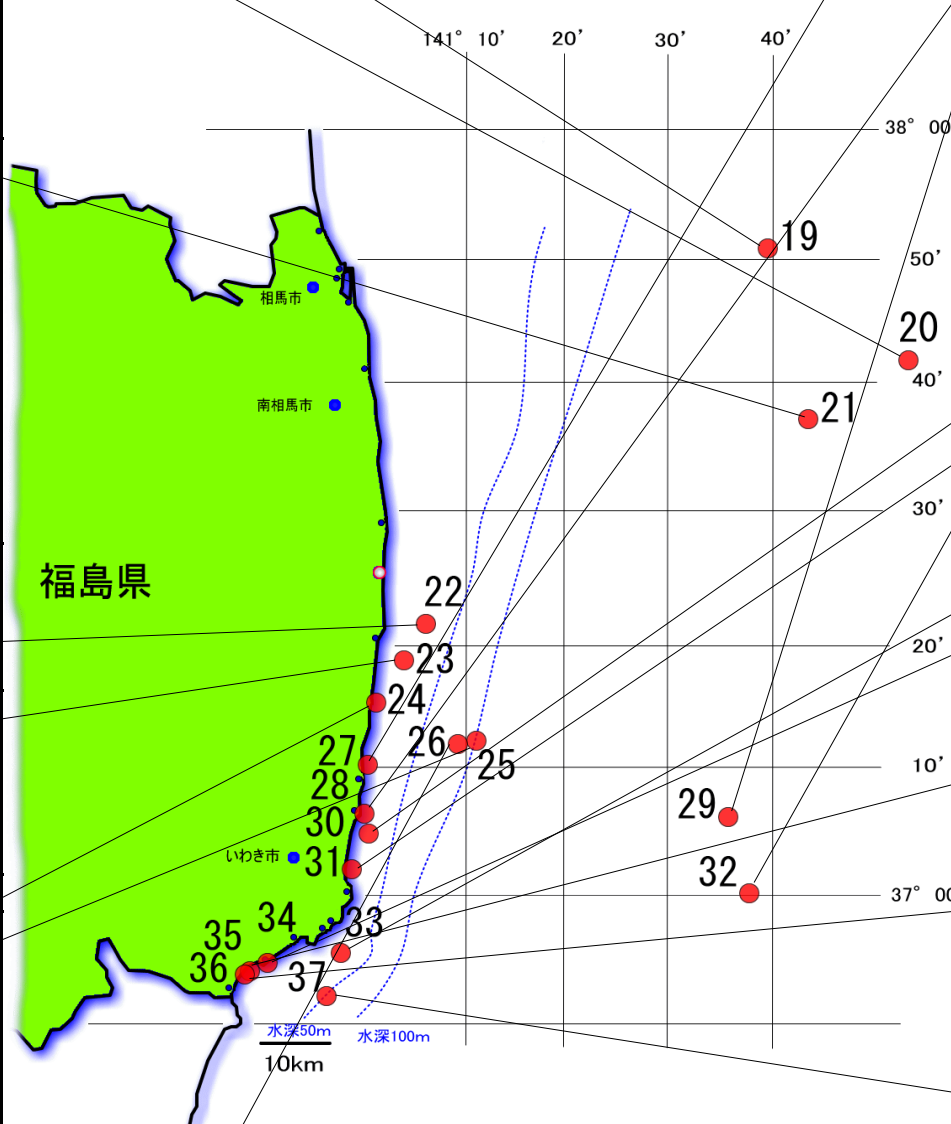


No	魚種名	月日	検出値
19	S-046850 ケガニ	2月15日	不検出< 14.6
	S-046855 ヤナギダコ	2月15日	不検出< 14.8
	S-046858 ヤリイカ	2月15日	不検出< 17.2
20	S-046797 アブラガレイ	2月16日	不検出< 16.5
	S-046800 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日	不検出< 18.0
	S-046818 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月16日	不検出< 15.2
	S-046825 ヒレグロ	2月16日	不検出< 15.0
	S-046839 マダラ	2月16日	不検出< 17.2
	S-046857 ヤナギダコ	2月16日	不検出< 14.7
	S-046863 チヂミエゾボラ	2月16日	不検出< 16.2
	S-046865 ナガバイ	2月16日	不検出< 15.4
21	S-046796 アカガレイ	2月16日	不検出< 14.4
	S-046799 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月16日	不検出< 13.6
	S-046812 スケトウダラ	2月16日	不検出< 15.9
	S-046813 ソウハチ	2月16日	不検出< 17.3
	S-046817 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月16日	不検出< 19.2
	S-046838 マダラ	2月16日	不検出< 19.3
	S-046851 ケガニ	2月16日	不検出< 16.4
	S-046856 ヤナギダコ	2月16日	不検出< 16.9
	S-046861 シライトマキバイ	2月16日	不検出< 16.8
	S-046862 チヂミエゾボラ	2月16日	不検出< 17.1
	S-046864 ナガバイ	2月16日	不検出< 18.7
22	S-046798 ウスメバル	3月6日	不検出< 15.7
	S-046806 キツネメバル	3月6日	不検出< 15.4
	S-046807 クロソイ	3月6日	不検出< 15.1
	S-046811 シロメバル	3月6日	不検出< 16.3
23	S-046808 ケムシカジカ	3月6日	不検出< 16.3
	S-046809 コモンカスベ	3月6日	12
	S-046821 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 16.4
	S-046824 ヒラメ	3月6日	不検出< 14.2
	S-046847 ムシガレイ	3月6日	不検出< 12.5
24	S-046794 シラス	3月6日	不検出< 19.2
25	S-046795 アイナメ	3月5日	不検出< 17.2
	S-046802 カナガシラ	3月5日	不検出< 17.2
	S-046804 キアンコウ	3月5日	不検出< 16.2
	S-046810 シログチ	3月5日	不検出< 19.0
	S-046815 ニベ	3月5日	不検出< 13.2
	S-046819 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月5日	不検出< 16.6
	S-046822 ヒラメ	3月5日	6.6
