

平成19年食中毒発生状況

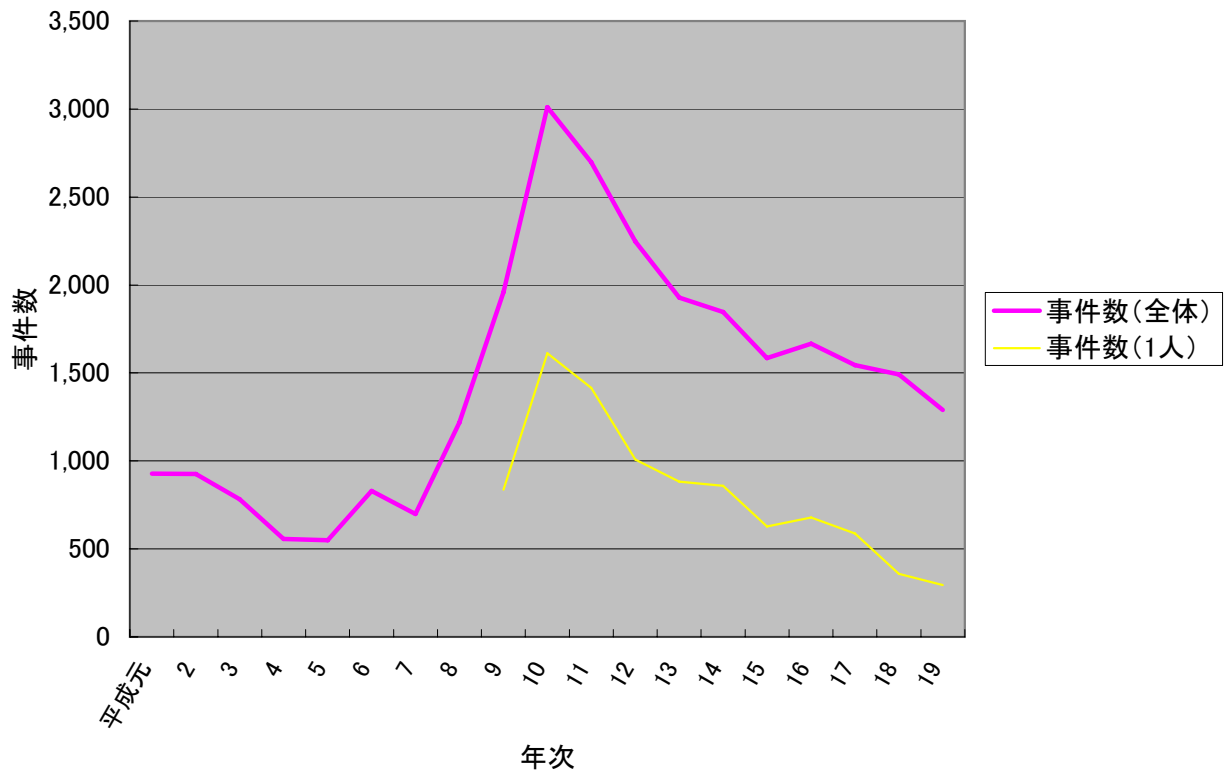
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 患者数500人以上の事例	8
・ 死者の出た食中毒事例	8
・ 月別発生状況	9
・ 原因施設別発生状況	13
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	14
・ 原因食品別発生状況	18
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 病因物質別発生状況	23
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	24

年次別食中毒発生状況

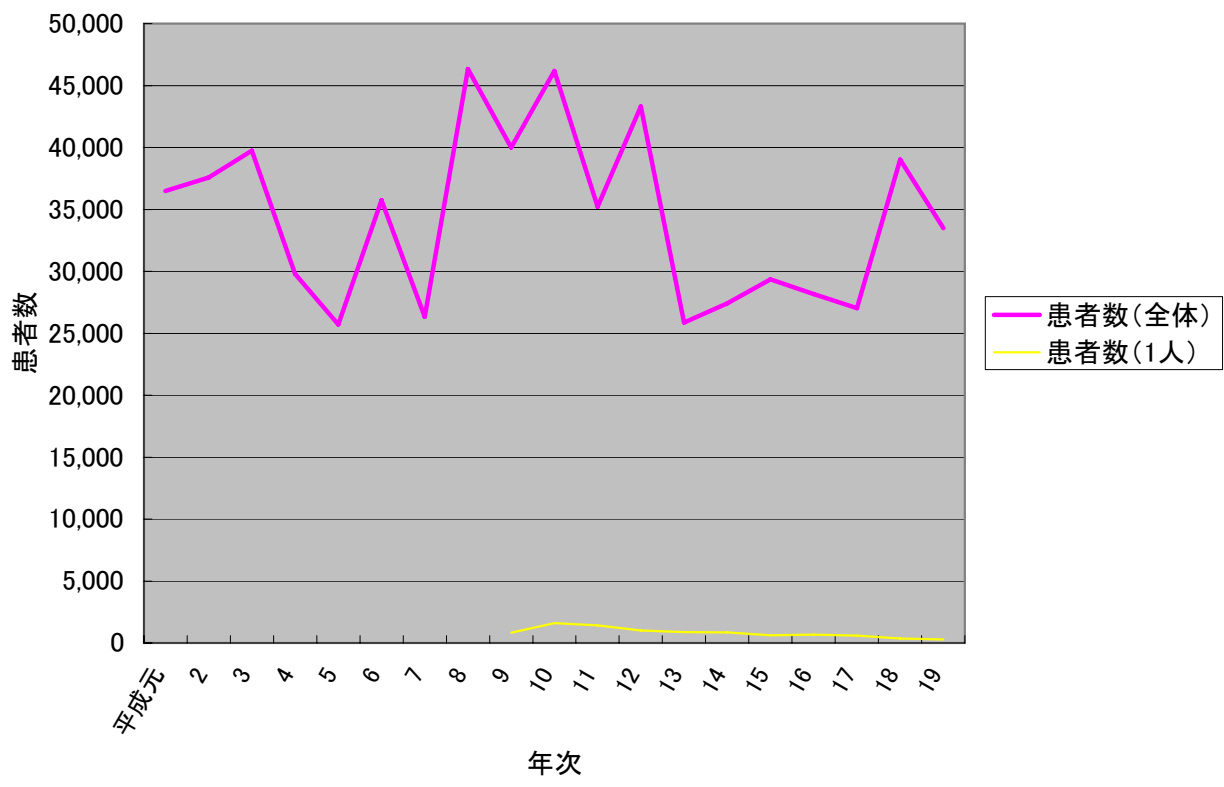
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
3	782	39,745	6	50.8	32.0	0.0
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
9	1,960	39,989	8	20.4	31.7	0.0
	* 836 (42.7%)	836 (2.1%)	6			
10	3,010	46,179	9	15.3	36.5	0.0
	* 1,612 (53.6%)	1,612 (3.5%)	1			
11	2,697	35,214	7	13.1	27.8	0.0
	* 1,416 (52.5%)	1,416 (4.0%)	3			
12	2,247	43,307	4	19.3	34.2	0.0
	* 1,007 (44.8%)	1,007 (2.3%)	0			
13	1,928	25,862	4	13.4	20.3	0.0
	* 882 (45.7%)	882 (3.4%)	1			
14	1,847	27,411	18	14.8	21.5	0.0
	* 859 (46.5%)	859 (3.1%)	4			
15	1,585	29,355	6	18.5	23.0	0.0
	* 627 (39.6%)	627 (2.1%)	2			
16	1,666	28,175	5	16.9	22.1	0.0
	* 678 (40.7%)	678 (2.4%)	2			
17	1,545	27,019	7	17.5	21.1	0.0
	* 587 (38.0%)	587 (2.2%)	2			
18	1,491	39,026	6	26.2	30.5	0.0
	* 359 (24.1%)	359 (0.9%)	5			
19	1,289	33,477	7	26.0	26.2	0.0
	* 294 (22.8%)	294 (0.9%)	4			

* 平成9～19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

年次別食中毒事件数



年次別食中毒患者数



都道府県別食中毒発生状況

(全体)

	平成17年			平成18年			平成19年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,545	27,019	7	1,491	39,026	6	1,289	33,477	7
北海道	27	320	-	61	1,482	1	45	1,472	-
青森県	17	128	1	16	153	-	10	189	-
岩手県	10	213	1	14	324	-	16	161	-
宮城県	35	613	-	17	352	-	16	1,210	-
秋田県	16	487	-	8	1,299	-	12	272	-
山形県	23	341	-	21	132	-	14	294	-
福島県	16	544	-	12	308	-	21	1,486	-
茨城県	24	507	-	20	462	-	11	272	-
栃木県	15	443	-	24	779	-	13	411	-
群馬県	12	266	-	17	740	-	19	722	-
埼玉県	21	534	-	21	1,124	-	25	577	-
千葉県	17	798	-	22	1,090	-	23	464	-
東京都	99	2,518	-	115	2,639	-	82	2,049	-
神奈川県	66	1,593	-	45	1,347	-	51	1,285	-
新潟県	30	469	-	44	871	-	26	626	1
富山県	13	310	-	13	506	-	13	409	-
石川県	9	81	-	14	679	-	25	826	-
福井県	11	73	-	12	58	-	6	38	-
山梨県	6	116	-	13	952	-	15	513	-
長野県	18	676	-	23	1,472	-	17	666	-
岐阜県	17	390	-	16	593	-	25	1,249	-
静岡県	27	1,307	-	26	599	-	23	1,874	1
愛知県	41	973	3	49	1,552	-	45	2,393	1
三重県	9	529	-	10	429	-	5	129	-
滋賀県	14	1,574	-	9	275	-	17	442	-
京都府	25	564	-	26	804	-	32	965	-
大阪府	95	2,929	-	141	4,084	2	109	1,906	1
兵庫県	35	821	-	59	2,189	-	57	1,480	-
奈良県	10	182	-	15	2,826	-	15	624	-
和歌山県	7	347	-	27	1,102	-	14	362	-
鳥取県	7	29	-	13	204	-	17	1,220	-
島根県	9	192	-	24	910	-	13	108	-
岡山県	12	250	-	16	993	-	16	559	-
広島県	542	1,209	-	294	773	-	259	1,489	1
山口県	22	652	-	27	437	-	21	237	-
徳島県	4	155	-	9	102	-	3	289	-
香川県	10	411	-	10	313	-	8	441	-
愛媛県	27	451	-	20	727	-	16	581	-
高知県	6	179	-	8	282	1	6	152	-
福岡県	37	526	-	42	653	-	33	509	-
佐賀県	5	21	-	4	145	-	8	169	-
長崎県	28	474	1	16	412	-	18	724	2
熊本県	16	366	-	14	581	-	5	121	-
大分県	14	719	-	17	406	-	16	405	-
宮崎県	9	123	-	17	331	2	10	182	-
鹿児島県	15	453	1	19	275	-	11	176	-
沖縄県	17	163	-	31	260	-	27	749	-

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成17年			平成18年			平成19年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	587	587	2	359	359	5	294	294	4
北海道	4	4	-	7	7	1	6	6	-
青森県	3	3	-	2	2	-	2	2	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	3	3	-
宮城県	2	2	-	1	1	-	1	1	-
秋田県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
山形県	4	4	-	-	-	-	2	2	-
福島県	3	3	-	1	1	-	2	2	-
茨城県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
栃木県	1	1	-	2	2	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
埼玉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	1	-	1	1	-	6	6	-
東京都	9	9	-	5	5	-	3	3	-
神奈川県	3	3	-	3	3	-	2	2	-
新潟県	4	4	-	3	3	-	2	2	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	2	2	-	-	-	-	2	2	-
福井県	2	2	-	1	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	1	-	2	2	-
長野県	1	1	-	2	2	-	1	1	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	1
愛知県	3	3	1	3	3	-	2	2	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
京都府	1	1	-	2	2	-	1	1	-
大阪府	7	7	-	16	16	1	4	4	-
兵庫県	3	3	-	1	1	-	1	1	-
奈良県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鳥取県	2	2	-	2	2	-	1	1	-
島根県	1	1	-	2	2	-	4	4	-
岡山県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
広島県	505	505	-	268	268	-	225	225	1
山口県	3	3	-	4	4	-	6	6	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	1	-	6	6	-	2	2	-
高知県	1	1	-	1	1	1	-	-	-
福岡県	3	3	-	9	9	-	1	1	-
佐賀県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	8	8	1	3	3	-	3	3	1
熊本県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
宮崎県	1	1	-	3	3	2	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	2	2	-	5	5	-	4	4	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	平成17年			平成18年			平成19年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	9	202	-	12	316	-	15	421	-
仙台市	13	261	-	9	112	-	3	41	-
さいたま市	4	44	-	7	129	-	3	85	-
千葉市	5	468	-	5	220	-	2	32	-
東京都区部	85	2,329	-	88	1,903	-	65	1,130	-
横浜市	33	526	-	18	475	-	27	839	-
川崎市	6	152	-	4	51	-	4	64	-
新潟市	3	47	-	10	243	-	6	64	-
静岡市	9	244	-	1	3	-	-	-	-
浜松市	4	687	-	5	83	-	5	68	-
名古屋市	14	458	-	23	794	-	23	743	-
京都市	15	265	-	16	668	-	19	589	-
大阪市	44	1,735	-	48	714	-	38	595	-
堺市	10	184	-	8	172	-	8	217	-
神戸市	10	84	-	22	717	-	20	557	-
広島市	486	657	-	261	456	-	227	917	-
北九州市	6	188	-	10	92	-	3	33	-
福岡市	18	260	-	17	233	-	19	266	-
旭川市	-	-	-	7	248	-	2	50	-
函館市	2	6	-	1	6	-	1	4	-
青森市	-	-	-	1	13	-	1	1	-
秋田市	6	177	-	2	782	-	6	148	-
郡山市	4	215	-	-	-	-	2	50	-
いわき市	3	196	-	1	1	-	3	191	-
宇都宮市	4	156	-	1	48	-	6	151	-
川越市	1	2	-	-	-	-	3	100	-
船橋市	2	86	-	3	42	-	3	54	-
横須賀市	1	7	-	1	3	-	3	47	-
相模原市	4	315	-	1	4	-	-	-	-
富山市	6	94	-	3	112	-	4	93	-
金沢市	-	-	-	8	123	-	9	100	-
長野市	4	60	-	4	51	-	2	15	-
岐阜市	3	42	-	7	77	-	6	126	-
豊田市	1	136	-	3	170	-	1	43	-
豊橋市	7	43	2	6	30	-	1	57	-
岡崎市	3	16	-	-	-	-	2	142	-
東大阪市	5	32	-	6	65	1	3	56	-
高槻市	5	36	-	5	41	-	6	39	1
姫路市	3	90	-	6	244	-	5	95	-
奈良市	6	66	-	1	18	-	7	76	-
和歌山市	3	166	-	14	740	-	4	54	-
岡山市	-	-	-	5	177	-	5	278	-
倉敷市	3	73	-	7	785	-	5	111	-
福山市	4	11	-	4	12	-	3	30	-
下関市	4	71	-	7	63	-	3	26	-
高松市	4	266	-	6	140	-	6	408	-
松山市	10	231	-	11	165	-	6	276	-
高知市	4	44	-	6	249	1	4	48	-
長崎市	11	113	-	5	249	-	9	198	1
熊本市	5	46	-	5	277	-	2	61	-
大分市	3	25	-	6	116	-	7	148	-
宮崎市	1	3	-	5	197	-	3	62	-
鹿児島市	2	117	-	4	54	-	2	48	-
小樽市	-	-	-	3	28	-	4	149	-
八王子市	-	-	-	-	-	-	5	192	-
藤沢市	-	-	-	3	132	-	2	49	-
尼崎市	2	43	-	7	156	-	2	43	-
西宮市	4	214	-	-	-	-	3	33	-
呉市	4	104	-	1	2	-	1	8	-
大牟田市	-	-	-	1	22	-	3	23	-
佐世保市	2	141	-	3	29	-	3	118	-
(参考)									
国外	9	158	-	11	191	-	4	335	-
国内外不明	9	16	-	5	5	-	7	15	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

