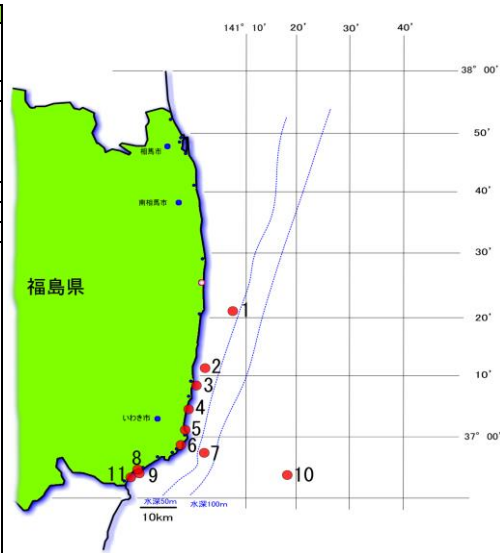


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078713 アイナメ	1月8日	不検出	16.6
	S-078714 ウスメバル	1月8日	不検出	14.4
	S-078716 シロメバル	1月8日	不検出	18.0
2	S-078715 クロソイ	1月10日	不検出	15.0
3	S-078685 カサゴ	1月10日	不検出	13.1
	S-078688 ケムシカジカ	1月10日	不検出	17.3
	S-078689 コモンカスベ	1月10日	不検出	16.7
	S-078697 ヒガンフグ	1月10日	不検出	13.8
4	S-078678 シラス	1月9日	不検出	16.6
5	S-078680 シラス	1月10日	不検出	15.7
6	S-078679 シラス	1月10日	不検出	18.4
7	S-078681 アカカマス	1月10日	不検出	17.4
	S-078683 ウマヅラハギ	1月10日	不検出	13.5
	S-078686 カナガシラ	1月10日	不検出	16.6
	S-078687 キアンコウ	1月10日	不検出	18.6
	S-078690 シログチ	1月10日	不検出	16.2
	S-078691 スズキ	1月10日	不検出	15.8
	S-078692 タチウオ	1月10日	不検出	16.6
	S-078693 チダイ	1月10日	不検出	14.0
	S-078694 ナガレメイタガレイ	1月10日	不検出	16.0
	S-078695 ニベ	1月10日	不検出	13.3
	S-078696 ハイバガレイ(ナメタガレイ)	1月10日	不検出	16.3
	S-078698 ヒラメ	1月10日	不検出	13.5
	S-078699 プリ	1月10日	不検出	17.6
	S-078700 ホウボウ	1月10日	不検出	14.7
	S-078701 マアジ	1月10日	不検出	17.0
	S-078702 マアナゴ	1月10日	不検出	14.9
	S-078703 マガレイ	1月10日	不検出	15.9
	S-078705 マダイ	1月10日	不検出	15.5
	S-078706 マトウダイ	1月10日	不検出	16.6
	S-078707 ムシガレイ	1月10日	不検出	18.9
	S-078710 マダコ	1月10日	不検出	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-078711 アワビ	1月10日	不検出	14.8
	S-078712 キタムラサキウニ	1月10日	不検出	15.3
9	S-078708 ムラソイ	1月11日	不検出	15.2
10	S-078684 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月9日	不検出	16.6
	S-078704 マサバ	1月9日	不検出	14.4
	S-078709 ヤナギノマイ	1月9日	不検出	13.4
11	S-078682 イシカワシラウオ	1月10日	不検出	17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 1月20日公表
 (1月 8日～ 1月11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