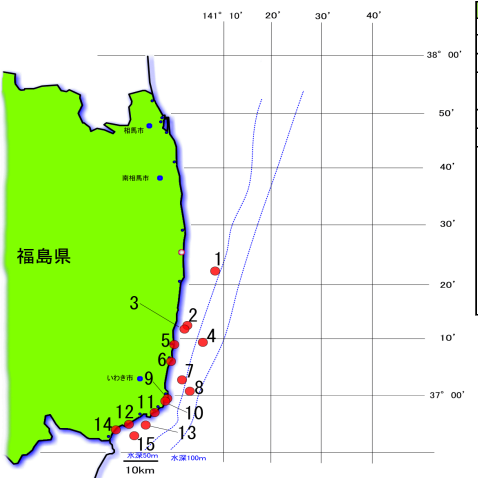
		h 14 h		\ db -	
No		魚種名	<u>月日</u>	濃度	DL*
1		ウスメバル	4月9日	不検出<	16.2
	S-084563	キツネメバル	4月9日	不検出<	17.2
2	S-084565	ヒラメ	4月9日	不検出<	15.2
3	S-084564	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月9日	不検出<	16.4
4	S-084567	クロソイ	4月13日	不検出<	16.8
5	S-084560	アワビ	4月4日	不検出<	18.2
	S-084561	キタムラサキウニ	4月4日	不検出<	15.5
6	S-084529	シラス	4月9日	不検出<	16.1
7	S-084558	マダコ	4月9日	不検出<	15.5
8	S-084535	キアンコウ	4月10日	不検出<	18.9
	S-084539	シログチ	4月10日	不検出<	14.5
	S-084541	スズキ	4月10日	不検出<	18.7
	S-084542	ソウハチ	4月10日	不検出<	16.1
	S-084543	ホウボウ	4月10日	不検出<	15.2
	S-084545	マアジ	4月10日	不検出<	15.9
	S-084546	マアナゴ	4月10日	不検出<	16.2
	S-084547	マコガレイ	4月10日	不検出<	15.0
	S-084550	マダイ	4月10日	不検出<	17.1
	S-084551	マトウダイ	4月10日	不検出<	15.3
	S-084552	マフグ	4月10日	不検出<	13.8
	S-084553	ムシガレイ	4月10日	不検出く	15.8
	S-084556	ヤナギムシガレイ	4月10日	不検出く	17.3
	S-084557	ジンドウイカ	4月10日	不検出く	15.9
	S-084559	ヤリイカ	4月10日	不検出〈	15.7



10 S-084530 シラス4月9日 不検出15.311 S-084537 サヨリ4月9日 不検出16.512 S-084540 シロメバル S-084554 ムラソイ4月10日 不検出18.913 S-084568 クロソイ4月13日 不検出16.814 S-084532 シラス4月14日 不検出17.315 S-084533 アカエイ S-084534 カナガシラ S-084536 コモンカスベ S-084538 ショウサイフグ S-084544 ホシザメ4月9日 不検出17.8S-084544 ホシザメ S-084548 マゴチ S-084549 マサバ4月9日 不検出15.54月9日 不検出15.54月9日 不検出16.6					
10 S-084530 シラス 4月9日 不検出< 15.3 11 S-084537 サヨリ 4月9日 不検出< 16.5 12 S-084540 シロメバル 4月10日 不検出< 16.8 S-084554 ムラソイ 4月10日 不検出< 16.8 13 S-084568 クロソイ 4月13日 不検出< 16.8 14 S-084532 シラス 4月14日 不検出< 17.3 15 S-084533 アカエイ 4月9日 不検出< 17.1 S-084534 カナガシラ 4月9日 不検出< 17.1 S-084536 コモンカスベ 4月9日 不検出< 17.8 S-084538 ショウサイフグ 4月9日 不検出< 17.8 S-084544 ホシザメ 4月9日 不検出< 17.0 S-084549 マサバ 4月9日 不検出< 15.5 S-084549 マサバ 4月9日 不検出< 16.6 S-084555 メイタガレイ 4月9日 不検出< 14.3	No	魚種名	月日	濃度	DL*
11 S-084537 サヨリ4月9日 不検出< 16.5	9 S-084531	シラス	4月14日	不検出<	18.4
12 S-084540 シロメバル S-084554 ムラソイ4月10日 不検出< 16.8 4月10日 不検出< 18.9	10 S-084530	シラス	4月9日	不検出<	15.3
S-084554 ムラソイ4月10日 不検出18.913 S-084568 クロソイ4月13日 不検出16.814 S-084532 シラス4月14日 不検出17.315 S-084533 アカエイ S-084534 カナガシラ S-084536 コモンカスベ S-084538 ショウサイフグ S-084544 ホシザメ S-084548 マゴチ S-084549 マサバ S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出 4月9日 不検出	11 S-084537	サヨリ	4月9日	不検出<	16.5
