

## Ziwi配合変更 2018年9月～

変更内容	対象商品	変更理由
「レシチン」追加	エアドライ・ドッグ & キャットフード エアドライ・ドッグトリーツ ドッグ缶	生肉・魚介類に含まれるリノール酸量に自然なバラつきがあり、安定したリノール酸量を配合するためにレシチンを追加しました。
「DL-メチオニン」追加	エアドライ・キャットフード	「レシチン」追加による配合調整により、不足する原料を追加しました。
「DL-メチオニン」「タウリン」追加	キャット缶	継続的な検査の結果、平均的なMEが高いことから、MEの調整により不足する原料を追加しました。
「シープ」→「ラム」	エアドライドッグ & キャットフード 「ラム」	ラムの内臓肉の安定供給が可能になったため変更しました。
ビタミン/ミネラル類 *別紙「原料・成分 新旧比較表」	全商品	継続的な検査の結果、季節により分析値に差異があるため、配合するビタミン/ミネラルの種類と配合量を変更しました。
保証成分値 *別紙「原料・成分 新旧比較表」	全商品	継続的な検査の結果、肉原料に起因して季節による差異が大きいため、保証成分値を修正しました。
ME & 給与量 *別紙「原料・成分 新旧比較表」「給与量」	エアドライ・ドッグ & キャットフード 「NZグラスフェッドビーフ」  ドッグ & キャット缶	継続的な検査の結果、たんぱく質、脂質の平均分析値が高くなっているためMEが高くなりました。そのため、1日の給与量は少なくなっています。
	エアドライドッグフード 「トライプ & ラム」	継続的な検査の結果、脂質の平均分析値が低くなっているためMEが低くなりました。そのため、1日の給与量は多くなっています。
	エアドライ・ドッグトリーツ	最新のME及び平均的な運動量の犬の給与量に基づき調整しました。
生肉・内臓・緑イ貝 98%→96%	エアドライドッグ & キャットフード	上記配合調整により、含有率が変更になりました。
生肉・内臓・緑イ貝 92%→91%	ドッグ缶	
生肉・内臓・緑イ貝 93%→92%	キャット缶	
酸化防止剤 (天然ミックストコフェロール/ビタミンE) → (クエン酸、天然ミックストコフェロール/ビタミンE)	エアドライ・ドッグ & キャットフード エアドライ・ドッグトリーツ	米国の表示規定により、酸化防止剤として使用している「クエン酸」を追加表示しました。

シウィ ドッグ製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

エアドライ・ドッグフード													
商品種類	ベニソン				ラム				ニュージーランド・グラスフェッドビーフ				
フレーバー													
サイズ	2.5kg/1kg/454g				4kg/2.5kg/1kg/454g				4kg/2.5kg/1kg/454g				
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	
	ベニソン生肉 ベニソントライプ生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ベニソンキドニー生肉 ベニソンポーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 パセリ ①ミネラル類②ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		ベニソン生肉 ベニソントライプ生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ベニソンキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンポーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ②ビタミン類	追加		ラム生肉 シープハート生肉 シープレバー生肉 シープトライプ生肉 シープキドニー生肉 シープラング生肉 ラムポーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 パセリ ①ミネラル類②ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		ラム生肉 ラムハート生肉 ラムトライプ生肉 ラムレバー生肉 ラムキドニー生肉 ラムラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ②ビタミン類	変更 変更 変更 変更 変更 変更 追加 変更	ビーフ生肉 ビーフレバー生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフハート生肉 ビーフトライプ生肉 ビーフポーン ビーフラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 パセリ ①ミネラル類②ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		ビーフ生肉 ビーフハート生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフトライプ生肉 ビーフレバー生肉 ビーフラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフポーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ②ビタミン類	追加 変更
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	
たんぱく質	45.0%以上		45.0%以上		36.0%以上		35.0%以上	変更	36.0%以上		38.0%以上	変更	
脂質	25.0%以上		23.0%以上	変更	35.0%以上		33.0%以上	変更	33.0%以上		30.0%以上	変更	
粗繊維	2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		
灰分	8.0%以下		12.0%以下	変更	8.0%以下		12.0%以下	変更	12.0%以下		12.0%以下		
水分	14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		
コンドロイチン硫酸	1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		
代謝エネルギー	470kcal/100g		470kcal/100g		560kcal/100g		560kcal/100g		520kcal/100g		550kcal/100g	変更	
賞味期限	製造より21ヶ月												

