	ver.4 このレシピのエネルギー	136	kcal 1	体重の0.75乗	1.81	kg	計算では	0.96	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	5				
	6/19(thu)		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 176.9]		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大王	NI	RC	AAFCO			
		7 74	水分	g	139.4				乾燥重量	「小動物の	疾患別推奨レベル			乾燥重量
			乾燥重:	量 g	37.6		14年U.75 乗ベース		乳深里里	臨床栄養学」より		本里0.75 乗ベース		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
魚介類	ぶり・成魚-焼き	7	エネルコ		135.8					↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			- / /
	糸引き納豆	3	エネルコ	ギー密度	3.6	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
いも類	さつまいも-蒸し	12												
-9-11-1-11	キャベツ-生	5	<u> </u>			/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
	ブロッコリー・花序-ゆで	5			7.9	21%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%	~			
	こまつな・葉ーゆで	5		性蛋白質 g							~			
	かぼちゃ(日本)-ゆで	11		g	7.8	21%	9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%	~	52%	33%	
	トマトー生	22		炭水化物 g	16.2	43%					~			
	まいたけ-ゆで	5	繊維不	容性 g	3.8	10.1%				2.0% ~	~			
	ごま-いり	2			5.1	13.5%					~			
果実類	ブルーベリー-生	5		g ,	1.5	3.9%					~			
			ナトリウ			0.04%	0.13%	0.08%	0.06%	0.15% ~ 0.35%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウム			1.51%	0.67%	0.40%	0.60%		~			
			カルシュ			0.45%	0.63%	0.40%	0.60%	0.50% ~ 1.00%	~			2.5%
A ANT	>>11 =12.77 1+1+		マグネシ			0.120%	0.095%	0.060%	0.040%	0.05%	~			0.3%
	ぶり・成魚-焼き	7		mg	-	0.34%	0.48%	0.30%	0.50%	0.25% ~ 0.75%	0.20% ~ 0.30%			1.6%
	糸引き納豆	3	カルシュ	ウム:リン比	1.33	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~	_		2:1
	さつまいも-蒸し キャベツ-生	12 5	 		쓰수무		<u> </u>		쓰수요	*1世将号・この/こい	は摂りましょうという量		쓰 쏙 ㅁ	业学 目
		5			栄養量		栄養量			*1推奨量:このべらい *2上限量:これ以上!		栄養量	木養里	栄養量
	ブロッコリー・花序-ゆで	5		mg	1.7 4.6		4	2	3 5	*2工限量:これ以上!	よ厄陕という里			113 38
	こまつな・葉-ゆで かぽちゃ(日本)-ゆで	11		mg	0.2		0.4	0.2	0.3	/DM: 乾燥重量	t= +_1.1			9
	トマトー生	22		mg			0.4	0.2	0.3	/ DIWI: \$2 床里里(30129			9
	まいたけ-ゆで	5		:0	20		302	190	188			12627	8006	9391
- 177	ごま-いり	2			232		302	190	100			12027	8000	9391
	ブルーベリー-生	5.5		ノール当量 IU	333		302	190	188			12627	8006	9391
木大双	770 17 1	0.0	ビタミン		52		33	21	19			188	120	188
いも類	さつまいも-蒸し	10			4.0		1.8	1.1	1.9			100	120	38
* O.X	C - 644	10	ビタミン				98	61	11.0					
			ビタミン	: 1- 0	0.3		0.1	0.1	0.0					
			ビタミン				0.3	0.2	0.1					
			ナイアシ		3.5		1.0	0.6	0.4					
			ビタミン		0.33		0.09	0.06	0.04					
			ビタミン				2.1	1.3	0.8					
			葉酸	με	102		16	10	7					
		錠·杯	パントテ	ン酸 mg	1.4		0.9	0.6	0.4					
	Asahi エビオス錠	1	ビタミン	C mg	633									
	新ビオフェルミンS	1	コレステ	ロール mg	12									
#	Ester C	0.3	食塩相	当量 g	0.01									
サ プ リ			飽	和 g	1.1									
ij			-1	西不飽和 g	1.6									
×	Asahi エビオス錠	1	多任	西不飽和 g	1.9									
ント	新ビオフェルミンS	1	脂	n−3 ¦mg	584									
'	Ester C	0.3	財方	n−6 ¦mg	1311									
	ZINC lifestyle	1/8	酸	n-6 : n-3	2.2	: 1								
				′ール酸 mg			650	413	376			3793	2442	
				Jノレン酸 mg	78		25	17						
				A+DHA mg			25	17				668	413	
			EP.	A : DHA mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 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					
	TERN CO	の里	N	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	0.8%	311	217	143	139			
ロイシン	1.4%	512	397	255	222			
リジン	1.4%	517	199	131	237			
メチオニン	0.5%	187	199	124				
シスチン	0.3%	103						
メチオニン・シスチン計	0.8%	291	379	244	162			
フェニルアラニン	0.8%	306	271	169				
チロシン	0.6%	237						
フェニルアラニン・チロシン言	1.4%	543	434	278	274			
スレオニン	0.8%	300	253	162	180			
トリプトファン	0.2%	92	83	53	60			
バリン	1.0%	368	289	184	146			
ヒスチジン	1.0%	379	112	71	68			
アルギニン	1.2%	439	199	131	192			

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	311	270	250	180	108	150			
ロイシン	512	445	440	410	101	109			
リジン	517	449	340	360	132	125			
メチオニン・シスチン計	オニン・シスチン計 291		220	160	115	158			
フェニルアラニン・チロシン計	543	472	380	390	124	121			
スレオニン	300	261	250	210	104	124			
トリプトファン	92	80	60	70	134	115			
バリン	368	320	310	220	103	145			
ヒスチジン	379	329	-	120	-	274			
全窒素量(g)	1.2								

