

## 別添-5

## 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	天然	令和元年10月	今治保健所	0.001未満	0.001
2	エソ	天然	令和元年10月	今治保健所	0.001未満	0.001
3	タイ	養殖	令和元年10月	八幡浜保健所	0.001未満	0.002
4	エソ	天然	令和元年10月	八幡浜保健所	0.001未満	0.009
5	ハマチ	天然	令和元年10月	八幡浜保健所	0.001未満	0.007
6	タイ	養殖	令和元年10月	宇和島保健所	0.001未満	0.001未満
7	ハマチ	養殖	令和元年10月	宇和島保健所	0.001未満	0.001
8	キチヌ	天然	令和元年10月	宇和島保健所	0.001未満	0.001未満
9	エソ	天然	令和元年10月	宇和島保健所	0.001未満	0.001
10	ハモ	天然	令和元年10月	宇和島保健所	0.001未満	0.002

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)