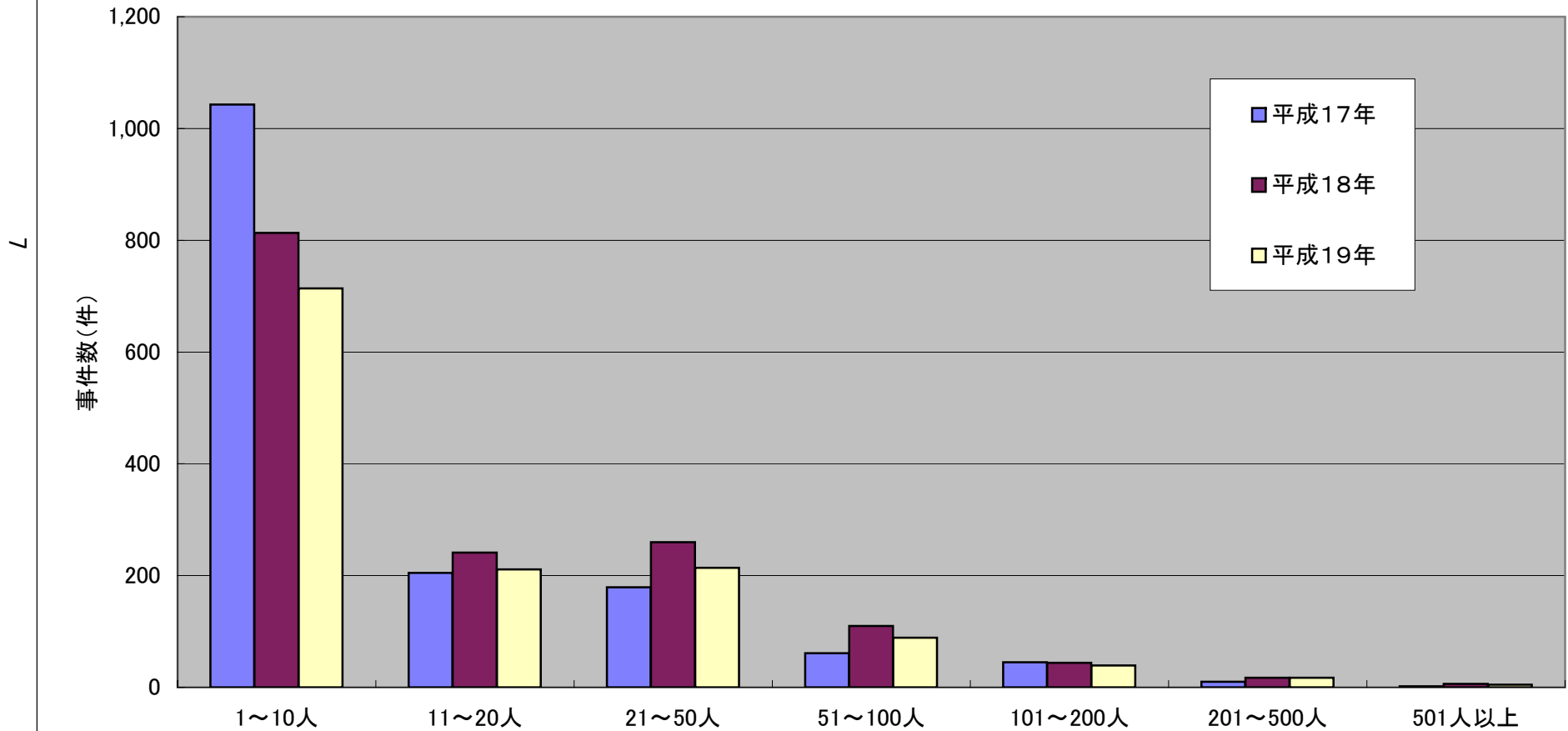
(1人の事例)

	平成17年			平成18年			平成19年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
仙台市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
東京都区部	6	6	-	2	2	-	3	3	-
横浜市	2	2	-	3	3	-	2	2	-
川崎市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
京都市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
大阪市	2	2	-	5	5	-	1	1	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	2	2	-	-	-	-	1	1	-
広島市	469	469	-	249	249	-	208	208	-
北九州市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
福岡市	1	1	-	4	4	-	1	1	-
旭川市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
秋田市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
いわき市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	1	1	-	2	2	1	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山市	1	1	-	2	2	-	1	1	-
下関市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
高松市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
松山市	-	-	-	4	4	-	1	1	-
高知市	-	-	-	1	1	1	-	-	-
長崎市	1	1	-	1	1	-	2	2	1
熊本市	4	4	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小樽市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
(参考)									
国外	4	4	-	5	5	-	-	-	-
国内外不明	8	8	-	5	5	-	4	4	-

患者規模別発生状況

規模別	1～10人	11～20人	21～50人	51～100人	101～200人	201～500人	501人以上	総数
平成17年	1,043	205	179	61	45	10	2	1,545
平成18年	813	241	260	110	44	17	6	1,491
平成19年	714	211	214	89	39	17	5	1,289

患者規模別発生状況



患者数500人以上の事例(平成19年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数
1	鳥取県	2007/1/26	学校-給食 施設-共同 調理場	かみかみ和え(推 定)	野菜及びその加工 品-その他	ウイルス-ノロウイルス	864	0	5,421
2	福島県	2007/3/7	仕出屋	弁当	その他-食事特定	細菌-ウェルシュ菌	558	0	893
3	広島県	2007/7/31	その他	不明(受刑者給食)	その他-食事特定	細菌-ウェルシュ菌	524	0	1,559
4	宮城県	2007/9/8	製造所	いかの塩辛	魚介類加工品-そ の他	細菌-腸炎ビブリオ	620	0	2,050
5	静岡県	2007/9/19	仕出屋	不明(仕出し弁当)	その他-食事特定	細菌-サルモネラ属菌	1,148	0	9,844

死者の出た食中毒事例(平成19年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数	性別、年齢
1	長崎県 (長崎市)	2007/1/5	家庭	ふぐ	魚介類-ふぐ	自然毒-動物性自然毒	1	1	1	男、60~69歳
2	新潟県	2007/4/14	家庭	イヌサフラン	その他-食品特定	自然毒-植物性自然毒	2	1	2	男、50~59歳
3	愛知県	2007/7/20	家庭	きのこ	野菜及びその加工 品-きのこ類	自然毒-植物性自然毒	1	1	1	女、70歳~
4	長崎県	2007/8/26	家庭	ウミスズメ(ハコフ グ科)推定	魚介類-ふぐ	自然毒-動物性自然毒	2	1	4	男、40~49歳
5	大阪府 (高槻市)	2007/9/2	その他	きのこの天ぷら	野菜及びその加工 品-きのこ類	自然毒-植物性自然毒	6	1	6	男、60~69歳
6	静岡県	2007/10/21	家庭	グロリオサの球根	その他-食品特定	自然毒-植物性自然毒	1	1	1	男、50~59歳
7	広島県	2007/12/30	家庭	フグ(種類不明)の 内臓とカレイの煮 付け	魚介類-ふぐ	自然毒-動物性自然毒	1	1	2	男、60~69歳

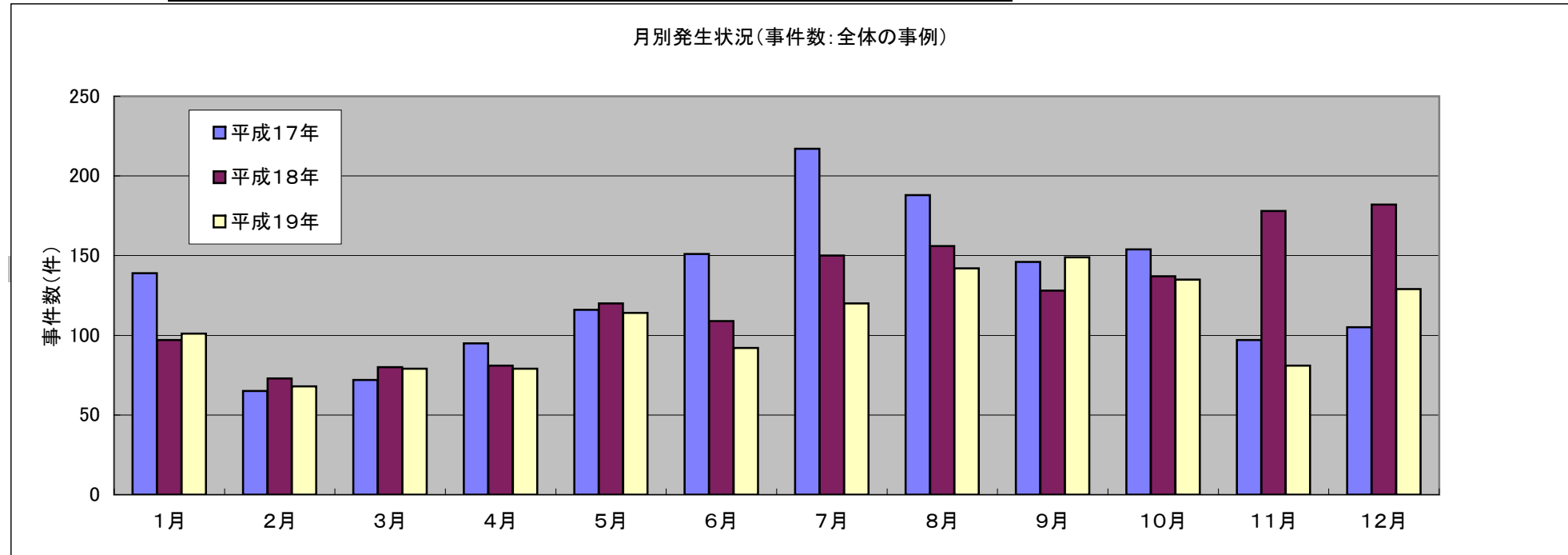
月別発生状況(事件数)

	総数			1月			2月			3月			4月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成17年	1,545	27,019	7	139	3,192	-	65	700	-	72	1,465	-	95	1,297	1
平成18年	1,491	39,026	6	97	2,432	-	73	1,573	-	80	2,152	1	81	2,210	1
平成19年	1,289	33,477	7	101	4,995	1	68	2,604	-	79	3,370	-	79	1,437	1

5月			6月			7月			8月			9月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
119	1,445	-	125	1,883	-	180	2,795	1	275	3,371	-	220	2,722	2
120	1,284	-	109	2,285	-	150	2,740	-	156	1,761	2	128	1,547	2
114	1,896	-	92	1,143	-	120	2,287	1	142	1,713	1	149	4,660	1

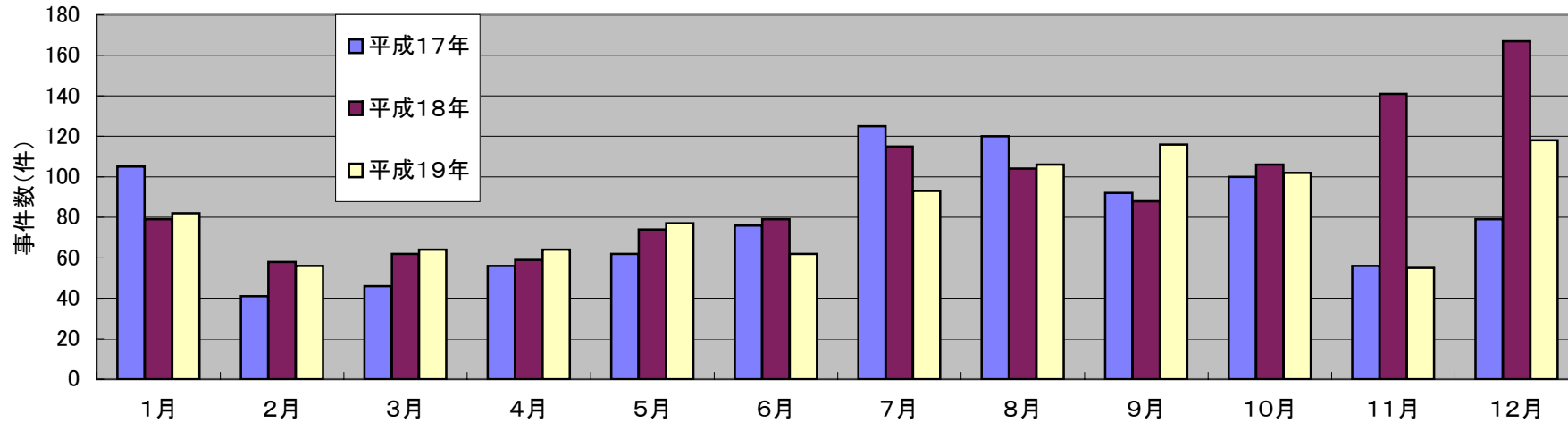
10月			11月			12月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
148	1,042	-	94	1,225	1	157	5,345	-
137	2,729	-	178	6,550	-	182	11,763	-
135	1,849	1	81	2,528	-	129	4,995	1

月別発生状況(事件数:全体の事例)

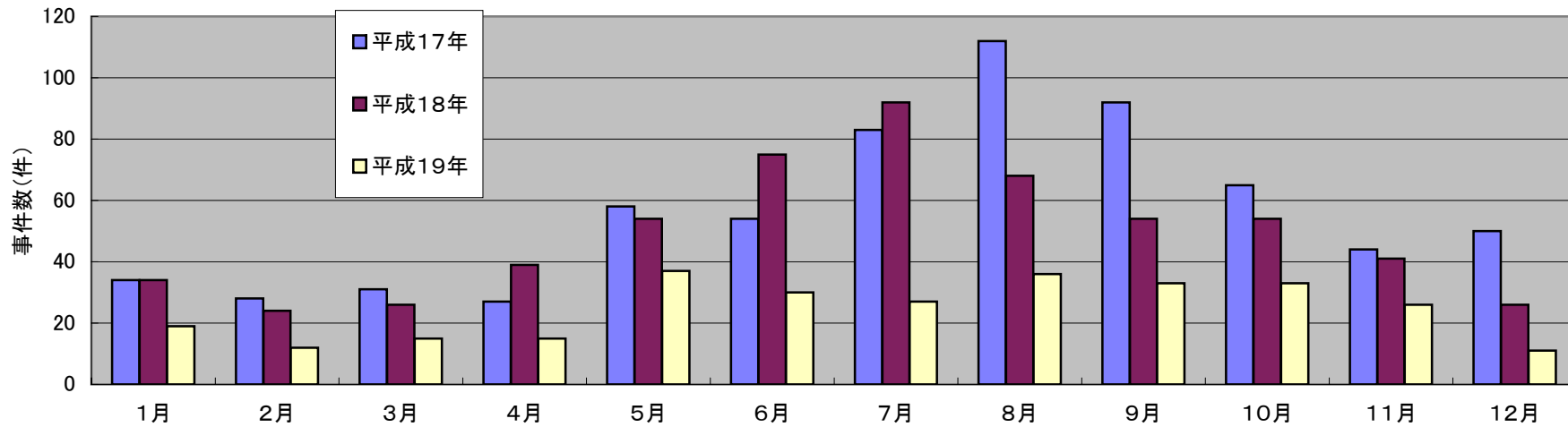


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例)



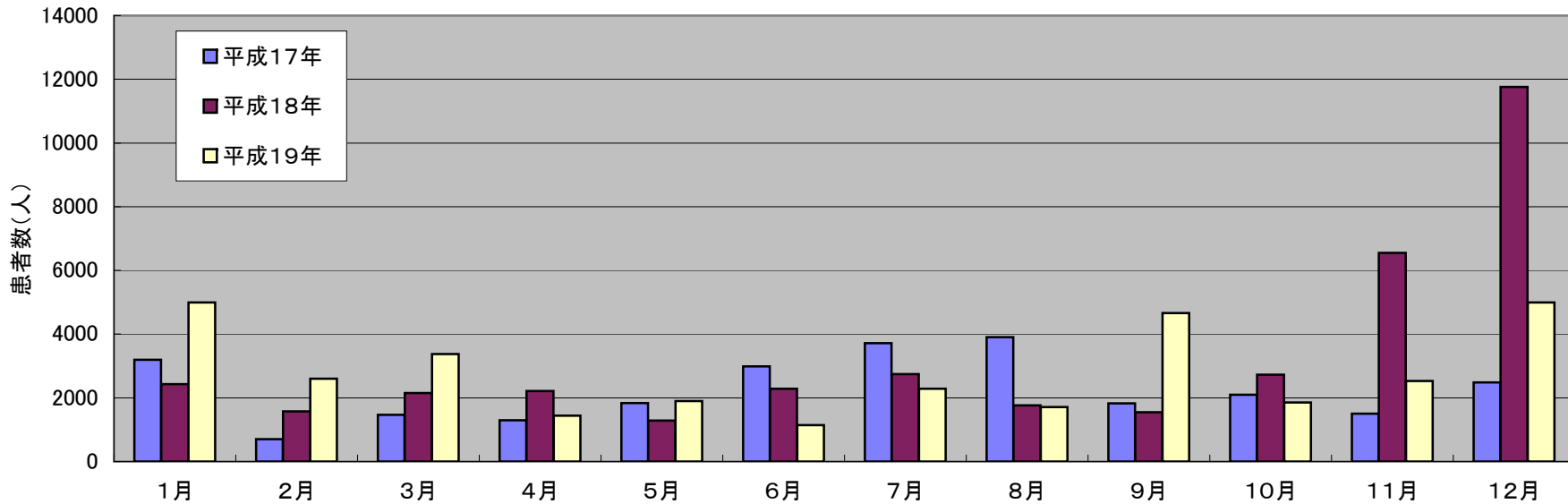
月別発生状況(事件数:1人の事例)



月別発生状況(患者数)

