

# V 資 料

平成9年度 食中毒・苦情検査結果

微生物課 微生物係

平成9年度 食中毒・有症苦情 検査結果

No	保健所	受付日	喫食または購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏時間	主症状	原因と疑われた食品	検体(数)	推定原因菌	その他
1	南	4/7	自宅	2	2	8h	嘔吐,下痢,発熱	鶏肉	患者便(4) 参考品(3)	不明	ウイルス検査は陰性であった。
2	早	4/11	-	-	-	-	-	-	参考品(38)	不明	学校給食調理従事者よりVTECが検出されたための関連調査。
3	城	4/22	修学旅行	128	34	1~5day	下痢,腹痛,発熱,嘔吐	ホテルの食事	患者便(11)	不明	長崎方面への修学旅行後に発症。
4	早	4/23	不明	3	3	2h	嘔吐,下痢	ごまさば	患者便(2) 残物(1)	不明	
5	東	4/25	-	-	-	-	-	-	参考品(1)	-	保母からOUT, VT2+のVTECが検出されたための関連調査。
6	城・早	5/1	料理店	24	5	37~85h	発熱,下痢	とり料理	患者便(5) 拭き取り(3) 参考品(2)	C. jejuni	患者便4件および参考品1件よりC. jejuni PennerN群を検出。また,患者便1件および参考品1件より,S. Infantis(07群)を検出。
7	西	5/3	不明	5	1	不明	下痢	不明	拭き取り(5)	EHEC O157:H7 (VT2+)	O157患者宅の調査。
8	東	5/7	スーパー	1	1	10~20min	腹痛,下痢	いかの姿焼き	残品(1)	不明	
9	東	5/14	ホテル	146	63	10数h~4,5day	腹痛,下痢,発熱	中華料理コース	患者便(29) 残品(16) 参考品(6) 従業員便(3) 拭き取り(9) 喫食者便(9) 菌株(1)	C. jejuni	2グループが発症。
10	早	5/16	寮	80	8	不明	下痢,嘔吐	不明	患者便(7) 従業員便(4) 拭き取り(9) 検査(23)	不明	
11	西	5/19	旅館	50	23	12~18h	下痢	会席料理	患者便(13) 菌株(1) 従業員便(11) 拭き取り(5)	腸炎ドブライ菌株(K6,TDH+)	3グループが発症。
12	中	5/27	飲食店	約200	78	10~18h	下痢,腹痛,発熱	弁当	患者便(23) 喫食者便(1) 従業員便(7) 拭き取り(4)	S. Enteritidis (PT4)	
13	中	5/30	弁当店	2	1	6~7h	腹痛,下痢,発熱	弁当	拭き取り(6) 参考品(2)	不明	病院で患者1名よりサルモネラ09群が検出されていた。
14	早	5/29	寮	不明	2	不明	下痢,発熱	不明	患者便(2) 拭き取り(10) 検査(45) 従業員便(9)	不明	病院でC. jejuniが患者1名より検出されていた。
15	博・南	5/19	弁当店	791	119	1~10day	喉の痛み,発熱	弁当中のだし巻き卵	検査(57) 参考品(1) 拭き取り(4) 落下細菌(4)	Streptococcus pyogenes (A群,T B3264)	県警職員2676人中943人が症状を訴え,119人が溶連菌A群感染症と診断された。検査より同菌を検出した。

