						신속 분석	결과	(세)	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치	]	어구 회수	2	보고일	분석 부위	(단위 :		-터는 ALPS처리수 방출후 결과 분석기관
NO.	VI3T.0		세계 시설	일자	시각	일자	시각		부위		한계치)	군식기선
1	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	_	_	2023년 8월 8일	_	2023년 8월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.76	(공재)해양생물환경연구소
2	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S8	_	_	2023년 8월 8일	-	2023년 8월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.72	(공재)해양생물환경연구소
3	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	_	_	2023년 8월 12일	1	2023년 8월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.75	(공재)해양생물환경연구소
4	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	_	_	2023년 8월 12일	_	2023년 8월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.67	(공재)해양생물환경연구소
5	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	_	_	2023년 8월 13일	-	2023년 8월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<8.02	(공재)해양생물환경연구소
6	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	_	_	2023년 8월 13일	-	2023년 8월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<7.91	(공재)해양생물환경연구소
7	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	_	_	2023년 8월 14일	-	2023년 8월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<8.72	(공재)해양생물환경연구소
8	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	_	_	2023년 8월 14일	-	2023년 8월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<8.78	(공재)해양생물환경연구소
9	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	_	_	2023년 8월 15일	-	2023년 8월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.09	(공재)해양생물환경연구소
10	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	_	_	2023년 8월 15일	-	2023년 8월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.13	(공재)해양생물환경연구소
11	양태	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 22일	11:00경	2023년 8월 23일	5:00경	2023년 8월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.83	(공재)해양생물환경연구소
12	참돔	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 22일	9:30경	2023년 8월 23일	4:30경	2023년 8월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.23	(공재)해양생물환경연구소
13	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 23일	5:30경	2023년 8월 24일	5:00경	2023년 8월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.37	(공재)해양생물환경연구소
14	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 23일	5:00경	2023년 8월 24일	5:00경	2023년 8월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.65	(공재)해양생물환경연구소
15	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 24일	5:30경	2023년 8월 25일	4:50경	2023년 8월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.06	(공재)해양생물환경연구소
16	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 24일	5:30경	2023년 8월 25일	4:40경	2023년 8월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.22	(공재)해양생물환경연구소
17	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 25일	5:00경	2023년 8월 26일	5:00경	2023년 8월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.76	(공재)해양생물환경연구소
18	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 25일	5:10경	2023년 8월 26일	4:40경	2023년 8월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.81	(공재)해양생물환경연구소
19	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 26일	5:30경	2023년 8월 27일	5:00경	2023년 8월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.61	(공재)해양생물환경연구소
20	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 26일	5:10경	2023년 8월 27일	4:40경	2023년 8월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.63	(공재)해양생물환경연구소
21	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 29일	8:00경	2023년 8월 30일	5:00경	2023년 8월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<7.90	(공재)해양생물환경연구소
22	자주복	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 29일	5:00경	2023년 8월 30일	5:00경	2023년 8월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<8.13	(공재)해양생물환경연구소
23	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 30일	5:30경	2023년 8월 31일	5:00경	2023년 9월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<8.49	(공재)해양생물환경연구소
24	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 30일	5:30경	2023년 8월 31일	5:00경	2023년 9월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<8.66	(공재)해양생물환경연구소
25	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 8월 31일	5:30경	2023년 9월 1일	5:00경	2023년 9월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<8.70	(공재)해양생물환경연구소
26	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 8월 31일	5:30경	2023년 9월 1일	5:00경	2023년 9월 2일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.65	(공재)해양생물환경연구소
27	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 1일	5:30경	2023년 9월 2일	5:00경	2023년 9월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<8.31	(공재)해양생물환경연구소
28	참돔	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 1일	5:30경	2023년 9월 2일	5:00경	2023년 9월 3일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.49	(공재)해양생물환경연구소
29	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 2일	5:30경	2023년 9월 3일	5:00경	2023년 9월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.20	(공재)해양생물환경연구소
30	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 2일	5:30경	2023년 9월 3일	5:10경	2023년 9월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.08	(공재)해양생물환경연구소
31	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 3일	5:30경	2023년 9월 4일	5:00경	2023년 9월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<7.88	(공재)해양생물환경연구소
32	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 3일	5:40경	2023년 9월 4일	5:00경	2023년 9월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.00	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(州)	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수		보고일	분석 부위	(단위:	Bq/kg)	-터는 ALPS처리수 방출후 결과 분석기관
		후쿠시마현		일자	시각	일자	시각	_		(검출 검출 한계	한계치)	
33	념치 	앞바다	T-S3	2023년 9월 5일	7:00경	2023년 9월 6일	5:00경	2023년 9월 7일	근육	치 미만	<8.93	(공재)해양생물환경연구소
34	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 5일	5:00경	2023년 9월 6일	5:00경	2023년 9월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<8.66	(공재)해양생물환경연구소
35	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 6일	6:00경	2023년 9월 7일	5:30경	2023년 9월 8일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.57	(공재)해양생물환경연구소
36	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 6일	5:30경	2023년 9월 7일	5:30경	2023년 9월 8일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.60	(공재)해양생물환경연구소
37	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 10일	8:00경	2023년 9월 11일	5:30경	2023년 9월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.52	(공재)해양생물환경연구소
38	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 10일	8:00경	2023년 9월 11일	5:00경	2023년 9월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.62	(공재)해양생물환경연구소
39	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 11일	6:00경	2023년 9월 12일	5:00경	2023년 9월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.77	(공재)해양생물환경연구소
40	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 11일	5:30경	2023년 9월 12일	5:10경	2023년 9월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.88	(공재)해양생물환경연구소
41	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 12일	5:30경	2023년 9월 13일	5:00경	2023년 9월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.29	(공재)해양생물환경연구소
42	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 12일	5:40경	2023년 9월 13일	5:00경	2023년 9월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.51	(공재)해양생물환경연구소
43	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 13일	5:30경	2023년 9월 14일	5:00경	2023년 9월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<8.75	(공재)해양생물환경연구소
44	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 13일	5:30경	2023년 9월 14일	5:00경	2023년 9월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<9.07	(공재)해양생물환경연구소
45	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 14일	5:30경	2023년 9월 15일	5:30경	2023년 9월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<8.41	(공재)해양생물환경연구소
46	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 14일	5:30경	2023년 9월 15일	5:00경	2023년 9월 16일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.65	(공재)해양생물환경연구소
47	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 15일	6:00경	2023년 9월 16일	5:00경	2023년 9월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.60	(공재)해양생물환경연구소
48	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 15일	5:30경	2023년 9월 16일	5:10경	2023년 9월 17일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.69	(공재)해양생물환경연구소
49	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 16일	5:30경	2023년 9월 17일	5:30경	2023년 9월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<7.75	(공재)해양생물환경연구소
50	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 16일	5:30경	2023년 9월 17일	5:00경	2023년 9월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<7.74	(공재)해양생물환경연구소
51	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 17일	6:00경	2023년 9월 18일	5:00경	2023년 9월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<7.47	(공재)해양생물환경연구소
52	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 17일	5:30경	2023년 9월 18일	5:10경	2023년 9월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<7.57	(공재)해양생물환경연구소
53	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 18일	5:30경	2023년 9월 19일	5:30경	2023년 9월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<8.76	(공재)해양생물환경연구소
54	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 18일	5:40경	2023년 9월 19일	5:20경	2023년 9월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<8.57	(공재)해양생물환경연구소
55	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 19일	6:00경	2023년 9월 20일	5:30경	2023년 9월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.89	(공재)해양생물환경연구소
56	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 19일	5:50경	2023년 9월 20일	5:10경	2023년 9월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.75	(공재)해양생물환경연구소
57	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 20일	6:00경	2023년 9월 21일	5:30경	2023년 9월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<7.61	(공재)해양생물환경연구소
58	찰가자미	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 20일	5:40경	2023년 9월 21일	5:10경	2023년 9월 22일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.56	(공재)해양생물환경연구소
59	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 21일	6:00경	2023년 9월 22일	5:30경	2023년 9월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
60	도다리	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 21일	5:40경	2023년 9월 22일	5:15경	2023년 9월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.11	(공재)해양생물환경연구소
61	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 22일	6:00경	2023년 9월 23일	5:00경	2023년 9월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<9.03	(공재)해양생물환경연구소
62	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 22일	5:15경	2023년 9월 23일	4:45경	2023년 9월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<9.15	(공재)해양생물환경연구소
