

単位 ^{*1}	A 国際単位	D ₃ 国際単位	E mg	K ₃ mg	B ₁ mg	B ₂ mg	B ₆ mg	B ₁₂ mg	ナイアシン mg	パントテン酸 mg	葉酸 mg	ビオチン mg	C mg	コリン mg	β-カロチン mg
子牛 (0~3ヶ月齢)	20,000 ~ 32,000	1,400 ~ 1,800	100 ~ 150	1.0 ~ 1.5	2.5 ~ 5.0	2.5 ~ 4.5	2.5 ~ 4.5	0.04 ~ 0.08	9 ~ 18	7 ~ 9	0.2 ~ 0.3	0.05 ~ 0.10	250 ~ 500	70 ~ 120	50 ~ 100 ^{*11}
育成牛	20,000 ~ 40,000	2,500 ~ 4,000	500 ~ 2,000 ^{*2}		10 ~ 20 ^{*6}				1,000 ~ 2,000 ^{*6}			10 ~ 20 ^{*8}			
育成牛 (フィードロット)	50,000 ~ 70,000	6,000 ~ 9,000	200 ~ 300		60 ~ 250 ^{*6}				1,000 ~ 2,000 ^{*6}			10 ~ 20 ^{*8}			
肥育牛 および 仕上げ	50,000 ~ 70,000	5,000 ~ 7,000	500 ~ 2,000 ^{*3}		60 ~ 250 ^{*6}				1,000 ~ 2,000 ^{*6}			10 ~ 20 ^{*8}			
乳牛 (乾乳期)	75,000 ~ 100,000	25,000 ~ 35,000	1,000 ~ 3,000 ^{*4}									20 ^{*9}			300 ~ 500 ^{*12}
乳牛 (泌乳期)	100,000 ~ 150,000	30,000 ~ 50,000	500 ~ 1,000 ^{*5}						3,000 ~ 10,000 ^{*7}			20 ^{*9}			300 ~ 500 ^{*12}
種雄牛 および 哺乳牛	50,000 ~ 120,000	5,000 ~ 10,000	300 ~ 500									20 ^{*8}			
山羊 および 羊	5,000 ~ 10,000	600	400 ~ 2,000		100 ~							5 ^{*10}			

*1 乾物飼料1kgあたりの添加量

*2 育成期開始から28日目までの上限

*3 肉色保持の改善のために:出荷100日前から強化

*4 分娩前21日から分娩後28日目までの上限

*5 最適な成長のための上限

*6 濃厚飼料多給時に

*7 分娩2週間前から泌乳のピーク時まで

*8 蹄の健康と最適な脂肪交雑のために

*9 蹄の健康と乳生産のために

*10 蹄の健康のために:体重100kg当り

*11 初乳給与後2週間

*12 分娩2週間前から次回受胎確認まで。特に青草の量が不十分な時