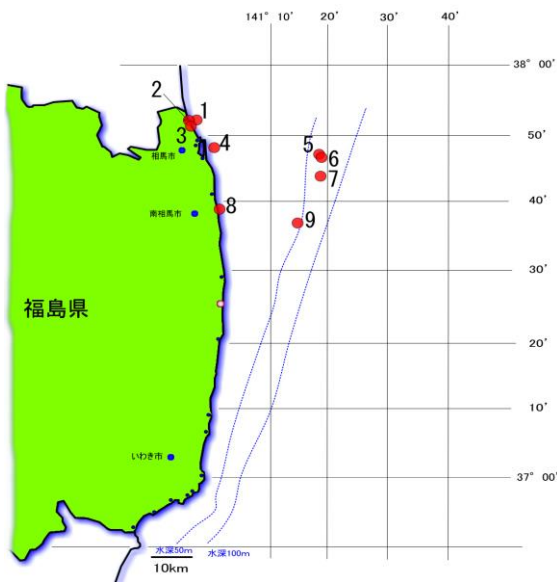


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076654 サウラ	6月28日	不検出<	13.4
	S-076663 プリ	6月28日	不検出<	17.6
2	S-076652 クロダイ	6月28日	不検出<	17.6
	S-076657 スズキ	6月28日	不検出<	16.8
	S-076660 ニベ	6月28日	不検出<	16.2
3	S-076677 アワビ	6月28日	不検出<	16.1
4	S-076653 コモンカスベ	6月27日	不検出<	14.2
	S-076655 シログチ	6月27日	不検出<	15.6
	S-076664 ホウボウ	6月27日	不検出<	13.7
	S-076669 マサバ	6月27日	不検出<	15.3
5	S-076648 キアンコウ	6月30日	不検出<	17.4
	S-076676 ヤナギダコ	6月30日	不検出<	17.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-076644 アイナメ	6月28日	不検出<	15.9
	S-076645 イシガレイ	6月28日	不検出<	16.9
	S-076646 ウスマバル	6月28日	不検出<	16.1
	S-076647 カナガシラ	6月28日	不検出<	14.7
	S-076649 キツネメバル	6月28日	不検出<	16.1
	S-076656 シロメバル	6月28日	不検出<	16.5
	S-076658 タチウオ	6月28日	不検出<	15.4
	S-076659 ナガレメイタガレイ	6月28日	不検出<	13.2
	S-076661 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出<	19.4
	S-076667 マガレイ	6月28日	不検出<	14.5
	S-076668 マコガレイ	6月28日	不検出<	16.2
	S-076673 ムシガレイ	6月28日	不検出<	16.0
7	S-076662 ヒラメ	6月28日	不検出<	16.7
	S-076665 マアジ	6月28日	不検出<	17.6
	S-076666 マアナゴ	6月28日	不検出<	16.2
8	S-076671 マトウダイ	6月28日	不検出<	16.3
	S-076650 クロソイ	6月24日	不検出<	15.9
9	S-076651 クロソイ	6月24日	不検出<	18.1
	S-076670 マダイ	6月30日	不検出<	15.5
	S-076672 マフグ	6月30日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月 8日公表
 (6月24日～ 6月30日採取 34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