.17	筋肉	検出限界値未満	(8.13)	(公財)海洋生物環境研究所																							
11	マゴチ	福島県沖	T-S3	R5.8.22	11:00頃	R5.8.23	5:00頃	R5.8.24	筋肉	検出限界値未満	(7.83)	(公財)海洋生物環境研究所																							
12	マダイ	福島県沖	T-S8	R5.8.22	9:30頃	R5.8.23	4:30頃	R5.8.24	筋肉	検出限界値未満	(8.23)	(公財)海洋生物環境研究所																							
13	ホウボウ	福島県沖	T-S3	R5.8.23	5:30頃	R5.8.24	5:00頃	R5.8.25	筋肉	検出限界値未満	(8.37)	(公財)海洋生物環境研究所																							
14	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.8.23	5:00頃	R5.8.24	5:00頃	R5.8.25	筋肉	検出限界値未満	(8.65)	(公財)海洋生物環境研究所																							
15	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.8.24	5:30頃	R5.8.25	4:50頃	R5.8.26	筋肉	検出限界値未満	(8.06)	(公財)海洋生物環境研究所																							
16	ホウボウ	福島県沖	T-S8	R5.8.24	5:30頃	R5.8.25	4:40頃	R5.8.26	筋肉	検出限界値未満	(8.22)	(公財)海洋生物環境研究所																							
17	ホウボウ	福島県沖	T-S3	R5.8.25	5:00頃	R5.8.26	5:00頃	R5.8.27	筋肉	検出限界値未満	(8.76)	(公財)海洋生物環境研究所																							
18	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.8.25	5:10頃	R5.8.26	4:40頃	R5.8.27	筋肉	検出限界値未満	(8.81)	(公財)海洋生物環境研究所																							
19	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.8.26	5:30頃	R5.8.27	5:00頃	R5.8.28	筋肉	検出限界値未満	(8.61)	(公財)海洋生物環境研究所																							
20	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.8.26	5:10頃	R5.8.27	4:40頃	R5.8.28	筋肉	検出限界値未満	(8.63)	(公財)海洋生物環境研究所																							
21	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.8.29	8:00頃	R5.8.30	5:00頃	R5.8.31	筋肉	検出限界値未満	(7.90)	(公財)海洋生物環境研究所																							
22	トラフグ	福島県沖	T-S8	R5.8.29	5:00頃	R5.8.30	5:00頃	R5.8.31	筋肉	検出限界値未満	(8.13)	(公財)海洋生物環境研究所																							
23	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.8.30	5:30頃	R5.8.31	5:00頃	R5.9.1	筋肉	検出限界値未満	(8.49)	(公財)海洋生物環境研究所																							
24	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.8.30	5:30頃	R5.8.31	5:00頃	R5.9.1	筋肉	検出限界値未満	(8.66)	(公財)海洋生物環境研究所																							
25	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.8.31	5:30頃	R5.9.1	5:00頃	R5.9.2	筋肉	検出限界値未満	(8.70)	(公財)海洋生物環境研究所																							
26	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.8.31	5:30頃	R5.9.1	5:00頃	R5.9.2	筋肉	検出限界値未満	(8.65)	(公財)海洋生物環境研究所																							
27	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.1	5:30頃	R5.9.2	5:00頃	R5.9.3	筋肉	検出限界値未満	(8.31)	(公財)海洋生物環境研究所																							
28	マダイ	福島県沖	T-S8	R5.9.1	5:30頃	R5.9.2	5:00頃	R5.9.3	筋肉	検出限界値未満	(8.49)	(公財)海洋生物環境研究所																							
29	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.2	5:30頃	R5.9.3	5:00頃	R5.9.4	筋肉	検出限界値未満	(8.20)	(公財)海洋生物環境研究所																							
30	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.2	5:30頃	R5.9.3	5:10頃	R5.9.4	筋肉	検出限界値未満	(8.08)	(公財)海洋生物環境研究所																							
31	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.3	5:30頃	R5.9.4	5:00頃	R5.9.5	筋肉	検出限界値未満	(7.88)	(公財)海洋生物環境研究所																							
32	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.3	5:40頃	R5.9.4	5:00頃	R5.9.5	筋肉	検出限界値未満	(8.00)	(公財)海洋生物環境研究所																							

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(8.93)	(8.66)	
33	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.5	7:00頃	R5.9.6	5:00頃	R5.9.7	筋肉	検出限界値未満	(8.93)	(公財)海洋生物環境研究所
34	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.5	5:00頃	R5.9.6	5:00頃	R5.9.7	筋肉	検出限界値未満	(8.66)	(公財)海洋生物環境研究所
35	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.6	6:00頃	R5.9.7	5:30頃	R5.9.8	筋肉	検出限界値未満	(8.57)	(公財)海洋生物環境研究所
36	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.6	5:30頃	R5.9.7	5:30頃	R5.9.8	筋肉	検出限界値未満	(8.60)	(公財)海洋生物環境研究所
37	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.10	8:00頃	R5.9.11	5:30頃	R5.9.12	筋肉	検出限界値未満	(7.52)	(公財)海洋生物環境研究所
38	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.10	8:00頃	R5.9.11	5:00頃	R5.9.12	筋肉	検出限界値未満	(7.62)	(公財)海洋生物環境研究所
39	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.11	6:00頃	R5.9.12	5:00頃	R5.9.13	筋肉	検出限界値未満	(8.77)	(公財)海洋生物環境研究所
40	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.11	5:30頃	R5.9.12	5:10頃	R5.9.13	筋肉	検出限界値未満	(8.88)	(公財)海洋生物環境研究所
41	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.12	5:30頃	R5.9.13	5:00頃	R5.9.14	筋肉	検出限界値未満	(7.29)	(公財)海洋生物環境研究所
42	ホウボウ	福島県沖	T-S8	R5.9.12	5:40頃	R5.9.13	5:00頃	R5.9.14	筋肉	検出限界値未満	(7.51)	(公財)海洋生物環境研究所
43	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.13	5:30頃	R5.9.14	5:00頃	R5.9.15	筋肉	検出限界値未満	(8.75)	(公財)海洋生物環境研究所
44	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.13	5:30頃	R5.9.14	5:00頃	R5.9.15	筋肉	検出限界値未満	(9.07)	(公財)海洋生物環境研究所
45	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.14	5:30頃	R5.9.15	5:30頃	R5.9.16	筋肉	検出限界値未満	(8.41)	(公財)海洋生物環境研究所
46	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.14	5:30頃	R5.9.15	5:00頃	R5.9.16	筋肉	検出限界値未満	(8.65)	(公財)海洋生物環境研究所
47	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.15	6:00頃	R5.9.16	5:00頃	R5.9.17	筋肉	検出限界値未満	(8.60)	(公財)海洋生物環境研究所
48	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.15	5:30頃	R5.9.16	5:10頃	R5.9.17	筋肉	検出限界値未満	(8.69)	(公財)海洋生物環境研究所
49	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.16	5:30頃	R5.9.17	5:30頃	R5.9.18	筋肉	検出限界値未満	(7.75)	(公財)海洋生物環境研究所
50	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.16	5:30頃	R5.9.17	5:00頃	R5.9.18	筋肉	検出限界値未満	(7.74)	(公財)海洋生物環境研究所
51	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.17	6:00頃	R5.9.18	5:00頃	R5.9.19	筋肉	検出限界値未満	(7.47)	(公財)海洋生物環境研究所
52	ホウボウ	福島県沖	T-S8	R5.9.17	5:30頃	R5.9.18	5:10頃	R5.9.19	筋肉	検出限界値未満	(7.57)	(公財)海洋生物環境研究所
53	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.18	5:30頃	R5.9.19	5:30頃	R5.9.20	筋肉	検出限界値未満	(8.76)	(公財)海洋生物環境研究所
54	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.18	5:40頃	R5.9.19	5:20頃	R5.9.20	筋肉	検出限界値未満	(8.57)	(公財)海洋生物環境研究所
55	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.19	6:00頃	R5.9.20	5:30頃	R5.9.21	筋肉	検出限界値未満	(7.89)	(公財)海洋生物環境研究所
56	ホウボウ	福島県沖	T-S8	R5.9.19	5:50頃	R5.9.20	5:10頃	R5.9.21	筋肉	検出限界値未満	(7.75)	(公財)海洋生物環境研究所
57	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.20	6:00頃	R5.9.21	5:30頃	R5.9.22	筋肉	検出限界値未満	(7.61)	(公財)海洋生物環境研究所
58	パパガレイ	福島県沖	T-S8	R5.9.20	5:40頃	R5.9.21	5:10頃	R5.9.22	筋肉	検出限界値未満	(8.56)	(公財)海洋生物環境研究所
59	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.21	6:00頃	R5.9.22	5:30頃	R5.9.23	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
60	メイタガレイ	福島県沖	T-S8	R5.9.21	5:40頃	R5.9.22	5:15頃	R5.9.23	筋肉	検出限界値未満	(8.11)	(公財)海洋生物環境研究所
61	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.22	6:00頃	R5.9.23	5:00頃	R5.9.24	筋肉	検出限界値未満	(9.03)	(公財)海洋生物環境研究所
62	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.22	5:15頃	R5.9.23	4:45頃	R5.9.24	筋肉	検出限界値未満	(9.15)	(公財)海洋生物環境研究所
63	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.9.23	5:30頃	R5.9.24	5:30頃	R5.9.25	筋肉	検出限界値未満	(8.57)	(公財)海洋生物環境研究所
64	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.9.23	5:15頃	R5.9.24	5:10頃	R5.9.25	筋肉	検出限界値未満	(8.77)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(8.27)	(8.36)	
65	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.2	5:30頃	R5.10.3	4:50頃	R5.10.4	筋肉	検出限界値未満	(8.27)	(公財)海洋生物環境研究所
66	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.2	5:30頃	R5.10.3	5:30頃	R5.10.4	筋肉	検出限界値未満	(8.36)	(公財)海洋生物環境研究所
67	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.3	5:20頃	R5.10.4	5:00頃	R5.10.5	筋肉	検出限界値未満	(8.93)	(公財)海洋生物環境研究所
68	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.3	6:00頃	R5.10.4	5:30頃	R5.10.5	筋肉	検出限界値未満	(9.11)	(公財)海洋生物環境研究所
69	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.4	5:30頃	R5.10.5	5:00頃	R5.10.6	筋肉	検出限界値未満	(7.42)	(公財)海洋生物環境研究所
70	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.4	6:00頃	R5.10.5	5:30頃	R5.10.6	筋肉	検出限界値未満	(7.68)	(公財)海洋生物環境研究所
71	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.5	5:30頃	R5.10.6	3:00頃	R5.10.7	筋肉	検出限界値未満	(8.28)	(公財)海洋生物環境研究所
72	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.5	6:00頃	R5.10.6	3:00頃	R5.10.7	筋肉	検出限界値未満	(8.18)	(公財)海洋生物環境研究所
73	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.5	5:30頃	R5.10.6	3:00頃	R5.10.10	筋肉	検出限界値未満	(8.03)	(公財)海洋生物環境研究所
74	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.5	6:00頃	R5.10.6	3:00頃	R5.10.10	筋肉	検出限界値未満	(8.18)	(公財)海洋生物環境研究所
75	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.9	5:00頃	R5.10.9	17:00頃	R5.10.11	筋肉	検出限界値未満	(8.50)	(公財)海洋生物環境研究所
76	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.9	5:00頃	R5.10.9	17:00頃	R5.10.11	筋肉	検出限界値未満	(8.80)	(公財)海洋生物環境研究所
77	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.11	5:00頃	R5.10.12	5:00頃	R5.10.13	筋肉	検出限界値未満	(8.21)	(公財)海洋生物環境研究所
78	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.11	5:00頃	R5.10.12	4:00頃	R5.10.13	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所