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

- ① 旧) ミネラル類 (重炭酸カリウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)  
 新) ミネラル類 (リン酸二カリウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、鉄アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、セレン酵母)
- ② 旧) ビタミン類 (E、B1、D3、葉酸)  
 新) ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、D3、葉酸)

シウィ ドッグ製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

商品種類	エアドライ・ドッグフード								
フレーバー	トライブ&ラム				ニュージーランド・マッコロー&ラム				ニュージーランド・フリーレンジチキン
									
サイズ	2.5kg/1kg/454g				4kg/2.5kg/1kg/454g				4kg/2.5kg/1kg/454g
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	新商品
	ラムトライブ生肉 ラム生肉 シープレバー生肉 シーブハート生肉 シーブキドニー生肉 シーブラング生肉 ラムポーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海藻 海塩 パセリ ①ミネラル類②ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		ラムトライブ生肉 ラム生肉 ラムハート生肉 ラムレバー生肉 ラムラング生肉 ラムキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海藻 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ②ビタミン類	変更 変更 変更 変更 追加 変更	マッコロー(サバ) ラム生肉 シープレバー生肉 シーブトライブ生肉 シーブハート生肉 シーブキドニー生肉 シーブラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海藻 海塩 パセリ ①ミネラル類②ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)	変更	マッコロー(サバ) ラム生肉 ラムハート生肉 ラムトライブ生肉 ラムレバー生肉 ラムラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムキドニー生肉 ラムポーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海藻 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ②ビタミン類	変更 変更 変更 変更 変更 変更 変更 追加 変更	チキン生肉 チキンレバー生肉 チキンハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 チキンポーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海藻 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミックストコフェロール/ ビタミンE) ②ビタミン類
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	新商品
たんぱく質	36.0%以上		36.0%以上		44.0%以上		43.0%以上	変更	38.0%以上
脂質	35.0%以上		32.0%以上	変更	28.0%以上		25.0%以上	変更	30.0%以上
粗繊維	2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下
灰分	8.0%以下		12.0%以下	変更	10.0%以下		12.0%以下	変更	12.0%以下
水分	14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下
コンドロイチン硫酸	1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上
代謝エネルギー	560kcal/100g		520kcal/100g	変更	480kcal/100g		480kcal/100g		550kcal/100g
賞味期限	製造より2ヶ月								

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

- ① 旧) ミネラル類 (重炭酸カリウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)  
 新) ミネラル類 (リン酸二カリウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、鉄アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、セレン酵母)
- ② 旧) ビタミン類 (E、B1、D3、葉酸)  
 新) ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、D3、葉酸)

ジウィ キャット製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

エアドライ・キャットフード												
商品種類	ベニソン				ラム				ニュージーランド・グラスフェッドビーフ			
フレーバー												
サイズ	400g				400g				400g			
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更
	ベニソン生肉 ベニソントライプ生肉 ベニソンレバー生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンキドニー生肉 ベニソンボーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 ③ミネラル類 タウリン ④ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		ベニソン生肉 ベニソントライプ生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ベニソンキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンボーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ③ミネラル類 海塩 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタミン E) ④ビタミン類 DLメチオニン タウリン	追加 変更 追加	ラム生肉 シープハート生肉 シープレバー生肉 シープトライプ生肉 シープキドニー生肉 シープラング生肉 ラムボーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 ③ミネラル類 タウリン ④ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)	削除 削除	ラム生肉 ラムハート生肉 ラムトライプ生肉 ラムレバー生肉 ラムキドニー生肉 ラムラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ③ミネラル類 海塩 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタミン E) ④ビタミン類 DLメチオニン タウリン	変更 変更 変更 変更 変更 変更 追加 追加	ビーフ生肉 ビーフレバー生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフハート生肉 ビーフトライプ生肉 ビーフボーン ビーフラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 ③ミネラル類 タウリン ④ビタミン類 酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		ビーフ生肉 ビーフハート生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフトライプ生肉 ビーフレバー生肉 ビーフラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフボーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ③ミネラル類 海塩 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタミン E) ④ビタミン類 DLメチオニン タウリン	追加 追加 追加 変更 追加
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更
たんぱく質	45.0%以上		45.0%以上		36.0%以上		35.0%以上	変更	36.0%以上		38.0%以上	変更
脂質	25.0%以上		23.0%以上	変更	35.0%以上		33.0%以上	変更	33.0%以上		30.0%以上	変更
粗繊維	2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下	
灰分	8.0%以下		12.0%以下	変更	8.0%以下		12.0%以下	変更	12.0%以下		12.0%以下	
水分	14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下	
コンドロイチン硫酸	1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上	
代謝エネルギー	470kcal/100g		470kcal/100g		560kcal/100g		560kcal/100g		520kcal/100g		550kcal/100g	変更

