

食品詳細

【出典：日本食品標準成分表（八訂）増補2023年】

食品番号： 10134 食品群名/食品名： 魚介類/<魚類>/（さけ・ます類）/しろさけ/生

英名： FISH, MOLLUSKS AND CRUSTACEANS/Fish/salmon and trout, chum salmon, raw

学名： *Oncorhynchus keta*

02.アミノ酸-可食部100g

- (注意) 可食部 g当たりの数値。 [重量換算](#)

成分表選択
01.一般成分表-無機質-ビタミン類
02.アミノ酸-可食部100g
03.アミノ酸-基準窒素1g
04.アミノ酸-たんぱく質1g
05.脂肪酸-可食部100g
06.脂肪酸-脂肪酸総量100g
07.脂肪酸-脂質1g
08.炭水化物-可食部100g-利用可能炭水化物及び糖アルコール
09.炭水化物-可食部100g-食物繊維
10.炭水化物-可食部100g-有機酸

成分名		値	単位
水分		72.3	g
アミノ酸組成によるたんぱく質		18.9	g
たんぱく質		22.3	g
イソロイシン		1000	mg
ロイシン		1700	mg
リシン (リジン)		2000	mg
含硫アミノ酸	メチオニン	690	mg
	シスチン	240	mg
	合計	930	mg
芳香族アミノ酸	フェニルアラニン	890	mg
	チロシン	780	mg
	合計	1700	mg
トレオニン (スレオニン)		1100	mg
トリプトファン		250	mg
バリン		1200	mg
ヒスチジン		1000	mg
アルギニン		1300	mg
アラニン		1400	mg
アスパラギン酸		2200	mg
グルタミン酸		3100	mg
グリシン		1200	mg
プロリン		830	mg
セリン		1000	mg
ヒドロキシプロリン		180	mg
アミノ酸組成計		22000	mg
アンモニア		300	mg
剰余アンモニア		-	mg