### 20		ver.4 このレシピのエネルギー	139	kcal	体重の0.7	5乗	1.81	kg	計算では	0.88	日分となり	Jます				
1792    2000   1792    2000   1793    2000   1793    2000   2	参考の表へ			kcal	体	重	2.2	kg	実際は	1.0	日分とする	3				
1				1						このレシピでの このレシピでの		このレシ	限量 *2			
大分   18   1915   19			ガラム	<b>松</b> 重	=	~	176.0		NI	RC:	AAECO		12天里	NI	3C	AAECO
型質			7 7 7 4	_	<u> </u>	-						「小動物の	疾患別推奨レベル			
# 分野 (3-) 成象・検令 7 以下・						g	37.5					臨床栄養学」より				
1	魚介類	ぶり・成魚-焼き	7			kcal	138.8			- ^		↓この範囲内↓	↓この範囲内↓			- / /
野星橋 アイベツ-生 5 7 7 200				エネノ	レギー密度		3.7	kcal/g				3.0 ~ 4.0	~			
野栗部   プロッコリー・花中中で   5   内部理量信用   2   77   205   105   105   105   105   105   20																
解音機能 まつか。			5										/DM /DM	/DM	/DM	/DM
# 20 - 18 まいたけーやで							7.7	20%	16%	10%	18%	15.0% ~ 23.0%				
野春度   かほから(日本)・中で   1   可能性別水化物   2   161   438   438   438   12.88   438   12.88   2   438   13.88   2   438   13.88   2   438   13.88   2   438   13.88   2   438						g										
野菜館   オー生   2   機 不溶性   5   3.6   9.7%   1   4   3.8%   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-						9%	6%	5%	7.0% ~ 15.0%		52%	33%	
接来類   プルーペリー生   55   乗換   度   4			-			-										
東美郎   プルーペリー生   55   民分   14   38   38   14   38   14   38   15   14   38   38   38   38   38   38   38   3												2.0% ~				
いも類 きつまいも-悪し ち カルシウム mg 12 0.058 0.158 0.059 0.050					窓 量											
□・杜岳   かまいも一点   5	果実類	フルーベリー-生	5.5													
### 25   17   17   17   17   17   18   17   18   17   18   18	I ske	V		_		-						0.15% ~ 0.35%				
### A 1	いも類	さつまいも-蒸し	5													
会介質						$\rightarrow$						0.50% ~ 1.00%				
空頭 糸引き物豆   2.8   カルシウム:リン比   1.38 : 1   1:1   12:1 ~ 14:1   13:1   14:1   12:1 ~ 14:1   13:1   14:1   1	A A NT	N11 - 27 - 4-4-				-						0.05%				
The part of th									0.48%	0.30%						
野菜類     キャベツ-生     5     栄養量     栄養量     栄養量     **養養量     **老養量     **老量     **老量     **老量     **老量     **老量     **老養量     **老養量     **老養量     **老養量     **老養量     **老養量     **老養量     **老養量     **老養量     **本養量     **本     **本     **本     **本     **本     **     ***				カルシ	ハノム : リン	TE	1.39	: 1			1:1	1.2: 1 ~ 1.4 : 1	~			2:1
野菜類 こっぴょ 漢・中で 50 元財 まいたけ・中で 6 日野菜類 かぼちゃ(日本)・中で 11 日野菜類 かぼちゃ(日本)・中で 11 日野菜類 フルーベリー生 5.5 日東菜類 フルーベリー生 5.5 日東菜類 フルーベリー生 5.5 日東菜類 フルーベリー生 15.5 日東菜類 フルーベリー生 15.5 日東菜類 フルーベリー生 15.5 日東菜類 フルーベリー 11 日本 12 日				I—			쓰푸므		<u> </u>		쓰수요	*1世将号・この/こい	(仕様[[士] ようしいる号	<u> </u>		<b>业学</b> 目
野菜類   15   15   15   15   15   15   15   1			5											木養里	木養里	
一			-		\	_						*2上限里:これ以上	は厄陜という里			
野菜類   71-生   21					1							/DM· 乾焗香昙	<b>なた</b> []			
野菜類   ドマー生   21   12   20   302   89   88   88   12   12   27   7999   9384   12   12   12   12   12   12   13   13				_	וֹי <sub>י</sub>							/ DIWI . 乳水里里	03129			9
程実類			-											12627	7000	0204
果実類 ブルーベリー生     5.5     A レチ/ール当量 IU 300 300 302 189 188     12627 7999 9384       果実類 りんご・生     15     ビタミンD IU 56 33 21 19 8     188 120 188       ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1 1 1 1 1					302	103	100			12027	7333	3304
果実類   リルご-生   15									302	180	188			12627	7000	0384
とうました   10   3.6   1.8   1.1   1.9   1.9   1.0   1																-
