

表1. *E. albertii*接種鶏肉におけるmECおよびNmEC中での増菌培養液からのMACおよび糖MACによる*E. albertii*分離

増菌培地	培養温度 (°C)	分離培地	供試菌株	鶏肉	接種菌数 (cfu/25 g)	24無色コロニー中 の <i>E. albertii</i> コロニー数	<i>E. albertii</i> 分離陽性 検体*	平均 <i>E. albertii</i> 分離陽性率**		
mEC	42	MAC	EA7	A	112	22	5/6	65.3		
			EA12	A	115	0				
			EA21	B	166	24				
			EA24	C	200	1				
			EA29	C	190	24				
			EA100	B	181	23				
			糖MAC***	EA7	A	112			24	5/6
		EA12	A	115	24					
		EA21	B	166	24					
		EA24	C	200	0					
		EA29	C	190	24					
		EA100	B	181	24					
		NmEC	42	MAC	EA7	A	112	24	6/6	92.4
					EA12	A	115	24		
EA21	B				166	22				
EA24	C				200	18				
EA29	C				190	23				
EA100	B				181	22				
糖MAC	EA7				A	112	24	6/6		
EA12	A			115	24					
EA21	B			166	24					
EA24	C			200	24					
EA29	C			190	24					
EA100	B			181	24					

*供試した6株中の*E. albertii*が分離された株数

***E. albertii*が分離された株における平均*E. albertii*分離陽性率

***1%ラムノースおよび1%キシロース添加マツコンキー寒天培地

表2. *E. albertii*接種鶏肉におけるmECおよびNmEC中での増菌培養液からのDHL、糖添加DHL、MACおよび糖添加MACによる*E. albertii*分離

増菌培地	培養温度 (°C)	分離培地	<i>E. albertii</i> 分離陽性検体*	平均 <i>E. albertii</i> 分離陽性率**
mEC	42	DHL	6/6	53.5
		糖DHL***	5/6	75
		MAC	5/6	65.3
		糖MAC****	5/6	83.3
NmEC	42	DHL	6/6	70.1
		糖DHL	6/6	85.4
		MAC	6/6	92.4
		糖MAC	6/6	100

*供試した6株中の*E. albertii*が分離された株数

***E. albertii*が分離された株における平均*E. albertii*分離陽性率

***1%ラムノースおよび1%キシロース添加DHL寒天培地

****1%ラムノースおよび1%キシロース添加マッコンキー寒天培地