

## 栄養成分測定結果報告書

食品名	重量	エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量	備考欄
	g	kcal	g	g	g	g	
① 安曇野信州シャモムネ精肉							※測定機器 CA-HM
測定1回目	安曇野信州シャモムネ精肉	100	133	24.4	3.9	0.1	0.2
測定2回目	安曇野信州シャモムネ精肉	100	123	23.9	3.0	0.2	0.2
測定3回目	安曇野信州シャモムネ精肉	100	137	25.9	3.5	0.4	0.3
補正值		100	130	24.5	3.4	0.2	0.2
② 安曇野信州シャモモ精肉							※測定機器 CA-HM
測定1回目	安曇野信州シャモモ精肉	100	120	21.0	3.8	0.4	0.1
測定2回目	安曇野信州シャモモ精肉	100	119	24.1	2.3	0.3	0.1
測定3回目	安曇野信州シャモモ精肉	100	114	22.1	2.8	0.2	0.1
補正值		100	117	22.3	3.0	0.3	0.1
③ 安曇野信州シャモササミ精肉							※測定機器 CA-HM
測定1回目	安曇野信州シャモササミ精肉	100	110	20.1	3.2	0.2	0.3
測定2回目	安曇野信州シャモササミ精肉	100	109	20.4	3.0	0.1	0.3
測定3回目	安曇野信州シャモササミ精肉	100	110	21.2	2.6	0.3	0.3
補正值		100	109	20.5	2.9	0.2	0.3
④							※測定機器 CA-HM
測定1回目		100					
測定2回目		100					
測定3回目		100					
補正值		100					
⑤							※測定機器 CA-HM
測定1回目		100					
測定2回目		100					
測定3回目		100					
補正值		100					

※測定値は全て100gあたりの数値。熱量、たんぱく質、脂質、炭水化物は近赤外線分光法、塩分相当量は電気伝導度式(0.1g迄。0.1g未満は測定不可)による測定です。

上記測定結果を栄養成分として製品へ表示する場合は、お客様のご判断で「食品表示法」に基づき、「この数値は、目安です」などと注釈を栄養成分表示値に併記してください。

測定装置：(株)ジョイ・ワールド・パンフィック社 CA-HM又はCA-HN（食塩相当量は株式会社製所LAQUAtwin-Naにてナトリウム量より算出）

※測定データはお客様に帰属いたします。無断で当センター名を記載することは固くお断りいたします。

商品への栄養成分表示につきましては、最寄りの保健所等にご相談いただくなど必ずお客様のご判断で行ってください。

弊社は測定結果に限り責任を負うものであり、測定結果によって生じるトラブルまたは損害等に関して弊社は一切の責任を負いかねます。