

| 신속 분석 결과   |     |           |       |              |        |              |       |              |          |              |               |
|--|-----|-----------|-------|--------------|--------|--------------|-------|--------------|----------|--------------|---------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15일부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |           |       |              |        |              |       |              |          |              |               |
| No.  | 시료명 | 생산 수역     | 채취 지점 | 어구 설치        |        | 어구 회수        |       | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg) | 분석기관          |
|  |     |           |       | 일자           | 시각     | 일자           | 시각    |              |          | (검출 한계치)     |               |
| 1  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 8일  | —     | 2023년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 2  | 성대  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 8일  | —     | 2023년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 3  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 12일 | —     | 2023년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 4  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 12일 | —     | 2023년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 5  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 13일 | —     | 2023년 8월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 6  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 13일 | —     | 2023년 8월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 7  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 14일 | —     | 2023년 8월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 8  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 14일 | —     | 2023년 8월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 9  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 15일 | —     | 2023년 8월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 10   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 15일 | —     | 2023년 8월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 11   | 양태  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 22일 | 11:00경 | 2023년 8월 23일 | 5:00경 | 2023년 8월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 12   | 참돔  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 22일 | 9:30경  | 2023년 8월 23일 | 4:30경 | 2023년 8월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 13   | 성대  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 23일 | 5:30경  | 2023년 8월 24일 | 5:00경 | 2023년 8월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 14   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 23일 | 5:00경  | 2023년 8월 24일 | 5:00경 | 2023년 8월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 15   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 24일 | 5:30경  | 2023년 8월 25일 | 4:50경 | 2023년 8월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 16   | 성대  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 24일 | 5:30경  | 2023년 8월 25일 | 4:40경 | 2023년 8월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 17   | 성대  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 25일 | 5:00경  | 2023년 8월 26일 | 5:00경 | 2023년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 18   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 25일 | 5:10경  | 2023년 8월 26일 | 4:40경 | 2023년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 19   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 26일 | 5:30경  | 2023년 8월 27일 | 5:00경 | 2023년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 20   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 26일 | 5:10경  | 2023년 8월 27일 | 4:40경 | 2023년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 21   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 29일 | 8:00경  | 2023년 8월 30일 | 5:00경 | 2023년 8월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 22   | 자주복 | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 29일 | 5:00경  | 2023년 8월 30일 | 5:00경 | 2023년 8월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 23   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 30일 | 5:30경  | 2023년 8월 31일 | 5:00경 | 2023년 9월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 24   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 30일 | 5:30경  | 2023년 8월 31일 | 5:00경 | 2023년 9월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 25   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 8월 31일 | 5:30경  | 2023년 9월 1일  | 5:00경 | 2023년 9월 2일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 26   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 8월 31일 | 5:30경  | 2023년 9월 1일  | 5:00경 | 2023년 9월 2일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 27   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 9월 1일  | 5:30경  | 2023년 9월 2일  | 5:00경 | 2023년 9월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 28   | 참돔  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 9월 1일  | 5:30경  | 2023년 9월 2일  | 5:00경 | 2023년 9월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 29   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 9월 2일  | 5:30경  | 2023년 9월 3일  | 5:00경 | 2023년 9월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 30   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 9월 2일  | 5:30경  | 2023년 9월 3일  | 5:10경 | 2023년 9월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 31   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 9월 3일  | 5:30경  | 2023년 9월 4일  | 5:00경 | 2023년 9월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |
| 32   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 9월 3일  | 5:40경  | 2023년 9월 4일  | 5:00경 | 2023년 9월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만    | (공제)해양생물환경연구소 |

