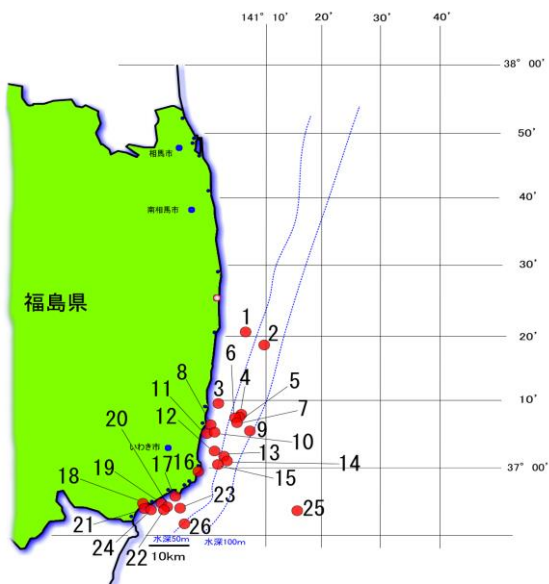


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-079268	キツネメバル	2月20日	不検出<	15.9
	S-079269	クロソイ	2月20日	不検出<	18.0
2	S-079270	クロソイ	2月24日	不検出<	14.7
3	S-079264	マダコ	2月20日	不検出<	15.7
4	S-079229	クロソイ	2月17日	不検出<	15.4
	S-079230	クロソイ	2月17日	不検出<	19.8
5	S-079238	クロソイ	2月24日	不検出<	17.2
6	S-079240	クロソイ	2月24日	不検出<	16.1
	S-079241	クロソイ	2月24日	不検出<	16.5
8	S-079242	クロソイ	2月24日	不検出<	14.3
	S-079243	クロソイ	2月24日	不検出<	16.3
7	S-079234	クロソイ	2月18日	不検出<	17.0
8	S-079223	イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	17.3
9	S-079236	クロソイ	2月18日	不検出<	14.9
10	S-079237	クロソイ	2月21日	不検出<	16.6
11	S-079222	イシカワシラウオ	2月19日	不検出<	14.1
12	S-079265	マダコ	2月20日	不検出<	13.5
13	S-079231	クロソイ	2月17日	不検出<	15.0
	S-079232	クロソイ	2月17日	不検出<	17.3
14	S-079228	クロソイ	2月16日	不検出<	15.0



モニタリング採取位置と結果

令和 4年 3月 3日公表
(2月14日~ 2月25日採取 52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-079245	ショウサイフゲ	2月19日	不検出<	14.5
	S-079248	スズキ	2月19日	不検出<	14.5
S-079249	ソウハチ	2月19日	不検出<	16.0	
	S-079250	チダイ	2月19日	不検出<	15.4
S-079251	ナガレメイタガレイ	2月19日	不検出<	14.0	
S-079252	ニベ	2月19日	不検出<	14.8	
S-079254	ヒラメ	2月19日	不検出<	16.4	
S-079256	ホシザメ	2月19日	不検出<	15.3	
S-079257	マガレイ	2月19日	不検出<	17.6	
S-079261	メイタガレイ	2月19日	不検出<	15.2	
S-079262	ヤナギムシガレイ	2月19日	不検出<	13.4	
	S-079263	シヤコ	2月19日	不検出<	13.6
16	S-079219	シラス	2月18日	不検出<	18.9
17	S-079266	アワビ	2月22日	不検出<	14.9
	S-079267	キタムラサキウニ	2月22日	不検出<	14.9
18	S-079220	シラス	2月18日	不検出<	14.0
19	S-079227	クロソイ	2月14日	不検出<	16.9
20	S-079226	カナガシラ	2月20日	不検出<	19.1
	S-079244	コモンカスベ	2月20日	不検出<	14.8
S-079246	シロメバル	2月20日	不検出<	14.8	
S-079247	スケトウダラ	2月20日	不検出<	16.0	
S-079253	ヌマガレイ	2月20日	不検出<	14.0	
S-079255	ホウボウ	2月20日	不検出<	16.9	
S-079258	マコガレイ	2月20日	不検出<	14.9	
S-079259	ムシガレイ	2月20日	不検出<	16.8	
21	S-079221	シラス	2月25日	不検出<	15.9
22	S-079239	クロソイ	2月24日	不検出<	14.3
23	S-079233	クロソイ	2月17日	不検出<	15.7
24	S-079225	カサゴ	2月21日	不検出<	14.0
	S-079260	ムラソイ	2月21日	不検出<	17.0
25	S-079224	ウスメバル	2月24日	不検出<	14.1
26	S-079235	クロソイ	2月18日	不検出<	14.9