

4/3(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		総重量	g	NRC			老齢犬用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	NRC		
		水分	g	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース	↓この範囲内！	↓この範囲内！	体重0.75 乗ベース	乾燥重量 ベース	乾燥重量 ベース
魚介類	たい・まだい・養殖-焼き	7	160.9				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	3	125.1								
いも類	さつまいも-蒸し	11	35.8								
野菜類	キャベツ-生	7.5	124.7								
野菜類	たんぱく質	5	6.6	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	内、動物性蛋白質	5	19%					~			
野菜類	脂質	5	6.2	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	54%	33%	
きのこ類	可溶性炭水化物	0	18.0	50%				~			
野菜類	繊維 不溶性	0	3.4	9.5%			2.0% ~	~			
野菜類	繊維 総量	5	4.5	12.6%				~			
果実類	灰分	25	1.1	3.1%				~			
種実類	ナトリウム	1.5	14	0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%		
果実類	カリウム	5	470	1.31%	0.71%	0.40%	0.60%		~		
果実類	カルシウム	5	151	0.42%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~		2.5%
魚介類	マグネシウム	7	37	0.102%	0.099%	0.060%	0.040%		~		0.3%
豆類	リン	3	117	0.33%	0.50%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%		1.6%
いも類	カルシウム：リン比	12	1.30 : 1				1 : 1	1.2 : 1 ~ 1.4 : 1			2 : 1
野菜類	鉄	7	1.0	栄養量	2	1	3	*1推奨量:このくらいは摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
野菜類	亜鉛	5	4.3	4	2	4	*2上限量:これ以上は危険という量				107
野菜類	銅	0	0.2	0.4	0.2	0.3	/DM : 乾燥重量あたり				36
きのこ類	マンガン	0	0.3	0.3	0.2	0.2					9
野菜類	ビタミンD	12	8	302	181	179					12627
野菜類	ビタミンE	12	83	302	181	179					7634
果実類	ビタミンK	25	49	33	20	18					8955
種実類	ビタミンB1	1.5	69	1.8	1.1	1.8					12627
果実類	ビタミンB2	5	0.2	98	58						7634
果実類	ナイアシン	5	0.2	0.1	0.1	0.0					8955
果実類	ビタミンB6	5	0.2	0.3	0.2	0.1					188
果実類	ビタミンB12	5	2.4	1.0	0.6	0.4					115
サプリメント	葉酸	1/8	0.26	0.09	0.05	0.04					179
サプリメント	パントテン酸	1	0.4	2.1	1.3	0.8					36
サプリメント	ビタミンC	1	82	16	10	6					
サプリメント	コレステロール	1	1.2	0.9	0.5	0.4					
サプリメント	食塩相当量	0.3	726								
サプリメント	飽和	0.1	13								
サプリメント	一価不飽和	1	0.8								
サプリメント	多価不飽和	1	1.2								
サプリメント	n-3	1	1.5								
サプリメント	n-6	1	411								
サプリメント	n-6 : n-3	1/8	1098								
サプリメント	リノール酸	1	2.7 : 1								
サプリメント	αリノレン酸	1	1067	650	394	358					
サプリメント	EPA+DHA	0.3	69	25	16						
サプリメント	EPA : DHA	1/8	261	25	16						
サプリメント		1/8	0.7 : 1	1 : 1	1 : 1						

↑
 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%	273	217	136	133
ロイシン	1.3%	466	397	244	211
リジン	1.3%	474	199	125	226
メチオニン	0.4%	157	199	118	
シスチン	0.3%	90			
メチオニン・シスチン計	0.7%	247	379	233	154
フェニルアラニン	0.7%	266	271	161	
チロシン	0.6%	208			
フェニルアラニン・チロシン計	1.3%	474	434	265	261
スレオニン	0.7%	266	253	154	172
トリプトファン	0.2%	78	83	50	57
バリン	0.9%	328	289	176	140
ヒスチジン	0.5%	166	112	68	64
アルギニン	1.1%	392	199	125	183

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	273	275	250	180
ロイシン	466	470	440	410	107	115
リジン	474	477	340	360	140	133
メチオニン・シスチン計	247	249	220	160	113	155
フェニルアラニン・チロシン計	474	478	380	390	126	123
スレオニン	266	268	250	210	107	128
トリプトファン	78	79	60	70	131	112
バリン	328	331	310	220	107	150
ヒスチジン	166	167	-	120	-	140
全窒素量(g)	1.0					

