

AAFCO 栄養基準 (2016) に基づく成分分析一覧表 (ドライフード)

栄養素	単位	AAFCO 幼猫用基準	AAFCO 成猫用基準	フィーライン コンフォート	プレシャス サポート	キドニープラス シニアケア
●タンパク質	%	30.0以上	26.0以上	43.8	38.7	28.8
アルギニン	%	1.24以上	1.04以上	3.17	2.57	2.07
ヒスチジン	%	0.33以上	0.31以上	0.97	0.84	0.74
イソロイシン	%	0.56以上	0.52以上	1.75	1.58	1.45
ロイシン	%	1.28以上	1.24以上	2.96	2.83	2.42
リジン	%	1.20以上	0.83以上	2.84	2.88	2.52
メチオニン	%	0.62~1.50	0.20~1.50	0.85	1.05	1.00
メチオニン + シスチン	%	1.10以上	0.40以上	1.31	1.47	1.37
フェニルアラニン	%	0.52以上	0.42以上	1.75	1.68	1.38
フェニルアラニン + チロシン	%	1.92以上	1.53以上	2.93	2.81	2.37
トレオニン	%	0.73以上	0.73以上	1.64	1.53	1.40
トリプトファン	%	0.25~1.70	0.16~1.70	0.45	0.43	0.40
バリン	%	0.64以上	0.62以上	2.10	1.94	1.75
●脂肪	%	9.0以上	9.0以上	15.9	17.6	14.1
リノール酸	%	0.6以上	0.6以上	3.7	2.9	2.2
α - リノレン酸	%	0.02以上		0.50	0.29	0.15
アラキドン酸	%	0.02以上	0.02以上	0.12	0.13	0.08
EPA + DHA	%	0.012以上		0.043	0.460	0.455
●ミネラル						
カルシウム	%	1.0以上	0.6以上	1.9	1.1	0.6
リン	%	0.8以上	0.5以上	1.4	0.9	0.6
カリウム	%	0.6以上	0.6以上	0.8	0.8	0.8
ナトリウム	%	0.2以上	0.2以上	0.6	0.6	0.5
塩化物	%	0.3以上	0.3以上	0.7	1.0	0.6
マグネシウム	%	0.08以上	0.04以上	0.14	0.11	0.10
鉄	mg/kg	80以上	80以上	153	184	133
銅	mg/kg	15.0以上(ドライ)	5.0以上	16.1	28.0	17.0
		8.4以上(ウェット)				
マンガン	mg/kg	7.6以上	7.6以上	17.1	19.0	20.1
亜鉛	mg/kg	75以上	75以上	127	225	161
ヨウ素	mg/kg	1.8~9.0	0.6~9.0	2.1	3.4	1.8
セレン	mg/kg	0.3以上	0.3以上	1.0	0.9	0.7
●ビタミン・その他						
ビタミン A	IU/kg	6668~333300	3332~333300	7484	17300	110994
ビタミン D	IU/kg	280~30080	280~30080	969	2980	3584
ビタミン E	IU/kg	40以上	40以上	369	354	192
ビタミン K	mg/kg	0.1以上	0.1以上	0.2	0.4	0.3
チアミン (ビタミン B1)	mg/kg	5.6以上	5.6以上	30.5	49.3	45.9
リボフラビン (ビタミン B2)	mg/kg	4.0以上	4.0以上	8.1	15.7	12.3
パントテン酸 (ビタミン B5)	mg/kg	5.75以上	5.75以上	20.02	29.50	27.20
ナイアシン (ビタミン B3)	mg/kg	60以上	60以上	136	147	184
ビタミン B6	mg/kg	4.0以上	4.0以上	9.0	9.1	14.6
葉酸	mg/kg	0.8以上	0.8以上	1.8	2.4	2.8
ピオチン	mg/kg	0.07以上	0.07以上	0.38	0.48	0.65
ビタミン B12	mg/kg	0.02以上	0.02以上	0.06	0.09	0.10
コリン	mg/kg	2400以上	2400以上	2752	3570	2791
タウリン	%	0.1以上(ドライ)	0.1以上(ドライ)	0.15	0.44	0.29
		0.2以上(ウェット)	0.2以上(ウェット)			

ご注意 ①分析結果は水分を取り除いた乾燥重量比\*1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。

\*1 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。