

分析料金一覧（ペットフード表示に関わる成分分析関連項目）

（単位：円、税抜き）

区分	分析項目	検体必要量 (目安)	至急対応	分析方法	定量下限	単価	区分ごと 料金①	区分ごと 料金②		
基礎成分	水分	30g	可 (6営業日→5営業日) (2026. 01 より)	-	0. 1%	3, 000→3, 300 (2026. 04 より)	20, 500→22, 000 (2026. 04 より)			
	たんぱく質	30g		燃焼法,ケルダール法	0. 1%	4, 000→4, 400 (2026. 04 より)				
	脂質	40g		酸分解法	0. 1%	5, 500→5, 900 (2026. 04 より)				
	粗繊維	45g		ろ過法	0. 1%	5, 000→5, 100 (2026. 04 より)				
	灰分	45g		-	0. 1%	3, 000→3, 300 (2026. 04 より)				
ミネラル	カルシウム	50g	可 (6営業日→5営業日) (2026. 01 より)	ICP発光分析法	1. 0 mg/100g	6, 000→6, 600 (2026. 04 より)	12, 000→13, 200 (2026. 04 より)	78, 500→89, 200 (2026. 04 より)		
	リン	50g		ICP発光分析法	1. 0 mg/100g	6, 000→6, 600 (2026. 04 より)				
	マグネシウム	50g		ICP発光分析法	0. 1 mg/100g	6, 000→6, 600 (2026. 04 より)				
	鉄	50g		ICP発光分析法	0. 10 mg/100g	6, 000→6, 600 (2026. 04 より)				
	銅	50g		ICP発光分析法	0. 01 mg/100g	6, 000→7, 700 (2026. 04 より)				
	マンガン	50g		ICP発光分析法	0. 01 mg/100g	6, 000→7, 700 (2026. 04 より)				
	亜鉛	50g		ICP発光分析法	0. 05 mg/100g	6, 000→7, 700 (2026. 04 より)				
	カリウム	40g		原子吸光光度法	1. 0 mg/100g	5, 500→6, 100 (2026. 04 より)				
	ナトリウム	40g		原子吸光光度法	1. 0 mg/100g	5, 500→6, 100 (2026. 04 より)				
	塩素	40g		電位差滴定法	5 mg/100g	5, 000→5, 500 (2026. 04 より)				
	ヨウ素	50g		ガスクロマトグラフィー	0. 01 mg/100g	16, 000→17, 600 (2026. 04 より)	16, 000→17, 600 (2026. 04 より)		16, 000→17, 600 (2026. 04 より)	
	セレン	10g		蛍光光度法	5 μg/100g	12, 000→15, 000 (2026. 04 より)	12, 000→15, 000 (2026. 04 より)		12, 000→15, 000 (2026. 04 より)	
ビタミン類	レチノール (ビタミンA (レチノールより換算))	100g	可 (6営業日→5営業日) (2026. 01 より)	高速液体クロマトグラフィー	0. 01 mg/100g	13, 000→13, 200 (2026. 04 より)	81, 000→82, 500 (2026. 04 より)	191, 000→203, 500 (2026. 04 より)		
	ビタミンD	40g	可 (7営業日→6営業日) (2026. 01 より)	高速液体クロマトグラフィー	30 IU/100g	29, 000→29, 700 (2026. 04 より)				
	トコフェロール(ビタミンE) α-トコフェロール当量 α-トコフェロール、β-トコフェロール、 γ-トコフェロール、δ-トコフェロール	40g	可 (6営業日→5営業日) (2026. 01 より)	高速液体クロマトグラフィー	0. 1 mg/100g	17, 000→17, 600 (2026. 04 より)				
	チアミン(ビタミンB1)	50g		高速液体クロマトグラフィー	0. 01 mg/100g	11, 000				
	リボフラビン(ビタミンB2)	50g		高速液体クロマトグラフィー	0. 01 mg/100g	11, 000				
	パントテン酸	30g		微生物定量法	0. 05 mg/100g	14, 000→15, 400 (2026. 04 より)				
	ナイアシン	20g		微生物定量法	0. 03 mg/100g	14, 000→15, 400 (2026. 04 より)				
	ビタミンB6	20g		可 (9営業日→8営業日) (2026. 01 より)	微生物定量法	0. 003 mg/100g	14, 000→15, 400 (2026. 04 より)			
	葉酸	30g			微生物定量法	1 μg/100g	15, 000→16, 500 (2026. 04 より)			
	ビタミンB12	30g			微生物定量法	0. 03 μg/100g	20, 000→22, 000 (2026. 04 より)			
	コリン	50g	受託しておりません	吸光光度法	0. 03%	13, 000→14, 300 (2026. 04 より)	33, 000→36, 300 (2026. 04 より)			
	タウリン	50g	可 (6営業日→5営業日) (2026. 01 より)	アミノ酸自動分析法	0. 01 g/100g	20, 000→22, 000 (2026. 04 より)				
	ヒオチン	20g	可 (9営業日→8営業日) (2026. 01 より)	微生物定量法	0. 3 μg/100g	15, 000→16, 500 (2026. 04 より)	15, 000→16, 500 (2026. 04 より)		15, 000→16, 500 (2026. 04 より)	
	アミノ酸・ 油脂	アミノ酸 (18種)	50g	可 (8営業日→7営業日) (2026. 01 より)	アミノ酸自動分析法	1 mg/100g	55, 000→60, 500 (2026. 04 より)		55, 000→60, 500 (2026. 04 より)	76, 000→83, 600 (2026. 04 より)
		リノール酸	50g	可 (6営業日→5営業日) (2026. 01 より)	ガスクロマトグラフィー	0. 01 g/100gまたは 0. 1g/100g(高含量のもの)	18, 000→19, 800 (2026. 04 より)		21, 000→23, 100 (2026. 04 より)	
アラキドン酸		50g	ガスクロマトグラフィー		0. 01 g/100gまたは 0. 1g/100g(高含量のもの)	18, 000→19, 800 (2026. 04 より)				
エイコサペンタエン酸		20g	ガスクロマトグラフィー		0. 01 g/100gまたは 0. 1g/100g(高含量のもの)	18, 000→19, 800 (2026. 04 より)	24, 000→26, 400 (2026. 04 より)			
ドコサヘキサエン酸		20g	ガスクロマトグラフィー		0. 01 g/100gまたは 0. 1g/100g(高含量のもの)	18, 000→19, 800 (2026. 04 より)				
α-リノレン酸		20g	ガスクロマトグラフィー		0. 01 g/100gまたは 0. 1g/100g(高含量のもの)	18, 000→19, 800 (2026. 04 より)				