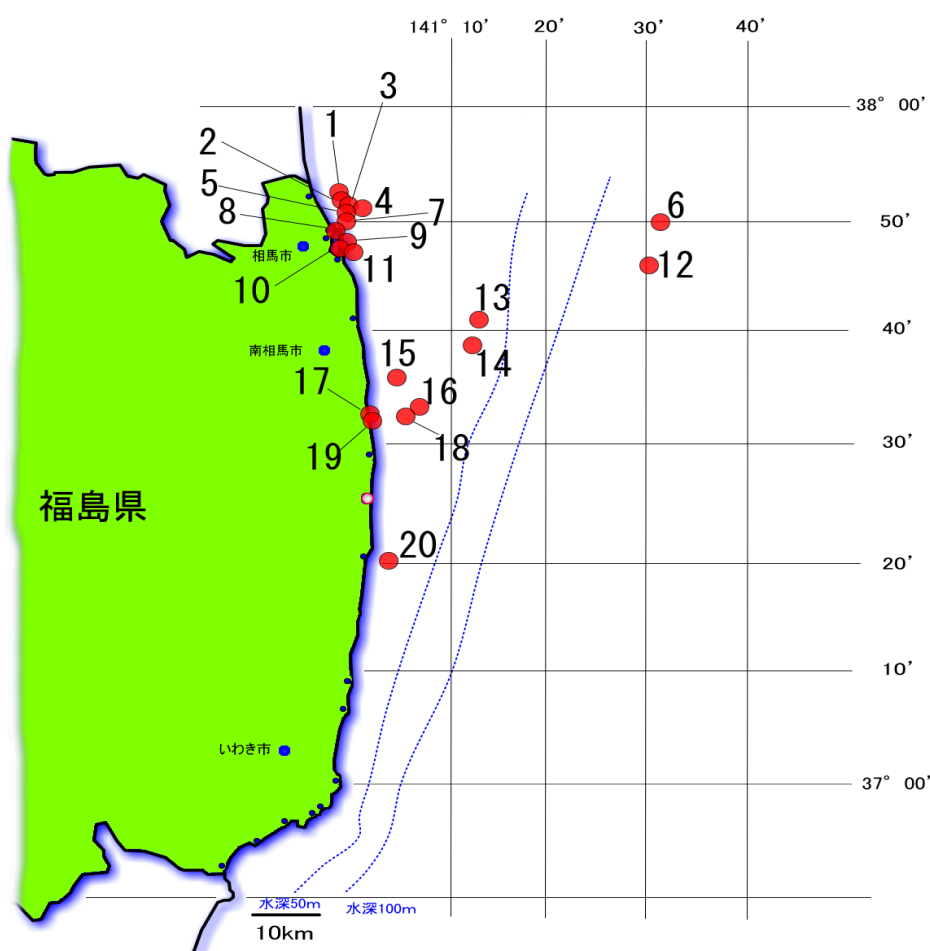


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-087647 ヒラメ	2月11日	不検出<	13.1
	S-087668 クロソイ	2月11日	不検出<	16.9
2	S-087645 ヒラメ	2月6日	不検出<	16.1
3	S-087633 カナガシラ	2月11日	不検出<	13.1
	S-087637 コモンカスベ	2月11日	不検出<	15.8
	S-087651 マコガレイ	2月11日	不検出<	17.2
4	S-087636 ケムシカジカ	2月12日	不検出<	20.0
	S-087638 ショウサイフグ	2月12日	不検出<	15.9
	S-087665 ヒメエゾボラ	2月12日	不検出<	17.5
5	S-087669 クロソイ	2月12日	不検出<	15.0
6	S-087656 ヤナギムシガレイ	2月12日	不検出<	19.3
	S-087658 ケンサキイカ	2月12日	不検出<	19.4
	S-087659 ジンドウイカ	2月12日	不検出<	15.4
	S-087663 ヤナギダコ	2月12日	不検出<	15.6
	S-087664 ヤリイカ	2月12日	不検出<	15.8
7	S-087630 ウツカリカサゴ	2月12日	不検出<	16.4
	S-087671 クロソイ	2月12日	不検出<	14.6
8	S-087667 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月8日	不検出<	7.5
9	S-087628 イシカワシラウオ	2月12日	不検出<	19.6
10	S-087629 イシカワシラウオ	2月12日	不検出<	19.3
11	S-087646 ヒラメ	2月6日	不検出<	19.6
12	S-087624 アカエイ	2月12日	不検出<	15.9
	S-087632 カガミダイ	2月12日	不検出<	17.3
	S-087640 タチウオ	2月12日	不検出<	14.1
	S-087643 ニベ	2月12日	不検出<	15.9
	S-087653 マトウダイ	2月12日	不検出<	16.3
	S-087657 ヨリトフグ	2月12日	不検出<	17.7
	S-087666 オキナマコ	2月12日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-087623 アイナメ	2月12日	不検出<	14.9
	S-087635 キアンコウ	2月12日	不検出<	15.0
	S-087641 チダイ	2月12日	不検出<	15.8
	S-087642 ナガレメイタガレイ	2月12日	不検出<	16.7
	S-087644 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月12日	不検出<	15.2
	S-087650 マガレイ	2月12日	不検出<	18.0
	S-087652 マダイ	2月12日	不検出<	16.0
	S-087655 メイタガレイ	2月12日	不検出<	16.5
14	S-087639 スズキ	2月12日	不検出<	16.5
	S-087649 ホシザメ	2月12日	不検出<	15.2
15	S-087631 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月12日	不検出<	16.8
	S-087662 マダコ	2月12日	不検出<	13.8
	S-087670 クロソイ	2月12日	不検出<	15.5
16	S-087625 イシガレイ	2月12日	不検出<	15.8
	S-087634 ガンゾウビラメ	2月12日	不検出<	17.2
	S-087648 ホウボウ	2月12日	不検出<	16.3
	S-087654 ムシガレイ	2月12日	不検出<	16.6
	S-087672 クロソイ	2月12日	不検出<	15.8
17	S-087627 イシカワシラウオ	2月12日	不検出<	15.6
18	S-087661 マダコ	2月8日	不検出<	19.4
19	S-087626 イシカワシラウオ	2月12日	不検出<	17.2
20	S-087660 マダコ	2月8日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 2月22日公表
(2月 6日～ 2月12日採取 50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