

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|------|------|------|---------|--------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 1 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | — | — | R5.8.8 | — | R5.8.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 2 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S8 | — | — | R5.8.8 | — | R5.8.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 3 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | — | — | R5.8.12 | — | R5.8.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 4 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | — | — | R5.8.12 | — | R5.8.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 5 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | — | — | R5.8.13 | — | R5.8.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.02) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 6 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | — | — | R5.8.13 | — | R5.8.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.91) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | — | — | R5.8.14 | — | R5.8.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 8 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | — | — | R5.8.14 | — | R5.8.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.78) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 9 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | — | — | R5.8.15 | — | R5.8.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.09) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 10 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | — | — | R5.8.15 | — | R5.8.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 11 | マゴチ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.22 | 11:00頃 | R5.8.23 | 5:00頃 | R5.8.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 12 | マダイ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.22 | 9:30頃 | R5.8.23 | 4:30頃 | R5.8.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 13 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.23 | 5:30頃 | R5.8.24 | 5:00頃 | R5.8.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.37) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 14 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.23 | 5:00頃 | R5.8.24 | 5:00頃 | R5.8.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.65) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 15 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.24 | 5:30頃 | R5.8.25 | 4:50頃 | R5.8.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.06) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 16 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.24 | 5:30頃 | R5.8.25 | 4:40頃 | R5.8.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.22) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 17 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.25 | 5:00頃 | R5.8.26 | 5:00頃 | R5.8.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 18 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.25 | 5:10頃 | R5.8.26 | 4:40頃 | R5.8.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 19 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.26 | 5:30頃 | R5.8.27 | 5:00頃 | R5.8.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.61) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 20 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.26 | 5:10頃 | R5.8.27 | 4:40頃 | R5.8.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.63) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 21 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.29 | 8:00頃 | R5.8.30 | 5:00頃 | R5.8.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.90) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 22 | トラフグ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.29 | 5:00頃 | R5.8.30 | 5:00頃 | R5.8.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 23 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.30 | 5:30頃 | R5.8.31 | 5:00頃 | R5.9.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.49) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 24 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.30 | 5:30頃 | R5.8.31 | 5:00頃 | R5.9.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.66) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 25 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.8.31 | 5:30頃 | R5.9.1 | 5:00頃 | R5.9.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.70) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 26 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.8.31 | 5:30頃 | R5.9.1 | 5:00頃 | R5.9.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.65) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 27 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.1 | 5:30頃 | R5.9.2 | 5:00頃 | R5.9.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 28 | マダイ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.1 | 5:30頃 | R5.9.2 | 5:00頃 | R5.9.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.49) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 29 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.2 | 5:30頃 | R5.9.3 | 5:00頃 | R5.9.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.20) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 30 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.2 | 5:30頃 | R5.9.3 | 5:10頃 | R5.9.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.08) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 31 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.3 | 5:30頃 | R5.9.4 | 5:00頃 | R5.9.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.88) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 32 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.3 | 5:40頃 | R5.9.4 | 5:00頃 | R5.9.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|--------|------|------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 33 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.5 | 7:00頃 | R5.9.6 | 5:00頃 | R5.9.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 34 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.5 | 5:00頃 | R5.9.6 | 5:00頃 | R5.9.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.66) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 35 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.6 | 6:00頃 | R5.9.7 | 5:30頃 | R5.9.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.57) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 36 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.6 | 5:30頃 | R5.9.7 | 5:30頃 | R5.9.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 37 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.10 | 8:00頃 | R5.9.11 | 5:30頃 | R5.9.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 38 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.10 | 8:00頃 | R5.9.11 | 5:00頃 | R5.9.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.62) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 39 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.11 | 6:00頃 | R5.9.12 | 5:00頃 | R5.9.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 40 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.11 | 5:30頃 | R5.9.12 | 5:10頃 | R5.9.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.88) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 41 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.12 | 5:30頃 | R5.9.13 | 5:00頃 | R5.9.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.29) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 42 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.12 | 5:40頃 | R5.9.13 | 5:00頃 | R5.9.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.51) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 43 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.13 | 5:30頃 | R5.9.14 | 5:00頃 | R5.9.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 44 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.13 | 5:30頃 | R5.9.14 | 5:00頃 | R5.9.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 45 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.14 | 5:30頃 | R5.9.15 | 5:30頃 | R5.9.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.41) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 46 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.14 | 5:30頃 | R5.9.15 | 5:00頃 | R5.9.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.65) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 47 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.15 | 6:00頃 | R5.9.16 | 5:00頃 | R5.9.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 48 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.15 | 5:30頃 | R5.9.16 | 5:10頃 | R5.9.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.69) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 49 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.16 | 5:30頃 | R5.9.17 | 5:30頃 | R5.9.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 50 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.16 | 5:30頃 | R5.9.17 | 5:00頃 | R5.9.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 51 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.17 | 6:00頃 | R5.9.18 | 5:00頃 | R5.9.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 52 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.17 | 5:30頃 | R5.9.18 | 5:10頃 | R5.9.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.57) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 53 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.18 | 5:30頃 | R5.9.19 | 5:30頃 | R5.9.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 54 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.18 | 5:40頃 | R5.9.19 | 5:20頃 | R5.9.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.57) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 55 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.19 | 6:00頃 | R5.9.20 | 5:30頃 | R5.9.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.89) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 56 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.19 | 5:50頃 | R5.9.20 | 5:10頃 | R5.9.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 57 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.20 | 6:00頃 | R5.9.21 | 5:30頃 | R5.9.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.61) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 58 | ババガレイ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.20 | 5:40頃 | R5.9.21 | 5:10頃 | R5.9.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 59 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.21 | 6:00頃 | R5.9.22 | 5:30頃 | R5.9.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 60 | メイトガレイ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.21 | 5:40頃 | R5.9.22 | 5:15頃 | R5.9.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 61 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.22 | 6:00頃 | R5.9.23 | 5:00頃 | R5.9.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 62 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.22 | 5:15頃 | R5.9.23 | 4:45頃 | R5.9.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 63 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.9.23 | 5:30頃 | R5.9.24 | 5:30頃 | R5.9.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.57) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 64 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.9.23 | 5:15頃 | R5.9.24 | 5:10頃 | R5.9.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|----------|-------|----------|--------|----------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 65 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.2 | 5:30頃 | R5.10.3 | 4:50頃 | R5.10.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 66 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.2 | 5:30頃 | R5.10.3 | 5:30頃 | R5.10.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.36) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 67 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.3 | 5:20頃 | R5.10.4 | 5:00頃 | R5.10.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 68 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.3 | 6:00頃 | R5.10.4 | 5:30頃 | R5.10.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 69 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.4 | 5:30頃 | R5.10.5 | 5:00頃 | R5.10.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.42) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 70 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.4 | 6:00頃 | R5.10.5 | 5:30頃 | R5.10.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.68) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 71 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.5 | 5:30頃 | R5.10.6 | 3:00頃 | R5.10.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.28) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 72 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.5 | 6:00頃 | R5.10.6 | 3:00頃 | R5.10.