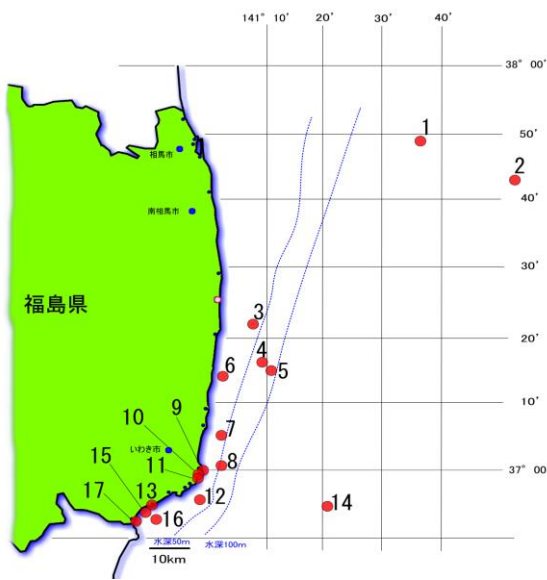


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076172 ケガニ	5月25日	不検出<	16.6
2	S-076167 キチジ	5月25日	不検出<	18.0
	S-076174 チヂミエゾボラ	5月25日	不検出<	17.9
	S-076175 ナガバイ	5月25日	不検出<	16.1
	S-076176 ネジヌキバイ	5月25日	不検出<	16.8
3	S-076165 ウスメバル	5月22日	不検出<	15.2
	S-076168 クロソイ	5月22日	不検出<	17.1
4	S-076163 アイナメ	5月23日	5.2	-
	S-076173 ヤナギダコ	5月23日	不検出<	16.1
5	S-076170 マアジ	5月23日	不検出<	16.4
	S-076171 マフグ	5月23日	不検出<	14.1
6	S-076164 インガレイ	5月23日	不検出<	16.3
	S-076166 カナガシラ	5月23日	不検出<	15.2
	S-076169 ホウボウ	5月23日	不検出<	16.2
7	S-076158 マダコ	5月23日	不検出<	16.1
	S-076160 モスソガイ	5月23日	不検出<	17.2
8	S-076135 キアンコウ	5月23日	不検出<	15.8
	S-076141 シログチ	5月23日	不検出<	12.8
	S-076143 ソウハチ	5月23日	不検出<	17.1
	S-076144 チダイ	5月23日	不検出<	17.2
	S-076146 ヒラメ	5月23日	不検出<	17.8
	S-076148 マガレイ	5月23日	不検出<	13.5
	S-076149 マコガレイ	5月23日	不検出<	15.0
	S-076150 マダイ	5月23日	不検出<	16.8
	S-076151 ムシガレイ	5月23日	不検出<	15.0
	S-076153 ヤナギムシガレイ	5月23日	不検出<	16.0
	S-076155 エソハライカ(コウイカ)	5月23日	不検出<	14.6
	S-076156 ジンドウイカ	5月23日	不検出<	13.8
	S-076157 スルメイカ(マイカ)	5月23日	不検出<	15.2
	S-076159 ヤリイカ	5月23日	不検出<	14.1



モニタリング採取位置と結果

令和 3年 6月 3日公表
(5月21日～ 5月28日採取 51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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-076161 アワビ	5月21日	不検出<	16.9
	S-076162 キタムラサキウニ	5月21日	不検出<	16.3
10	S-076126 シラス	5月23日	不検出<	15.8
11	S-076128 シラス	5月28日	不検出<	19.7
12	S-076133 エゾイソイナメ(ドンコ)	5月23日	不検出<	15.5
	S-076137 ギンアナゴ	5月23日	不検出<	18.3
13	S-076132 ウミタナゴ	5月24日	不検出<	15.3
	S-076142 シロメバル	5月24日	不検出<	17.2
	S-076152 ムラソイ	5月24日	不検出<	12.2
14	S-076130 アコウダイ	5月28日	不検出<	13.2
	S-076131 ウケグチメバル	5月28日	不検出<	17.0
	S-076134 エゾイソイナメ(ドンコ)	5月28日	不検出<	17.5
	S-076136 ギス	5月28日	不検出<	14.8
	S-076154 ユメカサゴ	5月28日	不検出<	15.6
15	S-076127 シラス	5月24日	不検出<	15.2
16	S-076138 クロアナゴ	5月23日	不検出<	14.9
	S-076139 クロソイ	5月23日	不検出<	16.0
	S-076140 コモンカスベ	5月23日	不検出<	14.8
	S-076145 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月23日	不検出<	16.5
	S-076147 マアナゴ	5月23日	不検出<	15.7
17	S-076129 シラス	5月28日	不検出<	16.3