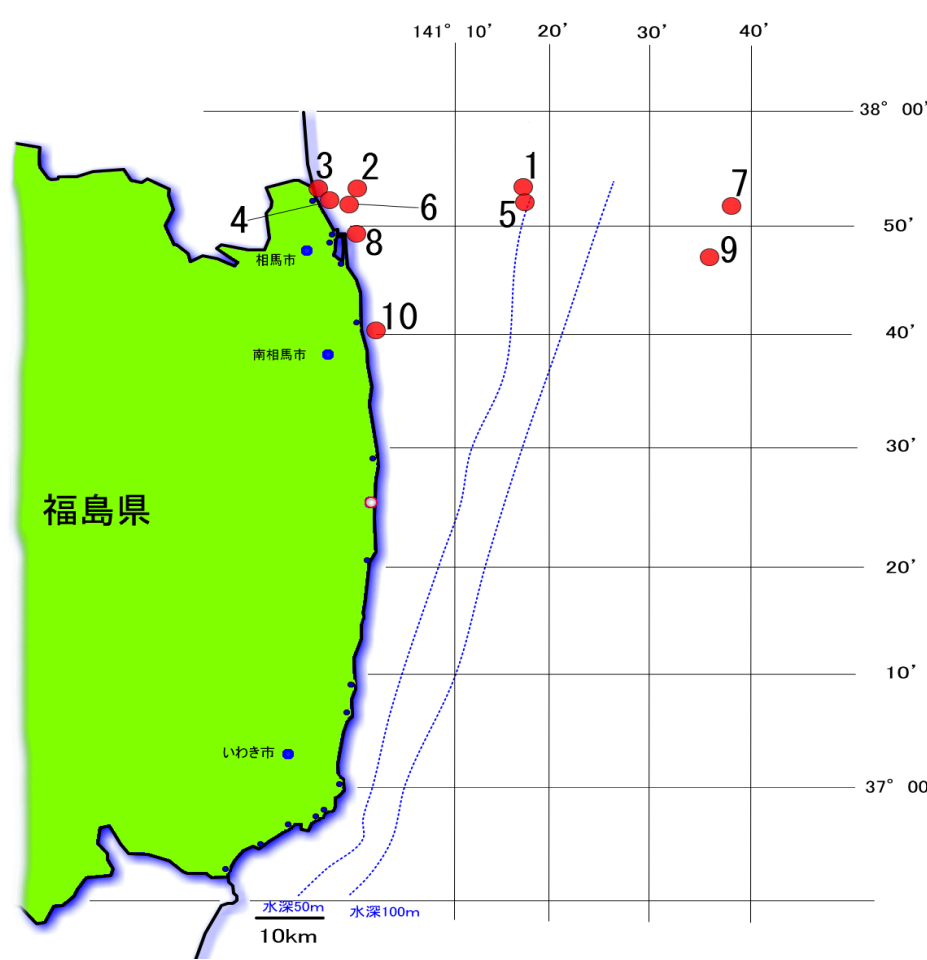


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084842 アイナメ	5月11日	不検出<	14.5
	S-084845 オオクチシナギ	5月11日	不検出<	13.5
	S-084855 スズキ	5月11日	不検出<	17.0
	S-084859 タチウオ	5月11日	不検出<	15.2
	S-084861 パバガレイ(ナメタガレイ)	5月11日	不検出<	17.5
	S-084866 マガレイ	5月11日	不検出<	16.4
	S-084867 マコガレイ	5月11日	不検出<	15.1
	S-084875 メイタガレイ	5月11日	不検出<	18.8
	S-084878 ジンドウイカ	5月11日	不検出<	15.8
2	S-084884 クロソイ	5月15日	不検出<	14.6
3	S-084857 スズキ	5月14日	不検出<	17.3
4	S-084850 クロダイ	5月14日	不検出<	17.5
5	S-084846 カナガシラ	5月11日	不検出<	16.3
	S-084847 キアンコウ	5月11日	不検出<	17.9
	S-084848 キツネメバル	5月11日	不検出<	14.9
	S-084852 コモンカスベ	5月11日	不検出<	17.7
	S-084858 ソウハチ	5月11日	不検出<	19.9
	S-084860 チダイ	5月11日	不検出<	17.6
	S-084862 ヒラメ	5月11日	不検出<	16.2
	S-084864 ホウボウ	5月11日	不検出<	17.4
	S-084865 マアナゴ	5月11日	不検出<	15.6
	S-084872 マトウダイ	5月11日	不検出<	15.1
	S-084874 ムシガレイ	5月11日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-084856 スズキ	5月14日	不検出<	15.5
7	S-084851 ゴマサバ	5月11日	不検出<	16.3
	S-084863 ヒレグロ	5月11日	不検出<	15.7
	S-084871 マダラ	5月11日	不検出<	16.8
	S-084876 ヤナギムシガレイ	5月11日	不検出<	17.3
	S-084881 シライトマキバイ	5月11日	不検出<	17.5
8	S-084854 ショウサイフグ	5月14日	不検出<	16.1
	S-084882 クロソイ	5月14日	不検出<	18.1
	S-084883 クロソイ	5月14日	不検出<	16.8
9	S-084843 アオメエソ(メヒカリ)	5月11日	不検出<	16.3
	S-084844 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月11日	不検出<	17.9
	S-084853 サメガレイ	5月11日	不検出<	16.1
	S-084870 マサバ	5月11日	不検出<	16.4
	S-084873 ミギガレイ(ニクモチ)	5月11日	不検出<	15.5
	S-084877 ユメカサゴ	5月11日	不検出<	15.9
	S-084879 スルメイカ(マイカ)	5月11日	不検出<	16.8
	S-084880 ヤナギダコ	5月11日	不検出<	17.3
10	S-084849 キツネメバル	5月16日	不検出<	18.0
	S-084868 マコガレイ	5月16日	不検出<	18.8
	S-084869 マゴチ	5月16日	不検出<	15.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 5月25日公表

( 5月11日～ 5月16日採取 43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