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

③旧) ミネラル類 (マグネシウムアミノ酸複合体、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)

新) ミネラル類 (リン酸二カルシウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、鉄アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、亜セレン酸ナトリウム)

④旧) ビタミン類 (B1、葉酸、D3)

新) ビタミン類 (塩化コリン、チアミン硝酸塩、塩酸ピリドキシン、葉酸、D3)

製造より2ヶ月

シウィ キャット製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

商品種類	エアドライ・キャットフード				
フレーバー	ニュージーランド・マッカロー&ラム		ニュージーランド・フリーレンジチキン		
					
サイズ	400g		400g		
原材料	旧	変更	新	変更	新商品
	マッカロー (サバ) ラム生肉 シープレバー生肉 シーブトライブ生肉 シーブハート生肉 シーブキドニー生肉 シーブランク生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン イヌリン (チコリ由来) 乾燥海草 海塩 ③ミネラル類 タウリン ④ビタミン類  酸化防止剤 (天然ミックストコフェ ロール/ビタミンE)		マッカロー (サバ) ラム生肉 ラムハート生肉 ラムライブ生肉 ラムレバー生肉 ラムランク生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムキドニー生肉 ラムボーン レシチン イヌリン (チコリ由来) 乾燥海草 ③ミネラル類 海塩 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ④ビタミン類 DLメチオニン タウリン	変更 変更 変更 変更 変更 変更 変更 変更 追加 追加 変更 追加	チキン生肉 チキンレバー生肉 チキンハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 チキンボーン レシチン イヌリン (チコリ由来) 乾燥海草 ③ミネラル類 海塩 酸化防止剤 (クエン酸、天然ミック ストコフェロール/ビタ ミンE) ④ビタミン類 DLメチオニン タウリン
保証成分値	旧	変更	新	変更	新商品
たんぱく質	44.0%以上		43.0%以上	変更	38.0%以上
脂質	28.0%以上		25.0%以上	変更	30.0%以上
粗繊維	2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下
灰分	10.0%以下		12.0%以下	変更	12.0%以下
水分	14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下
コンドロイチン硫酸	1300mg/kg		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上
代謝エネルギー	480kcal/100g		480kcal/100g		550kcal/100g
賞味期限	製造より21ヶ月				

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

③旧) ミネラル類 (マグネシウムアミノ酸複合体、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)

新) ミネラル類 (リン酸ニカルウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、鉄アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、亜セレン酸ナトリウム)

④旧) ビタミン類 (B1、葉酸、D3)

新) ビタミン類 (塩化コリン、チアミン硝酸塩、塩酸ピリドキシン、葉酸、D3)

