

# 平成25年食中毒発生状況

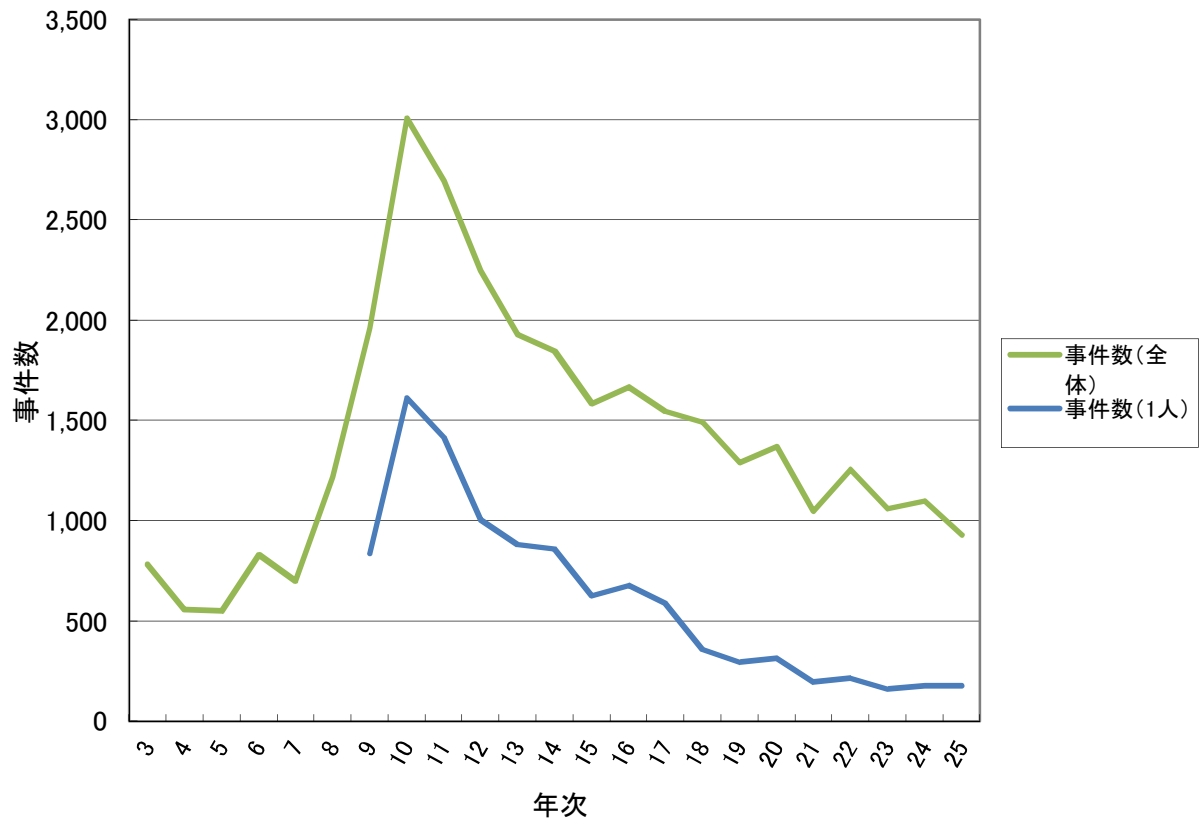
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況 .....	1
(年次別推移グラフ) .....	2
・ 都道府県別食中毒発生状況 .....	3
・ 患者規模別食中毒発生状況 .....	7
・ 年齢階層別患者発生状況 .....	8
・ 患者数500人以上の事例 .....	9
・ 死者の出た食中毒事例 .....	9
・ 月別発生状況 .....	10
・ 主な病因物質別月別発生状況 .....	14
・ 原因施設別発生状況 .....	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移 .....	19
・ 原因食品別発生状況 .....	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移 .....	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

# 年次別食中毒発生状況

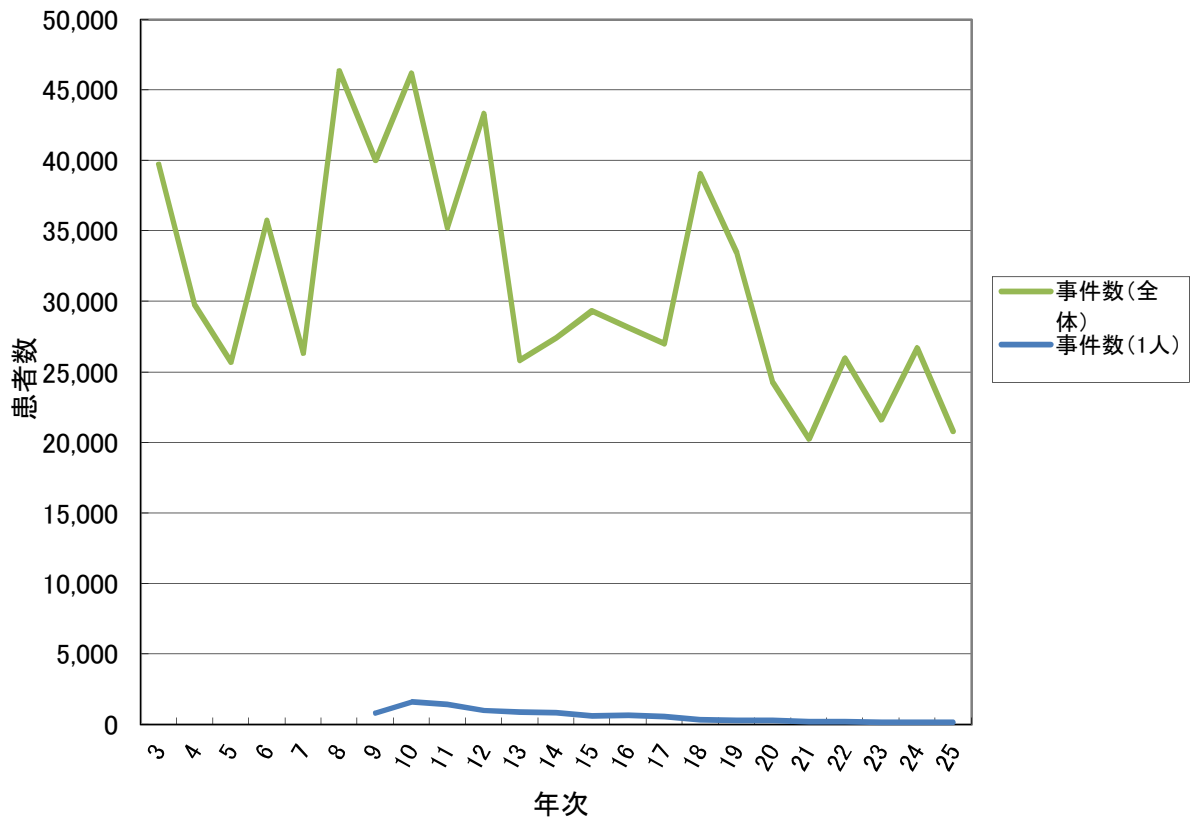
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの 患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
9	1,960 * 836 (42.7%)	39,989 836 (2.1%)	8 6	20.4	31.7	0.0
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179 1,612 (3.5%)	9 1	15.3	36.5	0.0
11	2,697 * 1,416 (52.5%)	35,214 1,416 (4.0%)	7 3	13.1	27.8	0.0
12	2,247 * 1,007 (44.8%)	43,307 1,007 (2.3%)	4 0	19.3	34.2	0.0
13	1,928 * 882 (45.7%)	25,862 882 (3.4%)	4 1	13.4	20.3	0.0
14	1,847 * 859 (46.5%)	27,411 859 (3.1%)	18 4	14.8	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 (1.0%)	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	16.4	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23年			平成24年			平成25年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,062	21,616	11	1,100	26,699	11	931	20,802	1
北海道	48	1,947	-	39	648	10	46	1,657	-
青森県	21	208	-	9	264	-	13	299	-
岩手県	19	374	-	10	237	-	12	225	-
宮城県	18	371	-	13	433	-	7	171	-
秋田県	7	84	-	6	52	-	10	715	-
山形県	20	880	1	35	452	-	23	325	-
福島県	18	335	-	10	73	-	14	156	-
茨城県	17	454	-	20	349	-	12	187	-
栃木県	12	177	-	12	854	-	7	492	-
群馬県	13	632	-	14	272	-	10	444	-
埼玉県	28	358	-	22	588	-	24	761	-
千葉県	30	517	1	35	420	-	27	336	-
東京都	130	1,500	-	142	2,103	-	87	1,324	-
神奈川県	64	1,175	-	43	1,005	-	49	976	-
新潟県	14	352	-	18	731	-	21	418	-
富山県	10	676	5	22	381	-	6	67	-
石川県	13	290	-	18	697	-	13	222	-
福井県	13	51	-	9	23	-	11	81	-
山梨県	12	265	-	20	2,068	-	9	68	-
長野県	15	519	-	18	350	-	19	703	-
岐阜県	18	1,166	-	23	627	-	24	620	-
静岡県	18	632	-	13	383	-	21	900	-
愛知県	35	641	-	40	1,304	-	37	1,428	-
三重県	9	355	-	13	323	-	10	198	-
滋賀県	11	154	-	18	344	-	14	515	-
京都府	19	568	-	24	1,322	-	15	483	-
大阪府	60	1,974	-	69	916	-	64	958	-
兵庫県	52	832	-	46	1,240	-	41	1,166	-
奈良県	8	339	-	9	286	-	10	253	-
和歌山県	9	365	-	6	133	-	2	21	-
鳥取県	7	74	-	12	94	-	11	120	-
島根県	9	112	-	15	721	-	11	313	-
岡山県	6	137	-	13	241	-	12	316	-
広島県	116	380	-	110	2,698	-	71	269	-
山口県	9	188	-	19	572	-	16	402	-
徳島県	8	101	-	6	222	-	6	221	-
香川県	17	314	-	16	416	-	8	171	-
愛媛県	13	233	1	14	312	-	16	340	-
高知県	5	104	-	8	191	-	7	94	-
福岡県	34	242	-	42	676	-	29	382	-
佐賀県	3	36	-	2	79	-	12	29	-
長崎県	13	174	-	9	153	1	13	293	-
熊本県	7	239	-	6	463	-	12	336	1
大分県	9	97	-	12	172	-	10	636	-
宮崎県	10	215	1	9	364	-	12	226	-
鹿児島県	4	322	-	11	190	-	13	326	-
沖縄県	31	457	2	20	257	-	14	159	-

# 都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成23年			平成24年			平成25年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	161	161	-	176	176	-	175	175	1
北海道	11	11	-	10	10	-	10	10	-
青森県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
宮城県	-	-	-	1	1	-	2	2	-
秋田県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
山形県	2	2	-	5	5	-	5	5	-
福島県	-	-	-	1	1	-	4	4	-
茨城県	-	-	-	2	2	-	2	2	-
栃木県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
群馬県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
埼玉県	3	3	-	1	1	-	-	-	-
千葉県	1	1	-	9	9	-	5	5	-
東京都	12	12	-	21	21	-	17	17	-
神奈川県	11	11	-	9	9	-	17	17	-
新潟県	3	3	-	3	3	-	3	3	-
富山県	-	-	-	1	1	-	2	2	-
石川県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
福井県	3	3	-	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	-
愛知県	2	2	-	4	4	-	6	6	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
滋賀県	-	-	-	2	2	-	2	2	-
京都府	1	1	-	-	-	-	1	1	-
大阪府	-	-	-	7	7	-	4	4	-
兵庫県	1	1	-	1	1	-	2	2	-
奈良県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	2	-	4	4	-
島根県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	1	-	2	2	-	3	3	-
広島県	81	81	-	76	76	-	54	54	-
山口県	1	1	-	1	1	-	1	1	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	2	2	-	2	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	8	8	-	4	4	-	1	1	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	9	9	-
長崎県	1	1	-	-	-	-	2	2	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	2	2	1
大分県	-	-	-	2	2	-	-	-	-
宮崎県	3	3	-	1	1	-	4	4	-
鹿児島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	6	6	-	3	3	-	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23年			平成24年			平成25年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	12	78	-	13	245	8	17	637	-
仙台市	3	74	-	3	78	-	4	160	-
さいたま市	6	71	-	7	65	-	8	204	-
千葉市	9	181	1	13	89	-	8	60	-
東京都区部	112	1,233	-	110	1,559	-	73	939	-
横浜市	35	771	-	20	441	-	19	425	-
川崎市	8	54	-	3	69	-	6	133	-
新潟市	2	233	-	6	99	-	4	37	-
静岡市	3	67	-	1	2	-	6	86	-
浜松市	3	92	-	4	199	-	3	128	-
名古屋市	14	281	-	17	633	-	8	120	-
京都市	17	510	-	16	939	-	9	274	-
大阪市	27	291	-	24	232	-	35	410	-
堺市	6	1,183	-	4	51	-	2	57	-
神戸市	12	151	-	14	300	-	16	282	-
岡山市	2	44	-	5	132	-	4	106	-
広島市	100	249	-	92	2,413	-	63	203	-
北九州市	4	41	-	7	170	-	6	52	-
福岡市	21	86	-	20	232	-	14	184	-
旭川市	4	78	-	2	18	-	4	48	-
函館市	2	40	-	3	32	2	-	-	-
青森市	3	10	-	1	4	-	1	6	-
盛岡市	4	100	-	4	147	-	3	99	-
秋田市	2	42	-	3	32	-	4	330	-
郡山市	3	48	-	4	32	-	3	47	-
いわき市	2	20	-	-	-	-	5	28	-
宇都宮市	3	29	-	6	161	-	4	229	-
前橋市	4	145	-	3	28	-	3	160	-
高崎市	3	33	-	2	11	-	2	19	-
川越市	4	111	-	1	6	-	2	5	-
船橋市	2	20	-	4	15	-	3	41	-
柏市	3	22	-	3	17	-	4	41	-
横須賀市	5	155	-	-	-	-	4	25	-
相模原市	2	13	-	2	14	-	1	20	-
富山市	3	45	-	3	23	-	2	3	-
金沢市	1	19	-	8	542	-	6	94	-
長野市	5	41	-	1	15	-	2	10	-
岐阜市	3	77	-	5	56	-	4	170	-
豊田市	3	62	-	2	19	-	3	76	-
豊橋市	1	8	-	2	34	-	2	289	-
岡崎市	2	8	-	3	32	-	5	50	-
大津市	2	16	-	4	140	-	3	294	-
東大阪市	2	13	-	2	11	-	2	25	-
高槻市	2	27	-	2	15	-	1	4	-
豊中市	-	-	-	-	-	-	1	7	-
姫路市	4	29	-	5	85	-	5	133	-
奈良市	3	85	-	3	88	-	4	89	-
和歌山市	2	82	-	-	-	-	1	4	-
倉敷市	3	47	-	6	101	-	1	13	-
福山市	2	2	-	7	71	-	7	65	-
下関市	5	37	-	8	201	-	6	130	-
高松市	10	96	-	15	402	-	5	75	-
松山市	4	27	-	5	120	-	3	41	-
高知市	4	98	-	4	131	-	3	41	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	1	3	-
長崎市	3	42	-	1	11	-	4	83	-
熊本市	2	164	-	3	432	-	5	67	-
大分市	4	28	-	5	82	-	4	41	-
宮崎市	3	164	-	6	342	-	6	119	-
鹿児島市	2	176	-	2	24	-	1	5	-
那覇市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
小樽市	1	15	-	2	11	-	1	6	-
八王子市	2	32	-	4	35	-	3	56	-
町田市	-	-	-	-	-	-	3	115	-
藤沢市	2	26	-	3	47	-	3	8	-
四日市市	1	25	-	1	13	-	2	47	-
尼崎市	1	10	-	3	127	-	4	26	-
西宮市	3	23	-	2	35	-	-	-	-
呉市	2	10	-	5	125	-	-	-	-
大牟田市	1	24	-	1	1	-	-	-	-
佐世保市	1	57	-	-	-	-	2	13	-

(参考)

国外	2	80	-	1	3	-	1	76	-
国内外不明	4	4	-	4	4	-	-	-	-

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23年			平成24年			平成25年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	1	1	-	4	4	-	4	4	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	1	1	-	4	4	-	4	4	-
東京都区部	11	11	-	2	2	-	14	14	-
横浜市	8	8	-	7	7	-	7	7	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
新潟市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	2	2	-	1	1	-
京都市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
大阪市	-	-	-	3	3	-	3	3	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	1	1	-	-	-	-	2	2	-
岡山市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
広島市	73	73	-	71	71	-	50	50	-
北九州市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
福岡市	7	7	-	2	2	-	1	1	-
旭川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	-	3	3	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
柏市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
長野市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
倉敷市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
福山市	-	-	-	1	1	-	3	3	-
下関市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
高松市	2	2	-	2	2	-	-	-	-
松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小樽市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市	1	1	-	2	2	-	-	-	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	-	-	-

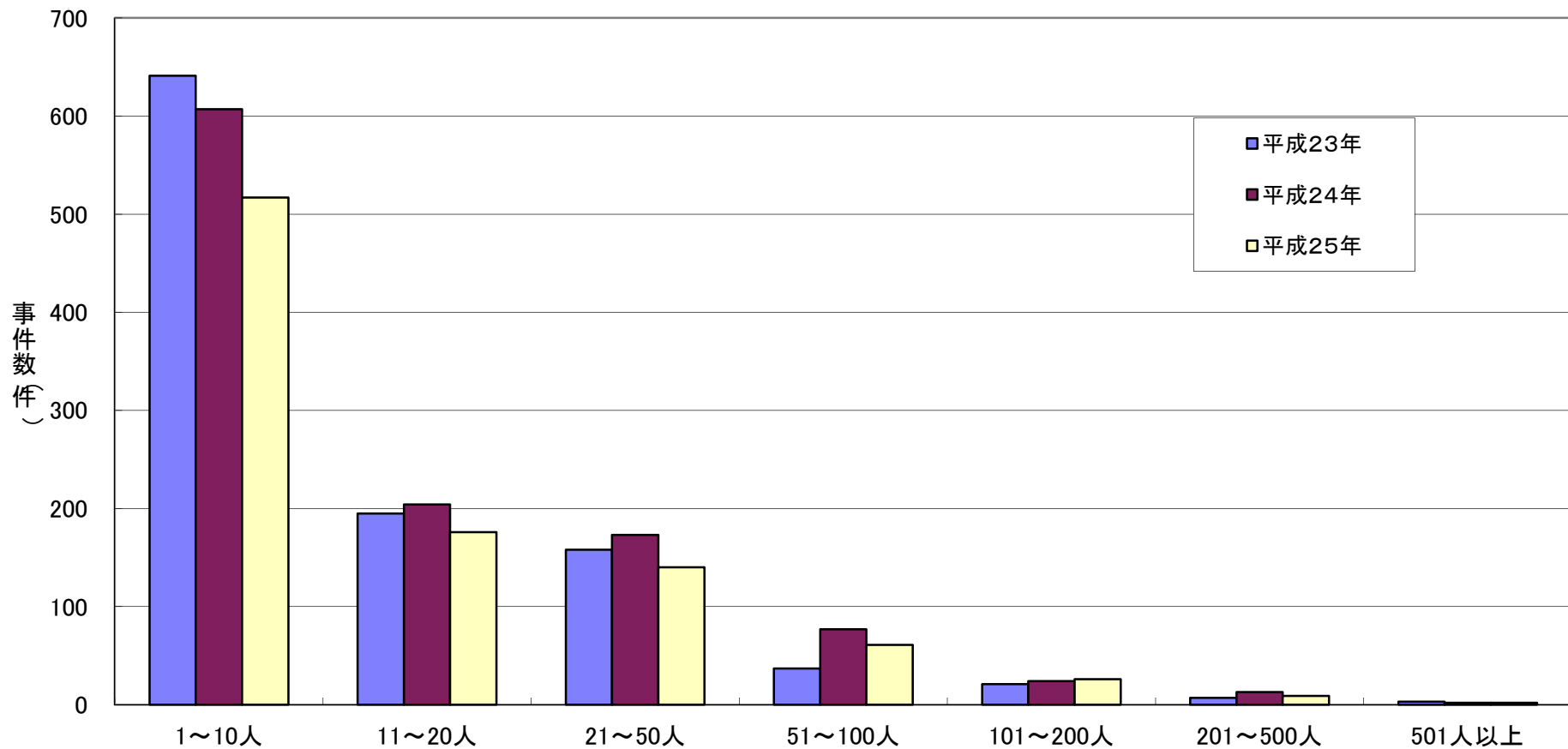
(参考)

