	ver.4 このレシピのエネルギー	227	kcal	体重の0.75	乗	1.81	kg	計算では	1.44	日分となり	Jます				
参考の表へ			kcal	体	Ξ.	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
	10/4(fri)		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 227.1		NRC AAFCO		老齢犬用	ル大里	NRC		AAFCO				
		7 74	水分乾燥重		g	173.2		体重0.75	乾燥重量	乾燥重量	老断大用 「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
- 4 小粨	ぶり・成魚-焼き	10			g	226.9		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
	糸引き納豆	2.8		/ギー密度	Cai	4.2	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
	さつまいも-蒸し	8				112	rtoui/ g				0.0				
	かぼちゃ(日本)-ゆで	6					/DM	/DM	/DM	/DM	/DM /DM	/DM /DM	/DM	/DM	/DM
野菜類	キャベツ-生	5	たんは	ぱく質	g	13.8	26%	11%	11%	19%	15.8% ~ 24.2%	~			
きのこ類	マッシュルーム-ゆで	10	内、動物	物性蛋白質	g #	#VALUE!	######					~			
果実類	柿	25			g	12.7	24%	6%	6%	5%	7.4% ~ 15.8%	~	36%	35%	
1119 4794	りんご-生	15		±炭水化物	g	20.3	38%					~			
果実類	ブルーベリー-生	2	繊不	溶性	g	4.1	7.7%				2.1% ~	~			
種実類	ごま-いり	3		量	g	5.1	9.4%					~			
			灰分		g	1.9	3.5%					~			
			ナトリ		mg	28	0.05%	0.09%	0.08%	0.06%	0.16% ~ 0.37%	0.07% ~ 0.25%			
			カリウ	1.	mg	605	1.12%	0.47%	0.42%	0.63%		~			
	さんま-焼き	10	_		mg	184	0.34%	0.44%	0.42%	0.63%	0.53% ~ 1.05%	~			2.6%
	ぶり・成魚-焼き	10			mg	60	0.111%	0.066%	0.063%	0.042%		~			0.3%
	キャベツ-生	5			mg	187	0.35%	0.33%	0.32%	0.53%	0.26% ~ 0.79%	0.20% ~ 0.30%			1.7%
	マッシュルーム-ゆで	5		·ウム : リン}	七	0.99	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4:1	~			2:1
	りんご-生	20				*** =		W # 0	1 11/	W	は世版目 このだい	は摂り土に、こし、こ目	W # B	***	- W
種実類	ごま-いり	3			_	栄養量		栄養量				は摂りましょうという量	栄養量	宋養量	栄養量
左 人 4五	+/+ #+		鉄		mg	2.2		2	2	5	*2上限量:これ以上	よ厄映という 重			170
	さんま-焼き	6			mg	1.2		4	0.3	0.4	/DM:乾燥重量	t= +_1.1			57
	糸引き納豆 さつまいも-蒸し	2.1			mg	0.4		0.4	0.3	0.4	/ DM : \$2 深里里。	めにり			14
	かぼちゃ(日本)-ゆで	8			mg IU	40		302	286	284			12627	12092	14184
-7111771	キャベツー生	5			IU	122		302	200	204			12027	12032	14104
		20			IU	213		302	286	284			12627	12092	14184
	まいたけ-ゆで	10			IU	165		33	31	28			188	182	284
	柿	20			IU	2.6		1.8	1.7	2.8			100	102	57
	ごま-いり	2			Цg	47		98	92						
	ヨーグルト・全脂無糖	5			mg	1.5		0.1	0.1	0.1					
			ビタミン		mg	0.3		0.3	0.3	0.1					
			ナイア	シン 1	mg	5.4		1.0	1.0	0.6					
			ビタミン	ンB6 i	mg	0.35		0.09	0.09	0.06					
			ビタミン	ンB12	μд	3.9		2.1	2.0	1.2					
			葉酸		μg	72		16	15	10					
		錠∙杯	パント		mg	1.4		0.9	0.9	0.6					
	Asahi エビオス錠		ビタミン		mg	48									
	新ビオフェルミンS	0.5			mg	31									
+	岩城製薬ビタミンC アスコルビ	ン酸	食塩村		g	0.1									$\overline{}$
サ プ リ			0000		g	2.4									
J			0000		g	4.1									ļ
1 5	Asahi エビオス錠	0.5	II —		g	3.6	\vdash								\vdash
١	新ビオフェルミンS	0.5	脂		mg	1274								l	
	岩城製薬ビタミンCアスコルビ		肪	n-6 ji n-6 : n-3	mg	2288									
	ワダカルシューム末 小林製薬 ノコギリヤシ	0.2		n-b:n-3 ノール酸 i		1.8 2196	: 1	650	624	567			3793	3688	
	小竹炭米ノコイリイン			ノール酸 !!	_	101		25	25	307			3/93	3088	
					mg mg	908		25	25				668	624	
				PA : DHA I		0.5	• 1	1:1	1:1				1.5 : 1		
					16	0.0					I		1.0 . 1	1.0 . 1	

| EFATURA | mg | 25 | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 2

アミノ酸(参考)								
このレシピで	垣面でき	- 조 문	このレシピでの推奨量					
	DE AX CC	の里	NF	AAFCO				
	/DM	mg	体重0.75乗ベース	乾燥重量ベース	取深里里へ フ			
イソロイシン	1.1%	572	217	216	210			
ロイシン	1.8%	950	397	386	335			
リジン	1.8%	980	199	199	357			
メチオニン	0.7%	379	199	187				
シスチン	0.3%	170						
メチオニン・シスチン計	1.0%	552	379	369	244			
フェニルアラニン	1.0%	527	271	255				
チロシン	0.8%	430						
フェニルアラニン・チロシン計	1.8%	957	434	420	414			
スレオニン	1.0%	545	253	244	272			
トリプトファン	0.3%	158	83	79	91			
バリン 1.2		657	289	278	221			
ヒスチジン	1.4%	738	112	108	102			
アルギニン	1.5%	811	199	199	289			

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(%)				
CONDICTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	(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	572	278	250	180	111	154			
ロイシン	950	461	440	410	105	113			
リジン	980	476	340	360	140	132			
メチオニン・シスチン計	552	268	220	160	122	168			
フェニルアラニン・チロシン計	957	465	380	390	122	119			
スレオニン	545	265	250	210	106	126			
トリプトファン	158	77	60	70	128	110			
バリン	657	319	310	220	103	145			
ヒスチジン 738		359	-	120	-	299			
全窒素量(g)	2.1								

