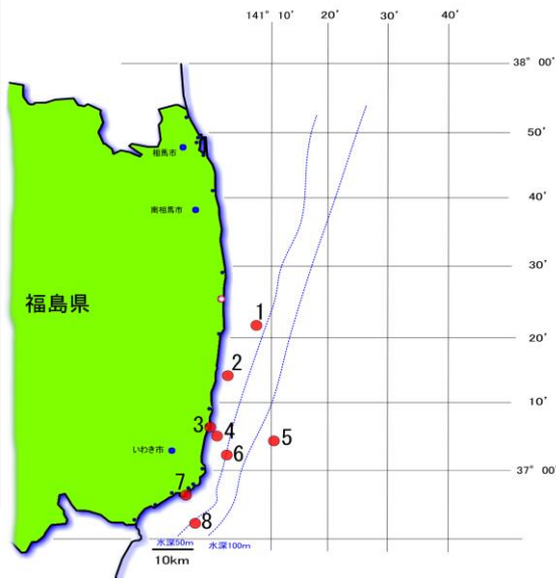


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076270 キツネメバル	5月29日	不検出<	17.2
	S-076273 シロメバル	5月29日	不検出<	13.5
2	S-076271 クロダイ	5月30日	不検出<	16.1
	S-076272 ゴマサバ	5月30日	不検出<	13.7
	S-076274 ホウボウ	5月30日	不検出<	16.4
	S-076275 マサバ	5月30日	不検出<	13.9
3	S-076268 アウビ	5月28日	不検出<	16.9
	S-076269 キタムラサキウニ	5月28日	不検出<	14.2
4	S-076241 イシガレイ	5月29日	不検出<	16.5
5	S-076238 アイナメ	5月31日	不検出<	13.6
	S-076239 アオメソ(メヒカリ)	5月31日	不検出<	19.3
	S-076240 アカムツ	5月31日	不検出<	13.1
	S-076243 エソソアイナメ(ドンコ)	5月31日	不検出<	13.1
	S-076251 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出<	15.4
	S-076252 ヒラメ	5月31日	不検出<	14.9
	S-076253 ヒレグロ	5月31日	不検出<	14.4
	S-076261 ヤナギムシガレイ	5月31日	不検出<	17.9
	S-076262 ユメカサゴ	5月31日	不検出<	17.2
	S-076264 スルメイカ(マイカ)	5月31日	不検出<	15.4
	S-076265 ミズダコ	5月31日	不検出<	16.0
	S-076266 ヤナギダコ	5月31日	不検出<	14.6
	S-076267 ヤリイカ	5月31日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-076242 ウスマバル	5月31日	不検出<	14.3
	S-076244 オオクチイシナギ	5月31日	不検出<	16.4
	S-076245 カナガシラ	5月31日	不検出<	17.0
	S-076246 キアンコウ	5月31日	不検出<	18.4
	S-076247 クロソイ	5月31日	不検出<	14.2
	S-076248 コモンカスベ	5月31日	不検出<	18.6
	S-076249 シログチ	5月31日	不検出<	15.1
	S-076250 チダイ	5月31日	不検出<	17.8
	S-076254 マアナゴ	5月31日	不検出<	17.1
	S-076255 マガレイ	5月31日	不検出<	18.0
7	S-076257 マトウダイ	5月31日	不検出<	14.0
	S-076258 マフグ	5月31日	不検出<	16.7
S-076263 ジンドウイカ	5月31日	不検出<	14.7	
7	S-076237 シラス	5月31日	不検出<	15.7
8	S-076256 マコガレイ	5月30日	不検出<	18.0
	S-076259 ムシガレイ	5月30日	不検出<	14.9
	S-076260 メイタガレイ	5月30日	不検出<	14.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 6月10日公表

( 5月28日～ 5月31日採取 39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