13 S-084568 クロソイ4月13日 不検出16.814 S-084532 シラス4月14日 不検出17.315 S-084533 アカエイ4月9日 不検出16.7S-084534 カナガシラ4月9日 不検出17.1S-084536 コモンカスベ4月9日 不検出17.8S-084538 ショウサイフグ4月9日 不検出15.9S-084544 ホシザメ4月9日 不検出17.0S-084548 マゴチ4月9日 不検出15.5S-084549 マサバ4月9日 不検出16.6S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出14.3	12 S-084540	シロメバル	4月10日	不検出<	16.8
14 S-084532 シラス4月14日 不検出17.315 S-084533 アカエイ S-084534 カナガシラ S-084536 コモンカスベ S-084538 ショウサイフグ S-084544 ホシザメ S-084548 マゴチ S-084549 マサバ S-084555 メイタガレイ4月14日 不検出 4月10日 不検出 4	S-084554	ムラソイ	4月10日	不検出<	18.9
15 S-084533 アカエイ S-084534 カナガシラ S-084536 コモンカスベ S-084538 ショウサイフグ S-084544 ホシザメ S-084548 マゴチ S-084549 マサバ S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出 4月9日 不検出 <td>13 S-084568</td> <td>クロソイ</td> <td>4月13日</td> <td>不検出<</td> <td>16.8</td>	13 S-084568	クロソイ	4月13日	不検出<	16.8
S-084534 カナガシラ4月9日 不検出17.1S-084536 コモンカスベ4月9日 不検出17.8S-084538 ショウサイフグ4月9日 不検出15.9S-084544 ホシザメ4月9日 不検出17.0S-084548 マゴチ4月9日 不検出15.5S-084549 マサバ4月9日 不検出16.6S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出14.3	14 S-084532	シラス	4月14日	不検出<	17.3
S-084536 コモンカスベ4月9日 不検出17.8S-084538 ショウサイフグ4月9日 不検出15.9S-084544 ホシザメ4月9日 不検出17.0S-084548 マゴチ4月9日 不検出15.5S-084549 マサバ4月9日 不検出16.6S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出14.3	15 S-084533	アカエイ	4月9日	不検出<	16.7
S-084538ショウサイフグ4月9日 不検出15.9S-084544ホシザメ4月9日 不検出17.0S-084548マゴチ4月9日 不検出15.5S-084549マサバ4月9日 不検出16.6S-084555メイタガレイ4月9日 不検出14.3	S-084534	カナガシラ	4月9日	不検出<	17.1
S-084544 ホシザメ4月9日 不検出17.0S-084548 マゴチ4月9日 不検出15.5S-084549 マサバ4月9日 不検出16.6S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出14.3	S-084536	コモンカスベ	4月9日	不検出<	17.8
S-084548 マゴチ4月9日 不検出< 15.5S-084549 マサバ4月9日 不検出< 16.6	S-084538	ショウサイフグ	4月9日	不検出<	15.9
S-084549 マサバ4月9日 不検出16.6S-084555 メイタガレイ4月9日 不検出14.3	S-084544	ホシザメ	4月9日	不検出<	17.0
S-084555 メイタガレイ 4月9日 不検出< 14.3	S-084548	マゴチ	4月9日	不検出<	15.5
1	S-084549	マサバ	4月9日	不検出<	16.6
S-084566 クロソイ 4月9日 不検出< 15.6	S-084555	メイタガレイ	4月9日	不検出<	14.3
	S-084566	クロソイ	4月9日	不検出<	15.6

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 4月20日公表 (4月 4日~ 4月14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