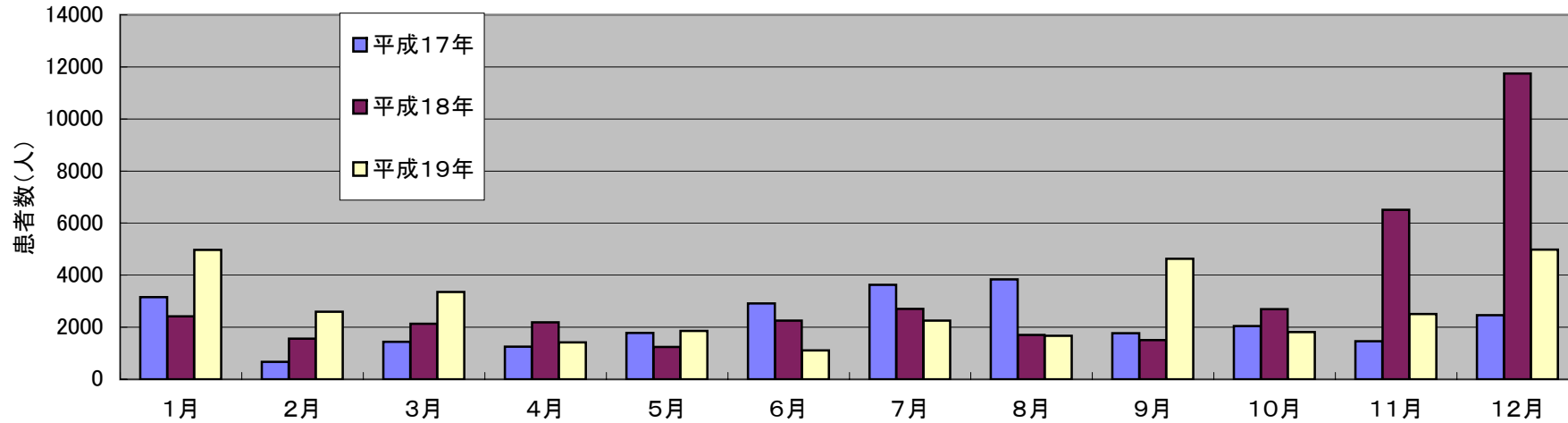
	総数			1月			2月			3月			4月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成17年	1,545	27,019	7	139	3,192	-	65	700	-	72	1,465	-	95	1,297	1
平成18年	1,491	39,026	6	97	2,432	-	73	1,573	-	80	2,152	1	81	2,210	1
平成19年	1,289	33,477	7	101	4,995	1	68	2,604	-	79	3,370	-	79	1,437	1
5月			6月			7月			8月			9月			
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	
119	1,445	-	125	1,883	-	180	2,795	1	275	3,371	-	220	2,722	2	
120	1,284	-	109	2,285	-	150	2,740	-	156	1,761	2	128	1,547	2	
114	1,896	-	92	1,143	-	120	2,287	1	142	1,713	1	149	4,660	1	
10月			11月			12月									
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者							
148	1,042	-	94	1,225	1	157	5,345	-							
137	2,729	-	178	6,550	-	182	11,763	-							
135	1,849	1	81	2,528	-	129	4,995	1							

月別発生状況(患者数:全体の事例)

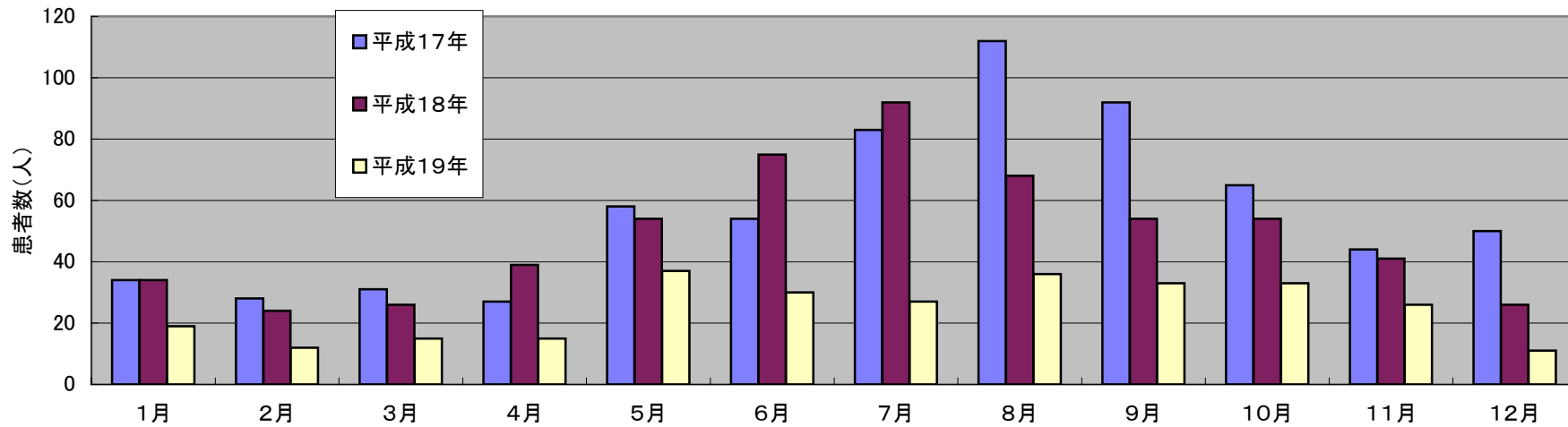


月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例)



月別発生状況(患者数:1人の事例)



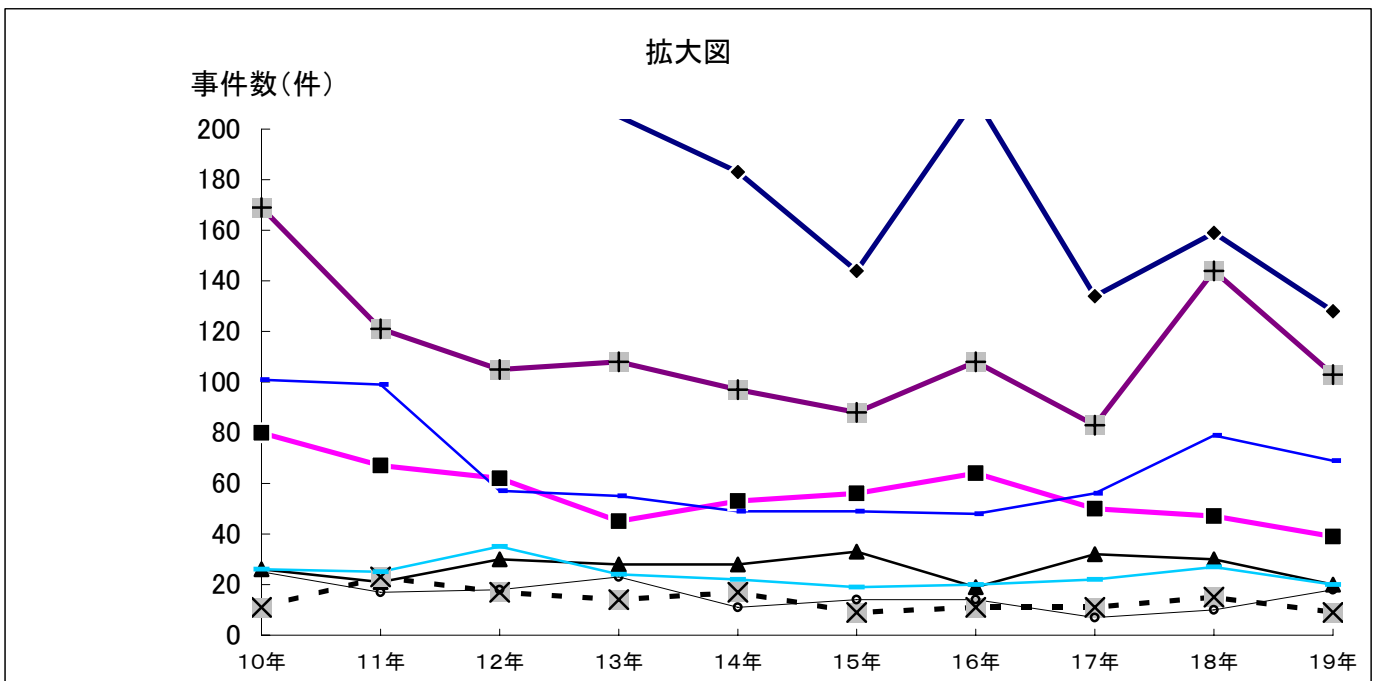
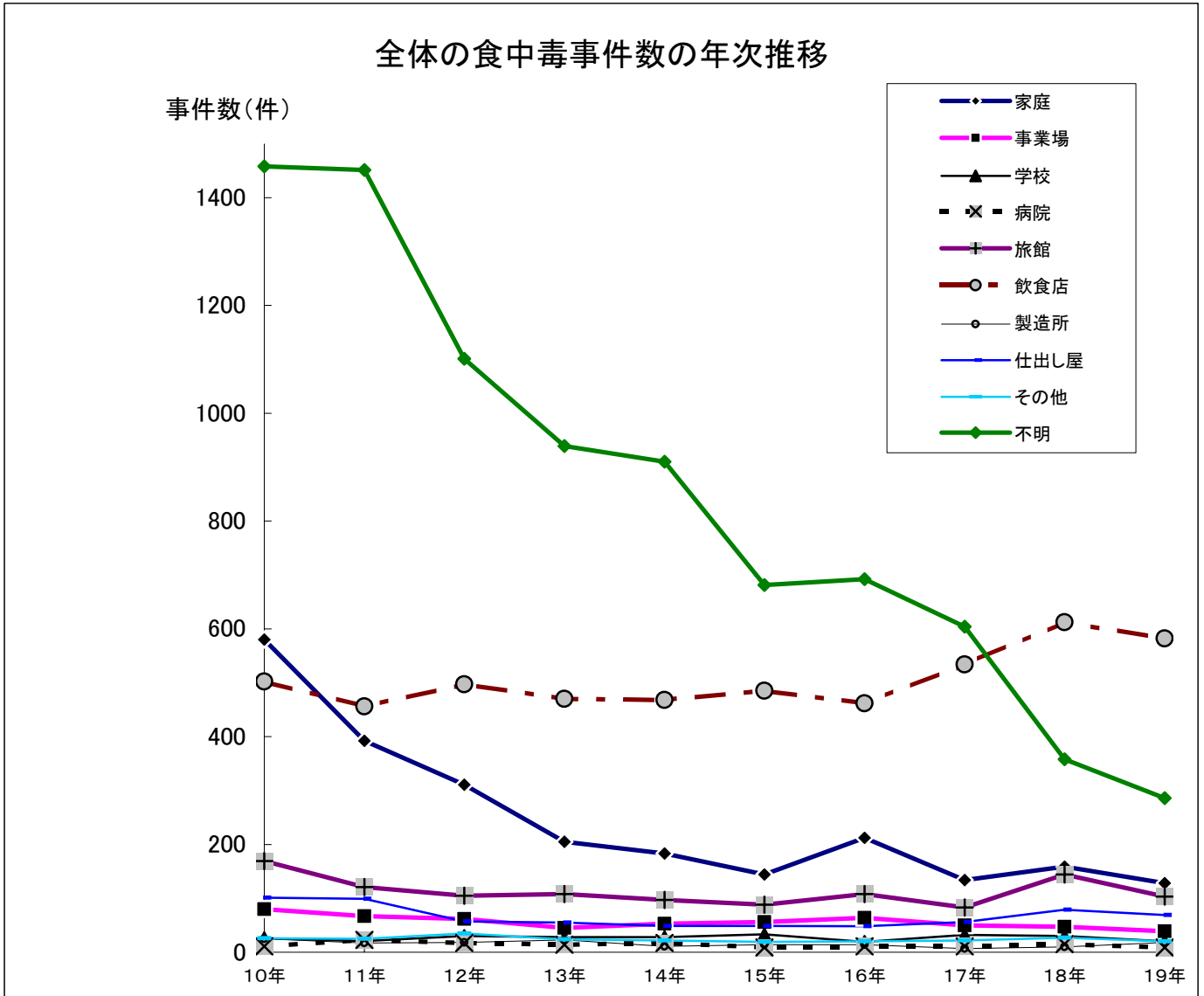
原因施設別発生状況（平成19年）

（うち2人以上の事例）

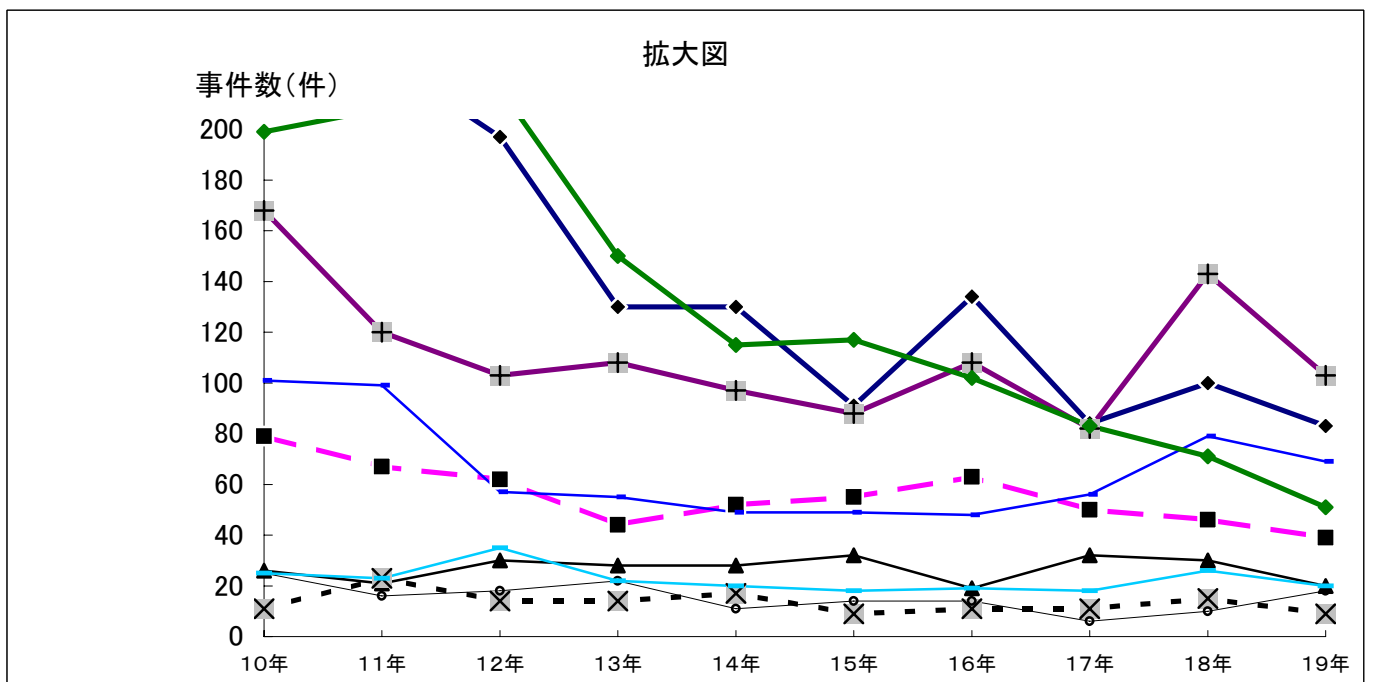
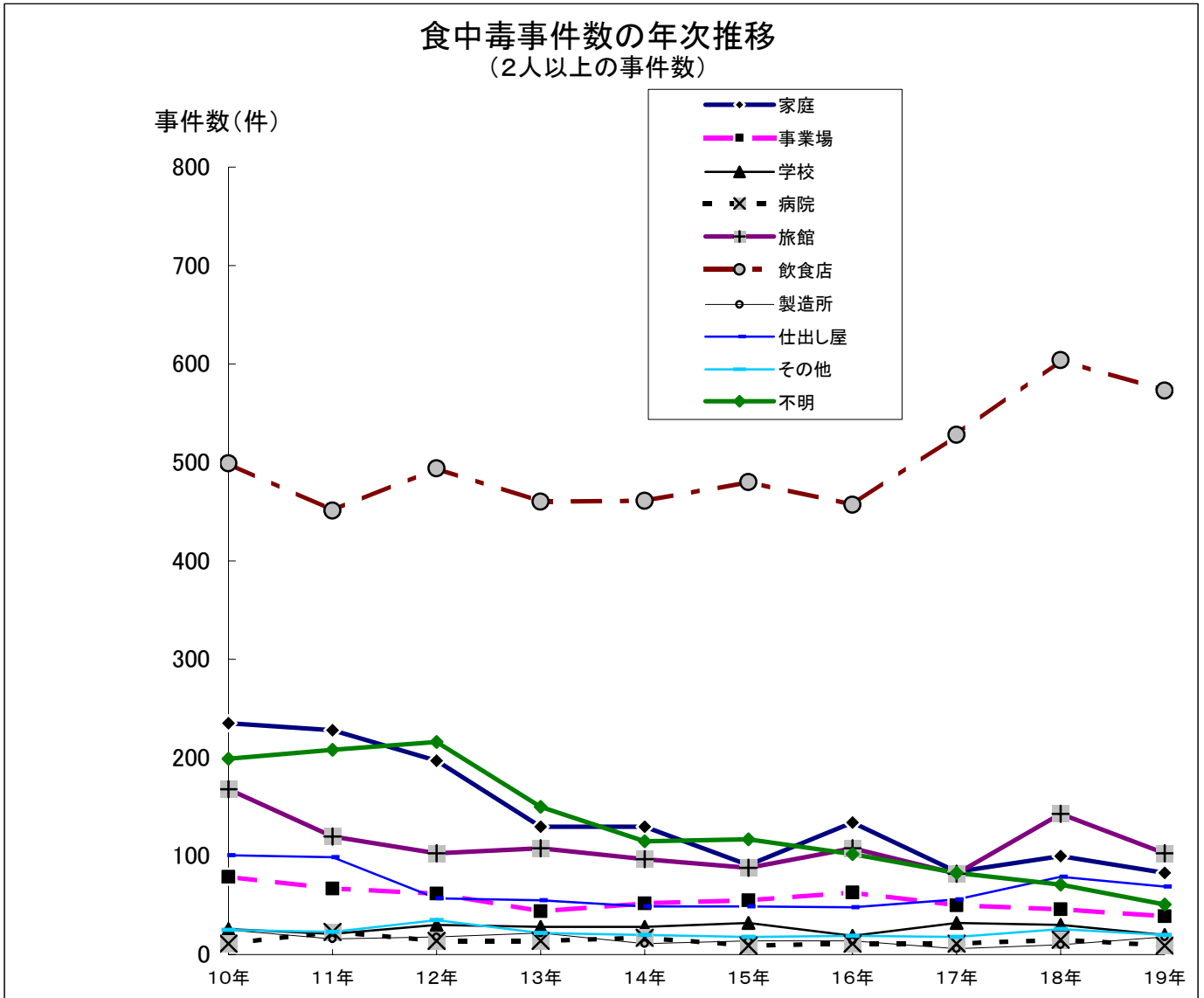
（うち1人の事例）

