

# 栄養規格表

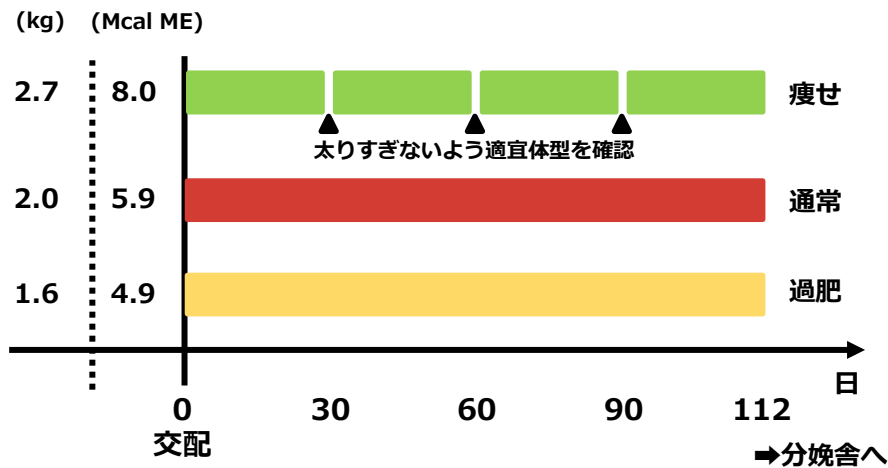
## 繁殖

ステージ	候補豚	妊娠用	授乳用
体重 kg	60-90	-	-
TDN %	74	74	79.3
ME kcal/kg	3,126	3,126	3,350
総リジン %	0.90	0.65	1.11
SIDリジン %	0.80	0.58	1.00
総リジン/ME g/Mcal	2.89	2.09	3.35
SIDリジン/ME g/Mcal	2.57	1.86	2.99
SIDリジン/NE g/Mcal	3.46	2.51	3.98
SIDリジンg/日	-	-	59.5
分析Ca/分析P 比率 (フィターゼあり) *	1.50	1.50	1.50
分析Ca/分析P 比率 (フィターゼなし)	1.25	1.25	1.25
STTD P/ ME (g/Mcal)	1.04	1.36	1.30
有効P/ME (g/Mcal)	0.89	1.29	1.19
ナトリウム %	0.25	0.24	0.24
SIDアミノ酸比率			
リジン	100	100	100
メチオニン+シスチン	58	70	53
トレオニン	65	76	64
トリプトファン	18	19	19
バリン	68	71	64
イソロイシン	56	58	56

青字：調整例（実際はエネルギーとの比率 SIDリジン/ME 等によって調整してください）

\* 分析Ca、分析P ≡ 総Ca、総P

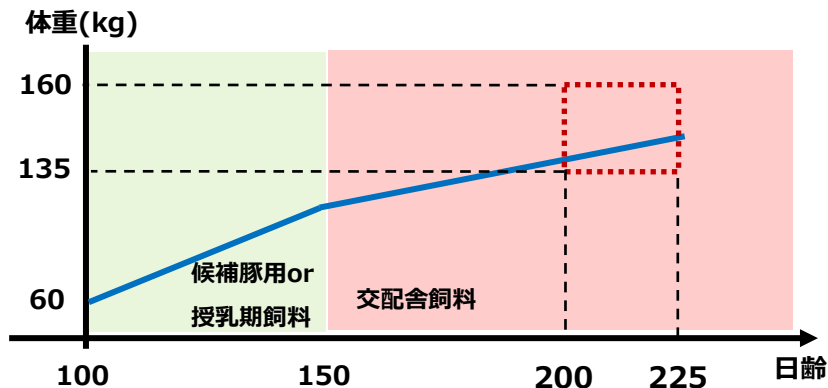
## 妊娠中の1日給餌量目安



※kg表記は3.0 Mcal ME/kg (TDN70% 程度) の飼料の場合の給餌量です。

(算出例) 5.9 Mcal ME/日 ÷ 3 Mcal ME/kg ≒ 2 kg/日  
 実際の飼料中カロリーやボディーコンディションによって調整してください。

## 候補豚育成の目安



※切り替えタイミングはあくまで目安です。

農場の環境や疾病状況によって発育は異なります。  
 飼料の切替え時期やエネルギーレベルで調整可能です。

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

Copyright©Iwatani Corporation. All rights reserved.

PIC