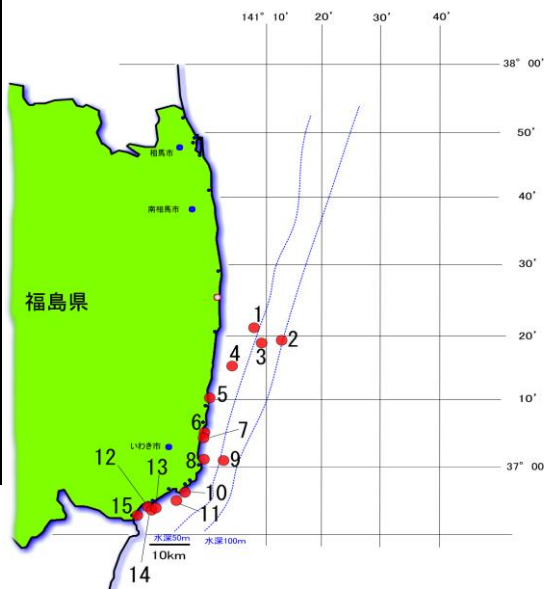


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080656 ウスメバル	6月4日	不検出<	16.2
	S-080661 シロメバル	6月4日	不検出<	15.0
2	S-080657 カナガシラ	6月5日	不検出<	16.0
	S-080658 キアンコウ	6月5日	不検出<	17.3
	S-080666 マアナゴ	6月5日	不検出<	16.8
	S-080668 マサバ	6月5日	不検出<	15.3
	S-080672 ヤナギムシガレイ	6月5日	不検出<	13.8
	S-080674 ヤナギダコ	6月5日	不検出<	17.6
	S-080675 ヤリイカ	6月5日	不検出<	15.2
3	S-080655 イシガレイ	6月5日	不検出<	15.9
	S-080659 コモンカスベ	6月5日	不検出<	19.0
	S-080660 シログチ	6月5日	不検出<	18.7
	S-080662 スズキ	6月5日	不検出<	15.3
	S-080663 チダイ	6月5日	不検出<	17.6
	S-080664 ナガレメイタガレイ	6月5日	不検出<	15.9
	S-080667 マガレイ	6月5日	不検出<	17.7
	S-080669 マトウダイ	6月5日	不検出<	17.5
	S-080670 ムシガレイ	6月5日	不検出<	17.5
	S-080671 メイタガレイ	6月5日	不検出<	16.6
	S-080673 スルメイカ(マイカ)	6月5日	不検出<	16.2
	S-080665 ホウボウ	6月5日	不検出<	14.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-080640 クロダイ	6月5日	不検出<	15.5
	S-080642 ニベ	6月5日	不検出<	16.9
	S-080648 マハタ	6月5日	不検出<	15.4
	S-080676 クロソイ	6月5日	不検出<	15.1
6	S-080638 シラス	6月10日	不検出<	15.8
	S-080636 シラス	6月6日	不検出<	16.7
8	S-080643 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出<	16.4
9	S-080641 ソウハチ	6月4日	不検出<	14.1
	S-080645 マコガレイ	6月4日	不検出<	18.5
	S-080651 ジンドウイカ	6月4日	不検出<	18.8
	S-080652 モスソガイ	6月4日	不検出<	15.8
10	S-080647 マダイ	6月10日	不検出<	15.6
	S-080644 ヒラメ	6月5日	不検出<	19.6
12	S-080637 シラス	6月10日	不検出<	17.1
13	S-080639 アイナメ	6月5日	不検出<	14.8
	S-080649 ムラソイ	6月5日	不検出<	19.4
14	S-080646 マゴチ	6月10日	不検出<	15.5
	S-080650 ガザミ	6月10日	不検出<	17.7
15	S-080653 アワビ	6月4日	不検出<	17.8
	S-080654 キタムラサキウニ	6月4日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月16日公表
(6月 4日～ 6月10日採取 41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