	（うち2人以上の事例）						（うち1人の事例）											
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,289	100.0	33,477	100.0	7	100.0	995	100.0	33,183	100.0	3	-	294	100.0	294	100.0	4	100.0
原因施設判明	1,003	77.8	32,666	97.6	7	100.0	944	94.9	32,607	98.3	3	-	59	20.1	59	20.1	4	100.0
原因施設不明	286	22.2	811	2.4	0	0.0	51	5.1	576	1.7	-	-	235	79.9	235	79.9	0	0.0
総数	1,289	100.0	33,477	100.0	7	100.0	995	100.0	33,183	100.0	3	100.0	294	100.0	294	100.0	4	100.0
家庭	128	9.9	425	1.3	6	85.7	83	8.3	380	1.1	2	66.7	45	15.3	45	15.3	4	100.0
事業場 総数	39	3.0	961	2.9	-	-	39	3.9	961	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 事業所等	12	0.9	209	0.6	-	-	12	1.2	209	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所	4	0.3	80	0.2	-	-	4	0.4	80	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
老人ホーム	8	0.6	436	1.3	-	-	8	0.8	436	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	3	0.2	33	0.1	-	-	3	0.3	33	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	12	0.9	203	0.6	-	-	12	1.2	203	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	20	1.6	2,252	6.7	-	-	20	2.0	2,252	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小学校	2	0.2	232	0.7	-	-	2	0.2	232	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
中学校	1	0.1	229	0.7	-	-	1	0.1	229	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	0.1	29	0.1	-	-	1	0.1	29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
共同調理場	1	0.1	864	2.6	-	-	1	0.1	864	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	0.1	445	1.3	-	-	1	0.1	445	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	2	0.2	53	0.2	-	-	2	0.2	53	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	12	0.9	400	1.2	-	-	12	1.2	400	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	9	0.7	365	1.1	-	-	9	0.9	365	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	8	0.6	343	1.0	-	-	8	0.8	343	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	0.1	22	0.1	-	-	1	0.1	22	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	103	8.0	5,396	16.1	-	-	103	10.4	5,396	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-
飲食店	582	45.2	13,625	40.7	-	-	573	57.6	13,616	41.0	-	-	9	3.1	9	3.1	-	-
販売店	14	1.1	227	0.7	-	-	10	1.0	223	0.7	-	-	4	1.4	4	1.4	-	-
製造所	18	1.4	1,991	5.9	-	-	18	1.8	1,991	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
仕出屋	69	5.4	6,254	18.7	-	-	69	6.9	6,254	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3	-	-	-	-
その他	20	1.6	1,169	3.5	1	14.3	20	2.0	1,169	3.5	1	33.3	-	-	-	-	-	-
不明	286	22.2	811	2.4	-	-	51	5.1	576	1.7	-	-	235	79.9	235	79.9	-	-

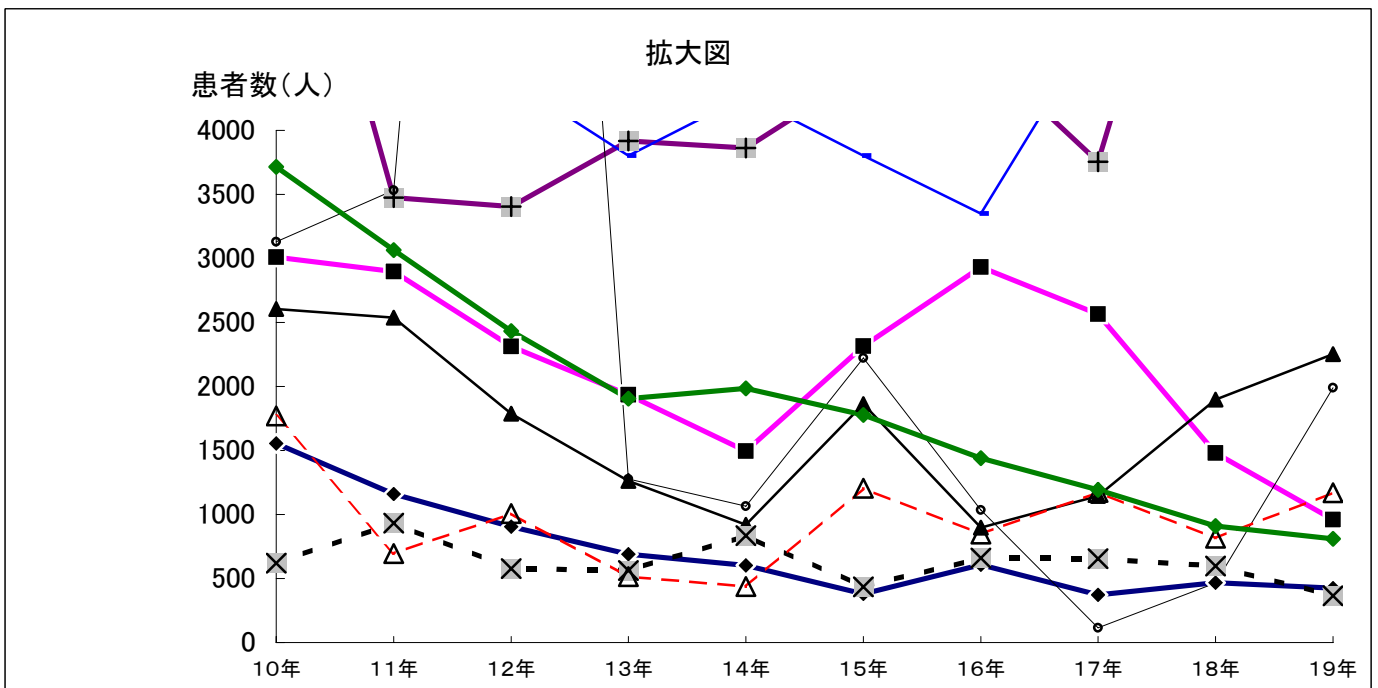
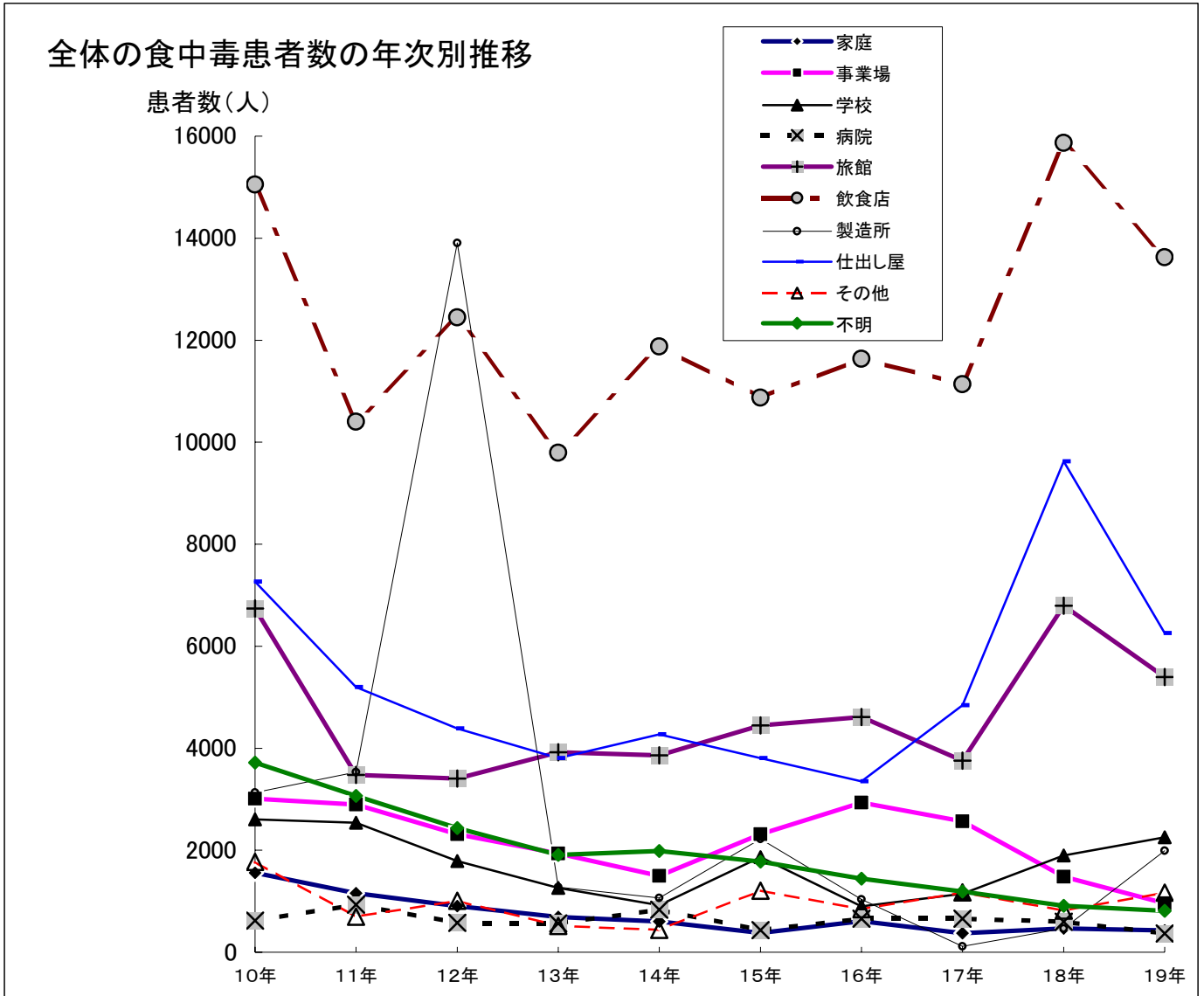
主な原因施設別にみた事件数の年次推移



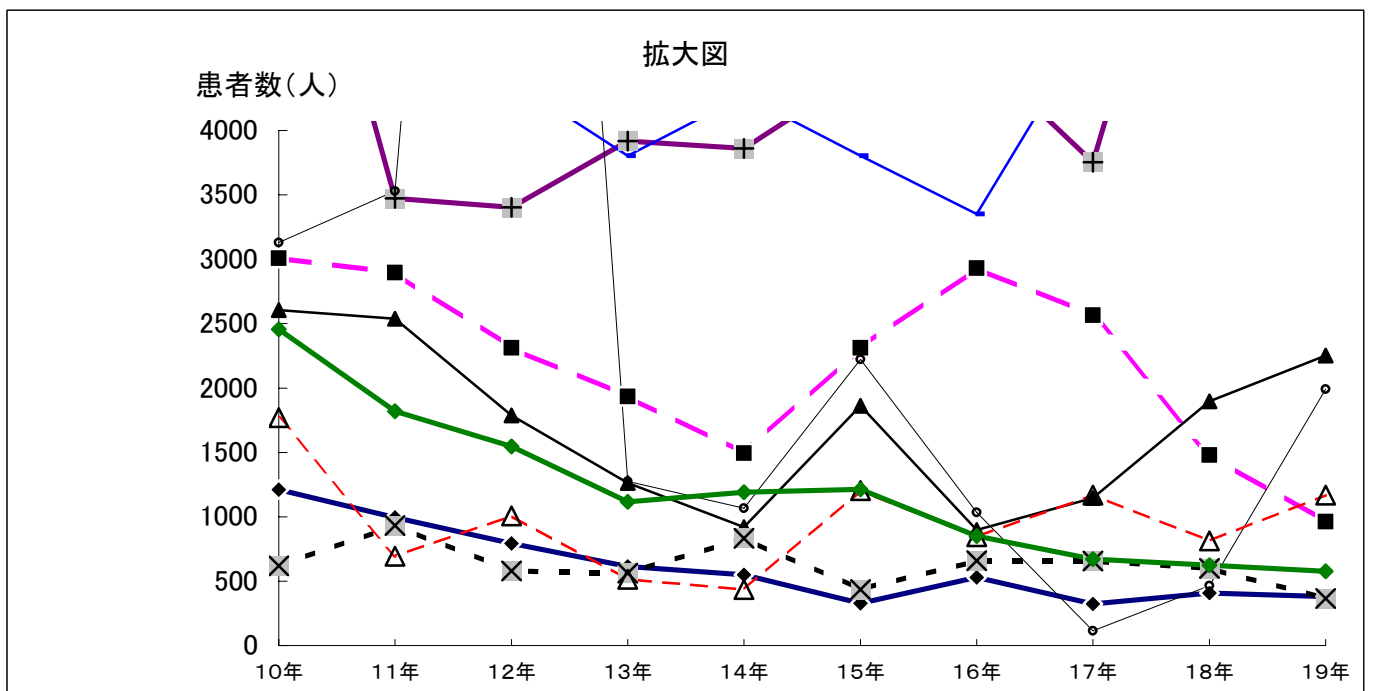
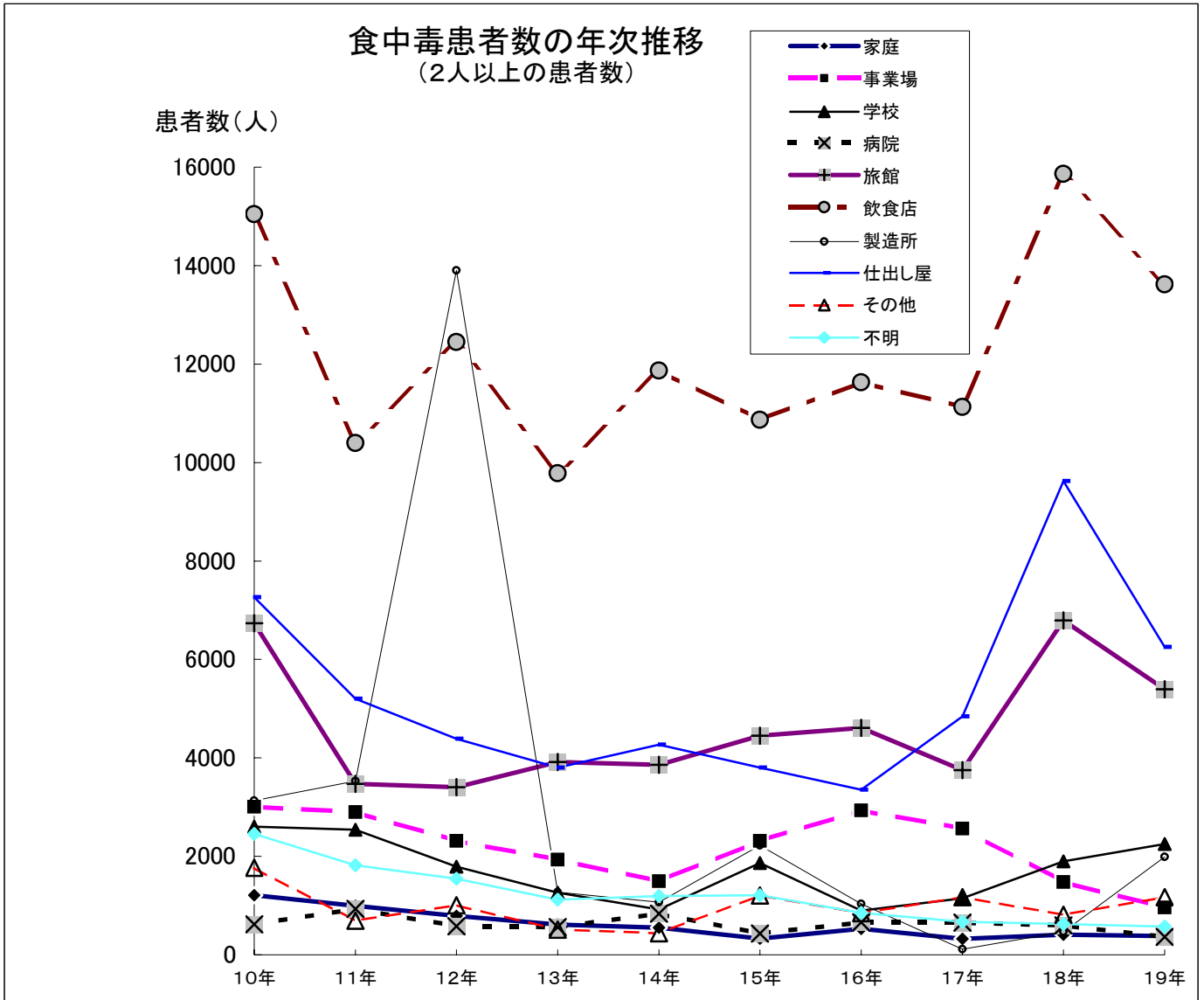
主な原因施設別にみた事件数の年次推移