79	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.12	5:20頃	R5.10.13	5:00頃	R5.10.17	筋肉	検出限界値未満	(7.15)	(公財)海洋生物環境研究所
80	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.12	5:00頃	R5.10.13	5:00頃	R5.10.17	筋肉	検出限界値未満	(7.17)	(公財)海洋生物環境研究所
81	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.16	5:00頃	R5.10.17	4:30頃	R5.10.18	筋肉	検出限界値未満	(8.55)	(公財)海洋生物環境研究所
82	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.16	4:00頃	R5.10.17	5:00頃	R5.10.19	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
83	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.17	5:00頃	R5.10.18	5:20頃	R5.10.19	筋肉	検出限界値未満	(8.52)	(公財)海洋生物環境研究所
84	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.17	5:30頃	R5.10.18	4:30頃	R5.10.19	筋肉	検出限界値未満	(8.58)	(公財)海洋生物環境研究所
85	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.18	5:40頃	R5.10.19	5:00頃	R5.10.20	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所
86	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.18	5:00頃	R5.10.19	5:00頃	R5.10.20	筋肉	検出限界値未満	(8.34)	(公財)海洋生物環境研究所
87	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.19	5:30頃	R5.10.20	4:30頃	R5.10.24	筋肉	検出限界値未満	(8.30)	(公財)海洋生物環境研究所
88	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.19	5:30頃	R5.10.20	5:00頃	R5.10.24	筋肉	検出限界値未満	(8.34)	(公財)海洋生物環境研究所
89	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.23	5:30頃	R5.10.24	5:00頃	R5.10.25	筋肉	検出限界値未満	(9.26)	(公財)海洋生物環境研究所
90	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.23	5:30頃	R5.10.24	5:00頃	R5.10.25	筋肉	検出限界値未満	(9.21)	(公財)海洋生物環境研究所
91	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.24	5:30頃	R5.10.25	5:00頃	R5.10.26	筋肉	検出限界値未満	(8.26)	(公財)海洋生物環境研究所
92	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.24	5:30頃	R5.10.25	5:00頃	R5.10.26	筋肉	検出限界値未満	(8.54)	(公財)海洋生物環境研究所
93	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.25	5:30頃	R5.10.26	5:00頃	R5.10.27	筋肉	検出限界値未満	(8.01)	(公財)海洋生物環境研究所
94	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.25	5:30頃	R5.10.26	5:00頃	R5.10.27	筋肉	検出限界値未満	(8.00)	(公財)海洋生物環境研究所
95	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.26	5:30頃	R5.10.27	5:00頃	R5.10.31	筋肉	検出限界値未満	(8.55)	(公財)海洋生物環境研究所
96	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.26	5:30頃	R5.10.27	5:00頃	R5.10.31	筋肉	検出限界値未満	(8.74)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(7.79)	(公財)海洋生物環境研究所	
97	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.31	4:00頃	R5.10.31	5:00頃	R5.11.1	筋肉	検出限界値未満	(7.79)	(公財)海洋生物環境研究所
98	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.31	3:30頃	R5.10.31	5:20頃	R5.11.1	筋肉	検出限界値未満	(7.78)	(公財)海洋生物環境研究所
99	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.10.31	12:00頃	R5.11.1	4:30頃	R5.11.2	筋肉	検出限界値未満	(8.31)	(公財)海洋生物環境研究所
100	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.10.31	10:30頃	R5.11.1	4:30頃	R5.11.2	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
101	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.1	5:00頃	R5.11.2	4:30頃	R5.11.3	筋肉	検出限界値未満	(8.12)	(公財)海洋生物環境研究所
102	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.1	5:00頃	R5.11.2	4:00頃	R5.11.3	筋肉	検出限界値未満	(8.41)	(公財)海洋生物環境研究所
103	ホウボウ	福島県沖	T-S3	R5.11.2	5:00頃	R5.11.3	4:40頃	R5.11.7	筋肉	検出限界値未満	(9.00)	(公財)海洋生物環境研究所
104	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.2	4:30頃	R5.11.3	4:30頃	R5.11.7	筋肉	検出限界値未満	(9.11)	(公財)海洋生物環境研究所
105	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.6	4:30頃	R5.11.6	11:00頃	R5.11.8	筋肉	検出限界値未満	(7.60)	(公財)海洋生物環境研究所
106	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.6	3:30頃	R5.11.6	11:00頃	R5.11.8	筋肉	検出限界値未満	(7.46)	(公財)海洋生物環境研究所
107	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.8	5:00頃	R5.11.9	4:30頃	R5.11.10	筋肉	検出限界値未満	(7.99)	(公財)海洋生物環境研究所
108	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.8	5:00頃	R5.11.9	4:30頃	R5.11.10	筋肉	検出限界値未満	(8.14)	(公財)海洋生物環境研究所
109	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.9	5:00頃	R5.11.10	4:30頃	R5.11.14	筋肉	検出限界値未満	(8.40)	(公財)海洋生物環境研究所
110	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.9	5:00頃	R5.11.10	4:30頃	R5.11.14	筋肉	検出限界値未満	(8.63)	(公財)海洋生物環境研究所
111	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.13	4:30頃	R5.11.14	4:30頃	R5.11.15	筋肉	検出限界値未満	(8.54)	(公財)海洋生物環境研究所
112	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.13	5:00頃	R5.11.14	4:30頃	R5.11.15	筋肉	検出限界値未満	(8.41)	(公財)海洋生物環境研究所
113	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.14	5:00頃	R5.11.15	4:30頃	R5.11.16	筋肉	検出限界値未満	(8.32)	(公財)海洋生物環境研究所
114	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.14	5:00頃	R5.11.15	4:30頃	R5.11.16	筋肉	検出限界値未満	(8.52)	(公財)海洋生物環境研究所
115	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.15	5:00頃	R5.11.16	4:30頃	R5.11.17	筋肉	検出限界値未満	(9.26)	(公財)海洋生物環境研究所
116	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.15	5:00頃	R5.11.16	4:40頃	R5.11.17	筋肉	検出限界値未満	(9.45)	(公財)海洋生物環境研究所
117	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.16	5:00頃	R5.11.16	14:00頃	R5.11.21	筋肉	検出限界値未満	(8.14)	(公財)海洋生物環境研究所
118	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.16	5:00頃	R5.11.16	14:00頃	R5.11.21	筋肉	検出限界値未満	(8.27)	(公財)海洋生物環境研究所
119	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.20	5:00頃	R5.11.21	4:30頃	R5.11.22	筋肉	検出限界値未満	(8.53)	(公財)海洋生物環境研究所
120	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.20	5:00頃	R5.11.21	4:30頃	R5.11.22	筋肉	検出限界値未満	(9.05)	(公財)海洋生物環境研究所
121	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.21	5:00頃	R5.11.22	4:30頃	R5.11.23	筋肉	検出限界値未満	(8.82)	(公財)海洋生物環境研究所
122	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.21	5:00頃	R5.11.22	4:30頃	R5.11.23	筋肉	検出限界値未満	(9.13)	(公財)海洋生物環境研究所
123	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.22	5:00頃	R5.11.23	4:30頃	R5.11.24	筋肉	検出限界値未満	(8.00)	(公財)海洋生物環境研究所
124	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.22	5:00頃	R5.11.23	4:30頃	R5.11.24	筋肉	検出限界値未満	(8.40)	(公財)海洋生物環境研究所
125	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.23	5:00頃	R5.11.24	4:30頃	R5.11.28	筋肉	検出限界値未満	(8.24)	(公財)海洋生物環境研究所
126	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.23	5:00頃	R5.11.24	4:30頃	R5.11.28	筋肉	検出限界値未満	(8.56)	(公財)海洋生物環境研究所
127	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.27	5:00頃	R5.11.28	4:30頃	R5.11.29	筋肉	検出限界値未満	(8.02)	(公財)海洋生物環境研究所
128	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.27	5:00頃	R5.11.28	4:30頃	R5.11.29	筋肉	検出限界値未満	(8.07)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(7.69)	(公財)海洋生物環境研究所	
129	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.28	5:00頃	R5.11.29	4:30頃	R5.11.30	筋肉	検出限界値未満	(7.69)	(公財)海洋生物環境研究所
130	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.28	5:00頃	R5.11.29	4:30頃	R5.11.30	筋肉	検出限界値未満	(7.94)	(公財)海洋生物環境研究所
131	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.11.29	5:00頃	R5.11.30	4:30頃	R5.12.1	筋肉	検出限界値未満	(8.16)	(公財)海洋生物環境研究所
132	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.11.29	5:00頃	R5.11.30	4:30頃	R5.12.1	筋肉	検出限界値未満	(8.66)	(公財)海洋生物環境研究所
133	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.12.18	5:00頃	R5.12.19	4:30頃	R5.12.20	筋肉	検出限界値未満	(8.74)	(公財)海洋生物環境研究所
134	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.12.18	5:00頃	R5.12.19	4:30頃	R5.12.20	筋肉	検出限界値未満	(8.44)	(公財)海洋生物環境研究所
135	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R5.12.25	5:30頃	R5.12.26	5:00頃	R5.12.27	筋肉	検出限界値未満	(8.23)	(公財)海洋生物環境研究所
136	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R5.12.25	5:30頃	R5.12.26	4:30頃	R5.12.27	筋肉	検出限界値未満	(8.51)	(公財)海洋生物環境研究所
137	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.1.8	5:30頃	R6.1.9	5:00頃	R6.1.10	筋肉	検出限界値未満	(8.02)	(公財)海洋生物環境研究所
138	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.1.8	5:30頃	R6.1.9	5:00頃	R6.1.10	筋肉	検出限界値未満	(8.17)	(公財)海洋生物環境研究所
139	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.1.17	5:30頃	R6.1.18	5:00頃	R6.1.19	筋肉	検出限界値未満	(10.86)	(公財)海洋生物環境研究所
140	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.1.17	5:30頃	R6.1.18	5:00頃	R6.1.19	筋肉	検出限界値未満	(10.37)	(公財)海洋生物環境研究所
141	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.1.20	5:30頃	R6.1.21	5:00頃	R6.1.23	筋肉	検出限界値未満	(10.05)	(公財)海洋生物環境研究所
142	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.1.20	5:30頃	R6.1.21	5:00頃	R6.1.23	筋肉	検出限界値未満	(10.01)	(公財)海洋生物環境研究所
143	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.1.29	5:00頃	R6.1.30	5:00頃	R6.1.31	筋肉	検出限界値未満	(9.16)	(公財)海洋生物環境研究所
144	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.1.29	5:00頃	R6.1.30	5:00頃	R6.1.31	筋肉	検出限界値未満	(9.29)	(公財)海洋生物環境研究所
145	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.2.4	5:00頃	R6.2.5	5:00頃	R6.2.6	筋肉	検出限界値未満	(9.12)	(公財)海洋生物環境研究所
146	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.2.4	5:00頃	R6.2.5	5:00頃	R6.2.6	筋肉	検出限界値未満	(8.84)	(公財)海洋生物環境研究所
147	イシガレイ	福島県沖	T-S3	R6.2.12	5:00頃	R6.2.13	5:00頃	R6.2.14	筋肉	検出限界値未満	(10.81)	(公財)海洋生物環境研究所
