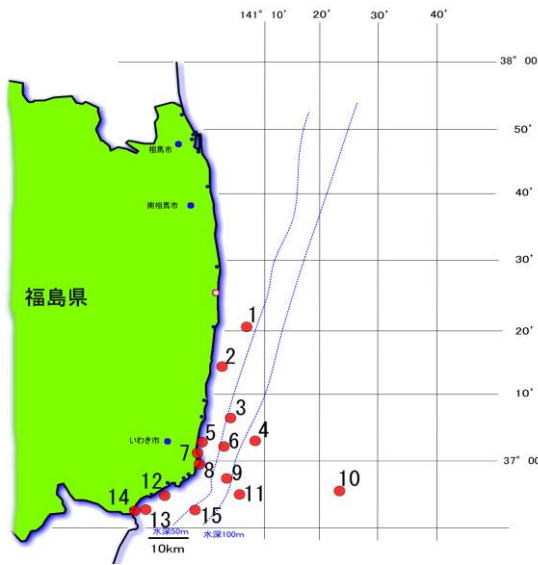


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077945 クロソイ	10月23日	不検出<	17.1
2	S-077946 コモンカスベ	10月24日	不検出<	15.3
	S-077947 スズキ	10月24日	不検出<	17.5
3	S-077911 キツネメバル	10月24日	不検出<	17.4
4	S-077898 アカカマス	10月25日	不検出<	15.5
	S-077902 アラ	10月25日	不検出<	14.4
	S-077903 イボダイ	10月25日	不検出<	14.6
	S-077906 カガミダイ	10月25日	不検出<	16.3
	S-077910 キアンコウ	10月25日	不検出<	15.3
	S-077915 タチウオ	10月25日	不検出<	13.9
	S-077917 ナガレメイタガレイ	10月25日	不検出<	16.7
	S-077924 マアジ	10月25日	不検出<	16.5
	S-077925 マアナゴ	10月25日	不検出<	15
	S-077926 マガレイ	10月25日	不検出<	17.8
	S-077934 ヤナギムシガレイ	10月25日	不検出<	17.7
	S-077939 スルメイカ(マイカ)	10月25日	不検出<	14.7
	S-077941 ヤリイカ	10月25日	不検出<	16.1
	S-077943 オキナマコ	10月25日	不検出<	15
5	S-077921 ブリ	10月24日	不検出<	15.8
6	S-077908 カナガシラ	10月25日	不検出<	14
	S-077913 ショウサイフゲ	10月25日	不検出<	14.3
	S-077914 シログチ	10月25日	不検出<	17.4
	S-077920 ヒラメ	10月25日	不検出<	15.5
	S-077922 ホウボウ	10月25日	不検出<	17.4
	S-077927 マコガレイ	10月25日	不検出<	14.6
	S-077930 マトウダイ	10月25日	不検出<	19.8
	S-077932 ムシガレイ	10月25日	不検出<	13.3
	S-077933 メイタガレイ	10月25日	不検出<	15
	S-077940 マダコ	10月25日	不検出<	17.2



モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月 4日公表
(10月22日~10月29日採取 54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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-077895 シラス	10月29日	不検出<	17.4
8	S-077942 アワビ	10月22日	不検出<	14.2
	S-077944 キタムラサキウニ	10月22日	不検出<	13.5
9	S-077905 オオクチイシナギ	10月29日	不検出<	15.1
	S-077936 ワニエソ	10月29日	不検出<	16.8
	S-077937 ケンサキイカ	10月29日	不検出<	18
	S-077938 ジンドウイカ	10月29日	不検出<	15.8
10	S-077899 アカムツ	10月24日	不検出<	13.6
	S-077901 アコウダイ	10月24日	不検出<	16.9
	S-077904 エゾイソイナメ(ドンコ)	10月24日	不検出<	17.8
	S-077935 ユメカサゴ	10月24日	不検出<	14.8
11	S-077907 カサゴ	10月29日	不検出<	16.1
	S-077919 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月29日	不検出<	13.5
	S-077931 マフグ	10月29日	不検出<	15.7
12	S-077912 ケムシカジカ	10月24日	不検出<	16.7
	S-077918 ニベ	10月24日	不検出<	15.6
13	S-077896 アイナメ	10月24日	不検出<	16.2
14	S-077894 シラス	10月24日	不検出<	15.3
15	S-077897 アカエイ	10月24日	不検出<	16.1
	S-077900 アカヤガラ	10月24日	不検出<	16.1
	S-077909 ガンゾウビラメ	10月24日	不検出<	15.6
	S-077916 チダイ	10月24日	不検出<	15.9
	S-077923 ホシザメ	10月24日	不検出<	14.9
	S-077928 マゴチ	10月24日	不検出<	17.0
	S-077929 マダイ	10月24日	不検出<	17.4