

平成26年食中毒発生状況

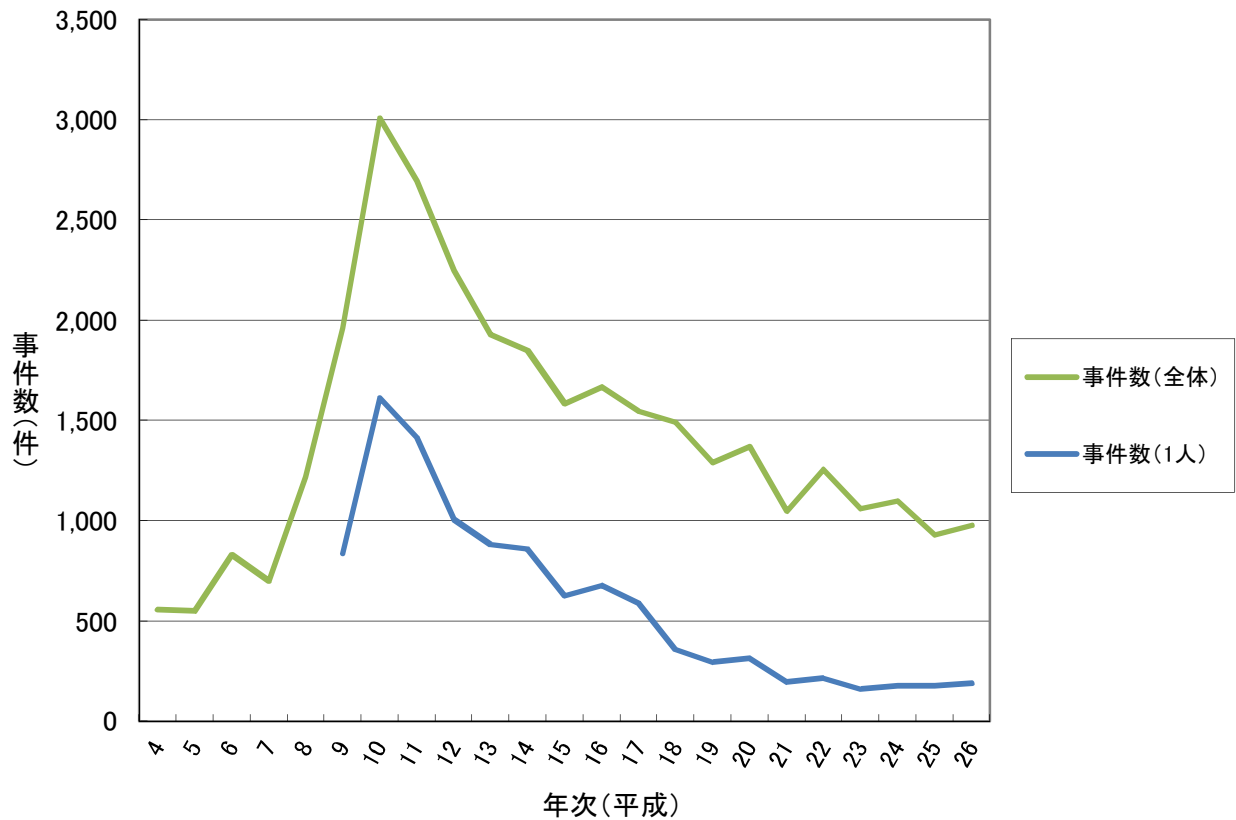
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 年齢階層別患者発生状況	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の出した食中毒事例	9
・ 月別発生状況(事件数)	10
・ 月別発生状況(患者数)	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の 事件数・患者数の年次推移	35
・ 寄生虫による食中毒発生状況	71

年次別食中毒発生状況

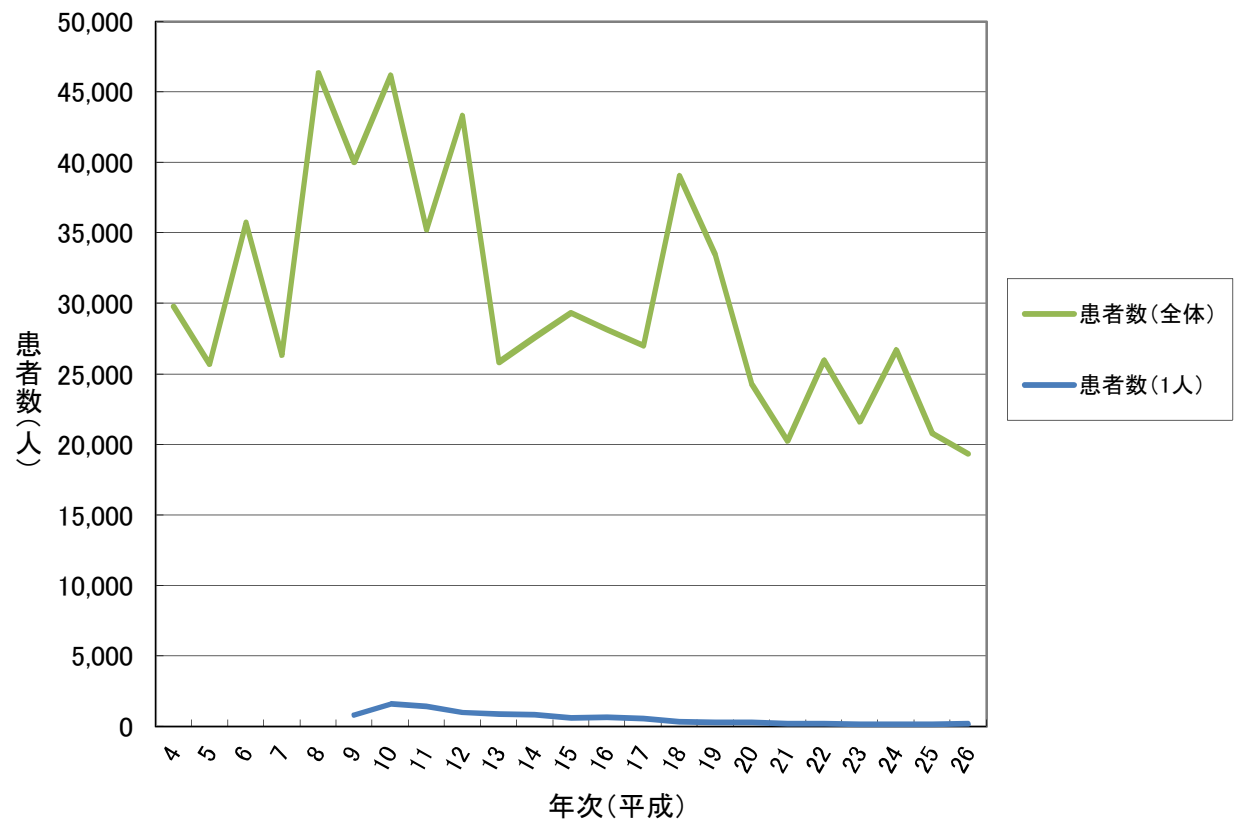
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの 患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179 1,612 (3.5%)	9 1	15.3	36.5	0.0
11	2,697 * 1,416 (52.5%)	35,214 1,416 (4.0%)	7 3	13.1	27.8	0.0
12	2,247 * 1,007 (44.8%)	43,307 1,007 (2.3%)	4 0	19.3	34.2	0.0
13	1,928 * 882 (45.7%)	25,862 882 (3.4%)	4 1	13.4	20.3	0.0
14	1,850 * 861 (46.5%)	27,629 861 (3.1%)	18 4	14.9	21.7	0.0
15	1,585 * 627 (39.6%)	29,355 627 (2.1%)	6 2	18.5	23.0	0.0
16	1,666 * 678 (40.7%)	28,175 678 (2.4%)	5 2	16.9	22.1	0.0
17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	7 2	17.5	21.1	0.0
18	1,491 * 359 (24.1%)	39,026 359 (0.9%)	6 5	26.2	30.5	0.0
19	1,289 *294 (22.8%)	33,477 294 (0.9%)	7 4	26.0	26.2	0.0
20	1,369 *314 (22.9%)	24,303 314 (1.3%)	4 3	17.8	19.0	0.0
21	1,048 *196 (18.7%)	20,249 196 (1.0%)	0 0	19.3	15.9	0.0
22	1,254 *214 (17.1%)	25,972 214 (0.8%)	0 0	20.7	20.3	0.0
23	1,062 *161 (15.2%)	21,616 161 (0.7%)	11 0	20.4	16.9	0.0
24	1,100 *176 (16.0%)	26,699 176 (0.7%)	11 0	24.3	20.9	0.0
25	931 *175 (18.8%)	20,802 175 (0.8%)	1 1	22.3	16.3	0.0
26	976 *189 (19.4%)	19,355 189 (1.0%)	2 2	19.8	15.2	0.0

* 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24年			平成25年			平成26年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,100	26,699	11	931	20,802	1	976	19,355	2
北海道	39	648	10	46	1,657	—	25	461	—
青森県	9	264	—	13	299	—	13	330	—
岩手県	10	237	—	12	225	—	10	262	—
宮城県	13	433	—	7	171	—	11	132	—
秋田県	6	52	—	10	715	—	7	113	—
山形県	35	452	—	23	325	—	18	312	—
福島県	10	73	—	14	156	—	20	446	—
茨城県	20	349	—	12	187	—	16	472	—
栃木県	12	854	—	7	492	—	6	179	—
群馬県	14	272	—	10	444	—	13	264	—
埼玉県	22	588	—	24	761	—	29	607	—
千葉県	35	420	—	27	336	—	44	674	—
東京都	142	2,103	—	87	1,324	—	103	1,096	—
神奈川県	43	1,005	—	49	976	—	93	1,177	—
新潟県	18	731	—	21	418	—	28	374	—
富山県	22	381	—	6	67	—	6	46	—
石川県	18	697	—	13	222	—	8	236	—
福井県	9	23	—	11	81	—	11	51	—
山梨県	20	2,068	—	9	68	—	6	141	—
長野県	18	350	—	19	703	—	21	1,510	—
岐阜県	23	627	—	24	620	—	14	165	—
静岡県	13	383	—	21	900	—	25	2,465	1
愛知県	40	1,304	—	37	1,428	—	32	636	—
三重県	13	323	—	10	198	—	7	189	—
滋賀県	18	344	—	14	515	—	16	197	—
京都府	24	1,322	—	15	483	—	16	1,091	—
大阪府	69	916	—	64	958	—	75	755	—
兵庫県	46	1,240	—	41	1,166	—	34	747	1
奈良県	9	286	—	10	253	—	7	308	—
和歌山県	6	133	—	2	21	—	8	210	—
鳥取県	12	94	—	11	120	—	7	101	—
島根県	15	721	—	11	313	—	10	168	—
岡山県	13	241	—	12	316	—	4	46	—
広島県	110	2,698	—	71	269	—	95	802	—
山口県	19	572	—	16	402	—	14	398	—
徳島県	6	222	—	6	221	—	5	92	—
香川県	16	416	—	8	171	—	8	111	—
愛媛県	14	312	—	16	340	—	8	98	—
高知県	8	191	—	7	94	—	4	106	—
福岡県	42	676	—	29	382	—	26	517	—
佐賀県	2	79	—	12	29	—	7	22	—
長崎県	9	153	1	13	293	—	7	77	—
熊本県	6	463	—	12	336	1	6	63	—
大分県	12	172	—	10	636	—	6	156	—
宮崎県	9	364	—	12	226	—	9	241	—
鹿児島県	11	190	—	13	326	—	18	403	—
沖縄県	20	257	—	14	159	—	20	308	—

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成24年			平成25年			平成26年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	176	176	-	175	175	1	189	189	2
北海道	10	10	-	10	10	-	6	6	-
青森県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	1	-	4	4	-
宮城県	1	1	-	2	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	5	5	-	5	5	-	2	2	-
福島県	1	1	-	4	4	-	6	6	-
茨城県	2	2	-	2	2	-	3	3	-
栃木県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
群馬県	1	1	-	-	-	-	2	2	-
埼玉県	1	1	-	-	-	-	2	2	-
千葉県	9	9	-	5	5	-	5	5	-
東京都	21	21	-	17	17	-	17	17	-
神奈川県	9	9	-	17	17	-	21	21	-
新潟県	3	3	-	3	3	-	9	9	-
富山県	1	1	-	2	2	-	1	1	-
石川県	1	1	-	1	1	-	2	2	-
福井県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
山梨県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
岐阜県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	1	-	3	3	1
愛知県	4	4	-	6	6	-	4	4	-
三重県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
滋賀県	2	2	-	2	2	-	2	2	-
京都府	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大阪府	7	7	-	4	4	-	6	6	-
兵庫県	1	1	-	2	2	-	4	4	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	2	2	-	4	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
岡山県	2	2	-	3	3	-	1	1	-
広島県	76	76	-	54	54	-	60	60	-
山口県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
香川県	2	2	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	4	4	-	1	1	-	2	2	-
佐賀県	-	-	-	9	9	-	6	6	-
長崎県	-	-	-	2	2	-	1	1	-
熊本県	-	-	-	2	2	1	3	3	-
大分県	2	2	-	-	-	-	3	3	-
宮崎県	1	1	-	4	4	-	3	3	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	2	-
沖縄県	3	3	-	4	4	-	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24年			平成25年			平成26年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	13	245	8	17	637	-	3	42	-
仙台市	3	78	-	4	160	-	6	62	-
さいたま市	7	65	-	8	204	-	3	14	-
千葉市	13	89	-	8	60	-	9	146	-
東京都区部	110	1,559	-	73	939	-	80	743	-
横浜市	20	441	-	19	425	-	51	321	-
川崎市	3	69	-	6	133	-	11	116	-
相模原市	2	14	-	1	20	-	5	95	-
新潟市	6	99	-	4	37	-	8	33	-
静岡市	1	2	-	6	86	-	5	577	-
浜松市	4	199	-	3	128	-	4	1,476	-
名古屋市	17	633	-	8	120	-	16	398	-
京都市	16	939	-	9	274	-	10	1,024	-
大阪市	24	232	-	35	410	-	45	342	-
堺市	4	51	-	2	57	-	1	10	-
神戸市	14	300	-	16	282	-	17	147	-
岡山市	5	132	-	4	106	-	2	35	-
広島市	92	2,413	-	63	203	-	81	688	-
北九州市	7	170	-	6	52	-	6	291	-
福岡市	20	232	-	14	184	-	14	76	-
熊本市	3	432	-	5	67	-	5	62	-
旭川市	2	18	-	4	48	-	-	-	-
函館市	3	32	2	-	-	-	3	35	-
青森市	1	4	-	1	6	-	4	100	-
盛岡市	4	147	-	3	99	-	1	25	-
秋田市	3	32	-	4	330	-	4	59	-
郡山市	4	32	-	3	47	-	3	18	-
いわき市	-	-	-	5	28	-	2	5	-
宇都宮市	6	161	-	4	229	-	2	66	-
前橋市	3	28	-	3	160	-	3	24	-
高崎市	2	11	-	2	19	-	5	116	-
川越市	1	6	-	2	5	-	1	4	-
船橋市	4	15	-	3	41	-	8	36	-
柏市	3	17	-	4	41	-	5	45	-
横須賀市	-	-	-	4	25	-	2	118	-
富山市	3	23	-	2	3	-	1	10	-
金沢市	8	542	-	6	94	-	-	-	-
長野市	1	15	-	2	10	-	2	31	-
岐阜市	5	56	-	4	170	-	-	-	-
豊田市	2	19	-	3	76	-	4	18	-
豊橋市	2	34	-	2	289	-	-	-	-
岡崎市	3	32	-	5	50	-	1	7	-
大津市	4	140	-	3	294	-	2	46	-
東大阪市	2	11	-	2	25	-	1	12	-
高槻市	2	15	-	1	4	-	2	9	-
豊中市	-	-	-	1	7	-	4	9	-
枚方市	-	-	-	-	-	-	1	21	-
姫路市	5	85	-	5	133	-	4	393	-
奈良市	3	88	-	4	89	-	4	203	-
和歌山市	-	-	-	1	4	-	4	159	-
倉敷市	6	101	-	1	13	-	1	10	-
福山市	7	71	-	7	65	-	7	75	-
下関市	8	201	-	6	130	-	5	92	-
高松市	15	402	-	5	75	-	4	70	-
松山市	5	120	-	3	41	-	4	36	-
高知市	4	131	-	3	41	-	3	84	-
久留米市	-	-	-	1	3	-	2	54	-
長崎市	1	11	-	4	83	-	1	23	-
大分市	5	82	-	4	41	-	1	82	-
宮崎市	6	342	-	6	119	-	5	224	-
鹿児島市	2	24	-	1	5	-	6	72	-
那覇市	-	-	-	1	1	-	4	41	-
小樽市	2	11	-	1	6	-	1	6	-
八王子市	4	35	-	3	56	-	4	90	-
町田市	-	-	-	3	115	-	4	29	-
藤沢市	3	47	-	3	8	-	4	54	-
四日市市	1	13	-	2	47	-	-	-	-
尼崎市	3	127	-	4	26	-	3	17	-
西宮市	2	35	-	-	-	-	-	-	-
呉市	5	125	-	-	-	-	2	2	-
大牟田市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	-	-	-	2	13	-	2	34	-

(参考)

国外	1	3	-	1	76	-	-	-	-
国内外不明	4	4	-	-	-	-	1	1	-

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24年			平成25年			平成26年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	4	4	-	4	4	-	1	1	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	4	4	-	4	4	-	1	1	-
東京都区部	20	20	-	14	14	-	16	16	-
横浜市	7	7	-	7	7	-	15	15	-
川崎市	-	-	-	1	1	-	3	3	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
新潟市	1	1	-	-	-	-	3	3	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
名古屋市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
京都市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大阪市	3	3	-	3	3	-	3	3	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	2	2	-	3	3	-
岡山市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
広島市	71	71	-	50	50	-	54	54	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	2	2	-	1	1	-	2	2	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
旭川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
いわき市	-	-	-	3	3	-	1	1	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前橋市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
高崎市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	2	2	-	-	-	-	2	2	-
柏市	2	2	-	-	-	-	2	2	-
横須賀市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
富山市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	1	1	-	2	2	-	2	2	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
枚方市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
倉敷市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
福山市	1	1	-	3	3	-	2	2	-
下関市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高松市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
松山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
高知市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
小樽市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町田市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市	2	2	-	-	-	-	2	2	-
大牟田市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	1	1	-

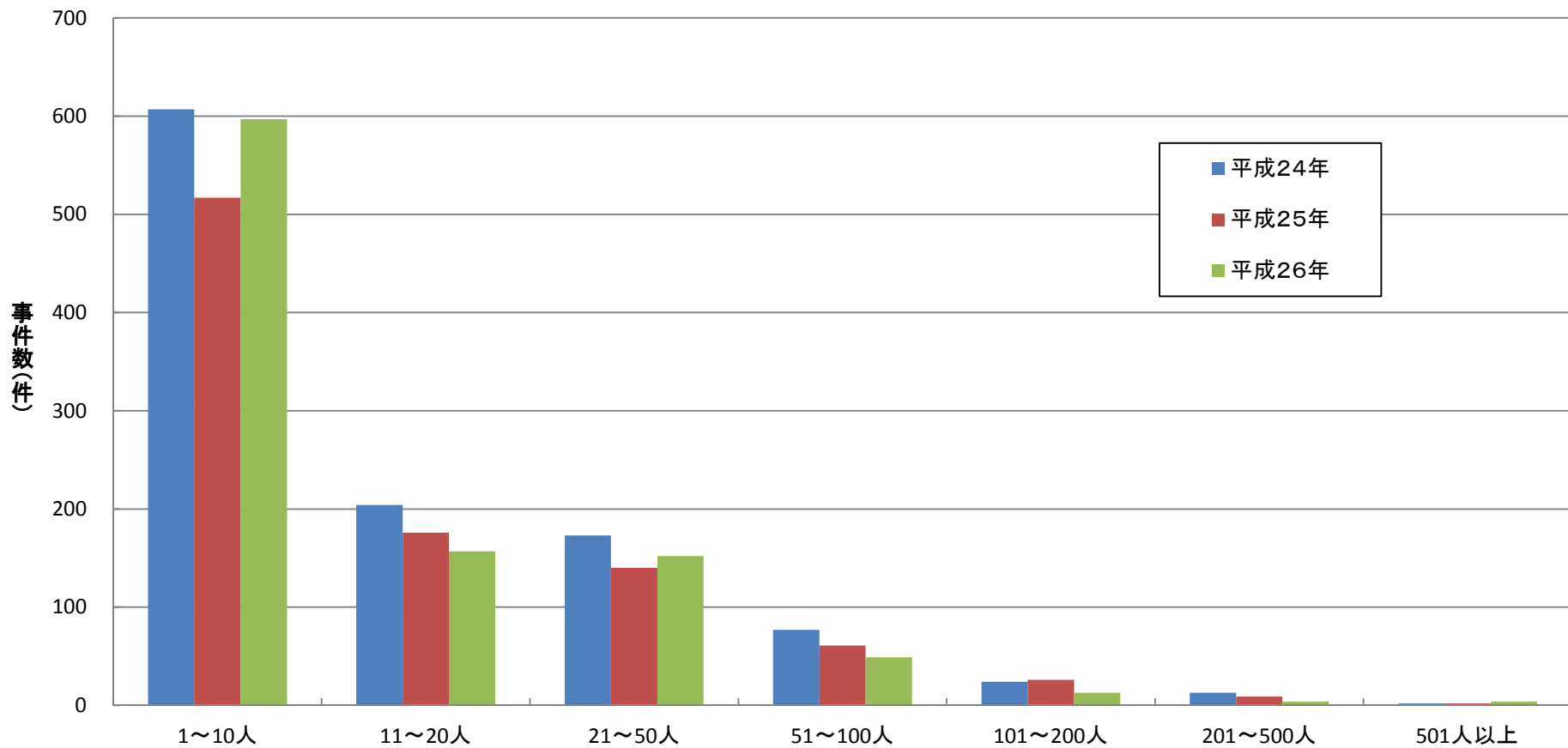
(参考)

国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	-	-	-	-	-	-	1	1	-

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24年	607	204	173	77	24	13	2	1,100
平成25年	517	176	140	61	26	9	2	931
平成26年	597	157	152	49	13	4	4	976

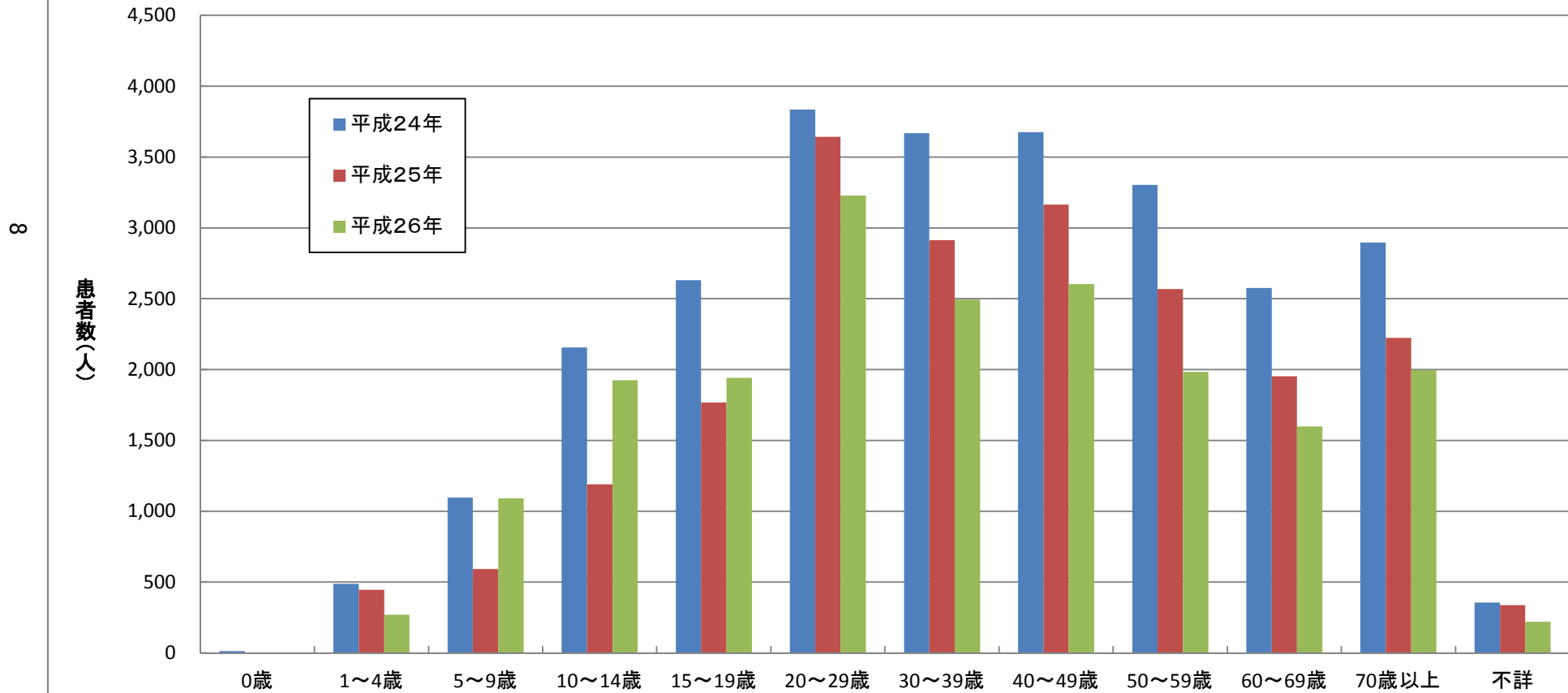
患者規模別発生状況(平成24年～26年)



年齢階級別食中毒患者数

	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	不詳
平成24年	13	488	1,096	2,157	2,631	3,836	3,669	3,676	3,304	2,576	2,897	356
平成25年	3	446	592	1,190	1,768	3,643	2,913	3,165	2,569	1,952	2,224	337
平成26年	3	270	1,091	1,926	1,941	3,228	2,494	2,604	1,983	1,598	1,997	220

年齢階層別食中毒患者数(平成24年～26年)



患者数500人以上の事例(平成26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	浜松市	2014/1/15	製造所	平成26年1月13 日に製造された食 パン	穀類及びその加工 品	ウイルス-ノロウイルス	1,271	0	8,027
2	京都市	2014/5/1	飲食店	キーマカレー	複合調理食品	細菌-ウェルシュ菌	900	0	1,696
3	長野県	2014/7/20	仕出屋	鳥そぼろ (三食丼弁当)	肉類及びその加工 品	細菌-ぶどう球菌	741	0	2,518
4	静岡市	2014/7/27	販売店	冷やしキュウリ	野菜及びその加工 品-その他	細菌-腸管出血性大腸菌 (VT産生)	510	0	不明

死者の出た食中毒事例(平成26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	死者年齢
1	静岡県	2014/9/5	家庭	野草 (イヌサフラン)	野菜及びその加工 品-その他	自然毒-植物性自然毒	1	1	1	70歳～:1人
2	兵庫県	2014/9/24	家庭	ふぐ	魚介類-ふぐ	自然毒-動物性自然毒	1	1	1	50～59歳:1人

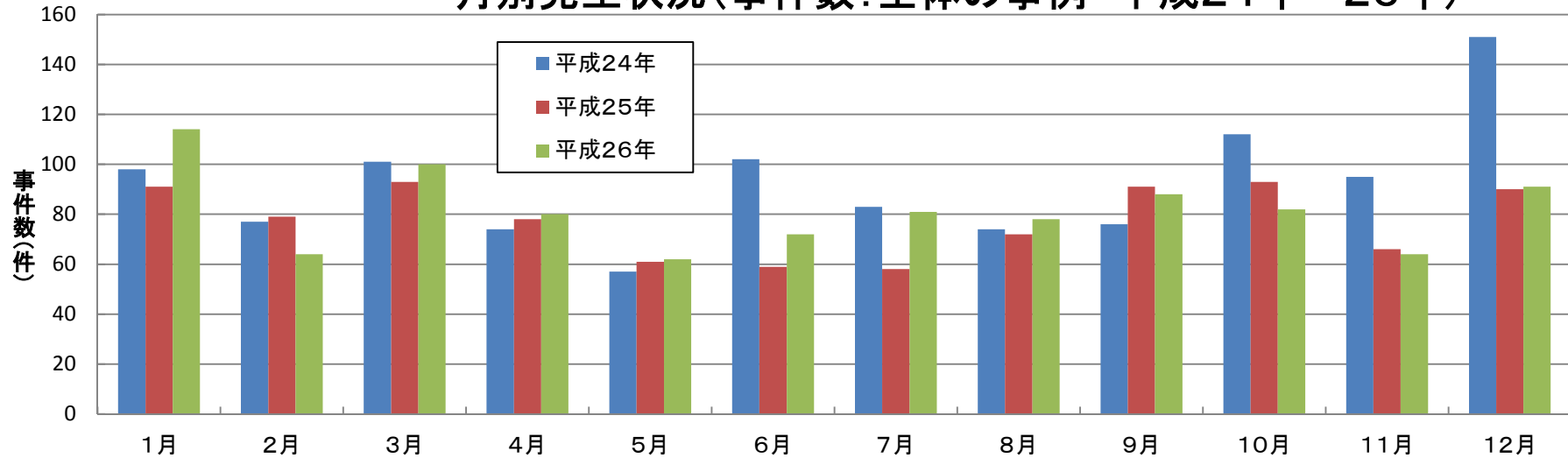
月別発生状況(事件数)

	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24年	1,100	26,699	11	98	2,819	－	77	1,242	－	101	2,471	1	74	1,455	2
平成25年	931	20,802	1	91	2,053	－	79	2,437	－	93	2,547	－	78	2,667	－
平成26年	976	19,355	2	114	4,921	－	64	1,566	－	100	2,144	－	80	1,355	－

	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
平成24年	57	744	－	102	1,195	－	83	1,333	－	74	1,601	8	76	1,657	－
平成25年	61	1,410	－	59	1,283	－	58	917	－	72	808	－	91	1,860	－
平成26年	62	1,474	－	72	925	－	81	2,012	－	78	834	－	88	796	2

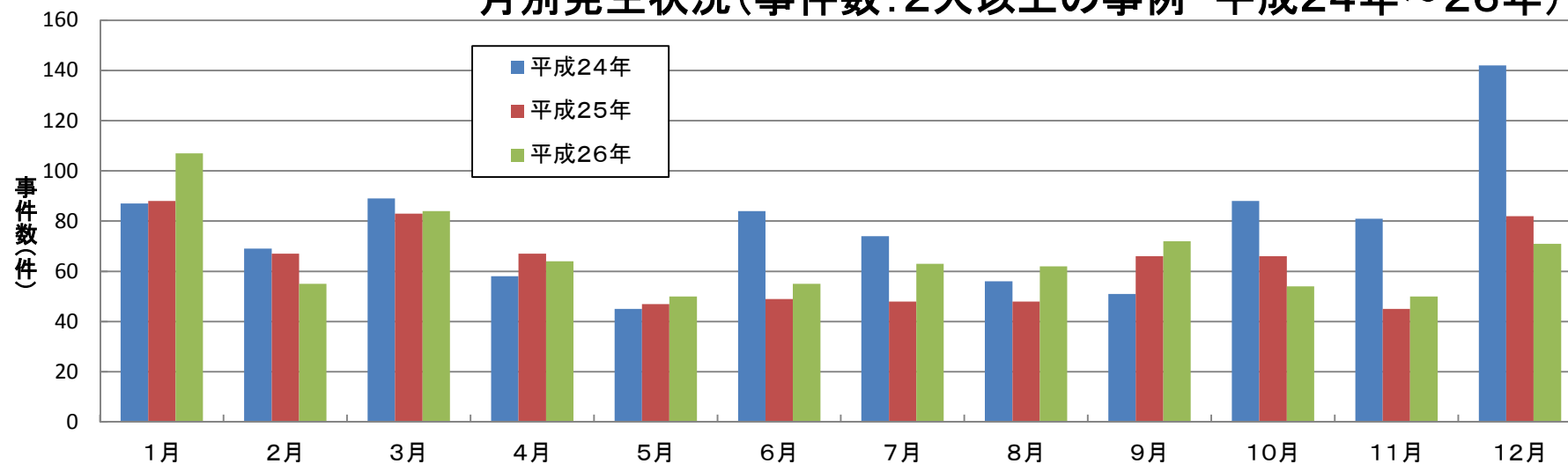
	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成24年	112	1,304	－	95	2,897	－	151	7,981	－
平成25年	93	1,105	1	66	1,058	－	90	2,657	－
平成26年	82	791	－	64	687	－	91	1,850	－

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成24年～26年)

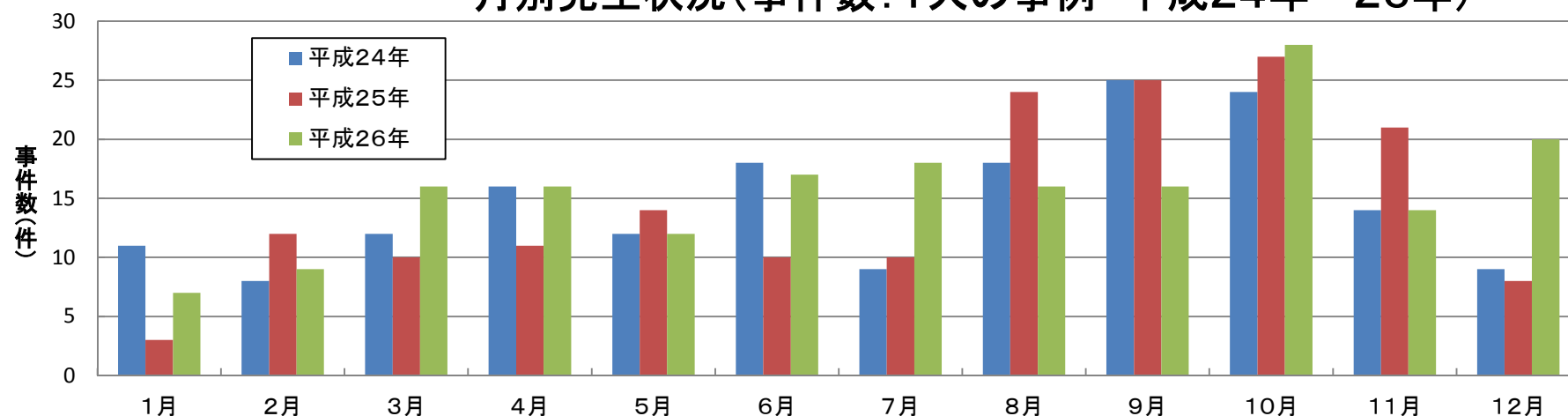


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 平成24年～26年)

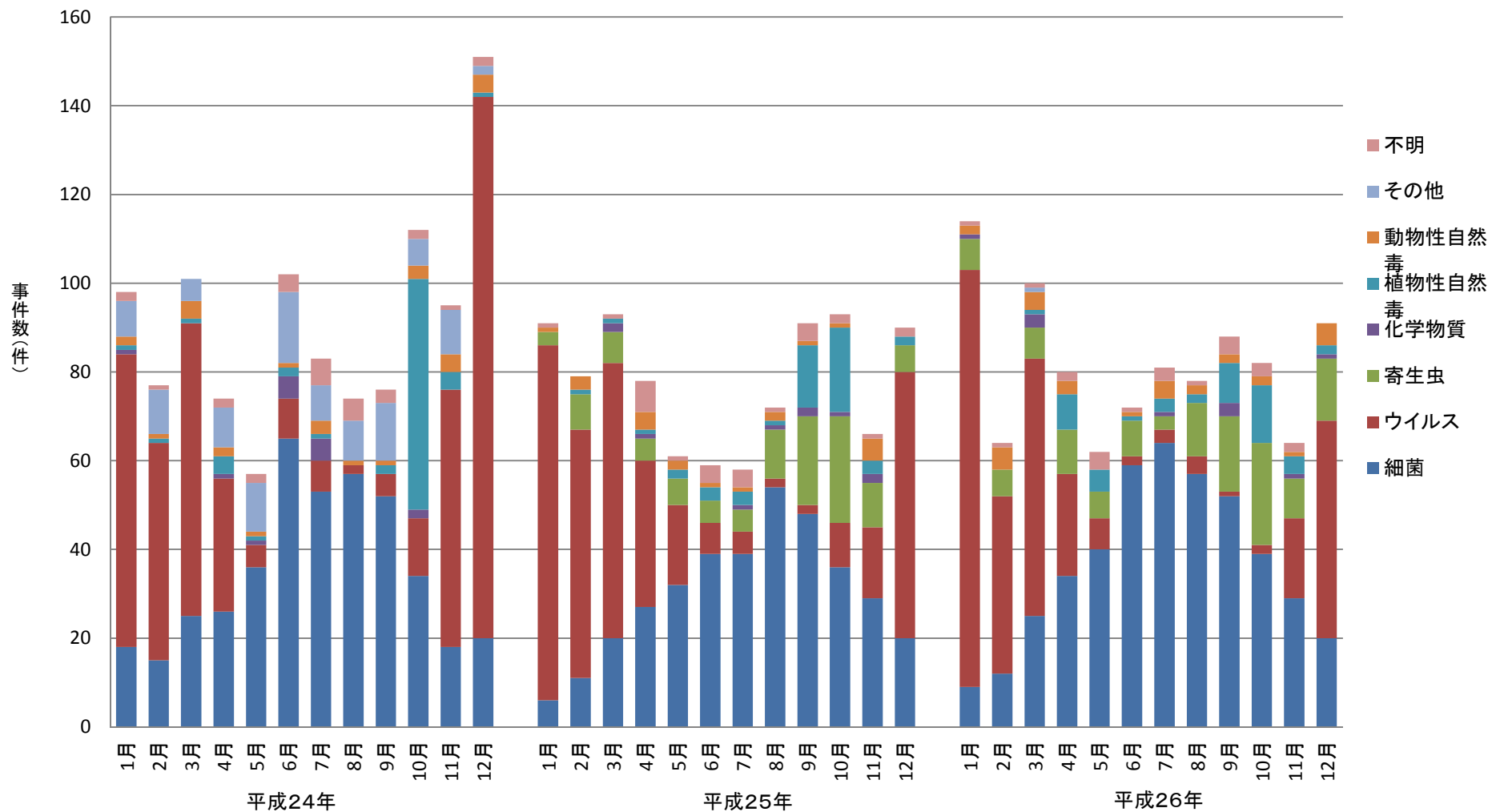


月別発生状況(事件数:1人の事例 平成24年～26年)



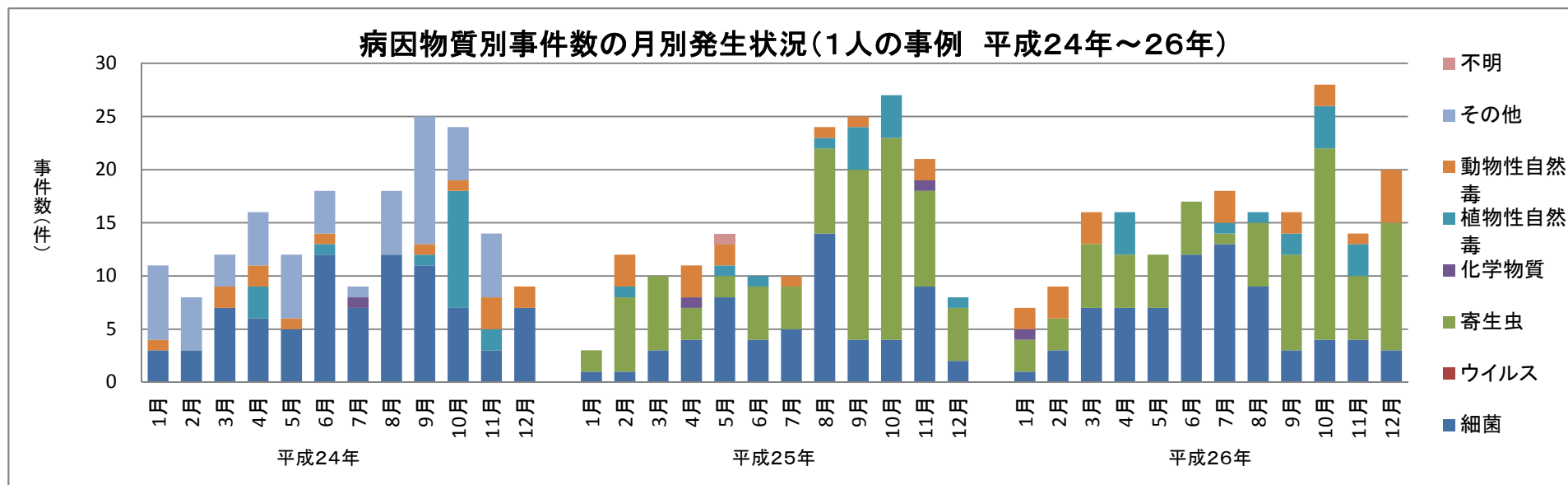
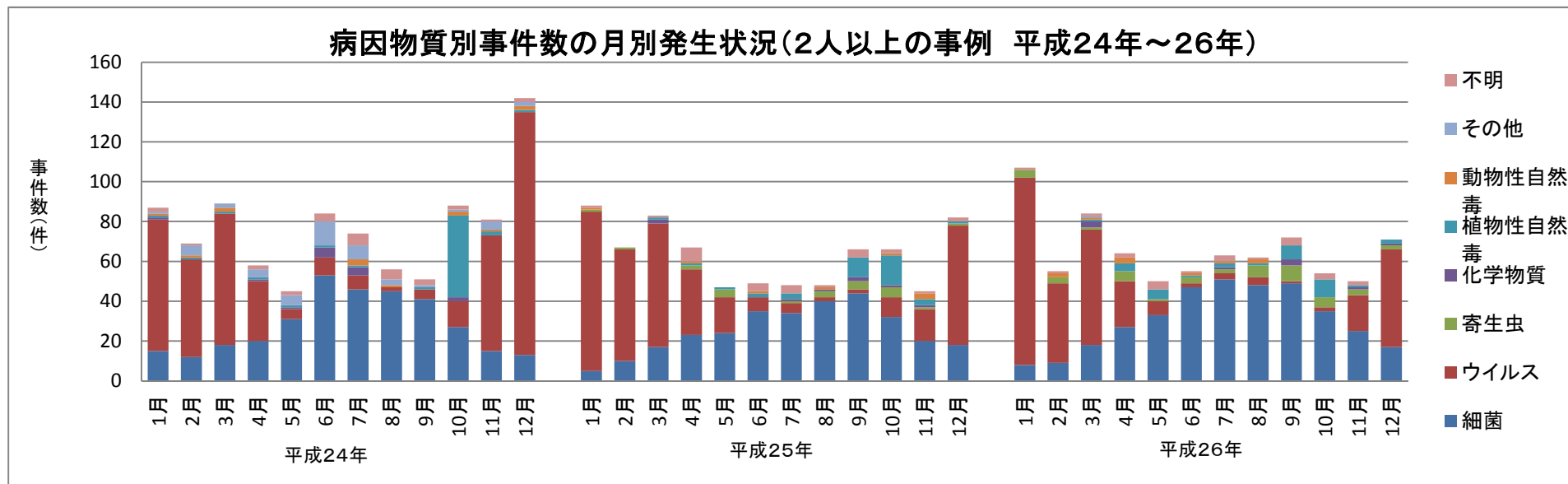
病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成24年～26年)



※寄生虫(クダア、サルコシスティス、アニサキス、その他寄生虫)については平成25年から食中毒事件票に病因物質種別として追加

病因物質別月別発生状況(事件数)

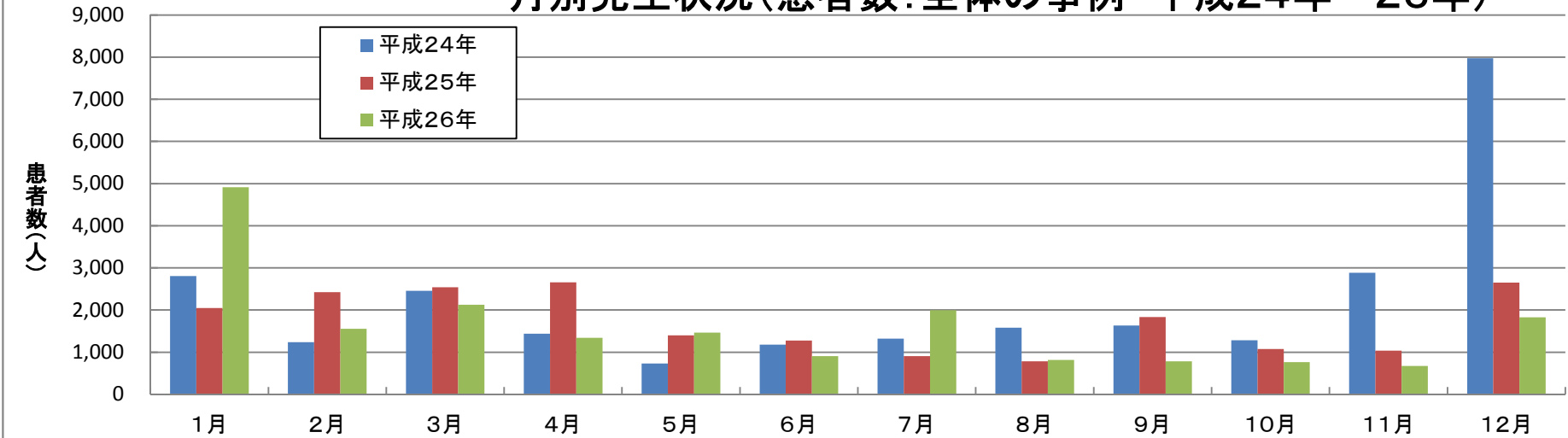


※寄生虫(クダア、サルコシスティス、アニサキス、その他寄生虫)については平成25年から食中毒事件票に病因物質種別として追加

月別発生状況(患者数)

