| N   | N = ml | 11 1 4 A     | ગાઢો નો ગો | 어구 설치        |        | 어구 회수        | 2     | 11 <del>- 1</del> 61 | 분석       | (단위 :         |       | 마시크 제113시니다 8월구 설퍼 |
|-----|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------------|-------|----------------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명    | 생산 수역        | 채취 지점      | 일자           | 시각     | 일자           | 시각    | 보고일                  | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관               |
| 1   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | _            | -      | 2023년 8월 8일  | -     | 2023년 8월 9일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.76 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 2   | 성대     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | _            | ı      | 2023년 8월 8일  | ı     | 2023년 8월 9일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.72 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 3   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | _            | ı      | 2023년 8월 12일 | ı     | 2023년 8월 14일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.75 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 4   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | _            | 1      | 2023년 8월 12일 | 1     | 2023년 8월 14일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.67 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 5   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | _            | ı      | 2023년 8월 13일 | ı     | 2023년 8월 15일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.02 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 6   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | _            | _      | 2023년 8월 13일 | _     | 2023년 8월 15일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.91 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 7   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | _            | _      | 2023년 8월 14일 | _     | 2023년 8월 16일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.72 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 8   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | _            | _      | 2023년 8월 14일 | _     | 2023년 8월 16일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.78 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 9   | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | _            | 1      | 2023년 8월 15일 | -     | 2023년 8월 17일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.09 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 10  | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | _            | -      | 2023년 8월 15일 | ı     | 2023년 8월 17일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.13 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 11  | 양태     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2023년 8월 22일 | 11:00경 | 2023년 8월 23일 | 5:00경 | 2023년 8월 24일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.83 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 12  | 참돔     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2023년 8월 22일 | 9:30경  | 2023년 8월 23일 | 4:30경 | 2023년 8월 24일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.23 | (공재)해양생물환경연구소      |

| N   | ) 크 H | 게기 소설        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |       | 마시 MA 기계      |
|-----|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|-------|---------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관          |
| 13  | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 8월 23일 | 5:30경 | 2023년 8월 24일 | 5:00경    | 2023년 8월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.37 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 14  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 8월 23일 | 5:00경 | 2023년 8월 24일 | 5:00경    | 2023년 8월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.65 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 15  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 8월 24일 | 5:30경 | 2023년 8월 25일 | 4:50경    | 2023년 8월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.06 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 16  | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 8월 24일 | 5:30경 | 2023년 8월 25일 | 4:40경    | 2023년 8월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.22 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 17  | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 8월 25일 | 5:00경 | 2023년 8월 26일 | 5:00경    | 2023년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.76 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 18  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 8월 25일 | 5:10경 | 2023년 8월 26일 | 4:40경    | 2023년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.81 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 19  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 8월 26일 | 5:30경 | 2023년 8월 27일 | 5:00경    | 2023년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.61 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 20  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 8월 26일 | 5:10경 | 2023년 8월 27일 | 4:40경    | 2023년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.63 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 21  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 8월 29일 | 8:00경 | 2023년 8월 30일 | 5:00경    | 2023년 8월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.90 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 22  | 자주복   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 8월 29일 | 5:00경 | 2023년 8월 30일 | 5:00경    | 2023년 8월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.13 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 23  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 8월 30일 | 5:30경 | 2023년 8월 31일 | 5:00경    | 2023년 9월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.49 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 24  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 8월 30일 | 5:30경 | 2023년 8월 31일 | 5:00경    | 2023년 9월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.66 | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ) 크 H | 게기 소설        | ોકો નીવી | 어구 설치        |       | 어구 회수       | 2     | 11 <del>- 7</del> 61 | 분석       | (단위 :         |       | 마시 제시 3시니다 '8일구 일시 |
|-----|-------|--------------|----------|--------------|-------|-------------|-------|----------------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점    | 일자           | 시각    | 일자          | 시각    | 보고일                  | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관               |
| 25  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3     | 2023년 8월 31일 | 5:30경 | 2023년 9월 1일 | 5:00경 | 2023년 9월 2일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.70 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 26  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8     | 2023년 8월 31일 | 5:30경 | 2023년 9월 1일 | 5:00경 | 2023년 9월 2일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.65 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 27  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3     | 2023년 9월 1일  | 5:30경 | 2023년 9월 2일 | 5:00경 | 2023년 9월 3일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.31 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 28  | 참돔    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8     | 2023년 9월 1일  | 5:30경 | 2023년 9월 2일 | 5:00경 | 2023년 9월 3일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.49 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 29  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3     | 2023년 9월 2일  | 5:30경 | 2023년 9월 3일 | 5:00경 | 2023년 9월 4일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.20 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 30  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8     | 2023년 9월 2일  | 5:30경 | 2023년 9월 3일 | 5:10경 | 2023년 9월 4일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.08 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 31  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3     | 2023년 9월 3일  | 5:30경 | 2023년 9월 4일 | 5:00경 | 2023년 9월 5일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.88 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 32  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8     | 2023년 9월 3일  | 5:40경 | 2023년 9월 4일 | 5:00경 | 2023년 9월 5일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.00 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 33  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3     | 2023년 9월 5일  | 7:00경 | 2023년 9월 6일 | 5:00경 | 2023년 9월 7일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.93 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 34  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8     | 2023년 9월 5일  | 5:00경 | 2023년 9월 6일 | 5:00경 | 2023년 9월 7일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.66 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 35  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3     | 2023년 9월 6일  | 6:00경 | 2023년 9월 7일 | 5:30경 | 2023년 9월 8일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.57 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 36  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8     | 2023년 9월 6일  | 5:30경 | 2023년 9월 7일 | 5:30경 | 2023년 9월 8일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.60 | (공재)해양생물환경연구소      |

| N   | ) 크 H | 게시 스러        | નો એ ગોગો | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 <del>- 7</del> 61 | 분석       | (단위 :         |        | 마시는 ALI 3시니다 '8일구 일다 |
|-----|-------|--------------|-----------|--------------|-------|--------------|----------|----------------------|----------|---------------|--------|----------------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점     | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일                  | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관                 |
| 37  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 9월 10일 | 8:00경 | 2023년 9월 11일 | 5:30경    | 2023년 9월 12일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.52  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 38  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 9월 10일 | 8:00경 | 2023년 9월 11일 | 5:00경    | 2023년 9월 12일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.62  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 39  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 9월 11일 | 6:00경 | 2023년 9월 12일 | 5:00경    | 2023년 9월 13일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.77  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 40  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 9월 11일 | 5:30경 | 2023년 9월 12일 | 5:10경    | 2023년 9월 13일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.88  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 41  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 9월 12일 | 5:30경 | 2023년 9월 13일 | 5:00경    | 2023년 9월 14일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.29  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 42  | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 9월 12일 | 5:40경 | 2023년 9월 13일 | 5:00경    | 2023년 9월 14일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.51  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 43  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 9월 13일 | 5:30경 | 2023년 9월 14일 | 5:00경    | 2023년 9월 15일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.75  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 44  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 9월 13일 | 5:30경 | 2023년 9월 14일 | 5:00경    | 2023년 9월 15일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.07  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 45  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 9월 14일 | 5:30경 | 2023년 9월 15일 | 5:30경    | 2023년 9월 16일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.41  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 46  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 9월 14일 | 5:30경 | 2023년 9월 15일 | 5:00경    | 2023년 9월 16일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.65 | (공재)해양생물환경연구소        |
| 47  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 9월 15일 | 6:00경 | 2023년 9월 16일 | 5:00경    | 2023년 9월 17일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.60  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 48  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 9월 15일 | 5:30경 | 2023년 9월 16일 | 5:10경    | 2023년 9월 17일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.69  | (공재)해양생물환경연구소        |

| NT. | ) 크 H | 게기 스러        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 <del>- 7</del> 61 | 분석       | (단위 :         |       | 마시 MA 기계      |
|-----|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|----------------------|----------|---------------|-------|---------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일                  | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관          |
| 49  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 9월 16일 | 5:30경 | 2023년 9월 17일 | 5:30경    | 2023년 9월 18일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.75 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 50  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 9월 16일 | 5:30경 | 2023년 9월 17일 | 5:00경    | 2023년 9월 18일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.74 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 51  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 9월 17일 | 6:00경 | 2023년 9월 18일 | 5:00경    | 2023년 9월 19일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.47 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 52  | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 9월 17일 | 5:30경 | 2023년 9월 18일 | 5:10경    | 2023년 9월 19일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.57 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 53  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 9월 18일 | 5:30경 | 2023년 9월 19일 | 5:30경    | 2023년 9월 20일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.76 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 54  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 9월 18일 | 5:40경 | 2023년 9월 19일 | 5:20경    | 2023년 9월 20일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.57 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 55  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 9월 19일 | 6:00경 | 2023년 9월 20일 | 5:30경    | 2023년 9월 21일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.89 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 56  | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 9월 19일 | 5:50경 | 2023년 9월 20일 | 5:10경    | 2023년 9월 21일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.75 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 57  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 9월 20일 | 6:00경 | 2023년 9월 21일 | 5:30경    | 2023년 9월 22일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.61 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 58  | 찰가자미  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 9월 20일 | 5:40경 | 2023년 9월 21일 | 5:10경    | 2023년 9월 22일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.56 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 59  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2023년 9월 21일 | 6:00경 | 2023년 9월 22일 | 5:30경    | 2023년 9월 23일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 60  | 도다리   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2023년 9월 21일 | 5:40경 | 2023년 9월 22일 | 5:15경    | 2023년 9월 23일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.11 | (공재)해양생물환경연구소 |

