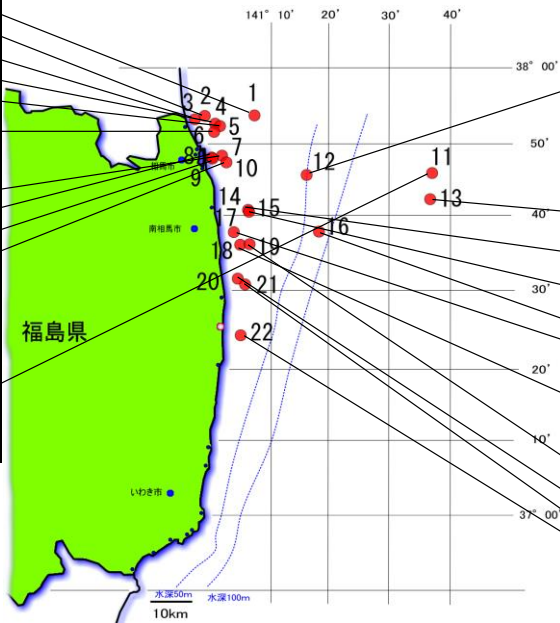


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-061523 マンボウ	11月22日	不検出<	13.9
2	S-061496 インガレイ	11月21日	不検出<	18.2
3	S-061536 ホッキガイ	11月15日	不検出<	19.5
4	S-061511 ニベ	11月15日	不検出<	15.4
5	S-061508 スズキ	11月15日	不検出<	17.4
6	S-061501 クサウオ	11月20日	不検出<	15.3
	S-061504 コモンカスベ	11月20日	不検出<	15.3
	S-061514 プリ	11月20日	不検出<	14.2
7	S-061529 ガザミ	11月20日	不検出<	16.3
8	S-061538 ホッキガイ	11月20日	不検出<	19.1
9	S-061537 ホッキガイ	11月20日	不検出<	15.9
10	S-061505 サワラ	11月20日	不検出<	13.4
11	S-061497 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月22日	不検出<	17.0
	S-061512 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月22日	不検出<	15.2
	S-061521 マダラ	11月22日	不検出<	14.0
	S-061524 ミギガレイ(ニクモチ)	11月22日	不検出<	15.5
	S-061527 ヤナギムシガレイ	11月22日	不検出<	13.8
	S-061528 ユメカサゴ	11月22日	不検出<	14.1
	S-061530 スルメイカ(マイカ)	11月22日	不検出<	19.3
	S-061533 ヤナギダコ	11月22日	不検出<	14.8
	S-061534 ヤリイカ	11月22日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	不検出<	値
12	S-061498 オオクチイシナギ	11月22日	不検出<	14.0
	S-061499 カナガシラ	11月22日	不検出<	15.6
	S-061506 ショウサイフグ	11月22日	不検出<	15.2
	S-061510 チダイ	11月22日	不検出<	18.1
	S-061513 ヒラメ	11月22日	不検出<	15.9
	S-061517 マガレイ	11月22日	不検出<	14.7
	S-061525 ムシガレイ	11月22日	不検出<	19.8
	S-061526 メイタガレイ	11月22日	不検出<	13.5
13	S-061494 アオメエソ(メヒカリ)	11月22日	不検出<	18.8
	S-061500 キアンコウ	11月22日	不検出<	14.7
	S-061535 シライトマキバイ	11月22日	不検出<	19.0
14	S-061502 クロダイ	11月21日	不検出<	17.4
15	S-061495 インガキダイ	11月22日	不検出<	15.1
	S-061503 クロダイ	11月22日	不検出<	17.3
16	S-061518 マコガレイ	11月22日	不検出<	13.9
17	S-061532 マダコ	11月21日	不検出<	15.9
18	S-061493 アイナメ	11月22日	不検出<	16.5
	S-061507 シロメバル	11月22日	不検出<	16.1
	S-061515 ホウボウ	11月22日	不検出<	13.8
	S-061516 マアジ	11月22日	不検出<	15.9
19	S-061509 タチウオ	11月22日	不検出<	14.6
	S-061520 マサバ	11月22日	不検出<	15.2
20	S-061531 マダコ	11月20日	不検出<	13.8
21	S-061522 マトウダイ	11月22日	不検出<	16.3
22	S-061519 マゴチ	11月15日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果

平成30年11月29日公表
(11月15日～11月22日採取 46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