	ver.4 このレシピのエネルギー	146	kcal 体重の(0.75乗	1.87	kg	計算では	0.92	日分となり					
参考の表々		158	kcal	体 重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	3/13(wed)		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	169.5		NI	RC	AAFCO	老齢犬用		NRC		AAFCO
鱼介類	大西洋さけ・養殖-焼き	7.5	水分 乾燥重量	g	131.5				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
豆類	あずき・全粒ーゆで	5	エネルギー	kcal			乗ベース	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
豆類	絹ごし豆腐	8	エネルギー密原			kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	じゃがいも-水煮	15				-								
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	5	たんぱく質	g	10.7	28%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
野菜類	大豆もやし-ゆで	6	内、動物性蛋白質	Æ g	5.1	13.4%					~			
野菜類	かぼちゃ(日本)-ゆで	8	脂質	g	9.4	25%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
藻類	刻み昆布	0.1	可溶性炭水化	物g	12.3	32%					~			
果実類	りんご-生	10		g	2.9	7.7%				2.0% ~	~			
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20		g	4.2	11.2%					~			
			灰分	g	1.8	4.7%					~			
			ナトリウム	mg	68	0.18%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	521	1.37%	0.69%	0.40%	0.60%		~			
	大西洋さけ・養殖-焼き	5	カルシウム	mg	194	0.51%	0.64%	0.40%		0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
	ぶり・成魚-焼き	2	マグネシウム	mg	55	0.145%	0.097%	0.060%	0.040%		~			0.3%
豆類	あずき・全粒-ゆで	5	リン	mg	194	0.51%	0.49%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
豆類	凍り豆腐	3.5	カルシウム:!	ル比	1.00	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
いも類	じゃがいも一生	15			I					. 14 45 8 43				
野菜類	キャベツ-生	5	M		栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	鉄	mg	1.8		2	1	3	*2上限量:これ以上(は危険という量			114
			亜 鉛	mg	1.0		4	2	5	#u===	- 1			38
野菜類	大豆もやし-ゆで	5	銅	mg	0.2		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	8	マンガン	mg	0.4		0.3	0.2	0.2					
THE SET	#1.10 de 1=1 #1.10 de		ピタレチノール		56		312	192	190			13055	8100	9502
藻類	ひじき・ほしひじき		ミンカロテン当量		70			100	400			40055	0100	0500
藻類	刻み昆布	0.1		≣ IU IU	125		312	192	190			13055	8100	9502
乳類 種実類	ヨーグルト・全脂無糖	3	ビタミンE	IU	58 2.4		1.9		19 1.9			194	122	190 38
性夫知	こまーいり	3	ビタミンド		40		101	1.1	1.9					38
			ビタミンB1	μд	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ビタミンB1	mg	0.2		0.1	0.1	0.0					
			ナイアシン	mg mg	2.2		1.1	0.2	0.1					
			ビタミンB6	mg	0.22		0.09	0.06	0.04					
			ビタミンB12	μg	0.22		2.1	1.3	0.04					
			葉 酸	μд	63		17	10	7					
		錠∙杯	パントテン酸	μg mg	0.9		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	郷E・1/1・ 1	ビタミンC	mg	422		0.5	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	2/3			18									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			g	0.1									
サ プ リ	石残る来にアベンのアハコルに	0.2	飽和	g	1.9									
1			一価不飽		2.1									
メ	Asahi エビオス錠	1	多価不飽		2.2									
ン	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	695									
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		脂	l mg	1536									\
	ワダカルシューム末	0.2			2.2	: 1		1	1					·
			リノール酸		1511		672	418	380			3922	2470	
			αリノレン		150		26	17						
			EPA+DH.	A mg	397		26	17				691	418	
			EPA : DH	A mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	
							<u> </u>			1				

| EFATURA | mg | 39/ | 26 | 17 | | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 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	소문	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	乳深里里へ―			
イソロイシン	1.3%	491	224	144	141			
ロイシン	2.2%	830	411	258	224			
リジン	2.0%	770	205	133	239			
メチオニン	0.6%	244	205	125				
シスチン	0.4%	146						
メチオニン・シスチン計	1.0%	392	392	247	163			
フェニルアラニン	1.3%	495	280	171				
チロシン	1.0%	377						
フェニルアラニン・チロシン言	2.3%	872	448	281	277			
スレオニン	1.2%	438	261	163	182			
トリプトファン	0.4%	136	86	53	61			
バリン	1.5%	580	299	186	148			
ヒスチジン	1.0%	391	116	72	68			
アルギニン	1.7%	662	205	133	194			

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	算定用計	点パタン	アミノ酸スコアを計算する(%)					
	OI	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	ノベノ政主	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	491	289	250	180	116	161				
ロイシン	830	489	440	410	111	119				
リジン	770	454	340	360	133	126				
メチオニン・シスチン計	チオニン・シスチン計 392		220	160	105	144				
フェニルアラニン・チロシン計	ェニルアラニン・チロシン計 872		380	390	135	132				
スレオニン	438	258	250	210	103	123				
トリプトファン	136	80	60	70	134	115				
バリン	バリン 580		310	220	110	155				
ヒスチジン	391	231	-	120	-	192				
全窒素量(g)	1.7									

