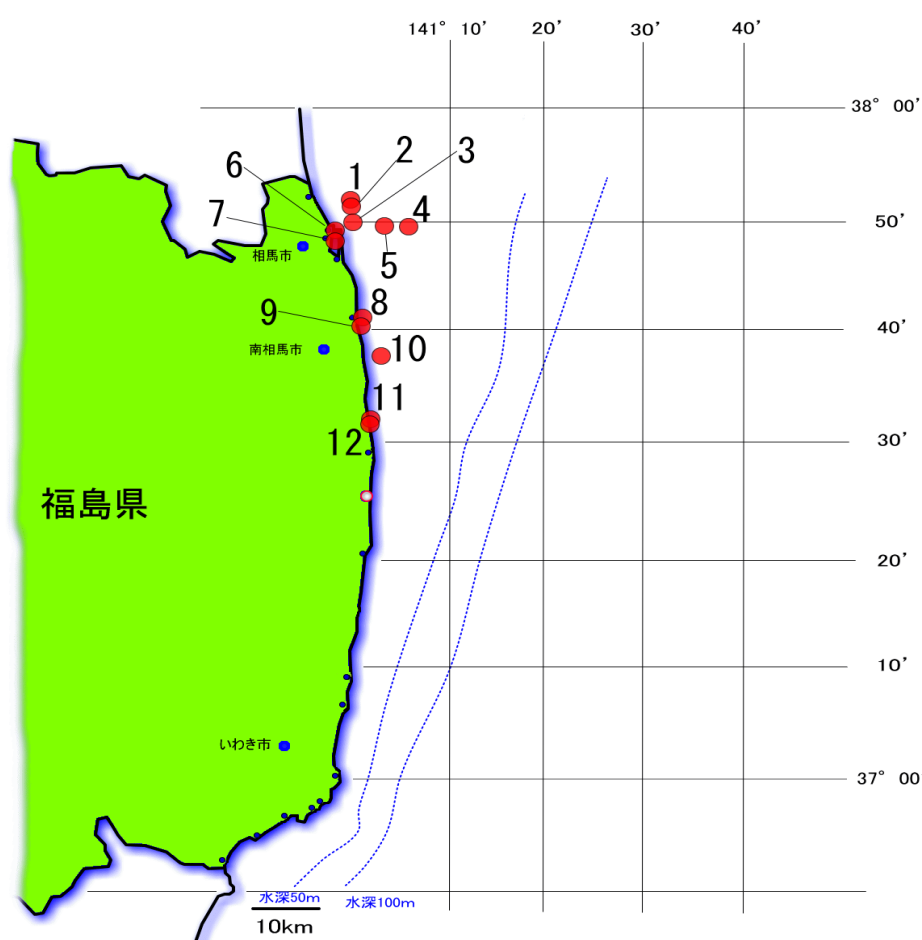


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083342 ヒラメ	2月5日	不検出<	15.5
	S-083344 ムシガレイ	2月5日	不検出<	14.9
	S-083345 ヒラツメガニ	2月5日	不検出<	17.5
2	S-083335 カナガシラ	2月5日	不検出<	14.4
	S-083343 マコガレイ	2月5日	不検出<	15.6
	S-083350 クロソイ	2月5日	不検出<	19.5
	S-083351 クロソイ	2月5日	不検出<	16.3
	S-083352 クロソイ	2月5日	不検出<	18.5
3	S-083329 アイナメ	2月5日	不検出<	18.8
	S-083340 シロメバル	2月5日	不検出<	18.9
4	S-083336 キツネメバル	2月5日	不検出<	17.6
	S-083338 クサウオ	2月5日	不検出<	20.0
	S-083341 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月5日	不検出<	19.6
	S-083346 マダコ	2月5日	不検出<	14.2
	S-083349 クロソイ	2月5日	不検出<	17.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-083354 クロソイ	2月7日	不検出<	18.4
6	S-083348 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月7日	不検出<	7.3
7	S-083347 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月2日	不検出<	7.5
8	S-083333 イシカワシラウオ	2月9日	不検出<	17.3
9	S-083332 イシカワシラウオ	2月9日	不検出<	15.0
10	S-083334 ウスメバル	2月5日	不検出<	15.2
	S-083337 キツネメバル	2月5日	不検出<	18.0
	S-083339 ケムシカジカ	2月5日	不検出<	14.7
	S-083353 クロソイ	2月5日	不検出<	17.9
11	S-083330 イシカワシラウオ	2月8日	不検出<	17.4
12	S-083331 イシカワシラウオ	2月8日	不検出<	15.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 2月16日公表

( 2月 2日~ 2月 9日採取 26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