

2025年度 実験動物用飼料製品基準値 ('20/1~'24/12分析値より算出)  
 Experimental Animal Diet Standard Values (Calculate from data from Jan., 2020 to Dec., 2024)

銘柄 Product name	水分 Moisture (%)	粗蛋白質 Crude protein (%)	粗脂肪 Crude fat (%)	粗纖維 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	24.0 ~ 30.1	3.4 ~ 6.5	3.0 ~ 5.8
CE-2	≤ 9.5	22.3 ~ 27.9	3.3 ~ 6.1	3.4 ~ 6.6
CL-2	≤ 9.5	21.6 ~ 26.2	4.0 ~ 7.4	2.6 ~ 6.5
Quick Fat	≤ 9.5	21.4 ~ 26.2	12.7 ~ 15.9	1.3 ~ 6.3
CR-3M	≤ 9.5	13.9 ~ 20.6	2.6 ~ 4.7	7.9 ~ 21.0
CG-7	≤ 9.5	16.1 ~ 20.0	2.8 ~ 4.3	14.4 ~ 22.4
CD-5M	≤ 9.5	21.7 ~ 26.5	6.9 ~ 11.9	1.9 ~ 4.5
CMK-2	≤ 9.5	17.5 ~ 23.0	2.3 ~ 6.1	3.4 ~ 6.9
CMS-1M	≤ 9.5	25.2 ~ 29.3	5.1 ~ 10.5	1.8 ~ 4.9

銘柄 Product name	粗灰分 Crude ash (%)	硬度 Hardness (kg/cm <sup>2</sup> )
	製品基準値 Standard value	製品基準値 Standard Value
CA-1	7.1 ~ 10.3	16.7 ~ 28.9
CE-2	6.2 ~ 8.7	18.3 ~ 33.4
CL-2	7.8 ~ 11.3	10.7 ~ 19.5
Quick Fat	4.0 ~ 7.1	1.0 ~ 21.6
CR-3M	7.8 ~ 11.4	7.0 ~ 12.7
CG-7	8.6 ~ 12.0	6.2 ~ 12.8
CD-5M	6.5 ~ 8.8	—
CMK-2	5.7 ~ 7.9	—
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

日本クレア株式会社  
