<u>参考の表へ</u>	r.4 このレシピのエネルギー 1日に与えるエネルギー	142	kcal	体 重	1.81 2.2	kg	計算では			,				
						Kg	夫除は	1.0	日分とする	5				
	6/8(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		このレシピでの上限量 *2					
		グラム	総重量 g 200.0		NRC AAFCO		121	推兴里	NRC AAF		AAFCO			
		7 74	水分	g	163.1					老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	37.0			乾燥重量		臨床栄養学」より	31.0.377234			
魚介類 さわ)ら-焼き	7	エネルギー	kcal			乗ベース	_X	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	ベース
豆類 糸引	川き納豆	3	エネルギー密	度	3.3	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類さつ	まいも-蒸し	12.5												
野菜類 キャ		5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ッコリー・花序-ゆで	5	たんぱく質	g	7.5	20%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	パラガス・若茎-ゆで	9	内、動物性蛋白	質 g							~			
	つな・葉ーゆで	5	脂質	g	5.8	16%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
きのこ類 まい			可溶性炭水化		17.7	48%					~			
	ぎちゃ(日本)-ゆで	12		g	3.8	10.4%				2.0% ~	~			
野菜類トマトー		28	維総量	g	5.2	14.1%					~			
	E-(14)	1.5		g	1.6	4.4%	0.40%	0.00%	0.00%	0.45% 0.05%	~			
果実類 ブル	ノーベリーー生	5	ナトリウム カリウム	mg	22 654	0.06% 1.77%	0.13% 0.68%	0.08%	0.06% 0.60%	0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25% ~	-		
			カルシウム	mg	165	0.45%	0.68%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg mg	45	0.45%	0.096%	0.40%	0.60%	U.0U% ~ 1.0U%	~			0.3%
魚介類 さわ		7	リン	mg	148	0.122%	0.090%	0.000%	0.040%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%	-		1.6%
	き納豆	2.6	カルシウム:		1.11		0.43/0	0.30%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	0.20% ~ 0.30% ~			2:1
	まいも-蒸し	12.5	33702 74 .	7-16	1.11	-			1.1	1.2. 1 1.4 . 1				2.1
	パツ-生	5			栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*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
	 ッコリー・花序-ゆで	5	鉄	mg	1.5		2	7.及重	3	*2上限量:これ以上(小及主	水及里	7月1
	パラガス・若茎-ゆで	9	亜 鉛	mg	4.6		4	2	4					37
	つな・葉-ゆで	5	銅	mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			9
きのこ類 まい	たけ-ゆで		マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
野菜類 かほ	ぎちゃ(日本)-ゆで	12	ピタレチノー	レ IU	7		302	187	185			12627	7879	9242
野菜類 トマト-	-生	28	ミンカロテン当量	<u>I</u> IU	273									
種実類 ごま	E-616)	1.5	A レチノール当	量 IU	361		302	187	185			12627	7879	9242
果実類 ブル	ノーベリー-生	7	ビタミンD	IU	73		33	20	18			188	118	185
			ビタミンE	IU	4.5		1.8	1.1	1.8					37
いも類さつ	まいも-蒸し	10		μд	106		98	60						
			ビタミンB1	mg	0.3		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.2		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg	3.7		1.0	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg	0.34		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12 葉 酸	μд	0.8 135		2.1 16	1.3	0.8 7					
		錠∙杯	ポントテン酸	μg	1.4		0.9	0.6	0.4					
A1	 hi エビオス錠	蚁上"作个	ビタミンC	mg mg	638		0.9	0.0	0.4					
	III エレオ ヘ蜒 :オフェルミンS	1	コレステロール		12									
		0.3	食塩相当量	g	0.03									
サ プ リ	01 0	0.0	飽 和	g	0.7									
j			一価不能		1.2									
メ Asak	 hi エビオス錠	1	多価不能		1.3									
` · ·	ゴオフェルミンS	1	n-3	mg	295									
Este		0.3	脂	mg	1026									0
ZINO	C lifestyle	1/8	肪 n-6 :	n-3	3.5	: 1								
			リノール	费 mg	1000		650	407	370			3793	2403	
			αリノレン		64		25	16						
			EPA+DI		192		25	16				668	407	
			EPA : DI	HA mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	소문	このレシピでの推奨量					
	TERN CO	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	0.8%	305	217	140	137			
ロイシン	1.4%	508	397	251	218			
リジン	1.4%	527	199	129	233			
メチオニン	0.5%	174	199	122				
シスチン	0.3%	102						
メチオニン・シスチン計	0.7%	277	379	240	159			
フェニルアラニン	0.8%	302	271	166				
チロシン	0.6%	232						
フェニルアラニン・チロシン言	1.4%	534	434	274	270			
スレオニン	0.8%	300	253	159	177			
トリプトファン	0.2%	89	83	52	59			
バリン	1.0%	365	289	181	144			
ヒスチジン	0.6%	211	112	70	67			
アルギニン	1.2%	440	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	305	268	250	180	107	149			
ロイシン	508	446	440	410	101	109			
リジン	527	463	340	360	136	129			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 277		220	160	110	152			
フェニルアラニン・チロシン計	534	469	380	390	123	120			
スレオニン	300	264	250	210	106	126			
トリプトファン	89	78	60	70	130	111			
バリン	365	320	310	220	103	146			
ヒスチジン 211		185	-	120	-	154			
全窒素量(g)	1.1								

