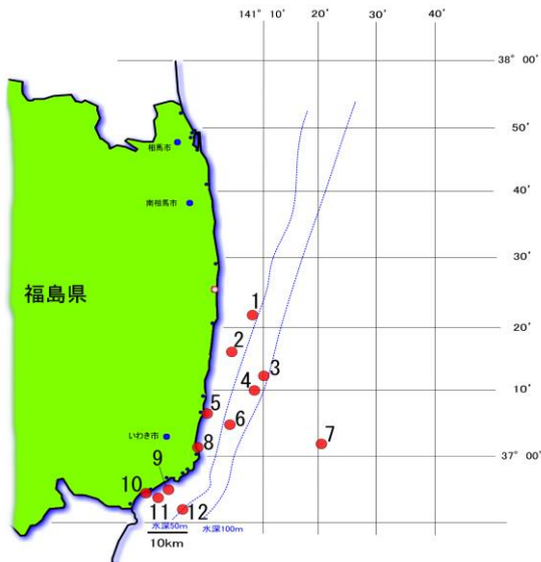


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080153 シロメバル	4月23日	不検出<	18.4
2	S-080158 ホウボウ	4月24日	不検出<	15.7
3	S-080152 シログチ	4月24日	不検出<	19.5
	S-080154 ソウハチ	4月24日	不検出<	15.9
	S-080155 ニベ	4月24日	不検出<	14.9
	S-080156 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月24日	不検出<	16.1
	S-080157 ヒレグロ	4月24日	不検出<	14.5
	S-080159 ホッケ	4月24日	不検出<	13.7
	S-080160 マアナゴ	4月24日	不検出<	13.7
	S-080161 マサバ	4月24日	不検出<	15.4
	S-080162 ヤナギムシガレイ	4月24日	不検出<	14.8
	S-080163 ユメカサゴ	4月24日	不検出<	16.0
	S-080164 ジンドウイカ	4月24日	不検出<	13.3
	S-080165 ヤリイカ	4月24日	不検出<	14.0
4	S-080145 ムシガレイ	4月24日	不検出<	18.6
	S-080147 エソハライカ(コウイカ)	4月24日	不検出<	17.8
	S-080148 ミズダコ	4月24日	不検出<	15.8
	S-080149 ヤナギダコ	4月24日	不検出<	15.0
5	S-080150 アワビ	4月24日	不検出<	17.9
	S-080151 キタムラサキウニ	4月24日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-080142 マサバ	4月24日	不検出<	18.1
7	S-080132 ウスメバル	4月23日	不検出<	16.7
8	S-080128 シラス	4月24日	不検出<	16.2
9	S-080167 クロソイ	4月27日	不検出<	12.2
10	S-080129 シラス	4月24日	不検出<	18.0
11	S-080130 アイナメ	4月24日	不検出<	15.4
	S-080131 アカエイ	4月24日	不検出<	18.5
	S-080136 キツネメバル	4月24日	不検出<	19.8
	S-080166 クロソイ	4月24日	不検出<	13.8
12	S-080133 ウマヅラハギ	4月25日	不検出<	17.3
	S-080134 カナガシラ	4月25日	不検出<	15.4
	S-080135 キアンコウ	4月25日	不検出<	16.5
	S-080137 コモンカスベ	4月25日	不検出<	18.5
	S-080138 ショウサイフゲ	4月25日	不検出<	15.3
	S-080139 ヒラメ	4月25日	不検出<	13.2
	S-080140 ホシザメ	4月25日	不検出<	17.0
	S-080141 マコガレイ	4月25日	不検出<	19.6
	S-080143 マダイ	4月25日	不検出<	14.9
	S-080144 マフグ	4月25日	不検出<	14.7
	S-080146 メイタガレイ	4月25日	不検出<	15.7

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 5 月 1 2 日公表
(4 月 2 3 日～ 4 月 2 7 日採取 4 0 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