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

## 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23年	641	195	158	37	21	7	3	1,062
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

患者規模別発生状況(平成23年～25年)

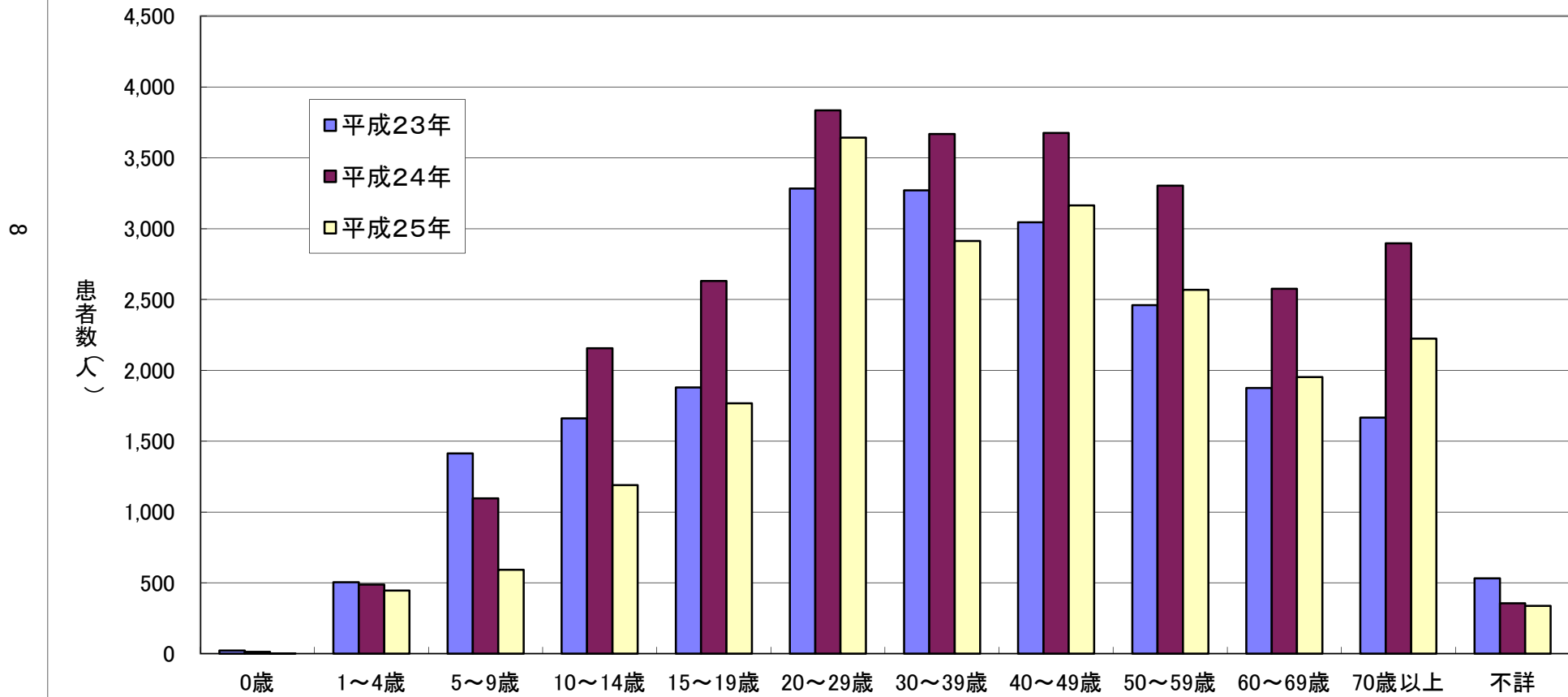




## 年齢階級別食中毒患者数

	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23年	23	504	1,414	1,662	1,879	3,283	3,271	3,046	2,460	1,875	1,667	532
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

### 年齢階層別食中毒患者数(平成23年～25年)



### 患者数500人以上の事例(平成25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	北海道	2013/9/12	その他	当該施設で調理提 供された食事	その他-食事特定	細菌-その他の病原大腸菌	516	0	1,100
2	愛知県	2013/4/3	仕出屋	不明(4月3日の昼 食弁当)	その他-食事特定	ウイルス-ノロウイルス	526	0	2,643

### 死者の出た食中毒事例(平成25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	熊本県	2013/10/5	家庭	キノコ調理品	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	70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23年	1,062	21,616	11	87	1,777	2	70	3,076	-	53	1,088	-	59	857	5
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	-

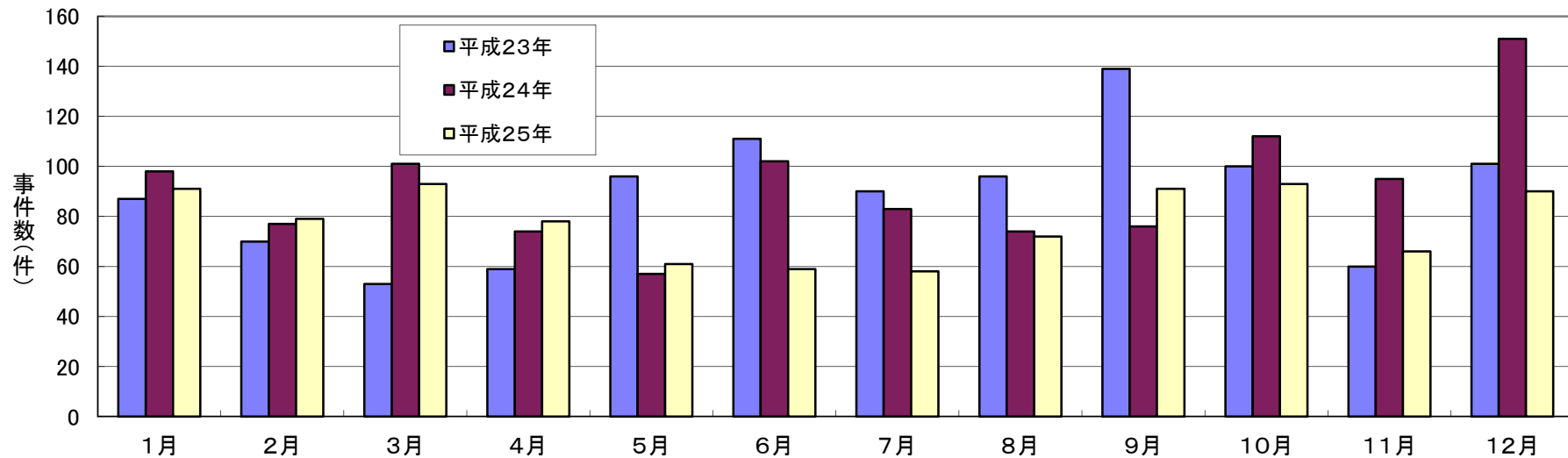
  

	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成23年	96	1,674	1	111	1,335	-	90	1,241	-	96	1,035	2	139	1,984	-
平成24年	57	744	-	102	1,195	-	83	1,333	-	74	1,601	8	76	1,657	-
平成25年	61	1,410	-	59	1,283	-	58	917	-	72	808	-	91	1,860	-

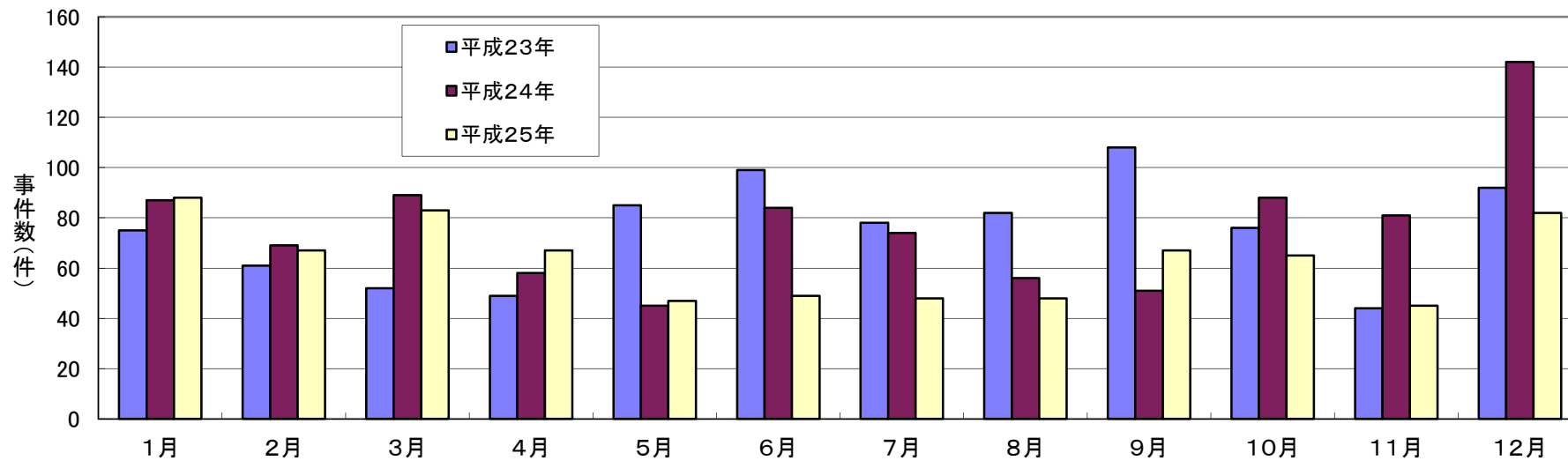
	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成23年	100	1,731	-	60	1,528	1	101	4,290	-
平成24年	112	1,304	-	95	2,897	-	151	7,981	-
平成25年	93	1,105	1	66	1,058	-	90	2,657	-

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成23年～25年)

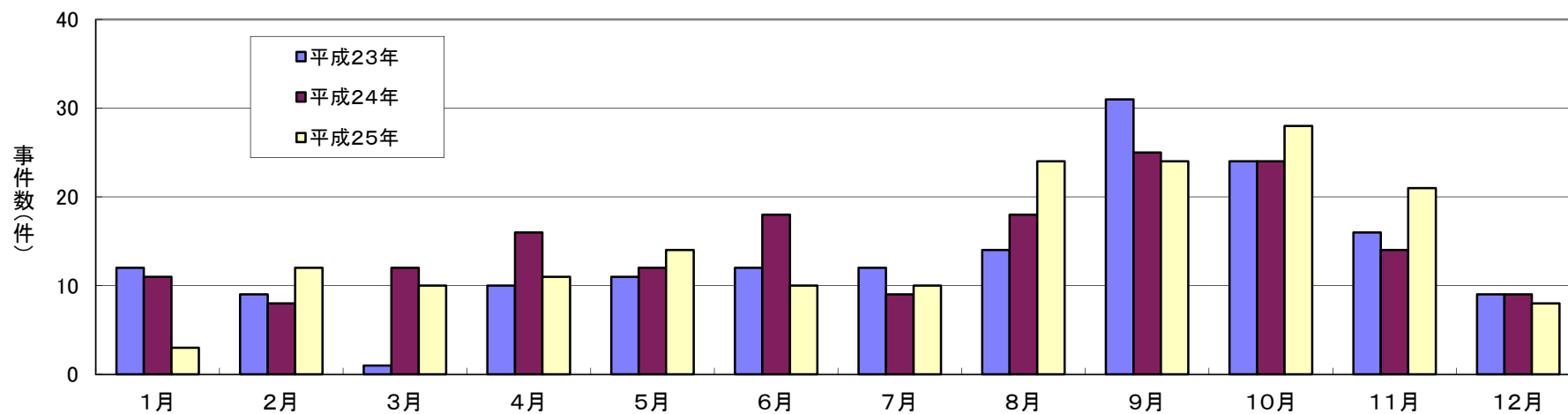


## 月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 平成23年～25年)



月別発生状況(事件数:1人の事例 平成23年～25年)



# 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23年	1,062	21,616	11	87	1,777	2	70	3,076	-	53	1,088	-	59	857	5
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	-

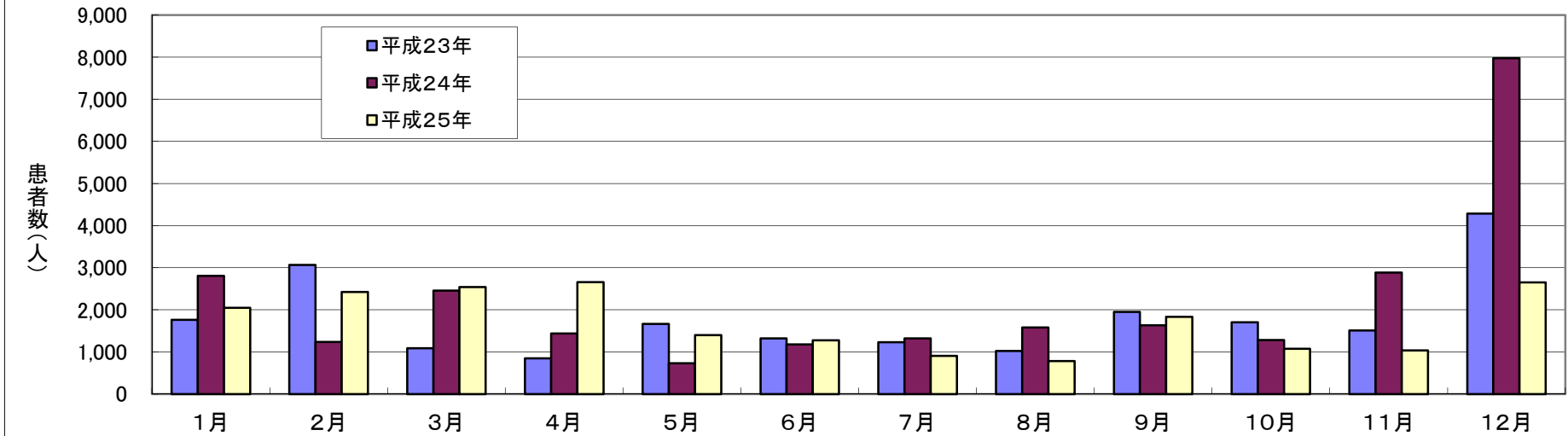
  

	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成23年	96	1,674	1	111	1,335	-	90	1,241	-	96	1,035	2	139	1,984	-
平成24年	57	744	-	102	1,195	-	83	1,333	-	74	1,601	8	76	1,657	-
平成25年	61	1,410	-	59	1,283	-	58	917	-	72	808	-	91	1,860	-

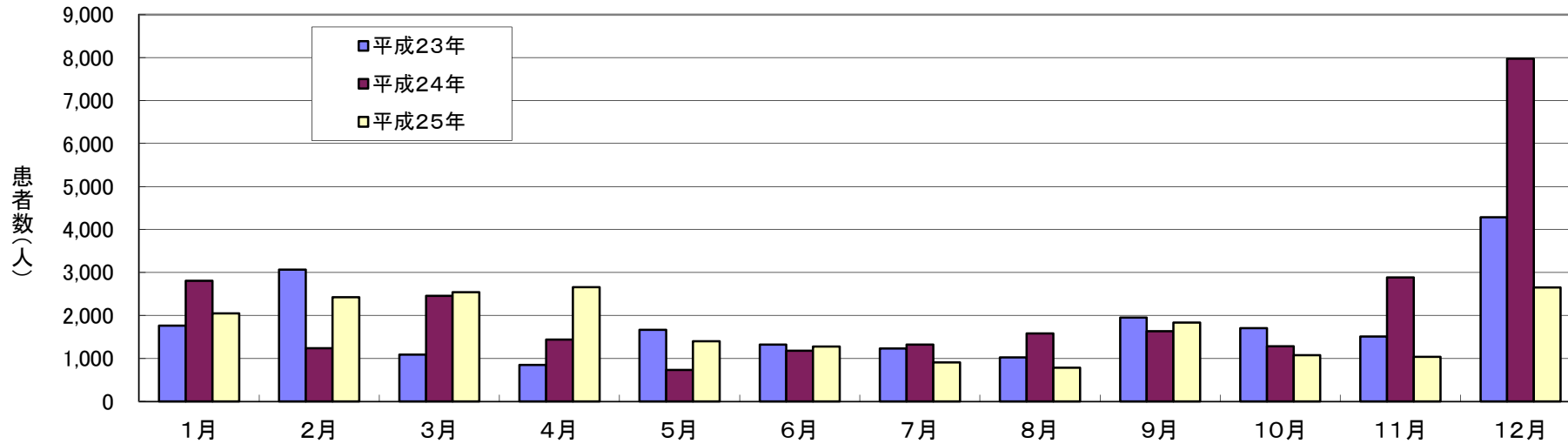
	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成23年	100	1,731	-	60	1,528	1	101	4,290	-
平成24年	112	1,304	-	95	2,897	-	151	7,981	-
平成25年	93	1,105	1	66	1,058	-	90	2,657	-

月別発生状況(患者数:全体の事例 平成23年～25年)