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 73 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.5 | 5:30頃 | R5.10.6 | 3:00頃 | R5.10.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 74 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.5 | 6:00頃 | R5.10.6 | 3:00頃 | R5.10.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 75 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.9 | 5:00頃 | R5.10.9 | 17:00頃 | R5.10.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.50) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 76 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.9 | 5:00頃 | R5.10.9 | 17:00頃 | R5.10.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 77 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.11 | 5:00頃 | R5.10.12 | 5:00頃 | R5.10.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 78 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.11 | 5:00頃 | R5.10.12 | 4:00頃 | R5.10.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 79 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.12 | 5:20頃 | R5.10.13 | 5:00頃 | R5.10.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 80 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.12 | 5:00頃 | R5.10.13 | 5:00頃 | R5.10.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 81 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.16 | 5:00頃 | R5.10.17 | 4:30頃 | R5.10.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.55) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 82 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.16 | 4:00頃 | R5.10.17 | 5:00頃 | R5.10.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 83 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.17 | 5:00頃 | R5.10.18 | 5:20頃 | R5.10.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 84 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.17 | 5:30頃 | R5.10.18 | 4:30頃 | R5.10.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 85 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.18 | 5:40頃 | R5.10.19 | 5:00頃 | R5.10.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 86 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.18 | 5:00頃 | R5.10.19 | 5:00頃 | R5.10.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.34) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 87 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.19 | 5:30頃 | R5.10.20 | 4:30頃 | R5.10.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.30) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 88 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.19 | 5:30頃 | R5.10.20 | 5:00頃 | R5.10.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.34) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 89 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.23 | 5:30頃 | R5.10.24 | 5:00頃 | R5.10.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 90 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.23 | 5:30頃 | R5.10.24 | 5:00頃 | R5.10.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 91 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.24 | 5:30頃 | R5.10.25 | 5:00頃 | R5.10.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 92 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.24 | 5:30頃 | R5.10.25 | 5:00頃 | R5.10.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.54) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 93 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.25 | 5:30頃 | R5.10.26 | 5:00頃 | R5.10.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.01) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 94 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.25 | 5:30頃 | R5.10.26 | 5:00頃 | R5.10.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 95 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.26 | 5:30頃 | R5.10.27 | 5:00頃 | R5.10.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.55) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 96 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.26 | 5:30頃 | R5.10.27 | 5:00頃 | R5.10.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|------|------|------|----------|--------|----------|--------|----------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 97 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.31 | 4:00頃 | R5.10.31 | 5:00頃 | R5.11.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 98 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.31 | 3:30頃 | R5.10.31 | 5:20頃 | R5.11.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.78) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 99 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.10.31 | 12:00頃 | R5.11.1 | 4:30頃 | R5.11.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 100 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.10.31 | 10:30頃 | R5.11.1 | 4:30頃 | R5.11.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 101 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.1 | 5:00頃 | R5.11.2 | 4:30頃 | R5.11.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 102 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.1 | 5:00頃 | R5.11.2 | 4:00頃 | R5.11.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.41) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 103 | ホウボウ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.2 | 5:00頃 | R5.11.3 | 4:40頃 | R5.11.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 104 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.2 | 4:30頃 | R5.11.3 | 4:30頃 | R5.11.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 105 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.6 | 4:30頃 | R5.11.6 | 11:00頃 | R5.11.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 106 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.6 | 3:30頃 | R5.11.6 | 11:00頃 | R5.11.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.46) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 107 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.8 | 5:00頃 | R5.11.9 | 4:30頃 | R5.11.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 108 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.8 | 5:00頃 | R5.11.9 | 4:30頃 | R5.11.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 109 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.9 | 5:00頃 | R5.11.10 | 4:30頃 | R5.11.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 110 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.9 | 5:00頃 | R5.11.10 | 4:30頃 | R5.11.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.63) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 111 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.13 | 4:30頃 | R5.11.14 | 4:30頃 | R5.11.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.54) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 112 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.13 | 5:00頃 | R5.11.14 | 4:30頃 | R5.11.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.41) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 113 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.14 | 5:00頃 | R5.11.15 | 4:30頃 | R5.11.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 114 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.14 | 5:00頃 | R5.11.15 | 4:30頃 | R5.11.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 115 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.15 | 5:00頃 | R5.11.16 | 4:30頃 | R5.11.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 116 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.15 | 5:00頃 | R5.11.16 | 4:40頃 | R5.11.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.45) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 117 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.16 | 5:00頃 | R5.11.16 | 14:00頃 | R5.11.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 118 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.16 | 5:00頃 | R5.11.16 | 14:00頃 | R5.11.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 119 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.20 | 5:00頃 | R5.11.21 | 4:30頃 | R5.11.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 120 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.20 | 5:00頃 | R5.11.21 | 4:30頃 | R5.11.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 121 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.21 | 5:00頃 | R5.11.22 | 4:30頃 | R5.11.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.82) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 122 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.21 | 5:00頃 | R5.11.22 | 4:30頃 | R5.11.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 123 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.22 | 5:00頃 | R5.11.23 | 4:30頃 | R5.11.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 124 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.22 | 5:00頃 | R5.11.23 | 4:30頃 | R5.11.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 125 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.23 | 5:00頃 | R5.11.24 | 4:30頃 | R5.11.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 126 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.23 | 5:00頃 | R5.11.24 | 4:30頃 | R5.11.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 127 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.27 | 5:00頃 | R5.11.28 | 4:30頃 | R5.11.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.02) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 128 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.27 | 5:00頃 | R5.11.28 | 4:30頃 | R5.11.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|--------|------|------|----------|--------|----------|-------|----------|------|------------------------|---------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 129 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.28 | 5:00頃 | R5.11.29 | 4:30頃 | R5.11.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.69) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 130 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.28 | 5:00頃 | R5.11.29 | 4:30頃 | R5.11.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.94) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 131 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.11.29 | 5:00頃 | R5.11.30 | 4:30頃 | R5.12.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 132 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.11.29 | 5:00頃 | R5.11.30 | 4:30頃 | R5.12.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.66) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 133 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.12.18 | 5:00頃 | R5.12.19 | 4:30頃 | R5.12.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 134 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.12.18 | 5:00頃 | R5.12.19 | 4:30頃 | R5.12.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.44) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 135 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R5.12.25 | 5:30頃 | R5.12.26 | 5:00頃 | R5.12.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 136 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R5.12.25 | 5:30頃 | R5.12.26 | 4:30頃 | R5.12.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.51) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 137 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.1.8 | 5:30頃 | R6.1.9 | 5:00頃 | R6.1.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.02) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 138 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.1.8 | 5:30頃 | R6.1.9 | 5:00頃 | R6.1.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 139 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.1.17 | 5:30頃 | R6.1.18 | 5:00頃 | R6.1.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.86) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 140 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.1.17 | 5:30頃 | R6.1.18 | 5:00頃 | R6.1.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.37) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 141 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.1.20 | 5:30頃 | R6.1.21 | 5:00頃 | R6.1.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 142 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.1.20 | 5:30頃 | R6.1.21 | 5:00頃 | R6.1.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.01) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 143 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.1.29 | 5:00頃 | R6.1.30 | 5:00頃 | R6.1.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 144 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.1.29 | 5:00頃 | R6.1.30 | 5:00頃 | R6.1.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.29) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 145 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.2.4 | 5:00頃 | R6.2.5 | 5:00頃 | R6.2.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 146 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.2.4 | 5:00頃 | R6.2.5 | 5:00頃 | R6.2.