

鶏用配合飼料の添加できる抗菌性飼料添加物（ステージと添加量）

抗菌性飼料添加物名	鶏用（ブロイラーを除く）幼すう・中すう用	ブロイラー		
		前期用	後期用	
亜鉛バシトラシン（万単位/トン）	16.8～168	16.8～168	16.8～168	
アピラマイシン（g 力価/トン）	2.5～10	2.5～10	2.5～10	
アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン（g 力価/トン）	5～55	5～55	－	
エンラマイシン（g 力価/トン）	1～10	1～10	1～10	
クロルテトラサイクリン（g 力価/トン）	10～55	10～55	－	
サリノマイシンナトリウム（g 力価/トン）	50	50	50	
センデュラマイシンナトリウム（g 力価/トン）	25	25	25	
ナラシン（g 力価/トン）	80	80	80	
ノシヘプタイド（g 力価/トン）	2.5～10	2.5～10	2.5～10	
ピコザマイシン（g 力価/トン）	5～20	5～20	5～20	
フラボフォスフォリポール（g 力価/トン）	1～5	1～5	1～5	
モネンシンナトリウム（g 力価/トン）	80	80	80	
ラサロシドナトリウム（g 力価）	75	75	75	
アンプロリウム・エトパベート	アンプロリウム（g/トン）	40～250	40～250	40～250
	エトパベート（g/トン）	2.56～16	2.56～16	2.56～16
アンプロリウム・エトパベート・スルファキノキサリン	アンプロリウム（g/トン）	100	100	100
	エトパベート（g/トン）	5	5	5
	スルファキノキサリン（g/トン）	60	60	60
ナイカルバジン（g/トン）	－	100	－	
ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム（g/トン）	40	40	40	

* 鶏（ブロイラーを除く）幼すう用：ふ化後おおむね4週間以内の鶏用飼料、中すう用：ふ化後おおむね4週間を超え10週間以内の鶏用飼料

* ブロイラー 前期用：ふ化後おおむね3週間以内のブロイラー用飼料、後期用：ふ化後おおむね3週間を超え食用として屠殺する前7日までのブロイラー用飼料

豚用配合飼料の添加できる抗菌性飼料添加物（ステージと添加量）

抗菌性飼料添加物名	ほ乳期用	子豚期用
亜鉛バシトラシン（万単位/トン）	42～420	16.8～168
アピラマイシン（g 力価/トン）	10～40	5～40
アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン（g 力価/トン）	5～70	－
エンラマイシン（g 力価/トン）	2.5～20	2.5～20
ノシヘプタイト（g 力価/トン）	2.5～10	2.5～20
ビコザマイシン（g 力価/トン）	5～20	5～20
フラボフォスフォリポール（g 力価/トン）	2～10	2.5～5
クエン酸モランテル（g 力価/トン）	20	30

* 豚 ほ乳期用：体重がおおむね 30kg 以内の豚用飼料

* 子豚期用：体重がおおむね 30kg を超え 70kg 以内の豚（種豚育成中（体重がおおむね 60kg を超え 120kg 以内のものに限る。以下同じ。）のものを除く。）用飼料

牛用配合飼料の添加できる抗菌性飼料添加物（ステージと添加量）

抗菌性飼料添加物名	ほ乳期用	幼齢期用	肥育期用
亜鉛バシトラシン（万単位/トン）	42～420	16.8～168	－
アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン（g 力価/トン）	20～50	20～50	－
クロルテトラサイクリン（g 力価/トン）	10～50	10～50	－
サリノマイシンナトリウム（g 力価/トン）	－	15	15
モネンシンナトリウム（g 力価/トン）	30	30	30
ラサロシドナトリウム（g 力価）	－	－	33

* 牛 哺乳期用：生後おおむね 3 月以内の牛用飼料（モネンシンナトリウムを含むものにあつては、主として離乳後の牛の育成の用に供する配合飼料であつて、脱脂粉乳を主原料とするもの以外のものに限る。）

* 牛 生後おおむね 3 月を超え 6 月以内の牛用飼料

* 牛 肥育期用：生後おおむね 6 月を超えた肥育牛（搾乳中のものを除く。）用飼