No.	保健所	受付日	喫食または購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏時間	主症状	原因と疑われた食品	検体(数)	推定原因菌	その他
16	東	6/10	スーパー	1	1	5h	下痢,発熱	いわし南蛮漬	患者便(1) 残品(1)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	
17	城	6/10	食肉販売店 (市外)	3	3	10~12h	下痢,腹痛	馬刺し	患者便(2) 残品(1)	不明	馬刺し残品から約1%濃度のワックスを検出。
18	早	6/12	-	-	-	-	-	-	検食(7)	-	定期検便で赤痢菌が検出された給食従事者に関する調査。従事者の家族、生徒の検査の結果は陰性。
19	西	6/13	-	-	-	-	-	-	拭き取り(6)	-	定期検便でVTEC(OUT,VT1)が検出された学校給食従事者に関連する調査。
20	博	6/23	家庭	6	1	30~32h	下痢,発熱, 腹痛	お好み焼き	家族便(5) 菌株(1)	S.Enteritidis	S.Enteritidisを家族1名から検出。
21	東	7/1	飲食店	32	9	9~27h	下痢,発熱, 腹痛	会席料理 (刺身あり)	菌株(4) 拭き取り(9) 参考品(2) いけすの水(2)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	腸炎ビブリオは民間検査センターで検出。
22	博・中	7/8	飲食店	2	2	9~10h	下痢,嘔吐	うに鉄火丼	参考品(3) 拭き取り(6) 菌株(1)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	腸炎ビブリオは民間検査センターで検出。
23	中	7/14	飲食店	1	1	0.5h	嘔吐	ハンバーグカレー	参考品(5) 拭き取り(4) 患者便(1)	不明	
24	博	7/14	喫茶店	1	1	20min	嘔吐,下痢	Чай(ミルクティー)	患者便(1) 吐物(1) (吐物を拭いたティッシュ)	不明	参考品からET A型,JF IV型のブ菌を検体あたり3.8×10 <sup>7</sup> 個検出したが,Enterobacterは不検出。
25	博・中 城	7/15	飲食店	2	2	30h	下痢,発熱, 腹痛	とり刺し, レバ刺し	患者便(2) 家族便(1) 従業員便(1) 菌株(1) 参考品(4) 拭き取り(3)	C.jejuni(C群)	参考品からC.jejuni(C,D,J群)および,C.coli(L群)を検出。
26	城・博	7/16	スーパー	1	1	7h	下痢,嘔吐	寿司	患者便(1) 残品(2) 検食(1)	不明	
27	中	7/17	自宅	1	1	4h	下痢	そうめん (乾麺)	参考品(1)	不明	
28	南・城	7/23	保育園	153	53	不明	発熱,下痢 (血便)	保育園の給食	拭き取り等(23) 参考品(6) 検食(88)	EHEC O26:H11 (VT1+)	初発のO26は民間検査センターで検出。検食,拭き取り等からは不検出。有症者数には患者家族18名を含む。
29	中	7/24	飲食店 (市外)	不明	8	17.5~ 20h	下痢	会席料理	患者便(1)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	京都市からの調査依頼。
30	南	7/25	飲食店	4	1	65h	下痢,発熱, 腹痛	焼肉	患者便(1)	C.jejuni(C群)	
31	博	7/25	飲食店	10	6	60~81h	下痢,発熱, 腹痛	うな丼	患者便(6) 喫食者便(3) 参考品(5) 拭き取り(3)	S.Panama	
32	西	7/29	自宅	不明	1	不明	下痢,発熱	不明	菌株(1)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	

