*** **		ver.4 このレシピのエネルギー	101	kcal 体重の0	75乗	1.81	kg	計算では	0.64	日分となり					
### 2	<u>参考の表へ</u>	1日に与えるエネルギー	158	kcal (2	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
大きな		8/23(fri)	1								このレシピでの上降		.限量 *2		
大学 1			グラム	総重量	g	121.5		N	RC	AAFCO	老齢犬用		N	RC	AAFCO
金元子 地名 10.0 10											「小動物の	疾患別推奨レベル			
正型語	魚介類	さんま-焼き	8	1-1111		_		乗へ一人	\	~-~	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗へ一人	~-~	^-
野菜館 大小小・全 1			2.1	エネルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野展館 十ペツ-生 5 たんぱく質 8 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	いも類	さつまいも-蒸し	12												
野産館 プロッコリー・ボアト中で 5 円 機能性 12 4.6 17 17 17 17 17 17 17 1	野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	6				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類 以上とうもやしゆで 1 日 1	野菜類	キャベツ-生	5	たんぱく質	g	5.4	20%	22%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野芸樹 かやとこれ・生 20 可溶性液水粉 度 122 469 400	野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	内、動物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
### 2016 10 10 10 10 10 10 10	野菜類	りょくとうもやし-ゆで	5	脂 質	g	4.6	17%	12%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	73%	33%	
果発育 ブルーベリー生 6 機裁 度 32 21 1 4 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	野菜類	トマト・ミニトマトー生	20		勿 g	12.2	46%					~			
議員	きのこ類	まいたけ-ゆで	3	繊 不溶性	g	2.5	9.3%				2.0% ~	~			
選条質 プェ・ハリ 3	果実類	ブルーベリー-生	6		g	3.2						~			
引頭 コーグルト・全部機能 5 かけった mg 373 1.40s 0.955 0.40s 0.60s 0.40s 0.60s 0.50s ~ 1.00s ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					g	1.1	4.0%					~			
カルシウム mg 37 078 0.88 0.40 0.80 0.40 0.80 0.80 0.40 0.80 0.80 0.40 0.80 0.80 0.40 0.80 0.80 0.80 0.40 0.80 0	1-1111				mg	_					0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
1. いも競 さつまいも・満し	乳類	ヨーグルト・全脂無糖	5												
小毛類 一分ルト・全脂無離 13 カークルト・全脂無離 5 カルウム・リン比 18 15 カルウム・リン比 18 東美量 乗養量 乗寿量 乗寿											0.50% ~ 1.00%				2.5%
乳類 コーグルト・全脂無離 5 カルシウム:リン比 12:1 2:1 ~ 14:1 ~ 2 2:1						_									0.3%
表の上頭 大いまだい・養婦・焼き 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3							0.37%	0.68%	0.30%						_
無介類 たいまだい 養殖 焼き 2 2 2 3 3 0.4 0.5 0.5 以前 かぼちゃ(日本)中で 1 1 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 3 5 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 5 3 3 3 5 3 3 3 5 3 3 3 5 3 3 3 5 5 5 3 5 5 3 5				カルシウム:リ	ン比	0.88	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
無の類 たい・寒だい、養殖・焼き 2 四類 2 0 3 例 mg 0.2 0.4 0.2 0.2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 2 0.3 0.3 0.1 0.1 1.8 0.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	きのこ類	まいたけ-ゆで	5	<u> </u>			1		I			/			L
無介類 たいまだい養殖-焼き 2 日				Aul	_								栄養量	栄養量	
豆類 糸引き納豆											*2上限量:これ以上!	ま危険という量			
