

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|----|-------|-------|------|------------|---------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 1 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | — | — | 2023年8月8日 | — | 2023年8月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 2 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S8 | — | — | 2023年8月8日 | — | 2023年8月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 3 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | — | — | 2023年8月12日 | — | 2023年8月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 4 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | — | — | 2023年8月12日 | — | 2023年8月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 5 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | — | — | 2023年8月13日 | — | 2023年8月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.02 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 6 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | — | — | 2023年8月13日 | — | 2023年8月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.91 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 7 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | — | — | 2023年8月14日 | — | 2023年8月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 8 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | — | — | 2023年8月14日 | — | 2023年8月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.78 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 9 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | — | — | 2023年8月15日 | — | 2023年8月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.09 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 10 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | — | — | 2023年8月15日 | — | 2023年8月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 11 | 真鯛 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月22日 | 11:00左右 | 2023年8月23日 | 5:00左右 | 2023年8月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 12 | 真鯛 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月22日 | 9:30左右 | 2023年8月23日 | 4:30左右 | 2023年8月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 13 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月23日 | 5:30左右 | 2023年8月24日 | 5:00左右 | 2023年8月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.37 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 14 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月23日 | 5:00左右 | 2023年8月24日 | 5:00左右 | 2023年8月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.65 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 15 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月24日 | 5:30左右 | 2023年8月25日 | 4:50左右 | 2023年8月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 16 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月24日 | 5:30左右 | 2023年8月25日 | 4:40左右 | 2023年8月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.22 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 17 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月25日 | 5:00左右 | 2023年8月26日 | 5:00左右 | 2023年8月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 18 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月25日 | 5:10左右 | 2023年8月26日 | 4:40左右 | 2023年8月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 19 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月26日 | 5:30左右 | 2023年8月27日 | 5:00左右 | 2023年8月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.61 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 20 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月26日 | 5:10左右 | 2023年8月27日 | 4:40左右 | 2023年8月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.63 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 21 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月29日 | 8:00左右 | 2023年8月30日 | 5:00左右 | 2023年8月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.90 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 22 | 紅鱸東方魴 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月29日 | 5:00左右 | 2023年8月30日 | 5:00左右 | 2023年8月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 23 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月30日 | 5:30左右 | 2023年8月31日 | 5:00左右 | 2023年9月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.49 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 24 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月30日 | 5:30左右 | 2023年8月31日 | 5:00左右 | 2023年9月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.66 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 25 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年8月31日 | 5:30左右 | 2023年9月1日 | 5:00左右 | 2023年9月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.70 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 26 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年8月31日 | 5:30左右 | 2023年9月1日 | 5:00左右 | 2023年9月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.65 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 27 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月1日 | 5:30左右 | 2023年9月2日 | 5:00左右 | 2023年9月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 28 | 真鯛 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月1日 | 5:30左右 | 2023年9月2日 | 5:00左右 | 2023年9月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.49 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 29 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月2日 | 5:30左右 | 2023年9月3日 | 5:00左右 | 2023年9月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.20 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 30 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月2日 | 5:30左右 | 2023年9月3日 | 5:10左右 | 2023年9月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|----|------|-------|------|------------|--------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 31 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月3日 | 5:30左右 | 2023年9月4日 | 5:00左右 | 2023年9月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.88 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 32 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月3日 | 5:40左右 | 2023年9月4日 | 5:00左右 | 2023年9月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 33 | 比目魚 | 福島縣沖 | T-S3 | 2023年9月5日 | 7:00左右 | 2023年9月6日 | 5:00左右 | 2023年9月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 34 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月5日 | 5:00左右 | 2023年9月6日 | 5:00左右 | 2023年9月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.66 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 35 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月6日 | 6:00左右 | 2023年9月7日 | 5:30左右 | 2023年9月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.57 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 36 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月6日 | 5:30左右 | 2023年9月7日 | 5:30左右 | 2023年9月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 37 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月10日 | 8:00左右 | 2023年9月11日 | 5:30左右 | 2023年9月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 38 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月10日 | 8:00左右 | 2023年9月11日 | 5:00左右 | 2023年9月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.62 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 39 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月11日 | 6:00左右 | 2023年9月12日 | 5:00左右 | 2023年9月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 40 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月11日 | 5:30左右 | 2023年9月12日 | 5:10左右 | 2023年9月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.88 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 41 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月12日 | 5:30左右 | 2023年9月13日 | 5:00左右 | 2023年9月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.29 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 42 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月12日 | 5:40左右 | 2023年9月13日 | 5:00左右 | 2023年9月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.51 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 43 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月13日 | 5:30左右 | 2023年9月14日 | 5:00左右 | 2023年9月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 44 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月13日 | 5:30左右 | 2023年9月14日 | 5:00左右 | 2023年9月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 45 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月14日 | 5:30左右 | 2023年9月15日 | 5:30左右 | 2023年9月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.41 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 46 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月14日 | 5:30左右 | 2023年9月15日 | 5:00左右 | 2023年9月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.65 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 47 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月15日 | 6:00左右 | 2023年9月16日 | 5:00左右 | 2023年9月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 48 | 比目魚 | 福島縣沖 | T-S8 | 2023年9月15日 | 5:30左右 | 2023年9月16日 | 5:10左右 | 2023年9月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.69 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 49 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月16日 | 5:30左右 | 2023年9月17日 | 5:30左右 | 2023年9月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 50 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月16日 | 5:30左右 | 2023年9月17日 | 5:00左右 | 2023年9月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 51 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月17日 | 6:00左右 | 2023年9月18日 | 5:00左右 | 2023年9月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 52 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月17日 | 5:30左右 | 2023年9月18日 | 5:10左右 | 2023年9月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.57 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 53 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月18日 | 5:30左右 | 2023年9月19日 | 5:30左右 | 2023年9月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 54 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月18日 | 5:40左右 | 2023年9月19日 | 5:20左右 | 2023年9月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.57 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 55 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月19日 | 6:00左右 | 2023年9月20日 | 5:30左右 | 2023年9月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.89 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 56 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月19日 | 5:50左右 | 2023年9月20日 | 5:10左右 | 2023年9月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 57 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月20日 | 6:00左右 | 2023年9月21日 | 5:30左右 | 2023年9月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.61 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 58 | 亞洲油鯧 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月20日 | 5:40左右 | 2023年9月21日 | 5:10左右 | 2023年9月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 59 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月21日 | 6:00左右 | 2023年9月22日 | 5:30左右 | 2023年9月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 60 | 木葉鱈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月21日 | 5:40左右 | 2023年9月22日 | 5:15左右 | 2023年9月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|----|------|-------|------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 61 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月22日 | 6:00左右 | 2023年9月23日 | 5:00左右 | 2023年9月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 62 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月22日 | 5:15左右 | 2023年9月23日 | 4:45左右 | 2023年9月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 63 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年9月23日 | 5:30左右 | 2023年9月24日 | 5:30左右 | 2023年9月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.57 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 64 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年9月23日 | 5:15左右 | 2023年9月24日 | 5:10左右 | 2023年9月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 65 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月2日 | 5:30左右 | 2023年10月3日 | 4:50左右 | 2023年10月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 66 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月2日 | 5:30左右 | 2023年10月3日 | 5:30左右 | 2023年10月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.36 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 67 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月3日 | 5:20左右 | 2023年10月4日 | 5:00左右 | 2023年10月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 68 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月3日 | 6:00左右 | 2023年10月4日 | 5:30左右 | 2023年10月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 69 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月4日 | 5:30左右 | 2023年10月5日 | 5:00左右 | 2023年10月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限 | <7.42 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 70 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月4日 | 6:00左右 | 2023年10月5日 | 5:30左右 | 2023年10月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限 | <7.68 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 71 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月5日 | 5:30左右 | 2023年10月6日 | 3:00左右 | 2023年10月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.28 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 72 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月5日 | 6:00左右 | 2023年10月6日 | 3:00左右 | 2023年10月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 73 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月5日 | 5:30左右 | 2023年10月6日 | 3:00左右 | 2023年10月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 74 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月5日 | 6:00左右 | 2023年10月6日 | 3:00左右 | 2023年10月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 75 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月9日 | 5:00左右 | 2023年10月9日 | 17:00左右 | 2023年10月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.50 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 76 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月9日 | 5:00左右 | 2023年10月9日 | 17:00左右 | 2023年10月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 