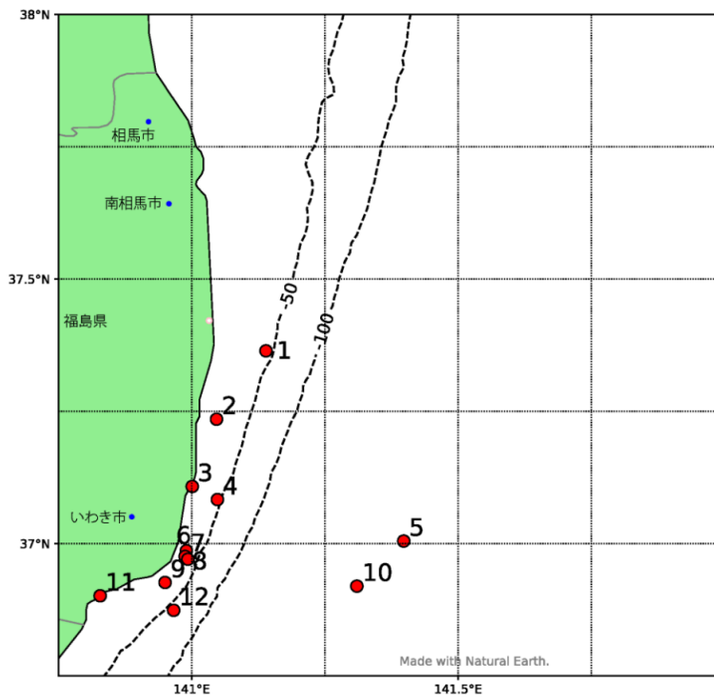


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072006 ウスメバル	6月27日	不検出<	18.0
	S-072008 クロソイ	6月27日	不検出<	13.2
	S-072010 シロメバル	6月27日	不検出<	15.5
	S-072013 マサバ	6月27日	不検出<	15.4
2	S-072007 キツネメバル	6月28日	不検出<	13.8
	S-072009 コモンカスベ	6月28日	不検出<	14.1
	S-072011 ホウボウ	6月28日	不検出<	15.9
	S-072012 マゴチ	6月28日	不検出<	13.2
3	S-072003 アワビ	6月28日	不検出<	15.8
	S-072005 キタムラサキウニ	6月28日	不検出<	17.5
4	S-071975 アイナメ	6月28日	不検出<	16.7
5	S-071981 クロムツ	6月28日	不検出<	14.7
	S-071982 ケムシカジカ	6月28日	不検出<	15.9
	S-071983 サメガレイ	6月28日	不検出<	14.8
6	S-071974 シラス	7月3日	不検出<	16.7
7	S-071972 シラス	6月29日	不検出<	14.3
8	S-071970 シラス	6月29日	不検出<	15.8
9	S-071971 シラス	6月29日	不検出<	13.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-071976 アオメエソ(メヒカリ)	6月28日	不検出<	16.4
	S-071977 アカムツ	6月28日	不検出<	14.7
	S-071978 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月28日	不検出<	10.4
	S-071979 キアンコウ	6月28日	不検出<	15.9
	S-071980 ギス	6月28日	不検出<	15.8
	S-071987 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出<	13.8
	S-071994 ミギガレイ(ニクモチ)	6月28日	不検出<	18.0
	S-071995 ムシガレイ	6月28日	不検出<	18.2
	S-071997 ヤナギムシガレイ	6月28日	不検出<	16.2
	S-071998 ユメカサゴ	6月28日	不検出<	15.3
	S-071999 スルメイカ(マイカ)	6月28日	不検出<	13.3
	S-072001 ミミイカ	6月28日	不検出<	17.4
	S-072002 ヤナギダコ	6月28日	不検出<	15.4
	S-072004 オキナマコ	6月28日	不検出<	14.6
11	S-071973 シラス	6月29日	不検出<	17.2
12	S-071984 ショウサイフグ	6月28日	不検出<	15.3
	S-071985 シログチ	6月28日	不検出<	17.7
	S-071986 スズキ	6月28日	不検出<	15.4
	S-071988 ヒラメ	6月28日	不検出<	17.0
	S-071989 マアジ	6月28日	不検出<	13.8
	S-071990 マガレイ	6月28日	不検出<	13.7
	S-071991 マコガレイ	6月28日	不検出<	15.7
	S-071992 マトウダイ	6月28日	不検出<	13.8
	S-071993 マフグ	6月28日	不検出<	15.3
	S-071996 メイタガレイ	6月28日	不検出<	15.0
	S-072000 マダコ	6月28日	不検出<	15.3

モニタリング採取位置と結果
 令和2年7月9日公表
 (6月27日~7月3日採取 44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