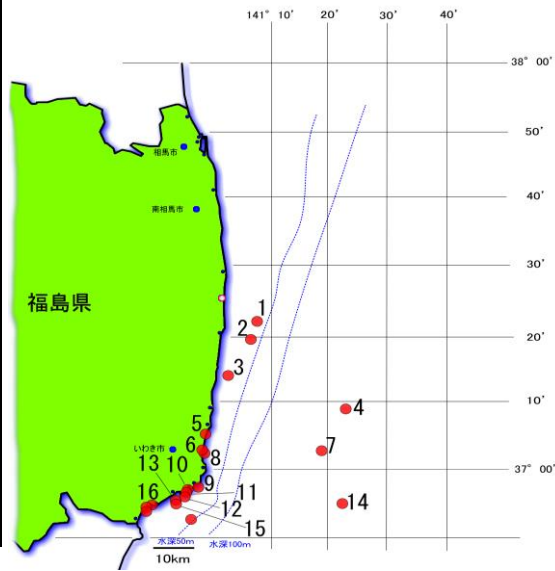


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076618 ウスマバル	6月19日	不検出<	14.7
	S-076620 シロメバル	6月19日	不検出<	14.5
2	S-076617 イシガレイ	6月20日	不検出<	16.9
	S-076619 キアンコウ	6月20日	不検出<	15.1
	S-076621 ナガレメイタガレイ	6月20日	不検出<	13.6
	S-076623 マガレイ	6月20日	不検出<	16.2
	S-076624 マコガレイ	6月20日	不検出<	12.9
	S-076625 メイタガレイ	6月20日	不検出<	13.7
3	S-076622 ホウボウ	6月20日	不検出<	14.6
4	S-076583 アオメエソ(メヒカリ)	6月21日	不検出<	17.7
	S-076584 アカムツ	6月21日	不検出<	14.3
	S-076589 ギス	6月21日	不検出<	14.6
	S-076593 ケムシカジカ	6月21日	不検出<	18.2
	S-076598 ニギス	6月21日	不検出<	18.9
	S-076603 マアジ	6月21日	不検出<	14.4
	S-076608 ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出<	16.4
	S-076610 ヤナギムシガレイ	6月21日	不検出<	12.7
	S-076611 ユメカサゴ	6月21日	不検出<	17.2
	S-076613 スルメイカ(マイカ)	6月21日	不検出<	17.1
S-076614 ヤナギダコ	6月21日	不検出<	14.3	
5	S-076578 シラス	6月19日	不検出<	18.2
	S-076582 シラス	6月25日	不検出<	16.2
7	S-076601 ヒラメ	6月21日	不検出<	16.6
	S-076605 マサバ	6月21日	不検出<	13.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-076604 マゴチ	6月20日	不検出<	14.2
9	S-076591 クロソイ	6月23日	不検出<	16.9
10	S-076615 アワビ	6月21日	不検出<	15.3
	S-076616 キタムラサキウニ	6月21日	不検出<	17.5
11	S-076581 シラス	6月25日	不検出<	15.5
12	S-076590 クロソイ	6月18日	不検出<	13.8
13	S-076602 ヒラメ	6月25日	不検出<	15.6
	S-076585 アコウダイ	6月19日	不検出<	14.9
S-076587	エゾソアイナメ(ドンコ)	6月19日	不検出<	15.4
15	S-076592 クロダイ	6月20日	不検出<	16.6
	S-076595 コモンカスベ	6月20日	不検出<	15.1
	S-076597 シログチ	6月20日	不検出<	18.6
	S-076599 ニベ	6月20日	不検出<	15.3
	S-076607 マトウダイ	6月20日	不検出<	15.2
16	S-076609 ムシガレイ	6月20日	不検出<	16.4
	S-076586 イシダイ	6月20日	不検出<	15.4
S-076594	コショウダイ	6月20日	不検出<	15.7
	S-076600 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出<	16.3
17	S-076579 シラス	6月20日	不検出<	15.2
18	S-076580 シラス	6月25日	不検出<	16.9
19	S-076588 カナガシラ	6月25日	不検出<	17.7
	S-076596 ショウサイフグ	6月25日	不検出<	15.2
	S-076606 マダイ	6月25日	不検出<	16.2
	S-076612 ジンドウイカ	6月25日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月 1日公表
(6月18日~ 6月25日採取 48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