63	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 9월 23일	5:30경	2023년 9월 24일	5:30경	2023년 9월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.57	(공재)해양생물환경연구소
64	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 9월 23일	5:15경	2023년 9월 24일	5:10경	2023년 9월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.77	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bg/L) 나터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수	1	보고일	분석 부위		Bq/kg)	분석기관
65	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	일자 2023년 10월 2일	시각 5:30경	일자 2023년 10월 3일	시각 4:50경	2023년 10월 4일	근육	(검술 검출 한계 치 미만	한계치) <8.27	(공재)해양생물환경연구소
66	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 2일	5:30경	2023년 10월 3일	5:30경	2023년 10월 4일	근육	지 미인 검출 한계 치 미만	<8.36	(공재)해양생물환경연구소
67	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 3일	5:20경	2023년 10월 4일	5:00경	2023년 10월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.93	(공재)해양생물환경연구소
68	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 3일	6:00경	2023년 10월 4일	5:30경	2023년 10월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<9.11	(공재)해양생물환경연구소
69	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 4일	5:30경	2023년 10월 5일	5:00경	2023년 10월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<7.42	(공재)해양생물환경연구소
70	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 4일	6:00경	2023년 10월 5일	5:30경	2023년 10월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<7.68	(공재)해양생물환경연구소
71	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 5일	5:30경	2023년 10월 6일	3:00경	2023년 10월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<8.28	(공재)해양생물환경연구소
72	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 5일	6:00경	2023년 10월 6일	3:00경	2023년 10월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<8.18	(공재)해양생물환경연구소
73	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 5일	5:30경	2023년 10월 6일	3:00경	2023년 10월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.03	(공재)해양생물환경연구소
74	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 5일	6:00경	2023년 10월 6일	3:00경	2023년 10월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.18	(공재)해양생물환경연구소
75	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 9일	5:00경	2023년 10월 9일	17:00경	2023년 10월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.50	(공재)해양생물환경연구소
76	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 9일	5:00경	2023년 10월 9일	17:00경	2023년 10월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.80	(공재)해양생물환경연구소
77	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 11일	5:00경	2023년 10월 12일	5:00경	2023년 10월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.21	(공재)해양생물환경연구소
78	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 11일	5:00경	2023년 10월 12일	4:00경	2023년 10월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.25	(공재)해양생물환경연구소
79	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 12일	5:20경	2023년 10월 13일	5:00경	2023년 10월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<7.15	(공재)해양생물환경연구소
80	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 12일	5:00경	2023년 10월 13일	5:00경	2023년 10월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<7.17	(공재)해양생물환경연구소
81	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 16일	5:00경	2023년 10월 17일	4:30경	2023년 10월 18일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.55	(공재)해양생물환경연구소
82	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 16일	4:00경	2023년 10월 17일	5:00경	2023년 10월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.47	(공재)해양생물환경연구소
83	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 17일	5:00경	2023년 10월 18일	5:20경	2023년 10월 19일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.52	(공재)해양생물환경연구소
84	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 17일	5:30경	2023년 10월 18일	4:30경	2023년 10월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.58	(공재)해양생물환경연구소
85	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 18일	5:40경	2023년 10월 19일	5:00경	2023년 10월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<8.25	(공재)해양생물환경연구소
86	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 18일	5:00경	2023년 10월 19일	5:00경	2023년 10월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<8.34	(공재)해양생물환경연구소
87	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 19일	5:30경	2023년 10월 20일	4:30경	2023년 10월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.30	(공재)해양생물환경연구소
88	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 19일	5:30경	2023년 10월 20일	5:00경	2023년 10월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.34	(공재)해양생물환경연구소
89	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 23일	5:30경	2023년 10월 24일	5:00경	2023년 10월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<9.26	(공재)해양생물환경연구소
90	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 23일	5:30경	2023년 10월 24일	5:00경	2023년 10월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<9.21	(공재)해양생물환경연구소
91	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 24일	5:30경	2023년 10월 25일	5:00경	2023년 10월 26일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.26	(공재)해양생물환경연구소
92	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 24일	5:30경	2023년 10월 25일	5:00경	2023년 10월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.54	(공재)해양생물환경연구소
93	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 25일	5:30경	2023년 10월 26일	5:00경	2023년 10월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.01	(공재)해양생물환경연구소
94	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 25일	5:30경	2023년 10월 26일	5:00경	2023년 10월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.00	(공재)해양생물환경연구소
95	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 26일	5:30경	2023년 10월 27일	5:00경	2023년 10월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<8.55	(공재)해양생물환경연구소
96	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 26일	5:30경	2023년 10월 27일	5:00경	2023년 10월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<8.74	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세)	레보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수		보고일	분석 부위	(단위:	Bq/kg)	-터는 ALPS처리수 방출후 결과 분석기관
97	녑치	후쿠시마현	T-S3	일자	시각 4:00경	일자 2023년 10월 31일	시각 5:00경	2023년 11월 1일	근육	검출 한계	한계치) <7.79	(공재)해양생물환경연구소
		앞바다 후쿠시마현		2023년 10월 31일						치 미만 검출 한계		
98	녑치	앞바다	T-S8	2023년 10월 31일	3:30경	2023년 10월 31일	5:20경	2023년 11월 1일	근육	치 미만	<7.78	(공재)해양생물환경연구소
99	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 10월 31일	12:00경	2023년 11월 1일	4:30경	2023년 11월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<8.31	(공재)해양생물환경연구소
100	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 10월 31일	10:30경	2023년 11월 1일	4:30경	2023년 11월 2일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.47	(공재)해양생물환경연구소
101	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 1일	5:00경	2023년 11월 2일	4:30경	2023년 11월 3일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.12	(공재)해양생물환경연구소
102	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 1일	5:00경	2023년 11월 2일	4:00경	2023년 11월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<8.41	(공재)해양생물환경연구소
103	성대	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 2일	5:00경	2023년 11월 3일	4:40경	2023년 11월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<9.00	(공재)해양생물환경연구소
104	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 2일	4:30경	2023년 11월 3일	4:30경	2023년 11월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<9.11	(공재)해양생물환경연구소
105	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 6일	4:30경	2023년 11월 6일	11:00경	2023년 11월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<7.60	(공재)해양생물환경연구소
106	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 6일	3:30경	2023년 11월 6일	11:00경	2023년 11월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<7.46	(공재)해양생물환경연구소
107	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 8일	5:00경	2023년 11월 9일	4:30경	2023년 11월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<7.99	(공재)해양생물환경연구소
108	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 8일	5:00경	2023년 11월 9일	4:30경	2023년 11월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.14	(공재)해양생물환경연구소
109	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 9일	5:00경	2023년 11월 10일	4:30경	2023년 11월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<8.40	(공재)해양생물환경연구소
110	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 9일	5:00경	2023년 11월 10일	4:30경	2023년 11월 14일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.63	(공재)해양생물환경연구소
111	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 13일	4:30경	2023년 11월 14일	4:30경	2023년 11월 15일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.54	(공재)해양생물환경연구소
112	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 13일	5:00경	2023년 11월 14일	4:30경	2023년 11월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<8.41	(공재)해양생물환경연구소
113	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 14일	5:00경	2023년 11월 15일	4:30경	2023년 11월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<8.32	(공재)해양생물환경연구소
114	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 14일	5:00경	2023년 11월 15일	4:30경	2023년 11월 16일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.52	(공재)해양생물환경연구소
115	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 15일	5:00경	2023년 11월 16일	4:30경	2023년 11월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<9.26	(공재)해양생물환경연구소
116	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 15일	5:00경	2023년 11월 16일	4:40경	2023년 11월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<9.45	(공재)해양생물환경연구소
117	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 16일	5:00경	2023년 11월 16일	14:00경	2023년 11월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<8.14	(공재)해양생물환경연구소
118	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 16일	5:00경	2023년 11월 16일	14:00경	2023년 11월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<8.27	(공재)해양생물환경연구소
119	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 20일	5:00경	2023년 11월 21일	4:30경	2023년 11월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.53	(공재)해양생물환경연구소
120	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 20일	5:00경	2023년 11월 21일	4:30경	2023년 11월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<9.05	(공재)해양생물환경연구소
121	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 21일	5:00경	2023년 11월 22일	4:30경	2023년 11월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.82	(공재)해양생물환경연구소
122	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 21일	5:00경	2023년 11월 22일	4:30경	2023년 11월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<9.13	(공재)해양생물환경연구소
123	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 22일	5:00경	2023년 11월 23일	4:30경	2023년 11월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.00	(공재)해양생물환경연구소
