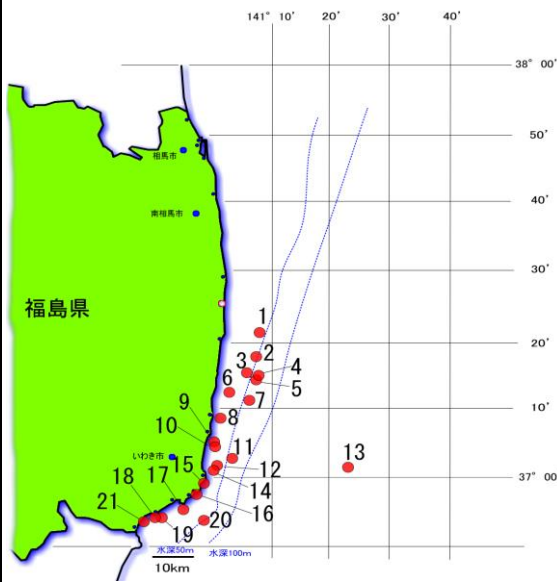


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080253 アイナメ	5月7日	不検出<	18.0
	S-080254 ウスメバル	5月7日	不検出<	16.7
	S-080257 シロメバル	5月7日	不検出<	17.5
	S-080265 マサバ	5月7日	不検出<	15.2
2	S-080260 ナガレメイタガレイ	5月7日	不検出<	14.7
	S-080268 スルメイカ(マイカ)	5月7日	不検出<	17.5
3	S-080274 クロソイ	5月11日	不検出<	15.0
	S-080275 クロソイ	5月11日	不検出<	14.4
4	S-080256 シログチ	5月8日	不検出<	17.4
	S-080258 ソウハチ	5月8日	不検出<	17.5
	S-080259 チダイ	5月8日	不検出<	14.9
	S-080261 ヒラメ	5月8日	不検出<	15.4
	S-080262 ヒレグロ	5月8日	不検出<	18.8
	S-080264 マコガレイ	5月8日	不検出<	16.1
	S-080266 メイタガレイ	5月8日	不検出<	16.2
	S-080267 ヤナギムシガレイ	5月8日	不検出<	17.6
5	S-080276 クロソイ	5月12日	不検出<	14.6
6	S-080255 キツネメバル	5月8日	不検出<	15.1
	S-080263 ホウボウ	5月8日	不検出<	17.0
7	S-080273 クロソイ	5月9日	不検出<	18.2
8	S-080231 コモンカスベ	5月8日	不検出<	16.8
	S-080269 クロソイ	5月8日	不検出<	15.8
9	S-080272 クロソイ	5月11日	不検出<	16.2
10	S-080228 カナガシラ	5月8日	不検出<	15.2
	S-080229 キアンコウ	5月8日	不検出<	16.4
	S-080236 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月8日	不検出<	16.9
	S-080248 ガザミ	5月8日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-080234 スズキ	5月7日	不検出<	18.0
	S-080239 マアジ	5月7日	不検出<	15.7
	S-080240 マアナゴ	5月7日	不検出<	15.8
	S-080242 マダイ	5月7日	不検出<	17.9
	S-080244 マフグ	5月7日	不検出<	16.5
	S-080249 ジンドウイカ	5月7日	不検出<	16.5
	S-080250 ヤリイカ	5月7日	不検出<	17.0
12	S-080232 サヨリ	5月5日	不検出<	17.7
13	S-080247 ユメカサゴ	5月5日	不検出<	17.5
14	S-080243 マトウダイ	5月8日	不検出<	17.7
15	S-080226 シラス	5月13日	不検出<	17.7
16	S-080251 アワビ	5月8日	不検出<	14.9
	S-080252 キタムラサキウニ	5月8日	不検出<	17.4
17	S-080227 イシガレイ	5月9日	不検出<	16.2
18	S-080225 シラス	5月13日	不検出<	16.1
19	S-080246 ムラソイ	5月9日	不検出<	18.9
20	S-080233 ショウサイフグ	5月13日	不検出<	14.5
	S-080238 ホシザメ	5月13日	不検出<	17.2
	S-080245 ムシガレイ	5月13日	不検出<	17.6
21	S-080230 クロダイ	5月8日	不検出<	15.9
	S-080235 ニベ	5月8日	不検出<	13.1
	S-080237 ヒガシフグ	5月8日	不検出<	16.8
	S-080241 マゴチ	5月8日	不検出<	17.1
	S-080270 クロソイ	5月8日	不検出<	16.5
	S-080271 クロソイ	5月8日	不検出<	16.2

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 5月19日公表

( 5月 5日～ 5月13日採取 52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