

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15원부터는 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    |              |          |                          |                      |
| 1   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 8일  | —     | 2023년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.76 (공제)해양생물환경연구소 |
| 2   | 성대  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 8일  | —     | 2023년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.72 (공제)해양생물환경연구소 |
| 3   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 12일 | —     | 2023년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 7.75 (공제)해양생물환경연구소 |
| 4   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 12일 | —     | 2023년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 7.67 (공제)해양생물환경연구소 |
| 5   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 13일 | —     | 2023년 8월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.02 (공제)해양생물환경연구소 |
| 6   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 13일 | —     | 2023년 8월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 7.91 (공제)해양생물환경연구소 |
| 7   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 14일 | —     | 2023년 8월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.72 (공제)해양생물환경연구소 |
| 8   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 14일 | —     | 2023년 8월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.78 (공제)해양생물환경연구소 |
| 9   | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | —            | —      | 2023년 8월 15일 | —     | 2023년 8월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.09 (공제)해양생물환경연구소 |
| 10  | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | —            | —      | 2023년 8월 15일 | —     | 2023년 8월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | < 8.13 (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                | < 7.83 (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                | < 8.23 (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                | < 8.37 (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                | < 8.65 (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                | < 8.06 (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                | < 8.22 (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                | < 8.76 (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                | < 8.81 (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                | < 8.61 (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                | < 8.63 (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                | < 7.90 (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                | < 8.13 (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                | < 8.49 (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                | < 8.66 (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                | < 8.70 (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                | < 8.65 (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                | < 8.31 (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                | < 8.49 (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                | < 8.20 (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                | < 8.08 (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                | < 7.88 (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                | < 8.00 (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15원부터는 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    |              |          | 검출 한계<br>치 미만            |       |               |
| 33  | 넙치   | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2023년 9월 5일  | 7:00경 | 2023년 9월 6일  | 5:00경 | 2023년 9월 7일  | 근육       | 검출 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 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 한계<br>치 미만            | <8.77 | (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15원부터는 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                | <8.27 (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                | <8.36 (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                | <8.93 (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                | <9.11 (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                | <7.42 (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                | <7.68 (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                | <8.28 (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                | <8.18 (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                | <8.03 (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                | <8.18 (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                | <8.50 (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                | <8.80 (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                | <8.21 (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                | <8.25 (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                | <7.15 (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                | <7.17 (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                | <8.55 (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                | <8.47 (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                | <8.52 (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                | <8.58 (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                | <8.25 (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                | <8.34 (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                | <8.30 (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                | <8.34 (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                | <9.26 (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                | <9.21 (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                | <8.26 (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                | <8.54 (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                | <8.01 (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                | <8.00 (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                | <8.55 (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                | <8.74 (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

