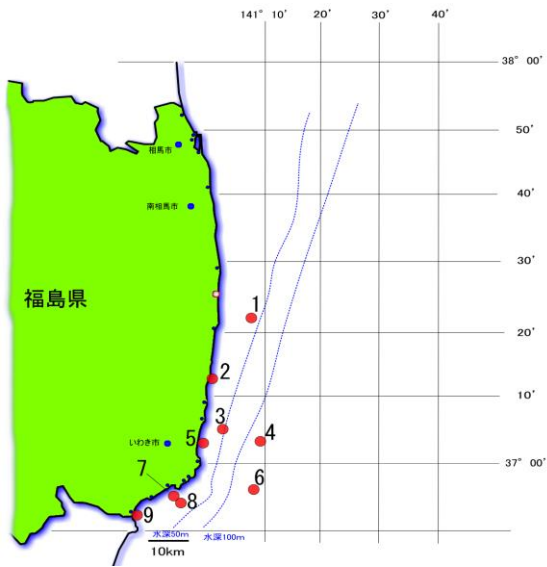


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081513 シロメバル	8月27日	不検出<	16.1
	S-081514 ヒラメ	8月27日	不検出<	15.2
2	S-081515 フリ	8月28日	不検出<	14.8
3	S-081487 キツネメバル	8月28日	不検出<	17.2
4	S-081482 アカムツ	8月29日	不検出<	17.8
	S-081484 カガミダイ	8月29日	不検出<	17.3
	S-081485 カナガシラ	8月29日	不検出<	15.3
	S-081486 キアンコウ	8月29日	不検出<	16.0
	S-081490 タチウオ	8月29日	不検出<	16.6
	S-081495 ホウボウ	8月29日	不検出<	14.7
	S-081496 マアジ	8月29日	不検出<	15.0
	S-081497 マアナゴ	8月29日	不検出<	15.8
	S-081501 ムシガレイ	8月29日	不検出<	17.1
	S-081502 メダイ	8月29日	不検出<	15.5
	S-081503 ヤナギムシガレイ	8月29日	不検出<	17.5
	S-081504 ユメカサゴ	8月29日	不検出<	15.9
	S-081507 ケンサキイカ	8月29日	不検出<	13.6
	S-081508 スルメイカ(マイカ)	8月29日	不検出<	16.7
S-081509 ヤナギダコ	8月29日	不検出<	19.0	
S-081510 ヤリイカ	8月29日	不検出<	16.9	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-081493 ニベ	8月28日	不検出<	15.4
	S-081499 マゴチ	8月28日	不検出<	16.9
	S-081506 ガザミ	8月28日	不検出<	15.1
6	S-081481 アオメエソ(メヒカリ)	8月29日	不検出<	16.2
	S-081483 エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月29日	不検出<	19.5
	S-081492 ニギス	8月29日	不検出<	13.6
	S-081494 ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月29日	不検出<	14.8
	S-081498 マガレイ	8月29日	不検出<	16.9
	S-081500 ミギガレイ(ニクモチ)	8月29日	不検出<	16.2
S-081505 エゾハリイカ(コウイカ)	8月29日	不検出<	17.3	
7	S-081488 コモンカスベ	8月28日	不検出<	14.6
	S-081489 シログチ	8月28日	不検出<	15.4
	S-081491 チダイ	8月28日	不検出<	15.2
8	S-081516 クロソイ	8月31日	不検出<	15.7
9	S-081511 アワビ	8月27日	不検出<	15.8
	S-081512 キタムラサキウニ	8月27日	不検出<	17.4

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 9 月 8 日公表

(8 月 2 7 日 ~ 8 月 3 1 日採取 3 6 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