

バージニアマイシンの推定摂取量(単位: $\mu\text{g}/\text{人/day}$)

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)
牛の筋肉	0.1				
牛の脂肪	0.2				
牛の肝臓	0.2	3.1	1.9	4.2	2.0
牛の腎臓	0.2				
牛の食用部分	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
豚の筋肉	0.1				
豚の脂肪	0.3				
豚の肝臓	0.3	12.6	10.0	13.0	9.2
豚の腎臓	0.3				
豚の食用部分	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
豚の筋肉	0.1				
豚の脂肪	0.3				
豚の肝臓	0.3		0.2	0.0	0.0
豚の腎臓	0.3		0.0	0.0	0.0
豚の食用部分	0.2		0.1	0.0	0.1
他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	0.1				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	0.1				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	0.2				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	0.2				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	0.2				
乳	0.1	26.4	33.2	36.5	21.6
鶏の筋肉	0.05				
鶏の脂肪	0.2				
鶏の肝臓	0.2	3.7	2.7	4.0	2.8
鶏の腎臓	0.2				
鶏の食用部分	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2
鶏の筋肉	0.2				
鶏の脂肪	0.2				
鶏の肝臓	0.2				
鶏の腎臓	0.2				
鶏の食用部分	0.2	0.4	0.0	0.6	0.3
他の家きんの筋肉	0.1				
他の家きんの脂肪	0.2				
他の家きんの肝臓	0.2				
他の家きんの腎臓	0.2				
他の家きんの食用部分	0.2				
鶏の卵	0.1	0.0	3.3	4.8	3.8
他の家きんの卵	0.1		0.0	0.0	0.0
計		50.9	51.8	64.0	40.1
計 (mg/kg体重/day)	0.00092	0.00314	0.00109	0.00071	

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。

デコキ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)
牛の筋肉	1	30.6	19.4	41.8	19.8
牛の脂肪	2				
牛の肝臓	2	0.2	0.0	2.8	0.0
牛の腎臓	2	0.0	0.0	0.0	0.0
牛の食用部分	2	1.0	0.0	6.8	0.8
他の陸棲哺乳類に 属する動物の筋肉	1				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の脂肪	2				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の肝臓	2	0.8	0.2	0.8	0.8
他の陸棲哺乳類に 属する動物の腎臓	2				
他の陸棲哺乳類に 属する動物の食用部分	2				
鶏の筋肉	0.1	37.4	27.2	39.6	27.8
鶏の脂肪	2				
鶏の肝臓	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
鶏の腎臓	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
鶏の食用部分	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
計		70.3	47.0	92.1	49.4
計 (mg/kg体重/day)		0.0013	0.0028	0.0016	0.0009

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。