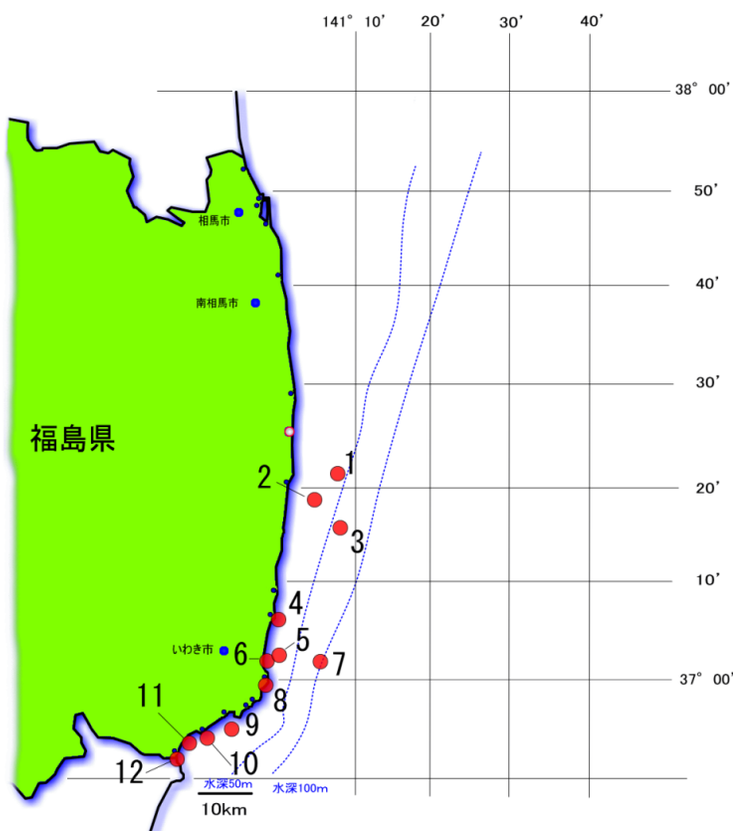


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087356 ウスメバル	1月13日	不検出<	19.4
2	S-087367 マダコ	1月14日	不検出<	14.0
3	S-087355 アカエイ	1月14日	不検出<	14.8
	S-087357 コショウダイ	1月14日	不検出<	16.1
	S-087358 ショウサイフグ	1月14日	不検出<	15.6
	S-087359 スズキ	1月14日	不検出<	17.2
	S-087360 チダイ	1月14日	不検出<	15.6
	S-087361 トビエイ	1月14日	不検出<	14.6
	S-087362 ナガレメイタガレイ	1月14日	不検出<	15.5
	S-087363 ヒラメ	1月14日	不検出<	16.1
	S-087364 ホシザメ	1月14日	不検出<	18.3
	S-087365 マコガレイ	1月14日	不検出<	16.5
	S-087366 ヤナギムシガレイ	1月14日	不検出<	17.1
	S-087368 ヤツシロガイ	1月14日	不検出<	17.2
4	S-087326 シラス	1月12日	不検出<	18.5
5	S-087351 マダコ	1月14日	不検出<	15.5
6	S-087328 シラス	1月19日	不検出<	17.8
7	S-087331 オオクチイシナギ	1月14日	不検出<	14.8
	S-087332 カガミダイ	1月14日	不検出<	17.7
	S-087334 ギンアナゴ	1月14日	不検出<	17.4
	S-087336 シログチ	1月14日	不検出<	16.7
	S-087337 タチウオ	1月14日	不検出<	14.6
	S-087338 ニベ	1月14日	不検出<	19.8
	S-087339 ホウボウ	1月14日	不検出<	15.9
	S-087340 マアジ	1月14日	不検出<	15.4
	S-087341 マアナゴ	1月14日	不検出<	18.3
	S-087347 ワニエソ	1月14日	不検出<	15.6
	S-087349 エゾハリイカ(コウイカ)	1月14日	不検出<	16.7
	S-087350 ケンサキイカ	1月14日	不検出<	18.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-087329 シラス	1月19日	不検出<	18.5
9	S-087330 イシガレイ	1月14日	不検出<	14.6
	S-087333 カナガシラ	1月14日	不検出<	17.4
	S-087342 マゴチ	1月14日	不検出<	14.6
	S-087343 マダイ	1月14日	不検出<	16.6
	S-087344 マトウダイ	1月14日	不検出<	16.9
	S-087345 ムシガレイ	1月14日	不検出<	16.1
	S-087354 マナマコ	1月14日	不検出<	14.7
10	S-087335 コモンカスベ	1月14日	不検出<	16.9
	S-087346 ムラソイ	1月14日	不検出<	14.4
	S-087348 イセエビ	1月14日	不検出<	17.1
11	S-087327 シラス	1月14日	不検出<	19.9
12	S-087352 アワビ	1月13日	不検出<	18.3
	S-087353 キタムラサキウニ	1月13日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 1月25日公表
(1月12日～ 1月19日採取 43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