

食中毒の季節は要注意 ～敵を知らねば戦はできぬ！～



小野田裕志 臨床検査技師

病因物質	総数		集団		散発		
	事件	患者	事件	患者	事件	患者	
ウイルス性	ノロウイルス	13	584	13	584	0	0
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ※	70	134	5	51	65	83
	黄色ブドウ球菌	2	43	2	43	0	0
	腸炎ビブリオ	0	0	0	0	0	0
	サルモネラ属菌	2	16	1	15	1	1
	ウェルシュ菌	0	0	0	0	0	0
	腸管出血性大腸菌	0	0	0	0	0	0
細菌性	その他の病原大腸菌	0	0	0	0	0	0
	動物性自然毒	4	4	0	0	4	4
自然毒	植物性自然毒	2	4	0	0	2	4
	その他	2	17	1	12	1	5
不明(調査中を含む)		0	0	0	0	0	0
合計		95	802	22	705	73	87

広島県HPより(一部加工)

【表2】細菌の特徴

	潜伏期間	主な症状	特徴
カンピロバクター	2~7日	腹痛、発熱、筋肉痛 下痢(1日10回以上)	潜伏期間が長め
黄色ブドウ球菌	1~5時間	吐き気、嘔吐、腹痛	原因の毒素が 熱に強い
腸炎ビブリオ	12時間前後	激しい腹痛、下痢	増殖速度が速い
サルモネラ属菌	5~72時間	腹痛、水様性下痢、発熱	乾燥に強い
ウェルシュ菌	6~18時間	腹痛、下痢	一晩寝かせたカレー などが主な感染源
腸管出血性大腸菌	3~5日	激しい腹痛、血便(下血)	小児や高齢者で 重症化しやすい

①カンピロバクター
②黄色ブドウ球菌
③腸炎ビブリオ
④サルモネラ属菌
⑤ウェルシュ菌
⑥腸管出血性大腸菌

※60種程度

が、食中毒の主な原因

となるのは

サルモネラ・エンテリテ

が病原性があるもの

として病原性があるもの

が病原性大腸菌と呼ば

れる

医療最前線

臨床検査技師

天満町 小野田裕志

（福川病院（広島市西区

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）

）