ビタミンド	***	7702 1	10											100	120	
世々シンB1 mg 0.3 0.1 0.1 0.0 0.3 0.2 0.1 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.3 0.2 0.1 1.0 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 0.8 1.0 0.9 0.6 0.4 1.0 0.8 1.0 0.9 1											11.0					
ビタミンB2 mg 0.2				ビタミ	ンB1						0.0					
サイアシン mg 3.6   1.0 0.6 0.4   0.09 0.06 0.04   0.09 0.06   0.09 0.06   0.09 0.06   0.09																
ビタミンB6 mg 0.31							3.6									
ビタミンB12						_										
葉酸 µg 89				ビタミ	ンB12	_										
Asahi エピオス錠 1 1 新ピオフェルミンS 1 1 Ester C 0.3				葉配	ģ		89		16	10	7					
新ピオフェルミンS 1   Ester C 0.3   位生相当量 g 0.01			錠·杯	パント	テン酸	mg	1.3		0.9	0.6	0.4					
### Ester C		Asahi エビオス錠	1	ビタミ	ンC	mg	627									
節和 g 1.2   一価不飽和 g 1.8   多価不飽和 g 1.8   多価不飽和 g 2.1   「一価不飽和 g 2.1   「一一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一		新ビオフェルミンS	1			mg	12									
メート Asahi エピオス錠 1   新ピオフェルミンS 1   Ester C 0.3   ZINC lifestyle 1/8   サード 1/8   ボーラ 1/8   ボーラ 1/8   ボーラ 1/2   カーラ 1/2   カートラ 1/2 <td>  #</td> <td>Ester C</td> <td>0.3</td> <td>食塩</td> <td>相当量</td> <td>g</td> <td>0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	#	Ester C	0.3	食塩	相当量	g	0.01									
メート Asahi エピオス錠 1   新ピオフェルミンS 1   Ester C 0.3   ZINC lifestyle 1/8   サード 1/8   ボーラ 1/8   ボーラ 1/8   ボーラ 1/2   カーラ 1/2   カートラ 1/2 <td>ププ</td> <td></td> <td></td> <td>Î</td> <td>包 和</td> <td>g</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ププ			Î	包 和	g	1.2									
デザイフェルミンS 1 1 Ester C 0.3 2 III m-6 mg 1527	IJ				-価不飽和	g	1.8									
Figure 2	У.		1		多価不飽和	g	2.1									
Ester C U.3 IS In		新ビオフェルミンS			n-3	mg	582									
ZINC lifestyle		Ester C	0.3				1527								l	
リノール酸 mg 1489   650 413 375   3793 2440   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ZINC lifestyle	1/8	酸				: 1								
EPA+DHA mg 407 25 17 668 413				<u> </u>		_					375			3793	2440	
						mg										
EPA: DHA   mg 0.5 : 1 1 : 1 1 : 1   1 : 1   1.5 : 1   1.5 : 1						_										
				. [E	PA: DHA	mg	0.5	: 1	1:1	1:1				1.5 : 1	1.5 : 1	

| EFATURA | mg | 40/ | 25 | 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/酸(参考)								
このレシピで	担刑不主	- z =	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	以深里里へ フ			
イソロイシン	0.8%	302	217	143	139			
ロイシン	1.3%	499	397	255	221			
リジン	1.3%	496	199	131	236			
メチオニン	0.5%	186	199	124				
シスチン	0.3%	101						
メチオニン・シスチン計	0.8%	289	379	244	161			
フェニルアラニン	0.8%	297	271	169				
チロシン	0.6%	232						
フェニルアラニン・チロシン計	1.4%	529	434	278	274			
スレオニン	0.8%	290	253	161	180			
トリプトファン	0.2%	90	83	53	60			
バリン 0.99		355	289	184	146			
ヒスチジン	1.0%	373	112	71	68			
アルギニン	1.2%	443	199	131	191			

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 PROPERTY OF THE	(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	302	272	250	180	109	151			
ロイシン	499	449	440	410	102	110			
リジン	496	447	340	360	131	124			
メチオニン・シスチン計	289	260	220	160	118	163			
フェニルアラニン・チロシン計	529	476	380	390	125	122			
スレオニン	290	261	250	210	104	124			
トリプトファン	90	81	60	70	135	116			
バリン	355	319	310	220	103	145			
ヒスチジン	373	336	-	120	-	280			
全窒素量(g)	1.1								

