

別添－5

魚介類中の有機スズ化合物検査の結果(令和7年度)

No.	魚種	天然・養殖 の別	検体採取月	収去保健所	検査結果	
					T B T C	T P T C
1	ムクダイ	天然	令和7年10月	今治保健所	定量下限値未満	定量下限値未満
2	ハモ	天然	令和7年10月	今治保健所	定量下限値未満	0.001
3	イトヨリ	天然	令和7年10月	宇和島保健所	0.002	0.002
4	エソ	天然	令和7年10月	宇和島保健所	定量下限値未満	0.004
5	マダイ	養殖	令和7年10月	宇和島保健所	0.002	定量下限値未満
6	ブリ	養殖	令和7年10月	宇和島保健所	定量下限値未満	定量下限値未満
7	タイ	養殖	令和7年9月	八幡浜保健所	定量下限値未満	定量下限値未満
8	ニベ	天然	令和7年9月	八幡浜保健所	定量下限値未満	0.005
9	スマ	天然	令和7年9月	八幡浜保健所	定量下限値未満	0.005

T B T C : 塩化トリ－nブチルスズとして T P T C : 塩化トリフェニルスズとして
単位 : ppm

- * 魚介類中のT B T O (T B Tの塩化物として) 許容濃度 : 0.8ppm
(厚生労働省が定めた暫定的一日摂取許容量 $1.6\mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$ から試算)
- * 魚介類中のT P T (T P Tの塩化物として) 許容濃度 : 0.25ppm
(厚生労働省が定めた暫定的一日摂取許容量 $0.5\mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$ から試算)