

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

| | 検査日 | 魚種 | 操業海域 | 生産(漁獲)日 | 検査結果 | 検出限界値 (ベクレル/kg) | | |
|----|----------|----------------|------|----------|--------|-----------------|---------|--------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 1 | H30.4.3 | コノシロ | 島原 | H30.4.3 | 検出限界未満 | 13.13 | 21.04 | 12.11 |
| 2 | H30.4.5 | マナガツオ | 島原 | H30.4.5 | 検出限界未満 | 13.07 | 18.31 | 14.32 |
| 3 | H30.4.10 | コノシロ | 島原 | H30.4.10 | 検出限界未満 | 14.74 | 16.81 | 14.25 |
| 4 | H30.4.17 | コノシロ | 島原 | H30.4.17 | 検出限界未満 | 17.52 | 18.60 | 12.23 |
| 5 | H30.4.17 | タチウオ | 橘湾 | H30.4.5 | 検出限界未満 | 15.92 | 20.78 | 14.17 |
| 6 | H30.4.17 | ケンサキイカ (イカ) | 橘湾 | H30.4.5 | 検出限界未満 | 15.36 | 20.67 | 15.49 |
| 7 | H30.4.17 | マナガツオ | 橘湾 | H30.4.5 | 検出限界未満 | 19.57 | 12.71 | 11.60 |
| 8 | H30.4.19 | マナガツオ | 島原 | H30.4.19 | 検出限界未満 | 14.96 | 17.07 | 12.95 |
| 9 | H30.4.24 | コノシロ | 島原 | H30.4.24 | 検出限界未満 | 16.59 | 18.92 | 15.16 |
| 10 | H30.5.1 | コノシロ | 島原 | H30.5.1 | 検出限界未満 | 20.68 | 18.69 | 11.63 |
| 11 | H30.5.8 | コノシロ | 島原 | H30.5.8 | 検出限界未満 | 16.41 | 22.61 | 10.94 |
| 12 | H30.5.10 | カサゴ | 島原 | H30.5.10 | 検出限界未満 | 17.87 | 17.34 | 12.49 |
| 13 | H30.5.10 | マナガツオ | 島原 | H30.5.10 | 検出限界未満 | 18.14 | 17.60 | 16.00 |

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

| | 検査日 | 魚種 | 操業海域 | 生産(漁獲)日 | 検査結果 | 検出限界値 (ベクレル/kg) | | |
|----|----------|----------------|------|----------|--------|-----------------|---------|--------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 14 | H30.5.15 | コノシロ | 島原 | H30.5.15 | 検出限界未満 | 18.99 | 18.94 | 14.69 |
| 15 | H30.5.22 | コノシロ | 島原 | H30.5.22 | 検出限界未満 | 14.69 | 16.76 | 12.06 |
| 16 | H30.5.29 | コノシロ | 島原 | H30.5.29 | 検出限界未満 | 13.42 | 20.23 | 14.09 |
| 17 | H30.5.31 | タチウオ | 橘湾 | H30.5.31 | 検出限界未満 | 16.16 | 19.83 | 13.86 |
| 18 | H30.6.5 | コノシロ | 島原 | H30.6.5 | 検出限界未満 | 14.88 | 17.04 | 14.48 |
| 19 | H30.6.12 | コノシロ | 島原 | H30.6.12 | 検出限界未満 | 16.61 | 18.96 | 12.72 |
| 20 | H30.6.19 | コノシロ | 島原 | H30.6.19 | 検出限界未満 | 18.44 | 12.62 | 13.24 |
| 21 | H30.6.26 | コノシロ | 島原 | H30.6.26 | 検出限界未満 | 17.73 | 18.86 | 12.99 |
| 22 | H30.7.10 | コノシロ | 島原 | H30.7.10 | 検出限界未満 | 15.18 | 17.32 | 13.62 |
| 23 | H30.7.17 | コノシロ | 島原 | H30.7.17 | 検出限界未満 | 19.40 | 12.61 | 14.74 |
| 24 | H30.7.17 | エビ | 橘湾 | H30.6.21 | 検出限界未満 | 20.26 | 16.03 | 10.30 |
| 25 | H30.7.17 | キス | 橘湾 | H30.6.21 | 検出限界未満 | 15.10 | 15.34 | 13.05 |
| 26 | H30.7.17 | ケンサキイカ (イカ) | 橘湾 | H30.6.21 | 検出限界未満 | 17.39 | 18.47 | 13.38 |