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.84) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 147 | インガレイ | 福島県沖 | T-S3 | R6.2.12 | 5:00頃 | R6.2.13 | 5:00頃 | R6.2.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 148 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.2.12 | 5:00頃 | R6.2.13 | 5:00頃 | R6.2.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.39) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 149 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.2.18 | 5:00頃 | R6.2.19 | 5:00頃 | R6.2.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.28) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 150 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.2.18 | 5:00頃 | R6.2.19 | 5:00頃 | R6.2.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 151 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.2.29 | 16:00頃 | R6.3.1 | 4:30頃 | R6.3.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 152 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.2.29 | 17:20頃 | R6.3.1 | 4:40頃 | R6.3.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.34) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 153 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.4 | 5:40頃 | R6.3.5 | 4:30頃 | R6.3.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 154 | メイトガレイ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.4 | 5:30頃 | R6.3.5 | 5:00頃 | R6.3.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 155 | ババガレイ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.5 | 5:30頃 | R6.3.6 | 3:10頃 | R6.3.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 156 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.5 | 6:00頃 | R6.3.6 | 3:20頃 | R6.3.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.09) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 157 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.7 | 14:15頃 | R6.3.8 | 4:50頃 | R6.3.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.54) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 158 | ババガレイ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.7 | 14:20頃 | R6.3.8 | 4:30頃 | R6.3.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.59) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 159 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.11 | 6:10頃 | R6.3.12 | 5:40頃 | R6.3.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 160 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.11 | 5:30頃 | R6.3.12 | 4:45頃 | R6.3.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|--------|---------|--------|---------|------|------------------------|---------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 161 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.12 | 6:00頃 | R6.3.12 | 13:00頃 | R6.3.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 162 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.12 | 5:00頃 | R6.3.12 | 13:00頃 | R6.3.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.22) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 163 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.12 | 13:00頃 | R6.3.14 | 5:15頃 | R6.3.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 164 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.12 | 13:00頃 | R6.3.14 | 5:05頃 | R6.3.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.89) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 165 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.14 | 5:30頃 | R6.3.15 | 5:05頃 | R6.3.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 166 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.14 | 5:30頃 | R6.3.15 | 5:00頃 | R6.3.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.90) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 167 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.18 | 5:10頃 | R6.3.19 | 5:05頃 | R6.3.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 168 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.18 | 5:20頃 | R6.3.19 | 5:00頃 | R6.3.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.96) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 169 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.19 | 5:05頃 | R6.3.20 | 4:50頃 | R6.3.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.36) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 170 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.19 | 5:00頃 | R6.3.20 | 5:00頃 | R6.3.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.44) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 171 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.20 | 4:50頃 | R6.3.20 | 11:30頃 | R6.3.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 172 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.20 | 5:00頃 | R6.3.20 | 11:50頃 | R6.3.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 173 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.3.24 | 6:30頃 | R6.3.25 | 5:15頃 | R6.3.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.50) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 174 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.3.24 | 5:00頃 | R6.3.25 | 4:50頃 | R6.3.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.73) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 175 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.2 | 7:00頃 | R6.4.3 | 4:30頃 | R6.4.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 176 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.2 | 5:00頃 | R6.4.3 | 4:30頃 | R6.4.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 177 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.7 | 5:30頃 | R6.4.8 | 5:00頃 | R6.4.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 178 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.7 | 6:00頃 | R6.4.8 | 4:30頃 | R6.4.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 179 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.15 | 5:00頃 | R6.4.16 | 4:30頃 | R6.4.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.69) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 180 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.15 | 5:00頃 | R6.4.16 | 4:00頃 | R6.4.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 181 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.16 | 5:00頃 | R6.4.17 | 4:30頃 | R6.4.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.29) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 182 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.16 | 4:30頃 | R6.4.17 | 4:30頃 | R6.4.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.08) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 183 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.17 | 5:15頃 | R6.4.18 | 4:30頃 | R6.4.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 184 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.17 | 5:00頃 | R6.4.18 | 4:50頃 | R6.4.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 185 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.18 | 5:05頃 | R6.4.19 | 4:40頃 | R6.4.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.62) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 186 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.18 | 5:00頃 | R6.4.19 | 4:30頃 | R6.4.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.51) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 187 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.22 | 5:40頃 | R6.4.23 | 4:40頃 | R6.4.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 188 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.22 | 5:00頃 | R6.4.23 | 4:00頃 | R6.4.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 189 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.23 | 5:15頃 | R6.4.24 | 4:40頃 | R6.4.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.59) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 190 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.23 | 4:30頃 | R6.4.24 | 4:30頃 | R6.4.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 191 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.24 | 5:00頃 | R6.4.25 | 4:40頃 | R6.4.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 192 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.24 | 5:30頃 | R6.4.25 | 5:00頃 | R6.4.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.22) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 193 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.25 | 5:10頃 | R6.4.26 | 4:40頃 | R6.4.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 194 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.25 | 5:30頃 | R6.4.26 | 4:30頃 | R6.4.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 195 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.28 | 5:30頃 | R6.4.29 | 4:30頃 | R6.5.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 196 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.28 | 4:30頃 | R6.4.29 | 4:00頃 | R6.5.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.64) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 197 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.4.30 | 5:30頃 | R6.5.1 | 5:00頃 | R6.5.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.34) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 198 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.4.30 | 4:30頃 | R6.5.1 | 3:30頃 | R6.5.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.43) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 199 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.1 | 5:30頃 | R6.5.2 | 5:00頃 | R6.5.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 200 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.1 | 4:00頃 | R6.5.2 | 4:30頃 | R6.5.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 201 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.2 | 5:30頃 | R6.5.3 | 5:00頃 | R6.5.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.44) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 202 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.2 | 5:00頃 | R6.5.3 | 4:30頃 | R6.5.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.61) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 203 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.7 | 6:00頃 | R6.5.8 | 5:00頃 | R6.5.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 204 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.7 | 6:00頃 | R6.5.8 | 4:30頃 | R6.5.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.20) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 205 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.11 | 5:00頃 | R6.5.12 | 4:30頃 | R6.5.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.62) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 206 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.11 | 5:00頃 | R6.5.12 | 5:00頃 | R6.5.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.54) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 207 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.20 | 5:30頃 | R6.5.21 | 5:00頃 | R6.5.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.06) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 208 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.20 | 4:00頃 | R6.5.21 | 4:30頃 | R6.5.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.96) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 209 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.21 | 5:30頃 | R6.5.22 | 5:00頃 | R6.5.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 210 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.21 | 5:00頃 | R6.5.22 | 4:30頃 | R6.5.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.42) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 211 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.22 | 5:30頃 | R6.5.23 | 5:00頃 | R6.5.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.09) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 212 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.22 | 5:00頃 | R6.5.23 | 4:30頃 | R6.5.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 213 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.23 | 5:30頃 | R6.5.24 | 5:00頃 | R6.5.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.68) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 214 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.23 | 5:00頃 | R6.5.24 | 4:30頃 | R6.5.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 215 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.27 | 6:00頃 | R6.5.28 | 5:00頃 | R6.5.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 216 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.27 | 4:00頃 | R6.5.28 | 4:30頃 | R6.5.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 217 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.28 | 5:30頃 | R6.5.29 | 5:00頃 | R6.5.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 218 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.28 | 3:30頃 | R6.5.29 | 3:00頃 | R6.5.