No	保健所	受付日	喫食または購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏時間	主症状	原因と疑われた食品	検体(数)	推定原因菌	その他
33	博	7/30	飲食店	1	1	12h	下痢,発熱,腹痛	うなぎ弁当	患者便(1) 残品(1)	不明	
34	南	8/4	旅館(市外)	5	3	15h	下痢,発熱	旅館の食事	菌株(2)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	
35	博	8/5	自宅	不明	2	不明	下痢,発熱	不明	患者便(1)	不明	病院の検便でもう1人の患者からサルモネラ検出。
36	中	8/6	飲食店(職場内)	3	3	15~16h	下痢,発熱	まぐろの刺身	患者便(1) 拭き取り(3)	不明	病院の検便で患者1名から腸炎ビブリオ検出。
37	南・中	8/7	ホテル(市外)	42	30	12~23h	下痢,発熱,嘔吐	まぐろ刺身,吸い物	患者便(3) 従業員便(3) 拭き取り(3) 参考品(6)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	同ホテルを利用した大阪の別館から同菌を検出。
38	博	8/10	ホテル	9	6	30~54h	下痢,発熱	ロースビーフ	菌株(3) 従業員便(10) 拭き取り(10) 参考品(1)	S.Enteritidis	S.Enteritidisは病院の検便で検出。
39	中	8/11	宅配ピザ店	2	2	5~15h	下痢,嘔吐	ピザ	患者便(1) 残品(1)	不明	
40	博	8/11	スーパーまたは自宅	2	2	18.5~36h	下痢	寿司,あるいは自宅の朝食	患者便(2) 参考品(2) 拭き取り(3)	腸炎ビブリオ (K8:O4,TDH+)	
41	西	8/19	不明	2	2	0h	嘔吐,下痢	缶ビール内の異物	残品(1)	不明	
42	南	8/19	寿司店	2	2	5~10h	下痢,発熱,嘔吐	弁当	患者便(2) 参考品(3)	不明	
43	博	8/20	ホテル	10	4	7~11h	下痢,発熱,嘔吐	刺身	患者便(1) 菌株(1) 参考品(4)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	腸ビは病院の検便で検出。
44	中	8/21	飲食店	3	3	0.5h	嘔吐	チャーハン,ギョーザ	患者便(1) 吐物(1) 拭き取り(8) 残物(6) 参考品(1)	セレウス菌	残物チャーハンより $3.4 \times 10^7$ コ/gのセレウス菌を検出した。吐物より $1.2 \times 10^7$ コ/gのセレウス菌を検出した。
45	南	8/21	(市外)	823	63	12~20h	腹痛,下痢	寿司盛合せ	患者便(3)	腸炎ビブリオ	佐賀県からの調査依頼。
46	西	8/20	飲食店	3	2	3~4h	下痢,腹痛,嘔吐	寿司	菌株(2) 家族便(4) 従業員便(8) 拭き取り(3) 残品(1) 参考品(4)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+), ビブリオチチアリス	腸ビ,ビブリオチチアリスは民間検査センターで検出。
47	博・中	8/22	旅館	18	10	14~16h	下痢	アサリのみそ汁	患者便(3)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	熊本県で起きた食中毒の関連調査。
48	博	8/25	飲食店	9	4	16h	下痢,発熱	刺身等	患者便(3) 従業員便(10) 菌株(1) 喫食者便(4) 拭き取り(4) 参考品(4) いけすの水(1)	腸炎ビブリオ (O3:K6,TDH+)	腸ビは病院の検便で検出。
49	東	8/27	自宅	17	9	3~12day	下痢,発熱,腹痛	不明	患者便(6) 喫食者便(1)	S.Enteritidis	3家族で食事し,発症した2名よりSE検出。1週間ほど遅れて他の者も発症。菌は検出せず。

No	保健所	受付日	喫食または購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏時間	主症状	原因と疑われた食品	検体(数)	推定原因菌	その他
50	南	8/29	ホテル(市外)	273	9	不明	下痢, 腹痛, 嘔吐	不明	患者便(1)	腸炎ビブリア(04:K11, TDH+)	佐渡で起きた食中毒の関連調査。
51	西・早	8/26	ホテル(市外)	8	4	36~48h	下痢, 発熱, 嘔吐	ひらめ錦糸巻	患者便(8)	S.Enteritidis	長崎県からの調査依頼。
52	博	8/28	社員食堂	81	73	9~42h	下痢, 発熱	定食	患者便(19) 従業員便(7)	S.Enteritidis	
53	博	8/29	レストラン	140	76	24h	下痢, 発熱	中華弁当	菌株(1) 患者便(1) 従業員便(6) 拭き取り(10)	S.Enteritidis	有症の従業員から同菌検出。
54	西	9/2	不明	不明	1	不明	発熱, 下痢(血便)	不明	拭き取り(2) 排水(1) 井戸水(1) 参考品(1)	EHEC O157:H7 (VT2+)	O157は病院の検便で検出。
55	中	9/4	寿司店	8	6	12h	下痢, 発熱, 嘔吐	にぎり寿司	患者便(4) 従業員便(5) 拭き取り(4) 参考品(4)	腸炎ビブリア(03:K6, TDH+)	
56	博	9/6	弁当店	130	5	7~12h	下痢, 発熱, 嘔吐	弁当	菌株(1) 従業員便(24) 拭き取り(10) 検食(8) 参考品(1)	S.Enteritidis	S.Enteritidisは病院の検便で検出。
57	博	9/10	市内の弁当店または市外の弁当店	22	5	12~24h	下痢, 発熱, 嘔吐	寿司または弁当	従業員便(4) 拭き取り(5) 検食(19)	不明	
58	中	9/17	スーパー	2	1	1h	下痢	豆腐	患者便(1) 残品(2)	不明	
59	中	9/19	飲食店	2	1	15h	下痢	刺身	菌株(1) 参考品(2) 拭き取り(4)	腸炎ビブリア(03:K6, TDH+)	腸ビは病院の検便で検出。
60	博	9/19	弁当店	10	4	1.5~5h	嘔吐, 下痢	うなぎ弁当	患者便(2) 従業員便(8) 参考品(12) 拭き取り(10) 残品(2)	黄色ブドウ球菌(コアグラーゼIII型, エンリキ型 不明)	残品の弁当容器から $8.0 \times 10^7$ の菌を検出した。
61	博	9/22	ホテル(市外)または弁当店	376	180	6~72h	下痢, 発熱	ホテルの食事または弁当	検食(28)	不明	
62	南	9/22	総菜店	2	2	0~2h	下痢, 吐気	鶏ももの唐揚げ	患者便(2) 残品(1) 参考品(2)	不明	
63	博	9/22	飲食店	14	3	13~31h	下痢, 腹痛	会席料理	患者便(2) 参考品(5)	腸炎ビブリア	腸ビは病院の検便で検出。
64	博	9/26	社員食堂	110	40	7~31h	下痢, 発熱	カツの卵とじ	患者便(18) 菌株(1) 従業員便(3) 拭き取り(6)	S.Enteritidis	
65	博	9/27	披露宴	約1700	114	35.5~76.5h	下痢, 発熱, 腹痛	ティラミス	患者便(7) 従業員便(42) 参考品(6) 菌株(6) 洗浄水(2)	S.Enteritidis	参考品のティラミスより, S.Enteritidis検出。
66	東	9/29	飲食店	5	2	2~9h	下痢, 吐気, じんましん	お好み焼き	患者便(2)	不明	