主な原因施設別にみた患者数の年次推移



主な原因施設別にみた患者数の年次推移



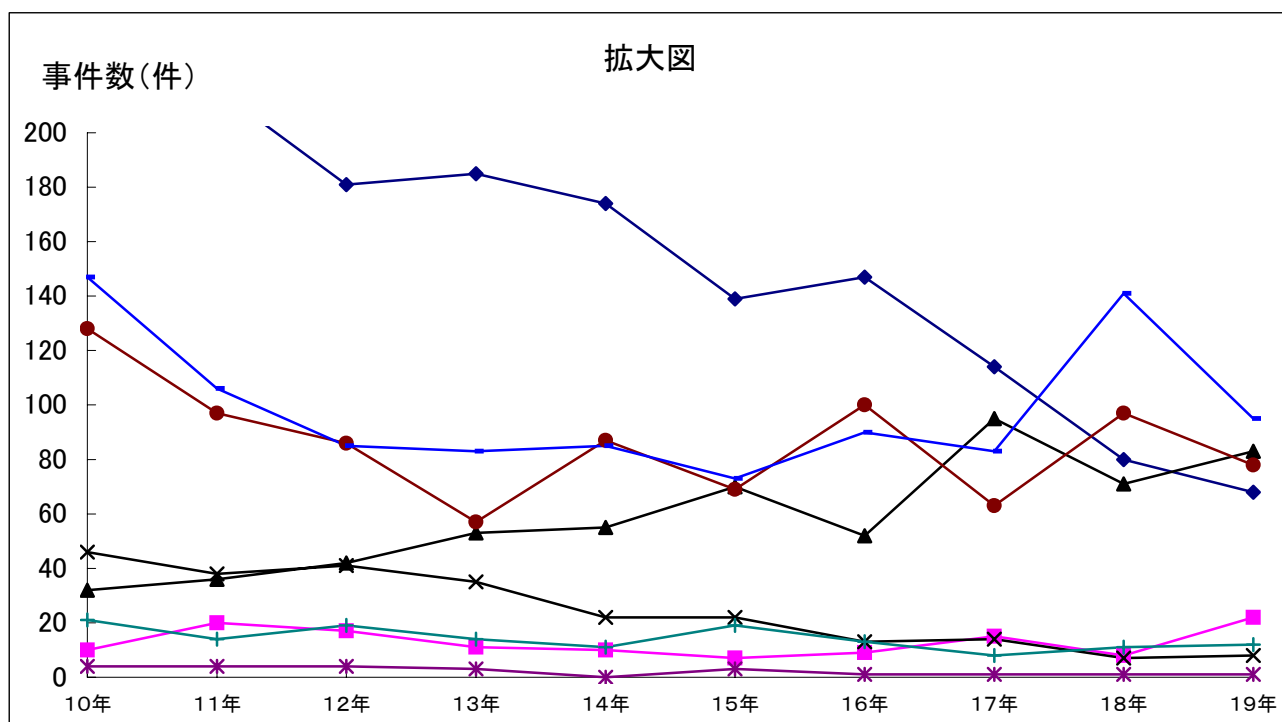
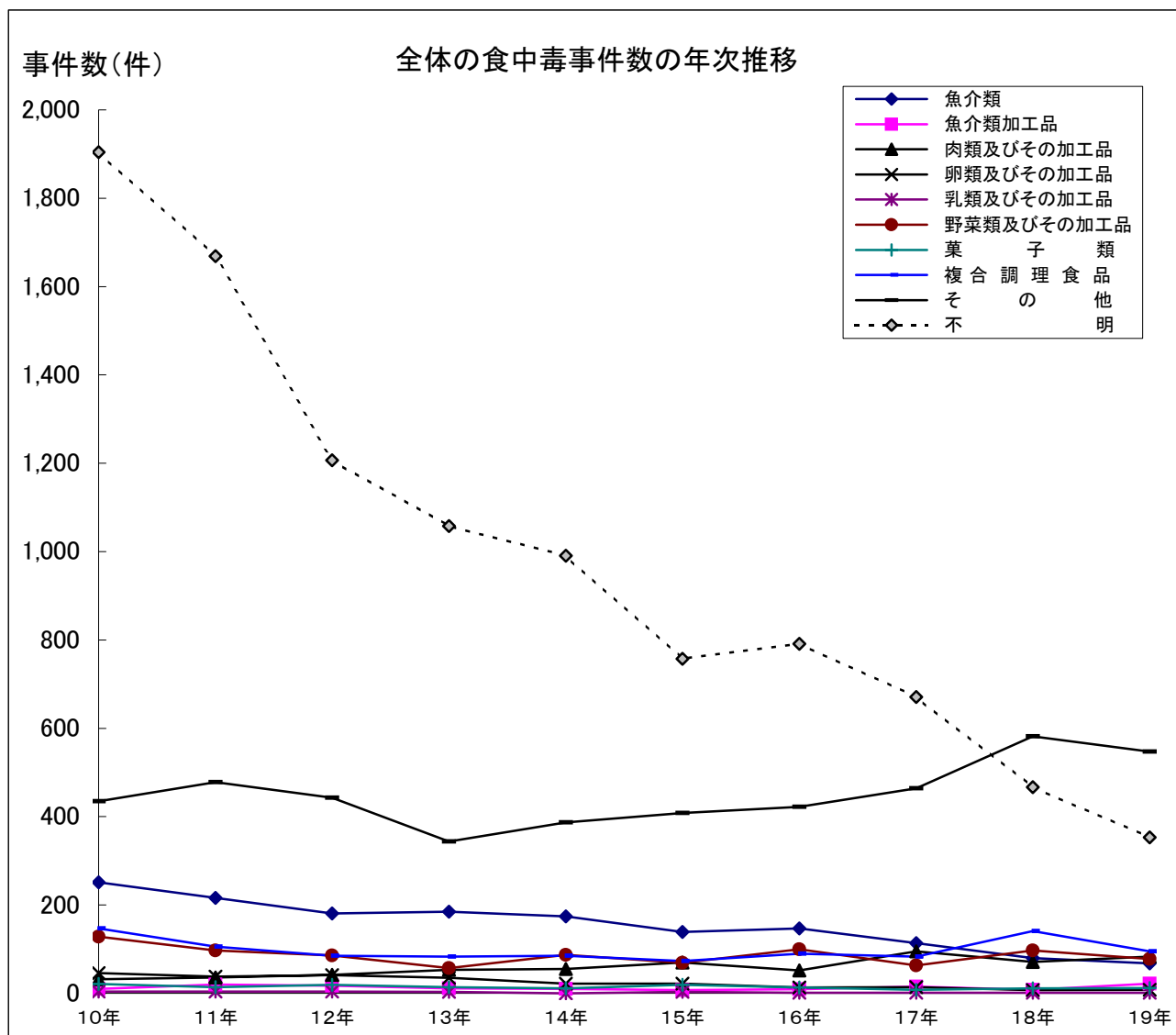
原因食品別発生状況(平成19年)

(うち2人以上の事例)

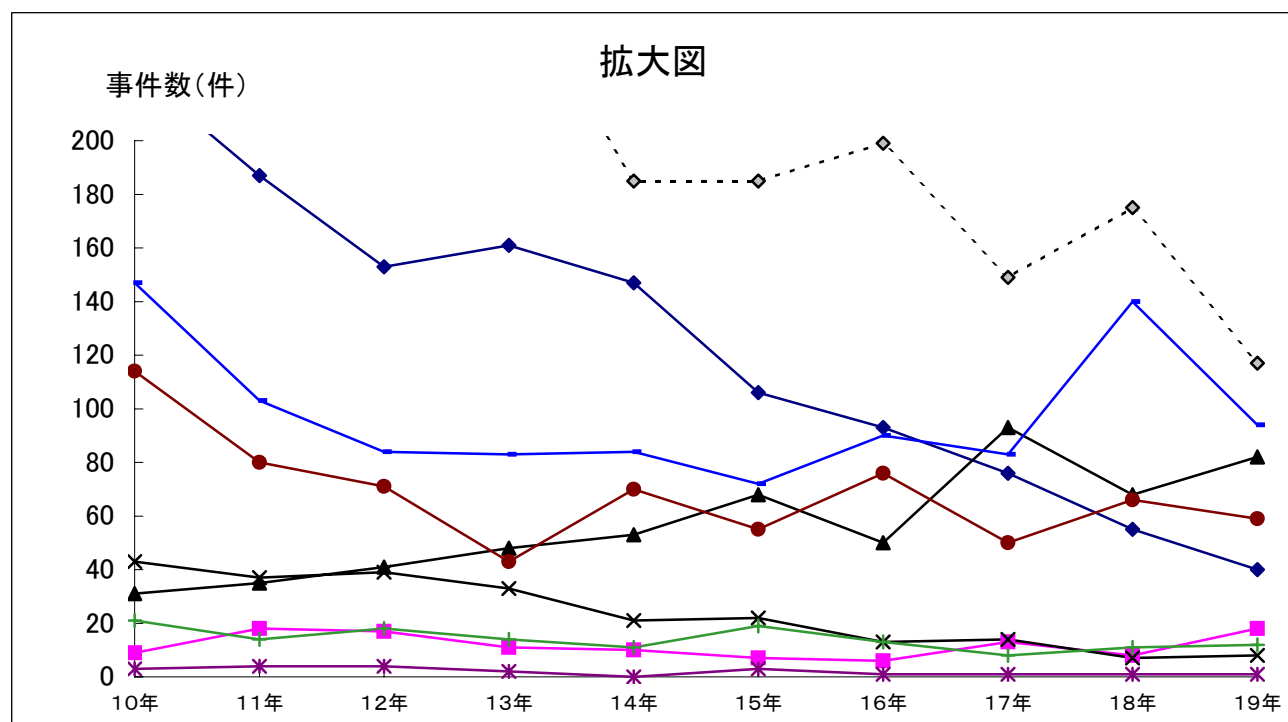
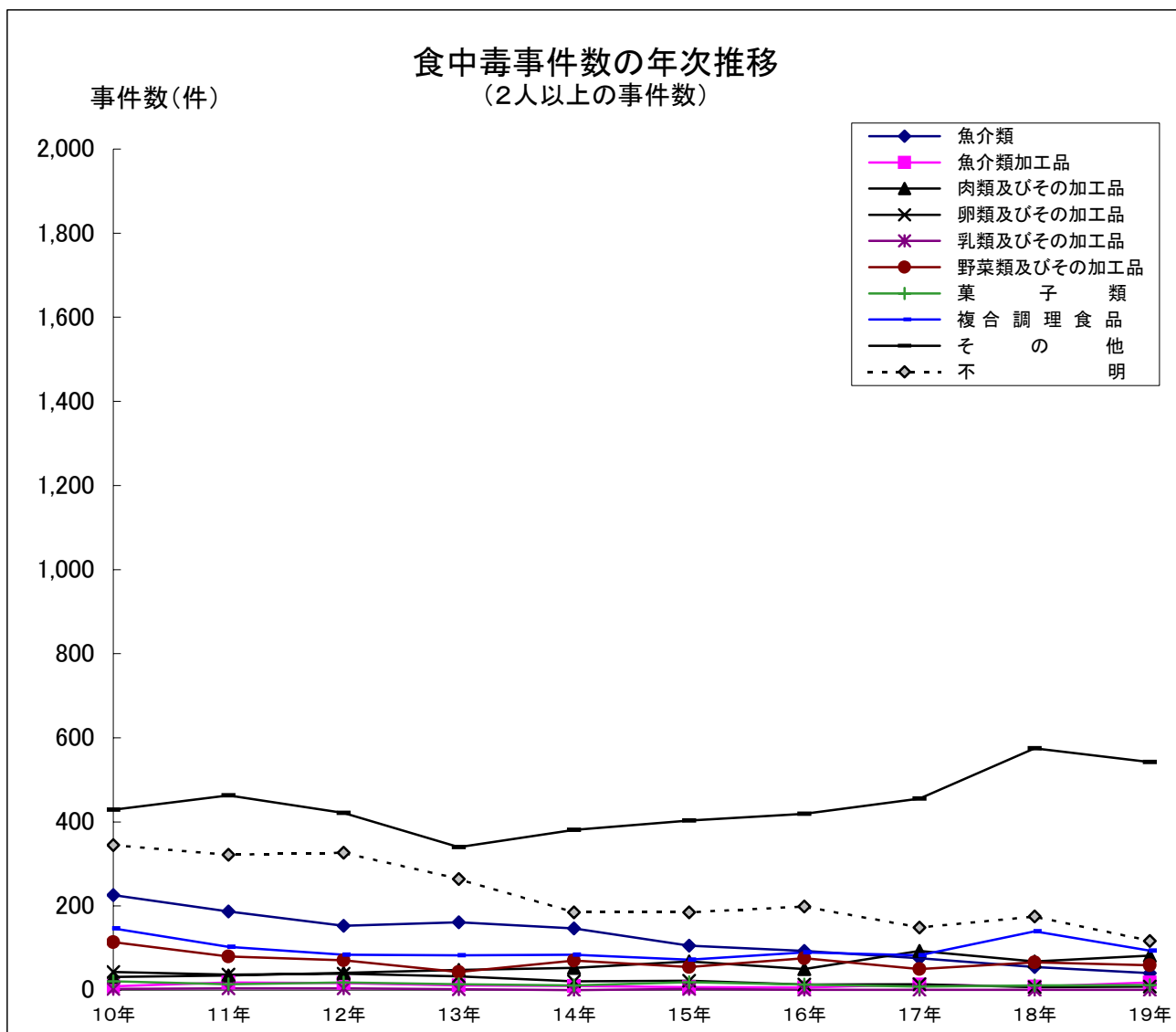
(うち1人の事例)

							(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)					
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,289	100.0	33,477	100.0	7	100.0	995	100.0	33,183	100.0	3	-	294	100.0	294	100.0	4	100.0
原因食品・食事判明	936	72.6	30,632	91.5	7	100.0	878	88.2	30,574	92.1	-	-	58	19.7	58	19.7	3	100.0
原因食品・食事不明	353	27.4	2,845	8.5	0	0.0	117	11.8	2,609	7.9	-	-	236	80.3	236	80.3	1	-
魚介類	68	5.3	831	2.5	3	42.9	40	4.0	803	2.4	1	33.3	28	9.5	28	9.5	-	-
総数	68	5.3	831	2.5	3	42.9	40	4.0	803	2.4	1	33.3	28	9.5	28	9.5	-	-
貝類	12	0.9	274	0.8	-	-	9	0.9	271	0.8	-	-	3	1.0	3	1.0	-	-
ふぐ	29	2.2	44	0.1	3	42.9	8	0.8	23	0.1	1	33.3	21	7.1	21	7.1	1	25.0
その他	27	2.1	513	1.5	-	-	23	2.3	509	1.5	-	-	4	1.4	4	1.4	-	-
魚介類加工品	22	1.7	1,080	3.2	-	-	18	1.8	1,076	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	22	1.7	1,080	3.2	-	-	18	1.8	1,076	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	22	1.7	1,080	3.2	-	-	18	1.8	1,076	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品	83	6.4	761	2.3	-	-	82	8.2	760	2.3	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
卵類及びその加工品	8	0.6	482	1.4	-	-	8	0.8	482	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品	1	0.1	3	0.0	-	-	1	0.1	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	22	1.7	556	1.7	-	-	22	2.2	556	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品	78	6.1	1,242	3.7	2	28.6	59	5.9	1,223	3.7	1	33.3	19	6.5	19	6.5	2	50.0
総数	78	6.1	1,242	3.7	2	28.6	59	5.9	1,223	3.7	1	33.3	19	6.5	19	6.5	2	50.0
豆類	1	0.1	5	0.0	-	-	1	0.1	5	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類	60	4.7	199	0.6	2	28.6	42	4.2	181	0.5	1	33.3	18	6.1	18	6.1	2	50.0
その他	17	1.3	1,038	3.1	-	-	16	1.6	1,037	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	12	0.9	984	2.9	-	-	12	1.2	984	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品	95	7.4	3,939	11.8	-	-	94	9.4	3,938	11.9	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
その他	547	42.4	20,754	62.0	2	28.6	542	54.5	20,749	62.5	1	33.3	5	1.7	5	1.7	1	25.0
総数	547	42.4	20,754	62.0	2	28.6	542	54.5	20,749	62.5	1	33.3	5	1.7	5	1.7	1	25.0
食品特定	23	1.8	958	2.9	2	28.6	20	2.0	955	2.9	1	33.3	3	1.0	3	1.0	1	25.0
食事特定	524	40.7	19,796	59.1	-	-	522	52.5	19,794	59.7	-	-	2	0.7	2	0.7	-	-
不明	353	27.4	2,845	8.5	-	-	117	11.8	2,609	7.9	-	-	236	80.3	236	80.3	1	25.0