124	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 22일	5:00경	2023년 11월 23일	4:30경	2023년 11월 24일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.40	(공재)해양생물환경연구소
125	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 23일	5:00경	2023년 11월 24일	4:30경	2023년 11월 28일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.24	(공재)해양생물환경연구소
126	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 23일	5:00경	2023년 11월 24일	4:30경	2023년 11월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.56	(공재)해양생물환경연구소
127	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 27일	5:00경	2023년 11월 28일	4:30경	2023년 11월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<8.02	(공재)해양생물환경연구소
128	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 27일	5:00경	2023년 11월 28일	4:30경	2023년 11월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<8.07	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(州)	레보건기	구 (WHO) 음	료수 수질	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수		보고일	분석 부위		Bq/kg)	-터는 ALPS처리수 방출후 결과 분석기관
129	너귀	후쿠시마현	T-S3	일자 2023년 11월 28일	시각 5:00경	일자	시각 4:30경	202214 11.8] 200]	구위	검출 한계	한계치) <7.69	
	념치 	앞바다 후쿠시마현				2023년 11월 29일		2023년 11월 30일		치 미만 검출 한계		(공재)해양생물환경연구소
130	념치 	앞바다	T-S8	2023년 11월 28일	5:00경	2023년 11월 29일	4:30경	2023년 11월 30일	근육	치 미만	<7.94	(공재)해양생물환경연구소
131	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 11월 29일	5:00경	2023년 11월 30일	4:30경	2023년 12월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<8.16	(공재)해양생물환경연구소
132	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 11월 29일	5:00경	2023년 11월 30일	4:30경	2023년 12월 1일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.66	(공재)해양생물환경연구소
133	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 12월 18일	5:00경	2023년 12월 19일	4:30경	2023년 12월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<8.74	(공재)해양생물환경연구소
134	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 12월 18일	5:00경	2023년 12월 19일	4:30경	2023년 12월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<8.44	(공재)해양생물환경연구소
135	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2023년 12월 25일	5:30경	2023년 12월 26일	5:00경	2023년 12월 27일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.23	(공재)해양생물환경연구소
136	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2023년 12월 25일	5:30경	2023년 12월 26일	4:30경	2023년 12월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.51	(공재)해양생물환경연구소
137	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 1월 8일	5:30경	2024년 1월 9일	5:00경	2024년 1월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.02	(공재)해양생물환경연구소
138	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 1월 8일	5:30경	2024년 1월 9일	5:00경	2024년 1월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.17	(공재)해양생물환경연구소
139	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 1월 17일	5:30경	2024년 1월 18일	5:00경	2024년 1월 19일	근육	검출 한계 치 미만	< 10.86	(공재)해양생물환경연구소
140	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 1월 17일	5:30경	2024년 1월 18일	5:00경	2024년 1월 19일	근육	검출 한계 치 미만	< 10.37	(공재)해양생물환경연구소
141	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 1월 20일	5:30경	2024년 1월 21일	5:00경	2024년 1월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<10.05	(공재)해양생물환경연구소
142	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 1월 20일	5:30경	2024년 1월 21일	5:00경	2024년 1월 23일	근육	검출 한계 치 미만	< 10.01	(공재)해양생물환경연구소
143	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 1월 29일	5:00경	2024년 1월 30일	5:00경	2024년 1월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<9.16	(공재)해양생물환경연구소
144	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 1월 29일	5:00경	2024년 1월 30일	5:00경	2024년 1월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<9.29	(공재)해양생물환경연구소
145	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 2월 4일	5:00경	2024년 2월 5일	5:00경	2024년 2월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<9.12	(공재)해양생물환경연구소
146	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 2월 4일	5:00경	2024년 2월 5일	5:00경	2024년 2월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<8.84	(공재)해양생물환경연구소
147	돌가자미	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 2월 12일	5:00경	2024년 2월 13일	5:00경	2024년 2월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<10.81	(공재)해양생물환경연구소
148	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 2월 12일	5:00경	2024년 2월 13일	5:00경	2024년 2월 14일	근육	검출 한계 치 미만	< 10.39	(공재)해양생물환경연구소
149	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 2월 18일	5:00경	2024년 2월 19일	5:00경	2024년 2월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<7.28	(공재)해양생물환경연구소
150	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 2월 18일	5:00경	2024년 2월 19일	5:00경	2024년 2월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<7.21	(공재)해양생물환경연구소
151	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 2월 29일	16:00경	2024년 3월 1일	4:30경	2024년 3월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<7.21	(공재)해양생물환경연구소
152	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 2월 29일	17:20경	2024년 3월 1일	4:40경	2024년 3월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<7.34	(공재)해양생물환경연구소
153	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 4일	5:40경	2024년 3월 5일	4:30경	2024년 3월 6일	근육	검출 한계 치 미만	< 6.77	(공재)해양생물환경연구소
154	도다리	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 4일	5:30경	2024년 3월 5일	5:00경	2024년 3월 6일	근육	검출 한계 치 미만	< 6.77	(공재)해양생물환경연구소
155	찰가자미	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 5일	5:30경	2024년 3월 6일	3:10경	2024년 3월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<7.24	(공재)해양생물환경연구소
156	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 5일	6:00경	2024년 3월 6일	3:20경	2024년 3월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<7.09	(공재)해양생물환경연구소
157	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 7일	14:15경	2024년 3월 8일	4:50경	2024년 3월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.54	(공재)해양생물환경연구소
158	찰가자미	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 7일	14:20경	2024년 3월 8일	4:30경	2024년 3월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.59	(공재)해양생물환경연구소
159	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 11일	6:10경	2024년 3월 12일	5:40경	2024년 3월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<7.52	(공재)해양생물환경연구소
160	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 11일	5:30경	2024년 3월 12일	4:45경	2024년 3월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<7.53	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(州)	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수	<u> </u>	보고일	분석 부위	(단위:	Bq/kg)	-터는 ALPS처리수 방출후 결과 분석기관
		후쿠시마현		일자	시각	일자	시각	_		(검출 검출 한계	한계치)	
161	넙치	앞바다	T-S3	2024년 3월 12일	6:00경	2024년 3월 12일	13:00경	2024년 3월 14일	근육	치 미만	<7.18	(공재)해양생물환경연구소
162	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 12일	5:00경	2024년 3월 12일	13:00경	2024년 3월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.22	(공재)해양생물환경연구소
163	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 12일	13:00경	2024년 3월 14일	5:15경	2024년 3월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<7.92	(공재)해양생물환경연구소
164	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 12일	13:00경	2024년 3월 14일	5:05경	2024년 3월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<7.89	(공재)해양생물환경연구소
165	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 14일	5:30경	2024년 3월 15일	5:05경	2024년 3월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<6.80	(공재)해양생물환경연구소
166	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 14일	5:30경	2024년 3월 15일	5:00경	2024년 3월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<6.90	(공재)해양생물환경연구소
167	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 18일	5:10경	2024년 3월 19일	5:05경	2024년 3월 20일	근육	검출 한계 치 미만	< 10.83	(공재)해양생물환경연구소
168	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 18일	5:20경	2024년 3월 19일	5:00경	2024년 3월 20일	근육	검출 한계 치 미만	< 10.96	(공재)해양생물환경연구소
169	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 19일	5:05경	2024년 3월 20일	4:50경	2024년 3월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.36	(공재)해양생물환경연구소
170	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 19일	5:00경	2024년 3월 20일	5:00경	2024년 3월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.44	(공재)해양생물환경연구소
171	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 20일	4:50경	2024년 3월 20일	11:30경	2024년 3월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<7.05	(공재)해양생물환경연구소
172	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 20일	5:00경	2024년 3월 20일	11:50경	2024년 3월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<6.99	(공재)해양생물환경연구소
173	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 3월 24일	6:30경	2024년 3월 25일	5:15경	2024년 3월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.50	(공재)해양생물환경연구소
174	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 3월 24일	5:00경	2024년 3월 25일	4:50경	2024년 3월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.73	(공재)해양생물환경연구소
175	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 2일	7:00경	2024년 4월 3일	4:30경	2024년 4월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<9.24	(공재)해양생물환경연구소
176	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 2일	5:00경	2024년 4월 3일	4:30경	2024년 4월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<9.00	(공재)해양생물환경연구소
177	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 7일	5:30경	2024년 4월 8일	5:00경	2024년 4월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.25	(공재)해양생물환경연구소
178	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 7일	6:00경	2024년 4월 8일	4:30경	2024년 4월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.15	(공재)해양생물환경연구소
179	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 15일	5:00경	2024년 4월 16일	4:30경	2024년 4월 17일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.69	(공재)해양생물환경연구소
180	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 15일	5:00경	2024년 4월 16일	4:00경	2024년 4월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.79	(공재)해양생물환경연구소
181	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 16일	5:00경	2024년 4월 17일	4:30경	2024년 4월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.29	(공재)해양생물환경연구소
182	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 16일	4:30경	2024년 4월 17일	4:30경	2024년 4월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.08	(공재)해양생물환경연구소
183	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 17일	5:15경	2024년 4월 18일	4:30경	2024년 4월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.24	(공재)해양생물환경연구소
184	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 17일	5:00경	2024년 4월 18일	4:50경	2024년 4월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.25	(공재)해양생물환경연구소
185	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 18일	5:05경	2024년 4월 19일	4:40경	2024년 4월 23일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.62	(공재)해양생물환경연구소