| M   | ਮੈ ਤ ਜੀ | 게기 스러        | - 기구] - 기구] | 어구 설치        |       | 어구 회수        | 2     | 11 7 01      | 분석       | (단위 :         |       | H 사고기         |
|-----|---------|--------------|-------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|-------|---------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 학         | 한계치)  | 분석기관          |
| 61  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3        | 2023년 9월 22일 | 6:00경 | 2023년 9월 23일 | 5:00경 | 2023년 9월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.03 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 62  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8        | 2023년 9월 22일 | 5:15경 | 2023년 9월 23일 | 4:45경 | 2023년 9월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.15 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 63  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3        | 2023년 9월 23일 | 5:30경 | 2023년 9월 24일 | 5:30경 | 2023년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.57 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 64  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8        | 2023년 9월 23일 | 5:15경 | 2023년 9월 24일 | 5:10경 | 2023년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.77 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 65  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3        | 2023년 10월 2일 | 5:30경 | 2023년 10월 3일 | 4:50경 | 2023년 10월 4일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.27 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 66  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8        | 2023년 10월 2일 | 5:30경 | 2023년 10월 3일 | 5:30경 | 2023년 10월 4일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.36 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 67  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3        | 2023년 10월 3일 | 5:20경 | 2023년 10월 4일 | 5:00경 | 2023년 10월 5일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.93 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 68  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8        | 2023년 10월 3일 | 6:00경 | 2023년 10월 4일 | 5:30경 | 2023년 10월 5일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.11 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 69  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3        | 2023년 10월 4일 | 5:30경 | 2023년 10월 5일 | 5:00경 | 2023년 10월 6일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.42 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 70  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8        | 2023년 10월 4일 | 6:00경 | 2023년 10월 5일 | 5:30경 | 2023년 10월 6일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.68 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 71  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3        | 2023년 10월 5일 | 5:30경 | 2023년 10월 6일 | 3:00경 | 2023년 10월 7일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.28 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 72  | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8        | 2023년 10월 5일 | 6:00경 | 2023년 10월 6일 | 3:00경 | 2023년 10월 7일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.18 | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | 기크 H | 게기 스러        | - 하하 - 하기 | 어구 설치         |       | 어구 회수         | <u> </u> | 11 7 61       | 분석       | (단위 :         |        | 마시 제시 3시니다 '8일구 일시 |
|-----|------|--------------|-----------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명  | 생산 수역        | 채취 지점     | 일자            | 시각    | 일자            | 시각       | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 :         | 한계치)   | 분석기관               |
| 73  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 10월 5일  | 5:30경 | 2023년 10월 6일  | 3:00경    | 2023년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.03  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 74  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 10월 5일  | 6:00경 | 2023년 10월 6일  | 3:00경    | 2023년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.18  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 75  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 10월 9일  | 5:00경 | 2023년 10월 9일  | 17:00경   | 2023년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.50  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 76  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 10월 9일  | 5:00경 | 2023년 10월 9일  | 17:00경   | 2023년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.80  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 77  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 10월 11일 | 5:00경 | 2023년 10월 12일 | 5:00경    | 2023년 10월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.21  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 78  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 10월 11일 | 5:00경 | 2023년 10월 12일 | 4:00경    | 2023년 10월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.25  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 79  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 10월 12일 | 5:20경 | 2023년 10월 13일 | 5:00경    | 2023년 10월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.15  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 80  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 10월 12일 | 5:00경 | 2023년 10월 13일 | 5:00경    | 2023년 10월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.17  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 81  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 10월 16일 | 5:00경 | 2023년 10월 17일 | 4:30경    | 2023년 10월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.55  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 82  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 10월 16일 | 4:00경 | 2023년 10월 17일 | 5:00경    | 2023년 10월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.47 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 83  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 10월 17일 | 5:00경 | 2023년 10월 18일 | 5:20경    | 2023년 10월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.52  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 84  | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 10월 17일 | 5:30경 | 2023년 10월 18일 | 4:30경    | 2023년 10월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.58  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     | , , , |              |       | 어구 설치         |       | 어구 회수         | 2     | ,             | 부선       | (단위 :         |        | 구터는 ALPS서디구 방굴우 결과 |
|-----|-------|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자            | 시각    | 일자            | 시각    | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 :         | 한계치)   | 분석기관               |
| 85  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 18일 | 5:40경 | 2023년 10월 19일 | 5:00경 | 2023년 10월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.25  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 86  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 18일 | 5:00경 | 2023년 10월 19일 | 5:00경 | 2023년 10월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.34  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 87  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 19일 | 5:30경 | 2023년 10월 20일 | 4:30경 | 2023년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.30  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 88  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 19일 | 5:30경 | 2023년 10월 20일 | 5:00경 | 2023년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.34  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 89  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 23일 | 5:30경 | 2023년 10월 24일 | 5:00경 | 2023년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.26  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 90  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 23일 | 5:30경 | 2023년 10월 24일 | 5:00경 | 2023년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.21  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 91  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 24일 | 5:30경 | 2023년 10월 25일 | 5:00경 | 2023년 10월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.26  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 92  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 24일 | 5:30경 | 2023년 10월 25일 | 5:00경 | 2023년 10월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.54  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 93  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 25일 | 5:30경 | 2023년 10월 26일 | 5:00경 | 2023년 10월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.01  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 94  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 25일 | 5:30경 | 2023년 10월 26일 | 5:00경 | 2023년 10월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.00  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 95  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 26일 | 5:30경 | 2023년 10월 27일 | 5:00경 | 2023년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.55 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 96  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 26일 | 5:30경 | 2023년 10월 27일 | 5:00경 | 2023년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.74  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     | , , , |              | 22.2.2 | 어구 설치         |        | 어구 회수         | 2      | ,             | 부선       | (단위 :         |       | 구터는 ALPS서디도 방굴부 결과 |
|-----|-------|--------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점  | 일자            | 시각     | 일자            | 시각     | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관               |
| 97  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3   | 2023년 10월 31일 | 4:00경  | 2023년 10월 31일 | 5:00경  | 2023년 11월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.79 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 98  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8   | 2023년 10월 31일 | 3:30경  | 2023년 10월 31일 | 5:20경  | 2023년 11월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.78 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 99  | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3   | 2023년 10월 31일 | 12:00경 | 2023년 11월 1일  | 4:30경  | 2023년 11월 2일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.31 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 100 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8   | 2023년 10월 31일 | 10:30경 | 2023년 11월 1일  | 4:30경  | 2023년 11월 2일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.47 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 101 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3   | 2023년 11월 1일  | 5:00경  | 2023년 11월 2일  | 4:30경  | 2023년 11월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.12 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 102 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8   | 2023년 11월 1일  | 5:00경  | 2023년 11월 2일  | 4:00경  | 2023년 11월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.41 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 103 | 성대    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3   | 2023년 11월 2일  | 5:00경  | 2023년 11월 3일  | 4:40경  | 2023년 11월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.00 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 104 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8   | 2023년 11월 2일  | 4:30경  | 2023년 11월 3일  | 4:30경  | 2023년 11월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.11 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 105 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3   | 2023년 11월 6일  | 4:30경  | 2023년 11월 6일  | 11:00경 | 2023년 11월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.60 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 106 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8   | 2023년 11월 6일  | 3:30경  | 2023년 11월 6일  | 11:00경 | 2023년 11월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.46 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 107 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3   | 2023년 11월 8일  | 5:00경  | 2023년 11월 9일  | 4:30경  | 2023년 11월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.99 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 108 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8   | 2023년 11월 8일  | 5:00경  | 2023년 11월 9일  | 4:30경  | 2023년 11월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.14 | (공재)해양생물환경연구소      |

| N   | ) 크 H | 게기 스러        | - 하하 - 하기 | 어구 설치         |       | 어구 회수         | <u> </u> | 11 7 61       | 분석       | (단위 :         |       | 마시 MA 기계      |
|-----|-------|--------------|-----------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|-------|---------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점     | 일자            | 시각    | 일자            | 시각       | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관          |
| 109 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 11월 9일  | 5:00경 | 2023년 11월 10일 | 4:30경    | 2023년 11월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.40 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 110 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 11월 9일  | 5:00경 | 2023년 11월 10일 | 4:30경    | 2023년 11월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.63 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 111 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 11월 13일 | 4:30경 | 2023년 11월 14일 | 4:30경    | 2023년 11월 15일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.54 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 112 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 11월 13일 | 5:00경 | 2023년 11월 14일 | 4:30경    | 2023년 11월 15일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.41 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 113 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 11월 14일 | 5:00경 | 2023년 11월 15일 | 4:30경    | 2023년 11월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.32 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 114 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 11월 14일 | 5:00경 | 2023년 11월 15일 | 4:30경    | 2023년 11월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.52 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 115 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 11월 15일 | 5:00경 | 2023년 11월 16일 | 4:30경    | 2023년 11월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.26 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 116 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 11월 15일 | 5:00경 | 2023년 11월 16일 | 4:40경    | 2023년 11월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.45 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 117 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 11월 16일 | 5:00경 | 2023년 11월 16일 | 14:00경   | 2023년 11월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.14 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 118 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 11월 16일 | 5:00경 | 2023년 11월 16일 | 14:00경   | 2023년 11월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.27 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 119 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 11월 20일 | 5:00경 | 2023년 11월 21일 | 4:30경    | 2023년 11월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.53 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 120 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 11월 20일 | 5:00경 | 2023년 11월 21일 | 4:30경    | 2023년 11월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.05 | (공재)해양생물환경연구소 |

