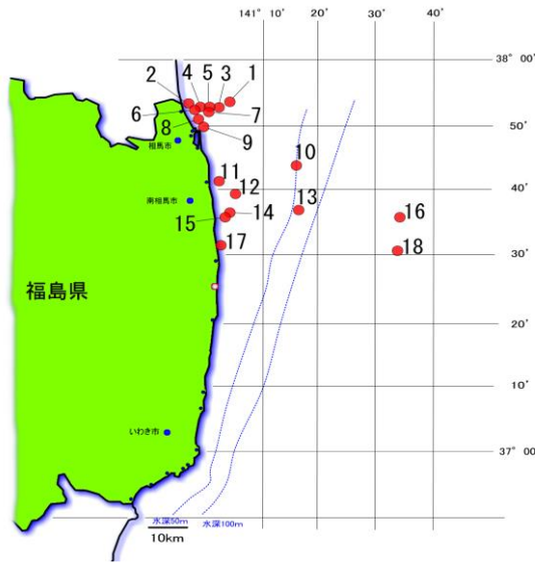


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073389 シラス	10月13日	不検出<	14.4
2	S-073400 サワラ	10月13日	不検出<	15.6
3	S-073393 イシガレイ	10月11日	不検出<	17.5
S-073410	ヒラメ	10月11日	不検出<	13.5
4	S-073401 サワラ	10月13日	不検出<	14.5
5	S-073404 スズキ	10月15日	不検出<	16.6
6	S-073434 ヒメエソボラ	10月14日	不検出<	16.3
7	S-073396 カナガシラ	10月15日	不検出<	12.5
S-073402	シウサイフグ	10月15日	不検出<	19.3
S-073409	ニベ	10月15日	不検出<	13.8
S-073411	ブリ	10月15日	不検出<	16.1
8	S-073387 シラス	10月13日	不検出<	16.3
9	S-073429 マダコ	10月15日	不検出<	14.9
10	S-073390 アイナメ	10月13日	不検出<	14.7
S-073394	ウスメバル	10月13日	不検出<	16.5
S-073398	ギンアナゴ	10月13日	不検出<	17.5
S-073403	シロメバル	10月13日	不検出<	15.2
S-073405	タチウオ	10月13日	不検出<	20.0
S-073406	チダイ	10月13日	不検出<	16.7
S-073408	ナガレメイタガレイ	10月13日	不検出<	14.1
S-073414	マアナゴ	10月13日	不検出<	16.3
S-073418	マトウダイ	10月13日	不検出<	17.8
S-073421	ムシガレイ	10月13日	不検出<	16.3
S-073422	メイタガレイ	10月13日	不検出<	14.9
11	S-073430 マダコ	10月15日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-073386 シラス	10月13日	不検出<	15.0
13	S-073392 アカムツ	10月13日	不検出<	18.0
S-073412	ホウボウ	10月13日	不検出<	18.1
S-073413	マアジ	10月13日	不検出<	15.8
S-073419	マフグ	10月13日	不検出<	12.3
S-073420	ミギガレイ(ニクモチ)	10月13日	不検出<	14.7
S-073431	ヤナギダコ	10月13日	不検出<	15.8
S-073432	ヤリイカ	10月13日	不検出<	14.5
14	S-073388 シラス	10月13日	不検出<	14.9
15	S-073407 トラフグ	10月14日	不検出<	16.6
16	S-073391 アオメエソ(メヒカリ)	10月13日	不検出<	16.5
S-073395	エソイソアイナメ(ドンコ)	10月13日	不検出<	15.3
S-073397	キアンコウ	10月13日	不検出<	12.2
S-073399	ケムシカジカ	10月13日	不検出<	14.5
S-073415	マガレイ	10月13日	不検出<	14.4
S-073424	ヤナギムシガレイ	10月13日	不検出<	13.2
S-073425	ユメカサゴ	10月13日	不検出<	16.7
S-073427	スルメイカ(マイカ)	10月13日	不検出<	15.1
S-073433	シライトマキバイ	10月13日	不検出<	16.5
17	S-073428 マダコ	10月14日	不検出<	15.2
18	S-073416 マサバ	10月13日	不検出<	14.8
S-073417	マダラ	10月13日	不検出<	16.3
S-073423	メダイ	10月13日	不検出<	13.9
S-073426	ケガニ	10月13日	不検出<	12.2

モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月22日公表

(10月11日~10月16日採取 49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