我が国における食中毒発生状況

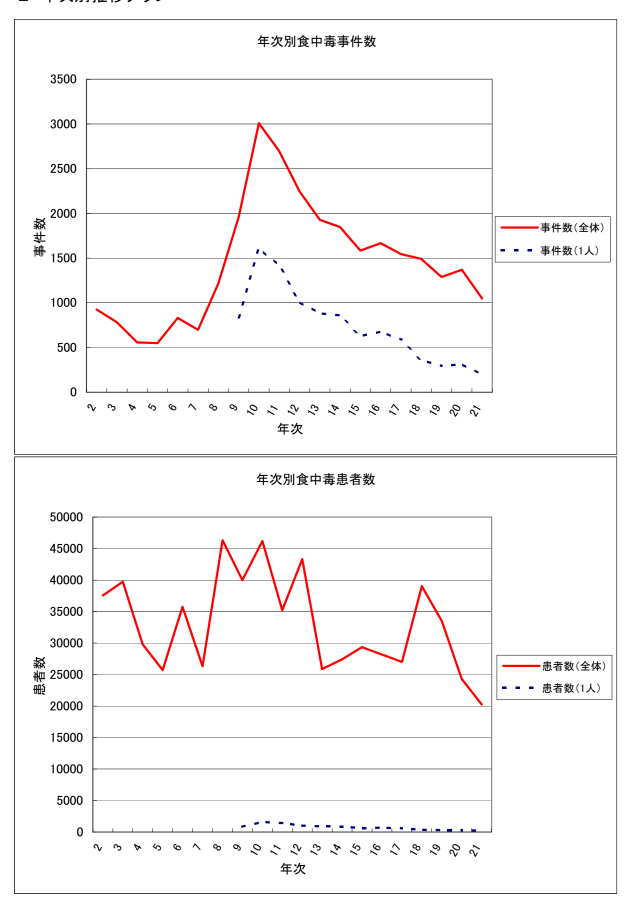
1 年次別食中毒発生状況

年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの 患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
	1,960	39,989	8	20.4	31.7	0.0
9	* 836	836	6			
	(42.7%)	(2.1%)				
	3,010	46,179	9	15.3	36.5	0.0
10	* 1,612	1,612	1			
	(53.6%)	(3.5%)				
	2,697	35,214	7	13.1	27.8	0.0
11	* 1,416	1,416	3			
	(52.5%)	(4.0%)				
	2,247	43,307	4	19.3	34.2	0.0
12	* 1,007	1,007	0			
	(44.8%)	(2.3%)				
	1,928	25,862	4	13.4	20.3	0.0
13	* 882	882	1			
	(45.7%)	(3.4%)				
	1,847	27,411	18	14.8	21.5	0.0
14	* 859	859	4			
	(46.5%)	(3.1%)				
	1,585	29,355	6	18.5	23.0	0.0
15	* 627	627	2			
	(39.6%)	(2.1%)				
	1,666	28,175	5	16.9	22.1	0.0
16	* 678	678	2			
	(40.7%)	(2.4%)				
	1,545	27,019	7	17.5	21.1	0.0
17	* 587	587	2			
	(38.0%)	(2.2%)	•	00.0	00.5	0.0
10	1,491	39,026	6	26.2	30.5	0.0
18	* 359 (24.1%)	359	5			
	(24.1%)	(0.9%)	7	00.0	06.0	0.0
19	1,289 *294	33,477 294	7	26.0	26.2	0.0
וטו	*294 (22.8%)	(0.9%)	4			
	1,369	24,303	1	17.8	19.0	0.0
20	*314	24,303 314	4 3	17.0	19.0	0.0
	(22.9%)	(1.3%)	J			
	1,048	20,249	0	19.3	15.9	0.0
21	*196	196	0	10.0	10.0	0.0
(速報)	(18.7%)	(1.0%)				
	(T8.7%)	(1.0%)				