|     | , , , |              |       | 어구 설치         |       | 어구 회수         | 2     | ,             | 부선       | (단위 :         |       | 구터는 ALPS서디도 방굴후 결과 |
|-----|-------|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자            | 시각    | 일자            | 시각    | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)  | 분석기관               |
| 121 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 11월 21일 | 5:00경 | 2023년 11월 22일 | 4:30경 | 2023년 11월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.82 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 122 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 11월 21일 | 5:00경 | 2023년 11월 22일 | 4:30경 | 2023년 11월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.13 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 123 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 11월 22일 | 5:00경 | 2023년 11월 23일 | 4:30경 | 2023년 11월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.00 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 124 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 11월 22일 | 5:00경 | 2023년 11월 23일 | 4:30경 | 2023년 11월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.40 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 125 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 11월 23일 | 5:00경 | 2023년 11월 24일 | 4:30경 | 2023년 11월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.24 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 126 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 11월 23일 | 5:00경 | 2023년 11월 24일 | 4:30경 | 2023년 11월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.56 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 127 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 11월 27일 | 5:00경 | 2023년 11월 28일 | 4:30경 | 2023년 11월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.02 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 128 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 11월 27일 | 5:00경 | 2023년 11월 28일 | 4:30경 | 2023년 11월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.07 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 129 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 11월 28일 | 5:00경 | 2023년 11월 29일 | 4:30경 | 2023년 11월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.69 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 130 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 11월 28일 | 5:00경 | 2023년 11월 29일 | 4:30경 | 2023년 11월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.94 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 131 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2023년 11월 29일 | 5:00경 | 2023년 11월 30일 | 4:30경 | 2023년 12월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.16 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 132 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2023년 11월 29일 | 5:00경 | 2023년 11월 30일 | 4:30경 | 2023년 12월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.66 | (공재)해양생물환경연구소      |

| N   | ) 크 H | 게시 스러        | - 하하 - 하기 | 어구 설치         |       | 어구 회수         | <u> </u> | 11 7 61       | 분석       | (단위 :         |        | 마시 MA 기계      |
|-----|-------|--------------|-----------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점     | 일자            | 시각    | 일자            | 시각       | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 :         | 한계치)   | 분석기관          |
| 133 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 12월 18일 | 5:00경 | 2023년 12월 19일 | 4:30경    | 2023년 12월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.74  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 134 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 12월 18일 | 5:00경 | 2023년 12월 19일 | 4:30경    | 2023년 12월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.44  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 135 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2023년 12월 25일 | 5:30경 | 2023년 12월 26일 | 5:00경    | 2023년 12월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.23  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 136 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2023년 12월 25일 | 5:30경 | 2023년 12월 26일 | 4:30경    | 2023년 12월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.51  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 137 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 1월 8일   | 5:30경 | 2024년 1월 9일   | 5:00경    | 2024년 1월 10일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.02  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 138 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 1월 8일   | 5:30경 | 2024년 1월 9일   | 5:00경    | 2024년 1월 10일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.17  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 139 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 1월 17일  | 5:30경 | 2024년 1월 18일  | 5:00경    | 2024년 1월 19일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.86 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 140 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 1월 17일  | 5:30경 | 2024년 1월 18일  | 5:00경    | 2024년 1월 19일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.37 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 141 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 1월 20일  | 5:30경 | 2024년 1월 21일  | 5:00경    | 2024년 1월 23일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.05 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 142 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 1월 20일  | 5:30경 | 2024년 1월 21일  | 5:00경    | 2024년 1월 23일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.01 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 143 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 1월 29일  | 5:00경 | 2024년 1월 30일  | 5:00경    | 2024년 1월 31일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.16  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 144 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 1월 29일  | 5:00경 | 2024년 1월 30일  | 5:00경    | 2024년 1월 31일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.29  | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ਮੈਤ ਜ਼ | 게기 스러        | - 바 - 하 - 하 - 하 - 하 | 어구 설치        |        | 어구 회수        | <u> </u> | 11 -7 61     | 분석       | (단위 :         |        | 마시 MA 기계      |
|-----|--------|--------------|---------------------|--------------|--------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명    | 생산 수역        | 채취 지점               | 일자           | 시각     | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관          |
| 145 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2024년 2월 4일  | 5:00경  | 2024년 2월 5일  | 5:00경    | 2024년 2월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.12  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 146 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2024년 2월 4일  | 5:00경  | 2024년 2월 5일  | 5:00경    | 2024년 2월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.84  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 147 | 돌가자미   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2024년 2월 12일 | 5:00경  | 2024년 2월 13일 | 5:00경    | 2024년 2월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.81 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 148 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2024년 2월 12일 | 5:00경  | 2024년 2월 13일 | 5:00경    | 2024년 2월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.39 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 149 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2024년 2월 18일 | 5:00경  | 2024년 2월 19일 | 5:00경    | 2024년 2월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.28  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 150 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2024년 2월 18일 | 5:00경  | 2024년 2월 19일 | 5:00경    | 2024년 2월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.21  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 151 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2024년 2월 29일 | 16:00경 | 2024년 3월 1일  | 4:30경    | 2024년 3월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.21  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 152 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2024년 2월 29일 | 17:20경 | 2024년 3월 1일  | 4:40경    | 2024년 3월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.34  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 153 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2024년 3월 4일  | 5:40경  | 2024년 3월 5일  | 4:30경    | 2024년 3월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.77  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 154 | 도다리    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2024년 3월 4일  | 5:30경  | 2024년 3월 5일  | 5:00경    | 2024년 3월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.77  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 155 | 찰가자미   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2024년 3월 5일  | 5:30경  | 2024년 3월 6일  | 3:10경    | 2024년 3월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.24  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 156 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2024년 3월 5일  | 6:00경  | 2024년 3월 6일  | 3:20경    | 2024년 3월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.09  | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | al = ml | 게기 스러        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |        | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |         | 마시크기          |
|-----|---------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|---------|---------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각     | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 :         | 한계치)    | 분석기관          |
| 157 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 7일  | 14:15경 | 2024년 3월 8일  | 4:50경    | 2024년 3월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.54   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 158 | 찰가자미    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 7일  | 14:20경 | 2024년 3월 8일  | 4:30경    | 2024년 3월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.59   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 159 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 11일 | 6:10경  | 2024년 3월 12일 | 5:40경    | 2024년 3월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.52   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 160 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 11일 | 5:30경  | 2024년 3월 12일 | 4:45경    | 2024년 3월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.53   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 161 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 12일 | 6:00경  | 2024년 3월 12일 | 13:00경   | 2024년 3월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.18   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 162 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 12일 | 5:00경  | 2024년 3월 12일 | 13:00경   | 2024년 3월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.22   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 163 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 12일 | 13:00경 | 2024년 3월 14일 | 5:15경    | 2024년 3월 15일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.92   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 164 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 12일 | 13:00경 | 2024년 3월 14일 | 5:05경    | 2024년 3월 15일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.89   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 165 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 14일 | 5:30경  | 2024년 3월 15일 | 5:05경    | 2024년 3월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.80   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 166 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 14일 | 5:30경  | 2024년 3월 15일 | 5:00경    | 2024년 3월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.90   | (공재)해양생물환경연구소 |
| 167 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 18일 | 5:10경  | 2024년 3월 19일 | 5:05경    | 2024년 3월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <10.83  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 168 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 18일 | 5:20경  | 2024년 3월 19일 | 5:00경    | 2024년 3월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 10.96 | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ) 크 H | 게기 스러        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |        | 마시크기          |
|-----|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 :         | 한계치)   | 분석기관          |
| 169 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 19일 | 5:05경 | 2024년 3월 20일 | 4:50경    | 2024년 3월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.36  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 170 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 19일 | 5:00경 | 2024년 3월 20일 | 5:00경    | 2024년 3월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.44  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 171 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 20일 | 4:50경 | 2024년 3월 20일 | 11:30경   | 2024년 3월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.05  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 172 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 20일 | 5:00경 | 2024년 3월 20일 | 11:50경   | 2024년 3월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 6.99 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 173 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 3월 24일 | 6:30경 | 2024년 3월 25일 | 5:15경    | 2024년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.50  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 174 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 3월 24일 | 5:00경 | 2024년 3월 25일 | 4:50경    | 2024년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.73  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 175 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 4월 2일  | 7:00경 | 2024년 4월 3일  | 4:30경    | 2024년 4월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.24  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 176 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 4월 2일  | 5:00경 | 2024년 4월 3일  | 4:30경    | 2024년 4월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.00  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 177 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 4월 7일  | 5:30경 | 2024년 4월 8일  | 5:00경    | 2024년 4월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.25  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 178 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 4월 7일  | 6:00경 | 2024년 4월 8일  | 4:30경    | 2024년 4월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.15  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 179 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 4월 15일 | 5:00경 | 2024년 4월 16일 | 4:30경    | 2024년 4월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.69  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 180 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 4월 15일 | 5:00경 | 2024년 4월 16일 | 4:00경    | 2024년 4월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.79  | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ਮੀ ਤ ਸੀ | 게기 스러        | નો એ નો નો | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |        | H 사기가         |
|-----|---------|--------------|------------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점      | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 형         | 한계치)   | 분석기관          |
| 181 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2024년 4월 16일 | 5:00경 | 2024년 4월 17일 | 4:30경    | 2024년 4월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.29  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 182 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2024년 4월 16일 | 4:30경 | 2024년 4월 17일 | 4:30경    | 2024년 4월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.08  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 183 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2024년 4월 17일 | 5:15경 | 2024년 4월 18일 | 4:30경    | 2024년 4월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.24  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 184 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2024년 4월 17일 | 5:00경 | 2024년 4월 18일 | 4:50경    | 2024년 4월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.25 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 185 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2024년 4월 18일 | 5:05경 | 2024년 4월 19일 | 4:40경    | 2024년 4월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.62 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 186 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2024년 4월 18일 | 5:00경 | 2024년 4월 19일 | 4:30경    | 2024년 4월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.51  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 187 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2024년 4월 22일 | 5:40경 | 2024년 4월 23일 | 4:40경    | 2024년 4월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.16  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 188 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2024년 4월 22일 | 5:00경 | 2024년 4월 23일 | 4:00경    | 2024년 4월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 189 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2024년 4월 23일 | 5:15경 | 2024년 4월 24일 | 4:40경    | 2024년 4월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.59  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 190 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2024년 4월 23일 | 4:30경 | 2024년 4월 24일 | 4:30경    | 2024년 4월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.76  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 191 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3       | 2024년 4월 24일 | 5:00경 | 2024년 4월 25일 | 4:40경    | 2024년 4월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.03  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 192 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8       | 2024년 4월 24일 | 5:30경 | 2024년 4월 25일 | 5:00경    | 2024년 4월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.22 | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | 기크 H | 게기 스러        | - 하하 - 하기 | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |        | 마시 MA 기계      |
|-----|------|--------------|-----------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명  | 생산 수역        | 채취 지점     | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관          |
| 193 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 4월 25일 | 5:10경 | 2024년 4월 26일 | 4:40경    | 2024년 4월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.17  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 194 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 4월 25일 | 5:30경 | 2024년 4월 26일 | 4:30경    | 2024년 4월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.15  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 195 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 4월 28일 | 5:30경 | 2024년 4월 29일 | 4:30경    | 2024년 5월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.53 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 196 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 4월 28일 | 4:30경 | 2024년 4월 29일 | 4:00경    | 2024년 5월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.64 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 197 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 4월 30일 | 5:30경 | 2024년 5월 1일  | 5:00경    | 2024년 5월 2일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.34  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 198 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 4월 30일 | 4:30경 | 2024년 5월 1일  | 3:30경    | 2024년 5월 2일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.43  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 199 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 5월 1일  | 5:30경 | 2024년 5월 2일  | 5:00경    | 2024년 5월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.80  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 200 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 5월 1일  | 4:00경 | 2024년 5월 2일  | 4:30경    | 2024년 5월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.80  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 201 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 5월 2일  | 5:30경 | 2024년 5월 3일  | 5:00경    | 2024년 5월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.44  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 202 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 5월 2일  | 5:00경 | 2024년 5월 3일  | 4:30경    | 2024년 5월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.61  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 203 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2024년 5월 7일  | 6:00경 | 2024년 5월 8일  | 5:00경    | 2024년 5월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.12  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 204 | 넙치   | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2024년 5월 7일  | 6:00경 | 2024년 5월 8일  | 4:30경    | 2024년 5월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.20  | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ਮੀ ਤ ਸੀ | 게기 스러        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |        | 마시 MA 기계      |
|-----|---------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관          |
| 205 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 11일 | 5:00경 | 2024년 5월 12일 | 4:30경    | 2024년 5월 15일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.62  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 206 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 11일 | 5:00경 | 2024년 5월 12일 | 5:00경    | 2024년 5월 15일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.54  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 207 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 20일 | 5:30경 | 2024년 5월 21일 | 5:00경    | 2024년 5월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.06  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 208 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 20일 | 4:00경 | 2024년 5월 21일 | 4:30경    | 2024년 5월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.96  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 209 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 21일 | 5:30경 | 2024년 5월 22일 | 5:00경    | 2024년 5월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.56 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 210 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 21일 | 5:00경 | 2024년 5월 22일 | 4:30경    | 2024년 5월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.42  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 211 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 22일 | 5:30경 | 2024년 5월 23일 | 5:00경    | 2024년 5월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.09  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 212 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 22일 | 5:00경 | 2024년 5월 23일 | 4:30경    | 2024년 5월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.23  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 213 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 23일 | 5:30경 | 2024년 5월 24일 | 5:00경    | 2024년 5월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.68  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 214 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 23일 | 5:00경 | 2024년 5월 24일 | 4:30경    | 2024년 5월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.85  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 215 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 27일 | 6:00경 | 2024년 5월 28일 | 5:00경    | 2024년 5월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.56  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 216 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 27일 | 4:00경 | 2024년 5월 28일 | 4:30경    | 2024년 5월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.56  | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ਮੀ ਤ ਸੀ | 게기 스러        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |        | H 사고기         |
|-----|---------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 형         | 한계치)   | 분석기관          |
| 217 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 28일 | 5:30경 | 2024년 5월 29일 | 5:00경    | 2024년 5월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.47  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 218 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 28일 | 3:30경 | 2024년 5월 29일 | 5:30경    | 2024년 5월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.58  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 219 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 29일 | 5:30경 | 2024년 5월 30일 | 5:00경    | 2024년 5월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.36  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 220 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 29일 | 3:30경 | 2024년 5월 30일 | 4:30경    | 2024년 5월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.45 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 221 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 5월 30일 | 5:30경 | 2024년 5월 31일 | 5:00경    | 2024년 6월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.97  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 222 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 5월 30일 | 5:00경 | 2024년 5월 31일 | 4:30경    | 2024년 6월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.13  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 223 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 3일  | 4:00경 | 2024년 6월 4일  | 4:30경    | 2024년 6월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.40  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 224 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 3일  | 5:00경 | 2024년 6월 4일  | 5:02경    | 2024년 6월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.53  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 225 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 10일 | 4:30경 | 2024년 6월 11일 | 4:00경    | 2024년 6월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.87  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 226 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 10일 | 5:00경 | 2024년 6월 11일 | 4:20경    | 2024년 6월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.94  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 227 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 17일 | 3:40경 | 2024년 6월 18일 | 4:10경    | 2024년 6월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 228 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 17일 | 5:00경 | 2024년 6월 18일 | 4:00경    | 2024년 6월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소 |

