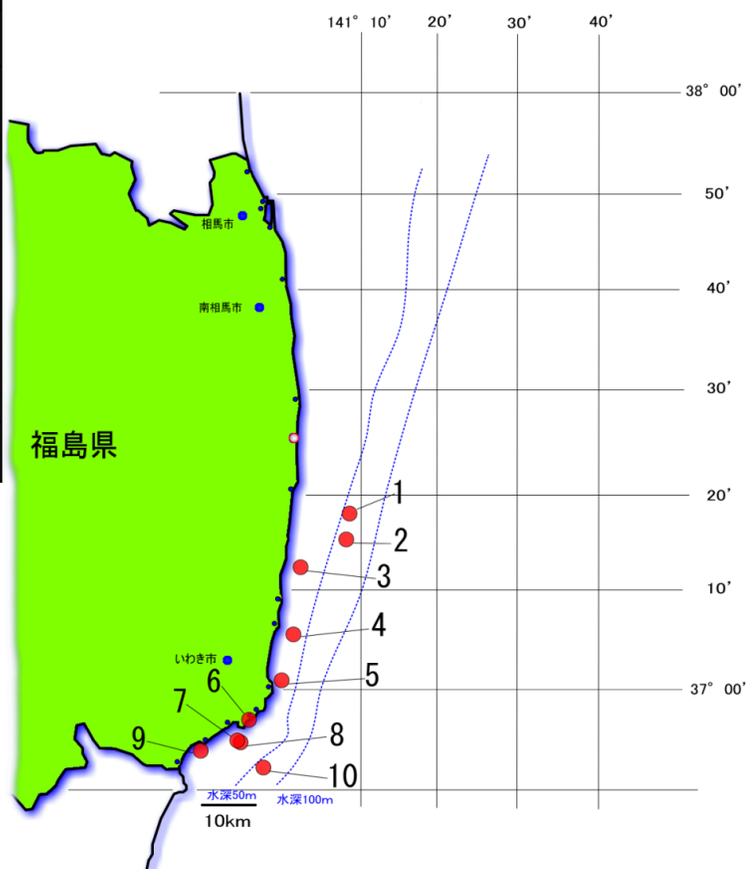


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092504 オオクチシナギ	4月27日	不検出<	17.2
	S-092511 マコガレイ	4月27日	不検出<	15.1
2	S-092501 アイナメ	4月27日	不検出<	16.4
	S-092502 アオミシマ	4月27日	不検出<	15.3
	S-092503 アカアマダイ	4月27日	不検出<	16.6
	S-092505 クラカケトラギス	4月27日	不検出<	15.8
	S-092506 シログチ	4月27日	不検出<	18.2
	S-092507 スズキ	4月27日	不検出<	17.0
	S-092508 ソウハチ	4月27日	不検出<	19.5
	S-092510 マアナゴ	4月27日	不検出<	19.4
	S-092513 マフグ	4月27日	不検出<	15.9
	S-092514 ムシガレイ	4月27日	不検出<	18.0
	S-092515 ヤナギムシガレイ	4月27日	不検出<	14.9
3	S-092509 ホウボウ	4月27日	不検出<	18.2
	S-092512 マダイ	4月27日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-092488 ウツカリカサゴ	4月27日	不検出<	19.3
	S-092494 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月27日	不検出<	18.9
5	S-092489 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月27日	不検出<	15.1
6	S-092499 アワビ	4月26日	不検出<	14.9
	S-092500 キタムラサキウニ	4月26日	不検出<	16.8
7	S-092492 キツネメバル	4月27日	不検出<	18.9
	S-092493 チダイ	4月27日	不検出<	18.7
8	S-092487 イシダイ	5月8日	不検出<	16.8
9	S-092497 ムラソイ	5月9日	不検出<	15.4
10	S-092490 カナガシラ	4月27日	不検出<	17.3
	S-092491 キアンコウ	4月27日	不検出<	15.5
	S-092495 ヒラメ	4月27日	不検出<	18.4
	S-092496 マイワシ	4月27日	不検出<	15.9
	S-092498 メイタガレイ	4月27日	不検出<	16.6

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 5月15日公表
(4月26日～ 5月 9日採取 30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