ZIWI ドッグ製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

商品種類	ドッグ缶											
フレーバー	ベニソン				ラム				ニュージーランド・グラスフェッドビーフ			
												
サイズ	390g				390g				390g			
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更
	ベニソン生肉 ベニソン肉汁 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ハニソンナドニー生肉 ハニソントライブ生肉 ハニソンハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンボーン 乾燥海草 海塩 ⑤ミネラル類⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ベニソン生肉 ベニソン肉汁 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ハニソンナドニー生肉 ハニソントライブ生肉 ハニソンハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンボーン 乾燥海草 レシチン ⑤ミネラル類 乾燥海草 海塩 ⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	追加	ラム生肉 ラム肉汁 シープレバー生肉 シーラング生肉 シーキドニー生肉 シートライブ生肉 シーハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン 乾燥海草 海塩 ⑤ミネラル類⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ラム生肉 ラム肉汁 ラムレバー生肉 ラムラング生肉 ラムキドニー生肉 ラムトライブ生肉 ラムハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン 乾燥海草 レシチン ⑤ミネラル類 乾燥海草 海塩 ⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	変更 変更 変更 変更 変更	ビーフ生肉 ビーフ肉汁 ビーフラング生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフレバー生肉 ビーフトライブ生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフボーン 乾燥海草 海塩 ⑤ミネラル類⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ビーフ生肉 ビーフ肉汁 ビーフラング生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフレバー生肉 ビーフトライブ生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフボーン 乾燥海草 レシチン ⑤ミネラル類 乾燥海草 海塩 ⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	追加
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更
たんぱく質	9.0%以上		10.0%以上	変更	8.0%以上		9.5%以上	変更	8.0%以上		9.0%以上	変更
脂質	4.5%以上		4.0%以上	変更	5.5%以上		6.0%以上	変更	5.5%以上		5.5%以上	変更
粗繊維	1.0%以下		2.0%以下	変更	1.0%以下		2.0%以下	変更	1.0%以下		2.0%以下	変更
灰分	3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		4.0%以下	変更
水分	78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下	
コンドロイチン硫酸	300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上	
代謝エネルギー	100kcal/100g		120kcal/100g	変更	100kcal/100g		132.5kcal/100g	変更	107.5kcal/100g		125kcal/100g	変更
賞味期限	製造より3年											

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。




⑤旧) ミネラル類 (亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)

新) ミネラル類 (リン酸二カリウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)

⑥旧) ビタミン類 (E、B1、B5、D3、葉酸)

新) ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、B5、D3、葉酸)

ZIWI ドッグ製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

商品種類	ドッグ缶									
フレーバー	トライプ&ラム				ニュージーランド・マッカロー&ラム				ニュージーランド・フリーレンジチキン	
										
サイズ	390g				390g				390g	
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	新商品	
	ラムトライプ生肉 ラム肉汁 ラム生肉 シーブランド生肉 シーレバー生肉 シーハート生肉 シーキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン 乾燥海草 海塩 ⑤ミネラル類⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ラムトライプ生肉 ラム肉汁 ラム生肉 ラムラング生肉 ラムレバー生肉 ラムハート生肉 ラムキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン レシチン ⑤ミネラル類 乾燥海草 海塩 ⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		マッカロー (サバ) ラム肉汁 シーブランド生肉 ラム生肉 シーレバー生肉 シープトライプ生肉 シーハート生肉 シーキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン 乾燥海草 海塩 ⑤ミネラル類⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		マッカロー (サバ) ラム肉汁 ラムラング生肉 ラム生肉 ラムレバー生肉 ラムトライプ生肉 ラムハート生肉 ラムキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムポーン レシチン ⑤ミネラル類 乾燥海草 海塩 ⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		チキン生肉 チキン肉汁 チキンレバー生肉 チキンハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 チキンポーン ⑤ミネラル類 乾燥海草 海塩 ⑥ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	新商品	
たんぱく質	8.0%以上		9.0%以上	変更	9.0%以上		10.5%以上	変更	9.0%以上	
脂質	5.5%以上		4.0%以上	変更	4.5%以上		4.0%以上	変更	5.5%以上	
粗繊維	1.0%以下		2.0%以下	変更	1.0%以下		2.0%以下	変更	1.0%以下	
灰分	3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下	
水分	78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下	
コンドロイチン硫酸	300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上	
代謝エネルギー	100kcal/100g		115kcal/100g	変更	100kcal/100g		120kcal/100g	変更	132.5kcal/100g	
賞味期限	製造より3年									

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

⑤旧) ミネラル類 (亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)

新) ミネラル類 (リン酸二カリウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)

⑥旧) ビタミン類 (E、B1、B5、D3、葉酸)

新) ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、B5、D3、葉酸)

