栄養素	単位	AAFCO 幼犬用基準	AAFCO 成犬用基準	ハートエイド	レバエイド	ミルクエイド	離乳食 インファント
●タンパク	%	22.5以上	18.0 以上	22.0	22.6	34.7	36.2
アルギニン	%	1.0以上	0.51 以上	1.39	1.29	1.57	1.67
ヒスチジン	%	0.44以上	0.19 以上	0.48	0.47	0.70	1.05
イソロイシン	%	0.71 以上	0.38以上	0.93	1.45	1.81	1.89
ロイシン	%	1.29以上	0.68以上	1.62	2.46	3.14	3.49
リジン	%	0.90 以上	0.63 以上	1.63	1.44	2.72	2.98
メチオニン	%	0.35 以上	0.33 以上	0.51	0.61	1.03	1.15
メチオニン + シスチン	%	0.70 以上	0.65 以上	0.84	0.99	1.68	1.47
フェニルアラニン	%	0.83 以上	0.45 以上	1.00	1.00	1.16	1.79
フェニルアラニン + チロシン	%	1.30 以上	0.74 以上	1.56	1.57	2.25	3.51
トレオニン	%	1.04以上	0.48 以上	0.92	1.02	1.87	1.76
トリプトファン	%	0.20 以上	0.16 以上	0.34	0.31	0.49	0.49
バリン	%	0.68 以上	0.49 以上	1.09	1.61	1.86	2.31
●脂肪	%	8.5以上	5.5 以上	12.1	13.2	42.1	14.9
リノール酸	%	1.3 以上	1.1 以上	1.9	2.1	1.9	3.1
a- リノレン酸	%	0.08 以上	-	1.16	1.26	0.41	0.71
EPA+DHA	%	0.05以上	-	0.05	0.06	0.11	0.16
" リノール酸+アラキドン酸 :aリノレン酸+EPA+DHA"		30:1	30:1	2.8 : 1	2.8 : 1	4.1:1	3.8:1
●ミネラル							
カルシウム	%	1.2~1.8	0.5 ∼ 1.8	0.9	0.9	1.4	1.6
リン	%	1.0 ~ 1.6	0.4 ~ 1.6	0.5	0.5	1.0	1.1
カルシウム: リンの比率		1:1~2:1	1:1~2:1	1.7:1	1.7:1	1.3:1	1.5:1
カリウム	%	0.6 以上	0.6 以上	0.8	0.7	0.7	0.7
ナトリウム	%	0.3以上	0.08 以上	0.18	0.17	0.75	0.90
塩化物	%	0.45 以上	0.12 以上	0.23	0.20	0.85	0.96
マグネシウム	%	0.06以上	0.06 以上	0.09	0.08	0.10	0.09
鉄	mg/kg	88以上	40 以上	185	184	90	97
銅	mg/kg	12.4以上	7.3 以上	9.6	9.6	18.0	13.1
マンガン	mg/kg	7.2 以上	5.0 以上	61.5	61.5	9.0	7.4
亜鉛	mg/kg	100以上	80 以上	291	296	120	138
ヨウ素	mg/kg	1.0 ~ 11	1.0 ~ 11	4.4	4.4	2.3	1.8
セレン	mg/kg	0.35~2	0.35~2	0.43	0.43	0.45	0.41
●ビタミン・その他							
ビタミンA	IU/kg	5000 ~ 250000	5000 ~ 250000	18183	18256	8000	14362
ビタミンD	IU/kg	500 ~ 3000	500 ~ 3000	1017	1031	600	1436
ビタミンE	IU/kg	50 以上	50 以上	222	222	65	90
チアミン (B1)	mg/kg	2.25 以上	2.25 以上	19.00	19.10	10.00	2.70
リボフラビン (ビタミン B2)	mg/kg	5.2 以上	5.2 以上	6.4	6.3	20	5.8
パントテン酸 (ビタミン B5)	mg/kg	12 以上	12 以上	15	15	30	16
ナイアシン (ビタミン B3)	mg/kg	13.6以上	13.6 以上	96.3	96.3	80.0	26.6
ビタミンB6	mg/kg	1.5 以上	1.5 以上	9.6	9.6	15.0	2.7
葉酸	mg/kg	0.216以上	0.216 以上	2.150	2.100	2.500	0.430
ビタミンB12	mg/kg	0.028以上	0.028以上	0.032	0.029	0.040	0.053
コリン	mg/kg	1360 以上	1360以上	1652	1653	2650	2979

ご注意

①分析結果は水分を取り除いた乾燥重量比にて記載されているため、保証分析値よりも概ね高い値になっています。* 乾燥重量比:食品中の水分を取り除いた水分以外の栄養素のみを表しており、純粋に栄養素の量を比較することができる。 ②分析結果については一定の誤差があることが認められています。分析結果の値については、あくまでも参考値としてご覧ください。