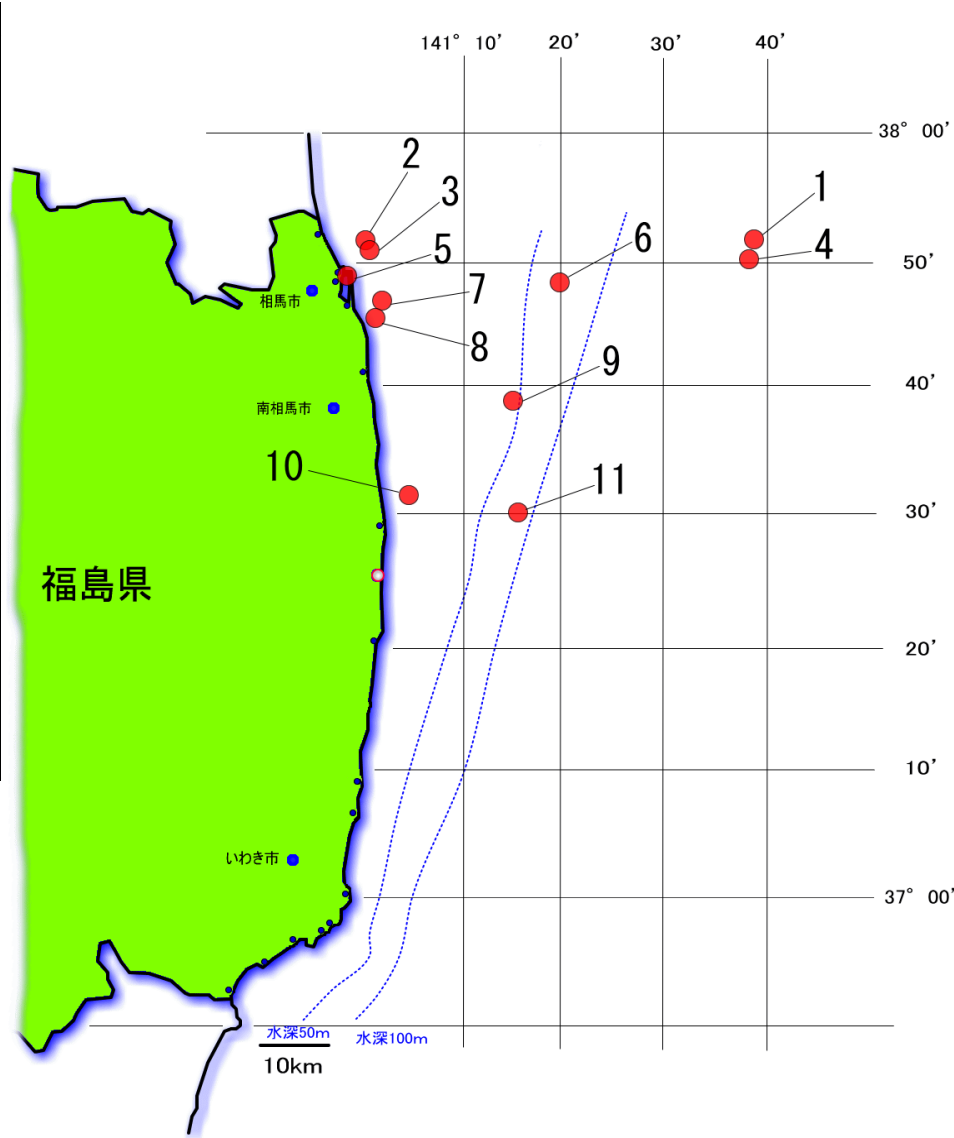


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094862 アオメエソ(メヒカリ)	12月16日	不検出<	15.8
	S-094863 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月16日	不検出<	18.4
	S-094877 マガレイ	12月16日	不検出<	15.7
	S-094878 マサバ	12月16日	不検出<	15.2
2	S-094864 カナガシラ	12月14日	不検出<	18.4
	S-094868 ショウサイフグ	12月14日	不検出<	16.9
3	S-094888 マダコ	12月14日	不検出<	17.2
	S-094893 ヒメエゾボラ	12月14日	不検出<	15.3
4	S-094873 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月16日	不検出<	17.3
	S-094882 ミギガレイ(ニクモチ)	12月16日	不検出<	14.9
	S-094886 スルメイカ(マイカ)	12月16日	不検出<	15.8
	S-094887 テナガコウイカ	12月16日	不検出<	17.0
	S-094890 ヤナギダコ	12月16日	不検出<	14.4
	S-094892 シライトマキバイ	12月16日	不検出<	19.6
5	S-094895 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月18日	不検出<	6.8
6	S-094865 キアンコウ	12月16日	不検出<	19.7
	S-094872 ナガレメイタガレイ	12月16日	不検出<	14.2
	S-094883 ムシガレイ	12月16日	不検出<	17.7
	S-094884 メイタガレイ	12月16日	不検出<	18.4
	S-094891 ヤリイカ	12月16日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-094870 スズキ	12月14日	不検出<	15.1
8	S-094874 ヒラメ	12月13日	不検出<	18.5
9	S-094866 ゴマフグ	12月16日	不検出<	16.3
	S-094867 コモンカスベ	12月16日	不検出<	18.4
	S-094871 タチウオ	12月16日	不検出<	16.0
	S-094875 ホウボウ	12月16日	不検出<	15.7
	S-094879 マダイ	12月16日	不検出<	17.4
	S-094880 マトウダイ	12月16日	不検出<	15.8
	S-094881 マフグ	12月16日	不検出<	14.6
10	S-094889 マダコ	12月17日	不検出<	19.8
11	S-094869 シログチ	12月16日	不検出<	15.8
	S-094876 マアナゴ	12月16日	不検出<	18.7
	S-094885 コウイカ	12月16日	不検出<	12.9
	S-094894 オキナマコ	12月16日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 2 月 2 5 日公表

(1 2 月 1 3 日～1 2 月 1 8 日採取 3 4 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／k g

* 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