186	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 18일	5:00경	2024년 4월 19일	4:30경	2024년 4월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.51	(공재)해양생물환경연구소
187	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 22일	5:40경	2024년 4월 23일	4:40경	2024년 4월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.16	(공재)해양생물환경연구소
188	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 22일	5:00경	2024년 4월 23일	4:00경	2024년 4월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
189	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 23일	5:15경	2024년 4월 24일	4:40경	2024년 4월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<7.59	(공재)해양생물환경연구소
190	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 23일	4:30경	2024년 4월 24일	4:30경	2024년 4월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<7.76	(공재)해양생물환경연구소
191	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 24일	5:00경	2024년 4월 25일	4:40경	2024년 4월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.03	(공재)해양생물환경연구소
192	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 24일	5:30경	2024년 4월 25일	5:00경	2024년 4월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.22	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세)	계보건기	]구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bg/L) 나터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치	1	어구 회수		보고일	분석 부위	(단위:	Bq/kg)	분석기관
193	녑치	후쿠시마현	T-S3	일자 2024년 4월 25일	시각 5:10경	일자 2024년 4월 26일	시각 4:40경	2024년 4월 30일	근육	검출 한계	한계치) <7.17	(공재)해양생물환경연구소
		앞바다 후쿠시마현								치 미만 검출 한계		
194	념치 	'앞바다' 후쿠시마현	T-S8	2024년 4월 25일	5:30경	2024년 4월 26일	4:30경	2024년 4월 30일	근육	치 미만	<7.15	(공재)해양생물환경연구소
195	념치	앞바다	T-S3	2024년 4월 28일	5:30경	2024년 4월 29일	4:30경	2024년 5월 1일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.53	(공재)해양생물환경연구소
196	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 28일	4:30경	2024년 4월 29일	4:00경	2024년 5월 1일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.64	(공재)해양생물환경연구소
197	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 4월 30일	5:30경	2024년 5월 1일	5:00경	2024년 5월 2일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.34	(공재)해양생물환경연구소
198	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 4월 30일	4:30경	2024년 5월 1일	3:30경	2024년 5월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<8.43	(공재)해양생물환경연구소
199	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 1일	5:30경	2024년 5월 2일	5:00경	2024년 5월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<7.80	(공재)해양생물환경연구소
200	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 1일	4:00경	2024년 5월 2일	4:30경	2024년 5월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<7.80	(공재)해양생물환경연구소
201	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 2일	5:30경	2024년 5월 3일	5:00경	2024년 5월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<7.44	(공재)해양생물환경연구소
202	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 2일	5:00경	2024년 5월 3일	4:30경	2024년 5월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<7.61	(공재)해양생물환경연구소
203	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 7일	6:00경	2024년 5월 8일	5:00경	2024년 5월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.12	(공재)해양생물환경연구소
204	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 7일	6:00경	2024년 5월 8일	4:30경	2024년 5월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.20	(공재)해양생물환경연구소
205	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 11일	5:00경	2024년 5월 12일	4:30경	2024년 5월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<7.62	(공재)해양생물환경연구소
206	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 11일	5:00경	2024년 5월 12일	5:00경	2024년 5월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<7.54	(공재)해양생물환경연구소
207	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 20일	5:30경	2024년 5월 21일	5:00경	2024년 5월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.06	(공재)해양생물환경연구소
208	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 20일	4:00경	2024년 5월 21일	4:30경	2024년 5월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<7.96	(공재)해양생물환경연구소
209	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 21일	5:30경	2024년 5월 22일	5:00경	2024년 5월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.56	(공재)해양생물환경연구소
210	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 21일	5:00경	2024년 5월 22일	4:30경	2024년 5월 23일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.42	(공재)해양생물환경연구소
211	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 22일	5:30경	2024년 5월 23일	5:00경	2024년 5월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.09	(공재)해양생물환경연구소
212	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 22일	5:00경	2024년 5월 23일	4:30경	2024년 5월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.23	(공재)해양생물환경연구소
213	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 23일	5:30경	2024년 5월 24일	5:00경	2024년 5월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<7.68	(공재)해양생물환경연구소
214	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 23일	5:00경	2024년 5월 24일	4:30경	2024년 5월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<7.85	(공재)해양생물환경연구소
215	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 27일	6:00경	2024년 5월 28일	5:00경	2024년 5월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<7.56	(공재)해양생물환경연구소
216	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 27일	4:00경	2024년 5월 28일	4:30경	2024년 5월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<7.56	(공재)해양생물환경연구소
217	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 28일	5:30경	2024년 5월 29일	5:00경	2024년 5월 30일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.47	(공재)해양생물환경연구소
218	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 28일	3:30경	2024년 5월 29일	5:30경	2024년 5월 30일	근육	검출 한계 치 미만	<8.58	(공재)해양생물환경연구소
219	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 29일	5:30경	2024년 5월 30일	5:00경	2024년 5월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<8.36	(공재)해양생물환경연구소
220	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 29일	3:30경	2024년 5월 30일	4:30경	2024년 5월 31일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.45	(공재)해양생물환경연구소
221	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 5월 30일	5:30경	2024년 5월 31일	5:00경	2024년 6월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<7.97	(공재)해양생물환경연구소
222	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 5월 30일	5:00경	2024년 5월 31일	4:30경	2024년 6월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.13	(공재)해양생물환경연구소
223	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 6월 3일	4:00경	2024년 6월 4일	4:30경	2024년 6월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.40	(공재)해양생물환경연구소
224	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 3일	5:00경	2024년 6월 4일	5:02경	2024년 6월 5일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.53	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세:	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L) 나더는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수	-	보고일	분석 부위	(단위 :	Bq/kg)	분석기관
	12.0	후쿠시마현	7.7 7 2	일자	시각	일자	시각		무위		한계치)	2 11 12
225	넙치	우구시다면 앞바다	T-S3	2024년 6월 10일	4:30경	2024년 6월 11일	4:00경	2024년 6월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.87	(공재)해양생물환경연구소
226	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 10일	5:00경	2024년 6월 11일	4:20경	2024년 6월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.94	(공재)해양생물환경연구소
227	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 6월 17일	3:40경	2024년 6월 18일	4:10경	2024년 6월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
228	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 17일	5:00경	2024년 6월 18일	4:00경	2024년 6월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
229	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 6월 24일	4:00경	2024년 6월 25일	3:30경	2024년 6월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.07	(공재)해양생물환경연구소
230	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 24일	4:30경	2024년 6월 25일	4:40경	2024년 6월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.00	(공재)해양생물환경연구소
231	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 6월 25일	5:00경	2024년 6월 26일	3:30경	2024년 6월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.51	(공재)해양생물환경연구소
232	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 25일	4:00경	2024년 6월 26일	4:30경	2024년 6월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.52	(공재)해양생물환경연구소
233	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 6월 26일	6:00경	2024년 6월 27일	3:30경	2024년 6월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<7.65	(공재)해양생물환경연구소
234	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 26일	5:00경	2024년 6월 27일	4:20경	2024년 6월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<7.77	(공재)해양생물환경연구소
235	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 6월 27일	6:00경	2024년 6월 28일	3:30경	2024년 7월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<7.97	(공재)해양생물환경연구소
236	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 6월 27일	5:00경	2024년 6월 28일	4:10경	2024년 7월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<7.92	(공재)해양생물환경연구소
237	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 1일	4:30경	2024년 7월 2일	4:00경	2024년 7월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<7.31	(공재)해양생물환경연구소
238	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 1일	4:30경	2024년 7월 2일	4:00경	2024년 7월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<7.30	(공재)해양생물환경연구소
239	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 2일	4:30경	2024년 7월 3일	4:00경	2024년 7월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<9.08	(공재)해양생물환경연구소
240	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 2일	4:30경	2024년 7월 3일	4:00경	2024년 7월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<9.18	(공재)해양생물환경연구소
241	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 3일	4:30경	2024년 7월 4일	4:00경	2024년 7월 5일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.62	(공재)해양생물환경연구소
242	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 3일	4:30경	2024년 7월 4일	4:00경	2024년 7월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.58	(공재)해양생물환경연구소
243	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 4일	4:30경	2024년 7월 5일	4:00경	2024년 7월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.12	(공재)해양생물환경연구소
244	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 4일	4:30경	2024년 7월 5일	4:00경	2024년 7월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.23	(공재)해양생물환경연구소
245	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 8일	4:30경	2024년 7월 9일	4:00경	2024년 7월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.76	(공재)해양생물환경연구소
246	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 8일	4:30경	2024년 7월 9일	4:00경	2024년 7월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.73	(공재)해양생물환경연구소