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

| 신속 분석 결과   |     |           |       |               |       |               |        |               |          |                          |               |
|--|-----|-----------|-------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|----------|--------------------------|---------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |           |       |               |       |               |        |               |          |                          |               |
| No.  | 시료명 | 생산 수역     | 채취 지점 | 어구 설치         |       | 어구 회수         |        | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) | 분석기관          |
|  |     |           |       | 일자            | 시각    | 일자            | 시각     |               |          |                          |               |
| 65   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 2일  | 5:30경 | 2023년 10월 3일  | 4:50경  | 2023년 10월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 66   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 2일  | 5:30경 | 2023년 10월 3일  | 5:30경  | 2023년 10월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 67   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 3일  | 5:20경 | 2023년 10월 4일  | 5:00경  | 2023년 10월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 68   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 3일  | 6:00경 | 2023년 10월 4일  | 5:30경  | 2023년 10월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 69   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 4일  | 5:30경 | 2023년 10월 5일  | 5:00경  | 2023년 10월 6일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 70   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 4일  | 6:00경 | 2023년 10월 5일  | 5:30경  | 2023년 10월 6일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 71   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 5일  | 5:30경 | 2023년 10월 6일  | 3:00경  | 2023년 10월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 72   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 5일  | 6:00경 | 2023년 10월 6일  | 3:00경  | 2023년 10월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 73   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 5일  | 5:30경 | 2023년 10월 6일  | 3:00경  | 2023년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 74   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 5일  | 6:00경 | 2023년 10월 6일  | 3:00경  | 2023년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 75   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 9일  | 5:00경 | 2023년 10월 9일  | 17:00경 | 2023년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 76   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 9일  | 5:00경 | 2023년 10월 9일  | 17:00경 | 2023년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 77   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 11일 | 5:00경 | 2023년 10월 12일 | 5:00경  | 2023년 10월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 78   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 11일 | 5:00경 | 2023년 10월 12일 | 4:00경  | 2023년 10월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 79   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 12일 | 5:20경 | 2023년 10월 13일 | 5:00경  | 2023년 10월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 80   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 12일 | 5:00경 | 2023년 10월 13일 | 5:00경  | 2023년 10월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 81   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 16일 | 5:00경 | 2023년 10월 17일 | 4:30경  | 2023년 10월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 82   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 16일 | 4:00경 | 2023년 10월 17일 | 5:00경  | 2023년 10월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 83   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 17일 | 5:00경 | 2023년 10월 18일 | 5:20경  | 2023년 10월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 84   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 17일 | 5:30경 | 2023년 10월 18일 | 4:30경  | 2023년 10월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 85   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 18일 | 5:40경 | 2023년 10월 19일 | 5:00경  | 2023년 10월 20일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 86   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 18일 | 5:00경 | 2023년 10월 19일 | 5:00경  | 2023년 10월 20일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 87   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 19일 | 5:30경 | 2023년 10월 20일 | 4:30경  | 2023년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 88   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 19일 | 5:30경 | 2023년 10월 20일 | 5:00경  | 2023년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 89   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 23일 | 5:30경 | 2023년 10월 24일 | 5:00경  | 2023년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 90   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 23일 | 5:30경 | 2023년 10월 24일 | 5:00경  | 2023년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 91   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 24일 | 5:30경 | 2023년 10월 25일 | 5:00경  | 2023년 10월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 92   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 24일 | 5:30경 | 2023년 10월 25일 | 5:00경  | 2023년 10월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 93   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 25일 | 5:30경 | 2023년 10월 26일 | 5:00경  | 2023년 10월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 94   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 25일 | 5:30경 | 2023년 10월 26일 | 5:00경  | 2023년 10월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 95   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 10월 26일 | 5:30경 | 2023년 10월 27일 | 5:00경  | 2023년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |
| 96   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2023년 10월 26일 | 5:30경 | 2023년 10월 27일 | 5:00경  | 2023년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과

| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |        | 어구 회수         |        | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |       | 분석기관          |
|-----|-----|--------------|-------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|----------|--------------------------|-------|---------------|
|     |     |              |       | 일자            | 시각     | 일자            | 시각     |               |          |                          |       |               |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |

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

| 신속 분석 결과   |     |              |       |              |        |              |        |              |          |                          |                       |
|--|-----|--------------|-------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|----------|--------------------------|-----------------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |              |       |              |        |              |        |              |          |                          |                       |
| No.  | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |        | 어구 회수        |        | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) | 분석기관                  |
|  |     |              |       | 일자           | 시각     | 일자           | 시각     |              |          |                          |                       |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소  |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소  |