シウィ キャット製品 原料・成分 新旧比較表 2018/6

シウィ キャット製品 原料・成分 新旧比較表 2018/6												
商品種類	キャット缶											
フレーバー	ベニソン				ラム				ニュージーランド・グラスフェッドビーフ			
												
サイズ	185g/85g				185g/85g				185g/85g			
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更
	ベニソン生肉 ベニソン肉汁 ベニソンレバー生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンキドニー生肉 ベニソントライプ生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンボーン 乾燥海草 ⑦ミネラル類⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ベニソン生肉 ベニソン肉汁 ベニソンレバー生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンキドニー生肉 ベニソントライプ生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンボーン DL-メチオニン 乾燥海草 ⑦ミネラル類 タウリン ⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	追加	ラム生肉 ラム肉汁 シープレバー生肉 シーブラング生肉 シーブキドニー生肉 シーブトライプ生肉 シーブハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン 乾燥海草 ⑦ミネラル類⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ラム生肉 ラム肉汁 ラムレバー生肉 ラムラング生肉 ラムキドニー生肉 ラムトライプ生肉 ラムハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン DL-メチオニン 乾燥海草 ⑦ミネラル類 タウリン ⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	変更 変更 変更 変更 変更	ビーフ生肉 ビーフ肉汁 ビーフラング生肉 ビーフレバー生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフトライプ生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフボーン 乾燥海草 ⑦ミネラル類⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		ビーフ生肉 ビーフ肉汁 ビーフラング生肉 ビーフレバー生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフトライプ生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフボーン DL-メチオニン 乾燥海草 ⑦ミネラル類 タウリン ⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	追加 追加
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更
たんばく質	9.0%以上		10.0%以上	変更	8.0%以上		9.5%以上	変更	8.0%以上		9.0%以上	変更
脂質	4.5%以上		4.0%以上	変更	5.5%以上		6.0%以上	変更	5.5%以上		5.5%以上	変更
粗繊維	1.0%以下		2.0%以下	変更	1.0%以下		2.0%以下	変更	1.0%以下		2.0%以下	変更
灰分	3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		3.0%以下		4.0%以下	変更
水分	78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下		78.0%以下	
コンドロイチン硫酸	300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上		300mg/kg以上	
代謝エネルギー	100kcal/100g		120kcal/100g	変更	100kcal/100g		132.5kcal/100g	変更	107.5kcal/100g		125kcal/100g	変更
賞味期限	製造より3年											

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

⑦ 旧) ミネラル類 (亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体)

新) ミネラル類 (硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体)

⑧ 旧) ビタミン類 (E、B1、葉酸、D3)

新) 【ベニソン・ラム・NZグラスフェッドビーフ・NZマッカロー&ラム】 ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、塩酸ピリドキシン、D3、葉酸)

新) 【フリーレンジチキン】 ビタミン類 (塩化コリン、E、チアミン硝酸塩、ナイアシン、塩酸ピリドキシン、リボフラビン、D3、葉酸、メナジオンニコチン酸アミド重亜硫酸塩)