148	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.2.12	5:00頃	R6.2.13	5:00頃	R6.2.14	筋肉	検出限界値未満	(10.39)	(公財)海洋生物環境研究所
149	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.2.18	5:00頃	R6.2.19	5:00頃	R6.2.20	筋肉	検出限界値未満	(7.28)	(公財)海洋生物環境研究所
150	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.2.18	5:00頃	R6.2.19	5:00頃	R6.2.20	筋肉	検出限界値未満	(7.21)	(公財)海洋生物環境研究所
151	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.2.29	16:00頃	R6.3.1	4:30頃	R6.3.5	筋肉	検出限界値未満	(7.21)	(公財)海洋生物環境研究所
152	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.2.29	17:20頃	R6.3.1	4:40頃	R6.3.5	筋肉	検出限界値未満	(7.34)	(公財)海洋生物環境研究所
153	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.4	5:40頃	R6.3.5	4:30頃	R6.3.6	筋肉	検出限界値未満	(6.77)	(公財)海洋生物環境研究所
154	メイタガレイ	福島県沖	T-S8	R6.3.4	5:30頃	R6.3.5	5:00頃	R6.3.6	筋肉	検出限界値未満	(6.77)	(公財)海洋生物環境研究所
155	パパガレイ	福島県沖	T-S3	R6.3.5	5:30頃	R6.3.6	3:10頃	R6.3.7	筋肉	検出限界値未満	(7.24)	(公財)海洋生物環境研究所
156	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.5	6:00頃	R6.3.6	3:20頃	R6.3.7	筋肉	検出限界値未満	(7.09)	(公財)海洋生物環境研究所
157	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.7	14:15頃	R6.3.8	4:50頃	R6.3.12	筋肉	検出限界値未満	(7.54)	(公財)海洋生物環境研究所
158	パパガレイ	福島県沖	T-S8	R6.3.7	14:20頃	R6.3.8	4:30頃	R6.3.12	筋肉	検出限界値未満	(7.59)	(公財)海洋生物環境研究所
159	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.11	6:10頃	R6.3.12	5:40頃	R6.3.13	筋肉	検出限界値未満	(7.52)	(公財)海洋生物環境研究所
160	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.11	5:30頃	R6.3.12	4:45頃	R6.3.13	筋肉	検出限界値未満	(7.53)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関																								
				日	時	日	時			(7.18)	(7.22)		(7.92)	(7.89)	(6.80)	(6.90)	(10.83)	(10.96)	(7.36)	(7.44)	(7.05)	(6.99)	(7.50)	(7.73)	(9.24)	(9.00)	(8.25)	(8.15)	(8.69)	(8.79)	(8.29)	(8.08)	(8.24)	(8.25)	(8.62)	(8.51)
161	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.12	6:00頃	R6.3.12	13:00頃	R6.3.14	筋肉	検出限界値未満	(7.18)	(公財)海洋生物環境研究所																								
162	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.12	5:00頃	R6.3.12	13:00頃	R6.3.14	筋肉	検出限界値未満	(7.22)	(公財)海洋生物環境研究所																								
163	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.12	13:00頃	R6.3.14	5:15頃	R6.3.15	筋肉	検出限界値未満	(7.92)	(公財)海洋生物環境研究所																								
164	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.12	13:00頃	R6.3.14	5:05頃	R6.3.15	筋肉	検出限界値未満	(7.89)	(公財)海洋生物環境研究所																								
165	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.14	5:30頃	R6.3.15	5:05頃	R6.3.19	筋肉	検出限界値未満	(6.80)	(公財)海洋生物環境研究所																								
166	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.14	5:30頃	R6.3.15	5:00頃	R6.3.19	筋肉	検出限界値未満	(6.90)	(公財)海洋生物環境研究所																								
167	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.18	5:10頃	R6.3.19	5:05頃	R6.3.20	筋肉	検出限界値未満	(10.83)	(公財)海洋生物環境研究所																								
168	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.18	5:20頃	R6.3.19	5:00頃	R6.3.20	筋肉	検出限界値未満	(10.96)	(公財)海洋生物環境研究所																								
169	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.19	5:05頃	R6.3.20	4:50頃	R6.3.21	筋肉	検出限界値未満	(7.36)	(公財)海洋生物環境研究所																								
170	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.19	5:00頃	R6.3.20	5:00頃	R6.3.21	筋肉	検出限界値未満	(7.44)	(公財)海洋生物環境研究所																								
171	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.20	4:50頃	R6.3.20	11:30頃	R6.3.22	筋肉	検出限界値未満	(7.05)	(公財)海洋生物環境研究所																								
172	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.20	5:00頃	R6.3.20	11:50頃	R6.3.22	筋肉	検出限界値未満	(6.99)	(公財)海洋生物環境研究所																								
173	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.3.24	6:30頃	R6.3.25	5:15頃	R6.3.27	筋肉	検出限界値未満	(7.50)	(公財)海洋生物環境研究所																								
174	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.3.24	5:00頃	R6.3.25	4:50頃	R6.3.27	筋肉	検出限界値未満	(7.73)	(公財)海洋生物環境研究所																								
175	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.2	7:00頃	R6.4.3	4:30頃	R6.4.4	筋肉	検出限界値未満	(9.24)	(公財)海洋生物環境研究所																								
176	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.2	5:00頃	R6.4.3	4:30頃	R6.4.4	筋肉	検出限界値未満	(9.00)	(公財)海洋生物環境研究所																								
177	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.7	5:30頃	R6.4.8	5:00頃	R6.4.10	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所																								
178	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.7	6:00頃	R6.4.8	4:30頃	R6.4.10	筋肉	検出限界値未満	(8.15)	(公財)海洋生物環境研究所																								
179	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.15	5:00頃	R6.4.16	4:30頃	R6.4.17	筋肉	検出限界値未満	(8.69)	(公財)海洋生物環境研究所																								
180	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.15	5:00頃	R6.4.16	4:00頃	R6.4.17	筋肉	検出限界値未満	(8.79)	(公財)海洋生物環境研究所																								
181	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.16	5:00頃	R6.4.17	4:30頃	R6.4.18	筋肉	検出限界値未満	(8.29)	(公財)海洋生物環境研究所																								
182	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.16	4:30頃	R6.4.17	4:30頃	R6.4.18	筋肉	検出限界値未満	(8.08)	(公財)海洋生物環境研究所																								
183	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.17	5:15頃	R6.4.18	4:30頃	R6.4.19	筋肉	検出限界値未満	(8.24)	(公財)海洋生物環境研究所																								
184	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.17	5:00頃	R6.4.18	4:50頃	R6.4.19	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所																								
185	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.18	5:05頃	R6.4.19	4:40頃	R6.4.23	筋肉	検出限界値未満	(8.62)	(公財)海洋生物環境研究所																								
186	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.18	5:00頃	R6.4.19	4:30頃	R6.4.23	筋肉	検出限界値未満	(8.51)	(公財)海洋生物環境研究所																								
187	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.22	5:40頃	R6.4.23	4:40頃	R6.4.24	筋肉	検出限界値未満	(8.16)	(公財)海洋生物環境研究所																								
188	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.22	5:00頃	R6.4.23	4:00頃	R6.4.24	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所																								
189	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.23	5:15頃	R6.4.24	4:40頃	R6.4.25	筋肉	検出限界値未満	(7.59)	(公財)海洋生物環境研究所																								
190	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.23	4:30頃	R6.4.24	4:30頃	R6.4.25	筋肉	検出限界値未満	(7.76)	(公財)海洋生物環境研究所																								
191	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.24	5:00頃	R6.4.25	4:40頃	R6.4.26	筋肉	検出限界値未満	(8.03)	(公財)海洋生物環境研究所																								
192	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.24	5:30頃	R6.4.25	5:00頃	R6.4.26	筋肉	検出限界値未満	(8.22)	(公財)海洋生物環境研究所																								

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(7.17)	(8.53)	
193	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.25	5:10頃	R6.4.26	4:40頃	R6.4.30	筋肉	検出限界値未満	(7.17)	(公財)海洋生物環境研究所
194	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.25	5:30頃	R6.4.26	4:30頃	R6.4.30	筋肉	検出限界値未満	(7.15)	(公財)海洋生物環境研究所
195	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.28	5:30頃	R6.4.29	4:30頃	R6.5.1	筋肉	検出限界値未満	(8.53)	(公財)海洋生物環境研究所
196	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.28	4:30頃	R6.4.29	4:00頃	R6.5.1	筋肉	検出限界値未満	(8.64)	(公財)海洋生物環境研究所
197	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.4.30	5:30頃	R6.5.1	5:00頃	R6.5.2	筋肉	検出限界値未満	(8.34)	(公財)海洋生物環境研究所
198	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.4.30	4:30頃	R6.5.1	3:30頃	R6.5.2	筋肉	検出限界値未満	(8.43)	(公財)海洋生物環境研究所
199	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.1	5:30頃	R6.5.2	5:00頃	R6.5.3	筋肉	検出限界値未満	(7.80)	(公財)海洋生物環境研究所
200	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.1	4:00頃	R6.5.2	4:30頃	R6.5.3	筋肉	検出限界値未満	(7.80)	(公財)海洋生物環境研究所
201	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.2	5:30頃	R6.5.3	5:00頃	R6.5.7	筋肉	検出限界値未満	(7.44)	(公財)海洋生物環境研究所
202	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.2	5:00頃	R6.5.3	4:30頃	R6.5.7	筋肉	検出限界値未満	(7.61)	(公財)海洋生物環境研究所
203	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.7	6:00頃	R6.5.8	5:00頃	R6.5.9	筋肉	検出限界値未満	(8.12)	(公財)海洋生物環境研究所
204	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.7	6:00頃	R6.5.8	4:30頃	R6.5.9	筋肉	検出限界値未満	(8.20)	(公財)海洋生物環境研究所
205	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.11	5:00頃	R6.5.12	4:30頃	R6.5.15	筋肉	検出限界値未満	(7.62)	(公財)海洋生物環境研究所
206	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.11	5:00頃	R6.5.12	5:00頃	R6.5.15	筋肉	検出限界値未満	(7.54)	(公財)海洋生物環境研究所
207	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.20	5:30頃	R6.5.21	5:00頃	R6.5.22	筋肉	検出限界値未満	(8.06)	(公財)海洋生物環境研究所
208	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.20	4:00頃	R6.5.21	4:30頃	R6.5.22	筋肉	検出限界値未満	(7.96)	(公財)海洋生物環境研究所
