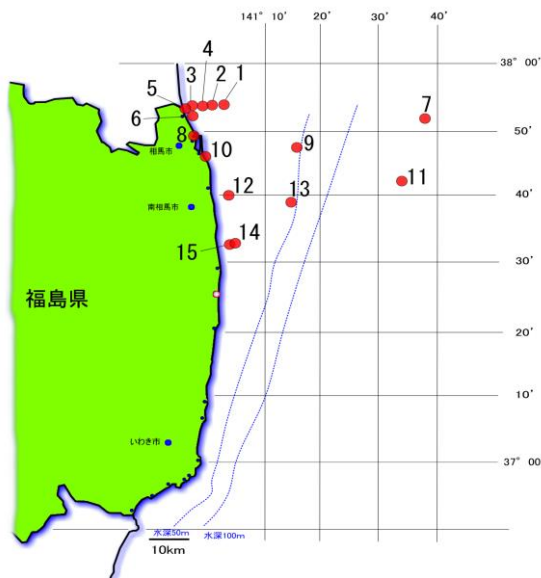


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072899 シラス	9月8日	不検出<	12.7
2	S-072900 シラス	9月8日	不検出<	13.9
3	S-072911 サワラ	9月7日	不検出<	14.1
	S-072915 スズキ	9月7日	不検出<	14.4
4	S-072909 コモンカスベ	9月6日	不検出<	15.9
	S-072913 シログチ	9月6日	不検出<	14.4
	S-072921 ヒラメ	9月6日	不検出<	16.2
	S-072926 マコガレイ	9月6日	不検出<	13.3
	S-072937 ガザミ	9月6日	不検出<	15.2
5	S-072910 サワラ	9月7日	不検出<	13.7
	S-072914 スズキ	9月7日	不検出<	13.7
6	S-072924 マアナゴ	9月8日	不検出<	16.6
7	S-072903 アオメエソ(メヒカリ)	9月10日	不検出<	16.7
	S-072907 キアンコウ	9月10日	不検出<	17.1
	S-072920 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月10日	不検出<	15.4
	S-072930 マダラ	9月10日	不検出<	12.9
	S-072932 ミギガレイ(ニクモチ)	9月10日	不検出<	13.5
	S-072935 ヤナギムシガレイ	9月10日	不検出<	14.9
	S-072936 ユメカサゴ	9月10日	不検出<	14.1
	S-072940 スルメイカ(マイカ)	9月10日	不検出<	14.7
	S-072941 ヤナギダコ	9月10日	不検出<	16.1
	S-072944 シライトマキバイ	9月10日	不検出<	14.5
8	S-072943 アサリ	9月4日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-072917 チダイ	9月10日	不検出<	12.8
	S-072918 ナガレメイタガレイ	9月10日	不検出<	15.0
	S-072931 マトウダイ	9月10日	不検出<	14.6
	S-072933 ムシガレイ	9月10日	不検出<	19.3
10	S-072945 アワビ	9月6日	不検出<	14.7
11	S-072908 ケムシカジカ	9月10日	不検出<	15.2
	S-072923 マアジ	9月10日	不検出<	18.3
	S-072928 マサバ	9月10日	不検出<	15.2
	S-072938 ケガニ	9月10日	不検出<	13.7
12	S-072919 ニベ	9月7日	不検出<	13.9
	S-072922 ホウボウ	9月7日	不検出<	14.6
	S-072929 マダイ	9月7日	不検出<	14.8
	S-072934 メイタガレイ	9月7日	不検出<	16.4
13	S-072904 イシガレイ	9月10日	不検出<	15.4
	S-072905 カガミダイ	9月10日	不検出<	19.2
	S-072906 カナガシラ	9月10日	不検出<	13.4
	S-072912 ショウサイフゲ	9月10日	不検出<	15.9
	S-072916 タチウオ	9月10日	不検出<	12.9
	S-072925 マガレイ	9月10日	不検出<	17.5
	S-072927 マコガレイ	9月10日	不検出<	15.5
	S-072939 ケンサキイカ	9月10日	不検出<	15.7
	S-072942 ヤリイカ	9月10日	不検出<	14.0
14	S-072902 シラス	9月9日	不検出<	16.4
15	S-072901 シラス	9月9日	不検出<	13.9

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 9月17日公表

(9月 4日~ 9月10日採取 47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