* 平成9~21年の1人の事例で、()内は1人の事例の全体数に対する割合

厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会 食中毒部会 平成22年3月19日資料1-1より

2 年次別推移グラフ



厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会食中毒部会 平成22年3月19日資料1-1より

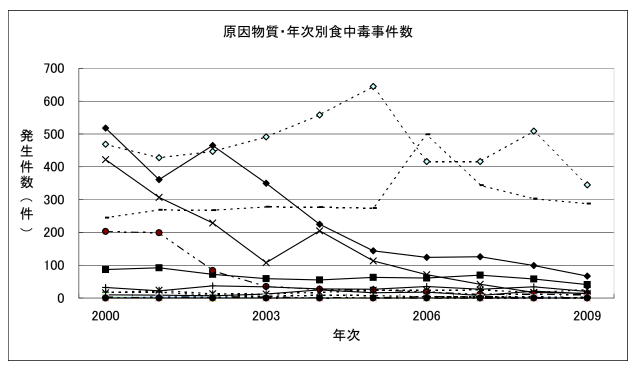
3 原因物質・年次別にみた食中毒事件数

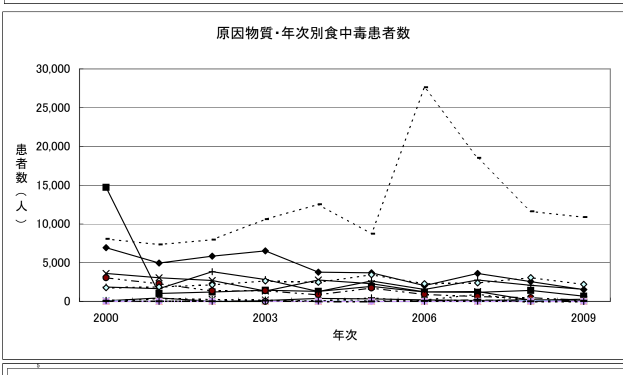
ſ		細菌											ウイルス						
	年次	サルモネ ラ属菌		ボツリヌ ス菌	腸炎ビブ リオ	腸管出血 性大腸菌 (VT産生)	その他の 病原大腸 菌	ウェル シュ菌	セレウス 菌	エルシニ ア・エンテ ロコリチカ	カンピロ バクター	ナグビブ リオ	コレラ菌	赤痢菌	チフス菌	パラチフ スA菌		ノロウイ ルス(小 型球形ウ イルス)	その他の ウイルス
H12	2000	518	87	0	422	16	203	32	10	1	469	5	1	1	0	0	18	245	2
H13	2001	361	92	0	307	24	199	22	9	4	428	1	1	3	0	0	18	269	1
H14	2002	465	72	0	229	13	84	37	7	8	447	2	2	2	0	0	9	268	1
H15	2003	350	59	0	108	12	35	34	12	0	491	2	0	1	0	0	6	278	4
H16	2004	225	55	0	205	18	27	28	25	1	558	0	0	1	0	0	9	277	0
H17	2005	144	63	0	113	24	25	27	16	0	645	0	0	0	0	0	8	274	1
H18	2006	124	61	1	71	24	19	35	18	0	416	0	0	1	0	0	4	499	5
H19	2007	126	70	1	42	25	11	27	8	0	416	1	0	0	0	0	5	344	4
H20	2008	99	58	0	17	17	12	34	21	0	509	1	3	3	0	0	4	303	1
H21	2009	67	41	0	14	26	10	20	13	0	345	0	0	0	0	0	0	288	2