209	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.21	5:30頃	R6.5.22	5:00頃	R6.5.23	筋肉	検出限界値未満	(8.56)	(公財)海洋生物環境研究所
210	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.21	5:00頃	R6.5.22	4:30頃	R6.5.23	筋肉	検出限界値未満	(8.42)	(公財)海洋生物環境研究所
211	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.22	5:30頃	R6.5.23	5:00頃	R6.5.24	筋肉	検出限界値未満	(7.09)	(公財)海洋生物環境研究所
212	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.22	5:00頃	R6.5.23	4:30頃	R6.5.24	筋肉	検出限界値未満	(7.23)	(公財)海洋生物環境研究所
213	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.23	5:30頃	R6.5.24	5:00頃	R6.5.28	筋肉	検出限界値未満	(7.68)	(公財)海洋生物環境研究所
214	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.23	5:00頃	R6.5.24	4:30頃	R6.5.28	筋肉	検出限界値未満	(7.85)	(公財)海洋生物環境研究所
215	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.27	6:00頃	R6.5.28	5:00頃	R6.5.29	筋肉	検出限界値未満	(7.56)	(公財)海洋生物環境研究所
216	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.27	4:00頃	R6.5.28	4:30頃	R6.5.29	筋肉	検出限界値未満	(7.56)	(公財)海洋生物環境研究所
217	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.28	5:30頃	R6.5.29	5:00頃	R6.5.30	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
218	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.28	3:30頃	R6.5.29	3:00頃	R6.5.30	筋肉	検出限界値未満	(8.58)	(公財)海洋生物環境研究所
219	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.29	5:30頃	R6.5.30	5:00頃	R6.5.31	筋肉	検出限界値未満	(8.36)	(公財)海洋生物環境研究所
220	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.29	3:30頃	R6.5.30	4:30頃	R6.5.31	筋肉	検出限界値未満	(8.45)	(公財)海洋生物環境研究所
221	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.5.30	5:30頃	R6.5.31	5:00頃	R6.6.4	筋肉	検出限界値未満	(7.97)	(公財)海洋生物環境研究所
222	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.5.30	5:00頃	R6.5.31	4:30頃	R6.6.4	筋肉	検出限界値未満	(8.13)	(公財)海洋生物環境研究所
223	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.3	4:00頃	R6.6.4	4:30頃	R6.6.5	筋肉	検出限界値未満	(8.40)	(公財)海洋生物環境研究所
224	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.3	5:00頃	R6.6.4	5:02頃	R6.6.5	筋肉	検出限界値未満	(8.53)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(7.87)	(7.94)	
225	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.10	4:30頃	R6.6.11	4:00頃	R6.6.12	筋肉	検出限界値未満	(7.87)	(公財)海洋生物環境研究所
226	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.10	5:00頃	R6.6.11	4:20頃	R6.6.12	筋肉	検出限界値未満	(7.94)	(公財)海洋生物環境研究所
227	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.17	3:40頃	R6.6.18	4:10頃	R6.6.19	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
228	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.17	5:00頃	R6.6.18	4:00頃	R6.6.19	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
229	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.24	4:00頃	R6.6.25	3:30頃	R6.6.26	筋肉	検出限界値未満	(8.07)	(公財)海洋生物環境研究所
230	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.24	4:30頃	R6.6.25	4:40頃	R6.6.26	筋肉	検出限界値未満	(8.00)	(公財)海洋生物環境研究所
231	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.25	5:00頃	R6.6.26	3:30頃	R6.6.27	筋肉	検出限界値未満	(7.51)	(公財)海洋生物環境研究所
232	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.25	4:00頃	R6.6.26	4:30頃	R6.6.27	筋肉	検出限界値未満	(7.52)	(公財)海洋生物環境研究所
233	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.26	6:00頃	R6.6.27	3:30頃	R6.6.28	筋肉	検出限界値未満	(7.65)	(公財)海洋生物環境研究所
234	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.26	5:00頃	R6.6.27	4:20頃	R6.6.28	筋肉	検出限界値未満	(7.77)	(公財)海洋生物環境研究所
235	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.6.27	6:00頃	R6.6.28	3:30頃	R6.7.2	筋肉	検出限界値未満	(7.97)	(公財)海洋生物環境研究所
236	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.6.27	5:00頃	R6.6.28	4:10頃	R6.7.2	筋肉	検出限界値未満	(7.92)	(公財)海洋生物環境研究所
237	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.1	4:30頃	R6.7.2	4:00頃	R6.7.3	筋肉	検出限界値未満	(7.31)	(公財)海洋生物環境研究所
238	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.1	4:30頃	R6.7.2	4:00頃	R6.7.3	筋肉	検出限界値未満	(7.30)	(公財)海洋生物環境研究所
239	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.2	4:30頃	R6.7.3	4:00頃	R6.7.4	筋肉	検出限界値未満	(9.08)	(公財)海洋生物環境研究所
240	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.2	4:30頃	R6.7.3	4:00頃	R6.7.4	筋肉	検出限界値未満	(9.18)	(公財)海洋生物環境研究所
241	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.3	4:30頃	R6.7.4	4:00頃	R6.7.5	筋肉	検出限界値未満	(8.62)	(公財)海洋生物環境研究所
242	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.3	4:30頃	R6.7.4	4:00頃	R6.7.5	筋肉	検出限界値未満	(8.58)	(公財)海洋生物環境研究所
243	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.4	4:30頃	R6.7.5	4:00頃	R6.7.9	筋肉	検出限界値未満	(8.12)	(公財)海洋生物環境研究所
244	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.4	4:30頃	R6.7.5	4:00頃	R6.7.9	筋肉	検出限界値未満	(8.23)	(公財)海洋生物環境研究所
245	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.8	4:30頃	R6.7.9	4:00頃	R6.7.10	筋肉	検出限界値未満	(8.76)	(公財)海洋生物環境研究所
246	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.8	4:30頃	R6.7.9	4:00頃	R6.7.10	筋肉	検出限界値未満	(8.73)	(公財)海洋生物環境研究所
247	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.9	4:30頃	R6.7.10	4:00頃	R6.7.11	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
248	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.9	4:30頃	R6.7.10	4:00頃	R6.7.11	筋肉	検出限界値未満	(8.35)	(公財)海洋生物環境研究所
249	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.10	4:30頃	R6.7.11	4:00頃	R6.7.12	筋肉	検出限界値未満	(8.03)	(公財)海洋生物環境研究所
250	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.10	4:30頃	R6.7.11	4:00頃	R6.7.12	筋肉	検出限界値未満	(8.17)	(公財)海洋生物環境研究所
251	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.11	4:30頃	R6.7.12	4:00頃	R6.7.16	筋肉	検出限界値未満	(7.89)	(公財)海洋生物環境研究所
252	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.11	4:30頃	R6.7.12	4:30頃	R6.7.16	筋肉	検出限界値未満	(8.05)	(公財)海洋生物環境研究所
253	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.15	4:30頃	R6.7.16	4:00頃	R6.7.17	筋肉	検出限界値未満	(8.78)	(公財)海洋生物環境研究所
254	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.15	4:30頃	R6.7.16	4:00頃	R6.7.17	筋肉	検出限界値未満	(8.56)	(公財)海洋生物環境研究所
255	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.22	6:00頃	R6.7.23	4:00頃	R6.7.24	筋肉	検出限界値未満	(6.97)	(公財)海洋生物環境研究所
256	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.22	5:00頃	R6.7.23	4:00頃	R6.7.24	筋肉	検出限界値未満	(6.92)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(7.85)	(8.46)	
257	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.7.29	4:30頃	R6.7.30	4:00頃	R6.7.31	筋肉	検出限界値未満	(7.85)	(公財)海洋生物環境研究所
258	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.7.29	4:30頃	R6.7.30	4:00頃	R6.7.31	筋肉	検出限界値未満	(7.85)	(公財)海洋生物環境研究所
259	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.5	5:00頃	R6.8.6	5:00頃	R6.8.7	筋肉	検出限界値未満	(7.97)	(公財)海洋生物環境研究所
260	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.5	3:30頃	R6.8.6	4:00頃	R6.8.7	筋肉	検出限界値未満	(8.46)	(公財)海洋生物環境研究所
261	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.6	5:30頃	R6.8.7	5:10頃	R6.8.8	筋肉	検出限界値未満	(8.41)	(公財)海洋生物環境研究所
262	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.6	3:30頃	R6.8.7	4:00頃	R6.8.8	筋肉	検出限界値未満	(8.60)	(公財)海洋生物環境研究所
263	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.7	5:40頃	R6.8.8	5:00頃	R6.8.9	筋肉	検出限界値未満	(8.73)	(公財)海洋生物環境研究所
264	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.7	3:00頃	R6.8.8	3:30頃	R6.8.9	筋肉	検出限界値未満	(8.81)	(公財)海洋生物環境研究所
265	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.8	5:40頃	R6.8.9	3:00頃	R6.8.13	筋肉	検出限界値未満	(9.16)	(公財)海洋生物環境研究所
266	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.8	5:00頃	R6.8.9	3:30頃	R6.8.13	筋肉	検出限界値未満	(9.32)	(公財)海洋生物環境研究所
267	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.12	17:00頃	R6.8.13	5:15頃	R6.8.14	筋肉	検出限界値未満	(8.32)	(公財)海洋生物環境研究所
268	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.12	17:00頃	R6.8.13	5:15頃	R6.8.14	筋肉	検出限界値未満	(8.29)	(公財)海洋生物環境研究所
269	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.19	5:30頃	R6.8.20	6:30頃	R6.8.21	筋肉	検出限界値未満	(8.35)	(公財)海洋生物環境研究所
270	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.19	4:00頃	R6.8.20	4:30頃	R6.8.21	筋肉	検出限界値未満	(8.55)	(公財)海洋生物環境研究所
271	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.20	5:00頃	R6.8.21	5:30頃	R6.8.22	筋肉	検出限界値未満	(8.03)	(公財)海洋生物環境研究所
272	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.20	5:30頃	R6.8.21	4:30頃	R6.8.22	筋肉	検出限界値未満	(7.95)	(公財)海洋生物環境研究所
273	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.21	5:00頃	R6.8.22	4:30頃	R6.8.23	筋肉	検出限界値未満	(7.76)	(公財)海洋生物環境研究所
274	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.21	5:30頃	R6.8.22	4:00頃	R6.8.23	筋肉	検出限界値未満	(7.72)	(公財)海洋生物環境研究所
275	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.22	5:00頃	R6.8.23	4:30頃	R6.8.27	筋肉	検出限界値未満	(7.50)	(公財)海洋生物環境研究所
276	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.22	5:40頃	R6.8.23	4:00頃	R6.8.27	筋肉	検出限界値未満	(7.75)	(公財)海洋生物環境研究所
277	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.8.26	5:00頃	R6.8.27	5:30頃	R6.8.28	筋肉	検出限界値未満	(8.38)	(公財)海洋生物環境研究所
278	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.8.25	5:00頃	R6.8.26	5:00頃	R6.8.28	筋肉	検出限界値未満	(8.30)	(公財)海洋生物環境研究所
