

表4. *Vibrio parahaemolyticus* 患者の医療機関受診率推定

ID	喫食	有症	受診	発症率	受診率	コメント
01	18	17	13	94%	76%	医療関係者、弁当
02	106	50	27	47%	54%	仕出し料理
03	15	8	3	53%	38%	旅館
04	149	6	4	4%	67%	飲食店
05	83	12	7	14%	58%	飲食店
06	750	137	123	18%	90%	出前
07	61	38	32	62%	84%	弁当
08	166	23	8	14%	35%	旅館の感謝祭
09	112	24	10	21%	42%	飲食店
10	27	15	6	56%	40%	3グループ
合計	1487	330	233	22%	71%	

表5. 宮城県における胃腸炎疾患の被害実態推定の試み

	4~12月 検出件数	年間変換 係数	年間検出 推定件数	人口カ パー率	推定県内 検出件数	検便率	推定受診 者数	受診率	推定実被 害者数	10万人あ たり
<i>Campylobacter</i>	600	1.11	666	0.52	1281	0.46	2784	0.47	5924	251
<i>Salmonella</i>	86	1.12	96	0.52	185	0.46	403	0.65	620	26
<i>V. parahaemolyticus</i>	44	1.00	44	0.52	85	0.46	184	0.71	259	11

表6. 諸外国における胃腸炎被害実態推定

菌	米国FoodNet、 2003年報告書 (4190万人、検出 総数15,774件)	アイルランド (2003、2004年 の論文)	英国、1995年 の推定(2000 年の論文)	オーストラリア OzFoodNet2004 年報告書(2011 万人、検出総 24,313)	デンマーク2003年 報告数より当研究 班が算出 (人口536万4千 人)
<i>Campylobacter</i>	12.6	39.9	870	116.9	66
<i>Salmonella</i>	14.4	10.6	220	39	31.9
<i>Vibrio para.</i>	0.26	ND	ND	ND	ND

ND: No Data