	ver.4 このレシピのエネルギー	119	kcal 体重の0.	75乗	1.81	kg	計算では	0.75	日分となり	Jます				
参考の表へ				重		kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	6/29(sat)		このレシピで摂取できる栄養			このレシピでの推奨量 *1 NRC AAFCO		このレシピでの 推奨量 推奨量		このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 g 174.8		老齢犬用			14天里	NII	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	139.6					「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	35.2				乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より				乾燥重量 ベース
魚介類	かつお・春獲り-生	7.5	エネルギー	kcal	_		乗ベース	\	_X	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	^-^
豆類	糸引き納豆	2.1	エネルギー密度		3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	15												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	4	たんぱく質	g	8.3	23%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	アスパラガス・若茎-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
	オクラ-ゆで	5	脂 質	g	5.7	16%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	55%	33%	
	トマト・ミニトマト-生	14	可溶性炭水化物	Л g	16.1	46%					~			
	まいたけ-ゆで	5	繊不溶性	g	3.4	9.8%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	2	維総量	g	4.9	13.8%					~			
1115 2777	ブルーベリー-生	6	灰分	g	1.6	4.5%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ナトリウム	mg		0.14%	0.13%			0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	_	1.53%	0.72%				~			
			カルシウム	mg		0.46%	0.67%	0.40%		0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	_	0.149%	0.101%	0.060%			~			0.3%
			リン	mg		0.42%	0.51%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
A A NET	L 10 L L 10 L+ L		カルシウム:リ	ン比	1.08	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	あじ・まあじ-焼き	7.5			쓰 ᅷ 티	1	<u> </u>			*1世将号・この/こい	土壌 土 こるしいる号	쓰푸므		쓰수드
	糸引き納豆	3	44	-	栄養量			栄養量		*1推奨量:このくらい *2上限量:これ以上(は摂りましょうという量	宋 变重	不 变重	
	さつまいも-蒸し	14	亜 鉛	mg			2	1 2		*2上阪里:これ以上!	よ 厄 陝 こい フ 里			106 35
	キャベツ-生 ブロッコリー・花序-ゆで	6	銅	mg mg			0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	5. t-1.1			9
	アスパラガス・若茎-ゆで	6	マンガン	mg			0.4	0.2	0.3	/ DIM : \$23宋里里0	0129			9
	オクラーゆで	6	ピタレチノール	IU	15		302	178	176			12627	7507	8806
野菜類		15	ミンカロテン当量	IU	123		302	170	170			12027	7307	8800
	刻み昆布	0.5	A レチノール当量		136		302	178	176			12627	7507	8806
	ごま-いり	2	ビタミンD	IU	26		33	19	18			188	113	176
	ブルーベリー-生	6	ビタミンE	IU	9.2		1.8	1.1	1.8			100	110	35
1119 1191	りんご-生	20	ビタミンK	μд			98	57	1.0			-		
5145456			ビタミンB1	mg			0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg			0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg			1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.30		0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μд	0.7		2.1	1.2	0.8					
			葉 酸	μд	99		16	10	6					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	1.0		0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	327									
	新ビオフェルミンS	2/3	コレステロール	mg	14									
++	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.1	食塩相当量	g	0.1									
サ プ リ			飽 和	g	0.7									
			一価不飽利] g	1.1									
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和] g	1.4									
	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	•									
'	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		時 n-b	mg	•									ļ
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6 : r		8.4	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ	11	リノール酸		-		650	387	352			3793	2289	
			α リノレン百		51		25	15						
			EPA+DHA				25	15				668	387	
			EPA : DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

| EPA + DHA | mg | 82 | 25 | 15 | EPA : DHA | mg | 0.5 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 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						
	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 フ				
イソロイシン	0.9%	327	217	134	130				
ロイシン	1.6%	560	397	240	208				
リジン	1.6%	556	199	123	222				
メチオニン	0.6%	198	199	116					
シスチン	0.3%	112							
メチオニン・シスチン計	0.9%	311	379	229	151				
フェニルアラニン	0.9%	328	271	159					
チロシン	0.7%	254							
フェニルアラニン・チロシン計	1.7%	581	434	261	257				
スレオニン	0.9%	319	253	151	169				
トリプトファン	0.3%	101	83	49	56				
バリン	1.1%	393	289	173	137				
ヒスチジン	1.0%	354	112	67	63				
アルギニン	1.3%	474	199	123	180				

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	327	263	250	180	105	146			
ロイシン	560	450	440	410	102	110			
リジン	556	447	340	360	132	124			
メチオニン・シスチン計	311	250	220	160	114	156			
フェニルアラニン・チロシン計	581	468	380	390	123	120			
スレオニン	319	256	250	210	103	122			
トリプトファン	101	81	60	70	135	116			
バリン	393	316	310	220	102	144			
ヒスチジン	354	285	-	120	-	237			
全窒素量(g)	1.2								

