

ver.4 参考の表へ		このレシピのエネルギー		104	kcal	体重の0.75乗		1.81	kg	計算では		0.66	日分となります										
		1日に与えるエネルギー		158	kcal	体 重		2.2	kg	実際は		1.0	日分とする										
		9/12(thu)				このレシピで摂取できる栄養				このレシピでの推奨量 *1			このレシピでの推奨量	このレシピでの推奨量	このレシピでの上限量 *2								
		グラム								NRC		AAFCO		老齢犬用 「小動物の臨床栄養学」より		疾患別推奨レベル		NRC		AAFCO			
いも類		さつまいも-蒸し		10		総重量				水分		乾燥重量		乾燥重量		乾燥重量		体重0.75乗ベース		乾燥重量		乾燥重量	
野菜類		かぼちゃ(日本)-ゆで		12		乾燥重量				エネルギー		エネルギー密度											
						エネルギー				エネルギー密度													
魚介類		しろさけ-焼き		5						/DM		/DM		/DM		/DM		/DM		/DM		/DM	
豆類		糸引き納豆		1		たんぱく質				たんぱく質		たんぱく質		たんぱく質		たんぱく質		たんぱく質		たんぱく質		たんぱく質	
野菜類		キャベツ-生		2		内、動物性蛋白質				#VALUE!		#####											
野菜類		ブロッコリー-花序-ゆで		1.5		脂 質				脂 質		脂 質		脂 質		脂 質		脂 質		脂 質		脂 質	
野菜類		トマト-ミート-生		5		可溶性炭水化物				可溶性炭水化物		可溶性炭水化物		可溶性炭水化物		可溶性炭水化物		可溶性炭水化物		可溶性炭水化物		可溶性炭水化物	
きのこ類		まいたけ-ゆで		2		繊維 不溶性				繊維 不溶性		繊維 不溶性		繊維 不溶性		繊維 不溶性		繊維 不溶性		繊維 不溶性		繊維 不溶性	
種実類		ごま-いり		1		維 総 量				維 総 量		維 総 量		維 総 量		維 総 量		維 総 量		維 総 量		維 総 量	
乳類		ヨーグルト-全脂無糖		10		灰分				灰分		灰分		灰分		灰分		灰分		灰分		灰分	
果実類		なし・日本なし-生		5		ナトリウム				ナトリウム		ナトリウム		ナトリウム		ナトリウム		ナトリウム		ナトリウム		ナトリウム	
						カリウム				カリウム		カリウム		カリウム		カリウム		カリウム		カリウム		カリウム	
						カルシウム				カルシウム		カルシウム		カルシウム		カルシウム		カルシウム		カルシウム		カルシウム	
						マグネシウム				マグネシウム		マグネシウム		マグネシウム		マグネシウム		マグネシウム		マグネシウム		マグネシウム	
野菜類		トマト-ミート-生		10		リン				リン		リン		リン		リン		リン		リン		リン	
きのこ類		まいたけ-ゆで		10		カルシウム：リン比				カルシウム：リン比		カルシウム：リン比		カルシウム：リン比		カルシウム：リン比		カルシウム：リン比		カルシウム：リン比		カルシウム：リン比	
魚介類		さわら-焼き		7		鉄				鉄		鉄		鉄		鉄		鉄		鉄		鉄	
豆類		絹ごし豆腐		16		亜 鉛				亜 鉛		亜 鉛		亜 鉛		亜 鉛		亜 鉛		亜 鉛		亜 鉛	
いも類		さつまいも-蒸し		14		銅				銅		銅		銅		銅		銅		銅		銅	
野菜類		かぼちゃ(日本)-ゆで		13		マンガン				マンガン		マンガン		マンガン		マンガン		マンガン		マンガン		マンガン	
野菜類		キャベツ-生		5		ビタミンC				ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC	
野菜類		ブロッコリー-花序-ゆで		3.5		A レチノール当量				A レチノール当量		A レチノール当量		A レチノール当量		A レチノール当量		A レチノール当量		A レチノール当量		A レチノール当量	
野菜類		トマト-ミート-生				ビタミンD				ビタミンD		ビタミンD		ビタミンD		ビタミンD		ビタミンD		ビタミンD		ビタミンD	
きのこ類		まいたけ-ゆで				ビタミンE				ビタミンE		ビタミンE		ビタミンE		ビタミンE		ビタミンE		ビタミンE		ビタミンE	
種実類		ごま-いり		3		ビタミンK				ビタミンK		ビタミンK		ビタミンK		ビタミンK		ビタミンK		ビタミンK		ビタミンK	
乳類		ヨーグルト-全脂無糖				ビタミンB1				ビタミンB1		ビタミンB1		ビタミンB1		ビタミンB1		ビタミンB1		ビタミンB1		ビタミンB1	
						ビタミンB2				ビタミンB2		ビタミンB2		ビタミンB2		ビタミンB2		ビタミンB2		ビタミンB2		ビタミンB2	
						ナイアシン				ナイアシン		ナイアシン		ナイアシン		ナイアシン		ナイアシン		ナイアシン		ナイアシン	
						ビタミンB6				ビタミンB6		ビタミンB6		ビタミンB6		ビタミンB6		ビタミンB6		ビタミンB6		ビタミンB6	
						ビタミンB12				ビタミンB12		ビタミンB12		ビタミンB12		ビタミンB12		ビタミンB12		ビタミンB12		ビタミンB12	
						葉 酸				葉 酸		葉 酸		葉 酸		葉 酸		葉 酸		葉 酸		葉 酸	
						パントテン酸				パントテン酸		パントテン酸		パントテン酸		パントテン酸		パントテン酸		パントテン酸		パントテン酸	
						ビタミンC				ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC		ビタミンC	
						コレステロール				コレステロール		コレステロール		コレステロール		コレステロール		コレステロール		コレステロール		コレステロール	
						食塩相当量				食塩相当量		食塩相当量		食塩相当量		食塩相当量		食塩相当量		食塩相当量		食塩相当量	
						飽 和				飽 和		飽 和		飽 和		飽 和		飽 和		飽 和		飽 和	
						一価不飽和				一価不飽和		一価不飽和		一価不飽和		一価不飽和		一価不飽和		一価不飽和		一価不飽和	
						多価不飽和				多価不飽和		多価不飽和		多価不飽和		多価不飽和		多価不飽和		多価不飽和		多価不飽和	
						n-3				n-3		n-3		n-3		n-3		n-3		n-3		n-3	
						n-6				n-6		n-6		n-6		n-6		n-6		n-6		n-6	
						n-6：n-3				n-6：n-3		n-6：n-3		n-6：n-3		n-6：n-3		n-6：n-3		n-6：n-3		n-6：n-3	
						リノール酸				リノール酸		リノール酸		リノール酸		リノール酸		リノール酸		リノール酸		リノール酸	
						αリノレン酸				αリノレン酸		αリノレン酸		αリノレン酸		αリノレン酸		αリノレン酸		αリノレン酸		αリノレン酸	
						EPA+DHA				EPA+DHA		EPA+DHA		EPA+DHA		EPA+DHA		EPA+DHA		EPA+DHA		EPA+DHA	
						EPA：DHA				EPA：DHA		EPA：DHA		EPA：DHA		EPA：DHA		EPA：DHA		EPA：DHA		EPA：DHA	