No	保健所	受付日	喫食または購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏時間	主症状	原因と疑われた食品	検体(数)	推定原因菌	その他
67	東	9/29	飲食店, 旅館	15	10	11~18h	下痢, 腹痛	旅館の食事	患者便(9) いけすの水(1) 拭き取り(20)	腸炎ビブリア (O6:K18)	旅館では90名に同メ ニューが出されており, 同一症状を語る 別グループがあった。 (粕屋HC).
68	中	10/1	コンビニエ ンスストア	1	1	1h	下痢, 腹痛	食パン	残品(1)	不明	
69	中	10/2	スーパー	1	1	2h	下痢	若鶏チキン	参考品(1) 患者便(1)	不明	
70	博	10/3	飲食店	1	1	10h	下痢, 腹痛	スパゲティ	参考品(6)	不明	
71	中	10/7	コンビニエ ンスストア	1	1	0h	下痢	お茶, ジュース, ヨーグルト	残品(3)	不明	
72	早	10/7	温泉	8	2	11h	下痢	刺身盛合せ	患者便(2)	不明	
73	博	10/8	飲食店	6	6	12h	下痢, 発熱, 腹痛	キムチ鍋	菌株(1)	S. Enteritidis	カネホは病院で検出。
74	早	10/11	飲食店	4	4	37~38h	下痢, 発熱	飲食店の料理 セット(鉄火 丼, 豚かつ, み そ汁, 漬物, 生 野菜)	拭き取り(9) 患者便(4) 従業員便(4)	S. Enteritidis	
75	中	10/16	飲食店	47	17	3h	下痢, 発熱	中華料理	患者便(1)	不明	横浜市の食中毒事件 の関連調査。
76	博	10/24	寿司店	36	15	32~44h	下痢, 腹痛, 発熱	出前の寿司盛 り, 鉢盛	患者便(1) 菌株(5) 喫食者便(2) 従業員便(8) 参考品(2)	S. Enteritidis	
77	早	10/27	スーパー	1	1	6~7h	下痢, 嘔吐	鶏肉	参考品(1)	不明	
78	東・博	10/28		100	450		腹痛, 下痢	修学旅行中の 食事	拭き取り(11) 参考品(1)	不明	東京都からの調査依 頼. 東京都でC. jejuni 検出。
79	博	10/28	家庭	1	1	約12h	下痢, 発熱	生卵	家族便(2)	不明	病院でS. Enteritidis 検出。
80	博	11/10	売店	2	2	14.5h	下痢	菓子 (人形焼き)	患者便(1) 残品(1)	不明	残品の人形焼き内か ら多数の蟻が出てき た。
81	博	11/21	結婚式場	不明	不明	不明	下痢, 発熱, 嘔吐		患者便(1)	不明	福岡県からの調査依 頼。
82	城	11/21	飲食店	2	2	4~7h	下痢, 腹痛	炒飯, おでん	患者便(2) 従業員便(4) 拭き取り(6)	不明	
83	城	12/18	家庭	5	3	53~55h	下痢, 嘔吐, 発熱	生かき	患者便(3)	不明	ウレシ検査は, 1名カット PCR陽性
84	西	12/22	飲食店	232	85	6~60h	下痢, 嘔吐, 発熱	生かき	患者便(38) 従業員便(7) 残物(3) 拭き取り(5)	不明	ウレシ検査は, 電頭によ り3名陽性。
85	博	12/26	飲食店	23	5	14~52h	下痢, 嘔吐	生かき	患者便(5) 従業員便(6)	不明	ウレシ検査は, 1名PCR陽 性。
86	南・博	1/7	飲食店	3	2	2.5~4h	下痢, 嘔吐, 腹痛	ざる豆腐, 納 豆巻き	患者便(1) 参考品(4)	不明	

