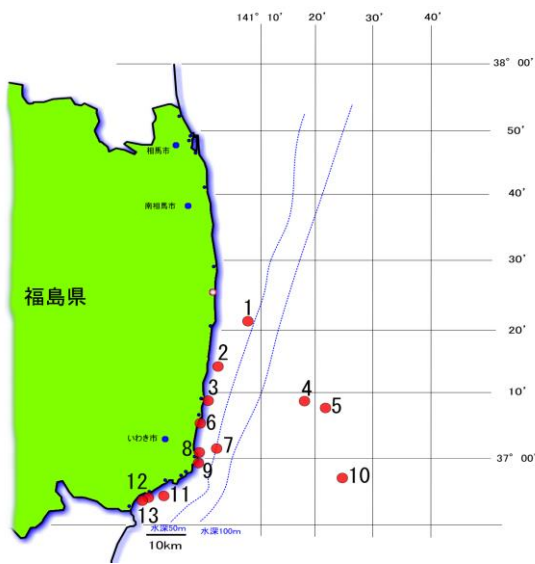


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071650 アイナメ	6月6日	不検出<	14.1
	S-071651 ウスメバル	6月6日	不検出<	17.5
	S-071652 キツネメバル	6月6日	不検出<	19.1
	S-071654 シロメバル	6月6日	不検出<	16.4
	S-071655 プリ	6月6日	不検出<	13.9
2	S-071653 クロダイ	6月7日	不検出<	16.6
	S-071617 インダイ	6月7日	不検出<	15.7
3	S-071621 コモンカスベ	6月7日	不検出<	14.3
	S-071614 アカムツ	6月7日	不検出<	15.1
4	S-071625 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出<	12.0
	S-071628 マアナゴ	6月7日	不検出<	17.3
	S-071633 マダラ	6月7日	不検出<	15.2
	S-071637 ムシガレイ	6月7日	不検出<	13.9
	S-071613 アオメエソ(メヒカリ)	6月7日	不検出<	14.9
5	S-071618 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出<	18.5
	S-071620 キアソコウ	6月7日	不検出<	15.2
	S-071624 ニギス	6月7日	不検出<	16.5
	S-071632 マサバ	6月7日	不検出<	12.7
	S-071636 ミギガレイ(ニクモチ)	6月7日	不検出<	15.8
	S-071640 メダイ	6月7日	不検出<	13.5
	S-071641 ヤナギムシガレイ	6月7日	不検出<	17.0
	S-071642 ユメカサゴ	6月7日	不検出<	15.9
	S-071645 スルメイカ(マイカ)	6月7日	不検出<	15.4
	S-071646 ヤナギダコ	6月7日	不検出<	15.6
	S-071648 オキナマコ	6月7日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-071611 シラス	6月6日	不検出<	16.6
	S-071622 シログチ	6月7日	不検出<	13.7
	S-071623 チダイ	6月7日	不検出<	16.1
	S-071626 ヒラメ	6月7日	不検出<	18.9
	S-071630 マコガレイ	6月7日	不検出<	15.7
	S-071634 マトウダイ	6月7日	不検出<	16.3
	S-071635 マフグ	6月7日	不検出<	14.7
7	S-071639 メイタガレイ	6月7日	不検出<	14.5
	S-071644 ジンドウイカ	6月7日	不検出<	17.6
	S-071616 イシガレイ	6月7日	不検出<	16.0
	S-071631 マゴチ	6月7日	不検出<	14.7
8	S-071643 ガザミ	6月7日	不検出<	13.7
	S-071647 アワビ	6月7日	不検出<	16.9
9	S-071649 キタムラサキウニ	6月7日	不検出<	15.1
	S-071615 アコウダイ	6月7日	不検出<	16.1
10	S-071619 カナガシラ	6月7日	不検出<	18.8
	S-071627 ホウボウ	6月7日	不検出<	14.8
	S-071629 マガレイ	6月7日	不検出<	16.8
11	S-071638 ムラソイ	6月8日	不検出<	15.3
	S-071612 シラス	6月8日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 6月 18日公表
(6月 6日～ 月 8日採取 45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