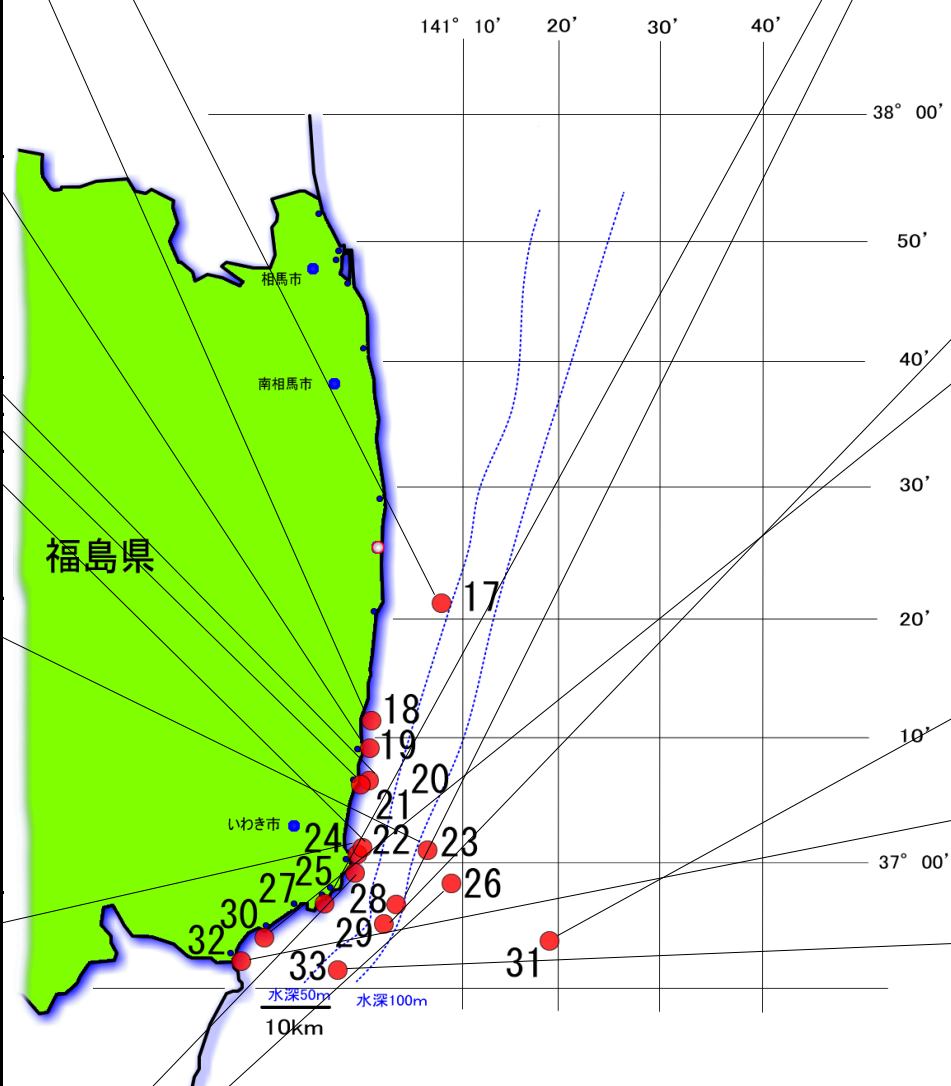


| No | 魚種名 | 月日 | 検出値 |
|----|------------------------|-------|-----------|
| 17 | S-033766 アイナメ | 10月1日 | 不検出< 14.4 |
| | S-033769 ウスメバル | 10月1日 | 不検出< 15.7 |
| | S-033770 キツネメバル | 10月1日 | 不検出< 16.5 |
| | S-033773 シロメバル | 10月1日 | 不検出< 14.3 |
| 18 | S-033767 アイナメ | 10月5日 | 不検出< 16.1 |
| | S-033768 イシガキダイ | 10月5日 | 不検出< 13.1 |
| | S-033771 クロダイ | 10月5日 | 不検出< 14.8 |
| | S-033772 シロザケ(筋肉) | 10月5日 | 不検出< 16.5 |
| | S-033774 シロメバル | 10月5日 | 39 |
| | S-033775 ニベ | 10月5日 | 不検出< 15.2 |
| | S-033776 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 14.3 |
| | S-033777 ムラソイ | 10月5日 | 21 |
| 19 | S-033670 アイナメ | 10月5日 | 不検出< 15.8 |
| | S-033693 クロソイ | 10月5日 | 不検出< 18.4 |
| | S-033698 コモンカスベ | 10月5日 | 15 |
| | S-033712 ニベ | 10月5日 | 不検出< 17.9 |
| | S-033716 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 12.9 |
| | S-033721 ホウボウ | 10月5日 | 不検出< 14.6 |
| 20 | S-033762 ホッキガイ | 10月1日 | 不検出< 14.4 |
| 21 | S-033669 シラス | 10月1日 | 不検出< 15.8 |
| 22 | S-033672 アイナメ | 10月5日 | 9.2 |
| | S-033678 ウスメバル | 10月5日 | 不検出< 15.5 |
| | S-033692 キツネメバル | 10月5日 | 不検出< 16.3 |
| | S-033720 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 17.8 |
| 23 | S-033673 アカムツ | 9月30日 | 不検出< 14.7 |
| | S-033685 カナガシラ | 9月30日 | 不検出< 15.5 |
| | S-033696 コモンカスベ | 9月30日 | 18 |
| | S-033733 マガレイ | 9月30日 | 不検出< 19.2 |