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 219 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.29 | 5:30頃 | R6.5.30 | 5:00頃 | R6.5.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.36) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 220 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.29 | 3:30頃 | R6.5.30 | 4:30頃 | R6.5.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.45) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 221 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.5.30 | 5:30頃 | R6.5.31 | 5:00頃 | R6.6.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 222 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.5.30 | 5:00頃 | R6.5.31 | 4:30頃 | R6.6.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 223 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.3 | 4:00頃 | R6.6.4 | 4:30頃 | R6.6.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 224 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.3 | 5:00頃 | R6.6.4 | 5:02頃 | R6.6.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 225 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.10 | 4:30頃 | R6.6.11 | 4:00頃 | R6.6.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 226 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.10 | 5:00頃 | R6.6.11 | 4:20頃 | R6.6.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.94) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 227 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.17 | 3:40頃 | R6.6.18 | 4:10頃 | R6.6.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 228 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.17 | 5:00頃 | R6.6.18 | 4:00頃 | R6.6.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 229 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.24 | 4:00頃 | R6.6.25 | 3:30頃 | R6.6.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 230 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.24 | 4:30頃 | R6.6.25 | 4:40頃 | R6.6.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 231 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.25 | 5:00頃 | R6.6.26 | 3:30頃 | R6.6.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.51) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 232 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.25 | 4:00頃 | R6.6.26 | 4:30頃 | R6.6.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 233 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.26 | 6:00頃 | R6.6.27 | 3:30頃 | R6.6.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.65) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 234 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.26 | 5:00頃 | R6.6.27 | 4:20頃 | R6.6.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 235 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.6.27 | 6:00頃 | R6.6.28 | 3:30頃 | R6.7.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 236 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.6.27 | 5:00頃 | R6.6.28 | 4:10頃 | R6.7.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 237 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.1 | 4:30頃 | R6.7.2 | 4:00頃 | R6.7.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 238 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.1 | 4:30頃 | R6.7.2 | 4:00頃 | R6.7.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.30) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 239 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.2 | 4:30頃 | R6.7.3 | 4:00頃 | R6.7.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.08) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 240 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.2 | 4:30頃 | R6.7.3 | 4:00頃 | R6.7.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 241 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.3 | 4:30頃 | R6.7.4 | 4:00頃 | R6.7.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.62) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 242 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.3 | 4:30頃 | R6.7.4 | 4:00頃 | R6.7.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 243 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.4 | 4:30頃 | R6.7.5 | 4:00頃 | R6.7.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 244 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.4 | 4:30頃 | R6.7.5 | 4:00頃 | R6.7.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 245 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.8 | 4:30頃 | R6.7.9 | 4:00頃 | R6.7.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 246 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.8 | 4:30頃 | R6.7.9 | 4:00頃 | R6.7.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.73) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 247 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.9 | 4:30頃 | R6.7.10 | 4:00頃 | R6.7.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 248 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.9 | 4:30頃 | R6.7.10 | 4:00頃 | R6.7.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.35) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 249 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.10 | 4:30頃 | R6.7.11 | 4:00頃 | R6.7.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 250 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.10 | 4:30頃 | R6.7.11 | 4:00頃 | R6.7.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 251 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.11 | 4:30頃 | R6.7.12 | 4:00頃 | R6.7.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.89) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 252 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.11 | 4:30頃 | R6.7.12 | 4:30頃 | R6.7.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 253 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.15 | 4:30頃 | R6.7.16 | 4:00頃 | R6.7.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.78) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 254 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.15 | 4:30頃 | R6.7.16 | 4:00頃 | R6.7.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 255 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.22 | 6:00頃 | R6.7.23 | 4:00頃 | R6.7.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 256 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.22 | 5:00頃 | R6.7.23 | 4:00頃 | R6.7.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|--------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 257 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.7.29 | 4:30頃 | R6.7.30 | 4:00頃 | R6.7.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 258 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.7.29 | 4:30頃 | R6.7.30 | 4:00頃 | R6.7.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 259 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.5 | 5:00頃 | R6.8.6 | 5:00頃 | R6.8.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 260 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.5 | 3:30頃 | R6.8.6 | 4:00頃 | R6.8.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.46) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 261 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.6 | 5:30頃 | R6.8.7 | 5:10頃 | R6.8.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.41) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 262 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.6 | 3:30頃 | R6.8.7 | 4:00頃 | R6.8.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 263 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.7 | 5:40頃 | R6.8.8 | 5:00頃 | R6.8.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.73) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 264 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.7 | 3:00頃 | R6.8.8 | 3:30頃 | R6.8.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 265 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.8 | 5:40頃 | R6.8.9 | 3:00頃 | R6.8.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 266 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.8 | 5:00頃 | R6.8.9 | 3:30頃 | R6.8.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 267 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.12 | 17:00頃 | R6.8.13 | 5:15頃 | R6.8.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 268 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.12 | 17:00頃 | R6.8.13 | 5:15頃 | R6.8.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.29) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 269 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.19 | 5:30頃 | R6.8.20 | 6:30頃 | R6.8.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.35) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 270 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.19 | 4:00頃 | R6.8.20 | 4:30頃 | R6.8.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.55) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 271 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.20 | 5:00頃 | R6.8.21 | 5:30頃 | R6.8.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 272 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.20 | 5:30頃 | R6.8.21 | 4:30頃 | R6.8.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.95) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 273 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.21 | 5:00頃 | R6.8.22 | 4:30頃 | R6.8.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 274 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.21 | 5:30頃 | R6.8.22 | 4:00頃 | R6.8.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 275 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.22 | 5:00頃 | R6.8.23 | 4:30頃 | R6.8.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.50) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 276 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.22 | 5:40頃 | R6.8.23 | 4:00頃 | R6.8.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 277 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.8.26 | 5:00頃 | R6.8.27 | 5:30頃 | R6.8.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.38) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 278 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.8.25 | 5:00頃 | R6.8.26 | 5:00頃 | R6.8.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.30) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 279 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.3 | 5:00頃 | R6.9.4 | 4:30頃 | R6.9.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 280 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.3 | 5:00頃 | R6.9.4 | 5:00頃 | R6.9.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 281 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.9 | 5:00頃 | R6.9.10 | 4:30頃 | R6.9.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 282 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.9 | 5:00頃 | R6.9.10 | 5:00頃 | R6.9.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 283 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.16 | 5:00頃 | R6.9.17 | 4:30頃 | R6.9.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 284 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.16 | 5:00頃 | R6.9.17 | 5:02頃 | R6.9.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.86) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 285 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.23 | 5:00頃 | R6.9.24 | 4:30頃 | R6.9.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 286 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.23 | 4:45頃 | R6.9.24 | 4:50頃 | R6.9.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 287 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.25 | 5:00頃 | R6.9.26 | 4:30頃 | R6.9.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 288 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.25 | 5:00頃 | R6.9.26 | 4:50頃 | R6.9.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.08) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|----------|-------|----------|--------|----------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 289 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.26 | 7:30頃 | R6.9.27 | 4:30頃 | R6.10.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 290 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.26 | 7:35頃 | R6.9.27 | 4:50頃 | R6.10.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 291 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.9.29 | 5:00頃 | R6.9.30 | 4:30頃 | R6.10.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 292 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.9.29 | 5:00頃 | R6.9.30 | 5:00頃 | R6.10.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 293 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.1 | 4:30頃 | R6.10.1 | 14:00頃 | R6.10.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 294 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.1 | 4:30頃 | R6.10.1 | 14:00頃 | R6.10.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 295 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.3 | 4:30頃 | R6.10.4 | 4:00頃 | R6.10.