279	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.3	5:00頃	R6.9.4	4:30頃	R6.9.5	筋肉	検出限界値未満	(8.58)	(公財)海洋生物環境研究所
280	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.3	5:00頃	R6.9.4	5:00頃	R6.9.5	筋肉	検出限界値未満	(8.67)	(公財)海洋生物環境研究所
281	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.9	5:00頃	R6.9.10	4:30頃	R6.9.11	筋肉	検出限界値未満	(8.67)	(公財)海洋生物環境研究所
282	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.9	5:00頃	R6.9.10	5:00頃	R6.9.11	筋肉	検出限界値未満	(8.60)	(公財)海洋生物環境研究所
283	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.16	5:00頃	R6.9.17	4:30頃	R6.9.18	筋肉	検出限界値未満	(8.74)	(公財)海洋生物環境研究所
284	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.16	5:00頃	R6.9.17	5:02頃	R6.9.18	筋肉	検出限界値未満	(8.86)	(公財)海洋生物環境研究所
285	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.23	5:00頃	R6.9.24	4:30頃	R6.9.25	筋肉	検出限界値未満	(8.27)	(公財)海洋生物環境研究所
286	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.23	4:45頃	R6.9.24	4:50頃	R6.9.25	筋肉	検出限界値未満	(8.14)	(公財)海洋生物環境研究所
287	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.25	5:00頃	R6.9.26	4:30頃	R6.9.27	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
288	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.25	5:00頃	R6.9.26	4:50頃	R6.9.27	筋肉	検出限界値未満	(8.08)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(8.05)	(8.10)	
289	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.26	7:30頃	R6.9.27	4:30頃	R6.10.1	筋肉	検出限界値未満	(8.05)	(公財)海洋生物環境研究所
290	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.26	7:35頃	R6.9.27	4:50頃	R6.10.1	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
291	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.9.29	5:00頃	R6.9.30	4:30頃	R6.10.2	筋肉	検出限界値未満	(8.32)	(公財)海洋生物環境研究所
292	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.9.29	5:00頃	R6.9.30	5:00頃	R6.10.2	筋肉	検出限界値未満	(8.31)	(公財)海洋生物環境研究所
293	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.1	4:30頃	R6.10.1	14:00頃	R6.10.3	筋肉	検出限界値未満	(8.12)	(公財)海洋生物環境研究所
294	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.1	4:30頃	R6.10.1	14:00頃	R6.10.3	筋肉	検出限界値未満	(8.11)	(公財)海洋生物環境研究所
295	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.3	4:30頃	R6.10.4	4:00頃	R6.10.8	筋肉	検出限界値未満	(7.38)	(公財)海洋生物環境研究所
296	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.3	4:30頃	R6.10.4	4:00頃	R6.10.8	筋肉	検出限界値未満	(7.40)	(公財)海洋生物環境研究所
297	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.7	4:30頃	R6.10.8	4:00頃	R6.10.9	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所
298	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.7	4:30頃	R6.10.8	4:00頃	R6.10.9	筋肉	検出限界値未満	(8.33)	(公財)海洋生物環境研究所
299	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.8	4:30頃	R6.10.9	4:00頃	R6.10.10	筋肉	検出限界値未満	(7.83)	(公財)海洋生物環境研究所
300	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.8	4:30頃	R6.10.9	4:00頃	R6.10.10	筋肉	検出限界値未満	(7.90)	(公財)海洋生物環境研究所
301	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.9	4:30頃	R6.10.9	14:00頃	R6.10.11	筋肉	検出限界値未満	(7.97)	(公財)海洋生物環境研究所
302	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.9	4:30頃	R6.10.9	14:00頃	R6.10.11	筋肉	検出限界値未満	(7.85)	(公財)海洋生物環境研究所
303	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.14	4:30頃	R6.10.15	4:00頃	R6.10.16	筋肉	検出限界値未満	(8.24)	(公財)海洋生物環境研究所
304	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.14	4:30頃	R6.10.15	4:00頃	R6.10.16	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所
305	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.17	4:00頃	R6.10.18	4:30頃	R6.10.22	筋肉	検出限界値未満	(8.03)	(公財)海洋生物環境研究所
306	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.17	4:00頃	R6.10.18	4:30頃	R6.10.22	筋肉	検出限界値未満	(8.06)	(公財)海洋生物環境研究所
307	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.21	4:30頃	R6.10.22	4:00頃	R6.10.23	筋肉	検出限界値未満	(7.79)	(公財)海洋生物環境研究所
308	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.21	4:30頃	R6.10.22	4:00頃	R6.10.23	筋肉	検出限界値未満	(7.77)	(公財)海洋生物環境研究所
309	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.22	4:30頃	R6.10.23	4:00頃	R6.10.24	筋肉	検出限界値未満	(7.56)	(公財)海洋生物環境研究所
310	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.22	4:30頃	R6.10.23	4:00頃	R6.10.24	筋肉	検出限界値未満	(7.75)	(公財)海洋生物環境研究所
311	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.23	5:00頃	R6.10.24	4:00頃	R6.10.25	筋肉	検出限界値未満	(8.23)	(公財)海洋生物環境研究所
312	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.23	5:00頃	R6.10.24	4:00頃	R6.10.25	筋肉	検出限界値未満	(8.13)	(公財)海洋生物環境研究所
313	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.24	5:40頃	R6.10.25	4:00頃	R6.10.29	筋肉	検出限界値未満	(7.72)	(公財)海洋生物環境研究所
314	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.24	5:00頃	R6.10.25	4:00頃	R6.10.29	筋肉	検出限界値未満	(7.64)	(公財)海洋生物環境研究所
315	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.28	4:30頃	R6.10.29	4:00頃	R6.10.30	筋肉	検出限界値未満	(8.53)	(公財)海洋生物環境研究所
316	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.28	4:30頃	R6.10.29	4:00頃	R6.10.30	筋肉	検出限界値未満	(8.49)	(公財)海洋生物環境研究所
317	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.29	5:00頃	R6.10.30	4:00頃	R6.10.31	筋肉	検出限界値未満	(8.87)	(公財)海洋生物環境研究所
318	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.29	4:30頃	R6.10.30	4:00頃	R6.10.31	筋肉	検出限界値未満	(9.07)	(公財)海洋生物環境研究所
319	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.30	4:30頃	R6.10.31	4:00頃	R6.11.1	筋肉	検出限界値未満	(8.65)	(公財)海洋生物環境研究所
320	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.30	4:30頃	R6.10.31	4:00頃	R6.11.1	筋肉	検出限界値未満	(8.44)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(7.82)	(公財)海洋生物環境研究所	
321	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.10.31	5:00頃	R6.11.1	5:20頃	R6.11.5	筋肉	検出限界値未満	(7.82)	(公財)海洋生物環境研究所
322	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.10.31	5:00頃	R6.11.1	5:20頃	R6.11.5	筋肉	検出限界値未満	(7.87)	(公財)海洋生物環境研究所
323	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.11.4	4:30頃	R6.11.5	3:30頃	R6.11.6	筋肉	検出限界値未満	(7.79)	(公財)海洋生物環境研究所
324	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.11.4	4:30頃	R6.11.5	3:30頃	R6.11.6	筋肉	検出限界値未満	(7.89)	(公財)海洋生物環境研究所
325	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.11.11	4:30頃	R6.11.12	4:00頃	R6.11.13	筋肉	検出限界値未満	(7.81)	(公財)海洋生物環境研究所
326	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.11.11	4:30頃	R6.11.12	4:00頃	R6.11.13	筋肉	検出限界値未満	(7.72)	(公財)海洋生物環境研究所
327	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.11.16	5:15頃	R6.11.17	5:00頃	R6.11.20	筋肉	検出限界値未満	(7.93)	(公財)海洋生物環境研究所
328	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.11.16	5:15頃	R6.11.17	5:00頃	R6.11.20	筋肉	検出限界値未満	(7.87)	(公財)海洋生物環境研究所
329	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.11.25	5:00頃	R6.11.26	3:30頃	R6.11.27	筋肉	検出限界値未満	(8.15)	(公財)海洋生物環境研究所
330	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.11.25	5:00頃	R6.11.26	3:00頃	R6.11.27	筋肉	検出限界値未満	(8.11)	(公財)海洋生物環境研究所
331	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.12.2	4:30頃	R6.12.3	4:00頃	R6.12.4	筋肉	検出限界値未満	(7.10)	(公財)海洋生物環境研究所
332	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.12.2	4:30頃	R6.12.3	4:00頃	R6.12.4	筋肉	検出限界値未満	(7.27)	(公財)海洋生物環境研究所
333	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.12.8	10:00頃	R6.12.9	5:00頃	R6.12.11	筋肉	検出限界値未満	(6.83)	(公財)海洋生物環境研究所
334	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.12.9	4:00頃	R6.12.10	4:50頃	R6.12.11	筋肉	検出限界値未満	(7.01)	(公財)海洋生物環境研究所
335	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.12.16	5:30頃	R6.12.17	3:40頃	R6.12.18	筋肉	検出限界値未満	(7.31)	(公財)海洋生物環境研究所
336	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.12.16	4:30頃	R6.12.17	2:30頃	R6.12.18	筋肉	検出限界値未満	(7.16)	(公財)海洋生物環境研究所
337	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R6.12.23	4:30頃	R6.12.24	4:00頃	R6.12.25	筋肉	検出限界値未満	(7.27)	(公財)海洋生物環境研究所
338	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R6.12.23	4:30頃	R6.12.24	4:00頃	R6.12.25	筋肉	検出限界値未満	(7.27)	(公財)海洋生物環境研究所
339	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.1.5	5:00頃	R7.1.6	5:00頃	R7.1.8	筋肉	検出限界値未満	(7.83)	(公財)海洋生物環境研究所
340	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.1.6	5:30頃	R7.1.7	5:00頃	R7.1.8	筋肉	検出限界値未満	(7.94)	(公財)海洋生物環境研究所
341	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.1.11	4:00頃	R7.1.12	5:00頃	R7.1.15	筋肉	検出限界値未満	(8.88)	(公財)海洋生物環境研究所
342	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.1.11	4:00頃	R7.1.12	5:00頃	R7.1.15	筋肉	検出限界値未満	(9.02)	(公財)海洋生物環境研究所
343	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.1.20	4:30頃	R7.1.21	4:00頃	R7.1.22	筋肉	検出限界値未満	(7.80)	(公財)海洋生物環境研究所
344	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.1.20	4:30頃	R7.1.21	4:00頃	R7.1.22	筋肉	検出限界値未満	(7.89)	(公財)海洋生物環境研究所
345	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.1.25	5:00頃	R7.1.26	5:30頃	R7.1.29	筋肉	検出限界値未満	(8.26)	(公財)海洋生物環境研究所
