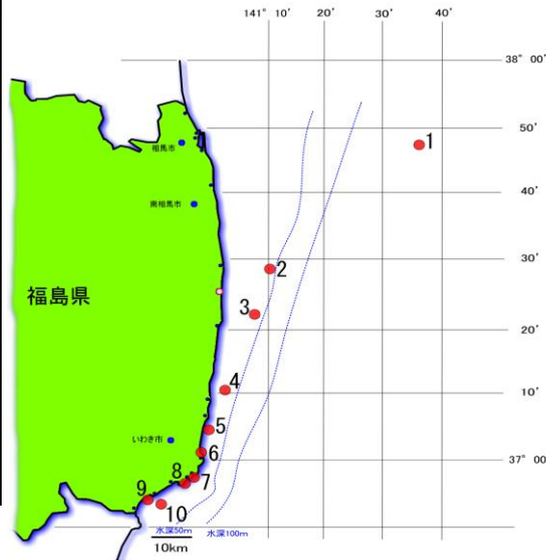


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081147 マガレイ	7月26日	不検出<	17.7
	S-081148 ミギガレイ(ニクモチ)	7月26日	不検出<	18.2
	S-081150 ヤナギムシガレイ	7月26日	不検出<	14.3
2	S-081149 ムシガレイ	7月28日	不検出<	17.0
	S-081146 ホウボウ	7月28日	不検出<	17.0
3	S-081143 ウスマバル	7月23日	不検出<	18.5
	S-081144 キツネメバル	7月23日	不検出<	18.0
	S-081145 シロメバル	7月23日	不検出<	16.4
4	S-081132 ホウボウ	7月24日	不検出<	15.9
	S-081133 マゴチ	7月24日	不検出<	18.5
5	S-081134 マダイ	7月24日	不検出<	15.0
6	S-081121 シラス	7月24日	不検出<	17.5
7	S-081140 アワビ	7月26日	不検出<	17.3
	S-081141 キタムラサキウニ	7月26日	不検出<	16.2
8	S-081124 ウミタナゴ	7月24日	不検出<	18.8
	S-081131 フリ	7月24日	不検出<	16.4
	S-081138 イセエビ	7月24日	不検出<	14.6
	S-081139 ヒラツメガニ	7月24日	不検出<	16.8
	S-081142 マナマコ	7月24日	不検出<	16.0
9	S-081153 クロソイ	7月24日	不検出<	16.6
	S-081122 シラス	7月24日	不検出<	18.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-081123 イシガレイ	7月24日	不検出<	16.8
	S-081125 オオクチイシナギ	7月24日	不検出<	16.6
	S-081126 カナガシラ	7月24日	不検出<	15.5
	S-081127 コモンカスベ	7月24日	不検出<	13.8
	S-081128 ニベ	7月24日	不検出<	17.5
	S-081129 ヒゲソリダイ	7月24日	不検出<	16.8
	S-081130 ヒラメ	7月24日	不検出<	15.2
	S-081135 マトウダイ	7月24日	不検出<	17.2
	S-081136 ムラソイ	7月24日	不検出<	16.4
	S-081137 メイタガレイ	7月24日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 8 月 4 日公表

(7 月 2 3 日 ~ 7 月 2 8 日採取 3 2 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