

表2. 供試菌株の性状

由来	供試菌株数	糖含有平板培地での発色					TSI (乳糖・白糖・シヨ糖含有)		LIM			
		SMAC (ソルビトール含有) 上で無色*	DHL (乳糖・白糖含有) 上で無色*			斜面部で赤色	高層部で黄色	H ₂ S 産生	リジンデカルボキシラーゼ	インドール	運動性	ガス産生
			無添加	ラムノース・キシロース添加	メリピオース・ラムノース・キシロース添加							
事例1	患者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例2	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例3	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例4	患者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例5	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例6	患者	4	4	4	4	4	4	0	4	4	0	4
	従事者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例7	患者	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2
事例8	患者	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	3
事例9	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例10	患者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例11	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例12	患者	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
事例13	患者	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	3
	従事者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	食品	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例14	従事者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	食品	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例15	患者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	従事者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例16	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	食品	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例17	患者	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例18	患者	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
事例19	患者	6	6	6	6	6	6	0	6	6	0	6
ヒト (無症状保菌者)		2	1	2	2	2	2	0	2	2	0	2
動物	トリ	5	4	4	4	4	4	0	5	5	0	5
	サル	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
合計		46	32	45	45	44	45	0	46	46	0	45

*含有する糖を非分解と考えられる

事例：食中毒または下痢症の事例