	ver.4 このレシピのエネルギー	133	kcal 体重の0.75	乗 1.81	kg	計算では	0.84	日分となり	Jます				
参考の表へ				重 2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	11/29(fri)		このレシピで摂取できる栄養 総重量 g 205.5		このレシピでの推奨量 *1 NRC AAFCO		ニのレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2				
		グラム					121	推兴里	NRC AAFC		AAFCO		
-		7 74	水分	g 203.3					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g 36.8			乾燥重量		臨床栄養学」より	31.0.377234			乾燥重量 ベース
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7	1 18	cal 133.5		来へ一人	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	\
豆類	糸引き納豆	2.8	エネルギー密度	3.6	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	10											
	キャベツ-生	5			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	3.5		g 7.7	21%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	5		g #VALUE!						~			
野菜類		35		g 7.2	19%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
種実類 乳類	ごま-いり ヨーグルト・全脂無糖	1.5 10		g 17.2 g 3.0	47% 8.0%				2.0% ~	~ ~			
子上知	コーグルト・王旧無椐	10	維 総 量		11.0%				2.0% ∼	~			
里宝粨	りんご-生	30		g 4.0 g 1.4	3.9%					~	-		
- 本大坂	7/02 1	30		mg 26	0.07%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			II	mg 539	1.46%	0.69%	0.40%	0.60%	0.100	~			
			L ii N L L	mg 140	0.38%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
魚介類	さわら-焼き	8		mg 41	0.110%	0.097%	0.060%	0.040%		~			0.3%
豆類	糸引き納豆	2.8		mg 138	0.37%	0.49%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
いも類	さつまいも-蒸し	10		比 1.02	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	キャベツ-生	5			7								
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6		mg 1.2		2	1	3	*2上限量:これ以上!	は危険という量			110
	トマトー生	30		mg 4.5		4	2	4	/DM	F-#-11			37
	ごま-いり ブルーベリー-生	1.5 10	1.0	mg 0.2 mg 0.3		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	めたり			9
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	フルーベリー-生	10		mg 0.3 IU 36		302	186	184			12627	7848	9206
子儿大块	コーブルド・王旭無棍	10	ミンカロテン当量	IU 149		302	100	104			12027	/040	9200
里宝粨	りんご-生	5		IU 267		302	186	184			12627	7848	9206
7117775	,,,,,		ビタミンD	IU 59		33	20	18			188	118	184
			ビタミンE	IU 3.3		1.8	1.1	1.8					37
			ビタミンK	μg 60		98	60						
			ビタミンB1	mg 0.2		0.1	0.1	0.0					
				mg 0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg 3.4		1.0	0.6	0.4					
				mg 0.30		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 葉 酸	μg 0.8		2.1	1.3	8.0					
		錠∙杯	0. 1 = . 70	μg 81 mg 1.2		16 0.9	0.6	7 0.4					
	Asahi エビオス錠	现 1	ビタミンC	mg 1.2 mg 430	<u> </u>	0.9	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	2/3	I	mg 16									
l	岩城製薬ビタミンC アスコルビ		I	g 0.0									
サプリ	ワダカルシューム末	0.1		g 1.2									
Ú			一価不飽和	g 1.5									
×	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	g 1.5									
レント	新ビオフェルミンS	2/3	RE	mg 449									
1 '	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	-	ll 肪 n-b i	mg 1056									
	ワダカルシューム末	0.1	酸 n-6 : n-		: 1							<u> </u>	
	ZINC lifestyle	1/8				650	405	368			3793	2394	
			αリノレン酸 EPA+DHA			25 25	16 16				660	405	
			EPA+DHA EPA: DHA	0	: 1	1:1	1 : 1				15 : 1	1.5 : 1	
		<del>-</del>	L LEA : DHA	111g U.5	. 1	1:1	1 : 1				1.0 ; 1	1.0 . 1	

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	TERN CO	の里	N	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	0.9%	335	217	140	136			
ロイシン	1.5%	560	397	250	217			
リジン	1.6%	573	199	129	232			
メチオニン	0.5%	194	199	122				
シスチン	0.3%	102						
メチオニン・シスチン計	0.8%	296	379	239	158			
フェニルアラニン	0.9%	321	271	166				
チロシン	0.7%	257						
フェニルアラニン・チロシン言	1.6%	578	434	273	269			
スレオニン	0.9%	317	253	158	177			
トリプトファン	0.3%	93	83	52	59			
バリン	1.1%	391	289	180	144			
ヒスチジン	0.8%	309	112	70	66			
アルギニン	1.2%	440	199	129	188			

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	算定用評 1973年	点パタン 1985年	アミノ酸スコアを計算する(%)			
(mg)		アミノ酸量	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)		
イソロイシン	335	282	250	180	113	157		
ロイシン	560	471	440	410	107	115		
リジン	573	482	340	360	142	134		
メチオニン・シスチン計	296	249	220	160	113	156		
フェニルアラニン・チロシン計	578	486	380	390	128	125		
スレオニン	317	267	250	210	107	127		
トリプトファン	93	78	60	70	131	112		
バリン	391	329	310	220	106	150		
ヒスチジン	309	260	-	120	-	216		
全窒素量(g)	1.2							

