

No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073253 クロソイ	9月27日	不検出<	15.7
2	S-073254 ヒラメ	9月27日	不検出<	15.1
3	S-073249 アワビ	9月22日	不検出<	13.1
	S-073251 キタムラサキウニ	9月22日	不検出<	15.3
4	S-073219 キツネメバル	9月27日	不検出<	19.4
5	S-073213 アカムツ	9月28日	不検出<	16.4
	S-073214 アラ	9月28日	不検出<	14.8
	S-073216 カガミダイ	9月28日	不検出<	14.8
	S-073218 キアンコウ	9月28日	不検出<	15.4
	S-073240 ヤナギムシガレイ	9月28日	不検出<	16.3
	S-073241 ユメカサゴ	9月28日	不検出<	16.5
	S-073242 エソハリイカ(コウイカ)	9月28日	不検出<	14.2
	S-073245 スルメイカ(マイカ)	9月28日	不検出<	17.4
	S-073248 ヤナギダコ	9月28日	不検出<	17.5
	S-073250 オキナマコ	9月28日	不検出<	15.9
	S-073252 マナマコ	9月28日	不検出<	14.2
6	S-073217 カナガシラ	9月28日	不検出<	14.1
	S-073225 タチウオ	9月28日	不検出<	16.1
	S-073227 ナガレメイタガレイ	9月28日	不検出<	16.5
	S-073231 マアジ	9月28日	不検出<	12.5
	S-073232 マアナゴ	9月28日	不検出<	14.7
	S-073233 マガレイ	9月28日	不検出<	14.1
	S-073234 マコガレイ	9月28日	不検出<	17.3
	S-073238 マフグ	9月28日	不検出<	16.7
	S-073239 ムシガレイ	9月28日	不検出<	16.1
	S-073244 ケンサキイカ	9月28日	不検出<	13.6
	S-073247 マダコ	9月28日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-073236 マダイ	9月27日	不検出<	14.7
8	S-073246 ヒラツメガニ	9月27日	不検出<	13.7
9	S-073224 ソトイワシ	9月30日	不検出<	13.4
10	S-073223 スズキ	9月28日	不検出<	13.8
11	S-073215 イシガレイ	9月28日	不検出<	15.6
	S-073220 コモンカスベ	9月28日	不検出<	17.0
	S-073243 ガザミ	9月28日	不検出<	16.5
12	S-073235 マゴチ	9月28日	不検出<	13.4
13	S-073212 アカカマス	9月28日	不検出<	13.7
	S-073221 ショウサイフグ	9月28日	不検出<	15.8
	S-073222 シログチ	9月28日	不検出<	14.4
	S-073226 チダイ	9月28日	不検出<	14.1
	S-073228 ニベ	9月28日	不検出<	16.6
	S-073229 ホウボウ	9月28日	不検出<	16.9
	S-073230 ホシザメ	9月28日	不検出<	17.1
	S-073237 マトウダイ	9月28日	不検出<	16.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年10月 8日公表  
 ( 9月22日～ 9月30日採取 43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