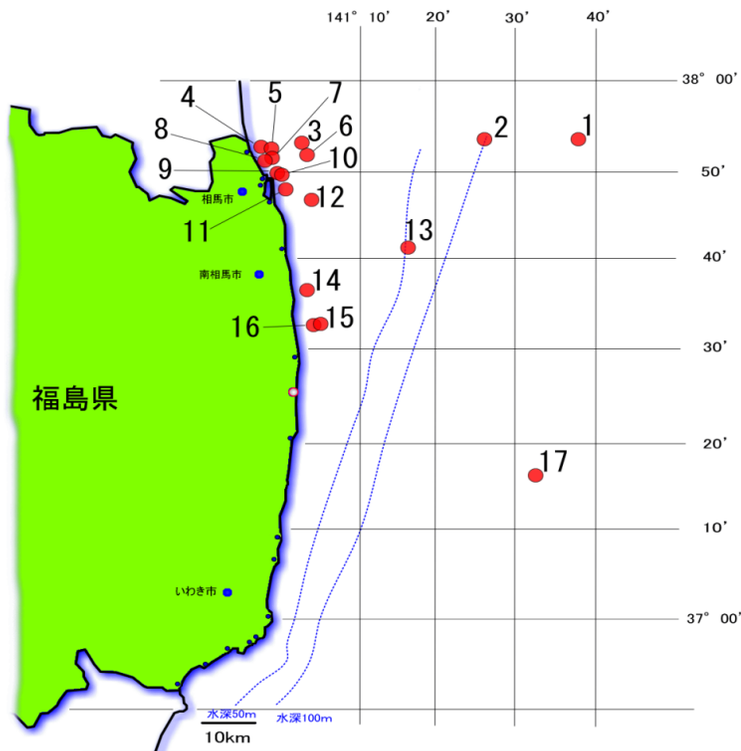


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081847 アイナメ	10月2日	不検出<	17.1
	S-081848 アカムツ	10月2日	不検出<	16.1
	S-081851 キアンコウ	10月2日	不検出<	15.8
	S-081853 ケムシカジカ	10月2日	不検出<	16.5
	S-081863 パバガレイ(ナメタガレイ)	10月2日	不検出<	14.9
	S-081870 マガレイ	10月2日	不検出<	17.4
	S-081872 マサバ	10月2日	不検出<	16.1
	S-081875 ミギガレイ(ニクモチ)	10月2日	不検出<	19.6
	S-081876 ムシガレイ	10月2日	不検出<	15.7
	S-081879 ヤナギムシガレイ	10月2日	不検出<	19.0
	S-081887 ヤナギダコ	10月2日	不検出<	17.7
	S-081889 オキナマコ	10月2日	不検出<	15.8
2	S-081849 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月2日	不検出<	18.7
	S-081850 カナガシラ	10月2日	不検出<	14.7
	S-081868 マアジ	10月2日	不検出<	14.5
	S-081878 メダイ	10月2日	不検出<	14.9
3	S-081843 シラス	10月2日	不検出<	13.8
4	S-081885 マダコ	10月4日	不検出<	16.7
5	S-081854 コモンカスベ	10月3日	不検出<	17.6
	S-081865 ヒラメ	10月3日	不検出<	15.6
6	S-081844 シラス	10月2日	不検出<	15.8
7	S-081855 ショウサイフグ	10月4日	不検出<	16.4
	S-081862 ニベ	10月4日	不検出<	14.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-081858 スズキ	10月4日	不検出<	17.0
	S-081864 ヒガンフグ	10月4日	不検出<	17.1
	S-081867 プリ	10月4日	不検出<	18.3
9	S-081886 マダコ	10月4日	不検出<	15.5
10	S-081857 シロメバル	10月2日	不検出<	17.2
	S-081861 ニベ	10月2日	不検出<	17.4
11	S-081856 シログチ	10月2日	不検出<	14.7
	S-081881 ガザミ	10月2日	不検出<	14.7
12	S-081884 マダコ	10月3日	不検出<	18.1
13	S-081859 タチウオ	10月2日	不検出<	14.9
	S-081860 チダイ	10月2日	不検出<	15.9
	S-081869 マアナゴ	10月2日	不検出<	19.6
	S-081871 マコガレイ	10月2日	不検出<	14.8
	S-081873 マダイ	10月2日	不検出<	15.6
	S-081874 マトウダイ	10月2日	不検出<	15.3
	S-081877 メイタガレイ	10月2日	不検出<	16.5
	S-081882 ケンサケイカ	10月2日	不検出<	15.2
	S-081888 ヤリイカ	10月2日	不検出<	15.2
14	S-081866 ヒラメ	10月3日	不検出<	17.5
15	S-081846 シラス	10月4日	不検出<	16.8
16	S-081845 シラス	10月4日	不検出<	16.9
17	S-081852 ギス	10月2日	不検出<	16.5
	S-081880 ユメカサゴ	10月2日	不検出<	13.9
	S-081883 スルメイカ(マイカ)	10月2日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 4年10月13日公表

(10月 2日~10月 4日採取 47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