※ キャット缶85gは表示面積の制限により、「ビタミン類」「ミネラル類」と総称表示となります。



ZIWI キャット製品 原料・成分 新旧比較表 2018/6

商品種類	キャット缶			
フレーバー	ニュージーランド・マッカロー&ラム		ニュージーランド・フリーレンジチキン	
				
サイズ	185g/85g		185g/85g	
原材料	旧	変更	新	変更
	マッカロー (サバ) ラム肉汁 シープランプ生肉 シープレバー生肉 ラム生肉 シープトライプ生肉 シープハート生肉 シープキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン 乾燥海草 ⑦ミネラル類⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用		マッカロー (サバ) ラム肉汁 ラムランプ生肉 ラムレバー生肉 ラム生肉 ラムトライプ生肉 ラムハート生肉 ラムキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン DL-メチオニン 乾燥海草 ⑦ミネラル類 タウリン ⑧ビタミン類 増粘安定剤としてひよこ豆を使用	
				変更 変更 変更 変更 変更 追加 追加
				<b>新商品</b> チキン生肉 チキン肉汁 チキンレバー生肉 チキンハート生肉 ニュージーランド緑イ貝 チキンボーン DL-メチオニン ⑦ミネラル類 乾燥海草 ⑧ビタミン類 海塩 タウリン 増粘安定剤としてひよこ豆を使用
保証成分値	旧	変更	新	変更
	たんぱく質 脂質 粗繊維 灰分 水分 コンドロイチン硫酸 代謝エネルギー		9.0%以上 4.5%以上 1.0%以下 3.0%以下 78.0%以下 300mg/kg以上 100kcal/100g	
			10.5%以上 4.0%以上 2.0%以下 3.0%以下 78.0%以下 300mg/kg以上 120kcal/100g	変更 変更 変更 変更 変更 変更
				<b>新商品</b> 9.0%以上 5.5%以上 1.0%以下 3.0%以下 78.0%以下 300mg/kg以上 132.5kcal/100g
賞味期限	製造より3年			

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

⑦ 旧) ミネラル類 (亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体)

新) ミネラル類 (硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体)

⑧ 旧) ビタミン類 (E、B1、葉酸、D3)

新) 【ベニソン・ラム・NZグラスフェッドビーフ・NZマッカロー&ラム】 ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、塩酸ピリドキシン、D3、葉酸)

新) 【フリーレンジチキン】 ビタミン類 (塩化コリン、E、チアミン硝酸塩、ナイアシン、塩酸ピリドキシン、リボフラビン、D3、葉酸、メナジオンニコチン酸アミド重亜硫酸塩)

※ キャット缶85gは表示面積の制限により、「ビタミン類」「ミネラル類」と総称表示となります。

ZIWI ドッグ製品 原料・成分 新旧比較表 2018/06

エアドライ・ドッグトリーツ																
商品種類	ベニソン				ラム				ニュージーランド・グラスフェッドビーフ							
フレーバー	ベニソン				ラム				ニュージーランド・グラスフェッドビーフ							
																
サイズ	85g				85g				85g							
原材料	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更				
	ベニソン生肉 ベニソントライプ生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ベニソンキドニー生肉 ベニソンボーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 パセリ (①ミネラル類・②ビタミン類)		ベニソン生肉 ベニソントライプ生肉 ベニソンハート生肉 ベニソンラング生肉 ベニソンレバー生肉 ベニソンキドニー生肉 ニュージーランド緑イ貝 ベニソンボーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (天然ミックストコフェロール/ビタミンE) ②ビタミン類		追加	ラム生肉 シープハート生肉 シープレバー生肉 シープトライプ生肉 シープキドニー生肉 シープラング生肉 ラムボーン ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 パセリ (①ミネラル類・②ビタミン類)		ラム生肉 ラムハート生肉 ラムトライプ生肉 ラムレバー生肉 ラムキドニー生肉 ラムラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ラムボーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (天然ミックストコフェロール/ビタミンE) ②ビタミン類		変更	ビーフ生肉 ビーフレバー生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフハート生肉 ビーフトライプ生肉 ビーフボーン ビーフラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 海塩 パセリ (①ミネラル類・②ビタミン類)		ビーフ生肉 ビーフハート生肉 ビーフキドニー生肉 ビーフトライプ生肉 ビーフレバー生肉 ビーフラング生肉 ニュージーランド緑イ貝 ビーフボーン レシチン イヌリン(チコリ由来) 乾燥海草 ①ミネラル類 海塩 パセリ 酸化防止剤 (天然ミックストコフェロール/ビタミンE) ②ビタミン類		追加	変更
保証成分値	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更	旧	変更	新	変更				
たんぱく質	45.0%以上		45.0%以上		36.0%以上		35.0%以上	変更	36.0%以上		38.0%以上	変更				
脂質	25.0%以上		23.0%以上	変更	35.0%以上		33.0%以上	変更	33.0%以上		30.0%以上	変更				
粗繊維	2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下		2.0%以下					
灰分	8.0%以下		12.0%以下	変更	8.0%以下		12.0%以下	変更	12.0%以下		12.0%以下					
水分	14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下		14.0%以下					
コンドロイチン硫酸	1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上		1300mg/kg以上					
代謝エネルギー	470kcal/100g		470kcal/100g		560kcal/100g		560kcal/100g		520kcal/100g		550kcal/100g	変更				
賞味期限	製造より21ヶ月															

