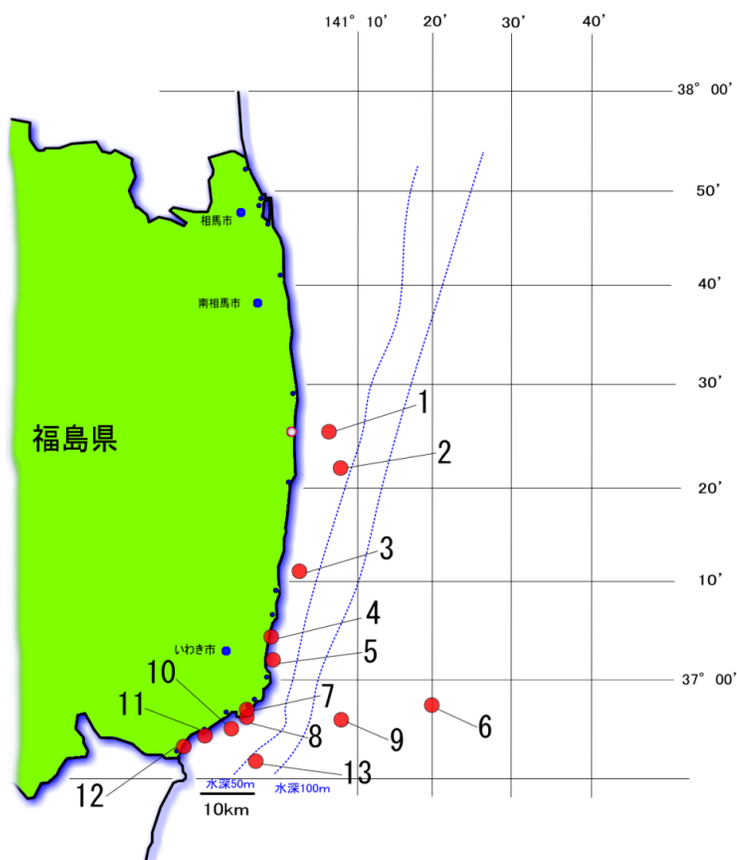


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095463 ウスメバル	2月13日	不検出<	15.8
	S-095465 キツネメバル	2月13日	不検出<	16.1
	S-095466 シロメバル	2月13日	不検出<	18.2
	S-095469 ホウボウ	2月13日	不検出<	18.9
2	S-095467 タカノハダイ	2月13日	不検出<	17.7
	S-095468 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月13日	不検出<	13.7
3	S-095464 ウツカリカサゴ	2月15日	不検出<	17.9
4	S-095430 シラス	2月13日	不検出<	14.8
5	S-095458 マダコ	2月15日	不検出<	13.3
6	S-095433 アオメエソ(メヒカリ)	2月14日	不検出<	16.1
	S-095434 アカムツ	2月14日	不検出<	14.4
	S-095441 タチウオ	2月14日	不検出<	16.2
	S-095443 ニギス	2月14日	不検出<	16.7
	S-095445 ヒラメ	2月14日	不検出<	15.3
	S-095447 マアジ	2月14日	不検出<	17.0
	S-095450 マサバ	2月14日	不検出<	15.9
	S-095452 ミギガレイ(ニクモチ)	2月14日	不検出<	15.4
	S-095453 ムシガレイ	2月14日	不検出<	16.6
	S-095454 ムツ	2月14日	不検出<	18.6
	S-095455 ヤナギムシガレイ	2月14日	不検出<	17.2
	S-095456 ユメカサゴ	2月14日	不検出<	18.3
	S-095457 スルメイカ(マイカ)	2月14日	不検出<	16.3
	S-095460 ヤナギダコ	2月14日	不検出<	16.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-095461 アワビ	2月13日	不検出<	18.9
	S-095462 キタムラサキウニ	2月13日	不検出<	13.6
8	S-095431 シラス	2月20日	不検出<	15.3
9	S-095435 カガミダイ	2月15日	不検出<	17.4
	S-095459 ミズダコ	2月15日	不検出<	15.7
10	S-095439 コモンカスベ	2月15日	不検出<	18.3
	S-095444 ヌマガレイ	2月15日	不検出<	15.6
	S-095449 マコガレイ	2月15日	不検出<	16.8
11	S-095436 カサゴ	2月15日	不検出<	16.7
12	S-095432 シラス	2月20日	不検出<	18.0
13	S-095437 カナガシラ	2月15日	不検出<	15.8
	S-095438 キアンコウ	2月15日	不検出<	15.0
	S-095440 スズキ	2月15日	不検出<	16.9
	S-095442 トラフグ	2月15日	不検出<	18.0
	S-095446 プリ	2月15日	不検出<	18.1
	S-095448 マアナゴ	2月15日	不検出<	12.6
	S-095451 マフグ	2月15日	不検出<	16.2

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 2月26日公表

(2月13日～ 2月20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