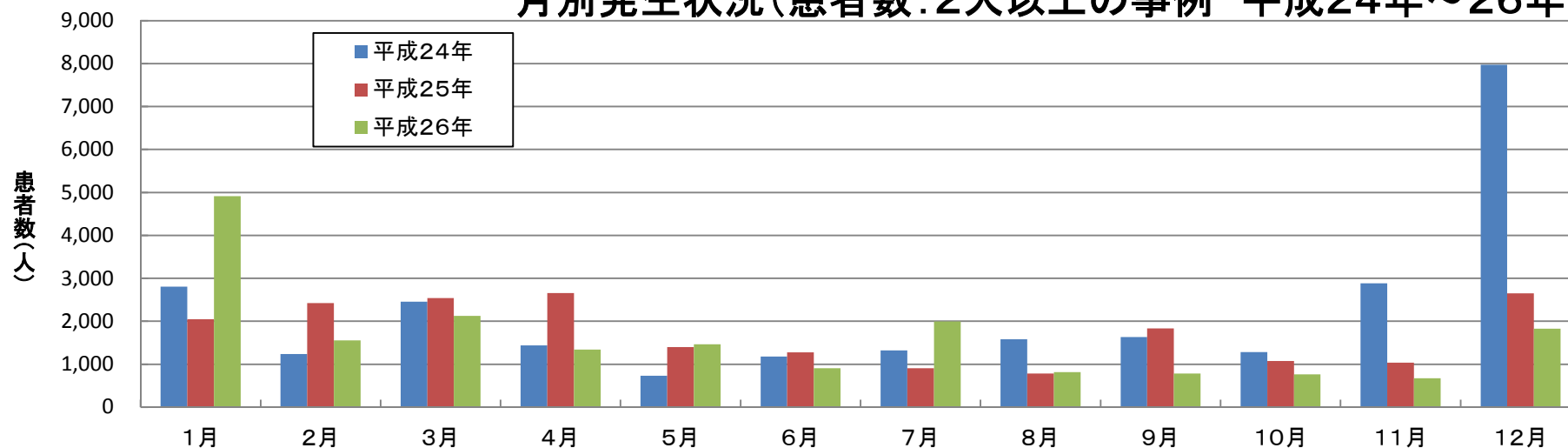
	総数			1月			2月			3月			4月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成24年	1,100	26,699	11	98	2,819	-	77	1,242	-	101	2,471	1	74	1,455	2
平成25年	931	20,802	1	91	2,053	-	79	2,437	-	93	2,547	-	78	2,667	-
平成26年	976	19,355	2	114	4,921	-	64	1,566	-	100	2,144	-	80	1,355	-
	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成24年	57	744	-	102	1,195	-	83	1,333	-	74	1,601	8	76	1,657	-
平成25年	61	1,410	-	59	1,283	-	58	917	-	72	808	-	91	1,860	-
平成26年	62	1,474	-	72	925	-	81	2,012	-	78	834	-	88	796	2
	10月			11月			12月								
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
平成24年	112	1,304	-	95	2,897	-	151	7,981	-						
平成25年	93	1,105	1	66	1,058	-	90	2,657	-						
平成26年	82	791	-	64	687	-	91	1,850	-						

月別発生状況(患者数:全体の事例 平成24年～26年)

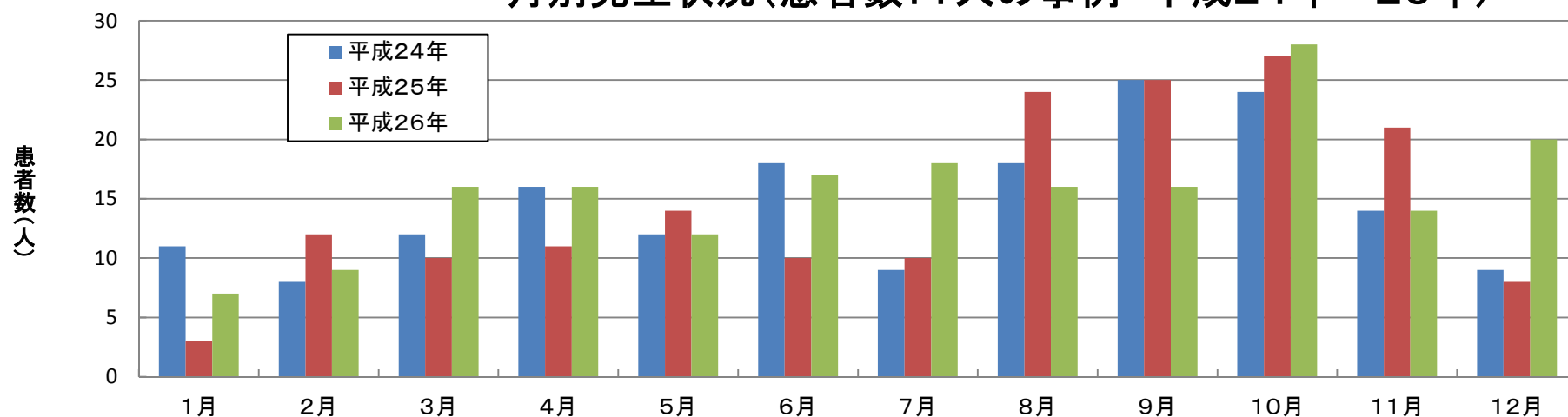


月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例 平成24年～26年)

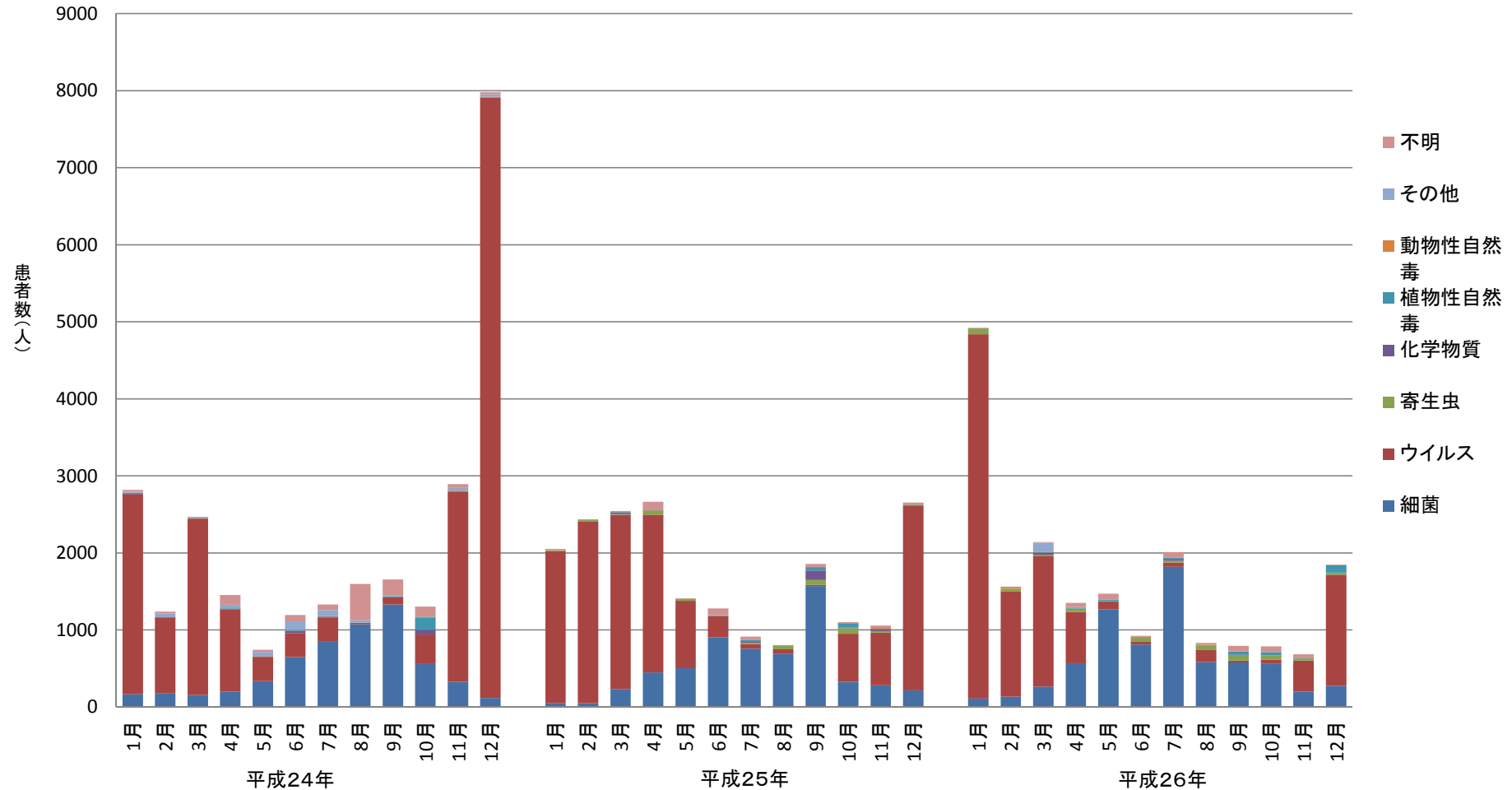


月別発生状況(患者数:1人の事例 平成24年～26年)



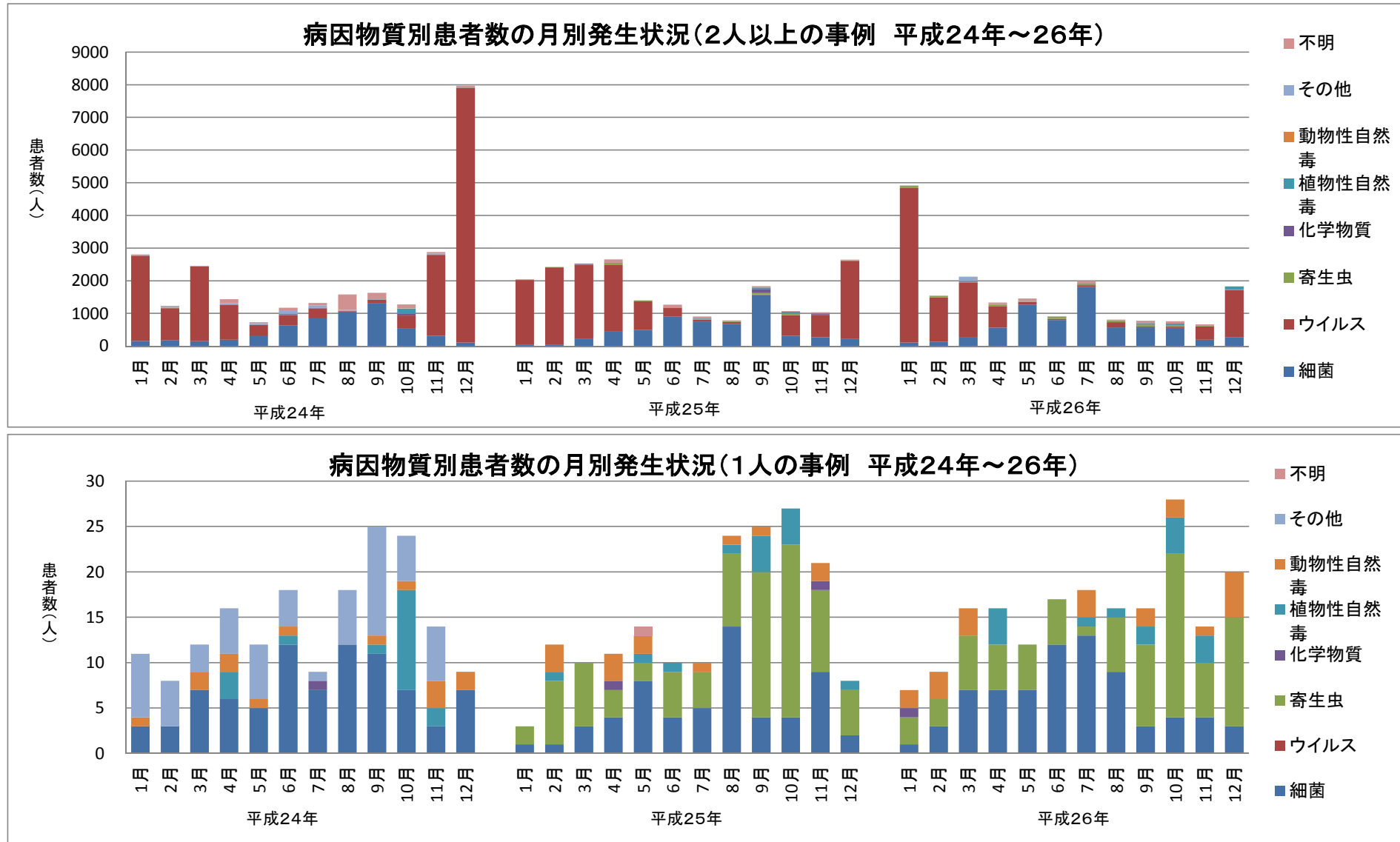
病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成24年～26年)



※寄生虫(クドア、サルコシスティス、アニサキス、その他寄生虫)については平成25年から食中毒事件票に病因物質種別として追加

病因物質別月別発生状況(患者数)



※寄生虫(クダア、サルコシスティス、アニサキス、その他寄生虫)については平成25年から食中毒事件票に病因物質種別として追加

原因施設別発生状況（平成26年）

（うち2人以上の事例）

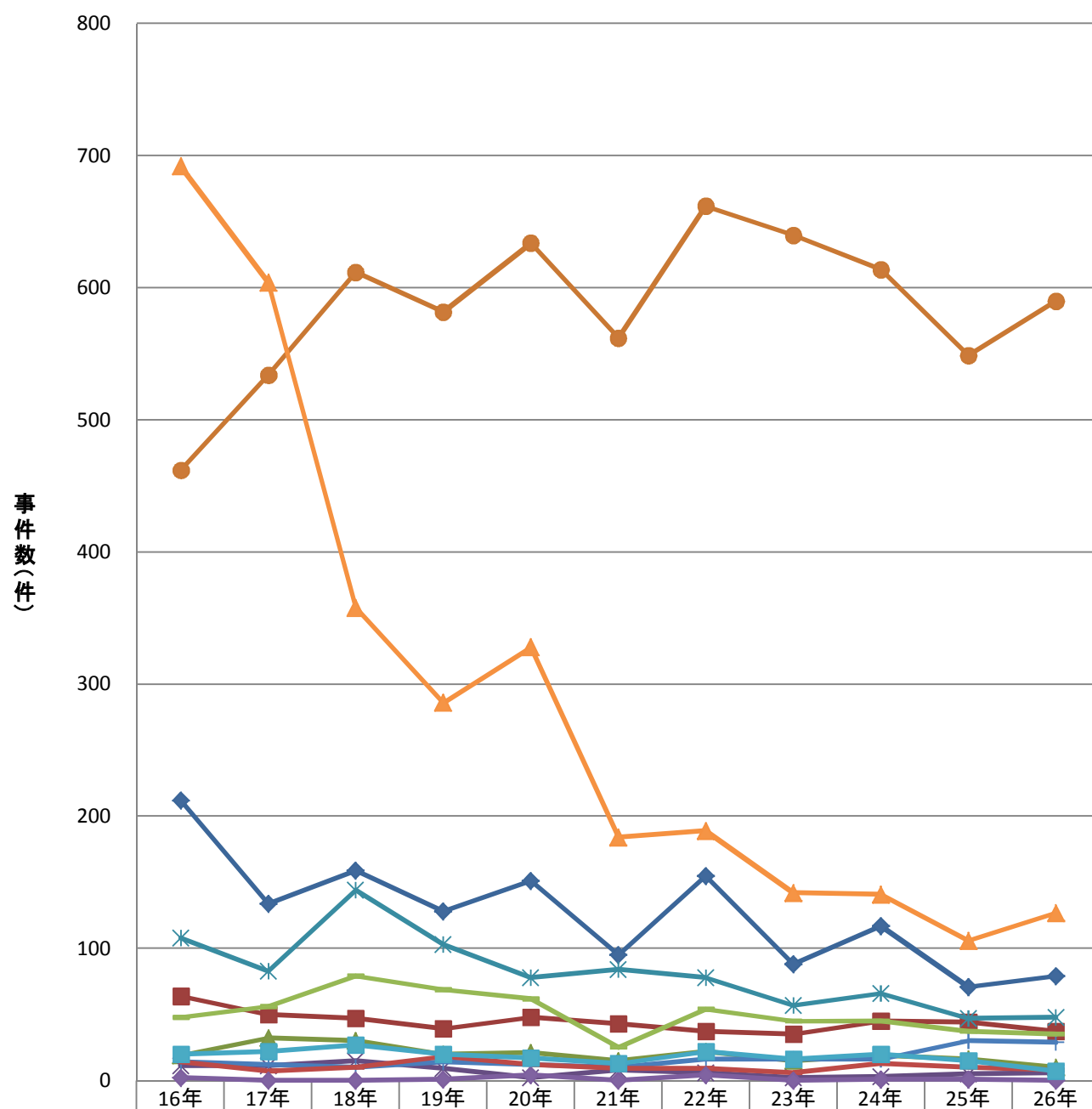
（うち1人の事例）

				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				976	100.0	19,355	100.0	2	100.0	787	100.0	19,166	100.0	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
原因施設判明				849	87.0	18,966	98.0	2	100.0	746	94.8	18,863	98.4	0	-	103	54.5	103	54.5	2	100.0
原因施設不明				127	13.0	389	2.0	0	-	41	5.2	303	1.6	0	-	86	45.5	86	45.5	0	-

総数				976	100.0	19,355	100.0	2	100.0	787	100.0	19,166	100.0	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
家庭				79	8.1	161	0.8	2	100.0	36	4.6	118	0.6	0	-	43	22.8	43	22.8	2	100.0
事業場	総数			37	3.8	903	4.7	0	-	37	4.7	903	4.7	0	-	0	-	0	-	0	-
	給食施設	事業所等		8	0.8	193	1.0	0	-	8	1.0	193	1.0	0	-	0	-	0	-	0	-
		保育所		6	0.6	202	1.0	0	-	6	0.8	202	1.1	0	-	0	-	0	-	0	-
		老人ホーム		18	1.8	447	2.3	0	-	18	2.3	447	2.3	0	-	0	-	0	-	0	-
	寄宿舎		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	その他		5	0.5	61	0.3	0	-	5	0.6	61	0.3	0	-	0	-	0	-	0	-	
学校	総数			10	1.0	246	1.3	0	-	10	1.3	246	1.3	0	-	0	-	0	-	0	-
	給食施設	単独調理場	幼稚園	1	0.1	19	0.1	0	-	1	0.1	19	0.1	0	-	0	-	0	-	0	-
			小学校	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
			中学校	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
			その他	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		共同調理場		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	寄宿舎			3	0.3	79	0.4	0	-	3	0.4	79	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他			6	0.6	148	0.8	0	-	6	0.8	148	0.8	0	-	0	-	0	-	0	-
病院	総数			6	0.6	209	1.1	0	-	6	0.8	209	1.1	0	-	0	-	0	-	0	-
	給食施設			5	0.5	198	1.0	0	-	5	0.6	198	1.0	0	-	0	-	0	-	0	-
	寄宿舎			0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他			1	0.1	11	0.1	0	-	1	0.1	11	0.1	0	-	0	-	0	-	0	-
旅館				48	4.9	2,308	11.9	0	-	48	6.1	2,308	12.0	0	-	0	-	0	-	0	-
飲食店				590	60.5	10,264	53.0	0	-	550	69.9	10,224	53.3	0	-	40	21.2	40	21.2	0	-
販売店				29	3.0	743	3.8	0	-	13	1.7	727	3.8	0	-	16	8.5	16	8.5	0	-
製造所				8	0.8	1,467	7.6	0	-	5	0.6	1,464	7.6	0	-	3	1.6	3	1.6	0	-
仕出屋				35	3.6	2,348	12.1	0	-	34	4.3	2,347	12.2	0	-	1	0.5	1	0.5	0	-
採取場所				0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
その他				7	0.7	317	1.6	0	-	7	0.9	317	1.7	0	-	0	-	0	-	0	-
不明				127	13.0	389	2.0	0	-	41	5.2	303	1.6	0	-	86	45.5	86	45.5	0	-

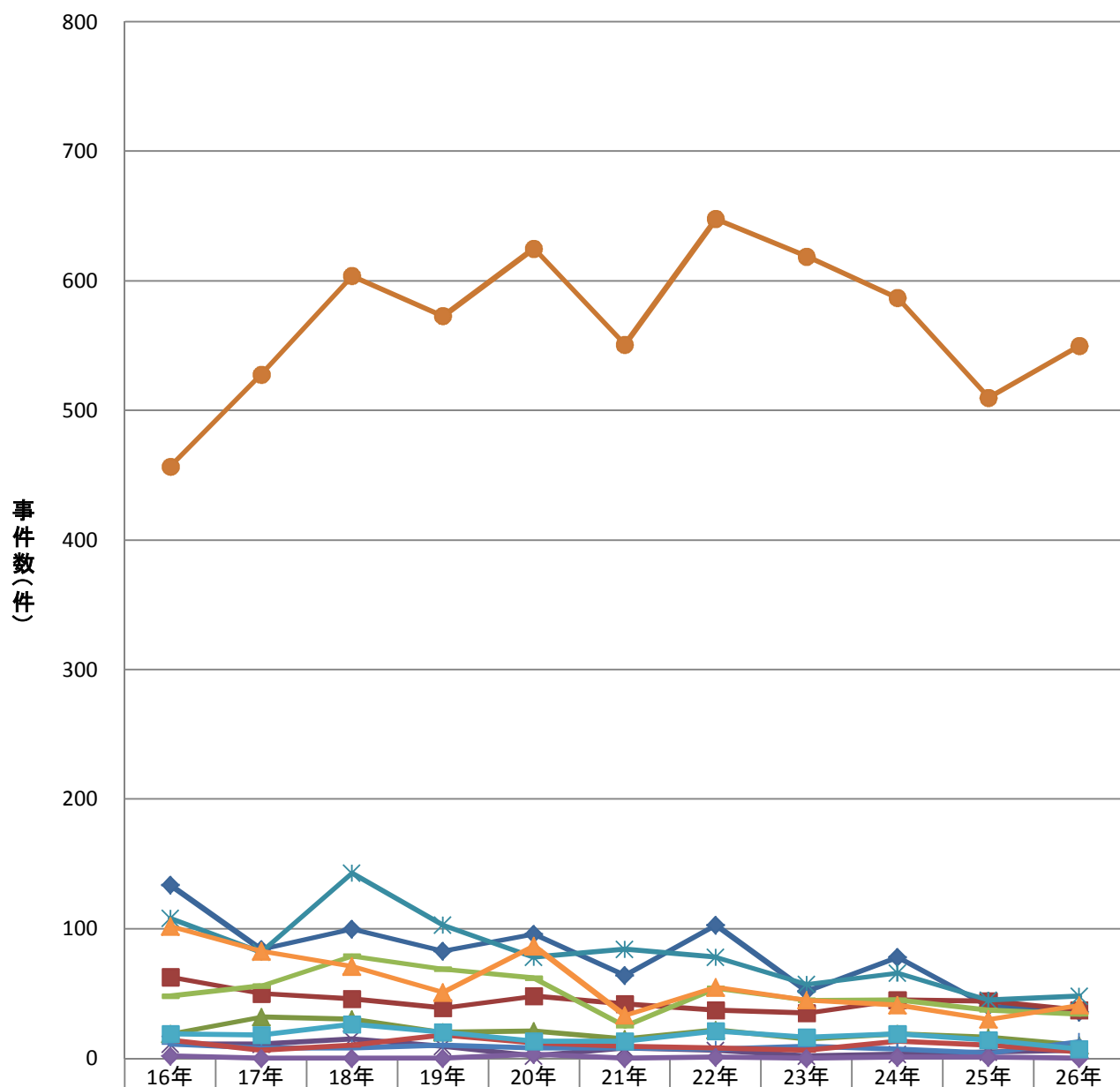
主な原因施設別にみた事件数の年次推移

全体の食中毒事件数の年次推移



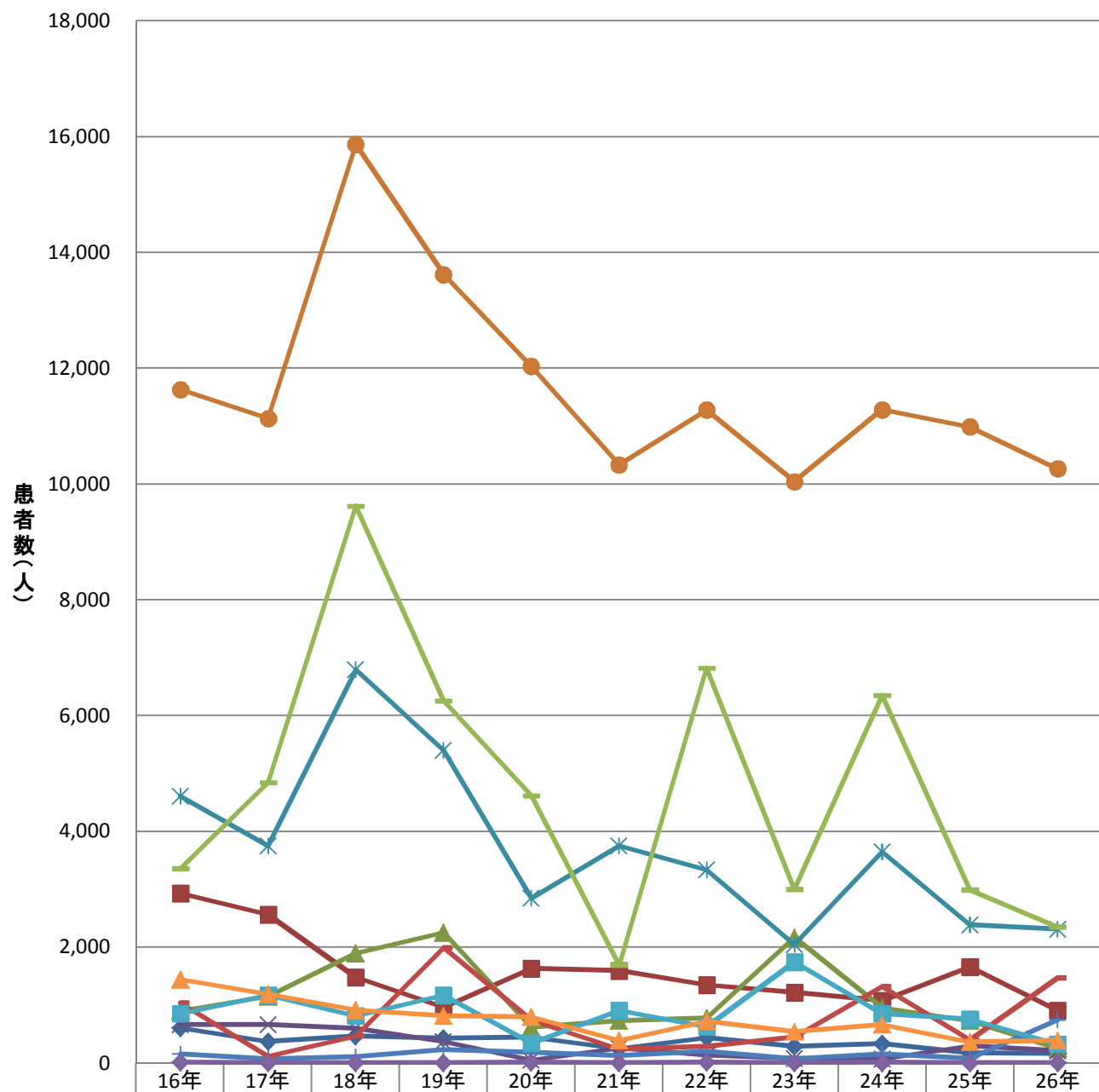
主な原因施設別にみた事件数の年次推移

食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



主な原因施設別にみた患者数の年次推移

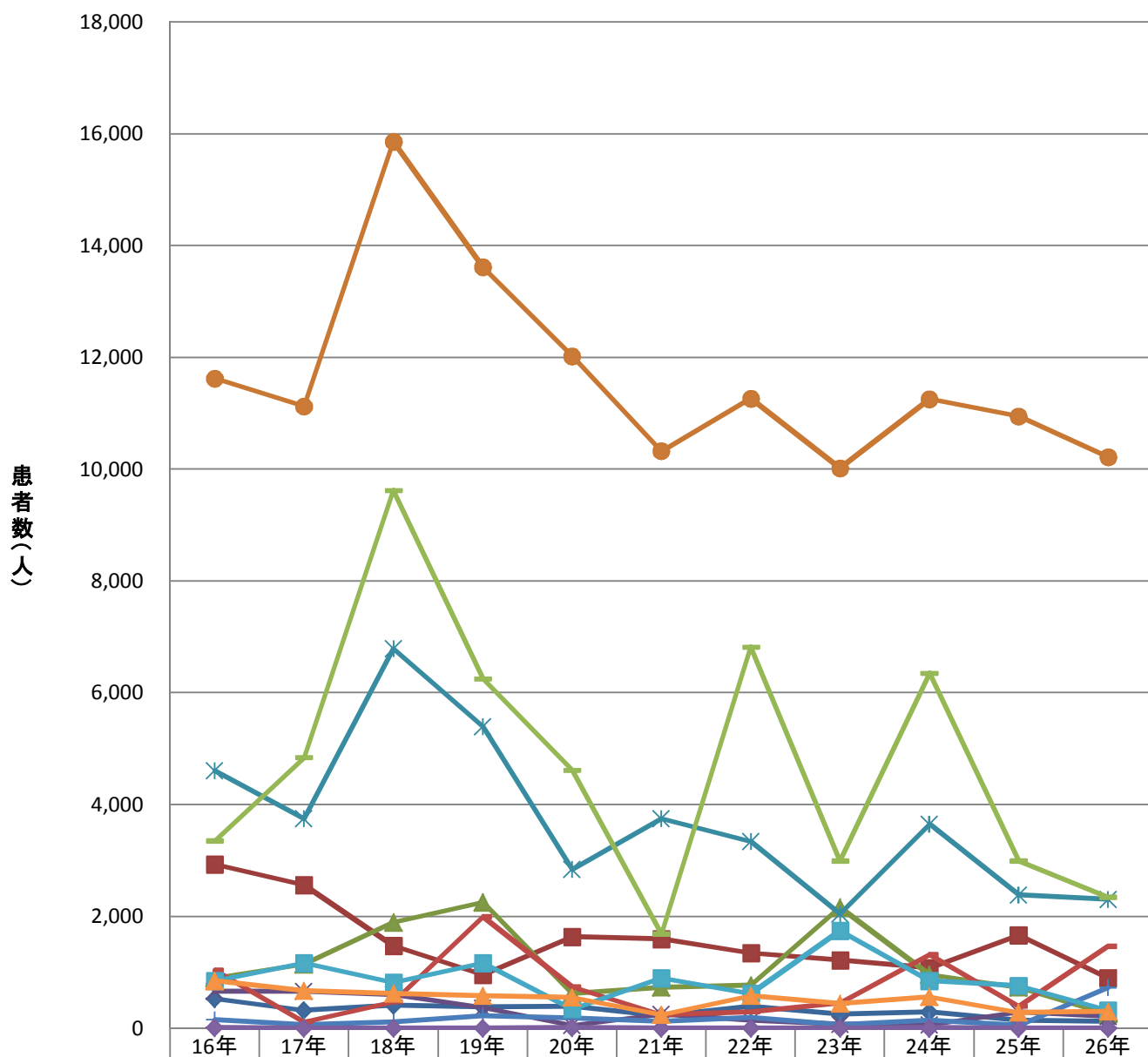
全体の食中毒患者数の年次別推移



	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
家庭	607	372	467	425	446	248	438	285	332	169	161
事業場	2,933	2,566	1,480	961	1,632	1,596	1,352	1,215	1,076	1,663	903
学校	897	1,146	1,897	2,252	616	731	773	2,166	954	728	246
病院	660	656	598	365	52	255	137	74	65	291	209
旅館	4,609	3,754	6,793	5,396	2,844	3,749	3,340	2,043	3,649	2,385	2,308
飲食店	11,633	11,137	15,869	13,625	12,034	10,336	11,280	10,046	11,286	10,988	10,264
販売店	155	65	108	227	180	119	198	66	149	74	743
製造所	1,035	116	466	1,991	735	239	287	446	1,319	394	1,467
仕出し屋	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822	2,997	6,353	2,989	2,348
採取場所	8	0	0	1	13	0	7	0	6	2	0
その他	847	1,173	815	1,169	341	903	623	1,742	852	758	317
不明	1,440	1,192	911	811	795	390	715	536	658	361	389

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

食中毒患者数の年次推移 (2人以上の患者数)



原因食品別発生状況(平成26年)

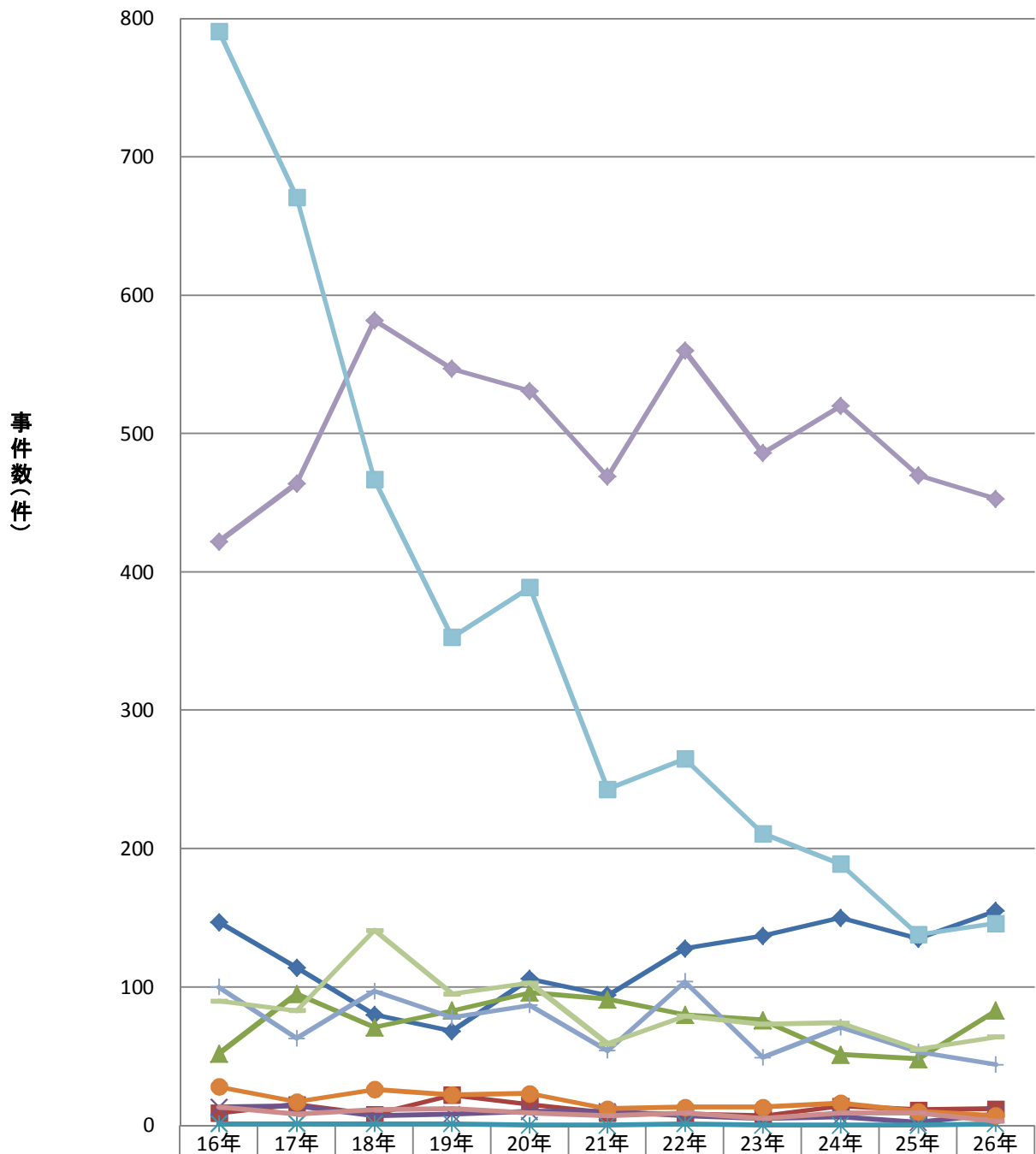
(うち2人以上の事例)

(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		976	100.0	19,355	100.0	2	100.0	787	100.0	19,166	100.0	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
原因食品・食事判明		830	85.0	18,296	94.5	2	100.0	723	91.9	18,189	94.9	0	-	107	56.6	107	56.6	2	100.0
原因食品・食事不明		146	15.0	1,059	5.5	0	-	64	8.1	977	5.1	0	-	82	43.4	82	43.4	0	-
総数		976	100.0	19,355	100.0	2	100.0	787	100.0	19,166	100.0	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
魚介類	総数	155	15.9	1,134	5.9	1	50.0	84	10.7	1,063	5.5	0	-	71	37.6	71	37.6	1	50.0
	貝類	25	2.6	395	2.0	0	-	25	3.2	395	2.1	0	-	0	-	0	-	0	-
	ふぐ	27	2.8	33	0.2	1	50.0	6	0.8	12	0.1	0	-	21	11.1	21	11.1	1	50.0
	その他	103	10.6	706	3.6	0	-	53	6.7	656	3.4	0	-	50	26.5	50	26.5	0	-
魚介類加工品	総数	12	1.2	85	0.4	0	-	6	0.8	79	0.4	0	-	6	3.2	6	3.2	0	-
	魚肉練り製品	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他	12	1.2	85	0.4	0	-	6	0.8	79	0.4	0	-	6	3.2	6	3.2	0	-
肉類及びその加工品		83	8.5	1,567	8.1	0	-	77	9.8	1,561	8.1	0	-	6	3.2	6	3.2	0	-
卵類及びその加工品		8	0.8	95	0.5	0	-	7	0.9	94	0.5	0	-	1	0.5	1	0.5	0	-
乳類及びその加工品		1	0.1	40	0.2	0	-	1	0.1	40	0.2	0	-	0	-	0	-	0	-
穀類及びその加工品		7	0.7	1,350	7.0	0	-	7	0.9	1,350	7.0	0	-	0	-	0	-	0	-
野菜及びその加工品	総数	44	4.5	746	3.9	1	50.0	32	4.1	734	3.8	0	-	12	6.3	12	6.3	1	50.0
	豆類	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	きのこ類	24	2.5	85	0.4	0	-	18	2.3	79	0.4	0	-	6	3.2	6	3.2	0	-
	その他	20	2.0	661	3.4	1	50.0	14	1.8	655	3.4	0	-	6	3.2	6	3.2	1	50.0
菓子類		3	0.3	70	0.4	0	-	3	0.4	70	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-
複合調理食品		64	6.6	3,395	17.5	0	-	62	7.9	3,393	17.7	0	-	2	1.1	2	1.1	0	-
その他	総数	453	46.4	9,814	50.7	0	-	444	56.4	9,805	51.2	0	-	9	4.8	9	4.8	0	-
	食品特定	9	0.9	29	0.1	0	-	5	0.6	25	0.1	0	-	4	2.1	4	2.1	0	-
	食事特定	444	45.5	9,785	50.6	0	-	439	55.8	9,780	51.0	0	-	5	2.6	5	2.6	0	-
不明		146	15.0	1,059	5.5	0	-	64	8.1	977	5.1	0	-	82	43.4	82	43.4	0	-

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

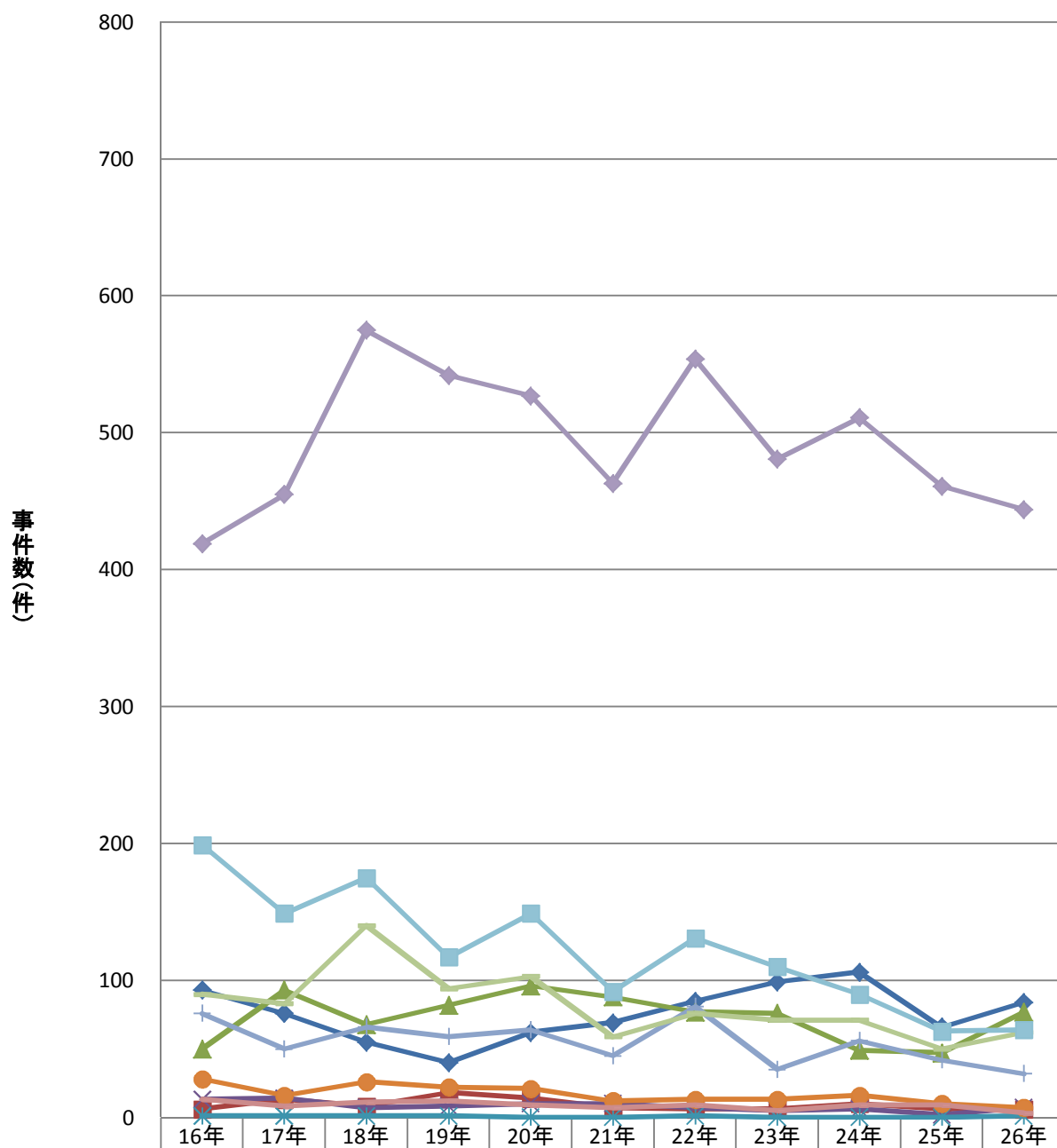
全体の食中毒事件数の年次推移



魚介類	147	114	80	68	106	94	128	137	150	135	155
魚介類加工品	9	15	8	22	15	9	8	7	14	11	12
肉類・加工品	52	95	71	83	96	91	80	76	51	48	83
卵類・加工品	13	14	7	8	10	10	7	5	6	2	8
乳類・加工品	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1
穀類・加工品	28	17	26	22	23	12	13	13	16	10	7
野菜類・加工品	100	63	97	78	87	54	104	49	71	53	44
菓子類	13	8	11	12	9	7	9	5	9	9	3
複合調理食品	90	83	141	95	103	59	79	73	74	55	64
その他	422	464	582	547	531	469	560	486	520	470	453
不明	791	671	467	353	389	243	265	211	189	138	146

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

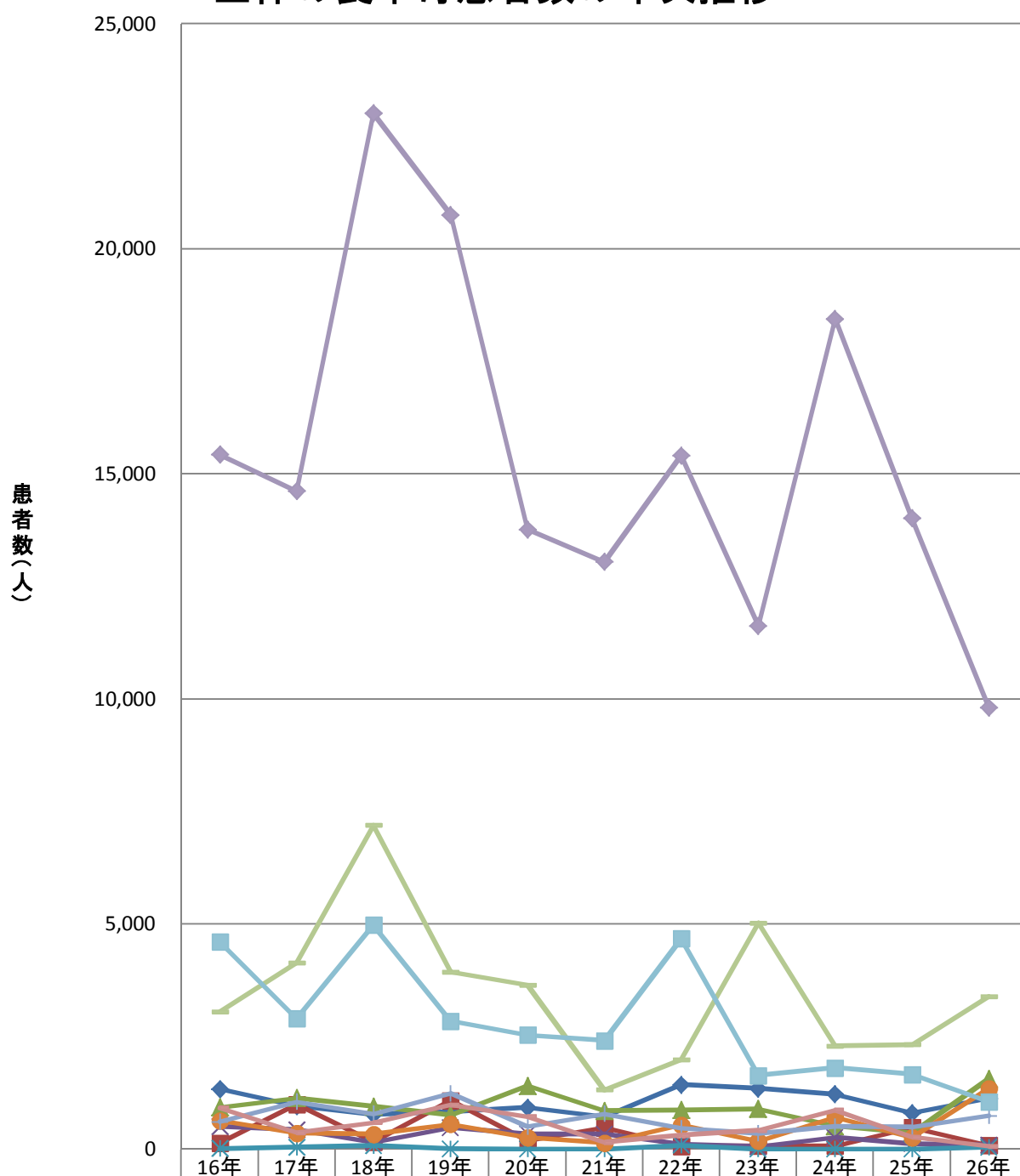
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



◆ 魚介類	93	76	55	40	62	69	85	99	106	66	84
■ 魚介類加工品	6	13	8	18	14	7	6	6	10	6	6
▲ 肉類・加工品	50	93	68	82	96	88	77	76	49	47	77
✕ 卵類・加工品	13	14	7	8	10	10	7	5	6	2	7
✱ 乳類・加工品	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1
● 穀類・加工品	28	16	26	22	21	12	13	13	16	10	7
+ 野菜類・加工品	76	50	66	59	64	45	81	35	56	42	32
— 菓子類	13	8	11	12	9	7	9	5	9	9	3
— 複合調理食品	90	83	140	94	103	59	76	71	71	50	62
◆ その他	419	455	575	542	527	463	554	481	511	461	444
■ 不明	199	149	175	117	149	92	131	110	90	63	64