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.38) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 296 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.3 | 4:30頃 | R6.10.4 | 4:00頃 | R6.10.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 297 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.7 | 4:30頃 | R6.10.8 | 4:00頃 | R6.10.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 298 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.7 | 4:30頃 | R6.10.8 | 4:00頃 | R6.10.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.33) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 299 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.8 | 4:30頃 | R6.10.9 | 4:00頃 | R6.10.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 300 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.8 | 4:30頃 | R6.10.9 | 4:00頃 | R6.10.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.90) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 301 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.9 | 4:30頃 | R6.10.9 | 14:00頃 | R6.10.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 302 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.9 | 4:30頃 | R6.10.9 | 14:00頃 | R6.10.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 303 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.14 | 4:30頃 | R6.10.15 | 4:00頃 | R6.10.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 304 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.14 | 4:30頃 | R6.10.15 | 4:00頃 | R6.10.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 305 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.17 | 4:00頃 | R6.10.18 | 4:30頃 | R6.10.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 306 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.17 | 4:00頃 | R6.10.18 | 4:30頃 | R6.10.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.06) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 307 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.21 | 4:30頃 | R6.10.22 | 4:00頃 | R6.10.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 308 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.21 | 4:30頃 | R6.10.22 | 4:00頃 | R6.10.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 309 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.22 | 4:30頃 | R6.10.23 | 4:00頃 | R6.10.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 310 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.22 | 4:30頃 | R6.10.23 | 4:00頃 | R6.10.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 311 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.23 | 5:00頃 | R6.10.24 | 4:00頃 | R6.10.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 312 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.23 | 5:00頃 | R6.10.24 | 4:00頃 | R6.10.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 313 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.24 | 5:40頃 | R6.10.25 | 4:00頃 | R6.10.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 314 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.24 | 5:00頃 | R6.10.25 | 4:00頃 | R6.10.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.64) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 315 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.28 | 4:30頃 | R6.10.29 | 4:00頃 | R6.10.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 316 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.28 | 4:30頃 | R6.10.29 | 4:00頃 | R6.10.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.49) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 317 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.29 | 5:00頃 | R6.10.30 | 4:00頃 | R6.10.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 318 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.29 | 4:30頃 | R6.10.30 | 4:00頃 | R6.10.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 319 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.30 | 4:30頃 | R6.10.31 | 4:00頃 | R6.11.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.65) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 320 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.30 | 4:30頃 | R6.10.31 | 4:00頃 | R6.11.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.44) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-------|------|------|----------|--------|----------|-------|----------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 321 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.10.31 | 5:00頃 | R6.11.1 | 5:20頃 | R6.11.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.82) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 322 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.10.31 | 5:00頃 | R6.11.1 | 5:20頃 | R6.11.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 323 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.11.4 | 4:30頃 | R6.11.5 | 3:30頃 | R6.11.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 324 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.11.4 | 4:30頃 | R6.11.5 | 3:30頃 | R6.11.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.89) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 325 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.11.11 | 4:30頃 | R6.11.12 | 4:00頃 | R6.11.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 326 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.11.11 | 4:30頃 | R6.11.12 | 4:00頃 | R6.11.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 327 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.11.16 | 5:15頃 | R6.11.17 | 5:00頃 | R6.11.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 328 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.11.16 | 5:15頃 | R6.11.17 | 5:00頃 | R6.11.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 329 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.11.25 | 5:00頃 | R6.11.26 | 3:30頃 | R6.11.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 330 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.11.25 | 5:00頃 | R6.11.26 | 3:00頃 | R6.11.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 331 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.12.2 | 4:30頃 | R6.12.3 | 4:00頃 | R6.12.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 332 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.12.2 | 4:30頃 | R6.12.3 | 4:00頃 | R6.12.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 333 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.12.8 | 10:00頃 | R6.12.9 | 5:00頃 | R6.12.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (6.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 334 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.12.9 | 4:00頃 | R6.12.10 | 4:50頃 | R6.12.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.01) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 335 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.12.16 | 5:30頃 | R6.12.17 | 3:40頃 | R6.12.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 336 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.12.16 | 4:30頃 | R6.12.17 | 2:30頃 | R6.12.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 337 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R6.12.23 | 4:30頃 | R6.12.24 | 4:00頃 | R6.12.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 338 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R6.12.23 | 4:30頃 | R6.12.24 | 4:00頃 | R6.12.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 339 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.1.5 | 5:00頃 | R7.1.6 | 5:00頃 | R7.1.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 340 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.1.6 | 5:30頃 | R7.1.7 | 5:00頃 | R7.1.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.94) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 341 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.1.11 | 4:00頃 | R7.1.12 | 5:00頃 | R7.1.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.88) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 342 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.1.11 | 4:00頃 | R7.1.12 | 5:00頃 | R7.1.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.02) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 343 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.1.20 | 4:30頃 | R7.1.21 | 4:00頃 | R7.1.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 344 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.1.20 | 4:30頃 | R7.1.21 | 4:00頃 | R7.1.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.89) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 345 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.1.25 | 5:00頃 | R7.1.26 | 5:30頃 | R7.1.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 346 | マコガレイ | 福島県沖 | T-S8 | R7.1.25 | 5:00頃 | R7.1.26 | 4:50頃 | R7.1.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.42) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 347 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.2.3 | 5:30頃 | R7.2.4 | 4:30頃 | R7.2.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 348 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.2.3 | 5:00頃 | R7.2.4 | 4:30頃 | R7.2.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 349 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.2.10 | 8:30頃 | R7.2.11 | 4:00頃 | R7.2.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.62) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 350 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.2.10 | 4:30頃 | R7.2.11 | 4:00頃 | R7.2.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.66) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 351 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.2.16 | 5:00頃 | R7.2.17 | 4:50頃 | R7.2.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 352 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.2.16 | 5:20頃 | R7.2.17 | 4:40頃 | R7.2.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|-------|---------|--------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 353 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.2.24 | 6:30頃 | R7.2.25 | 5:00頃 | R7.2.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.37) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 354 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.2.24 | 4:30頃 | R7.2.25 | 4:00頃 | R7.2.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.28) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 355 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.3 | 5:00頃 | R7.3.4 | 5:00頃 | R7.3.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 356 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.2 | 4:00頃 | R7.3.3 | 4:00頃 | R7.3.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 357 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.10 | 5:00頃 | R7.3.11 | 5:00頃 | R7.3.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.19) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 358 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.10 | 5:00頃 | R7.3.11 | 5:00頃 | R7.3.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 359 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.11 | 5:00頃 | R7.3.12 | 5:00頃 | R7.3.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 360 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.11 | 5:00頃 | R7.3.12 | 5:00頃 | R7.3.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 361 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.12 | 5:00頃 | R7.3.13 | 5:00頃 | R7.3.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 362 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.12 | 5:00頃 | R7.3.13 | 5:00頃 | R7.3.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 363 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.13 | 5:00頃 | R7.3.14 | 5:00頃 | R7.3.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.19) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 364 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.13 | 5:00頃 | R7.3.14 | 5:00頃 | R7.3.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 365 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.17 | 5:00頃 | R7.3.18 | 5:00頃 | R7.3.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 366 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.17 | 5:00頃 | R7.3.18 | 5:00頃 | R7.3.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.35) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 367 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.18 | 5:00頃 | R7.3.18 | 17:00頃 | R7.3.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 368 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.18 | 5:00頃 | R7.3.18 | 17:00頃 | R7.3.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 369 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.19 | 5:00頃 | R7.3.20 | 5:00頃 | R7.3.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.64) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 370 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.19 | 5:00頃 | R7.3.20 | 5:00頃 | R7.3.