	ver.4 このレシピのエネルギー	111	kcal 体重の0	75乗	1 87	kg	計算では	0.70	日分となり	Jます				
参考の表へ					2.3		実際は	1.0	日分とする					
	12.123.23						7 (1)		-77-7					
	5/5(sun)		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 推奨量	このレ	ノピでの <u>上</u>	限量 *2	
		·	松舌早 1404					推兴里	- N		1			
		グラム	総重量	g	142.4	-	INI	<b>7</b> C	AAFCO	老齢犬用「小動物の	疾患別推奨レベル	NI	RC	AAFCO
<b>左</b> 人 #至			水分 乾燥重量	g	111.9		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	協床栄養学」より	大忠別征笑レベル	体重0.75	乾燥重量	乾燥重量
	大西洋さけ・養殖-焼き 絹ごし豆腐	10	エネルギー	g	30.5		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
	あずき・全粒-ゆで	5	エネルギー密度	kcal		kcal/g	_			3.0 ~ 4.0	- **この範囲内 **			-
	さつまいも-生	15	エイ・アート 山方	-	3.0	KCal/ g				3.0 ~ 4.0	- ~			-
	キャベツー生	5				/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	にんじん・根、皮むき-ゆで	6	たんぱく質	g	8.0	26%	20%	10%		15.0% ~ 23.0%	7 DIVI 7 DIVI	/ DIVI	/ DIVI	/ DIVI
	いちご-生	10	内、動物性蛋白質		5.3	17.2%	20/0	10/0	10/0	10.0% 20.0%	~			
	刻み昆布	0.05	脂質	g	6.3	21%	11%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	66%	33%	
1111774	ヨーグルト・全脂無糖	20	可溶性炭水化物		12.7	42%	1170	070	070	7.0%	~	00%	00%	
TUAR		20	繊不溶性	g	1.8	6.1%				2.0% ~	~			
			維総量	g	2.6	8.5%				2.0%	~			
			灰分	g	1.3	4.2%					~			
			ナトリウム	mg	37	0.12%	0.16%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム	mg	387	1.27%	0.86%	0.40%	0.60%	3.00%	~			
			カルシウム	mg	145	0.47%	0.80%	0.40%	0.60%	0.50% ∼ 1.00%	~			2.5%
			マグネシウム	mg	38	0.125%	0.121%	0.060%	0.040%	1.00%	~			0.3%
			リン	mg	147	0.48%	0.61%	0.30%		0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
			カルシウム:リ		0.98	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4: 1	~			2:1
魚介類	かつお・春獲り-生	7												
	大麦・七分つき押麦	2			栄養量		栄養量	栄養量	栄養量	*1推奨量:このくらい	は摂りましょうという量	栄養量	栄養量	栄養量
いも類	じゃがいも-水煮	15	鉄	mg	0.9		2	1	2	*2上限量:これ以上(	は危険という量			92
野菜類	キャベツ-生	5	亜 鉛	mg	0.7		4	2	4					31
野菜類	ブロッコリー・花序-ゆで	5	銅	mg	0.1		0.4	0.2	0.2	/DM: 乾燥重量	あたり			8
野菜類	りょくとうもやしーゆで	5	マンガン	mg	0.2		0.3	0.1	0.2					
藻類	刻み昆布	0.05	ピタレチノール	IU	51		312	154	153			13055	6506	7632
種実類	ごま-いり	2	ミンカロテン当量	ΙU	159									
乳類	ヨーグルト・全脂無糖	20	A レチノール当量	IU	208		312	154	153			13055	6506	7632
			ビタミンD	IU	45		34	17	15			194	98	153
			ビタミンE	IU	1.4		1.9	0.9	1.5					31
			ビタミンK	μд	18		101	50						
			ビタミンB1	mg	0.2		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	2.8		1.1	0.5	0.3					
			ビタミンB6	mg	0.24		0.09	0.05	0.03					
			ビタミンB12	μg	0.9		2.1	1.1	0.7					
			葉酸	μg	53		17	8	5					
		錠∙杯	パントテン酸	mg	0.8		0.9	0.5	0.3					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミンC	mg	421									
	新ビオフェルミンS			mg	17									
++	岩城製薬ビタミンC アスコルビン	0.2	食塩相当量	g	0.1									
サ プ リ			飽 和	g	1.3									
			一価不飽和	100 <u>1</u> 000000000	1.3									
メン	Asahi エビオス錠	1	多価不飽和	] g	1.1									
	新ビオフェルミンS	2/3	n-3	mg	360									ļ <u> </u>
	岩城製薬ビタミンC アスコルビン		財 n-b	mg	722									ļ
	ワダカルシューム末	0.2	酸 n-6 : r		2.0	: 1								
	小林製薬 ノコギリヤシ		リノール酸		697		672	336	305			3922	1984	
			α リノレン		50		26	13						
			EPA+DHA		225		26	13				691	336	
			EPA : DHA	\ mg	0.6	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

| EPA + DHA | mg | Z25 | Z6 | 13 | 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	ス문	このレシピでの推奨量					
	DO XPXC	の里	NF	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	1.1%	350	224	116	113			
ロイシン	2.0%	602	411	208	180			
リジン	1.9%	586	205	107	192			
メチオニン	0.7%	200	205	101				
シスチン	0.3%	103						
メチオニン・シスチン計	1.0%	304	392	198	131			
フェニルアラニン	1.1%	343	280	137				
チロシン	0.9%	267						
フェニルアラニン・チロシン言	2.0%	610	448	226	223			
スレオニン	1.1%	325	261	131	147			
トリプトファン	0.3%	99	86	43	49			
バリン	1.4%	424	299	150	119			
ヒスチジン	1.2%	369	116	58	55			
アルギニン	1.4%	437	205	107	156			

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(%)				
	CC.0=	アミノ酸量	1973年	1985年	1973年	1985年			
	(mg)	ノベノ政里	(一般用)	(2-5歳)	(一般用)	(2-5歳)			
イソロイシン	350	287	250	180	115	159			
ロイシン	602	493	440	410	112	120			
リジン	586	480	340	360	141	133			
メチオニン・シスチン計	304	249	220	160	113	156			
フェニルアラニン・チロシン計	610	500	380	390	131	128			
スレオニン	325	267	250	210	107	127			
トリプトファン	99	81	60	70	135	115			
バリン	424	347	310	220	112	158			
ヒスチジン	369	302	-	120	-	252			
全窒素量(g)	1.2								