アミノ酸(参考)					
このレシピで摂取できる量			このレシピでの推奨量		
			NRC		AAFCO
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乾燥重量ベース
イソロイシン	1.0%	288	217	109	106
ロイシン	1.7%	480	397	194	169
リジン	1.6%	464	199	100	180
メチオニン	0.6%	164	199	94	
シスチン	0.3%	92			
メチオニン・シスチン計	0.9%	257	379	186	123
フェニルアラニン	1.0%	279	271	129	
チロシン	0.8%	221			
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	500	434	211	209
スレオニン	1.0%	272	253	123	137
トリプトファン	0.3%	82	83	40	46
バリン	1.2%	337	289	140	111
ヒスチジン	0.8%	218	112	54	51
アルギニン	1.5%	423	199	100	146

アミノ酸スコア(参考)						
このレシピで摂取できる量		窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点ボタン		アミノ酸スコアを計算する(%)	
			1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)	1973年 (一般用)	1985年 (2-5歳)
	(mg)					
イソロイシン	288	274	250	180	109	152
ロイシン	480	456	440	410	104	111
リジン	464	441	340	360	130	122
メチオニン・シスチン計	257	244	220	160	111	153
フェニルアラニン・チロシン計	500	475	380	390	125	122
スレオニン	272	258	250	210	103	123
トリプトファン	82	78	60	70	130	111
バリン	337	320	310	220	103	146
ヒスチジン	218	208	-	120	-	173
全窒素量(g)	1.1					