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

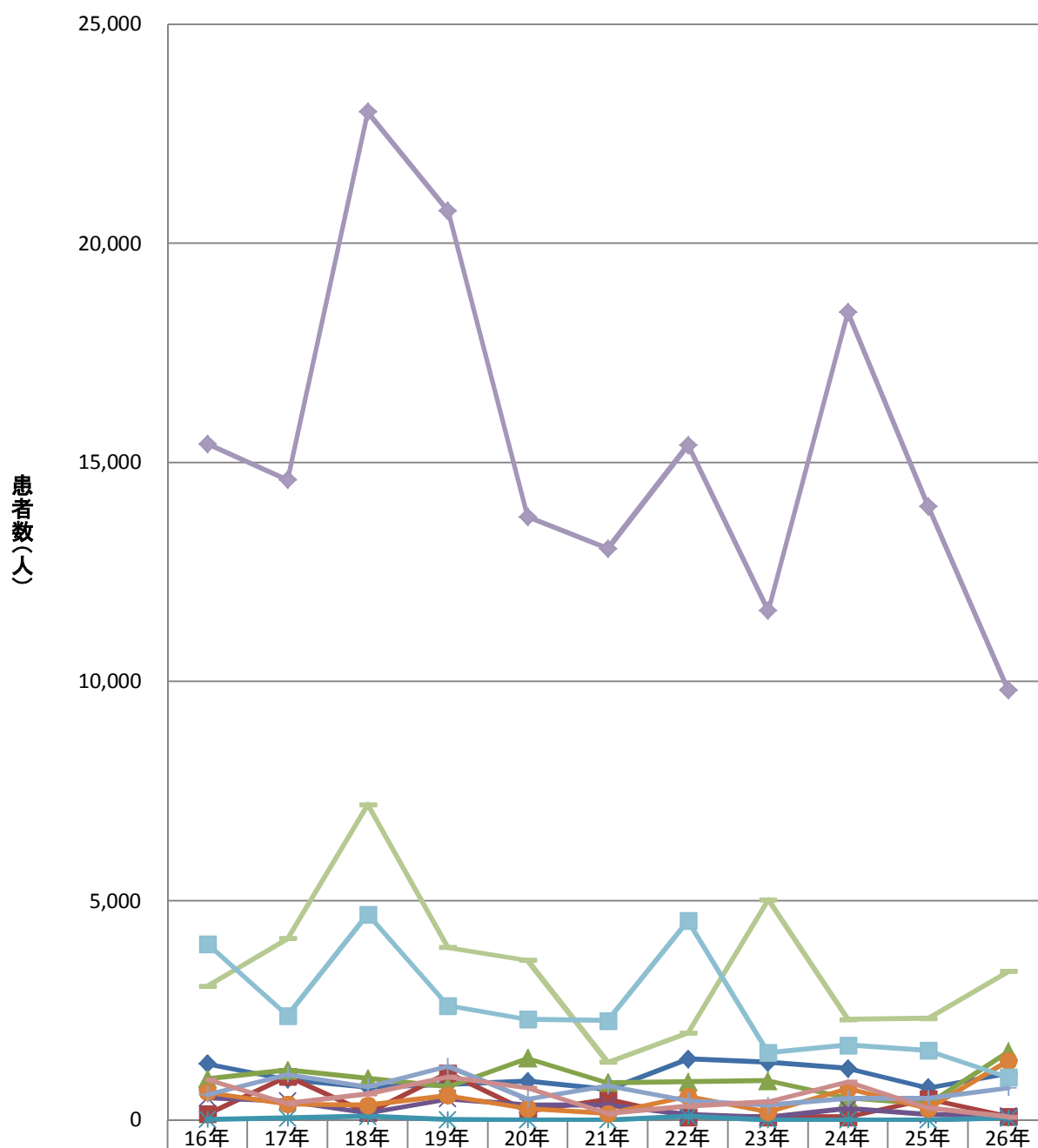
全体の食中毒患者数の年次推移



◆魚介類	1,334	963	772	831	925	723	1,430	1,351	1,221	807	1,134
■魚介類加工品	143	1,000	164	1,080	194	481	71	74	72	486	85
▲肉類・加工品	932	1,138	950	761	1,410	852	873	895	511	358	1,567
✕卵類・加工品	504	433	158	482	339	336	120	54	263	123	95
✱乳類・加工品	12	46	81	3	0	0	85	0	0	0	40
●穀類・加工品	632	358	335	556	259	142	542	182	713	258	1,350
+野菜類・加工品	609	1,052	787	1,242	500	788	463	351	502	497	746
—菓子類	921	370	594	984	726	149	307	417	873	274	70
—複合調理食品	3,052	4,138	7,194	3,939	3,646	1,318	1,992	5,027	2,293	2,324	3,395
◆その他	15,427	14,618	23,009	20,754	13,764	13,044	15,409	11,626	18,442	14,013	9,814
■不明	4,609	2,903	4,982	2,845	2,540	2,416	4,680	1,639	1,809	1,662	1,059

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

食中毒患者数の年次推移 (2人以上の患者数)



◆ 魚介類	1,280	925	747	803	881	698	1,387	1,313	1,177	738	1,063
■ 魚介類加工品	140	998	164	1,076	193	479	69	73	68	481	79
▲ 肉類・加工品	930	1,136	947	760	1,410	849	870	895	509	357	1,561
✕ 卵類・加工品	504	433	158	482	339	336	120	54	263	123	94
✱ 乳類・加工品	12	46	81	3	0	0	85	0	0	0	40
● 穀類・加工品	632	357	335	556	257	142	542	182	713	258	1,350
+ 野菜類・加工品	585	1,039	756	1,223	477	779	440	337	487	486	734
— 菓子類	921	370	594	984	726	149	307	417	873	274	70
— 複合調理食品	3,052	4,138	7,193	3,938	3,646	1,318	1,989	5,025	2,290	2,319	3,393
◆ その他	15,424	14,609	23,002	20,749	13,760	13,038	15,403	11,621	18,433	14,004	9,805
■ 不明	4,017	2,381	4,690	2,609	2,300	2,265	4,546	1,538	1,710	1,587	977

病因物質別発生状況(平成26年)

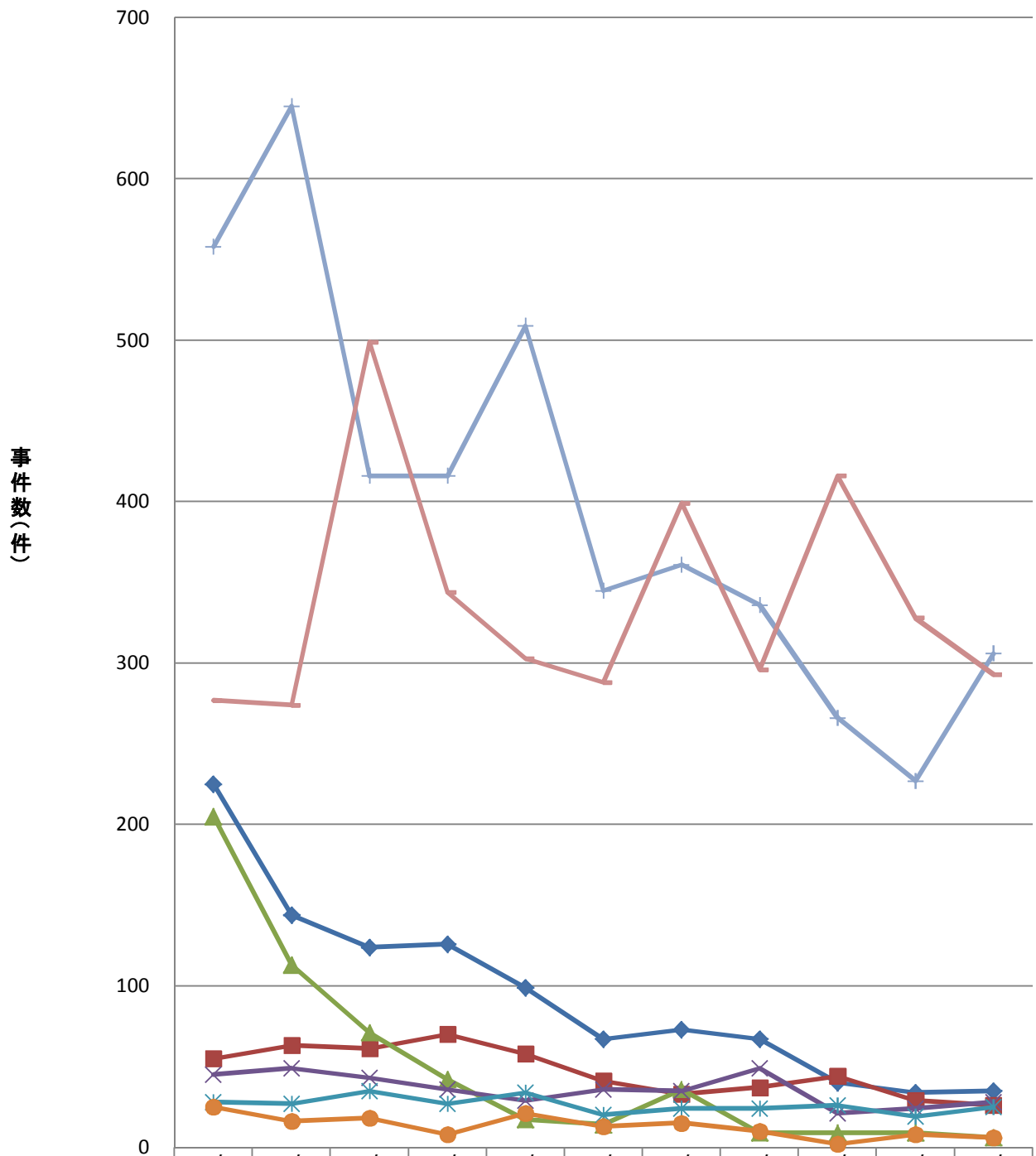
(うち2人以上の事例)

(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		976	100.0	19,355	100.0	2	100.0	787	100.0	19,166	100.0	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
病因物質判明		953	97.6	18,906	97.7	2	100.0	764	97.1	18,717	97.7	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
病因物質不明		23	2.4	449	2.3	0	-	23	2.9	449	2.3	0	-	0	0.0	0	0.0	0	-
細菌	総数	976	100.0	19,355	100.0	2	100.0	787	100.0	19,166	100.0	0	-	189	100.0	189	100.0	2	100.0
	総数	440	45.1	7,210	37.3	0	-	367	46.6	7,137	37.2	0	-	73	38.6	73	38.6	0	-
	サルモネラ属菌	35	3.6	440	2.3	0	-	31	3.9	436	2.3	0	-	4	2.1	4	2.1	0	-
	ぶどう球菌	26	2.7	1,277	6.6	0	-	26	3.3	1,277	6.7	0	-	0	-	0	-	0	-
	ボツリヌス菌	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	腸炎ビブリオ	6	0.6	47	0.2	0	-	6	0.8	47	0.2	0	-	0	-	0	-	0	-
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	25	2.6	766	4.0	0	-	20	2.5	761	4.0	0	-	5	2.6	5	2.6	0	-
	その他の病原大腸菌	3	0.3	81	0.4	0	-	3	0.4	81	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-
	ウエルシュ菌	25	2.6	2,373	12.3	0	-	25	3.2	2,373	12.4	0	-	0	-	0	-	0	-
	セレウス菌	6	0.6	44	0.2	0	-	6	0.8	44	0.2	0	-	0	-	0	-	0	-
	エルシニア・エンテロコリチカ	1	0.1	16	0.1	0	-	1	0.1	16	0.1	0	-	0	-	0	-	0	-
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	306	31.4	1,893	9.8	0	-	244	31.0	1,831	9.6	0	-	62	32.8	62	32.8	0	-
	ナグビブリオ	1	0.1	1	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	1	0.5	1	0.5	0	-
	コレラ菌	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	赤痢菌	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	チフス菌	1	0.1	18	0.1	0	-	1	0.1	18	0.1	0	-	0	-	0	-	0	-
	パラチフスA菌	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他の細菌	5	0.5	254	1.3	0	-	4	0.5	253	1.3	0	-	1	0.5	1	0.5	0	-
ウイルス	総数	301	30.8	10,707	55.3	0	-	301	38.2	10,707	55.9	0	-	0	-	0	-	0	-
	ノロウイルス	293	30.0	10,506	54.3	0	-	293	37.2	10,506	54.8	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他のウイルス	8	0.8	201	1.0	0	-	8	1.0	201	1.0	0	-	0	-	0	-	0	-
寄生虫	総数	122	12.5	508	2.6	0	-	43	5.5	429	2.2	0	-	79	41.8	79	41.8	0	-
	クドア	43	4.4	429	2.2	0	-	43	5.5	429	2.2	0	-	0	-	0	-	0	-
	サルコシスティス	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	アニサキス	79	8.1	79	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-	79	41.8	79	41.8	0	-
	その他の寄生虫	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
化学物質	化学物質	10	1.0	70	0.4	0	-	9	1.1	69	0.4	0	-	1	0.5	1	0.5	0	-
自然毒	総数	79	8.1	288	1.5	2	100.0	43	5.5	252	1.3	0	-	36	19.0	36	19.0	2	100.0
	植物性自然毒	48	4.9	235	1.2	1	50.0	33	4.2	220	1.1	0	-	15	7.9	15	7.9	1	50.0
	動物性自然毒	31	3.2	53	0.3	1	50.0	10	1.3	32	0.2	0	-	21	11.1	21	11.1	1	50.0
その他		1	0.1	123	0.6	0	-	1	0.1	123	0.6	0	-	0	-	0	-	0	-
不明		23	2.4	449	2.3	0	-	23	2.9	449	2.3	0	-	0	-	0	-	0	-

主な病因物質別にみた事件数の推移

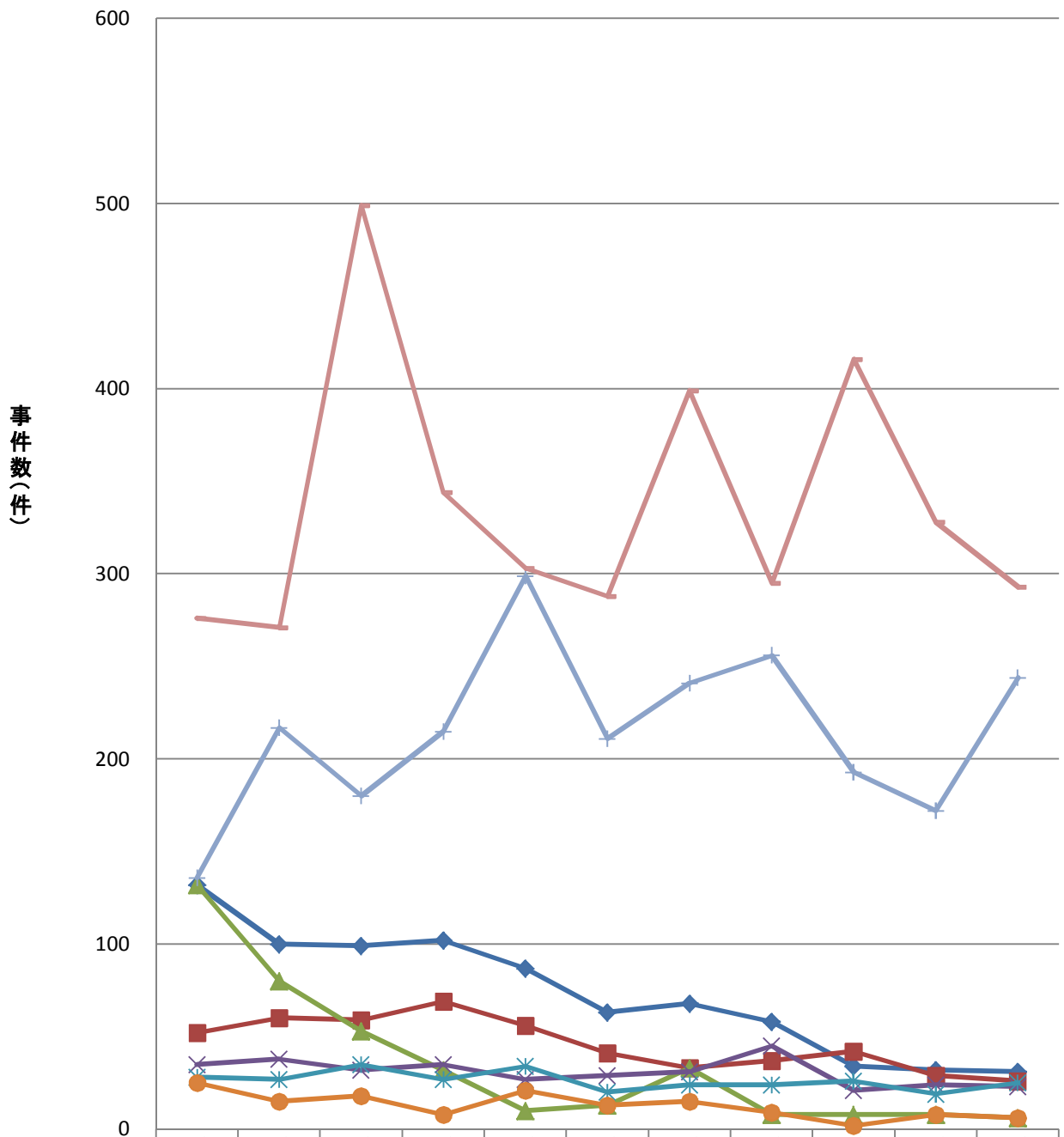
全体の食中毒事件数の年次推移



* 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

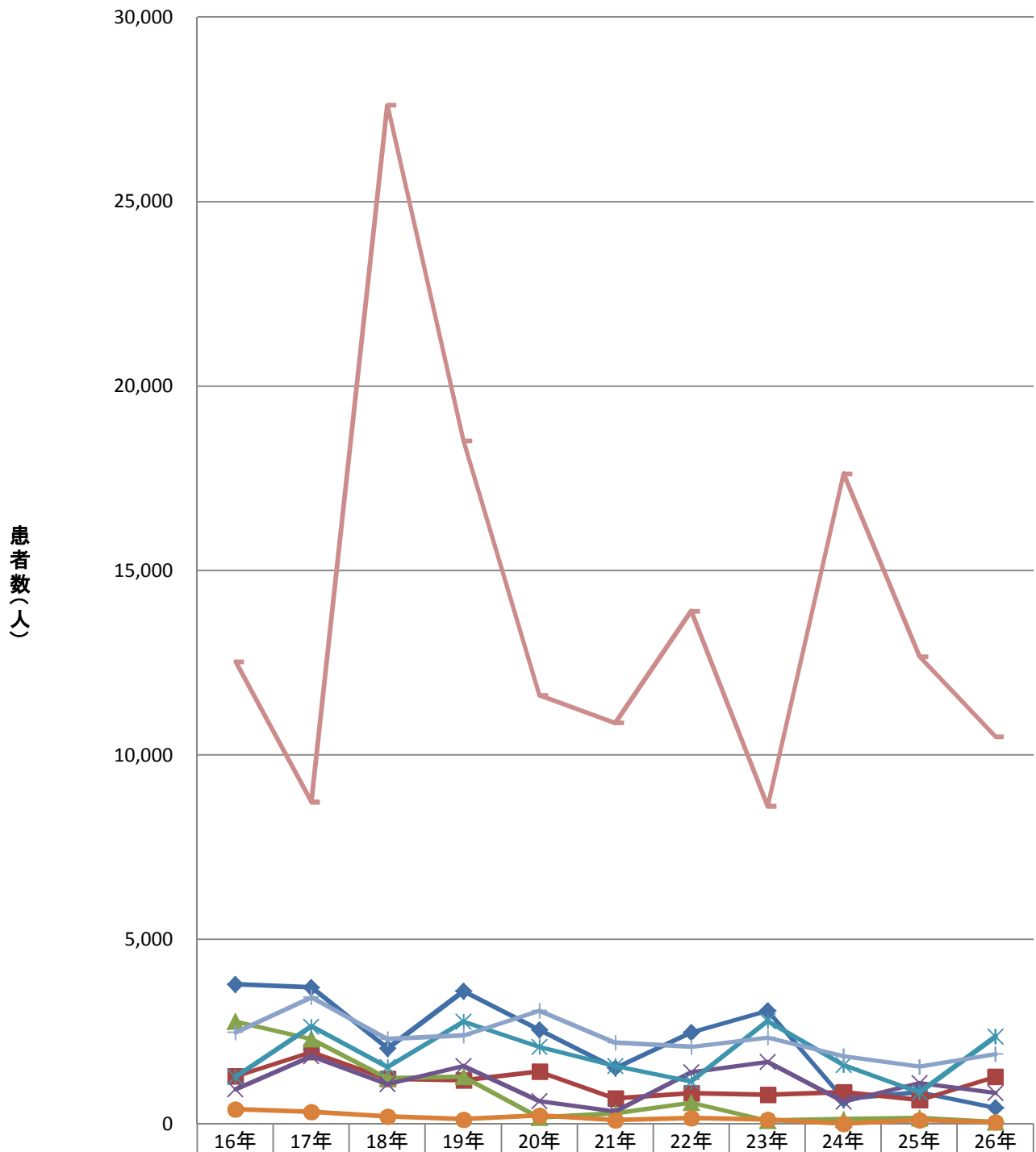
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



* 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

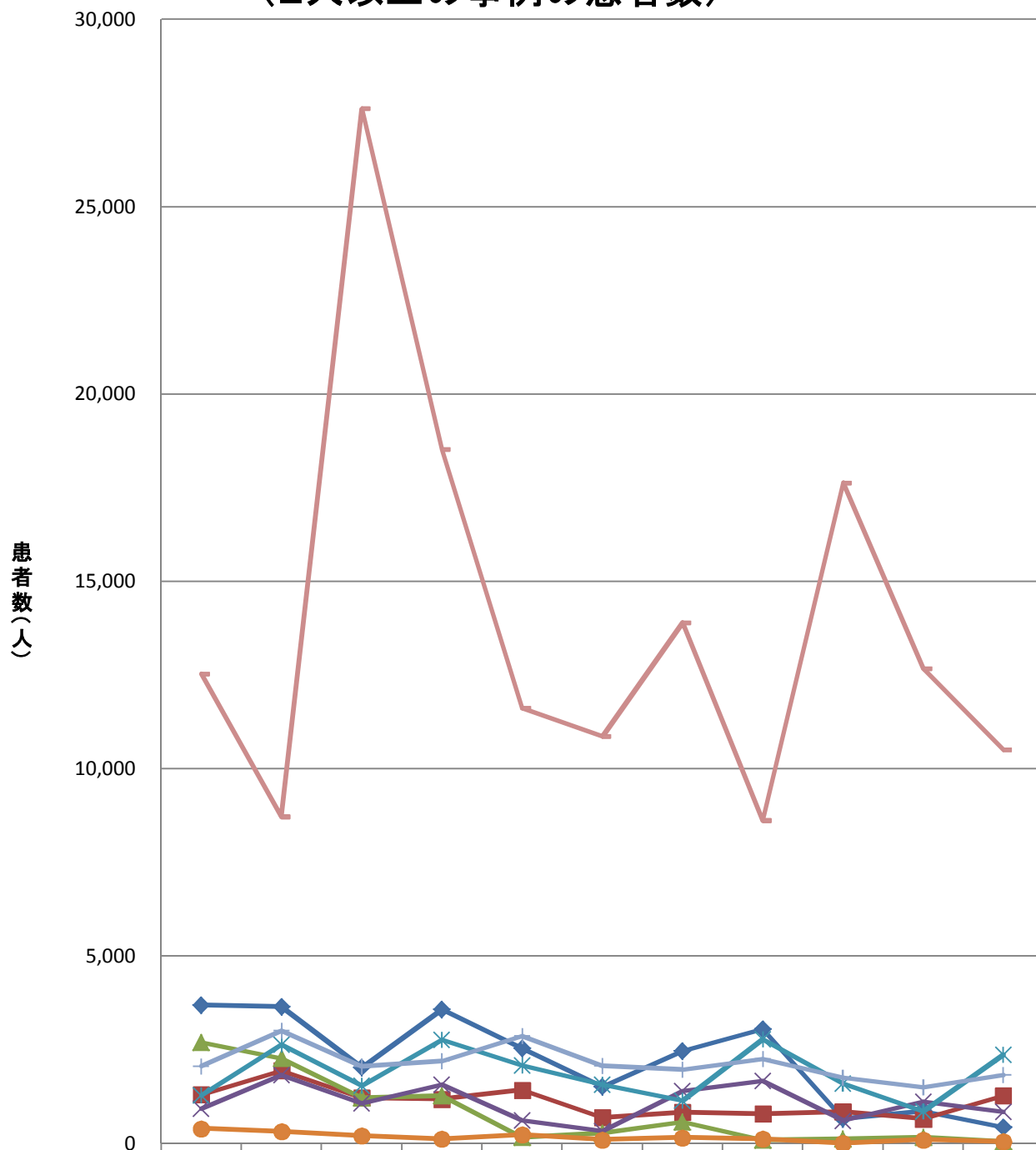
食中毒患者数の年次推移



* 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

食中毒患者数の年次推移 (2人以上の事例の患者数)



◆ サルモネラ属菌	3,695	3,656	2,028	3,579	2,539	1,514	2,471	3,059	664	859	436
■ ぶどう球菌	1,295	1,945	1,218	1,180	1,422	690	836	792	852	654	1,277
▲ 腸炎ビブリオ	2,700	2,268	1,218	1,268	161	279	576	86	123	163	47
✕ 病原大腸菌*	929	1,828	1,070	1,575	614	334	1,402	1,677	611	1,112	842
✱ ウエルシュ菌	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784	1,597	854	2,373
● セレウス菌	397	323	200	124	230	99	155	121	4	98	44
+ カンピロバクター	2,063	3,011	2,061	2,195	2,861	2,072	1,972	2,261	1,761	1,496	1,831
— ノロウイルス	12,536	8,724	27,616	18,520	11,618	10,874	13,904	8,618	17,632	12,672	10,506

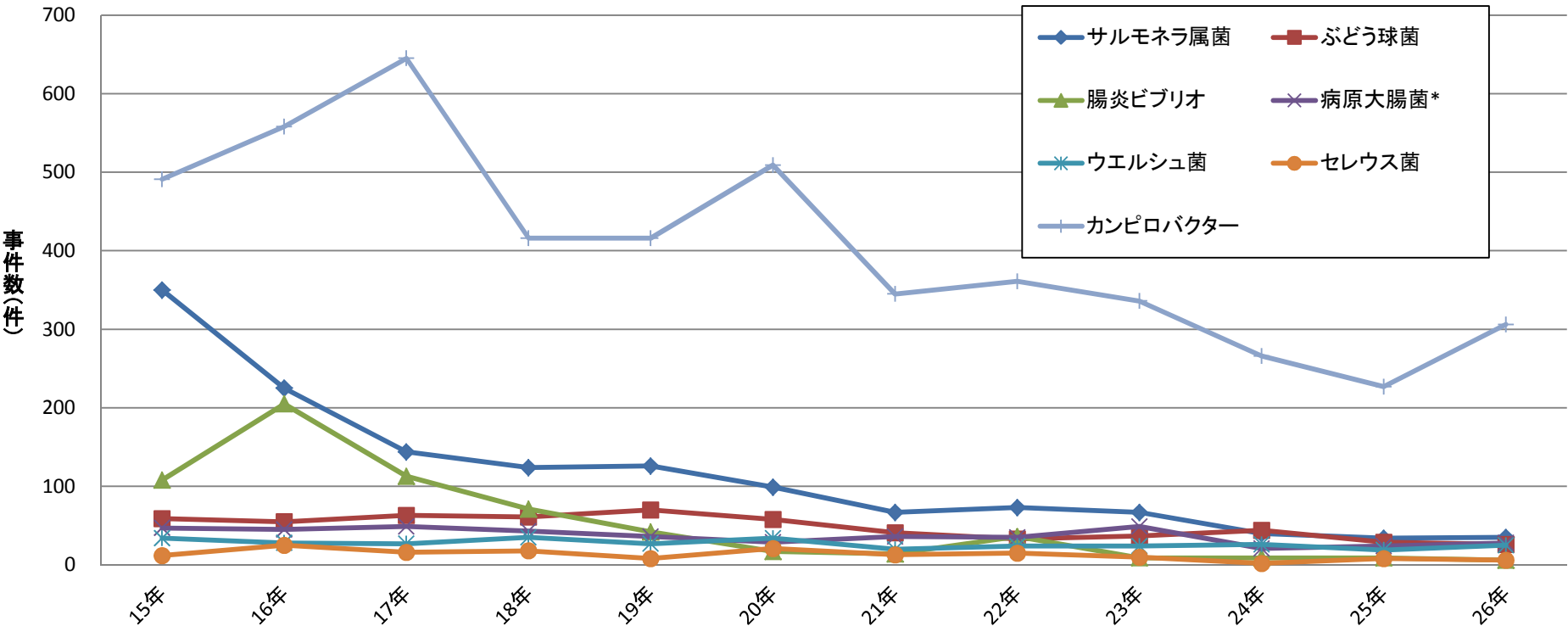
* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
サルモネラ属菌	350	225	144	124	126	99	67	73	67	40	34	35
ぶどう球菌	59	55	63	61	70	58	41	33	37	44	29	26
腸炎ビブリオ	108	205	113	71	42	17	14	36	9	9	9	6
病原大腸菌*	47	45	49	43	36	29	36	35	49	21	24	28
ウエルシュ菌	34	28	27	35	27	34	20	24	24	26	19	25
セレウス菌	12	25	16	18	8	21	13	15	10	2	8	6
カンピロバクター	491	558	645	416	416	509	345	361	336	266	227	306

*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

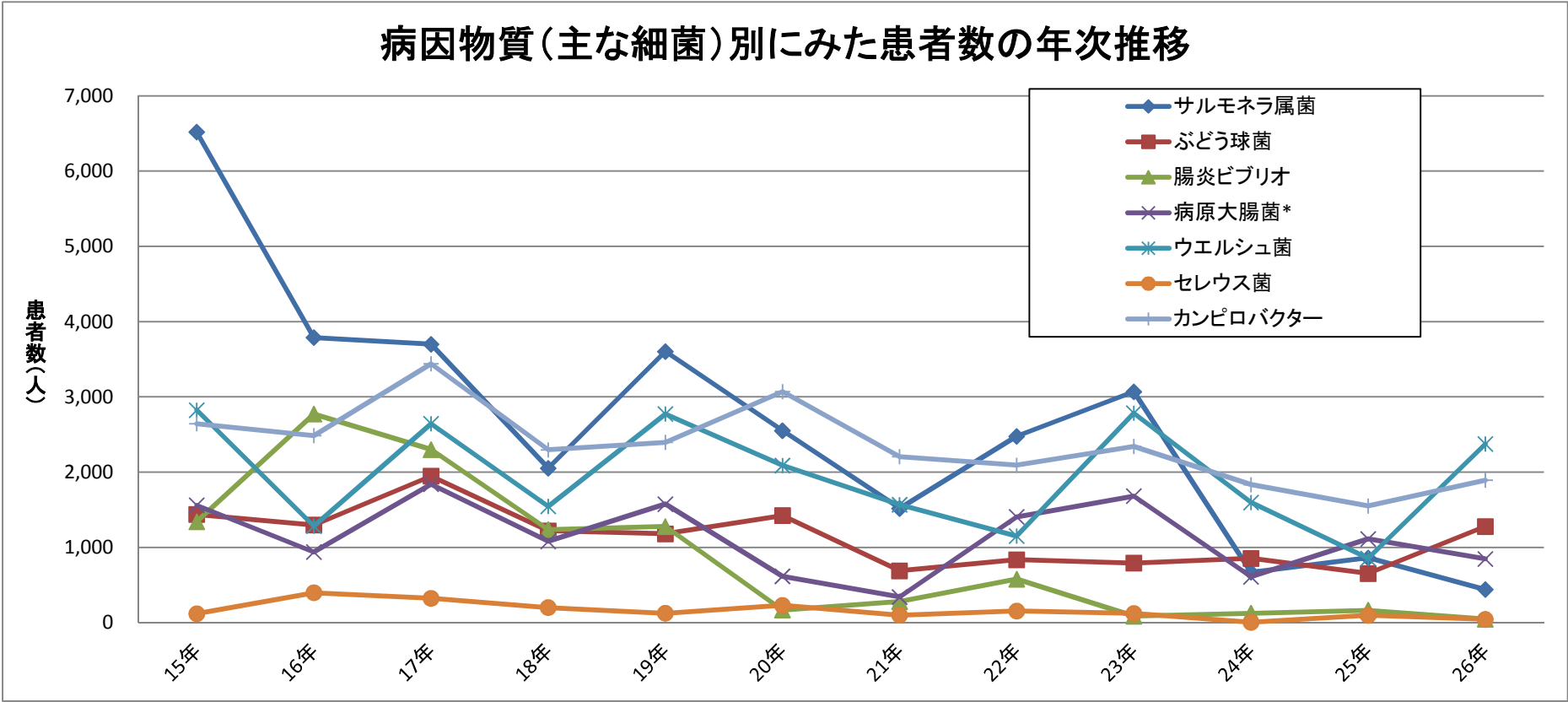


病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
サルモネラ属菌	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518	2,476	3,068	670	861	440
ぶどう球菌	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424	690	836	792	854	654	1,277
腸炎ビブリオ	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168	280	579	87	124	164	47
病原大腸菌*	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341	1,406	1,681	611	1,112	847
ウエルシュ菌	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784	1,597	854	2,373
セレウス菌	118	397	324	200	124	230	99	155	122	4	98	44
カンピロバクター	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206	2,092	2,341	1,834	1,551	1,893

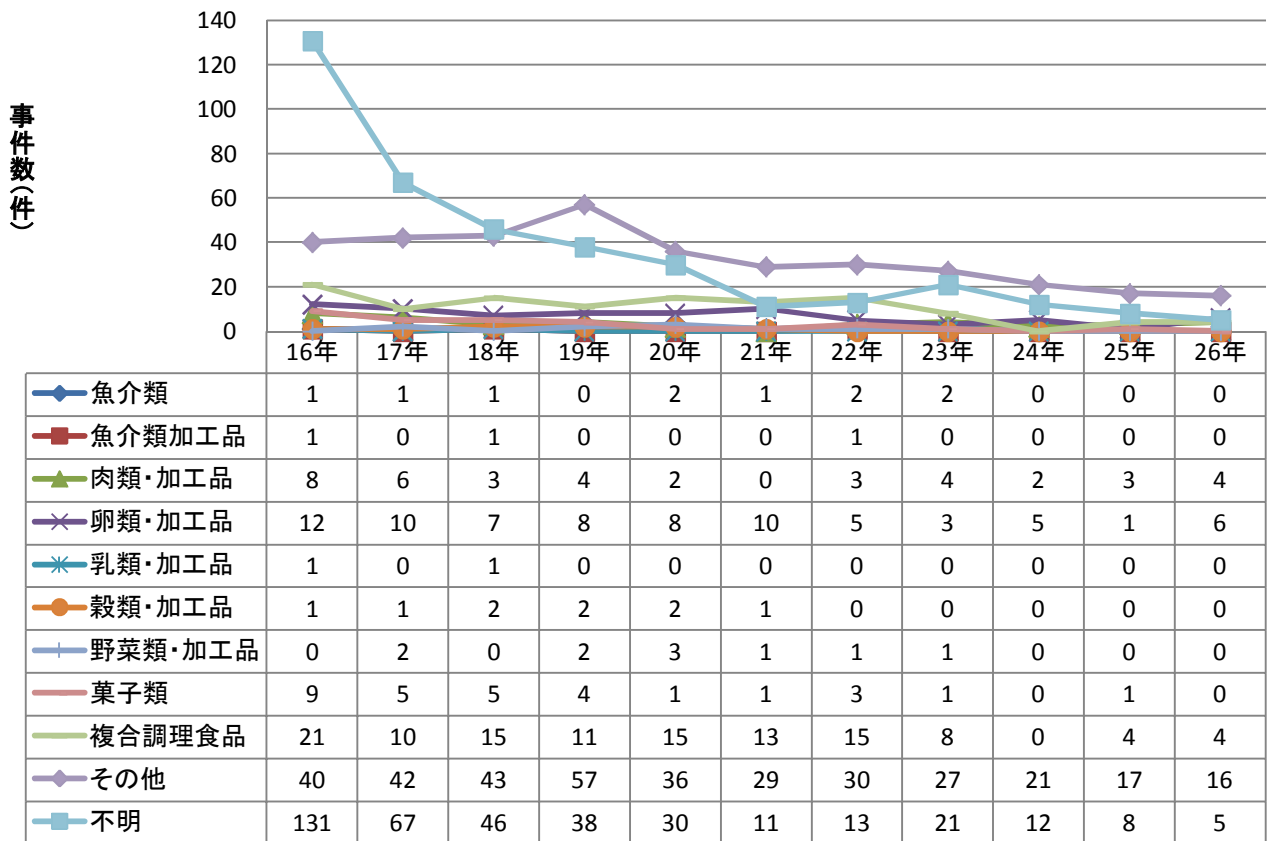
*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