※ 上記 製品すべて「オールライフステージ」です。

- ① 旧) ミネラル類 (重炭酸カリウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、セレン酵母、マンガンアミノ酸複合体)
- 新) ミネラル類 (リン酸二カリウム、硫酸マグネシウム、亜鉛アミノ酸複合体、銅アミノ酸複合体、鉄アミノ酸複合体、マンガンアミノ酸複合体、セレン酵母)
- ② 旧) ビタミン類 (E、B1、D3、葉酸)
- 新) ビタミン類 (E、チアミン硝酸塩、D3、葉酸)

2018 ZPエアドライドッグフード 給与量

ドッグ ペニソン/NZマッカロー&ラム 変更なし

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	18	30	41	51	60	82	102	138	171	202	232	260	288	340	390
1日給与量/運動量多め (g)	24	41	56	69	82	111	138	186	231	274	314	352	389	460	527

代謝エネルギー  
ペニソン  
470kcal/100g  
NZマッカロー&ラム  
480kcal/100g

ドッグ ラム 変更なし

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	15	26	35	43	51	69	85	116	143	170	195	218	241	285	327
1日給与量/運動量多め (g)	21	35	47	58	69	93	115	156	194	230	263	296	327	386	443

ラム  
560kcal/100g

変更

ドッグ NZグラスフェッドビーフ (旧)

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	16	27	37	46	55	74	92	124	154	183	210	235	260	307	352
1日給与量/運動量多め (g)	22	37	50	63	74	100	124	168	209	247	283	318	352	416	477

NZグラスフェッドビーフ  
520kcal/100g

ドッグ NZグラスフェッドビーフ (新)

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	15	26	35	43	51	69	85	116	143	170	195	218	241	285	327
1日給与量/運動量多め (g)	21	35	47	58	69	93	115	156	194	230	263	296	327	386	443

NZグラスフェッドビーフ  
550kcal/100g

変更

ドッグ トライプ&ラム (旧)

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	15	26	35	43	51	69	85	116	143	170	195	218	241	285	327
1日給与量/運動量多め (g)	21	35	47	58	69	93	115	156	194	230	263	296	327	386	443

トライプ&ラム  
560kcal/100g

ドッグ トライプ&ラム (新)

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	16	27	37	46	55	74	92	124	154	183	210	235	260	307	352
1日給与量/運動量多め (g)	22	37	50	63	74	100	124	168	209	247	283	318	352	416	477

トライプ&ラム  
520kcal/100g

ドッグ NZフリーレンジチキン

体重 (kg)	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
1日給与量/運動量少なめ (g)	15	26	35	43	51	69	85	116	143	170	195	218	241	285	327
1日給与量/運動量多め (g)	21	35	47	58	69	93	115	156	194	230	263	296	327	386	443

NZフリーレンジチキン  
560kcal/100g

2018 ZPEアドライキャットフード 給与量

キャット ペニソン/NZマッカロー&ラム 変更なし

体重 (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8
1日給与量/運動量少なめ (g)	17	27	35	43	50	56	62	68
1日給与量/運動量多め (g)	21	33	44	53	62	70	78	85

代謝エネルギー  
ペニソン  
470kcal/100g  
NZマッカロー&ラム  
480kcal/100g

キャット ラム 変更なし

体重 (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8
1日給与量/運動量少なめ (g)	14	23	30	36	42	47	53	58
1日給与量/運動量多め (g)	18	28	37	45	52	59	66	72

ラム  
560kcal/100g

**変更**

キャット NZグラスフェッドビーフ (旧)

体重 (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8
1日給与量/運動量少なめ (g)	15	24	32	39	45	51	57	62
1日給与量/運動量多め (g)	19	31	40	49	57	64	71	77

NZグラスフェッドビーフ  
520kcal/100g



キャット NZグラスフェッドビーフ (新)

体重 (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8
1日給与量/運動量少なめ (g)	14	23	30	36	42	47	53	58
1日給与量/運動量多め (g)	18	28	37	45	52	59	66	72