77 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月11日 | 5:00左右 | 2023年10月12日 | 5:00左右 | 2023年10月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 78 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月11日 | 5:00左右 | 2023年10月12日 | 4:00左右 | 2023年10月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 79 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月12日 | 5:20左右 | 2023年10月13日 | 5:00左右 | 2023年10月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 80 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月12日 | 5:00左右 | 2023年10月13日 | 5:00左右 | 2023年10月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 81 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月16日 | 5:00左右 | 2023年10月17日 | 4:30左右 | 2023年10月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.55 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 82 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月16日 | 4:00左右 | 2023年10月17日 | 5:00左右 | 2023年10月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 83 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月17日 | 5:00左右 | 2023年10月18日 | 5:20左右 | 2023年10月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 84 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月17日 | 5:30左右 | 2023年10月18日 | 4:30左右 | 2023年10月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 85 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月18日 | 5:40左右 | 2023年10月19日 | 5:00左右 | 2023年10月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 86 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月18日 | 5:00左右 | 2023年10月19日 | 5:00左右 | 2023年10月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.34 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 87 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月19日 | 5:30左右 | 2023年10月20日 | 4:30左右 | 2023年10月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.30 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 88 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月19日 | 5:30左右 | 2023年10月20日 | 5:00左右 | 2023年10月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.34 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 89 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月23日 | 5:30左右 | 2023年10月24日 | 5:00左右 | 2023年10月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 90 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月23日 | 5:30左右 | 2023年10月24日 | 5:00左右 | 2023年10月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 91 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月24日 | 5:30左右 | 2023年10月25日 | 5:00左右 | 2023年10月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 92 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月24日 | 5:30左右 | 2023年10月25日 | 5:00左右 | 2023年10月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.54 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 93 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月25日 | 5:30左右 | 2023年10月26日 | 5:00左右 | 2023年10月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 94 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月25日 | 5:30左右 | 2023年10月26日 | 5:00左右 | 2023年10月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 95 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月26日 | 5:30左右 | 2023年10月27日 | 5:00左右 | 2023年10月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.55 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 96 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月26日 | 5:30左右 | 2023年10月27日 | 5:00左右 | 2023年10月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 97 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月31日 | 4:00左右 | 2023年10月31日 | 5:00左右 | 2023年11月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 98 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月31日 | 3:30左右 | 2023年10月31日 | 5:20左右 | 2023年11月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.78 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 99 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年10月31日 | 12:00左右 | 2023年11月1日 | 4:30左右 | 2023年11月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 100 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年10月31日 | 10:30左右 | 2023年11月1日 | 4:30左右 | 2023年11月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 101 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月1日 | 5:00左右 | 2023年11月2日 | 4:30左右 | 2023年11月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 102 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月1日 | 5:00左右 | 2023年11月2日 | 4:00左右 | 2023年11月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.41 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 103 | 魴鱈 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月2日 | 5:00左右 | 2023年11月3日 | 4:40左右 | 2023年11月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 104 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月2日 | 4:30左右 | 2023年11月3日 | 4:30左右 | 2023年11月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 105 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月6日 | 4:30左右 | 2023年11月6日 | 11:00左右 | 2023年11月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 106 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月6日 | 3:30左右 | 2023年11月6日 | 11:00左右 | 2023年11月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.46 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 107 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月8日 | 5:00左右 | 2023年11月9日 | 4:30左右 | 2023年11月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 108 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月8日 | 5:00左右 | 2023年11月9日 | 4:30左右 | 2023年11月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 109 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月9日 | 5:00左右 | 2023年11月10日 | 4:30左右 | 2023年11月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 110 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月9日 | 5:00左右 | 2023年11月10日 | 4:30左右 | 2023年11月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.63 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 111 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月13日 | 4:30左右 | 2023年11月14日 | 4:30左右 | 2023年11月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.54 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 112 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月13日 | 5:00左右 | 2023年11月14日 | 4:30左右 | 2023年11月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.41 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 113 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月14日 | 5:00左右 | 2023年11月15日 | 4:30左右 | 2023年11月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 114 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月14日 | 5:00左右 | 2023年11月15日 | 4:30左右 | 2023年11月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 115 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月15日 | 5:00左右 | 2023年11月16日 | 4:30左右 | 2023年11月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 116 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月15日 | 5:00左右 | 2023年11月16日 | 4:40左右 | 2023年11月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.45 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 117 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月16日 | 5:00左右 | 2023年11月16日 | 14:00左右 | 2023年11月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 118 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月16日 | 5:00左右 | 2023年11月16日 | 14:00左右 | 2023年11月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 119 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月20日 | 5:00左右 | 2023年11月21日 | 4:30左右 | 2023年11月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 120 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月20日 | 5:00左右 | 2023年11月21日 | 4:30左右 | 2023年11月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.000Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 121 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月21日 | 5:00左右 | 2023年11月22日 | 4:30左右 | 2023年11月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.82 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 122 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月21日 | 5:00左右 | 2023年11月22日 | 4:30左右 | 2023年11月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 123 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月22日 | 5:00左右 | 2023年11月23日 | 4:30左右 | 2023年11月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 124 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月22日 | 5:00左右 | 2023年11月23日 | 4:30左右 | 2023年11月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 125 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月23日 | 5:00左右 | 2023年11月24日 | 4:30左右 | 2023年11月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 126 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月23日 | 5:00左右 | 2023年11月24日 | 4:30左右 | 2023年11月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 127 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月27日 | 5:00左右 | 2023年11月28日 | 4:30左右 | 2023年11月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.02 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 128 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月27日 | 5:00左右 | 2023年11月28日 | 4:30左右 | 2023年11月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 129 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月28日 | 5:00左右 | 2023年11月29日 | 4:30左右 | 2023年11月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.69 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 130 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月28日 | 5:00左右 | 2023年11月29日 | 4:30左右 | 2023年11月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.94 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 131 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年11月29日 | 5:00左右 | 2023年11月30日 | 4:30左右 | 2023年12月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.16 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 132 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年11月29日 | 5:00左右 | 2023年11月30日 | 4:30左右 | 2023年12月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.66 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 133 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年12月18日 | 5:00左右 | 2023年12月19日 | 4:30左右 | 2023年12月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 134 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年12月18日 | 5:00左右 | 2023年12月19日 | 4:30左右 | 2023年12月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.44 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 135 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2023年12月25日 | 5:30左右 | 2023年12月26日 | 5:00左右 | 2023年12月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 136 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2023年12月25日 | 5:30左右 | 2023年12月26日 | 4:30左右 | 2023年12月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.51 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 137 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年1月8日 | 5:30左右 | 2024年1月9日 | 5:00左右 | 2024年1月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.02 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 138 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年1月8日 | 5:30左右 | 2024年1月9日 | 5:00左右 | 2024年1月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 139 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年1月17日 | 5:30左右 | 2024年1月18日 | 5:00左右 | 2024年1月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.86 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 140 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年1月17日 | 5:30左右 | 2024年1月18日 | 5:00左右 | 2024年1月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.37 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 141 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年1月20日 | 5:30左右 | 2024年1月21日 | 5:00左右 | 2024年1月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 142 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年1月20日 | 5:30左右 | 2024年1月21日 | 5:00左右 | 2024年1月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 143 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年1月29日 | 5:00左右 | 2024年1月30日 | 5:00左右 | 2024年1月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.16 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 144 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年1月29日 | 5:00左右 | 2024年1月30日 | 5:00左右 | 2024年1月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.29 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 145 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年2月4日 | 5:00左右 | 2024年2月5日 | 5:00左右 | 2024年2月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 146 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年2月4日 | 5:00左右 | 2024年2月5日 | 5:00左右 | 2024年2月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.84 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 147 | 石鯛 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年2月12日 | 5:00左右 | 2024年2月13日 | 5:00左右 | 2024年2月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 148 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年2月12日 | 5:00左右 | 2024年2月13日 | 5:00左右 | 2024年2月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.39 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 149 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年2月18日 | 5:00左右 | 2024年2月19日 | 5:00左右 | 2024年2月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.28 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 150 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年2月18日 | 5:00左右 | 2024年2月19日 | 5:00左右 | 2024年2月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|---------|------------|---------|------------|------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 151 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年2月29日 | 16:00左右 | 2024年3月1日 | 4:30左右 | 2024年3月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 152 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年2月29日 | 17:20左右 | 2024年3月1日 | 4:40左右 | 2024年3月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.34 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 153 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月4日 | 5:40左右 | 2024年3月5日 | 4:30左右 | 2024年3月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 