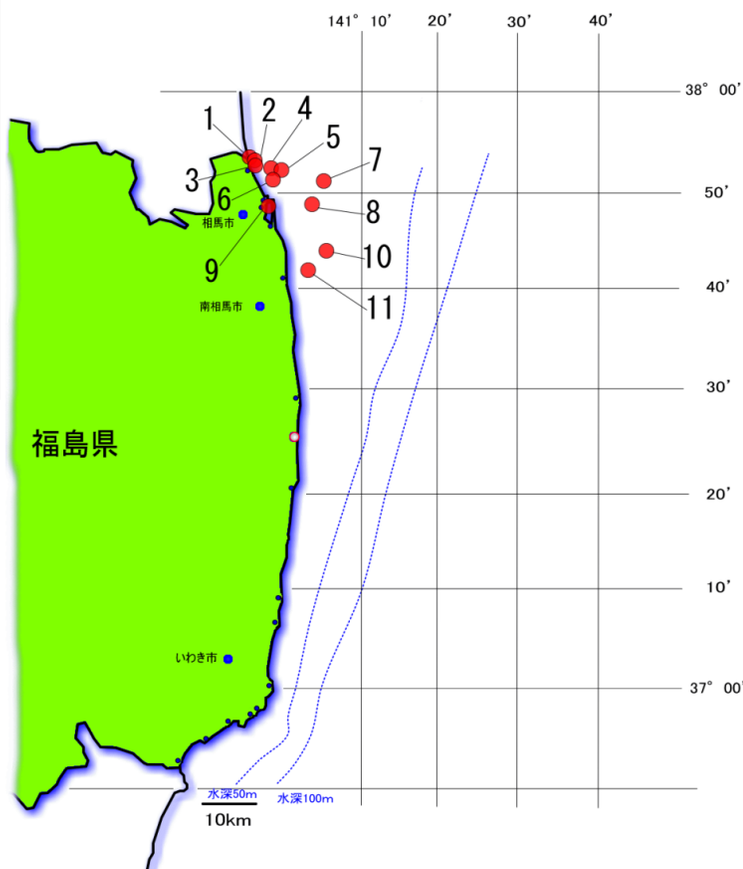


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091349 イシカワシラウオ	1月16日	不検出<	18.2
2	S-091365 ヒラツメガニ	1月13日	不検出<	15.6
3	S-091368 ホッキガイ	1月12日	不検出<	15.1
4	S-091352 クロソイ	1月13日	不検出<	19.5
	S-091353 クロダイ	1月13日	不検出<	14.1
	S-091361 マコガレイ	1月13日	不検出<	16.3
5	S-091347 アカエイ	1月13日	不検出<	16.9
	S-091350 カナガシラ	1月13日	不検出<	16.6
	S-091364 ムシガレイ	1月13日	不検出<	15.0
6	S-091348 イシガレイ	1月13日	不検出<	18.8
	S-091351 キアンコウ	1月13日	不検出<	17.3
	S-091355 コモンカスベ	1月13日	不検出<	15.9
	S-091359 ヒラメ	1月13日	不検出<	18.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-091357 スズキ	1月12日	不検出<	17.0
8	S-091366 マダコ	1月16日	不検出<	18.3
	S-091367 ヒメエゾボラ	1月16日	不検出<	17.2
9	S-091369 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月14日	不検出<	5.8
10	S-091354 コブダイ	1月12日	不検出<	18.3
	S-091356 ショウサイフグ	1月12日	不検出<	16.4
	S-091358 タチウオ	1月12日	不検出<	16.3
	S-091363 マダイ	1月12日	不検出<	15.7
11	S-091360 ホウボウ	1月12日	不検出<	15.1
	S-091362 マサバ	1月12日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 1月23日公表
 (1月12日～ 1月16日採取 23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