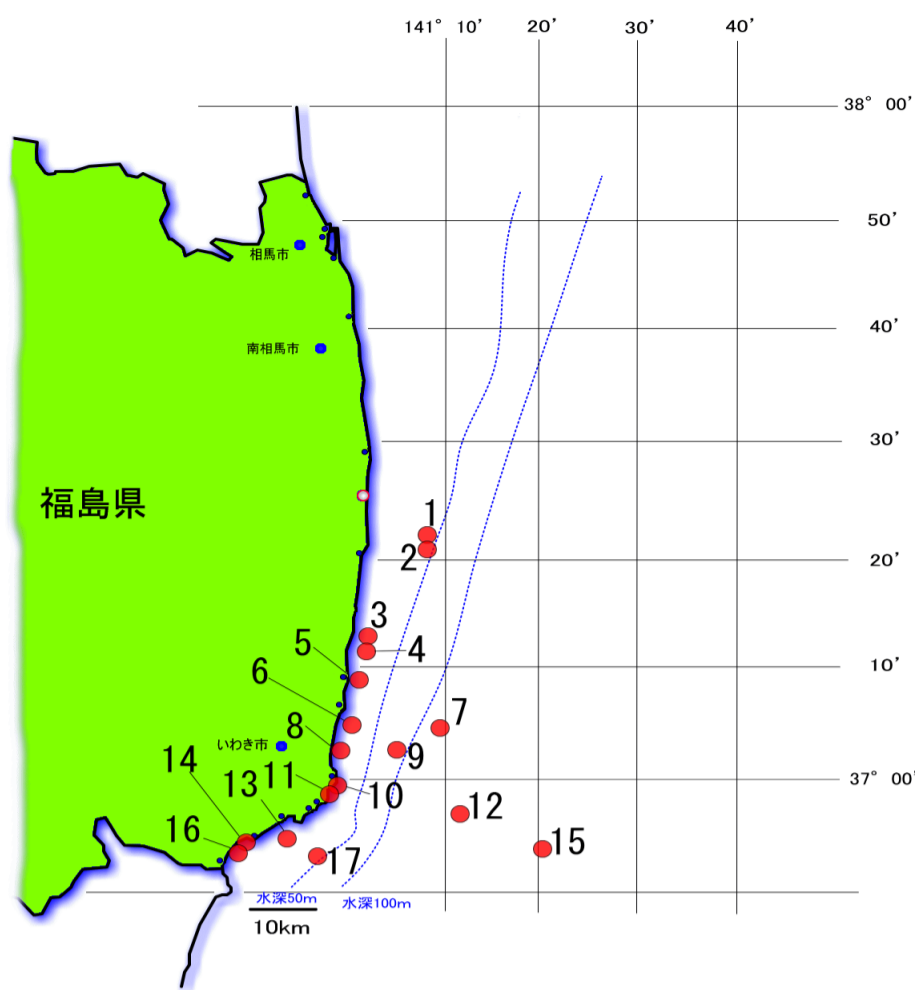


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082793 マダイ	12月3日	不検出<	14.7
2	S-082797 クロソイ	12月5日	不検出<	19.9
	S-082798 クロソイ	12月5日	不検出<	16.2
3	S-082791 ヒラメ	12月4日	不検出<	15.9
	S-082792 ブリ	12月4日	不検出<	15.9
	S-082796 クロソイ	12月4日	不検出<	19.0
4	S-082788 アイナメ	12月4日	不検出<	14.8
	S-082789 イシガレイ	12月4日	不検出<	16.2
	S-082790 キツネメバル	12月4日	不検出<	19.1
5	S-082794 クロソイ	12月5日	不検出<	14.9
	S-082795 クロソイ	12月5日	不検出<	16.1
6	S-082744 シラス	12月4日	不検出<	17.2
7	S-082747 アオミシマ	12月4日	不検出<	17.4
	S-082748 アカカマス	12月4日	不検出<	17.9
	S-082751 アラ	12月4日	不検出<	15.0
	S-082755 カガミダイ	12月4日	不検出<	14.6
	S-082757 キアンコウ	12月4日	不検出<	17.4
	S-082762 シログチ	12月4日	不検出<	13.9
	S-082764 チカメキントキ	12月4日	不検出<	18.0
	S-082766 ナガレメイタガレイ	12月4日	不検出<	15.9
	S-082767 ニベ	12月4日	不検出<	15.5
	S-082770 マアジ	12月4日	不検出<	19.7
	S-082771 マアナゴ	12月4日	不検出<	15.6
	S-082772 マガレイ	12月4日	不検出<	17.1
	S-082779 ヤナギムシガレイ	12月4日	不検出<	17.0
	S-082784 スルメイカ(マイカ)	12月4日	不検出<	17.5
	S-082785 ヤリイカ	12月4日	不検出<	15.2



モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 12 月 15 日公表
(12 月 3 日 ~ 12 月 9 日採取 55 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
* DL=検出限界値

No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-082756 カナガシラ	12月4日	不検出<	16.2
	S-082768 ヒラソウダ	12月4日	不検出<	16.3
	S-082775 ムシガレイ	12月4日	不検出<	17.8
9	S-082773 マコガレイ	12月4日	不検出<	17.7
	S-082777 メイタガレイ	12月4日	不検出<	19.1
10	S-082786 アワビ	12月5日	不検出<	18.6
	S-082787 キタムラサキウニ	12月5日	不検出<	17.1
11	S-082746 シラス	12月9日	不検出<	16.2
12	S-082753 ウスメバル	12月3日	不検出<	18.6
13	S-082760 コモンカスベ	12月4日	不検出<	17.1
	S-082769 ホウボウ	12月4日	不検出<	19.4
	S-082774 マトウダイ	12月4日	不検出<	14.1
	S-082782 ガザミ	12月4日	不検出<	15.2
14	S-082759 クロダイ	12月4日	不検出<	17.7
	S-082776 ムラソイ	12月4日	不検出<	14.0
15	S-082750 アコウダイ	12月4日	不検出<	15.7
	S-082752 ウケグチメバル	12月4日	不検出<	15.3
	S-082754 エゾソアイナメ(ドンコ)	12月4日	不検出<	18.8
	S-082778 ヤナギノマイ	12月4日	不検出<	16.2
	S-082780 ユメカサゴ	12月4日	不検出<	16.4
16	S-082745 シラス	12月4日	不検出<	19.2
17	S-082749 アカヤガラ	12月4日	不検出<	19.0
	S-082758 ギンアナゴ	12月4日	不検出<	15.0
	S-082761 ショウサイフグ	12月4日	不検出<	17.6
	S-082763 タチウオ	12月4日	不検出<	16.8
	S-082765 チダイ	12月4日	不検出<	16.9
	S-082781 エゾハリイカ(コウイカ)	12月4日	不検出<	18.3
	S-082783 ジンドウイカ	12月4日	不検出<	17.3