154 | 木葉鰈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月4日 | 5:30左右 | 2024年3月5日 | 5:00左右 | 2024年3月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 155 | 亞洲油鯨 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月5日 | 5:30左右 | 2024年3月6日 | 3:10左右 | 2024年3月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 156 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月5日 | 6:00左右 | 2024年3月6日 | 3:20左右 | 2024年3月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.09 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 157 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月7日 | 14:15左右 | 2024年3月8日 | 4:50左右 | 2024年3月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.54 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 158 | 亞洲油鯨 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月7日 | 14:20左右 | 2024年3月8日 | 4:30左右 | 2024年3月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.59 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 159 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月11日 | 6:10左右 | 2024年3月12日 | 5:40左右 | 2024年3月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 160 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月11日 | 5:30左右 | 2024年3月12日 | 4:45左右 | 2024年3月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 161 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月12日 | 6:00左右 | 2024年3月12日 | 13:00左右 | 2024年3月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 162 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月12日 | 5:00左右 | 2024年3月12日 | 13:00左右 | 2024年3月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.22 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 163 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月12日 | 13:00左右 | 2024年3月14日 | 5:15左右 | 2024年3月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 164 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月12日 | 13:00左右 | 2024年3月14日 | 5:05左右 | 2024年3月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.89 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 165 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月14日 | 5:30左右 | 2024年3月15日 | 5:05左右 | 2024年3月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 166 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月14日 | 5:30左右 | 2024年3月15日 | 5:00左右 | 2024年3月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.90 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 167 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月18日 | 5:10左右 | 2024年3月19日 | 5:05左右 | 2024年3月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 168 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月18日 | 5:20左右 | 2024年3月19日 | 5:00左右 | 2024年3月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.96 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 169 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月19日 | 5:05左右 | 2024年3月20日 | 4:50左右 | 2024年3月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.36 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 170 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月19日 | 5:00左右 | 2024年3月20日 | 5:00左右 | 2024年3月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.44 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 171 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月20日 | 4:50左右 | 2024年3月20日 | 11:30左右 | 2024年3月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 172 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月20日 | 5:00左右 | 2024年3月20日 | 11:50左右 | 2024年3月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 173 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年3月24日 | 6:30左右 | 2024年3月25日 | 5:15左右 | 2024年3月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.50 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 174 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年3月24日 | 5:00左右 | 2024年3月25日 | 4:50左右 | 2024年3月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.73 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 175 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月2日 | 7:00左右 | 2024年4月3日 | 4:30左右 | 2024年4月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 176 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月2日 | 5:00左右 | 2024年4月3日 | 4:30左右 | 2024年4月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 177 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月7日 | 5:30左右 | 2024年4月8日 | 5:00左右 | 2024年4月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 178 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月7日 | 6:00左右 | 2024年4月8日 | 4:30左右 | 2024年4月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 179 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月15日 | 5:00左右 | 2024年4月16日 | 4:30左右 | 2024年4月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.69 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 180 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月15日 | 5:00左右 | 2024年4月16日 | 4:00左右 | 2024年4月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|--------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 181 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月16日 | 5:00左右 | 2024年4月17日 | 4:30左右 | 2024年4月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.29 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 182 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月16日 | 4:30左右 | 2024年4月17日 | 4:30左右 | 2024年4月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 183 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月17日 | 5:15左右 | 2024年4月18日 | 4:30左右 | 2024年4月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 184 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月17日 | 5:00左右 | 2024年4月18日 | 4:50左右 | 2024年4月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 185 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月18日 | 5:05左右 | 2024年4月19日 | 4:40左右 | 2024年4月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.62 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 186 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月18日 | 5:00左右 | 2024年4月19日 | 4:30左右 | 2024年4月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.51 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 187 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月22日 | 5:40左右 | 2024年4月23日 | 4:40左右 | 2024年4月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.16 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 188 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月22日 | 5:00左右 | 2024年4月23日 | 4:00左右 | 2024年4月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 189 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月23日 | 5:15左右 | 2024年4月24日 | 4:40左右 | 2024年4月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.59 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 190 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月23日 | 4:30左右 | 2024年4月24日 | 4:30左右 | 2024年4月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 191 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月24日 | 5:00左右 | 2024年4月25日 | 4:40左右 | 2024年4月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 192 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月24日 | 5:30左右 | 2024年4月25日 | 5:00左右 | 2024年4月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.22 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 193 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月25日 | 5:10左右 | 2024年4月26日 | 4:40左右 | 2024年4月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 194 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月25日 | 5:30左右 | 2024年4月26日 | 4:30左右 | 2024年4月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 195 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月28日 | 5:30左右 | 2024年4月29日 | 4:30左右 | 2024年5月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 196 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月28日 | 4:30左右 | 2024年4月29日 | 4:00左右 | 2024年5月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.64 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 197 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年4月30日 | 5:30左右 | 2024年5月1日 | 5:00左右 | 2024年5月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.34 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 198 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年4月30日 | 4:30左右 | 2024年5月1日 | 3:30左右 | 2024年5月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.43 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 199 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月1日 | 5:30左右 | 2024年5月2日 | 5:00左右 | 2024年5月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 200 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月1日 | 4:00左右 | 2024年5月2日 | 4:30左右 | 2024年5月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 201 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月2日 | 5:30左右 | 2024年5月3日 | 5:00左右 | 2024年5月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.44 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 202 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月2日 | 5:00左右 | 2024年5月3日 | 4:30左右 | 2024年5月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.61 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 203 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月7日 | 6:00左右 | 2024年5月8日 | 5:00左右 | 2024年5月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 204 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月7日 | 6:00左右 | 2024年5月8日 | 4:30左右 | 2024年5月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.20 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 205 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月11日 | 5:00左右 | 2024年5月12日 | 4:30左右 | 2024年5月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.62 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 206 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月11日 | 5:00左右 | 2024年5月12日 | 5:00左右 | 2024年5月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.54 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 207 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月20日 | 5:30左右 | 2024年5月21日 | 5:00左右 | 2024年5月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 208 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月20日 | 4:00左右 | 2024年5月21日 | 4:30左右 | 2024年5月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.96 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 209 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月21日 | 5:30左右 | 2024年5月22日 | 5:00左右 | 2024年5月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 210 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月21日 | 5:00左右 | 2024年5月22日 | 4:30左右 | 2024年5月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.42 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|--------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 211 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月22日 | 5:30左右 | 2024年5月23日 | 5:00左右 | 2024年5月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.09 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 212 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月22日 | 5:00左右 | 2024年5月23日 | 4:30左右 | 2024年5月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 213 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月23日 | 5:30左右 | 2024年5月24日 | 5:00左右 | 2024年5月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.68 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 214 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月23日 | 5:00左右 | 2024年5月24日 | 4:30左右 | 2024年5月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 215 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月27日 | 6:00左右 | 2024年5月28日 | 5:00左右 | 2024年5月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 216 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月27日 | 4:00左右 | 2024年5月28日 | 4:30左右 | 2024年5月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 217 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月28日 | 5:30左右 | 2024年5月29日 | 5:00左右 | 2024年5月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 218 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月28日 | 3:30左右 | 2024年5月29日 | 3:00左右 | 2024年5月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 219 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月29日 | 5:30左右 | 2024年5月30日 | 5:00左右 | 2024年5月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.36 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 220 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月29日 | 3:30左右 | 2024年5月30日 | 4:30左右 | 2024年5月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.45 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 221 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年5月30日 | 5:30左右 | 2024年5月31日 | 5:00左右 | 2024年6月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 222 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年5月30日 | 5:00左右 | 2024年5月31日 | 4:30左右 | 2024年6月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 223 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月3日 | 4:00左右 | 2024年6月4日 | 4:30左右 | 2024年6月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 224 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月3日 | 5:00左右 | 2024年6月4日 | 5:02左右 | 2024年6月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 225 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月10日 | 4:30左右 | 2024年6月11日 | 4:00左右 | 2024年6月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.87 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 226 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月10日 | 5:00左右 | 2024年6月11日 | 4:20左右 | 2024年6月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.94 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 227 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月17日 | 3:40左右 | 2024年6月18日 | 4:10左右 | 2024年6月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 228 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月17日 | 5:00左右 | 2024年6月18日 | 4:00左右 | 2024年6月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 229 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月24日 | 4:00左右 | 2024年6月25日 | 3:30左右 | 2024年6月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 230 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月24日 | 4:30左右 | 2024年6月25日 | 