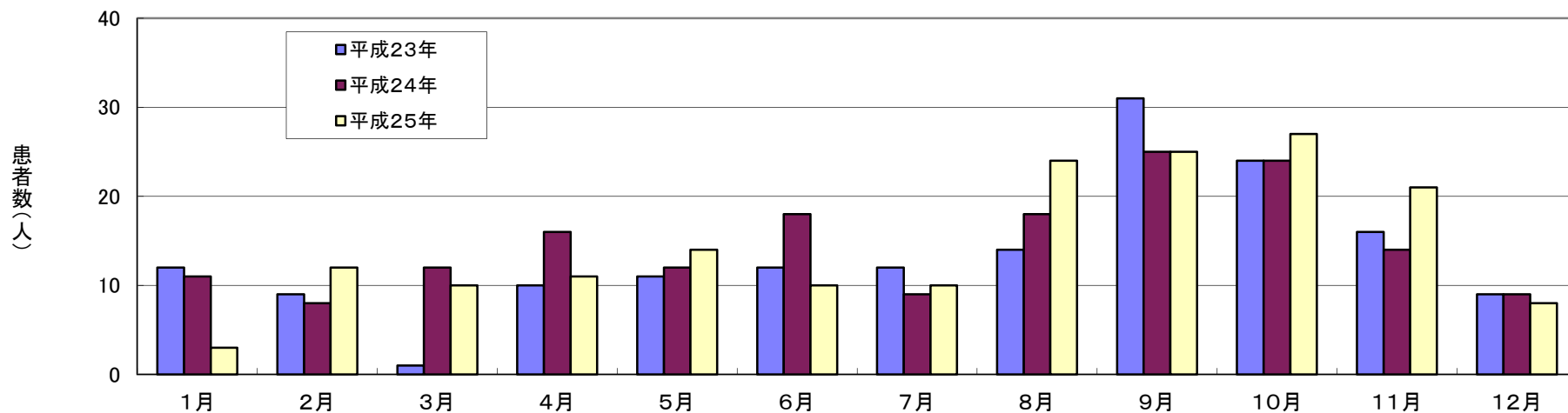


## 月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例 平成23年~25年)

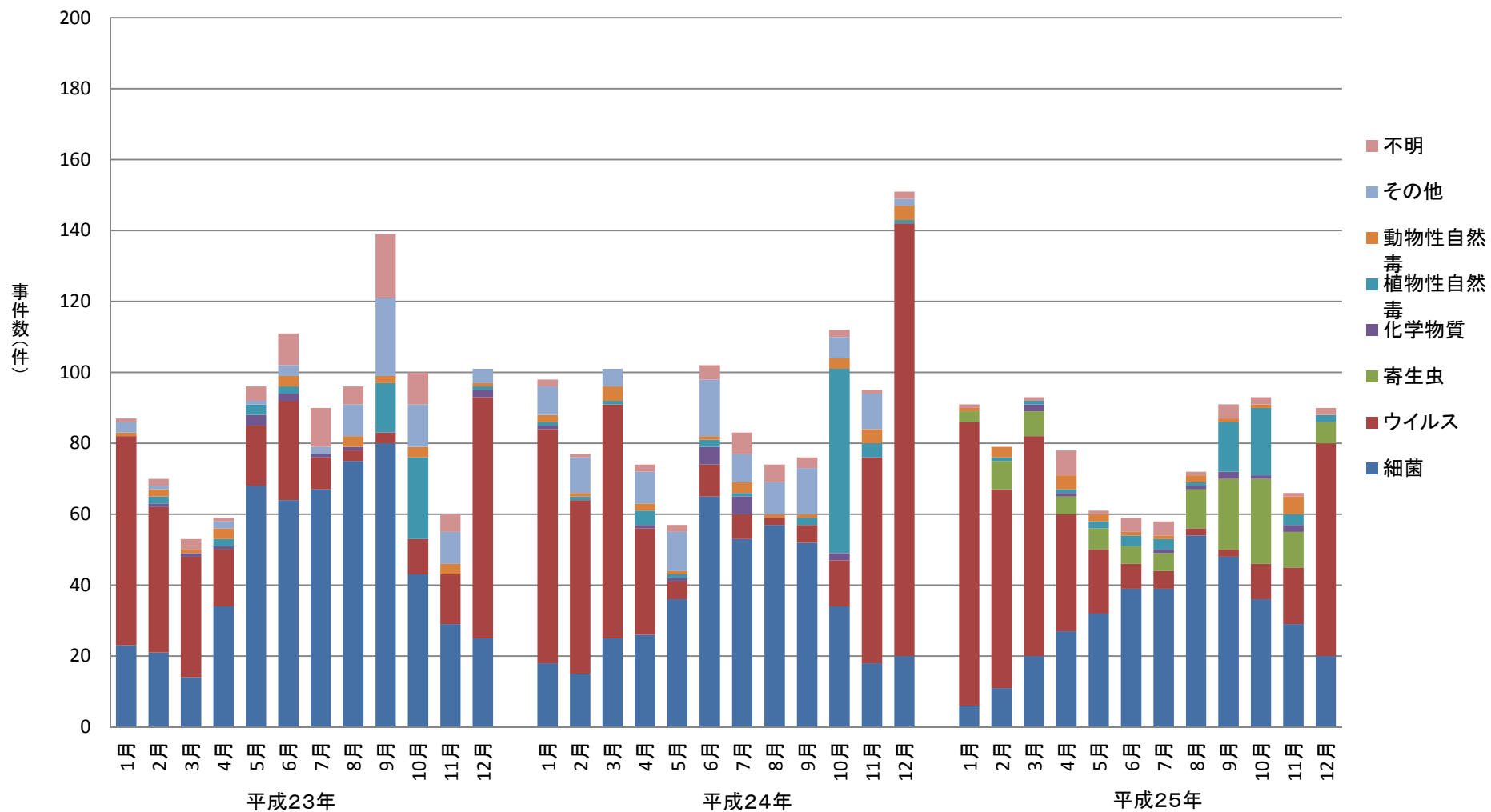


月別発生状況(患者数:1人の事例 平成23年~25年)



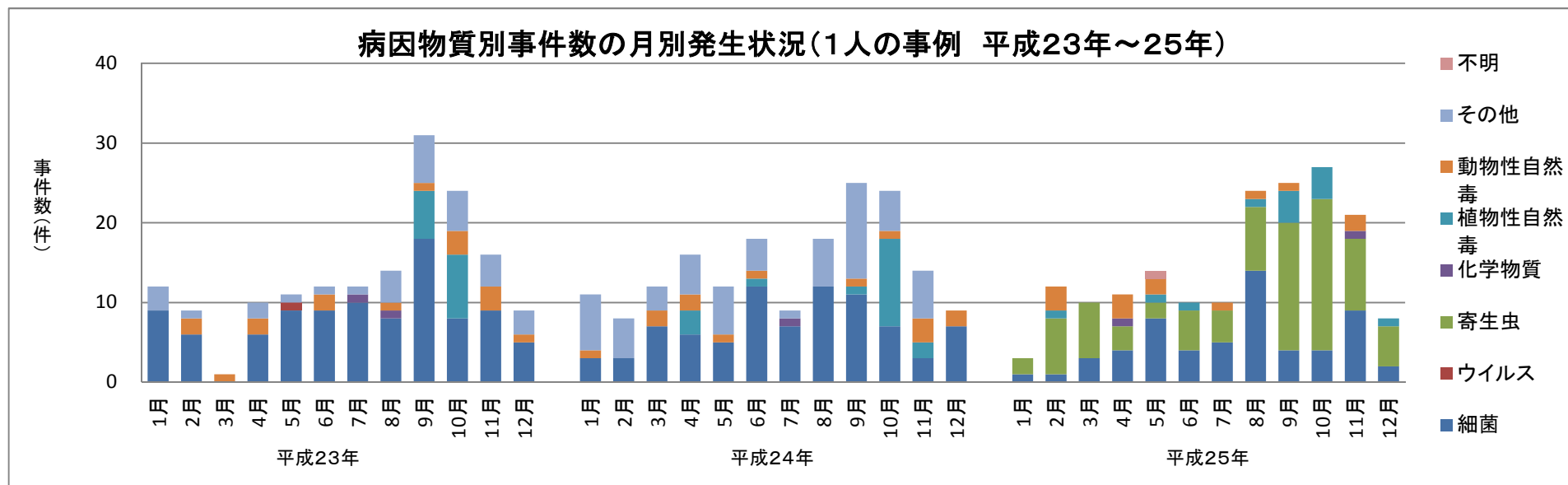
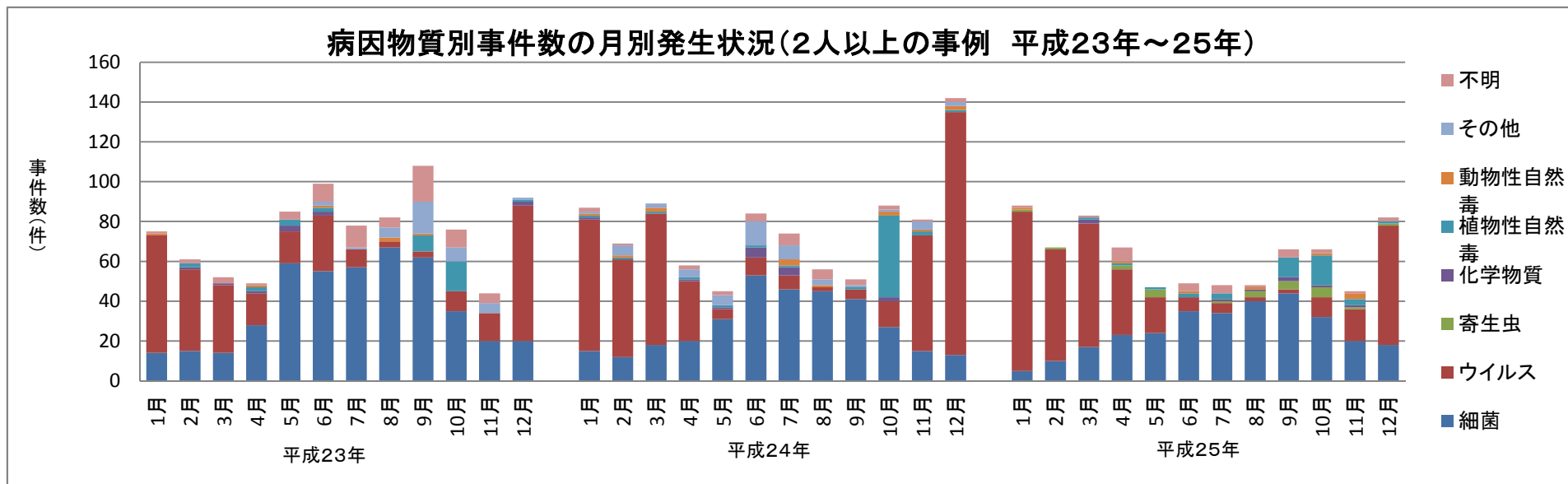
病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成23年～25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(事件数)

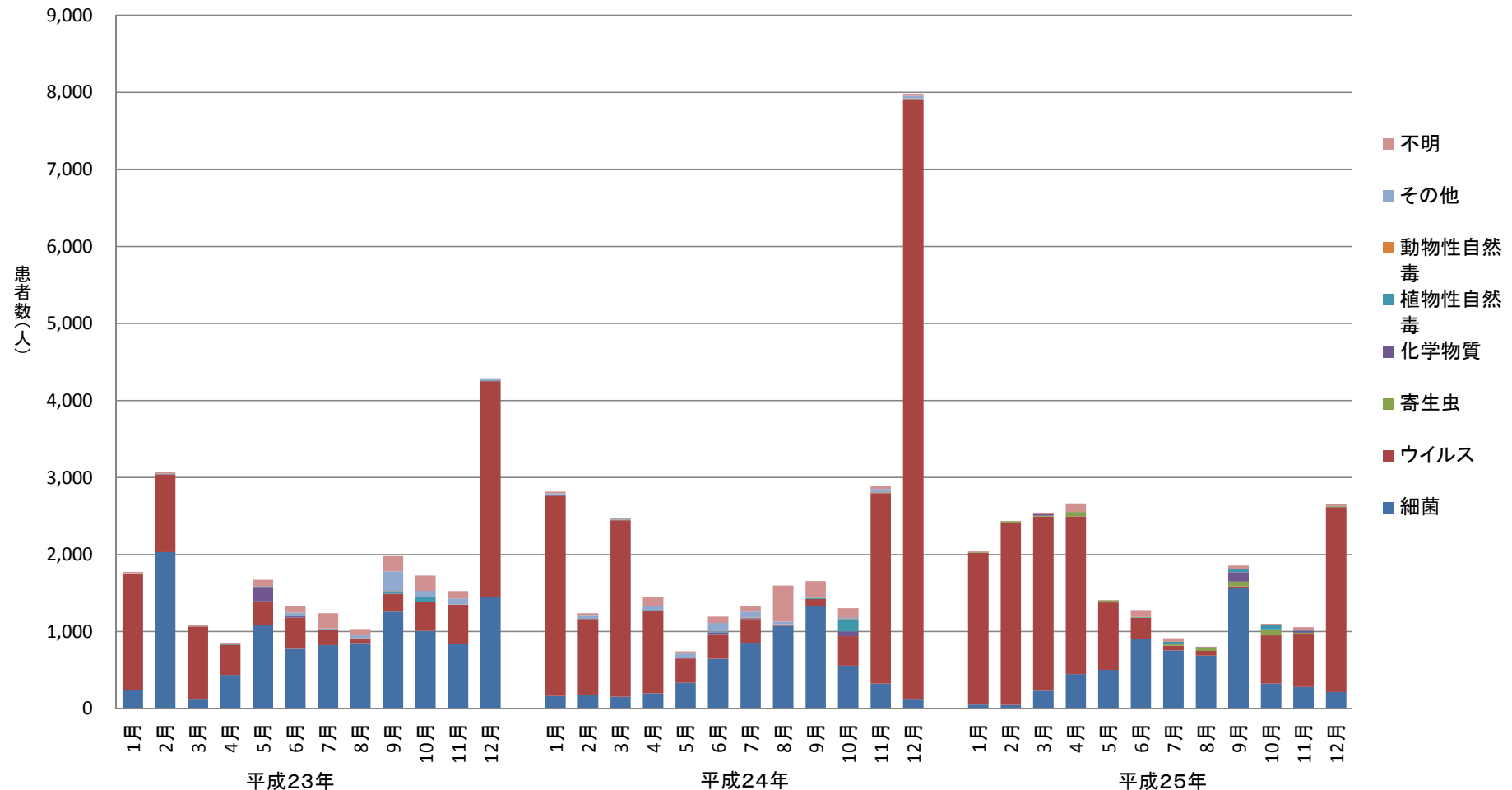


※寄生虫(クダア、サルコシスティス、アニサキス、その他寄生虫)については平成25年から食中毒事件票に病因物質種別として追加



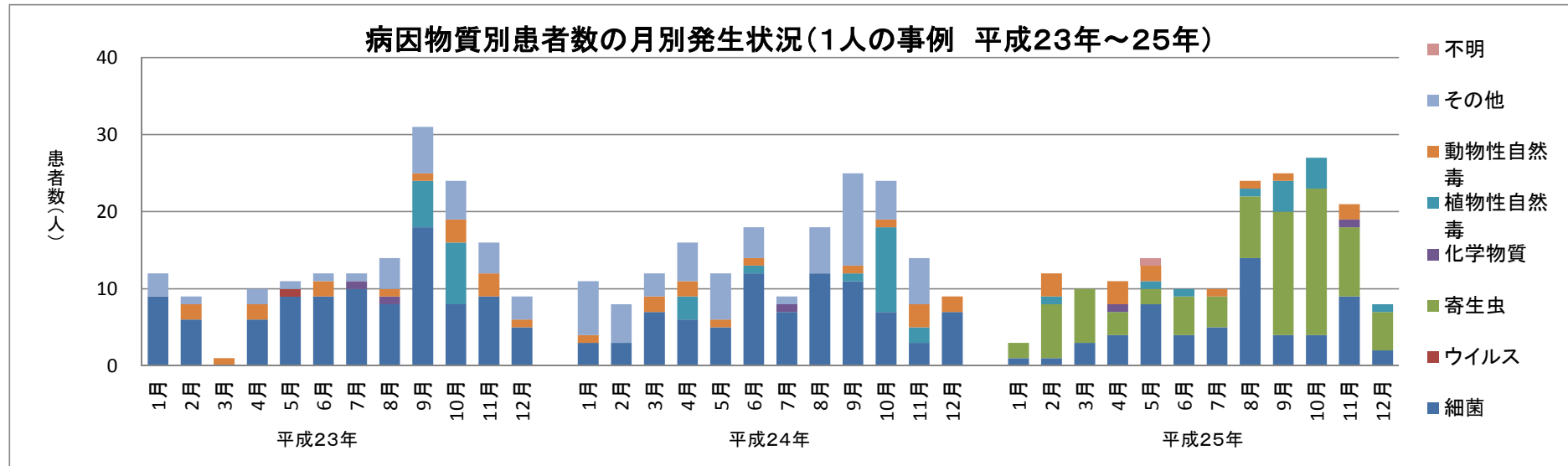
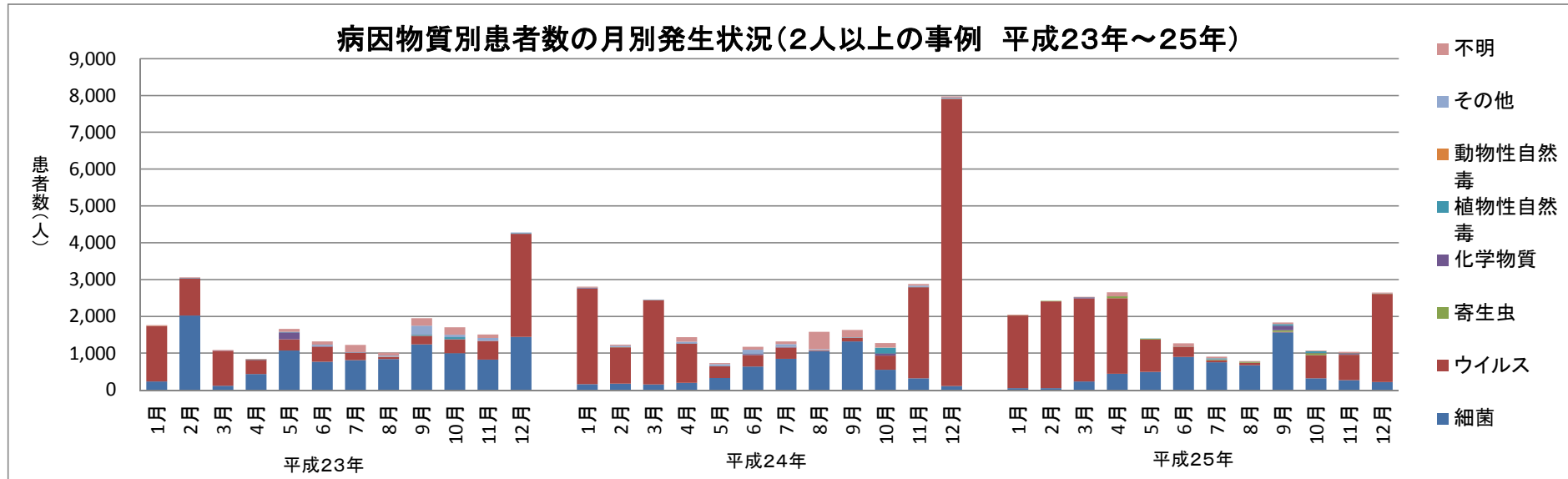
病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成23年～25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

# 原因施設別発生状況（平成25年）

（うち2人以上の事例）

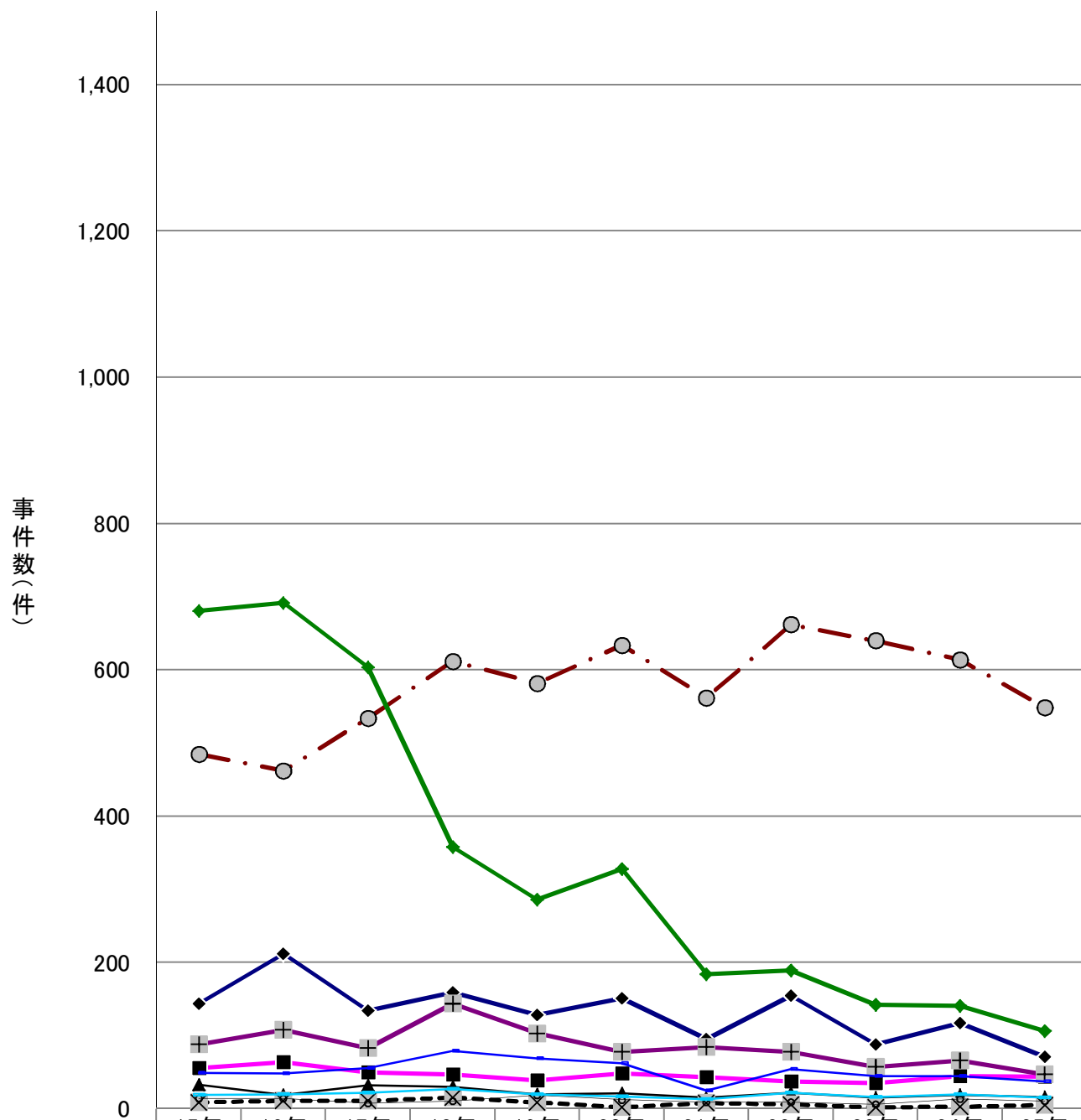
（うち1人の事例）

				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				931	100.0	20,802	100.0	1	100.0					756	100.0	20,627	100.0	0	-					175	100.0	175	100.0	1	100.0
原因施設判明				825	88.6	20,441	98.3	1	100.0					726	96.0	20,342	98.6	0	-					99	56.6	99	56.6	1	100.0
原因施設不明				106	11.4	361	1.7	0	-					30	4.0	285	1.4	0	-					76	43.4	76	43.4	0	-