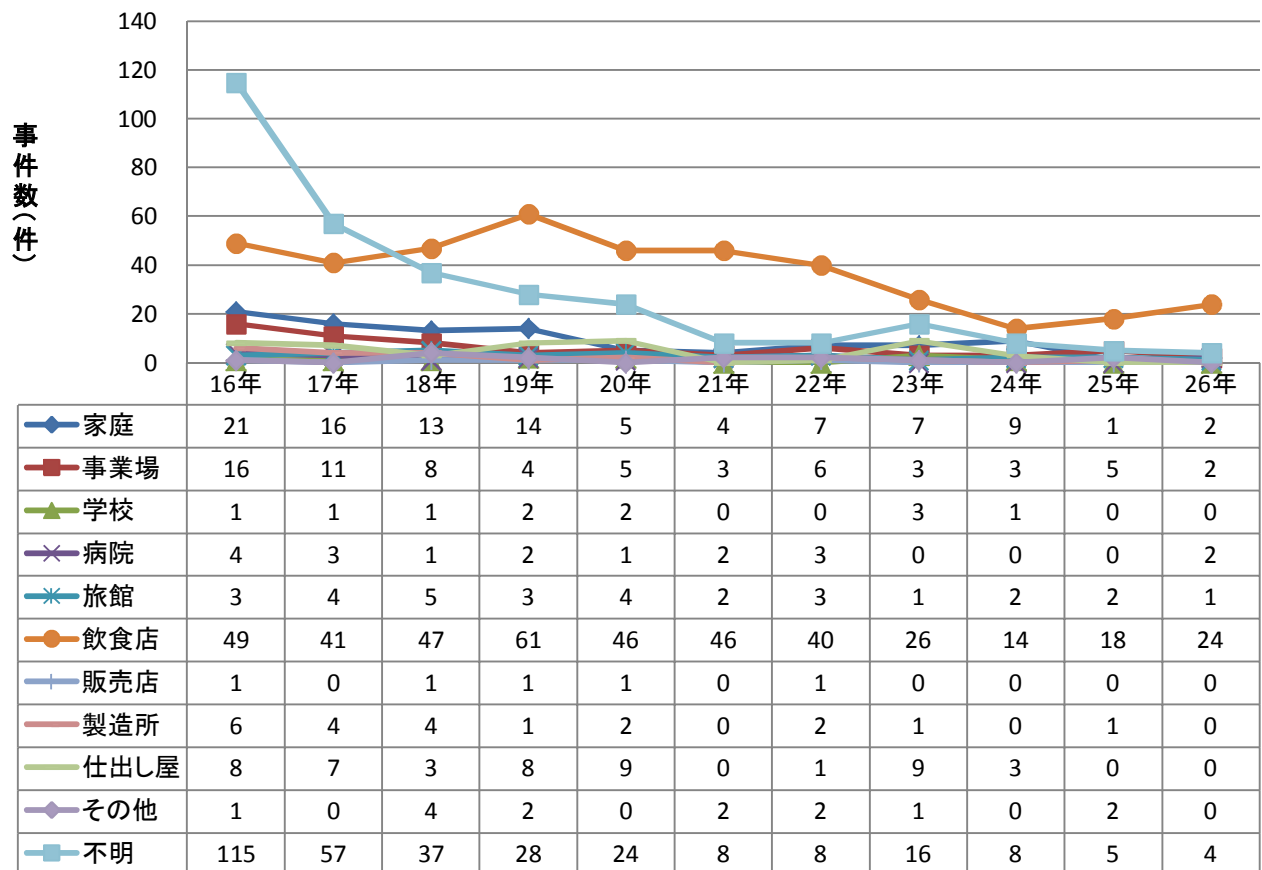


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移

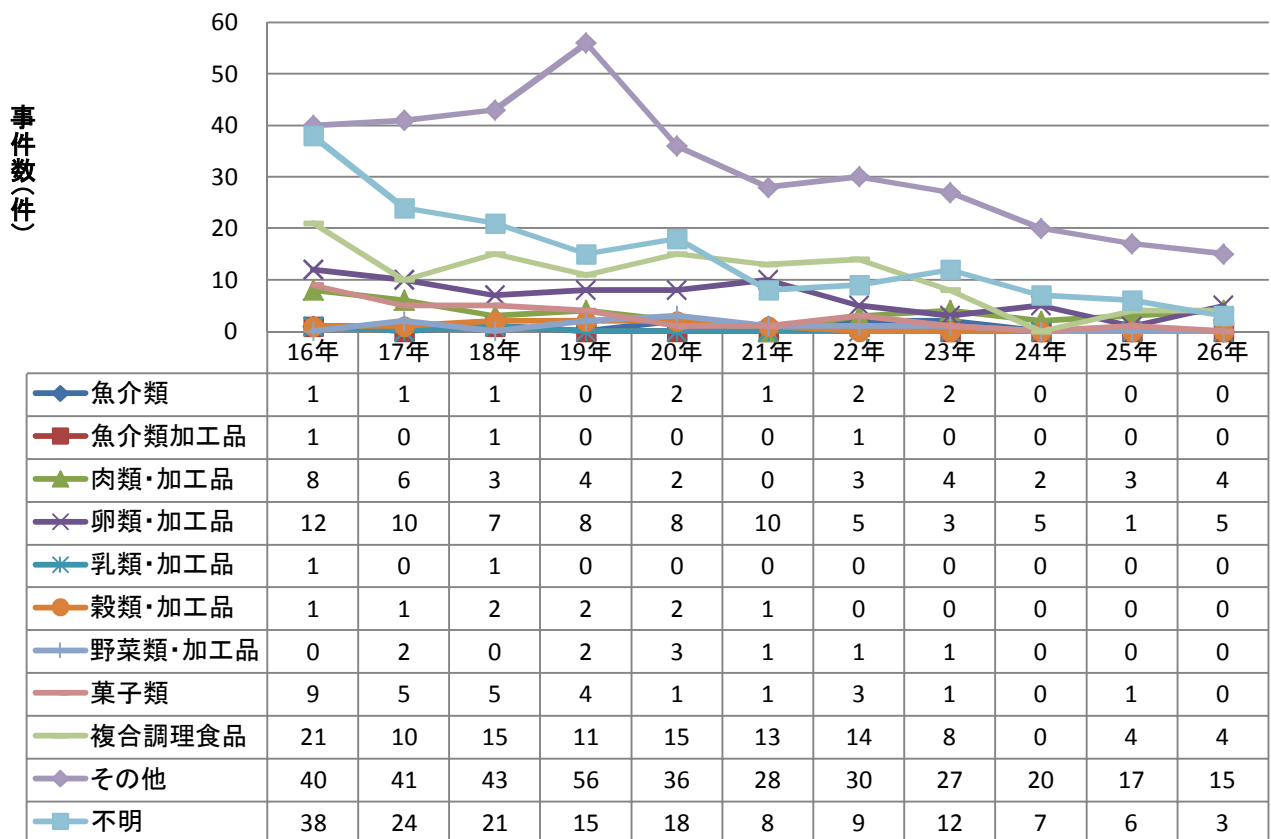


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移

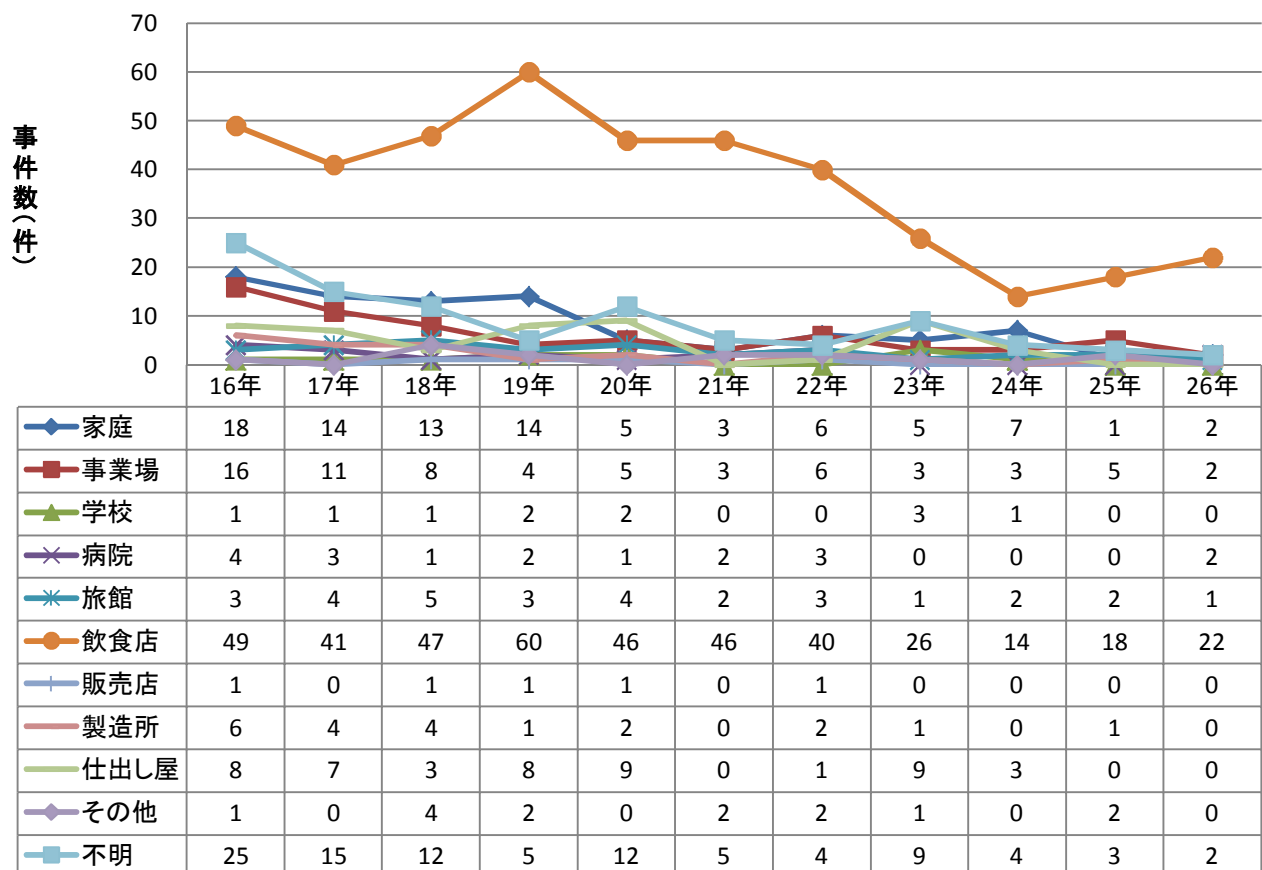


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

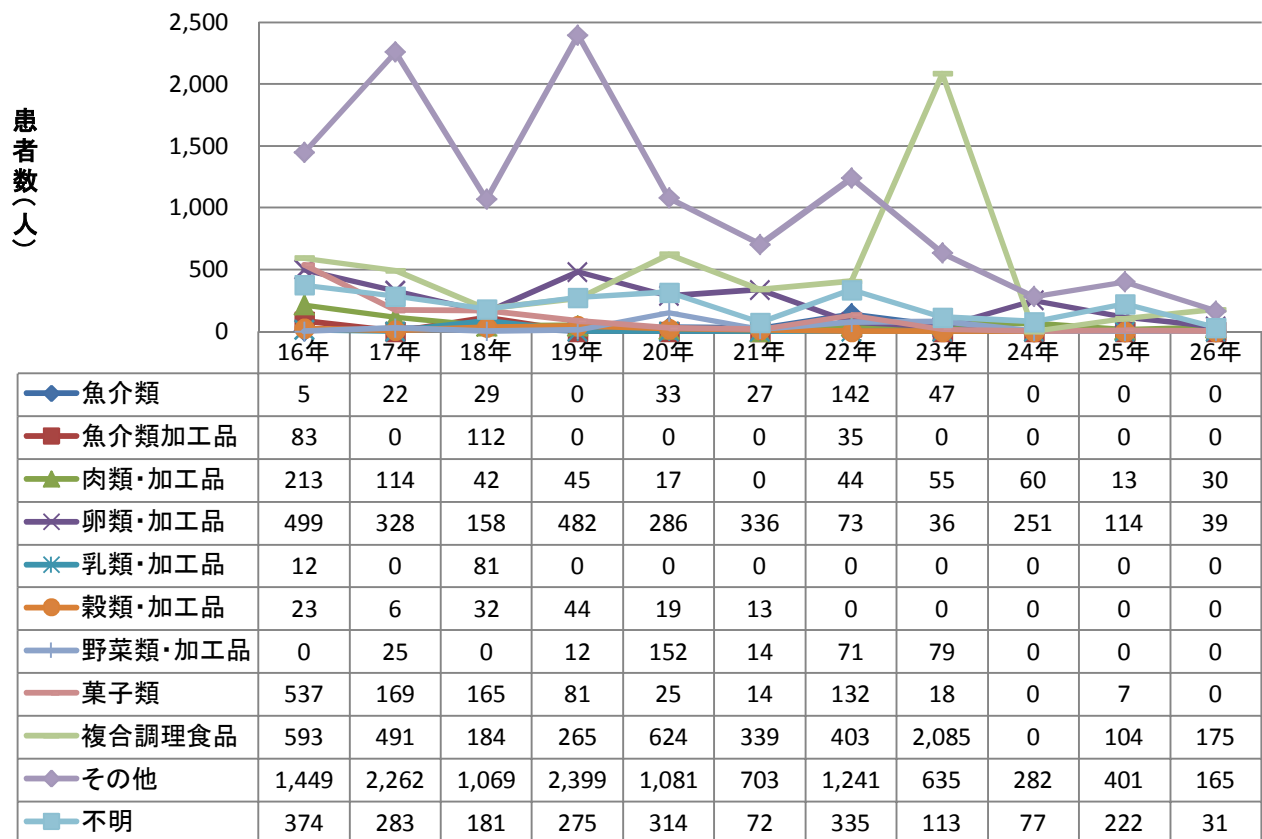


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

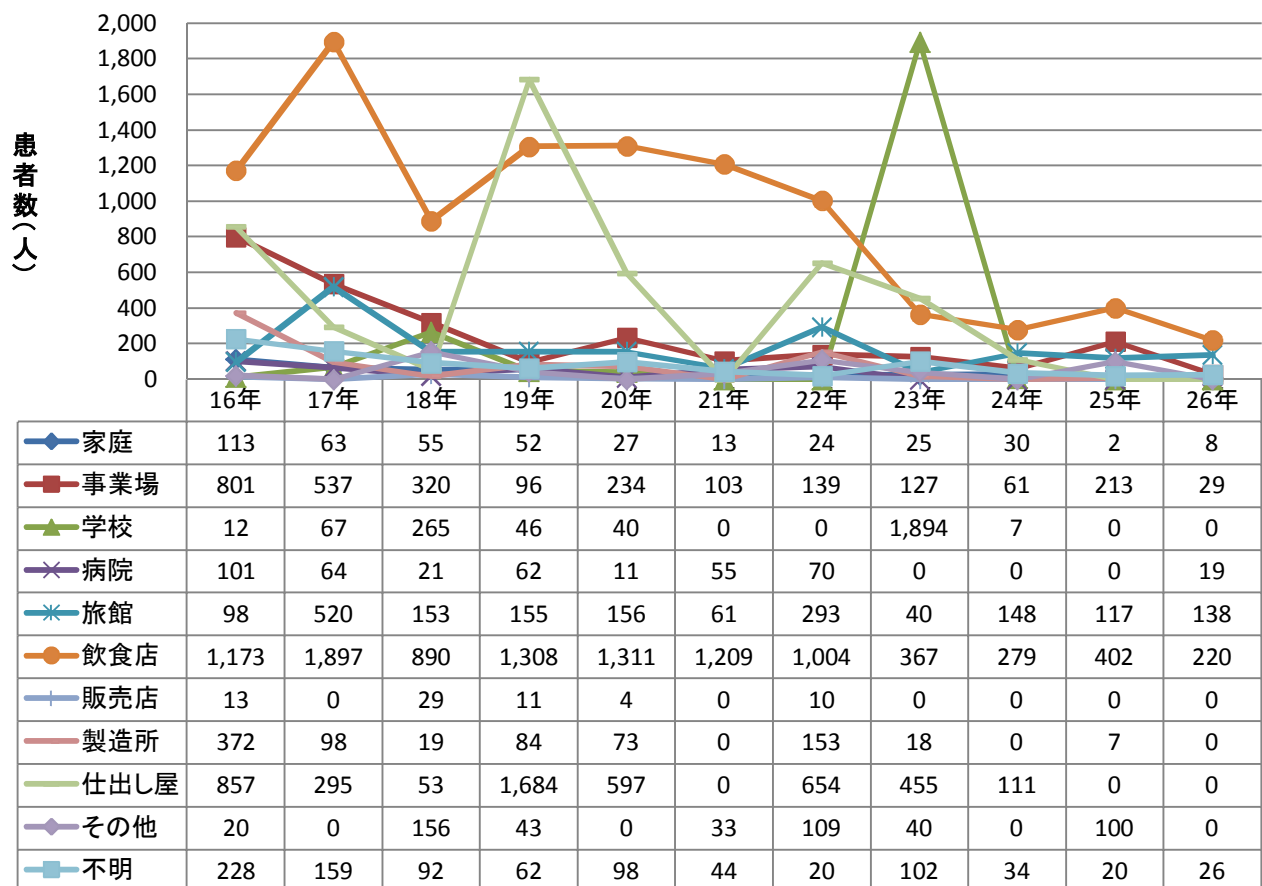


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移

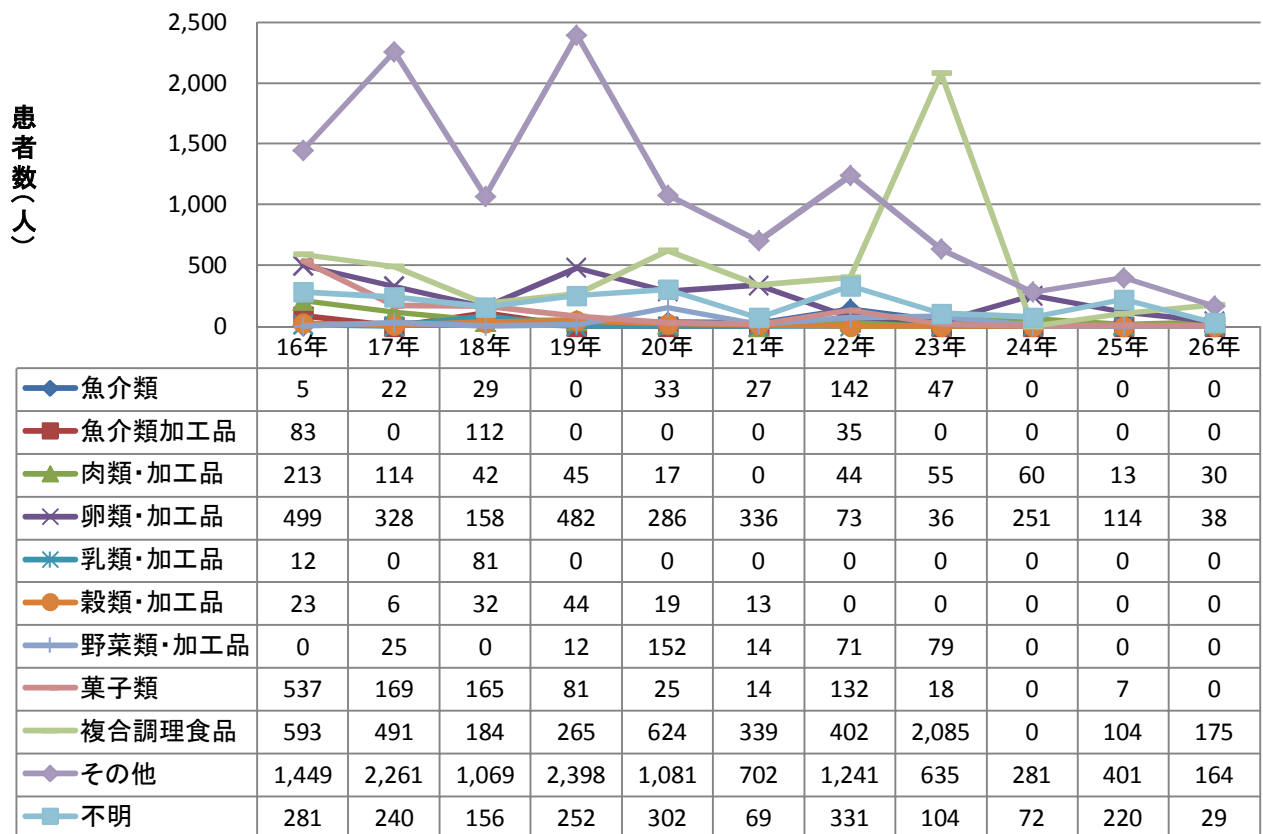


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移

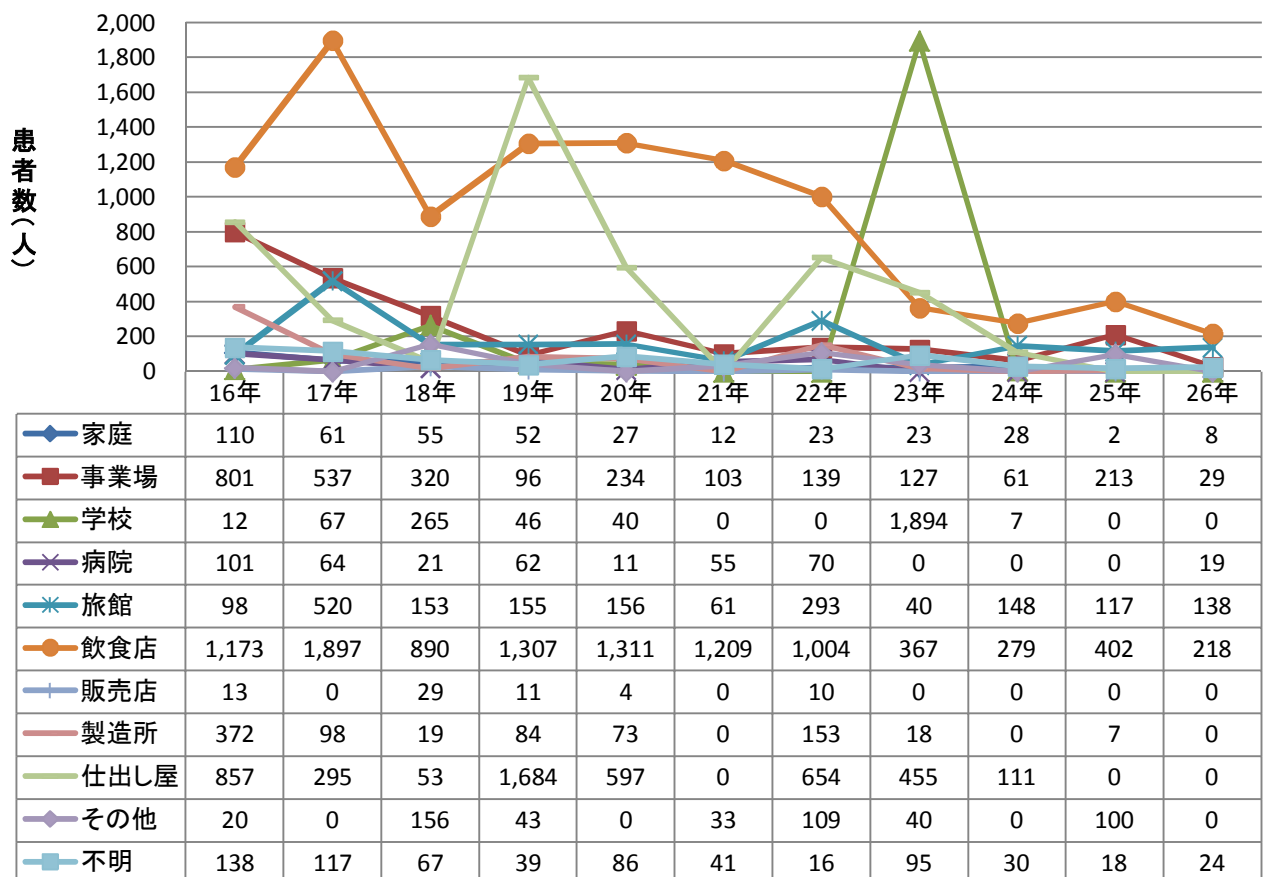


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

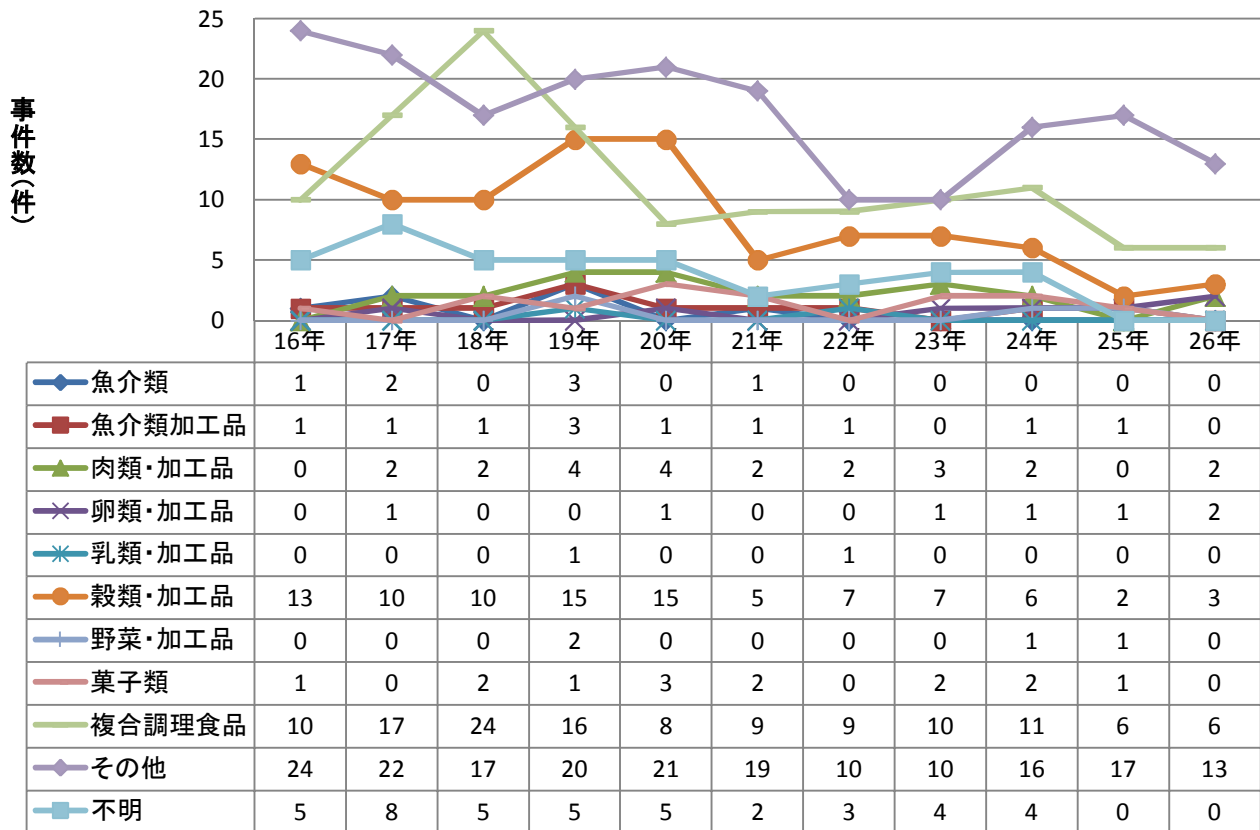


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

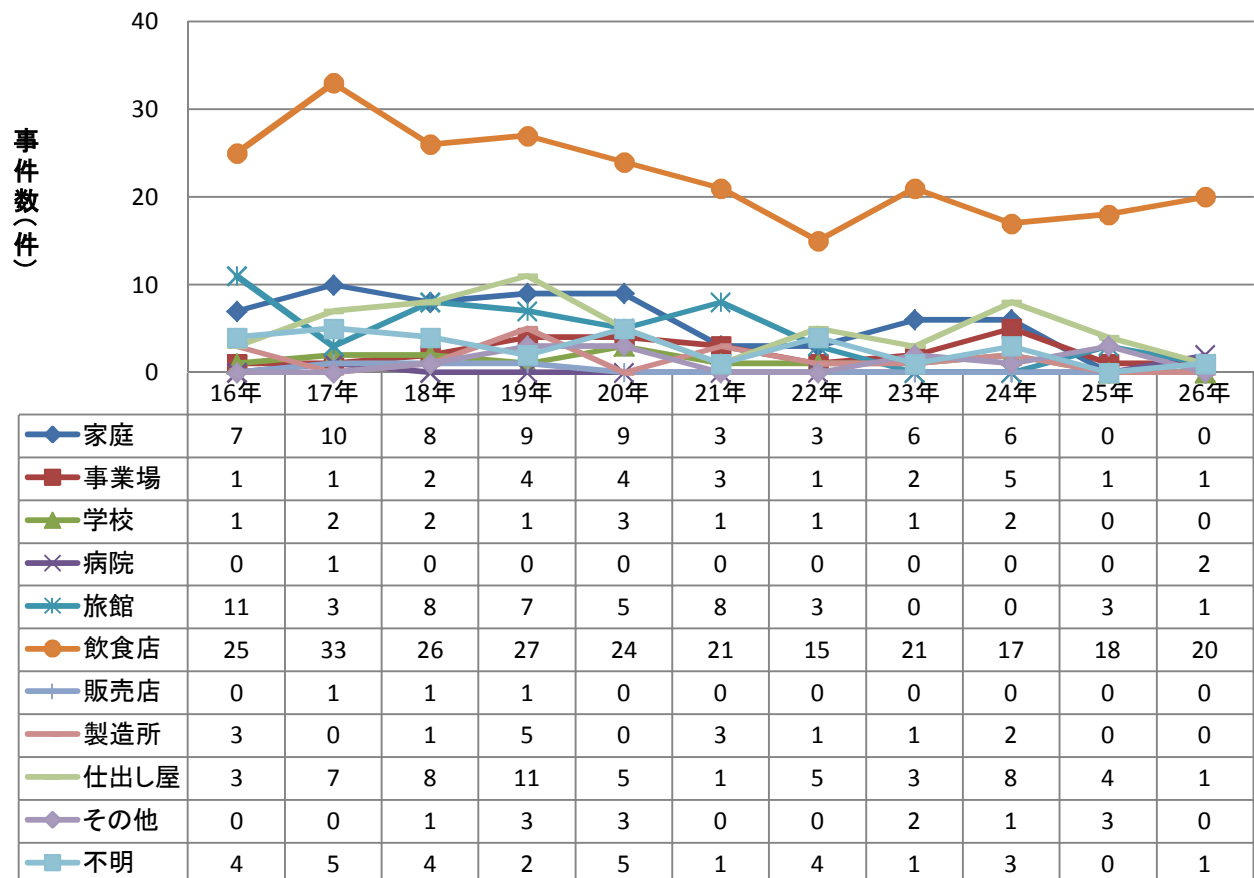


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移

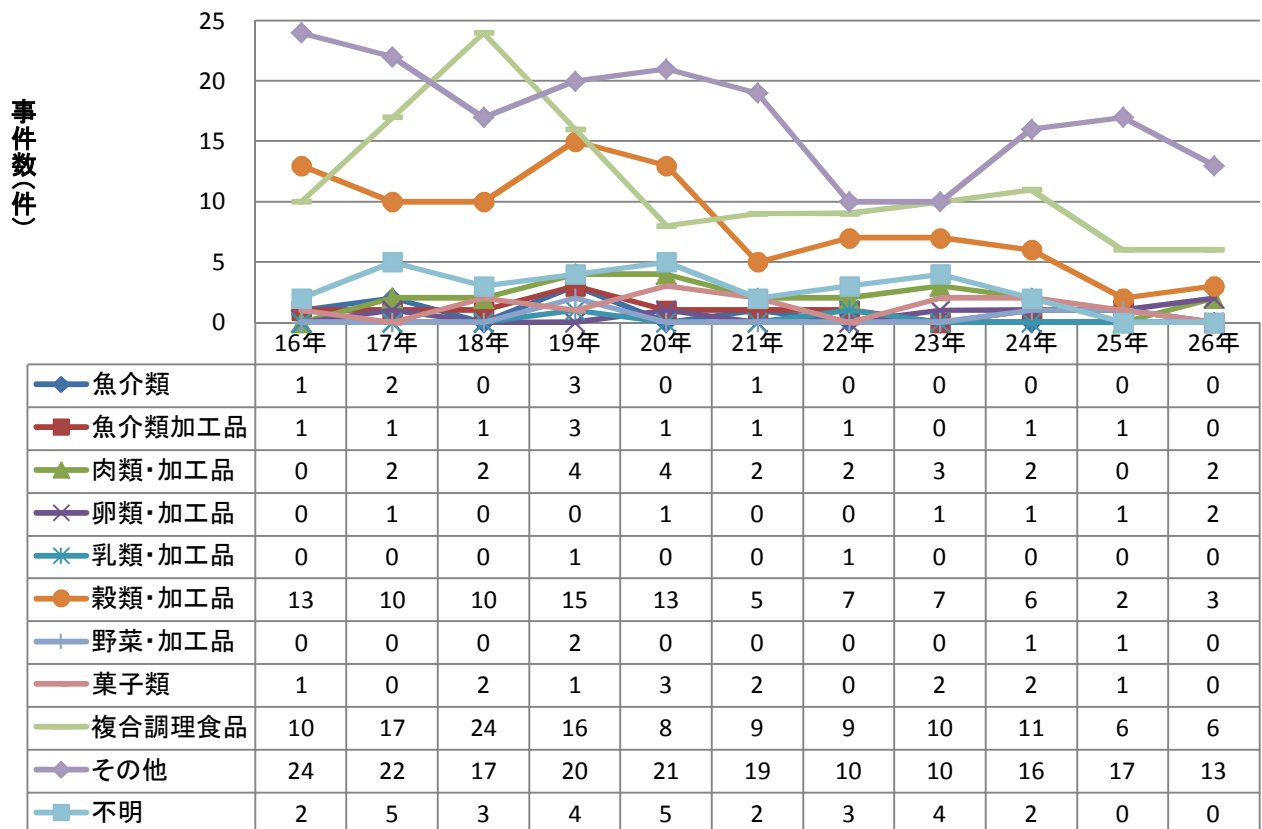


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移

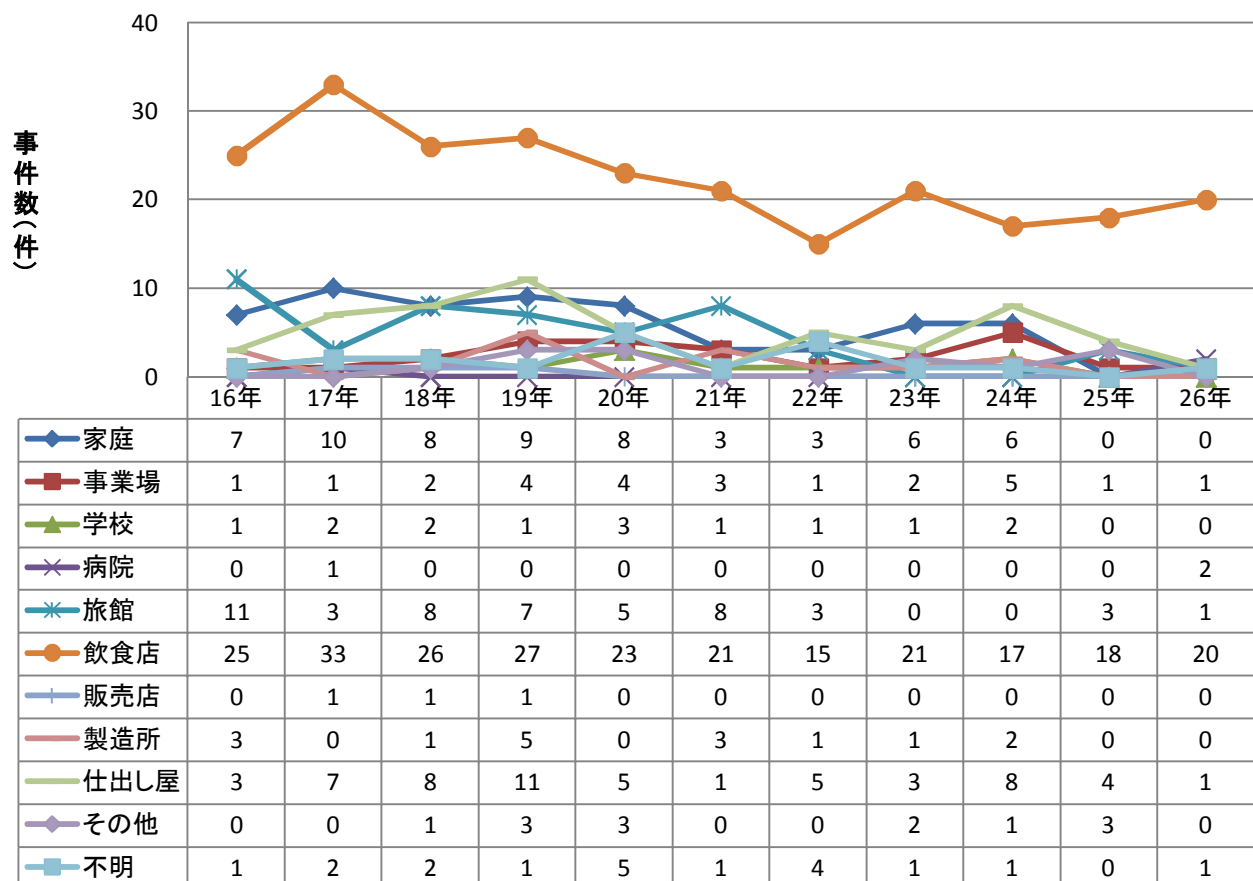


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

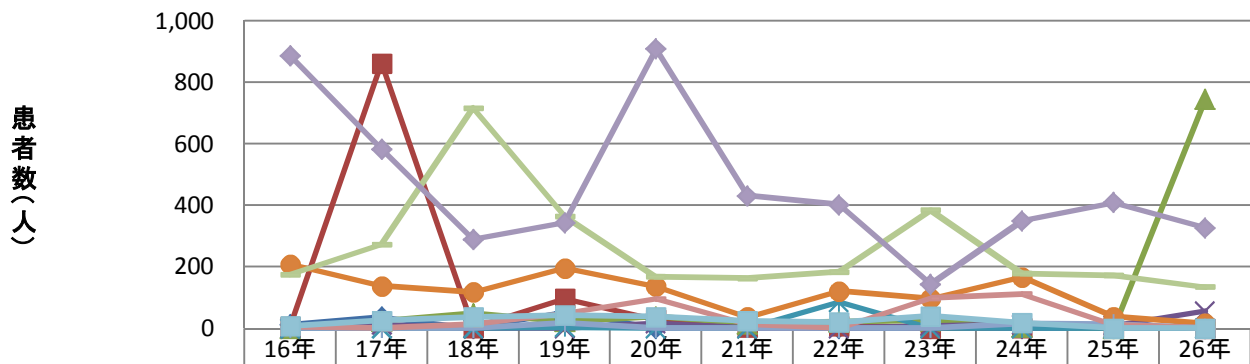


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



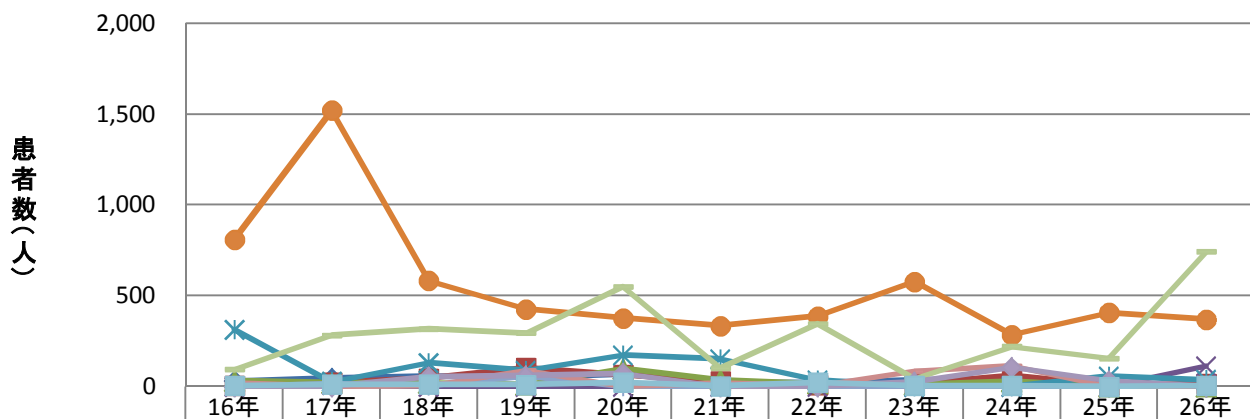
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移



	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
魚介類	11	36	0	53	0	7	0	0	0	0	0
魚介類加工品	5	862	2	96	28	3	8	0	2	4	0
肉類・加工品	0	22	48	21	37	14	20	25	4	0	745
卵類・加工品	0	11	0	0	15	0	0	7	12	9	56
乳類・加工品	0	0	0	3	0	0	85	0	0	0	0
穀類・加工品	208	137	117	195	136	36	120	96	166	37	15
野菜・加工品	0	0	0	17	0	0	0	0	15	13	0
菓子類	5	0	12	47	95	13	0	98	111	11	0
複合調理食品	175	272	716	364	167	162	183	384	178	171	134
その他	887	583	289	343	909	431	401	143	349	409	327
不明	7	25	36	42	37	24	19	39	17	0	0

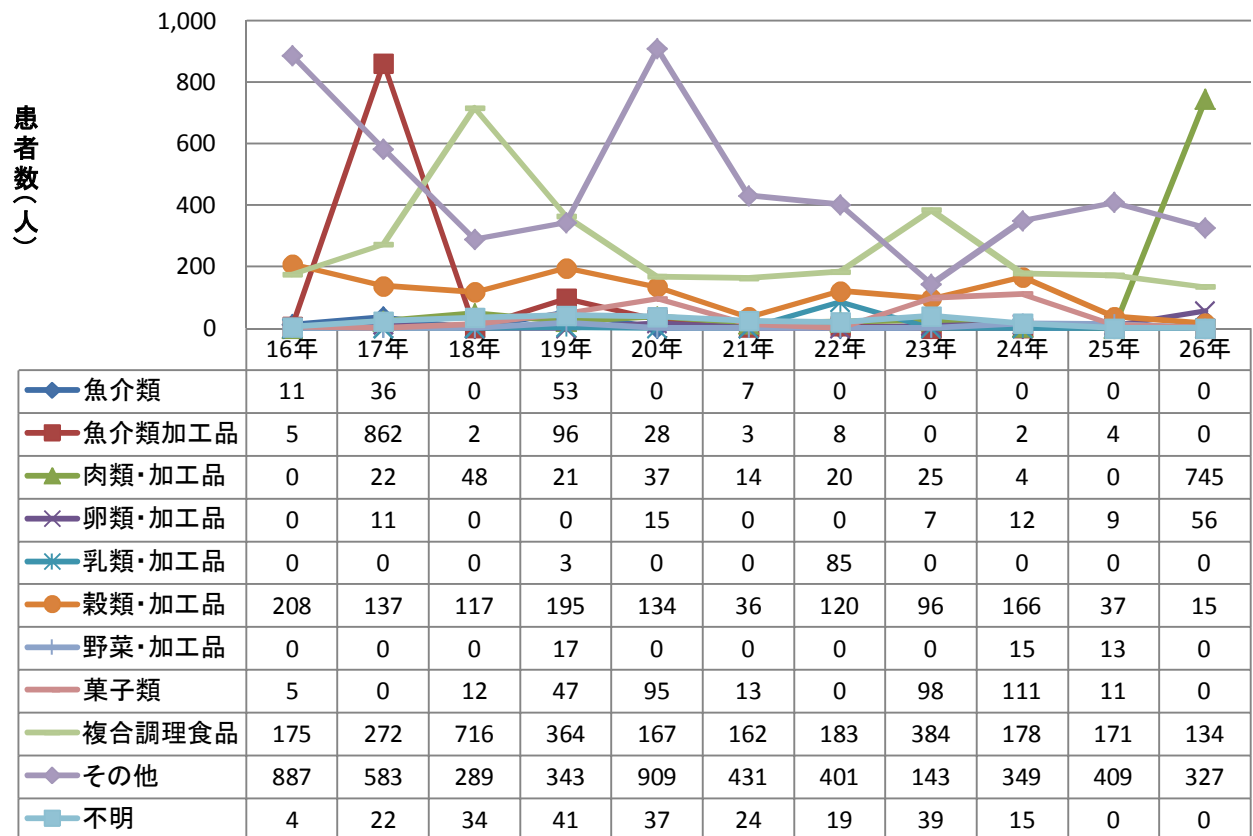
原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移



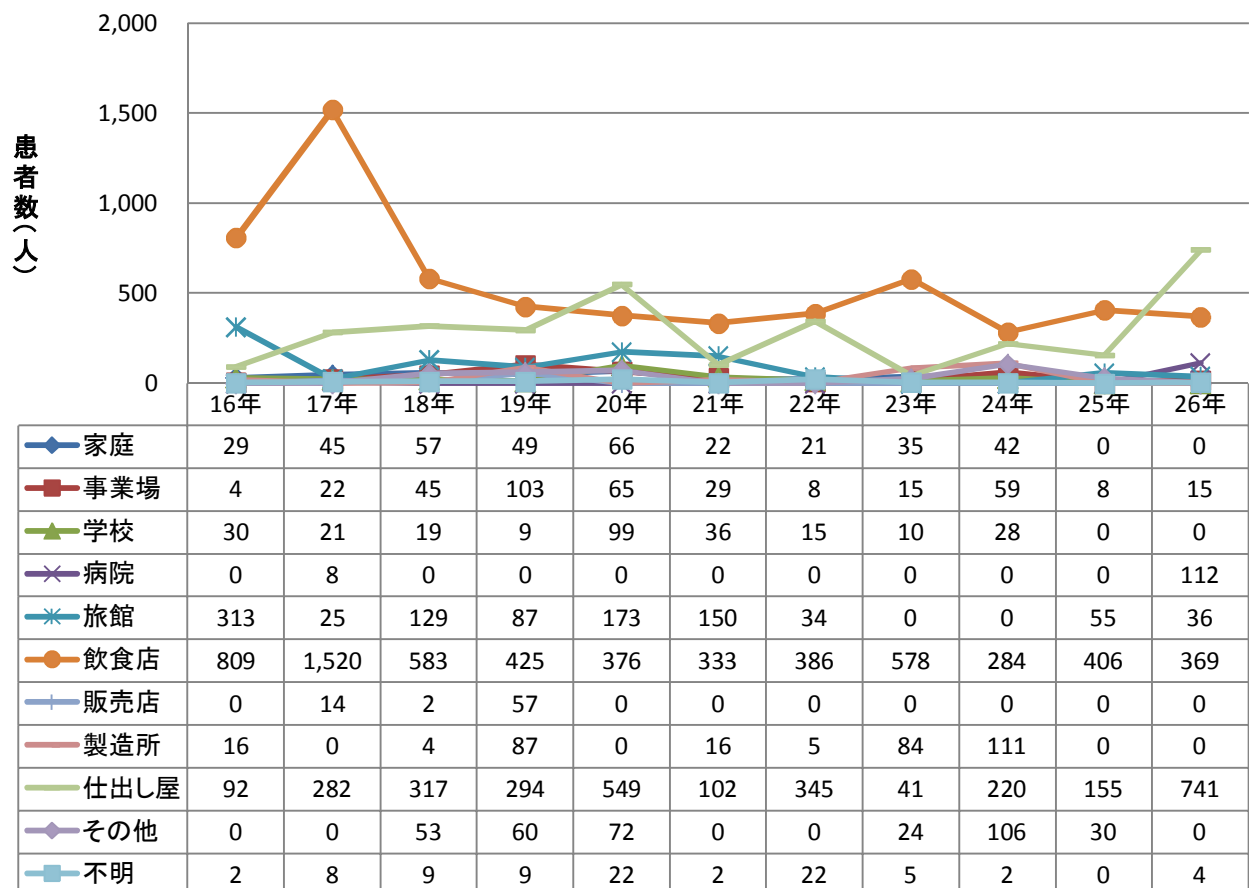
	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
家庭	29	45	57	49	67	22	21	35	42	0	0
事業場	4	22	45	103	65	29	8	15	59	8	15
学校	30	21	19	9	99	36	15	10	28	0	0
病院	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	112
旅館	313	25	129	87	173	150	34	0	0	55	36
飲食店	809	1,520	583	425	377	333	386	578	284	406	369
販売店	0	14	2	57	0	0	0	0	0	0	0
製造所	16	0	4	87	0	16	5	84	111	0	0
仕出し屋	92	282	317	294	549	102	345	41	220	155	741
その他	0	0	53	60	72	0	0	24	106	30	0
不明	5	11	11	10	22	2	22	5	4	0	4

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

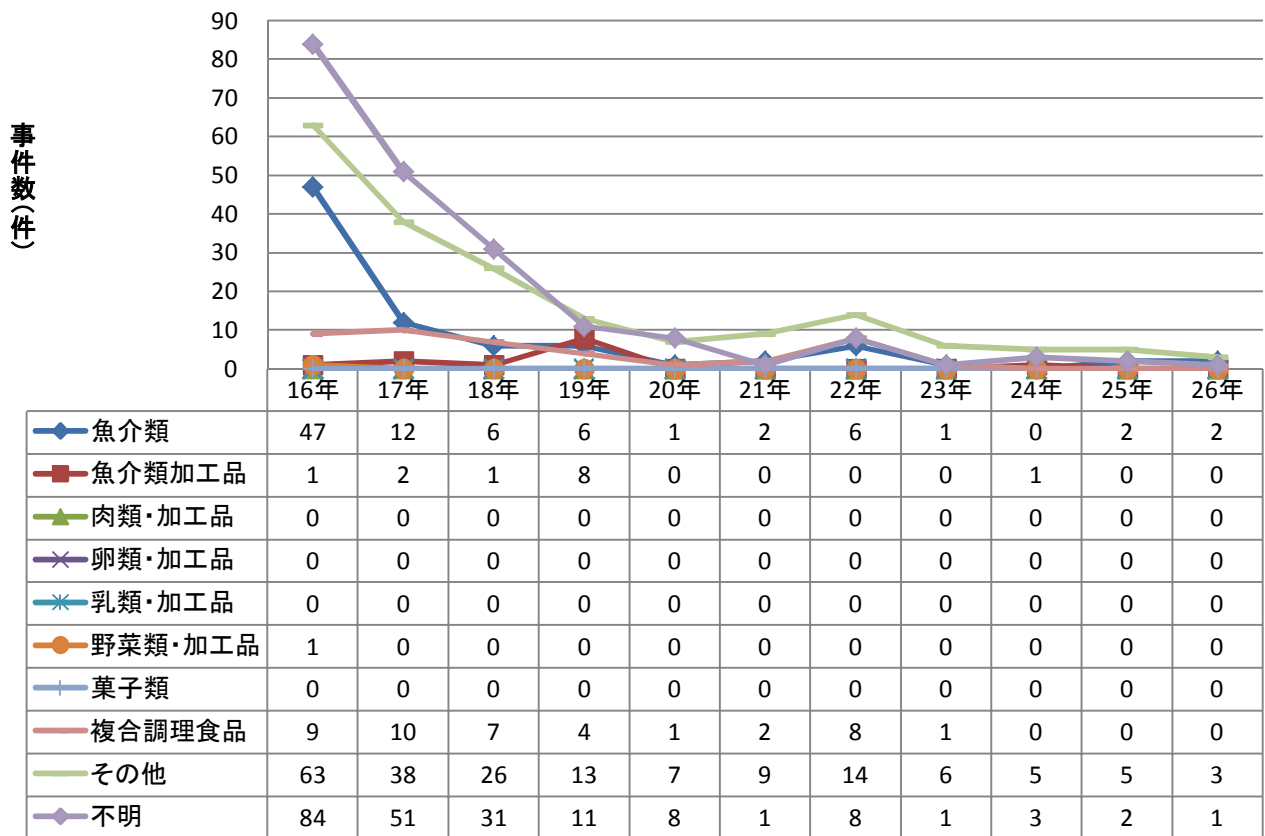


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

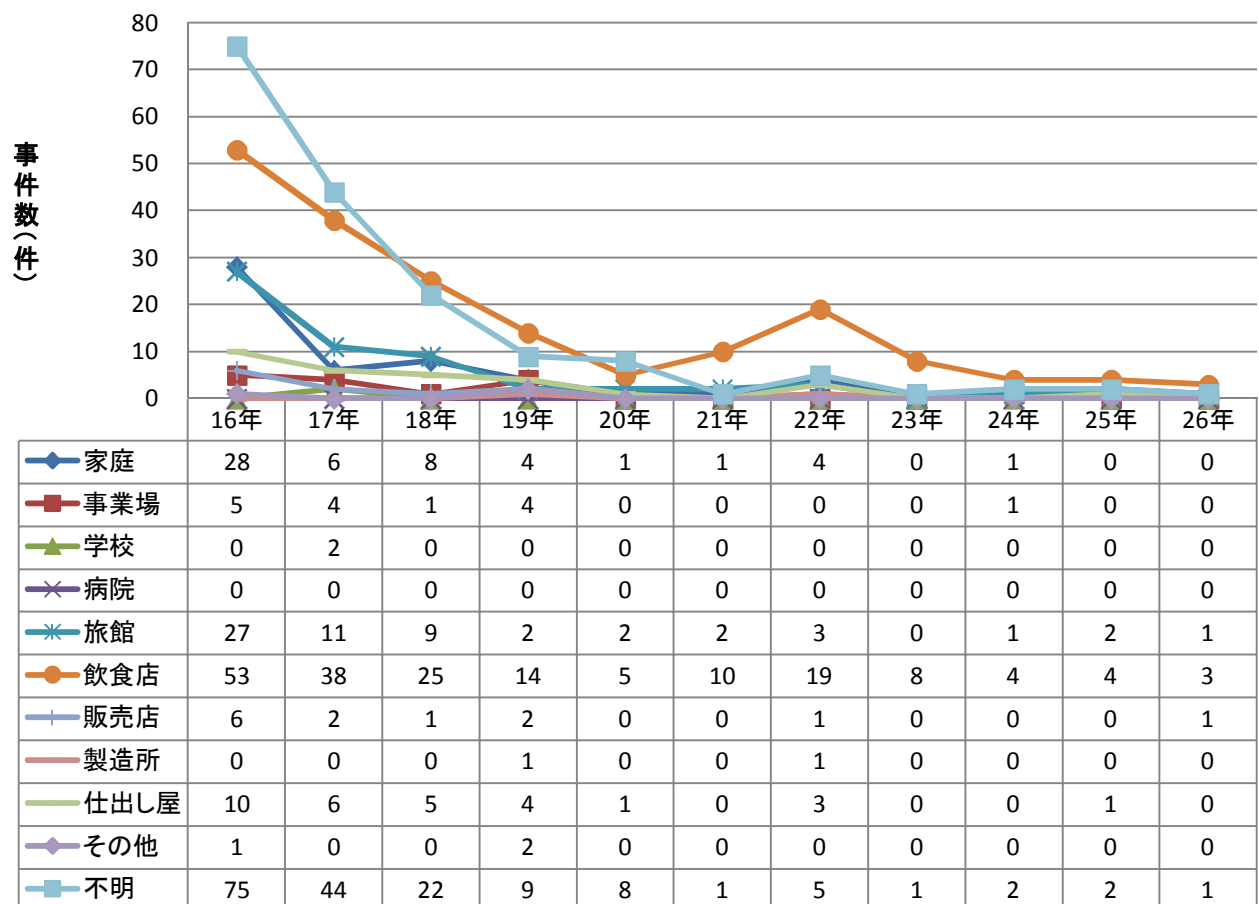


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

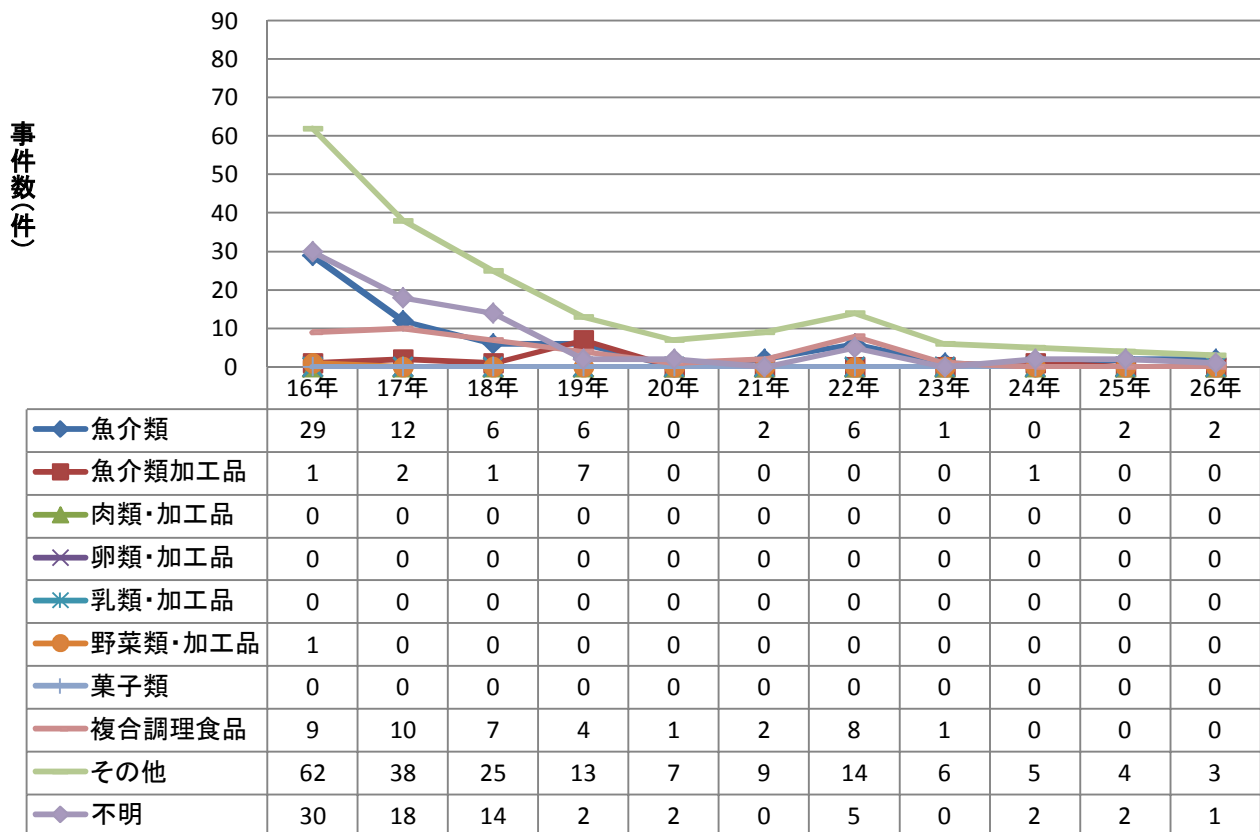


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

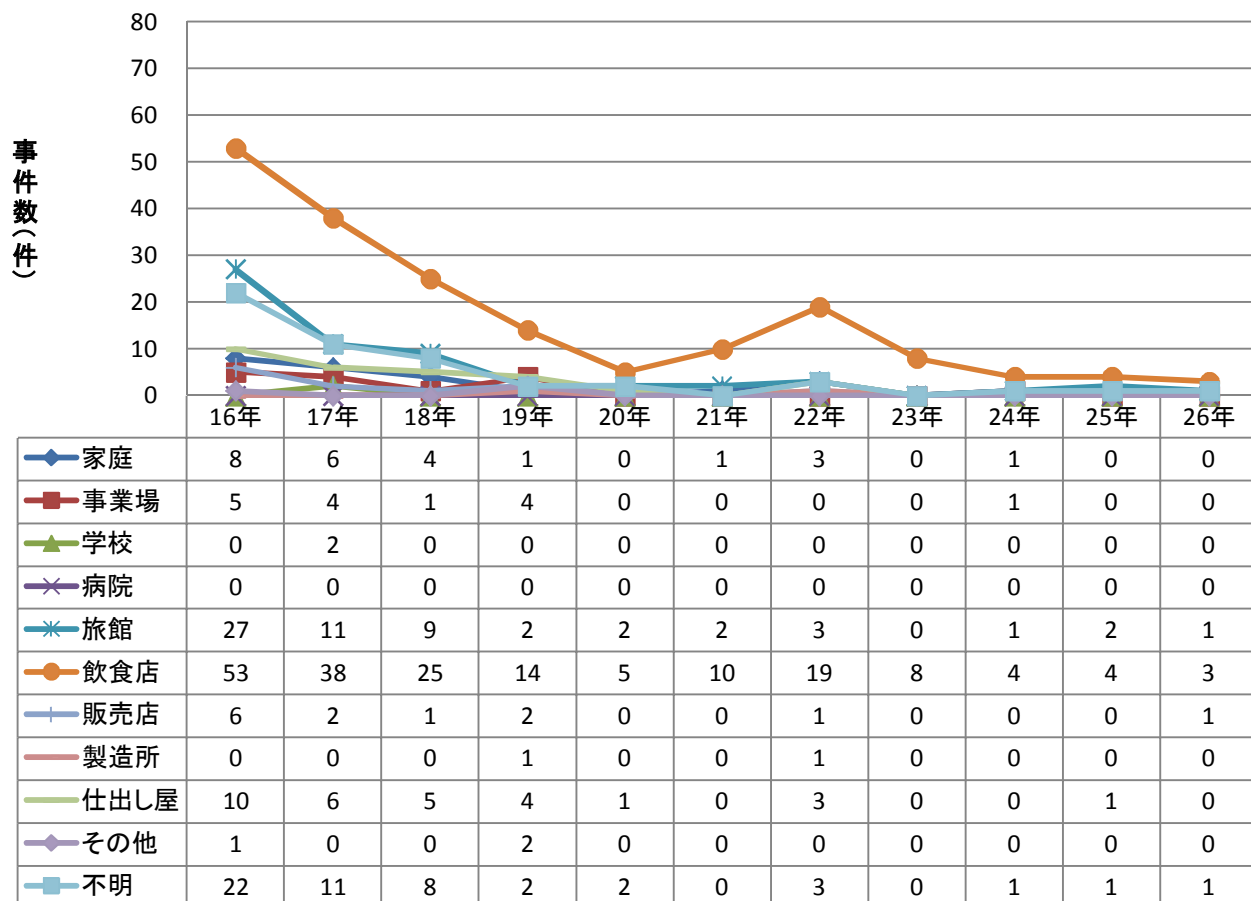


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)

