

## 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	エイ	天然	平成26年11月	今治保健所	0.013	0.006
2	メゴチ	天然	平成26年11月	今治保健所	0.002	0.004
3	ヒラメ	養殖	平成26年11月	今治保健所	0.009	0.011
4	エソ	天然	平成26年11月	八幡浜保健所	0.002	0.005
5	ヤズ	天然	平成26年11月	八幡浜保健所	0.004	0.008
6	タイ	養殖	平成26年11月	八幡浜保健所	0.001	0.001
7	タイ	養殖	平成26年11月	宇和島保健所	0.002	0.001
8	エソ	天然	平成26年11月	宇和島保健所	0.002	0.008
9	チヌ	天然	平成26年11月	宇和島保健所	0.018	0.020

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)