

Table with 3 columns: Item, Amount, Energy. Includes items like 魚介類, 野菜類, 果実類, and サプリメント (Asahi エピオス錠, etc.).

Table with 3 columns: Component, Unit, Value. Includes 総重量, 水分, 乾燥重量, エネルギー, and various nutrients like 鉄, 亜鉛, 銅, etc.

Table with 3 columns: Component, Unit, Value. Includes NRC and AAFCO values for 乾燥重量 ベース and 体中0.75乗 ベース.

Table with 3 columns: Component, Range, Value. Includes 老齢犬用 and 小動物の臨床栄養学 values.

Table with 3 columns: Component, Range, Value. Includes 疾患別推奨レベル and 推奨量 values.

Table with 3 columns: Component, Range, Value. Includes 推奨量 and 上限量 values.

↑ サプリメントはグラム数ではなくて、個数または杯数です。分数の入力方法 例: 2/3 → ゼロ+スペース+2/3

アミノ酸(参考)					
	このレシビで摂取できる量		このレシビでの推奨量		
	/DM	mg	NRC		AAFCO
			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	0.8%	328	217	152	148
ロイシン	1.4%	556	397	272	236
リジン	1.4%	539	199	140	252
メチオニン	0.5%	201	199	132	
シスチン	0.3%	118			
メチオニン・シスチン計	0.8%	322	379	260	172
フェニルアラニン	0.8%	338	271	180	
チロシン	0.7%	262			
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	599	434	296	292
スレオニン	0.8%	333	253	172	192
トリプトファン	0.3%	102	83	56	64
バリン	1.0%	404	289	196	156
ヒスチジン	0.8%	302	112	76	72
アルギニン	1.3%	517	199	140	204

アミノ酸スコア(参考)						
このレシビで摂取できる量 (mg)	窒素1gあたりの アミノ酸量	算定用評点パターン		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)	
		イソロイシン	328	254	250	180
ロイシン	556	432	440	410	98	105
リジン	539	419	340	360	123	116
メチオニン・シスチン計	322	250	220	160	114	156
フェニルアラニン・チロシン計	599	465	380	390	122	119
スレオニン	333	259	250	210	103	123
トリプトファン	102	79	60	70	132	113
バリン	404	313	310	220	101	142
ヒスチジン	302	234	-	120	-	195
全窒素量(g)	1.3					

