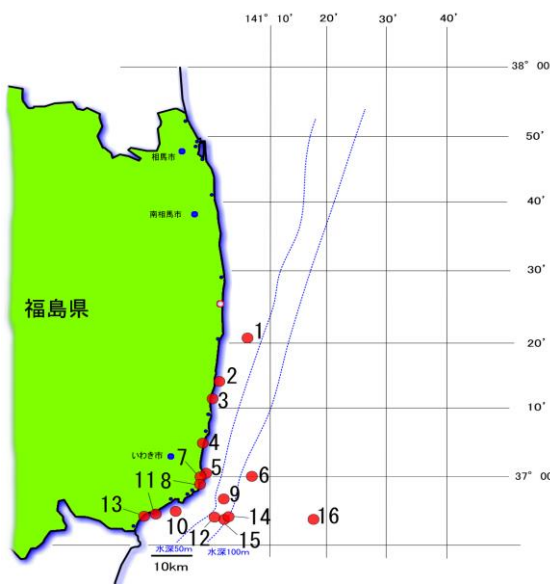


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074787 キツネメバル	2月5日	不検出<	15.9
2	S-074789 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月7日	不検出<	15.1
	S-074790 マコガレイ	2月7日	不検出<	17.0
3	S-074788 クロウシノシタ	2月7日	不検出<	16.1
4	S-074746 イシカワシラウオ	2月6日	不検出<	13.7
5	S-074764 ホウボウ	2月7日	不検出<	17.1
6	S-074754 キアンコウ	2月7日	不検出<	15.6
	S-074784 ヤナギダコ	2月7日	不検出<	18.5
7	S-074786 キタムラサキウニ	2月4日	不検出<	14.8
8	S-074747 イシカワシラウオ	2月7日	不検出<	15.4
9	S-074751 カガミダイ	2月6日	不検出<	16.7
	S-074765 ホシガレイ	2月6日	不検出<	14.2
	S-074771 マダラ	2月6日	不検出<	17.6
10	S-074745 イシガレイ	2月7日	不検出<	15.7
	S-074753 カナガシラ	2月7日	不検出<	15.2
	S-074769 マゴチ	2月7日	不検出<	15.0
	S-074775 ムシガレイ	2月7日	不検出<	16.3
11	S-074742 アイナメ	2月8日	不検出<	19.4
	S-074756 コモンカスベ	2月8日	不検出<	14.0
	S-074758 シロメバル	2月8日	不検出<	14.3
	S-074776 ムラソイ	2月8日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-074743 アカカマス	2月6日	不検出<	13.5
	S-074749 ウマヅラハギ	2月6日	不検出<	13.5
	S-074750 オオクチイシナギ	2月6日	不検出<	15.9
	S-074757 シログチ	2月6日	不検出<	14.0
	S-074759 ソウハチ	2月6日	不検出<	15.8
	S-074760 タチウオ	2月6日	不検出<	16.9
	S-074761 ナガレメイタガレイ	2月6日	不検出<	15.9
	S-074762 ニベ	2月6日	不検出<	14.7
	S-074766 マアジ	2月6日	不検出<	14.2
	S-074767 マアナゴ	2月6日	不検出<	14.9
	S-074768 マガレイ	2月6日	不検出<	16.9
	S-074773 マフグ	2月6日	不検出<	15.6
	S-074777 メイタガレイ	2月6日	不検出<	15.7
	S-074779 ヤナギムシガレイ	2月6日	不検出<	14.9
	S-074781 ジンドウイカ	2月6日	不検出<	13.1
	S-074782 スルメイカ(マイカ)	2月6日	不検出<	14.4
	S-074783 マダコ	2月6日	不検出<	14.3
	S-074785 ヤリイカ	2月6日	不検出<	15.8
13	S-074741 シラス	2月7日	不検出<	14.1
14	S-074752 カサゴ	2月11日	不検出<	14.8
	S-074770 マダイ	2月11日	不検出<	16.2
	S-074772 マトウダイ	2月11日	不検出<	16.4
	S-074774 ミギガレイ(ニクモチ)	2月11日	不検出<	15.8
15	S-074763 ヒラメ	2月11日	不検出<	15.5
16	S-074744 アコウダイ	2月7日	不検出<	15.9
	S-074748 ウスマバル	2月7日	不検出<	14.4
	S-074755 クロムツ	2月7日	不検出<	15.4
	S-074778 メダイ	2月7日	不検出<	14.7
	S-074780 ユメカサゴ	2月7日	不検出<	14.1

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 2月 18日公表
(2月 4日～ 2月 11日採取 50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