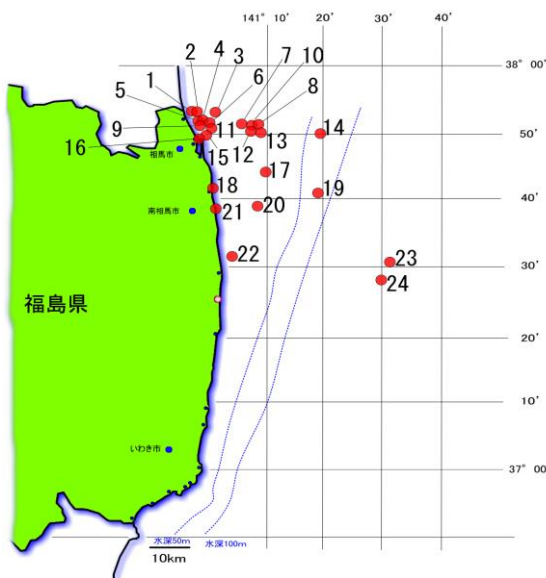


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080783 スズキ	6月21日	不検出<	15.0
2	S-080797 マサバ	6月21日	不検出<	14.3
3	S-080774 イシガレイ	6月20日	不検出<	16.0
	S-080778 クロダイ	6月20日	不検出<	16.2
	S-080779 コモンカスベ	6月20日	不検出<	15.8
	S-080791 ホウボウ	6月20日	不検出<	14.9
4	S-080785 スズキ	6月21日	不検出<	18.0
5	S-080814 クロソイ	6月17日	不検出<	16.9
6	S-080787 ヌマガレイ	6月20日	不検出<	16.2
	S-080798 マダイ	6月20日	不検出<	18.6
7	S-080810 クロソイ	6月16日	不検出<	16.8
8	S-080811 クロソイ	6月16日	不検出<	17.2
9	S-080820 クロソイ	6月22日	不検出<	12.2
10	S-080812 クロソイ	6月16日	不検出<	16.7
11	S-080793 マアナゴ	6月21日	不検出<	14.8
12	S-080819 クロソイ	6月22日	不検出<	16.0
13	S-080815 クロソイ	6月20日	不検出<	16.3
14	S-080776 カナガシラ	6月19日	不検出<	16.3
	S-080781 シログチ	6月19日	不検出<	18.3
	S-080794 マガレイ	6月19日	不検出<	19.1
	S-080795 マコガレイ	6月19日	不検出<	18.2
	S-080799 マトウダイ	6月19日	不検出<	14.1
	S-080801 ムシガレイ	6月19日	不検出<	16.2
	S-080804 ジンドウイカ	6月19日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-080782 シロメバル	6月19日	不検出<	13.9
16	S-080807 アサリ	6月15日	不検出<	15.7
17	S-080818 クロソイ	6月22日	不検出<	16.1
18	S-080816 クロソイ	6月22日	不検出<	16.0
	S-080817 クロソイ	6月22日	不検出<	18.5
19	S-080789 ヒラメ	6月19日	不検出<	16.7
	S-080792 マアナゴ	6月19日	不検出<	15.3
20	S-080813 クロソイ	6月17日	不検出<	16.4
21	S-080808 アワビ	6月23日	不検出<	13.0
22	S-080784 スズキ	6月21日	不検出<	16.9
23	S-080773 アオメエソ(メヒカリ)	6月19日	不検出<	14.6
	S-080780 サメガレイ	6月19日	不検出<	15.6
	S-080786 ソウハチ	6月19日	不検出<	15.1
	S-080796 マサバ	6月19日	不検出<	17.3
	S-080800 ミギガレイ(ニクモチ)	6月19日	不検出<	17.4
	S-080802 ヤナギムシガレイ	6月19日	不検出<	13.9
	S-080803 ユメカサゴ	6月19日	不検出<	14.9
	S-080805 スルメイカ(マイカ)	6月19日	不検出<	17.8
	S-080806 ヤナギダコ	6月19日	不検出<	16.1
24	S-080775 エゾイソイナメ(ドンコ)	6月19日	不検出<	15.5
	S-080777 キアンコウ	6月19日	不検出<	15.7
	S-080788 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月19日	不検出<	16.7
	S-080790 ヒレグロ	6月19日	不検出<	15.6
	S-080809 オキナマコ	6月19日	不検出<	15.6

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15日～ 6月23日採取 48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