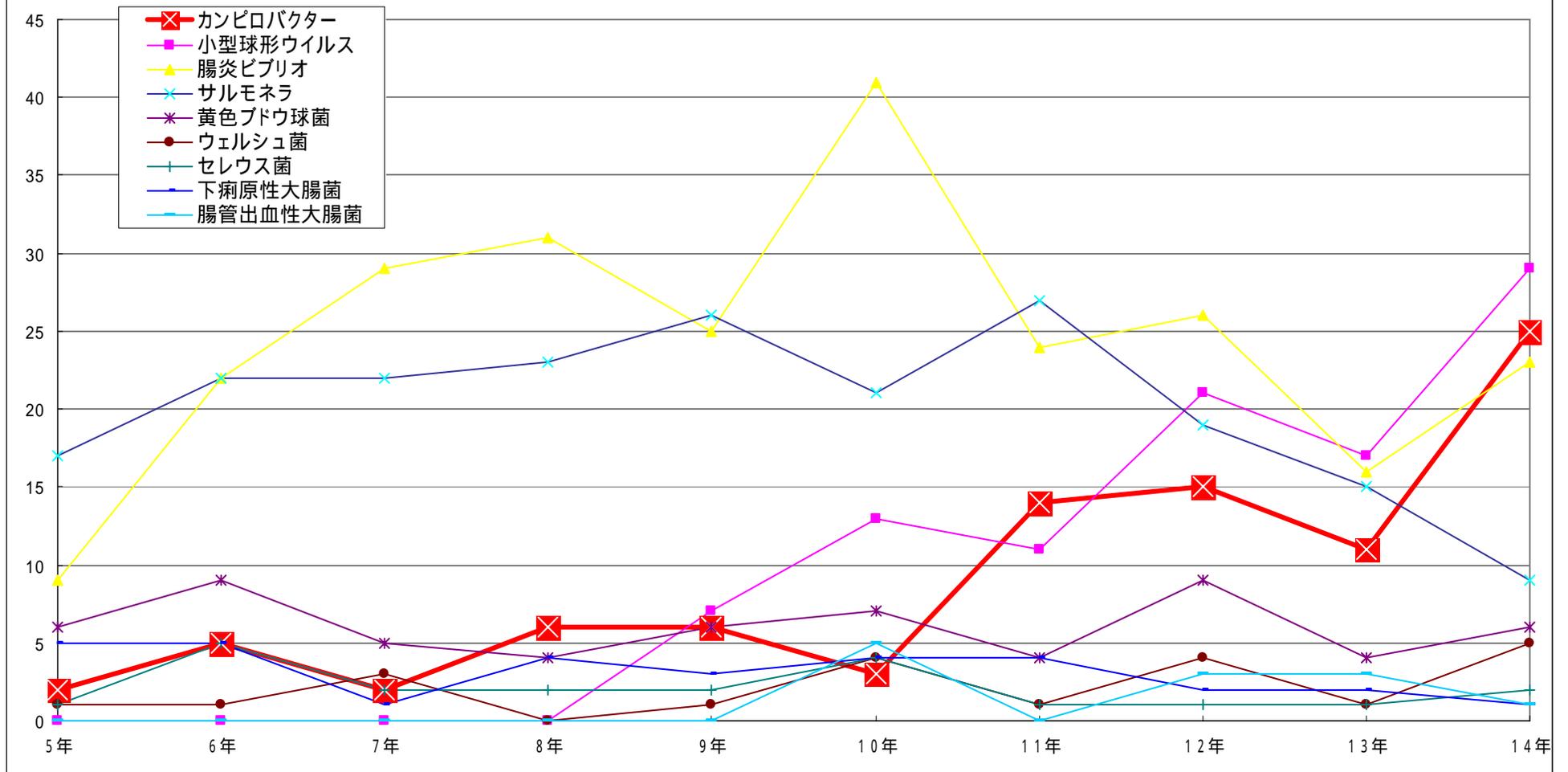
