

表3 市販食肉における *Listeria* 属菌の汚染菌数分布

検体	<i>Listeria</i> 属菌 陽性検体数	菌数(/100g) (%)			
		<30	30- <100	100- 1000	1000<
国産	牛肉	5	3 (60.0)	1 (20.0)	1 (20.0)
	豚肉	6	2 (33.3)	1 (16.7)	3 (50.0)
	鶏肉	9	1 (11.1)	3 (33.3)	5 (55.6)
輸入	牛肉	10	5 (50.0)	4 (40.0)	1 (10.0)
	豚肉	6	2 (33.4)	1 (16.7)	2 (33.4)
	鶏肉	38	8 (21.1)	12 (31.6)	12 (31.6)

表 4 市販鶏肉における *Listeria* 属菌および  
*Listeria monocytogenes* の汚染状況

産地	販売施設	検体	陽性検体数 (%)	
			<i>Listeria</i> sp.	<i>L. monocytogenes</i>
日本	小売店	92	45 (48.9)	40 (43.5)
アメリカ	小売店	16	7 (43.8)	2 (12.5)
ブラジル	小売店	25	12 (48.0)	4 (16.0)
	卸売市場	62	46 (74.2)	32 (51.6)

表5 市販鶏肉における *L. m* の菌量分布

産地	販売形態	<i>L. m</i> 陽性 検体数	菌数別検体数 (%)				平均菌数 (cfu/100g)
			<30	30- <100	100- 1,000	1,000<	
日本	小売店	40	16 (40.0)	7 (17.5)	9 (22.5)	8 (20.0)	114
アメリカ	小売店	2	2 (100)				108
ブラジル	小売店	4	3 (75.0)		1 (25.0)		80
	卸売市場	32	10 (31.3)	8 (25.0)	7 (21.9)	7 (21.9)	112