346	マコガレイ	福島県沖	T-S8	R7.1.25	5:00頃	R7.1.26	4:50頃	R7.1.29	筋肉	検出限界値未満	(8.42)	(公財)海洋生物環境研究所
347	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.2.3	5:30頃	R7.2.4	4:30頃	R7.2.5	筋肉	検出限界値未満	(8.07)	(公財)海洋生物環境研究所
348	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.2.3	5:00頃	R7.2.4	4:30頃	R7.2.5	筋肉	検出限界値未満	(8.13)	(公財)海洋生物環境研究所
349	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.2.10	8:30頃	R7.2.11	4:00頃	R7.2.12	筋肉	検出限界値未満	(7.62)	(公財)海洋生物環境研究所
350	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.2.10	4:30頃	R7.2.11	4:00頃	R7.2.12	筋肉	検出限界値未満	(7.66)	(公財)海洋生物環境研究所
351	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.2.16	5:00頃	R7.2.17	4:50頃	R7.2.19	筋肉	検出限界値未満	(7.87)	(公財)海洋生物環境研究所
352	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.2.16	5:20頃	R7.2.17	4:40頃	R7.2.19	筋肉	検出限界値未満	(7.87)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(8.37)	(8.28)	
353	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.2.24	6:30頃	R7.2.25	5:00頃	R7.2.26	筋肉	検出限界値未満	(8.37)	(公財)海洋生物環境研究所
354	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.2.24	4:30頃	R7.2.25	4:00頃	R7.2.26	筋肉	検出限界値未満	(8.28)	(公財)海洋生物環境研究所
355	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.3	5:00頃	R7.3.4	5:00頃	R7.3.5	筋肉	検出限界値未満	(8.67)	(公財)海洋生物環境研究所
356	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.2	4:00頃	R7.3.3	4:00頃	R7.3.5	筋肉	検出限界値未満	(8.58)	(公財)海洋生物環境研究所
357	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.10	5:00頃	R7.3.11	5:00頃	R7.3.12	筋肉	検出限界値未満	(8.19)	(公財)海洋生物環境研究所
358	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.10	5:00頃	R7.3.11	5:00頃	R7.3.12	筋肉	検出限界値未満	(8.27)	(公財)海洋生物環境研究所
359	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.11	5:00頃	R7.3.12	5:00頃	R7.3.13	筋肉	検出限界値未満	(8.67)	(公財)海洋生物環境研究所
360	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.11	5:00頃	R7.3.12	5:00頃	R7.3.13	筋肉	検出限界値未満	(8.75)	(公財)海洋生物環境研究所
361	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.12	5:00頃	R7.3.13	5:00頃	R7.3.14	筋肉	検出限界値未満	(7.99)	(公財)海洋生物環境研究所
362	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.12	5:00頃	R7.3.13	5:00頃	R7.3.14	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
363	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.13	5:00頃	R7.3.14	5:00頃	R7.3.18	筋肉	検出限界値未満	(8.19)	(公財)海洋生物環境研究所
364	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.13	5:00頃	R7.3.14	5:00頃	R7.3.18	筋肉	検出限界値未満	(8.15)	(公財)海洋生物環境研究所
365	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.17	5:00頃	R7.3.18	5:00頃	R7.3.19	筋肉	検出限界値未満	(8.53)	(公財)海洋生物環境研究所
366	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.17	5:00頃	R7.3.18	5:00頃	R7.3.19	筋肉	検出限界値未満	(8.35)	(公財)海洋生物環境研究所
367	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.18	5:00頃	R7.3.18	17:00頃	R7.3.20	筋肉	検出限界値未満	(9.10)	(公財)海洋生物環境研究所
368	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.18	5:00頃	R7.3.18	17:00頃	R7.3.20	筋肉	検出限界値未満	(9.11)	(公財)海洋生物環境研究所
369	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.19	5:00頃	R7.3.20	5:00頃	R7.3.21	筋肉	検出限界値未満	(8.64)	(公財)海洋生物環境研究所
370	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.19	5:00頃	R7.3.20	5:00頃	R7.3.21	筋肉	検出限界値未満	(8.65)	(公財)海洋生物環境研究所
371	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.20	5:00頃	R7.3.21	5:00頃	R7.3.25	筋肉	検出限界値未満	(8.90)	(公財)海洋生物環境研究所
372	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.20	5:00頃	R7.3.21	5:00頃	R7.3.25	筋肉	検出限界値未満	(8.71)	(公財)海洋生物環境研究所
373	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.24	5:00頃	R7.3.25	5:00頃	R7.3.26	筋肉	検出限界値未満	(8.33)	(公財)海洋生物環境研究所
374	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.24	5:00頃	R7.3.25	5:00頃	R7.3.26	筋肉	検出限界値未満	(8.24)	(公財)海洋生物環境研究所
375	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.25	5:00頃	R7.3.26	5:00頃	R7.3.27	筋肉	検出限界値未満	(7.93)	(公財)海洋生物環境研究所
376	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.25	5:00頃	R7.3.26	5:00頃	R7.3.27	筋肉	検出限界値未満	(8.06)	(公財)海洋生物環境研究所
377	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.26	5:00頃	R7.3.27	5:00頃	R7.3.28	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
378	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.26	5:00頃	R7.3.27	5:00頃	R7.3.28	筋肉	検出限界値未満	(8.56)	(公財)海洋生物環境研究所
379	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.3.27	5:00頃	R7.3.28	5:00頃	R7.3.31	筋肉	検出限界値未満	(8.75)	(公財)海洋生物環境研究所
380	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.3.27	5:00頃	R7.3.28	5:00頃	R7.3.31	筋肉	検出限界値未満	(8.74)	(公財)海洋生物環境研究所
381	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.2	3:00頃	R7.4.2	4:00頃	R7.4.3	筋肉	検出限界値未満	(8.17)	(公財)海洋生物環境研究所
382	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.2	3:00頃	R7.4.2	4:00頃	R7.4.3	筋肉	検出限界値未満	(8.25)	(公財)海洋生物環境研究所
383	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.7	4:00頃	R7.4.7	5:00頃	R7.4.8	筋肉	検出限界値未満	(8.15)	(公財)海洋生物環境研究所
384	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.7	4:00頃	R7.4.7	5:00頃	R7.4.8	筋肉	検出限界値未満	(8.28)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(8.22)	(7.95)	
385	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.10	5:00頃	R7.4.11	5:00頃	R7.4.14	筋肉	検出限界値未満	(8.22)	(公財)海洋生物環境研究所
386	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.10	5:10頃	R7.4.11	4:40頃	R7.4.14	筋肉	検出限界値未満	(7.95)	(公財)海洋生物環境研究所
387	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.12	5:00頃	R7.4.13	5:00頃	R7.4.16	筋肉	検出限界値未満	(7.73)	(公財)海洋生物環境研究所
388	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.12	4:30頃	R7.4.13	4:50頃	R7.4.16	筋肉	検出限界値未満	(7.78)	(公財)海洋生物環境研究所
389	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.16	5:00頃	R7.4.17	5:00頃	R7.4.18	筋肉	検出限界値未満	(8.02)	(公財)海洋生物環境研究所
390	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.16	5:00頃	R7.4.17	4:50頃	R7.4.18	筋肉	検出限界値未満	(8.18)	(公財)海洋生物環境研究所
391	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.17	5:00頃	R7.4.18	5:00頃	R7.4.21	筋肉	検出限界値未満	(7.83)	(公財)海洋生物環境研究所
392	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.17	5:00頃	R7.4.18	4:40頃	R7.4.21	筋肉	検出限界値未満	(7.79)	(公財)海洋生物環境研究所
393	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.21	5:00頃	R7.4.22	5:00頃	R7.4.23	筋肉	検出限界値未満	(8.63)	(公財)海洋生物環境研究所
394	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.21	3:00頃	R7.4.22	4:00頃	R7.4.23	筋肉	検出限界値未満	(8.76)	(公財)海洋生物環境研究所
395	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.22	5:00頃	R7.4.23	5:00頃	R7.4.24	筋肉	検出限界値未満	(7.26)	(公財)海洋生物環境研究所
396	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.22	4:00頃	R7.4.23	4:30頃	R7.4.24	筋肉	検出限界値未満	(7.26)	(公財)海洋生物環境研究所
397	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.23	5:00頃	R7.4.24	5:00頃	R7.4.25	筋肉	検出限界値未満	(7.85)	(公財)海洋生物環境研究所
398	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.23	5:00頃	R7.4.24	4:40頃	R7.4.25	筋肉	検出限界値未満	(7.99)	(公財)海洋生物環境研究所
399	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.24	5:00頃	R7.4.25	5:00頃	R7.4.28	筋肉	検出限界値未満	(7.78)	(公財)海洋生物環境研究所
400	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.24	5:00頃	R7.4.25	4:40頃	R7.4.28	筋肉	検出限界値未満	(7.75)	(公財)海洋生物環境研究所
401	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.4.27	4:30頃	R7.4.28	4:40頃	R7.4.30	筋肉	検出限界値未満	(8.19)	(公財)海洋生物環境研究所
402	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.4.27	4:50頃	R7.4.28	4:00頃	R7.4.30	筋肉	検出限界値未満	(8.10)	(公財)海洋生物環境研究所
403	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.5.7	9:30頃	R7.5.8	4:30頃	R7.5.9	筋肉	検出限界値未満	(7.64)	(公財)海洋生物環境研究所
404	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.5.7	4:30頃	R7.5.8	4:00頃	R7.5.9	筋肉	検出限界値未満	(7.77)	(公財)海洋生物環境研究所
405	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.5.12	3:00頃	R7.5.13	4:30頃	R7.5.14	筋肉	検出限界値未満	(7.79)	(公財)海洋生物環境研究所
406	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.5.12	5:00頃	R7.5.13	3:10頃	R7.5.14	筋肉	検出限界値未満	(7.80)	(公財)海洋生物環境研究所
407	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.5.19	7:00頃	R7.5.20	3:00頃	R7.5.21	筋肉	検出限界値未満	(7.90)	(公財)海洋生物環境研究所
408	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.5.19	2:00頃	R7.5.20	4:00頃	R7.5.21	筋肉	検出限界値未満	(7.94)	(公財)海洋生物環境研究所
409	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.5.26	4:30頃	R7.5.27	4:30頃	R7.5.28	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
410	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.5.26	4:00頃	R7.5.27	3:30頃	R7.5.28	筋肉	検出限界値未満	(8.49)	(公財)海洋生物環境研究所
411	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.6.2	3:00頃	R7.6.3	5:00頃	R7.6.4	筋肉	検出限界値未満	(8.09)	(公財)海洋生物環境研究所
412	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.6.2	3:00頃	R7.6.3	5:00頃	R7.6.4	筋肉	検出限界値未満	(8.05)	(公財)海洋生物環境研究所
413	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.6.9	6:00頃	R7.6.10	4:00頃	R7.6.11	筋肉	検出限界値未満	(8.01)	(公財)海洋生物環境研究所
414	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.6.9	4:00頃	R7.6.10	3:00頃	R7.6.11	筋肉	検出限界値未満	(8.04)	(公財)海洋生物環境研究所