～橋湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

| | 検査日 | 魚種 | 操業海域 | 生産(漁獲)日 | 検査結果 | 検出限界値 (ベクレル/kg) | | |
|----|----------|-------|------|----------|--------|-----------------|---------|--------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 27 | H30.7.24 | コノシロ | 島原 | H30.7.24 | 検出限界未満 | 17.57 | 12.79 | 12.24 |
| 28 | H30.7.31 | アマダイ | 戸石 | H30.7.31 | 検出限界未満 | 15.89 | 19.52 | 11.91 |
| 29 | H30.7.31 | コノシロ | 島原 | H30.7.31 | 検出限界未満 | 13.01 | 14.89 | 12.61 |
| 30 | H30.8.2 | カサゴ | 島原 | H30.8.2 | 検出限界未満 | 14.96 | 15.21 | 10.12 |
| 31 | H30.8.7 | コノシロ | 島原 | H30.8.7 | 検出限界未満 | 15.83 | 18.09 | 9.79 |
| 32 | H30.8.14 | コノシロ | 島原 | H30.8.14 | 検出限界未満 | 19.92 | 17.24 | 14.60 |
| 33 | H30.8.21 | コノシロ | 島原 | H30.8.21 | 検出限界未満 | 12.92 | 16.57 | 13.57 |
| 34 | H30.8.28 | コノシロ | 島原 | H30.8.28 | 検出限界未満 | 16.09 | 22.17 | 13.75 |
| 35 | H30.9.4 | コノシロ | 島原 | H30.9.4 | 検出限界未満 | 15.91 | 21.31 | 14.87 |
| 36 | H30.9.6 | カサゴ | 島原 | H30.9.6 | 検出限界未満 | 14.73 | 18.38 | 11.50 |
| 37 | H30.9.11 | コノシロ | 島原 | H30.9.11 | 検出限界未満 | 13.80 | 17.67 | 15.54 |
| 38 | H30.9.13 | カサゴ | 島原 | H30.9.13 | 検出限界未満 | 13.50 | 17.29 | 11.09 |
| 39 | H30.9.13 | マナガツオ | 島原 | H30.9.13 | 検出限界未満 | 16.64 | 18.97 | 14.73 |

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

| | 検査日 | 魚種 | 操業海域 | 生産(漁獲)日 | 検査結果 | 検出限界値 (ベクレル/kg) | | |
|----|-----------|----------------|------|-----------|--------|-----------------|---------|--------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 40 | H30.9.18 | コノシロ | 島原 | H30.9.18 | 検出限界未満 | 13.68 | 20.60 | 12.57 |
| 41 | H30.9.25 | コノシロ | 島原 | H30.9.25 | 検出限界未満 | 15.22 | 22.91 | 14.31 |
| 42 | H30.9.27 | マナガツオ | 島原 | H30.9.27 | 検出限界未満 | 16.64 | 15.47 | 12.50 |
| 43 | H30.10.2 | コノシロ | 島原 | H30.10.2 | 検出限界未満 | 15.06 | 20.20 | 14.55 |
| 44 | H30.10.9 | コノシロ | 島原 | H30.10.9 | 検出限界未満 | 14.98 | 15.25 | 15.92 |
| 45 | H30.10.16 | コノシロ | 島原 | H30.10.16 | 検出限界未満 | 18.02 | 19.13 | 13.17 |
| 46 | H30.10.23 | タチウオ | 橘湾 | H30.9.28 | 検出限界未満 | 17.25 | 14.92 | 13.26 |
| 47 | H30.10.23 | シロサバフグ (フグ) | 橘湾 | H30.9.28 | 検出限界未満 | 15.63 | 16.35 | 12.41 |
| 48 | H30.10.23 | マダイ (タイ) | 橘湾 | H30.9.28 | 検出限界未満 | 15.84 | 14.78 | 9.90 |
| 49 | H30.10.23 | コノシロ | 島原 | H30.10.23 | 検出限界未満 | 20.94 | 17.28 | 13.01 |
| 50 | H30.10.30 | コノシロ | 島原 | H30.10.30 | 検出限界未満 | 17.55 | 18.72 | 14.02 |
| 51 | H30.11.6 | コノシロ | 島原 | H30.11.6 | 検出限界未満 | 17.00 | 23.39 | 15.09 |
| 52 | H30.11.13 | コノシロ | 島原 | H30.11.13 | 検出限界未満 | 14.00 | 21.07 | 13.56 |