| 신속 분석 결과   |     |           |       |              |       |              |       |              |          |                          |       |               |
|--|-----|-----------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|----------|--------------------------|-------|---------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |           |       |              |       |              |       |              |          |                          |       |               |
| No.  | 시료명 | 생산 수역     | 채취 지점 | 어구 설치        |       | 어구 회수        |       | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |       | 분석기관          |
|  |     |           |       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각    |              |          |                          |       |               |
| 193  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 25일 | 5:10경 | 2024년 4월 26일 | 4:40경 | 2024년 4월 30일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.17 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 194  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 25일 | 5:30경 | 2024년 4월 26일 | 4:30경 | 2024년 4월 30일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.15 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 195  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 28일 | 5:30경 | 2024년 4월 29일 | 4:30경 | 2024년 5월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.53 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 196  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 28일 | 4:30경 | 2024년 4월 29일 | 4:00경 | 2024년 5월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.64 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 197  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 30일 | 5:30경 | 2024년 5월 1일  | 5:00경 | 2024년 5월 2일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.34 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 198  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 30일 | 4:30경 | 2024년 5월 1일  | 3:30경 | 2024년 5월 2일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.43 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 199  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 1일  | 5:30경 | 2024년 5월 2일  | 5:00경 | 2024년 5월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.80 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 200  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 1일  | 4:00경 | 2024년 5월 2일  | 4:30경 | 2024년 5월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.80 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 201  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 2일  | 5:30경 | 2024년 5월 3일  | 5:00경 | 2024년 5월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.44 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 202  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 2일  | 5:00경 | 2024년 5월 3일  | 4:30경 | 2024년 5월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.61 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 203  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 7일  | 6:00경 | 2024년 5월 8일  | 5:00경 | 2024년 5월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.12 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 204  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 7일  | 6:00경 | 2024년 5월 8일  | 4:30경 | 2024년 5월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.20 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 205  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 11일 | 5:00경 | 2024년 5월 12일 | 4:30경 | 2024년 5월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.62 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 206  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 11일 | 5:00경 | 2024년 5월 12일 | 5:00경 | 2024년 5월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.54 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 207  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 20일 | 5:30경 | 2024년 5월 21일 | 5:00경 | 2024년 5월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.06 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 208  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 20일 | 4:00경 | 2024년 5월 21일 | 4:30경 | 2024년 5월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.96 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 209  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 21일 | 5:30경 | 2024년 5월 22일 | 5:00경 | 2024년 5월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.56 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 210  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 21일 | 5:00경 | 2024년 5월 22일 | 4:30경 | 2024년 5월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.42 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 211  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 22일 | 5:30경 | 2024년 5월 23일 | 5:00경 | 2024년 5월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.09 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 212  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 22일 | 5:00경 | 2024년 5월 23일 | 4:30경 | 2024년 5월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.23 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 213  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 23일 | 5:30경 | 2024년 5월 24일 | 5:00경 | 2024년 5월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.68 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 214  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 23일 | 5:00경 | 2024년 5월 24일 | 4:30경 | 2024년 5월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.85 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 215  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 27일 | 6:00경 | 2024년 5월 28일 | 5:00경 | 2024년 5월 29일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.56 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 216  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 27일 | 4:00경 | 2024년 5월 28일 | 4:30경 | 2024년 5월 29일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.56 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 217  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 28일 | 5:30경 | 2024년 5월 29일 | 5:00경 | 2024년 5월 30일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.47 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 218  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 28일 | 3:30경 | 2024년 5월 29일 | 5:30경 | 2024년 5월 30일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.58 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 219  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 29일 | 5:30경 | 2024년 5월 30일 | 5:00경 | 2024년 5월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.36 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 220  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 29일 | 3:30경 | 2024년 5월 30일 | 4:30경 | 2024년 5월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.45 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 221  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 5월 30일 | 5:30경 | 2024년 5월 31일 | 5:00경 | 2024년 6월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.97 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 222  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 5월 30일 | 5:00경 | 2024년 5월 31일 | 4:30경 | 2024년 6월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.13 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 223  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 6월 3일  | 4:00경 | 2024년 6월 4일  | 4:30경 | 2024년 6월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.40 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 224  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 6월 3일  | 5:00경 | 2024년 6월 4일  | 5:02경 | 2024년 6월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.53 | (공제)해양생물환경연구소 |

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



| 신속 분석 결과   |     |              |       |              |        |              |       |              |          |                          |                     |
|--|-----|--------------|-------|--------------|--------|--------------|-------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |              |       |              |        |              |       |              |          |                          |                     |
| No.  | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |        | 어구 회수        |       | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) | 분석기관                |
|  |     |              |       | 일자           | 시각     | 일자           | 시각    |              |          |                          |                     |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |

| 신속 분석 결과   |     |              |       |               |       |               |        |               |          |                          |                     |
|--|-----|--------------|-------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|----------|--------------------------|---------------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |              |       |               |       |               |        |               |          |                          |                     |
| No.  | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |       | 어구 회수         |        | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) | 분석기관                |
|  |     |              |       | 일자            | 시각    | 일자            | 시각     |               |          |                          |                     |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |

