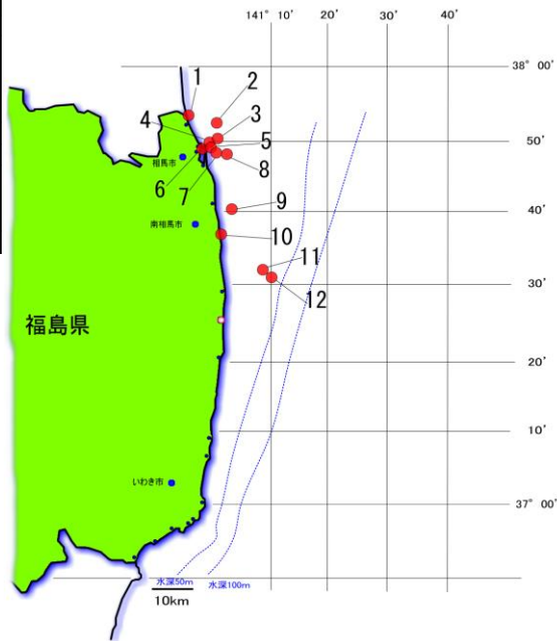


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-092364 イシカウシラウオ	4月20日	不検出	17.3
2	S-092376 マコガレイ	4月20日	不検出	16.0
	S-092378 ヒラツメガニ	4月20日	不検出	15.6
	S-092381 モスソガイ	4月20日	不検出	16.3
	S-092382 マボヤ	4月20日	不検出	14.0
3	S-092375 ヒラメ	4月20日	不検出	17.7
4	S-092367 キツネメバル	4月20日	不検出	16.2
5	S-092366 カナガシラ	4月20日	不検出	19.8
	S-092368 コモンカスベ	4月20日	不検出	17.6
	S-092377 マサバ	4月20日	不検出	16.0
	S-092383 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	4月21日	不検出	9.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-092369 ショウサイフグ	4月20日	不検出	18.2
	S-092370 シロメバル	4月20日	不検出	17.6
8	S-092365 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月22日	不検出	16.6
	S-092374 ハバガレイ(ナメタガレイ)	4月22日	不検出	13.9
	S-092379 マダコ	4月22日	不検出	17.5
	S-092380 ヒメエソボラ	4月22日	不検出	18.8
9	S-092373 ソウハチ	4月20日	不検出	19.7
10	S-092363 イシカウシラウオ	4月19日	不検出	18.6
11	S-092371 スズキ	4月20日	不検出	15.1
12	S-092372 スズキ	4月20日	不検出	17.4

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 5月 1日公表
 (4月19日~ 4月22日採取 21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