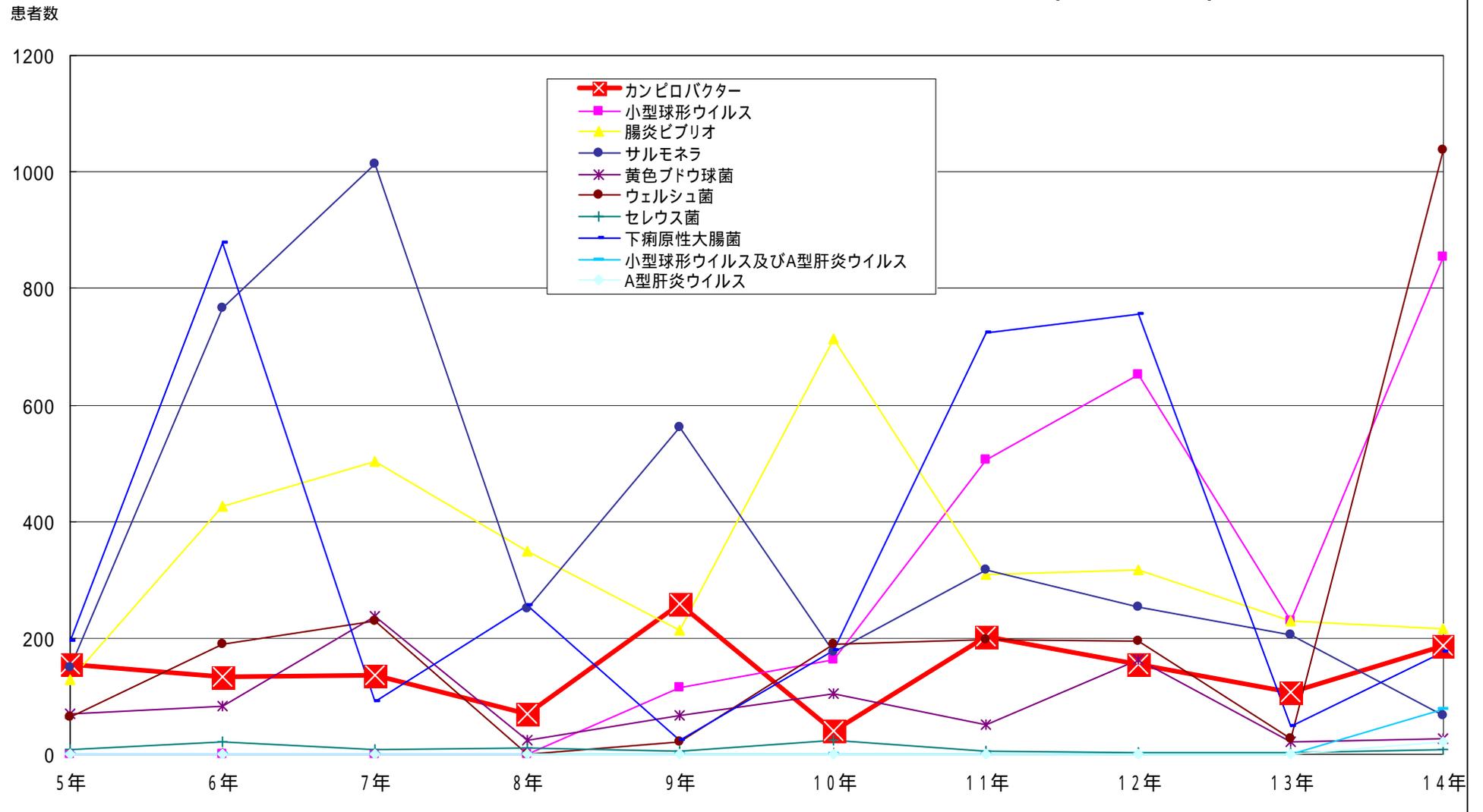