| 신속 분석 결과   |       |              |       |               |        |               |       |               |          |                          |       |               |
|--|-------|--------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|----------|--------------------------|-------|---------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |       |              |       |               |        |               |       |               |          |                          |       |               |
| No.  | 시료명   | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |        | 어구 회수         |       | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |       | 분석기관          |
|  |       |              |       | 일자            | 시각     | 일자            | 시각    |               |          |                          |       |               |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |

| 신속 분석 결과   |     |           |       |              |       |              |        |              |          |                          |                     |
|--|-----|-----------|-------|--------------|-------|--------------|--------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |           |       |              |       |              |        |              |          |                          |                     |
| No.  | 시료명 | 생산 수역     | 채취 지점 | 어구 설치        |       | 어구 회수        |        | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) | 분석기관                |
|  |     |           |       | 일자           | 시각    | 일자           | 시각     |              |          |                          |                     |
| 355  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 3일  | 5:00경 | 2025년 3월 4일  | 5:00경  | 2025년 3월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.67 (공제)해양생물환경연구소 |
| 356  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 2일  | 4:00경 | 2025년 3월 3일  | 4:00경  | 2025년 3월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.58 (공제)해양생물환경연구소 |
| 357  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 10일 | 5:00경 | 2025년 3월 11일 | 5:00경  | 2025년 3월 12일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.19 (공제)해양생물환경연구소 |
| 358  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 10일 | 5:00경 | 2025년 3월 11일 | 5:00경  | 2025년 3월 12일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.27 (공제)해양생물환경연구소 |
| 359  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 11일 | 5:00경 | 2025년 3월 12일 | 5:00경  | 2025년 3월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.67 (공제)해양생물환경연구소 |
| 360  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 11일 | 5:00경 | 2025년 3월 12일 | 5:00경  | 2025년 3월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.75 (공제)해양생물환경연구소 |
| 361  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 12일 | 5:00경 | 2025년 3월 13일 | 5:00경  | 2025년 3월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.99 (공제)해양생물환경연구소 |
| 362  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 12일 | 5:00경 | 2025년 3월 13일 | 5:00경  | 2025년 3월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.10 (공제)해양생물환경연구소 |
| 363  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 13일 | 5:00경 | 2025년 3월 14일 | 5:00경  | 2025년 3월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.19 (공제)해양생물환경연구소 |
| 364  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 13일 | 5:00경 | 2025년 3월 14일 | 5:00경  | 2025년 3월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.15 (공제)해양생물환경연구소 |
| 365  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 17일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 5:00경  | 2025년 3월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.53 (공제)해양생물환경연구소 |
| 366  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 17일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 5:00경  | 2025년 3월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.35 (공제)해양생물환경연구소 |
| 367  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 18일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 17:00경 | 2025년 3월 20일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.10 (공제)해양생물환경연구소 |
| 368  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 18일 | 5:00경 | 2025년 3월 18일 | 17:00경 | 2025년 3월 20일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.11 (공제)해양생물환경연구소 |
| 369  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 19일 | 5:00경 | 2025년 3월 20일 | 5:00경  | 2025년 3월 21일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.64 (공제)해양생물환경연구소 |
| 370  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 19일 | 5:00경 | 2025년 3월 20일 | 5:00경  | 2025년 3월 21일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.65 (공제)해양생물환경연구소 |
| 371  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 20일 | 5:00경 | 2025년 3월 21일 | 5:00경  | 2025년 3월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.90 (공제)해양생물환경연구소 |
| 372  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 20일 | 5:00경 | 2025년 3월 21일 | 5:00경  | 2025년 3월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.71 (공제)해양생물환경연구소 |
| 373  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 24일 | 5:00경 | 2025년 3월 25일 | 5:00경  | 2025년 3월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.33 (공제)해양생물환경연구소 |
| 374  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 24일 | 5:00경 | 2025년 3월 25일 | 5:00경  | 2025년 3월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.24 (공제)해양생물환경연구소 |
| 375  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 25일 | 5:00경 | 2025년 3월 26일 | 5:00경  | 2025년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.93 (공제)해양생물환경연구소 |
| 376  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 25일 | 5:00경 | 2025년 3월 26일 | 5:00경  | 2025년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.06 (공제)해양생물환경연구소 |
| 377  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 26일 | 5:00경 | 2025년 3월 27일 | 5:00경  | 2025년 3월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.47 (공제)해양생물환경연구소 |
| 378  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 26일 | 5:00경 | 2025년 3월 27일 | 5:00경  | 2025년 3월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.56 (공제)해양생물환경연구소 |
| 379  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 3월 27일 | 5:00경 | 2025년 3월 28일 | 5:00경  | 2025년 3월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.75 (공제)해양생물환경연구소 |
| 380  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 3월 27일 | 5:00경 | 2025년 3월 28일 | 5:00경  | 2025년 3월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.74 (공제)해양생물환경연구소 |
| 381  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 2일  | 3:00경 | 2025년 4월 2일  | 4:00경  | 2025년 4월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.17 (공제)해양생물환경연구소 |
| 382  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 2일  | 3:00경 | 2025년 4월 2일  | 4:00경  | 2025년 4월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.25 (공제)해양생물환경연구소 |
| 383  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 7일  | 4:00경 | 2025년 4월 7일  | 5:00경  | 2025년 4월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.15 (공제)해양생물환경연구소 |
| 384  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 7일  | 4:00경 | 2025년 4월 7일  | 5:00경  | 2025년 4월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.28 (공제)해양생물환경연구소 |
| 385  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 10일 | 5:00경 | 2025년 4월 11일 | 5:00경  | 2025년 4월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.22 (공제)해양생물환경연구소 |
| 386  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 10일 | 5:10경 | 2025년 4월 11일 | 4:40경  | 2025년 4월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.95 (공제)해양생물환경연구소 |
| 387  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 4월 12일 | 5:00경 | 2025년 4월 13일 | 5:00경  | 2025년 4월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.73 (공제)해양생물환경연구소 |
| 388  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 4월 12일 | 4:30경 | 2025년 4월 13일 | 4:50경  | 2025년 4월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.78 (공제)해양생물환경연구소 |

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



신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과

| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치        |        | 어구 회수        |       | 보고일          | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |       | 분석기관          |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|--------|--------------|-------|--------------|----------|--------------------------|-------|---------------|
|     |     |              |       | 일자           | 시각     | 일자           | 시각    |              |          |                          |       |               |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)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 | (공제)해양생물환경연구소 |



| 신속 분석 결과   |     |              |       |               |        |               |       |               |          |                          |                     |
|--|-----|--------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|----------|--------------------------|---------------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |              |       |               |        |               |       |               |          |                          |                     |
| No.  | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |        | 어구 회수         |       | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) | 분석기관                |
|  |     |              |       | 일자            | 시각     | 일자            | 시각    |               |          |                          |                     |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 465  | 붕돔  | 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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 477  | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 21일  | 16:00경 | 2025년 9월 22일  | 4:00경 | 2025년 9월 24일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <9.30 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 479  | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 9월 23일  | 4:00경  | 2025년 9월 24일  | 3:30경 | 2025년 9월 25일  | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <8.70 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |
| 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 (공제)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 (공제)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 (공제)해양생물환경연구소 |

| 신속 분석 결과   |     |           |       |               |       |               |       |               |          |                          |       |               |
|--|-----|-----------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|--------------------------|-------|---------------|
| (세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)<br>15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과 |     |           |       |               |       |               |       |               |          |                          |       |               |
| No.  | 시료명 | 생산 수역     | 채취 지점 | 어구 설치         |       | 어구 회수         |       | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |       | 분석기관          |
|  |     |           |       | 일자            | 시각    | 일자            | 시각    |               |          |                          |       |               |
| 491  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 10월 20일 | 7:00경 | 2025년 10월 21일 | 3:30경 | 2025년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.53 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 492  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 10월 20일 | 6:00경 | 2025년 10월 21일 | 3:30경 | 2025년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.55 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 493  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 10월 29일 | 4:30경 | 2025년 10월 30일 | 4:00경 | 2025년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.70 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 494  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 10월 29일 | 5:00경 | 2025년 10월 30일 | 4:30경 | 2025년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.52 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 495  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 3일  | 4:30경 | 2025년 11월 4일  | 4:00경 | 2025년 11월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.13 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 496  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 3일  | 5:00경 | 2025년 11월 4일  | 4:00경 | 2025년 11월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.12 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 497  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 4일  | 4:30경 | 2025년 11월 5일  | 3:30경 | 2025년 11월 6일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.86 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 498  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 4일  | 4:30경 | 2025년 11월 5일  | 4:00경 | 2025년 11월 6일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.75 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 499  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 5일  | 4:00경 | 2025년 11월 6일  | 3:00경 | 2025년 11월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.24 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 500  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 5일  | 4:30경 | 2025년 11월 6일  | 3:30경 | 2025년 11월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.47 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 501  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 6일  | 3:30경 | 2025년 11월 7일  | 3:30경 | 2025년 11월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.92 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 502  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 6일  | 4:00경 | 2025년 11월 7일  | 3:30경 | 2025년 11월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.94 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 503  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 10일 | 4:00경 | 2025년 11월 11일 | 3:00경 | 2025년 11월 12일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.58 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 504  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 10일 | 4:00경 | 2025년 11월 11일 | 3:30경 | 2025년 11월 12일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.47 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 505  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 11일 | 3:30경 | 2025년 11월 12일 | 3:00경 | 2025년 11월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.22 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 506  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 11일 | 4:00경 | 2025년 11월 12일 | 3:30경 | 2025년 11월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.14 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 507  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 12일 | 3:30경 | 2025년 11월 13일 | 3:00경 | 2025년 11월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.71 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 508  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 12일 | 4:00경 | 2025년 11월 13일 | 3:30경 | 2025년 11월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.59 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 509  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 13일 | 3:30경 | 2025년 11월 14일 | 3:00경 | 2025년 11월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.47 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 510  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 13일 | 4:00경 | 2025년 11월 14일 | 3:30경 | 2025년 11월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.44 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 511  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 17일 | 5:00경 | 2025년 11월 18일 | 3:00경 | 2025년 11월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.39 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 512  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 17일 | 4:00경 | 2025년 11월 18일 | 3:30경 | 2025년 11월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.36 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 513  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 11월 24일 | 3:30경 | 2025년 11월 25일 | 3:00경 | 2025년 11월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.17 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 514  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 11월 24일 | 4:00경 | 2025년 11월 25일 | 3:30경 | 2025년 11월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.19 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 515  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 4일  | 4:30경 | 2025년 12월 5일  | 3:30경 | 2025년 12월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.75 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 516  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 4일  | 4:30경 | 2025년 12월 5일  | 3:30경 | 2025년 12월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.74 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 517  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 8일  | 4:30경 | 2025년 12월 9일  | 4:30경 | 2025년 12월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.05 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 518  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 8일  | 4:30경 | 2025년 12월 9일  | 4:30경 | 2025년 12월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.07 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 519  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 9일  | 4:30경 | 2025년 12월 10일 | 4:30경 | 2025년 12월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.21 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 520  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 9일  | 4:30경 | 2025년 12월 10일 | 3:30경 | 2025년 12월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.24 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 521  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 10일 | 4:30경 | 2025년 12월 11일 | 4:30경 | 2025년 12월 12일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.49 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 522  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 10일 | 4:00경 | 2025년 12월 11일 | 3:00경 | 2025년 12월 12일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.51 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 523  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 11일 | 4:30경 | 2025년 12월 12일 | 4:30경 | 2025년 12월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.99 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 524  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 11일 | 3:30경 | 2025년 12월 12일 | 3:00경 | 2025년 12월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.97 | (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15번부터는 ALPS처리수 방출후 결과

| No. | 시료명 | 생산 수역        | 채취 지점 | 어구 설치         |       | 어구 회수         |       | 보고일           | 분석<br>부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |       | 분석기관          |
|-----|-----|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|----------|--------------------------|-------|---------------|
|     |     |              |       | 일자            | 시각    | 일자            | 시각    |               |          |                          |       |               |
| 525 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 15일 | 4:00경 | 2025년 12월 16일 | 4:00경 | 2025년 12월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <9.60 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 526 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 15일 | 4:30경 | 2025년 12월 16일 | 4:00경 | 2025년 12월 17일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <9.69 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 527 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 16일 | 4:00경 | 2025년 12월 17일 | 4:30경 | 2025년 12월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <8.16 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 528 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 16일 | 4:30경 | 2025년 12월 17일 | 3:30경 | 2025년 12월 18일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <9.18 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 529 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S3  | 2025년 12월 17일 | 5:00경 | 2025년 12월 18일 | 4:30경 | 2025년 12월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <9.07 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 530 | 넙치  | 후쿠시마현<br>앞바다 | T-S8  | 2025년 12월 17일 | 4:30경 | 2025년 12월 18일 | 3:30경 | 2025년 12월 19일 | 근육       | 검출 한계<br>치 미만            | <9.01 | (공제)해양생물환경연구소 |