| N   | ਮੀ ਤ ਸੀ | 게기 스러        | -1) -) -) -) | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 7 61      | 분석       | (단위 :         |       | 마시크기          |
|-----|---------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|-------|---------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 :         | 한계치)  | 분석기관          |
| 229 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 24일 | 4:00경 | 2024년 6월 25일 | 3:30경    | 2024년 6월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.07 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 230 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 24일 | 4:30경 | 2024년 6월 25일 | 4:40경    | 2024년 6월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.00 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 231 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 25일 | 5:00경 | 2024년 6월 26일 | 3:30경    | 2024년 6월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.51 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 232 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 25일 | 4:00경 | 2024년 6월 26일 | 4:30경    | 2024년 6월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.52 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 233 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 26일 | 6:00경 | 2024년 6월 27일 | 3:30경    | 2024년 6월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.65 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 234 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 26일 | 5:00경 | 2024년 6월 27일 | 4:20경    | 2024년 6월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.77 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 235 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 6월 27일 | 6:00경 | 2024년 6월 28일 | 3:30경    | 2024년 7월 2일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.97 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 236 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 6월 27일 | 5:00경 | 2024년 6월 28일 | 4:10경    | 2024년 7월 2일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.92 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 237 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 7월 1일  | 4:30경 | 2024년 7월 2일  | 4:00경    | 2024년 7월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.31 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 238 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 7월 1일  | 4:30경 | 2024년 7월 2일  | 4:00경    | 2024년 7월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.30 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 239 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2024년 7월 2일  | 4:30경 | 2024년 7월 3일  | 4:00경    | 2024년 7월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.08 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 240 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2024년 7월 2일  | 4:30경 | 2024년 7월 3일  | 4:00경    | 2024년 7월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.18 | (공재)해양생물환경연구소 |