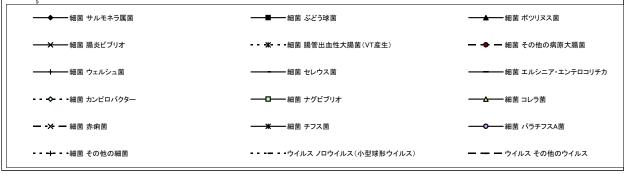
4 原因物質・年次別にみた食中毒患者数

Ī		細菌														ウイルス			
	年次	サルモネ ラ属菌		ボツリヌ ス菌	腸炎ビブ リオ	腸管出血 性大腸菌 (VT産生)	その他の 病原大腸 菌	ウェル シュ菌	セレウス 菌	エルシニ ア・エンテ ロコリチカ	カンピロバクター	ナグビブ リオ	コレラ菌	赤痢菌	チフス菌			ノロウイ ルス(小 型球形ウ イルス)	その他の ウイルス
H12	2000	6,940	14,722	0	3,620	113	3,051	1,852	86	1	1,784	8	2	103	0	0	135	8,080	37
H13	2001	4,949	1,039	0	3,065	378	2,293	1,656	444	4	1,880	1	7	19	0	0	18	7,358	13
H14	2002	5,833	1,221	0	2,714	273	1,368	3,847	30	8	2,152	30	10	36	0	0	11	7,961	22
H15	2003	6,517	1,438	0	1,342	184	1,375	2,824	118	0	2,642	2	0	10	0	0	99	10,603	99
H16	2004	3,788	1,298	0	2,773	70	869	1,283	397	40	2,485	0	0	14	0	0	61	12,537	0
H17	2005	3,700	1,948	0	2,301	105	1,734	2,643	324	0	3,439	0	0	0	0	0	484	8,727	1
H18	2006	2,053	1,220	1	1,236	179	902	1,545	200	0	2,297	0	0	10	0	0	23	27,616	80
H19	2007	3,603	1,181	1	1,278	928	648	2,772	124	0	2,396	1	0	0	0	0	32	18,520	230
H20	2008	2,551	1,424	0	168	115	501	2,088	230	0	3,071	5	37	131	0	0	10	11,618	12
H21	2009	1,518	690	0	280	181	160	1,566	99	0	2,206	0	0	0	0	0	0	10,874	79

5 原因物質・年次別推移グラフ







6 原因物質・年次別にみた食中毒死者数

ſ		細菌											ウイルス						
	年次	サルモネ ラ属菌	ぶどう球 菌	ボツリヌ ス菌	腸炎ビブ リオ	腸管出血 性大腸菌 (VT産生)	その他の 病原大腸 菌	ウェル シュ菌	セレウス 菌	エルシニ ア・エンテ ロコリチカ	バカカー	ナグビブ リオ	コレラ菌	赤痢菌	チフス菌	パラチフ スA菌	細菌		その他の ウイルス
H12	2000	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H13	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H14	2002	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H15	2003	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H16	2004	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H17	2005	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H18	2006	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H19	2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H20	2008	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H21	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

