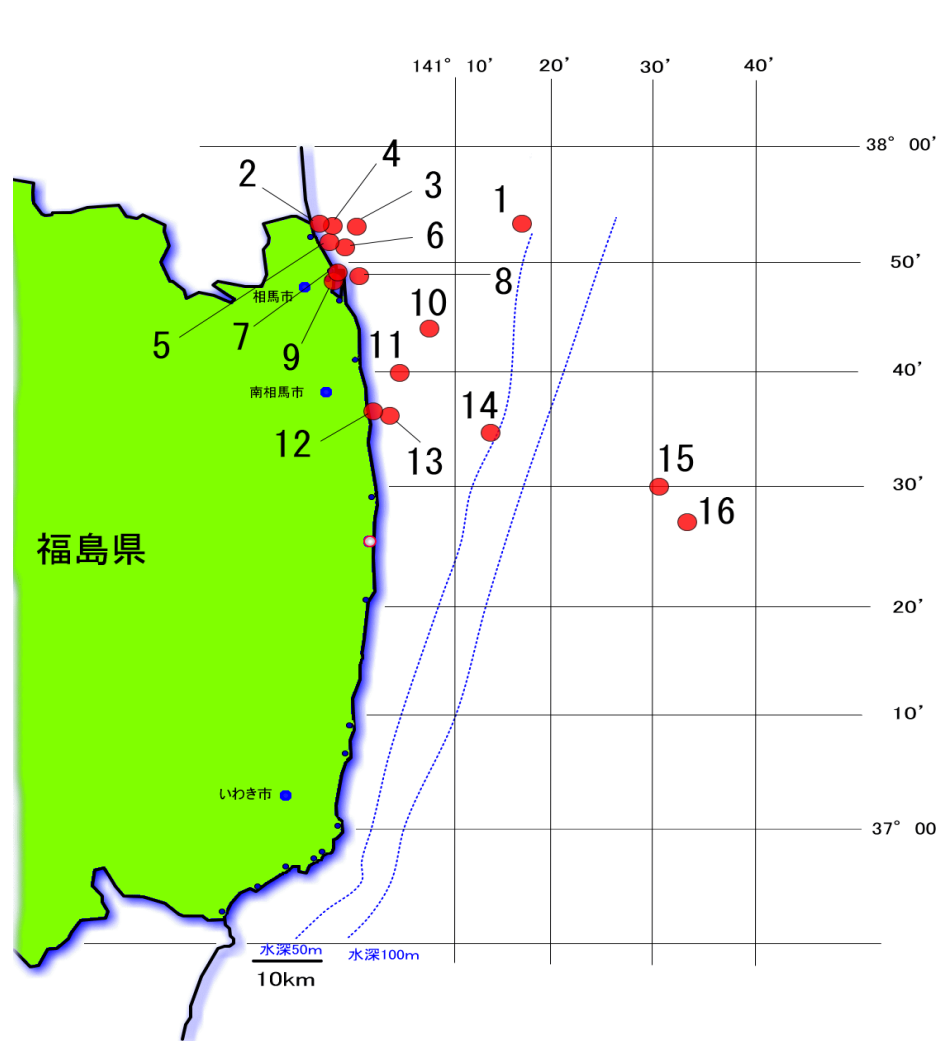


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095777 ナガレメイタガレイ	3月24日	不検出<	13.2
	S-095782 マアナゴ	3月24日	不検出<	14.9
	S-095784 マガレイ	3月24日	不検出<	17.5
	S-095786 マダイ	3月24日	不検出<	17.1
	S-095789 ムシガレイ	3月24日	不検出<	15.9
	S-095790 メイタガレイ	3月24日	不検出<	16.0
2	S-095767 イシカワシラウオ	3月22日	不検出<	15.8
3	S-095769 カナガシラ	3月22日	不検出<	14.2
	S-095785 マコガレイ	3月22日	不検出<	17.1
	S-095787 マダラ	3月22日	不検出<	15.2
4	S-095802 モスソガイ	3月24日	不検出<	18.9
5	S-095778 ニベ	3月22日	不検出<	16.8
	S-095793 シャコ	3月22日	不検出<	17.1
	S-095801 ヒメエゾボラ	3月22日	不検出<	14.9
6	S-095771 コモンカスベ	3月22日	不検出<	15.6
	S-095780 ヒラメ	3月22日	不検出<	14.9
7	S-095799 アサリ	3月18日	不検出<	16.4
8	S-095765 イシガレイ	3月22日	不検出<	16.4
	S-095795 ヒラツメガニ	3月22日	不検出<	17.0
9	S-095803 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月18日	不検出<	10.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-095774 スズキ	3月22日	不検出<	16.5
11	S-095775 ソウハチ	3月24日	不検出<	19.8
	S-095776 チダイ	3月24日	不検出<	19.2
12	S-095766 イシカワシラウオ	3月17日	不検出<	14.8
13	S-095773 スズキ	3月22日	不検出<	19.8
14	S-095779 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月24日	不検出<	17.5
	S-095788 マフグ	3月24日	不検出<	17.2
	S-095791 ヤナギムシガレイ	3月24日	不検出<	17.8
	S-095794 ジンドウイカ	3月24日	不検出<	19.2
15	S-095770 キアンコウ	3月22日	不検出<	12.8
	S-095792 ユメカサゴ	3月22日	不検出<	15.0
	S-095798 ヤリイカ	3月22日	不検出<	17.5
16	S-095763 アオメエソ(メヒカリ)	3月22日	不検出<	18.9
	S-095764 アカガレイ	3月22日	不検出<	16.5
	S-095768 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月22日	不検出<	15.6
	S-095772 サメガレイ	3月22日	不検出<	16.6
	S-095781 ヒレグロ	3月22日	不検出<	16.0
	S-095783 マイワシ	3月22日	不検出<	16.3
	S-095796 ミミイカ	3月22日	不検出<	16.2
	S-095797 ヤナギダコ	3月22日	不検出<	17.5
	S-095800 シライトマキバイ	3月22日	不検出<	12.4

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 4月 2日公表
(3月17日～ 3月24日採取 41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