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.65) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 371 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.20 | 5:00頃 | R7.3.21 | 5:00頃 | R7.3.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.90) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 372 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.20 | 5:00頃 | R7.3.21 | 5:00頃 | R7.3.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.71) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 373 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.24 | 5:00頃 | R7.3.25 | 5:00頃 | R7.3.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.33) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 374 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.24 | 5:00頃 | R7.3.25 | 5:00頃 | R7.3.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 375 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.25 | 5:00頃 | R7.3.26 | 5:00頃 | R7.3.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 376 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.25 | 5:00頃 | R7.3.26 | 5:00頃 | R7.3.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.06) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 377 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.26 | 5:00頃 | R7.3.27 | 5:00頃 | R7.3.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 378 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.26 | 5:00頃 | R7.3.27 | 5:00頃 | R7.3.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.56) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 379 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.3.27 | 5:00頃 | R7.3.28 | 5:00頃 | R7.3.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 380 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.3.27 | 5:00頃 | R7.3.28 | 5:00頃 | R7.3.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 381 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.2 | 3:00頃 | R7.4.2 | 4:00頃 | R7.4.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 382 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.2 | 3:00頃 | R7.4.2 | 4:00頃 | R7.4.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 383 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.7 | 4:00頃 | R7.4.7 | 5:00頃 | R7.4.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 384 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.7 | 4:00頃 | R7.4.7 | 5:00頃 | R7.4.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.28) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 385 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.10 | 5:00頃 | R7.4.11 | 5:00頃 | R7.4.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.22) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 386 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.10 | 5:10頃 | R7.4.11 | 4:40頃 | R7.4.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.95) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 387 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.12 | 5:00頃 | R7.4.13 | 5:00頃 | R7.4.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.73) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 388 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.12 | 4:30頃 | R7.4.13 | 4:50頃 | R7.4.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.78) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 389 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.16 | 5:00頃 | R7.4.17 | 5:00頃 | R7.4.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.02) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 390 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.16 | 5:00頃 | R7.4.17 | 4:50頃 | R7.4.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 391 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.17 | 5:00頃 | R7.4.18 | 5:00頃 | R7.4.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 392 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.17 | 5:00頃 | R7.4.18 | 4:40頃 | R7.4.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 393 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.21 | 5:00頃 | R7.4.22 | 5:00頃 | R7.4.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.63) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 394 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.21 | 3:00頃 | R7.4.22 | 4:00頃 | R7.4.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 395 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.22 | 5:00頃 | R7.4.23 | 5:00頃 | R7.4.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 396 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.22 | 4:00頃 | R7.4.23 | 4:30頃 | R7.4.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 397 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.23 | 5:00頃 | R7.4.24 | 5:00頃 | R7.4.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 398 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.23 | 5:00頃 | R7.4.24 | 4:40頃 | R7.4.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 399 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.24 | 5:00頃 | R7.4.25 | 5:00頃 | R7.4.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.78) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 400 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.24 | 5:00頃 | R7.4.25 | 4:40頃 | R7.4.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 401 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.4.27 | 4:30頃 | R7.4.28 | 4:40頃 | R7.4.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.19) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 402 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.4.27 | 4:50頃 | R7.4.28 | 4:00頃 | R7.4.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 403 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.5.7 | 9:30頃 | R7.5.8 | 4:30頃 | R7.5.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.64) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 404 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.5.7 | 4:30頃 | R7.5.8 | 4:00頃 | R7.5.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 405 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.5.12 | 3:00頃 | R7.5.13 | 4:30頃 | R7.5.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 406 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.5.12 | 5:00頃 | R7.5.13 | 3:10頃 | R7.5.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 407 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.5.19 | 7:00頃 | R7.5.20 | 3:00頃 | R7.5.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.90) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 408 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.5.19 | 2:00頃 | R7.5.20 | 4:00頃 | R7.5.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.94) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 409 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.5.26 | 4:30頃 | R7.5.27 | 4:30頃 | R7.5.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 410 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.5.26 | 4:00頃 | R7.5.27 | 3:30頃 | R7.5.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.49) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 411 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.6.2 | 3:00頃 | R7.6.3 | 5:00頃 | R7.6.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.09) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 412 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.6.2 | 3:00頃 | R7.6.3 | 5:00頃 | R7.6.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 413 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.6.9 | 6:00頃 | R7.6.10 | 4:00頃 | R7.6.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.01) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 414 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.6.9 | 4:00頃 | R7.6.10 | 3:00頃 | R7.6.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.04) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 415 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.6.16 | 6:00頃 | R7.6.17 | 3:00頃 | R7.6.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|--------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 416 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.6.16 | 4:00頃 | R7.6.17 | 3:30頃 | R7.6.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.73) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 417 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.6.23 | 5:00頃 | R7.6.24 | 3:20頃 | R7.6.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 418 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.6.23 | 4:00頃 | R7.6.24 | 3:00頃 | R7.6.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 419 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.6.30 | 4:00頃 | R7.7.1 | 3:30頃 | R7.7.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 420 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.6.30 | 4:00頃 | R7.7.1 | 3:30頃 | R7.7.2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 421 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.7 | 4:00頃 | R7.7.8 | 3:30頃 | R7.7.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 422 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.7 | 4:00頃 | R7.7.8 | 3:30頃 | R7.7.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 423 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.13 | 4:00頃 | R7.7.14 | 3:00頃 | R7.7.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 424 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.13 | 4:00頃 | R7.7.14 | 3:30頃 | R7.7.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 425 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.16 | 15:00頃 | R7.7.17 | 3:30頃 | R7.7.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 426 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.16 | 15:00頃 | R7.7.17 | 3:30頃 | R7.7.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.29) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 427 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.17 | 4:00頃 | R7.7.18 | 3:30頃 | R7.7.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 428 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.17 | 4:00頃 | R7.7.18 | 3:30頃 | R7.7.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.46) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 429 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.21 | 4:00頃 | R7.7.22 | 3:30頃 | R7.7.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.42) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 430 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.21 | 4:00頃 | R7.7.22 | 3:30頃 | R7.7.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.54) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 431 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.22 | 4:00頃 | R7.7.23 | 3:30頃 | R7.7.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.04) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 432 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.22 | 4:00頃 | R7.7.23 | 3:30頃 | R7.7.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 433 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.23 | 4:00頃 | R7.7.24 | 3:30頃 | R7.7.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 434 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.23 | 4:00頃 | R7.7.24 | 3:30頃 | R7.7.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 435 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.24 | 4:00頃 | R7.7.25 | 3:30頃 | R7.7.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.20) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 436 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.24 | 4:00頃 | R7.7.25 | 3:30頃 | R7.7.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 437 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.28 | 4:00頃 | R7.7.29 | 3:30頃 | R7.7.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 438 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.28 | 4:00頃 | R7.7.29 | 3:30頃 | R7.7.30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.44) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 439 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.29 | 4:00頃 | R7.7.30 | 3:30頃 | R7.8.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 440 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.29 | 4:00頃 | R7.7.30 | 3:30頃 | R7.8.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 441 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.30 | 4:00頃 | R7.7.31 | 3:30頃 | R7.8.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.04) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 442 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.30 | 4:00頃 | R7.7.31 | 3:30頃 | R7.8.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 443 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.7.31 | 4:00頃 | R7.8.1 | 3:30頃 | R7.8.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.26) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 444 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.7.31 | 4:00頃 | R7.8.1 | 3:30頃 | R7.8.