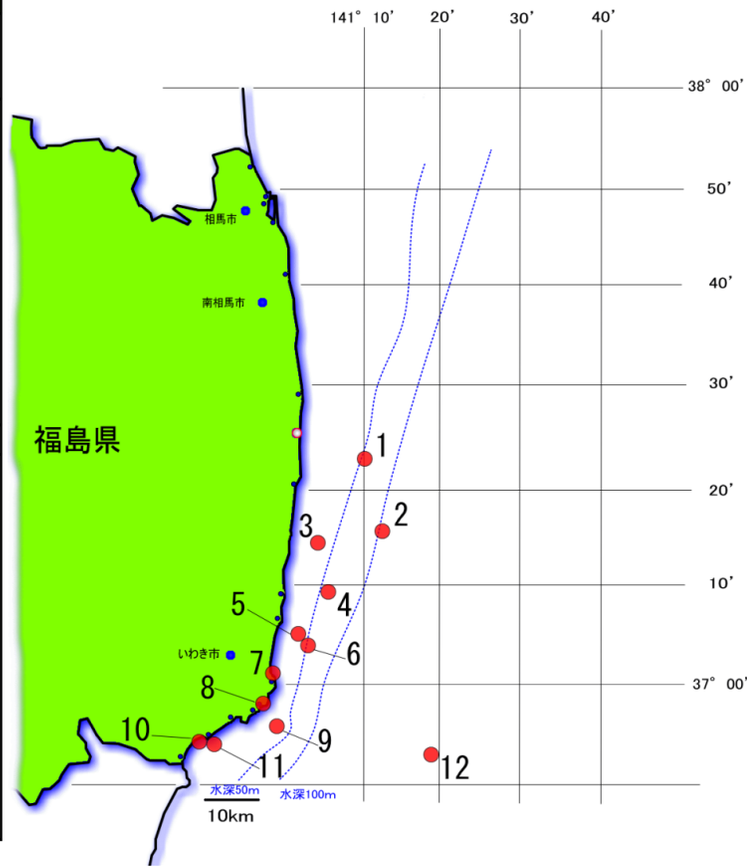


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091554 ショウサイフグ	1月25日	不検出<	16.6
	S-091556 スズキ	1月25日	不検出<	16.2
	S-091564 エソハリイカ(コウイカ)	1月25日	不検出<	15.4
2	S-091552 アラ	1月25日	不検出<	18.3
	S-091553 キアンコウ	1月25日	不検出<	17.2
	S-091555 シログチ	1月25日	不検出<	17.4
	S-091557 ニベ	1月25日	不検出<	19.0
	S-091558 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月25日	不検出<	18.5
	S-091560 マアナゴ	1月25日	不検出<	17.0
	S-091561 マイワシ	1月25日	不検出<	16.5
	S-091562 マサバ	1月25日	不検出<	14.8
	S-091563 ヤナギムシガレイ	1月25日	不検出<	14.9
	S-091565 ケンサキイカ	1月25日	不検出<	18.8
	S-091566 ヤリイカ	1月25日	不検出<	16.4
3	S-091559 ホウボウ	1月26日	不検出<	17.0
4	S-091529 アイブリ	1月25日	不検出<	16.5
	S-091532 オオクチイシナギ	1月25日	不検出<	19.0
	S-091533 カガミダイ	1月25日	不検出<	16.5
	S-091534 カナガシラ	1月25日	不検出<	17.6
	S-091538 コショウダイ	1月25日	不検出<	17.1
	S-091539 チダイ	1月25日	不検出<	16.6
	S-091540 ナガレメイタガレイ	1月25日	不検出<	17.3
	S-091541 ヒラメ	1月25日	不検出<	19.3
	S-091542 マコガレイ	1月25日	不検出<	16.9
	S-091543 マダイ	1月25日	不検出<	15.7
	S-091544 マトウダイ	1月25日	不検出<	17.9
	S-091545 マハタ	1月25日	不検出<	15.1
	S-091546 ムシガレイ	1月25日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-091530 ウスメバル	1月25日	不検出<	16.8
	S-091531 ウツカリカサゴ	1月25日	不検出<	15.7
	S-091535 キツネメバル	1月25日	不検出<	18.1
	S-091537 クロメバル	1月25日	不検出<	15.5
6	S-091548 マダコ	1月26日	不検出<	17.6
7	S-091526 シラス	1月26日	不検出<	17.0
8	S-091550 アワビ	1月26日	不検出<	14.8
	S-091551 キタムラサキウニ	1月26日	不検出<	16.3
9	S-091536 クロソイ	1月26日	不検出<	18.7
	S-091549 モスソガイ	1月26日	不検出<	14.8
10	S-091527 シラス	1月26日	不検出<	16.0
11	S-091528 シラス	1月30日	不検出<	15.3
12	S-091547 メダイ	1月30日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 2月 6日公表
 (1月25日～ 1月30日採取 41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