|     |     |              |       | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u>.</u> |              | 브서       | (단위 :         |       | 구터는 ALPS저러두 방울부 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (검출 현         |       | 분석기관               |
| 241 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 3일  | 4:30경 | 2024년 7월 4일  | 4:00경    | 2024년 7월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.62 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 242 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 3일  | 4:30경 | 2024년 7월 4일  | 4:00경    | 2024년 7월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.58 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 243 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 4일  | 4:30경 | 2024년 7월 5일  | 4:00경    | 2024년 7월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.12 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 244 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 4일  | 4:30경 | 2024년 7월 5일  | 4:00경    | 2024년 7월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.23 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 245 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 8일  | 4:30경 | 2024년 7월 9일  | 4:00경    | 2024년 7월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.76 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 246 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 8일  | 4:30경 | 2024년 7월 9일  | 4:00경    | 2024년 7월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.73 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 247 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 9일  | 4:30경 | 2024년 7월 10일 | 4:00경    | 2024년 7월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.47 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 248 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 9일  | 4:30경 | 2024년 7월 10일 | 4:00경    | 2024년 7월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.35 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 249 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 10일 | 4:30경 | 2024년 7월 11일 | 4:00경    | 2024년 7월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.03 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 250 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 10일 | 4:30경 | 2024년 7월 11일 | 4:00경    | 2024년 7월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.17 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 251 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 11일 | 4:30경 | 2024년 7월 12일 | 4:00경    | 2024년 7월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.89 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 252 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 11일 | 4:30경 | 2024년 7월 12일 | 4:30경    | 2024년 7월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.05 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 253 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 15일 | 4:30경 | 2024년 7월 16일 | 4:00경    | 2024년 7월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.78 | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |     |              |       | 어구 설치        | 1     | 어구 회수        | <u> </u> |              | l        | (단위:          |       | 구터는 ALPS처리도 방굴우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (건커 :         |       | 분석기관               |
| 254 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 15일 | 4:30경 | 2024년 7월 16일 | 4:00경    | 2024년 7월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.56 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 255 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 22일 | 6:00경 | 2024년 7월 23일 | 4:00경    | 2024년 7월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.97 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 256 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 22일 | 5:00경 | 2024년 7월 23일 | 4:00경    | 2024년 7월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.92 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 257 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 29일 | 4:30경 | 2024년 7월 30일 | 4:00경    | 2024년 7월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.85 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 258 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 29일 | 4:30경 | 2024년 7월 30일 | 4:00경    | 2024년 7월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.85 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 259 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 5일  | 5:00경 | 2024년 8월 6일  | 5:00경    | 2024년 8월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.97 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 260 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 5일  | 3:30경 | 2024년 8월 6일  | 4:00경    | 2024년 8월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.46 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 261 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 6일  | 5:30경 | 2024년 8월 7일  | 5:10경    | 2024년 8월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.41 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 262 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 6일  | 3:30경 | 2024년 8월 7일  | 4:00경    | 2024년 8월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.60 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 263 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 7일  | 5:40경 | 2024년 8월 8일  | 5:00경    | 2024년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.73 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 264 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 7일  | 3:00경 | 2024년 8월 8일  | 3:30경    | 2024년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.81 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 265 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 8일  | 5:40경 | 2024년 8월 9일  | 3:00경    | 2024년 8월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.16 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 266 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 8일  | 5:00경 | 2024년 8월 9일  | 3:30경    | 2024년 8월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.32 | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |     |              |       | 어구 설치        | 1      | 어구 회수        | <u> </u> |              | l        | (단위:          |        | 구터는 ALPS처리도 방굴우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|--------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자           | 시각     | 일자           | 시각       | 보고일          | 분석<br>부위 | (건커 :         |        | 분석기관               |
| 267 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 12일 | 17:00경 | 2024년 8월 13일 | 5:15경    | 2024년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.32  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 268 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 12일 | 17:00경 | 2024년 8월 13일 | 5:15경    | 2024년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.29  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 269 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 19일 | 5:30경  | 2024년 8월 20일 | 6:30경    | 2024년 8월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.35  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 270 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 19일 | 4:00경  | 2024년 8월 20일 | 4:30경    | 2024년 8월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.55 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 271 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 20일 | 5:00경  | 2024년 8월 21일 | 5:30경    | 2024년 8월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.03  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 272 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 20일 | 5:30경  | 2024년 8월 21일 | 4:30경    | 2024년 8월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.95  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 273 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 21일 | 5:00경  | 2024년 8월 22일 | 4:30경    | 2024년 8월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.76  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 274 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 21일 | 5:30경  | 2024년 8월 22일 | 4:00경    | 2024년 8월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.72  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 275 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 22일 | 5:00경  | 2024년 8월 23일 | 4:30경    | 2024년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.50  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 276 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 22일 | 5:40경  | 2024년 8월 23일 | 4:00경    | 2024년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.75  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 277 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 26일 | 5:00경  | 2024년 8월 27일 | 5:30경    | 2024년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.38  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 278 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 25일 | 5:00경  | 2024년 8월 26일 | 5:00경    | 2024년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.30  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 279 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 3일  | 5:00경  | 2024년 9월 4일  | 4:30경    | 2024년 9월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.58  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |     |              |       | 어구 설치        | 1     | 어구 회수        |       |              |          | (rl.ol ·      |        | 구터는 ALPS처리도 방굴우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 |              |       |              |       | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          |        | 분석기관               |
|     |     |              |       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    |              | 1 71     | (검출 :         | 안계지)   |                    |
| 280 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 3일  | 5:00경 | 2024년 9월 4일  | 5:00경 | 2024년 9월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.67  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 281 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 9일  | 5:00경 | 2024년 9월 10일 | 4:30경 | 2024년 9월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.67  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 282 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 9일  | 5:00경 | 2024년 9월 10일 | 5:00경 | 2024년 9월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.60  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 283 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 16일 | 5:00경 | 2024년 9월 17일 | 4:30경 | 2024년 9월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.74 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 284 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 16일 | 5:00경 | 2024년 9월 17일 | 5:02경 | 2024년 9월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.86 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 285 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 23일 | 5:00경 | 2024년 9월 24일 | 4:30경 | 2024년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.27  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 286 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 23일 | 4:45경 | 2024년 9월 24일 | 4:50경 | 2024년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.14 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 287 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 25일 | 5:00경 | 2024년 9월 26일 | 4:30경 | 2024년 9월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 288 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 25일 | 5:00경 | 2024년 9월 26일 | 4:50경 | 2024년 9월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.08  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 289 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 26일 | 7:30경 | 2024년 9월 27일 | 4:30경 | 2024년 10월 1일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.05  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 290 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 26일 | 7:35경 | 2024년 9월 27일 | 4:50경 | 2024년 10월 1일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 291 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 29일 | 5:00경 | 2024년 9월 30일 | 4:30경 | 2024년 10월 2일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.32 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 292 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 29일 | 5:00경 | 2024년 9월 30일 | 5:00경 | 2024년 10월 2일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.31  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     | Ī   |              |       | 어구 설치         |       | 어구 회수         | <u> </u> |               | ни       | (단위:          |        | 무터는 ALPS처리수 방줄후 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자            | 시각    | 일자            | 시각       | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출           |        | 분석기관               |
| 293 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 1일  | 4:30경 | 2024년 10월 1일  | 14:00경   | 2024년 10월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.12 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 294 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 1일  | 4:30경 | 2024년 10월 1일  | 14:00경   | 2024년 10월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.11  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 295 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 3일  | 4:30경 | 2024년 10월 4일  | 4:00경    | 2024년 10월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.38  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 296 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 3일  | 4:30경 | 2024년 10월 4일  | 4:00경    | 2024년 10월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.40  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 297 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 7일  | 4:30경 | 2024년 10월 8일  | 4:00경    | 2024년 10월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.25  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 298 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 7일  | 4:30경 | 2024년 10월 8일  | 4:00경    | 2024년 10월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.33  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 299 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 8일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 4:00경    | 2024년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.83  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 300 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 8일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 4:00경    | 2024년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.90  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 301 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 9일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 14:00경   | 2024년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.97  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 302 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 9일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 14:00경   | 2024년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.85  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 303 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 14일 | 4:30경 | 2024년 10월 15일 | 4:00경    | 2024년 10월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.24  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 304 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 14일 | 4:30경 | 2024년 10월 15일 | 4:00경    | 2024년 10월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.25 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 305 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 17일 | 4:00경 | 2024년 10월 18일 | 4:30경    | 2024년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.03  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     | 1   |              |       | 어구 설치         | 1     | 어구 회수         |       | I             |          | (F) () .      |       | 구터는 ALPS저리우 방술우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 |               |       |               |       | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위:          |       | 분석기관               |
|     |     |              |       | 일자            | 시각    | 일자            | 시각    |               | 1 71     | (검출 :         | 안계지)  |                    |
| 306 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 17일 | 4:00경 | 2024년 10월 18일 | 4:30경 | 2024년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.06 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 307 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 21일 | 4:30경 | 2024년 10월 22일 | 4:00경 | 2024년 10월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.79 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 308 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 21일 | 4:30경 | 2024년 10월 22일 | 4:00경 | 2024년 10월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.77 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 309 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 22일 | 4:30경 | 2024년 10월 23일 | 4:00경 | 2024년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.56 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 310 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 22일 | 4:30경 | 2024년 10월 23일 | 4:00경 | 2024년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.75 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 311 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 23일 | 5:00경 | 2024년 10월 24일 | 4:00경 | 2024년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.23 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 312 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 23일 | 5:00경 | 2024년 10월 24일 | 4:00경 | 2024년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.13 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 313 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 24일 | 5:40경 | 2024년 10월 25일 | 4:00경 | 2024년 10월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.72 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 314 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 24일 | 5:00경 | 2024년 10월 25일 | 4:00경 | 2024년 10월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.64 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 315 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 28일 | 4:30경 | 2024년 10월 29일 | 4:00경 | 2024년 10월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.53 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 316 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 28일 | 4:30경 | 2024년 10월 29일 | 4:00경 | 2024년 10월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.49 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 317 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 29일 | 5:00경 | 2024년 10월 30일 | 4:00경 | 2024년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.87 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 318 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 29일 | 4:30경 | 2024년 10월 30일 | 4:00경 | 2024년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.07 | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |     |              |       | 어구 설치         |       | 어구 회수         | <u> </u> |               | 11 11    | (단위 :         |       | 구터는 ALPS저리두 방울우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 일자            | 시각    | 일자            | 시각       | 보고일           | 분석<br>부위 | (검출 :         |       | 분석기관               |
| 319 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 30일 | 4:30경 | 2024년 10월 31일 | 4:00경    | 2024년 11월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.65 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 320 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 30일 | 4:30경 | 2024년 10월 31일 | 4:00경    | 2024년 11월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.44 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 321 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 31일 | 5:00경 | 2024년 11월 1일  | 5:20경    | 2024년 11월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.82 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 322 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 31일 | 5:00경 | 2024년 11월 1일  | 5:20경    | 2024년 11월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.87 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 323 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 4일  | 4:30경 | 2024년 11월 5일  | 3:30경    | 2024년 11월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.79 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 324 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 4일  | 4:30경 | 2024년 11월 5일  | 3:30경    | 2024년 11월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.89 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 325 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 11일 | 4:30경 | 2024년 11월 12일 | 4:00경    | 2024년 11월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.81 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 326 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 11일 | 4:30경 | 2024년 11월 12일 | 4:00경    | 2024년 11월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.72 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 327 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 16일 | 5:15경 | 2024년 11월 17일 | 5:00경    | 2024년 11월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.93 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 328 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 16일 | 5:15경 | 2024년 11월 17일 | 5:00경    | 2024년 11월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.87 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 329 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 25일 | 5:00경 | 2024년 11월 26일 | 3:30경    | 2024년 11월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.15 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 330 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 25일 | 5:00경 | 2024년 11월 26일 | 3:00경    | 2024년 11월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.11 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 331 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 2일  | 4:30경 | 2024년 12월 3일  | 4:00경    | 2024년 12월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.10 | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |         |              |       |               |        |               |       | ı             | T        | ı             |        | 구너는 ALPS저리수 방술우 결과 |
|-----|---------|--------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |        | 어구 회수         | -     | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위:          | Bq/kg) | 분석기관               |
| NO. | V 12T 0 | 0417         |       | 일자            | 시각     | 일자            | 시각    | 2.2. 5        | 부위       | (검출 현         | 한계치)   | 신 기/1건             |
| 332 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 2일  | 4:30경  | 2024년 12월 3일  | 4:00경 | 2024년 12월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.27  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 333 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 8일  | 10:00경 | 2024년 12월 9일  | 5:00경 | 2024년 12월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <6.83  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 334 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 9일  | 4:00경  | 2024년 12월 10일 | 4:50경 | 2024년 12월 11일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.01  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 335 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 16일 | 5:30경  | 2024년 12월 17일 | 3:40경 | 2024년 12월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.31  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 336 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 16일 | 4:30경  | 2024년 12월 17일 | 2:30경 | 2024년 12월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.16  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 337 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 23일 | 4:30경  | 2024년 12월 24일 | 4:00경 | 2024년 12월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.27  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 338 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 23일 | 4:30경  | 2024년 12월 24일 | 4:00경 | 2024년 12월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.27  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 339 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 1월 5일   | 5:00경  | 2025년 1월 6일   | 5:00경 | 2025년 1월 8일   | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.83  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 340 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 1월 6일   | 5:30경  | 2025년 1월 7일   | 5:00경 | 2025년 1월 8일   | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.94  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 341 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 1월 11일  | 4:00경  | 2025년 1월 12일  | 5:00경 | 2025년 1월 15일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.88  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 342 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 1월 11일  | 4:00경  | 2025년 1월 12일  | 5:00경 | 2025년 1월 15일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.02  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 343 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 1월 20일  | 4:30경  | 2025년 1월 21일  | 4:00경 | 2025년 1월 22일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.80  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 344 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 1월 20일  | 4:30경  | 2025년 1월 21일  | 4:00경 | 2025년 1월 22일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.89  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     | 1        |              |       |              |       |              |       | 1            | T        | ı             |        | 구터는 ALPS저리수 방술우 결과 |
|-----|----------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명      | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |       | 어구 회수        | -     | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          | Bq/kg) | 분석기관               |
| NO. | VI 2 . Q | 7872 TH      | 세계 시설 | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    | 上上 巨         | 부위       | (검출 현         | 한계치)   | 군역기 <b>년</b>       |
| 345 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 1월 25일 | 5:00경 | 2025년 1월 26일 | 5:30경 | 2025년 1월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.26  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 346 | 문치가자미    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 1월 25일 | 5:00경 | 2025년 1월 26일 | 4:50경 | 2025년 1월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.42 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 347 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 2월 3일  | 5:30경 | 2025년 2월 4일  | 4:30경 | 2025년 2월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.07  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 348 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 2월 3일  | 5:00경 | 2025년 2월 4일  | 4:30경 | 2025년 2월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.13 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 349 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 2월 10일 | 8:30경 | 2025년 2월 11일 | 4:00경 | 2025년 2월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.62  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 350 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 2월 10일 | 4:30경 | 2025년 2월 11일 | 4:00경 | 2025년 2월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.66  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 351 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 2월 16일 | 5:00경 | 2025년 2월 17일 | 4:50경 | 2025년 2월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.87  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 352 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 2월 16일 | 5:20경 | 2025년 2월 17일 | 4:40경 | 2025년 2월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.87  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 353 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 2월 24일 | 6:30경 | 2025년 2월 25일 | 5:00경 | 2025년 2월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.37  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 354 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 2월 24일 | 4:30경 | 2025년 2월 25일 | 4:00경 | 2025년 2월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.28  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 355 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 3일  | 5:00경 | 2025년 3월 4일  | 5:00경 | 2025년 3월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.67  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 356 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 2일  | 4:00경 | 2025년 3월 3일  | 4:00경 | 2025년 3월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.58 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 357 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 10일 | 5:00경 | 2025년 3월 11일 | 5:00경 | 2025년 3월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.19 | (공재)해양생물환경연구소      |

