

試験検査成績書

依頼者：〒702-8052 岡山県岡山市南区市場1-1
株式会社 小倉商店
TEL086-265-3939

試験品又は
検体の名称：鯖の血合（命の綱S）

平成24年2月24日当財団に提出された上記試験品又は
検体について行った試験検査の結果は次の通りです。

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関
財団法人 岡山県健康づくり財団
〒700-0952 岡山県岡山市北区平田408-1
TEL(086)246-6257 FAX(086)246-6258

試験検査項目	検査結果	試験方法
水分	72.7 g/100g	常圧加熱乾燥法
灰分	1.4 g/100g	直接灰化法
脂質	0.2 g/100g	ソックスレー抽出法
たんぱく質	25.2 g/100g	ケルダール法 窒素係数:6.25
炭水化物	0.5 g/100g	差し引き法
エネルギー	105 kcal/100g	換算法
ナトリウム	78 mg/100g	原子吸光光度法
食塩相当量	0.2 g/100g	ナトリウム換算法
カリウム	450 mg/100g	原子吸光光度法
リン	130 mg/100g	モリブデンブルー比色法
マンガン	0.03 mg/100g	原子吸光光度法
—以下余白—		

(備考)

栄養表示基準における栄養成分等の分析方法について(衛新第13号)を準用する。

試験検査成績書

依頼者：〒702-8052 岡山県岡山市南区市場1-1
株式会社 小倉商店
TEL086-265-3939

試験品又は
検体の名称：鯖の血合（命の網S）

平成23年6月24日 当財団に提出された上記試験品又は
検体について行った試験検査の結果は次の通りです。

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関
財団法人 岡山県健康づくり財団
〒700-0952 岡山県岡山市北区平田4-3-1
TEL(086)246-6257 FAX(086)246-6258

試験検査項目	検査結果	試験方法
カルシウム	3 mg/100 g	原子吸光光度法
鉄	16.7 mg/100 g	原子吸光光度法
マグネシウム	24 mg/100 g	原子吸光光度法
亜鉛	1.4 mg/100 g	原子吸光光度法
レチノール	81 µg/100 g	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB1	0.19 mg/100 g	チオクローム蛍光光度法
ビタミンB2	0.39 mg/100 g	ルミフラビン蛍光光度法
—以下余白—		

(備考)

栄養表示基準における栄養成分等の分析方法について(衛新第13号)を準用する。