	ver.4 このレシピのエネルギー	142	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では		日分となり					
参考の表へ	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	5				
	11/19(tue)		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	このレシピでの上降		限量 *2		
		グラム	総重量	g	193.8		N	RC	AAFCO	老齢犬用		NF	RC	AAFCO
	あずき・全粒-ゆで	5	水分	g	154.1		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5	乾燥重量 エネルギー	g	39.7		乗べース		ベース	□□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□	一の祭用中	乗べース	ベース	ベース
果実類	柿 	10	エネルギー密度	kcal		kcal/g				3.0 ~ 4.0	↓この範囲内↓			
- 4 小紅	 まがれい-焼き	7.5	エイルイ 田及		3.0	Kcal/ g				3.0 ~ 4.0	~			
	糸引き納豆	2.8				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	さつまいも-蒸し	11	たんぱく質	g	9.6	24%	7 DW	10%		15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	キャベツ-生	5	内、動物性蛋白質		0.5	1.4%	10/0	10/0	10/0	10.0% 20.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	4.5	脂質	g	7.5	19%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	49%	33%	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5	可溶性炭水化物	-	17.3	43%					~			
	りんご-生	25	繊不溶性	g	4.1	10.4%				2.0% ~	~			
1119 1111	ごま-いり	1.5	維総量	g	5.2	13.1%					~			
	ブルーベリー-生	1	灰分	g	1.6	3.9%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	8	ナトリウム	mg	35	0.09%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	526	1.32%	0.64%	0.40%	0.60%		~			
豆類	糸引き納豆	2.8	カルシウム	mg	125	0.32%	0.59%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
豆類	あずき・全粒-ゆで	5	マグネシウム	mg	55	0.140%	0.090%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	ブロッコリー・花序-ゆで	3	リン	mg	167	0.42%	0.45%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	かぼちゃ(日本)-ゆで	3	カルシウム:リ	ン比	0.75	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	まいたけ-ゆで	3								. 14.15 8 43.1				
	柿	8	Ad		栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
種実類	ごま-いり	1.5		mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			119
			亜 鉛	mg	1.0		4	2	5	/DM	F # 11			40
			銅 マンガン	mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
左 人 站	++*> +++			mg	0.4		0.3	0.2	0.2			10007	0.407	0000
	まだら-焼き 絹ごし豆腐	7 20	ミン カロテン当量	IU IU	28		302	200	199			12627	8467	9932
	さつまいも-蒸し	8	A レチノール当量		101 149		302	200	199			12627	8467	9932
	キャベツー生	3	ビタミンD	IU	68		33	22	20			188	127	199
	ブロッコリー・花序-ゆで	3	ビタミンE	IU	2.7		1.8	1.2	2.0			100	127	40
	かぼちゃ(日本)-ゆで		ビタミンK	Иβ	63		98	65	2.0					40
	トマト-生	15		mg	0.7		0.1	0.1	0.0					
	まいたけ-ゆで	5	ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
	ごま-いり	1.5	ナイアシン	mg	1.6		1.0	0.7	0.5					
果実類	ブルーベリー-生	1	ビタミンB6	mg	0.22		0.09	0.06	0.04					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ビタミンB12	μg	0.6		2.1	1.4	0.9					
油脂類	フラックシシードオイル	1	葉 酸	μд	75		16	11	7					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.0		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	31									
	新ビオフェルミンS	2/3		mg	17									
+	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	ン酸	食塩相当量	g	0.1									
プ			飽 和	g	1.0									
IJ			一価不飽和	m <u>E</u> mm <u>m</u> mm	1.5									
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	1	2.4			-						\vdash
F	新ビオフェルミンS	2/3	li n−3	mg	658							ļ		ļ
	岩城製薬ビタミンCアスコルビン	ノ酸	肪 n-0	mg -2	1766	L							l	
	ワダカルシューム末 ZINC lifestyle		m-6:n リノール酸		2.7 1748	: 1	650	437	397			3793	3500	
	ZINO III estyle		ロリノール酸 αリノレン酸	mg b ma	635		25	17	397			3793	2582	
			EPA+DHA	-	20		25	17				668	437	
			EPA : DHA	. 0	1.0	: 1	1:1	1:1					1.5 : 1	
		·····		6									1	

| EPA: DHA mg 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1 | 1.0:1

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	ス문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	の里	NI	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	乳深里里へ―			
イソロイシン	1.0%	414	217	151	147			
ロイシン	1.8%	722	397	270	234			
リジン	1.7%	688	199	139	250			
メチオニン	0.6%	220	199	131				
シスチン	0.3%	135						
メチオニン・シスチン計	0.9%	354	379	258	171			
フェニルアラニン	1.1%	420	271	179				
チロシン	0.8%	325						
フェニルアラニン・チロシン言	1.9%	744	434	294	290			
スレオニン	0.9%	376	253	171	191			
トリプトファン	0.3%	116	83	56	64			
バリン	1.2%	480	289	195	155			
ヒスチジン	0.6%	254	112	75	72			
アルギニン	1.5%	610	199	139	203			

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	(mg)	アミノ酸量	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	414	281	250	180	113	156			
ロイシン	722	490	440	410	111	120			
リジン	688	467	340	360	137	130			
メチオニン・シスチン計	354	241	220	160	109	150			
フェニルアラニン・チロシン計	744	506	380	390	133	130			
スレオニン	376	256	250	210	102	122			
トリプトファン	116	79	60	70	132	113			
バリン	480	326	310	220	105	148			
ヒスチジン	254	172	-	120	-	144			
全窒素量(g)	1.5								