総数				931	100.0	20,802	100.0	1	100.0	756				100.0	20,627	100.0	0	-	175				100.0	175	100.0	1	100.0
家庭				71	7.6	169	0.8	1	100.0	40				5.3	138	0.7	0	-	31				17.7	31	17.7	1	100.0
事業場	総数			44	4.7	1,663	8.0	0	-	44				5.8	1,663	8.1	0	-	0				-	0	-	0	-
	給食施設	事業所等		14	1.5	752	3.6	0	-	14				1.9	752	3.6	0	-	0				-	0	-	0	-
		保育所		9	1.0	443	2.1	0	-	9				1.2	443	2.1	0	-	0				-	0	-	0	-
		老人ホーム		16	1.7	358	1.7	0	-	16				2.1	358	1.7	0	-	0				-	0	-	0	-
	寄宿舎		1	0.1	52	0.2	0	-	1				0.1	52	0.3	0	-	0				-	0	-	0	-	
	その他		4	0.4	58	0.3	0	-	4				0.5	58	0.3	0	-	0				-	0	-	0	-	
学校	総数			16	1.7	728	3.5	0	-	16				2.1	728	3.5	0	-	0				-	0	-	0	-
	給食施設	単独調理場	幼稚園	0	-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-
			小学校	1	0.1	47	0.2	0	-	1				0.1	47	0.2	0	-	0				-	0	-		
			中学校	0	-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-	0				-	0	-		
			その他	2	0.2	204	1.0	0	-	2				0.3	204	1.0	0	-	0				-	0	-		
		共同調理場		2	0.2	299	1.4	0	-	2				0.3	299	1.4	0	-	0				-	0	-	0	-
	その他		1	0.1	4	0.0	0	-	1				0.1	4	0.0	0	-	0				-	0	-	0	-	
	寄宿舎		1	0.1	15	0.1	0	-	1				0.1	15	0.1	0	-	0				-	0	-	0	-	
その他		9	1.0	159	0.8	0	-	9				1.2	159	0.8	0	-	0				-	0	-	0	-		
病院	総数			5	0.5	291	1.4	0	-	5				0.7	291	1.4	0	-	0				-	0	-	0	-
	給食施設		5	0.5	291	1.4	0	-	5				0.7	291	1.4	0	-	0				-	0	-	0	-	
	寄宿舎		0	-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-	
	その他		0	-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-	0				-	0	-	0	-	
旅館				47	5.0	2,385	11.5	0	-	45				6.0	2,383	11.6	0	-	2				1.1	2	1.1	0	-
飲食店				549	59.0	10,988	52.8	0	-	510				67.5	10,949	53.1	0	-	39				22.3	39	22.3	0	-
販売店				30	3.2	74	0.4	0	-	4				0.5	48	0.2	0	-	26				14.9	26	14.9	0	-
製造所				10	1.1	394	1.9	0	-	10				1.3	394	1.9	0	-	0				-	0	-	0	-
仕出屋				37	4.0	2,989	14.4	0	-	37				4.9	2,989	14.5	0	-	0				-	0	-	0	-
採取場所				1	0.1	2	0.0	0	-	1				0.1	2	0.0	0	-	0				-	0	-	0	-
その他				15	1.6	758	3.6	0	-	14				1.9	757	3.7	0	-	1				0.6	1	0.6	0	-
不明				106	11.4	361	1.7	0	-	30				4.0	285	1.4	0	-	76				43.4	76	43.4	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

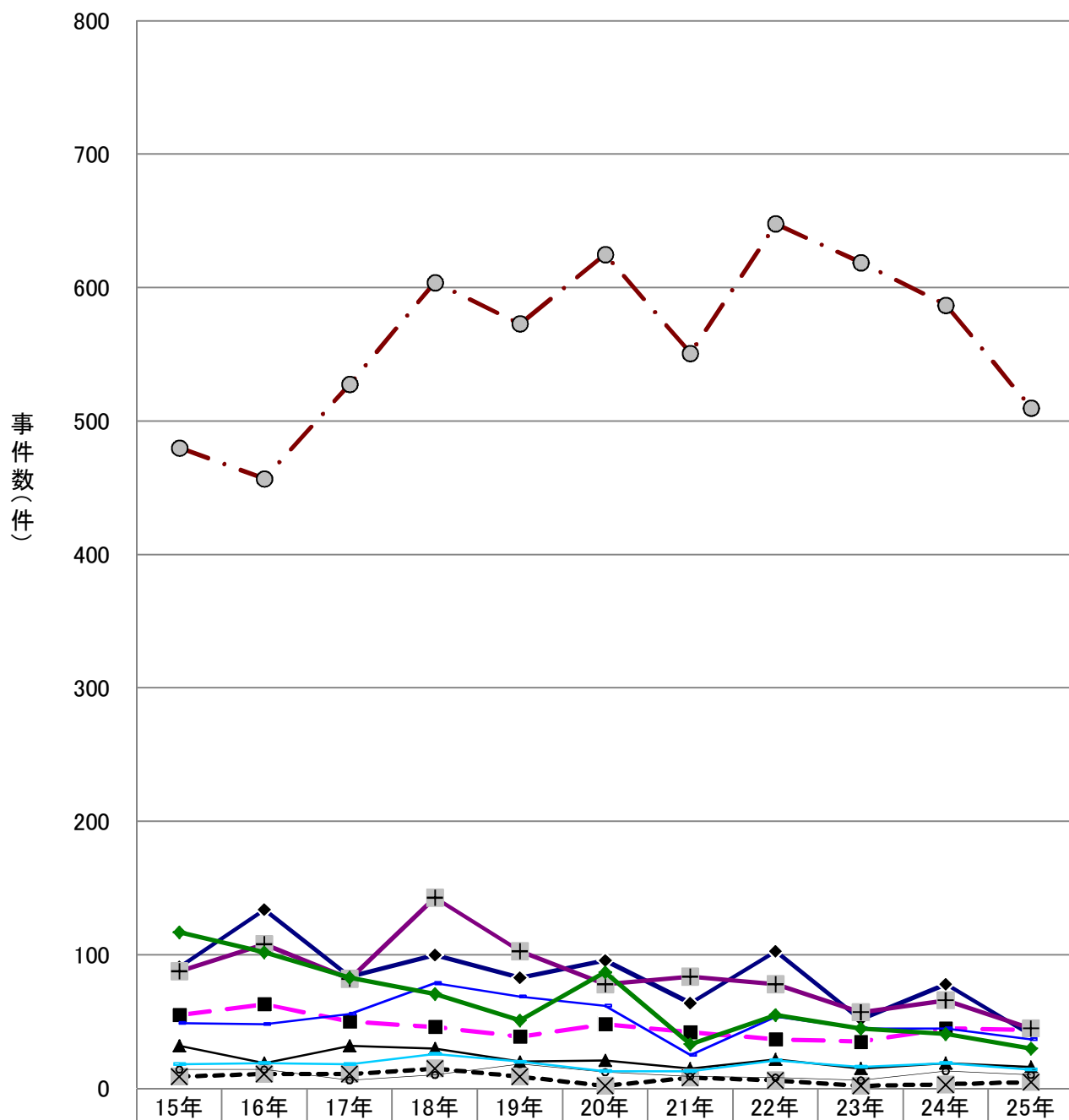


	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
◆ 家庭	144	212	134	159	128	151	95	155	88	117	71
■ 事業場	56	64	50	47	39	48	43	37	35	45	44
▲ 学校	33	19	32	30	20	21	15	22	15	19	16
× 病院	9	11	11	15	9	2	8	6	2	3	5
✚ 旅館	88	108	83	144	103	78	84	78	57	66	47
○ 飲食店	485	462	534	612	582	634	562	662	640	614	549
○ 製造所	14	14	7	10	18	12	9	9	6	13	10
— 仕出し屋	49	48	56	79	69	62	25	54	45	45	37
— その他	19	20	22	27	20	17	13	22	16	20	15
◆ 不明	681	692	604	358	286	328	184	189	142	141	106

# 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

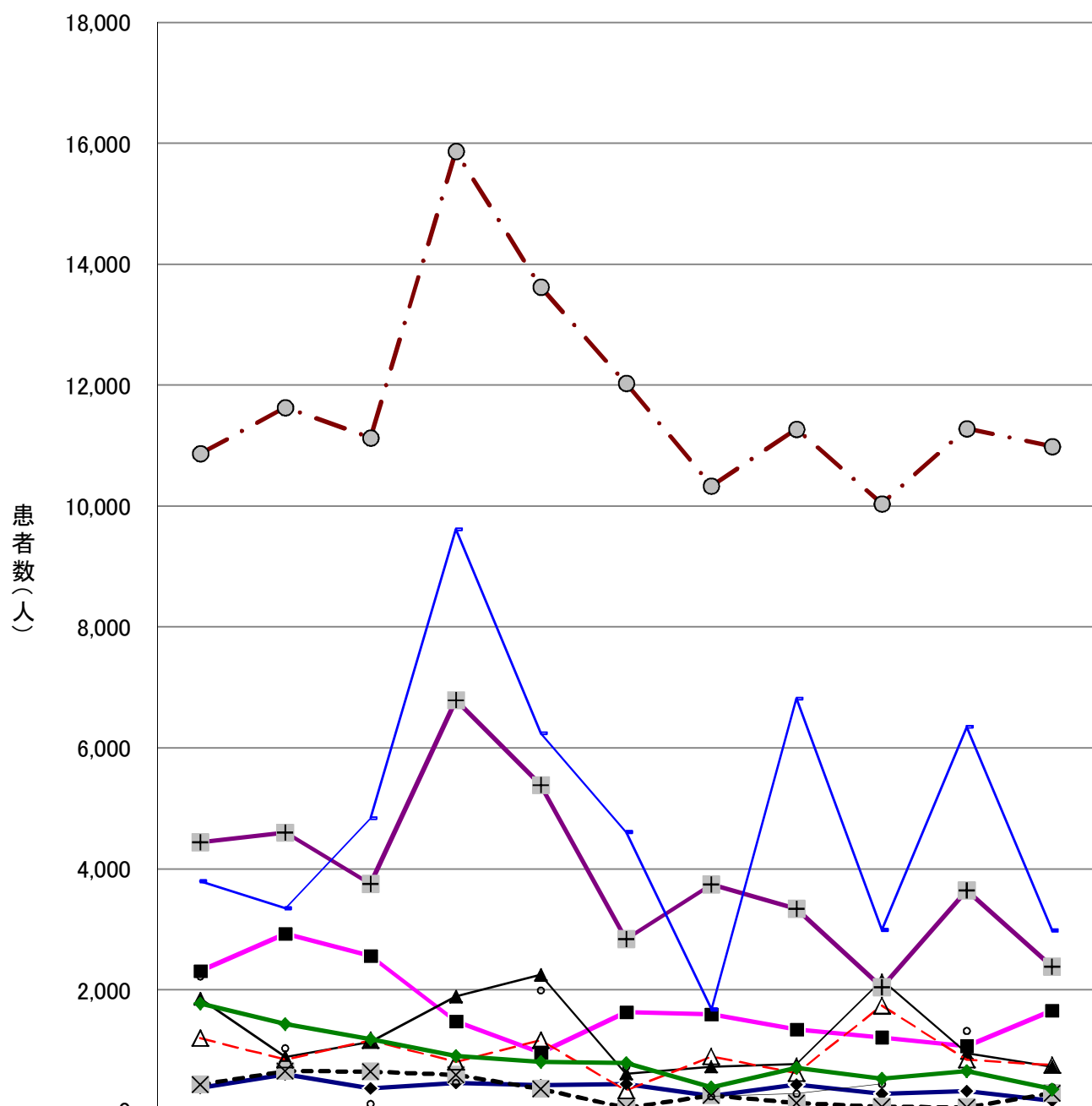
(2人以上の事件数)



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
◆ 家庭	91	134	84	100	83	96	64	103	52	78	40
■ 事業場	55	63	50	46	39	48	42	37	35	45	44
▲ 学校	32	19	32	30	20	21	15	22	15	19	16
× 病院	9	11	11	15	9	2	8	6	2	3	5
⊞ 旅館	88	108	82	143	103	78	84	78	57	66	45
● 飲食店	480	457	528	604	573	625	551	648	619	587	510
○ 製造所	14	14	6	10	18	12	9	8	6	13	10
◇ 仕出し屋	49	48	56	79	69	62	25	54	45	45	37
— その他	18	19	18	26	20	13	13	21	16	19	14
◆ 不明	117	102	83	71	51	87	33	55	45	41	30

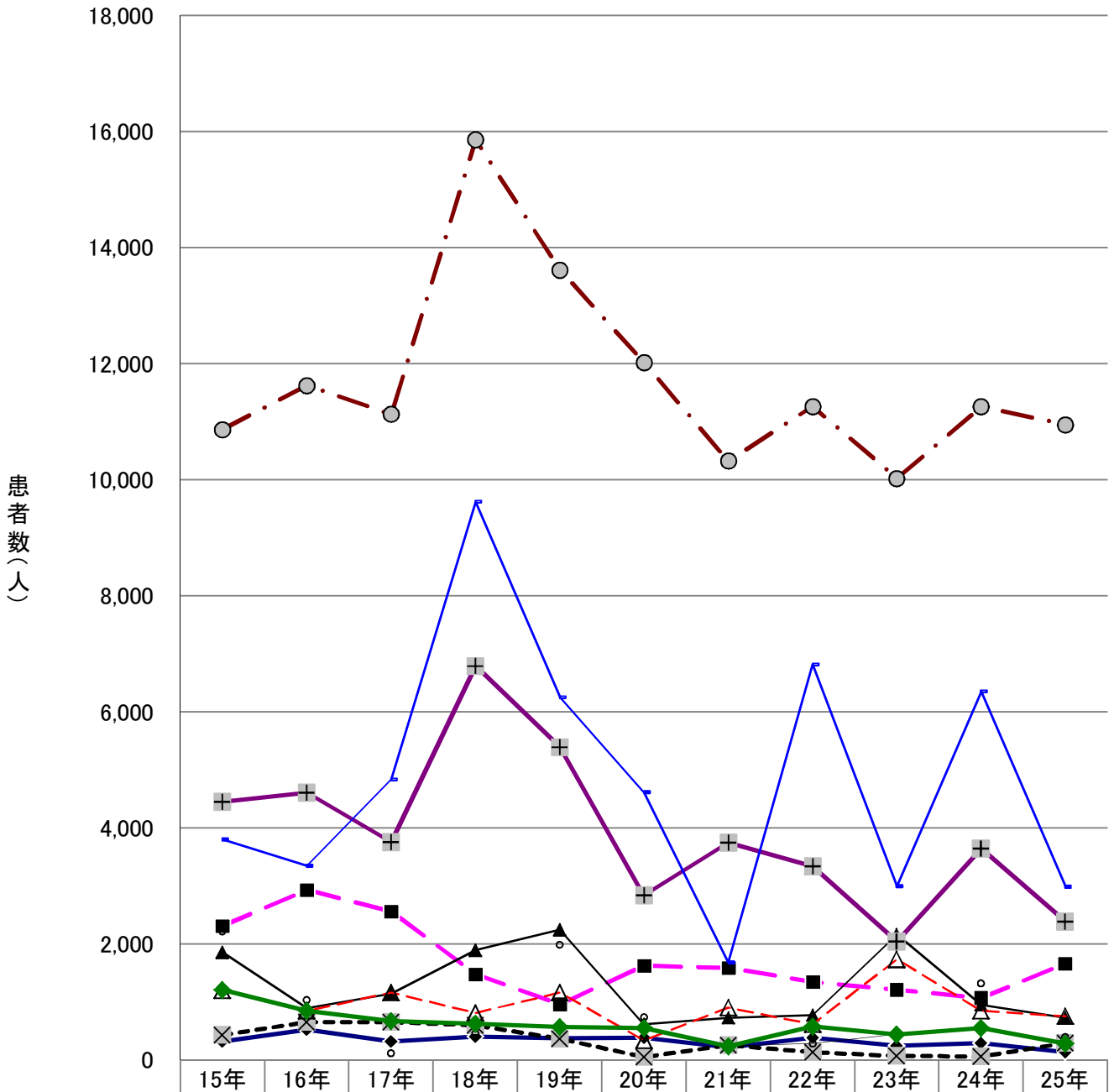
# 主な原因施設別にみた患者数の年次推移

## 全体の食中毒患者数の年次別推移



# 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)



◆—家庭	327	529	322	408	380	391	217	386	249	293	138
■—事業場	2,313	2,932	2,566	1,479	961	1,632	1,595	1,352	1,215	1,076	1,663
▲—学校	1,862	897	1,146	1,897	2,252	616	731	773	2,166	954	728
×—病院	434	660	656	598	365	52	255	137	74	65	291
⊞—旅館	4,448	4,609	3,753	6,792	5,396	2,844	3,749	3,340	2,043	3,649	2,383
○—飲食店	10,866	11,628	11,131	15,861	13,616	12,025	10,325	11,266	10,025	11,259	10,949
○—製造所	2,223	1,035	115	466	1,991	735	239	286	446	1,319	394
—仕出し屋	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822	2,997	6,353	2,989
△—その他	1,203	846	1,169	814	1,169	337	903	622	1,742	851	757
◆—不明	1,213	850	671	624	576	554	239	581	439	558	285

# 原因食品別発生状況(平成25年)

(うち2人以上の事例)