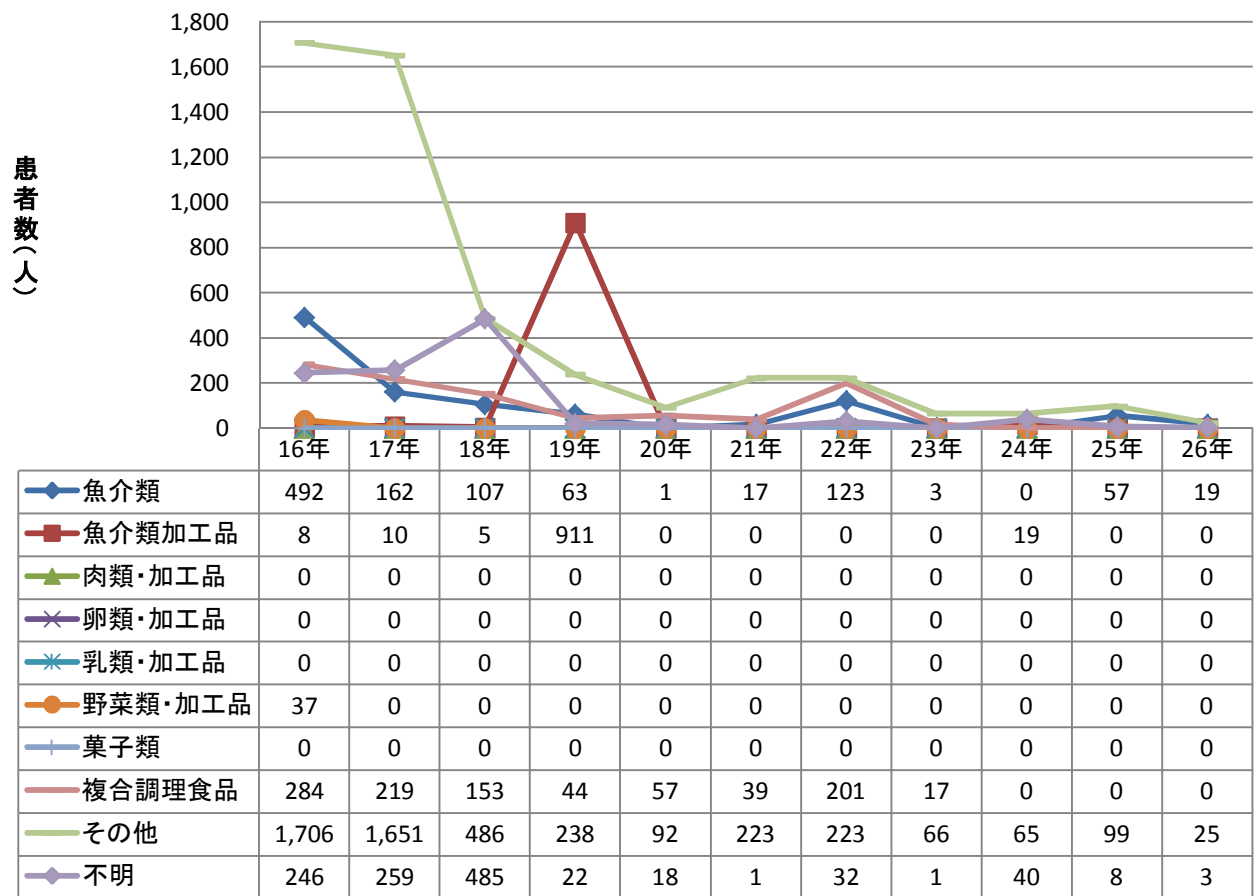


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)

