	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	Jます				
参考の表へ			kcal	体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	12/22(sun)冬至		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		このレシピでの上降		.限量 *2		
		グラム	総重	量	g	144.4		N	RC	AAFCO	老齢犬用	7272	NI	RC	AAFCO
			水分	重量	g	116.2				乾燥重量	「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル			乾燥重量
					в kcal			乗べ一ス	ベース	ベース	↓この範囲内↓	↓この範囲内↓	乗ベース	ベース	ベース
魚介類	さわら-焼き	7	エネ	ルギー密度			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	10													
野菜類	キャベツ-生	5					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	4.5	たん	ぱく質	g	6.7	24%	21%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	6		物性蛋白質	g	#VALUE!	######					~			
野菜類	トマトー生	20			g	6.1	21%	12%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	69%	33%	
種実類	ごま-いり	1.5		性炭水化物	g	11.5	41%					~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10	繊	不溶性	g	2.2	7.8%				2.0% ~	~			
				総量	g	3.1	10.9%					~			
			灰分		g	1.3	4.5%					~			
					mg	28	0.10%	0.17%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリ		mg	478	1.69%	0.90%	0.40%	0.60%		~			
					mg	147	0.52%	0.83%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
			-		mg	36	0.127%	0.126%	0.060%	0.040%		~			0.3%
	さわら-焼き	7			mg	133	0.47%	0.64%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3	_	シウム:リン	比	1.10	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	さつまいも-蒸し	11			_				I			U. EU - 1			Lucation
	キャベツ-生	5			_	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
	ブロッコリー・花序-ゆで	3.5			mg	1.0		2	1	2	*2上限量:これ以上	は危険という量			85
	かぼちゃ(日本)-ゆで	12	_		mg	4.4		4	2	3	#-UZ-B				28
	トマトー生	25			mg	0.2		0.4	0.2	0.2	/DM:乾燥重量	あたり			7
種実類	ごま-いり	1.5			mg	0.3		0.3	0.1	0.1					
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	10			IU	29		302	142	141			12627	6011	7051
					IU	130									
				レチノール当量 ミンD	IU	241		302	142	141 14			12627	6011	7051
			ビタ		IU	73 2.7		33 1.8	0.8	1.4			188	90	141 28
					μg	45		98	46	1.4					28
_					_	0.2		0.1	0.1	0.0					
					mg mg	0.2		0.1	0.1	0.0			-		
					mg	3.2		1.0	0.1	0.1			-		
			_		mg	0.26		0.09	0.04	0.03					
				-	μg	0.8		2.1	1.0	0.6					
			葉		μв	76		16	8	5					
		錠·杯		TA	mg	1.1		0.9	0.4	0.3			-		
	Asahi エビオス錠	1	ビタ		mg	526									
	新ビオフェルミンS	1			mg	15									
	Ester C	0.2	食塩	相当量	g	0.0									
サプリ	ワダカルシューム末			飽和	g	1.0									
ĺ	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	ll l	一価不飽和	g	1.3									0
У.	Asahi エビオス錠	1		多価不飽和	g	1.2									
ا _ک	新ビオフェルミンS	1	II I	-	mg	272									
	Ester C	0.3	脂肪	n-6	mg	911									
	ワダカルシューム末		酸	n-6 : n-3		3.4	: 1]				I		
	ZINC lifestyle	1/8	"^	リノール酸	mg	882		650	310	282			3793	1833	
			- II - I-	αリノレン酸	mg	41		25	12						
			- II - I-		mg	193		25	12				668	310	
				EPA : DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
		^													

| EFATURA | mg | 193 | 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 :

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	12深里里へー				
イソロイシン	1.1%	296	217	107	104				
ロイシン	1.8%	500	397	192	166				
リジン	1.8%	514	199	99	178				
メチオニン	0.6%	173	199	93					
シスチン	0.3%	89							
メチオニン・シスチン計	0.9%	262	379	183	121				
フェニルアラニン	1.0%	283	271	127					
チロシン	0.8%	227							
フェニルアラニン・チロシン言	1.8%	510	434	209	206				
スレオニン	1.0%	285	253	121	135				
トリプトファン	0.3%	81	83	39	45				
バリン	1.2%	349	289	138	110				
ヒスチジン	0.7%	200	112	54	51				
アルギニン	1 4%	402	199	99	144				

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	P. 1 - 1 - 1 - 1	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)				
	(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	296	287	250	180	115	159			
ロイシン	500	484	440	410	110	118			
リジン	514	498	340	360	146	138			
メチオニン・シスチン計	262	253	220	160	115	158			
フェニルアラニン・チロシン計	510	493	380	390	130	126			
スレオニン	285	276	250	210	110	131			
トリプトファン	81	79	60	70	131	113			
バリン	349	338	310	220	109	154			
ヒスチジン 200		194	-	120	-	162			
全窒素量(g)	1.0								

