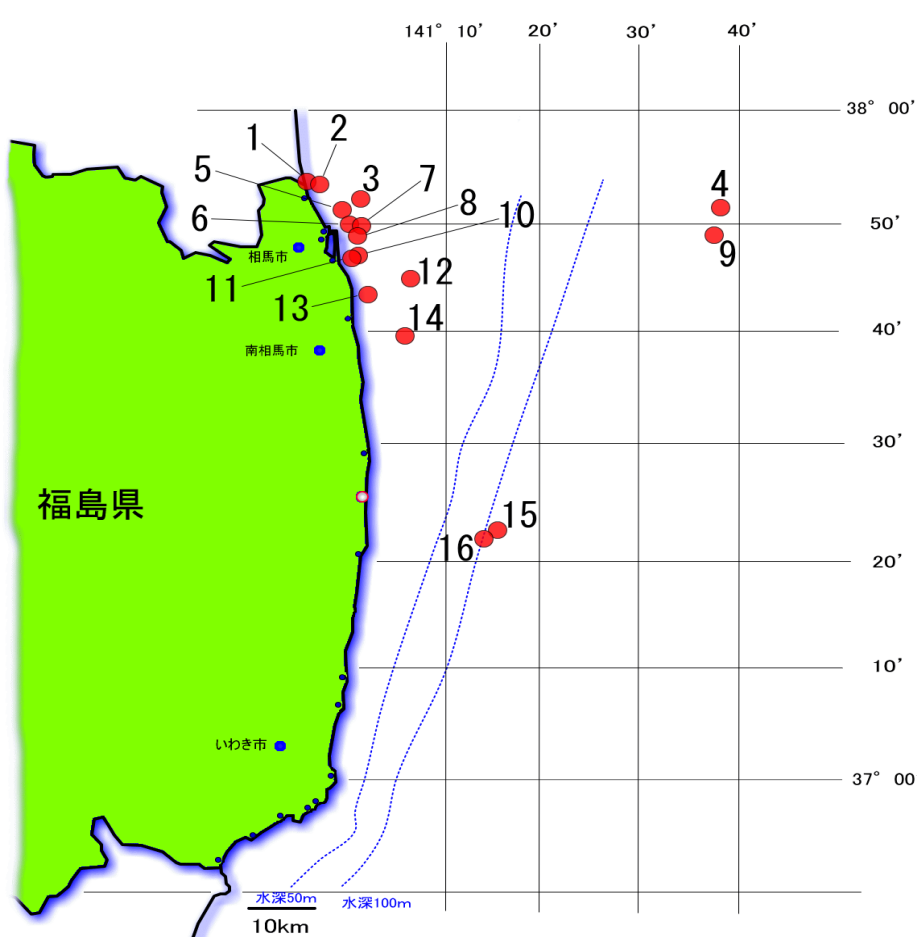


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086329 スズキ	10月9日	不検出<	16.4
2	S-086328 スズキ	10月9日	不検出<	18.2
3	S-086317 シラス	10月9日	不検出<	16.8
4	S-086319 アオメエソ(メヒカリ)	10月9日	不検出<	16.2
	S-086321 カナガシラ	10月9日	不検出<	17.7
	S-086324 ケムシカジカ	10月9日	不検出<	16.7
	S-086339 マアジ	10月9日	不検出<	16.6
	S-086340 マガレイ	10月9日	不検出<	16.4
	S-086344 マダラ	10月9日	不検出<	17.1
	S-086347 ヤナギムシガレイ	10月9日	不検出<	17.8
	S-086348 ユメカサゴ	10月9日	不検出<	15.6
	S-086353 ヤナギダコ	10月9日	不検出<	16.4
	S-086354 シライトマキバイ	10月9日	不検出<	13.6
5	S-086337 プリ	10月9日	不検出<	16.6
6	S-086326 シログチ	10月9日	不検出<	16.6
	S-086335 ヒガンフグ	10月9日	不検出<	14.1
	S-086343 マダイ	10月9日	不検出<	16.2
7	S-086320 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月9日	不検出<	17.0
	S-086323 キツネメバル	10月9日	不検出<	17.9
	S-086325 コモンカスベ	10月9日	不検出<	17.2
	S-086333 ニベ	10月9日	不検出<	17.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-086327 シロメバル	10月8日	不検出<	15.1
9	S-086334 ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月9日	不検出<	18.1
	S-086342 マサバ	10月9日	不検出<	17.9
	S-086351 スルメイカ(マイカ)	10月9日	不検出<	16.4
10	S-086330 タカノハダイ	10月9日	不検出<	16.2
	S-086336 ヒラメ	10月9日	不検出<	16.9
	S-086341 マゴチ	10月9日	不検出<	16.7
	S-086349 ガザミ	10月9日	不検出<	18.9
11	S-086352 ヒラツメガニ	10月9日	不検出<	15.3
12	S-086315 シラス	10月9日	不検出<	19.5
13	S-086316 シラス	10月9日	不検出<	15.0
14	S-086318 シラス	10月9日	不検出<	14.9
15	S-086322 キアンコウ	10月9日	不検出<	16.6
	S-086332 チダイ	10月9日	不検出<	17.5
	S-086338 ホウボウ	10月9日	不検出<	16.7
16	S-086331 タチウオ	10月9日	不検出<	17.2
	S-086345 マトウダイ	10月9日	不検出<	16.0
	S-086346 ムシガレイ	10月9日	不検出<	15.0
	S-086350 ケンサキイカ	10月9日	不検出<	14.2

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 9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