	ver.4 このレシピのエネルギー	148	kcal	体重の0.7	5乗	1.87	kg	計算では	0.94	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体	重	2.3	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	5/13(mon)		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	限量 *2			
		グラム	総重量 g 134.1		NRC AAFCO		老齢犬用	12天里	NRC		AAFCO				
- 4 人 45	大西洋さけ・養殖-焼き	7 7	水分		g	96.1		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	□ 宅町入用 「小動物の 臨床栄養学」より	疾患別推奨レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
	人四洋さけ・後畑-焼さ    糸引き納豆	2.1			g 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
	じゃがいも-水煮	15		ルギー密度	NGai		kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	キャベツ-生	5				0.0	rioui, g				0.0				
	ブロッコリー・花序-ゆで	5					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
藻類	刻み昆布	0.05	たん	ぱく質	g	9.7	25%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
種実類	ごま-いり	3	内、動	物性蛋白質	g	5.2	13.6%					~			
乳類	ナチュラルチース・カテーシ゛	2	脂質	Ę	g	7.5	20%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	53%	33%	
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	可溶	性炭水化物	g	14.4	38%					~			
			繊	不溶性	g	3.0	7.9%				2.0% ~	~			
			維	総量	g	4.3	11.2%					~			
			灰分		g	1.4	3.8%					~			
			ナトリ		mg	50	0.13%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ		mg	355	0.93%	0.69%	0.40%	0.60%		~			
				シウム	mg	196	0.52%	0.64%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
				ネシウム	mg	50	0.133%	0.097%	0.060%	0.040%		~			0.3%
			リン		mg	170	0.45%	0.49%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
				シウム:リン	比	1.16	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	まいわし-焼き	7	_		T I										
	あずき・全粒-ゆで	10				栄養量		栄養量	栄養量	栄養量		いは摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
	大麦・七分つき押麦	10			mg	1.4		2	1	3	*2上限量:これ以上	は危険という量			114
	キャベツ-生	5		台	mg	1.0		4	2	5					38
	ブロッコリー・花序-ゆで	5	_		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM:乾燥重量	あたり			10
	りょくとうもやしーゆで	5			mg	0.3		0.3	0.2	0.2					
	にんじん・根、皮むきーゆで	8		<b>ノチノール</b>	IU	62		312	192	190			13055	8104	9506
藻類	刻み昆布	0.05		カロテン当量	IU	216									
種実類	ごま-いり	3			IU	277		312	192	190			13055	8104	9506
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20			IU	59		34	21	19			194	122	190
			ビタミ		IU	1.3		1.9	1.1	1.9					38
_				ンK ンB1	μg	37		101	62	0.0					
-				ンB1 ンB2	mg	0.1		0.1	0.1	0.0					
-				アシン	mg	2.2			0.2	0.1					
				ンB6	mg			0.09	0.06	0.04					
_				ンB12	mg μg	0.21		2.1	1.3	0.04					
-			葉		µg µg	48		17	1.3	7					
	l	錠∙杯		× トテン酸	μg mg	0.8		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	ωE - 1/1·			mg	413		0.9	0.0	0.4					
	新ビオフェルミンS	2/3	_	ステロール	mg	17									
l	岩城製薬ビタミンC アスコルビン			相当量	g	0.1									
サプリ				飽 和	g	1.9									
ij				一価不飽和	g	2.2									\
メ	Asahi エビオス錠	0		多価不飽和	g	2.3							<b>1</b>		\$
ン	新ビオフェルミンS	2/3	II ľ	n-3	mg	552									
	岩城製薬ビタミンCアスコルビン		脂	n-6	mg	1710									)
	ワダカルシューム末	0.2		n-6 : n-		3.1	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ	0		ノノール酸	mg	1659		672	418	380			3922	2472	
			M 1-	αリノレン酸		62		26	17						
			.	PA+DHA	mg	378		26	17				691	418	
			·     [	PA: DHA	mg	0.7	: 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					
	TERM 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	1.1%	424	224	144	141			
ロイシン	2.0%	745	411	259	224			
リジン	1.7%	655	205	133	240			
メチオニン	0.6%	240	205	125				
シスチン	0.4%	141						
メチオニン・シスチン計	1.0%	382	392	247	164			
フェニルアラニン	1.2%	450	280	171				
チロシン	0.9%	337						
フェニルアラニン・チロシン計	2.1%	787	448	281	278			
スレオニン	1.0%	388	261	164	183			
トリプトファン	0.3%	121	86	53	61			
バリン	1.4%	520	299	186	148			
ヒスチジン	0.9%	346	116	72	68			
アルギニン	1.5%	581	205	133	194			

アミノ酸スコア(参考)										
算定用評点パタン アミノ酸スコアを計算する(%)										
このレシピで摂取	できる量	窒素1gあたりの	P. 1 - 1 - 1 - 1		アミノ酸スコアを計算する(%)					
		アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年				
	(mg)	, <, tx =	(一般用)	(2−5歳)	(一般用)	(2−5歳)				
イソロイシン	424	272	250	180	109	151				
ロイシン	745	479	440	410	109	117				
リジン	655	421	340	360	124	117				
メチオニン・シスチン計	382	245	220	160	111	153				
フェニルアラニン・チロシン計	ニルアラニン・チロシン計 787		380	390	133	129				
スレオニン	388	249	250	210	100	119				
トリプトファン	121	78	60	70	130	111				
バリン	バリン 520		310	220	108	152				
ヒスチジン 346		222	-	120	-	185				
全窒素量(g)	1.6									

