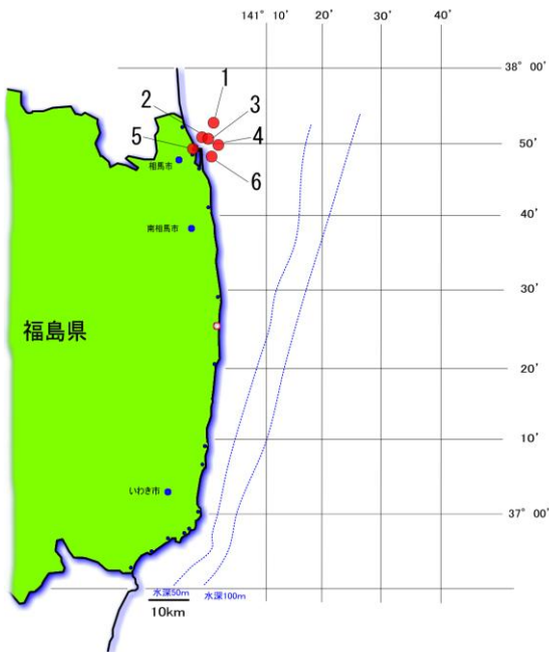


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095342 マダコ	2月5日	不検出<	16.3
2	S-095332 イシガレイ	2月8日	不検出<	16.9
	S-095338 スケトウダラ			
3	S-095335 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月8日	不検出<	15.5
	S-095343 マダコ			
4	S-095333 ウツカリカサゴ	2月8日	不検出<	17.6
	S-095334 ウミタナゴ			
	S-095337 シロメバル			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-095344 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月9日	不検出<	7.3
6	S-095336 コモンカスベ	2月8日	不検出<	16.7
	S-095339 マダラ			
	S-095340 ムシガレイ	2月8日	不検出<	17.3
	S-095341 ヒラツメガニ	2月8日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果
 令和 8 年 2 月 1 9 日公表
 (2 月 5 日 ~ 2 月 9 日採取 1 3 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