4:40左右 | 2024年6月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 231 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月25日 | 5:00左右 | 2024年6月26日 | 3:30左右 | 2024年6月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.51 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 232 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月25日 | 4:00左右 | 2024年6月26日 | 4:30左右 | 2024年6月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 233 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月26日 | 6:00左右 | 2024年6月27日 | 3:30左右 | 2024年6月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.65 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 234 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月26日 | 5:00左右 | 2024年6月27日 | 4:20左右 | 2024年6月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 235 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年6月27日 | 6:00左右 | 2024年6月28日 | 3:30左右 | 2024年7月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 236 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年6月27日 | 5:00左右 | 2024年6月28日 | 4:10左右 | 2024年7月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 237 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月1日 | 4:30左右 | 2024年7月2日 | 4:00左右 | 2024年7月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 238 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月1日 | 4:30左右 | 2024年7月2日 | 4:00左右 | 2024年7月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.30 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 239 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月2日 | 4:30左右 | 2024年7月3日 | 4:00左右 | 2024年7月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 240 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月2日 | 4:30左右 | 2024年7月3日 | 4:00左右 | 2024年7月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|---------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 241 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月3日 | 4:30左右 | 2024年7月4日 | 4:00左右 | 2024年7月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.62 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 242 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月3日 | 4:30左右 | 2024年7月4日 | 4:00左右 | 2024年7月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 243 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月4日 | 4:30左右 | 2024年7月5日 | 4:00左右 | 2024年7月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 244 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月4日 | 4:30左右 | 2024年7月5日 | 4:00左右 | 2024年7月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 245 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月8日 | 4:30左右 | 2024年7月9日 | 4:00左右 | 2024年7月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 246 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月8日 | 4:30左右 | 2024年7月9日 | 4:00左右 | 2024年7月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.73 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 247 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月9日 | 4:30左右 | 2024年7月10日 | 4:00左右 | 2024年7月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 248 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月9日 | 4:30左右 | 2024年7月10日 | 4:00左右 | 2024年7月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.35 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 249 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月10日 | 4:30左右 | 2024年7月11日 | 4:00左右 | 2024年7月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 250 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月10日 | 4:30左右 | 2024年7月11日 | 4:00左右 | 2024年7月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 251 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月11日 | 4:30左右 | 2024年7月12日 | 4:00左右 | 2024年7月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.89 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 252 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月11日 | 4:30左右 | 2024年7月12日 | 4:30左右 | 2024年7月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 253 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月15日 | 4:30左右 | 2024年7月16日 | 4:00左右 | 2024年7月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.78 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 254 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月15日 | 4:30左右 | 2024年7月16日 | 4:00左右 | 2024年7月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 255 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月22日 | 6:00左右 | 2024年7月23日 | 4:00左右 | 2024年7月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 256 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月22日 | 5:00左右 | 2024年7月23日 | 4:00左右 | 2024年7月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 257 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年7月29日 | 4:30左右 | 2024年7月30日 | 4:00左右 | 2024年7月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 258 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年7月29日 | 4:30左右 | 2024年7月30日 | 4:00左右 | 2024年7月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 259 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月5日 | 5:00左右 | 2024年8月6日 | 5:00左右 | 2024年8月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 260 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月5日 | 3:30左右 | 2024年8月6日 | 4:00左右 | 2024年8月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.46 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 261 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月6日 | 5:30左右 | 2024年8月7日 | 5:10左右 | 2024年8月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.41 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 262 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月6日 | 3:30左右 | 2024年8月7日 | 4:00左右 | 2024年8月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 263 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月7日 | 5:40左右 | 2024年8月8日 | 5:00左右 | 2024年8月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.73 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 264 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月7日 | 3:00左右 | 2024年8月8日 | 3:30左右 | 2024年8月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 265 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月8日 | 5:40左右 | 2024年8月9日 | 3:00左右 | 2024年8月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.16 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 266 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月8日 | 5:00左右 | 2024年8月9日 | 3:30左右 | 2024年8月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 267 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月12日 | 17:00左右 | 2024年8月13日 | 5:15左右 | 2024年8月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 268 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月12日 | 17:00左右 | 2024年8月13日 | 5:15左右 | 2024年8月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.29 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 269 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月19日 | 5:30左右 | 2024年8月20日 | 6:30左右 | 2024年8月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.35 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 270 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月19日 | 4:00左右 | 2024年8月20日 | 4:30左右 | 2024年8月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.55 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|--------|------------|---------|-------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 271 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月20日 | 5:00左右 | 2024年8月21日 | 5:30左右 | 2024年8月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 272 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月20日 | 5:30左右 | 2024年8月21日 | 4:30左右 | 2024年8月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.95 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 273 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月21日 | 5:00左右 | 2024年8月22日 | 4:30左右 | 2024年8月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 274 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月21日 | 5:30左右 | 2024年8月22日 | 4:00左右 | 2024年8月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 275 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月22日 | 5:00左右 | 2024年8月23日 | 4:30左右 | 2024年8月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.50 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 276 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月22日 | 5:40左右 | 2024年8月23日 | 4:00左右 | 2024年8月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 277 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年8月26日 | 5:00左右 | 2024年8月27日 | 5:30左右 | 2024年8月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.38 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 278 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年8月25日 | 5:00左右 | 2024年8月26日 | 5:00左右 | 2024年8月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.30 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 279 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月3日 | 5:00左右 | 2024年9月4日 | 4:30左右 | 2024年9月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 280 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月3日 | 5:00左右 | 2024年9月4日 | 5:00左右 | 2024年9月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 281 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月9日 | 5:00左右 | 2024年9月10日 | 4:30左右 | 2024年9月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 282 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月9日 | 5:00左右 | 2024年9月10日 | 5:00左右 | 2024年9月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 283 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月16日 | 5:00左右 | 2024年9月17日 | 4:30左右 | 2024年9月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 284 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月16日 | 5:00左右 | 2024年9月17日 | 5:02左右 | 2024年9月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.86 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 285 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月23日 | 5:00左右 | 2024年9月24日 | 4:30左右 | 2024年9月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 286 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月23日 | 4:45左右 | 2024年9月24日 | 4:50左右 | 2024年9月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 287 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月25日 | 5:00左右 | 2024年9月26日 | 4:30左右 | 2024年9月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 288 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月25日 | 5:00左右 | 2024年9月26日 | 4:50左右 | 2024年9月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 289 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月26日 | 7:30左右 | 2024年9月27日 | 4:30左右 | 2024年10月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 290 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月26日 | 7:35左右 | 2024年9月27日 | 4:50左右 | 2024年10月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 291 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年9月29日 | 5:00左右 | 2024年9月30日 | 4:30左右 | 2024年10月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 292 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年9月29日 | 5:00左右 | 2024年9月30日 | 5:00左右 | 2024年10月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 293 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月1日 | 4:30左右 | 2024年10月1日 | 14:00左右 | 2024年10月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 294 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月1日 | 4:30左右 | 2024年10月1日 | 14:00左右 | 2024年10月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 295 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月3日 | 4:30左右 | 2024年10月4日 | 4:00左右 | 2024年10月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.38 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 296 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月3日 | 4:30左右 | 2024年10月4日 | 4:00左右 | 2024年10月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 297 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月7日 | 4:30左右 | 2024年10月8日 | 4:00左右 | 2024年10月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 298 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月7日 | 4:30左右 | 2024年10月8日 | 4:00左右 | 2024年10月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.33 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 299 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月8日 | 4:30左右 | 2024年10月9日 | 4:00左右 | 2024年10月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 300 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月8日 | 4:30左右 | 2024年10月9日 | 4:00左右 | 2024年10月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.90 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 301 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月9日 | 4:30左右 | 2024年10月9日 | 14:00左右 | 2024年10月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 302 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月9日 | 4:30左右 | 2024年10月9日 | 14:00左右 | 2024年10月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 303 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月14日 | 4:30左右 | 2024年10月15日 | 4:00左右 | 2024年10月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 304 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月14日 | 4:30左右 | 2024年10月15日 | 4:00左右 | 2024年10月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 305 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月17日 | 4:00左右 | 2024年10月18日 | 4:30左右 | 2024年10月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 306 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月17日 | 4:00左右 | 2024年10月18日 | 4:30左右 | 2024年10月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 307 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月21日 | 4:30左右 | 2024年10月22日 | 4:00左右 | 2024年10月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 308 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月21日 | 4:30左右 | 2024年10月22日 | 4:00左右 | 2024年10月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 309 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月22日 | 4:30左右 | 2024年10月23日 | 4:00左右 | 2024年10月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 310 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月22日 | 4:30左右 | 2024年10月23日 | 4:00左右 | 2024年10月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 311 