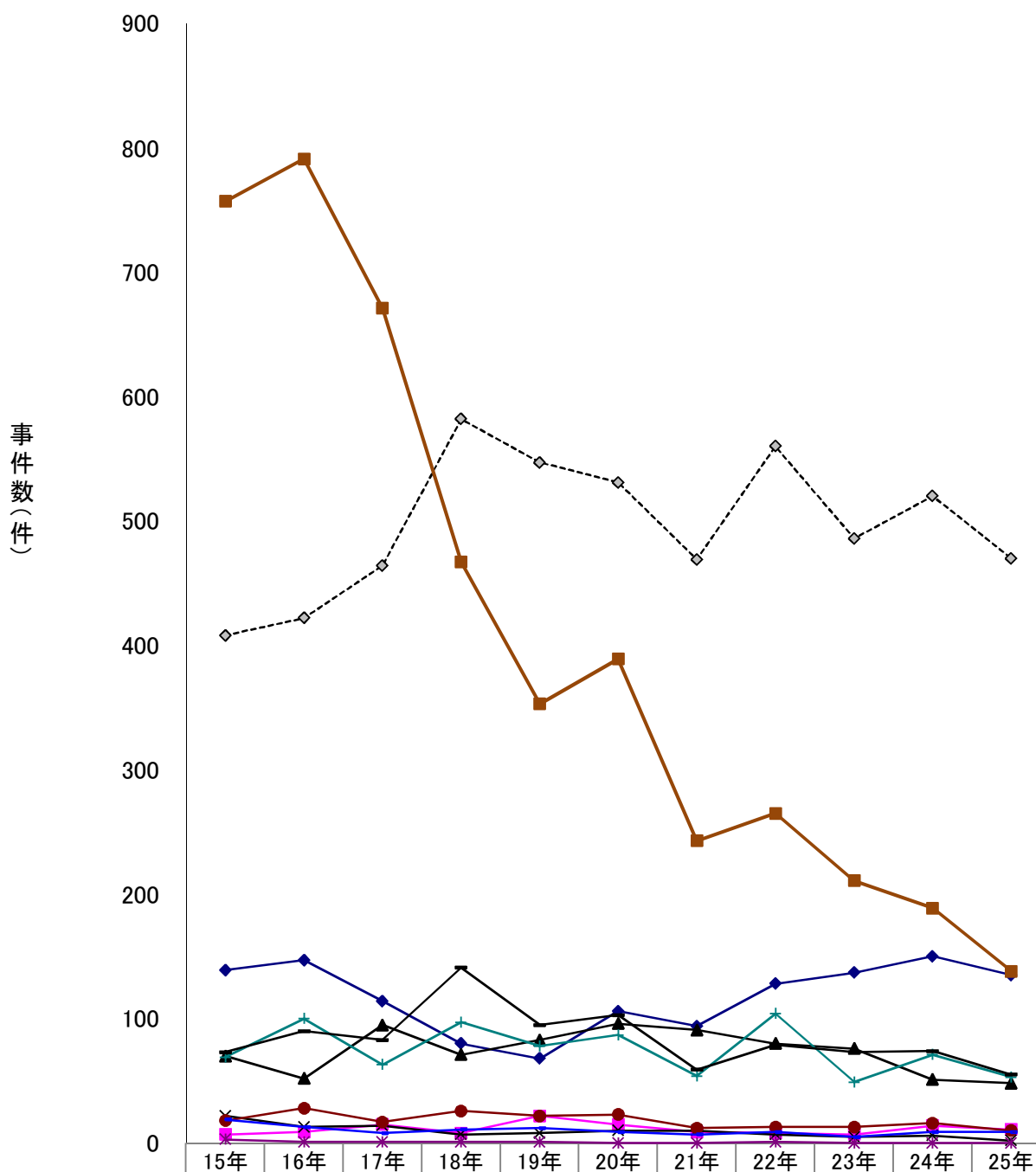
(うち1人の事例)

		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		931	100.0	20,802	100.0	1	100.0	756	100.0	20,627	100.0	0	-	175	100.0	175	100.0	1	100.0
原因食品・食事判明		793	85.2	19,140	92.0	1	100.0	693	91.7	19,040	92.3	0	-	100	57.1	100	57.1	1	100.0
原因食品・食事不明		138	14.8	1,662	8.0	0	-	63	8.3	1,587	7.7	0	-	75	42.9	75	42.9	0	-
総数		931	100.0	20,802	100.0	1	100.0	756	100.0	20,627	100.0	0	-	175	100.0	175	100.0	1	100.0
魚介類	総数	135	14.5	807	3.9	0	-	66	8.7	738	3.6	0	-	69	39.4	69	39.4	0	-
	貝類	30	3.2	239	1.1	0	-	29	3.8	238	1.2	0	-	1	0.6	1	0.6	0	-
	ふぐ	16	1.7	21	0.1	0	-	4	0.5	9	0.0	0	-	12	6.9	12	6.9	0	-
	その他	89	9.6	547	2.6	0	-	33	4.4	491	2.4	0	-	56	32.0	56	32.0	0	-
魚介類加工品	総数	11	1.2	486	2.3	0	-	6	0.8	481	2.3	0	-	5	2.9	5	2.9	0	-
	魚肉練り製品	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他	11	1.2	486	2.3	0	-	6	0.8	481	2.3	0	-	5	2.9	5	2.9	0	-
肉類及びその加工品		48	5.2	358	1.7	0	-	47	6.2	357	1.7	0	-	1	0.6	1	0.6	0	-
卵類及びその加工品		2	0.2	123	0.6	0	-	2	0.3	123	0.6	0	-	0	-	0	-	0	-
乳類及びその加工品		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
穀類及びその加工品		10	1.1	258	1.2	0	-	10	1.3	258	1.3	0	-	0	-	0	-	0	-
野菜及びその加工品	総数	53	5.7	497	2.4	1	100.0	42	5.6	486	2.4	0	-	11	6.3	11	6.3	1	100.0
	豆類	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	きのこ類	36	3.9	106	0.5	1	100.0	27	3.6	97	0.5	0	-	9	5.1	9	5.1	1	100.0
	その他	17	1.8	391	1.9	0	-	15	2.0	389	1.9	0	-	2	1.1	2	1.1	0	-
菓子類		9	1.0	274	1.3	0	-	9	1.2	274	1.3	0	-	0	-	0	-	0	-
複合調理食品		55	5.9	2,324	11.2	0	-	50	6.6	2,319	11.2	0	-	5	2.9	5	2.9	0	-
その他	総数	470	50.5	14,013	67.4	0	-	461	61.0	14,004	67.9	0	-	9	5.1	9	5.1	0	-
	食品特定	14	1.5	193	0.9	0	-	10	1.3	189	0.9	0	-	4	2.3	4	2.3	0	-
	食事特定	456	49.0	13,820	66.4	0	-	451	59.7	13,815	67.0	0	-	5	2.9	5	2.9	0	-
不明		138	14.8	1,662	8.0	0	-	63	8.3	1,587	7.7	0	-	75	42.9	75	42.9	0	-



# 主な原因食品別にみた事件数の年次推移

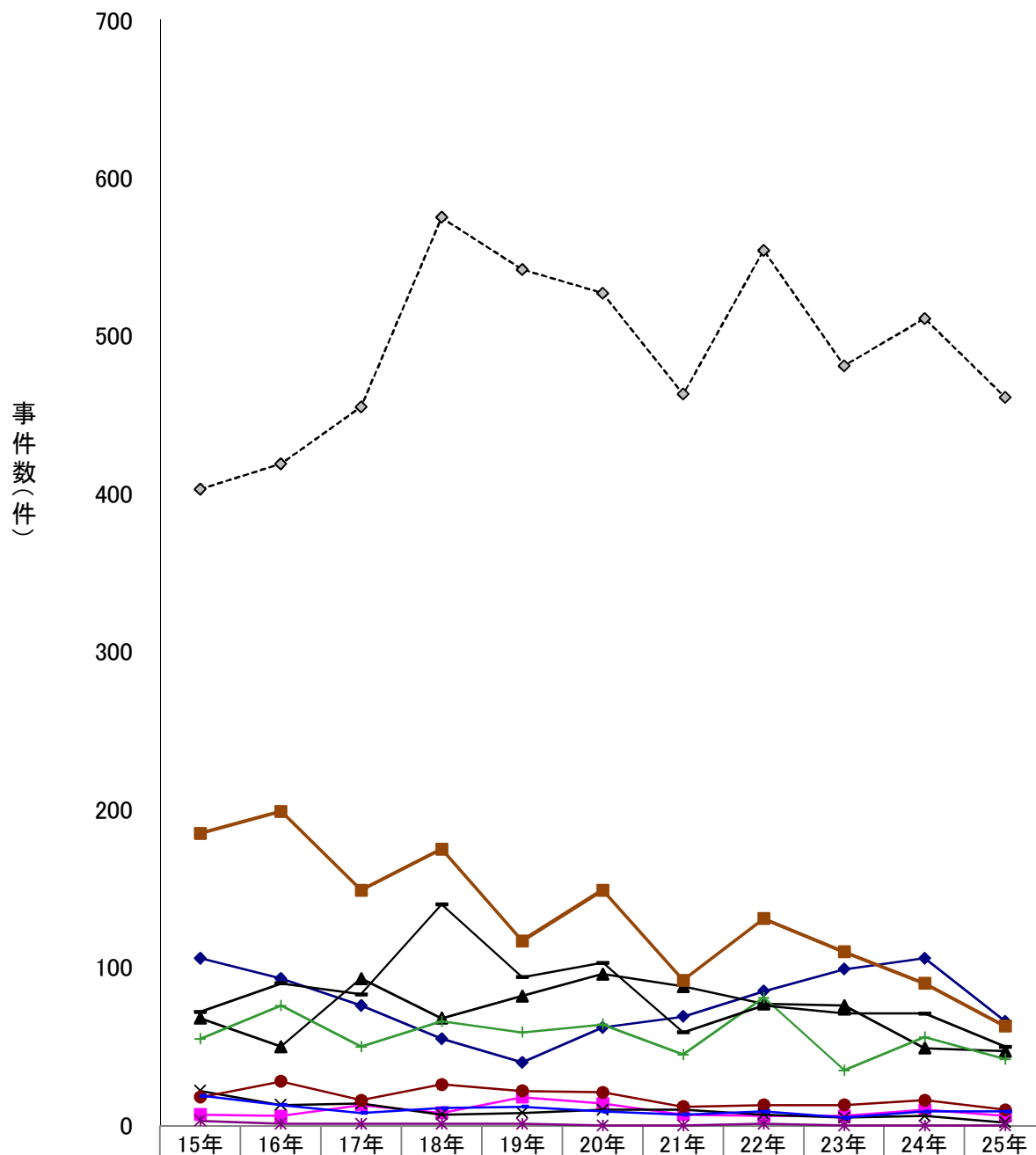
全体の食中毒事件数の年次推移



魚介類	139	147	114	80	68	106	94	128	137	150	135
魚介類加工品	7	9	15	8	22	15	9	8	7	14	11
肉類・加工品	70	52	95	71	83	96	91	80	76	51	48
卵類・加工品	22	13	14	7	8	10	10	7	5	6	2
乳類・加工品	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
穀類・加工品	18	28	17	26	22	23	12	13	13	16	10
野菜類・加工品	69	100	63	97	78	87	54	104	49	71	53
菓子類	19	13	8	11	12	9	7	9	5	9	9
複合調理食品	73	90	83	141	95	103	59	79	73	74	55
その他	408	422	464	582	547	531	469	560	486	520	470
不明	757	791	671	467	353	389	243	265	211	189	138

# 主な原因食品別にみた事件数の年次推移

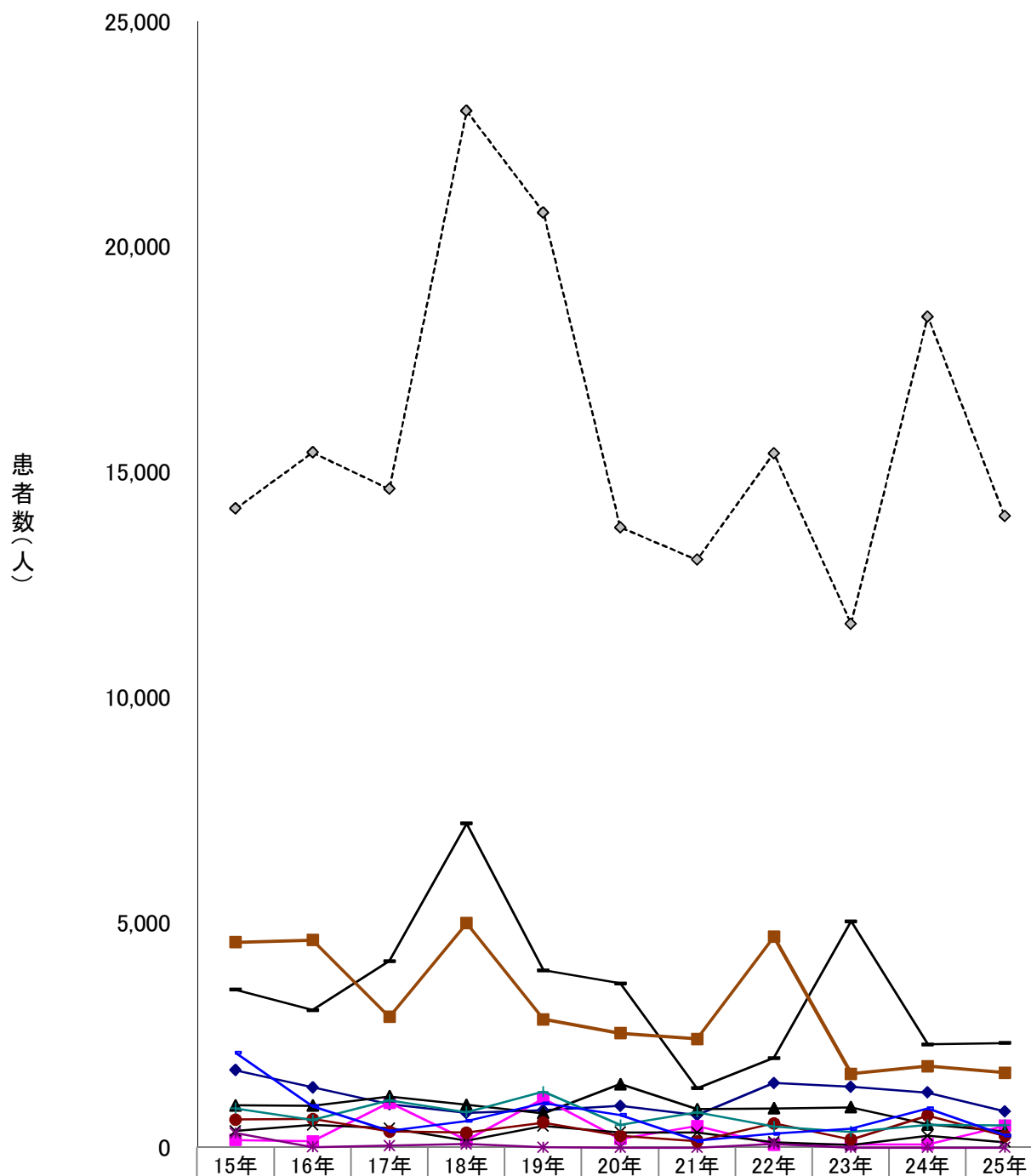
食中毒事件数の年次推移  
(2人以上の事件数)



魚介類	106	93	76	55	40	62	69	85	99	106	66
魚介類加工品	7	6	13	8	18	14	7	6	6	10	6
肉類・加工品	68	50	93	68	82	96	88	77	76	49	47
卵類・加工品	22	13	14	7	8	10	10	7	5	6	2
乳類・加工品	3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
穀類・加工品	18	28	16	26	22	21	12	13	13	16	10
野菜類・加工品	55	76	50	66	59	64	45	81	35	56	42
菓子類	19	13	8	11	12	9	7	9	5	9	9
複合調理食品	72	90	83	140	94	103	59	76	71	71	50
その他	403	419	455	575	542	527	463	554	481	511	461
不明	185	199	149	175	117	149	92	131	110	90	63

# 主な原因食品別にみた患者数の年次推移

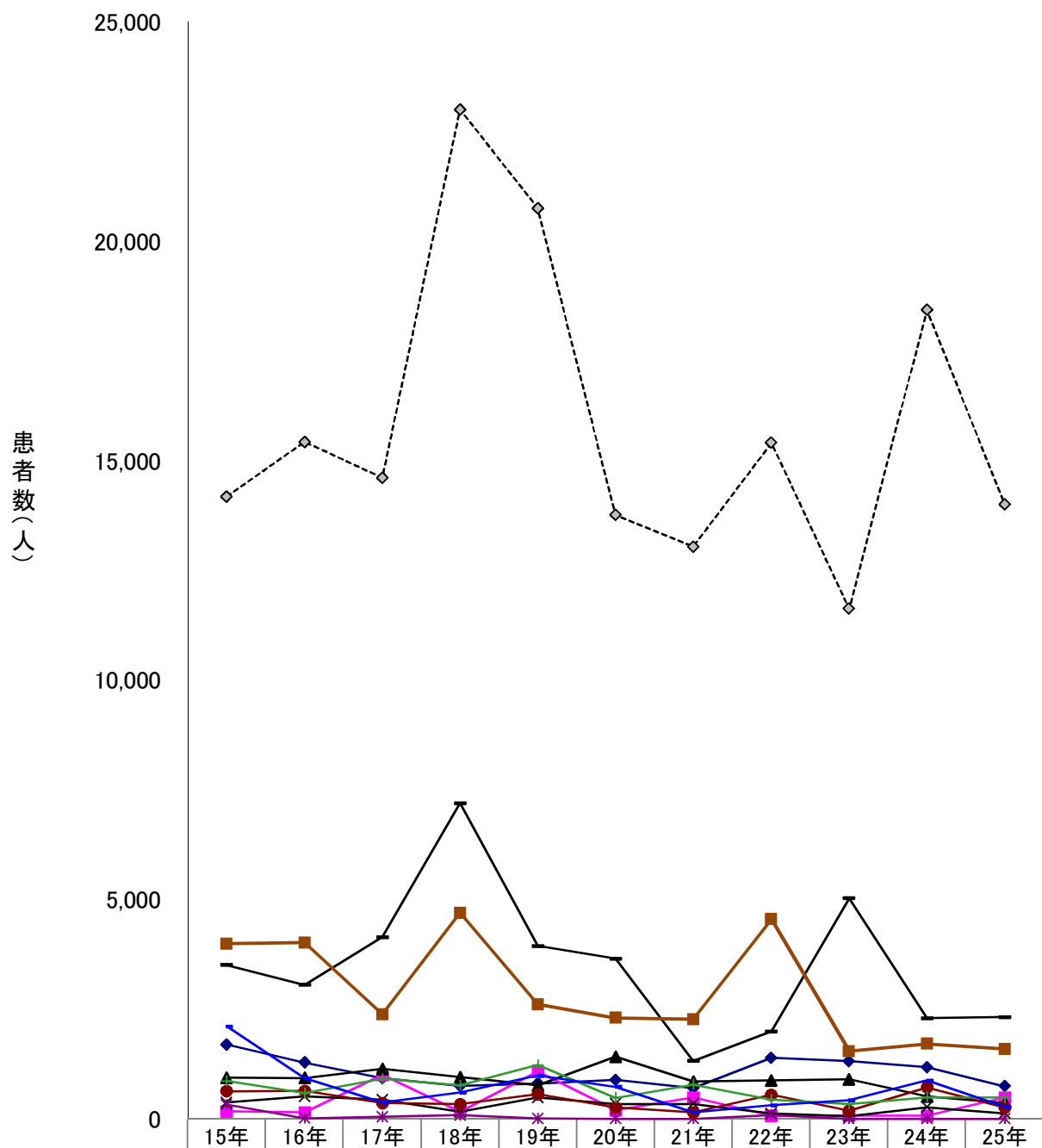
全体の食中毒患者数の年次推移



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
魚介類	1,718	1,334	963	772	831	925	723	1,430	1,351	1,221	807
魚介類加工品	168	143	1,000	164	1,080	194	481	71	74	72	486
肉類・加工品	934	932	1,138	950	761	1,410	852	873	895	511	358
卵類・加工品	366	504	433	158	482	339	336	120	54	263	123
乳類・加工品	320	12	46	81	3	0	0	85	0	0	0
穀類・加工品	626	632	358	335	556	259	142	542	182	713	258
野菜類・加工品	873	609	1,052	787	1,242	500	788	463	351	502	497
菓子類	2,105	921	370	594	984	726	149	307	417	873	274
複合調理食品	3,506	3,052	4,138	7,194	3,939	3,646	1,318	1,992	5,027	2,293	2,324
その他	14,182	15,427	14,618	23,009	20,754	13,764	13,044	15,409	11,626	18,442	14,013
不明	4,557	4,609	2,903	4,982	2,845	2,540	2,416	4,680	1,639	1,809	1,662

