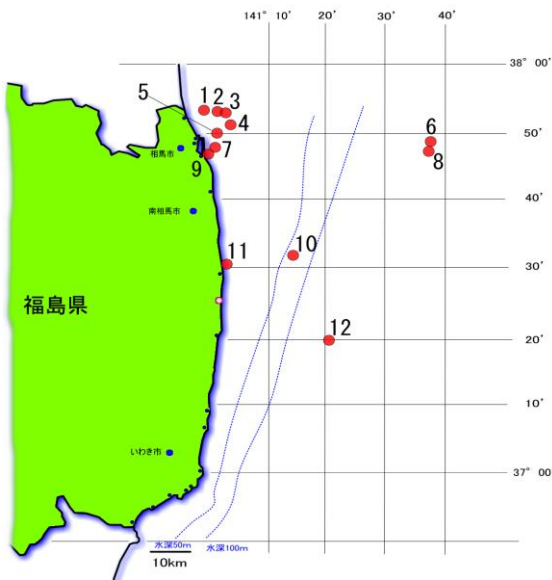


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078407 スズキ	12月7日	不検出<	15.0
2	S-078415 プリ	12月5日	不検出<	16.1
	S-078430 ヒラツメガニ	12月5日	不検出<	15.2
3	S-078402 カナガシラ	12月5日	不検出<	17.5
	S-078406 スズキ	12月5日	不検出<	16.3
	S-078408 タチウオ	12月5日	不検出<	17.9
	S-078416 ホウボウ	12月5日	不検出<	16.5
	S-078422 マサバ	12月5日	不検出<	17.2
4	S-078411 ニベ	12月5日	不検出<	13.3
5	S-078431 マダコ	12月5日	不検出<	17.4
6	S-078398 アオメエソ(メヒカリ)	12月5日	不検出<	13.8
	S-078435 エソボラモドキ	12月5日	不検出<	14.1
	S-078436 シライトマキバイ	12月5日	不検出<	15.3
7	S-078414 ヒラメ	12月5日	不検出<	15.2
8	S-078399 アカムツ	12月5日	不検出<	17.6
	S-078400 エゾソアイナメ(ドンコ)	12月5日	不検出<	19.8
	S-078401 カガミダイ	12月5日	不検出<	16.1
	S-078403 キアンコウ	12月5日	不検出<	15.6
	S-078417 ホッケ	12月5日	不検出<	17.4
	S-078420 マガレイ	12月5日	不検出<	17.2
	S-078423 マダラ	12月5日	不検出<	15.4
	S-078427 ヤナギムシガレイ	12月5日	不検出<	18.4
	S-078428 ユメカサゴ	12月5日	不検出<	16.1
	S-078429 スルメイカ(マイカ)	12月5日	不検出<	13.4
	S-078433 ヤナギダコ	12月5日	不検出<	16.6
	S-078434 ヤリイカ	12月5日	不検出<	15.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-078437 ホッキガイ	12月7日	不検出<	14.9
10	S-078404 コモンカスベ	12月5日	不検出<	16.4
	S-078409 チダイ	12月5日	不検出<	18.5
	S-078410 ナガレメイタガレイ	12月5日	不検出<	19.9
	S-078413 ヒラメ	12月5日	不検出<	17.8
	S-078421 マコガレイ	12月5日	不検出<	18.3
	S-078424 マトウダイ	12月5日	不検出<	16.1
	S-078426 ムシガレイ	12月5日	不検出<	16.6
	S-078438 オキナマコ	12月5日	不検出<	17.0
11	S-078432 マダコ	12月8日	不検出<	15.2
12	S-078405 シログチ	12月5日	不検出<	11.9
	S-078412 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月5日	不検出<	17.5
	S-078418 マアジ	12月5日	不検出<	16.5
	S-078419 マアナゴ	12月5日	不検出<	16.8
	S-078425 ミギガレイ(ニクモチ)	12月5日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月16日公表

(12月5日~12月8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

*DL=検出限界値