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

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

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음류수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15원부터는 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)  
15원부터는 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 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 12일 | 6:00경  | 2024년 3월 12일 | 13:00경 | 2024년 3월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.18  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 162 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 12일 | 5:00경  | 2024년 3월 12일 | 13:00경 | 2024년 3월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.22  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 163 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 12일 | 13:00경 | 2024년 3월 14일 | 5:15경  | 2024년 3월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.92  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 164 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 12일 | 13:00경 | 2024년 3월 14일 | 5:05경  | 2024년 3월 15일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.89  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 165 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 14일 | 5:30경  | 2024년 3월 15일 | 5:05경  | 2024년 3월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <6.80  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 166 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 14일 | 5:30경  | 2024년 3월 15일 | 5:00경  | 2024년 3월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <6.90  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 167 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 18일 | 5:10경  | 2024년 3월 19일 | 5:05경  | 2024년 3월 20일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <10.83 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 168 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 18일 | 5:20경  | 2024년 3월 19일 | 5:00경  | 2024년 3월 20일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <10.96 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 169 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 19일 | 5:05경  | 2024년 3월 20일 | 4:50경  | 2024년 3월 21일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.36  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 170 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 19일 | 5:00경  | 2024년 3월 20일 | 5:00경  | 2024년 3월 21일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.44  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 171 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 20일 | 4:50경  | 2024년 3월 20일 | 11:30경 | 2024년 3월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.05  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 172 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 20일 | 5:00경  | 2024년 3월 20일 | 11:50경 | 2024년 3월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <6.99  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 173 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 3월 24일 | 6:30경  | 2024년 3월 25일 | 5:15경  | 2024년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.50  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 174 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 3월 24일 | 5:00경  | 2024년 3월 25일 | 4:50경  | 2024년 3월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.73  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 175 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 2일  | 7:00경  | 2024년 4월 3일  | 4:30경  | 2024년 4월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.24  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 176 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 2일  | 5:00경  | 2024년 4월 3일  | 4:30경  | 2024년 4월 4일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.00  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 177 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 7일  | 5:30경  | 2024년 4월 8일  | 5:00경  | 2024년 4월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.25  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 178 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 7일  | 6:00경  | 2024년 4월 8일  | 4:30경  | 2024년 4월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.15  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 179 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 15일 | 5:00경  | 2024년 4월 16일 | 4:30경  | 2024년 4월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.69  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 180 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 15일 | 5:00경  | 2024년 4월 16일 | 4:00경  | 2024년 4월 17일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.79  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 181 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 16일 | 5:00경  | 2024년 4월 17일 | 4:30경  | 2024년 4월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.29  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 182 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 16일 | 4:30경  | 2024년 4월 17일 | 4:30경  | 2024년 4월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.08  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 183 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 17일 | 5:15경  | 2024년 4월 18일 | 4:30경  | 2024년 4월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.24  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 184 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 17일 | 5:00경  | 2024년 4월 18일 | 4:50경  | 2024년 4월 19일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.25  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 185 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 18일 | 5:05경  | 2024년 4월 19일 | 4:40경  | 2024년 4월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.62  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 186 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 18일 | 5:00경  | 2024년 4월 19일 | 4:30경  | 2024년 4월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.51  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 187 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 22일 | 5:40경  | 2024년 4월 23일 | 4:40경  | 2024년 4월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.16  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 188 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 22일 | 5:00경  | 2024년 4월 23일 | 4:00경  | 2024년 4월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.10  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 189 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 23일 | 5:15경  | 2024년 4월 24일 | 4:40경  | 2024년 4월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.59  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 190 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 23일 | 4:30경  | 2024년 4월 24일 | 4:30경  | 2024년 4월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.76  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 191 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 4월 24일 | 5:00경  | 2024년 4월 25일 | 4:40경  | 2024년 4월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.03  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 192 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 4월 24일 | 5:30경  | 2024년 4월 25일 | 5:00경  | 2024년 4월 26일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.22  | (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
15원부터는 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)  
15원부터는 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)  
 15원부터는 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 앞바다 | T-S3  | 2024년 7월 29일 | 4:30경  | 2024년 7월 30일 | 4:00경 | 2024년 7월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.85 (공제)해양생물환경연구소 |
| 258 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 7월 29일 | 4:30경  | 2024년 7월 30일 | 4:00경 | 2024년 7월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.85 (공제)해양생물환경연구소 |
| 259 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 5일  | 5:00경  | 2024년 8월 6일  | 5:00경 | 2024년 8월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.97 (공제)해양생물환경연구소 |
| 260 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 5일  | 3:30경  | 2024년 8월 6일  | 4:00경 | 2024년 8월 7일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.46 (공제)해양생물환경연구소 |
| 261 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 6일  | 5:30경  | 2024년 8월 7일  | 5:10경 | 2024년 8월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.41 (공제)해양생물환경연구소 |
| 262 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 6일  | 3:30경  | 2024년 8월 7일  | 4:00경 | 2024년 8월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.60 (공제)해양생물환경연구소 |
| 263 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 7일  | 5:40경  | 2024년 8월 8일  | 5:00경 | 2024년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.73 (공제)해양생물환경연구소 |
| 264 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 7일  | 3:00경  | 2024년 8월 8일  | 3:30경 | 2024년 8월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.81 (공제)해양생물환경연구소 |
| 265 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 8일  | 5:40경  | 2024년 8월 9일  | 3:00경 | 2024년 8월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.16 (공제)해양생물환경연구소 |
| 266 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 8일  | 5:00경  | 2024년 8월 9일  | 3:30경 | 2024년 8월 13일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.32 (공제)해양생물환경연구소 |
| 267 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 12일 | 17:00경 | 2024년 8월 13일 | 5:15경 | 2024년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.32 (공제)해양생물환경연구소 |
| 268 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 12일 | 17:00경 | 2024년 8월 13일 | 5:15경 | 2024년 8월 14일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.29 (공제)해양생물환경연구소 |
| 269 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 19일 | 5:30경  | 2024년 8월 20일 | 6:30경 | 2024년 8월 21일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.35 (공제)해양생물환경연구소 |
| 270 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 19일 | 4:00경  | 2024년 8월 20일 | 4:30경 | 2024년 8월 21일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.55 (공제)해양생물환경연구소 |
| 271 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 20일 | 5:00경  | 2024년 8월 21일 | 5:30경 | 2024년 8월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.03 (공제)해양생물환경연구소 |
| 272 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 20일 | 5:30경  | 2024년 8월 21일 | 4:30경 | 2024년 8월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.95 (공제)해양생물환경연구소 |
| 273 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 21일 | 5:00경  | 2024년 8월 22일 | 4:30경 | 2024년 8월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.76 (공제)해양생물환경연구소 |
| 274 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 21일 | 5:30경  | 2024년 8월 22일 | 4:00경 | 2024년 8월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.72 (공제)해양생물환경연구소 |
| 275 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 22일 | 5:00경  | 2024년 8월 23일 | 4:30경 | 2024년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.50 (공제)해양생물환경연구소 |
| 276 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 22일 | 5:40경  | 2024년 8월 23일 | 4:00경 | 2024년 8월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.75 (공제)해양생물환경연구소 |
| 277 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 8월 26일 | 5:00경  | 2024년 8월 27일 | 5:30경 | 2024년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.38 (공제)해양생물환경연구소 |
| 278 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 8월 25일 | 5:00경  | 2024년 8월 26일 | 5:00경 | 2024년 8월 28일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.30 (공제)해양생물환경연구소 |
| 279 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 3일  | 5:00경  | 2024년 9월 4일  | 4:30경 | 2024년 9월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.58 (공제)해양생물환경연구소 |
| 280 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 3일  | 5:00경  | 2024년 9월 4일  | 5:00경 | 2024년 9월 5일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.67 (공제)해양생물환경연구소 |
| 281 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 9일  | 5:00경  | 2024년 9월 10일 | 4:30경 | 2024년 9월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.67 (공제)해양생물환경연구소 |
| 282 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 9일  | 5:00경  | 2024년 9월 10일 | 5:00경 | 2024년 9월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.60 (공제)해양생물환경연구소 |
| 283 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 16일 | 5:00경  | 2024년 9월 17일 | 4:30경 | 2024년 9월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.74 (공제)해양생물환경연구소 |
| 284 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 16일 | 5:00경  | 2024년 9월 17일 | 5:02경 | 2024년 9월 18일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.86 (공제)해양생물환경연구소 |
| 285 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 23일 | 5:00경  | 2024년 9월 24일 | 4:30경 | 2024년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.27 (공제)해양생물환경연구소 |
| 286 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 23일 | 4:45경  | 2024년 9월 24일 | 4:50경 | 2024년 9월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.14 (공제)해양생물환경연구소 |
| 287 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 25일 | 5:00경  | 2024년 9월 26일 | 4:30경 | 2024년 9월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.10 (공제)해양생물환경연구소 |
| 288 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 25일 | 5:00경  | 2024년 9월 26일 | 4:50경 | 2024년 9월 27일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.08 (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

(세계보건기구 (WHO) 음료수 수질 가이드라인 기준 : 10,000Bq/L)  
 15원부터는 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     |               |          | 검출 한계<br>치 미만            |       |               |
| 289 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 26일  | 7:30경 | 2024년 9월 27일  | 4:30경  | 2024년 10월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.05 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 290 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 26일  | 7:35경 | 2024년 9월 27일  | 4:50경  | 2024년 10월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.10 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 291 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 9월 29일  | 5:00경 | 2024년 9월 30일  | 4:30경  | 2024년 10월 2일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.32 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 292 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 9월 29일  | 5:00경 | 2024년 9월 30일  | 5:00경  | 2024년 10월 2일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.31 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 293 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 1일  | 4:30경 | 2024년 10월 1일  | 14:00경 | 2024년 10월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.12 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 294 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 1일  | 4:30경 | 2024년 10월 1일  | 14:00경 | 2024년 10월 3일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.11 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 295 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 3일  | 4:30경 | 2024년 10월 4일  | 4:00경  | 2024년 10월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.38 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 296 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 3일  | 4:30경 | 2024년 10월 4일  | 4:00경  | 2024년 10월 8일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.40 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 297 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 7일  | 4:30경 | 2024년 10월 8일  | 4:00경  | 2024년 10월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.25 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 298 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 7일  | 4:30경 | 2024년 10월 8일  | 4:00경  | 2024년 10월 9일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.33 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 299 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 8일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 4:00경  | 2024년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.83 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 300 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 8일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 4:00경  | 2024년 10월 10일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.90 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 301 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 9일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 14:00경 | 2024년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.97 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 302 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 9일  | 4:30경 | 2024년 10월 9일  | 14:00경 | 2024년 10월 11일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.85 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 303 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 14일 | 4:30경 | 2024년 10월 15일 | 4:00경  | 2024년 10월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.24 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 304 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 14일 | 4:30경 | 2024년 10월 15일 | 4:00경  | 2024년 10월 16일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.25 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 305 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 17일 | 4:00경 | 2024년 10월 18일 | 4:30경  | 2024년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.03 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 306 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 17일 | 4:00경 | 2024년 10월 18일 | 4:30경  | 2024년 10월 22일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.06 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 307 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 21일 | 4:30경 | 2024년 10월 22일 | 4:00경  | 2024년 10월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.79 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 308 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 21일 | 4:30경 | 2024년 10월 22일 | 4:00경  | 2024년 10월 23일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.77 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 309 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 22일 | 4:30경 | 2024년 10월 23일 | 4:00경  | 2024년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.56 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 310 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 22일 | 4:30경 | 2024년 10월 23일 | 4:00경  | 2024년 10월 24일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.75 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 311 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 23일 | 5:00경 | 2024년 10월 24일 | 4:00경  | 2024년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.23 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 312 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 23일 | 5:00경 | 2024년 10월 24일 | 4:00경  | 2024년 10월 25일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.13 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 313 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 24일 | 5:40경 | 2024년 10월 25일 | 4:00경  | 2024년 10월 29일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.72 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 314 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 24일 | 5:00경 | 2024년 10월 25일 | 4:00경  | 2024년 10월 29일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <7.64 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 315 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 28일 | 4:30경 | 2024년 10월 29일 | 4:00경  | 2024년 10월 30일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.53 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 316 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 28일 | 4:30경 | 2024년 10월 29일 | 4:00경  | 2024년 10월 30일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.49 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 317 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 29일 | 5:00경 | 2024년 10월 30일 | 4:00경  | 2024년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.87 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 318 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 29일 | 4:30경 | 2024년 10월 30일 | 4:00경  | 2024년 10월 31일 | 근육       | 검출 한계치 미만                | <9.07 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 319 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 30일 | 4:30경 | 2024년 10월 31일 | 4:00경  | 2024년 11월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.65 | (공제)해양생물환경연구소 |
| 320 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 30일 | 4:30경 | 2024년 10월 31일 | 4:00경  | 2024년 11월 1일  | 근육       | 검출 한계치 미만                | <8.44 | (공제)해양생물환경연구소 |