# 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	1,685	1,280	925	747	803	881	698	1,387	1,313	1,177	738
■ 魚介類加工品	168	140	998	164	1,076	193	479	69	73	68	481
▲ 肉類・加工品	932	930	1,136	947	760	1,410	849	870	895	509	357
× 卵類・加工品	366	504	433	158	482	339	336	120	54	263	123
✱ 乳類・加工品	320	12	46	81	3	0	0	85	0	0	0
● 穀類・加工品	626	632	357	335	556	257	142	542	182	713	258
+ 野菜類・加工品	859	585	913	756	1,223	477	779	440	337	487	486
— 菓子類	2,105	921	370	594	984	726	149	307	417	873	274
— 複合調理食品	3,505	3,052	4,138	7,193	3,938	3,646	1,318	1,989	5,025	2,290	2,319
---◇--- その他	14,177	15,424	14,609	23,002	20,749	13,760	13,038	15,403	11,621	18,433	14,004
■ 不明	3,985	4,017	2,381	4,690	2,609	2,300	2,265	4,546	1,538	1,710	1,587

# 病因物質別発生状況(平成25年)

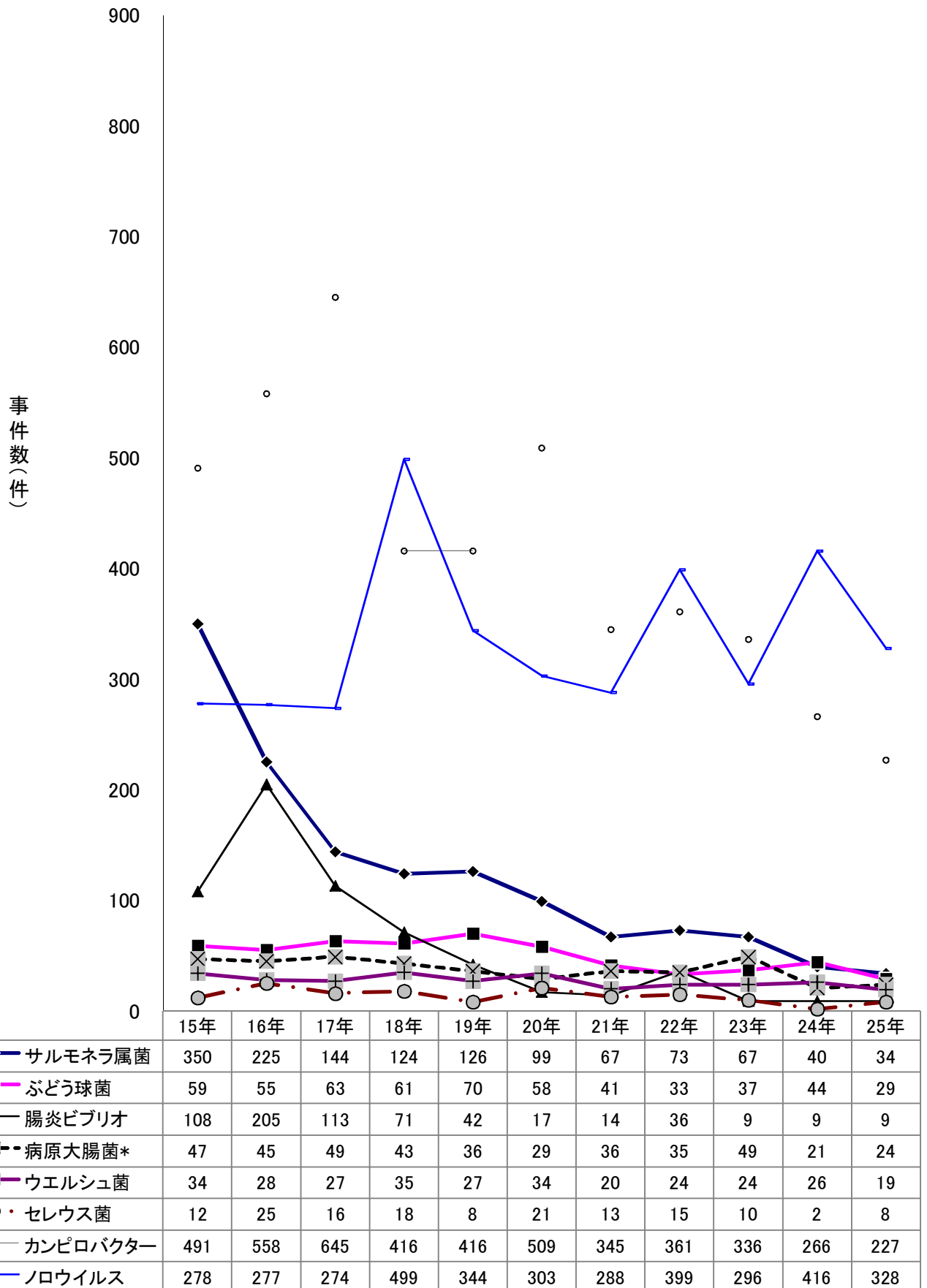
(うち2人以上の事例)

(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		931	100.0	20,802	100.0	1	100.0	756	100.0	20,627	100.0	0	-	175	100.0	175	100.0	1	100.0
病因物質判明		903	97.0	20,423	98.2	1	100.0	729	96.4	20,249	98.2	0	-	174	99.4	174	99.4	1	100.0
病因物質不明		28	3.0	379	1.8	0	-	27	3.6	378	1.8	0	-	1	0.6	1	0.6	0	-
総数		931	100.0	20,802	100.0	1	100.0	756	100.0	20,627	100.0	0	100.0	175	100.0	175	100.0	1	100.0
細菌	総数	361	38.8	6,055	29.1	0	-	302	39.9	5,996	29.1	0	-	59	33.7	59	33.7	0	-
	サルモネラ属菌	34	3.7	861	4.1	0	-	32	4.2	859	4.2	0	-	2	1.1	2	1.1	0	-
	ぶどう球菌	29	3.1	654	3.1	0	-	29	3.8	654	3.2	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	9	1.0	164	0.8	0	-	8	1.1	163	0.8	0	-	1	0.6	1	0.6	0	-
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	13	1.4	105	0.5	0	-	13	1.7	105	0.5	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他の病原大腸菌	11	1.2	1,007	4.8	0	-	11	1.5	1,007	4.9	0	-	0	-	0	-	0	-
	ウエルシュ菌	19	2.0	854	4.1	0	-	19	2.5	854	4.1	0	-	0	-	0	-	0	-
	セラウス菌	8	0.9	98	0.5	0	-	8	1.1	98	0.5	0	-	0	-	0	-	0	-
	エルシニア・エンテロコリチカ	1	0.1	52	0.2	0	-	1	0.1	52	0.3	0	-	0	-	0	-	0	-
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	227	24.4	1,551	7.5	0	-	172	22.8	1,496	7.3	0	-	55	31.4	55	31.4	0	-
	ナグビブリオ	3	0.3	446	2.1	0	-	3	0.4	446	2.2	0	-	0	-	0	-	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	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	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	7	0.8	263	1.3	0	-	6	0.8	262	1.3	0	-	1	0.6	1	0.6	0	-
ウイルス	総数	351	37.7	13,645	65.6	0	-	351	46.4	13,645	66.2	0	-	0	-	0	-	0	-
	ノロウイルス	328	35.2	12,672	60.9	0	-	328	43.4	12,672	61.4	0	-	0	-	0	-	0	-
	その他のウイルス	23	2.5	973	4.7	0	-	23	3.0	973	4.7	0	-	0	-	0	-	0	-
寄生虫	総数	110	11.8	339	1.6	0	-	23	3.0	252	1.2	0	-	87	49.7	87	49.7	0	-
	クドア	21	2.3	244	1.2	0	-	21	2.8	244	1.2	0	-	0	-	0	-	0	-
	サルコシスティス	1	0.1	6	0.0	0	-	1	0.1	6	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-
	アニサキス	88	9.5	89	0.4	0	-	1	0.1	2	0.0	0	-	87	49.7	87	49.7	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	1.1	199	1.0	0	-	8	1.1	197	1.0	0	-	2	1.1	2	1.1	0	-
自然毒	総数	71	7.6	185	0.9	1	100.0	45	6.0	159	0.8	0	-	26	14.9	26	14.9	1	100.0
	植物性自然毒	50	5.4	152	0.7	1	100.0	37	4.9	139	0.7	0	-	13	7.4	13	7.4	1	100.0
	動物性自然毒	21	2.3	33	0.2	0	-	8	1.1	20	0.1	0	-	13	7.4	13	7.4	0	-
その他		0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
不明		28	3.0	379	1.8	0	-	27	3.6	378	1.8	0	-	1	0.6	1	0.6	0	-

## 主な病因物質別にみた事件数の推移

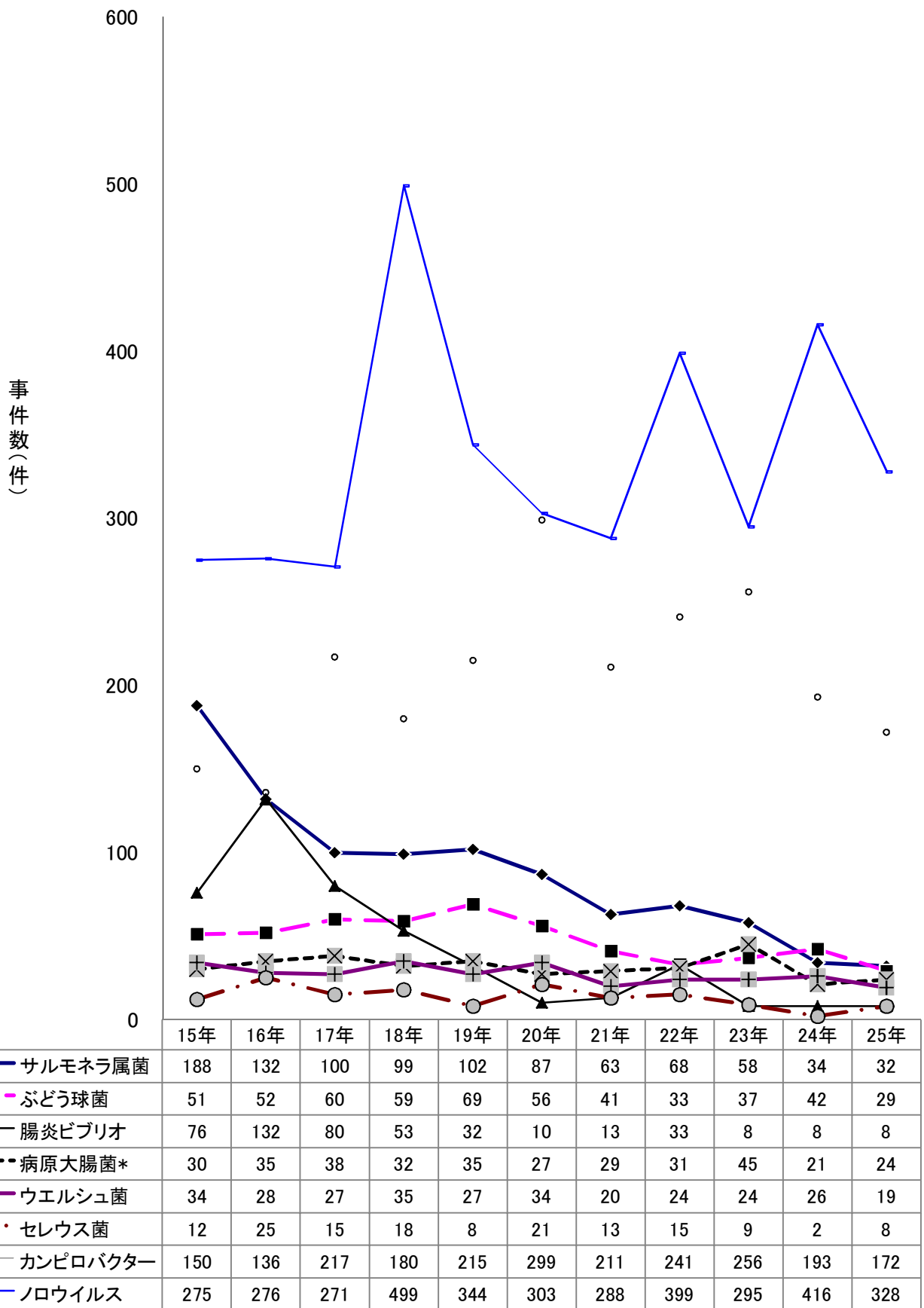
全体の食中毒事件数の年次推移



\* 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

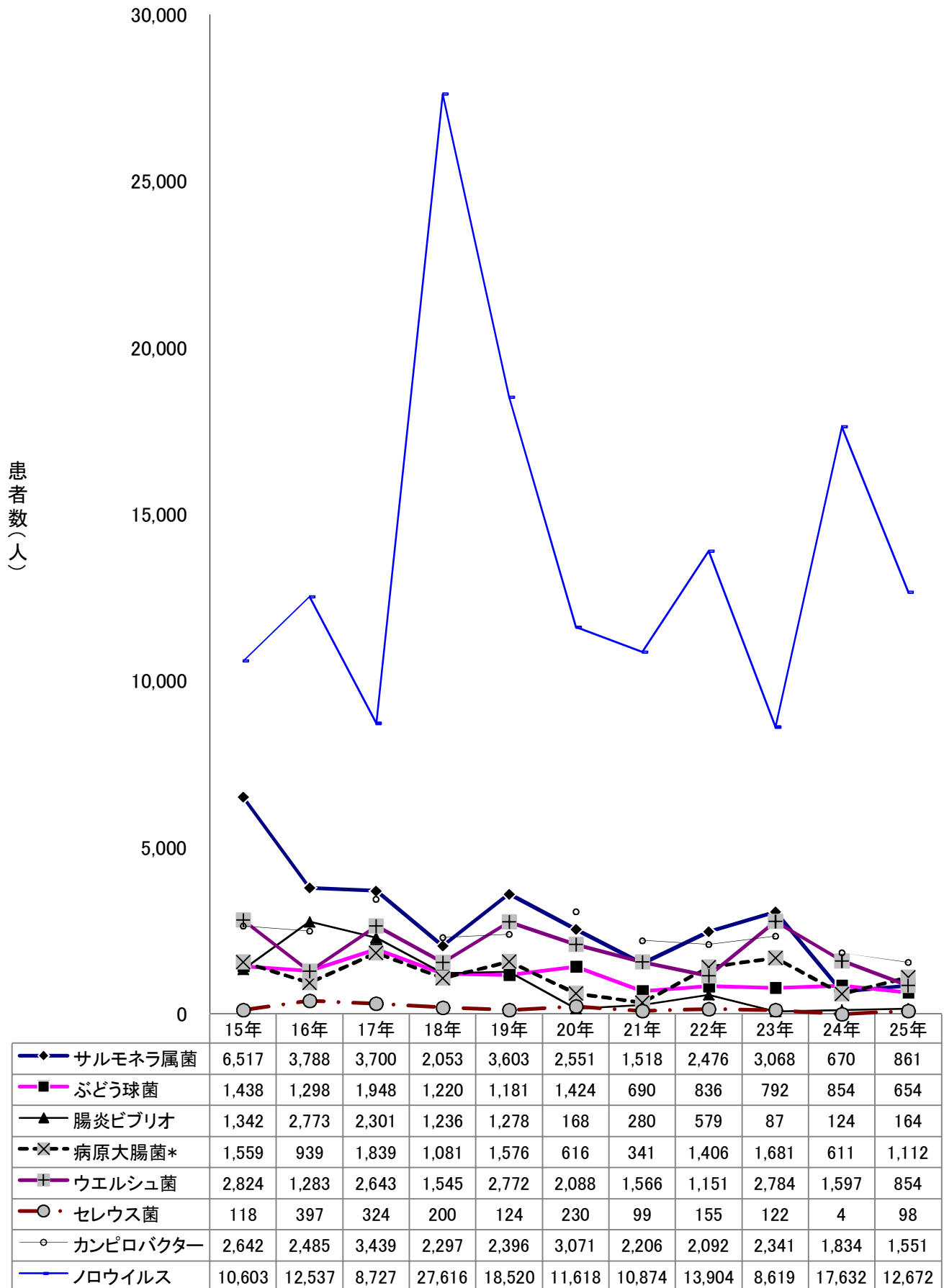
食中毒事件数の年次推移  
(2人以上の事件数)



