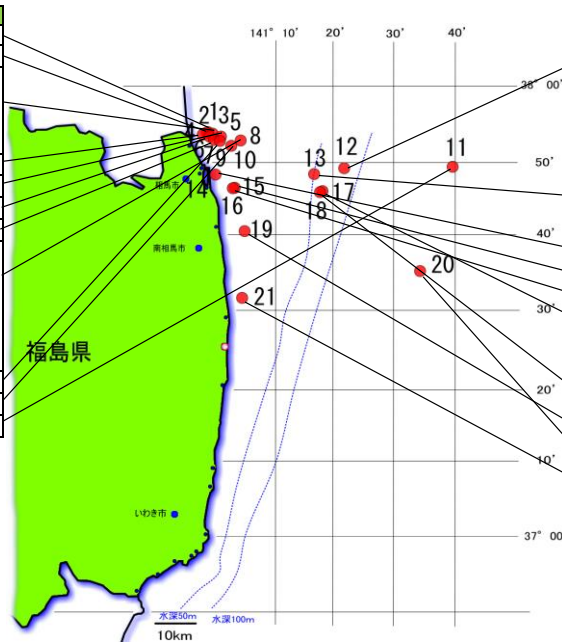


No	魚種名	月日	不検出<	数値
1	S-068836 サワラ	11月21日	不検出<	16.9
2	S-068839 サワラ	11月26日	不検出<	18.7
3	S-068844 スズキ	11月25日	不検出<	14.0
	S-068847 ニベ	11月25日	不検出<	16.9
	S-068860 ガザミ	11月25日	不検出<	18.5
	S-068862 ヒラツメガニ	11月25日	不検出<	15.1
4	S-068838 サワラ	11月26日	不検出<	16.3
5	S-068840 サワラ	11月26日	不検出<	15.6
6	S-068837 サワラ	11月21日	不検出<	16.8
7	S-068864 マダコ	11月26日	不検出<	15.6
8	S-068833 カナガシラ	11月25日	不検出<	14.9
	S-068834 コモンカスベ	11月25日	不検出<	15.7
	S-068849 ヒラメ	11月25日	不検出<	15.9
	S-068853 マガレイ	11月25日	不検出<	16.4
	S-068855 マダイ	11月25日	不検出<	16.6
	S-068856 マトウダイ	11月25日	不検出<	15.1
9	S-068850 プリ	11月29日	不検出<	16.6
10	S-068854 マゴチ	11月29日	不検出<	19.7
11	S-068835 サクラマス	11月27日	不検出<	14.0



No	魚種名	月日	不検出<	数値
12	S-068842 シログチ	11月26日	不検出<	16.4
	S-068846 チダイ	11月26日	不検出<	15.6
	S-068858 ムシガレイ	11月26日	不検出<	16.2
	S-068859 メイタガレイ	11月26日	不検出<	16.8
	S-068866 ヤリイカ	11月26日	不検出<	17.0
	S-068868 オキナマコ	11月26日	不検出<	18.4
13	S-068830 アイナメ	11月26日	不検出<	16.2
	S-068848 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月26日	不検出<	16.5
	S-068852 マアナゴ	11月26日	不検出<	12.3
	S-068857 マフグ	11月26日	不検出<	14.5
14	S-068831 イシカワシラウオ	11月27日	不検出<	18.9
15	S-068829 シラス	11月26日	不検出<	15.4
16	S-068828 シラス	11月26日	不検出<	17.6
17	S-068841 ショウサイフグ	11月26日	不検出<	16.6
	S-068845 タチウオ	11月26日	不検出<	18.4
18	S-068832 ウスメバル	11月26日	不検出<	16.2
	S-068843 シロメバル	11月26日	不検出<	20.0
	S-068851 ホウボウ	11月26日	不検出<	14.5
19	S-068865 マダコ	11月28日	不検出<	18.8
20	S-068861 タカアシガニ	11月27日	不検出<	13.5
21	S-068863 マダコ	11月25日	不検出<	15.1
	S-068867 ヒメエゾボラ	11月25日	不検出<	16.5

モニタリング採取位置と結果

令和元年12月5日公表

(11月21日～11月29日採取 41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