| N.  | N = H | 111 소시       | -11 =1 =1 =1 | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 11 <del>- 1</del> 61 | 분석       | (단위 :         |        | 마시크 제113시니다 8월구 설퍼 |
|-----|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|----------|----------------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점        | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일                  | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관               |
| 358 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 10일 | 5:00경 | 2025년 3월 11일 | 5:00경    | 2025년 3월 12일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.27  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 359 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2025년 3월 11일 | 5:00경 | 2025년 3월 12일 | 5:00경    | 2025년 3월 13일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.67  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 360 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 11일 | 5:00경 | 2025년 3월 12일 | 5:00경    | 2025년 3월 13일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.75 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 361 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2025년 3월 12일 | 5:00경 | 2025년 3월 13일 | 5:00경    | 2025년 3월 14일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.99  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 362 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 12일 | 5:00경 | 2025년 3월 13일 | 5:00경    | 2025년 3월 14일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 363 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2025년 3월 13일 | 5:00경 | 2025년 3월 14일 | 5:00경    | 2025년 3월 18일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.19  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 364 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 13일 | 5:00경 | 2025년 3월 14일 | 5:00경    | 2025년 3월 18일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.15  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 365 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2025년 3월 17일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 5:00경    | 2025년 3월 19일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.53  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 366 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 17일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 5:00경    | 2025년 3월 19일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.35  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 367 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2025년 3월 18일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 17:00경   | 2025년 3월 20일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.10  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 368 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 18일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 17:00경   | 2025년 3월 20일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.11  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 369 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3         | 2025년 3월 19일 | 5:00경 | 2025년 3월 20일 | 5:00경    | 2025년 3월 21일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.64 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 370 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8         | 2025년 3월 19일 | 5:00경 | 2025년 3월 20일 | 5:00경    | 2025년 3월 21일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.65 | (공재)해양생물환경연구소      |