415	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.6.16	6:00頃	R7.6.17	3:00頃	R7.6.18	筋肉	検出限界値未満	(8.58)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関																							
				日	時	日	時			(8.73)	(9.52)		(9.58)	(9.31)	(9.32)	(9.75)	(9.76)	(9.05)	(9.15)	(9.25)	(9.29)	(9.40)	(9.46)	(8.42)	(9.54)	(9.04)	(8.83)	(9.14)	(9.13)	(9.20)	(9.17)	(9.07)	(8.44)	(8.99)	(9.32)
416	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.6.16	4:00頃	R7.6.17	3:30頃	R7.6.18	筋肉	検出限界値未満	(8.73)	(公財)海洋生物環境研究所																							
417	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.6.23	5:00頃	R7.6.24	3:20頃	R7.6.25	筋肉	検出限界値未満	(9.52)	(公財)海洋生物環境研究所																							
418	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.6.23	4:00頃	R7.6.24	3:00頃	R7.6.25	筋肉	検出限界値未満	(9.58)	(公財)海洋生物環境研究所																							
419	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.6.30	4:00頃	R7.7.1	3:30頃	R7.7.2	筋肉	検出限界値未満	(9.31)	(公財)海洋生物環境研究所																							
420	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.6.30	4:00頃	R7.7.1	3:30頃	R7.7.2	筋肉	検出限界値未満	(9.32)	(公財)海洋生物環境研究所																							
421	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.7	4:00頃	R7.7.8	3:30頃	R7.7.9	筋肉	検出限界値未満	(9.75)	(公財)海洋生物環境研究所																							
422	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.7	4:00頃	R7.7.8	3:30頃	R7.7.9	筋肉	検出限界値未満	(9.76)	(公財)海洋生物環境研究所																							
423	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.13	4:00頃	R7.7.14	3:00頃	R7.7.16	筋肉	検出限界値未満	(9.05)	(公財)海洋生物環境研究所																							
424	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.13	4:00頃	R7.7.14	3:30頃	R7.7.16	筋肉	検出限界値未満	(9.15)	(公財)海洋生物環境研究所																							
425	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.16	15:00頃	R7.7.17	3:30頃	R7.7.18	筋肉	検出限界値未満	(9.25)	(公財)海洋生物環境研究所																							
426	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.16	15:00頃	R7.7.17	3:30頃	R7.7.18	筋肉	検出限界値未満	(9.29)	(公財)海洋生物環境研究所																							
427	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.17	4:00頃	R7.7.18	3:30頃	R7.7.22	筋肉	検出限界値未満	(9.40)	(公財)海洋生物環境研究所																							
428	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.17	4:00頃	R7.7.18	3:30頃	R7.7.22	筋肉	検出限界値未満	(9.46)	(公財)海洋生物環境研究所																							
429	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.21	4:00頃	R7.7.22	3:30頃	R7.7.23	筋肉	検出限界値未満	(8.42)	(公財)海洋生物環境研究所																							
430	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.21	4:00頃	R7.7.22	3:30頃	R7.7.23	筋肉	検出限界値未満	(9.54)	(公財)海洋生物環境研究所																							
431	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.22	4:00頃	R7.7.23	3:30頃	R7.7.24	筋肉	検出限界値未満	(9.04)	(公財)海洋生物環境研究所																							
432	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.22	4:00頃	R7.7.23	3:30頃	R7.7.24	筋肉	検出限界値未満	(8.83)	(公財)海洋生物環境研究所																							
433	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.23	4:00頃	R7.7.24	3:30頃	R7.7.25	筋肉	検出限界値未満	(9.14)	(公財)海洋生物環境研究所																							
434	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.23	4:00頃	R7.7.24	3:30頃	R7.7.25	筋肉	検出限界値未満	(9.13)	(公財)海洋生物環境研究所																							
435	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.24	4:00頃	R7.7.25	3:30頃	R7.7.28	筋肉	検出限界値未満	(9.20)	(公財)海洋生物環境研究所																							
436	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.24	4:00頃	R7.7.25	3:30頃	R7.7.28	筋肉	検出限界値未満	(9.17)	(公財)海洋生物環境研究所																							
437	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.28	4:00頃	R7.7.29	3:30頃	R7.7.30	筋肉	検出限界値未満	(9.07)	(公財)海洋生物環境研究所																							
438	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.28	4:00頃	R7.7.29	3:30頃	R7.7.30	筋肉	検出限界値未満	(8.44)	(公財)海洋生物環境研究所																							
439	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.29	4:00頃	R7.7.30	3:30頃	R7.8.1	筋肉	検出限界値未満	(8.99)	(公財)海洋生物環境研究所																							
440	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.29	4:00頃	R7.7.30	3:30頃	R7.8.1	筋肉	検出限界値未満	(9.32)	(公財)海洋生物環境研究所																							
441	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.30	4:00頃	R7.7.31	3:30頃	R7.8.1	筋肉	検出限界値未満	(9.04)	(公財)海洋生物環境研究所																							
442	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.30	4:00頃	R7.7.31	3:30頃	R7.8.1	筋肉	検出限界値未満	(8.92)	(公財)海洋生物環境研究所																							
443	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.7.31	4:00頃	R7.8.1	3:30頃	R7.8.4	筋肉	検出限界値未満	(8.26)	(公財)海洋生物環境研究所																							
444	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.7.31	4:00頃	R7.8.1	3:30頃	R7.8.4	筋肉	検出限界値未満	(8.27)	(公財)海洋生物環境研究所																							
445	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.4	4:00頃	R7.8.5	3:30頃	R7.8.6	筋肉	検出限界値未満	(9.10)	(公財)海洋生物環境研究所																							
446	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.4	4:00頃	R7.8.5	3:30頃	R7.8.6	筋肉	検出限界値未満	(9.08)	(公財)海洋生物環境研究所																							

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(9.18)		
447	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.5	4:00頃	R7.8.6	3:30頃	R7.8.7	筋肉	検出限界値未満	(9.18)	(公財)海洋生物環境研究所
448	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.5	4:00頃	R7.8.6	3:30頃	R7.8.7	筋肉	検出限界値未満	(9.10)	(公財)海洋生物環境研究所
449	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.6	4:00頃	R7.8.7	3:30頃	R7.8.8	筋肉	検出限界値未満	(8.88)	(公財)海洋生物環境研究所
450	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.6	4:00頃	R7.8.7	3:30頃	R7.8.8	筋肉	検出限界値未満	(8.93)	(公財)海洋生物環境研究所
451	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.7	4:00頃	R7.8.8	3:30頃	R7.8.12	筋肉	検出限界値未満	(8.85)	(公財)海洋生物環境研究所
452	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.7	4:00頃	R7.8.8	3:30頃	R7.8.12	筋肉	検出限界値未満	(9.06)	(公財)海洋生物環境研究所
453	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.11	5:00頃	R7.8.12	3:00頃	R7.8.13	筋肉	検出限界値未満	(8.67)	(公財)海洋生物環境研究所
454	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.11	4:00頃	R7.8.12	3:00頃	R7.8.13	筋肉	検出限界値未満	(8.68)	(公財)海洋生物環境研究所
455	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.18	4:00頃	R7.8.19	3:30頃	R7.8.20	筋肉	検出限界値未満	(9.18)	(公財)海洋生物環境研究所
456	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.18	4:00頃	R7.8.19	3:30頃	R7.8.20	筋肉	検出限界値未満	(9.18)	(公財)海洋生物環境研究所
457	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.19	4:00頃	R7.8.20	3:30頃	R7.8.21	筋肉	検出限界値未満	(8.80)	(公財)海洋生物環境研究所
458	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.19	4:00頃	R7.8.20	3:30頃	R7.8.21	筋肉	検出限界値未満	(9.01)	(公財)海洋生物環境研究所
459	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.20	4:00頃	R7.8.21	3:30頃	R7.8.22	筋肉	検出限界値未満	(8.93)	(公財)海洋生物環境研究所
460	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.20	4:00頃	R7.8.21	3:30頃	R7.8.22	筋肉	検出限界値未満	(8.97)	(公財)海洋生物環境研究所
461	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.21	4:00頃	R7.8.22	3:30頃	R7.8.25	筋肉	検出限界値未満	(8.98)	(公財)海洋生物環境研究所
462	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.21	4:00頃	R7.8.22	3:30頃	R7.8.25	筋肉	検出限界値未満	(8.81)	(公財)海洋生物環境研究所
463	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.8.25	4:00頃	R7.8.26	3:30頃	R7.8.27	筋肉	検出限界値未満	(9.21)	(公財)海洋生物環境研究所
464	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.8.25	4:00頃	R7.8.26	3:30頃	R7.8.27	筋肉	検出限界値未満	(9.14)	(公財)海洋生物環境研究所
465	チダイ	福島県沖	T-S3	R7.9.1	4:00頃	R7.9.2	3:30頃	R7.9.3	筋肉	検出限界値未満	(9.31)	(公財)海洋生物環境研究所
466	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.1	4:00頃	R7.9.2	3:30頃	R7.9.3	筋肉	検出限界値未満	(9.31)	(公財)海洋生物環境研究所
467	マアジ	福島県沖	T-S3	R7.9.8	4:00頃	R7.9.9	3:30頃	R7.9.10	筋肉	検出限界値未満	(8.38)	(公財)海洋生物環境研究所
468	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.8	4:00頃	R7.9.9	3:30頃	R7.9.10	筋肉	検出限界値未満	(7.83)	(公財)海洋生物環境研究所
469	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.15	4:00頃	R7.9.16	3:30頃	R7.9.17	筋肉	検出限界値未満	(8.83)	(公財)海洋生物環境研究所
470	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.15	4:00頃	R7.9.16	3:30頃	R7.9.17	筋肉	検出限界値未満	(8.88)	(公財)海洋生物環境研究所
471	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.16	4:00頃	R7.9.17	3:30頃	R7.9.18	筋肉	検出限界値未満	(8.96)	(公財)海洋生物環境研究所
472	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.16	4:00頃	R7.9.17	3:30頃	R7.9.18	筋肉	検出限界値未満	(8.98)	(公財)海洋生物環境研究所
473	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.17	4:00頃	R7.9.18	3:30頃	R7.9.19	筋肉	検出限界値未満	(8.71)	(公財)海洋生物環境研究所
474	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.17	4:00頃	R7.9.18	3:30頃	R7.9.19	筋肉	検出限界値未満	(8.74)	(公財)海洋生物環境研究所
475	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.18	4:00頃	R7.9.19	3:30頃	R7.9.22	筋肉	検出限界値未満	(8.70)	(公財)海洋生物環境研究所
476	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.18	4:00頃	R7.9.19	3:30頃	R7.9.22	筋肉	検出限界値未満	(8.81)	(公財)海洋生物環境研究所
477	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.21	16:00頃	R7.9.22	4:00頃	R7.9.24	筋肉	検出限界値未満	(9.30)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関