247	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 9일	4:30경	2024년 7월 10일	4:00경	2024년 7월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.47	(공재)해양생물환경연구소
248	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 9일	4:30경	2024년 7월 10일	4:00경	2024년 7월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.35	(공재)해양생물환경연구소
249	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 10일	4:30경	2024년 7월 11일	4:00경	2024년 7월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<8.03	(공재)해양생물환경연구소
250	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 10일	4:30경	2024년 7월 11일	4:00경	2024년 7월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<8.17	(공재)해양생물환경연구소
251	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 11일	4:30경	2024년 7월 12일	4:00경	2024년 7월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<7.89	(공재)해양생물환경연구소
252	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 11일	4:30경	2024년 7월 12일	4:30경	2024년 7월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<8.05	(공재)해양생물환경연구소
253	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 15일	4:30경	2024년 7월 16일	4:00경	2024년 7월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.78	(공재)해양생물환경연구소
254	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 15일	4:30경	2024년 7월 16일	4:00경	2024년 7월 17일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.56	(공재)해양생물환경연구소
255	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 22일	6:00경	2024년 7월 23일	4:00경	2024년 7월 24일	근육	검출 한계 치 미만	< 6.97	(공재)해양생물환경연구소
256	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 22일	5:00경	2024년 7월 23일	4:00경	2024년 7월 24일	근육	검출 한계 치 미만	< 6.92	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세:	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bg/L) :터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치	)	어구 회수	<u>-</u>	H 70	분석	(단위 :	Bq/kg)	
NO.	시표명	생산 구작	세위 시심	일자	시각	일자	시각	보고일	분석 부위	(검출	한계치)	분석기관
257	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 7월 29일	4:30경	2024년 7월 30일	4:00경	2024년 7월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<7.85	(공재)해양생물환경연구소
258	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 7월 29일	4:30경	2024년 7월 30일	4:00경	2024년 7월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<7.85	(공재)해양생물환경연구소
259	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 5일	5:00경	2024년 8월 6일	5:00경	2024년 8월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<7.97	(공재)해양생물환경연구소
260	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 5일	3:30경	2024년 8월 6일	4:00경	2024년 8월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<8.46	(공재)해양생물환경연구소
261	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 6일	5:30경	2024년 8월 7일	5:10경	2024년 8월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.41	(공재)해양생물환경연구소
262	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 6일	3:30경	2024년 8월 7일	4:00경	2024년 8월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.60	(공재)해양생물환경연구소
263	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 7일	5:40경	2024년 8월 8일	5:00경	2024년 8월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.73	(공재)해양생물환경연구소
264	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 7일	3:00경	2024년 8월 8일	3:30경	2024년 8월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.81	(공재)해양생물환경연구소
265	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 8일	5:40경	2024년 8월 9일	3:00경	2024년 8월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<9.16	(공재)해양생물환경연구소
266	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 8일	5:00경	2024년 8월 9일	3:30경	2024년 8월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<9.32	(공재)해양생물환경연구소
267	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 12일	17:00경	2024년 8월 13일	5:15경	2024년 8월 14일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.32	(공재)해양생물환경연구소
268	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 12일	17:00경	2024년 8월 13일	5:15경	2024년 8월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<8.29	(공재)해양생물환경연구소
269	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 19일	5:30경	2024년 8월 20일	6:30경	2024년 8월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<8.35	(공재)해양생물환경연구소
270	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 19일	4:00경	2024년 8월 20일	4:30경	2024년 8월 21일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.55	(공재)해양생물환경연구소
271	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 20일	5:00경	2024년 8월 21일	5:30경	2024년 8월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.03	(공재)해양생물환경연구소
272	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 20일	5:30경	2024년 8월 21일	4:30경	2024년 8월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<7.95	(공재)해양생물환경연구소
273	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 21일	5:00경	2024년 8월 22일	4:30경	2024년 8월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<7.76	(공재)해양생물환경연구소
274	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 21일	5:30경	2024년 8월 22일	4:00경	2024년 8월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<7.72	(공재)해양생물환경연구소
275	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 22일	5:00경	2024년 8월 23일	4:30경	2024년 8월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.50	(공재)해양생물환경연구소
276	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 22일	5:40경	2024년 8월 23일	4:00경	2024년 8월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.75	(공재)해양생물환경연구소
277	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 8월 26일	5:00경	2024년 8월 27일	5:30경	2024년 8월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.38	(공재)해양생물환경연구소
278	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 8월 25일	5:00경	2024년 8월 26일	5:00경	2024년 8월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.30	(공재)해양생물환경연구소
279	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 9월 3일	5:00경	2024년 9월 4일	4:30경	2024년 9월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.58	(공재)해양생물환경연구소
280	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 9월 3일	5:00경	2024년 9월 4일	5:00경	2024년 9월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.67	(공재)해양생물환경연구소
281	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 9월 9일	5:00경	2024년 9월 10일	4:30경	2024년 9월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.67	(공재)해양생물환경연구소
282	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 9월 9일	5:00경	2024년 9월 10일	5:00경	2024년 9월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.60	(공재)해양생물환경연구소
283	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 9월 16일	5:00경	2024년 9월 17일	4:30경	2024년 9월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.74	(공재)해양생물환경연구소
284	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 9월 16일	5:00경	2024년 9월 17일	5:02경	2024년 9월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.86	(공재)해양생물환경연구소
285	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 9월 23일	5:00경	2024년 9월 24일	4:30경	2024년 9월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.27	(공재)해양생물환경연구소
286	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 9월 23일	4:45경	2024년 9월 24일	4:50경	2024년 9월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.14	(공재)해양생물환경연구소
287	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 9월 25일	5:00경	2024년 9월 26일	4:30경	2024년 9월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
288	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 9월 25일	5:00경	2024년 9월 26일	4:50경	2024년 9월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.08	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세)	레보건기	구 (WHO) 음	료수 수질 : 15버분	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L) 터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수		보고일	분석 부위		Bq/kg)	분석기관
289	녑치	후쿠시마현	T-S3	일자 2024년 9월 26일	시각 7:30경	일자 2024년 9월 27일	시각 4:30경	2024년 10월 1일	근육	(검출 검출 한계 치 미만	한계치) <8.05	(공재)해양생물환경연구소
290	년 기	앞바다 후쿠시마현	T-S8	2024년 9월 26일	7:35경	2024년 9월 27일	4:50경	2024년 10월 1일	근육	검출 한계	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
		앞바다 후쿠시마현				2024년 9월 30일				치 미만 검출 한계		
291	념치 	앞바다 후쿠시마현	T-S3	2024년 9월 29일	5:00경		4:30경	2024년 10월 2일	근육	치 미만 검출 한계	<8.32	(공재)해양생물환경연구소
292	녑치	'앞바다' 후쿠시마현	T-S8	2024년 9월 29일	5:00경	2024년 9월 30일	5:00경	2024년 10월 2일	근육	지 미만	<8.31	(공재)해양생물환경연구소
293	녑치	앞바다	T-S3	2024년 10월 1일	4:30경	2024년 10월 1일	14:00경	2024년 10월 3일	근육	치 미만	< 8.12	(공재)해양생물환경연구소
294	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 1일	4:30경	2024년 10월 1일	14:00경	2024년 10월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<8.11	(공재)해양생물환경연구소
295	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 3일	4:30경	2024년 10월 4일	4:00경	2024년 10월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<7.38	(공재)해양생물환경연구소
296	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 3일	4:30경	2024년 10월 4일	4:00경	2024년 10월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<7.40	(공재)해양생물환경연구소
297	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 7일	4:30경	2024년 10월 8일	4:00경	2024년 10월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.25	(공재)해양생물환경연구소
298	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 7일	4:30경	2024년 10월 8일	4:00경	2024년 10월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<8.33	(공재)해양생물환경연구소
299	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 8일	4:30경	2024년 10월 9일	4:00경	2024년 10월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<7.83	(공재)해양생물환경연구소
300	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 8일	4:30경	2024년 10월 9일	4:00경	2024년 10월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<7.90	(공재)해양생물환경연구소
301	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 9일	4:30경	2024년 10월 9일	14:00경	2024년 10월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<7.97	(공재)해양생물환경연구소
302	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 9일	4:30경	2024년 10월 9일	14:00경	2024년 10월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<7.85	(공재)해양생물환경연구소
303	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 14일	4:30경	2024년 10월 15일	4:00경	2024년 10월 16일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.24	(공재)해양생물환경연구소
304	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 14일	4:30경	2024년 10월 15일	4:00경	2024년 10월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<8.25	(공재)해양생물환경연구소
305	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 17일	4:00경	2024년 10월 18일	4:30경	2024년 10월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.03	(공재)해양생물환경연구소
306	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 17일	4:00경	2024년 10월 18일	4:30경	2024년 10월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.06	(공재)해양생물환경연구소
307	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 21일	4:30경	2024년 10월 22일	4:00경	2024년 10월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<7.79	(공재)해양생물환경연구소
