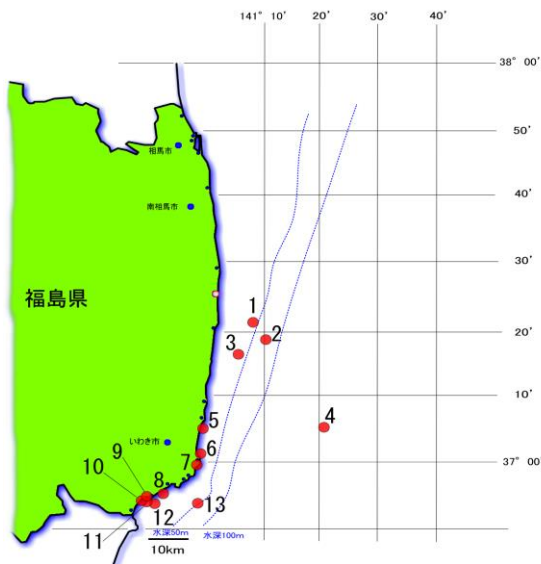


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080850 ウスメバル	6月18日	不検出<	16.3
	S-080851 キツネメバル	6月18日	不検出<	16.7
2	S-080852 ヒラメ	6月19日	不検出<	17.3
	S-080853 マアジ	6月19日	不検出<	13.6
	S-080854 マコガレイ	6月19日	不検出<	16.9
	S-080856 マダラ	6月19日	不検出<	18.1
	S-080857 ヤリイカ	6月19日	不検出<	15.9
3	S-080855 マダイ	6月19日	不検出<	15.5
4	S-080825 アオメエソ(メヒカリ)	6月19日	不検出<	15.4
	S-080833 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月19日	不検出<	16.0
	S-080837 マサバ	6月19日	不検出<	14.5
	S-080840 ミギガレイ(ニクモチ)	6月19日	不検出<	16.8
	S-080843 ユメカサゴ	6月19日	不検出<	14.1
	S-080845 スルメイカ(マイカ)	6月19日	不検出<	15.5
	S-080846 ヤナギダコ	6月19日	不検出<	19.4
	S-080821 シラス	6月18日	不検出<	17.3
6	S-080834 ホウボウ	6月19日	不検出<	17.0
	S-080844 ガザミ	6月19日	不検出<	15.6
	S-080823 シラス	6月24日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-080838 マトウダイ	6月19日	不検出<	18.2
9	S-080847 アワビ	6月19日	不検出<	12.4
	S-080849 キタムラサキウニ	6月19日	不検出<	16.4
10	S-080822 シラス	6月24日	不検出<	18.5
11	S-080824 アイナメ	6月19日	不検出<	16.4
	S-080829 コモンカスベ	6月19日	不検出<	16.6
	S-080832 シロメバル	6月19日	不検出<	19.6
12	S-080828 クロダイ	6月24日	不検出<	16.8
	S-080830 ショウサイフゲ	6月24日	不検出<	17.5
S-080858 クロソイ	6月24日	不検出<	16.5	
13	S-080826 カナガシラ	6月18日	不検出<	19.1
	S-080827 キアンコウ	6月18日	不検出<	17.2
	S-080831 シログチ	6月18日	不検出<	17.5
	S-080835 マアナゴ	6月18日	不検出<	16.8
	S-080836 マガレイ	6月18日	不検出<	17.0
	S-080839 マフグ	6月18日	不検出<	16.2
	S-080841 ムシガレイ	6月18日	不検出<	18.7
	S-080842 ヤナギムシガレイ	6月18日	不検出<	14.3
	S-080848 オキナマコ	6月18日	不検出<	17.0

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月30日公表
 (6月18日~ 6月24日採取 38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