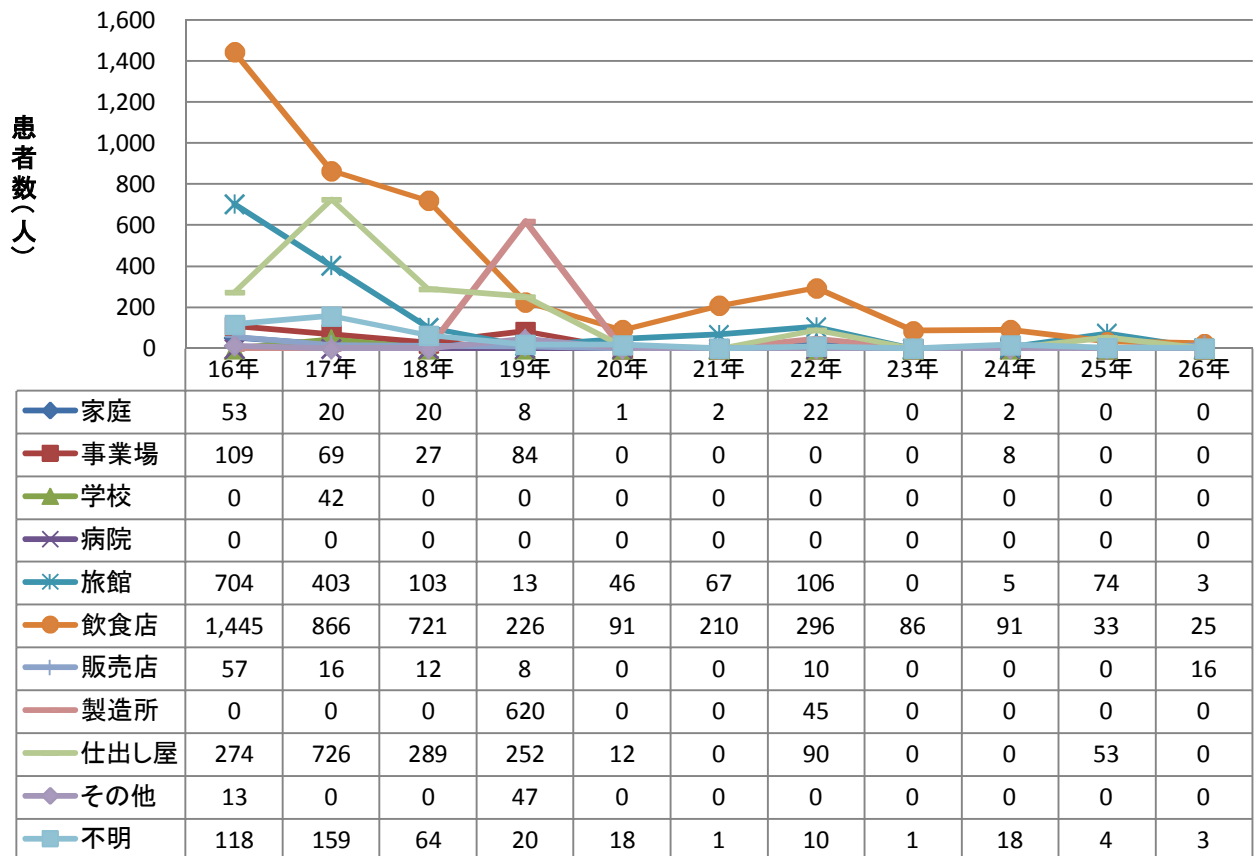


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

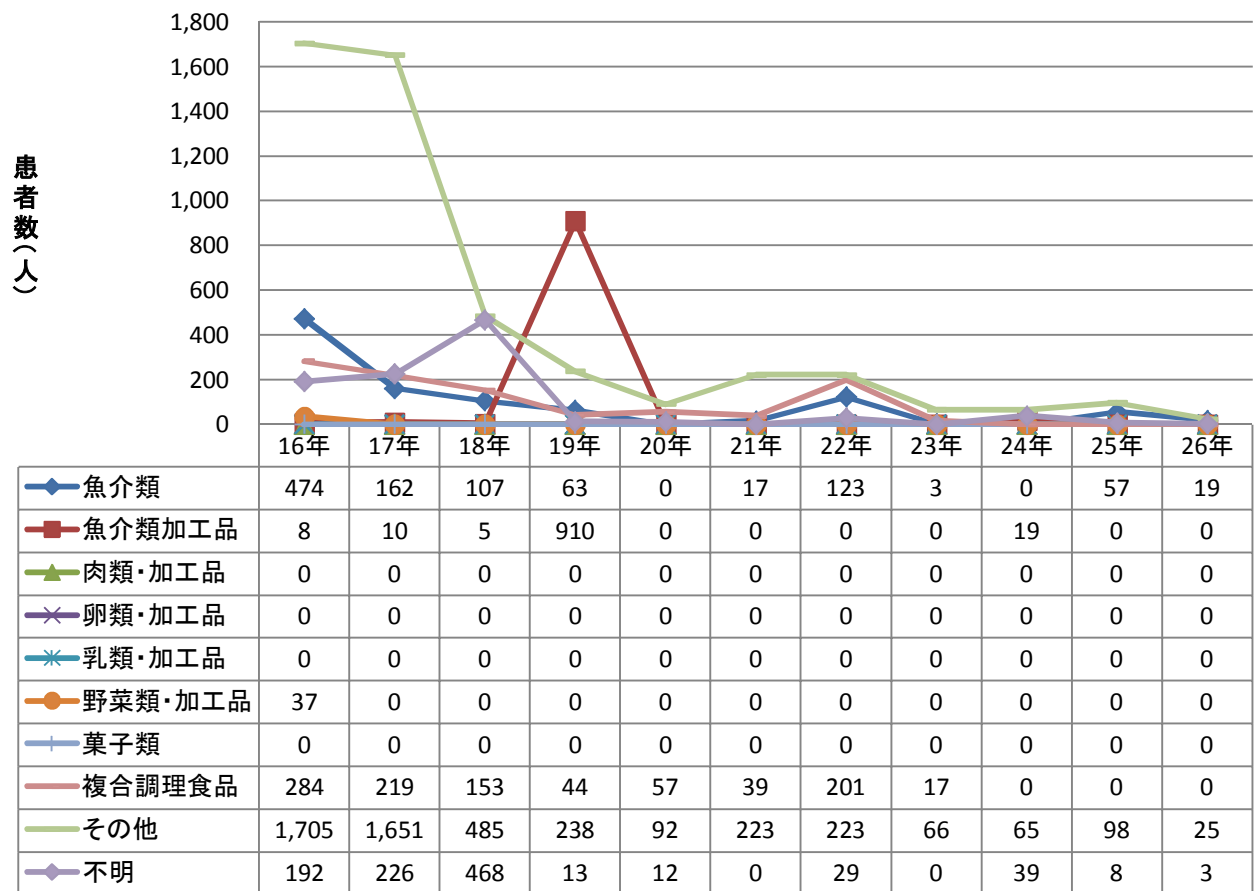


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

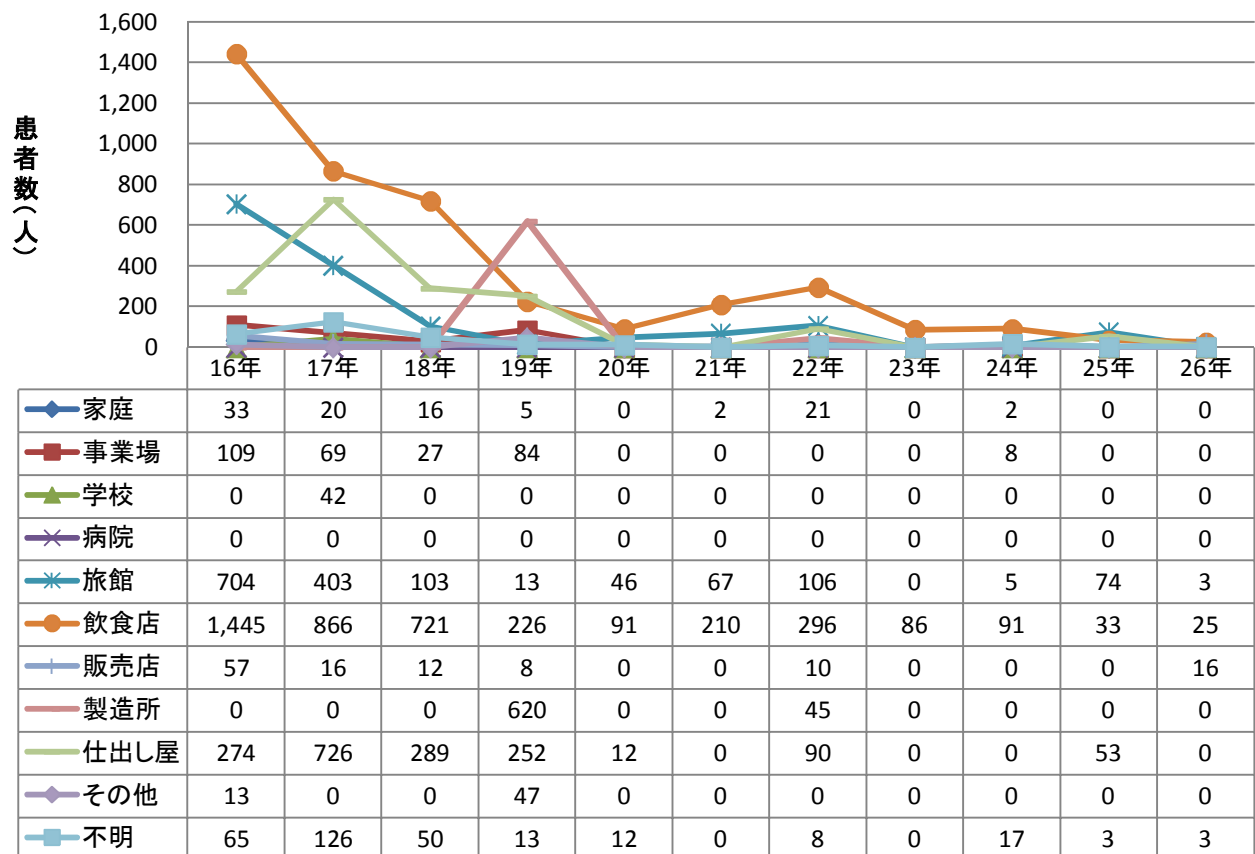


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

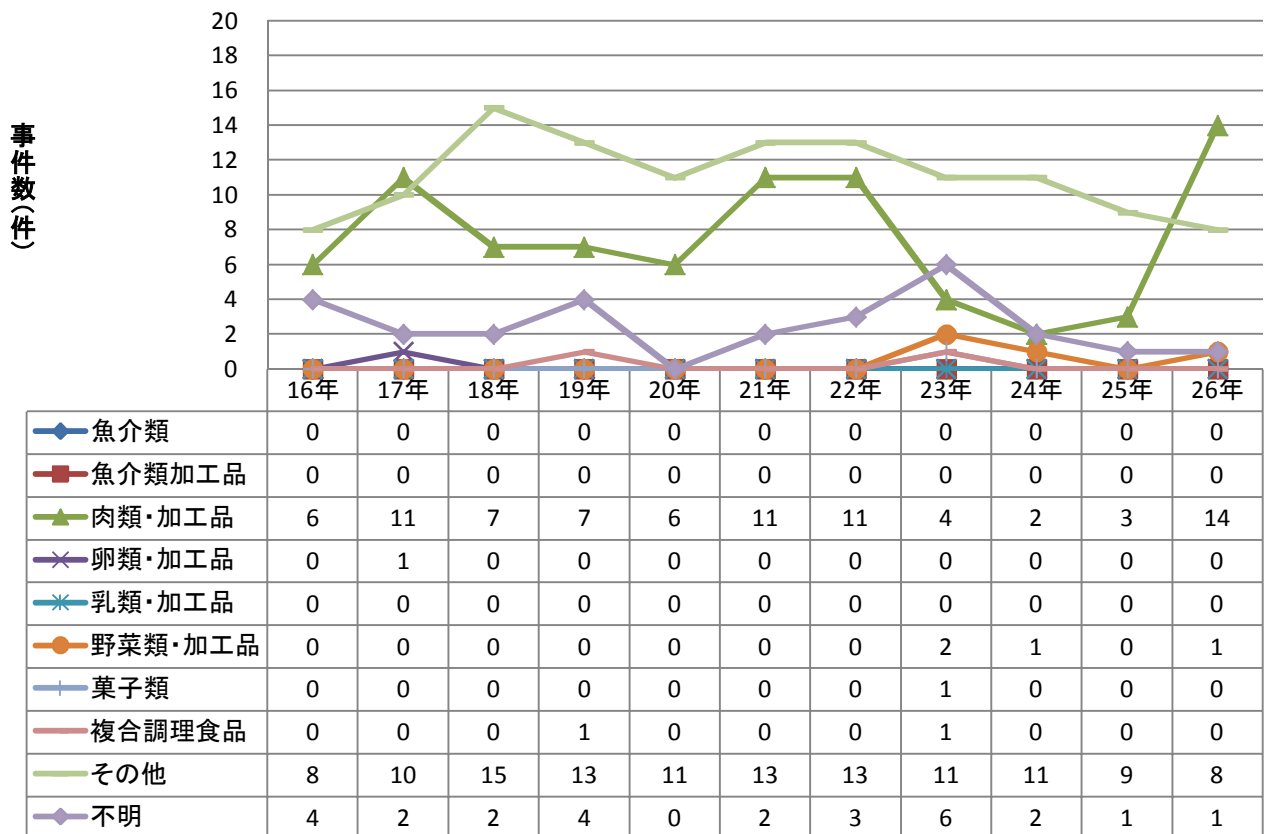


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

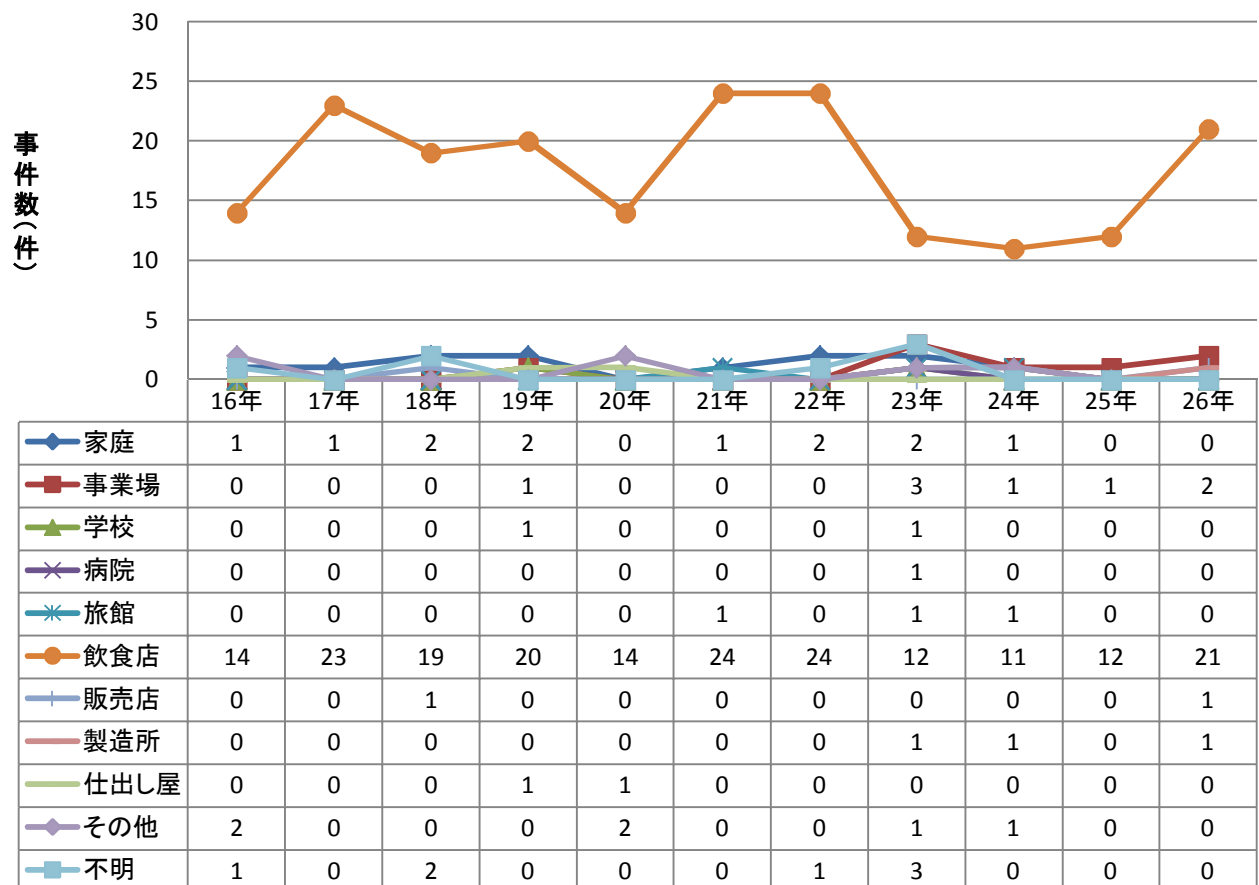


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

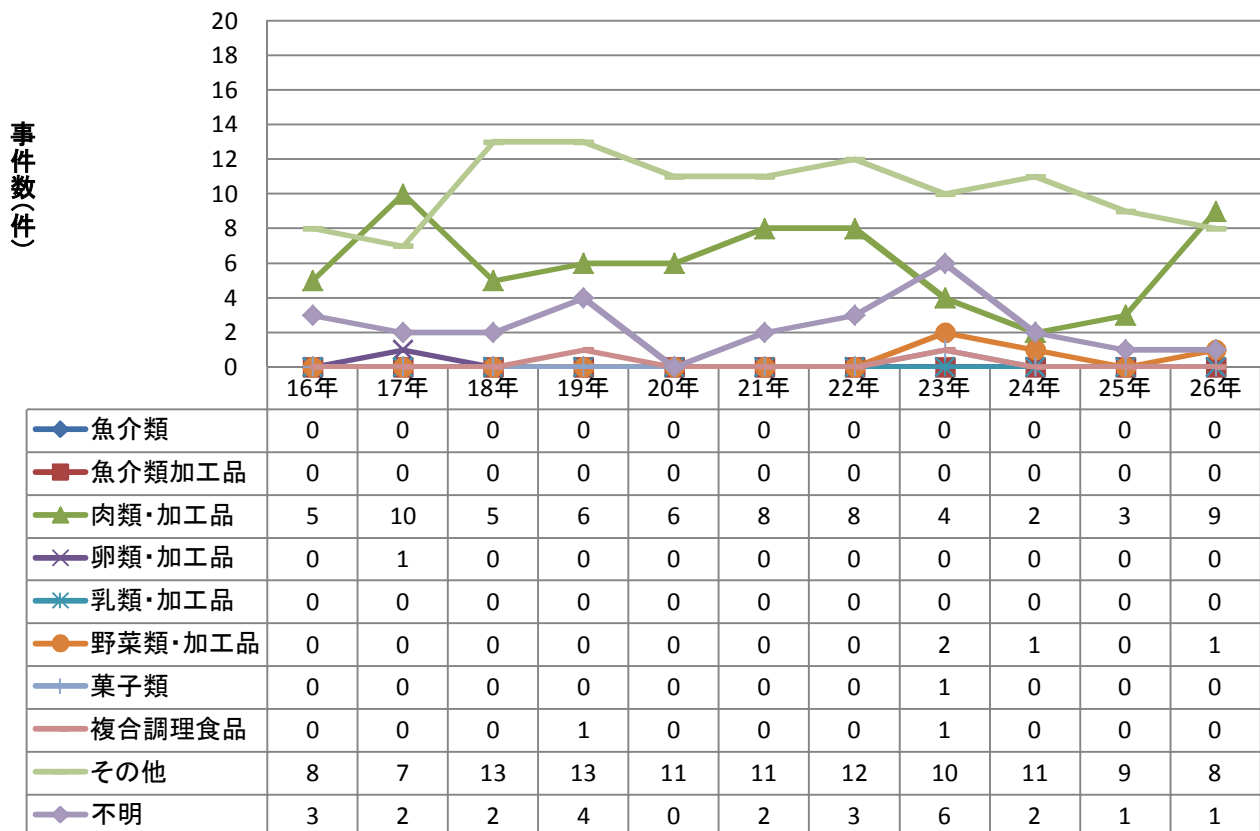


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

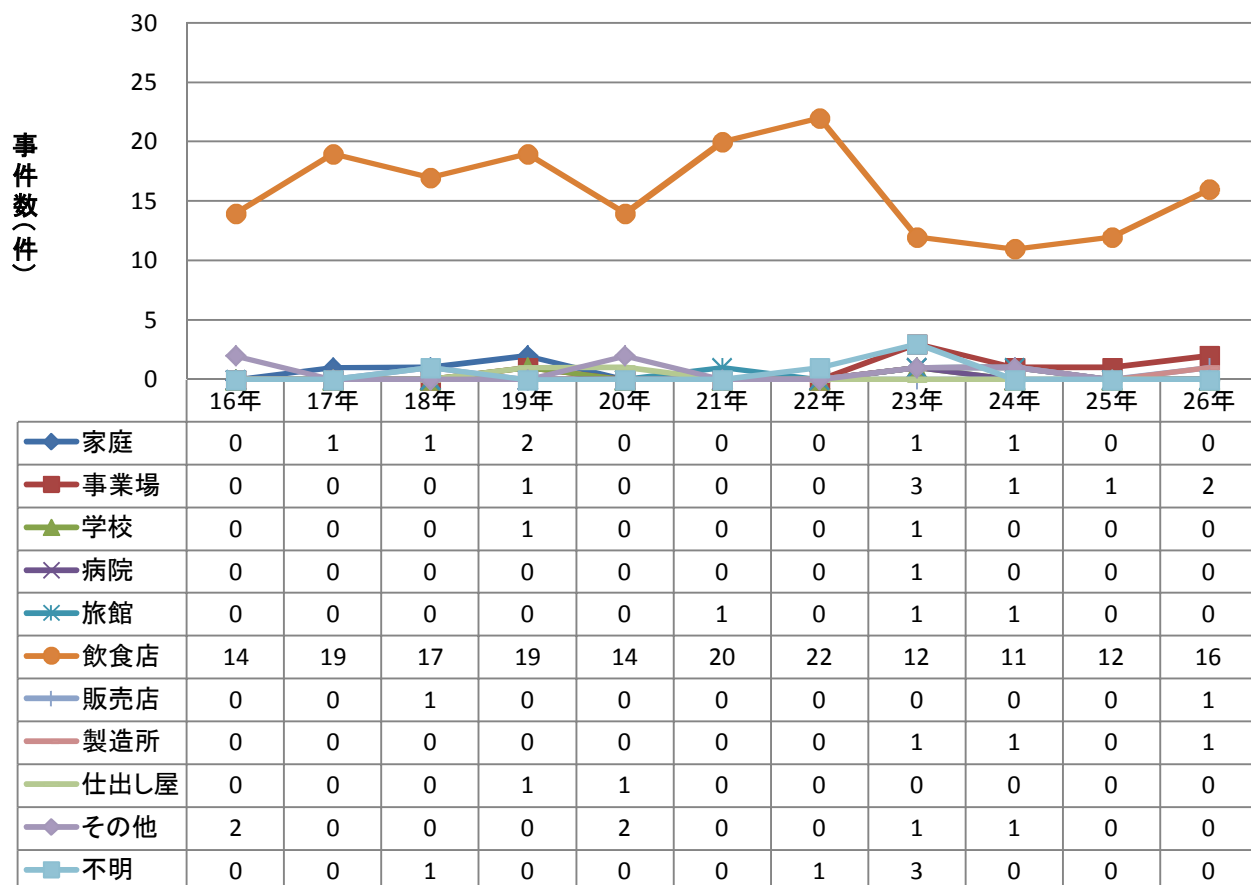


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

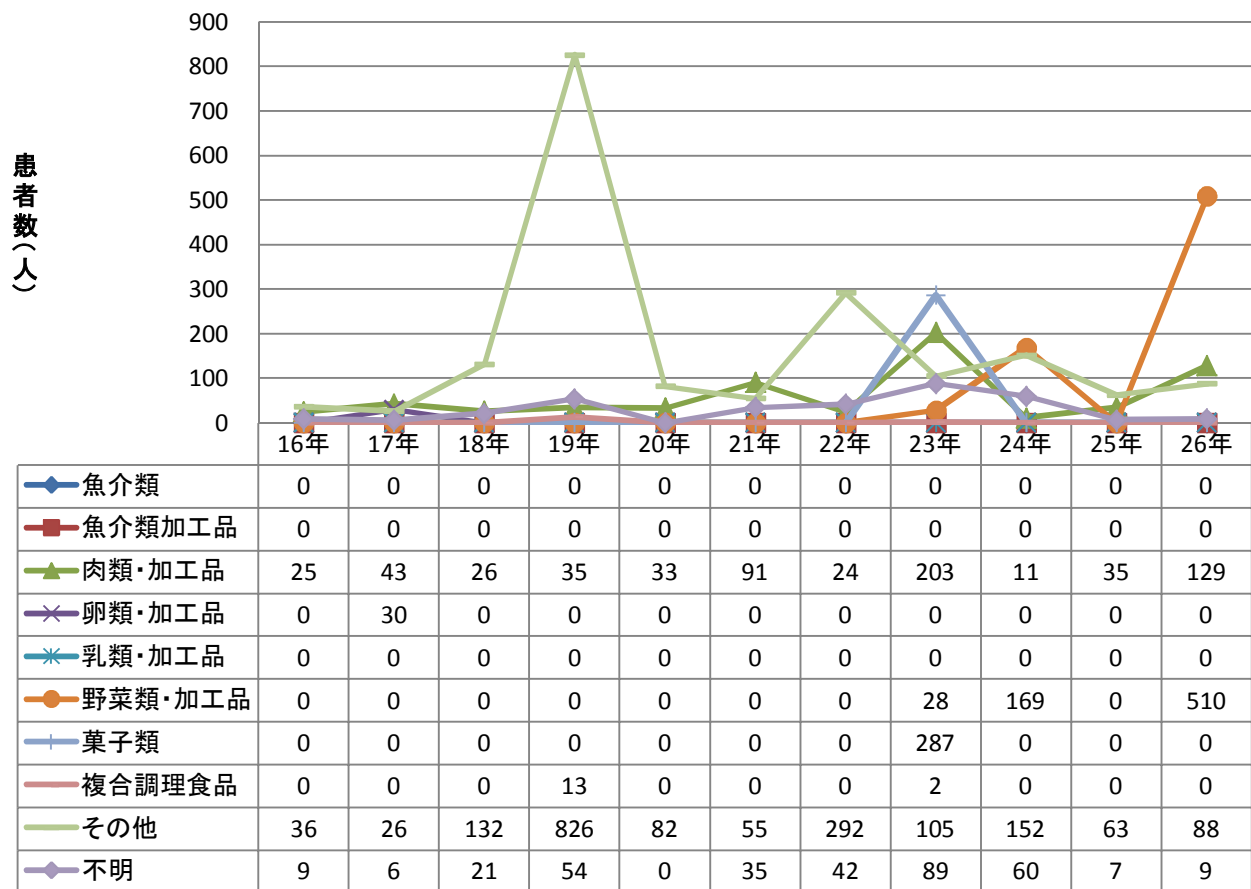


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

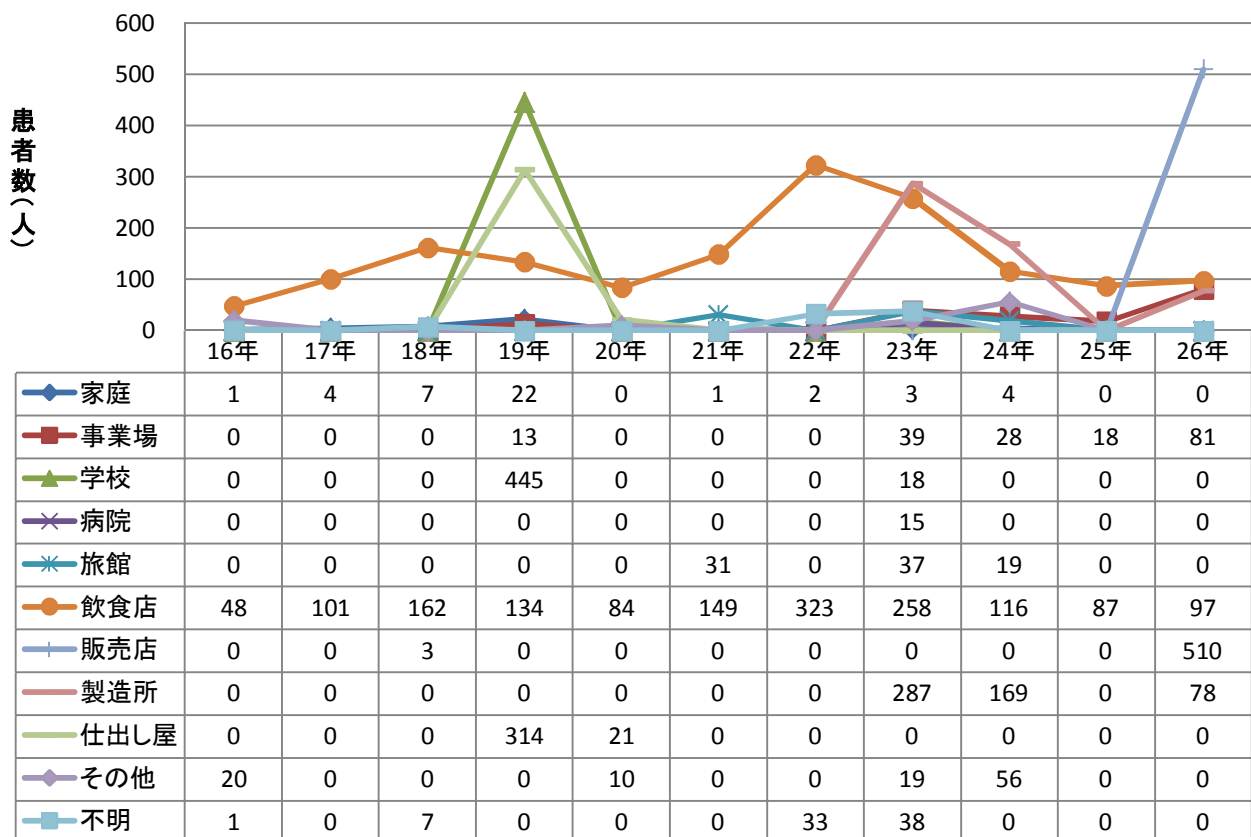


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

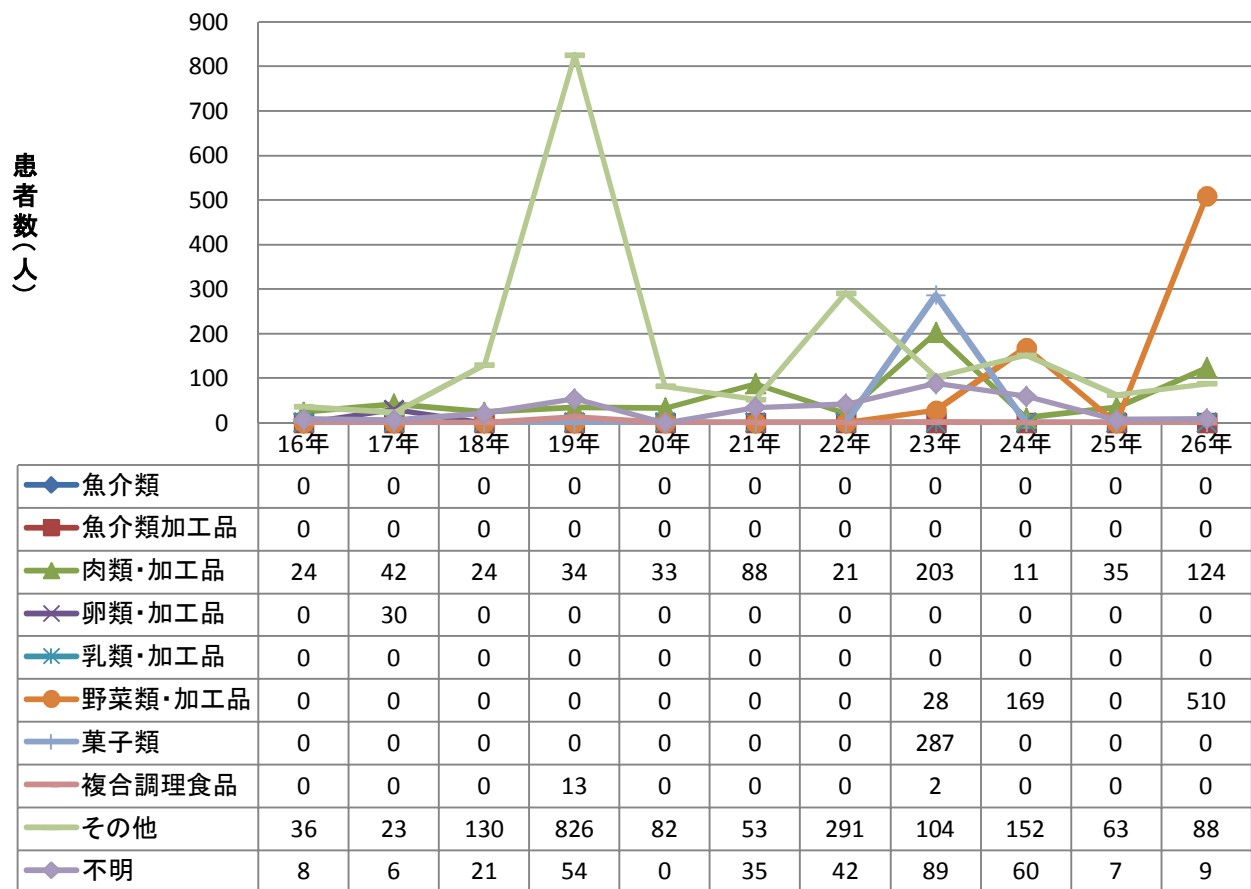


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

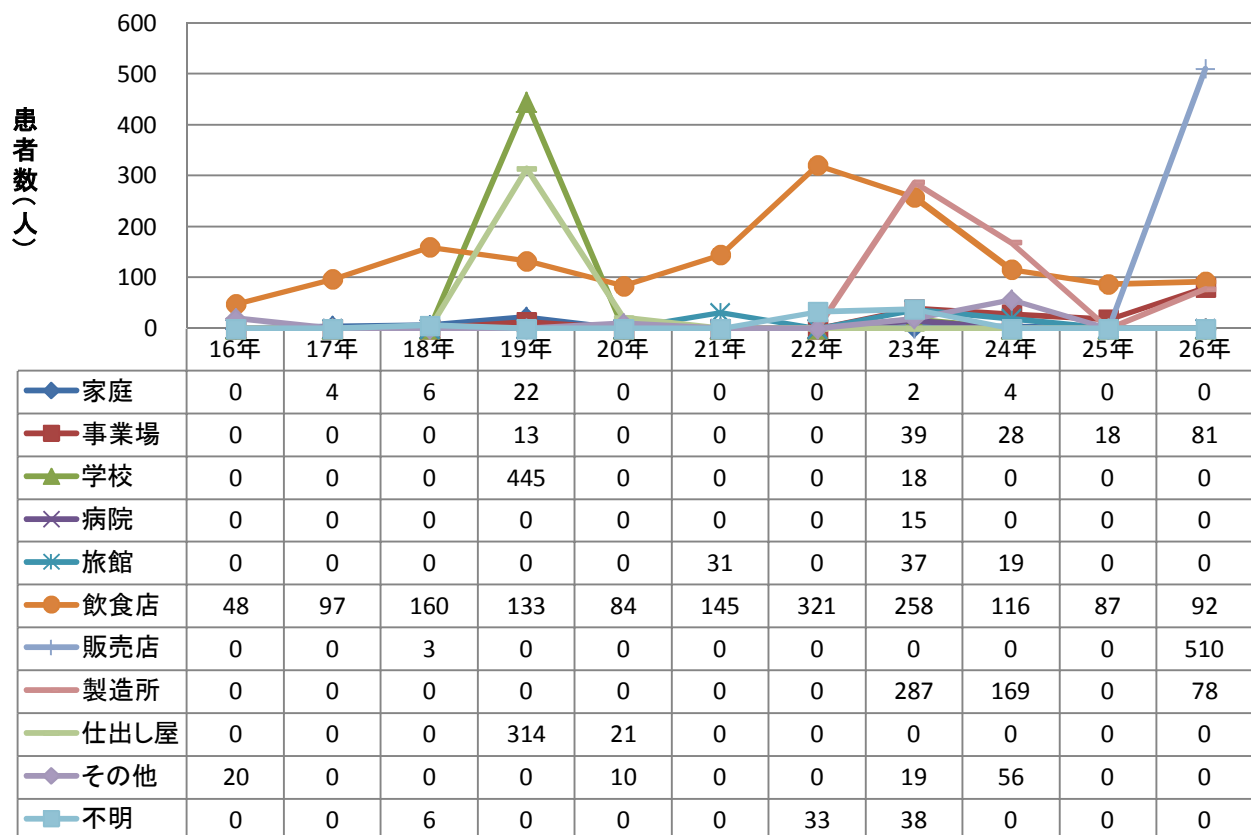


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

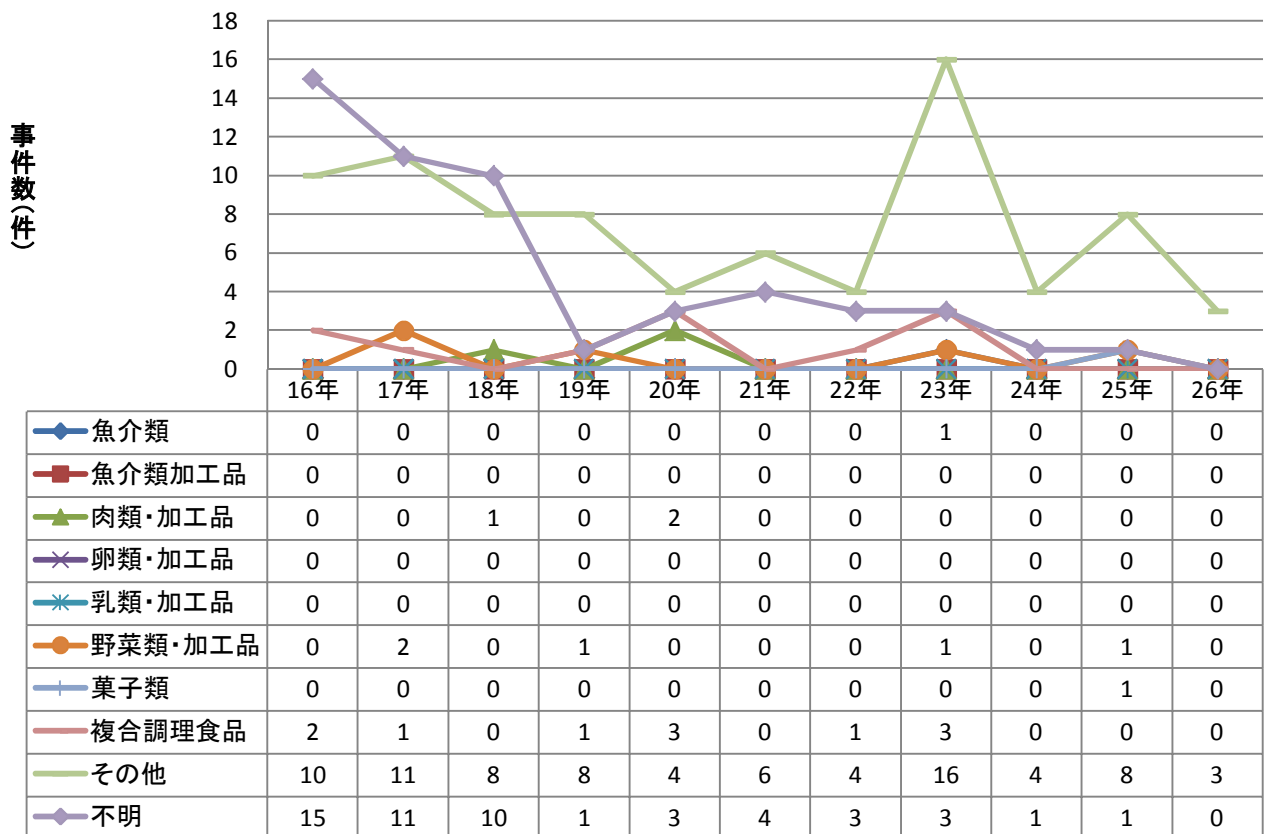


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

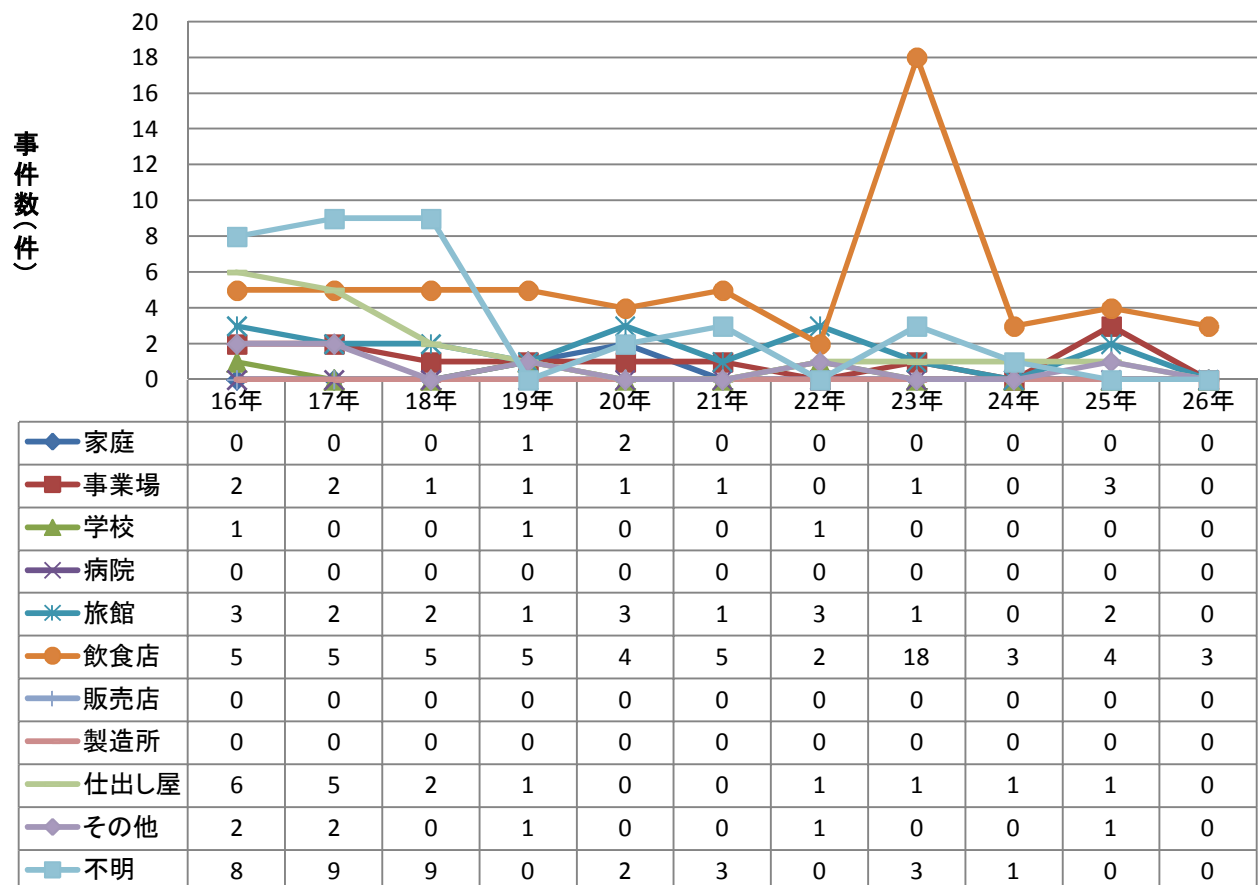


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

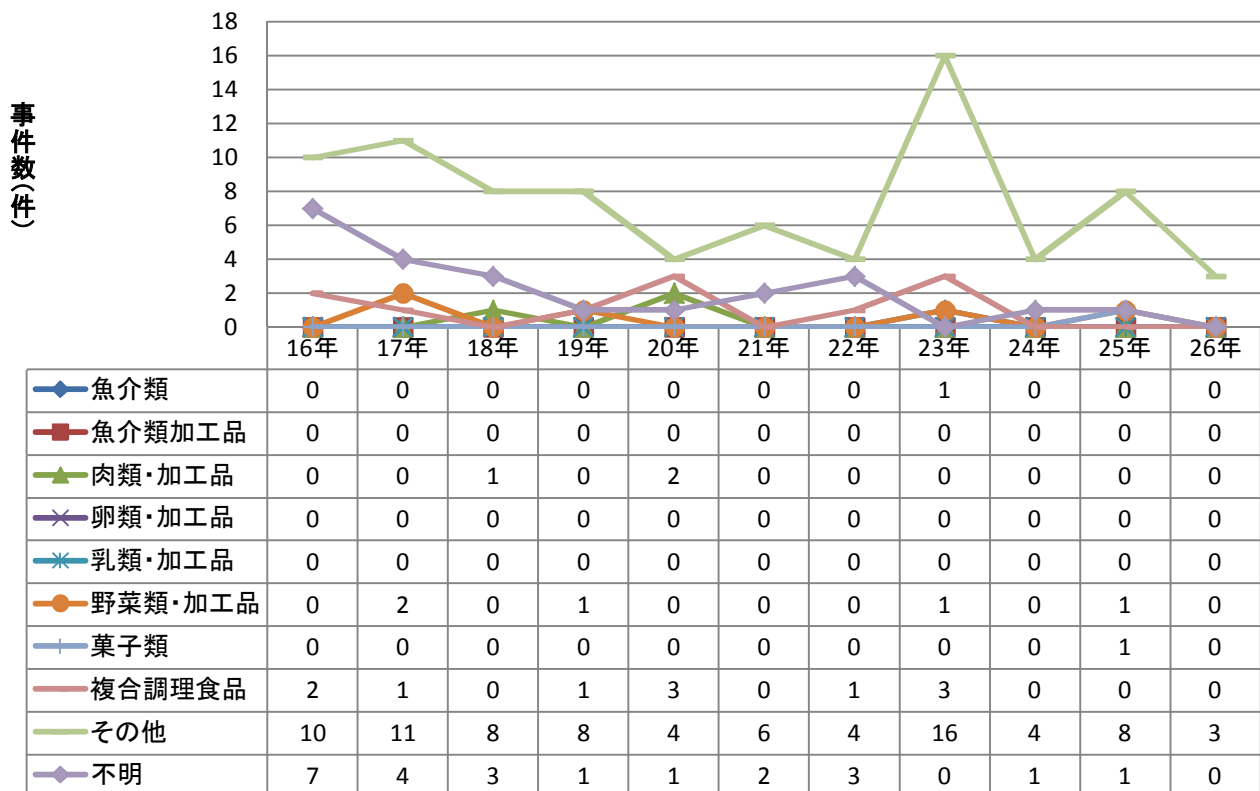


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

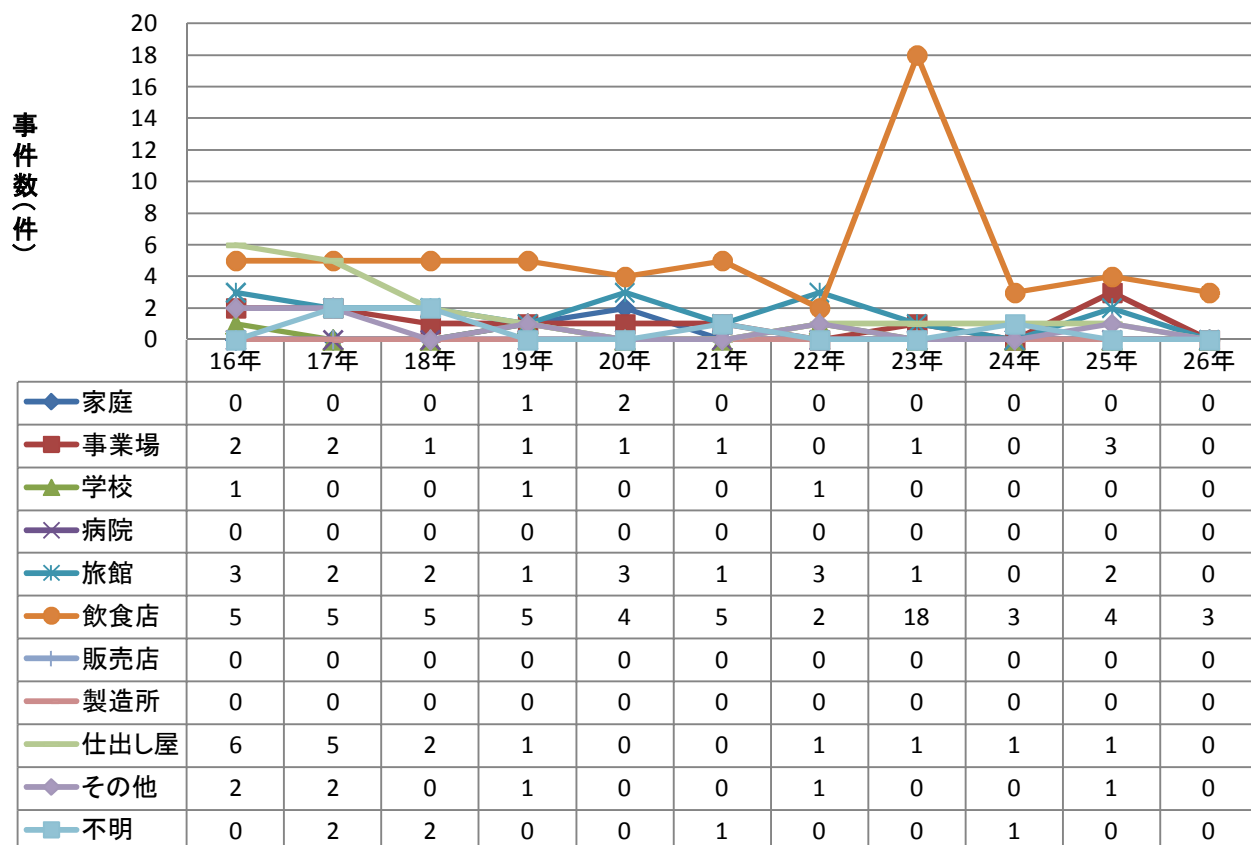


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移
(2人以上の事例)

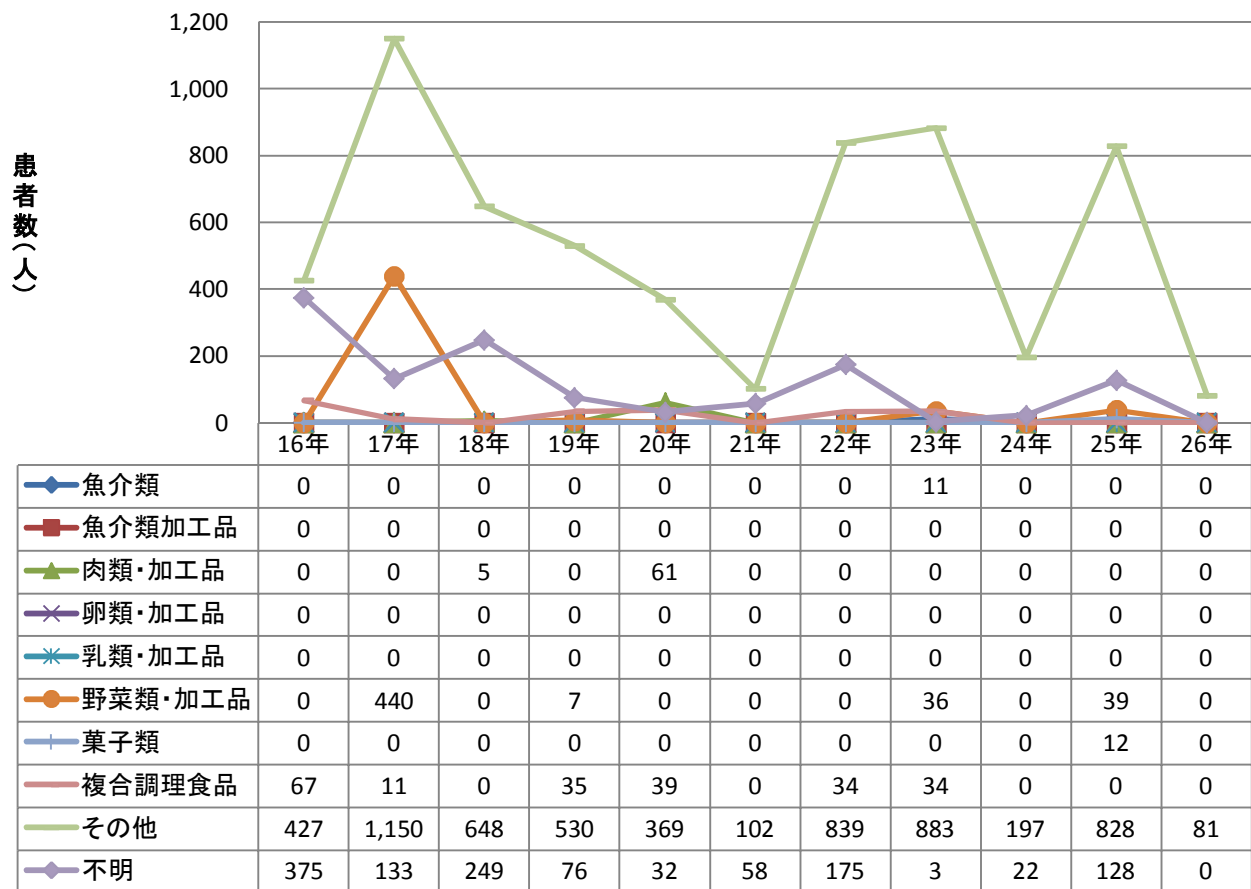


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移
(2人以上の事例)

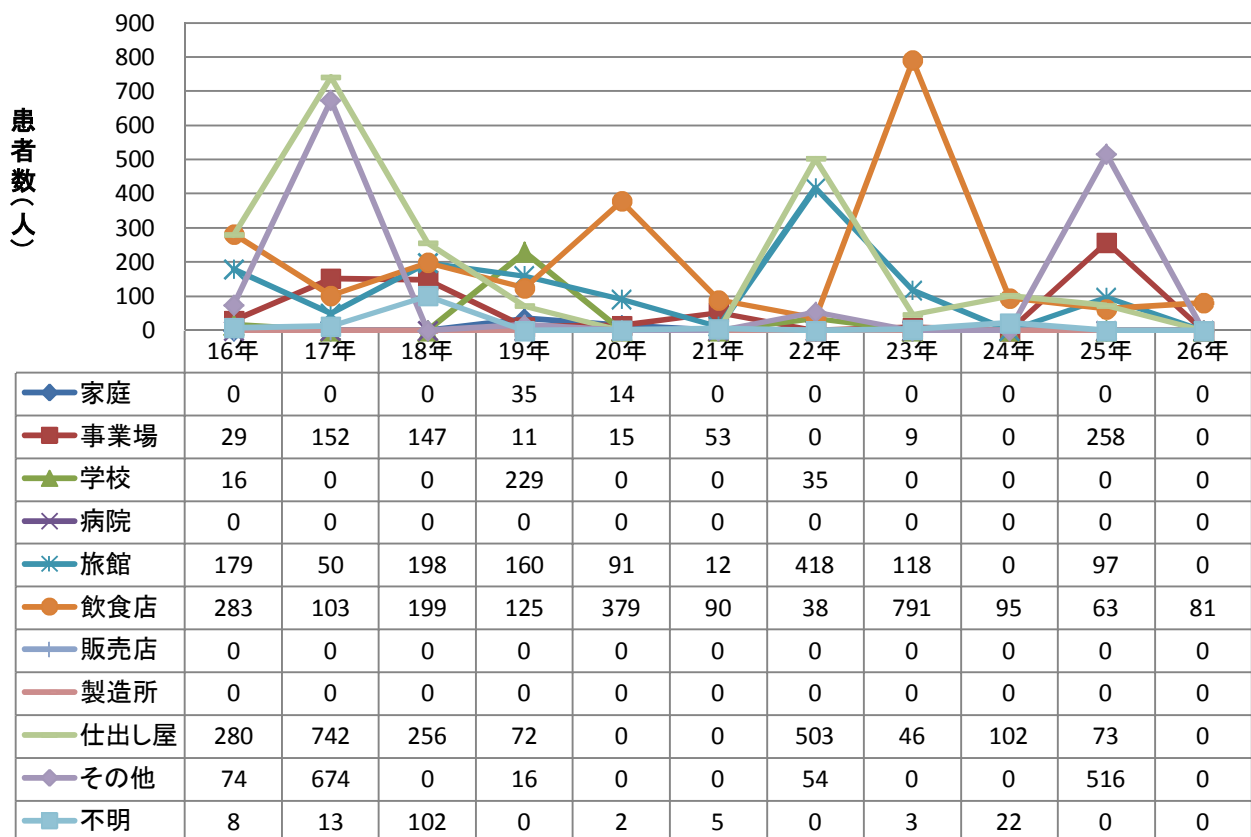


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

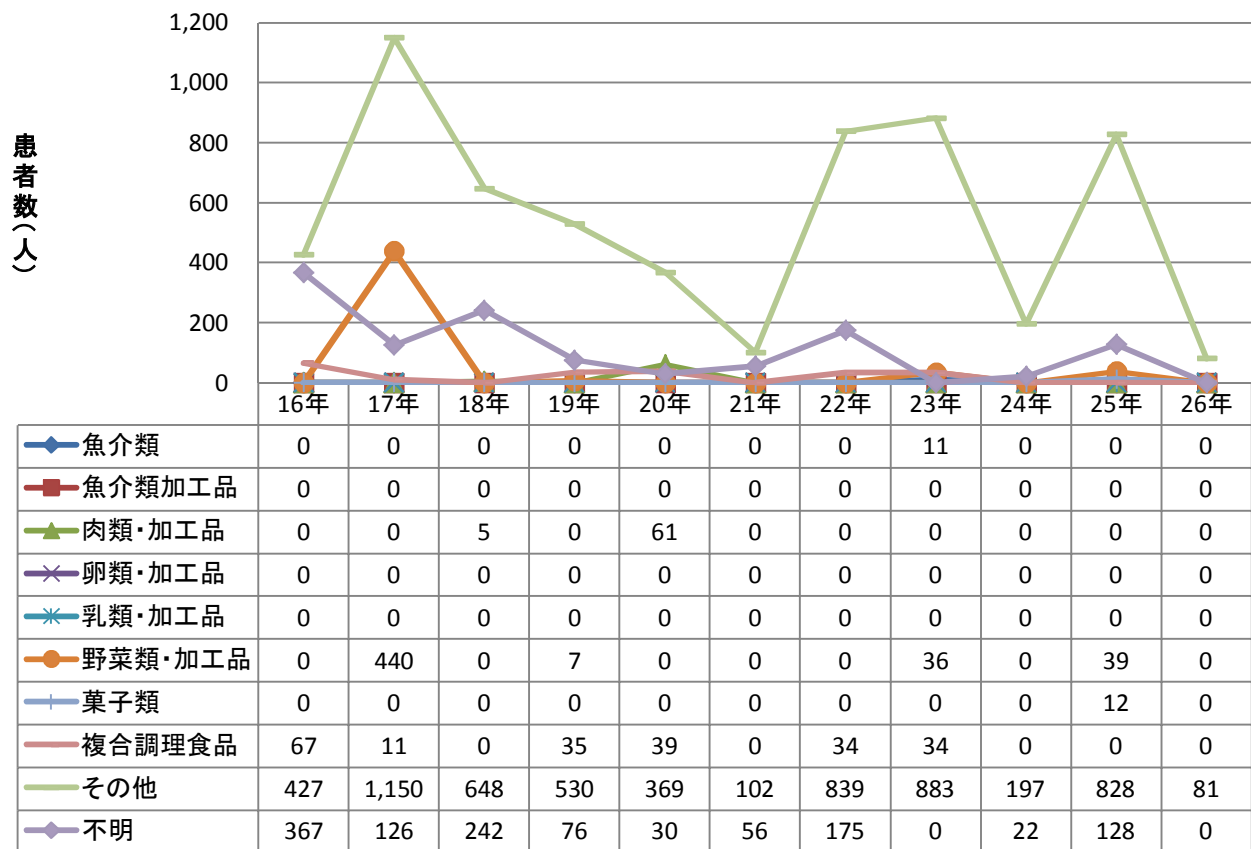


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

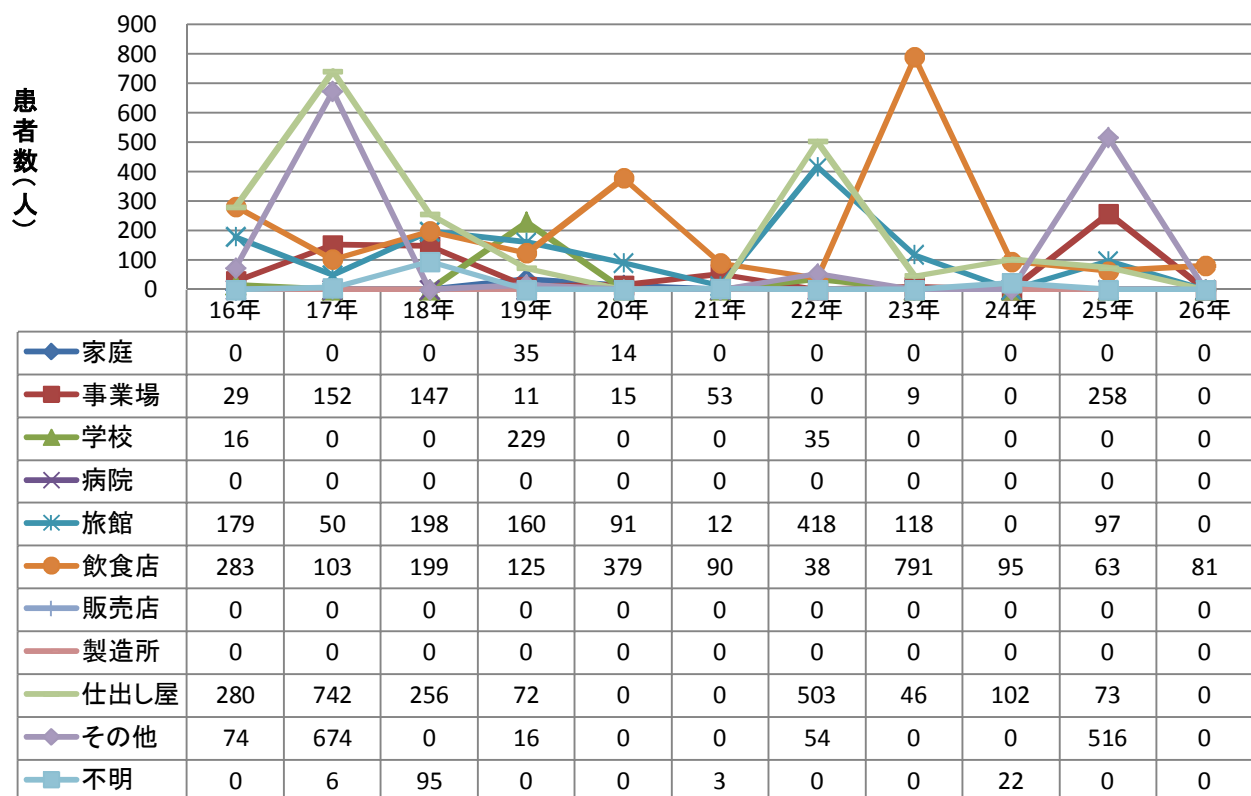


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移
(2人以上の事例)

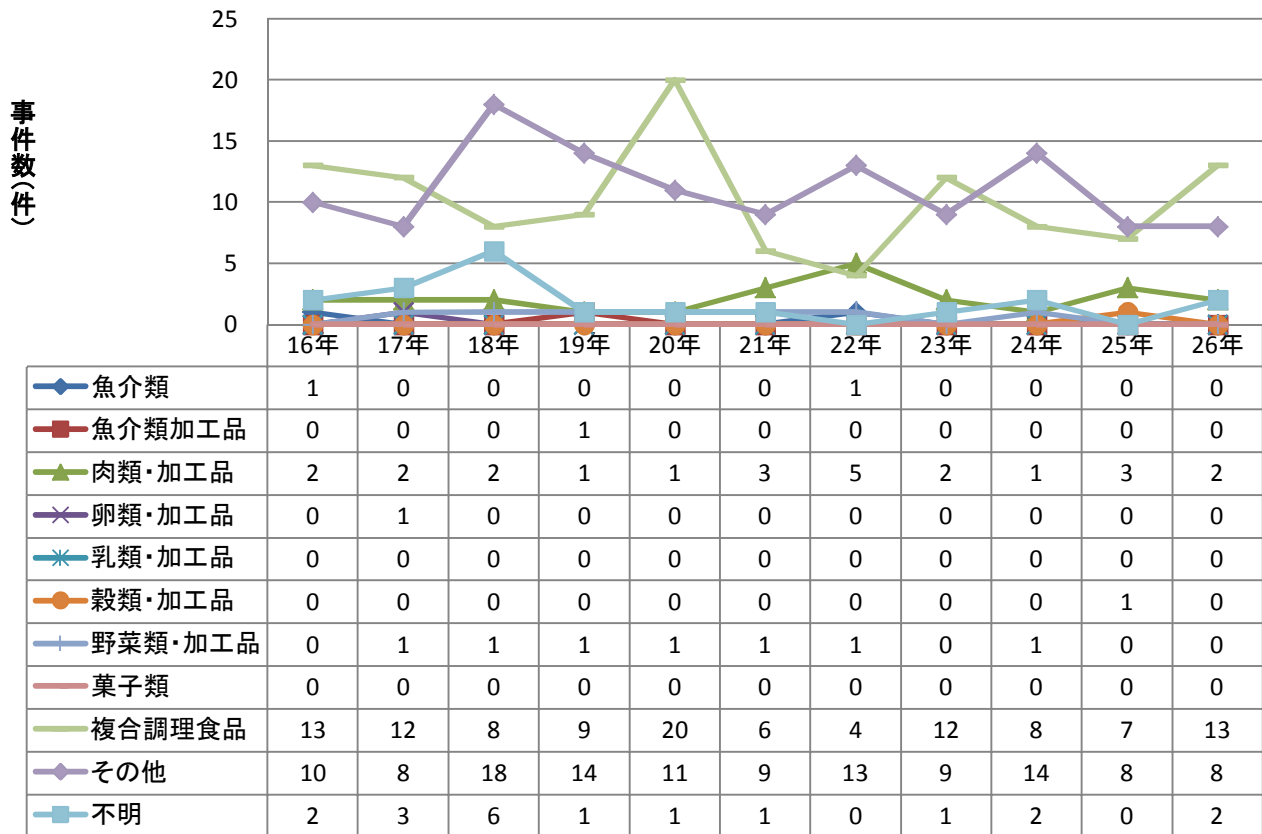


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移
(2人以上の事例)