308	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 21일	4:30경	2024년 10월 22일	4:00경	2024년 10월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<7.77	(공재)해양생물환경연구소
309	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 22일	4:30경	2024년 10월 23일	4:00경	2024년 10월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.56	(공재)해양생물환경연구소
310	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 22일	4:30경	2024년 10월 23일	4:00경	2024년 10월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.75	(공재)해양생물환경연구소
311	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 23일	5:00경	2024년 10월 24일	4:00경	2024년 10월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.23	(공재)해양생물환경연구소
312	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 23일	5:00경	2024년 10월 24일	4:00경	2024년 10월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.13	(공재)해양생물환경연구소
313	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 24일	5:40경	2024년 10월 25일	4:00경	2024년 10월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<7.72	(공재)해양생물환경연구소
314	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 24일	5:00경	2024년 10월 25일	4:00경	2024년 10월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<7.64	(공재)해양생물환경연구소
315	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 28일	4:30경	2024년 10월 29일	4:00경	2024년 10월 30일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.53	(공재)해양생물환경연구소
316	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 28일	4:30경	2024년 10월 29일	4:00경	2024년 10월 30일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.49	(공재)해양생물환경연구소
317	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 29일	5:00경	2024년 10월 30일	4:00경	2024년 10월 31일	근육	지 미인 검출 한계 치 미만	<8.87	(공재)해양생물환경연구소
318	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 29일	4:30경	2024년 10월 30일	4:00경	2024년 10월 31일	근육	지 미만 검출 한계 치 미만	<9.07	(공재)해양생물환경연구소
319	녑치	후쿠시마현	T-S3	2024년 10월 30일	4:30경	2024년 10월 31일	4:00경	2024년 11월 1일	근육	검출 한계	< 8.65	(공재)해양생물환경연구소
320	녑치	앞바다 후쿠시마현	T-S8	2024년 10월 30일	4:30경	2024년 10월 31일	4:00경	2024년 11월 1일	근육	치 미만 검출 한계	<8.44	(공재)해양생물환경연구소
520	H-J	앞바다	1 00	2021년 10년 00년	4.00.0	2021년 IVƏ 01년	1.00.0	2021년 11년 1년	七年	치 미만	-0.44	(이제)에 578 출판성 현대요

						신속 분석	결과	(州)	레보건기	구 (WHO) 음	료수 수질	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
			-2 -2 2-2	어구 설치		어구 회수	<u>-</u>		부선	(단위:	15번부 Bq/kg)	터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	일자	시각	일자	시각	보고일	분석 부위	(검출	한계치)	분석기관
321	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 10월 31일	5:00경	2024년 11월 1일	5:20경	2024년 11월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<7.82	(공재)해양생물환경연구소
322	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 10월 31일	5:00경	2024년 11월 1일	5:20경	2024년 11월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<7.87	(공재)해양생물환경연구소
323	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 11월 4일	4:30경	2024년 11월 5일	3:30경	2024년 11월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<7.79	(공재)해양생물환경연구소
324	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 11월 4일	4:30경	2024년 11월 5일	3:30경	2024년 11월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<7.89	(공재)해양생물환경연구소
325	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 11월 11일	4:30경	2024년 11월 12일	4:00경	2024년 11월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<7.81	(공재)해양생물환경연구소
326	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 11월 11일	4:30경	2024년 11월 12일	4:00경	2024년 11월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<7.72	(공재)해양생물환경연구소
327	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 11월 16일	5:15경	2024년 11월 17일	5:00경	2024년 11월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<7.93	(공재)해양생물환경연구소
328	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 11월 16일	5:15경	2024년 11월 17일	5:00경	2024년 11월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<7.87	(공재)해양생물환경연구소
329	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 11월 25일	5:00경	2024년 11월 26일	3:30경	2024년 11월 27일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.15	(공재)해양생물환경연구소
330	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 11월 25일	5:00경	2024년 11월 26일	3:00경	2024년 11월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.11	(공재)해양생물환경연구소
331	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 12월 2일	4:30경	2024년 12월 3일	4:00경	2024년 12월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<7.10	(공재)해양생물환경연구소
332	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 12월 2일	4:30경	2024년 12월 3일	4:00경	2024년 12월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<7.27	(공재)해양생물환경연구소
333	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 12월 8일	10:00경	2024년 12월 9일	5:00경	2024년 12월 11일	근육	검출 한계 치 미만	< 6.83	(공재)해양생물환경연구소
334	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 12월 9일	4:00경	2024년 12월 10일	4:50경	2024년 12월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<7.01	(공재)해양생물환경연구소
335	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 12월 16일	5:30경	2024년 12월 17일	3:40경	2024년 12월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<7.31	(공재)해양생물환경연구소
336	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 12월 16일	4:30경	2024년 12월 17일	2:30경	2024년 12월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<7.16	(공재)해양생물환경연구소
337	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2024년 12월 23일	4:30경	2024년 12월 24일	4:00경	2024년 12월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<7.27	(공재)해양생물환경연구소
338	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2024년 12월 23일	4:30경	2024년 12월 24일	4:00경	2024년 12월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<7.27	(공재)해양생물환경연구소
339	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 1월 5일	5:00경	2025년 1월 6일	5:00경	2025년 1월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<7.83	(공재)해양생물환경연구소
340	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 1월 6일	5:30경	2025년 1월 7일	5:00경	2025년 1월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<7.94	(공재)해양생물환경연구소
341	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 1월 11일	4:00경	2025년 1월 12일	5:00경	2025년 1월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<8.88	(공재)해양생물환경연구소
342	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 1월 11일	4:00경	2025년 1월 12일	5:00경	2025년 1월 15일	근육	검출 한계 치 미만	<9.02	(공재)해양생물환경연구소
343	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 1월 20일	4:30경	2025년 1월 21일	4:00경	2025년 1월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<7.80	(공재)해양생물환경연구소
344	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 1월 20일	4:30경	2025년 1월 21일	4:00경	2025년 1월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<7.89	(공재)해양생물환경연구소
345	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 1월 25일	5:00경	2025년 1월 26일	5:30경	2025년 1월 29일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.26	(공재)해양생물환경연구소
346	문치가자미	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 1월 25일	5:00경	2025년 1월 26일	4:50경	2025년 1월 29일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.42	(공재)해양생물환경연구소
347	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 2월 3일	5:30경	2025년 2월 4일	4:30경	2025년 2월 5일	근육	검출 한계 치 미만	<8.07	(공재)해양생물환경연구소
348	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 2월 3일	5:00경	2025년 2월 4일	4:30경	2025년 2월 5일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.13	(공재)해양생물환경연구소
349	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 2월 10일	8:30경	2025년 2월 11일	4:00경	2025년 2월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.62	(공재)해양생물환경연구소
350	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 2월 10일	4:30경	2025년 2월 11일	4:00경	2025년 2월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<7.66	(공재)해양생물환경연구소
351	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 2월 16일	5:00경	2025년 2월 17일	4:50경	2025년 2월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<7.87	(공재)해양생물환경연구소
352	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 2월 16일	5:20경	2025년 2월 17일	4:40경	2025년 2월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<7.87	(공재)해양생물환경연구소
353	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 2월 24일	6:30경	2025년 2월 25일	5:00경	2025년 2월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.37	(공재)해양생물환경연구소
354	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 2월 24일	4:30경	2025년 2월 25일	4:00경	2025년 2월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.28	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세	계보건기	]구 (WHO) 음	료수 수질 :	가이드라인 기준 : 10,000Bg/L) 나더는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	어구 설치		어구 회수	2	보고일	분석 부위		Bq/kg)	분석기관
		후쿠시마현		일자	시각	일자	시각			(검출   검출 한계	한계치)	
355	녑치	앞바다 후쿠시마현	T-S3	2025년 3월 3일	5:00경	2025년 3월 4일	5:00경	2025년 3월 5일	근육	치 미만	<8.67	(공재)해양생물환경연구소
356	넙치	앞바다	T-S8	2025년 3월 2일	4:00경	2025년 3월 3일	4:00경	2025년 3월 5일	근육	검출 한계 지 미만	<8.58	(공재)해양생물환경연구소
357	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 10일	5:00경	2025년 3월 11일	5:00경	2025년 3월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<8.19	(공재)해양생물환경연구소
358	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 10일	5:00경	2025년 3월 11일	5:00경	2025년 3월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<8.27	(공재)해양생물환경연구소
359	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 11일	5:00경	2025년 3월 12일	5:00경	2025년 3월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.67	(공재)해양생물환경연구소
360	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 11일	5:00경	2025년 3월 12일	5:00경	2025년 3월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.75	(공재)해양생물환경연구소
361	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 12일	5:00경	2025년 3월 13일	5:00경	2025년 3월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.99	(공재)해양생물환경연구소
362	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 12일	5:00경	2025년 3월 13일	5:00경	2025년 3월 14일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.10	(공재)해양생물환경연구소
363	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 13일	5:00경	2025년 3월 14일	5:00경	2025년 3월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.19	(공재)해양생물환경연구소
364	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 13일	5:00경	2025년 3월 14일	5:00경	2025년 3월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.15	(공재)해양생물환경연구소
365	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 17일	5:00경	2025년 3월 18일	5:00경	2025년 3월 19일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.53	(공재)해양생물환경연구소
366	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 17일	5:00경	2025년 3월 18일	5:00경	2025년 3월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.35	(공재)해양생물환경연구소
367	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 18일	5:00경	2025년 3월 18일	17:00경	2025년 3월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<9.10	(공재)해양생물환경연구소
368	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 18일	5:00경	2025년 3월 18일	17:00경	2025년 3월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<9.11	(공재)해양생물환경연구소
