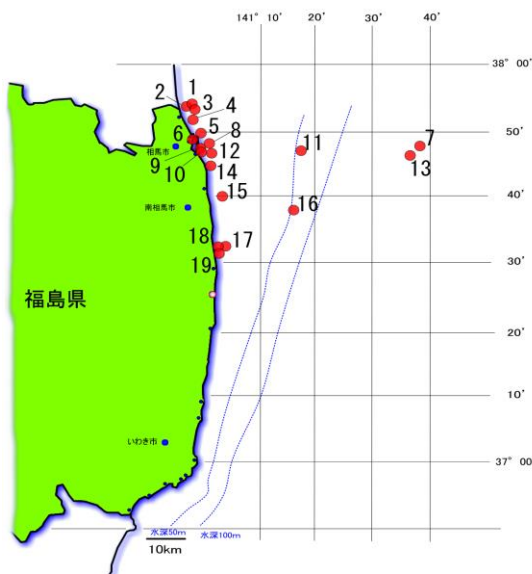


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072199 シラス	7月21日	不検出<	12.9
2	S-072207 コモンカスベ	7月19日	不検出<	15.4
	S-072229 ガザミ	7月19日	不検出<	14.4
3	S-072198 シラス	7月21日	不検出<	16.7
4	S-072218 マアナゴ	7月19日	不検出<	16.8
5	S-072240 アワビ	7月21日	不検出<	15.2
	S-072241 キタムラサキウニ	7月21日	不検出<	15.5
6	S-072235 アサリ	7月15日	不検出<	13.6
7	S-072201 アオメエソ(メヒカリ)	7月19日	不検出<	14.9
	S-072203 エゾイソイナメ(ドンコ)	7月19日	不検出<	13.3
	S-072215 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月19日	不検出<	17.9
	S-072223 マダラ	7月19日	不検出<	15.6
	S-072225 ミギガレイ(ニクモチ)	7月19日	不検出<	15.7
	S-072228 ユメカサゴ	7月19日	不検出<	15.9
	S-072234 ヤナギダコ	7月19日	不検出<	16.6
8	S-072210 シログチ	7月19日	不検出<	14.9
	S-072214 ニベ	7月19日	不検出<	14.1
	S-072216 ヒラメ	7月19日	不検出<	13.5
	S-072232 ヒラツメガニ	7月19日	不検出<	16.8
	S-072233 マダコ	7月19日	不検出<	14.0
9	S-072236 コタマガイ	7月19日	不検出<	14.2
10	S-072237 コタマガイ	7月19日	不検出<	18.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-072205 キアンコウ	7月19日	不検出<	13.6
	S-072219 マガレイ	7月19日	不検出<	13.8
	S-072222 マダイ	7月19日	不検出<	15.4
	S-072226 ムシガレイ	7月19日	不検出<	13.4
12	S-072209 サワラ	7月21日	不検出<	18.2
13	S-072200 アイナメ	7月19日	不検出<	18.6
	S-072206 ケムシカジカ	7月19日	不検出<	16.6
	S-072211 ソウハチ	7月19日	不検出<	14.0
	S-072221 マサバ	7月19日	不検出<	17.4
	S-072227 ヤナギムシガレイ	7月19日	不検出<	14.0
	S-072230 ケガニ	7月19日	不検出<	14.3
	S-072231 スルメイカ(マイカ)	7月19日	不検出<	16.4
	S-072238 シライトマキバイ	7月19日	不検出<	15.9
14	S-072208 サワラ	7月21日	不検出<	14.1
15	S-072202 イシガレイ	7月19日	不検出<	14.0
	S-072204 カナガシラ	7月19日	不検出<	13.9
	S-072217 ホウボウ	7月19日	不検出<	15.7
16	S-072212 タチウオ	7月19日	不検出<	16.8
	S-072213 チダイ	7月19日	不検出<	14.9
	S-072220 マコガレイ	7月19日	不検出<	16.8
	S-072224 マトウダイ	7月19日	不検出<	11.3
17	S-072197 シラス	7月19日	不検出<	16.4
18	S-072239 ホツキガイ	7月21日	不検出<	17.0
19	S-072196 シラス	7月19日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月30日公表
 (7月15日～ 7月21日採取 46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