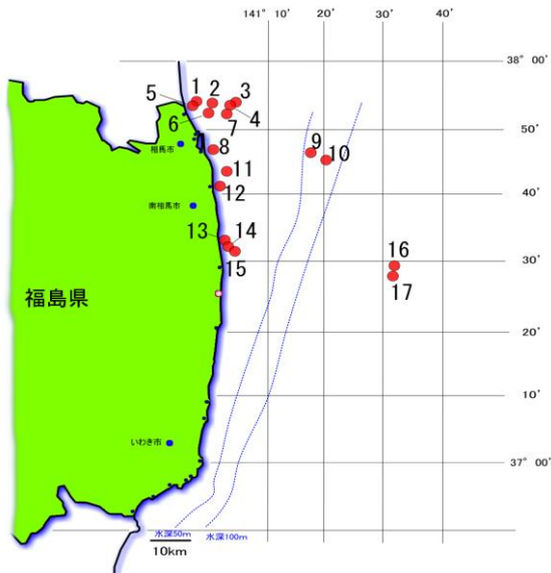


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073474 サワラ	10月19日	不検出<	13.4
2	S-073486 プリ	10月21日	不検出<	17.1
3	S-073463 シラス	10月18日	不検出<	18.4
4	S-073461 シラス	10月18日	不検出<	13.2
5	S-073478 スズキ	10月19日	不検出<	12.5
	S-073480 タチウオ	10月19日	不検出<	17.7
6	S-073479 スズキ	10月21日	不検出<	15.1
7	S-073471 ケムシカジカ	10月18日	不検出<	15.2
	S-073473 コモンカスベ	10月18日	不検出<	14.8
	S-073483 ニベ	10月18日	不検出<	15.3
	S-073485 ヒラメ	10月18日	不検出<	13.7
	S-073487 ホウボウ	10月18日	不検出<	18.4
	S-073491 マコガレイ	10月18日	不検出<	14.8
	S-073492 マゴチ	10月18日	不検出<	14.6
8	S-073507 ホツキガイ	10月19日	不検出<	13.9
9	S-073466 オオクチシナギ	10月20日	不検出<	15.7
	S-073468 カナガシラ	10月20日	不検出<	14.9
	S-073470 キツネメバル	10月20日	不検出<	13.3
	S-073476 ショウサイフゲ	10月20日	不検出<	15.1
	S-073495 マフグ	10月20日	不検出<	13.9
	S-073506 ヤリイカ	10月20日	不検出<	13.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-073467 カガミダイ	10月20日	不検出<	14.5
	S-073469 キアンコウ	10月20日	不検出<	15.3
	S-073477 シログチ	10月20日	不検出<	16.9
	S-073481 チダイ	10月20日	不検出<	15.7
	S-073482 ナガレメイタガレイ	10月20日	不検出<	15.8
	S-073488 マアジ	10月20日	不検出<	19.9
	S-073489 マアナゴ	10月20日	不検出<	13.6
	S-073490 マガレイ	10月20日	不検出<	15.8
	S-073494 マトウダイ	10月20日	不検出<	17.1
	S-073497 ムシガレイ	10月20日	不検出<	17.8
	S-073498 メイタガレイ	10月20日	不検出<	15.2
	S-073504 マダコ	10月20日	不検出<	15.7
11	S-073502 ガザミ	10月21日	不検出<	18.2
12	S-073508 ホツキガイ	10月20日	不検出<	16.9
13	S-073464 シラス	10月18日	不検出<	13.4
14	S-073462 シラス	10月18日	不検出<	13.8
15	S-073505 マダコ	10月20日	不検出<	17.0
16	S-073472 ゴマサバ	10月20日	不検出<	16.8
	S-073493 マサバ	10月20日	不検出<	18.0
	S-073500 ヤナギムシガレイ	10月20日	不検出<	15.7
17	S-073465 エゾソライチナメ(ドンコ)	10月20日	不検出<	15.0
	S-073475 シマガツオ	10月20日	不検出<	17.2
	S-073484 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月20日	不検出<	15.3
	S-073496 ミギガレイ(ニクモチ)	10月20日	不検出<	12.3
	S-073499 メダイ	10月20日	不検出<	15.8
	S-073501 ユメカサゴ	10月20日	不検出<	16.2
	S-073503 スルメイカ(マイカ)	10月20日	不検出<	19.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月29日公表

( 10月18日～10月21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