主な微生物による食中毒の発生件数の推移(東京都)

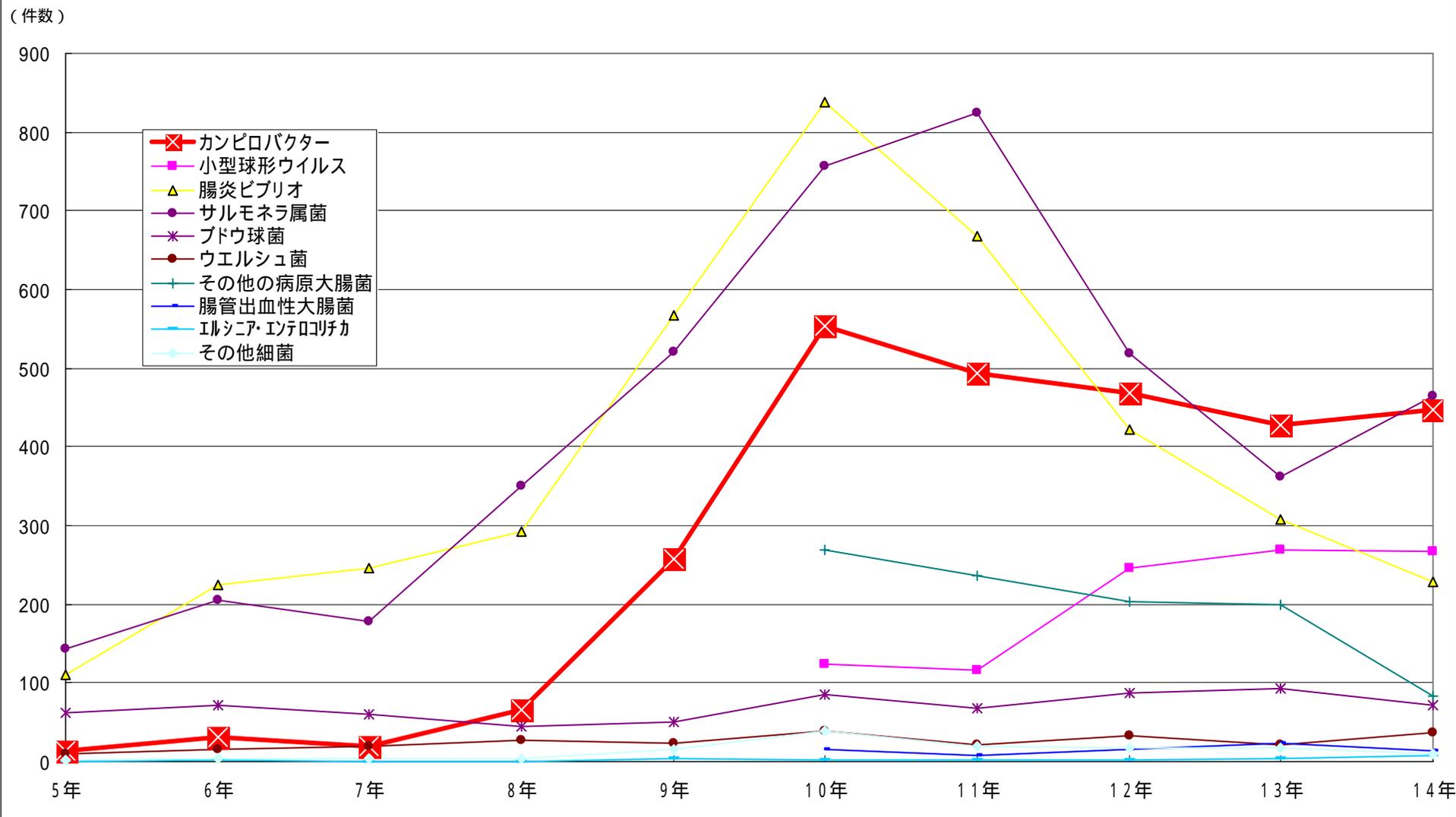
(件数)



主な微生物による食中毒の患者数の推移(東京都)



主な微生物による食中毒の発生件数の推移(全国)



カンピロバクター食中毒原因食品、原因施設別集計結果(東京都、昭和54年～平成14年)

