

魚介類中の有機スズ化合物検査の結果

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	チヌ	養殖	平成25年11月	今治保健所	0.002	0.005
2	ムクダイ	天然	平成25年11月	今治保健所	0.003	0.008
3	メゴチ	天然	平成25年11月	今治保健所	0.005	0.011
4	ハマチ	養殖	平成25年11月	八幡浜保健所	0.002	検出せず
5	スズキ	天然	平成25年11月	八幡浜保健所	0.003	0.006
6	タイ	天然	平成25年11月	八幡浜保健所	0.044	0.015
7	タイ	養殖	平成25年11月	宇和島保健所	0.005	検出せず
8	イラ	天然	平成25年11月	宇和島保健所	0.020	0.006
9	エソ	天然	平成25年11月	宇和島保健所	0.003	0.016

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