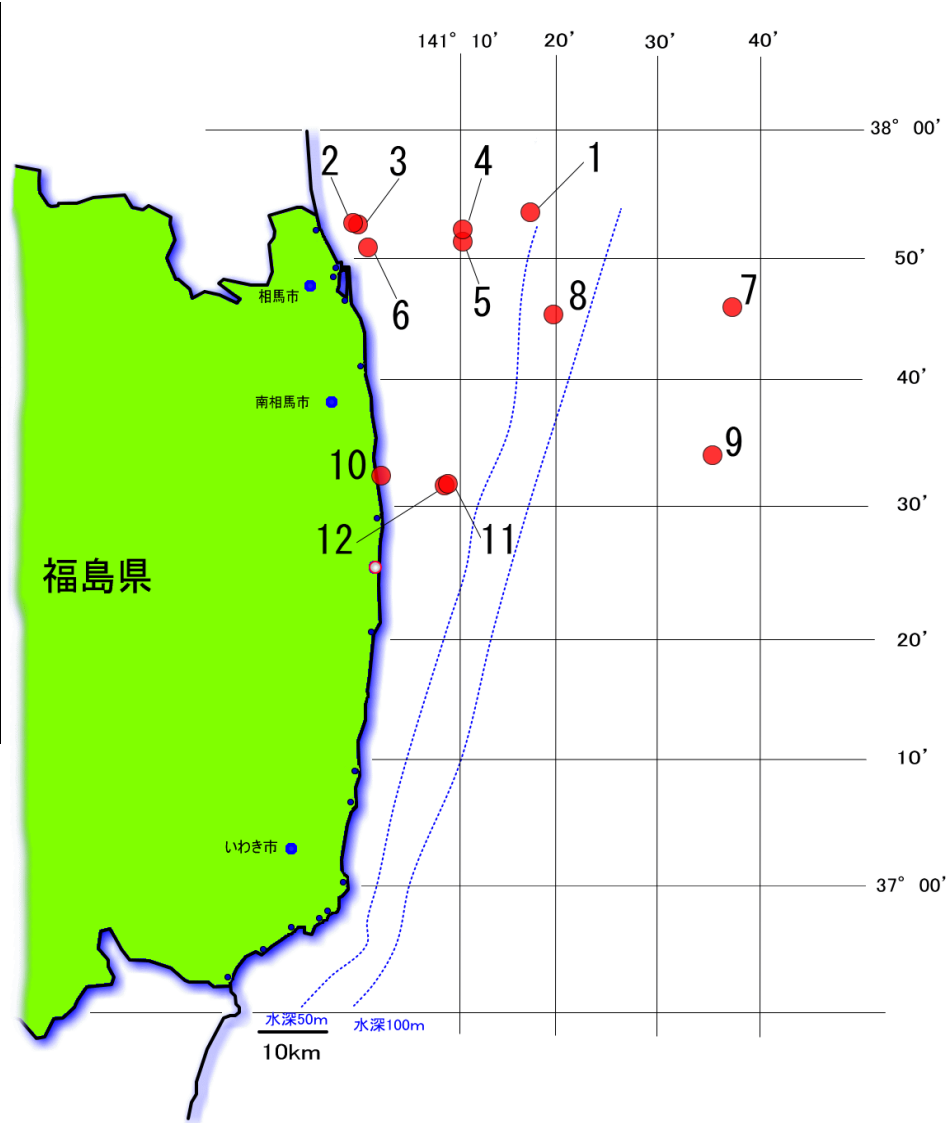


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093894 ウツカリカサゴ	9月30日	不検出<	14.6
	S-093900 コモンカスベ	9月30日	不検出<	17.0
	S-093901 ショウサイフグ	9月30日	不検出<	13.4
	S-093905 ナガレメイタガレイ	9月30日	不検出<	18.7
	S-093907 ホウボウ	9月30日	不検出<	19.0
	S-093919 ケンサキイカ	9月30日	不検出<	15.8
2	S-093896 カンパチ	9月30日	不検出<	19.2
	S-093902 シログチ	9月30日	不検出<	16.5
	S-093906 ニベ	9月30日	不検出<	17.0
3	S-093898 クロダイ	9月28日	不検出<	16.8
4	S-093889 シラス	9月30日	不検出<	14.8
5	S-093890 シラス	9月30日	不検出<	17.3
6	S-093903 シロメバル	9月30日	不検出<	17.0
7	S-093893 アオメエソ(メヒカリ)	9月30日	不検出<	16.4
	S-093899 ケムシカジカ	9月30日	不検出<	14.8
	S-093908 マアナゴ	9月30日	不検出<	15.9
	S-093913 ミギガレイ(ニクモチ)	9月30日	不検出<	16.9
	S-093915 ムツ	9月30日	不検出<	18.4
	S-093920 スルメイカ(マイカ)	9月30日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-093897 キアンコウ	9月30日	不検出<	17.2
	S-093904 タチウオ	9月30日	不検出<	19.1
	S-093910 マコガレイ	9月30日	不検出<	19.0
	S-093911 マトウダイ	9月30日	不検出<	14.7
	S-093912 マフグ	9月30日	不検出<	16.7
	S-093914 ムシガレイ	9月30日	不検出<	18.8
9	S-093924 オキナマコ	9月30日	不検出<	19.8
	S-093895 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月30日	不検出<	17.3
	S-093909 マガレイ	9月30日	不検出<	18.3
	S-093916 ヤナギムシガレイ	9月30日	不検出<	13.3
	S-093917 ユメカサゴ	9月30日	不検出<	17.0
	S-093918 ケガニ	9月30日	不検出<	17.2
10	S-093921 ヤナギダコ	9月30日	不検出<	18.1
	S-093922 シライトマキバイ	9月30日	不検出<	14.9
	S-093923 ホツキガイ	9月30日	不検出<	15.8
11	S-093892 シラス	9月30日	不検出<	18.8
12	S-093891 シラス	9月30日	不検出<	18.7

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 0 月 9 日公表
(9 月 2 8 日～ 9 月 3 0 日採取 3 6 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