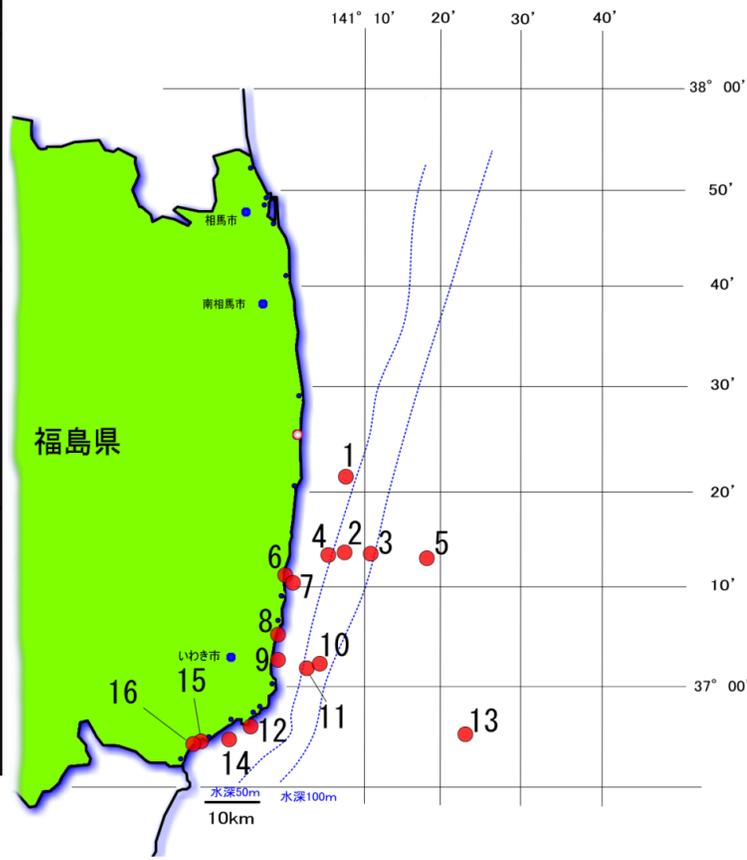


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086543 ヒラメ	10月22日	不検出<	15.9
2	S-086532 ウルメイワシ	10月22日	不検出<	16.8
	S-086533 カイワリ	10月22日	不検出<	15.9
	S-086537 ショウサイフグ	10月22日	不検出<	16.7
	S-086545 ホウボウ	10月22日	不検出<	16.2
	S-086548 マコガレイ	10月22日	不検出<	17.5
	S-086554 ワニエソ	10月22日	不検出<	15.3
	S-086556 マダコ	10月22日	不検出<	15.2
	S-086553 ヤマトカマス	10月25日	不検出<	17.7
4	S-086531 アカヤガラ	10月21日	不検出<	18.7
	S-086534 カナガシラ	10月21日	不検出<	17.0
	S-086535 カワハギ	10月21日	不検出<	16.0
	S-086536 キツネメバル	10月21日	不検出<	15.9
	S-086538 シログチ	10月21日	不検出<	16.8
	S-086540 ナガレメイタガレイ	10月21日	不検出<	16.0
	S-086542 ネズミゴチ	10月21日	不検出<	15.9
	S-086555 エゾハリイカ(コウイカ)	10月21日	不検出<	18.5
5	S-086529 アカカマス	10月22日	不検出<	17.7
	S-086530 アカムツ	10月22日	不検出<	14.4
	S-086539 タチウオ	10月22日	不検出<	18.9
	S-086546 マアジ	10月22日	不検出<	15.7
	S-086547 マアナゴ	10月22日	不検出<	14.6
	S-086549 マサバ	10月22日	不検出<	18.2
	S-086551 ムシガレイ	10月22日	不検出<	17.0
	S-086552 ヤナギムシガレイ	10月22日	不検出<	16.8
	S-086557 ヤナギダコ	10月22日	不検出<	14.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-086541 ニベ	10月22日	不検出<	14.9
	S-086544 ブリ	10月22日	不検出<	16.7
	S-086550 マトウダイ	10月22日	不検出<	19.2
7	S-086524 マダイ	10月22日	不検出<	16.8
8	S-086511 シラス	10月21日	不検出<	18.6
9	S-086517 ウミタナゴ	10月22日	不検出<	18.7
	S-086521 シロメバル	10月22日	不検出<	15.0
	S-086525 ムラソイ	10月22日	不検出<	16.4
10	S-086519 ゴテンアナゴ	10月25日	不検出<	15.7
11	S-086513 アカエイ	10月27日	不検出<	15.6
	S-086523 ホシザメ	10月27日	不検出<	14.5
12	S-086527 アワビ	10月22日	不検出<	18.7
	S-086528 キタムラサキウニ	10月22日	不検出<	16.3
13	S-086514 アコウダイ	10月25日	不検出<	18.2
	S-086526 ユメカサゴ	10月25日	不検出<	15.2
14	S-086515 イシガキダイ	10月22日	不検出<	16.0
	S-086516 ウマヅラハギ	10月22日	不検出<	15.1
	S-086518 カサゴ	10月22日	不検出<	15.2
	S-086520 コモンカスベ	10月22日	不検出<	17.3
15	S-086522 チダイ	10月23日	不検出<	18.6
16	S-086512 シラス	10月27日	不検出<	17.9

モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月 2日公表
(10月21日～10月27日採取 47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