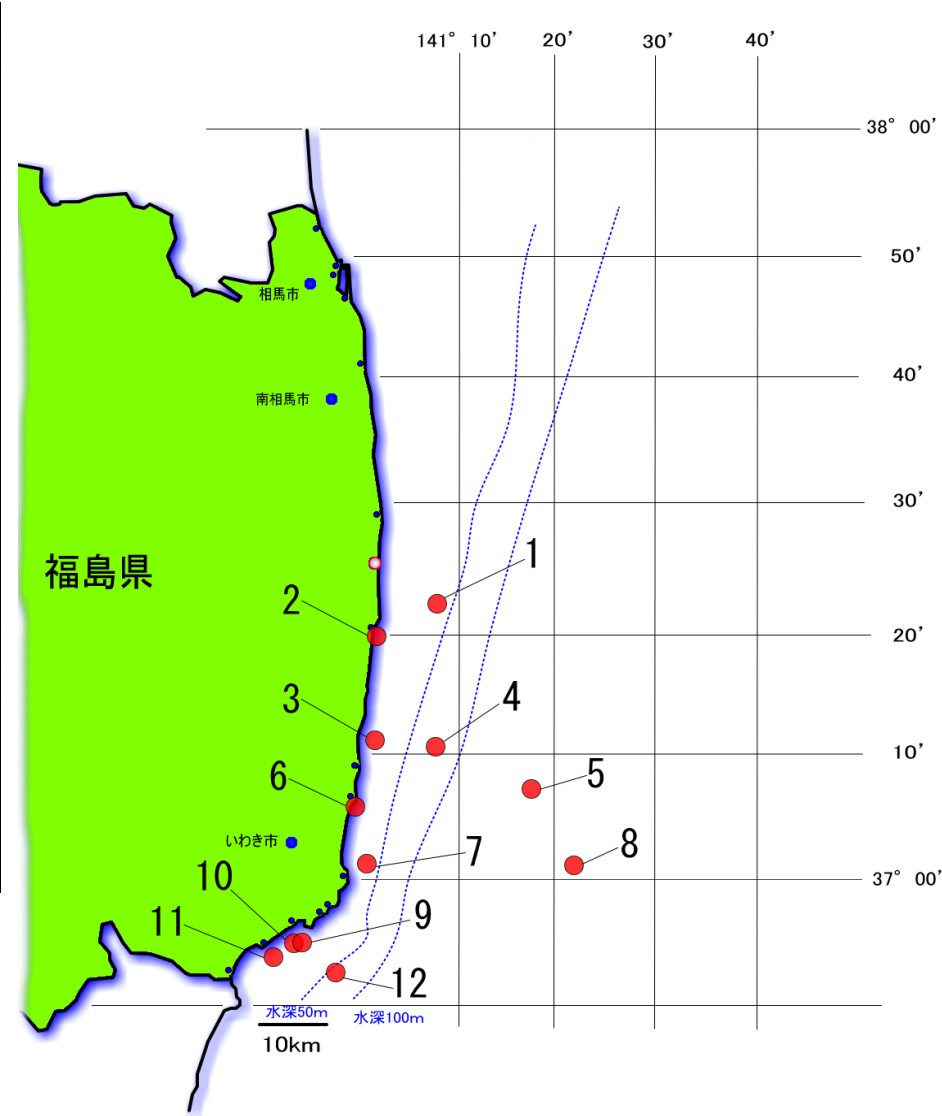


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095146 シロメバル	1月17日	不検出<	13.6
2	S-095143 アイナメ	1月18日	不検出<	14.9
	S-095145 コモンカスベ	1月18日	不検出<	16.5
	S-095147 ホウボウ	1月18日	不検出<	16.3
3	S-095144 ウツカリカサゴ	1月18日	不検出<	17.3
	S-095148 マハタ	1月18日	不検出<	17.5
4	S-095129 マアジ	1月17日	不検出<	16.8
5	S-095117 カナガシラ	1月17日	不検出<	16.4
	S-095121 シログチ	1月17日	不検出<	13.9
	S-095124 タチウオ	1月17日	不検出<	18.3
	S-095126 パパガレイ(ナメタガレイ)	1月17日	不検出<	19.5
	S-095130 マアナゴ	1月17日	不検出<	14.1
	S-095132 マサバ	1月17日	不検出<	19.0
	S-095138 ヤナギムシガレイ	1月17日	不検出<	18.0
	S-095141 スルメイカ(マイカ)	1月17日	不検出<	17.6
	S-095142 ヤリイカ	1月17日	不検出<	17.9
6	S-095111 シラス	1月17日	不検出<	16.4
7	S-095114 ウミタナゴ	1月18日	不検出<	17.8
8	S-095112 ウスメバル	1月17日	不検出<	16.1
	S-095115 カガミダイ	1月17日	不検出<	18.8
	S-095119 キツネメバル	1月17日	不検出<	16.2
	S-095137 メダイ	1月17日	不検出<	16.7
	S-095139 ユメカサゴ	1月17日	不検出<	19.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-095127 ヒラメ	1月18日	不検出<	17.0
	S-095131 マコガレイ	1月18日	不検出<	15.5
	S-095133 マダラ	1月18日	不検出<	18.1
	S-095135 ムシガレイ	1月18日	不検出<	18.4
10	S-095123 タカノハダイ	1月22日	不検出<	14.8
11	S-095116 カサゴ	1月19日	不検出<	17.4
	S-095136 ムラソイ	1月19日	不検出<	15.1
12	S-095113 ウマヅラハギ	1月17日	不検出<	17.9
	S-095118 キアンコウ	1月17日	不検出<	17.5
	S-095120 ショウサイフグ	1月17日	不検出<	17.1
	S-095122 スズキ	1月17日	不検出<	16.8
	S-095125 ナガレメイタガレイ	1月17日	不検出<	17.2
	S-095128 ホシガレイ	1月17日	不検出<	16.4
	S-095134 マトウダイ	1月17日	不検出<	18.5
	S-095140 エゾハリイカ(コウイカ)	1月17日	不検出<	19.6

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 2 9 日公表
(1 月 1 7 日～ 1 月 2 2 日採取 3 8 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／k g

* 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