
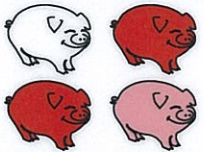
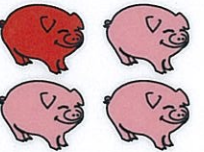
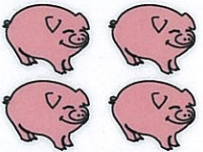
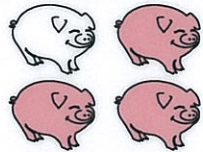
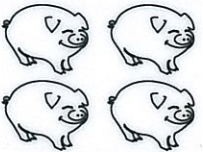


PRRS ステージ定義 Ver.3



 PRRS ▼ 条件項目	ステージI	ステージII	ステージIII	ステージIV	ステージV
	 不安定	 安定移行	 安定	 清浄化移行	 清浄化
繁殖臨床症状	あり	なし	なし	なし	なし
ギルト(更新豚)	PCR(+)	ELISA(+)/ PCR(-)	ELISA(+)/ PCR(-)	ELISA(-)/ PCR(-)	ELISA(-)/ PCR(-)
母豚 ELISA	(+)	(+)	(+)	(+)/(-)	(-)
母豚 PCR	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)
哺乳子豚 PCR	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)
離乳子豚 PCR	(+)	(+)	繁殖安定 (+) 繁殖離乳安定 (-)	(-)	(-)
肥育豚 ELISA	(+)	(+)	(+)/(-)	(-)	(-)
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> ●繁殖障害症状がある ●ギルト馴致が不成立(もしくは馴致未実施) ●母豚でウイルス循環あり ●母豚抗体価バラツキ大きい ●肉豚でウイルス循環あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●繁殖障害症状なし ●ギルト馴致は成立 ●哺乳子豚PCR(+) ●肉豚でウイルス循環あり 	<ul style="list-style-type: none"> ●ギルトは馴致により ELISA(+)/PCR(-) ●母豚抗体価バラツキ小さい ●哺乳子豚PCR(-) ●【繁殖離乳安定】は少なくとも離乳舎まではPCR(-) 	<ul style="list-style-type: none"> ●陰性ギルトを馴致なしで導入開始 ●既存母豚は抗体(+) ●哺乳子豚PCR(-) ●離乳・肥育ともにPCR(-) 	<ul style="list-style-type: none"> ●陰性ギルトの導入継続 ●既存母豚がすべて抗体陰性に置き換わった状態 ●肉豚もすべて陰性維持

