

オルトジクロロベンゼンの推定摂取量(単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上) TMDI
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.01				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.01				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.01				
その他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.01				
計		0.0	0.0	0.0	0.0
計 (mg/kg体重/day)		0.000000073	0.000000061	0.000000068	0.000000071

TMDI : 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。

ジブチルサクシネートの推定摂取量(単位:  $\mu\text{g}/\text{人}/\text{day}$ )

食品名	基準値 (ppm)	国民平均 TMDI	幼小児 (1~6歳) TMDI	妊婦 TMDI	高齢者 (65歳以上)
豚の筋肉	0.09	3.8	3.0	3.9	2.8
豚の脂肪	0.09				
豚の肝臓	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の腎臓	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.09	0.1	0.0	0.0	0.0
乳	0.04	10.6	13.3	14.6	8.6
鶏の筋肉	0.05	0.9	0.7	1.0	0.7
鶏の脂肪	0.05				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3
鶏の卵	0.1	4.1	3.3	4.8	3.8
計		19.9	20.6	24.8	16.3
計 (mg/kg体重/day)		0.00036	0.00125	0.00042	0.00029

TMDI: 理論最大1日摂取量 (Theoretical Maximum Daily Intake)

高齢者及び妊婦については摂取量データの一部がないため、国民平均の摂取量を参考とした。