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

| | 検査日 | 魚種 | 操業海域 | 生産(漁獲)日 | 検査結果 | 検出限界値 (ベクレル/kg) | | |
|----|-----------|------|------|-----------|--------|-----------------|---------|--------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 53 | H30.11.20 | コノシロ | 島原 | H30.11.20 | 検出限界未滿 | 12.98 | 16.64 | 14.11 |
| 54 | H30.11.27 | コノシロ | 島原 | H30.11.27 | 検出限界未滿 | 11.59 | 19.27 | 11.98 |
| 55 | H30.12.4 | コノシロ | 島原 | H30.12.4 | 検出限界未滿 | 17.29 | 14.95 | 11.42 |
| 56 | H30.12.11 | コノシロ | 島原 | H30.12.11 | 検出限界未滿 | 14.69 | 14.94 | 13.21 |
| 57 | H30.12.18 | コノシロ | 島原 | H30.12.18 | 検出限界未滿 | 17.57 | 23.64 | 12.96 |
| 58 | H30.12.25 | コノシロ | 島原 | H30.12.25 | 検出限界未滿 | 15.00 | 20.14 | 15.13 |
| 59 | H31.1.8 | コノシロ | 島原 | H31.1.8 | 検出限界未滿 | 16.60 | 15.42 | 13.03 |
| 60 | H31.1.15 | ヒラ | 橘湾 | H30.12.8 | 検出限界未滿 | 16.63 | 13.01 | 13.73 |
| 61 | H31.1.15 | タチウオ | 橘湾 | H30.12.8 | 検出限界未滿 | 17.27 | 18.35 | 12.15 |
| 62 | H31.1.15 | コノシロ | 島原 | H31.1.15 | 検出限界未滿 | 16.82 | 17.55 | 14.34 |
| 63 | H31.1.22 | コノシロ | 島原 | H31.1.22 | 検出限界未滿 | 17.96 | 13.07 | 11.86 |
| 64 | H31.1.29 | コノシロ | 島原 | H31.1.29 | 検出限界未滿 | 17.78 | 17.28 | 13.01 |
| 65 | H31.2.19 | コノシロ | 島原 | H31.2.19 | 検出限界未滿 | 17.78 | 16.23 | 10.74 |

～橘湾海域～ 天然魚放射性物質検査一覧

(天然魚)

| | 検査日 | 魚種 | 操業海域 | 生産(漁獲)日 | 検査結果 | 検出限界値 (ベクレル/kg) | | |
|----|----------|------|------|----------|--------|-----------------|---------|--------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | ヨウ素131 |
| 66 | H31.2.26 | コノシロ | 島原 | H31.2.26 | 検出限界未満 | 14.38 | 17.94 | 14.24 |
| 67 | H31.3.5 | コノシロ | 島原 | H31.3.5 | 検出限界未満 | 20.56 | 22.39 | 15.16 |
| 68 | H31.3.12 | コノシロ | 島原 | H31.3.12 | 検出限界未満 | 15.69 | 17.91 | 13.01 |
| 69 | H31.3.19 | コノシロ | 島原 | H31.3.19 | 検出限界未満 | 16.23 | 12.70 | 13.44 |
| 70 | H31.3.26 | コノシロ | 島原 | H31.3.26 | 検出限界未満 | 12.99 | 20.81 | 13.23 |

※検出限界値とは、測定可能な最低濃度です。上記検査において、放射性物質は、検出されておられません。