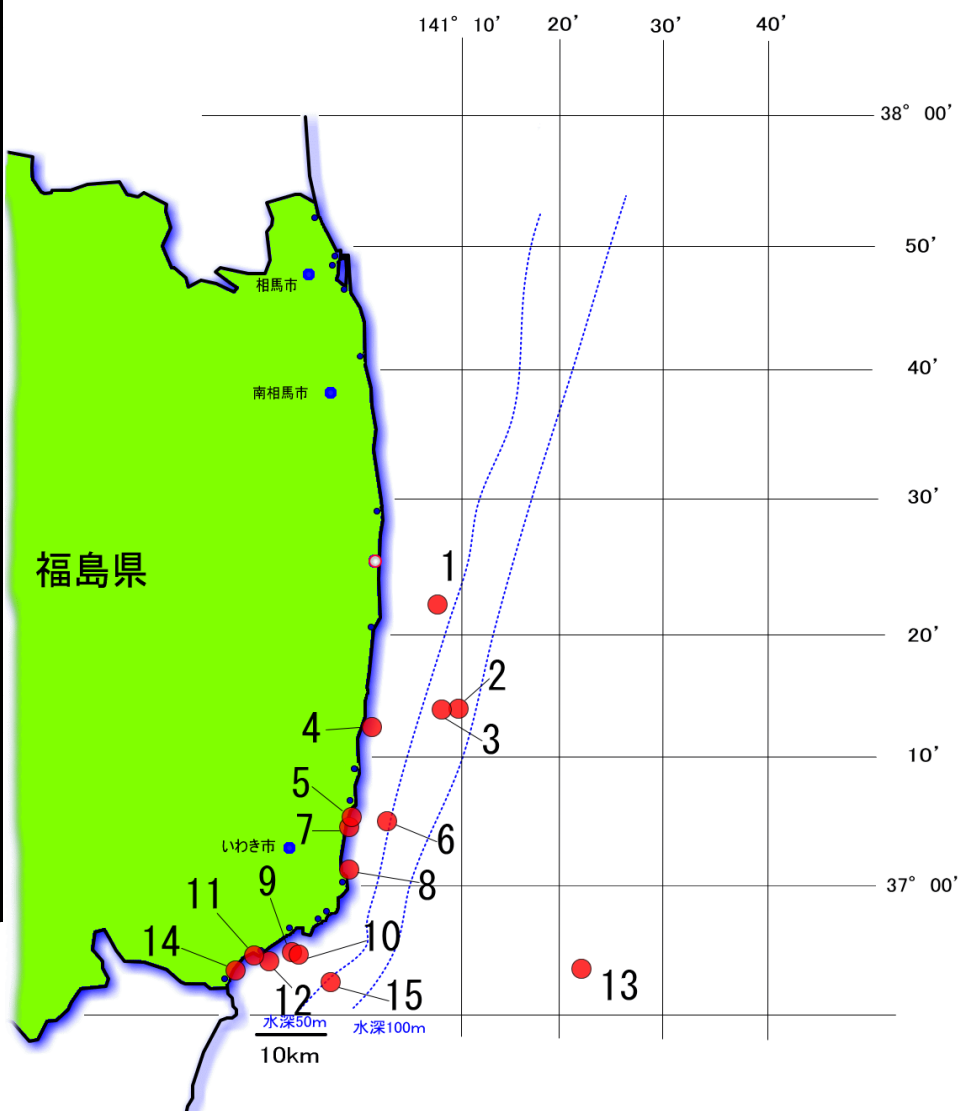


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091258 ウスメバル	12月17日	不検出<	15.7
	S-091259 ウツカリカサゴ	12月17日	不検出<	17.4
	S-091263 コブダイ	12月17日	不検出<	16.8
	S-091267 マダイ	12月17日	不検出<	19.0
2	S-091262 カナガシラ	12月15日	不検出<	15.5
	S-091264 シログチ	12月15日	不検出<	14.3
	S-091265 マアナゴ	12月15日	不検出<	15.2
	S-091270 マダコ	12月15日	不検出<	15.0
3	S-091257 アカアマダイ	12月15日	不検出<	16.6
	S-091260 カイワリ	12月15日	不検出<	15.9
	S-091261 カガミダイ	12月15日	不検出<	16.3
	S-091268 ムシガレイ	12月15日	不検出<	19.0
	S-091269 メイタガレイ	12月15日	不検出<	18.2
4	S-091266 マコガレイ	12月15日	9.6 -	-
5	S-091231 シラス	12月14日	不検出<	15.4
6	S-091240 キツネメバル	12月14日	不検出<	17.0
	S-091253 マハタ	12月14日	不検出<	15.7
7	S-091230 シラス	12月13日	11 -	-
8	S-091236 イシガレイ	12月15日	不検出<	17.9
9	S-091237 ウミタナゴ	12月15日	不検出<	18.7
	S-091245 シロメバル	12月15日	不検出<	18.2
	S-091247 ヒラメ	12月15日	不検出<	13.3
	S-091251 マゴチ	12月15日	不検出<	17.3
	S-091252 マトウダイ	12月15日	不検出<	19.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-091248 ヒラメ	12月19日	不検出<	14.8
11	S-091255 アワビ	12月15日	不検出<	18.5
	S-091256 キタムラサキウニ	12月15日	不検出<	17.8
12	S-091242 コモンカスベ	12月15日	不検出<	16.5
13	S-091235 アコウダイ	12月17日	不検出<	17.9
14	S-091232 シラス	12月20日	不検出<	17.8
15	S-091233 アカエイ	12月16日	不検出<	14.0
	S-091234 アカヤガラ	12月16日	不検出<	15.9
	S-091238 カスザメ	12月16日	不検出<	16.8
	S-091239 ガンゾウビラメ	12月16日	不検出<	16.1
	S-091241 ゴテンアナゴ	12月16日	不検出<	17.3
	S-091243 ショウサイフグ	12月16日	不検出<	16.2
	S-091244 シロサバフグ	12月16日	不検出<	16.8
	S-091246 チダイ	12月16日	不検出<	18.0
	S-091249 ホウボウ	12月16日	不検出<	18.8
	S-091250 ホシザメ	12月16日	不検出<	15.0
	S-091254 ケンサキイカ	12月16日	不検出<	17.9

モニタリング採取位置と結果

令和 6年12月26日公表
(12月13日~12月20日採取 41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