	S-046826 ホウボウ	3月5日	不検出< 15.3
	S-046829 マアナゴ	3月5日	不検出< 15.3
	S-046831 マガレイ	3月5日	不検出< 18.6
	S-046833 マコガレイ	3月5日	8.9
	S-046835 マサバ	3月5日	不検出< 12.6
	S-046840 マダラ	3月5日	不検出< 16.2
	S-046842 マフグ	3月5日	不検出< 16.6
	S-046845 ムシガレイ	3月5日	不検出< 15.5
	S-046849 ヤナギムシガレイ	3月5日	不検出< 15.0
	S-046859 ヤリイカ	3月5日	不検出< 16.9
26	S-046801 オオクチイシナギ	3月6日	不検出< 16.6
	S-046803 カナガシラ	3月6日	不検出< 16.6
	S-046805 キアンコウ	3月6日	不検出< 13.8
	S-046814 チダイ	3月6日	不検出< 14.4
	S-046816 ニベ	3月6日	不検出< 13.2
	S-046820 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 14.0
	S-046823 ヒラメ	3月6日	不検出< 16.5
	S-046827 ホウボウ	3月6日	不検出< 16.2
	S-046828 マアジ	3月6日	不検出< 17.5
	S-046830 マアナゴ	3月6日	不検出< 15.3
	S-046832 マガレイ	3月6日	不検出< 14.1
	S-046834 マコガレイ	3月6日	不検出< 17.3
	S-046836 マサバ	3月6日	不検出< 17.2
	S-046837 マダイ	3月6日	不検出< 16.1
	S-046841 マダラ	3月6日	不検出< 15.6
	S-046843 マフグ	3月6日	不検出< 13.1
	S-046844 ミギガレイ(ニクモチ)	3月6日	不検出< 12.9
	S-046846 ムシガレイ	3月6日	不検出< 12.7
	S-046848 メイタガレイ	3月6日	不検出< 16.3
	S-046852 ジンドウイカ	3月6日	不検出< 18.3
	S-046853 マダコ	3月6日	不検出< 18.0
	S-046854 ミズダコ	3月6日	不検出< 15.2
	S-046860 ヤリイカ	3月6日	不検出< 17.7



No	魚種名	月日	検出値
27	S-046744 アイナメ	3月6日	不検出< 17.8
	S-046749 ウミタナゴ	3月6日	不検出< 14.5
	S-046752 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月6日	不検出< 16.9
	S-046754 キツネメバル	3月6日	不検出< 13.1
	S-046756 ケムシカジカ	3月6日	不検出< 16.2
	S-046764 シロメバル	3月6日	不検出< 16.3
28	S-046792 アワビ	3月2日	不検出< 16.4
	S-046793 キタムラサキウニ	3月2日	不検出< 13.9
29	S-046750 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月20日	不検出< 18.2
	S-046757 ゴマサバ	2月20日	不検出< 13.6
	S-046761 サメガレイ	2月20日	不検出< 19.1
	S-046765 スケトウダラ	2月20日	不検出< 17.9
