

暫定値に係る告示改正(案)

・酵素分解物脱皮大豆かすの公定規格備考の3の別表第1及び第2への追加並びにとうもろこシジスチラーズグレインソリュブル、食品副産物及び天かすパウダーの公定規格備考の3の別表第3への追加

別表第1 アミノ酸(原物中)

原料名	DM (%)	トレオニン (%)	メチオニン (%)	シスチン (%)	リジン (%)	備考
酵素分解物脱皮大豆かす	93.0	2.21	0.75	0.77	3.15	脱皮大豆かすを炭水化物分解酵素で処理したもの。

別表第2 非フィチン態りん(原物中)

原料名	DM (%)	非フィチン態りん (%)	備考
酵素分解物脱皮大豆かす	93.0	0.6	脱皮大豆かすを炭水化物分解酵素で処理したもの。

別表第3 (可消化養分総量及び代謝エネルギー)

原 料 名	畜 種	栄養価(原物中)			消化率			代 謝 率	備 考
		DM (%)	TDN (%)	ME (Kcal/kg)	粗白たん質	粗脂肪	可溶無物		
とうもろこシジスチラーズグレインソリュブル	鶏	88.6	—	2,576	—	—	—	57.5	粉碎粒度を細かくすることで熱をかけずに糖化したとうもろこしから、燃料用アルコールを製造する際に生じる副産物であって、リングドライヤーで乾燥したもの。また、粗脂肪含量がおおむね5%のもの。栄養価は、暫定的に定めたものである。
	豚	88.6	74.3	—	87	86	82	60	
	牛	88.6	78.4	—	91	84	88	68	
5. その他									
食品副産物	鶏	—	—	—	—	—	—	—	食品副産物を蒸気間接型乾燥装置で乾燥処理した後、最終的に水分を7%程度としたものであり、CPがおおむね18%、粗脂肪含量が16%以下のものであること。栄養価は、暫定的に定めたものである。
	豚	92.7	83.3	—	62	92	84	46	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	
(略)									
天かす粉末	鶏	96.6	—	5,270	—	—	—	90.3	外食店舗から回収した天かす(厨房残さ)を圧搾処理により粉末化したもの。栄養価は、暫定的に定めたものである。
	豚	—	—	—	—	—	—	—	
	牛	—	—	—	—	—	—	—	