	ver.4 このレシピのエネルギー	137	kcal (2	本重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.87	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	1/17(fri)		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 186.1		NRC AAFCO		老齢犬用	147.4	NRC		AAFCO			
		7 74	水分	g	149.2					老断大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量		37.0		体重0.75 乗ベース	乾燥重量	乾燥重量	臨床栄養学」より		体重0.75 乗ベース		乾燥重量 ベース
魚介類	ぎんざけ・養殖-焼き	7	エネルキ	F− kcal	137.1		**ハーヘ		^-^	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	*ベーへ	~-~	
豆類	糸引き納豆	3	エネルキ	ドー密度	3.7	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	10												
- 7 - 1 - 1 - 1 - 1	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	6			8.9	24%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	かぽちゃ(日本)-ゆで	5		性蛋白質g							~			
1115 1771	りんご-生	25		g	7.9	21%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
	石榴(グァバ)/生	5		炭水化物 g	15.4	42%					~			
種実類	ごま-いり	2			3.2	8.5%				2.0% ~	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	1.2		4.4	11.9%					~			
TT et skT			灰分	g	1.7	4.6%					~			
1119 3191	ブルーベリー-生	10			59	0.16%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5			525	1.42%	0.68%	0.40%	0.60%	0.500	~			0.51
			カルシウ	8	203	0.55%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
/7 A NET	1-10 -1-1-10 1-1-1-		マグネシリン		55	0.148%	0.096%	0.060%	0.040%	0.05%	~			0.3%
	あじ・まあじ-焼き	7		mg	167	0.45%	0.49%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	2.8	カルシウ	カム:リン比	1.21	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~	_		2:1
	さつまいも-蒸し キャベツ-生	10 5	-		<u> </u>		쓰수묘	쓰수드	业学 目	*1推奨量、この/こい	は摂りましょうという量		쓰 쏙 ㅁ	兴学日
		5			栄養量		栄養量			*2上限量:これ以上(栄養量	木養里	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	3.5		mg	1.3 4.6		4	1 2	3	*2工限量:これ以上!	よ厄陝という里			111 37
	かぼちゃ(日本)-ゆでトマト-生	20		mg mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あ <i>た</i> .い			9
	ごま-いり	20			0.2		0.4	0.2	0.3	/ DIWI . 乳床主里(10129			9
	刻み昆布	0.5		:0	45		302	186	185			12627	7877	9240
1011111	ヨーグルト・全脂無糖	15			97		302	100	100			12027	7077	3240
	石榴(グァバ)/生	5		ノール当量 IU	224		302	186	185			12627	7877	9240
***	11m(2), 11, 11		ビタミン		69		33	20	18			188	118	185
豆類	組ごし豆腐	15			2.7		1.8	1.1	1.8			100	110	37
種実類	ごま-いり	0.5			65		98	60	1.0					
12777			ビタミン		0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン		0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシ		2.6		1.0	0.6	0.4					
			ビタミン		0.29		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンI		0.7		2.1	1.3	0.8					
			葉酸	μд	82		16	10	7					
		錠·杯	パントテ	1116	1.2		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン(696									
	新ビオフェルミンS	2/3			17									
++	Ester C	0.3	食塩相当	当量 g	0.1									
サ プ リ	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.05	飽	和 g	1.2									
l y				西不飽和 g	1.7									
メン	Asahi エビオス錠	1	多個	西不飽和 g	2.0									
	新ビオフェルミンS	2/3	脂	n−3 mg	397									ļ
1	Ester C	0.3	肺	n−6 ¦mg	1602									
	ZINC lifestyle	1/8	酸 r	n-6 : n-3	4.0	: 1	0.5.5	10-	077			075	0.45	
				ール酸 mg	1567		650	407	370			3793	2402	
				リノレン酸 mg	94		25	16				000	467	
				A+DHA mg	240	. 1	25	16				668	407	
		·····	IEPA	A: DHA mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

アミノ酸(参考)								
このレシピで	担刑不主	- z =	このレシピでの推奨量					
	TERM 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	1.1%	390	217	140	137			
ロイシン	1.8%	671	397	251	218			
リジン	1.7%	635	199	129	233			
メチオニン	0.6%	217	199	122				
シスチン	0.3%	122						
メチオニン・シスチン計	0.9%	339	379	240	159			
フェニルアラニン	1.1%	390	271	166				
チロシン	0.8%	313						
フェニルアラニン・チロシン計	1.9%	702	434	274	270			
スレオニン	1.0%	368	253	159	177			
トリプトファン	0.3%	112	83	52	59			
バリン	1.3%	462	289	181	144			
ヒスチジン	0.8%	306	112	70	67			
アルギニン	1.5%	542	199	129	189			

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	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	390	281	250	180	112	156			
ロイシン	671	483	440	410	110	118			
リジン	635	457	340	360	134	127			
メチオニン・シスチン計	339	244	220	160	111	153			
フェニルアラニン・チロシン計	702	506	380	390	133	130			
スレオニン	368	265	250	210	106	126			
トリプトファン	112	81	60	70	135	116			
バリン	462	333	310	220	107	151			
ヒスチジン	306	220	-	120	-	184			
全窒素量(g)	1.4								

