

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 | ブリ | 養殖 | 平成23年11月 | 今治保健所 | 0.023 | 0.002 |
| 2 | ホゴ | 天然 | 平成23年11月 | 今治保健所 | 検出せず | 0.004 |
| 3 | キンモリ | 天然 | 平成23年11月 | 今治保健所 | 0.008 | 0.008 |
| 4 | タイ | 養殖 | 平成23年11月 | 八幡浜保健所 | 0.006 | 検出せず |
| 5 | タイ | 天然 | 平成23年11月 | 八幡浜保健所 | 検出せず | 0.003 |
| 6 | タイ | 天然 | 平成23年11月 | 八幡浜保健所 | 検出せず | 0.002 |
| 7 | タイ | 養殖 | 平成23年11月 | 宇和島保健所 | 0.012 | 0.010 |
| 8 | イラ | 天然 | 平成23年11月 | 宇和島保健所 | 検出せず | 0.003 |
| 9 | 赤えい | 天然 | 平成23年11月 | 宇和島保健所 | 0.006 | 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
(厚生省が定めた暫定的一日摂取許容量 $1.6 \mu\text{g} / \text{kg} / \text{人}$ 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 $0.5 \mu\text{g} / \text{kg} / \text{人}$ から試算)