|     | 1       | 1            |           |              |       |              |       | 1            | T        | ı             |        | 구터는 ALPS저리수 방술우 결과 |
|-----|---------|--------------|-----------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점     | 어구 설치        |       | 어구 회수        | -     | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          | Bq/kg) | 분석기관               |
| NO. | V 12T 0 | 0417         | VII 1 1 E | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    | 프프 린         | 부위       | (검출 호         | 한계치)   | 신 기/1건             |
| 371 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 3월 20일 | 5:00경 | 2025년 3월 21일 | 5:00경 | 2025년 3월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.90  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 372 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 3월 20일 | 5:00경 | 2025년 3월 21일 | 5:00경 | 2025년 3월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.71  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 373 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 3월 24일 | 5:00경 | 2025년 3월 25일 | 5:00경 | 2025년 3월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.33  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 374 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 3월 24일 | 5:00경 | 2025년 3월 25일 | 5:00경 | 2025년 3월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.24 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 375 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 3월 25일 | 5:00경 | 2025년 3월 26일 | 5:00경 | 2025년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.93  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 376 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 3월 25일 | 5:00경 | 2025년 3월 26일 | 5:00경 | 2025년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.06  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 377 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 3월 26일 | 5:00경 | 2025년 3월 27일 | 5:00경 | 2025년 3월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.47  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 378 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 3월 26일 | 5:00경 | 2025년 3월 27일 | 5:00경 | 2025년 3월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.56  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 379 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 3월 27일 | 5:00경 | 2025년 3월 28일 | 5:00경 | 2025년 3월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.75  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 380 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 3월 27일 | 5:00경 | 2025년 3월 28일 | 5:00경 | 2025년 3월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.74  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 381 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 4월 2일  | 3:00경 | 2025년 4월 2일  | 4:00경 | 2025년 4월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.17  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 382 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 4월 2일  | 3:00경 | 2025년 4월 2일  | 4:00경 | 2025년 4월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.25 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 383 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 4월 7일  | 4:00경 | 2025년 4월 7일  | 5:00경 | 2025년 4월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.15  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |     | ı            |       | .17 117      | 1     | .17 -12      |       |              | I        | ( - 1 A)      |        | 부터는 ALPS처리수 방줄후 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        | ı     | 어구 회수        |       | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          |        | 분석기관               |
|     |     |              |       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    |              | 十刊       | (검출 현         | 한계치)   |                    |
| 384 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 7일  | 4:00경 | 2025년 4월 7일  | 5:00경 | 2025년 4월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.28  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 385 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 10일 | 5:00경 | 2025년 4월 11일 | 5:00경 | 2025년 4월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.22  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 386 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 10일 | 5:10경 | 2025년 4월 11일 | 4:40경 | 2025년 4월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 7.95 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 387 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 12일 | 5:00경 | 2025년 4월 13일 | 5:00경 | 2025년 4월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.73  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 388 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 12일 | 4:30경 | 2025년 4월 13일 | 4:50경 | 2025년 4월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.78  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 389 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 16일 | 5:00경 | 2025년 4월 17일 | 5:00경 | 2025년 4월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.02  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 390 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 16일 | 5:00경 | 2025년 4월 17일 | 4:50경 | 2025년 4월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.18  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 391 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 17일 | 5:00경 | 2025년 4월 18일 | 5:00경 | 2025년 4월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.83  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 392 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 17일 | 5:00경 | 2025년 4월 18일 | 4:40경 | 2025년 4월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.79  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 393 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 21일 | 5:00경 | 2025년 4월 22일 | 5:00경 | 2025년 4월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.63 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 394 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 21일 | 3:00경 | 2025년 4월 22일 | 4:00경 | 2025년 4월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.76  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 395 | 녑치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 22일 | 5:00경 | 2025년 4월 23일 | 5:00경 | 2025년 4월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.26  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 396 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 22일 | 4:00경 | 2025년 4월 23일 | 4:30경 | 2025년 4월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.26  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |         |              |       | 1 11 -1      | ,     |              |       | ı            | ı        |               |        | 루터는 ALPS저리수 방술우 결과 |
|-----|---------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명     | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |       | 어구 회수        | -     | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          | Bq/kg) | 분석기관               |
| NO. | V 12T 0 | 0417         |       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    | 프프 린         | 부위       | (검출 형         | 한계치)   | 신 기/1년             |
| 397 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 23일 | 5:00경 | 2025년 4월 24일 | 5:00경 | 2025년 4월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.85  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 398 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 23일 | 5:00경 | 2025년 4월 24일 | 4:40경 | 2025년 4월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.99  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 399 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 24일 | 5:00경 | 2025년 4월 25일 | 5:00경 | 2025년 4월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.78  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 400 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 24일 | 5:00경 | 2025년 4월 25일 | 4:40경 | 2025년 4월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.75  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 401 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 27일 | 4:30경 | 2025년 4월 28일 | 4:40경 | 2025년 4월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.19  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 402 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 27일 | 4:50경 | 2025년 4월 28일 | 4:00경 | 2025년 4월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.10  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 403 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 5월 7일  | 9:30경 | 2025년 5월 8일  | 4:30경 | 2025년 5월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.64  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 404 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 5월 7일  | 4:30경 | 2025년 5월 8일  | 4:00경 | 2025년 5월 9일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.77  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 405 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 5월 12일 | 3:00경 | 2025년 5월 13일 | 4:30경 | 2025년 5월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.79  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 406 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 5월 12일 | 5:00경 | 2025년 5월 13일 | 3:10경 | 2025년 5월 14일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.80  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 407 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 5월 19일 | 7:00경 | 2025년 5월 20일 | 3:00경 | 2025년 5월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.90  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 408 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 5월 19일 | 2:00경 | 2025년 5월 20일 | 4:00경 | 2025년 5월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.94  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 409 | 넙치      | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 5월 26일 | 4:30경 | 2025년 5월 27일 | 4:30경 | 2025년 5월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.47 | (공재)해양생물환경연구소      |

| N   | V) =1 Hi | 111 소시       | -ગે <b>ટો</b> -ો નો | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u>-</u> | 11 <del>- 1</del> 61 | 분석       | (단위 :         |        | 마이는 MLI 3시니다 '8일구 일위 |
|-----|----------|--------------|---------------------|--------------|-------|--------------|----------|----------------------|----------|---------------|--------|----------------------|
| No. | 시료명      | 생산 수역        | 채취 지점               | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       | 보고일                  | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관                 |
| 410 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 5월 26일 | 4:00경 | 2025년 5월 27일 | 3:30경    | 2025년 5월 28일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.49  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 411 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2025년 6월 2일  | 3:00경 | 2025년 6월 3일  | 5:00경    | 2025년 6월 4일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.09  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 412 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 6월 2일  | 3:00경 | 2025년 6월 3일  | 5:00경    | 2025년 6월 4일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.05  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 413 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2025년 6월 9일  | 6:00경 | 2025년 6월 10일 | 4:00경    | 2025년 6월 11일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.01  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 414 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 6월 9일  | 4:00경 | 2025년 6월 10일 | 3:00경    | 2025년 6월 11일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.04  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 415 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2025년 6월 16일 | 6:00경 | 2025년 6월 17일 | 3:00경    | 2025년 6월 18일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.58  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 416 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 6월 16일 | 4:00경 | 2025년 6월 17일 | 3:30경    | 2025년 6월 18일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.73  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 417 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2025년 6월 23일 | 5:00경 | 2025년 6월 24일 | 3:20경    | 2025년 6월 25일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.52  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 418 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 6월 23일 | 4:00경 | 2025년 6월 24일 | 3:00경    | 2025년 6월 25일         | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.58  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 419 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2025년 6월 30일 | 4:00경 | 2025년 7월 1일  | 3:30경    | 2025년 7월 2일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.31  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 420 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 6월 30일 | 4:00경 | 2025년 7월 1일  | 3:30경    | 2025년 7월 2일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.32  | (공재)해양생물환경연구소        |
| 421 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3                | 2025년 7월 7일  | 4:00경 | 2025년 7월 8일  | 3:30경    | 2025년 7월 9일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 9.75 | (공재)해양생물환경연구소        |
| 422 | 넙치       | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8                | 2025년 7월 7일  | 4:00경 | 2025년 7월 8일  | 3:30경    | 2025년 7월 9일          | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.76  | (공재)해양생물환경연구소        |

|     |     |              |       |              |        | <u> </u>     |          | ı            | 1        | 1             |        | 구터는 ALPS저러도 방술우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|--------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |        | 어구 회수        | <u> </u> | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          | Bq/kg) | 분석기관               |
| NO. | 기표정 | 생선 구락        | 세계 시점 | 일자           | 시각     | 일자           | 시각       | 보고 현         | 부위       | (검출 형         | 한계치)   | र्निर्नास          |
| 423 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 13일 | 4:00경  | 2025년 7월 14일 | 3:00경    | 2025년 7월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.05  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 424 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 13일 | 4:00경  | 2025년 7월 14일 | 3:30경    | 2025년 7월 16일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.15  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 425 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 16일 | 15:00경 | 2025년 7월 17일 | 3:30경    | 2025년 7월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.25  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 426 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 16일 | 15:00경 | 2025년 7월 17일 | 3:30경    | 2025년 7월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.29  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 427 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 17일 | 4:00경  | 2025년 7월 18일 | 3:30경    | 2025년 7월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.40  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 428 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 17일 | 4:00경  | 2025년 7월 18일 | 3:30경    | 2025년 7월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.46  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 429 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 21일 | 4:00경  | 2025년 7월 22일 | 3:30경    | 2025년 7월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.42  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 430 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 21일 | 4:00경  | 2025년 7월 22일 | 3:30경    | 2025년 7월 23일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.54  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 431 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 22일 | 4:00경  | 2025년 7월 23일 | 3:30경    | 2025년 7월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.04  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 432 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 22일 | 4:00경  | 2025년 7월 23일 | 3:30경    | 2025년 7월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.83  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 433 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 23일 | 4:00경  | 2025년 7월 24일 | 3:30경    | 2025년 7월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.14  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 434 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 23일 | 4:00경  | 2025년 7월 24일 | 3:30경    | 2025년 7월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.13  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 435 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 24일 | 4:00경  | 2025년 7월 25일 | 3:30경    | 2025년 7월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.20  | (공재)해양생물환경연구소      |

|     |     |              |       |              |       | 1            |       | 1            |          | 1             |        | 구너는 ALPS저러도 방술우 결과 |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |       | 어구 회수        | 2     | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위:          | Bq/kg) | 분석기관               |
| NO. | 기표경 | 78건 구독       | 세계 시점 | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    | 보고 현         | 부위       | (검출 형         | 한계치)   | र्निर्नास          |
| 436 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 24일 | 4:00경 | 2025년 7월 25일 | 3:30경 | 2025년 7월 28일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.17  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 437 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 28일 | 4:00경 | 2025년 7월 29일 | 3:30경 | 2025년 7월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.07  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 438 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 28일 | 4:00경 | 2025년 7월 29일 | 3:30경 | 2025년 7월 30일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.44 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 439 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 29일 | 4:00경 | 2025년 7월 30일 | 3:30경 | 2025년 8월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.99  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 440 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 29일 | 4:00경 | 2025년 7월 30일 | 3:30경 | 2025년 8월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.32  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 441 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 30일 | 4:00경 | 2025년 7월 31일 | 3:30경 | 2025년 8월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.04  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 442 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 30일 | 4:00경 | 2025년 7월 31일 | 3:30경 | 2025년 8월 1일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.92  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 443 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 7월 31일 | 4:00경 | 2025년 8월 1일  | 3:30경 | 2025년 8월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.26  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 444 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 7월 31일 | 4:00경 | 2025년 8월 1일  | 3:30경 | 2025년 8월 4일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.27  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 445 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 8월 4일  | 4:00경 | 2025년 8월 5일  | 3:30경 | 2025년 8월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.10  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 446 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 8월 4일  | 4:00경 | 2025년 8월 5일  | 3:30경 | 2025년 8월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.08  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 447 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 8월 5일  | 4:00경 | 2025년 8월 6일  | 3:30경 | 2025년 8월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.18  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 448 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 8월 5일  | 4:00경 | 2025년 8월 6일  | 3:30경 | 2025년 8월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.10  | (공재)해양생물환경연구소      |