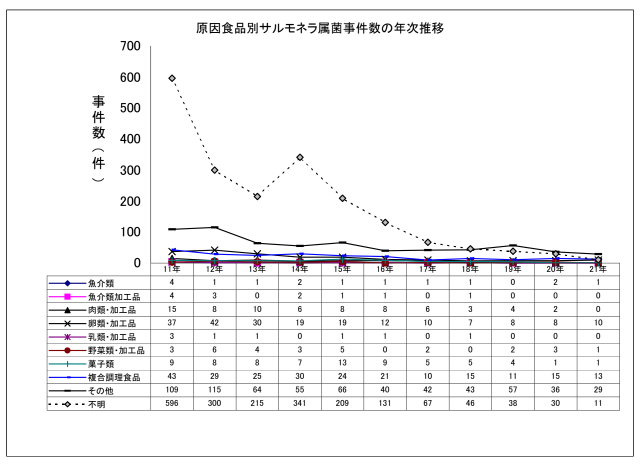
厚生労働省 食中毒統計資料より作成

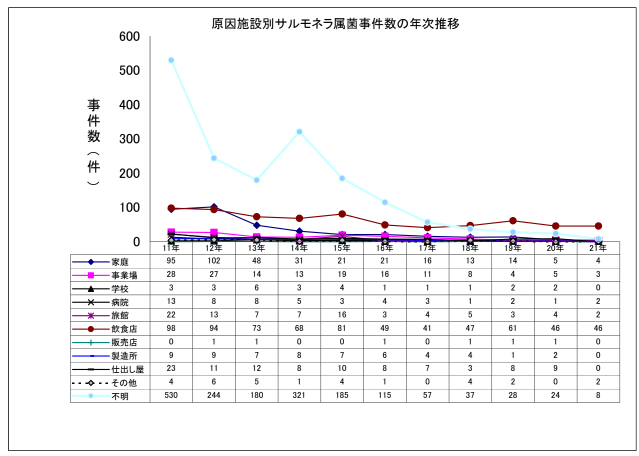
7 食中毒による死者の詳細

1				1 — 11 —		
	年次	死者数	患者数	病因物質	原因食品名(推定含む)	原因施設
H12	2000	1	84	ぶどう球菌	不明(仕出し料理)	飲食店
		1	8	細菌-腸管出血性大腸菌 (VT産生)	かぶの浅漬け	老人保健施 設
		1	2	サルモネラ属菌	不明	家庭
H14	2002	1	3	サルモネラ属菌	不明	家庭
		1	2	サルモネラ属菌	夕食	家庭
		9	123	細菌-腸管出血性大腸菌 (VT産生)	和え物(香味和え:ゆでほうれん草、蒸しささ み、ねぎ、生しょうが、醤油で和えたもの)	病院、老人 保健施設
H15	2003	1	4	細菌-腸管出血性大腸菌 (VT産生)	配食弁当	仕出屋
H16	2004	1	2	サルモネラ属菌	不明	家庭
		1	3	サルモネラ属菌	不明	不明
H17	2005	1	105	サルモネラ属菌	1, 第1~4グループ;グラタン 2, 第5グ ループ;不明(仕出し弁当)	飲食店
H18	2006	1	1	サルモネラ属菌		不明
		1	196	ウェルシュ菌	不明(配食サービス弁当)	仕出屋
H20	2008	1	3	セレウス菌	家庭での昼食調理食品	家庭

厚生労働省 食中毒統計資料より作成

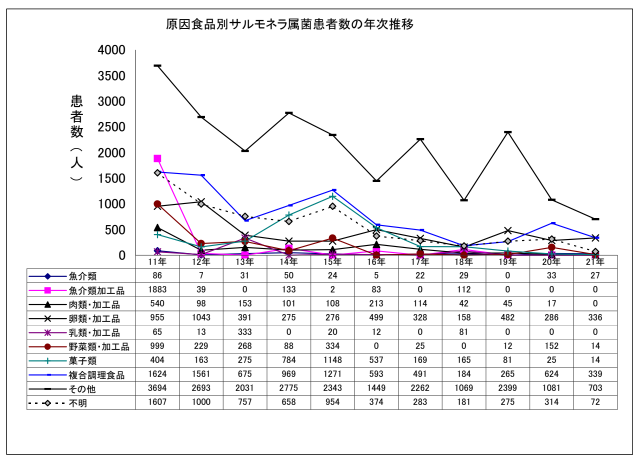
8 病因物質別にみた原因食品・原因施設別の事件数年次推移(サルモネラ属菌)

