<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	142	kcal 12	古 市	2.2		man more a s							
				-	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	5				
	11/29(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		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		限量 *2		
		グラム	総重量	g	237.3		NF	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
			水分 乾燥重量	g	194.1 43.2			乾燥重量	乾燥重量 ベース	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量 ベース
魚介類	まだら-焼き	8.5	エネルギー	kcal			乗ベース	\	\	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗べ一ス	\—X	\
豆類	糸引き納豆	3.6	エネルギー密度		3.1	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	16												
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	トマトー生	35	たんぱく質	g	9.4	22%	14%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	キャベツ-生	6	内、動物性蛋白質	g	2.7	6.3%					~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	6	脂 質	g	5.8	14%	8%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	45%	33%	
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	可溶性炭水化物	J g	18.8	44%					~			
野菜類	オクラ-ゆで	5	繊 不溶性	g	4.8	11.2%				2.0% ~	~			
野菜類	りょくとうもやしーゆで		維総量	g	6.5	15.0%					~			
	まいたけ-ゆで	5	灰分	g	1.9	4.4%					~			
1-1111	ごま-いり	2	ナトリウム	mg	34	0.08%	0.11%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
	フラックシシードオイル	0.3	カリウム	mg	734	1.70%	0.58%	0.40%	0.60%		~			
果実類	ブルーベリー-生	7	カルシウム	mg	237	0.55%	0.54%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	58	0.133%	0.082%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	まだら-焼き	8.5	リン	mg	174	0.40%	0.42%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3.6	カルシウム:リ	ン比	1.36	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	16												
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12			栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
	トマトー生	35	鉄	mg	1.7		2	1	3	*2上限量:これ以上に	ま危険という量			130
	キャベツ-生	6	亜 鉛	mg	1.0		4	3	5					43
	ブロッコリー・花序-ゆで	6	銅	mg	0.3		0.4	0.3	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			11
	こまつな・葉ーゆで	5	マンガン	mg	0.5		0.3	0.2	0.2					
	オクラーゆで	5	ピタレチノール	IU	16		302	218	216			12627	9216	10811
	りょくとうもやしーゆで		ミン カロテン当量	IU	324									
	まいたけ-ゆで	5	A レチノール当量	-	338		302	218	216			12627	9216	10811
	ごま-いり	2	ビタミンD	IU	22		33	24	22			188	138	216
	フラックシシードオイル	0.2	ビタミンE ビタミンK	IU	4.9		1.8	1.3	2.2					43
果実類	ブルーベリー-生	/	ビタミンR ビタミンB1	μд	123		98	70 0.1	0.0					
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	10	ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
	フラックシシードオイル	0.2	ナイアシン	mg	2.2		1.0	0.2						
出旧短	フラックシシートオイル	0.2	ビタミンB6	mg	0.30		0.09	0.7	0.5					
			ビタミンB12	mg μg	0.30		2.1	1.5	1.0					
			葉酸		125		16	1.3	8					
		錠•杯	パントテン酸	μg mg	1.3		0.9	0.6	0.4					
1	Asahi エビオス錠	郑E - 作	ビタミンC	mg	1038		0.9	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	2	コレステロール	mg	1038	\vdash	I							
1	Ester C	0.5	食塩相当量	g	0.07	\vdash								
サプリ	Lister O	0.5	飽和	g	0.07									
			一価不飽和	nnemminin	1.1									
メ	 Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	nnemminin	1.9									<u> </u>
ン	新ビオフェルミンS	2	л-3	mg	464	\vdash								
P 1	Ester C	0.5	Ⅱ脂	mg	1405									
	ZINC lifestyle	0.5	肋		3.0	· 1								
			酸 n-0 : r		1399		650	476	432			3793	2811	
			αリノレンE	-	448		25	19	.52			3.30	2011	
			EPA+DHA		17		25	19				668	476	
						1	111			II .		II.	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					
	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	0.8%	361	217	164	160			
ロイシン	1.4%	617	397	294	255			
リジン	1.5%	636	199	151	272			
メチオニン	0.5%	210	199	143				
シスチン	0.3%	122						
メチオニン・シスチン計	0.8%	334	379	281	186			
フェニルアラニン	0.8%	354	271	195				
チロシン	0.7%	287						
フェニルアラニン・チロシン計	1.5%	640	434	320	316			
スレオニン	0.8%	345	253	186	208			
トリプトファン	0.2%	104	83	61	69			
バリン	1.0%	419	289	212	169			
ヒスチジン	0.5%	234	112	82	78			
アルギニン	1.2%	538	199	151	221			

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(%)				
COND DE CIRCA	CC 0=	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)	, <, tx =	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)			
イソロイシン	361	259	250	180	104	144			
ロイシン	617	443	440	410	101	108			
リジン	636	457	340	360	134	127			
メチオニン・シスチン計	334	240	220	160	109	150			
フェニルアラニン・チロシン計	640	460	380	390	121	118			
スレオニン	345	248	250	210	99	118			
トリプトファン	104	75	60	70	125	107			
バリン	419	301	310	220	97	137			
ヒスチジン	234	168	-	120	-	140			
全窒素量(g)	1.4								

