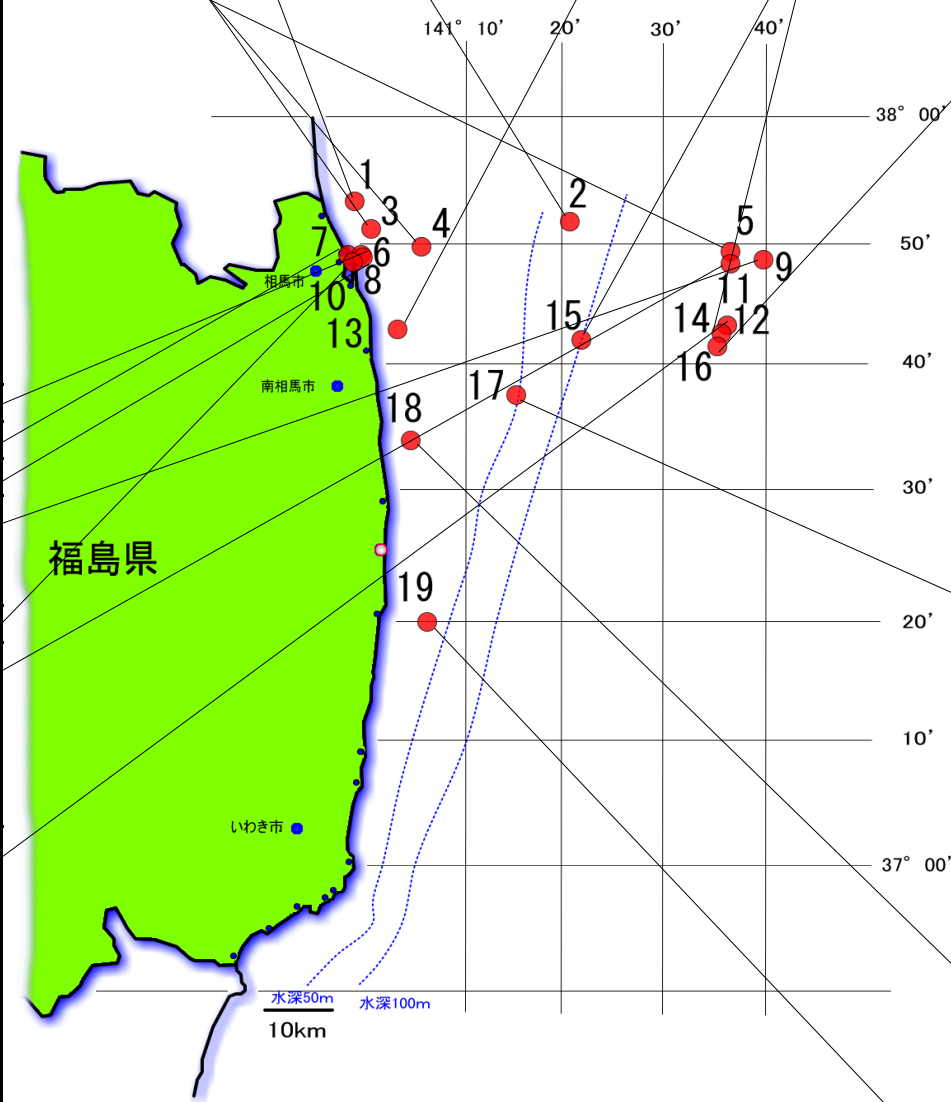


No	魚種名	月日	検出値
1	S-037794 ミズダコ	3月23日	不検出< 18.2
2	S-037711 アイナメ	3月22日	不検出< 15.5
	S-037724 カナガシラ	3月22日	不検出< 18.1
	S-037730 キアンコウ	3月22日	不検出< 17.7
	S-037733 ケムシカジカ	3月22日	不検出< 17.6
	S-037750 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 13.7
	S-037757 ヒラメ	3月22日	不検出< 15.2
	S-037762 マガレイ	3月22日	不検出< 14.2
	S-037764 マコガレイ	3月22日	不検出< 15.2
	S-037772 マダラ	3月22日	不検出< 16.4
	S-037779 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出< 15.5
	S-037798 ヤナギダコ	3月22日	不検出< 14.9
3	S-037710 コウナゴ	3月23日	不検出< 14.4
4	S-037740 シロメバル	3月23日	不検出< 14.9
	S-037754 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出< 16.7
	S-037767 マコガレイ	3月23日	不検出< 17.7
	S-037775 マダラ	3月23日	不検出< 15.6
5	S-037713 アオメエソ(メヒカリ)	3月18日	不検出< 13.6
	S-037715 アカガレイ	3月18日	不検出< 16.6
	S-037728 キアンコウ	3月18日	不検出< 15.1
	S-037737 サメガレイ	3月18日	不検出< 16.2
	S-037742 スケトウダラ	3月18日	不検出< 14.7
	S-037748 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出< 15.2
	S-037755 ヒラメ	3月18日	不検出< 14.1
	S-037770 マダラ	3月18日	不検出< 19.2
	S-037777 ミギガレイ(ニクモチ)	3月18日	不検出< 14.6
	S-037783 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出< 14.7
	S-037788 ケガニ	3月18日	不検出< 14.4
	S-037791 スルメイカ(マイカ)	3月18日	不検出< 14.8
	S-037796 ヤナギダコ	3月18日	不検出< 14.3
	S-037800 ヤリイカ	3月18日	不検出< 13.4
6	S-037719 イシカワシラウオ	3月23日	不検出< 14.8
7	S-037803 アサリ	3月22日	不検出< 16.8
8	S-037718 イシカワシラウオ	3月23日	不検出< 15.5
9	S-037891 アオメエソ(メヒカリ)	3月16日	不検出< 17.2
	S-037892 アカガレイ	3月16日	不検出< 16.2
	S-037920 ユメカサゴ	3月16日	不検出< 15.8
10	S-037806 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月22日	6.1
11	S-037902 ナガヅカ	3月16日	不検出< 18.1
	S-037913 マダラ	3月16日	不検出< 16.4
	S-037922 ケガニ	3月16日	不検出< 13.0
	S-037923 ジンドウイカ	3月16日	不検出< 15.9
	S-037927 ヤリイカ	3月16日	不検出< 16.2
12	S-037714 アカガレイ	3月18日	不検出< 16.2
	S-037721 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月18日	不検出< 14.2
	S-037727 キアンコウ	3月18日	不検出< 15.5
	S-037732 ケムシカジカ	3月18日	不検出< 16.0
	S-037736 サメガレイ	3月18日	不検出< 18.0
	S-037741 スケトウダラ	3月18日	不検出< 19.1
	S-037745 ソウハチ	3月18日	不検出< 16.0
	S-037746 ナガヅカ	3月18日	不検出< 14.4
	S-037747 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月18日	不検出< 17.1
	S-037761 ヒレグロ	3月18日	不検出< 14.3
	S-037768 マサバ	3月18日	不検出< 17.4
	S-037769 マダラ	3月18日	不検出< 15.9
	S-037776 ミギガレイ(ニクモチ)	3月18日	不検出< 14.9
	S-037782 ヤナギムシガレイ	3月18日	不検出< 13.2
	S-037785 ユメカサゴ	3月18日	不検出< 15.2
	S-037787 ケガニ	3月18日	不検出< 14.2
	S-037790 ジンドウイカ	3月18日	不検出< 16.1
	S-037792 ミズダコ	3月18日	不検出< 14.6
	S-037795 ヤナギダコ	3月18日	不検出< 17.0
	S-037799 ヤリイカ	3月18日	不検出< 15.5
	S-037804 エゾボラモドキ	3月18日	不検出< 13.4
	S-037805 シライトマキバイ	3月18日	不検出< 16.2