\* 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

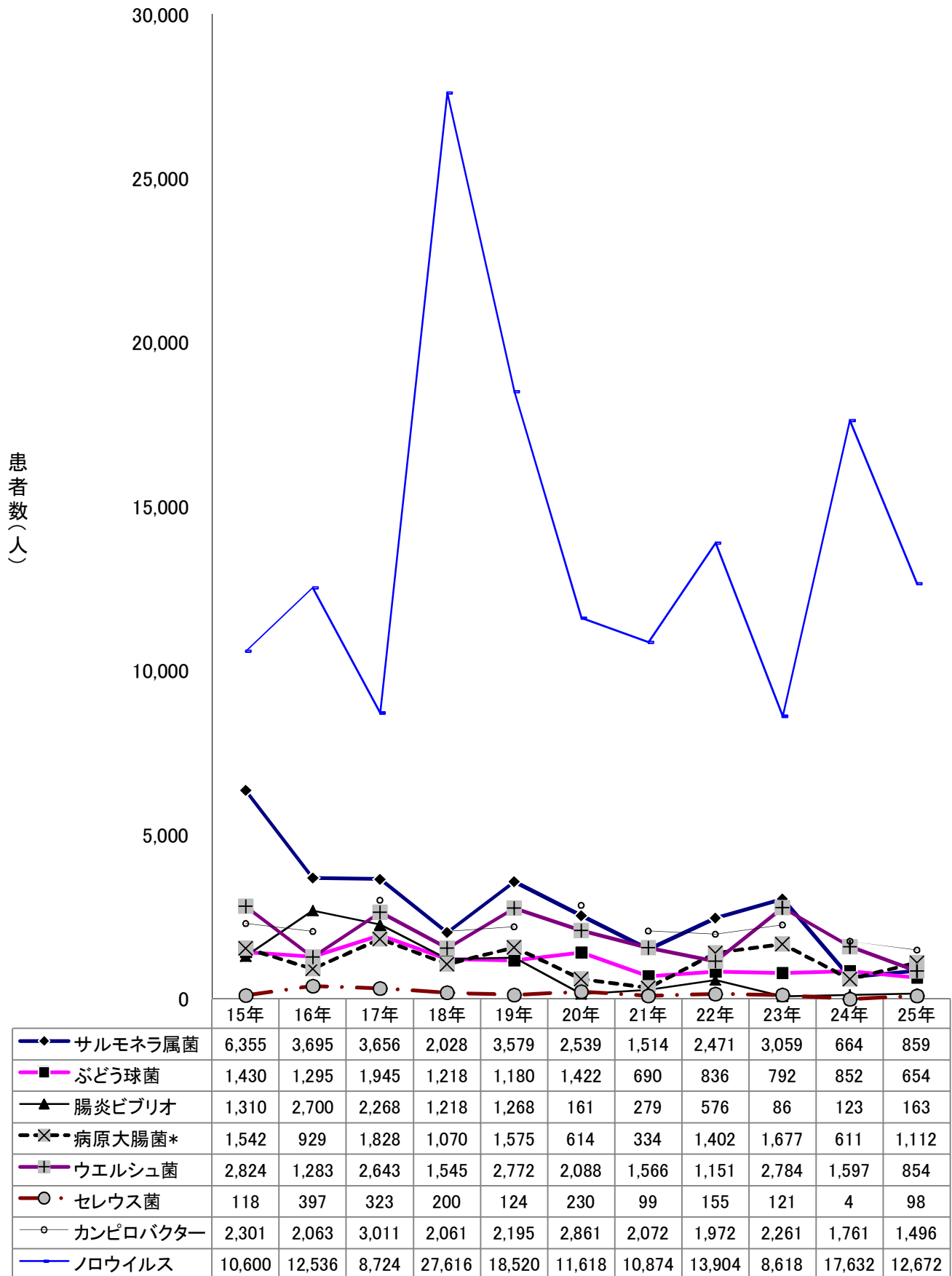


\* 腸管出血性大腸菌を含む。



## 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)

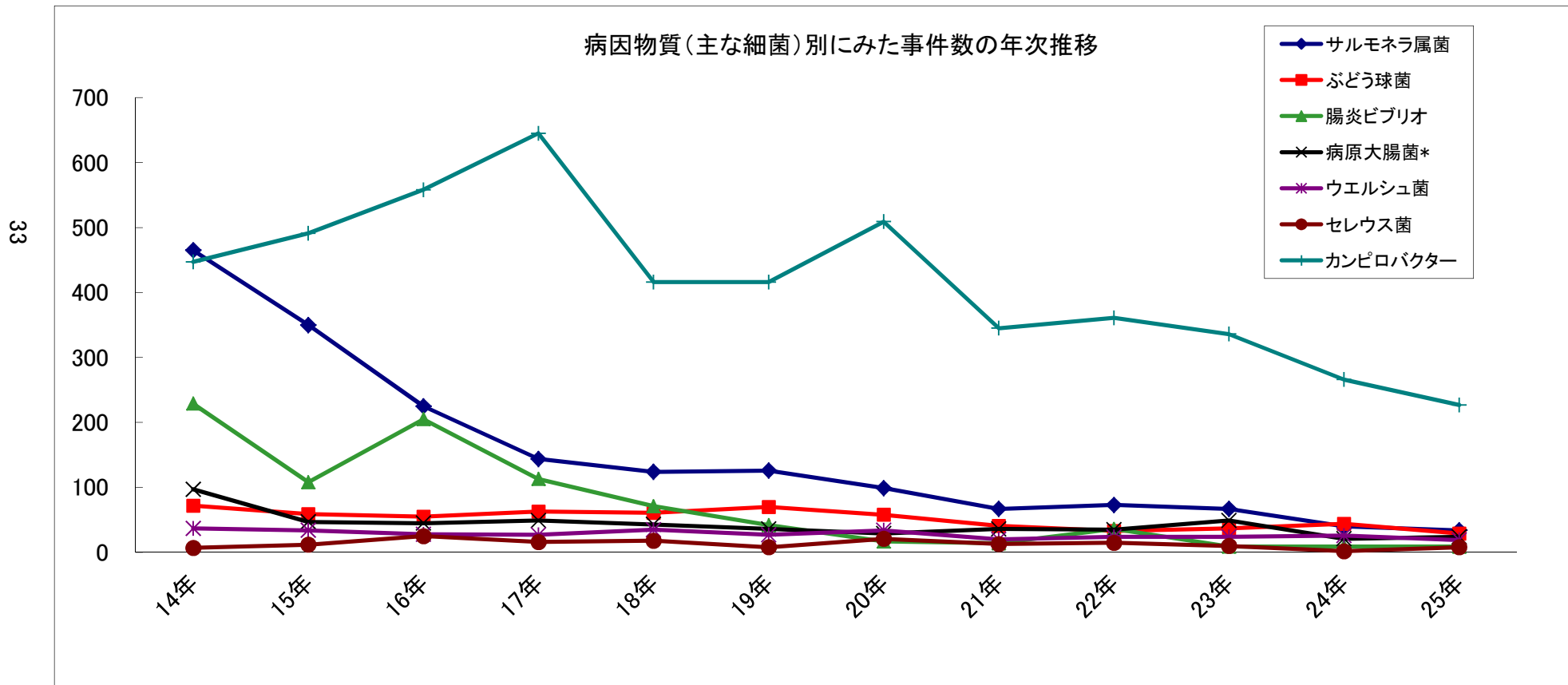


\* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
サルモネラ属菌	465	350	225	144	124	126	99	67	73	67	40	34
ぶどう球菌	72	59	55	63	61	70	58	41	33	37	44	29
腸炎ビブリオ	229	108	205	113	71	42	17	14	36	9	9	9
病原大腸菌*	97	47	45	49	43	36	29	36	35	49	21	24
ウエルシュ菌	37	34	28	27	35	27	34	20	24	24	26	19
セレウス菌	7	12	25	16	18	8	21	13	15	10	2	8
カンピロバクター	447	491	558	645	416	416	509	345	361	336	266	227

\*腸管出血性大腸菌を含む。

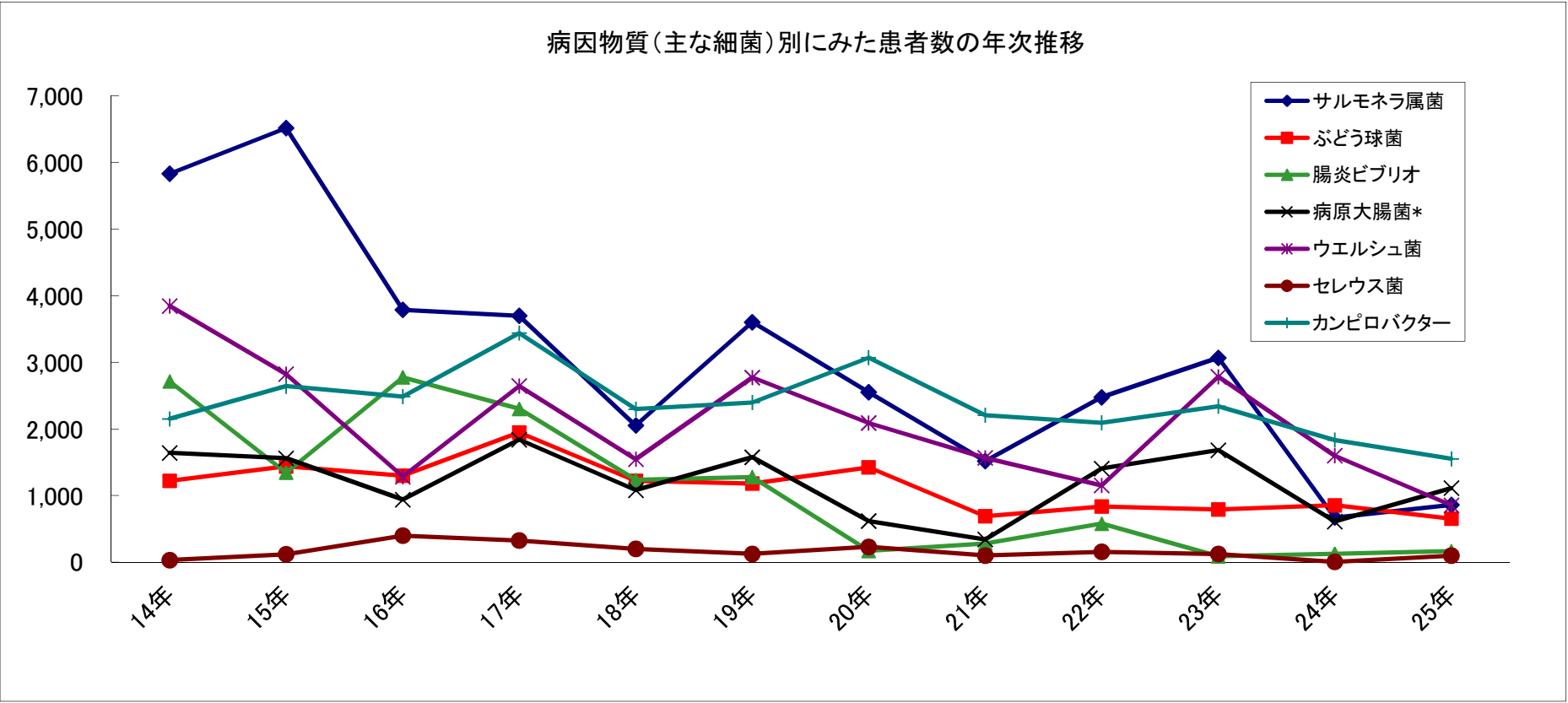


病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
サルモネラ属菌	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518	2,476	3,068	670	861
ぶどう球菌	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424	690	836	792	854	654
腸炎ビブリオ	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168	280	579	87	124	164
病原大腸菌*	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341	1,406	1,681	611	1,112
ウエルシュ菌	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784	1,597	854
セレウス菌	30	118	397	324	200	124	230	99	155	122	4	98
カンピロバクター	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206	2,092	2,341	1,834	1,551