| N.  | N = H | 생산 수역        | ગાઢા નીવી | 어구 설치        |       | 어구 회수        | <u> </u> | 보고일          | 분석       | (단위 : Bq/kg)  |        | H 41 -1 -1    |
|-----|-------|--------------|-----------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------|---------------|
| No. | 시료명   |              | 채취 지점     | 일자           | 시각    | 일자           | 시각       |              | 분석<br>부위 | (검출 현         | 한계치)   | 분석기관          |
| 449 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 6일  | 4:00경 | 2025년 8월 7일  | 3:30경    | 2025년 8월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.88  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 450 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 8월 6일  | 4:00경 | 2025년 8월 7일  | 3:30경    | 2025년 8월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.93  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 451 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 7일  | 4:00경 | 2025년 8월 8일  | 3:30경    | 2025년 8월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.85 | (공재)해양생물환경연구소 |
| 452 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 8월 7일  | 4:00경 | 2025년 8월 8일  | 3:30경    | 2025년 8월 12일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.06  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 453 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 11일 | 5:00경 | 2025년 8월 12일 | 3:00경    | 2025년 8월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.67  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 454 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 8월 11일 | 4:00경 | 2025년 8월 12일 | 3:00경    | 2025년 8월 13일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.68  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 455 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 18일 | 4:00경 | 2025년 8월 19일 | 3:30경    | 2025년 8월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.18  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 456 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 8월 18일 | 4:00경 | 2025년 8월 19일 | 3:30경    | 2025년 8월 20일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.18  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 457 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 19일 | 4:00경 | 2025년 8월 20일 | 3:30경    | 2025년 8월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.80  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 458 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 8월 19일 | 4:00경 | 2025년 8월 20일 | 3:30경    | 2025년 8월 21일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.01  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 459 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 20일 | 4:00경 | 2025년 8월 21일 | 3:30경    | 2025년 8월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.93  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 460 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8      | 2025년 8월 20일 | 4:00경 | 2025년 8월 21일 | 3:30경    | 2025년 8월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.97  | (공재)해양생물환경연구소 |
| 461 | 넙치    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3      | 2025년 8월 21일 | 4:00경 | 2025년 8월 22일 | 3:30경    | 2025년 8월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 8.98 | (공재)해양생물환경연구소 |

|     |        |              |       |              |       |              |       |              |          |               | 구너는 ALPS저러도 방술우 결과 |               |
|-----|--------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|---------------|--------------------|---------------|
| No. | 시료명    | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |       | 어구 회수        | 2     | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)  |                    | 분석기관          |
| NO. | V137-9 | 78건 구락       |       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    |              |          | (검출 현         | 한계치)               | 판극기선          |
| 462 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 8월 21일 | 4:00경 | 2025년 8월 22일 | 3:30경 | 2025년 8월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.81              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 463 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 8월 25일 | 4:00경 | 2025년 8월 26일 | 3:30경 | 2025년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.21              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 464 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 8월 25일 | 4:00경 | 2025년 8월 26일 | 3:30경 | 2025년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.14              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 465 | 붉돔     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 1일  | 4:00경 | 2025년 9월 2일  | 3:30경 | 2025년 9월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.31              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 466 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 1일  | 4:00경 | 2025년 9월 2일  | 3:30경 | 2025년 9월 3일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.31              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 467 | 전갱이    | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 8일  | 4:00경 | 2025년 9월 9일  | 3:30경 | 2025년 9월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.38              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 468 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 8일  | 4:00경 | 2025년 9월 9일  | 3:30경 | 2025년 9월 10일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <7.83              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 469 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 15일 | 4:00경 | 2025년 9월 16일 | 3:30경 | 2025년 9월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.83              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 470 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 15일 | 4:00경 | 2025년 9월 16일 | 3:30경 | 2025년 9월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.88              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 471 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 16일 | 4:00경 | 2025년 9월 17일 | 3:30경 | 2025년 9월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.96              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 472 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 16일 | 4:00경 | 2025년 9월 17일 | 3:30경 | 2025년 9월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.98              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 473 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 17일 | 4:00경 | 2025년 9월 18일 | 3:30경 | 2025년 9월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.71              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 474 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 17일 | 4:00경 | 2025년 9월 18일 | 3:30경 | 2025년 9월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.74              | (공재)해양생물환경연구소 |

|     |        |              |       |              |        |              |          |              |          |               | 구너는 ALPS저러도 방술우 결과 |               |
|-----|--------|--------------|-------|--------------|--------|--------------|----------|--------------|----------|---------------|--------------------|---------------|
| No. | 시료명    | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |        | 어구 회수        | <u> </u> | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)  |                    | 분석기관          |
| NO. | V137-9 |              |       | 일자           | 시각     | 일자           | 시각       |              |          | (검출 현         | 한계치)               | T 4/1인        |
| 475 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 18일 | 4:00경  | 2025년 9월 19일 | 3:30경    | 2025년 9월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.70              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 476 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 18일 | 4:00경  | 2025년 9월 19일 | 3:30경    | 2025년 9월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.81              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 477 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 21일 | 16:00경 | 2025년 9월 22일 | 4:00경    | 2025년 9월 24일 | 구육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.30              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 478 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 21일 | 4:00경  | 2025년 9월 22일 | 4:50경    | 2025년 9월 24일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.40              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 479 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 23일 | 4:00경  | 2025년 9월 24일 | 3:30경    | 2025년 9월 25일 | 구육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.70              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 480 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 23일 | 4:00경  | 2025년 9월 24일 | 3:30경    | 2025년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.66              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 481 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 24일 | 4:00경  | 2025년 9월 25일 | 3:30경    | 2025년 9월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.55              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 482 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 24일 | 4:00경  | 2025년 9월 25일 | 3:30경    | 2025년 9월 26일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.47              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 483 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 25일 | 4:00경  | 2025년 9월 26일 | 3:30경    | 2025년 9월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.86              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 484 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 25일 | 4:00경  | 2025년 9월 26일 | 3:30경    | 2025년 9월 29일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.88              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 485 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 28일 | 8:00경  | 2025년 9월 29일 | 4:30경    | 2025년 10월 1일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.31              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 486 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 9월 28일 | 3:00경  | 2025년 9월 29일 | 4:30경    | 2025년 10월 1일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.24              | (공재)해양생물환경연구소 |
| 487 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 10월 5일 | 9:00경  | 2025년 10월 6일 | 9:30경    | 2025년 10월 8일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.67              | (공재)해양생물환경연구소 |

|     |        |              |       |               |       |               |          |               |          | 1             |        | 구너는 ALPS저러도 방술우 결과 |
|-----|--------|--------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|--------|--------------------|
| No. | 시료명    | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |       | 어구 회수         | <u> </u> | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)  |        | 분석기관               |
| NO. | V137-9 |              |       | 일자            | 시각    | 일자            | 시각       |               |          | (검출 현         | 한계치)   | T 위기선              |
| 488 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 10월 5일  | 9:00경 | 2025년 10월 6일  | 9:30경    | 2025년 10월 8일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.79  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 489 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 10월 15일 | 6:00경 | 2025년 10월 16일 | 4:40경    | 2025년 10월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.40  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 490 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 10월 15일 | 4:00경 | 2025년 10월 16일 | 4:05경    | 2025년 10월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.48  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 491 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 10월 20일 | 7:00경 | 2025년 10월 21일 | 3:30경    | 2025년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | < 9.53 | (공재)해양생물환경연구소      |
| 492 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 10월 20일 | 6:00경 | 2025년 10월 21일 | 3:30경    | 2025년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.55  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 493 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 10월 29일 | 4:30경 | 2025년 10월 30일 | 4:00경    | 2025년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.70  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 494 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 10월 29일 | 5:00경 | 2025년 10월 30일 | 4:30경    | 2025년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.52  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 495 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 3일  | 4:30경 | 2025년 11월 4일  | 4:00경    | 2025년 11월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.13  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 496 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 3일  | 5:00경 | 2025년 11월 4일  | 4:00경    | 2025년 11월 5일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.12  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 497 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 4일  | 4:30경 | 2025년 11월 5일  | 3:30경    | 2025년 11월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.86  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 498 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 4일  | 4:30경 | 2025년 11월 5일  | 4:00경    | 2025년 11월 6일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <8.75  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 499 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 5일  | 4:00경 | 2025년 11월 6일  | 3:00경    | 2025년 11월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.24  | (공재)해양생물환경연구소      |
| 500 | 넙치     | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 5일  | 4:30경 | 2025년 11월 6일  | 3:30경    | 2025년 11월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만 | <9.47  | (공재)해양생물환경연구소      |