

2024年度 実験動物用飼料製品基準値 ('19/1~'23/12分析値より算出)
Experimental Animal Diet Standard Values (Calculate from data from Jan., 2019 to Dec., 2023)

銘柄 Product name	水分 Moisture (%)	粗蛋白質 Crude protein (%)	粗脂肪 Crude fat (%)	粗繊維 Crude fiber (%)
	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard value
CA-1	≤ 9.5	24.1 ~ 30.1	3.6 ~ 6.7	3.0 ~ 5.8
CE-2	≤ 9.5	22.4 ~ 28.2	3.5 ~ 6.2	3.5 ~ 6.5
CL-2	≤ 9.5	21.7 ~ 26.4	4.1 ~ 7.4	2.6 ~ 6.5
CE-7	≤ 9.5	14.6 ~ 19.5	2.3 ~ 4.8	4.0 ~ 8.0
Quick Fat	≤ 9.5	21.4 ~ 26.2	12.8 ~ 16.0	1.3 ~ 6.3
CR-3M	≤ 9.5	14.4 ~ 20.8	2.6 ~ 4.7	7.9 ~ 20.9
CG-7	≤ 9.5	16.4 ~ 19.9	2.8 ~ 4.3	14.6 ~ 22.4
CD-5M	≤ 9.5	21.7 ~ 26.9	7.0 ~ 12.0	1.9 ~ 4.4
CMK-2	≤ 9.5	17.6 ~ 23.4	2.3 ~ 6.1	3.4 ~ 6.9
CMS-1M	≤ 9.5	25.3 ~ 29.4	5.1 ~ 10.5	1.9 ~ 4.9

銘柄 Product name	粗灰分 Crude ash (%)	硬度 Hardness (kg/cm ²)
	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard Value
CA-1	7.2 ~ 10.4	16.8 ~ 30.8
CE-2	6.2 ~ 8.8	19.0 ~ 32.5
CL-2	7.9 ~ 11.3	10.7 ~ 19.3
CE-7	5.5 ~ 7.8	16.9 ~ 31.9
Quick Fat	4.0 ~ 7.1	1.0 ~ 20.7
CR-3M	7.8 ~ 11.5	6.8 ~ 12.8
CG-7	8.7 ~ 12.0	5.9 ~ 13.3
CD-5M	6.6 ~ 9.0	—
CMK-2	5.7 ~ 8.1	—
CMS-1M	6.0 ~ 7.7	—

※ 硬度を除く製品基準値は原料の分析実績(過去5年間の分析値)と配合率から理論値を計算して設定した。硬度については過去5年間の製品分析結果を基に平均値±3σ(σ=標準偏差)を製品基準値とした。

* Each standard value other than hardness is calculated from last 5 year analysis values and blending ratio. Hardness is calculated as average ±3σ(σ= standard deviation) based on last 5 year analysis values.

日本ケニア株式会社