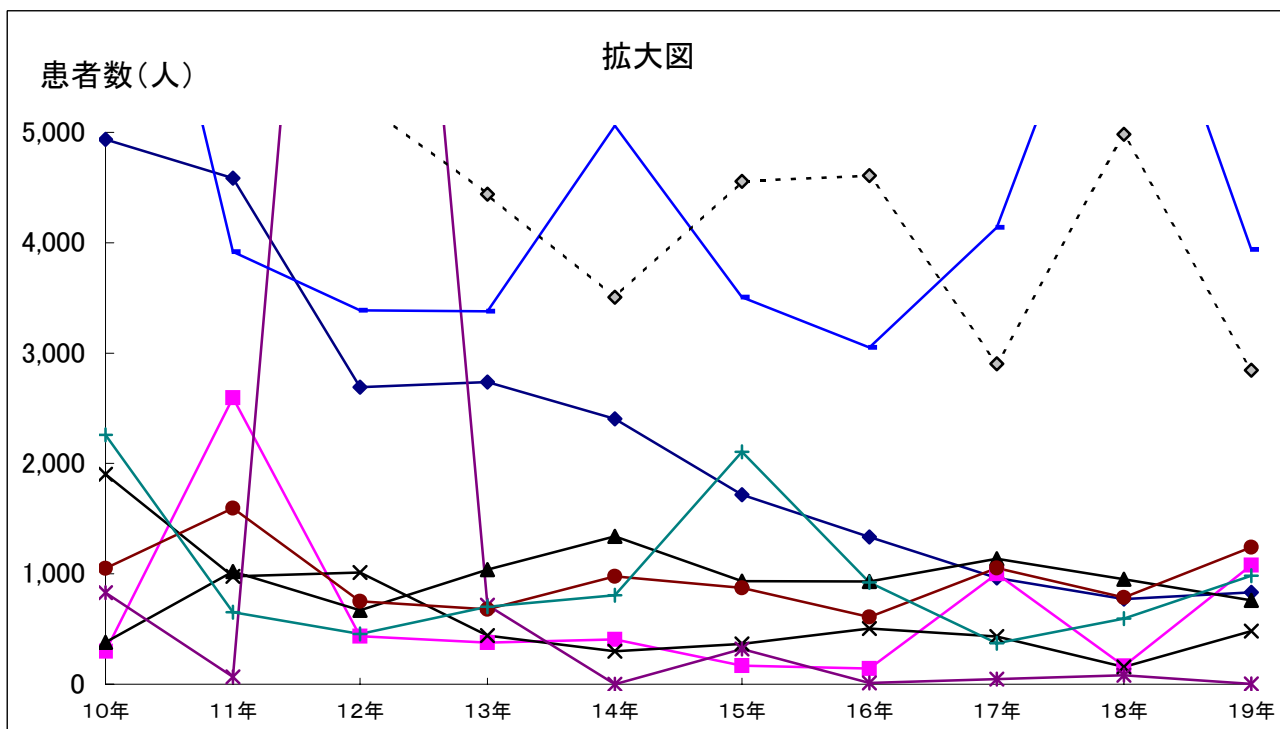
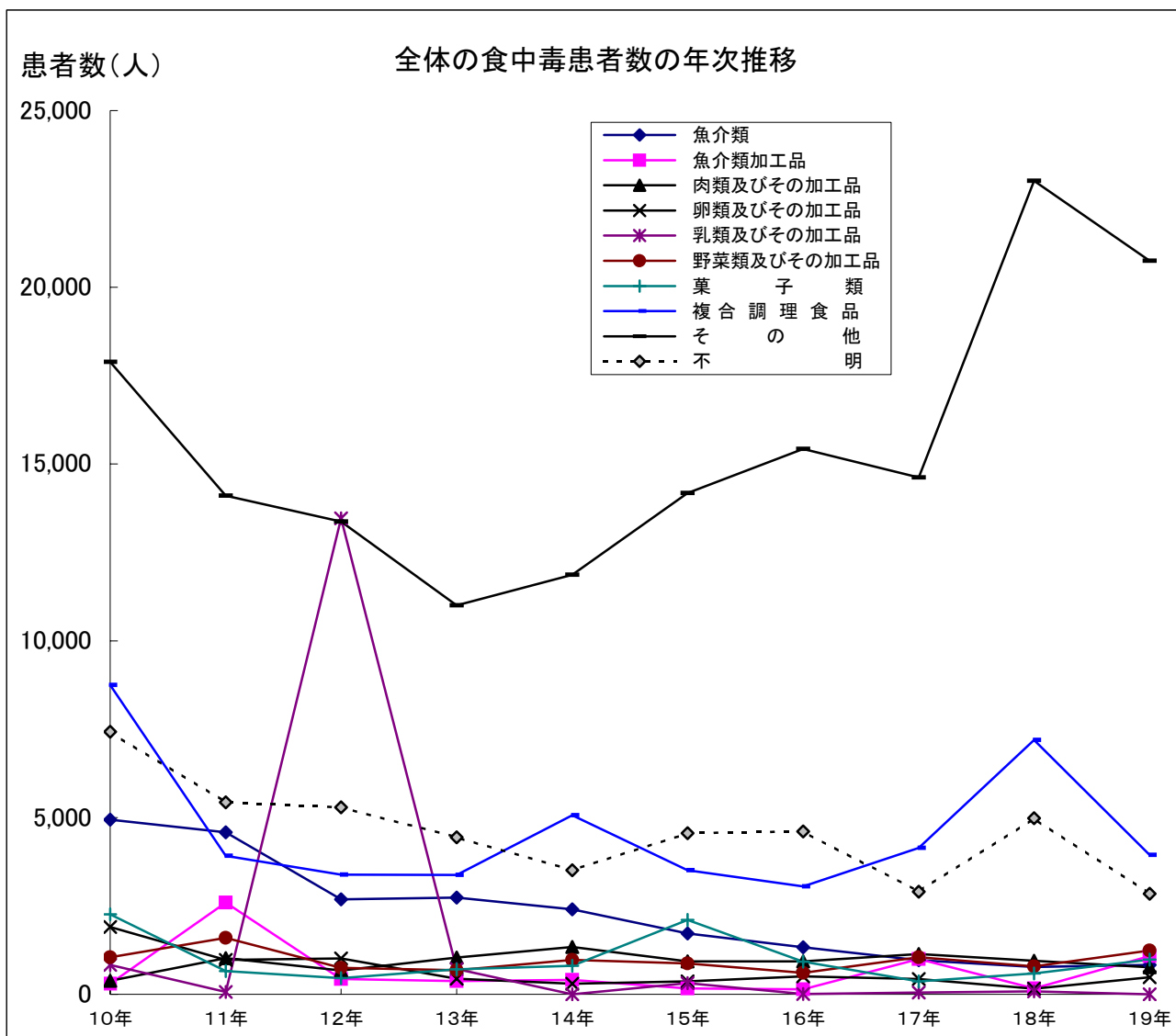
主な原因食品別にみた事件数の年次推移



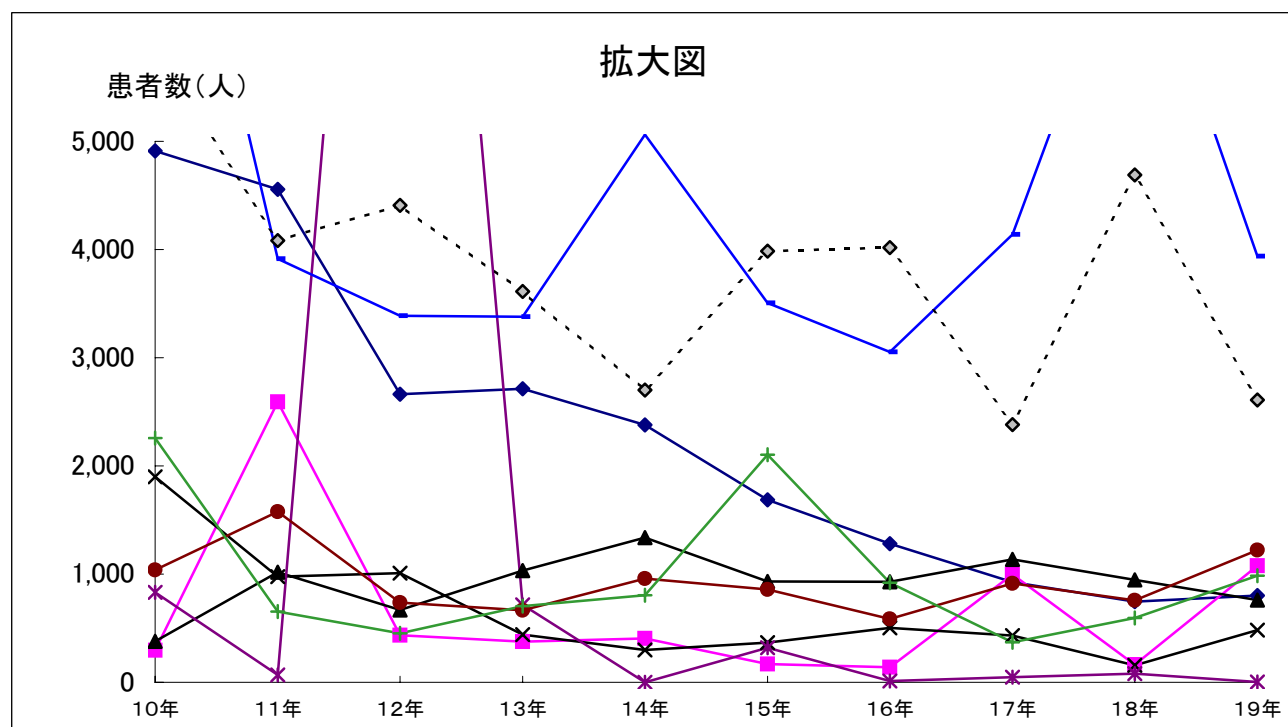
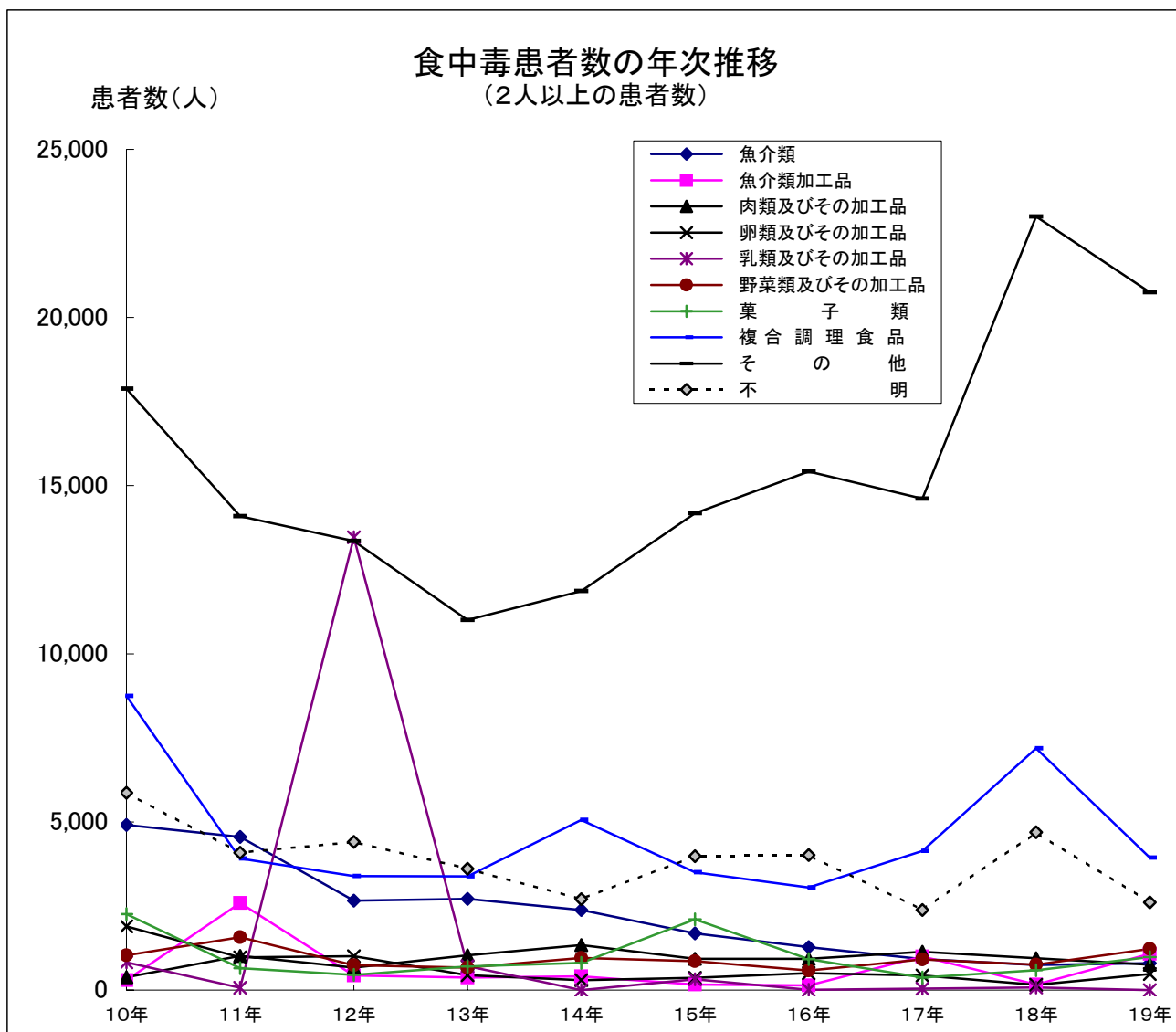
主な原因食品別に見た事件数の年次推移