原因食品	原因施設													総計	
	不明	一般飲食店	給食	家庭	学校	事業所	調理実習室	寮・寄宿舍	すし	そうざい	その他	魚介類販売店、一般飲食店	豆腐製造業		旅館・ホテル
不明	40			1											41
給食			10	1	4	5		4							24
会食料理		19							1						20
旅行中の食事	9														9
不明(会食料理)		7										1			8
鶏肉の刺身		6													6
鶏肉の刺身(会食料理)		4													4
調理実習の食事							2				1				3
鶏肉料理		1					1								2
家庭の食事				2											2
飲用水		2													2
飲食店の食事		2													2
旅館の食事														1	1
弁当										1					1
不明(旅行中の食事)					1										1
不明(調理実習の食事)							1								1
不明(家庭の食事)				1											1
不明(飲食店の食事)		1													1
焼肉料理				1											1
鶏肉の刺身及び鶏肉のにぎりすし		1													1
鶏肉の串焼		1													1
鶏肉のホイル揚げ					1										1
鶏サミ肉の串焼き		1													1
井戸水													1		1
ホームパーティーの食事				1											1
あさりの和え物		1													1
総計	48	46	10	7	6	5	4	4	1	1	1	1	1	1	137

平成 15 年カンピロバクターによる下痢症事例 (速報)

カンピロバクターが関与する都内の事例 (平成 15 年 1 月 ~ 6 月)

事例	事例数	鶏肉の関与	
食中毒事例	12	10	83.3%
有症苦情事例	12	7	58.3%
計	24	17	70.8%

食中毒事例

No	発生日	喫食者数	患者数	菌型,血清型	原因食品	主な食事内容	鶏肉の関与	原因施設
1	2月	3	3	jejuni LIO28	不明(会食料理)	鶏肉の刺身	有	飲食店(一般)
2	2月	不明	4	jejuni LIO 7	不明	鶏の刺身	有	不明
3	3月	10	9	jejuni LIO4, coli UT	不明(会食料理)	鶏肉の刺身	有	飲食店(一般)
4	3月	9	3	jejuni LIO 7	鶏レバーの刺身(会食料理)		有	飲食店(一般)
5	4月	不明	2	jejuni UT	不明	とりさし	有	不明
6	4月	9	7	jejuni LIO 26	牛レバーの刺身(会食料理)			飲食店(一般)
7	5月	146	69	jejuni	不明(調理実習の食事)	親子丼、カレーチキンピラフ	有	学校(その他)
8	5月	40	27		不明(調理実習の食事)	鶏たたき	有	学校(その他)
9	5月	15	7	jejuni LIO 5/50	不明	鶏ムネ肉湯通し	有	不明
10	6月	17	10	jejuni	不明(会食料理)	とりわさ	有	飲食店(一般)
11	6月	不明	1	jejuni 不明	不明	不明		不明
12	6月	144	13	jejuni LIO 7	不明(会食料理)	鶏料理	有	飲食店(一般)

有症苦情事例

No	発生日	都内調査実施人数	患者数	菌型,血清型	主な食事内容	鶏肉の関与	都内の調査実施施設
1	1月	1	1	jejuni UT	不明		なし
2	2月	18	12		鶏肉の刺身	有	なし
3	2月	2	2	jejuni LIO4	鶏生ささみ肉	有	飲食店(一般)
4	3月	24	10		鶏肉の刺身	有	飲食店(一般)
5	4月	1	1	jejuni LIO7	不明		なし
6	5月	4	1		カレー		飲食店(一般)
7	6月	2	1		飲食店の食事		なし
8	6月	13	6		鶏肉の刺身	有	飲食店(一般)
9	6月	2	2		鶏ササミの刺身	有	飲食店(一般)
10	6月	1	1		めかぶ、すし		飲食店(すし)
11	6月	2	1		鶏料理	有	飲食店(一般)
12	6月	4	4		とりわさ	有	飲食店(一般)

有症苦情の推定理由：患者便からカンピロバクターを検出

カンピロバクター下痢症の発生規模(1事例あたりの患者数)

	10	11~20	21~30	31~50	51~100	>100	計
1979-82年 (21事例)	4	3	3	2	3	6	21
1983-87年 (25事例)	7	5	4	1	4	4	25
1988-92年 (14事例)	2	2	1	2	1	6	14
1993-97年 (26事例)	11	6	1	1	3	4	26
1998-2002年 (97事例)	72	13	6	4	2	0	97

