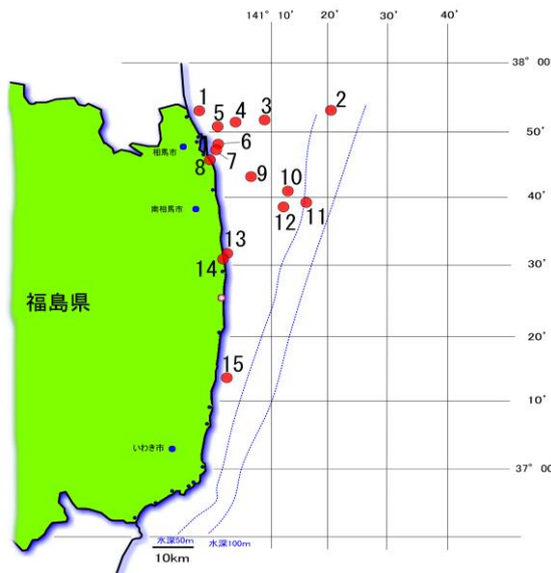


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081458 タチウオ	8月29日	不検出<	15.0
2	S-081453 カガミダイ	8月30日	不検出<	15.5
	S-081460 チダイ	8月30日	不検出<	15.8
	S-081465 ホウボウ	8月30日	不検出<	15.6
	S-081466 マアジ	8月30日	不検出<	17.0
	S-081468 マガレイ	8月30日	不検出<	15.8
	S-081469 マコガレイ	8月30日	不検出<	18.9
	S-081473 マトウダイ	8月30日	不検出<	15.7
	S-081475 メイタガレイ	8月30日	不検出<	17.3
	S-081478 スルメイカ(マイカ)	8月30日	不検出<	14.4
	S-081480 オキナマコ	8月30日	不検出<	16.2
3	S-081452 シラス	8月30日	不検出<	15.3
4	S-081464 プリ	8月29日	不検出<	17.3
	S-081472 マダイ	8月29日	不検出<	18.8
5	S-081454 カナガシラ	8月28日	不検出<	16.7
	S-081462 ニベ	8月28日	不検出<	16.3
6	S-081467 マアナゴ	8月28日	不検出<	14.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-081456 コモンカスベ	8月28日	不検出<	15.2
	S-081463 ヒラメ	8月28日	不検出<	15.6
	S-081476 ガザミ	8月28日	不検出<	18.1
8	S-081479 アワビ	8月30日	不検出<	16.5
9	S-081450 シラス	8月30日	不検出<	15.5
10	S-081451 シラス	8月30日	不検出<	17.1
11	S-081455 キアンコウ	8月30日	不検出<	18.5
	S-081461 ナガレメイタガレイ	8月30日	不検出<	17.7
	S-081471 マサバ	8月30日	不検出<	14.1
	S-081474 ムシガレイ	8月30日	不検出<	16.8
	S-081477 ケンサキイカ	8月30日	不検出<	15.9
12	S-081449 シラス	8月30日	不検出<	14.3
13	S-081470 マゴチ	8月30日	不検出<	16.0
14	S-081457 スズキ	8月31日	不検出<	16.6
15	S-081459 タチウオ	8月30日	不検出<	15.1

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 9月 8日公表

( 8月28日～ 8月31日採取 32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