| | S-033735 マコガレイ | 9月30日 | 不検出< 15.5 |
| | S-033741 マトウダイ | 9月30日 | 不検出< 14.6 |
| | S-033748 ムシガレイ | 9月30日 | 不検出< 14.7 |
| | S-033754 ヤナギムシガレイ | 9月30日 | 不検出< 15.8 |
| 24 | S-033694 クロダイ | 10月5日 | 14 |
| | S-033700 コモンカスベ | 10月5日 | 29 |
| | S-033705 シロザケ(筋肉) | 10月5日 | 不検出< 14.4 |
| | S-033707 スズキ | 10月5日 | 不検出< 16.2 |
| | S-033713 ニベ | 10月5日 | 不検出< 17.4 |
| | S-033718 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 14.9 |
| | S-033727 ホシザメ | 10月5日 | 13 |
| | S-033744 マトウダイ | 10月5日 | 不検出< 19.4 |
| | S-033758 ガザミ | 10月5日 | 不検出< 16.7 |
| 25 | S-033684 カタクチイワシ | 10月5日 | 不検出< 19.2 |
| 26 | S-033671 アイナメ | 10月5日 | 不検出< 16.0 |
| | S-033674 アカムツ | 10月5日 | 不検出< 19.4 |
| | S-033680 エゾイソアイナメ(ドンコ) | 10月5日 | 不検出< 18.0 |
| | S-033683 カガミダイ | 10月5日 | 不検出< 16.6 |
| | S-033687 カナガシラ | 10月5日 | 不検出< 13.3 |
| | S-033690 キアンコウ | 10月5日 | 不検出< 16.0 |
| | S-033695 ゴマサバ | 10月5日 | 不検出< 13.2 |
| | S-033710 ニギス | 10月5日 | 不検出< 18.9 |
| | S-033714 パバガレイ(ナメタガレイ) | 10月5日 | 不検出< 16.6 |
| | S-033725 ホシガレイ | 10月5日 | 不検出< 13.8 |
| | S-033737 マコガレイ | 10月5日 | 8.7 |
| | S-033745 マトウダイ | 10月5日 | 不検出< 16.8 |
| | S-033747 ミギガレイ(ニクモチ) | 10月5日 | 不検出< 15.2 |
| | S-033750 ムシガレイ | 10月5日 | 不検出< 13.6 |
| | S-033755 ヤナギムシガレイ | 10月5日 | 不検出< 16.2 |
| | S-033757 ユメカサゴ | 10月5日 | 不検出< 14.4 |
| | S-033761 ヤナギダコ | 10月5日 | 不検出< 14.1 |



