

有機スズ化合物の推定摂取量 (1988年)

■ 平均的シナリオ

平均的魚濃度 (0.3 ppm) を一日100g食する
 $(0.3 \mu\text{g/g} \times 100\text{g}) \div 50\text{kg} = 0.6 \mu\text{g/kg} \cdot \text{bw/日}$

■ 多量摂取シナリオ

内海産魚濃度 (1.5 ppm) を一日300g食する
 $(1.5 \mu\text{g/g} \times 300\text{g}) \div 50\text{kg} = 9 \mu\text{g/kg} \cdot \text{bw/日}$

■ WHO ADI

トリフェニルスズ $0.5 \mu\text{g/kg} \cdot \text{bw/日}$