

No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072108 ニベ	7月5日	不検出<	16.3
	S-072109 ホウボウ	7月5日	不検出<	14.4
2	S-072091 クロソイ	7月5日	不検出<	15.6
	S-072096 マゴチ	7月5日	不検出<	17.9
3	S-072098 マトウダイ	7月5日	不検出<	16.6
	S-072087 アイナメ	7月5日	不検出<	15.1
4	S-072089 ウスメバル	7月5日	不検出<	19.1
	S-072090 キツネメバル	7月5日	不検出<	14.1
5	S-072093 コモンカスベ	7月5日	不検出<	14.9
	S-072097 マダイ	7月5日	不検出<	15.5
	S-072102 ガザミ	7月5日	不検出<	14.4
5	S-072086 シラス	7月5日	不検出<	15.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-072105 アワビ	7月4日	不検出<	13.3
	S-072106 キタムラサキウニ	7月4日	不検出<	13.3
7	S-072104 ヒラツメガニ	7月5日	不検出<	14.7
8	S-072100 ムラソイ	7月6日	不検出<	17.5
	S-072101 イセエビ	7月6日	不検出<	15.9
9	S-072088 イシガレイ	7月5日	不検出<	17.6
	S-072092 クロダイ	7月5日	不検出<	15.2
	S-072094 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月5日	不検出<	14.7
	S-072095 マコガレイ	7月5日	不検出<	15.3
	S-072099 ムラソイ	7月5日	不検出<	17.3
	S-072103 ガザミ	7月5日	不検出<	17.6
	S-072107 マナマコ	7月5日	不検出<	15.2

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月 16日公表
 (7月 4日~ 7月 9日採取 24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