	S-046767 ソウハチ	2月20日	不検出< 15.1
	S-046769 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月20日	不検出< 14.5
	S-046780 マダラ	2月20日	不検出< 14.4
	S-046781 マツカワ	2月20日	不検出< 16.8
	S-046782 ミギガレイ(ニクモチ)	2月20日	不検出< 16.5
	S-046786 ケガニ	2月20日	不検出< 15.2
30	S-046789 マダコ	3月6日	不検出< 14.7
31	S-046743 シラス	3月6日	不検出< 14.2
32	S-046753 キチジ	2月20日	不検出< 15.3
	S-046760 サメガレイ	2月20日	不検出< 15.0
	S-046791 ヤナギダコ	2月20日	不検出< 15.7
33	S-046762 サヨリ	3月4日	不検出< 15.5
34	S-046751 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月5日	不検出< 19.0
	S-046784 ムラソイ	3月5日	不検出< 18.0
	S-046787 ヒラツメガニ	3月5日	不検出< 14.2
	S-046788 マダコ	3月5日	不検出< 15.1
35	S-046742 シラス	3月6日	不検出< 17.8
36	S-046745 アイナメ	3月6日	不検出< 13.0
	S-046747 イシガレイ	3月6日	不検出< 15.2
	S-046755 クロソイ	3月6日	不検出< 15.3
	S-046759 コモンカスベ	3月6日	不検出< 15.7
	S-046772 ヒラメ	3月6日	不検出< 17.2
	S-046774 ホウボウ	3月6日	不検出< 16.9
	S-046779 マコガレイ	3月6日	8.7
37	S-046746 イシガレイ	3月6日	不検出< 16.7
	S-046748 ウマヅラハギ	3月6日	不検出< 15.8
	S-046758 コモンカスベ	3月6日	不検出< 15.7
	S-046763 ショウサイフグ	3月6日	不検出< 15.2
	S-046766 スズキ	3月6日	不検出< 14.1
	S-046768 ニベ	3月6日	不検出< 14.3
	S-046770 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 19.1
	S-046771 ヒラメ	3月6日	不検出< 16.8
	S-046773 ホウボウ	3月6日	不検出< 15.6
	S-046775 マアジ	3月6日	不検出< 16.5
	S-046776 マアナゴ	3月6日	不検出< 14.9
	S-046777 マガレイ	3月6日	不検出< 16.8
	S-046778 マコガレイ	3月6日	不検出< 14.5
	S-046783 ムシガレイ	3月6日	不検出< 13.4
	S-046785 メイタガレイ	3月6日	不検出< 15.3
	S-046790 マダコ	3月6日	不検出< 15.5

**モニタリング採取位置と結果**  
平成29年 3月 8日公表 (その2)  
( 2月15日~ 3月 6日採取 124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

\*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg