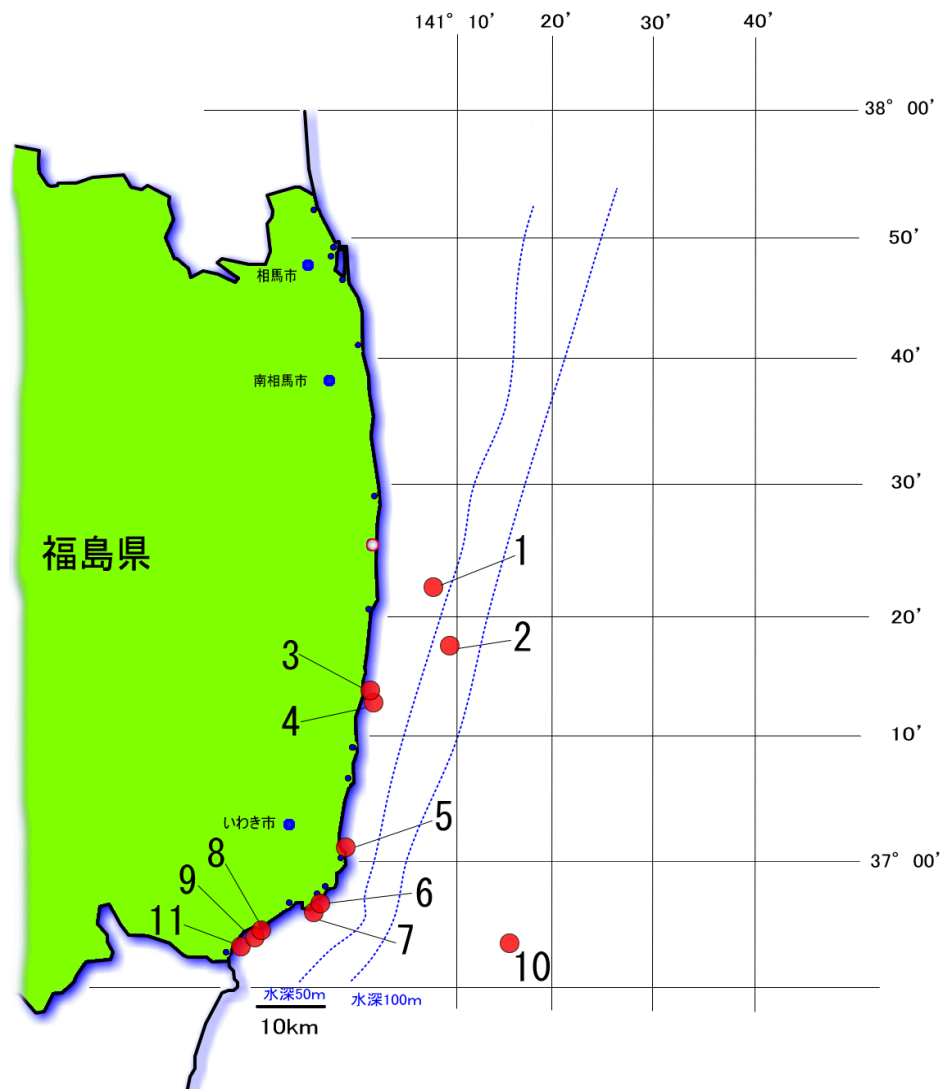


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095055 キツネメバル	1月10日	不検出<	18.3
2	S-095054 キアンコウ	1月10日	不検出<	15.2
S-095056	ショウサイフグ	1月10日	不検出<	18.3
S-095057	シログチ	1月10日	不検出<	17.6
S-095060	タチウオ	1月10日	不検出<	15.9
S-095061	チダイ	1月10日	不検出<	19.5
S-095063	ホウボウ	1月10日	不検出<	16.7
S-095064	マアナゴ	1月10日	不検出<	18.3
S-095065	マガレイ	1月10日	不検出<	15.9
S-095066	マダイ	1月10日	不検出<	13.2
S-095067	マトウダイ	1月10日	不検出<	15.5
S-095068	ムシガレイ	1月10日	不検出<	18.6
S-095069	メイタガレイ	1月10日	不検出<	17.1
S-095070	ヤナギムシガレイ	1月10日	不検出<	16.2
S-095071	エゾハリイカ(コウイカ)	1月10日	不検出<	15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-095053 アイナメ	1月12日	不検出<	15.4
S-095058	シロメバル	1月12日	不検出<	15.5
S-095059	タカノハダイ	1月12日	不検出<	16.8
4	S-095062 ヒラメ	1月12日	不検出<	19.6
5	S-095046 ウツカリカサゴ	1月12日	不検出<	18.6
6	S-095048 サヨリ	1月11日	不検出<	14.1
7	S-095051 アワビ	1月12日	不検出<	14.2
S-095052	キタムラサキウニ	1月12日	不検出<	18.8
8	S-095047 カサゴ	1月13日	不検出<	16.1
9	S-095049 ムシガレイ	1月16日	不検出<	16.0
10	S-095045 ウスメバル	1月12日	不検出<	19.6
S-095050	メダイ	1月12日	不検出<	19.0
11	S-095044 シラス	1月16日	不検出<	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 1 月 22 日公表
(1 月 10 日 ~ 1 月 16 日採取 28 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