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.27) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 445 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.4 | 4:00頃 | R7.8.5 | 3:30頃 | R7.8.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 446 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.4 | 4:00頃 | R7.8.5 | 3:30頃 | R7.8.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.08) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|--------|---------|-------|---------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 447 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.5 | 4:00頃 | R7.8.6 | 3:30頃 | R7.8.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 448 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.5 | 4:00頃 | R7.8.6 | 3:30頃 | R7.8.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 449 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.6 | 4:00頃 | R7.8.7 | 3:30頃 | R7.8.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.88) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 450 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.6 | 4:00頃 | R7.8.7 | 3:30頃 | R7.8.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 451 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.7 | 4:00頃 | R7.8.8 | 3:30頃 | R7.8.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 452 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.7 | 4:00頃 | R7.8.8 | 3:30頃 | R7.8.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.06) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 453 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.11 | 5:00頃 | R7.8.12 | 3:00頃 | R7.8.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 454 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.11 | 4:00頃 | R7.8.12 | 3:00頃 | R7.8.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.68) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 455 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.18 | 4:00頃 | R7.8.19 | 3:30頃 | R7.8.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 456 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.18 | 4:00頃 | R7.8.19 | 3:30頃 | R7.8.20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 457 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.19 | 4:00頃 | R7.8.20 | 3:30頃 | R7.8.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 458 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.19 | 4:00頃 | R7.8.20 | 3:30頃 | R7.8.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.01) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 459 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.20 | 4:00頃 | R7.8.21 | 3:30頃 | R7.8.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 460 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.20 | 4:00頃 | R7.8.21 | 3:30頃 | R7.8.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 461 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.21 | 4:00頃 | R7.8.22 | 3:30頃 | R7.8.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.98) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 462 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.21 | 4:00頃 | R7.8.22 | 3:30頃 | R7.8.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 463 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.8.25 | 4:00頃 | R7.8.26 | 3:30頃 | R7.8.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 464 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.8.25 | 4:00頃 | R7.8.26 | 3:30頃 | R7.8.27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 465 | チダイ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.1 | 4:00頃 | R7.9.2 | 3:30頃 | R7.9.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 466 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.1 | 4:00頃 | R7.9.2 | 3:30頃 | R7.9.3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 467 | マアジ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.8 | 4:00頃 | R7.9.9 | 3:30頃 | R7.9.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.38) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 468 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.8 | 4:00頃 | R7.9.9 | 3:30頃 | R7.9.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 469 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.15 | 4:00頃 | R7.9.16 | 3:30頃 | R7.9.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 470 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.15 | 4:00頃 | R7.9.16 | 3:30頃 | R7.9.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.88) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 471 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.16 | 4:00頃 | R7.9.17 | 3:30頃 | R7.9.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.96) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 472 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.16 | 4:00頃 | R7.9.17 | 3:30頃 | R7.9.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.98) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 473 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.17 | 4:00頃 | R7.9.18 | 3:30頃 | R7.9.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.71) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 474 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.17 | 4:00頃 | R7.9.18 | 3:30頃 | R7.9.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 475 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.18 | 4:00頃 | R7.9.19 | 3:30頃 | R7.9.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.70) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 476 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.18 | 4:00頃 | R7.9.19 | 3:30頃 | R7.9.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 477 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.21 | 16:00頃 | R7.9.22 | 4:00頃 | R7.9.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.30) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|----------|-------|----------|-------|----------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 478 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.21 | 4:00頃 | R7.9.22 | 4:50頃 | R7.9.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 479 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.23 | 4:00頃 | R7.9.24 | 3:30頃 | R7.9.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.70) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 480 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.23 | 4:00頃 | R7.9.24 | 3:30頃 | R7.9.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.66) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 481 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.24 | 4:00頃 | R7.9.25 | 3:30頃 | R7.9.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.55) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 482 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.24 | 4:00頃 | R7.9.25 | 3:30頃 | R7.9.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 483 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.25 | 4:00頃 | R7.9.26 | 3:30頃 | R7.9.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.86) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 484 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.25 | 4:00頃 | R7.9.26 | 3:30頃 | R7.9.29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.88) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 485 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.9.28 | 8:00頃 | R7.9.29 | 4:30頃 | R7.10.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.31) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 486 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.9.28 | 3:00頃 | R7.9.29 | 4:30頃 | R7.10.1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 487 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.10.5 | 9:00頃 | R7.10.6 | 9:30頃 | R7.10.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.67) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 488 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.10.5 | 9:00頃 | R7.10.6 | 9:30頃 | R7.10.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 489 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.10.15 | 6:00頃 | R7.10.16 | 4:40頃 | R7.10.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.40) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 490 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.10.15 | 4:00頃 | R7.10.16 | 4:05頃 | R7.10.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.48) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 491 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.10.20 | 7:00頃 | R7.10.21 | 3:30頃 | R7.10.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 492 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.10.20 | 6:00頃 | R7.10.21 | 3:30頃 | R7.10.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.55) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 493 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.10.29 | 4:30頃 | R7.10.30 | 4:00頃 | R7.10.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.70) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 494 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.10.29 | 5:00頃 | R7.10.30 | 4:30頃 | R7.10.31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.52) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 495 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.3 | 4:30頃 | R7.11.4 | 4:00頃 | R7.11.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 496 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.3 | 5:00頃 | R7.11.4 | 4:00頃 | R7.11.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 497 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.4 | 4:30頃 | R7.11.5 | 3:30頃 | R7.11.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.86) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 498 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.4 | 4:30頃 | R7.11.5 | 4:00頃 | R7.11.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 499 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.5 | 4:00頃 | R7.11.6 | 3:00頃 | R7.11.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 500 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.5 | 4:30頃 | R7.11.6 | 3:30頃 | R7.11.7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 501 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.6 | 3:30頃 | R7.11.7 | 3:30頃 | R7.11.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 502 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.6 | 4:00頃 | R7.11.7 | 3:30頃 | R7.11.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.94) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 503 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.10 | 4:00頃 | R7.11.11 | 3:00頃 | R7.11.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 504 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.10 | 4:00頃 | R7.11.11 | 3:30頃 | R7.11.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 505 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.11 | 3:30頃 | R7.11.12 | 3:00頃 | R7.11.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.22) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 506 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.11 | 4:00頃 | R7.11.12 | 3:30頃 | R7.11.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 507 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.12 | 3:30頃 | R7.11.13 | 3:00頃 | R7.11.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.71) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 508 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.12 | 4:00頃 | R7.11.13 | 3:30頃 | R7.11.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.59) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|----------|--------|----------|-------|----------|------|------------------------|--------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 509 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.13 | 3:30頃 | R7.11.14 | 3:00頃 | R7.11.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.47) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 510 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.13 | 4:00頃 | R7.11.14 | 3:30頃 | R7.11.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.44) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 511 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.17 | 5:00頃 | R7.11.18 | 3:00頃 | R7.11.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.39) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 512 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.17 | 4:00頃 | R7.11.18 | 3:30頃 | R7.11.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.36) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 513 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.11.24 | 3:30頃 | R7.11.25 | 3:00頃 | R7.11.