№	保健所	受付日	喫食または購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏時間	主症状	原因と疑われた食品	検体(数)	推定原因菌	その他
87	西	1/13	飲食店	不明	1	5.5h	下痢,発熱,嘔吐	焼肉,エビのにぎり寿司,ヨーグルト	患者便(1)	不明	
88	中	1/13	飲食店	3	2	7~11h	下痢,発熱,嘔吐	焼肉	患者便(2) 喫食者便(1) 従業員便(3) 拭き取り(5) 参考品(8)	不明	
89	中	1/13	旅館	45	24	6h~56h	下痢,発熱,嘔吐	会席料理(かき含む)	患者便(7) 従業員便(3) 拭き取り(4) 検食(10) 参考品(2)	不明	ウイルス検査で患者5名中3名からSRSV検出。
90	東	1/14	宅配	1	1	2.5h	下痢	ポテトサラダ	患者便(1) 残品(1)	不明	
91	博	1/16	弁当店	1	1	5~6h	下痢,嘔吐	弁当	患者便(1) 残品(1) 参考品(1)	不明	ウイルス検査で患者1名よりSRSV検出。
92	博	1/26	結婚式場	54	12	34h	下痢,発熱	祝賀会料理	患者便(2)	不明	名古屋市の関連調査。ウイルス検査で患者2名よりSRSV検出。
93	博	1/28	飲食店	41	31	31.5h	下痢,発熱,腹痛,嘔吐	魚介類料理(かき含む)	患者便(1)	不明	横浜市よりの関連調査。
94	博	2/5	寿司店	2		4h	下痢,腹痛	巻きずし	患者便(1) 参考品(6)	不明	
95	中	3/4	弁当店	1	1	1h	下痢,嘔吐	弁当	拭き取り(7) 参考品(1)	不明	
96	中	3/18	スーパー	4	3	3~5h	下痢,嘔吐	辛子めんたいこ	患者便(2) 参考品(1) 残品(1)	不明	
97	中	3/21	飲食店	2	2	6~8h	腹痛,下痢,発熱,じんましん	刺身丼,鉄火丼	患者便(2) 従業員便(2) 拭き取り(4) 参考品(2)	C.jejuni (R群およびD群)	原因食品は疑われた食事よりも以前に喫食した食事であると考えられた。
98	城	3/26	合宿所	25	6	6~46h	腹痛,下痢	弁当	患者便(6)	不明	他県のグループではC.jejuni,ウェルシュ菌が検出された。
99	博	3/26	飲食店	3	3	3.5~15h	腹痛,嘔吐,下痢	天ぷら	患者便(1) 参考品(3) 拭き取り(5) 従業員便(2)	不明	ウイルス検査で患者1名およびカキ1検体よりSRSV検出。
100	博・中南	3/26	ホテル	239	47	20~68h	下痢,発熱,腹痛	披露宴の食事	患者便(9) 従業員便(28) 検食(17) 参考品(2) 拭き取り(9) 排水(3)	S.Enteritidis	