No	魚種名	月日	検出値
13	S-037793 ミズダコ	3月23日	不検出< 16.5
14	S-037725 カナガシラ	3月22日	不検出< 16.5
	S-037731 キアンコウ	3月22日	不検出< 12.6
	S-037739 サメガレイ	3月22日	不検出< 16.8
	S-037751 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 14.9
	S-037758 ヒラメ	3月22日	6.6
	S-037773 マダラ	3月22日	不検出< 12.1
	S-037780 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出< 13.8
	S-037784 ヤナギムシガレイ	3月22日	不検出< 14.8
	S-037802 ヤリイカ	3月22日	不検出< 15.0
15	S-037889 アイナメ	3月16日	不検出< 14.1
	S-037897 キアンコウ	3月16日	不検出< 14.9
	S-037899 ゴマサバ	3月16日	不検出< 14.1
	S-037901 ソウハチ	3月16日	不検出< 16.2
	S-037903 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 13.5
	S-037905 ヒラメ	3月16日	不検出< 15.0
	S-037907 マアナゴ	3月16日	不検出< 14.8
	S-037909 マガレイ	3月16日	不検出< 16.8
	S-037910 マコガレイ	3月16日	不検出< 14.4
	S-037917 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出< 15.7
	S-037918 ヤナギムシガレイ	3月16日	不検出< 14.2
	S-037925 ヤナギダコ	3月16日	不検出< 12.2
16	S-037722 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日	不検出< 16.4
	S-037723 カナガシラ	3月22日	不検出< 14.3
	S-037729 キアンコウ	3月22日	不検出< 14.6
	S-037738 サメガレイ	3月22日	不検出< 12.0
	S-037743 スケトウダラ	3月22日	不検出< 14.7
	S-037749 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 16.4
	S-037756 ヒラメ	3月22日	不検出< 13.8
	S-037771 マダラ	3月22日	不検出< 15.2
	S-037778 ミギガレイ(ニクモチ)	3月22日	不検出< 18.0
	S-037781 ムシガレイ	3月22日	不検出< 16.7
	S-037786 ユメカサゴ	3月22日	不検出< 14.3
	S-037789 ケガニ	3月22日	不検出< 14.0
	S-037797 ヤナギダコ	3月22日	不検出< 12.8
	S-037801 ヤリイカ	3月22日	不検出< 14.2
17	S-037712 アイナメ	3月22日	不検出< 15.6
	S-037716 イシガレイ	3月22日	7.5
	S-037720 ウマヅラハギ	3月22日	不検出< 12.7
	S-037726 カナガシラ	3月22日	不検出< 14.7
	S-037744 スズキ	3月22日	不検出< 14.1
	S-037752 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	不検出< 12.5
	S-037759 ヒラメ	3月22日	不検出< 16.9
	S-037763 マガレイ	3月22日	不検出< 12.9
	S-037765 マコガレイ	3月22日	不検出< 14.3
	S-037774 マダラ	3月22日	不検出< 13.5
18	S-037717 イシガレイ	3月23日	不検出< 14.2
	S-037734 ケムシカジカ	3月23日	不検出< 13.2
	S-037735 コモンカスベ	3月23日	不検出< 16.1
	S-037753 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出< 16.4
	S-037760 ヒラメ	3月23日	不検出< 16.9
	S-037766 マコガレイ	3月23日	不検出< 14.3
19	S-037890 アイナメ	3月27日	7.5
	S-037898 キツネメバル	3月27日	不検出< 15.3
	S-037912 マサバ	3月27日	不検出< 12.2
	S-037915 マダラ	3月27日	不検出< 15.5

モニタリング採取位置と結果

平成28年 3月30日公表(その1)
(3月16日~ 3月27日採取 121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