신속 분석 결과

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

| No. | 시료명 | 생산 수역     | 채취 지점 | 어구 설치         |        | 어구 회수         |       | 보고일           | 분석 부위 | (단위 : Bq/kg)<br>(검출 한계치) |        | 분석기관          |
|-----|-----|-----------|-------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|-------|--------------------------|--------|---------------|
|     |     |           |       | 일자            | 시각     | 일자            | 시각    |               |       | 검출 한계치 미만                | 검출 한계치 |               |
| 321 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 10월 31일 | 5:00경  | 2024년 11월 1일  | 5:20경 | 2024년 11월 5일  | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.82  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 322 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 10월 31일 | 5:00경  | 2024년 11월 1일  | 5:20경 | 2024년 11월 5일  | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.87  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 323 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 4일  | 4:30경  | 2024년 11월 5일  | 3:30경 | 2024년 11월 6일  | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.79  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 324 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 4일  | 4:30경  | 2024년 11월 5일  | 3:30경 | 2024년 11월 6일  | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.89  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 325 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 11일 | 4:30경  | 2024년 11월 12일 | 4:00경 | 2024년 11월 13일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.81  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 326 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 11일 | 4:30경  | 2024년 11월 12일 | 4:00경 | 2024년 11월 13일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.72  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 327 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 16일 | 5:15경  | 2024년 11월 17일 | 5:00경 | 2024년 11월 20일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.93  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 328 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 16일 | 5:15경  | 2024년 11월 17일 | 5:00경 | 2024년 11월 20일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.87  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 329 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 11월 25일 | 5:00경  | 2024년 11월 26일 | 3:30경 | 2024년 11월 27일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <8.15  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 330 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 11월 25일 | 5:00경  | 2024년 11월 26일 | 3:00경 | 2024년 11월 27일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <8.11  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 331 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 2일  | 4:30경  | 2024년 12월 3일  | 4:00경 | 2024년 12월 4일  | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.10  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 332 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 2일  | 4:30경  | 2024년 12월 3일  | 4:00경 | 2024년 12월 4일  | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.27  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 333 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 8일  | 10:00경 | 2024년 12월 9일  | 5:00경 | 2024년 12월 11일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <6.83  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 334 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 9일  | 4:00경  | 2024년 12월 10일 | 4:50경 | 2024년 12월 11일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.01  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 335 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 16일 | 5:30경  | 2024년 12월 17일 | 3:40경 | 2024년 12월 18일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.31  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 336 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 16일 | 4:30경  | 2024년 12월 17일 | 2:30경 | 2024년 12월 18일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.16  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 337 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S3  | 2024년 12월 23일 | 4:30경  | 2024년 12월 24일 | 4:00경 | 2024년 12월 25일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.27  | (공제)해양생물환경연구소 |
| 338 | 넙치  | 후쿠시마현 앞바다 | T-S8  | 2024년 12월 23일 | 4:30경  | 2024년 12월 24일 | 4:00경 | 2024년 12월 25일 | 근육    | 검출 한계치 미만                | <7.27  | (공제)해양생물환경연구소 |