主な原因食品別にみた患者数の年次推移



主な原因食品別に見た患者数の年次推移



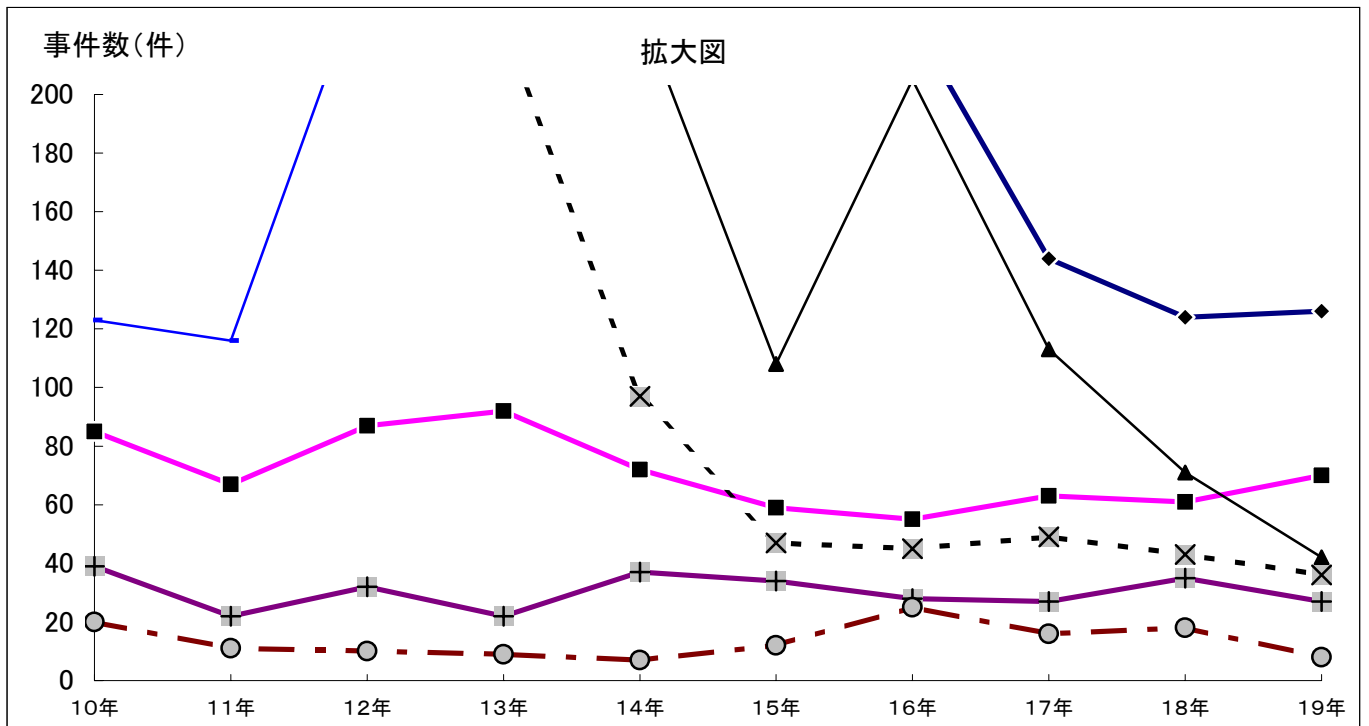
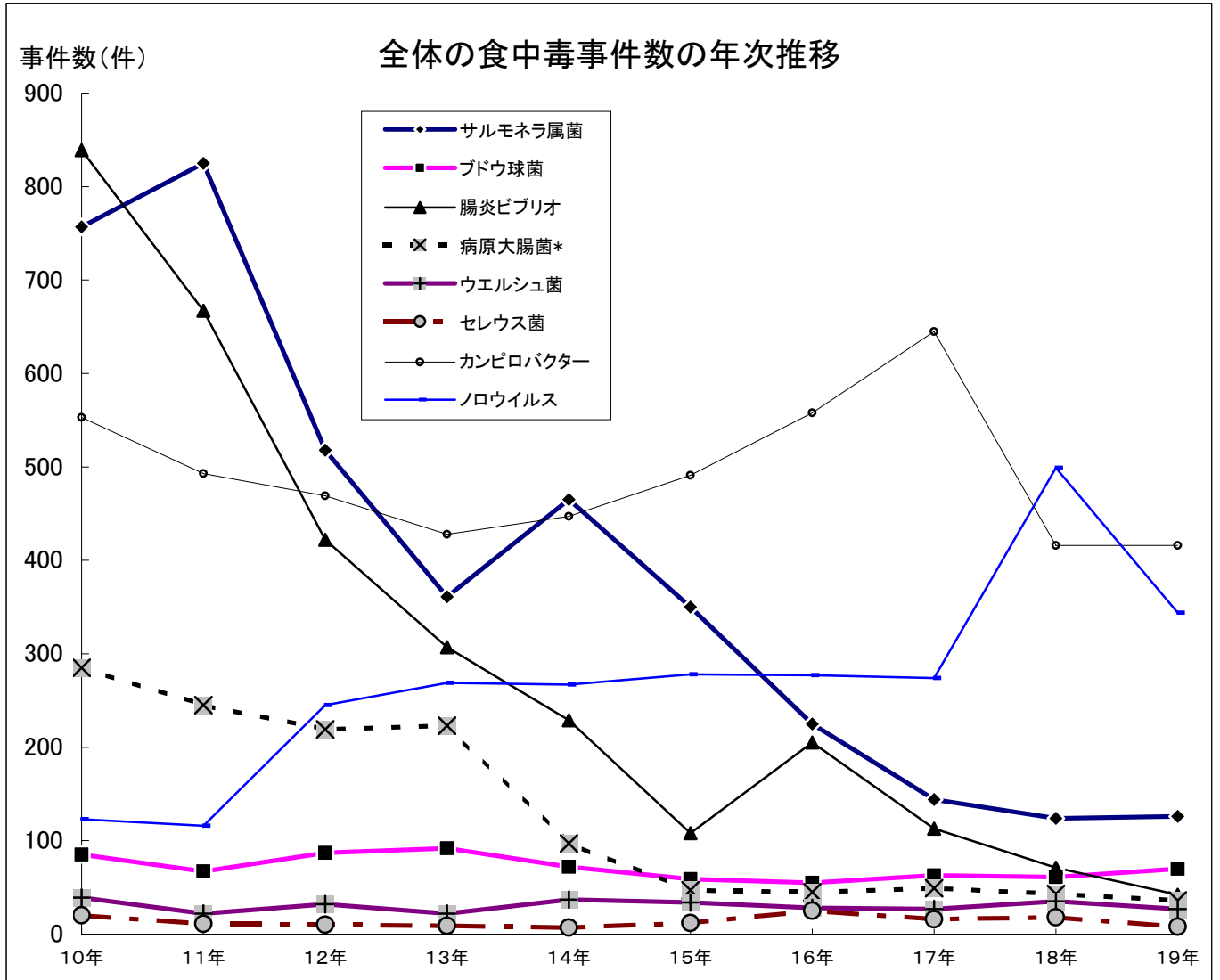
病因物質別発生状況(平成19年)

(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

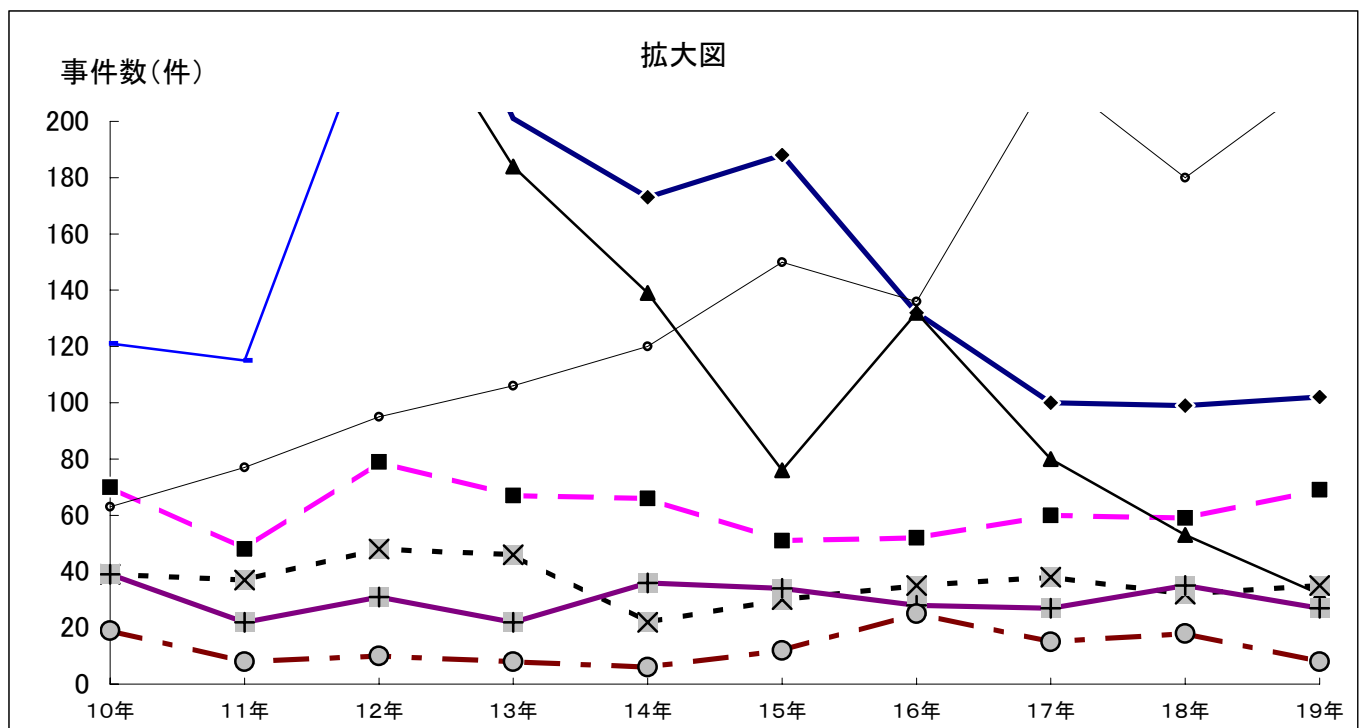
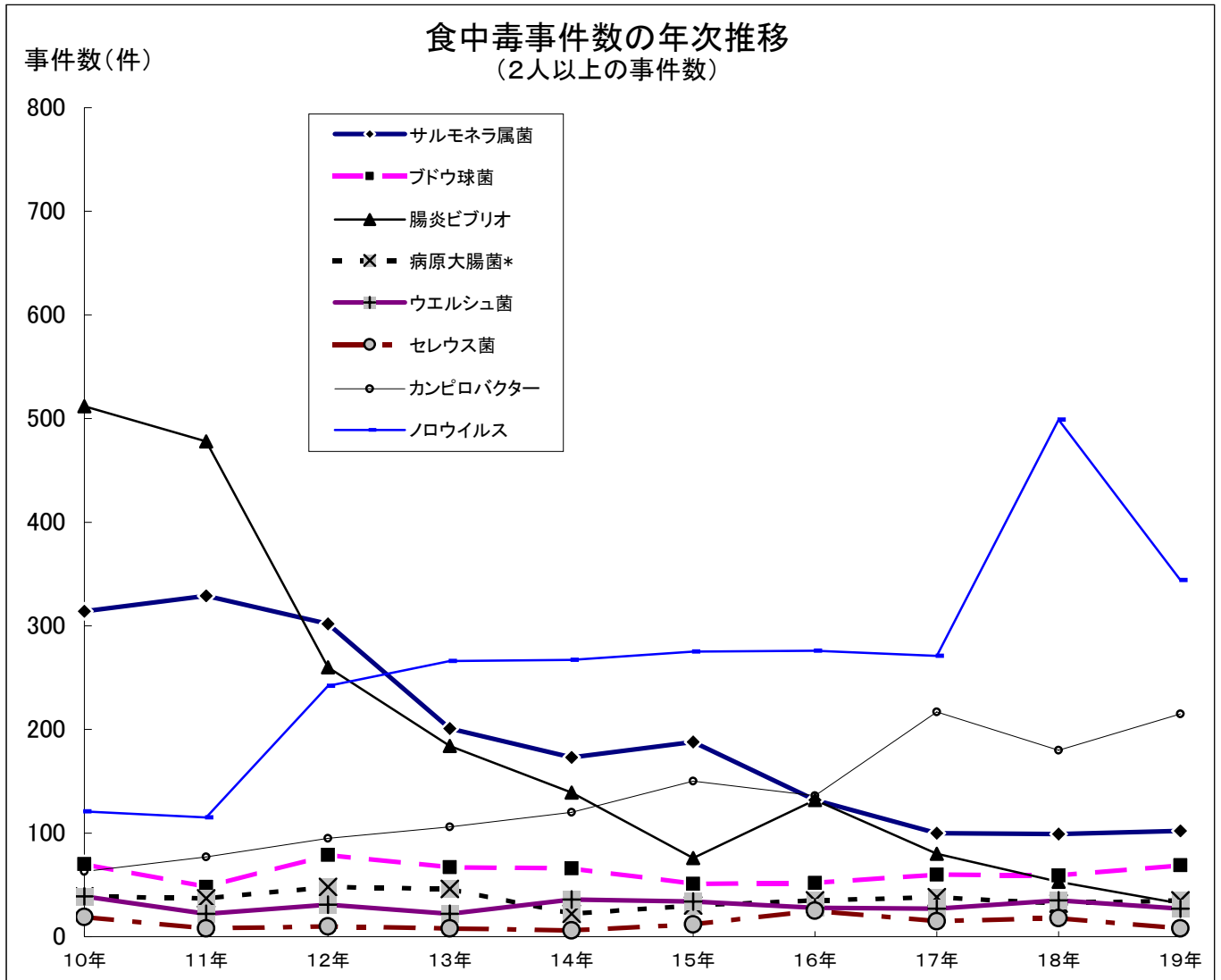
							(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)					
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,289	100.0	33,477	100.0	7	100.0	995	100.0	33,183	100.0	3	100.0	294	100.0	294	100.0	4	100.0
病因物質判明	1,211	93.9	32,182	96.1	6	85.7	917	92.2	31,888	96.1	1	33.3	294	100.0	294	100.0	4	100.0
病因物質不明	78	6.1	1,295	3.9	-	-	78	7.8	1,295	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌	1,289	100.0	33,477	100.0	7	100.0	995	100.0	33,183	100.0	3	100.0	294	100.0	294	100.0	4	100.0
総数	732	56.8	12,964	38.7	-	-	492	49.4	12,724	38.3	-	-	240	81.6	240	81.6	-	-
サルモネラ属菌	126	9.8	3,603	10.8	-	-	102	10.3	3,579	10.8	-	-	24	8.2	24	8.2	-	-
ぶどう球菌	70	5.4	1,181	3.5	-	-	69	6.9	1,180	3.6	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
ボツリヌス菌	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
腸炎ビブリオ	42	3.3	1,278	3.8	-	-	32	3.2	1,268	3.8	-	-	10	3.4	10	3.4	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	25	1.9	928	2.8	-	-	24	2.4	927	2.8	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
その他の病原大腸菌	11	0.9	648	1.9	-	-	11	1.1	648	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエルシュ菌	27	2.1	2,772	8.3	-	-	27	2.7	2,772	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
セレウス菌	8	0.6	124	0.4	-	-	8	0.8	124	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
エルシニア・エンテロコリチカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	416	32.3	2,396	7.2	-	-	215	21.6	2,195	6.6	-	-	201	68.4	201	68.4	-	-
ナグビブリオ	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌	5	0.4	32	0.1	-	-	4	0.4	31	0.1	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
ウイルス	348	27.0	18,750	56.0	-	-	348	35.0	18,750	56.5	-	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	344	26.7	18,520	55.3	-	-	344	34.6	18,520	55.8	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス	4	0.3	230	0.7	-	-	4	0.4	230	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	10	0.8	93	0.3	-	-	8	0.8	91	0.3	-	-	2	0.7	2	0.7	-	-
自然毒	113	8.8	355	1.1	7	100.0	67	6.7	309	0.9	3	100.0	46	15.6	46	15.6	4	100.0
植物性自然毒	74	5.7	266	0.8	4	57.1	53	5.3	245	0.7	2	66.7	21	7.1	21	7.1	2	50.0
動物性自然毒	39	3.0	89	0.3	3	42.9	14	1.4	64	0.2	1	33.3	25	8.5	25	8.5	2	50.0
その他	8	0.6	20	0.1	-	-	2	0.2	14	0.0	-	-	6	2.0	6	2.0	-	-
不明	78	6.1	1,295	3.9	-	-	78	7.8	1,295	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-

