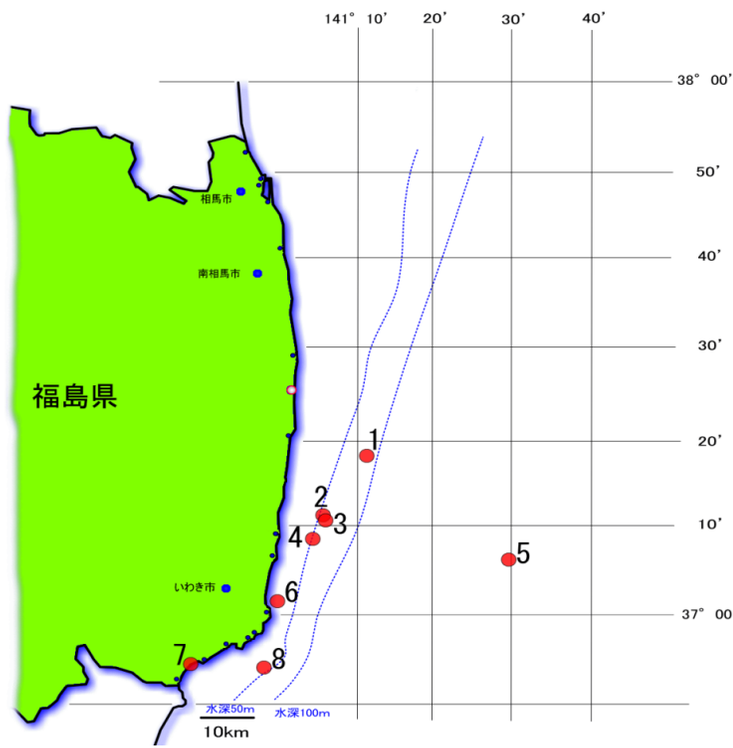


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086383 イボダイ	10月9日	不検出<	19.5
	S-086385 カガミダイ	10月9日	不検出<	15.0
	S-086386 カナガシラ	10月9日	不検出<	16.8
	S-086387 シログチ	10月9日	不検出<	14.9
	S-086388 タチウオ	10月9日	不検出<	16.2
	S-086389 チダイ	10月9日	不検出<	17.0
	S-086390 マアジ	10月9日	不検出<	17.7
	S-086391 マガレイ	10月9日	不検出<	16.6
	S-086392 メイタガレイ	10月9日	不検出<	17.9
	S-086393 エゾハリイカ(コウイカ)	10月9日	不検出<	16.7
2	S-086384 カイワリ	10月11日	不検出<	17.2
3	S-086359 カイワリ	10月12日	不検出<	16.6
4	S-086358 カイワリ	10月11日	不検出<	15.1
5	S-086356 アカムツ	10月9日	不検出<	18.2
	S-086357 エゾイソイナメ(ドンコ)	10月9日	不検出<	16.4
	S-086361 キアンコウ	10月9日	不検出<	16.2
	S-086364 ニギス	10月9日	不検出<	17.2
	S-086367 パパガレイ(ナメタガレイ)	10月9日	不検出<	17.5
	S-086371 マダラ	10月9日	不検出<	17.6
	S-086373 ミギガレイ(ニクモチ)	10月9日	不検出<	18.1
	S-086374 ムシガレイ	10月9日	不検出<	14.1
	S-086375 メダイ	10月9日	不検出<	16.9
	S-086376 ヤナギムシガレイ	10月9日	不検出<	16.6
	S-086379 スルメイカ(マイカ)	10月9日	不検出<	16.7
	S-086380 ヤナギダコ	10月9日	不検出<	16.6
	S-086381 ヤリイカ	10月9日	不検出<	16.4
	S-086382 シライトマキバイ	10月9日	不検出<	16.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-086360 カンパチ	10月9日	不検出<	17.9
	S-086362 キツネメバル	10月9日	不検出<	16.2
	S-086365 ニベ	10月9日	不検出<	17.1
	S-086368 ヒラメ	10月9日	不検出<	16.0
7	S-086355 シラス	10月12日	不検出<	15.0
8	S-086363 ショウサイフグ	10月8日	不検出<	17.8
	S-086366 ネズミゴチ	10月8日	不検出<	15.6
	S-086369 ホウボウ	10月8日	不検出<	18.9
	S-086370 マコガレイ	10月8日	不検出<	14.2
	S-086372 マトウダイ	10月8日	不検出<	16.4
	S-086377 ワニエソ	10月8日	不検出<	15.3
	S-086378 ガザミ	10月8日	不検出<	16.4

モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月19日公表
(10月 8日~10月12日採取 39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