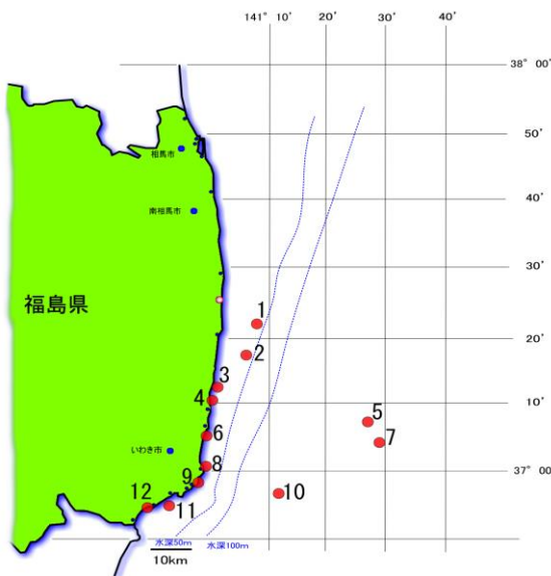


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-074887	キツネメバル	2月20日	不検出<	15.7
	S-074890	シロメバル	2月20日	不検出<	13.9
2	S-074886	イシガレイ	2月21日	不検出<	14.7
	S-074889	シヨウサイフグ	2月21日	不検出<	12.1
	S-074891	スズキ	2月21日	不検出<	14.7
	S-074892	ソウハチ	2月21日	不検出<	16.7
	S-074894	ホウボウ	2月21日	不検出<	15.1
	S-074895	マガレイ	2月21日	不検出<	17.5
3	S-074896	メイトガレイ	2月21日	不検出<	14.7
	S-074888	クロソイ	2月21日	不検出<	15.6
4	S-074893	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月21日	不検出<	14.1
	S-074860	イシカワシラウオ	2月21日	不検出<	14.5
5	S-074863	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月20日	不検出<	12.6
	S-074865	カナガシラ	2月20日	不検出<	14.8
	S-074866	キアンコウ	2月20日	不検出<	16.4
	S-074869	ケムシカジカ	2月20日	不検出<	15.4
	S-074875	マサバ	2月20日	不検出<	15.4
	S-074861	イシカワシラウオ	2月26日	不検出<	13.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
7	S-074859	アカムツ	2月20日	不検出<	14.6
	S-074867	ギス	2月20日	不検出<	15.7
	S-074870	ゴマサバ	2月20日	不検出<	14.7
	S-074872	スケトウダラ	2月20日	不検出<	16.3
	S-074873	ヒラメ	2月20日	不検出<	15.8
	S-074876	ミギガレイ(ニクモチ)	2月20日	不検出<	13.4
	S-074878	ヤナギムシガレイ	2月20日	不検出<	15.8
	S-074879	ユメカサゴ	2月20日	不検出<	15.8
	S-074881	スルメイカ(マイカ)	2月20日	不検出<	11.3
	S-074882	ヤナギダコ	2月20日	不検出<	14.1
	S-074883	ヤリイカ	2月20日	不検出<	13.3
	8	S-074868	クロダイ	2月22日	不検出<
S-074871		コモンカスベ	2月22日	不検出<	13.2
9	S-074884	アワビ	2月23日	不検出<	14.6
	S-074885	キタムラサキウニ	2月23日	不検出<	15.5
10	S-074864	カサゴ	2月21日	不検出<	15.0
11	S-074862	ウスメバル	2月22日	不検出<	13.2
	S-074874	マコガレイ	2月22日	不検出<	14.4
	S-074877	ムシガレイ	2月22日	不検出<	12.4
	S-074880	ガザミ	2月22日	不検出<	14.2
12	S-074858	シラス	2月21日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月 4日公表
(2月20日~ 2月26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