	ver.4 このレシピのエネルギー	132	kcal 体重の0	.75乗	1.87	kg	計算では	0.84	日分となり	Jます				
参考の表へ				重		kg			日分とする					
	6/8(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		このレシピでの上限量 *2				
		グラム	総重量 g 141.0		NRC AAFCO		老齢犬用	北大王	N	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	_					老師大用 「小動物の	疾患別推奨レベル			
			乾燥重量	g	36.0				乾燥重量 ベース	臨床栄養学」より				乾燥重量 ベース
肉類	若鶏・ささ身-生	7	エネルギー	kca	_		乗べ一ス	\	_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		_	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
穀類	大麦・七分つき押麦	11												
野菜類	キャベツ-生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5	たんぱく質	g	8.2	23%	17%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類	こまつな・葉-ゆで	5	脂 質	g	6.2	17%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	56%	33%	
野菜類	オクラ-ゆで	5	可溶性炭水化物	勿 g	16.5	46%					~			
藻類	刻み昆布	0.05	繊不溶性	g	2.8	7.8%				2.0% ~	~			
	ブルーベリー-生	6	維総量	g	4.4	12.2%					~			
油脂類	フラックシシードオイル	0.5	灰分	g	1.3	3.6%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ナトリウム	mg	_	0.08%	0.14%	0.08%		0.15% ∼ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg		0.98%	0.73%				~			
TT also No.			カルシウム	mg		0.45%	0.67%	0.40%		<u>0.50%</u> ∼ 1.00%	~			2.5%
	りんご-生	5	マグネシウム リ ン	mg		0.120%	0.102%	0.060%		0.05%	~			0.3%
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5		mg		0.40%	0.52%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ	ン比	1.13	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
魚介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7			栄養量	1	光茶品	栄養量	栄養量	*1堆将量・このくらい	は摂りましょうという量	光茶品	光茶品	栄養量
	人四洋さり"後畑"焼さ 糸引き納豆	2.1	鉄	mg			木伐里	木供里		*2上限量:これ以上(木食里	木发里	木供里 108
	さつまいも-蒸し	15		mg	<u> </u>		4	2	4	**2工版量.これの数工に	る心(人)という重			36
	キャベツー生	5	銅銅	mg			0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	ホ ナーリ			9
	りょくとうもやしーゆで	5	マンガン	mg	-		0.3	0.2	0.2	/ 5111 . 北州王里(5/27			-
	ブロッコリー・花序-ゆで	4	ピタレチノール		34		312	182	180			13055	7675	9003
	こまつな・葉-ゆで	5	ミンカロテン当量	IU	132									
	オクラーゆで	5	A レチノール当量	5	165		312	182	180			13055	7675	9003
藻類	刻み昆布	0.1	ビタミンD	IU	30		34	20	18			194	115	180
果実類	ブルーベリー-生	6	ビタミンE	IU	8.9		1.9	1.1	1.8					36
種実類	ごま-いり	3	ビタミンK	μе	88		101	59						
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	ビタミンB1	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB2	mg	0.1		0.3	0.2	0.1					
			ナイアシン	mg			1.1	0.6	0.4					
			ビタミンB6	mg			0.09	0.05	0.04					
			ビタミンB12	μд			2.1	1.3	0.8					
		A4 1=	葉酸	μд			17	10	6					
	AL: T-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	錠・杯	パントテン酸	mg		1	0.9	0.5	0.4					
	Asahi エビオス錠	0 (0	ビタミンC コレステロール	mg	_									
	新ビオフェルミンS 岩城製薬ビタミンC アスコルビン		食塩相当量	mg	0.1							-		
サ プ リ	右城袈裟にダミンしアスコルビン	0.2	飽 和	g	1.2									
7 7			一価不飽和	g n ~	1.5									
, y	L Asahi エビオス錠		多価不飽和	<u>=</u>	1.7									·
レン	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg										\vdash
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	mg	4									\
	ワダカルシューム末	0.2	肪 n-6 : i		1.9	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ	1	リノール酸				672	396	360			3922	2341	
-			αリノレン				26	16						
			EPA+DHA				26	16				691	396	
			EPA : DH	\ mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		1								-				

| EPA + DHA | mg | 190 | 26 | 16 | EPA : DHA | mg | 0.6 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 1 : 1 | 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	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	る里	NF	AAFCO				
/DI		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	0.9%	342	224	137	133			
ロイシン	1.7%	597	411	245	212			
リジン	1.5%	537	205	126	227			
メチオニン	0.5%	188	205	119				
シスチン	0.3%	117						
メチオニン・シスチン計	0.8%	306	392	234	155			
フェニルアラニン	1.0%	356	280	162				
チロシン	0.7%	268						
フェニルアラニン・チロシン言	1.7%	624	448	266	263			
スレオニン	0.9%	325	261	155	173			
トリプトファン	0.3%	99	86	50	58			
バリン	1.1%	409	299	176	140			
ヒスチジン	0.8%	290	116	68	65			
アルギニン	1.3%	452	205	126	184			

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	342	276	250	180	111	154			
ロイシン	597	483	440	410	110	118			
リジン	537	434	340	360	128	121			
メチオニン・シスチン計	306	247	220	160	112	154			
フェニルアラニン・チロシン計	624	504	380	390	133	129			
スレオニン	325	263	250	210	105	125			
トリプトファン	99	80	60	70	134	115			
バリン	409	331	310	220	107	150			
ヒスチジン	290	234	-	120	-	195			
全窒素量(g)	1.2								

