				漁具	設置	漁具	.回収		<b>₩</b>	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析 部位	(検出限界		分析機関
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	1	1	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	_	1	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		ı	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		1	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		ı	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

				漁具	設置	漁具	.回収		<b>∆</b> +c	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析部位	(検出限界	_	分析機関
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	ババガレイ	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

				漁具	設置	漁具	.回収		<b>∆</b> +c	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析部位	(検出限界		分析機関
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

				漁具	:設置	漁具	.回収		7.+C	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	B	時	B	時	報告日	分析 部位	(検出限界		分析機関
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

				漁具	設置	漁具	回収		<b>八</b> +⊆	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析 部位	(検出限界	値)	分析機関
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	ババガレイ	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	ババガレイ	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

				漁具	.設置	漁具	.回収		<b>八</b> +⊆	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	B	時	B	時	報告日	分析 部位	(検出限界		分析機関
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

				漁具	設置	漁具	.回収		分析	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	部位	(検出限界	値)	分析機関
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

				漁具	設置	漁具	.回収		分析	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	部位	(検出限界	値)	分析機関
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

				漁具	:設置	漁具	.回収		<b>八</b> +∈	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	B	時	B	時	報告日	分析部位	(検出限界		分析機関
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

(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

				海旦	設置	海旦	.回収		0.4m	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析部位	(検出限界		分析機関
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

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

.	=+ 사시 &7	사 · ·	120 He 114	漁具	設置	漁具	.回収	## 0	分析	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	部位	(検出限界	値)	分析機関
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

(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

				漁具	設置	漁具	.回収		<b>八</b> +⊆	(単位:Bq/		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	B	時	B	時	報告日	分析 部位	(検出限界		分析機関
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

(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

				漁具設置漁具回収						(単位:Bq/	以降がALPS処理水放出後の結果 	
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析 部位	(検出限界		分析機関
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
		<u> </u>		1	1	l .	1	l .				<u> </u>

(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 416 とラ. 417 とラ. 418 とラ. 419 とラ. 420 とラ. 421 とラ. 422 とラ. 423 とラ. 424 とラ. 425 とラ. 426 とラ. 427 とラ. 428 とラ. 429 とラ.	メ     福島県沖       メ     福島県沖	採取地 T-S8 T-S3 T-S8 T-S3 T-S8 T-S3 T-S8 T-S3 T-S8	R7.6.16  R7.6.23  R7.6.23  R7.6.30  R7.6.30	設置 時 4:00頃 5:00頃 4:00頃 4:00頃	R7.6.17 R7.6.24 R7.6.24 R7.7.1	回収 時 3:30頃 3:20頃 3:00頃	報告日 R7.6.18 R7.6.25	分部 筋 肉	(単位:Bq/l (検出限界 検出限界値未満 検出限界値未満		分析機関 (公財)海洋生物環境研究所 (公財)海洋生物環境研究所
417	メ     福島県沖	T-S3 T-S8 T-S3 T-S8 T-S3 T-S8	R7.6.23 R7.6.23 R7.6.30	5:00頃 4:00頃 4:00頃	R7.6.24	3:20頃	R7.6.25	筋肉			
418	メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖	T-S8 T-S3 T-S8 T-S3 T-S3	R7.6.23 R7.6.30 R7.6.30	4:00頃	R7.6.24				検出限界値未満	(9.52)	(公財)海洋生物環境研究所
419	メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖	T-S3 T-S8 T-S3 T-S8	R7.6.30	4:00頃		3:00頃	R7.6.25				
420	メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖	T-S8 T-S3 T-S8	R7.6.30		R7.7.1			筋肉	検出限界値未満	(9.58)	(公財)海洋生物環境研究所
421	メ     福島県沖       メ     福島県沖       メ     福島県沖	T-S3 T-S8		4:00頃		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
422	メ福島県沖メ福島県沖	T-S8	R7.7.7		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
423	メ 福島県沖			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
424		T_00	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
425	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
426 ピラ. 427 ピラ. 428 ピラ.		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
427 ヒラ. 428 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
428 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
	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
429 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
	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.	メニー福島県沖	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T 00	I	l	l						1
446 ヒラ.		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

<u> </u>											以降がALPS処理水放出後の結果	
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	分析 部位	(検出限界値)		分析機関
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

(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

	1 = ± 1/1 /2		ART TO LOS	漁具設置		漁具回収		+= +-	分析	(単位:Bq/kg)		以降がALPS処理水放出後の結果
No.	試料名	生産水域	採取地	日	時	日	時	報告日	部位	(検出限界	値)	分析機関
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