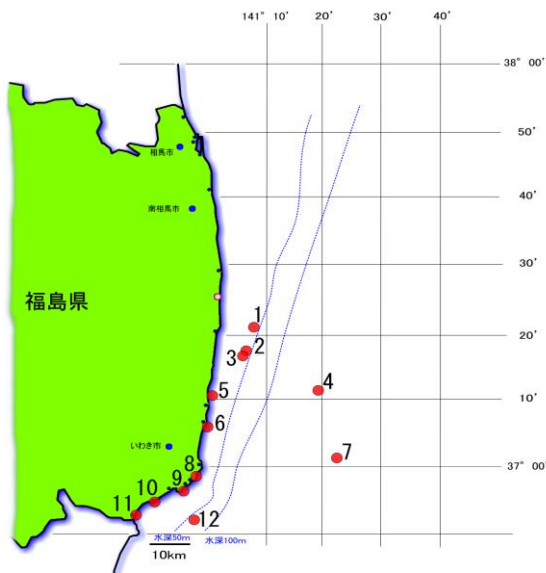


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080725 ウスメバル	6月12日	不検出<	20.0
2	S-080728 ショウサイフグ	6月12日	不検出<	18.3
	S-080729 シログチ	6月12日	不検出<	14.4
S-080731	ナガレメイタガレイ	6月12日	不検出<	14.2
S-080733	ホシザメ	6月12日	不検出<	16.6
S-080734	マガレイ	6月12日	不検出<	14.7
S-080736	マダイ	6月12日	不検出<	17.0
S-080737	マトウダイ	6月12日	不検出<	14.5
S-080738	マフグ	6月12日	不検出<	15.1
S-080740	メイタガレイ	6月12日	不検出<	13.6
S-080745	ヤリイカ	6月12日	不検出<	15.4
3	S-080730 チダイ	6月12日	不検出<	17.1
	S-080732 ヒラメ	6月12日	不検出<	18.7
4	S-080724 アオメエソ(メヒカリ)	6月12日	不検出<	15.7
	S-080726 エゾイソイナメ(ドンコ)	6月12日	不検出<	17.0
	S-080727 サメガレイ	6月12日	不検出<	15.1
	S-080735 マサバ	6月12日	不検出<	14.9
	S-080739 ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出<	17.3
	S-080741 ヤナギノマイ	6月12日	不検出<	12.7
	S-080742 ヤナギムシガレイ	6月12日	不検出<	17.2
	S-080743 ユメカサゴ	6月12日	不検出<	16.5
	S-080744 ヤナギダコ	6月12日	不検出<	17.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-080720 マゴチ	6月12日	不検出<	17.5
	S-080746 クロソイ	6月12日	不検出<	15.5
6	S-080706 イシガレイ	6月12日	不検出<	16.0
	S-080712 クロダイ	6月12日	不検出<	17.7
7	S-080707 ウケグチメバル	6月11日	不検出<	15.7
S-080711	キツネメバル	6月11日	不検出<	17.2
8	S-080722 アワビ	6月11日	不検出<	17.3
	S-080723 キタムラサキウニ	6月11日	不検出<	17.7
9	S-080705 シラス	6月17日	不検出<	19.8
10	S-080708 ウミタナゴ	6月13日	不検出<	18.7
	S-080713 コモンカスベ	6月13日	不検出<	16.0
	S-080714 シロメバル	6月13日	不検出<	15.1
11	S-080704 シラス	6月17日	不検出<	17.6
12	S-080709 カナガシラ	6月12日	不検出<	16.0
	S-080710 キアンコウ	6月12日	不検出<	14.4
	S-080715 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出<	18.5
	S-080716 ホウボウ	6月12日	不検出<	14.7
	S-080717 マアジ	6月12日	不検出<	17.2
	S-080718 マアナゴ	6月12日	不検出<	18.2
	S-080719 マコガレイ	6月12日	不検出<	17.1
	S-080721 ムシガレイ	6月12日	不検出<	17.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月23日公表

( 6月11日～ 6月17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