

単位 ^{*1}	A 国際単位	D ₃ 国際単位	E ^{*2} 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 ^{*6} mg	コリン mg	ペ-タロチン mg
子豚 (10kgまで)	10,000 ~ 20,000	1,800 ~ 2,000	60 ~ 100 ^{*3}	2.0 ~ 4.0	3.0 ~ 5.0	6 ~ 10	4 ~ 8	0.040 ~ 0.060	40 ~ 60	20 ~ 40	1.5 ~ 2.5	0.15 ~ 0.40	100 ~ 200 ^{*7}	500 ~ 800	
幼豚 (10 ~ 20kg)	10,000 ~ 15,000	1,800 ~ 2,000	60 ~ 100	2.0 ~ 4.0	2.0 ~ 4.0	6 ~ 10	4 ~ 8	0.030 ~ 0.050	30 ~ 50	20 ~ 40	1.0 ~ 2.0	0.15 ~ 0.40	100 ~ 200 ^{*7}	200 ~ 400	
肥育豚 (20 ~ 50kg)	7,000 ~ 10,000	1,500 ~ 2,000	40 ~ 60	1.5 ~ 3.0	1.0 ~ 2.0	5 ~ 10	2 ~ 4	0.020 ~ 0.040	20 ~ 30	20 ~ 40	0.6 ~ 1.0	0.15 ~ 0.25		150 ~ 300	
仕上げ (50kg ~ 出荷)	5,000 ~ 8,000	1,000 ~ 1,500	30 ~ 50 ^{*4}	1.0 ~ 1.5	0.5 ~ 1.5	3 ~ 8	1.5 ~ 3	0.015 ~ 0.030	20 ~ 30	20 ~ 40	0.5 ~ 1.0	0.10 ~ 0.20		100 ~ 200	
母豚	10,000 ~ 15,000	1,500 ~ 2,000	60 ~ 80 ^{*5}	1.0 ~ 2.0	1.0 ~ 2.0	5 ~ 9	3 ~ 5	0.020 ~ 0.040	25 ~ 45	18 ~ 25	3.0 ~ 5.0	0.30 ~ 0.50	200 ~ 300	500 ~ 800	300 ^{*8}
種雄豚	10,000 ~ 15,000	1,500 ~ 2,000	60 ~ 80	1.0 ~ 2.0	1.0 ~ 2.0	5 ~ 9	3 ~ 5	0.020 ~ 0.040	25 ~ 45	18 ~ 25	3.0 ~ 5.0	0.30 ~ 0.50	200 ~ 500	500 ~ 800	

*1 乾物飼料1kgあたりの添加量

*2 飼料中脂肪含量が3%以上の場合は、1%ごとに5mg/kgを増量する。

*3 子豚の最適な成長のために150mg/kg飼料を増量する。

*4 最適な肉質のために150mg/kg飼料を増量する。

*5 子豚の最適な成長のために妊娠期間と泌乳期間で250mg/kg飼料増量する。

*6 ストレス状況下において推奨します。

*7 ビタミンCリン酸塩として供給した時のビタミンC活性 (力価)

*8 受胎率改善のために:離乳後から次回受胎確認まで,1日1頭当りに給与