

# 調製粉乳の汚染実態

種別	最確数 (MPN 法)					直接法 <100/g	
	陽性検体数 / 検体数	陽性率	0.3 ~ 10/g	10 ~ 100/g	> 100/g		
低出生体重児用 調製粉乳 (産院で専門医師の 指示により使用)	21/46	45.7 %	21	-	-	180	(社)乳業協会 調査結果 (H15.1 ~ H16.7)
乳児用調製粉乳 (0 ~ 9ヶ月頃)	139/1,059	13.1 %	139	-	-	4,381	
フォローアップ用 調製粉乳 (0ヶ月頃 ~ 3才頃)	54/348	15.5 %	54	-	-	2,841	
調製粉乳 (牛乳製品)	48/92	52.2 %	37	10	1	-	Beckerらの報告 (1994)
調製粉乳 (大豆製品)	11/16	68.8 %	11	-	-	-	
フォローアップ用 調製粉乳	45/86	52.3 %	35	7	3	-	