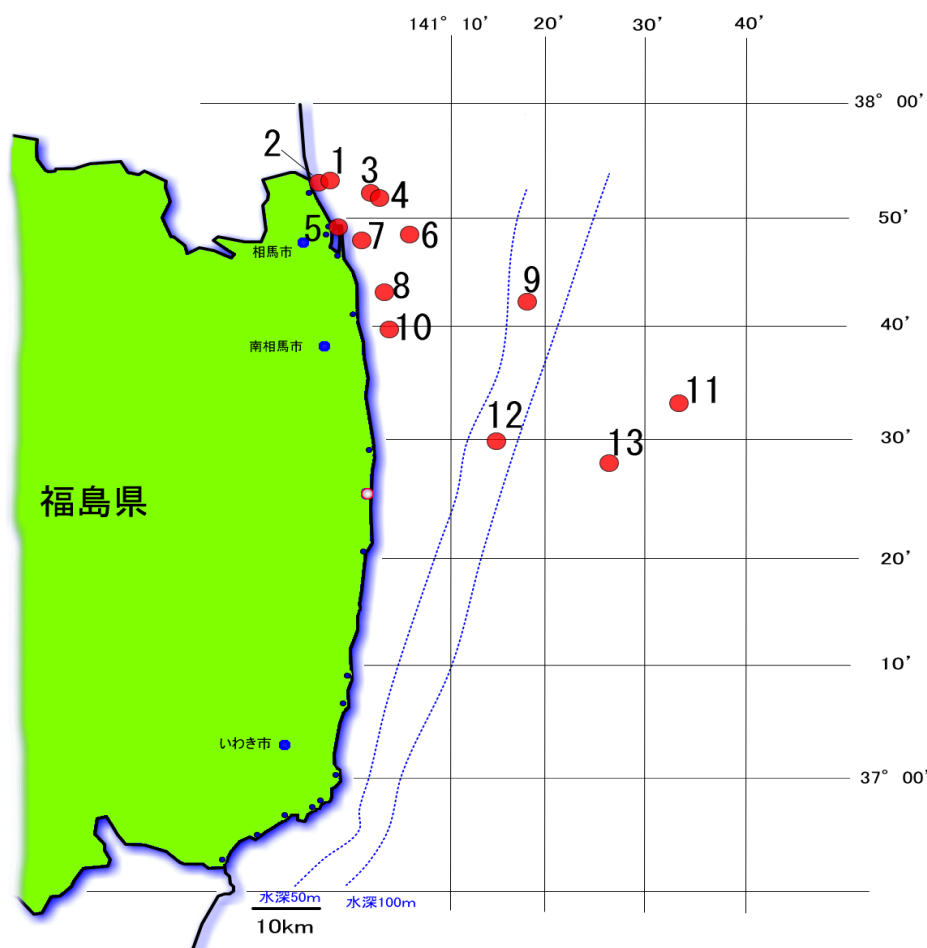


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081660 クロダイ	9月13日	不検出<	15.8
2	S-081667 プリ	9月13日	不検出<	15.1
	S-081677 マツダイ	9月13日	不検出<	18.5
3	S-081650 シラス	9月11日	不検出<	16.0
4	S-081649 シラス	9月11日	不検出<	17.1
5	S-081686 アサリ	9月12日	不検出<	15.8
6	S-081671 マアナゴ	9月13日	不検出<	15.5
7	S-081655 イシガレイ	9月11日	不検出<	16.9
	S-081661 コモンカスベ	9月11日	不検出<	15.8
	S-081664 ニベ	9月11日	不検出<	16.1
	S-081666 ヒラメ	9月11日	不検出<	15.4
	S-081674 マゴチ	9月11日	不検出<	18.4
	S-081682 ガザミ	9月11日	不検出<	17.1
	S-081684 ヒラツメガニ	9月11日	不検出<	16.0
8	S-081651 シラス	9月14日	不検出<	18.2
9	S-081653 アイナメ	9月11日	不検出<	17.4
	S-081659 キアンコウ	9月11日	不検出<	15.5
	S-081668 ホウボウ	9月11日	不検出<	16.5
	S-081669 マアジ	9月11日	不検出<	16.0
	S-081673 マコガレイ	9月11日	不検出<	17.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-081652 シラス	9月14日	不検出<	19.2
11	S-081654 アオメエソ(メヒカリ)	9月11日	不検出<	15.8
	S-081672 マガレイ	9月11日	不検出<	15.6
	S-081675 マサバ	9月11日	不検出<	15.8
	S-081679 ムシガレイ	9月11日	不検出<	17.8
	S-081680 ヤナギムシガレイ	9月11日	不検出<	16.3
	S-081685 ヤナギダコ	9月11日	不検出<	16.4
12	S-081657 カガミダイ	9月11日	不検出<	16.1
	S-081658 カナガシラ	9月11日	不検出<	17.7
	S-081662 チダイ	9月11日	不検出<	16.6
	S-081663 ナガレメイタガレイ	9月11日	不検出<	18.7
	S-081670 マアナゴ	9月11日	不検出<	17.0
	S-081676 マダイ	9月11日	不検出<	14.4
	S-081678 マトウダイ	9月11日	不検出<	15.2
13	S-081656 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月11日	不検出<	15.5
	S-081665 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月11日	不検出<	17.5
	S-081681 ユメカサゴ	9月11日	不検出<	17.2
	S-081683 スルメイカ(マイカ)	9月11日	不検出<	17.1
	S-081687 オキナマコ	9月11日	不検出<	13.8

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 9月22日公表

(9月11日～ 9月14日採取 39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