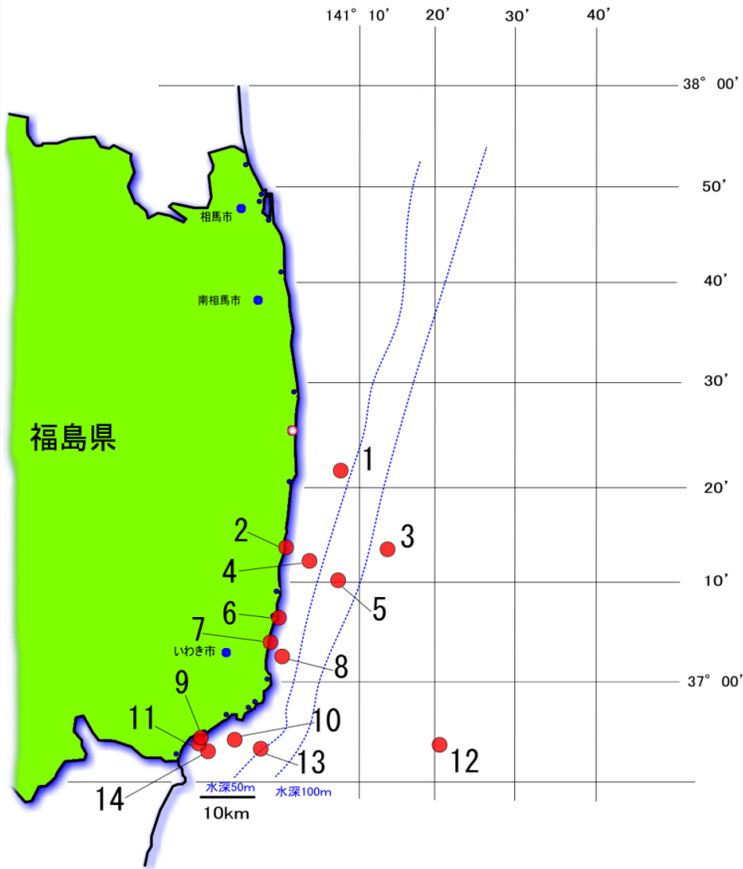


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091499 キツネメバル	1月18日	不検出<	17.7
2	S-091497 ウミタナゴ	1月19日	不検出<	15.7
	S-091501 シロメバル	1月19日	不検出<	17.2
	S-091502 スズキ	1月19日	不検出<	13.6
	S-091504 ヒガンフグ	1月19日	不検出<	16.0
3	S-091496 アカカマス	1月19日	不検出<	17.3
	S-091498 キアンコウ	1月19日	不検出<	15.8
	S-091500 シログチ	1月19日	不検出<	16.7
	S-091503 ニベ	1月19日	不検出<	15.7
	S-091505 マサバ	1月19日	不検出<	16.2
	S-091506 ヤナギムシガレイ	1月19日	不検出<	13.1
	S-091507 ケンサキイカ	1月19日	不検出<	17.6
	S-091508 スルメイカ(マイカ)	1月19日	不検出<	16.2
4	S-091509 マダコ	1月19日	不検出<	16.5
5	S-091470 カガミダイ	1月19日	不検出<	18.0
	S-091475 ゴマフグ	1月19日	不検出<	16.7
	S-091485 マアナゴ	1月19日	不検出<	17.3
	S-091486 マガレイ	1月19日	不検出<	14.8
	S-091491 メイタガレイ	1月19日	不検出<	15.7
6	S-091494 アワビ	1月19日	不検出<	18.3
	S-091495 キタムラサキウニ	1月19日	不検出<	17.9
7	S-091465 シラス	1月18日	不検出<	15.0
8	S-091493 マダコ	1月19日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-091478 タカノハダイ	1月19日	不検出<	16.2
	S-091487 マコガレイ	1月19日	不検出<	14.5
10	S-091476 コモンカスベ	1月19日	不検出<	15.2
11	S-091473 クロソイ	1月19日	不検出<	15.3
	S-091482 ブリ	1月19日	不検出<	18.3
	S-091488 マゴチ	1月19日	不検出<	17.2
	S-091489 マトウダイ	1月19日	不検出<	15.4
12	S-091467 アコウダイ	1月19日	不検出<	15.2
	S-091469 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月19日	不検出<	16.2
	S-091472 キンメダイ	1月19日	不検出<	20.0
13	S-091468 イネゴチ	1月19日	不検出<	19.7
	S-091471 カナガシラ	1月19日	不検出<	16.0
	S-091474 ゴテンアナゴ	1月19日	不検出<	15.2
	S-091477 ショウサイフグ	1月19日	不検出<	15.5
	S-091479 チダイ	1月19日	不検出<	20.0
	S-091480 ナガレメイタガレイ	1月19日	不検出<	18.7
	S-091481 ヒラメ	1月19日	不検出<	19.4
	S-091483 ホウボウ	1月19日	不検出<	18.0
	S-091484 ホシザメ	1月19日	不検出<	17.5
	S-091490 ムシガレイ	1月19日	不検出<	17.4
	S-091492 エゾハリイカ(コウイカ)	1月19日	不検出<	15.4
14	S-091466 アカエイ	1月24日	不検出<	15.8

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 1月30日公表
(1月18日～ 1月24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