				日	時	日	時			(9.40)	(8.70)	
478	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.21	4:00頃	R7.9.22	4:50頃	R7.9.24	筋肉	検出限界値未満	(9.40)	(公財)海洋生物環境研究所
479	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.23	4:00頃	R7.9.24	3:30頃	R7.9.25	筋肉	検出限界値未満	(8.70)	(公財)海洋生物環境研究所
480	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.23	4:00頃	R7.9.24	3:30頃	R7.9.25	筋肉	検出限界値未満	(8.66)	(公財)海洋生物環境研究所
481	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.24	4:00頃	R7.9.25	3:30頃	R7.9.26	筋肉	検出限界値未満	(8.55)	(公財)海洋生物環境研究所
482	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.24	4:00頃	R7.9.25	3:30頃	R7.9.26	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所
483	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.25	4:00頃	R7.9.26	3:30頃	R7.9.29	筋肉	検出限界値未満	(8.86)	(公財)海洋生物環境研究所
484	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.25	4:00頃	R7.9.26	3:30頃	R7.9.29	筋肉	検出限界値未満	(8.88)	(公財)海洋生物環境研究所
485	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.9.28	8:00頃	R7.9.29	4:30頃	R7.10.1	筋肉	検出限界値未満	(8.31)	(公財)海洋生物環境研究所
486	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.9.28	3:00頃	R7.9.29	4:30頃	R7.10.1	筋肉	検出限界値未満	(8.24)	(公財)海洋生物環境研究所
487	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.10.5	9:00頃	R7.10.6	9:30頃	R7.10.8	筋肉	検出限界値未満	(8.67)	(公財)海洋生物環境研究所
488	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.10.5	9:00頃	R7.10.6	9:30頃	R7.10.8	筋肉	検出限界値未満	(8.79)	(公財)海洋生物環境研究所
489	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.10.15	6:00頃	R7.10.16	4:40頃	R7.10.17	筋肉	検出限界値未満	(8.40)	(公財)海洋生物環境研究所
490	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.10.15	4:00頃	R7.10.16	4:05頃	R7.10.17	筋肉	検出限界値未満	(8.48)	(公財)海洋生物環境研究所
491	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.10.20	7:00頃	R7.10.21	3:30頃	R7.10.22	筋肉	検出限界値未満	(9.53)	(公財)海洋生物環境研究所
492	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.10.20	6:00頃	R7.10.21	3:30頃	R7.10.22	筋肉	検出限界値未満	(9.55)	(公財)海洋生物環境研究所
493	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.10.29	4:30頃	R7.10.30	4:00頃	R7.10.31	筋肉	検出限界値未満	(8.70)	(公財)海洋生物環境研究所
494	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.10.29	5:00頃	R7.10.30	4:30頃	R7.10.31	筋肉	検出限界値未満	(8.52)	(公財)海洋生物環境研究所
495	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.3	4:30頃	R7.11.4	4:00頃	R7.11.5	筋肉	検出限界値未満	(9.13)	(公財)海洋生物環境研究所
496	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.3	5:00頃	R7.11.4	4:00頃	R7.11.5	筋肉	検出限界値未満	(9.12)	(公財)海洋生物環境研究所
497	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.4	4:30頃	R7.11.5	3:30頃	R7.11.6	筋肉	検出限界値未満	(8.86)	(公財)海洋生物環境研究所
498	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.4	4:30頃	R7.11.5	4:00頃	R7.11.6	筋肉	検出限界値未満	(8.75)	(公財)海洋生物環境研究所
499	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.5	4:00頃	R7.11.6	3:00頃	R7.11.7	筋肉	検出限界値未満	(9.24)	(公財)海洋生物環境研究所
500	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.5	4:30頃	R7.11.6	3:30頃	R7.11.7	筋肉	検出限界値未満	(9.47)	(公財)海洋生物環境研究所
501	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.6	3:30頃	R7.11.7	3:30頃	R7.11.10	筋肉	検出限界値未満	(8.92)	(公財)海洋生物環境研究所
502	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.6	4:00頃	R7.11.7	3:30頃	R7.11.10	筋肉	検出限界値未満	(8.94)	(公財)海洋生物環境研究所
503	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.10	4:00頃	R7.11.11	3:00頃	R7.11.12	筋肉	検出限界値未満	(7.58)	(公財)海洋生物環境研究所
504	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.10	4:00頃	R7.11.11	3:30頃	R7.11.12	筋肉	検出限界値未満	(7.47)	(公財)海洋生物環境研究所
505	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.11	3:30頃	R7.11.12	3:00頃	R7.11.13	筋肉	検出限界値未満	(8.22)	(公財)海洋生物環境研究所
506	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.11	4:00頃	R7.11.12	3:30頃	R7.11.13	筋肉	検出限界値未満	(8.14)	(公財)海洋生物環境研究所
507	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.12	3:30頃	R7.11.13	3:00頃	R7.11.14	筋肉	検出限界値未満	(7.71)	(公財)海洋生物環境研究所
508	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.12	4:00頃	R7.11.13	3:30頃	R7.11.14	筋肉	検出限界値未満	(7.59)	(公財)海洋生物環境研究所

## 迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)  
15番以降がALPS処理水放出後の結果

No.	試料名	生産水域	採取地	漁具設置		漁具回収		報告日	分析部位	(単位:Bq/kg) (検出限界値)		分析機関																						
				日	時	日	時			(8.47)	(7.44)		(7.39)	(7.36)	(9.17)	(9.19)	(8.75)	(8.74)	(9.05)	(9.07)	(9.21)	(9.24)	(8.49)	(8.51)	(8.99)	(8.97)	(9.60)	(9.69)	(8.16)	(9.18)	(9.07)	(9.01)	(8.73)	(8.85)
509	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.13	3:30頃	R7.11.14	3:00頃	R7.11.17	筋肉	検出限界値未満	(8.47)	(公財)海洋生物環境研究所																						
510	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.13	4:00頃	R7.11.14	3:30頃	R7.11.17	筋肉	検出限界値未満	(7.44)	(公財)海洋生物環境研究所																						
511	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.17	5:00頃	R7.11.18	3:00頃	R7.11.19	筋肉	検出限界値未満	(7.39)	(公財)海洋生物環境研究所																						
512	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.17	4:00頃	R7.11.18	3:30頃	R7.11.19	筋肉	検出限界値未満	(7.36)	(公財)海洋生物環境研究所																						
513	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.11.24	3:30頃	R7.11.25	3:00頃	R7.11.26	筋肉	検出限界値未満	(9.17)	(公財)海洋生物環境研究所																						
514	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.11.24	4:00頃	R7.11.25	3:30頃	R7.11.26	筋肉	検出限界値未満	(9.19)	(公財)海洋生物環境研究所																						
515	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.4	4:30頃	R7.12.5	3:30頃	R7.12.8	筋肉	検出限界値未満	(8.75)	(公財)海洋生物環境研究所																						
516	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.4	4:30頃	R7.12.5	3:30頃	R7.12.8	筋肉	検出限界値未満	(8.74)	(公財)海洋生物環境研究所																						
517	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.8	4:30頃	R7.12.9	4:30頃	R7.12.10	筋肉	検出限界値未満	(9.05)	(公財)海洋生物環境研究所																						
518	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.8	4:30頃	R7.12.9	4:30頃	R7.12.10	筋肉	検出限界値未満	(9.07)	(公財)海洋生物環境研究所																						
519	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.9	4:30頃	R7.12.10	4:30頃	R7.12.11	筋肉	検出限界値未満	(9.21)	(公財)海洋生物環境研究所																						
520	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.9	4:30頃	R7.12.10	3:30頃	R7.12.11	筋肉	検出限界値未満	(9.24)	(公財)海洋生物環境研究所																						
521	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.10	4:30頃	R7.12.11	4:30頃	R7.12.12	筋肉	検出限界値未満	(8.49)	(公財)海洋生物環境研究所																						
522	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.10	4:00頃	R7.12.11	3:00頃	R7.12.12	筋肉	検出限界値未満	(8.51)	(公財)海洋生物環境研究所																						
523	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.11	4:30頃	R7.12.12	4:30頃	R7.12.15	筋肉	検出限界値未満	(8.99)	(公財)海洋生物環境研究所																						
524	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.11	3:30頃	R7.12.12	3:00頃	R7.12.15	筋肉	検出限界値未満	(8.97)	(公財)海洋生物環境研究所																						
525	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.15	4:00頃	R7.12.16	4:00頃	R7.12.17	筋肉	検出限界値未満	(9.60)	(公財)海洋生物環境研究所																						
526	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.15	4:30頃	R7.12.16	4:00頃	R7.12.17	筋肉	検出限界値未満	(9.69)	(公財)海洋生物環境研究所																						
527	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.16	4:00頃	R7.12.17	4:30頃	R7.12.18	筋肉	検出限界値未満	(8.16)	(公財)海洋生物環境研究所																						
528	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.16	4:30頃	R7.12.17	3:30頃	R7.12.18	筋肉	検出限界値未満	(9.18)	(公財)海洋生物環境研究所																						
529	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.17	5:00頃	R7.12.18	4:30頃	R7.12.19	筋肉	検出限界値未満	(9.07)	(公財)海洋生物環境研究所																						
530	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.17	4:30頃	R7.12.18	3:30頃	R7.12.19	筋肉	検出限界値未満	(9.01)	(公財)海洋生物環境研究所																						
531	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.18	4:40頃	R7.12.19	4:40頃	R7.12.22	筋肉	検出限界値未満	(8.73)	(公財)海洋生物環境研究所																						
532	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.18	4:15頃	R7.12.19	3:30頃	R7.12.22	筋肉	検出限界値未満	(8.85)	(公財)海洋生物環境研究所																						
533	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R7.12.22	3:00頃	R7.12.23	5:00頃	R7.12.24	筋肉	検出限界値未満	(8.92)	(公財)海洋生物環境研究所																						
534	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R7.12.22	3:00頃	R7.12.23	5:00頃	R7.12.24	筋肉	検出限界値未満	(9.23)	(公財)海洋生物環境研究所																						
535	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R8.1.6	6:00頃	R8.1.7	5:00頃	R8.1.8	筋肉	検出限界値未満	(8.72)	(公財)海洋生物環境研究所																						
536	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R8.1.6	5:00頃	R8.1.7	4:30頃	R8.1.8	筋肉	検出限界値未満	(8.77)	(公財)海洋生物環境研究所																						
537	ヒラメ	福島県沖	T-S3	R8.1.9	5:00頃	R8.1.10	4:00頃	R8.1.14	筋肉	検出限界値未満	(8.59)	(公財)海洋生物環境研究所																						
538	ヒラメ	福島県沖	T-S8	R8.1.9	10:00頃	R8.1.10	6:00頃	R8.1.14	筋肉	検出限界値未満	(8.63)	(公財)海洋生物環境研究所																						