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.17) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 514 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.11.24 | 4:00頃 | R7.11.25 | 3:30頃 | R7.11.26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.19) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 515 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.4 | 4:30頃 | R7.12.5 | 3:30頃 | R7.12.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.75) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 516 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.4 | 4:30頃 | R7.12.5 | 3:30頃 | R7.12.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 517 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.8 | 4:30頃 | R7.12.9 | 4:30頃 | R7.12.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.05) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 518 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.8 | 4:30頃 | R7.12.9 | 4:30頃 | R7.12.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 519 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.9 | 4:30頃 | R7.12.10 | 4:30頃 | R7.12.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 520 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.9 | 4:30頃 | R7.12.10 | 3:30頃 | R7.12.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.24) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 521 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.10 | 4:30頃 | R7.12.11 | 4:30頃 | R7.12.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.49) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 522 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.10 | 4:00頃 | R7.12.11 | 3:00頃 | R7.12.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.51) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 523 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.11 | 4:30頃 | R7.12.12 | 4:30頃 | R7.12.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 524 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.11 | 3:30頃 | R7.12.12 | 3:00頃 | R7.12.15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.97) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 525 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.15 | 4:00頃 | R7.12.16 | 4:00頃 | R7.12.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 526 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.15 | 4:30頃 | R7.12.16 | 4:00頃 | R7.12.17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.69) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 527 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.16 | 4:00頃 | R7.12.17 | 4:30頃 | R7.12.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 528 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.16 | 4:30頃 | R7.12.17 | 3:30頃 | R7.12.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.18) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 529 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.17 | 5:00頃 | R7.12.18 | 4:30頃 | R7.12.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 530 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.17 | 4:30頃 | R7.12.18 | 3:30頃 | R7.12.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.01) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 531 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.18 | 4:40頃 | R7.12.19 | 4:40頃 | R7.12.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.73) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 532 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.18 | 4:15頃 | R7.12.19 | 3:30頃 | R7.12.22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 533 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R7.12.22 | 3:00頃 | R7.12.23 | 5:00頃 | R7.12.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 534 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R7.12.22 | 3:00頃 | R7.12.23 | 5:00頃 | R7.12.24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 535 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.1.6 | 6:00頃 | R8.1.7 | 5:00頃 | R8.1.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 536 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.1.6 | 5:00頃 | R8.1.7 | 4:30頃 | R8.1.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 537 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.1.9 | 5:00頃 | R8.1.10 | 4:00頃 | R8.1.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.59) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 538 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.1.9 | 10:00頃 | R8.1.10 | 6:00頃 | R8.1.14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.63) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-------|------|------|---------|--------|---------|-------|---------|------|------------------------|---------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 539 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.1.19 | 4:00頃 | R8.1.20 | 3:30頃 | R8.1.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.08) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 540 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.1.19 | 4:00頃 | R8.1.20 | 3:30頃 | R8.1.21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 541 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.1.26 | 8:30頃 | R8.1.27 | 4:20頃 | R8.1.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.58) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 542 | インガレイ | 福島県沖 | T-S8 | R8.1.26 | 8:30頃 | R8.1.27 | 4:00頃 | R8.1.28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 543 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.2.3 | 7:00頃 | R8.2.4 | 3:00頃 | R8.2.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 544 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.2.3 | 4:30頃 | R8.2.4 | 2:30頃 | R8.2.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 545 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.2.9 | 4:30頃 | R8.2.10 | 4:00頃 | R8.2.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.99) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 546 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.2.9 | 4:30頃 | R8.2.10 | 4:00頃 | R8.2.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.00) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 547 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.2.16 | 5:00頃 | R8.2.17 | 5:00頃 | R8.2.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.80) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 548 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.2.16 | 6:30頃 | R8.2.17 | 4:40頃 | R8.2.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.98) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 549 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.2.23 | 7:00頃 | R8.2.24 | 4:00頃 | R8.2.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.07) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 550 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.2.23 | 9:30頃 | R8.2.24 | 2:30頃 | R8.2.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.19) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 551 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.2 | 6:55頃 | R8.3.3 | 4:05頃 | R8.3.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 552 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.2 | 3:20頃 | R8.3.3 | 4:30頃 | R8.3.4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.06) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 553 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.3 | 4:30頃 | R8.3.4 | 3:15頃 | R8.3.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.76) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 554 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.3 | 5:00頃 | R8.3.4 | 2:30頃 | R8.3.5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.79) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 555 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.5 | 16:00頃 | R8.3.6 | 3:10頃 | R8.3.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.74) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 556 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.5 | 16:00頃 | R8.3.6 | 3:20頃 | R8.3.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.59) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 557 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.9 | 7:35頃 | R8.3.10 | 3:00頃 | R8.3.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.23) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 558 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.9 | 3:40頃 | R8.3.10 | 3:00頃 | R8.3.11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.37) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 559 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.10 | 3:30頃 | R8.3.11 | 4:10頃 | R8.3.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 560 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.10 | 3:30頃 | R8.3.11 | 4:20頃 | R8.3.12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.32) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 561 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.11 | 4:40頃 | R8.3.12 | 3:55頃 | R8.3.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 562 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.11 | 4:50頃 | R8.3.12 | 3:20頃 | R8.3.13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.25) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 563 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.12 | 4:35頃 | R8.3.13 | 3:50頃 | R8.3.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 564 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.12 | 4:00頃 | R8.3.13 | 3:20頃 | R8.3.16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.19) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 565 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.16 | 13:30頃 | R8.3.17 | 3:30頃 | R8.3.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.98) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 566 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.16 | 13:30頃 | R8.3.17 | 3:30頃 | R8.3.18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.21) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 567 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.17 | 4:40頃 | R8.3.18 | 4:00頃 | R8.3.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (8.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 568 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.17 | 4:50頃 | R8.3.18 | 3:50頃 | R8.3.19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.82) | (公財)海洋生物環境研究所 |

迅速分析結果

(世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドライン基準:10,000Bq/L)
 15番以降がALPS処理水放出後の結果

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 漁具設置 | | 漁具回収 | | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 |
|-----|-----|------|------|---------|-------|---------|-------|---------|------|------------------------|---------|---------------|
| | | | | 日 | 時 | 日 | 時 | | | | | |
| 569 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.18 | 4:40頃 | R8.3.19 | 4:05頃 | R8.3.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.95) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 570 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.18 | 4:30頃 | R8.3.19 | 3:50頃 | R8.3.23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (7.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 571 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.3.23 | 4:50頃 | R8.3.24 | 4:05頃 | R8.3.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.30) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 572 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.3.23 | 4:50頃 | R8.3.24 | 3:40頃 | R8.3.25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 573 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.4.3 | 3:45頃 | R8.4.3 | 5:30頃 | R8.4.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 574 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.4.3 | 4:00頃 | R8.4.3 | 5:00頃 | R8.4.6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.62) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 575 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.4.7 | 4:00頃 | R8.4.7 | 5:00頃 | R8.4.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 576 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.4.7 | 3:30頃 | R8.4.7 | 5:00頃 | R8.4.8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (10.03) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 577 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.4.8 | 4:00頃 | R8.4.8 | 5:00頃 | R8.4.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 578 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.4.8 | 3:30頃 | R8.4.8 | 4:30頃 | R8.4.9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.22) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 579 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S3 | R8.4.9 | 3:45頃 | R8.4.9 | 5:05頃 | R8.4.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.60) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 580 | ヒラメ | 福島県沖 | T-S8 | R8.4.9 | 3:30頃 | R8.4.9 | 5:10頃 | R8.4.10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (9.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |