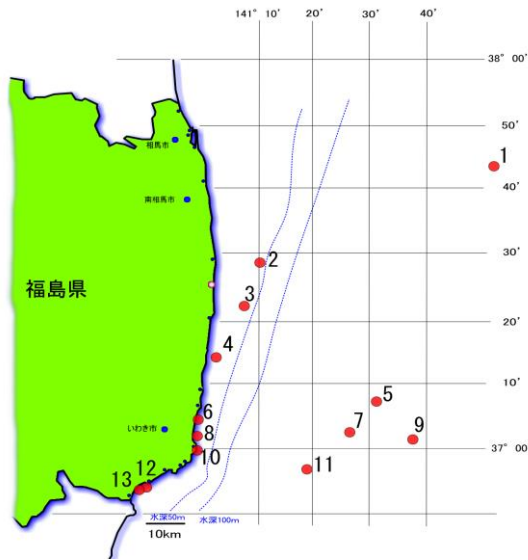


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072375 キチジ	7月28日	不検出<	15.9
	S-072381 チヂミエソボラ	7月28日	不検出<	16.8
	S-072382 ナガバイ	7月28日	不検出<	18.2
	S-072383 ネジヌキバイ	7月28日	不検出<	15.6
2	S-072373 ウスメバル	7月30日	不検出<	18.1
	S-072379 ヒラメ	7月30日	不検出<	18.4
3	S-072374 オオクテイシナギ	7月25日	不検出<	17.1
	S-072377 クロソイ	7月25日	不検出<	18.5
	S-072378 スズキ	7月25日	不検出<	17.6
4	S-072376 キツネメバル	7月26日	不検出<	13.5
	S-072380 ホウボウ	7月26日	不検出<	16.6
5	S-072355 エソイソアイナメ(ドンコ)	7月26日	不検出<	17.5
	S-072359 ケムシカジカ	7月26日	不検出<	15.8
	S-072360 ソウハチ	7月26日	不検出<	15.2
	S-072362 マダラ	7月26日	不検出<	16.1
	S-072363 ミギガレイ(ニクモチ)	7月26日	不検出<	14.6
	S-072365 ヤナギムシガレイ	7月26日	不検出<	14.4
	S-072368 スルメイカ(マイカ)	7月26日	不検出<	15.2
	S-072369 ヤナギダコ	7月26日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-072349 シラス	7月25日	不検出<	14.2
7	S-072353 アオメエソ(メヒカリ)	7月26日	不検出<	14.9
	S-072356 ギス	7月26日	不検出<	13.9
	S-072361 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月26日	不検出<	13.8
	S-072366 ユメカサゴ	7月26日	不検出<	15.1
	S-072367 ケガニ	7月26日	不検出<	15.1
	S-072370 シライトマキバイ	7月26日	不検出<	14.4
8	S-072350 シラス	7月26日	不検出<	14.5
9	S-072357 キチジ	7月27日	不検出<	15.6
10	S-072371 アウビ	7月27日	不検出<	14.7
	S-072372 キタムラサキウニ	7月27日	不検出<	14.9
11	S-072354 ウスメバル	7月25日	不検出<	13.8
	S-072358 キツネメバル	7月25日	不検出<	13.0
	S-072364 メダイ	7月25日	不検出<	12.9
12	S-072351 シラス	7月27日	不検出<	15.5
13	S-072352 シラス	7月27日	不検出<	16.5

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 8月 6日公表

(7月25日～ 7月30日採取 35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