主な病因物質別にみた事件数の推移



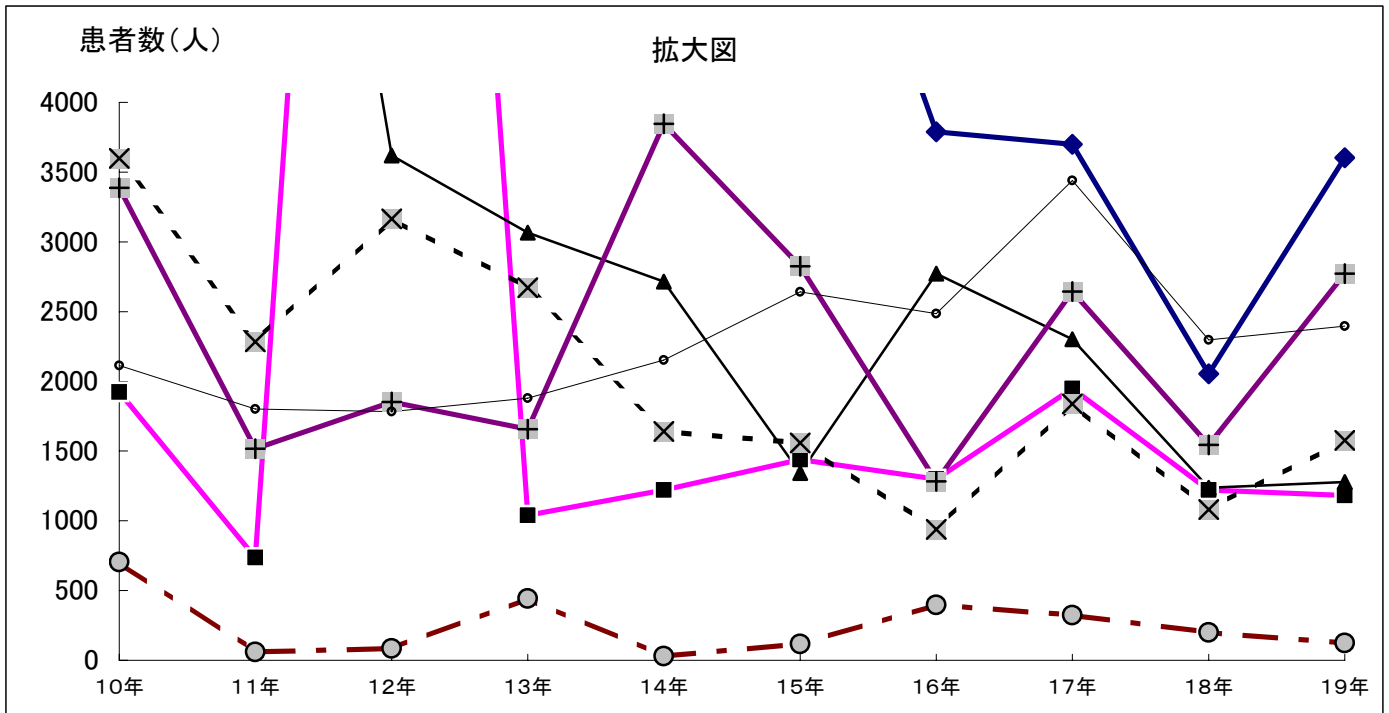
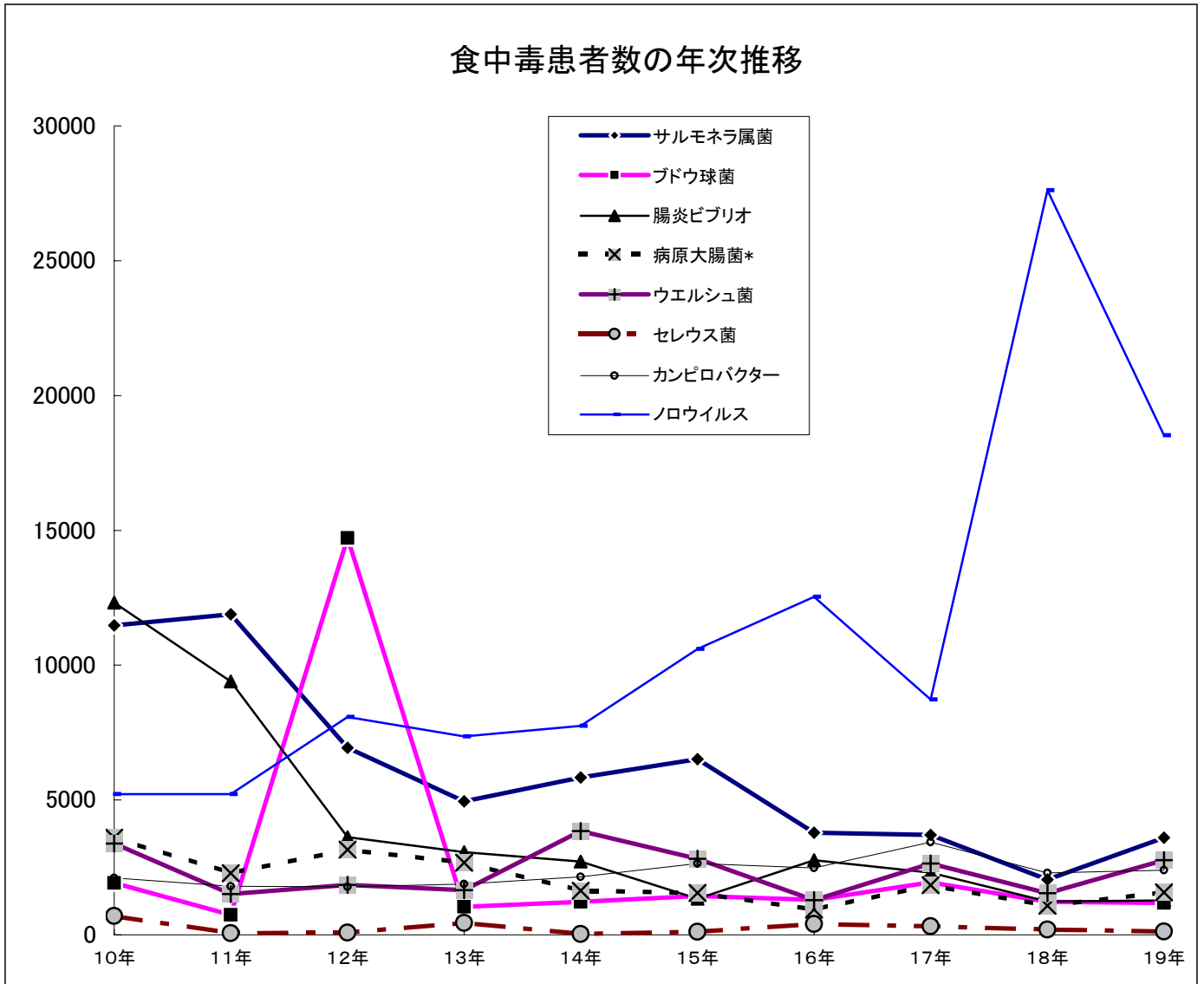
* 腸管出血性大腸菌を含む。

主な病因物質別にみた事件数の推移



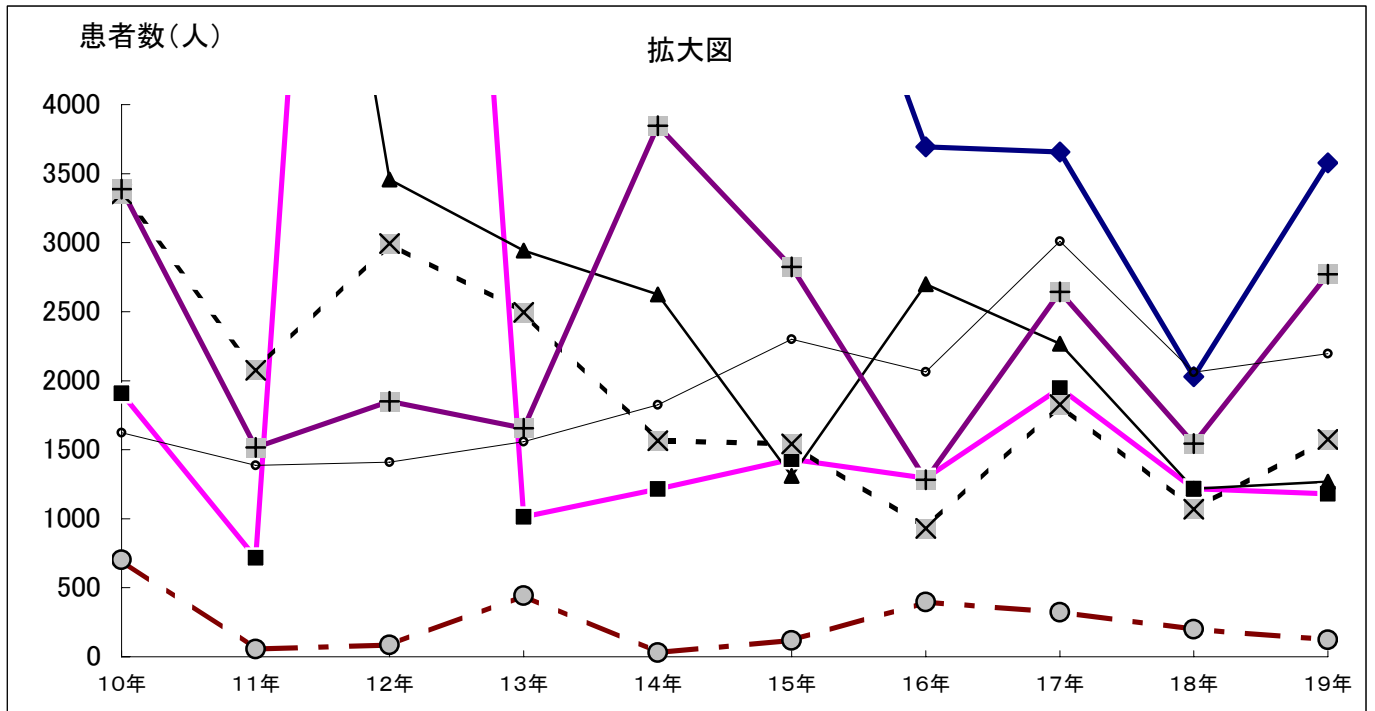
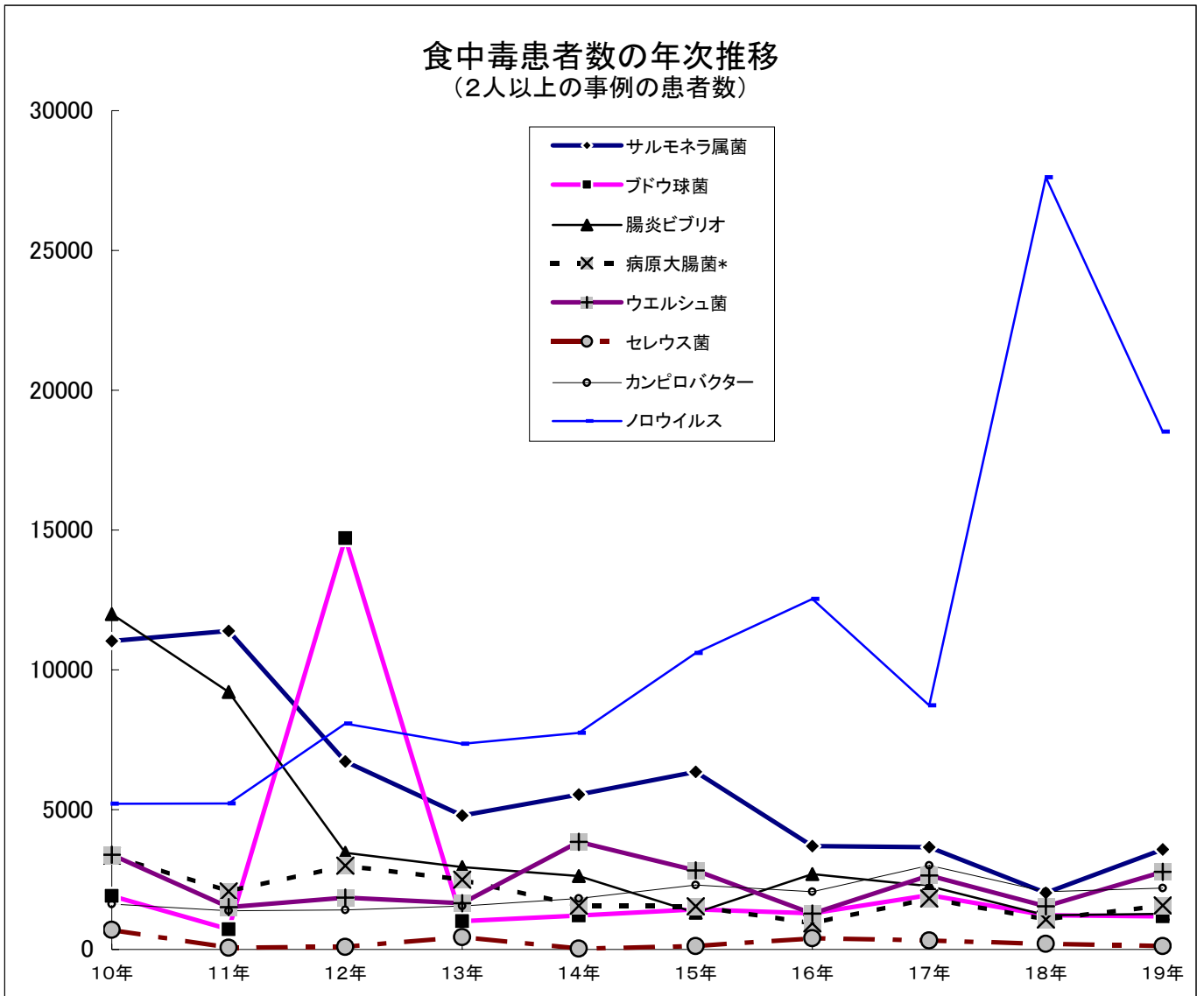
* 腸管出血性大腸菌を含む。

主な病因物質別にみた患者数の推移



* 腸管出血性大腸菌を含む。

主な病因物質別にみた患者数の推移

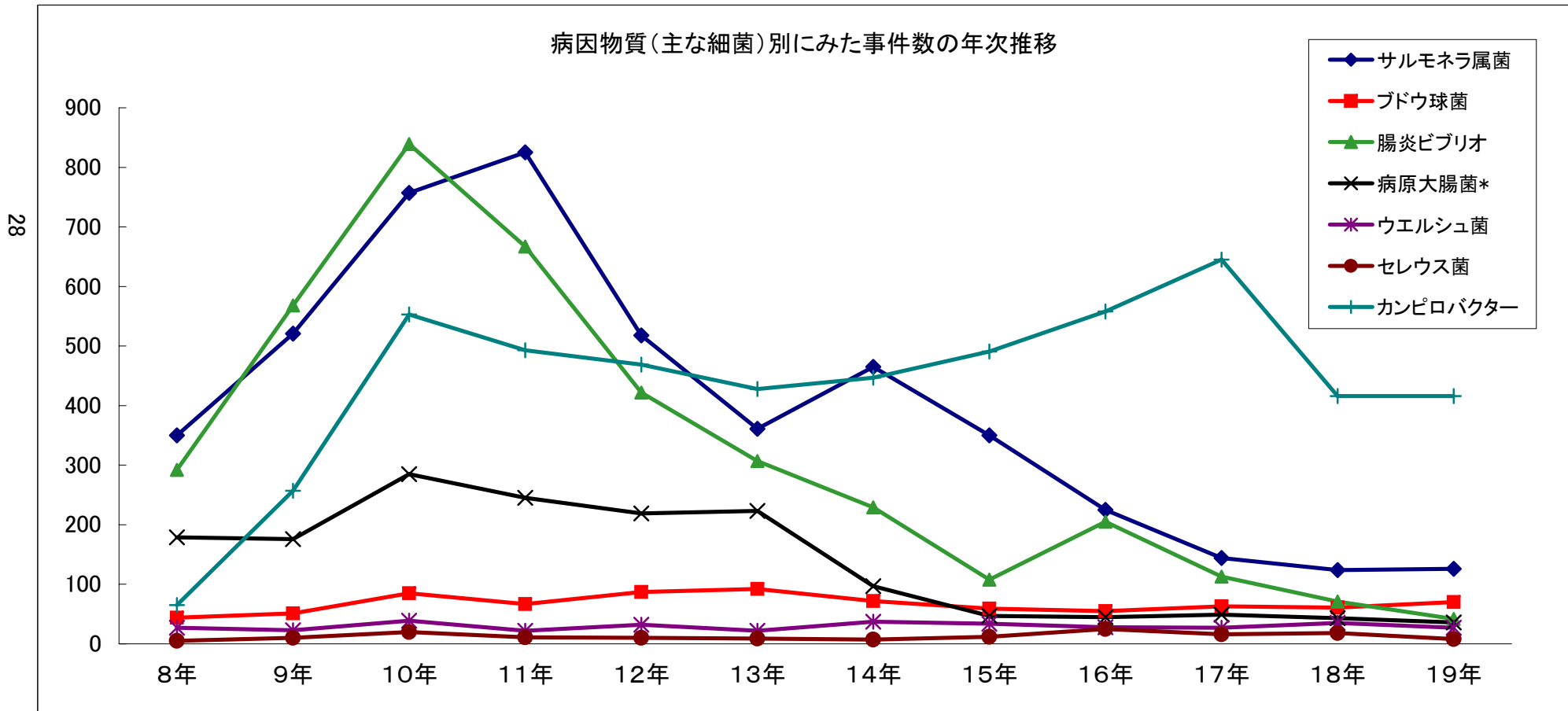


* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
サルモネラ属菌	350	521	757	825	518	361	465	350	225	144	124	126
ブドウ球菌	44	51	85	67	87	92	72	59	55	63	61	70
腸炎ビブリオ	292	568	839	667	422	307	229	108	205	113	71	42
病原大腸菌*	179	176	285	245	219	223	97	47	45	49	43	36
ウエルシュ菌	27	23	39	22	32	22	37	34	28	27	35	27
セレウス菌	5	10	20	11	10	9	7	12	25	16	18	8
カンピロバクター	65	257	553	493	469	428	447	491	558	645	416	416

*腸管出血性大腸菌を含む。



病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年
サルモネラ属菌	16,539	10,926	11,471	11,888	6,940	4,949	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603
ブドウ球菌	698	611	1,924	736	14,722	1,039	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181
腸炎ビブリオ	5,241	6,786	12,318	9,396	3,620	3,065	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278
病原大腸菌*	14,488	5,407	3,599	2,284	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576
ウエルシュ菌	2,144	2,378	3,387	1,517	1,852	1,656	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772
セレウス菌	274	89	704	59	86	444	30	118	397	324	200	124
カンピロバクター	1,557	2,648	2,114	1,802	1,784	1,880	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396

*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

29