平成9年度 無症苦情 検査結果

No.	保健所	受付日	苦情品	状況	結果
1	東	4/1	清涼飲料水	4ヶ月間毎日飲み続けたところ、手足のしびれ無力感を感じ始めた	生菌数：3.0×10 <sup>7</sup> /ml未満 大腸菌群：陰性 腸球菌：陰性 緑膿菌：陰性
2	早	4/10	牛乳	苦みがる	総菌数：9.7×10 <sup>7</sup> 官能検査：7名中4名が渋みを感じた
3	城	4/28	清涼飲料水	安全か調べてほしい	生菌数：3.0×10 <sup>6</sup> 未満 大腸菌群：陰性
4	南	5/29	やぶれ饅頭	カビが生えている	カビ：陽性
5	早	5/28	クラッシュアイス	腐敗している(酸味がする)	苦情品 生菌数：2.3×10 <sup>5</sup> コ/g 大腸菌群：陰性 同一ロット品 生菌数：3.0×10 <sup>3</sup> 未満コ/g 大腸菌群：陰性
6	早	6/17	アイスcream	カチンカチン様の異物混入	カビ、腸菌、ブ菌、カビ、腸菌、カビ、病原大腸菌、全て陰性
7	西	6/22	いなり寿司	腐敗臭がする	生菌数：6.5×10 <sup>8</sup> コ/g (対照品：3.0×10 <sup>3</sup> 未満コ/g)
8	早・東	7/1	アイスソース(3検体)	東京都でボツリヌス菌(A型)が検出されたものと同一商品の検査	3検体全てについて、ボツリヌス毒素：陰性、ボツリヌス菌：陰性
9	城	7/14	焼きとり	腐敗臭がする	生菌数：6.5×10 <sup>8</sup> コ/g 大腸菌群：陰性 苦情品は検査時に腐敗臭を認めた。
10	西	7/16	そうめんつゆ(ビニールパック入り)	ビニールパックが膨張	生菌数：4.4×10 <sup>3</sup> コ/ml 酵母数：3.6×10 <sup>6</sup> コ/ml 食中毒菌(ボツリヌス菌を除く13種)：陰性
11	城	8/2	米飯	室温に放置すると褐色に変色	生菌数：6.5×10 <sup>8</sup> コ/g 再現試験で、ご飯を褐変させるPseudomonas.spを検出
12	城	8/5	飲料水(水道水)	風呂の水から異臭がする	生菌数：0コ/ml 大腸菌群：陰性(50ml中)
13	中	8/17	ミネラルウォーター	藻のような浮遊物がある	浮遊物は、藍藻様の構造をしていたが、特定はできなかった。 同一ロット品には、浮遊物等の発生は認められなかった。
14	博	8/22	豆腐	いたんでいる	生菌数：6.2×10 <sup>8</sup> コ/g
15	博	8/25	スパゲティソース	酸っぱい	生菌数：5.1×10 <sup>5</sup> コ/g
16	西	9/3	弁当	腐敗臭がする	生菌数 大腸菌群 菌種 検体No.1(飯部分) 5.0×10 <sup>8</sup> コ/g + + カビ 検体No.1(おかず部分) 1.8×10 <sup>8</sup> コ/g + - 検体No.2(対照品) 2.0×10 <sup>7</sup> コ/g - + -
17	中	9/29	ミネラルウォーター	かび臭い	生菌数 大腸菌群 カビ 苦情品 3.0×10 <sup>3</sup> コ/g - - 別ロット品 3.0×10 <sup>6</sup> 未満 - -
18	博	11/18	ミネラルウォーター	沈殿物がある	真菌の発育は認められなかった。
19	中	11/20	芋まんじゅう	ネズミの糞様の異物が入っていた	黒色の異物はデンプン質と思われた。 ヨウ素デンプン反応：陽性、顕微鏡観察：デンプン様構造を認めた。
20	南	11/27	ピクルス	味がおかしい	生菌数 苦情品：3.0×10 <sup>3</sup> 未満 同一ロット品：3.0×10 <sup>3</sup> 未満 苦情品にはデンプンが同一ロット品に比べ3倍の量が入っており、このためハーブ臭が強くなったものと考えられた。
21	西	12/11	もち	カビが生えている	アスペルギルス属と、クラトリウム属の真菌の発生を認めた。
22	城	2/2	凍結生かき	1kgのパック中一部が腐敗しているようだ	38個のかきを検査した結果 生菌数：1.1×10 <sup>4</sup> ～2.4×10 <sup>6</sup> コ/g
23	食検	2/4	干し柿	カビが生えている	アスペルギルス属のカビの発生を認めた。
24	早	2/4	しめさば	鮮度が悪いようだ	生菌数：3.0×10 <sup>3</sup> 未満、ブ菌：陰性、カビ：陰性