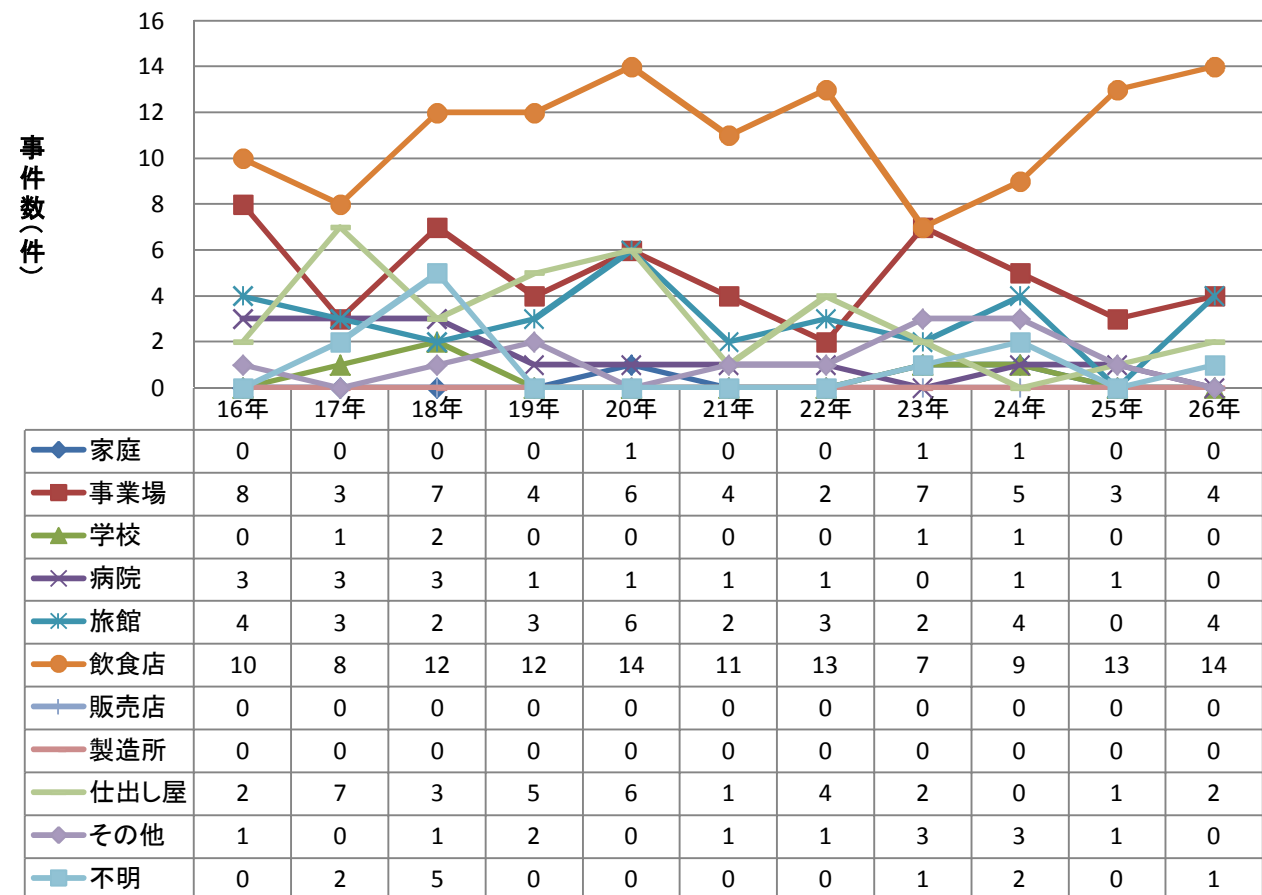


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移

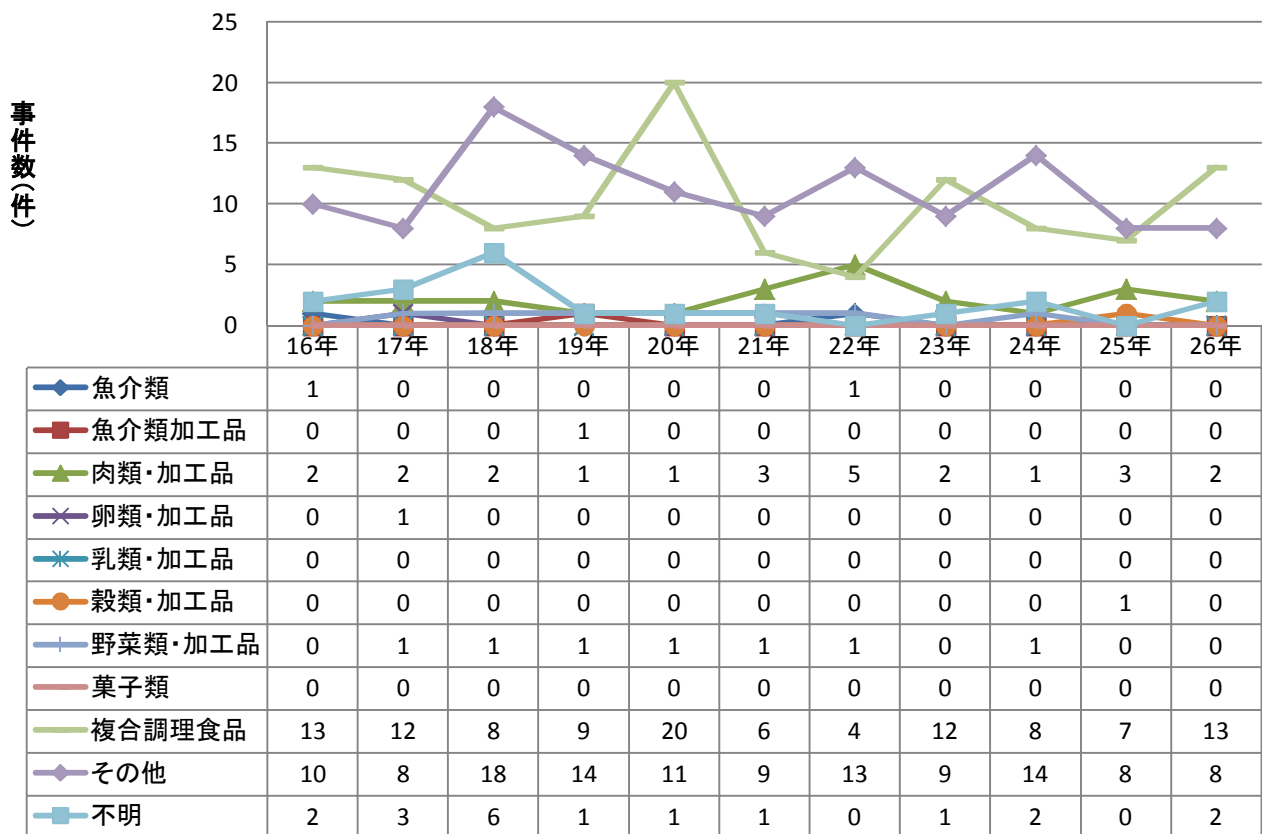


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移

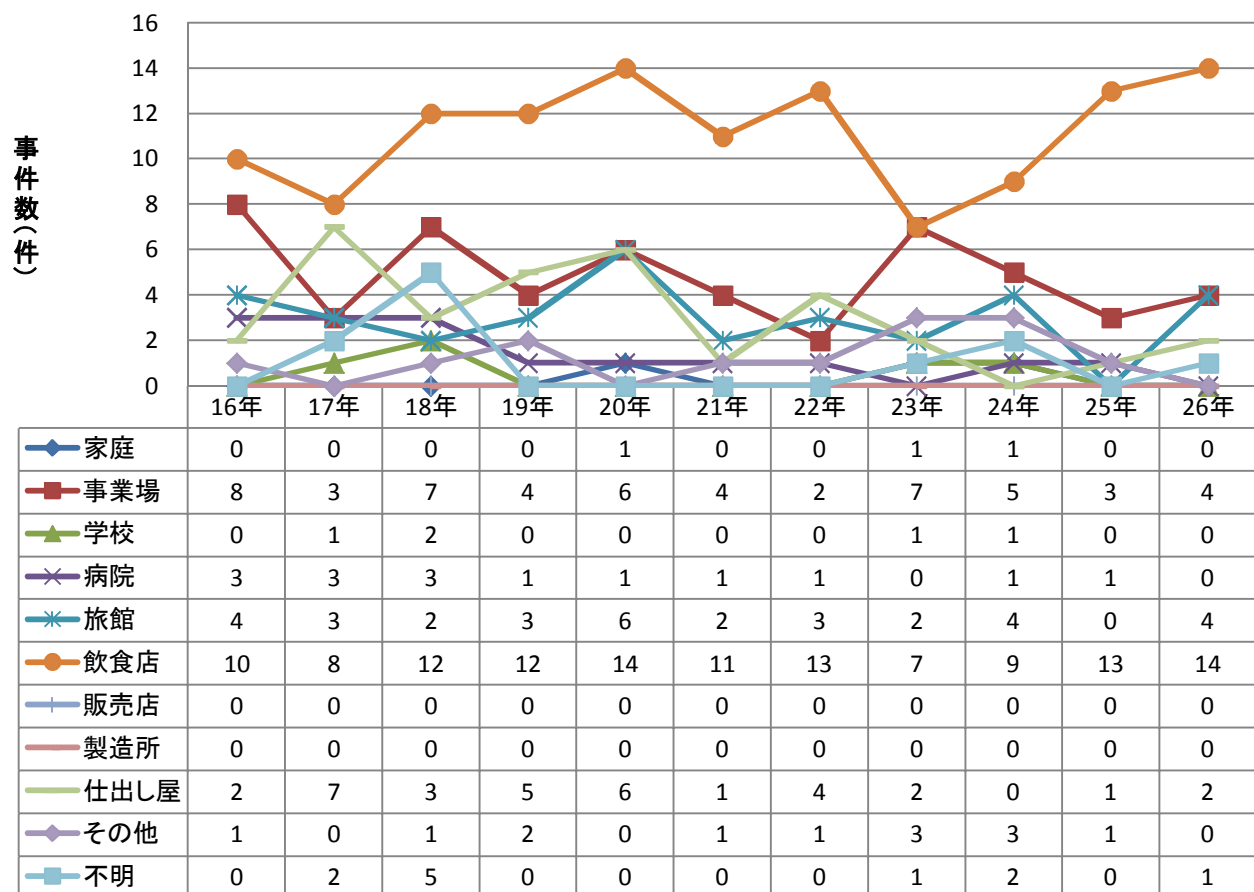


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

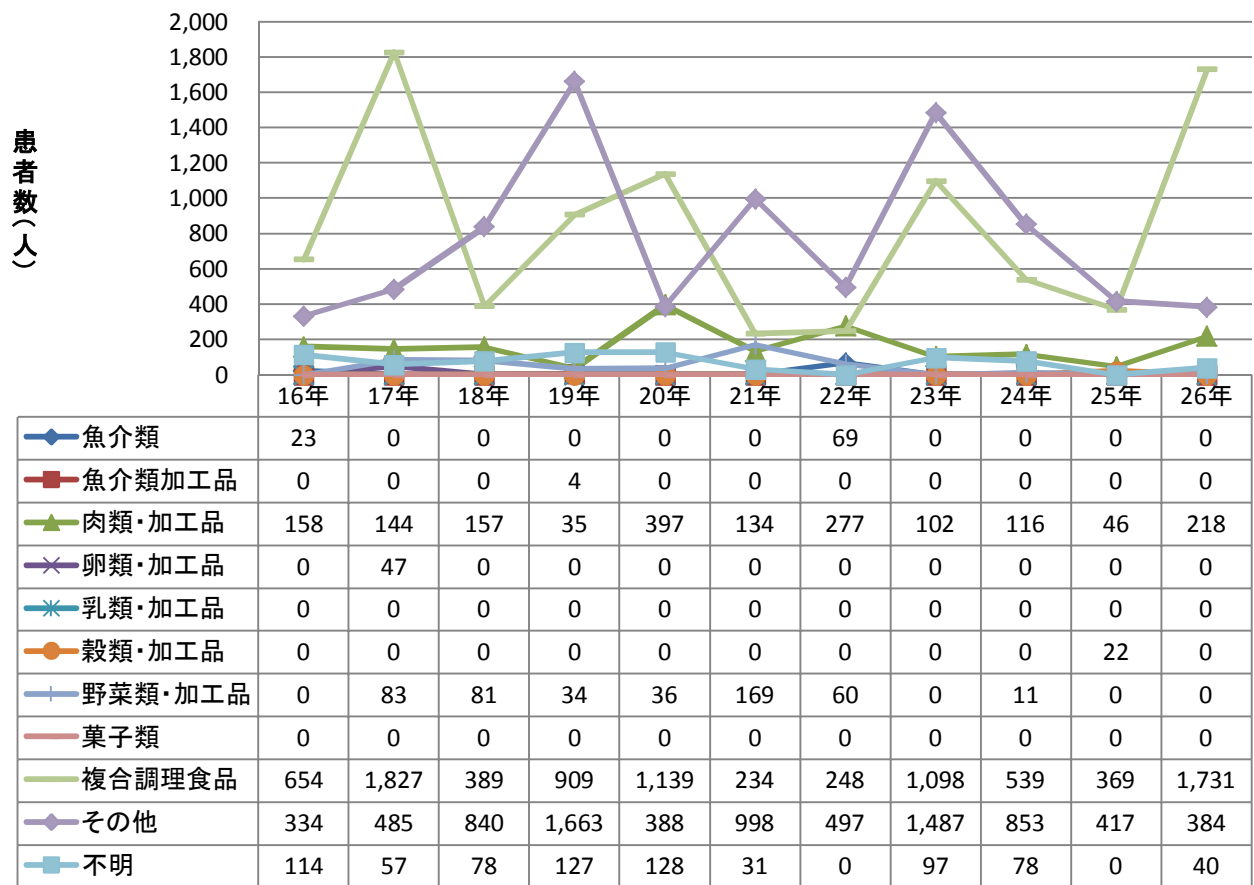


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

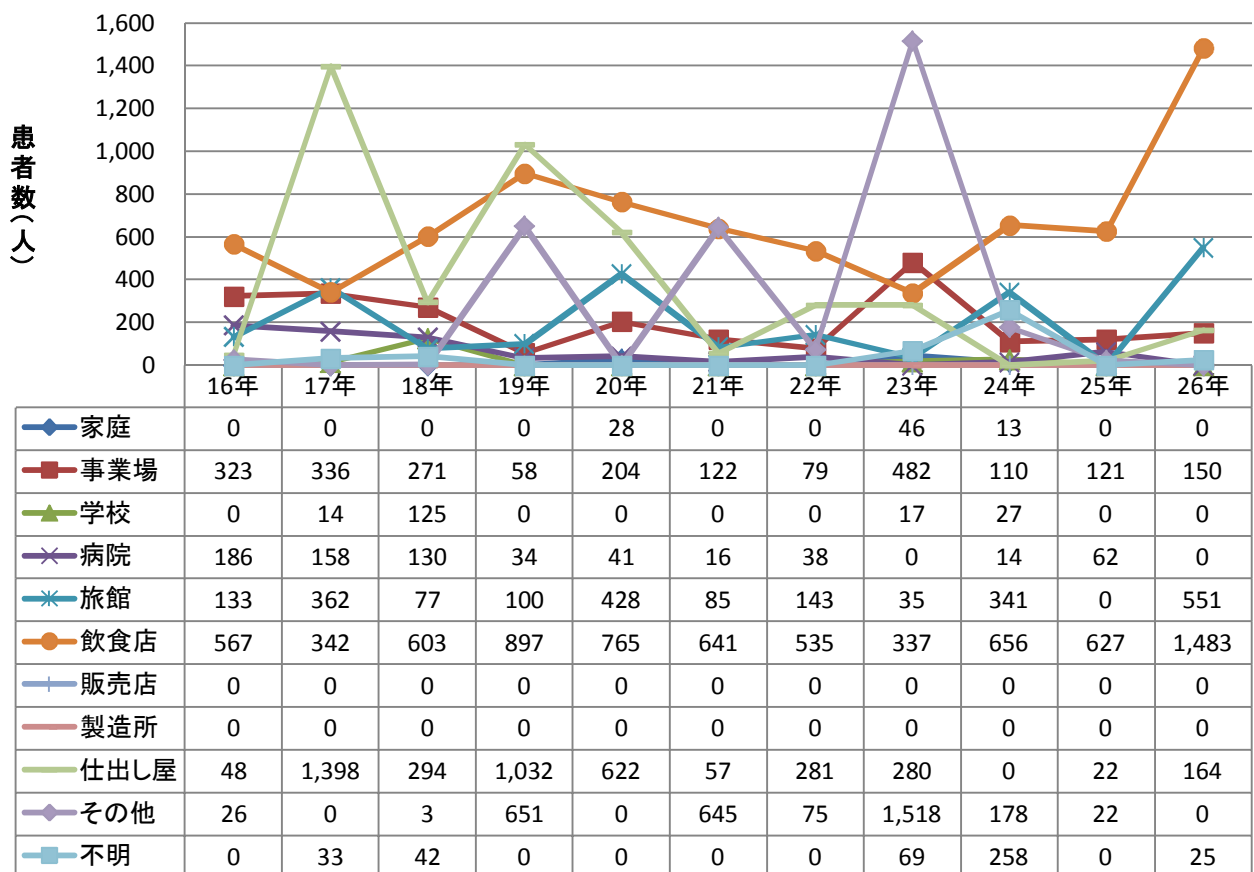


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

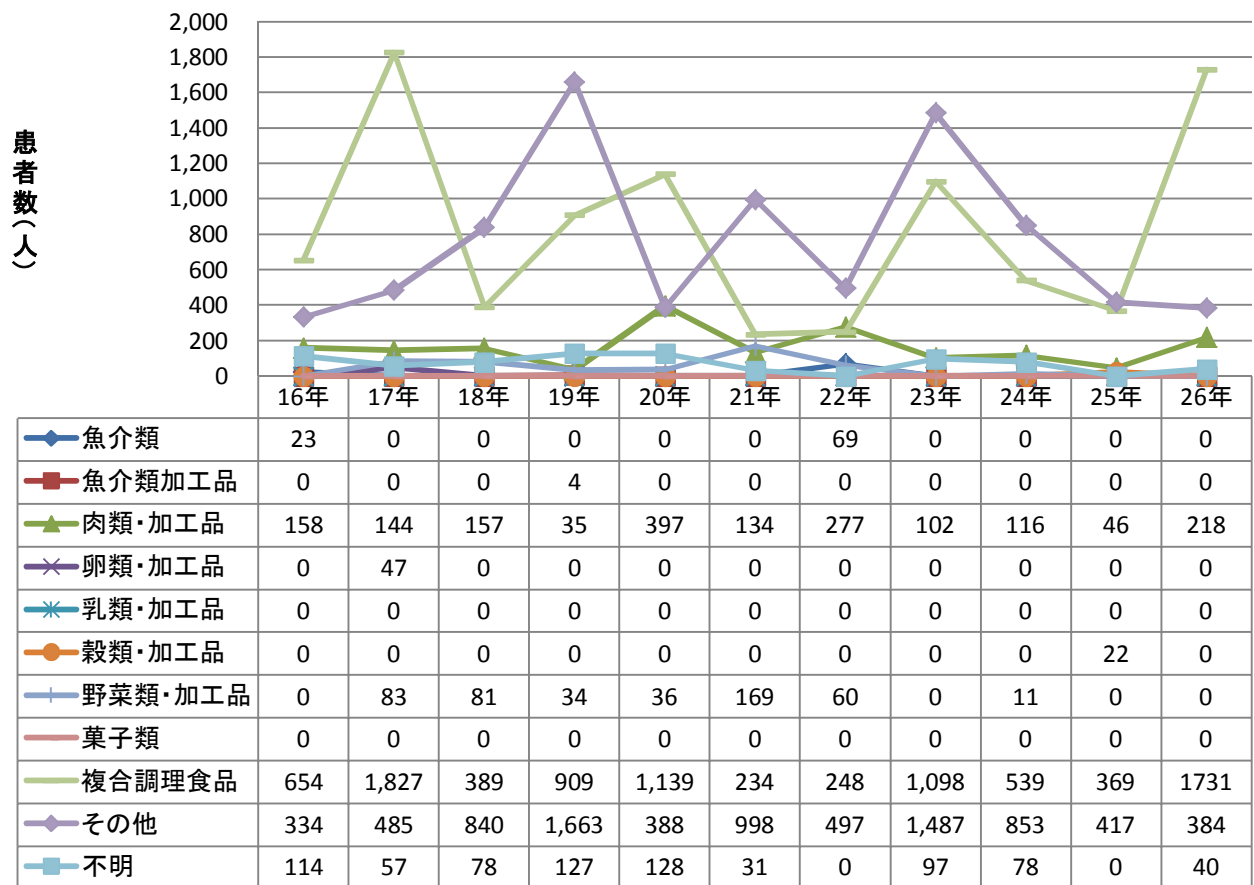


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

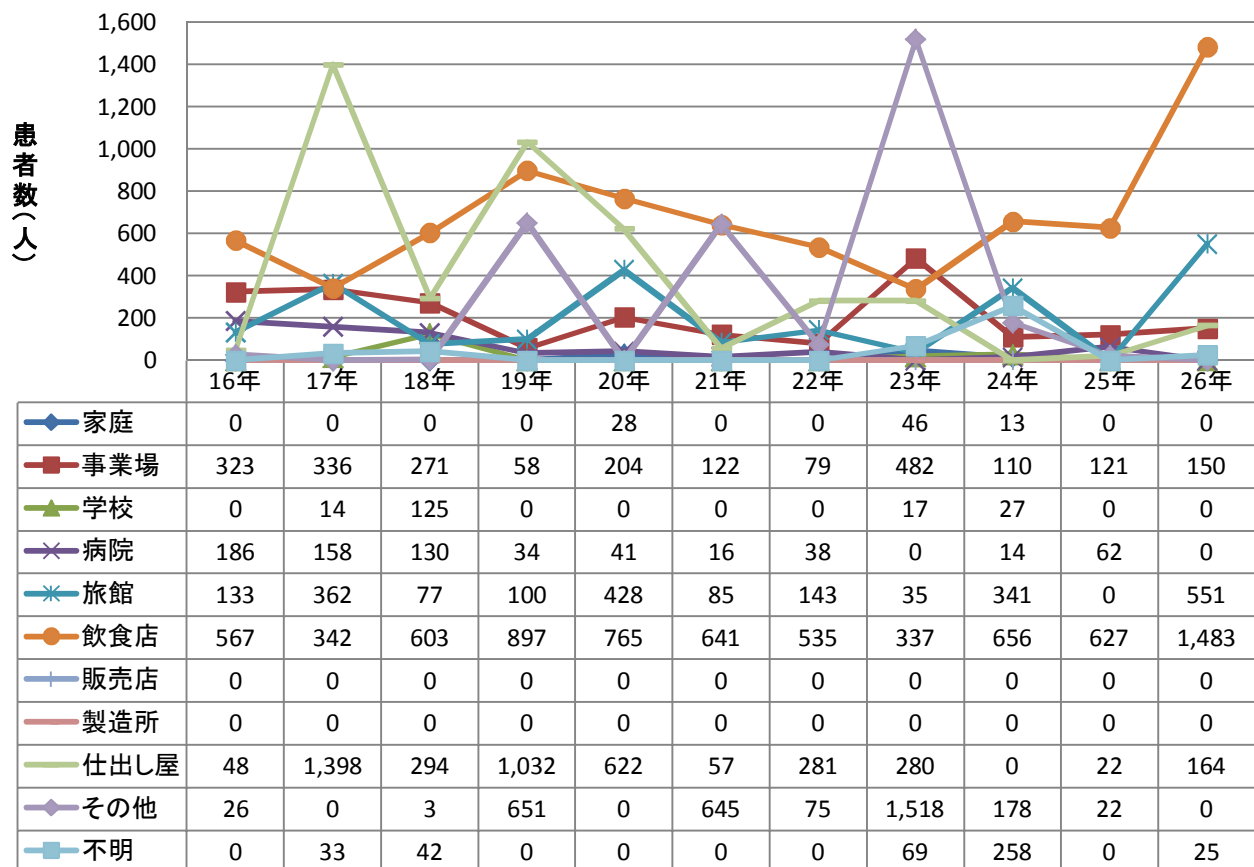


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

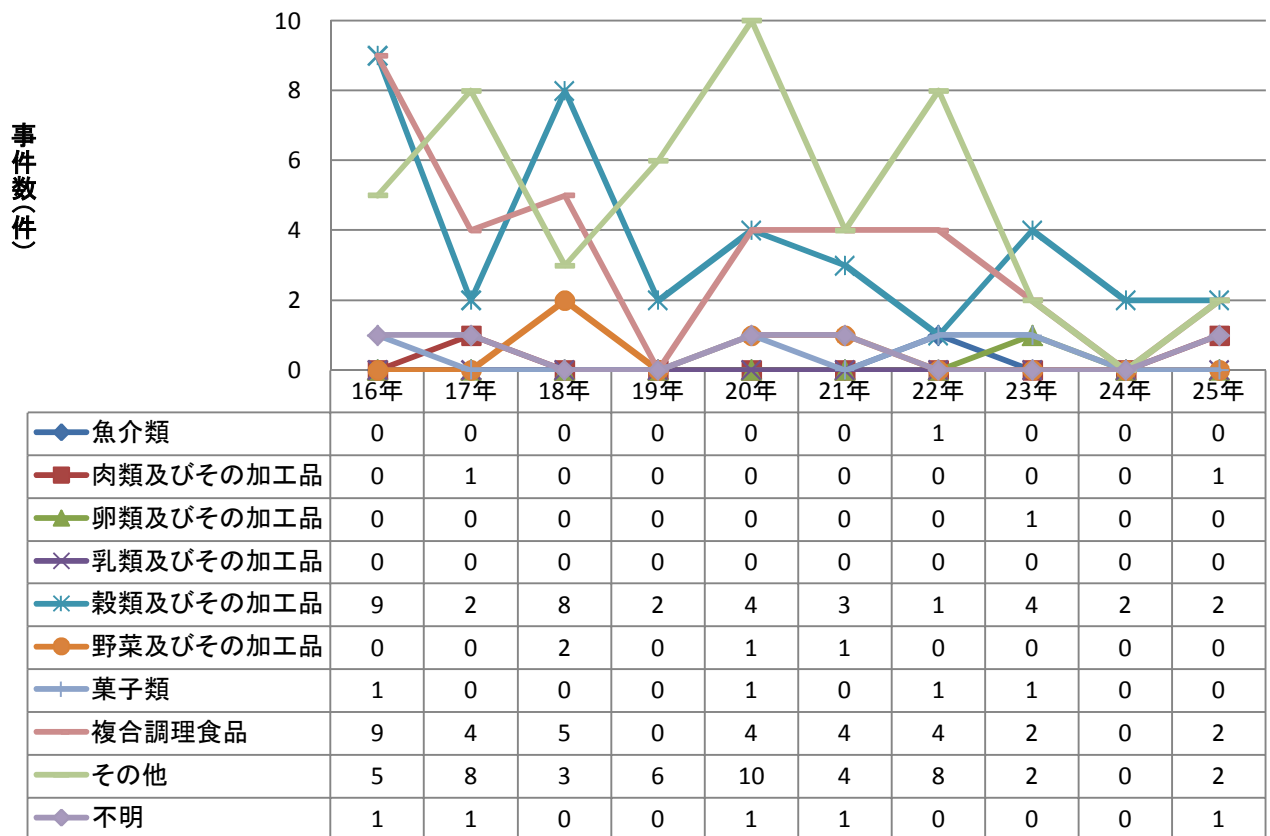


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

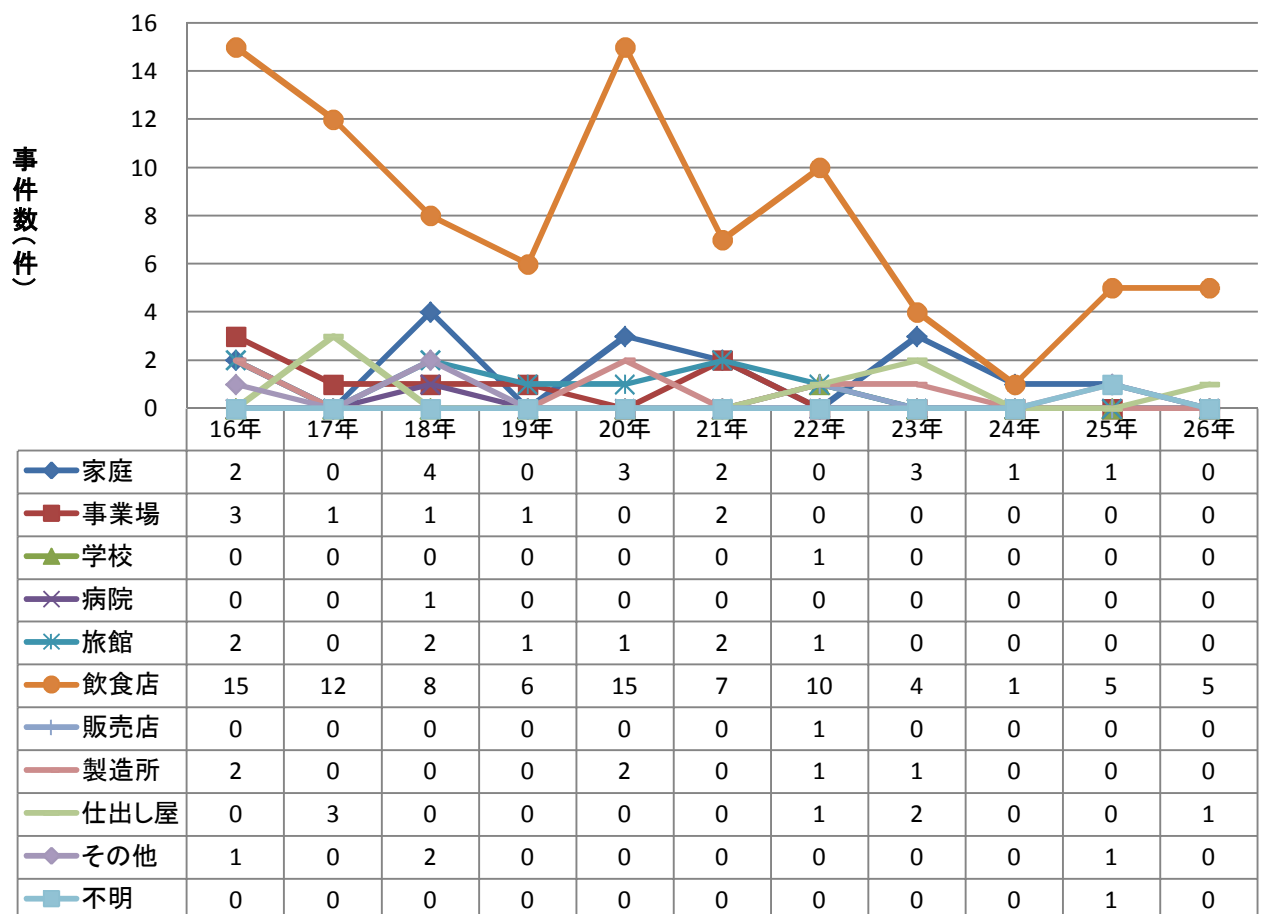


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移

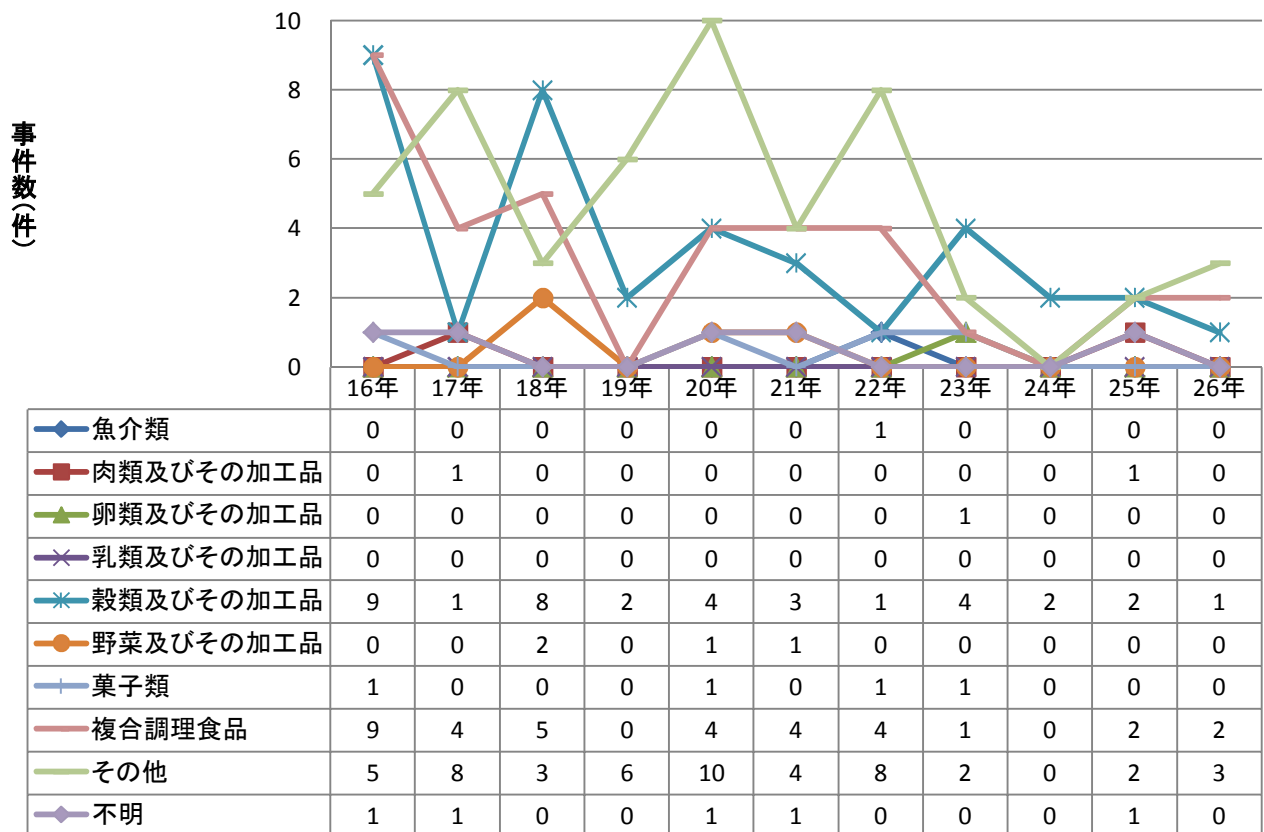


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移

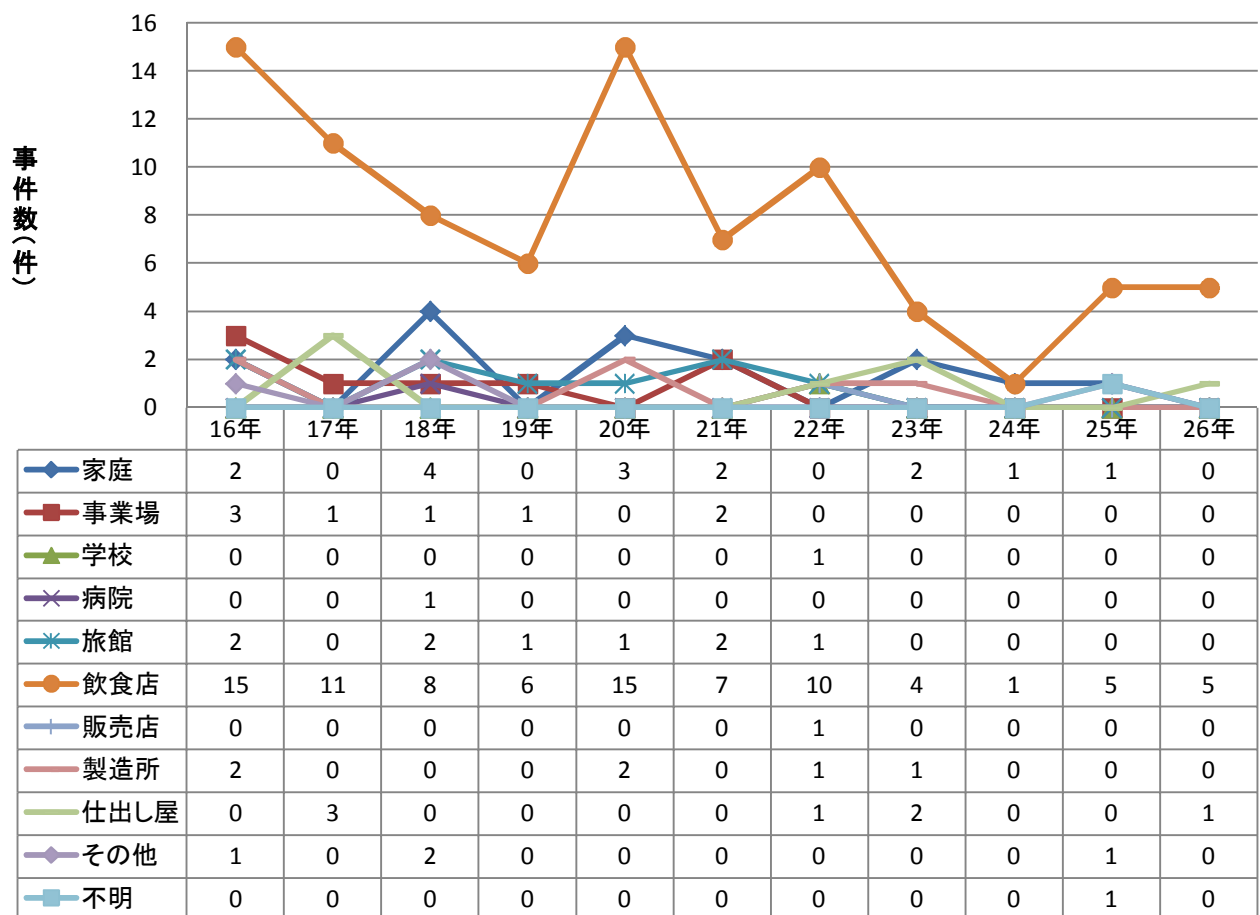


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

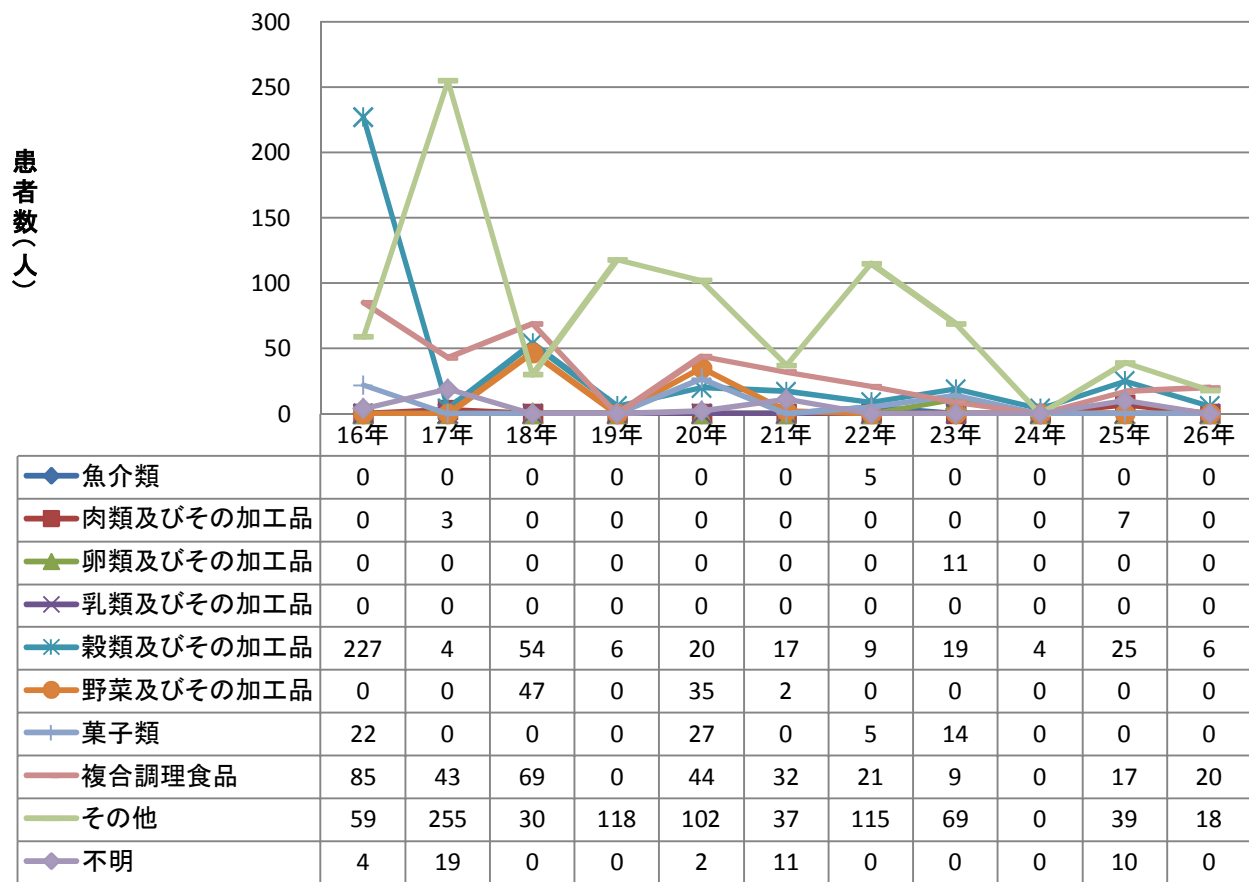


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

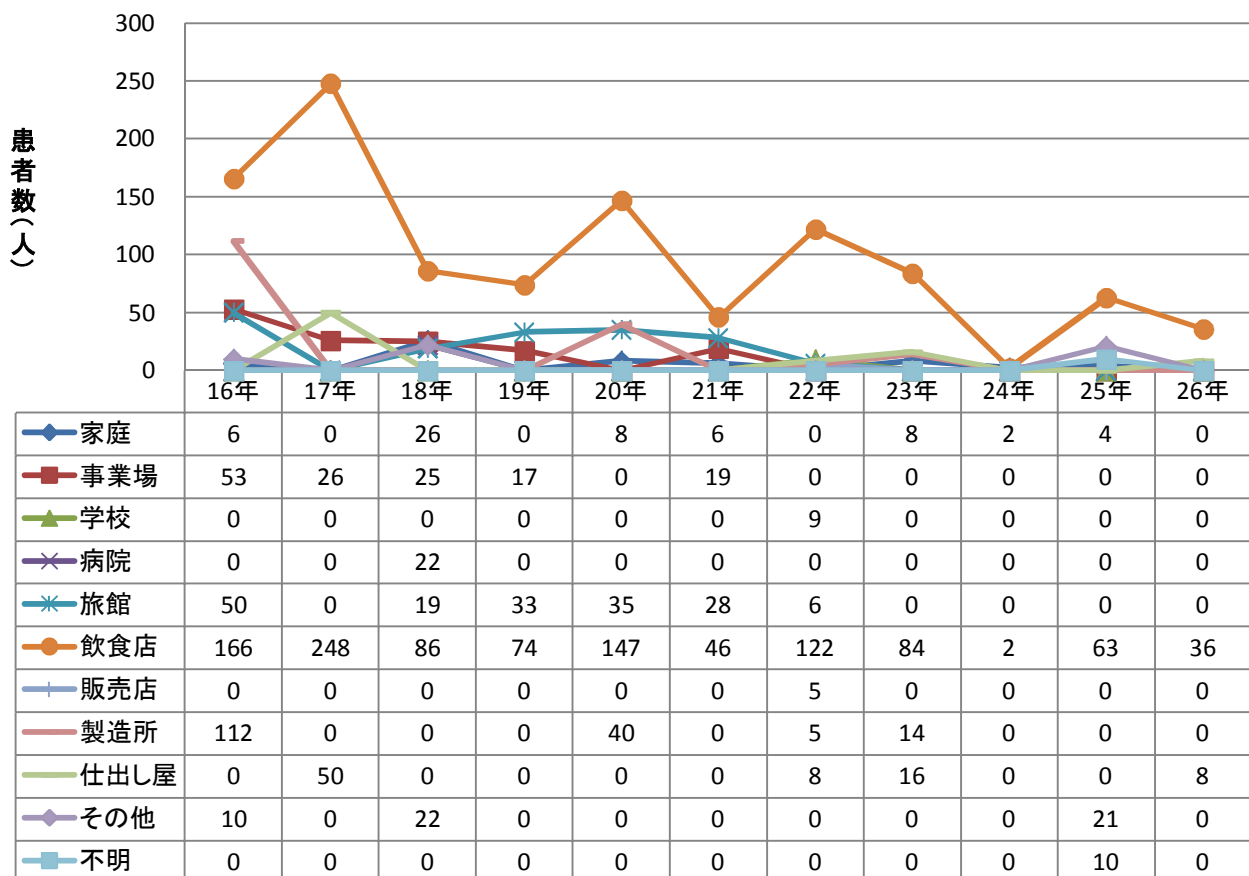


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移

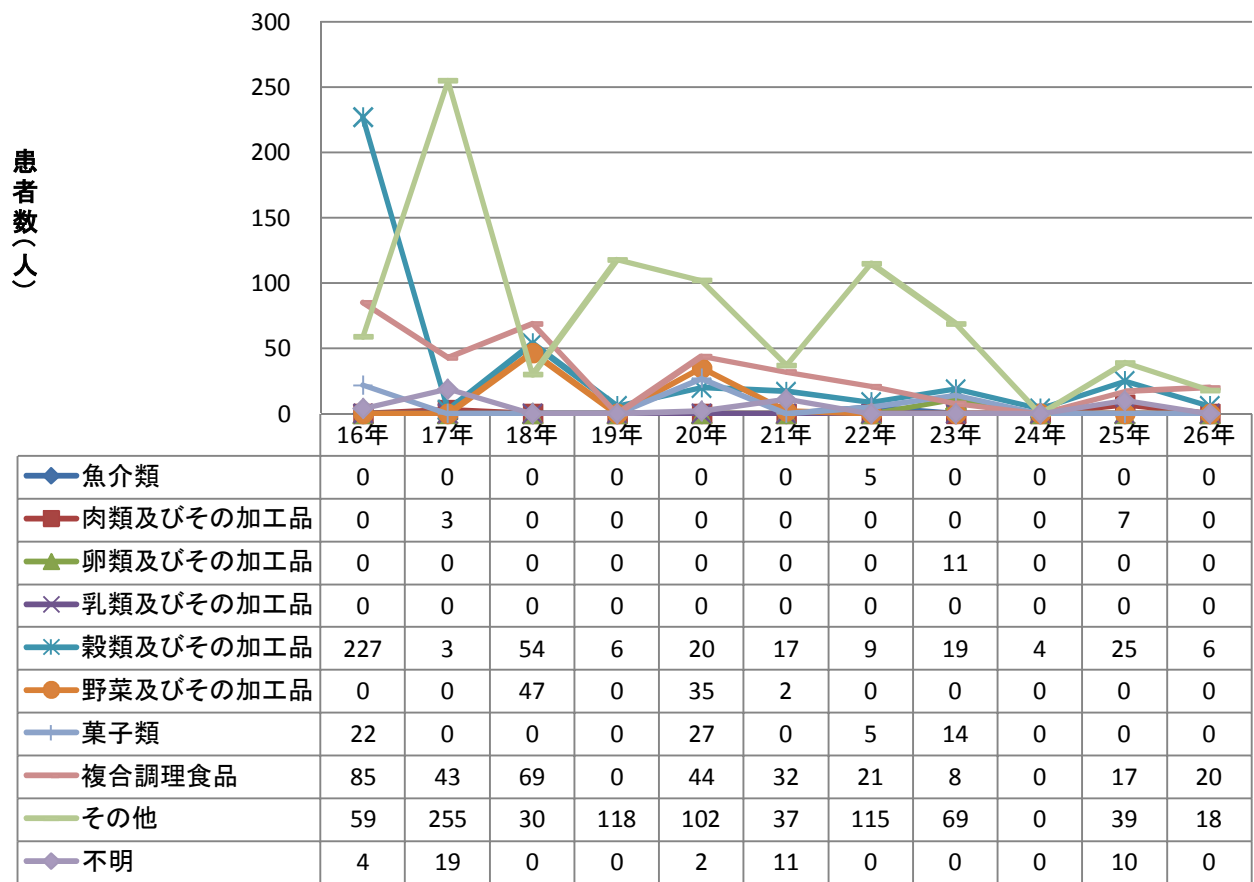


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移

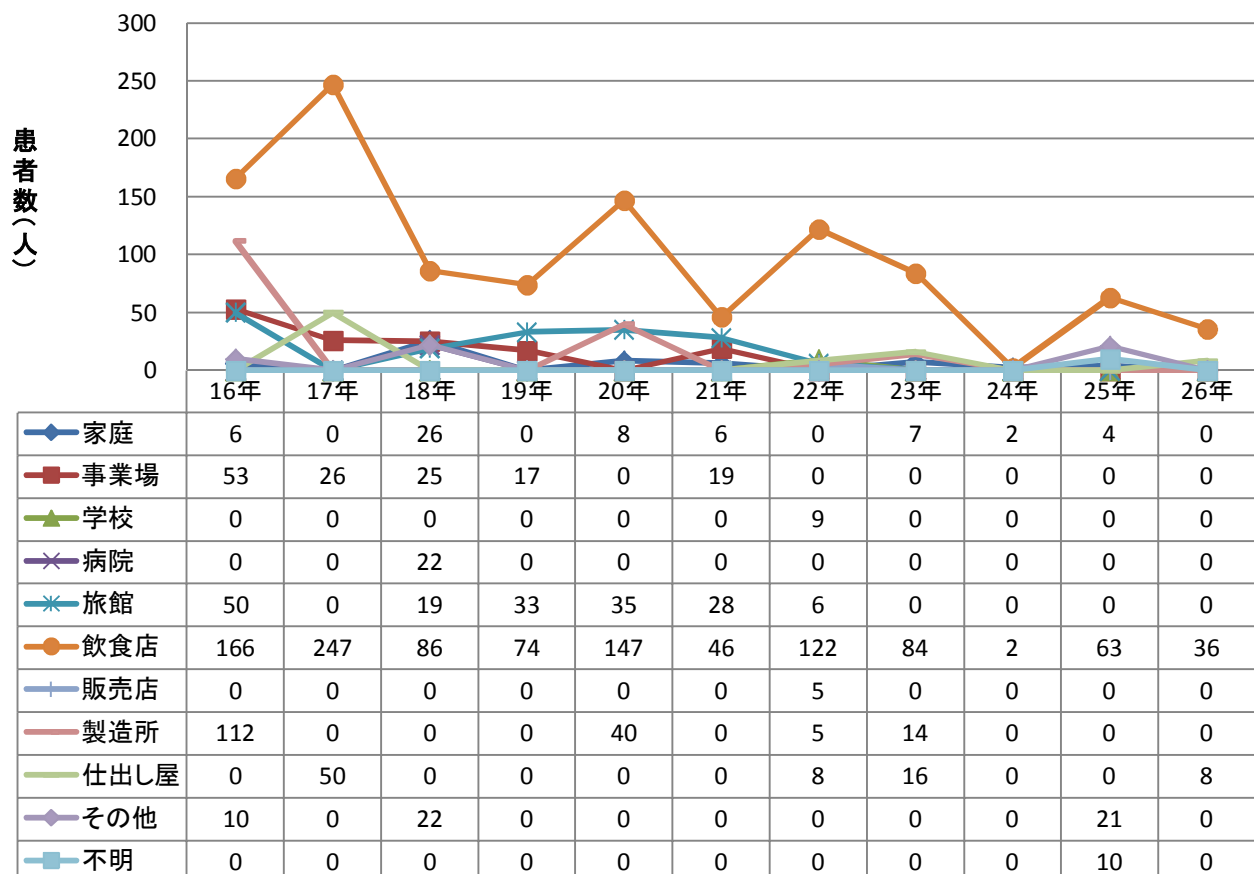


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

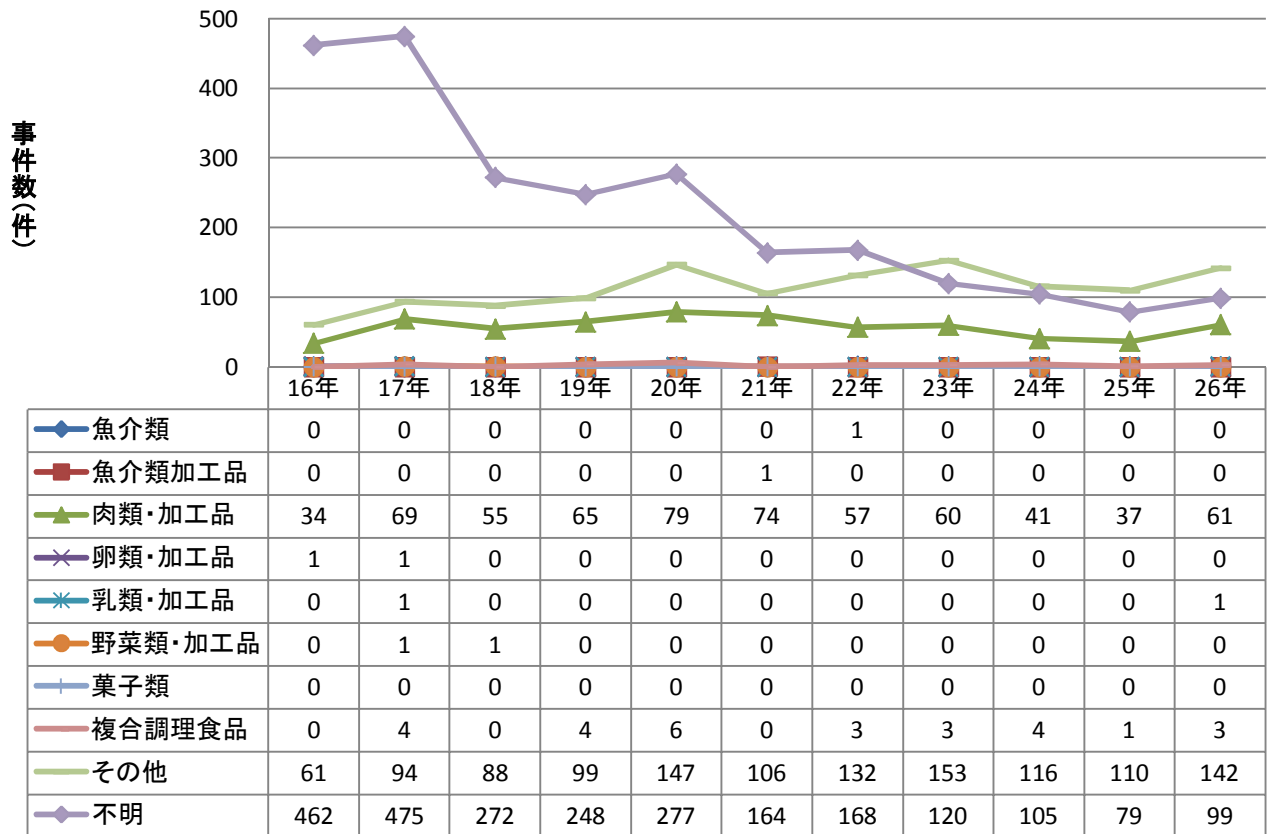


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

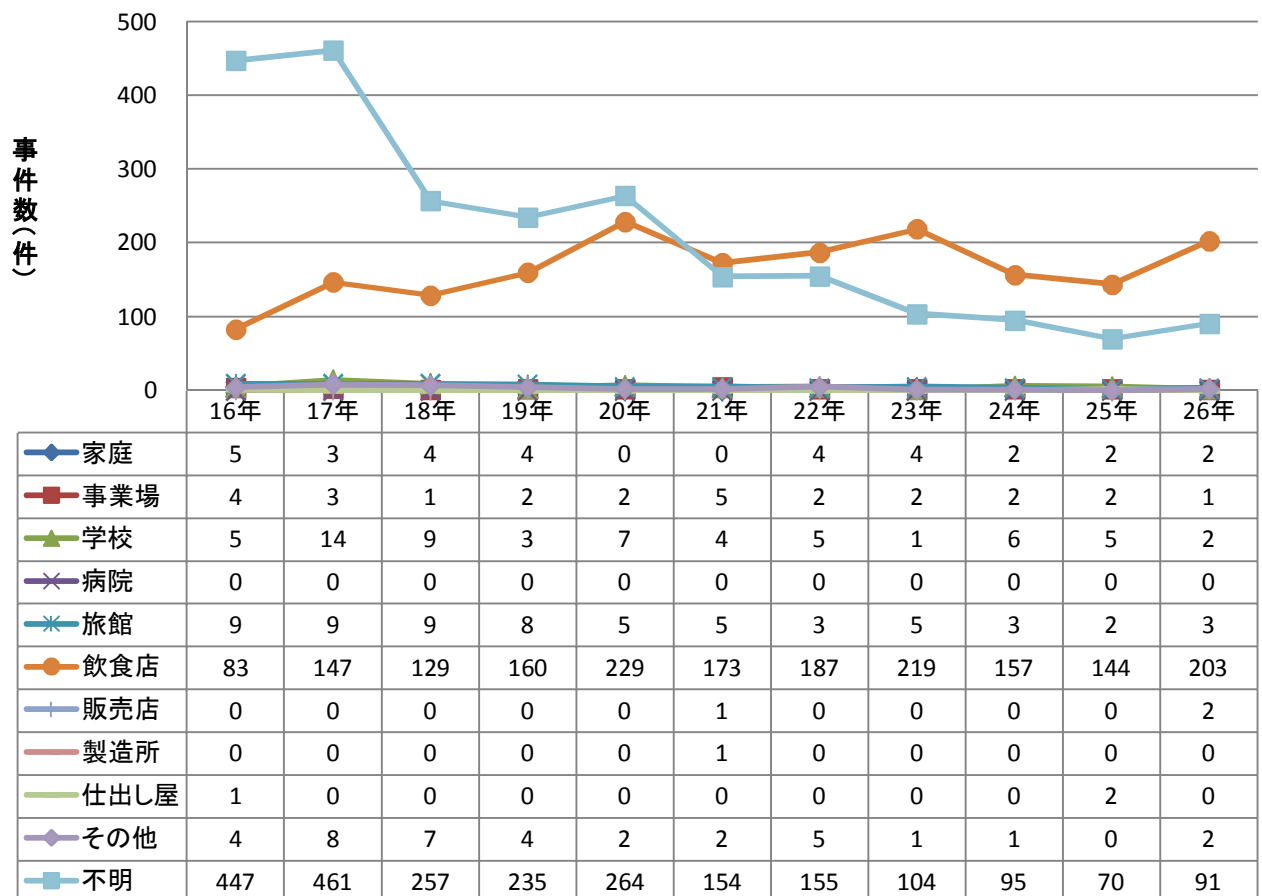


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移

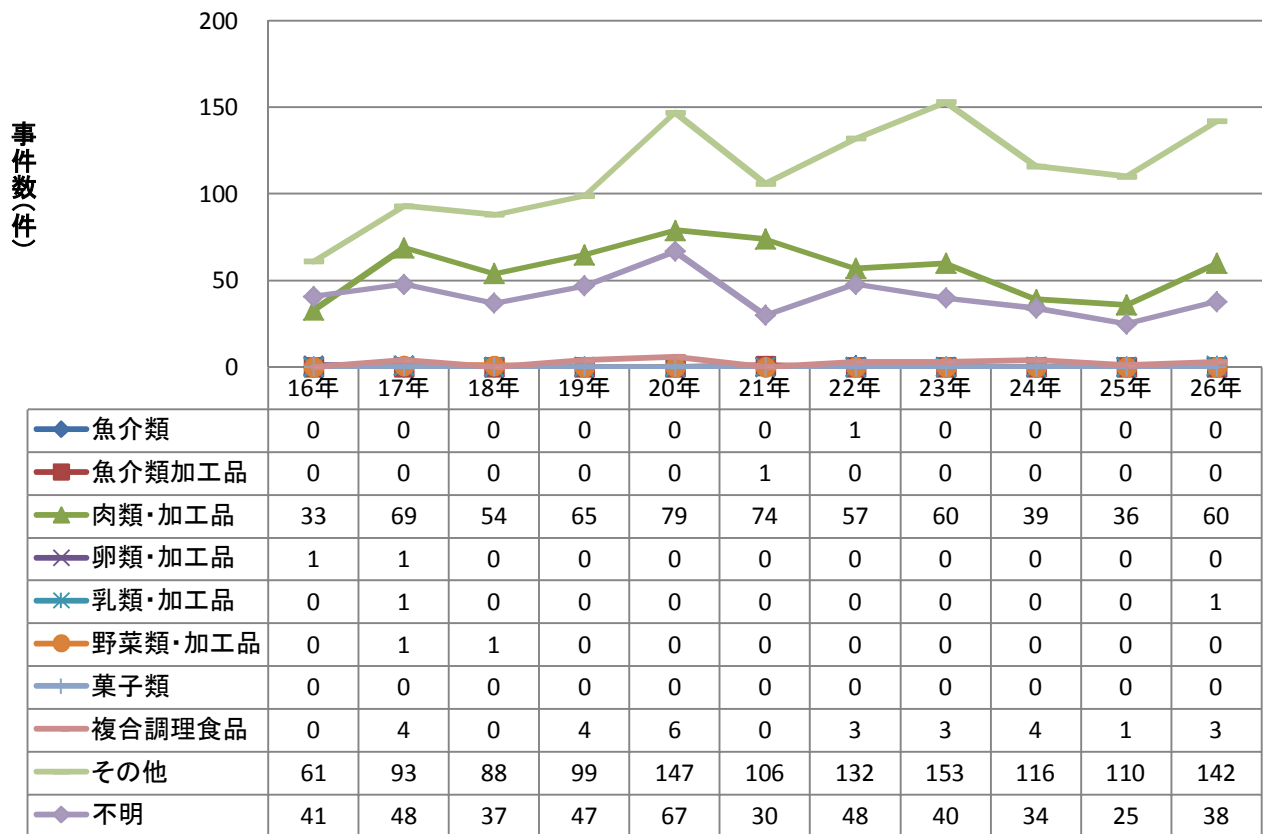


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移

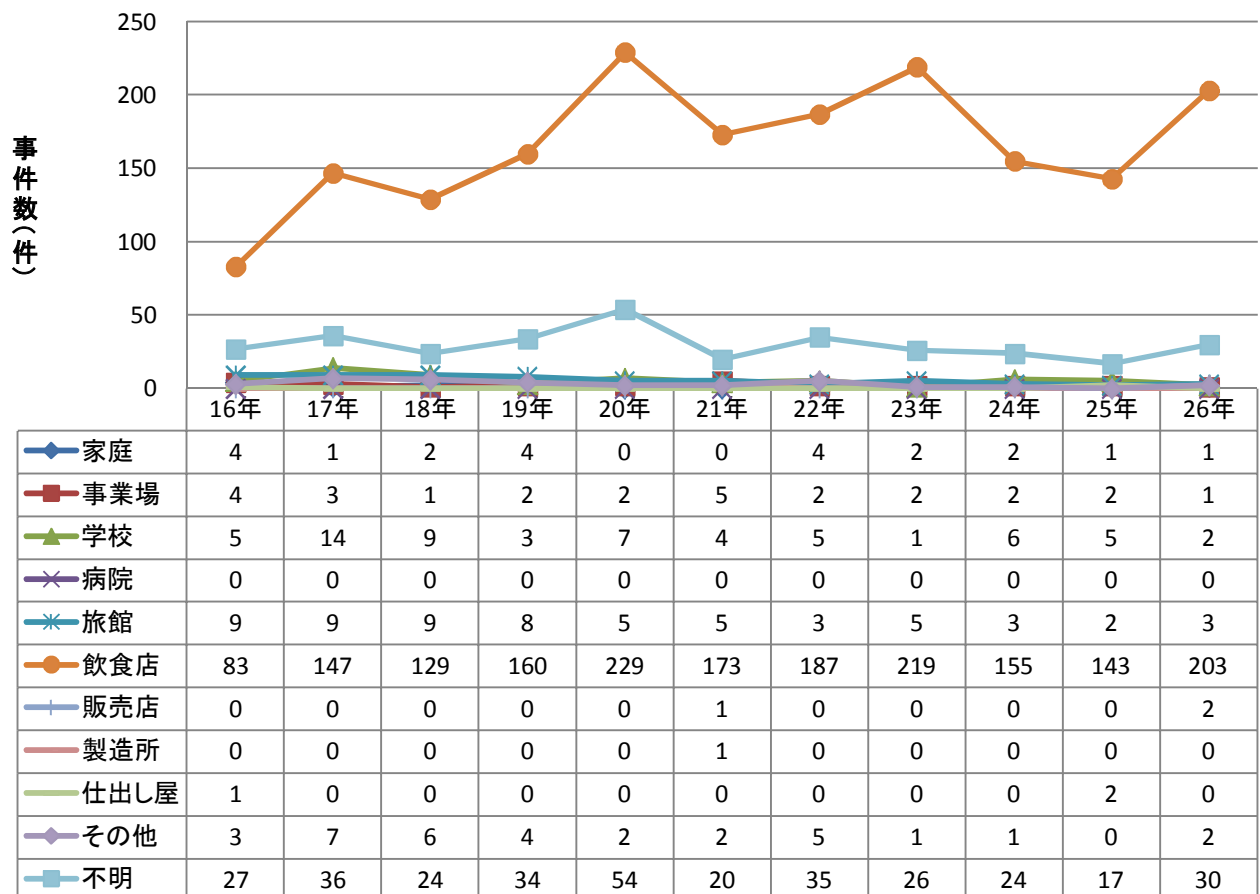


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

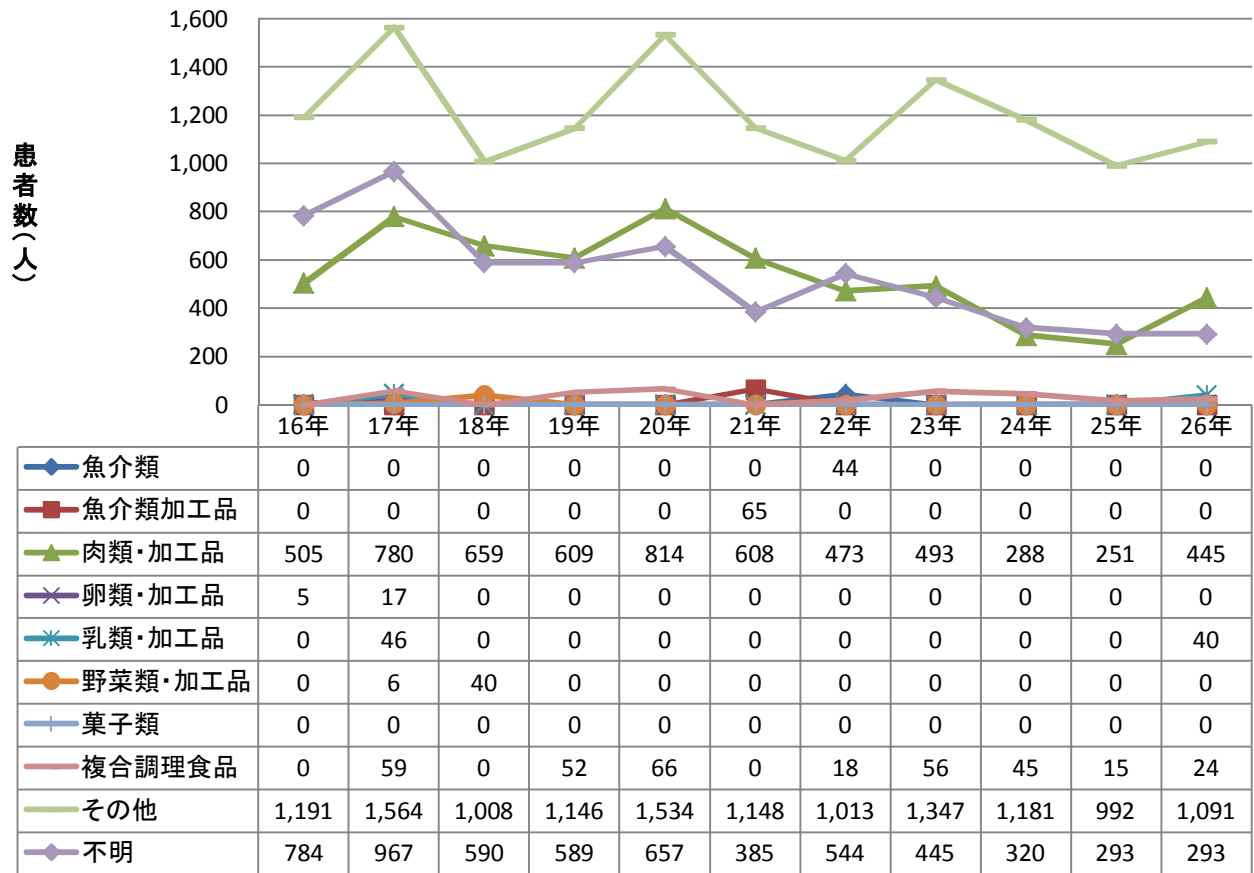


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

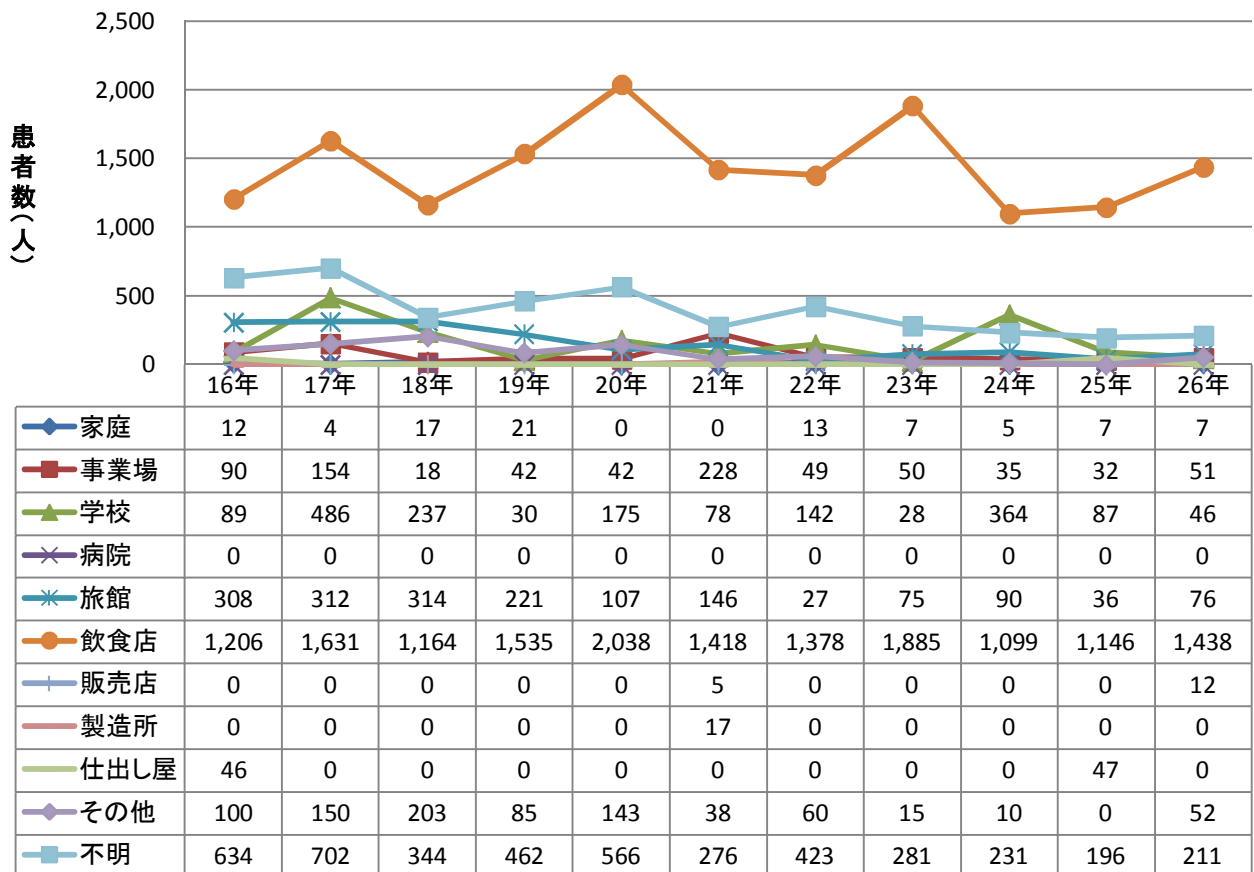


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移

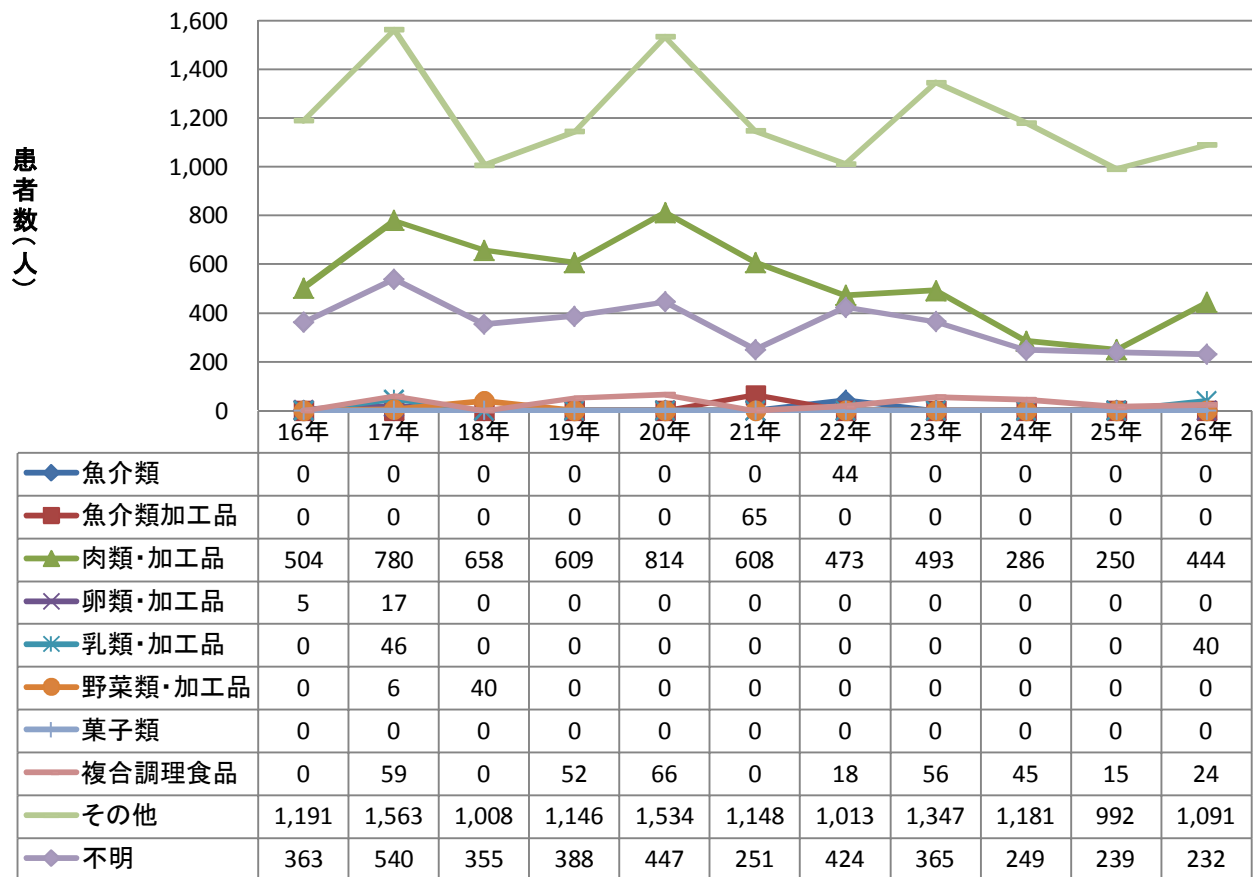


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移

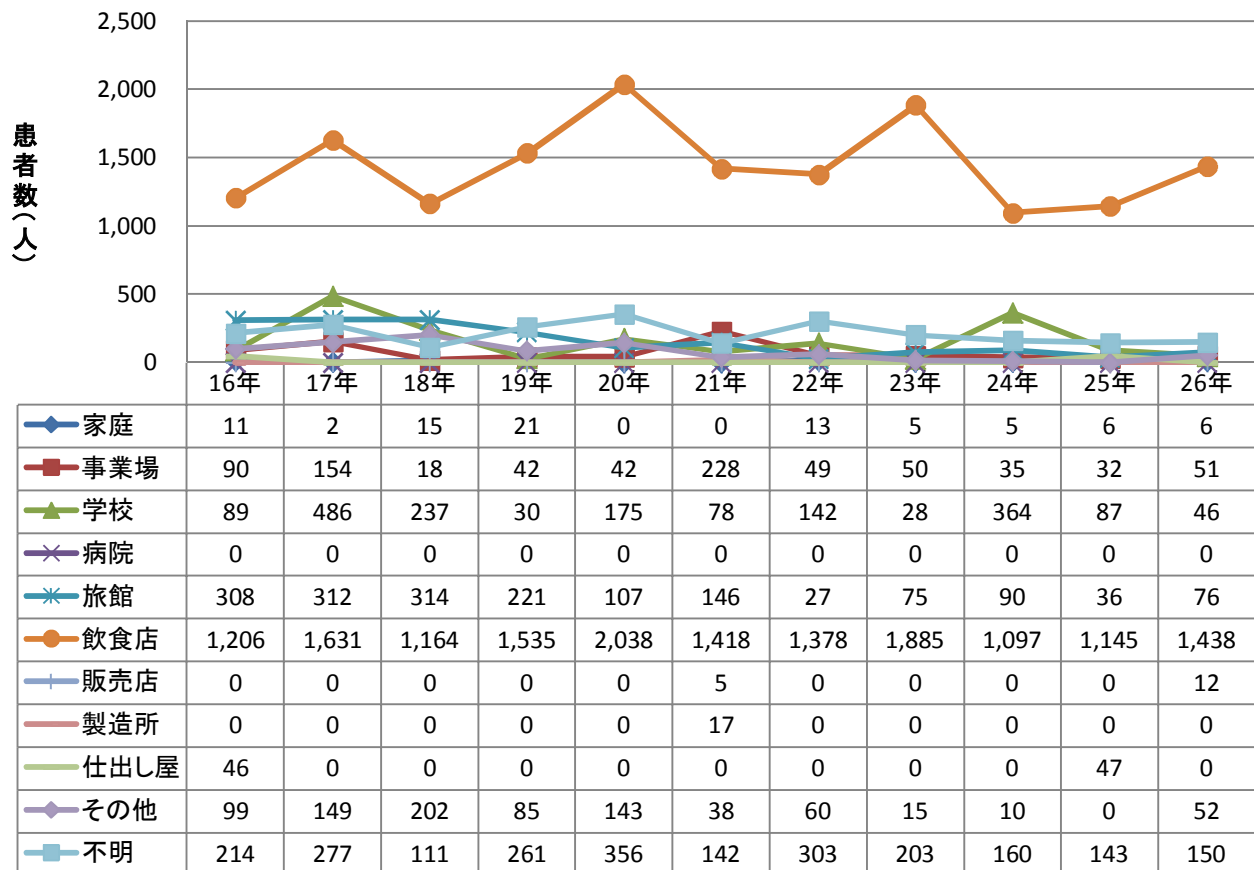


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

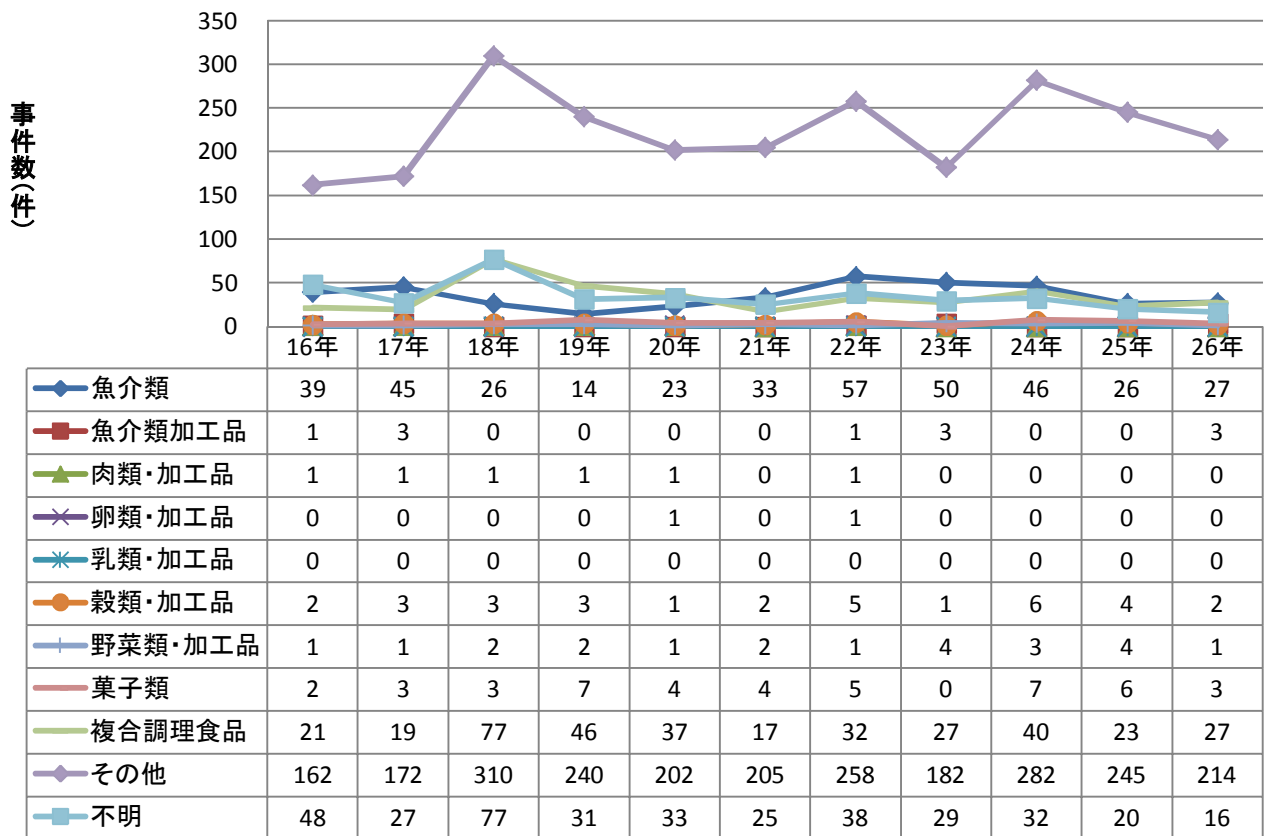


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

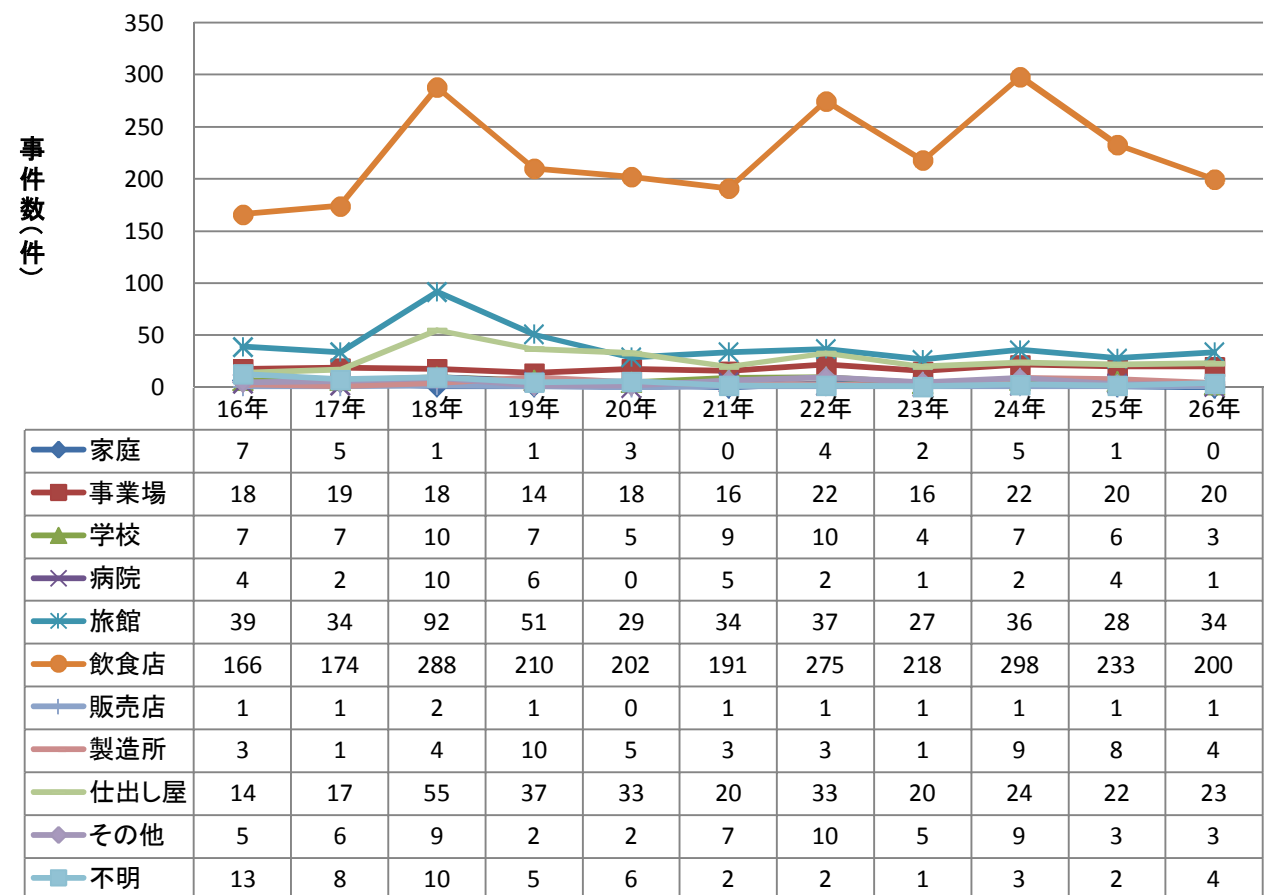