369	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 19일	5:00경	2025년 3월 20일	5:00경	2025년 3월 21일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.64	(공재)해양생물환경연구소
370	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 19일	5:00경	2025년 3월 20일	5:00경	2025년 3월 21일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.65	(공재)해양생물환경연구소
371	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 20일	5:00경	2025년 3월 21일	5:00경	2025년 3월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.90	(공재)해양생물환경연구소
372	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 20일	5:00경	2025년 3월 21일	5:00경	2025년 3월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.71	(공재)해양생물환경연구소
373	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 24일	5:00경	2025년 3월 25일	5:00경	2025년 3월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.33	(공재)해양생물환경연구소
374	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 24일	5:00경	2025년 3월 25일	5:00경	2025년 3월 26일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.24	(공재)해양생물환경연구소
375	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 25일	5:00경	2025년 3월 26일	5:00경	2025년 3월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<7.93	(공재)해양생물환경연구소
376	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 25일	5:00경	2025년 3월 26일	5:00경	2025년 3월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<8.06	(공재)해양생물환경연구소
377	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 26일	5:00경	2025년 3월 27일	5:00경	2025년 3월 28일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.47	(공재)해양생물환경연구소
378	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 26일	5:00경	2025년 3월 27일	5:00경	2025년 3월 28일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.56	(공재)해양생물환경연구소
379	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 3월 27일	5:00경	2025년 3월 28일	5:00경	2025년 3월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<8.75	(공재)해양생물환경연구소
380	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 3월 27일	5:00경	2025년 3월 28일	5:00경	2025년 3월 31일	근육	검출 한계 치 미만	<8.74	(공재)해양생물환경연구소
381	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 2일	3:00경	2025년 4월 2일	4:00경	2025년 4월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<8.17	(공재)해양생물환경연구소
382	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 2일	3:00경	2025년 4월 2일	4:00경	2025년 4월 3일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.25	(공재)해양생물환경연구소
383	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 7일	4:00경	2025년 4월 7일	5:00경	2025년 4월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.15	(공재)해양생물환경연구소
384	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 7일	4:00경	2025년 4월 7일	5:00경	2025년 4월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.28	(공재)해양생물환경연구소
385	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 10일	5:00경	2025년 4월 11일	5:00경	2025년 4월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<8.22	(공재)해양생물환경연구소
386	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 10일	5:10경	2025년 4월 11일	4:40경	2025년 4월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.95	(공재)해양생물환경연구소
387	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 12일	5:00경	2025년 4월 13일	5:00경	2025년 4월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<7.73	(공재)해양생물환경연구소
388	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 12일	4:30경	2025년 4월 13일	4:50경	2025년 4월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<7.78	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(세	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
.,	N = wl	ווע בא נו ווע	20 = 1 = 1 = 1	어구 설치	<u> </u>	어구 회수	<u>-</u>	N = 61	부석	(단위 :	15번부 Bq/kg)	나타는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	일자	시각	일자	시각	보고일	분석 부위	(검출	한계치)	분석기관
389	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 16일	5:00경	2025년 4월 17일	5:00경	2025년 4월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.02	(공재)해양생물환경연구소
390	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 16일	5:00경	2025년 4월 17일	4:50경	2025년 4월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.18	(공재)해양생물환경연구소
391	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 17일	5:00경	2025년 4월 18일	5:00경	2025년 4월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.83	(공재)해양생물환경연구소
392	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 17일	5:00경	2025년 4월 18일	4:40경	2025년 4월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.79	(공재)해양생물환경연구소
393	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 21일	5:00경	2025년 4월 22일	5:00경	2025년 4월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.63	(공재)해양생물환경연구소
394	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 21일	3:00경	2025년 4월 22일	4:00경	2025년 4월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<8.76	(공재)해양생물환경연구소
395	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 22일	5:00경	2025년 4월 23일	5:00경	2025년 4월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.26	(공재)해양생물환경연구소
396	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 22일	4:00경	2025년 4월 23일	4:30경	2025년 4월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<7.26	(공재)해양생물환경연구소
397	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 23일	5:00경	2025년 4월 24일	5:00경	2025년 4월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<7.85	(공재)해양생물환경연구소
398	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 23일	5:00경	2025년 4월 24일	4:40경	2025년 4월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<7.99	(공재)해양생물환경연구소
399	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 24일	5:00경	2025년 4월 25일	5:00경	2025년 4월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<7.78	(공재)해양생물환경연구소
400	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 24일	5:00경	2025년 4월 25일	4:40경	2025년 4월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<7.75	(공재)해양생물환경연구소
401	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 4월 27일	4:30경	2025년 4월 28일	4:40경	2025년 4월 30일	근육	검출 한계 치 미만	<8.19	(공재)해양생물환경연구소
402	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 4월 27일	4:50경	2025년 4월 28일	4:00경	2025년 4월 30일	근육	검출 한계 치 미만	<8.10	(공재)해양생물환경연구소
403	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 5월 7일	9:30경	2025년 5월 8일	4:30경	2025년 5월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<7.64	(공재)해양생물환경연구소
404	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 5월 7일	4:30경	2025년 5월 8일	4:00경	2025년 5월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<7.77	(공재)해양생물환경연구소
405	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 5월 12일	3:00경	2025년 5월 13일	4:30경	2025년 5월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.79	(공재)해양생물환경연구소
406	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 5월 12일	5:00경	2025년 5월 13일	3:10경	2025년 5월 14일	근육	검출 한계 치 미만	<7.80	(공재)해양생물환경연구소
407	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 5월 19일	7:00경	2025년 5월 20일	3:00경	2025년 5월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.90	(공재)해양생물환경연구소
408	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 5월 19일	2:00경	2025년 5월 20일	4:00경	2025년 5월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<7.94	(공재)해양생물환경연구소
409	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 5월 26일	4:30경	2025년 5월 27일	4:30경	2025년 5월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.47	(공재)해양생물환경연구소
410	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 5월 26일	4:00경	2025년 5월 27일	3:30경	2025년 5월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<8.49	(공재)해양생물환경연구소
411	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 6월 2일	3:00경	2025년 6월 3일	5:00경	2025년 6월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.09	(공재)해양생물환경연구소
412	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 6월 2일	3:00경	2025년 6월 3일	5:00경	2025년 6월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.05	(공재)해양생물환경연구소
413	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 6월 9일	6:00경	2025년 6월 10일	4:00경	2025년 6월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.01	(공재)해양생물환경연구소
414	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 6월 9일	4:00경	2025년 6월 10일	3:00경	2025년 6월 11일	근육	검출 한계 치 미만	<8.04	(공재)해양생물환경연구소
415	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 6월 16일	6:00경	2025년 6월 17일	3:00경	2025년 6월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.58	(공재)해양생물환경연구소
416	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 6월 16일	4:00경	2025년 6월 17일	3:30경	2025년 6월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.73	(공재)해양생물환경연구소
417	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 6월 23일	5:00경	2025년 6월 24일	3:20경	2025년 6월 25일	근육	검출 한계 치 미만	< 9.52	(공재)해양생물환경연구소
418	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 6월 23일	4:00경	2025년 6월 24일	3:00경	2025년 6월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<9.58	(공재)해양생물환경연구소
419	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 6월 30일	4:00경	2025년 7월 1일	3:30경	2025년 7월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<9.31	(공재)해양생물환경연구소
420	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 6월 30일	4:00경	2025년 7월 1일	3:30경	2025년 7월 2일	근육	검출 한계 치 미만	<9.32	(공재)해양생물환경연구소
421	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 7일	4:00경	2025년 7월 8일	3:30경	2025년 7월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<9.75	(공재)해양생물환경연구소
422	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 7일	4:00경	2025년 7월 8일	3:30경	2025년 7월 9일	근육	검출 한계 치 미만	<9.76	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(州)	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
	, ,			어구 설치	1	어구 회수	2		보서	(단위:	15번부 Bq/kg)	-터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	일자	시각	일자	시각	보고일	분석 부위	(검출	한계치)	분석기관
423	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 13일	4:00경	2025년 7월 14일	3:00경	2025년 7월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<9.05	(공재)해양생물환경연구소
424	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 13일	4:00경	2025년 7월 14일	3:30경	2025년 7월 16일	근육	검출 한계 치 미만	<9.15	(공재)해양생물환경연구소
425	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 16일	15:00경	2025년 7월 17일	3:30경	2025년 7월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<9.25	(공재)해양생물환경연구소
426	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 16일	15:00경	2025년 7월 17일	3:30경	2025년 7월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<9.29	(공재)해양생물환경연구소
427	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 17일	4:00경	2025년 7월 18일	3:30경	2025년 7월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<9.40	(공재)해양생물환경연구소
428	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 17일	4:00경	2025년 7월 18일	3:30경	2025년 7월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<9.46	(공재)해양생물환경연구소