いも類 さつまいも-流し 2.5 野菜類 かほそゃ(日本)ーゆで 1.2 野菜類 プロッコリー・花序ーゆで 1 1 302 135 133 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> #UZZ</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td>						-					#UZZ	L			
野菜類 かぼちゃ (日本)-ゆで 12 野菜類 ヤベツ-生 1 野菜類 リンペとうもやし-ゆで 1 野菜類 リンペとうもやし-ゆで 1 野菜類 リンペとうもやし-ゆで 1 野菜類 けいたいとすい生 5 台のご類 まいたけーゆで 1 漁類 別み昆布 0.05 糧実類 プナーペリー・生 1 現類 ヨーグルト・全脂無糖 2 リ乳 ヨーグルト・全脂無糖 2 ビタミンB											/DM: 乾燥重量	あたり			7
野菜類 キャベツ-生 1 野菜類 ブロンコリー・花序-ゆで 1 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 藤瀬 刻み昆布 0.05 雅実類 ごましり 0.5 果実類 ブルーペリー・生 0.5 乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 ビタミンB2 mg 0.1 0.1 東東類 オルーペリー・生 1.9 乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 ビタミンB2 mg 0.1 0.3 ボディアエルミンS がディアエルミンS がディスが変 新ピオフエルミンS と 2/3 治療・アスコルビン の 2/4 から															
野菜類 プロッコリー・花序・ゆで 1 A レチノール当量 IU 118 302 135 133 野菜類 りょくとうもやしーゆで 1 ビタミンD IU 71 33 15 13 188 85 133 きのご類 まいたけーゆで 1 大学シンE IU 20 18 18 0.8 1.3 12627 5687 6671 瀬寮類 刻み昆布 0.05 18実類 ブルーベリー生 95シDE mg 0.1 19異項 フルーベリー生 7イアシン mg 1.9 1.0 0.5 0.3 10.1 0.1 0.0 10.1 0.1 0.0 10.1 0.1 0.0 果実類 フルーベリー生 95シDE mg 0.1 29シDE mg 0.1 29シDE mg 0.1 29シDE mg 0.1 29シDE mg 0.1 0.0 0.3 0.1 0.1 0.1 10.0 0.5 0.3				j				302	135	133			12627	5687	6671
野菜類 リよくとうもやしーゆで 1 野菜類 ドナ・ミンドト生 5 きの二類 まいたけーゆで 1 瀬類 別み昆布 0.05 種実類 ごま・いり 0.5 果菜類 ブルーペリー生 1 乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 サイアシン mg 1.9 東東類 ガルーペリー生 1 乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 ビタミンB2 mg 0.1 サイアシン mg 1.9 ウタンB12 μg 1.6 東京													40007		
野菜類 ドイトミニドト生 5 ビタミンE 1U 2.0 1.8 0.8 1.3 達の類 類か昆布 0.05 0.05 ビタミンB mg 0.1 0.1 0.1 0.0 果実類 ブルーペリー生 0.1 サイアシン mg 1.9 1.0 0.5 0.3 0.1 0.1 果実類 ブルーペリー生 サイアシン mg 1.9 1.0 0.5 0.3 0.1 0.1 果実類 ブルーペリー生 東京数 コープルト・全脂無糖 2 2 2.5 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 東京教 部ピオフェルミンS 第形ピオフェルミンS 岩域製薬ビタミンC アスコルビン 酸 フダカルシューム末 Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 2/3 0.8 0.9 0.4 0.3 リノール酸 所成 アダカルシューム末 Asahi Dear-Natura /コギリヤシ 1/1 / - ル酸 mg 98 43 0.0 0.0 第68 294 294 267 268 294 267						-									
きのこ類 まいたけーゆで													188	85	
藻類 刻み昆布 0.05 種実類 ごましり 0.5 果実類 ブルーペリー生 5 乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 ビタミンB12 μg 1.6 東京和 アルト・全脂無糖 2 ビタミンB12 μg 1.6 東 酸・杯 Asahi エピオス錠 mg 0.8 新ビオフェルミンS 2/3 岩城製薬ピタミンC アスコルピン酸 カント 2.0 当城製薬ピタミンC アスコルピン酸 カムステロール 1.6 多価不飽和 g 0.9 一価不飽和 g 0.9 海域製薬ピタミンC アスコルピン酸 mg 316 アグカルシューム末 me 1.14 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ mg 336 ボート mg 336 カート mg 336 カート mg 336 カート mg 332 カート 3793 1734 カート 25 12 カート 25 12 カート 668 294		<u> </u>								1.3					21
種実類										0.0					
果実類 ブルーベリー生 カイアシン mg 1.9 1.0 0.5 0.3 乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 とウミンB6 mg 0.19 0.09 0.04 0.03 ビタミンB12 μg 1.6 2.1 0.9 0.6 葉酸 με 7/ントラ砂 mg 0.8 0.9 0.4 0.3 ボントラ砂 mg 0.8 0.9 0.4 0.3 ボントラン酸 mg 0.8 0.9 0.4 0.3 ボントラン酸 mg 0.8 0.9 0.4 0.3 ボルオフェルミンS 3 1.0 0.5 0.3 ガリ															