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移

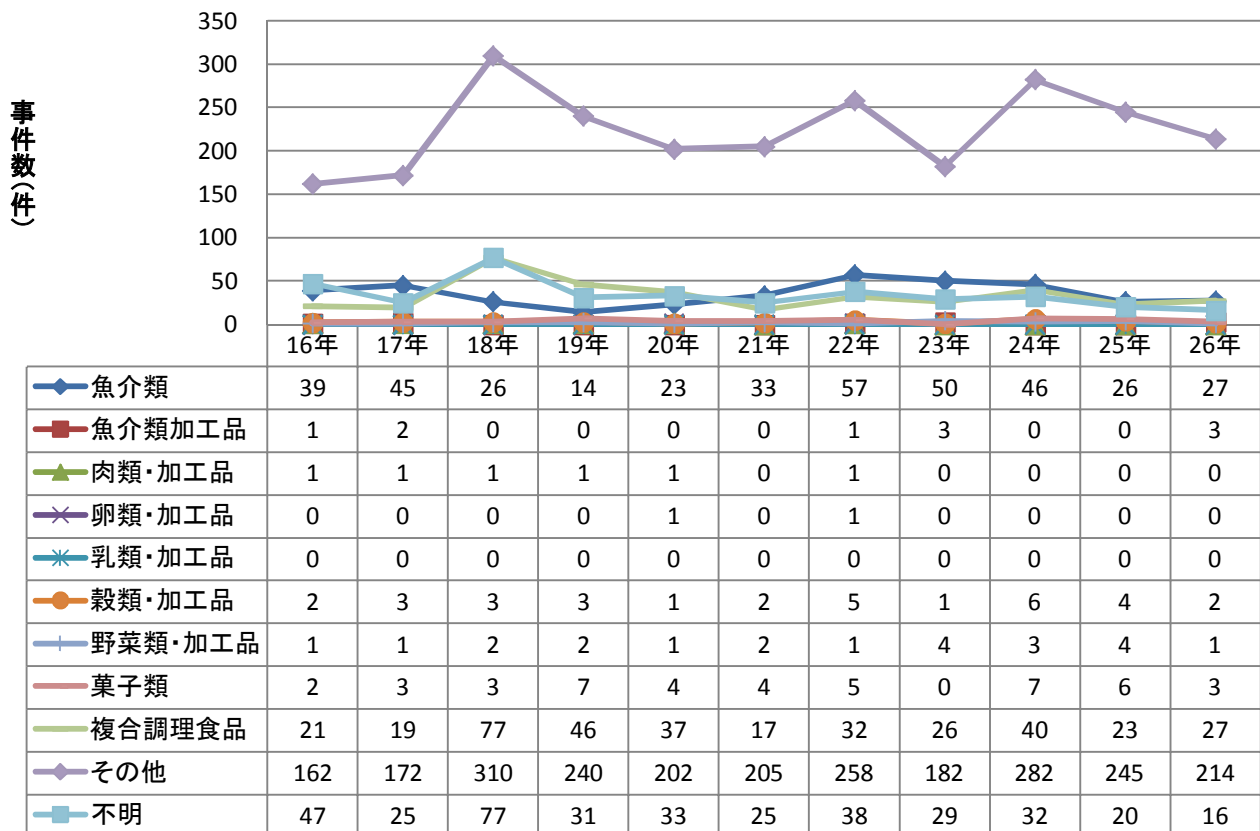


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移

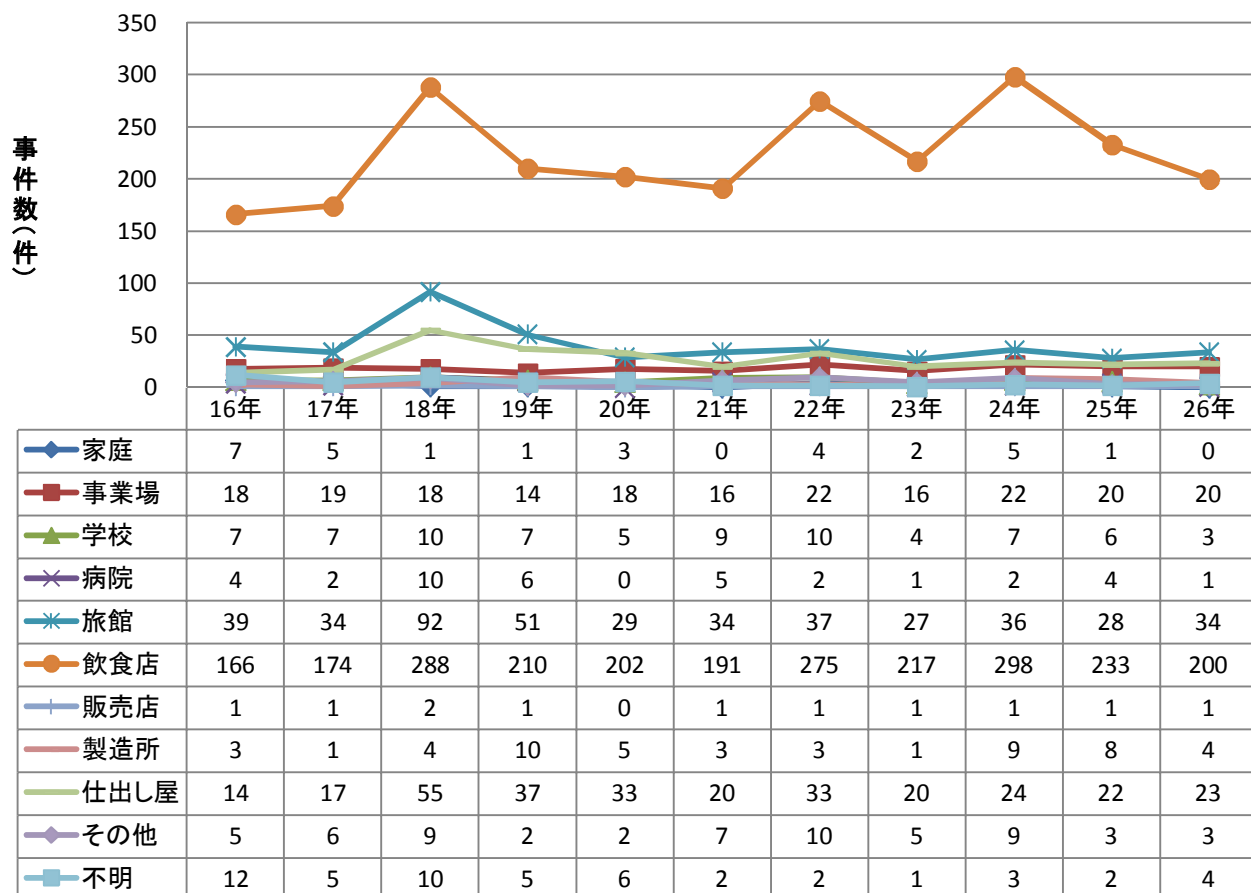


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

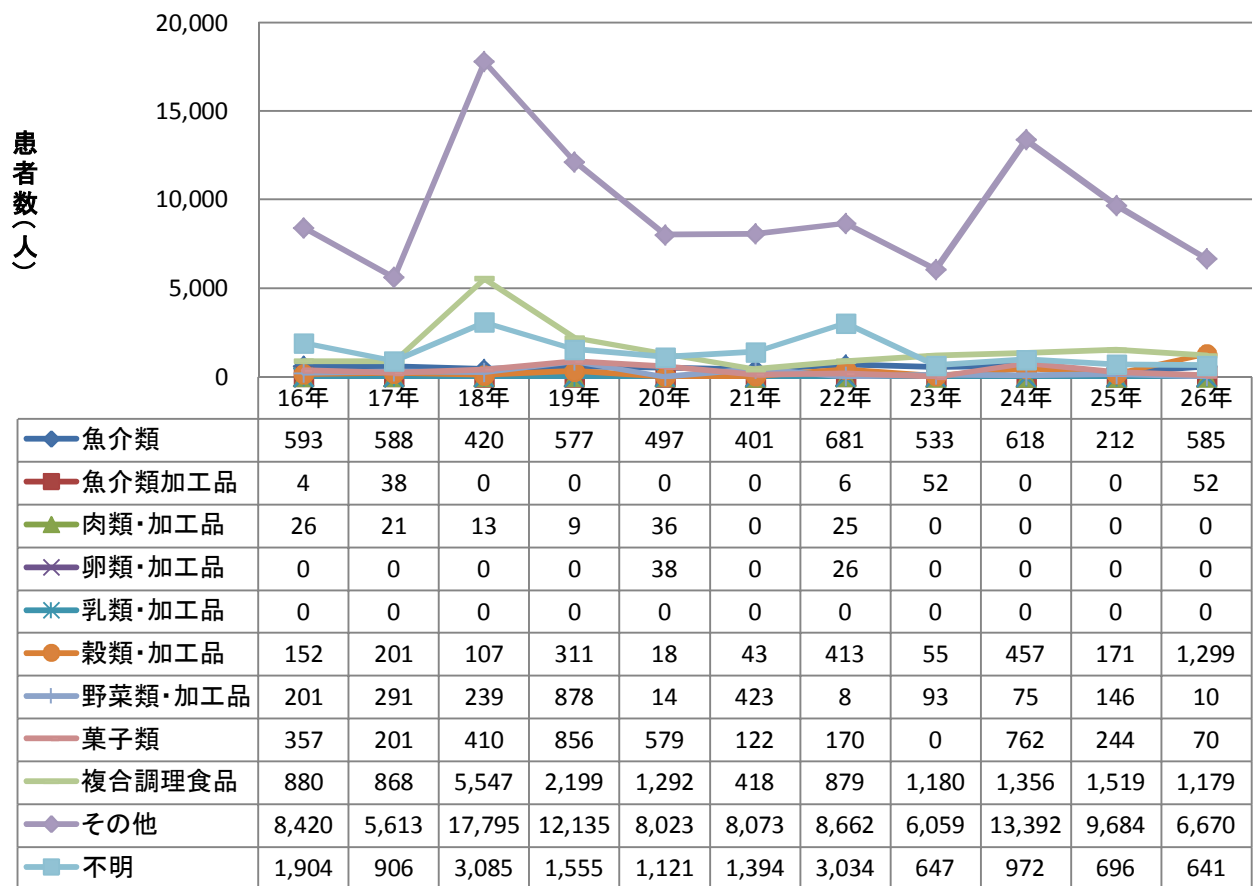


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

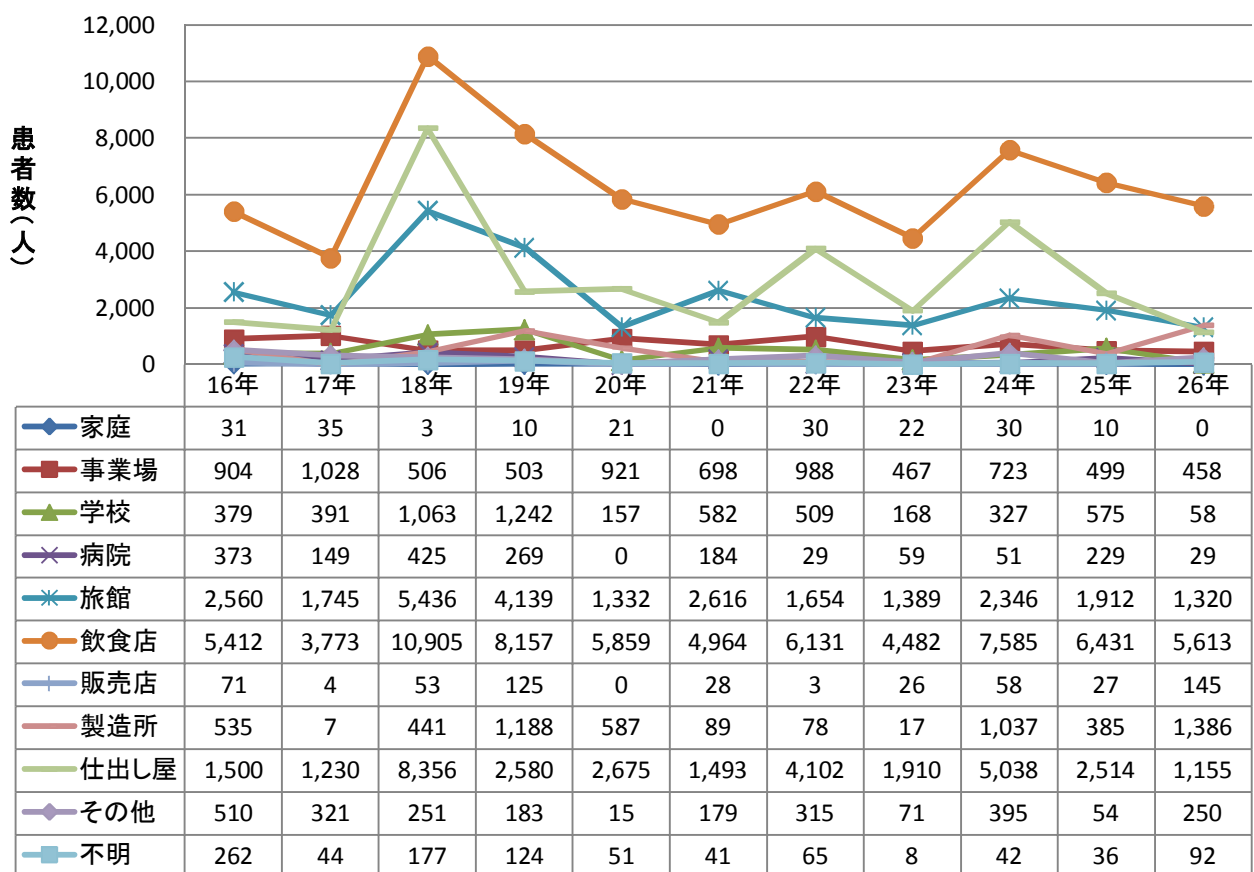


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

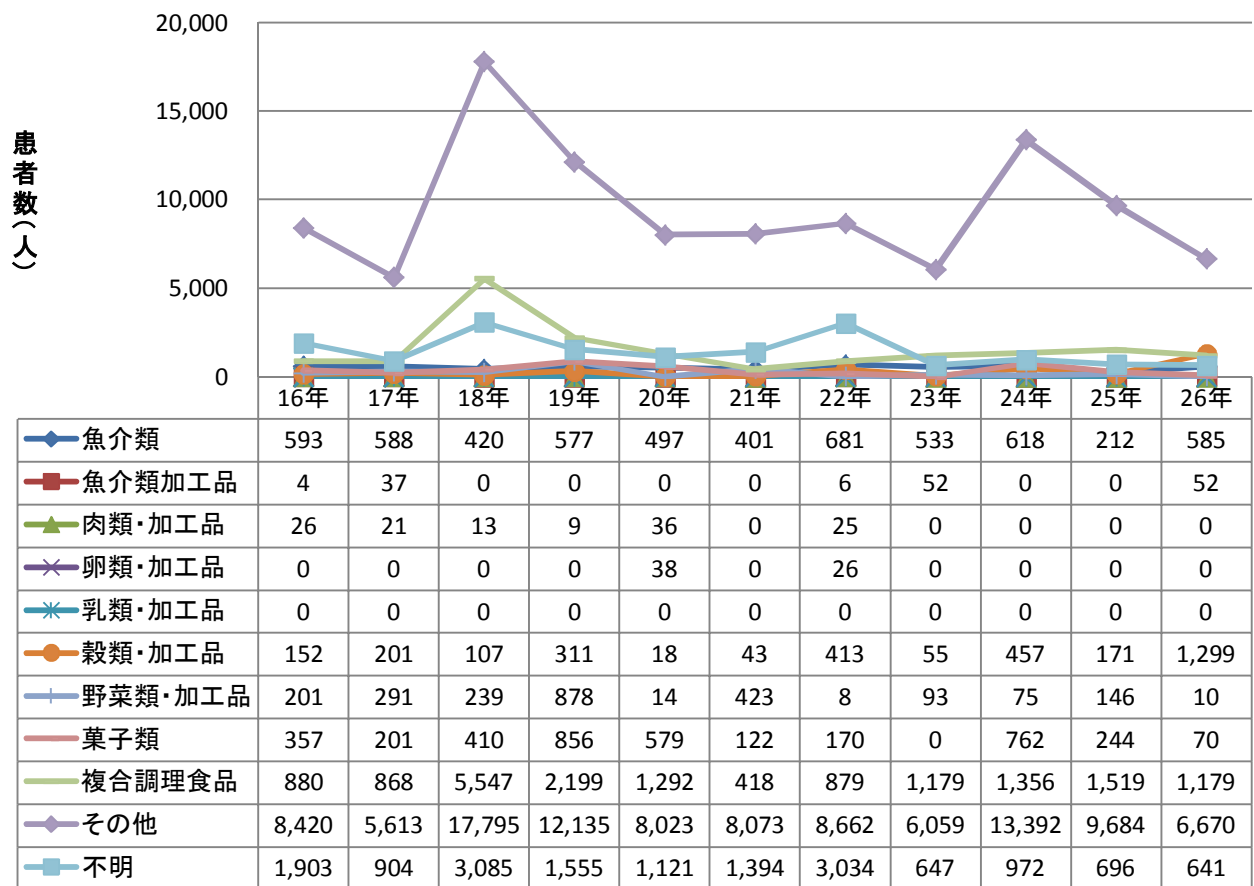


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移

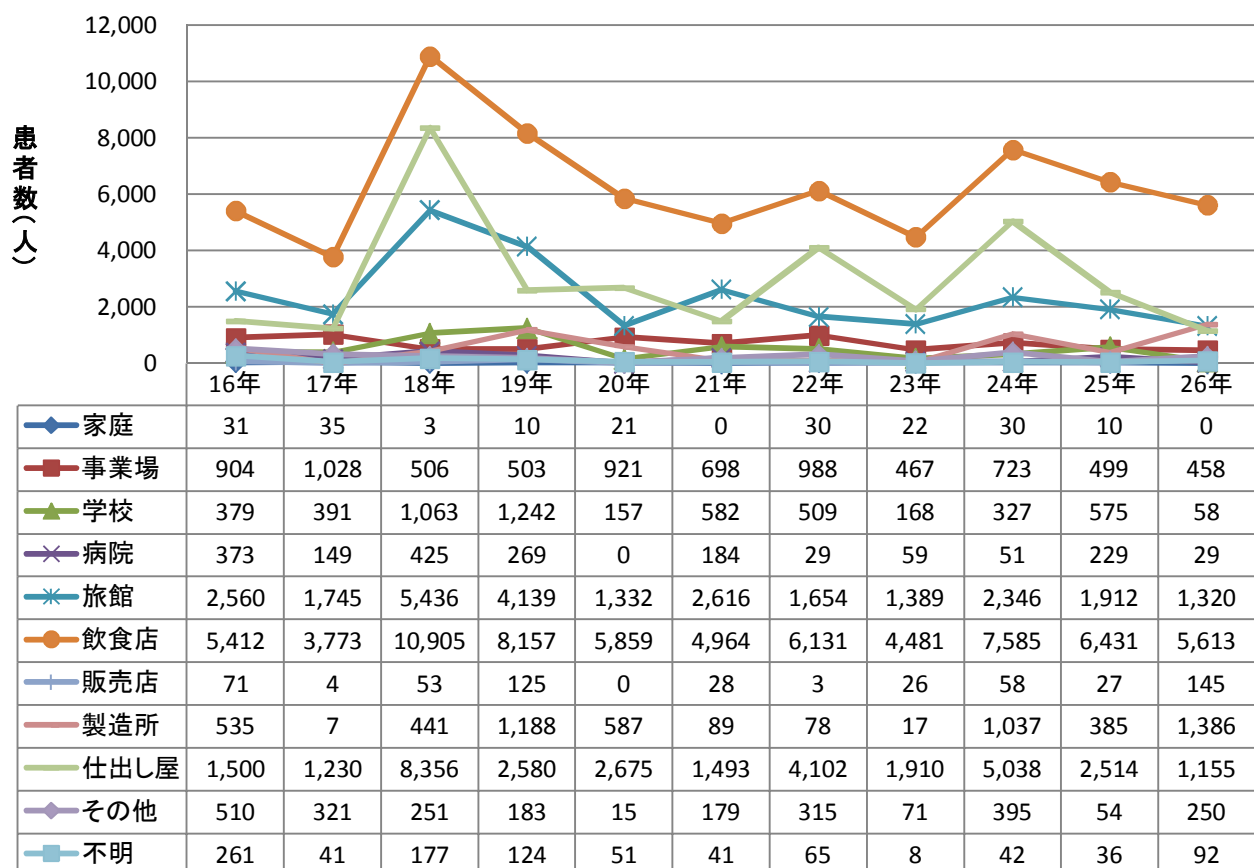


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



クドアを病因物質とする食中毒事例

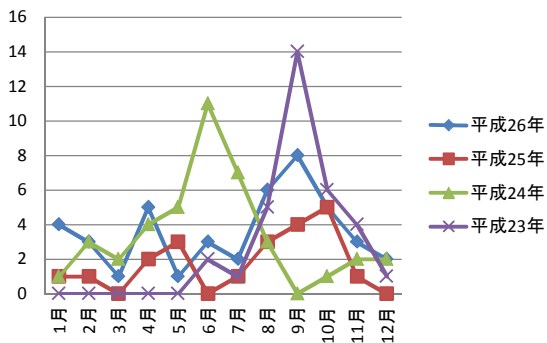
1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成26年	4	3	1	5	1	3	2	6	8	5	3	2	43
平成25年	1	1	0	2	3	0	1	3	4	5	1	0	21
平成24年	1	3	2	4	5	11	7	3	0	1	2	2	41
平成23年	-	-	-	-	-	2	1	5	14	6	4	1	33

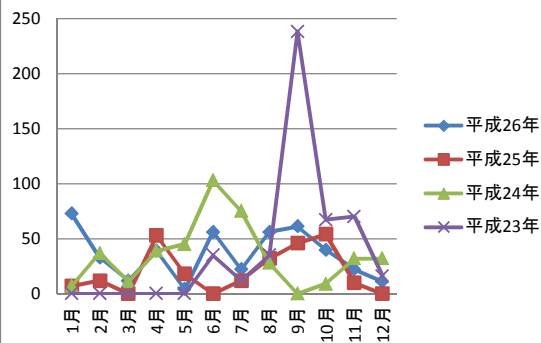
2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成26年	73	33	12	39	4	56	22	56	61	40	22	11	429
平成25年	7	12	0	53	18	0	12	32	46	54	10	0	244
平成24年	7	37	11	39	45	103	75	28	0	9	32	32	418
平成23年	-	-	-	-	-	35	12	35	238	67	70	16	473

事件数 クドア食中毒事件数



患者数 クドア食中毒患者数



サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

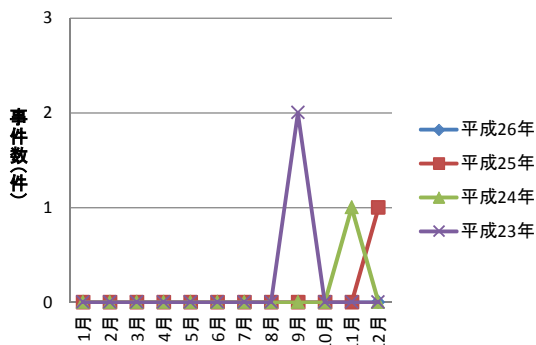
1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成26年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成25年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
平成24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
平成23年	-	-	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0	2

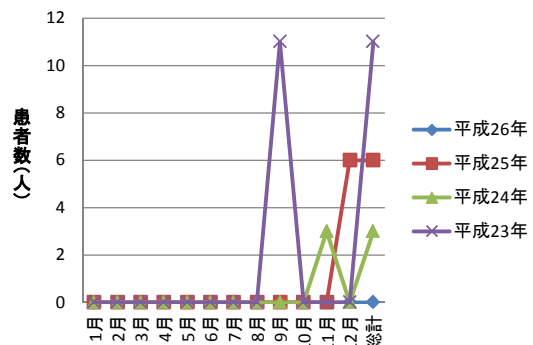
2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成26年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成25年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
平成24年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
平成23年	-	-	-	-	-	0	0	0	11	0	0	0	11

サルコシステリス食中毒事件数



サルコシステリス食中毒患者数



アニサキスを病因物質とする食中毒事例

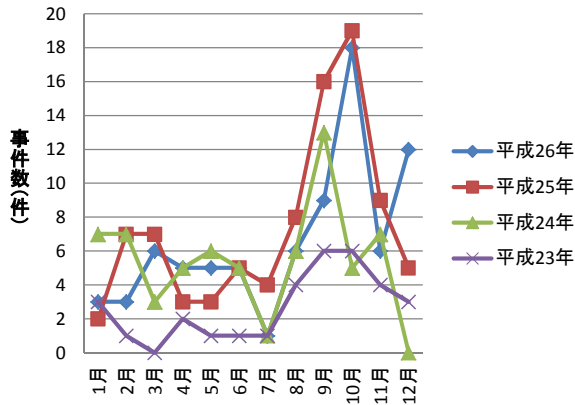
1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成26年	3	3	6	5	5	5	1	6	9	18	6	12	79
平成25年	2	7	7	3	3	5	4	8	16	19	9	5	88
平成24年	7	7	3	5	6	5	1	6	13	5	7	0	65
平成23年	3	1	0	2	1	1	1	4	6	6	4	3	32

2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
平成26年	3	3	6	5	5	5	1	6	9	18	6	12	79
平成25年	2	7	7	3	4	5	4	8	16	19	9	5	89
平成24年	7	9	3	5	6	6	1	6	15	5	8	0	71
平成23年	3	1	0	2	1	1	1	4	6	7	4	3	33

アニサキス食中毒事件数



アニサキス食中毒患者数