| No | 魚種名 | 月日 | 検出値 |
|----|------------------------|-------|-----------|
| 27 | S-033729 マアジ | 10月5日 | 不検出< 15.9 |
| 28 | S-033675 アカムツ | 10月5日 | 不検出< 17.0 |
| | S-033677 イシガレイ | 10月5日 | 14 |
| | S-033688 カナガシラ | 10月5日 | 不検出< 14.9 |
| | S-033709 チダイ | 10月5日 | 不検出< 16.3 |
| | S-033719 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 15.3 |
| | S-033723 ホウボウ | 10月5日 | 不検出< 15.1 |
| | S-033730 マアジ | 10月5日 | 不検出< 15.5 |
| | S-033732 マアナゴ | 10月5日 | 不検出< 16.9 |
| | S-033734 マガレイ | 10月5日 | 不検出< 15.8 |
| | S-033738 マコガレイ | 10月5日 | 10 |
| | S-033746 マトウダイ | 10月5日 | 不検出< 15.4 |
| | S-033756 ヤナギムシガレイ | 10月5日 | 不検出< 13.9 |
| | S-033760 マダコ | 10月5日 | 不検出< 16.3 |
| | S-033764 オキナマコ | 10月5日 | 不検出< 14.7 |
| 29 | S-033724 ホシガレイ | 9月30日 | 不検出< 17.4 |
| 30 | S-033697 コモンカスベ | 10月5日 | 不検出< 13.6 |
| | S-033704 シロザケ(筋肉) | 10月5日 | 不検出< 18.9 |
| | S-033706 シロメバル | 10月5日 | 不検出< 15.3 |
| | S-033711 ニベ | 10月5日 | 不検出< 16.0 |
| | S-033715 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 14.2 |
| | S-033728 マアジ | 10月5日 | 不検出< 15.8 |
| | S-033739 マゴチ | 10月5日 | 不検出< 15.6 |
| | S-033742 マトウダイ | 10月5日 | 不検出< 18.0 |
| | S-033752 ムラソイ | 10月5日 | 12 |
| 31 | S-033679 エゾイソアイナメ(ドンコ) | 10月5日 | 不検出< 12.3 |
| | S-033691 ギス | 10月5日 | 不検出< 13.4 |
| | S-033740 マダラ | 10月5日 | 不検出< 15.4 |
| 32 | S-033763 アワビ | 9月29日 | 不検出< 17.3 |
| | S-033765 キタムラサキウニ | 9月29日 | 不検出< 15.9 |
| 33 | S-033676 イシガレイ | 10月5日 | 不検出< 14.5 |
| | S-033681 オオクチイシナギ | 10月5日 | 不検出< 14.5 |
| | S-033682 カガミダイ | 10月5日 | 不検出< 16.6 |
| | S-033686 カナガシラ | 10月5日 | 不検出< 14.9 |
| | S-033689 キアンコウ | 10月5日 | 不検出< 14.5 |
| | S-033699 コモンカスベ | 10月5日 | 12 |
| | S-033701 コモンフグ | 10月5日 | 不検出< 13.9 |
| | S-033702 ショウサイフグ | 10月5日 | 不検出< 16.9 |
| | S-033703 シログチ | 10月5日 | 9.9 |
| | S-033708 チダイ | 10月5日 | 不検出< 14.1 |
| | S-033717 ヒラメ | 10月5日 | 不検出< 15.1 |
| | S-033722 ホウボウ | 10月5日 | 不検出< 14.9 |
| | S-033726 ホシザメ | 10月5日 | 不検出< 13.9 |
| | S-033731 マアナゴ | 10月5日 | 不検出< 13.3 |
| | S-033736 マコガレイ | 10月5日 | 不検出< 14.2 |
| | S-033743 マトウダイ | 10月5日 | 不検出< 14.0 |
| | S-033749 ムシガレイ | 10月5日 | 不検出< 17.0 |
| | S-033753 メイタガレイ | 10月5日 | 不検出< 16.7 |
| | S-033759 マダコ | 10月5日 | 不検出< 17.0 |

モニタリング採取位置と結果

平成27年10月 7日公表 (その2)
(9月29日~10月 5日採取 109検体)

*日付は検体の採取月日
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
単位：ベクレル/kg

*ND：検出限界未満
*基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg