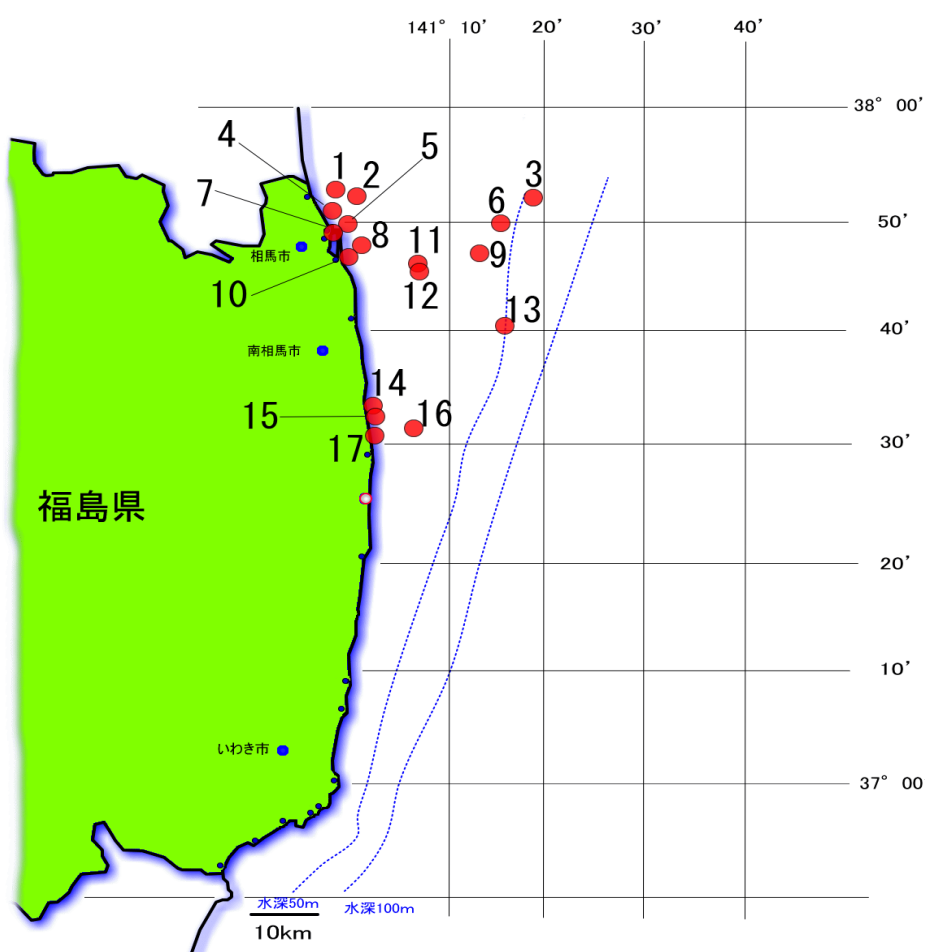


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085896 ヒラメ	9月5日	不検出<	14.7
2	S-085887 スズキ	9月5日	不検出<	14.5
3	S-085891 ナガレメイタガレイ	9月3日	不検出<	16.1
	S-085898 ホウボウ	9月3日	不検出<	15.9
	S-085899 マコガレイ	9月3日	不検出<	16.3
	S-085902 マトウダイ	9月3日	不検出<	17.7
	S-085904 マフグ	9月3日	不検出<	18.5
	S-085905 ムシガレイ	9月3日	不検出<	16.3
4	S-085878 クロダイ	9月5日	不検出<	15.4
	S-085911 クロソイ	9月5日	不検出<	15.5
	S-085912 クロソイ	9月5日	不検出<	16.2
5	S-085885 シロメバル	9月3日	不検出<	15.7
	S-085889 チダイ	9月3日	不検出<	16.0
	S-085892 ニベ	9月3日	不検出<	16.4
	S-085903 マトウダイ	9月3日	不検出<	16.0
6	S-085871 アイナメ	9月3日	不検出<	16.2
	S-085873 カナガシラ	9月3日	不検出<	18.0
	S-085876 キツネメバル	9月3日	不検出<	19.2
	S-085886 シロメバル	9月3日	不検出<	15.5
7	S-085908 アサリ	9月5日	不検出<	14.2
8	S-085877 クロウシノシタ	9月3日	不検出<	15.0
	S-085881 コモンカスベ	9月3日	不検出<	17.2
	S-085883 シログチ	9月3日	不検出<	19.4
	S-085895 ヒラメ	9月3日	不検出<	17.2
	S-085900 マゴチ	9月3日	不検出<	17.0
	S-085906 ガザミ	9月3日	不検出<	17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-085874 キアコウ	9月3日	不検出<	17.1
	S-085879 ゴマフグ	9月3日	不検出<	15.6
	S-085882 ショウサイフグ	9月3日	不検出<	16.7
	S-085901 マダイ	9月3日	不検出<	16.2
	S-085907 スルメイカ(マイカ)	9月3日	不検出<	17.1
	S-085910 オキナマコ	9月3日	不検出<	14.1
10	S-085909 ホッキガイ	9月3日	不検出<	16.6
11	S-085869 シラス	9月3日	不検出<	12.7
12	S-085868 シラス	9月3日	不検出<	15.9
13	S-085872 オオクチシナギ	9月3日	不検出<	16.1
	S-085880 コモンカスベ	9月3日	不検出<	14.1
	S-085888 タチウオ	9月3日	不検出<	18.5
	S-085890 チダイ	9月3日	不検出<	14
14	S-085867 シラス	9月3日	不検出<	14.7
15	S-085864 ヒラメ	8月31日	不検出<	17.4
16	S-085870 シラス	9月3日	不検出<	16.7
17	S-085875 キツネメバル	8月31日	不検出<	17.9
	S-085884 シロメバル	8月31日	不検出<	16.9
	S-085893 ヒガンフグ	8月31日	不検出<	18.4
	S-085897 ブリ	8月31日	不検出<	14.1

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 9月14日公表
(8月31日～ 9月 5日採取 46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