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月23日 | 5:00左右 | 2024年10月24日 | 4:00左右 | 2024年10月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 312 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月23日 | 5:00左右 | 2024年10月24日 | 4:00左右 | 2024年10月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 313 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月24日 | 5:40左右 | 2024年10月25日 | 4:00左右 | 2024年10月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 314 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月24日 | 5:00左右 | 2024年10月25日 | 4:00左右 | 2024年10月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.64 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 315 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月28日 | 4:30左右 | 2024年10月29日 | 4:00左右 | 2024年10月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 316 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月28日 | 4:30左右 | 2024年10月29日 | 4:00左右 | 2024年10月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.49 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 317 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月29日 | 5:00左右 | 2024年10月30日 | 4:00左右 | 2024年10月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.87 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 318 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月29日 | 4:30左右 | 2024年10月30日 | 4:00左右 | 2024年10月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 319 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月30日 | 4:30左右 | 2024年10月31日 | 4:00左右 | 2024年11月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.65 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 320 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月30日 | 4:30左右 | 2024年10月31日 | 4:00左右 | 2024年11月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.44 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 321 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年10月31日 | 5:00左右 | 2024年11月1日 | 5:20左右 | 2024年11月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.82 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 322 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年10月31日 | 5:00左右 | 2024年11月1日 | 5:20左右 | 2024年11月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.87 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 323 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年11月4日 | 4:30左右 | 2024年11月5日 | 3:30左右 | 2024年11月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 324 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年11月4日 | 4:30左右 | 2024年11月5日 | 3:30左右 | 2024年11月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.89 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 325 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年11月11日 | 4:30左右 | 2024年11月12日 | 4:00左右 | 2024年11月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 326 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年11月11日 | 4:30左右 | 2024年11月12日 | 4:00左右 | 2024年11月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 327 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年11月16日 | 5:15左右 | 2024年11月17日 | 5:00左右 | 2024年11月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 328 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年11月16日 | 5:15左右 | 2024年11月17日 | 5:00左右 | 2024年11月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.87 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 329 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年11月25日 | 5:00左右 | 2024年11月26日 | 3:30左右 | 2024年11月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 330 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年11月25日 | 5:00左右 | 2024年11月26日 | 3:00左右 | 2024年11月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|---------|-------------|--------|-------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 331 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年12月2日 | 4:30左右 | 2024年12月3日 | 4:00左右 | 2024年12月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 332 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年12月2日 | 4:30左右 | 2024年12月3日 | 4:00左右 | 2024年12月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 333 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年12月8日 | 10:00左右 | 2024年12月9日 | 5:00左右 | 2024年12月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <6.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 334 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年12月9日 | 4:00左右 | 2024年12月10日 | 4:50左右 | 2024年12月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 335 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年12月16日 | 5:30左右 | 2024年12月17日 | 3:40左右 | 2024年12月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 336 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年12月16日 | 4:30左右 | 2024年12月17日 | 2:30左右 | 2024年12月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.16 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 337 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2024年12月23日 | 4:30左右 | 2024年12月24日 | 4:00左右 | 2024年12月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 338 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2024年12月23日 | 4:30左右 | 2024年12月24日 | 4:00左右 | 2024年12月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 339 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年1月5日 | 5:00左右 | 2025年1月6日 | 5:00左右 | 2025年1月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 340 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年1月6日 | 5:30左右 | 2025年1月7日 | 5:00左右 | 2025年1月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.94 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 341 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年1月11日 | 4:00左右 | 2025年1月12日 | 5:00左右 | 2025年1月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.88 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 342 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年1月11日 | 4:00左右 | 2025年1月12日 | 5:00左右 | 2025年1月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.02 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 343 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年1月20日 | 4:30左右 | 2025年1月21日 | 4:00左右 | 2025年1月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 344 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年1月20日 | 4:30左右 | 2025年1月21日 | 4:00左右 | 2025年1月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.89 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 345 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年1月25日 | 5:00左右 | 2025年1月26日 | 5:30左右 | 2025年1月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 346 | 橫濱鰈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年1月25日 | 5:00左右 | 2025年1月26日 | 4:50左右 | 2025年1月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.42 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 347 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年2月3日 | 5:30左右 | 2025年2月4日 | 4:30左右 | 2025年2月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 348 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年2月3日 | 5:00左右 | 2025年2月4日 | 4:30左右 | 2025年2月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 349 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年2月10日 | 8:30左右 | 2025年2月11日 | 4:00左右 | 2025年2月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.62 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 350 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年2月10日 | 4:30左右 | 2025年2月11日 | 4:00左右 | 2025年2月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.66 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 351 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年2月16日 | 5:00左右 | 2025年2月17日 | 4:50左右 | 2025年2月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.87 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 352 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年2月16日 | 5:20左右 | 2025年2月17日 | 4:40左右 | 2025年2月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.87 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 353 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年2月24日 | 6:30左右 | 2025年2月25日 | 5:00左右 | 2025年2月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.37 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 354 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年2月24日 | 4:30左右 | 2025年2月25日 | 4:00左右 | 2025年2月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.28 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 355 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月3日 | 5:00左右 | 2025年3月4日 | 5:00左右 | 2025年3月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 356 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月2日 | 4:00左右 | 2025年3月3日 | 4:00左右 | 2025年3月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 357 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月10日 | 5:00左右 | 2025年3月11日 | 5:00左右 | 2025年3月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.19 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 358 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月10日 | 5:00左右 | 2025年3月11日 | 5:00左右 | 2025年3月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 359 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月11日 | 5:00左右 | 2025年3月12日 | 5:00左右 | 2025年3月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 360 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月11日 | 5:00左右 | 2025年3月12日 | 5:00左右 | 2025年3月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|--------|------------|---------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 361 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月12日 | 5:00左右 | 2025年3月13日 | 5:00左右 | 2025年3月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 362 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月12日 | 5:00左右 | 2025年3月13日 | 5:00左右 | 2025年3月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 363 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月13日 | 5:00左右 | 2025年3月14日 | 5:00左右 | 2025年3月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.19 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 364 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月13日 | 5:00左右 | 2025年3月14日 | 5:00左右 | 2025年3月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 365 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月17日 | 5:00左右 | 2025年3月18日 | 5:00左右 | 2025年3月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 366 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月17日 | 5:00左右 | 2025年3月18日 | 5:00左右 | 2025年3月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.35 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 367 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月18日 | 5:00左右 | 2025年3月18日 | 17:00左右 | 2025年3月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 368 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月18日 | 5:00左右 | 2025年3月18日 | 17:00左右 | 2025年3月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 369 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月19日 | 5:00左右 | 2025年3月20日 | 5:00左右 | 2025年3月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.64 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 370 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月19日 | 5:00左右 | 2025年3月20日 | 5:00左右 | 2025年3月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.65 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 371 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月20日 | 5:00左右 | 2025年3月21日 | 5:00左右 | 2025年3月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.90 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 372 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月20日 | 5:00左右 | 2025年3月21日 | 5:00左右 | 2025年3月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.71 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 373 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月24日 | 5:00左右 | 2025年3月25日 | 5:00左右 | 2025年3月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.33 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 374 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月24日 | 5:00左右 | 2025年3月25日 | 5:00左右 | 2025年3月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 375 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月25日 | 5:00左右 | 2025年3月26日 | 5:00左右 | 2025年3月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 376 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月25日 | 5:00左右 | 2025年3月26日 | 5:00左右 | 2025年3月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 377 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月26日 | 5:00左右 | 2025年3月27日 | 5:00左右 | 2025年3月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 378 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月26日 | 5:00左右 | 2025年3月27日 | 5:00左右 | 2025年3月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 379 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年3月27日 | 5:00左右 | 2025年3月28日 | 5:00左右 | 2025年3月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 380 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年3月27日 | 5:00左右 | 2025年3月28日 | 5:00左右 | 2025年3月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 381 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月2日 | 3:00左右 | 2025年4月2日 | 4:00左右 | 2025年4月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 382 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月2日 | 3:00左右 | 2025年4月2日 | 4:00左右 | 2025年4月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 383 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月7日 | 4:00左右 | 2025年4月7日 | 5:00左右 | 2025年4月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 384 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月7日 | 4:00左右 | 2025年4月7日 | 5:00左右 | 2025年4月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.28 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 385 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月10日 | 5:00左右 | 2025年4月11日 | 5:00左右 | 2025年4月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.22 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 386 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月10日 | 5:10左右 | 2025年4月11日 | 4:40左右 | 2025年4月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.95 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 