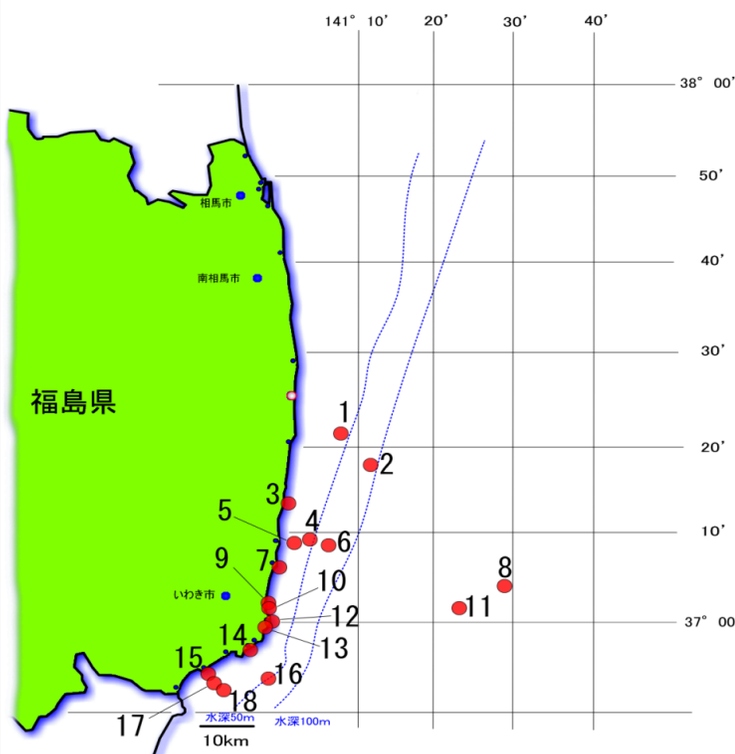


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082441 ヒラメ	11月5日	不検出<	14.9
2	S-082438 ショウサイフグ	11月6日	不検出<	18.6
	S-082442 マアナゴ	11月6日	不検出<	17.5
	S-082444 ムシガレイ	11月6日	不検出<	17.0
3	S-082439 スズキ	11月6日	不検出<	16.9
	S-082440 ニベ	11月6日	不検出<	16.6
	S-082443 マゴチ	11月6日	不検出<	15.9
	S-082447 クロソイ	11月6日	不検出<	16.9
4	S-082445 クロソイ	11月4日	不検出<	19.1
5	S-082419 プリ	11月6日	不検出<	17.6
6	S-082446 クロソイ	11月9日	不検出<	14.4
7	S-082420 ホウボウ	11月6日	不検出<	17.5
8	S-082401 アカムツ	11月6日	不検出<	17.3
	S-082404 エソイソアイナメ(ドンコ)	11月6日	不検出<	19.3
	S-082405 カガミダイ	11月6日	不検出<	17.4
	S-082408 キアンコウ	11月6日	不検出<	18.8
	S-082409 ギス	11月6日	不検出<	17.4
	S-082416 ニギス	11月6日	不検出<	16.3
	S-082418 パバガレイ(ナメタガレイ)	11月6日	不検出<	14.4
	S-082422 マアジ	11月6日	不検出<	16.2
	S-082423 マガレイ	11月6日	不検出<	15.2
	S-082425 マサバ	11月6日	不検出<	15.6
	S-082428 ミギガレイ(ニクモチ)	11月6日	不検出<	18.0
	S-082430 ヤナギムシガレイ	11月6日	不検出<	17.9
	S-082431 ユメカサゴ	11月6日	不検出<	17.2
	S-082435 ヤナギダコ	11月6日	不検出<	18.5
9	S-082396 シラス	11月6日	不検出<	15.1



### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 11月 17日公表  
( 11月 4日~11月 11日採取 53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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-082395 シラス	11月6日	不検出<	19.6
11	S-082403 ウスメバル	11月6日	不検出<	16.8
	S-082410 キツネメバル	11月6日	不検出<	17.9
	S-082429 メダイ	11月6日	不検出<	18.7
12	S-082436 アワビ	11月6日	不検出<	17.4
	S-082437 キタムラサキウニ	11月6日	不検出<	18.0
13	S-082398 シラス	11月11日	不検出<	17.9
14	S-082414 タカノハダイ	11月6日	不検出<	17.1
	S-082415 チダイ	11月6日	不検出<	14.4
	S-082432 ガザミ	11月6日	不検出<	15.8
15	S-082399 アイナメ	11月6日	不検出<	15.9
	S-082413 シロメバル	11月6日	不検出<	16.5
16	S-082400 アカエイ	11月11日	不検出<	16.2
	S-082402 アカヤガラ	11月11日	不検出<	16.3
	S-082407 カナフグ	11月11日	不検出<	16.5
	S-082417 ネズミゴチ	11月11日	不検出<	14.7
	S-082421 ホシザメ	11月11日	不検出<	16.9
	S-082424 マコガレイ	11月11日	不検出<	16.0
	S-082433 ジンドウイカ	11月11日	不検出<	17.3
	S-082434 マダコ	11月11日	不検出<	17.2
17	S-082397 シラス	11月11日	不検出<	16.7
18	S-082406 カナガシラ	11月6日	不検出<	16.4
	S-082411 コモンカスベ	11月6日	不検出<	18.0
	S-082412 シログチ	11月6日	不検出<	18.8
	S-082426 マダイ	11月6日	不検出<	18.4
	S-082427 マトウダイ	11月6日	不検出<	18.4