NZグラスフェッドビーフ  
550kcal/100g

キャット NZフリーレンジチキン

体重 (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8
1日給与量/運動量少なめ (g)	14	23	30	36	42	47	53	58
1日給与量/運動量多め (g)	18	28	37	45	52	59	66	72

NZフリーレンジチキン  
550kcal/100g

2018 ZPエアドライドッグトリーツ 給与量

**変更**

ドッグトリーツ ベニソン (旧)

体重 (kg)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
給与量 (g)	6	13	19	32	43	53	63	72	90

ベニソン  
470kcal/100g



ドッグトリーツ ベニソン (新)

体重 (kg)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
給与量 (g)	4	10	14	24	32	40	48	55	68

ベニソン  
470kcal/100g

**変更**

ドッグトリーツ ラム (旧)

体重 (kg)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
給与量 (g)	5	11	16	27	36	45	53	60	75

ラム  
560kcal/100g



ドッグトリーツ ラム (新)

体重 (kg)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
給与量 (g)	4	8	12	20	27	34	40	46	57

ラム  
560kcal/100g

**変更**

ドッグトリーツ ビーフ (旧)

体重 (kg)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
給与量 (g)	5	12	17	29	39	48	57	65	81

NZグラスフェッドビーフ  
520kcal/100g



ドッグトリーツ ビーフ (新)

体重 (kg)	1	3	5	10	15	20	25	30	40
給与量 (g)	4	8	12	20	27	34	40	48	57

NZグラスフェッドビーフ  
550kcal/100g

## 2018 ZPドッグ缶、キャット缶

### ドッグ缶

#### 変更

ドッグ缶390g 「ベニソン」「NZマッカロー&ラム」 旧)100kcal/100g → 新)120kcal/100g

ドッグ缶390g 「トライプ&ラム」 旧)100kcal/100g → 新)115kcal/100g

旧) 1日当たりの給与量の目安は体重7kgにつき3/4缶～1 1/4缶です。子犬、妊娠・授乳期の母犬:成犬の1.5～2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

新) 1日当たりの給与量の目安は体重8kgにつき3/4缶～1 1/4缶です。子犬、妊娠・授乳期の母犬:成犬の約1.5～2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

#### 変更

ドッグ缶390g 「NZグラスフェッドビーフ」 旧)107.5kcal/100g → 新)125kcal/100g

旧) 1日当たりの給与量の目安は体重7kgにつき3/4缶～1 1/4缶です。子犬、妊娠・授乳期の母犬:成犬の1.5～2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

新) 1日当たりの給与量の目安は体重9kgにつき3/4缶～1 1/4缶です。子犬、妊娠・授乳期の母犬:成犬の約1.5～2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

【新商品】ドッグ缶390g 「NZフリーレンジチキン」 132.5kcal/100g

1日当たりの給与量の目安は体重10kgにつき3/4缶～1 1/4缶です。子犬、妊娠・授乳期の母犬:成犬の約1.5～2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

### キャット缶

#### 変更

キャット缶 「ベニソン」「NZマッカロー&ラム」 旧)100kcal/100g → 新)120kcal/100g

キャット缶 「NZグラスフェッドビーフ」 旧)107.5kcal/100g → 新)125kcal/100g

キャット缶 「ラム」 旧)100kcal/100g → 新)132.5kcal/100g

185g缶

旧) 1日当たり体重3kgにつき1缶。子猫・妊娠・授乳期の母猫:成犬の2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

新) 1日当たり体重4kgにつき約1缶。子猫・妊娠・授乳期の母猫:成犬の約2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

85g缶

旧) 1日当たり体重3kgにつき2缶。子猫・妊娠・授乳期の母猫:成犬の2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

新) 1日当たり体重4kgにつき約2缶。子猫・妊娠・授乳期の母猫:成犬の約2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

【新商品】キャット缶 「NZフリーレンジチキン」 132.5kcal/100g

185g缶

1日当たり体重4kgにつき約1缶。子猫・妊娠・授乳期の母猫:成犬の約2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。

85g缶

1日当たり体重4kgにつき約2缶。子猫・妊娠・授乳期の母猫:成犬の約2倍量を、1日2～3回に分けて与えてください。