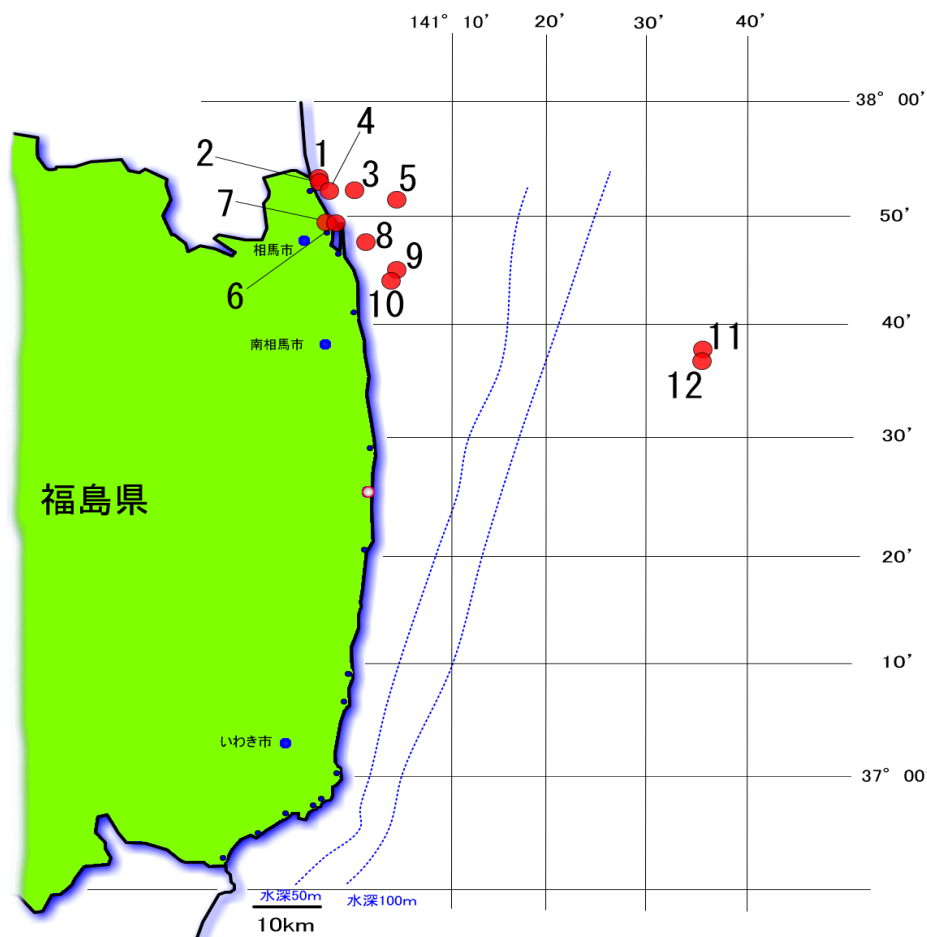


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084312 イシカワシラウオ	3月28日	不検出<	19.2
2	S-084311 イシカワシラウオ	3月28日	不検出<	14.6
3	S-084321 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月26日	不検出<	15.6
	S-084339 ヒメエゾボラ	3月26日	不検出<	16.4
4	S-084313 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月28日	不検出<	16.6
	S-084316 コモンカスベ	3月28日	不検出<	16.9
	S-084344 クロソイ	3月28日	不検出<	15.9
	S-084345 クロソイ	3月28日	不検出<	16.9
	S-084346 クロソイ	3月28日	不検出<	17.4
5	S-084347 クロソイ	3月29日	不検出<	17.8
6	S-084336 アサリ	3月29日	不検出<	17.8
7	S-084340 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月23日	不検出<	6.7
8	S-084332 ヒラツメガニ	3月27日	不検出<	15.8
	S-084333 マダコ	3月27日	不検出<	15.8
9	S-084314 カナガシラ	3月26日	不検出<	12.6
	S-084315 ケムシカジカ	3月26日	不検出<	18.9
	S-084318 スズキ	3月26日	不検出<	18.0
	S-084319 ソウハチ	3月26日	不検出<	15.3
	S-084323 ヒラメ	3月26日	不検出<	16.8
	S-084325 ホウボウ	3月26日	不検出<	16.5
	S-084329 ムシガレイ	3月26日	不検出<	16.6
	S-084341 クロソイ	3月26日	不検出<	16.0
	S-084342 クロソイ	3月26日	不検出<	16.2
	S-084343 クロソイ	3月26日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-084348 クロソイ	3月29日	不検出<	16.8
11	S-084309 アオメエソ(メヒカリ)	3月28日	不検出<	17.6
	S-084310 アカガレイ	3月28日	不検出<	19.7
	S-084317 サメガレイ	3月28日	不検出<	15.2
	S-084322 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月28日	不検出<	15.0
	S-084324 ヒレグロ	3月28日	不検出<	16.6
	S-084327 マダラ	3月28日	不検出<	17.1
	S-084330 ヤナギムシガレイ	3月28日	不検出<	17.4
	S-084334 ヤナギダコ	3月28日	不検出<	18.8
	S-084335 ヤリイカ	3月28日	不検出<	16.9
	S-084337 エゾボラモドキ	3月28日	不検出<	17.8
	S-084338 シライトマキバイ	3月28日	不検出<	15.8
12	S-084320 ソウハチ	3月28日	不検出<	15.6
	S-084326 マサバ	3月28日	不検出<	15.1
	S-084328 ミギガレイ(ニクモチ)	3月28日	不検出<	13.5
	S-084331 ユメカサゴ	3月28日	不検出<	18.2

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 4月 6日公表
 (3月23日~ 3月29日採取 40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