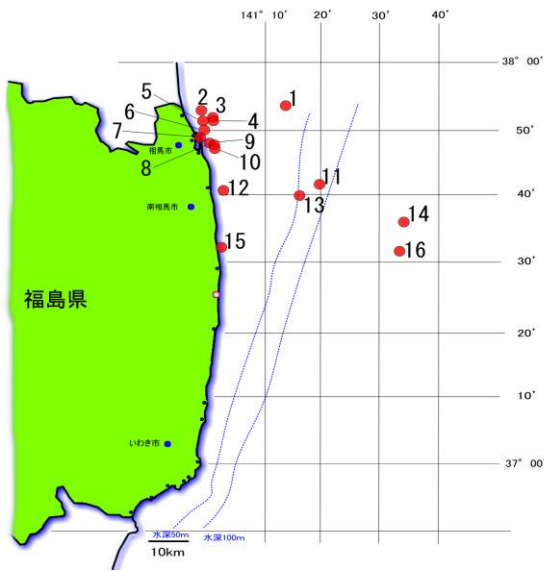


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078329 トラフグ	11月29日	不検出<	17.6
2	S-078347 マダコ	11月28日	不検出<	17.3
	S-078352 ヒメエソボラ	11月28日	不検出<	13.6
3	S-078338 マサバ	11月28日	不検出<	14.3
4	S-078325 スズキ	11月28日	不検出<	16.4
5	S-078333 ヒラメ	11月28日	不検出<	17.5
6	S-078353 ホツキガイ	11月26日	不検出<	16.1
7	S-078350 アサリ	11月29日	不検出<	15.6
8	S-078316 イシガレイ	11月28日	不検出<	16.3
	S-078321 クロダイ	11月28日	不検出<	14.6
	S-078322 コモンカスベ	11月28日	不検出<	15.8
	S-078341 ムシガレイ	11月28日	不検出<	17.3
	S-078346 ヒラツメガニ	11月28日	不検出<	15.5
9	S-078334 ヒラメ	11月28日	不検出<	14.8
10	S-078319 カナガシラ	11月28日	不検出<	15.0
	S-078331 ニベ	11月28日	不検出<	16.6
11	S-078317 オオクテイシナギ	11月28日	不検出<	18.0
	S-078324 シログチ	11月28日	不検出<	16.8
	S-078327 タチウオ	11月28日	不検出<	14.3
	S-078330 ナガレメイタガレイ	11月28日	不検出<	16.1
	S-078339 マトウダイ	11月28日	不検出<	13.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-078348 マダコ	11月30日	不検出<	15.0
13	S-078323 ショウサイフグ	11月28日	不検出<	15.7
	S-078326 スズキ	11月28日	不検出<	15.4
	S-078328 チダイ	11月28日	不検出<	15.6
14	S-078315 アオメエソ(メヒカリ)	11月28日	不検出<	15.1
	S-078318 カガミダイ	11月28日	不検出<	16.0
	S-078332 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月28日	不検出<	15.3
	S-078336 マアナゴ	11月28日	不検出<	18.7
	S-078340 ミギガレイ(ニクモチ)	11月28日	不検出<	17.1
	S-078343 ヤナギムシガレイ	11月28日	不検出<	17.0
	S-078345 スルメイカ(マイカ)	11月28日	不検出<	15.6
15	S-078354 ホツキガイ	11月29日	不検出<	15.1
16	S-078320 キアンコウ	11月28日	不検出<	15.4
	S-078335 マアジ	11月28日	不検出<	15.0
	S-078337 マガレイ	11月28日	不検出<	15.5
	S-078342 メダイ	11月28日	不検出<	17.0
	S-078344 ユメカサゴ	11月28日	不検出<	15.2
	S-078349 ヤナギダコ	11月28日	不検出<	15.1
	S-078351 シライトマキバイ	11月28日	不検出<	13.1

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月9日公表
(11月26日～11月30日採取 40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