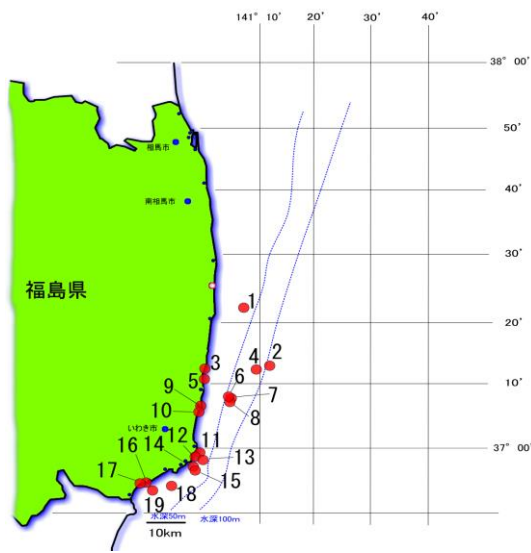


魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-074990	ウスメハル	2月27日	不検出< 13.6
S-074991	クロソイ	2月27日	不検出< 16.2
S-074993	シロメハル	2月27日	不検出< 15.4
2 S-074992	シログチ	2月28日	不検出< 14.3
S-074994	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月28日	不検出< 15.5
S-074995	ヤナギムシガレイ	2月28日	不検出< 15.0
S-074998	ヤナギダコ	2月28日	不検出< 13.9
3 S-074989	イシカワシラウオ	2月28日	不検出< 17.6
4 S-074996	ジンドウイカ	2月28日	不検出< 14.4
S-074997	スルメイカ(マイカ)	2月28日	不検出< 14.4
5 S-074946	イシカワシラウオ	2月28日	不検出< 15.8
6 S-074960	クロソイ	3月1日	不検出< 15.9
7 S-074952	クロソイ	2月26日	不検出< 13.6
S-074953	クロソイ	2月26日	不検出< 14.0
8 S-074969	クロソイ	3月4日	不検出< 15.2
9 S-074987	アウビ	2月25日	不検出< 15.7
S-074988	キタムラサキウニ	2月25日	不検出< 14.3
10 S-074947	イシカワシラウオ	2月28日	不検出< 13.1
11 S-074951	クロソイ	2月25日	不検出< 14.3
12 S-074945	イシカワシラウオ	2月27日	不検出< 15.6
13 S-074958	クロソイ	3月1日	不検出< 12.2
S-074959	クロソイ	3月1日	不検出< 14.9
S-074970	クロソイ	3月4日	不検出< 15.1
14 S-074966	クロソイ	3月3日	不検出< 13.8
S-074967	クロソイ	3月3日	不検出< 14.9
S-074968	クロソイ	3月3日	不検出< 15.7



### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月 11日公表  
 ( 2月 25日~ 3月 4日採取 55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*
15 S-074961	クロソイ	3月2日	不検出< 13.8	
S-074962	クロソイ	3月2日	不検出< 15.1	
S-074963	クロソイ	3月2日	不検出< 14.5	
S-074964	クロソイ	3月2日	不検出< 19.0	
S-074965	クロソイ	3月2日	不検出< 14.6	
16 S-074971	コモンカスベ	3月1日	不検出< 16.4	
S-074977	ヒラメ	3月1日	不検出< 15.3	
S-074983	ムシガレイ	3月1日	不検出< 14.8	
17 S-074944	シラス	2月28日	不検出< 13.1	
18 S-074948	ウマヅラハギ	2月28日	不検出< 15.5	
S-074949	カナガシラ	2月28日	不検出< 18.2	
S-074950	キアンコウ	2月28日	不検出< 19.2	
S-074972	ショウサイフグ	2月28日	不検出< 14.3	
S-074973	スズキ	2月28日	不検出< 14.5	
S-074974	ソウハチ	2月28日	不検出< 17.0	
S-074975	チダイ	2月28日	不検出< 16.1	
S-074976	ニベ	2月28日	不検出< 14.5	
S-074978	ホウボウ	2月28日	不検出< 14.5	
S-074979	マアナゴ	2月28日	不検出< 16.2	
S-074980	マガレイ	2月28日	不検出< 14.0	
S-074981	マコガレイ	2月28日	不検出< 16.8	
S-074982	マフグ	2月28日	不検出< 17.3	
S-074984	メイタガレイ	2月28日	不検出< 14.6	
S-074985	マダコ	2月28日	不検出< 15.2	
S-074986	ヤリイカ	2月28日	不検出< 16.8	
19 S-074954	クロソイ	2月26日	不検出< 16.1	
S-074955	クロソイ	2月26日	不検出< 16.8	
S-074956	クロソイ	2月26日	不検出< 17.2	
S-074957	クロソイ	2月26日	不検出< 13.4	