

3 食中毒事例細菌検査状況

例年になく暑い夏であったためか、7、8、9月に多発した。特に7月後半は、4事例も連続発生した。

原因菌別で見ると、7、8月は黄色ブドウ球菌が主流を占め、9月以降は腸炎ビブリオが主役であった。いままでの9、10月の原因菌を見ると、その7～8割は腸炎ビブリオである。

発生原因が判明した事例をみると、営業施設、一般家庭を問わず、前日調理、常温・室温放置が目

立つ。

また、自前の“おにぎり”によるものが3事例あったが、毎年のことながら、行楽時、運動会などの自前弁当には、十分注意してほしい。

なお、検査した17事例の内、11事例は他府県との関わりがある事例であった。観光地を多く持つ本県ではあるが、事件の原因究明、拡大防止など速やかな対応が行えるように、行政網、通信網のより一層の発展を切望する。

食中毒事例細菌検査状況(平成2年度)

No	発生日	所 保健所	原因施設	摂取場所	推定される		摂取者数	患者数	検体 数計	項目 数	原因菌(菌株数)	備 考
					原因食品	発生原因						
1	5. 02	取	不明	不明	不明	4	3	12	84	不明		
2	6. 28	烏	飲食店	飲食店	幕内弁当	不明	不明	1	8	8	V. parahaemolyticus 05:K15(1)	県外依頼分
3	7. 04	米	飲食店	家庭、集会所	葬式料理	前日調理	94	49	320	320	St. aureus(11), コアVII, toxin A	岡山県団体 (追加テスト)
4	7. 15	米	家庭、集会所	家庭、集会所	玉子サンド	常温放置	30	54	370	1	St. aureus(1), コアII,	
5	7. 18	郡	飲食店	飲食店	不明	不明	10	45	299	37	St. aureus(39), コアVII, toxin A	
6	7. 19	鳥	不明	不明	不明	不明	4	12	84	45	St. aureus(29), コアVII, toxin B	炎天下トラック輸送
7	7. 31	鳥	飲食店	飲食店	不明	不明	16	12	93	228	St. aureus(3), コアVII, toxin B St. aureus(7), コアVII, toxin AB	海水浴場 1家族4人 海水浴場 民宿
8	8. 08	倉	家庭	車中	おにぎり	不明	3	11	77	1	03:K29(8), 05:K30(1), 04:-(1)	自前おにぎり
9	8. 15	根	家庭、集会所	マラソン会場	不明	前日調理	?	8	64	4	St. aureus	マラソン大会選手役員の 朝食
10	8. 20	鳥	(ふきとり) 旅館	旅館	不明	不明	41	2	16	16	St. aureus コアVII(15), V(1), II(1)	滋賀県施設の団体 兵庫県処理
11	9. 14	郡	不明	不明	不明	不明	1	1	9	9	不明(Whelchii;Hobbus 2型)	
12	9. 18	米	旅館	旅館	夕食	不明	48	27	216	27	不明	都衛研で患者1/2から V. parahaemolyticus 検出
13	9. 28	鳥	福祉施設	福祉施設	昼食	室温放置	173	19	171	171	V. parah. 04:K8(9), 04:K4(5)	昼食のサンマ塩焼
14	9. 29	米	不明	飲食店	昼食	不明	31	16	128	30	St. aureus VII(8), V(1)	
15	11. 16	鳥	旅館	旅館	幕内弁当	前日調理	68	49	343	1	V. parahaemolyticus 04:K55	山口県で患者便から検出 兵庫県の旅館? 会議の幕の内弁当
16	01. 14	米	一般家庭	車中	おにぎり	不明	103	17	85	5	V. parahaemolyticus 04:K4(2), 04:K8(9), 04:K29(1)	
17	02. 12	米	不明	不明	不明	不明	19	19	171	171	St. aureus: VII(3) 不明	自前おにぎり 農協婦人部旅行
合計						1,253	297	438	3,015			