

**分析料金一覧（愛がん動物用飼料の成分規格）**

(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	全項目 一括料金
添加物	エキシキン	50 g	可（10営業日）	高速液体クロマトグラフィー	1 g/t	17,000→22,000 (2026.04より)	17,000→22,000 (2026.04より)	
	ジーブチルヒドロキシトルエン	15 g	可（6営業日→5営業日） (2026.01より)	ガスクロマトグラフィー質量分析法	1 g/t	9,000→10,000 (2026.04より)	9,000→10,000 (2026.04より)	
	ブチルヒドロキシアニソール	15 g		ガスクロマトグラフィー質量分析法	1 g/t	9,000→10,000 (2026.04より)	12,500→20,000 (2026.04より)	
	亜硝酸ナトリウム	30 g	可（10営業日→9営業日） (2026.01より)	ジアツ化法	2 g/t	6,000→7,000 (2026.04より)	6,000→7,000 (2026.04より)	
農薬	ケリホサート	100 g	可（10営業日）	高速液体クロマトグラフィー	0.1 μg/g	30,000→33,000 (2026.04より)		
	クロルヒロスマチル	100 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.1 μg/g	18,000→22,000 (2026.04より)		
	ヒリミホスマチル	100 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.1 μg/g	18,000→22,000 (2026.04より)		
	マラチオン	100 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.1 μg/g	18,000→22,000 (2026.04より)		
	メタミドホス	100 g	可（10営業日）	液体クロマトグラフィー 質量分析法	0.01 μg/g	20,000→22,000 (2026.04より)		
汚染物質	アフラキシンB1	100 g	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	0.001 μg/g	20,000→23,000 (2026.04より)	20,000→23,000 (2026.04より)	
	テオキシナバノール	100 g	可（6営業日）	液体クロマトグラフィー 質量分析法	0.05 μg/g	25,000→28,000 (2026.04より)	25,000→28,000 (2026.04より)	
	カドミウム	30 g	可（6営業日→5営業日） (2026.01より)	原子吸光光度法	0.01 μg/g	7,500	7,500	
	鉛	60 g	可（6営業日→5営業日） (2026.01より)	原子吸光光度法	0.05 μg/g	7,500	7,500	
	無機砒素	10 g	可（10営業日→9営業日） (2026.01より)	液体クロマトグラフィー-ICP質量分析法	0.1 μg/g	20,000→21,000 (2026.04より)	20,000→21,000 (2026.04より)	
	BHC (α-BHC, β-BHC, γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	50 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ : 0.002 μg/g ウエットタイプ : 0.0005 μg/g	20,000→22,000 (2026.04より)		
	DDT(DDD及びDDEを含む。)	50 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ : 0.02 μg/g ウエットタイプ : 0.005 μg/g	25,000→28,000 (2026.04より)		
	アルドリン及びテイルドリン(総和をいう。)	50 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ : 0.002 μg/g ウエットタイプ : 0.0005 μg/g	23,000→25,300 (2026.04より)	50,000→56,300 (2026.04より)	
	エンドリン	50 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ : 0.002 μg/g ウエットタイプ : 0.0005 μg/g	19,000→22,000 (2026.04より)		
	ヘプタクロル及びヘptaクロルエボキシド(総和をいう。)	50 g	可（10営業日）	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ : 0.002 μg/g ウエットタイプ : 0.0005 μg/g	23,000→25,000 (2026.04より)		
	メミン	20 g	可（7営業日）	液体クロマトグラフィー質量分析法	ドライタイプ : 0.5 μg/g ウエットタイプ : 0.1 μg/g	30,000→33,000 (2026.04より)	30,000→33,000 (2026.04より)	
合計		-	-	-	-	365,000→412,300 (2026.04より)	273,500→314,300 (2026.04より)	273,500→314,300 (2026.04より)

**分析料金一覧（製造基準、製品管理に関わる項目）**

(単位：円、税抜き)

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
水分	30 g	可（6営業日→5営業日） (2026.01より)	-	0.1%	3,000→3,300 (2026.04より)
水銀	10 g	可（6営業日→5営業日） (2026.01より)	-	0.01 μg/g	8,500→9,000 (2026.04より)
一般細菌数（生菌数）	50 g	可（6営業日→5営業日） (2026.01より)	標準寒天平板培養法	-	3,000→3,500 (2026.04より)
サルモネラ	200 g	可（7営業日）	増菌培養法	-	6,000→6,600 (2026.04より)
ポリリヌクレオチド（ポリヌクレオチドの確認）	150 g	受託しておりません	PCR法	-	36,000
ブロビングリコール	50 g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー質量分析法	0.05%	12,000→13,000 (2026.04より)