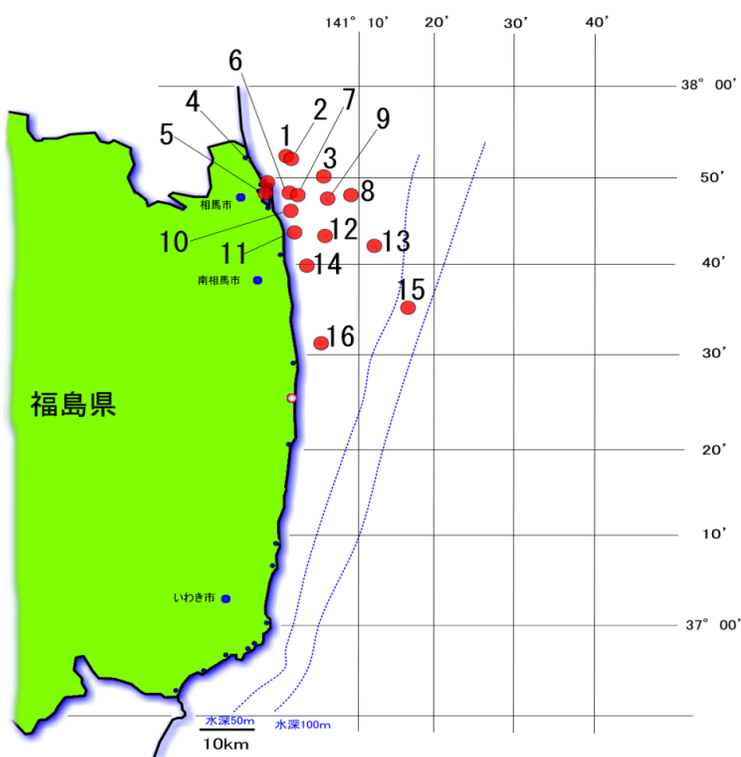


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084754 キアンコウ	5月7日	不検出<	16.4
	S-084763 マサバ	5月7日	不検出<	15.8
	S-084766 ヒラツメガニ	5月7日	不検出<	16.4
2	S-084757 スズキ	5月9日	不検出<	16.8
3	S-084756 シロメバル	5月9日	不検出<	16.0
	S-084758 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月9日	不検出<	16.9
	S-084761 マアジ	5月9日	不検出<	18.9
4	S-084769 アサリ	5月10日	不検出<	19.1
5	S-084770 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月28日	不検出<	7.8
6	S-084768 マダコ	5月9日	不検出<	18.0
7	S-084755 コモンカスベ	5月7日	不検出<	15.7
	S-084762 マコガレイ	5月7日	不検出<	17.2
8	S-084775 クロソイ	5月1日	不検出<	16.2
9	S-084760 プリ	5月9日	不検出<	18.4
	S-084764 マトウダイ	5月9日	不検出<	15.2
	S-084777 クロソイ	5月9日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-084767 マダコ	5月9日	不検出<	18.4
11	S-084776 クロソイ	5月1日	不検出<	15.8
12	S-084772 クロソイ	5月1日	不検出<	16.5
13	S-084773 クロソイ	5月1日	不検出<	13.8
14	S-084778 クロソイ	5月9日	不検出<	15.7
	S-084779 クロソイ	5月9日	不検出<	17.1
15	S-084774 クロソイ	5月1日	不検出<	14.1
16	S-084751 アイナメ	4月28日	不検出<	16.7
	S-084752 イシガレイ	4月28日	不検出<	18.7
	S-084753 カナガシラ	4月28日	不検出<	15.9
	S-084759 ヒラメ	4月28日	不検出<	16.9
	S-084765 ムシガレイ	4月28日	不検出<	15.6
	S-084771 クロソイ	4月28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18日公表

(4月28日～ 5月10日採取 29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