

表1. 供試菌株の増菌培地での増殖

	由来	供試菌株 数	mEC		NmEC	
			36°C	42°C	36°C	42°C
事例1	患者	1	1	1	1	1
事例2	患者	1	1	1	1	1
事例3	患者	1	1	1	1	1
事例4	患者	1	1	1	1	1
事例5	患者	1	1	1	1	1
事例6	患者	4	4	4	4	4
	従事者	1	1	1	1	1
事例7	患者	2	2	2	2	2
事例8	患者	3	3	3	3	3
事例9	患者	1	1	1	1	1
事例10	患者	1	1	1	1	1
事例11	患者	1	1	1	1	1
事例12	患者	1	1	1	1	1
事例13	患者	3	3	3	3	3
	従事者	1	1	1	1	1
	食品	1	1	1	1	1
事例14	従事者	1	1	1	1	1
	食品	1	1	1	1	1
事例15	患者	1	1	1	1	1
	従事者	1	1	1	1	1
事例16	患者	1	1	1	1	1
	食品	1	1	1	1	1
事例17	患者	1	1	1	1	1
事例18	患者	1	1	1	1	1
事例19	患者	6	6	6	6	6
ヒト（無症状保菌者）		2	2	2	2	2
動物	トリ	5	5	5	5	5
	サル	1	1	1	1	1
合計		46	46	46	46	46

事例：食中毒または下痢症の事例