

# 検査結果報告書

御中

受付日 2016年1月29日

報告日 2016年2月2日

1. 検体 肉
2. 検査項目 抗生物質及び合成抗菌剤の残留試験
3. 検査方法 スクリーニング検査法(微生物学的試験変法 Premi Testによる)

## 【検査結果】

検体	抗生物質	合成抗菌剤
肉	-(陰性)	-(陰性)

抗生物質及び合成抗菌剤は検出されませんでした。

【参考】 「食衛誌 Vol.40 No.2」畜水産食品中の残留抗菌性物質の微生物学的検査法  
 および、DSM 社の Premi Test に関する資料より。

検出感度 単位:ppm	Premi Test			通知法 簡易検査
	肉	魚	卵	
<b>ペニシリン系</b>				
アモキシシリン	0.005	0.005	0.005	0.2
アンピシリン	0.005	0.005	0.005	0.2
クロクサシリン			0.1	
ペニシリン	0.0025	0.0025-75	0.0025	0.39
<b>セフェム系</b>				
セフキノーム	0.075-1.0	0.2		
セフチオフル	0.1-0.2	0.2	0.4	
<b>テトラサイクリン系</b>				
オキシテトラサイクリン	0.1	0.2	0.4	0.78
クロルテトラサイクリン	0.1	0.2	0.6	0.1
テトラサイクリン	0.1	0.2	0.2	1.56
ドキシサクリン	0.1	0.15	0.2	0.2
<b>マクロライド系</b>				
エリスロマイシン	0.1	0.2	0.05	0.78
リンコマイシン	0.1	0.2-0.3		6.25
オレアンドマイシン				1.56
キタサマイシン				3.13
スピラマイシン	1.0	0.075-0.1		6.25
タイロシン	0.05	0.075-0.1	0.05	3.13
<b>アミノグリコシド系</b>				
カナマイシン				12.5
ゲンタマイシン	0.1	0.2-0.3	0.1	
ジヒドロストレプトマイシン				6.25
ストレプトマイシン	1.5-3.0	1.5-3.0	1.0	
ネオマイシン	0.3	0.3	0.3	

検出感度 単位:ppm	Premi Test			通知法 簡易検査
	肉	魚	卵	
<b>ポリエーテル系</b>				
サリノマイシン	1.25			2.5
ナラシン	1.25			
モネンシン	1.25			>10.0
<b>ポリペプチド系</b>				
Znバシトラシン	1.25			
バージニアマイシン	0.5			
バシトラシン	0.5			3.13
<b>その他抗生物質</b>				
クロラムフェニコール	2.5	2.5	2.5	>10.0
<b>サルファ剤</b>				
サルファジアジン	0.075	0.075	0.025	
サルファジミジン	0.075	0.075	0.025	>10.0
サルファメトキサゾール		0.025		
<b>キノロン剤</b>				
エンロフラクサシン	>0.6			
サラフロキサシン		1.2-1.5		
オキシリソ酸		>4.0		2.5
ピロミド酸				10.0
フルメクイン	>0.1			
<b>ニトロフラン剤</b>				
フラグリドン				10.0
<b>その他合成抗菌剤</b>				
チアンフェニコール		>1.5-1.5		>10.0
トリメトプリム		0.025		
フロルフェニコール	0.1	0.2-0.4		