	ver.4 このレシピのエネルギー	129	kcal 体重の).75乗	1.81	kg	計算では	0.91	日分となり	Jます				
参考の表へ		142	kcal	本 重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	7/26(sat)		このレシピで摂取できる栄養 総重量 g 210.5		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						推哭里	NRC AAFC		AAFCO			
		7 74	水分	g	172.4					老齢犬用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	38.2			乾燥重量		臨床栄養学」より	31.0.377234			
			エネルギー	kca			乗ベース	\	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	\	ベース
魚介類	さわら-焼き	7	エネルギー密原	更	3.4	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
豆類	糸引き納豆	2.5												
いも類	さつまいも-蒸し	13				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	キャベツ-生	6	たんぱく質	g	8.0	21%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	ブロッコリー・花序-ゆで	8	内、動物性蛋白質	Œ g	#VALUE!	######					~			
-7-111774	こまつな・葉ーゆで	5		g	6.5	17%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	51%	33%	
	きゅうりー生	5	可溶性炭水化		17.3	45%					~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	繊不溶性	g	4.3	11.2%				2.0% ~	~			
	トマトー生	26	維総量	g	5.7	14.9%					~			
きのこ類	まいたけ-ゆで ごま-いり	5		g	1.7	4.4% 0.06%	0.12%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	○ ~ 0.25%			
1000000	こま ^{-いり} ブルーベリー-生	5.5		mg mg		1.73%	0.12%	0.08%	0.06%	U.10% ~ U.35%	0.07% ~ 0.25%			
木夫知	フルーパリー生	5.5	カルシウム	mg		0.47%	0.66%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
-			マグネシウム	mg		0.47%	0.02%	0.40%	0.040%	0.00% 1.00%	~			0.3%
鱼介類	さわら-焼き	7	リン	mg		0.132%	0.47%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	糸引き納豆	3.2	カルシウム:「		1.13		0.1770	0.00%	1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2 : 1
	さつまいも-蒸し	13	37.02 7.1.	, - 10	1.10					1.2. 1				2.1
	キャベツ-生	6			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
	ブロッコリー・花序-ゆで	8	鉄	mg			2	1	3	*2上限量:これ以上(ま危険という量	11120	-11-22-2	115
	こまつな・葉-ゆで	5		mg			4	2	5					38
野菜類	きゅうり-生	5	銅	mg	0.3		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	あたり			10
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
野菜類	トマトー生	26	ビタ レチノール	· IU	7		302	193	191			12627	8136	9544
きのこ類	まいたけ-ゆで	5	ミン カロテン当量	IU	272									
種実類		2		i IU	360		302	193	191			12627	8136	9544
果実類	ブルーベリー-生	5.9		IU	90		33	21	19			188	122	191
			ビタミンE	IU	4.2		1.8	1.1	1.9					38
いも類	さつまいも-蒸し	8		μе			98	62						
野菜類	キャベツ-生	5		mg			0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2 ナイアシン	mg			0.3	0.2	0.1					
-			ビタミンB6	mg	0.35		0.09	0.6	0.4					
_			ビタミンB12	mg μ g			2.1	1.3	0.04					
			葉酸	μg			16	1.3	7					
	I.	錠∙杯	パントテン酸	μ g mg			0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg			0.0	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	1												
l	Ester C	0.3		g	0.03									
サ プ リ			飽 和	g	0.8									
Ú			一価不飽		1.4									0
X	Asahi エビオス錠	1	多価不飽		1.6							I		
レト	新ビオフェルミンS	1	n-3	mg	299									
'	Ester C	0.3	脂 n-6	mg	1277									
	ZINC lifestyle	1/8	酸 n-6 :		4.3	: 1								
			リノール酸				650	420	382			3793	2482	
			αリノレン		67		25	17						
			EPA+DH				25	17				668	420	
			EPA : DH	A 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	担刑不主	- z =	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	27深里里へ			
イソロイシン	0.8%	309	217	145	141			
ロイシン	1.4%	516	397	260	225			
リジン	1.4%	527	199	134	241			
メチオニン	0.5%	179	199	126				
シスチン	0.3%	105						
メチオニン・シスチン計	0.7%	284	379	248	164			
フェニルアラニン	0.8%	307	271	172				
チロシン	0.6%	237						
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	544	434	283	279			
スレオニン	0.8%	304	253	164	183			
トリプトファン	0.2%	90	83	53	61			
バリン	1.0%	368	289	187	149			
ヒスチジン	0.6%	214	112	73	69			
アルギニン	1.2%	460	199	134	195			

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	309	269	250	180	108	149			
ロイシン	516	449	440	410	102	110			
リジン	527	458	340	360	135	127			
メチオニン・シスチン計	284	248	220	160	113	155			
フェニルアラニン・チロシン計	544	473	380	390	125	121			
スレオニン	304	265	250	210	106	126			
トリプトファン	90	78	60	70	131	112			
バリン	368	320	310	220	103	145			
ヒスチジン	214	186	-	120	-	155			
全窒素量(g)	1.1								