387 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月12日 | 5:00左右 | 2025年4月13日 | 5:00左右 | 2025年4月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.73 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 388 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月12日 | 4:30左右 | 2025年4月13日 | 4:50左右 | 2025年4月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.78 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 389 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月16日 | 5:00左右 | 2025年4月17日 | 5:00左右 | 2025年4月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.02 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 390 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月16日 | 5:00左右 | 2025年4月17日 | 4:50左右 | 2025年4月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|--------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 391 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月17日 | 5:00左右 | 2025年4月18日 | 5:00左右 | 2025年4月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 392 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月17日 | 5:00左右 | 2025年4月18日 | 4:40左右 | 2025年4月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 393 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月21日 | 5:00左右 | 2025年4月22日 | 5:00左右 | 2025年4月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.63 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 394 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月21日 | 3:00左右 | 2025年4月22日 | 4:00左右 | 2025年4月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 395 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月22日 | 5:00左右 | 2025年4月23日 | 5:00左右 | 2025年4月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 396 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月22日 | 4:00左右 | 2025年4月23日 | 4:30左右 | 2025年4月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 397 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月23日 | 5:00左右 | 2025年4月24日 | 5:00左右 | 2025年4月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 398 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月23日 | 5:00左右 | 2025年4月24日 | 4:40左右 | 2025年4月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 399 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月24日 | 5:00左右 | 2025年4月25日 | 5:00左右 | 2025年4月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.78 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 400 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月24日 | 5:00左右 | 2025年4月25日 | 4:40左右 | 2025年4月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 401 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年4月27日 | 4:30左右 | 2025年4月28日 | 4:40左右 | 2025年4月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.19 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 402 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年4月27日 | 4:50左右 | 2025年4月28日 | 4:00左右 | 2025年4月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 403 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年5月7日 | 9:30左右 | 2025年5月8日 | 4:30左右 | 2025年5月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.64 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 404 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年5月7日 | 4:30左右 | 2025年5月8日 | 4:00左右 | 2025年5月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 405 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年5月12日 | 3:00左右 | 2025年5月13日 | 4:30左右 | 2025年5月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 406 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年5月12日 | 5:00左右 | 2025年5月13日 | 3:10左右 | 2025年5月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 407 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年5月19日 | 7:00左右 | 2025年5月20日 | 3:00左右 | 2025年5月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.90 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 408 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年5月19日 | 2:00左右 | 2025年5月20日 | 4:00左右 | 2025年5月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.94 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 409 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年5月26日 | 4:30左右 | 2025年5月27日 | 4:30左右 | 2025年5月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 410 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年5月26日 | 4:00左右 | 2025年5月27日 | 3:30左右 | 2025年5月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.49 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 411 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年6月2日 | 3:00左右 | 2025年6月3日 | 5:00左右 | 2025年6月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.09 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 412 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年6月2日 | 3:00左右 | 2025年6月3日 | 5:00左右 | 2025年6月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 413 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年6月9日 | 6:00左右 | 2025年6月10日 | 4:00左右 | 2025年6月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 414 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年6月9日 | 4:00左右 | 2025年6月10日 | 3:00左右 | 2025年6月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.04 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 415 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年6月16日 | 6:00左右 | 2025年6月17日 | 3:00左右 | 2025年6月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 416 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年6月16日 | 4:00左右 | 2025年6月17日 | 3:30左右 | 2025年6月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.73 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 417 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年6月23日 | 5:00左右 | 2025年6月24日 | 3:20左右 | 2025年6月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 418 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年6月23日 | 4:00左右 | 2025年6月24日 | 3:00左右 | 2025年6月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 419 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年6月30日 | 4:00左右 | 2025年7月1日 | 3:30左右 | 2025年7月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 420 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年6月30日 | 4:00左右 | 2025年7月1日 | 3:30左右 | 2025年7月2日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|---------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 421 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月7日 | 4:00左右 | 2025年7月8日 | 3:30左右 | 2025年7月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 422 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月7日 | 4:00左右 | 2025年7月8日 | 3:30左右 | 2025年7月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 423 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月13日 | 4:00左右 | 2025年7月14日 | 3:00左右 | 2025年7月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 424 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月13日 | 4:00左右 | 2025年7月14日 | 3:30左右 | 2025年7月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 425 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月16日 | 15:00左右 | 2025年7月17日 | 3:30左右 | 2025年7月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 426 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月16日 | 15:00左右 | 2025年7月17日 | 3:30左右 | 2025年7月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.29 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 427 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月17日 | 4:00左右 | 2025年7月18日 | 3:30左右 | 2025年7月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 428 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月17日 | 4:00左右 | 2025年7月18日 | 3:30左右 | 2025年7月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.46 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 429 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月21日 | 4:00左右 | 2025年7月22日 | 3:30左右 | 2025年7月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.42 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 430 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月21日 | 4:00左右 | 2025年7月22日 | 3:30左右 | 2025年7月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.54 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 431 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月22日 | 4:00左右 | 2025年7月23日 | 3:30左右 | 2025年7月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.04 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 432 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月22日 | 4:00左右 | 2025年7月23日 | 3:30左右 | 2025年7月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 433 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月23日 | 4:00左右 | 2025年7月24日 | 3:30左右 | 2025年7月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 434 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月23日 | 4:00左右 | 2025年7月24日 | 3:30左右 | 2025年7月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 435 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月24日 | 4:00左右 | 2025年7月25日 | 3:30左右 | 2025年7月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.20 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 436 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月24日 | 4:00左右 | 2025年7月25日 | 3:30左右 | 2025年7月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 437 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月28日 | 4:00左右 | 2025年7月29日 | 3:30左右 | 2025年7月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 438 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月28日 | 4:00左右 | 2025年7月29日 | 3:30左右 | 2025年7月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.44 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 439 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月29日 | 4:00左右 | 2025年7月30日 | 3:30左右 | 2025年8月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 440 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月29日 | 4:00左右 | 2025年7月30日 | 3:30左右 | 2025年8月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 441 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月30日 | 4:00左右 | 2025年7月31日 | 3:30左右 | 2025年8月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.04 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 442 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月30日 | 4:00左右 | 2025年7月31日 | 3:30左右 | 2025年8月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 443 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年7月31日 | 4:00左右 | 2025年8月1日 | 3:30左右 | 2025年8月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.26 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 444 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年7月31日 | 4:00左右 | 2025年8月1日 | 3:30左右 | 2025年8月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.27 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 445 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月4日 | 4:00左右 | 2025年8月5日 | 3:30左右 | 2025年8月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 446 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月4日 | 4:00左右 | 2025年8月5日 | 3:30左右 | 2025年8月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 447 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月5日 | 4:00左右 | 2025年8月6日 | 3:30左右 | 2025年8月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 448 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月5日 | 4:00左右 | 2025年8月6日 | 3:30左右 | 2025年8月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.10 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 449 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月6日 | 4:00左右 | 2025年8月7日 | 3:30左右 | 2025年8月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.88 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 450 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月6日 | 4:00左右 | 2025年8月7日 | 3:30左右 | 2025年8月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.000Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|---------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 451 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月7日 | 4:00左右 | 2025年8月8日 | 3:30左右 | 2025年8月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 452 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月7日 | 4:00左右 | 2025年8月8日 | 3:30左右 | 2025年8月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 453 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月11日 | 5:00左右 | 2025年8月12日 | 3:00左右 | 2025年8月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 454 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月11日 | 4:00左右 | 2025年8月12日 | 3:00左右 | 2025年8月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.68 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 455 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月18日 | 4:00左右 | 2025年8月19日 | 3:30左右 | 2025年8月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 456 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月18日 | 4:00左右 | 2025年8月19日 | 3:30左右 | 2025年8月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 457 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月19日 | 4:00左右 | 2025年8月20日 | 3:30左右 | 2025年8月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 458 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月19日 | 4:00左右 | 2025年8月20日 | 3:30左右 | 2025年8月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 459 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月20日 | 4:00左右 | 2025年8月21日 | 3:30左右 | 2025年8月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 460 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月20日 | 4:00左右 | 2025年8月21日 | 3:30左右 | 2025年8月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 461 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月21日 | 4:00左右 | 2025年8月22日 | 3:30左右 | 2025年8月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.98 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 462 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月21日 | 4:00左右 | 2025年8月22日 | 3:30左右 | 2025年8月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 463 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年8月25日 | 4:00左右 | 2025年8月26日 | 3:30左右 | 2025年8月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 464 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年8月25日 | 4:00左右 | 2025年8月26日 | 3:30左右 | 2025年8月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 465 | 黃鯛 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月1日 | 4:00左右 | 2025年9月2日 | 3:30左右 | 2025年9月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 466 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月1日 | 4:00左右 | 2025年9月2日 | 3:30左右 | 2025年9月3日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 467 | 竹筴魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月8日 | 4:00左右 | 2025年9月9日 | 3:30左右 | 2025年9月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.38 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 468 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月8日 | 4:00左右 | 2025年9月9日 | 3:30左右 | 2025年9月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 469 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月15日 | 4:00左右 | 2025年9月16日 | 3:30左右 | 2025年9月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 470 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月15日 | 4:00左右 | 2025年9月16日 | 3:30左右 | 2025年9月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.88 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 471 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月16日 | 4:00左右 | 2025年9月17日 | 3:30左右 | 2025年9月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.96 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 472 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月16日 | 4:00左右 | 2025年9月17日 | 3:30左右 | 2025年9月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.98 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 473 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月17日 | 4:00左右 | 2025年9月18日 | 3:30左右 | 2025年9月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.71 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 474 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月17日 | 4:00左右 | 2025年9月18日 | 3:30左右 | 2025年9月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 475 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月18日 | 4:00左右 | 2025年9月19日 | 3:30左右 | 2025年9月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.70 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 476 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月18日 | 4:00左右 | 2025年9月19日 | 3:30左右 | 2025年9月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 477 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月21日 | 16:00左右 | 2025年9月22日 | 4:00左右 | 2025年9月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.30 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 478 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月21日 | 4:00左右 | 2025年9月22日 | 4:50左右 | 2025年9月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 479 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月23日 | 4:00左右 | 2025年9月24日 | 3:30左右 | 2025年9月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.70 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 480 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月23日 | 4:00左右 | 2025年9月24日 | 3:30左右 | 2025年9月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.66 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10,000Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 481 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月24日 | 4:00左右 | 2025年9月25日 | 3:30左右 | 2025年9月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.55 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 482 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月24日 | 4:00左右 | 2025年9月25日 | 3:30左右 | 2025年9月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 483 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月25日 | 4:00左右 | 2025年9月26日 | 3:30左右 | 2025年9月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.86 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 484 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月25日 | 4:00左右 | 2025年9月26日 | 3:30左右 | 2025年9月29日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.88 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 485 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年9月28日 | 8:00左右 | 2025年9月29日 | 4:30左右 | 2025年10月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.31 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 486 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年9月28日 | 3:00左右 | 2025年9月29日 | 4:30左右 | 2025年10月1日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 487 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年10月5日 | 9:00左右 | 2025年10月6日 | 9:30左右 | 2025年10月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 488 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年10月5日 | 9:00左右 | 2025年10月6日 | 9:30左右 | 2025年10月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 489 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年10月15日 | 6:00左右 | 2025年10月16日 | 4:40左右 | 2025年10月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.40 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 490 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年10月15日 | 4:00左右 | 2025年10月16日 | 4:05左右 | 2025年10月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.48 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 491 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年10月20日 | 7:00左右 | 2025年10月21日 | 3:30左右 | 2025年10月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 9.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 492 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年10月20日 | 6:00左右 | 2025年10月21日 | 3:30左右 | 2025年10月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 9.55 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 493 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年10月29日 | 4:30左右 | 2025年10月30日 | 4:00左右 | 2025年10月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.70 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 494 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年10月29日 | 5:00左右 | 2025年10月30日 | 4:30左右 | 2025年10月31日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.52 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 495 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月3日 | 4:30左右 | 2025年11月4日 | 4:00左右 | 2025年11月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 9.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 496 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月3日 | 5:00左右 | 2025年11月4日 | 4:00左右 | 2025年11月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 9.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 497 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月4日 | 4:30左右 | 2025年11月5日 | 3:30左右 | 2025年11月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.86 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 498 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月4日 | 4:30左右 | 2025年11月5日 | 4:00左右 | 2025年11月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 8.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 499 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月5日 | 4:00左右 | 2025年11月6日 | 3:00左右 | 2025年11月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | < 9.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10,000Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 500 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月5日 | 4:30左右 | 2025年11月6日 | 3:30左右 | 2025年11月7日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 501 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月6日 | 3:30左右 | 2025年11月7日 | 3:30左右 | 2025年11月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 502 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月6日 | 4:00左右 | 2025年11月7日 | 3:30左右 | 2025年11月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.94 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 503 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月10日 | 4:00左右 | 2025年11月11日 | 3:00左右 | 2025年11月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 504 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月10日 | 4:00左右 | 2025年11月11日 | 3:30左右 | 2025年11月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 505 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月11日 | 3:30左右 | 2025年11月12日 | 3:00左右 | 2025年11月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.22 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 506 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月11日 | 4:00左右 | 2025年11月12日 | 3:30左右 | 2025年11月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 507 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月12日 | 3:30左右 | 2025年11月13日 | 3:00左右 | 2025年11月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.71 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 508 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月12日 | 4:00左右 | 2025年11月13日 | 3:30左右 | 2025年11月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.59 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 509 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月13日 | 3:30左右 | 2025年11月14日 | 3:00左右 | 2025年11月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.47 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 510 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月13日 | 4:00左右 | 2025年11月14日 | 3:30左右 | 2025年11月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.44 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 511 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月17日 | 5:00左右 | 2025年11月18日 | 3:00左右 | 2025年11月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.39 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 512 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月17日 | 4:00左右 | 2025年11月18日 | 3:30左右 | 2025年11月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.36 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 513 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年11月24日 | 3:30左右 | 2025年11月25日 | 3:00左右 | 2025年11月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.17 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 514 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年11月24日 | 4:00左右 | 2025年11月25日 | 3:30左右 | 2025年11月26日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.19 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 515 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月4日 | 4:30左右 | 2025年12月5日 | 3:30左右 | 2025年12月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.75 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 516 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月4日 | 4:30左右 | 2025年12月5日 | 3:30左右 | 2025年12月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 517 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月8日 | 4:30左右 | 2025年12月9日 | 4:30左右 | 2025年12月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.05 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 518 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月8日 | 4:30左右 | 2025年12月9日 | 4:30左右 | 2025年12月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 519 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月9日 | 4:30左右 | 2025年12月10日 | 4:30左右 | 2025年12月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 520 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月9日 | 4:30左右 | 2025年12月10日 | 3:30左右 | 2025年12月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.24 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 521 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月10日 | 4:30左右 | 2025年12月11日 | 4:30左右 | 2025年12月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.49 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 522 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月10日 | 4:00左右 | 2025年12月11日 | 3:00左右 | 2025年12月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.51 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 523 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月11日 | 4:30左右 | 2025年12月12日 | 4:30左右 | 2025年12月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 524 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月11日 | 3:30左右 | 2025年12月12日 | 3:00左右 | 2025年12月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.97 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 525 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月15日 | 4:00左右 | 2025年12月16日 | 4:00左右 | 2025年12月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 526 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月15日 | 4:30左右 | 2025年12月16日 | 4:00左右 | 2025年12月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.69 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 527 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月16日 | 4:00左右 | 2025年12月17日 | 4:30左右 | 2025年12月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.16 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 528 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月16日 | 4:30左右 | 2025年12月17日 | 3:30左右 | 2025年12月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.18 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 529 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月17日 | 5:00左右 | 2025年12月18日 | 4:30左右 | 2025年12月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|-------------|---------|-------------|--------|-------------|------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 530 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月17日 | 4:30左右 | 2025年12月18日 | 3:30左右 | 2025年12月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 531 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月18日 | 4:40左右 | 2025年12月19日 | 4:40左右 | 2025年12月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.73 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 532 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月18日 | 4:15左右 | 2025年12月19日 | 3:30左右 | 2025年12月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.85 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 533 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2025年12月22日 | 3:00左右 | 2025年12月23日 | 5:00左右 | 2025年12月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 534 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2025年12月22日 | 3:00左右 | 2025年12月23日 | 5:00左右 | 2025年12月24日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 535 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年1月6日 | 6:00左右 | 2026年1月7日 | 5:00左右 | 2026年1月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 536 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年1月6日 | 5:00左右 | 2026年1月7日 | 4:30左右 | 2026年1月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 537 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年1月9日 | 5:00左右 | 2026年1月10日 | 4:00左右 | 2026年1月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.59 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 538 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年1月9日 | 10:00左右 | 2026年1月10日 | 6:00左右 | 2026年1月14日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.63 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 539 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年1月19日 | 4:00左右 | 2026年1月20日 | 3:30左右 | 2026年1月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 540 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年1月19日 | 4:00左右 | 2026年1月20日 | 3:30左右 | 2026年1月21日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 541 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年1月26日 | 8:30左右 | 2026年1月27日 | 4:20左右 | 2026年1月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.58 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 542 | 石鰈 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年1月26日 | 8:30左右 | 2026年1月27日 | 4:00左右 | 2026年1月28日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.77 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 543 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年2月3日 | 7:00左右 | 2026年2月4日 | 3:00左右 | 2026年2月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 544 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年2月3日 | 4:30左右 | 2026年2月4日 | 2:30左右 | 2026年2月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.11 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 545 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年2月9日 | 4:30左右 | 2026年2月10日 | 4:00左右 | 2026年2月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 546 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年2月9日 | 4:30左右 | 2026年2月10日 | 4:00左右 | 2026年2月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.00 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 547 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年2月16日 | 5:00左右 | 2026年2月17日 | 5:00左右 | 2026年2月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.80 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 548 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年2月16日 | 6:30左右 | 2026年2月17日 | 4:40左右 | 2026年2月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.98 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 549 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年2月23日 | 7:00左右 | 2026年2月24日 | 4:00左右 | 2026年2月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.07 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 550 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年2月23日 | 9:30左右 | 2026年2月24日 | 2:30左右 | 2026年2月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.19 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 551 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月2日 | 6:55左右 | 2026年3月3日 | 4:05左右 | 2026年3月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 552 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月2日 | 3:20左右 | 2026年3月3日 | 4:30左右 | 2026年3月4日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 553 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月3日 | 4:30左右 | 2026年3月4日 | 3:15左右 | 2026年3月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.76 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 554 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月3日 | 5:00左右 | 2026年3月4日 | 2:30左右 | 2026年3月5日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.79 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 555 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月5日 | 16:00左右 | 2026年3月6日 | 3:10左右 | 2026年3月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.74 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 556 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月5日 | 16:00左右 | 2026年3月6日 | 3:20左右 | 2026年3月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.59 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 557 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月9日 | 7:35左右 | 2026年3月10日 | 3:00左右 | 2026年3月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.23 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 558 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月9日 | 3:40左右 | 2026年3月10日 | 3:00左右 | 2026年3月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.37 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 559 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月10日 | 3:30左右 | 2026年3月11日 | 4:10左右 | 2026年3月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.12 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10.00Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|---------|------------|--------|------------|------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 560 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月10日 | 3:30左右 | 2026年3月11日 | 4:20左右 | 2026年3月12日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.32 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 561 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月11日 | 4:40左右 | 2026年3月12日 | 3:55左右 | 2026年3月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 562 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月11日 | 4:50左右 | 2026年3月12日 | 3:20左右 | 2026年3月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.25 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 563 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月12日 | 4:35左右 | 2026年3月13日 | 3:50左右 | 2026年3月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.14 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 564 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月12日 | 4:00左右 | 2026年3月13日 | 3:20左右 | 2026年3月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.19 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 565 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月16日 | 13:30左右 | 2026年3月17日 | 3:30左右 | 2026年3月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.98 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 566 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月16日 | 13:30左右 | 2026年3月17日 | 3:30左右 | 2026年3月18日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.21 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 567 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月17日 | 4:40左右 | 2026年3月18日 | 4:00左右 | 2026年3月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 568 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月17日 | 4:50左右 | 2026年3月18日 | 3:50左右 | 2026年3月19日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.82 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 569 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月18日 | 4:40左右 | 2026年3月19日 | 4:05左右 | 2026年3月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.95 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 570 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月18日 | 4:30左右 | 2026年3月19日 | 3:50左右 | 2026年3月23日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <7.93 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 571 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年3月23日 | 4:50左右 | 2026年3月24日 | 4:05左右 | 2026年3月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.30 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 572 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年3月23日 | 4:50左右 | 2026年3月24日 | 3:40左右 | 2026年3月25日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.15 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 573 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月3日 | 3:45左右 | 2026年4月3日 | 5:30左右 | 2026年4月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.53 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 574 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月3日 | 4:00左右 | 2026年4月3日 | 5:00左右 | 2026年4月6日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.62 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 575 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月7日 | 4:00左右 | 2026年4月7日 | 5:00左右 | 2026年4月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.92 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 576 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月7日 | 3:30左右 | 2026年4月7日 | 5:00左右 | 2026年4月8日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.03 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 577 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月8日 | 4:00左右 | 2026年4月8日 | 5:00左右 | 2026年4月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.13 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 578 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月8日 | 3:30左右 | 2026年4月8日 | 4:30左右 | 2026年4月9日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.22 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 579 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月9日 | 3:45左右 | 2026年4月9日 | 5:05左右 | 2026年4月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.60 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 580 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月9日 | 3:30左右 | 2026年4月9日 | 5:10左右 | 2026年4月10日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.72 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 581 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月10日 | 4:00左右 | 2026年4月10日 | 5:00左右 | 2026年4月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.09 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 582 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月10日 | 3:10左右 | 2026年4月10日 | 5:15左右 | 2026年4月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.08 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 583 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月13日 | 4:30左右 | 2026年4月14日 | 3:30左右 | 2026年4月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.01 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 584 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月13日 | 4:30左右 | 2026年4月14日 | 3:30左右 | 2026年4月15日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <10.06 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 585 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月14日 | 4:00左右 | 2026年4月15日 | 5:00左右 | 2026年4月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.66 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 586 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月14日 | 4:00左右 | 2026年4月15日 | 3:30左右 | 2026年4月16日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.61 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 587 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月15日 | 3:30左右 | 2026年4月16日 | 4:15左右 | 2026年4月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 588 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月15日 | 3:00左右 | 2026年4月16日 | 3:00左右 | 2026年4月17日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世衛組織(WHO)的飲料水水質指標: 10,000Bq/L)
15號以下為ALPS處理水放出海洋後的結果

| 編號 | 樣品名稱 | 生產水域 | 採集地點 | 設置漁具日期、時間 | | 回收漁具日期、時間 | | 報告日期 | 分析部位 | (單位: Bq/kg) | | 分析單位 |
|-----|------|-------|------|------------|--------|------------|--------|------------|------|-------------|-------|-----------------|
| | | | | 日期 | 時間 | 日期 | 時間 | | | (檢測極限值) | | |
| 589 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月16日 | 4:00左右 | 2026年4月17日 | 4:30左右 | 2026年4月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.67 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 590 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月16日 | 4:30左右 | 2026年4月17日 | 3:30左右 | 2026年4月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.57 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 591 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月19日 | 7:00左右 | 2026年4月20日 | 8:00左右 | 2026年4月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.04 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 592 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月19日 | 4:00左右 | 2026年4月20日 | 3:00左右 | 2026年4月22日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.99 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 593 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年4月27日 | 5:30左右 | 2026年4月28日 | 5:00左右 | 2026年4月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.81 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 594 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年4月27日 | 5:00左右 | 2026年4月28日 | 3:00左右 | 2026年4月30日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.83 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 595 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年5月7日 | 5:00左右 | 2026年5月8日 | 4:10左右 | 2026年5月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.61 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 596 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年5月7日 | 4:00左右 | 2026年5月8日 | 3:30左右 | 2026年5月11日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.48 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 597 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年5月11日 | 3:00左右 | 2026年5月12日 | 3:00左右 | 2026年5月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.64 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 598 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年5月11日 | 2:00左右 | 2026年5月12日 | 3:00左右 | 2026年5月13日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.61 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 599 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年5月18日 | 4:30左右 | 2026年5月19日 | 5:00左右 | 2026年5月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.84 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 600 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年5月18日 | 4:30左右 | 2026年5月19日 | 2:30左右 | 2026年5月20日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <9.91 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 601 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S3 | 2026年5月25日 | 4:00左右 | 2026年5月26日 | 4:00左右 | 2026年5月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |
| 602 | 比目魚 | 福島縣外海 | T-S8 | 2026年5月25日 | 3:30左右 | 2026年5月26日 | 4:00左右 | 2026年5月27日 | 肌肉 | 小於檢測極限值 | <8.56 | (公益財團)海洋生物環境研究所 |