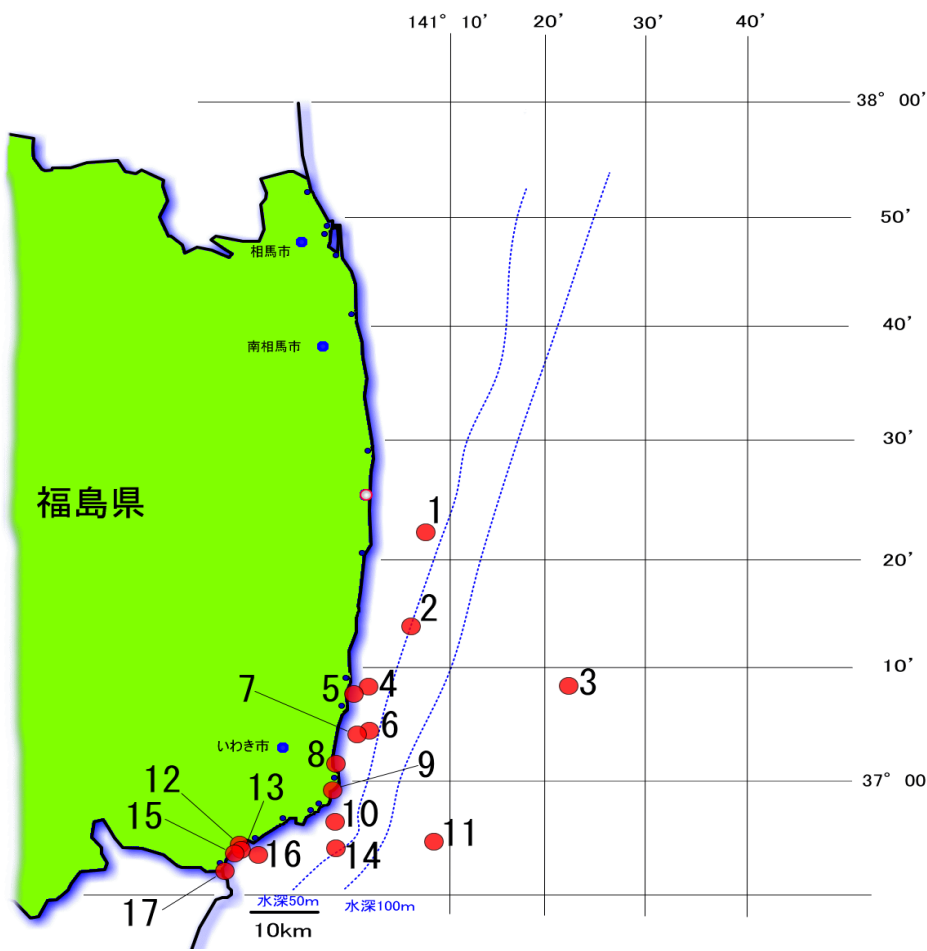


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084825	ウスメバル	5月6日	不検出< 15.7
	S-084826	キツネメバル	5月6日	不検出< 16.4
	S-084827	シロメバル	5月6日	不検出< 12.5
2	S-084834	クロソイ	5月1日	不検出< 15.3
3	S-084785	アカムツ	5月12日	不検出< 17.6
	S-084789	カガミダイ	5月12日	不検出< 15.5
	S-084792	キアンコウ	5月12日	不検出< 19.3
	S-084798	ニギス	5月12日	不検出< 18.9
	S-084804	マアナゴ	5月12日	不検出< 18.0
	S-084805	マイワシ	5月12日	不検出< 17.3
	S-084811	ミギガレイ(ニクモチ)	5月12日	不検出< 13.7
	S-084813	メダイ	5月12日	不検出< 17.7
	S-084815	ヤナギムシガレイ	5月12日	不検出< 14.8
	S-084817	スルメイカ(マイカ)	5月12日	不検出< 16.6
S-084820	ヤナギダコ	5月12日	不検出< 15.2	
S-084821	ヤリイカ	5月12日	不検出< 16.8	
4	S-084801	ヒラメ	5月7日	不検出< 19.9
5	S-084831	クロソイ	5月10日	不検出< 17.0
	S-084832	クロソイ	5月10日	不検出< 14.7
	S-084833	クロソイ	5月10日	不検出< 15.1
6	S-084829	クロソイ	5月1日	不検出< 16.7
7	S-084800	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月7日	不検出< 15.9
	S-084822	モスソガイ	5月7日	不検出< 15.8
8	S-084780	シラス	5月7日	不検出< 15.9
9	S-084783	シラス	5月12日	不検出< 18.9
10	S-084784	アイナメ	5月7日	不検出< 16.5
	S-084790	カサゴ	5月7日	不検出< 17.8
	S-084818	マダコ	5月7日	不検出< 17.2



### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 5月18日公表  
( 5月 1日~ 5月12日採取 54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*	
11	S-084787	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月12日	不検出< 16.5	
	S-084803	マアジ	5月12日	不検出< 14.6	
	S-084814	ヤナギノマイ	5月12日	不検出< 17.9	
	S-084816	ユメカサゴ	5月12日	不検出< 15.5	
	S-084819	ミズダコ	5月12日	不検出< 17.3	
12	S-084781	シラス	5月7日	不検出< 16.7	
13	S-084782	シラス	5月12日	不検出< 18.8	
14	S-084788	オオクチシナギ	5月7日	不検出< 18.1	
	S-084795	ショウサイフグ	5月7日	不検出< 16.7	
	S-084796	スズキ	5月7日	不検出< 17.9	
	S-084797	チダイ	5月7日	不検出< 12.7	
	S-084799	ネズミゴチ	5月7日	不検出< 18.0	
	S-084802	ホウボウ	5月7日	不検出< 15.6	
	S-084806	マコガレイ	5月7日	不検出< 17.4	
	S-084810	マトウダイ	5月7日	不検出< 15.0	
	S-084812	ムシガレイ	5月7日	不検出< 14.6	
	15	S-084791	カナガシラ	5月7日	不検出< 16.9
		S-084793	クロダイ	5月7日	不検出< 16.1
		S-084794	コモンカスベ	5月7日	不検出< 19.8
S-084807		マゴチ	5月7日	不検出< 14.7	
S-084808		マサバ	5月7日	不検出< 15.7	
S-084809		メダイ	5月7日	不検出< 16.7	
S-084830		クロソイ	5月7日	不検出< 16.6	
16	S-084786	イシガレイ	5月7日	不検出< 17.8	
17	S-084823	アワビ	5月5日	不検出< 17.1	
	S-084824	キタムラサキウニ	5月5日	不検出< 16.5	