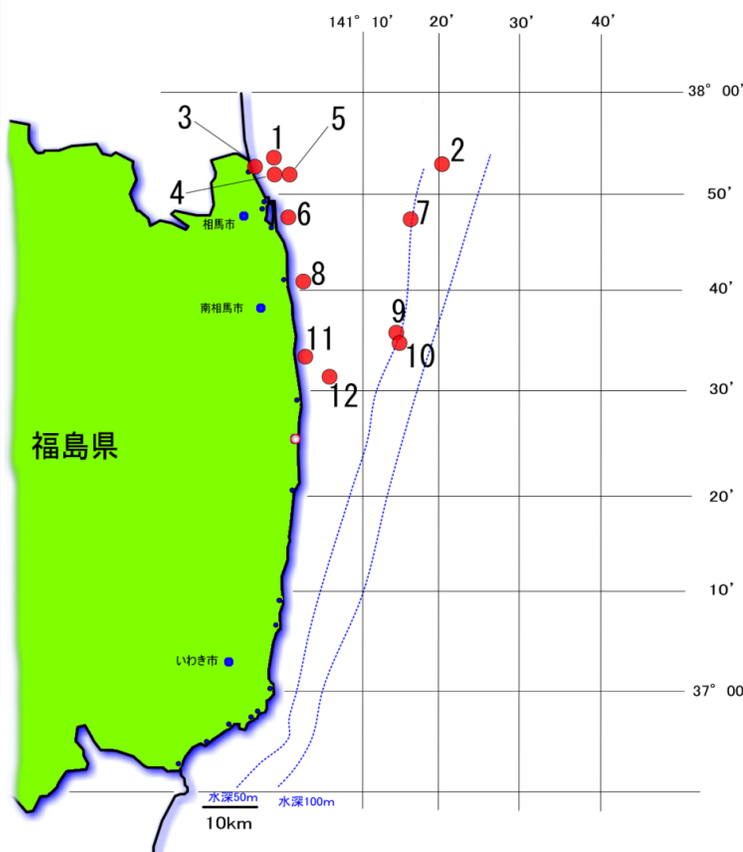


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086405 クロダイ	10月17日	不検出<	17.0
	S-086417 ヒラメ	10月17日	不検出<	17.1
	S-086425 マダイ	10月17日	不検出<	18.2
2	S-086411 タチウオ	10月17日	不検出<	12.4
	S-086414 ナガレメイタガレイ	10月17日	不検出<	17.2
	S-086434 オキナマコ	10月17日	不検出<	15.7
3	S-086433 ホッキガイ	10月17日	不検出<	16.3
4	S-086430 マダコ	10月16日	不検出<	14.8
	S-086432 ヒメエゾボラ	10月16日	不検出<	13.1
5	S-086407 ショウサイフグ	10月17日	不検出<	16.8
	S-086408 シログチ	10月17日	不検出<	19.6
	S-086412 タチウオ	10月17日	不検出<	15.7
	S-086415 ニベ	10月17日	不検出<	18.2
6	S-086413 チダイ	10月17日	不検出<	19.9
	S-086418 プリ	10月17日	不検出<	18.1
	S-086426 マトウダイ	10月17日	不検出<	18.6
7	S-086399 アイナメ	10月17日	不検出<	15.7
	S-086400 アカエイ	10月17日	不検出<	13.6
	S-086403 カスザメ	10月17日	不検出<	17.2
	S-086416 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月17日	不検出<	13.5
	S-086420 ホシザメ	10月17日	不検出<	15.1
	S-086422 マアナゴ	10月17日	不検出<	14.1
	S-086428 メイタガレイ	10月17日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-086431 マダコ	10月17日	不検出<	16.4
9	S-086402 カイワリ	10月17日	不検出<	14.6
	S-086404 カナガシラ	10月17日	不検出<	19.0
	S-086406 コモンカスベ	10月17日	不検出<	17.1
	S-086419 ホウボウ	10月17日	不検出<	18.4
	S-086421 マアジ	10月17日	不検出<	18.4
	S-086424 マコガレイ	10月17日	不検出<	15.5
10	S-086401 アカカマス	10月17日	不検出<	16.8
	S-086423 マガレイ	10月17日	不検出<	16.2
	S-086427 ムシガレイ	10月17日	不検出<	16.4
	S-086429 ケンサキイカ	10月17日	不検出<	19.6
11	S-086410 スズキ	10月17日	不検出<	15.6
12	S-086409 スズキ	10月17日	不検出<	16.9

モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月26日公表
(10月16日~10月17日採取 36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