平成9年度細菌性食中毒発生状況（厚生省報告例，原因菌不明分は除く）

No.	発生年月日	摂食者数	患者数	死者数	推定原因食品	原因物質（型別）	その他
1	H9. 3.26	9	3	0	鶏の刺身(胸肉,砂ずり)	カンピロバクター・ジェジュニ	
2	4.26	24	5	0	鶏の刺身(胸身,ささみ)	カンピロバクター・ジェジュニ	
3	5.10	146	63	0	中華料理(前菜・スープ)	カンピロバクター・ジェジュニ	
4	5.10	82	40	0	会席料理(生ウニ)	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
5	5.21	不明	93	0	弁当(牛カルビ焼き肉)	サルモネラ・エンテリティディス	
6	6.12	不明	1	0	不明	サルモネラ・エンテリティディス	
7	6.16	6	2	0	不明	サルモネラ・エンテリティディス	
8	6.22	不明	1	0	不明	サルモネラ(09群)	
9	6.27	32	9	0	会席料理	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
10	6.30	2	2	0	不明	腸炎ビブリオ	
11	7. 5	2	2	0	不明	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
12	7. 9	不明	1	0	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	
13	7.21	2	1	0	不明	腸炎ビブリオ	国外
14	7.21	9	6	0	不明	サルモネラ・パナマ	
15	7.22	不明	1	0	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	
16	7.22	不明	1	0	不明	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
17	8. 4	154	7	0	洋食バイキング	サルモネラ・エンテリティディス	
18	8. 4	3	3	0	かつおの刺身	腸炎ビブリオ	
19	8. 8	不明	1	0	不明	腸炎ビブリオ	
20	8.11	2	2	0	不明	腸炎ビブリオ	
21	8.14	不明	2	0	不明	腸炎ビブリオ	
22	8.14	不明	2	0	不明	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
23	8.17	不明	1	0	不明	腸炎ビブリオ	
24	8.21	不明	5	0	チャーハン(確定)	セレウス菌	
25	8.21	140	76	0	中華料理,洋食料理	サルモネラ・エンテリティディス	
26	8.22	9	4	0	ほやの酢の物	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
27	8.26	81	73	0	かき揚げ,イカ天の卵とじ,カツ丼(確定)	サルモネラ・エンテリティディス	
28	9. 3	130	7	0	幕の内弁当	サルモネラ・エンテリティディス	
29	9. 4	9	7	0	にぎり寿司	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
30	9. 7	4	1	0	不明	サルモネラ(07群)	
31	9. 8	10	5	0	魚介類(焼き魚,刺身)	腸炎ビブリオ	韓国
32	9.10	3	1	0	不明	腸炎ビブリオ	
33	9.12	不明	1	0	不明	腸炎ビブリオ	
34	9.13	不明	1	0	不明	サルモネラ・エンテリティディス	
35	9.15	不明	1	0	不明	腸炎ビブリオ(O3:K6,TDH+)	
36	9.18	10	4	0	うなぎ弁当(確定)	黄色ブドウ球菌	
37	9.20	約110	34	0	日替わり定食(ビーフカツの卵とじ)(確定)	サルモネラ・エンテリティディス	
38	9.23	約1700	114	0	洋生菓子(ティラミス)(確定)	サルモネラ・エンテリティディス	
39	9.26	91	27	0	会席料理	腸炎ビブリオ(K18)	
40	10. 7	4	4	0	定食(確定)	サルモネラ・エンテリティディス	
41	10.20	126	18	0	寿司(納豆巻き)(確定)	サルモネラ・エンテリティディス	
42	10.23	100	80	0	不明	毒素原性大腸菌(O25)	

No.	発生年月日	摂食者数	患者数	死者数	推定原因食品	原因物質(型別)	その他
43	10.25	1	1	0	卵かけご飯	サルモネラ・エンテリティディス	
44	11. 8	不明	1	0	不明	カンピロバクター・ジェジュニ	
45	11.24	不明	3	0	不明	サルモネラ・エンテリティディス	
46	11.27	不明	1	0	不明	サルモネラ・エンテリティディス	
47	H10. 3. 5	2	1	0	魚介類(生かき,生サーモン)	腸炎ビブリオ	
48	3.22	246	50	0	結婚披露宴料理	サルモネラ・エンテリティディス	