乳類 ヨーグルト・全脂無糖 2 ビタミンB6 mg 0.19			0.5												
ビタミンB12	1119 1191		2												
The first and part of the first and part	孔規	コークルド・王旭無幅													
様・杯 Asahi エビオス錠															
Asahi エピオス錠			锭,杯												
新ビオフェルミンS 2/3 岩域製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 性相当量 g 0.0 性相当量 d 0.0 性相当量 d 0.0 性相当量 d 0.0 性相当量 d 0.0 性相当是 d 0.0 性相当量 d 0.0 性相当是 d		Asahi エビオス錠	SAE J.I.				-	0.5	0.4	0.0					
岩城製薬ビタミンC アスコルビン 0.2 食塩相当量 g 0.0 1			2/3			_									
第 和	l					_									
メート Asahi エピオス錠 新ピオフェルミンS 一名 岩城製薬ピタミンC アスコルピン酸 ワダカルシューム末 「Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ」 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 「リノール酸 mg 986 ロリノン酸 mg 43 こち 12 ロリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サプ	石州及来とグマン・アバールとう	, U.E												
メート Asahi エピオス錠 新ピオフェルミンS 一名 岩城製薬ピタミンC アスコルピン酸 ワダカルシューム末 「Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ」 Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ 「リノール酸 mg 986 ロリノン酸 mg 43 こち 12 ロリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l ij			(1000)											
新ビオフェルミンS	У	Asahi エビオス錠			100 <u>1</u> 00000000				1				1		ļ
出城製薬ビタミンC アスコルビン酸				n-3	1	_									
フダカルシューム末 放表 n-6 : n-3 3.2 : 1			ン酸	脂											1
Asahi Dear-Natura ノコギリヤシ				肋			: 1		1	1					1
αリノレン酸 mg 43 25 12 EPA+DHA mg 201 25 12 668 294			_		mg	986		650	294	267			3793	1734	
	-			αリノレン		-		25	12						
EPA: DHA mg 0.5:1 1:1 1:1 1:1 1.5:1				EPA+DHA	mg	201		25	12				668	294	
				EPA : DHA	\ mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

| EFATURA | mg | 201 | 25 | 12 | | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 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	17深里里へ				
イソロイシン	0.8%	217	217	101	99				
ロイシン	1.4%	368	397	181	157				
リジン	1.3%	349	199	93	168				
メチオニン	0.5%	134	199	88					
シスチン	0.3%	72							
メチオニン・シスチン計	0.8%	206	379	173	115				
フェニルアラニン	0.8%	214	271	120					
チロシン	0.6%	167							
フェニルアラニン・チロシン言	1.4%	380	434	197	195				
スレオニン	0.8%	212	253	115	128				
トリプトファン	0.2%	63	83	37	43				
バリン	1.0%	260	289	131	104				
ヒスチジン	0.7%	196	112	51	48				
アルギニン	1 2%	307	199	93	136				

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(%)				
CODD C CIRCU	(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	217	266	250	180	106	148			
ロイシン	368	451	440	410	103	110			
リジン	349	428	340	360	126	119			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 206		220	160	114	157			
フェニルアラニン・チロシン計	フェニルアラニン・チロシン計 380		380	390	123	119			
スレオニン	212	259	250	210	104	124			
トリプトファン	63	77	60	70	128	110			
バリン	260	318	310	220	103	145			
ヒスチジン	196	240	-	120	-	200			
全窒素量(g)	0.8								

