

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	サカタザメ（スキタケ）	天然	平成29年11月	今治保健所	0.001未満	0.001
2	グチ	天然	平成29年11月	今治保健所	0.001未満	0.003
3	エイ	天然	平成29年11月	今治保健所	0.001	0.001未満
4	タイ	養殖	平成29年11月	八幡浜保健所	0.001未満	0.001未満
5	ハマチ	天然	平成29年11月	八幡浜保健所	0.001未満	0.004
6	エソ	天然	平成29年11月	八幡浜保健所	0.001未満	0.002
7	タイ	養殖	平成29年11月	宇和島保健所	0.001未満	0.001未満
8	ハマチ	養殖	平成29年11月	宇和島保健所	0.001未満	0.001未満
9	エソ	天然	平成29年11月	宇和島保健所	0.001未満	0.001未満

T B T C : 塩化トリ－n ブチルスズとして
単位 : ppm

T P T C : 塩化トリフェニルスズとして

- * 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）