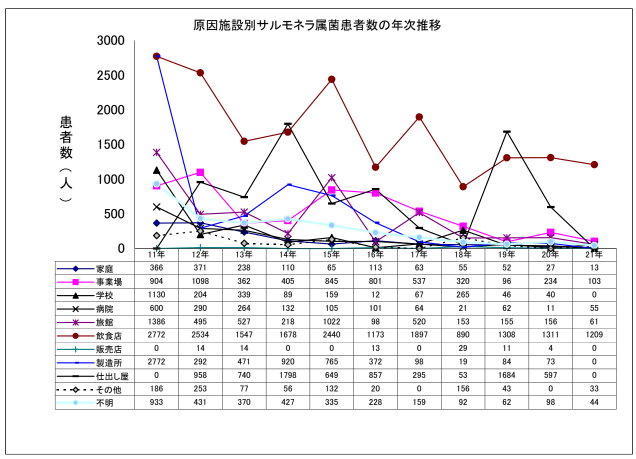




厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会食中毒部会 平成22年3月19日資料1-1より

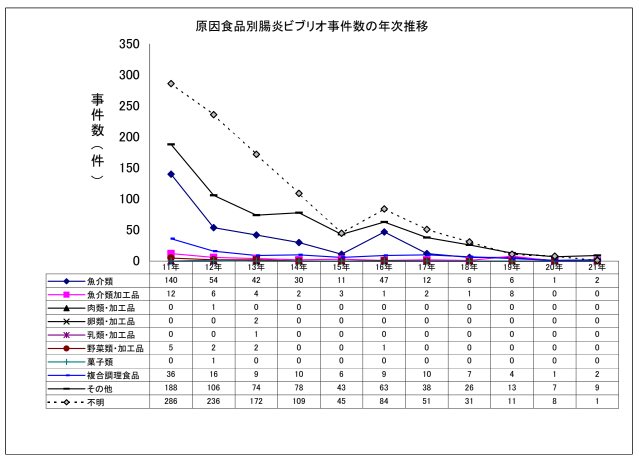
9 病因物質別にみた原因食品・原因施設別の患者数年次推移(サルモネラ属菌)

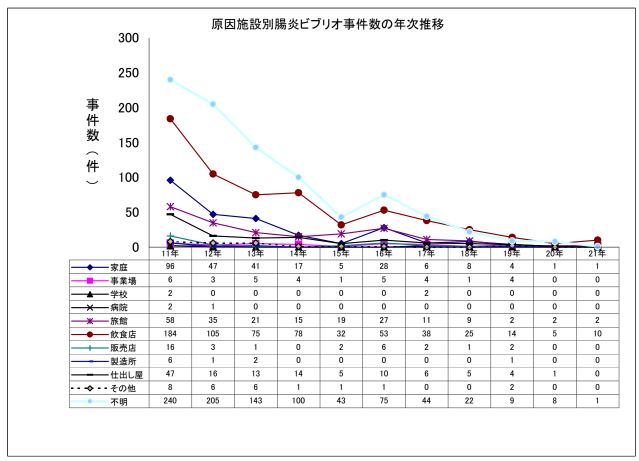




厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会食中毒部会 平成22年3月19日資料1-1より

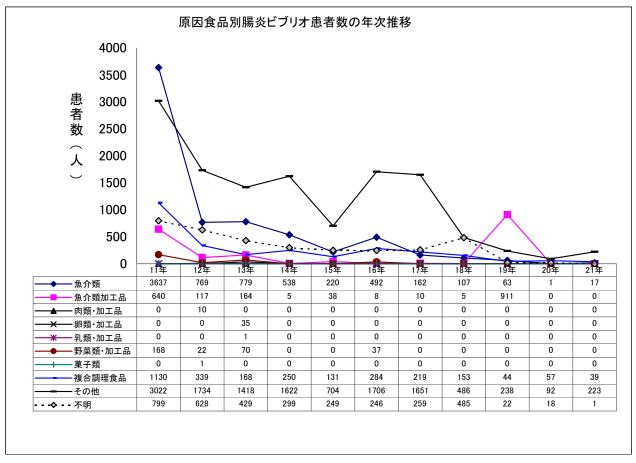
10 病因物質別にみた原因食品・原因施設別の事件数年次推移(腸炎ビブリオ)

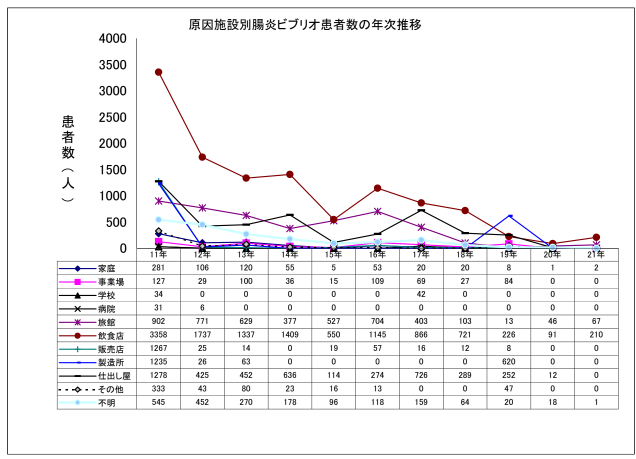




厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会食中毒部会 平成22年3月19日資料1-1より

11 病因物質別にみた原因食品・原因施設別の患者数年次推移(腸炎ビブリオ)





厚生労働省 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会食中毒部会 平成22年3月19日資料1-1より