429	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 21일	4:00경	2025년 7월 22일	3:30경	2025년 7월 23일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.42	(공재)해양생물환경연구소
430	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 21일	4:00경	2025년 7월 22일	3:30경	2025년 7월 23일	근육	검출 한계 치 미만	<9.54	(공재)해양생물환경연구소
431	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 22일	4:00경	2025년 7월 23일	3:30경	2025년 7월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<9.04	(공재)해양생물환경연구소
432	념치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 22일	4:00경	2025년 7월 23일	3:30경	2025년 7월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<8.83	(공재)해양생물환경연구소
433	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 23일	4:00경	2025년 7월 24일	3:30경	2025년 7월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<9.14	(공재)해양생물환경연구소
434	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 23일	4:00경	2025년 7월 24일	3:30경	2025년 7월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<9.13	(공재)해양생물환경연구소
435	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 24일	4:00경	2025년 7월 25일	3:30경	2025년 7월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<9.20	(공재)해양생물환경연구소
436	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 24일	4:00경	2025년 7월 25일	3:30경	2025년 7월 28일	근육	검출 한계 치 미만	<9.17	(공재)해양생물환경연구소
437	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 28일	4:00경	2025년 7월 29일	3:30경	2025년 7월 30일	근육	검출 한계 치 미만	<9.07	(공재)해양생물환경연구소
438	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 28일	4:00경	2025년 7월 29일	3:30경	2025년 7월 30일	근육	검출 한계 치 미만	<8.44	(공재)해양생물환경연구소
439	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 29일	4:00경	2025년 7월 30일	3:30경	2025년 8월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<8.99	(공재)해양생물환경연구소
440	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 29일	4:00경	2025년 7월 30일	3:30경	2025년 8월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<9.32	(공재)해양생물환경연구소
441	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 30일	4:00경	2025년 7월 31일	3:30경	2025년 8월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<9.04	(공재)해양생물환경연구소
442	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 30일	4:00경	2025년 7월 31일	3:30경	2025년 8월 1일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.92	(공재)해양생물환경연구소
443	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 7월 31일	4:00경	2025년 8월 1일	3:30경	2025년 8월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.26	(공재)해양생물환경연구소
444	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 7월 31일	4:00경	2025년 8월 1일	3:30경	2025년 8월 4일	근육	검출 한계 치 미만	<8.27	(공재)해양생물환경연구소
445	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 4일	4:00경	2025년 8월 5일	3:30경	2025년 8월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<9.10	(공재)해양생물환경연구소
446	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 4일	4:00경	2025년 8월 5일	3:30경	2025년 8월 6일	근육	검출 한계 치 미만	<9.08	(공재)해양생물환경연구소
447	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 5일	4:00경	2025년 8월 6일	3:30경	2025년 8월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<9.18	(공재)해양생물환경연구소
448	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 5일	4:00경	2025년 8월 6일	3:30경	2025년 8월 7일	근육	검출 한계 치 미만	<9.10	(공재)해양생물환경연구소
449	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 6일	4:00경	2025년 8월 7일	3:30경	2025년 8월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.88	(공재)해양생물환경연구소
450	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 6일	4:00경	2025년 8월 7일	3:30경	2025년 8월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.93	(공재)해양생물환경연구소
451	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 7일	4:00경	2025년 8월 8일	3:30경	2025년 8월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<8.85	(공재)해양생물환경연구소
452	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 7일	4:00경	2025년 8월 8일	3:30경	2025년 8월 12일	근육	검출 한계 치 미만	<9.06	(공재)해양생물환경연구소
453	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 11일	5:00경	2025년 8월 12일	3:00경	2025년 8월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.67	(공재)해양생물환경연구소
454	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 11일	4:00경	2025년 8월 12일	3:00경	2025년 8월 13일	근육	검출 한계 치 미만	<8.68	(공재)해양생물환경연구소
455	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 18일	4:00경	2025년 8월 19일	3:30경	2025년 8월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<9.18	(공재)해양생물환경연구소
456	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 18일	4:00경	2025년 8월 19일	3:30경	2025년 8월 20일	근육	검출 한계 치 미만	<9.18	(공재)해양생물환경연구소

						신속 분석	결과	(州)	계보건기	구 (WHO) 음	료수 수질	가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)
	, ,			어구 설치	1	어구 회수	<u>-</u>		보서	(단위:	15번부 Bq/kg)	-터는 ALPS처리수 방출후 결과
No.	시료명	생산 수역	채취 지점	일자	시각	일자	시각	보고일	분석 부위	(검출	한계치)	분석기관
457	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 19일	4:00경	2025년 8월 20일	3:30경	2025년 8월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<8.80	(공재)해양생물환경연구소
458	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 19일	4:00경	2025년 8월 20일	3:30경	2025년 8월 21일	근육	검출 한계 치 미만	<9.01	(공재)해양생물환경연구소
459	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 20일	4:00경	2025년 8월 21일	3:30경	2025년 8월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.93	(공재)해양생물환경연구소
460	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 20일	4:00경	2025년 8월 21일	3:30경	2025년 8월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.97	(공재)해양생물환경연구소
461	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 21일	4:00경	2025년 8월 22일	3:30경	2025년 8월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.98	(공재)해양생물환경연구소
462	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 21일	4:00경	2025년 8월 22일	3:30경	2025년 8월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.81	(공재)해양생물환경연구소
463	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 8월 25일	4:00경	2025년 8월 26일	3:30경	2025년 8월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<9.21	(공재)해양생물환경연구소
464	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 8월 25일	4:00경	2025년 8월 26일	3:30경	2025년 8월 27일	근육	검출 한계 치 미만	<9.14	(공재)해양생물환경연구소
465	붉돔	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 1일	4:00경	2025년 9월 2일	3:30경	2025년 9월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<9.31	(공재)해양생물환경연구소
466	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 1일	4:00경	2025년 9월 2일	3:30경	2025년 9월 3일	근육	검출 한계 치 미만	<9.31	(공재)해양생물환경연구소
467	전갱이	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 8일	4:00경	2025년 9월 9일	3:30경	2025년 9월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<8.38	(공재)해양생물환경연구소
468	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 8일	4:00경	2025년 9월 9일	3:30경	2025년 9월 10일	근육	검출 한계 치 미만	<7.83	(공재)해양생물환경연구소
469	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 15일	4:00경	2025년 9월 16일	3:30경	2025년 9월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.83	(공재)해양생물환경연구소
470	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 15일	4:00경	2025년 9월 16일	3:30경	2025년 9월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.88	(공재)해양생물환경연구소
471	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 16일	4:00경	2025년 9월 17일	3:30경	2025년 9월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.96	(공재)해양생물환경연구소
472	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 16일	4:00경	2025년 9월 17일	3:30경	2025년 9월 18일	근육	검출 한계 치 미만	<8.98	(공재)해양생물환경연구소
473	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 17일	4:00경	2025년 9월 18일	3:30경	2025년 9월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.71	(공재)해양생물환경연구소
474	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 17일	4:00경	2025년 9월 18일	3:30경	2025년 9월 19일	근육	검출 한계 치 미만	<8.74	(공재)해양생물환경연구소
475	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 18일	4:00경	2025년 9월 19일	3:30경	2025년 9월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.70	(공재)해양생물환경연구소
476	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 18일	4:00경	2025년 9월 19일	3:30경	2025년 9월 22일	근육	검출 한계 치 미만	<8.81	(공재)해양생물환경연구소
477	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 21일	16:00경	2025년 9월 22일	4:00경	2025년 9월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<9.30	(공재)해양생물환경연구소
478	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 21일	4:00경	2025년 9월 22일	4:50경	2025년 9월 24일	근육	검출 한계 치 미만	<9.40	(공재)해양생물환경연구소
479	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 23일	4:00경	2025년 9월 24일	3:30경	2025년 9월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.70	(공재)해양생물환경연구소
480	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 23일	4:00경	2025년 9월 24일	3:30경	2025년 9월 25일	근육	검출 한계 치 미만	<8.66	(공재)해양생물환경연구소
481	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 24일	4:00경	2025년 9월 25일	3:30경	2025년 9월 26일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.55	(공재)해양생물환경연구소
482	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 24일	4:00경	2025년 9월 25일	3:30경	2025년 9월 26일	근육	검출 한계 치 미만	<8.47	(공재)해양생물환경연구소
483	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 25일	4:00경	2025년 9월 26일	3:30경	2025년 9월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<8.86	(공재)해양생물환경연구소
484	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 25일	4:00경	2025년 9월 26일	3:30경	2025년 9월 29일	근육	검출 한계 치 미만	<8.88	(공재)해양생물환경연구소
485	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 9월 28일	8:00경	2025년 9월 29일	4:30경	2025년 10월 1일	근육	검출 한계 치 미만	<8.31	(공재)해양생물환경연구소
486	녑치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 9월 28일	3:00경	2025년 9월 29일	4:30경	2025년 10월 1일	근육	검출 한계 치 미만	< 8.24	(공재)해양생물환경연구소
487	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 10월 5일	9:00경	2025년 10월 6일	9:30경	2025년 10월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.67	(공재)해양생물환경연구소
488	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 10월 5일	9:00경	2025년 10월 6일	9:30경	2025년 10월 8일	근육	검출 한계 치 미만	<8.79	(공재)해양생물환경연구소
489	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S3	2025년 10월 15일	6:00경	2025년 10월 16일	4:40경	2025년 10월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.40	(공재)해양생물환경연구소
490	넙치	후쿠시마현 앞바다	T-S8	2025년 10월 15일	4:00경	2025년 10월 16일	4:05경	2025년 10월 17일	근육	검출 한계 치 미만	<8.48	(공재)해양생물환경연구소

신속 분석 결과												
가이드라인 기준 : 10,000Bq/L) -터는 ALPS처리수 방출후 결과	료수 수질 : 15번부	구 (WHO) 음	계보건기	(세)								
(단위: Bq/kg) 분석기관		분석	보고일	어구 회수			어구 설치	채취 지점 -	생산 수역	시료명	No.	
한식기한	한계치)	분석 (단위 (검출 한계 지 미만 근육 검출 한계 지 미만 근육 검출 한계 지 미만 근육 검출 한계 지 미만	부위	보고 만	시각	일자	시각	일자	세계 시끄	%건기ㅋ	V 37 . 0	NO.
(공재)해양생물환경연구소	< 9.53	검출 한계 치 미만	근육	2025년 10월 22일	3:30경	2025년 10월 21일	7:00경	2025년 10월 20일	T-S3	후쿠시마현 앞바다	넙치	491
(공재)해양생물환경연구소	< 9.55	검출 한계 치 미만	근육	2025년 10월 22일	3:30경	2025년 10월 21일	6:00경	2025년 10월 20일	T-S8	후쿠시마현 앞바다	넙치	492
(공재)해양생물환경연구소	<8.70	검출 한계 치 미만	근육	2025년 10월 31일	4:00경	2025년 10월 30일	4:30경	2025년 10월 29일	T-S3	후쿠시마현 앞바다	넙치	493
(공재)해양생물환경연구소	< 8.52	검출 한계 치 미만	근육	2025년 10월 31일	4:30경	2025년 10월 30일	5:00경	2025년 10월 29일	T-S8	후쿠시마현 앞바다	녑치	494