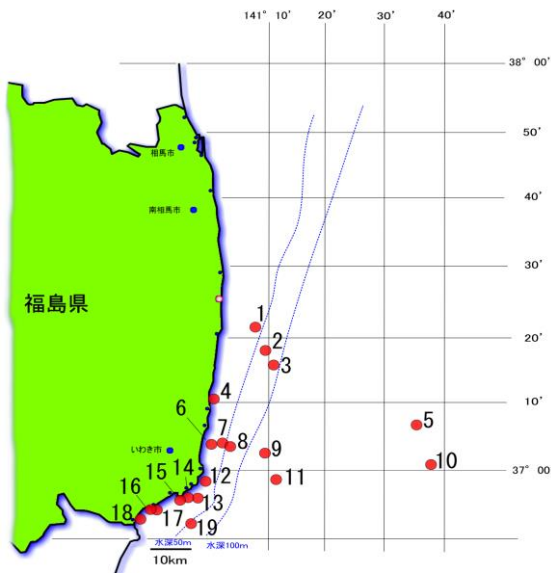


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071786 ウスメバル	6月13日	不検出<	17.9
	S-071789 キツネメバル	6月13日	不検出<	15.1
	S-071790 クロソイ	6月13日	不検出<	14.5
2	S-071787 カナガシラ	6月14日	不検出<	15.6
	S-071788 キアンコウ	6月14日	不検出<	14.7
	S-071791 シログチ	6月14日	不検出<	15.1
	S-071793 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月14日	不検出<	15.1
	S-071798 ムシガレイ	6月14日	不検出<	11.8
	S-071799 ヤナギムシガレイ	6月14日	不検出<	15.7
3	S-071801 ヤナギダコ	6月14日	不検出<	15.7
	S-071792 ソウハチ	6月14日	不検出<	15.6
	S-071794 マアナゴ	6月14日	不検出<	15.9
4	S-071795 マコガレイ	6月14日	不検出<	16.2
	S-071796 マダイ	6月14日	不検出<	15.7
	S-071797 マトウダイ	6月14日	不検出<	15.5
	S-071800 ヤナギムシガレイ	6月14日	不検出<	13.0
	S-071755 コモンカスベ	6月14日	不検出<	15.6
5	S-071764 ホウボウ	6月14日	不検出<	15.0
	S-071768 マゴチ	6月14日	不検出<	16.3
	S-071775 ケガニ	6月10日	不検出<	13.8
6	S-071781 エソボラモドキ	6月10日	不検出<	13.5
	S-071782 シライトマキバイ	6月10日	不検出<	16.3
	S-071783 ナガバイ	6月10日	不検出<	17.9
	S-071757 スズキ	6月14日	不検出<	16.6
7	S-071780 マダコ	6月14日	不検出<	16.0
	S-071758 タチウオ	6月19日	不検出<	14.1
	S-071776 ケンサキイカ	6月19日	不検出<	15.4
8	S-071777 ジンドウイカ	6月19日	不検出<	17.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-071766 マアジ	6月19日	不検出<	14.8
	S-071769 マサバ	6月19日	不検出<	16.6
10	S-071753 キチジ	6月10日	不検出<	13.1
11	S-071748 アカムツ	6月19日	不検出<	16.5
	S-071771 ミギガレイ(ニクモチ)	6月19日	不検出<	14.7
	S-071774 ユメカサゴ	6月19日	不検出<	11.6
	S-071778 スルメイカ(マイカ)	6月19日	不検出<	15.0
12	S-071745 シラス	6月14日	不検出<	15.4
13	S-071746 シラス	6月15日	不検出<	16.5
	S-071754 ゴマサバ	6月14日	不検出<	14.2
14	S-071779 ヒラツメガニ	6月14日	不検出<	13.8
	S-071784 アワビ	6月14日	不検出<	18.2
15	S-071785 キタムラサキウニ	6月14日	不検出<	15.0
	S-071747 アイナメ	6月15日	不検出<	17.5
16	S-071749 イシガキダイ	6月15日	不検出<	18.9
	S-071751 ウミタナゴ	6月19日	不検出<	14.4
17	S-071763 ブリ	6月19日	不検出<	13.3
	S-071756 シロメバル	6月14日	不検出<	16.6
18	S-071761 ニベ	6月14日	不検出<	16.2
	S-071772 ムラソイ	6月14日	不検出<	14.2
19	S-071750 イシガレイ	6月15日	不検出<	14.7
	S-071752 オオクチイシナギ	6月15日	不検出<	13.1
	S-071759 チダイ	6月15日	不検出<	17.5
	S-071760 ナガレメイタガレイ	6月15日	不検出<	13.8
	S-071762 ヒラメ	6月15日	不検出<	13.4
	S-071765 ホシザメ	6月15日	不検出<	16.2
	S-071767 マガレイ	6月15日	不検出<	15.6
	S-071770 マフグ	6月15日	不検出<	14.4
	S-071773 メイタガレイ	6月15日	不検出<	15.3

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 6月25日公表
(6月10日～ 6月19日採取 57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