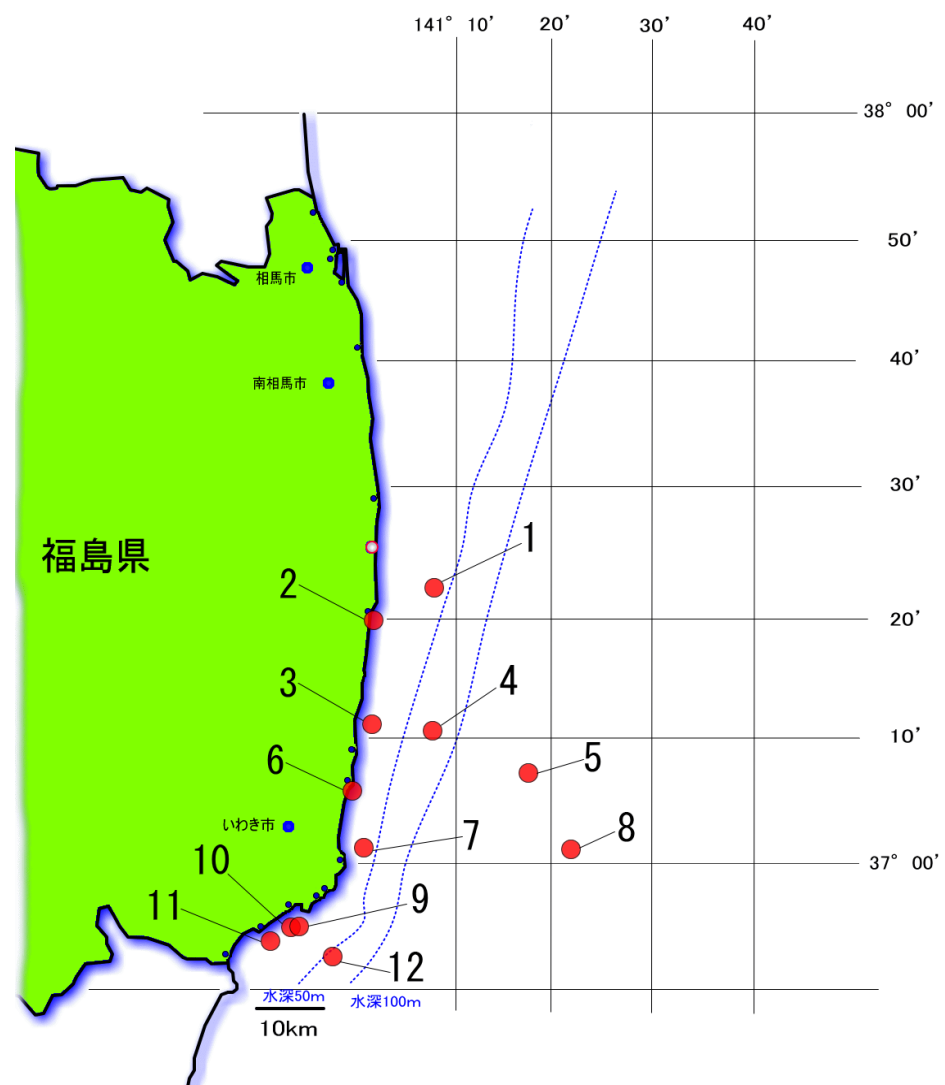


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095146 シロメバル	1月17日	不検出<	13.6
2	S-095143 アイナメ	1月18日	不検出<	14.9
S-095145	コモンカスベ	1月18日	不検出<	16.5
S-095147	ホウボウ	1月18日	不検出<	16.3
3	S-095144 ウツカリカサゴ	1月18日	不検出<	17.3
S-095148	マハタ	1月18日	不検出<	17.5
4	S-095129 マアジ	1月17日	不検出<	16.8
5	S-095117 カナガシラ	1月17日	不検出<	16.4
S-095121	シログチ	1月17日	不検出<	13.9
S-095124	タチウオ	1月17日	不検出<	18.3
S-095126	ハバガレイ(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 29 日公表
(1 月 17 日 ~ 1 月 22 日採取 38 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