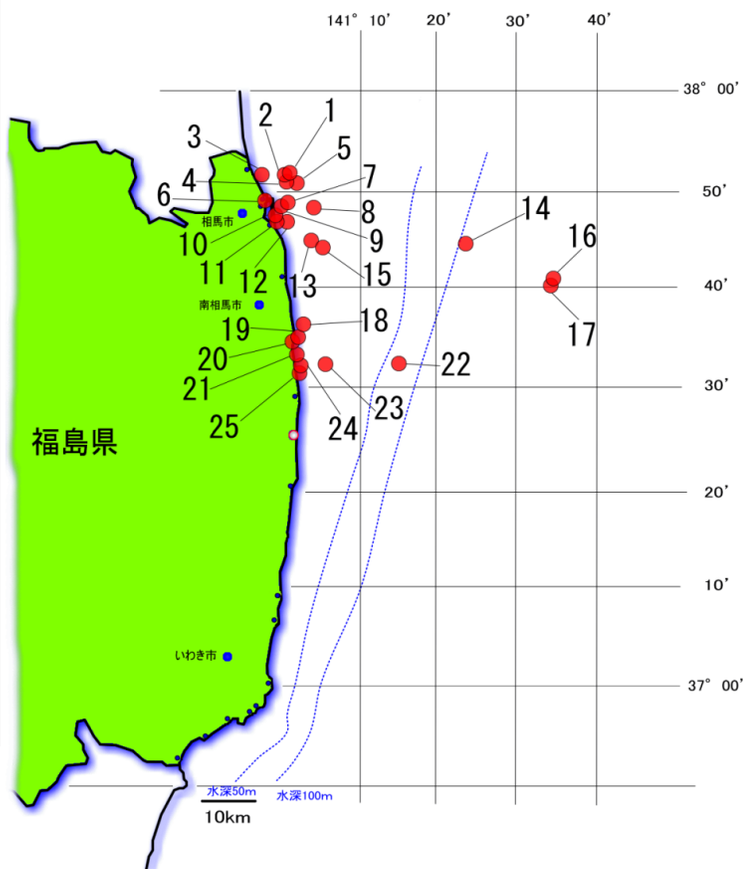


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091436 コモンカスベ	1月19日	不検出<	16.0
	S-091450 マコガレイ	1月19日	不検出<	16.4
	S-091453 ムシガレイ	1月19日	不検出<	17.4
2	S-091442 スズキ	1月21日	不検出<	18.8
3	S-091455 シヤコ	1月19日	不検出<	15.5
4	S-091446 ヒラメ	1月18日	不検出<	16.0
5	S-091428 ウツカリカサゴ	1月19日	不検出<	18.3
	S-091462 モスソガイ	1月19日	不検出<	13.8
6	S-091464 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月21日	不検出<	5.4
7	S-091429 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月19日	不検出<	14.1
	S-091437 コモンフグ	1月19日	不検出<	16.2
8	S-091443 スズキ	1月21日	不検出<	16.1
9	S-091432 カナガシラ	1月19日	不検出<	16.9
	S-091447 ホシザメ	1月19日	不検出<	17.7
10	S-091427 イシカワシラウオ	1月21日	不検出<	18.5
11	S-091426 イシカワシラウオ	1月21日	不検出<	16.2
12	S-091425 イシガレイ	1月19日	不検出<	15.3
13	S-091424 アカシタビラメ	1月19日	不検出<	15.0
	S-091441 スズキ	1月19日	不検出<	15.7
14	S-091430 オオクチイシナギ	1月19日	不検出<	15.6
	S-091439 シログチ	1月19日	不検出<	12.9
	S-091440 スケトウダラ	1月19日	不検出<	15.9
	S-091444 タチウオ	1月19日	不検出<	13.8
	S-091451 マサバ	1月19日	不検出<	15.0
	S-091463 オキナマコ	1月19日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-091434 クロソイ	1月19日	不検出<	15.7
	S-091457 マダコ	1月19日	不検出<	18.2
16	S-091452 ミギガレイ(ニクモチ)	1月19日	不検出<	16.0
	S-091456 テナゴコウイカ	1月19日	不検出<	16.4
	S-091458 ヤナギダコ	1月19日	不検出<	15.9
17	S-091431 カガミダイ	1月19日	不検出<	16.3
	S-091433 キアンコウ	1月19日	不検出<	16.0
	S-091459 ヤリイカ	1月19日	不検出<	17.7
18	S-091423 シラス	1月19日	不検出<	15.2
19	S-091422 シラス	1月19日	不検出<	17.2
20	S-091460 ホッキガイ	1月21日	不検出<	13.9
21	S-091461 ホッキガイ	1月21日	不検出<	16.4
22	S-091438 ショウサイフグ	1月19日	不検出<	17.8
	S-091445 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月19日	不検出<	17.2
	S-091448 マアジ	1月19日	不検出<	17.8
	S-091449 マガレイ	1月19日	不検出<	18.9
	S-091454 ヤナギムシガレイ	1月19日	不検出<	13.9
23	S-091435 ゴマサバ	1月19日	不検出<	15.1
24	S-091421 シラス	1月19日	不検出<	17.5
25	S-091420 シラス	1月19日	不検出<	15.3

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21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