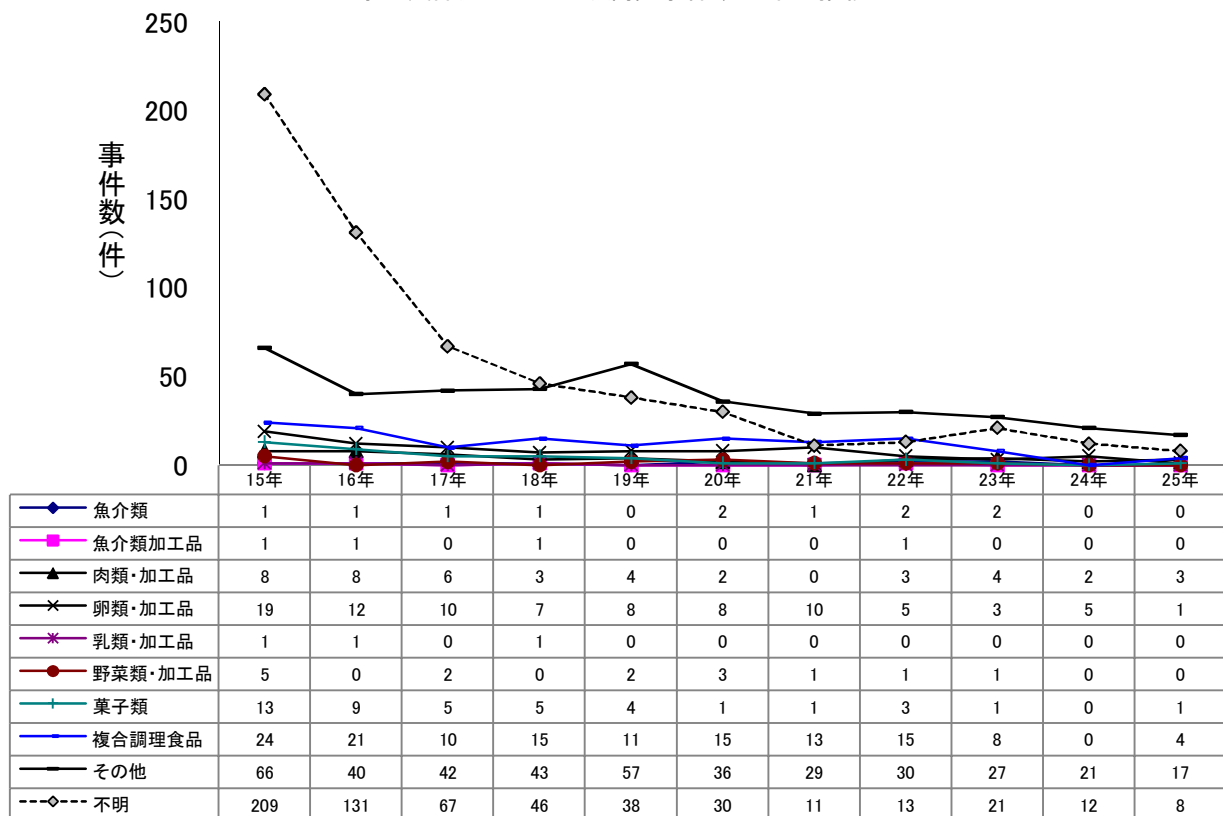
\*腸管出血性大腸菌を含む。

34

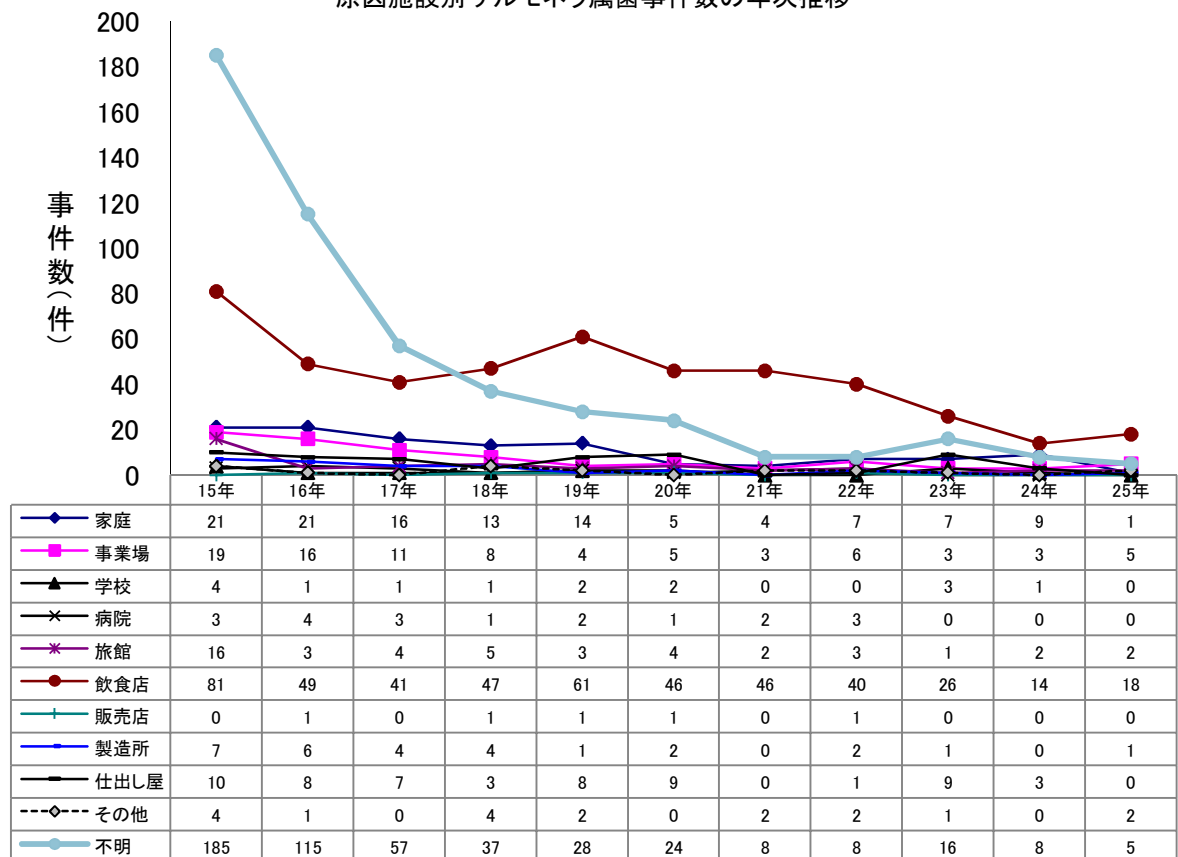


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移

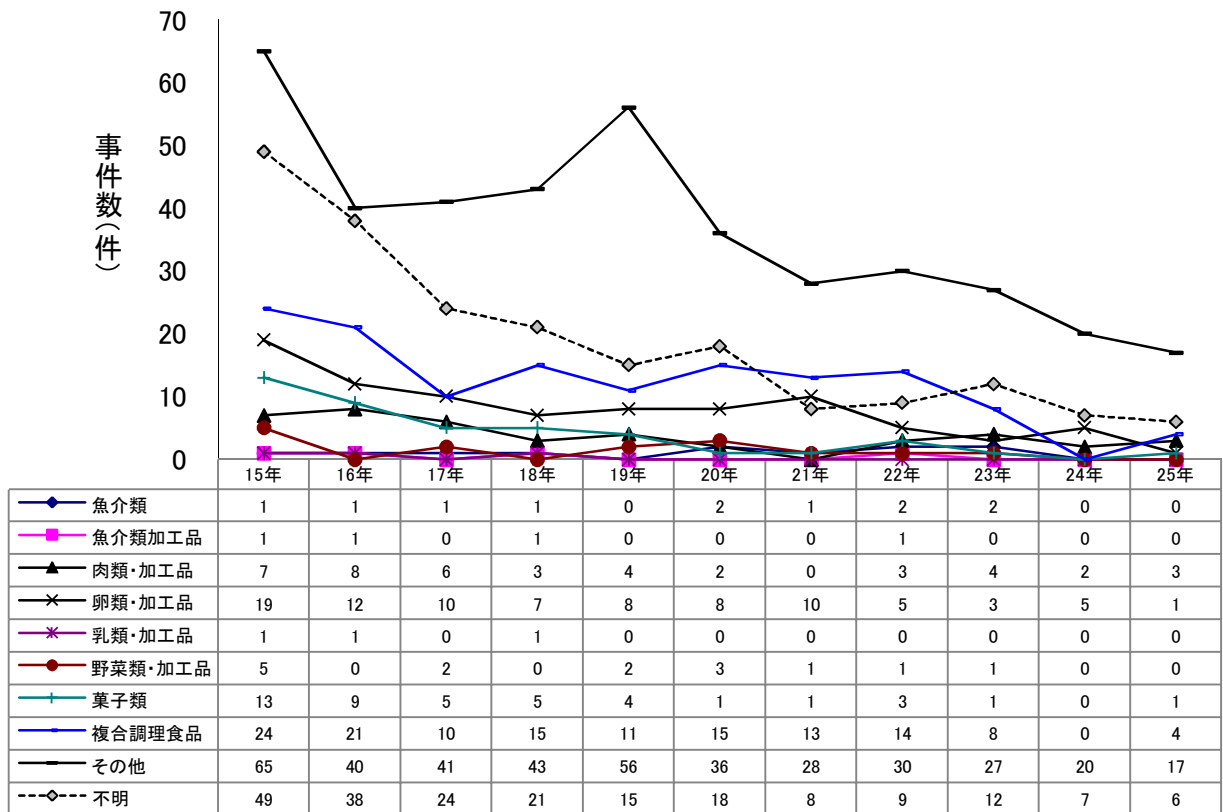


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移

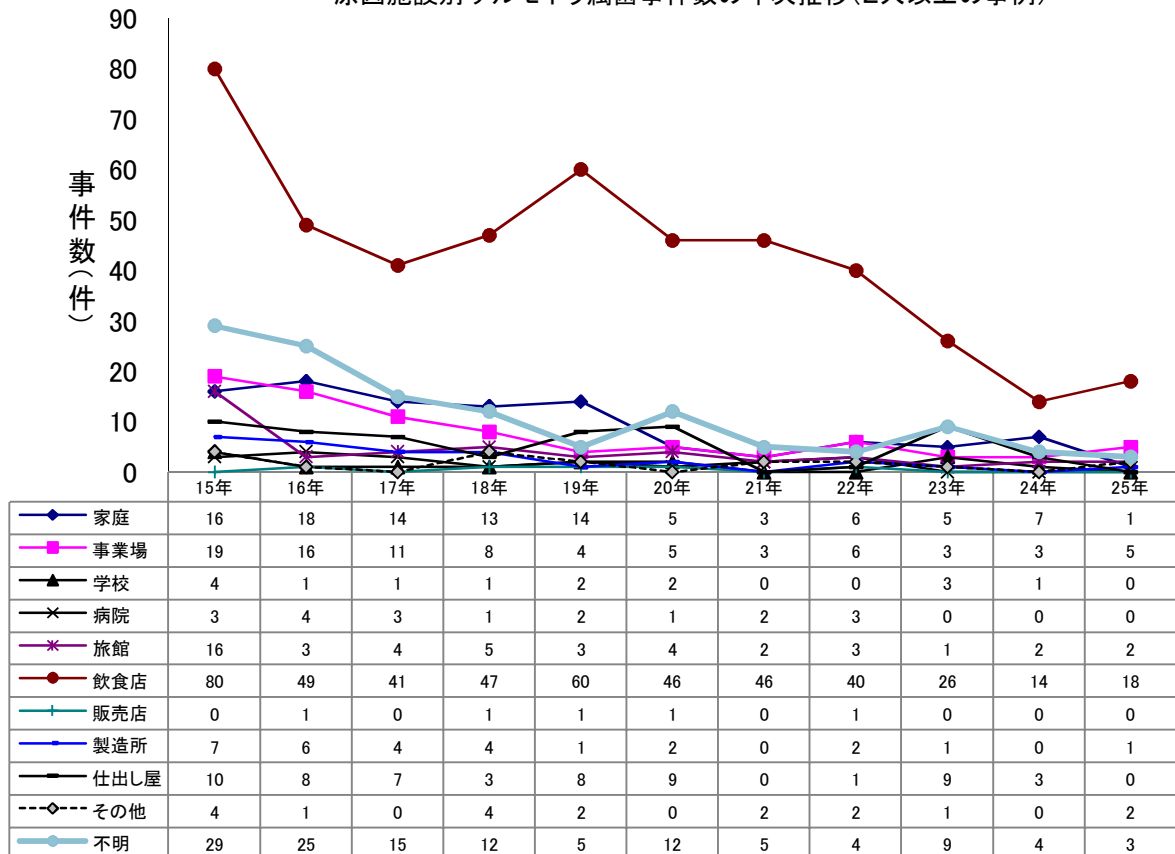


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

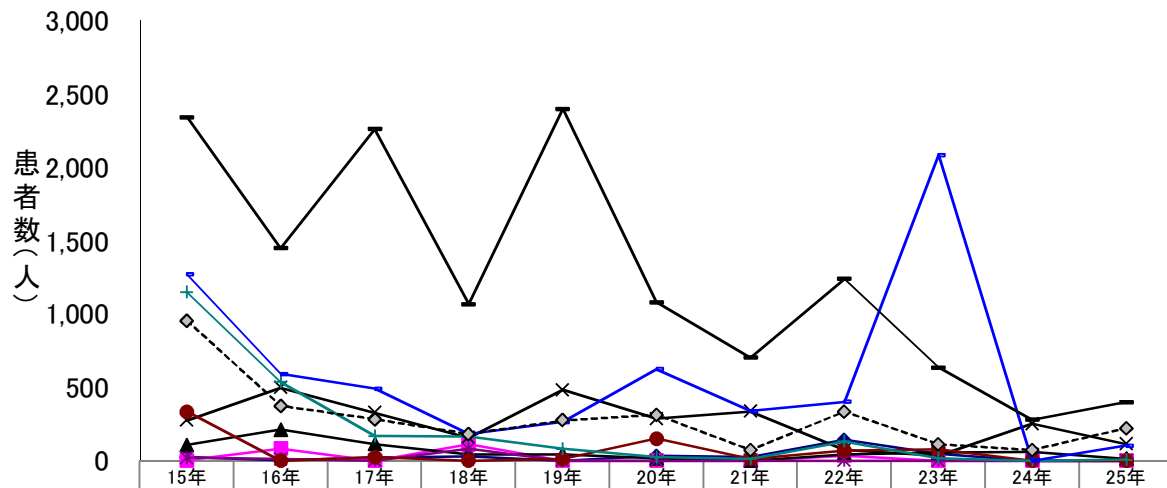


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



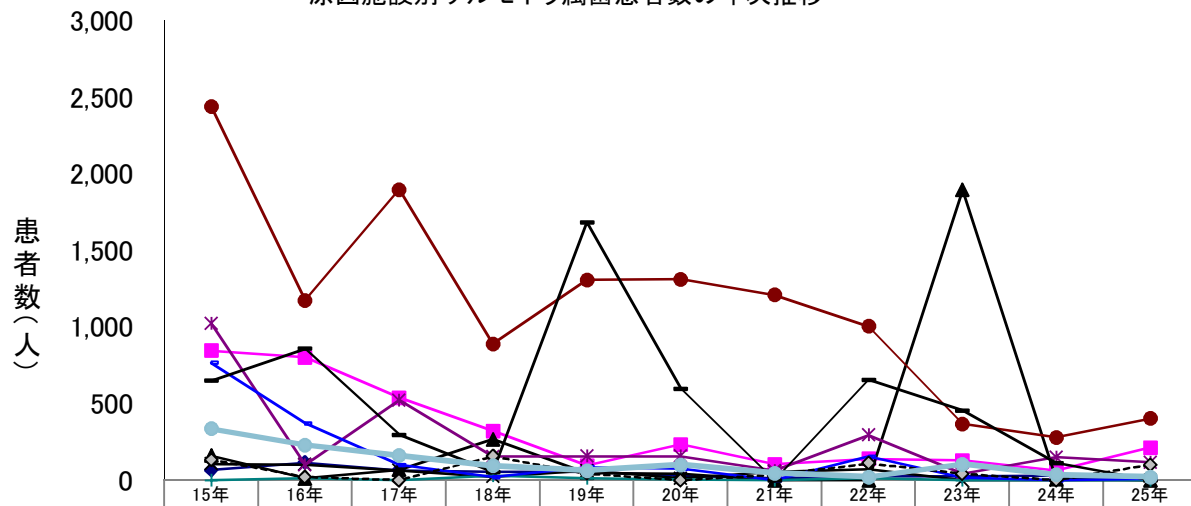
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移



魚介類	24	5	22	29	0	33	27	142	47	0	0
魚介類加工品	2	83	0	112	0	0	0	35	0	0	0
肉類・加工品	108	213	114	42	45	17	0	44	55	60	13
卵類・加工品	276	499	328	158	482	286	336	73	36	251	114
乳類・加工品	20	12	0	81	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	334	0	25	0	12	152	14	71	79	0	0
菓子類	1,148	537	169	165	81	25	14	132	18	0	7
複合調理食品	1,271	593	491	184	265	624	339	403	2,085	0	104
その他	2,343	1,449	2,262	1,069	2,399	1,081	703	1,241	635	281	401
不明	954	374	283	181	275	314	72	335	113	72	222

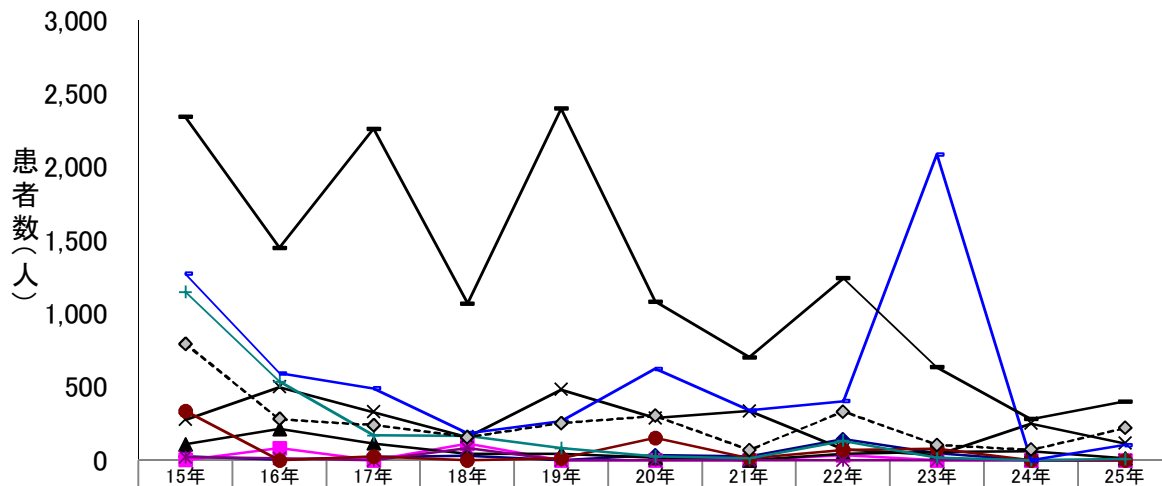
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移



家庭	65	113	63	55	52	27	13	24	25	30	2
事業場	845	801	537	320	96	234	103	139	127	61	213
学校	159	12	67	265	46	40	0	0	1,894	7	0
病院	105	101	64	21	62	11	55	70	0	0	0
旅館	1,022	98	520	153	155	156	61	293	40	148	117
飲食店	2,440	1,173	1,897	890	1,308	1,311	1,209	1,004	367	279	402
販売店	0	13	0	29	11	4	0	10	0	0	0
製造所	765	372	98	19	84	73	0	153	18	0	7
仕出し屋	649	857	295	53	1,684	597	0	654	455	111	0
その他	132	20	0	156	43	0	33	109	40	0	100
不明	335	228	159	92	62	98	44	20	102	34	20

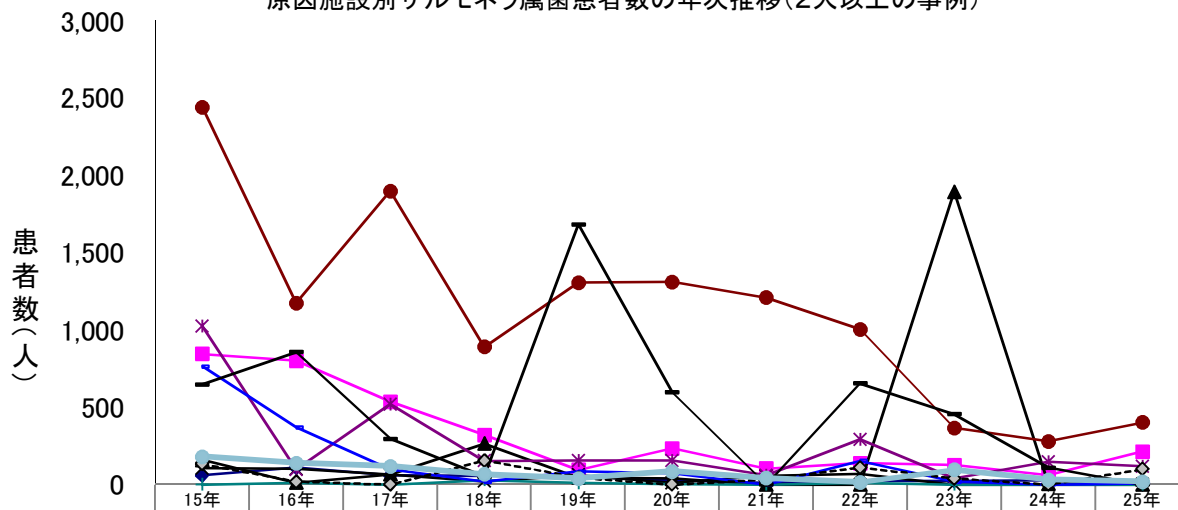
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
魚介類	24	5	22	29	0	33	27	142	47	0	0
魚介類加工品	2	83	0	112	0	0	0	35	0	0	0
肉類・加工品	107	213	114	42	45	17	0	44	55	60	13
卵類・加工品	276	499	328	158	482	286	336	73	36	251	114
乳類・加工品	20	12	0	81	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	334	0	25	0	12	152	14	71	79	0	0
菓子類	1,148	537	169	165	81	25	14	132	18	0	7
複合調理食品	1,271	593	491	184	265	624	339	402	2,085	0	104
その他	2,342	1,449	2,261	1,069	2,398	1,081	702	1,241	635	281	401
不明	794	281	240	156	252	302	69	331	104	72	220

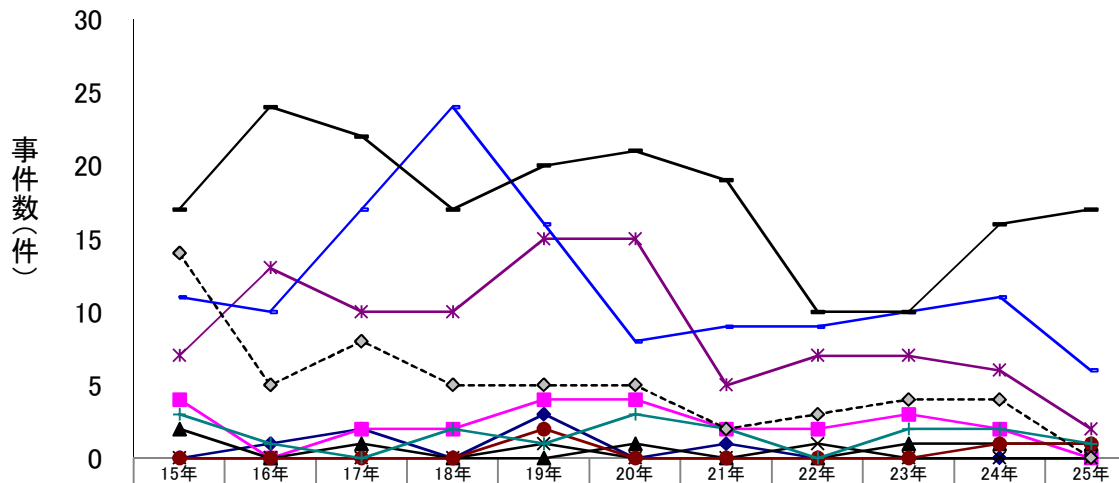
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
家庭	60	110	61	55	52	27	12	23	23	28	2
事業場	845	801	537	320	96	234	103	139	127	61	213
学校	159	12	67	265	46	40	0	0	1,894	7	0
病院	105	101	64	21	62	11	55	70	0	0	0
旅館	1,022	98	520	153	155	156	61	293	40	148	117
飲食店	2,439	1,173	1,897	890	1,307	1,311	1,209	1,004	367	279	402
販売店	0	13	0	29	11	4	0	10	0	0	0
製造所	765	372	98	19	84	73	0	153	18	0	7
仕出し屋	649	857	295	53	1,684	597	0	654	455	111	0
その他	132	20	0	156	43	0	33	109	40	0	100
不明	179	138	117	67	39	86	41	16	95	30	18

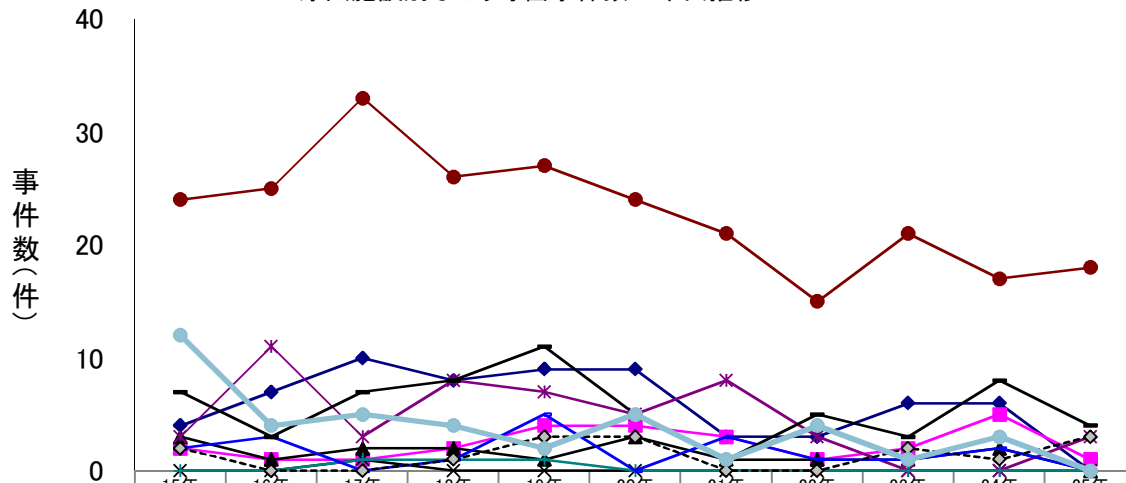
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
魚介類	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0
肉類及びその加工品	4	0	2	2	4	4	2	2	3	2	0
卵類及びその加工品	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
乳類及びその加工品	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
穀類及びその加工品	7	13	10	10	15	15	5	7	7	6	2
野菜及びその加工品	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1
菓子類	3	1	0	2	1	3	2	0	2	2	1
複合調理食品	11	10	17	24	16	8	9	9	10	11	6
その他	17	24	22	17	20	21	19	10	10	16	17
不明	14	5	8	5	5	5	2	3	4	4	0

原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移

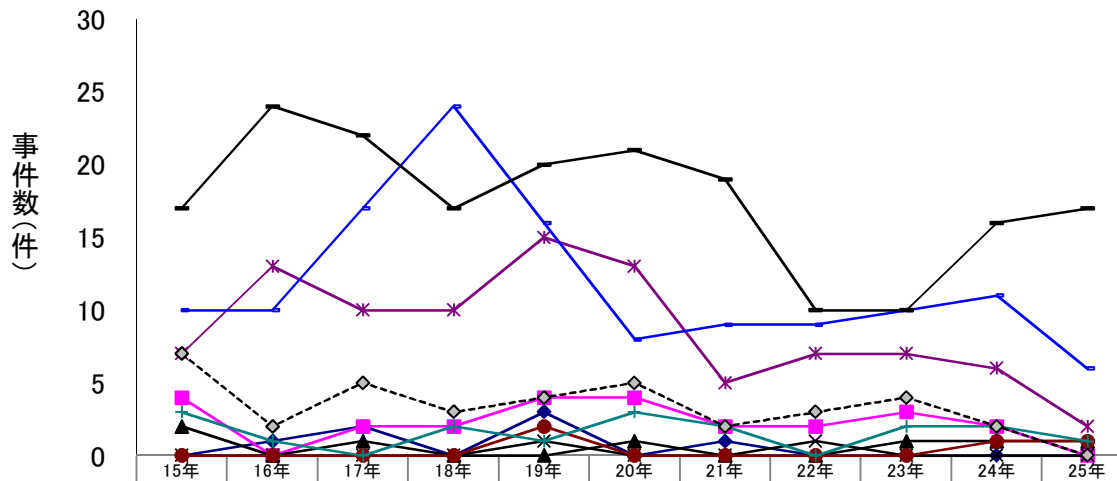


	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
家庭	4	7	10	8	9	9	3	3	6	6	0
事業場	2	1	1	2	4	4	3	1	2	5	1
学校	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2	0
病院	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	3	11	3	8	7	5	8	3	0	0	3
飲食店	24	25	33	26	27	24	21	15	21	17	18
販売店	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
製造所	2	3	0	1	5	0	3	1	1	2	0
仕出し屋	7	3	7	8	11	5	1	5	3	8	4
その他	2	0	0	1	3	3	0	0	2	1	3
不明	12	4	5	4	2	5	1	4	1	3	0



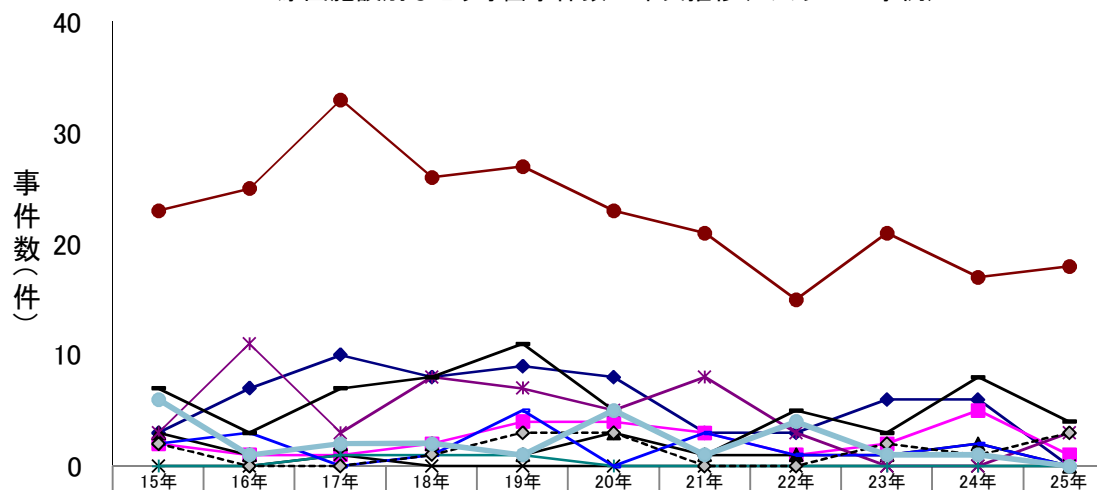
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



魚介類	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0
肉類及びその加工品	4	0	2	2	4	4	2	2	3	2	0
卵類及びその加工品	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
乳類及びその加工品	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
穀類及びその加工品	7	13	10	10	15	13	5	7	7	6	2
野菜及びその加工品	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1
菓子類	3	1	0	2	1	3	2	0	2	2	1
複合調理食品	10	10	17	24	16	8	9	9	10	11	6
その他	17	24	22	17	20	21	19	10	10	16	17
不明	7	2	5	3	4	5	2	3	4	2	0

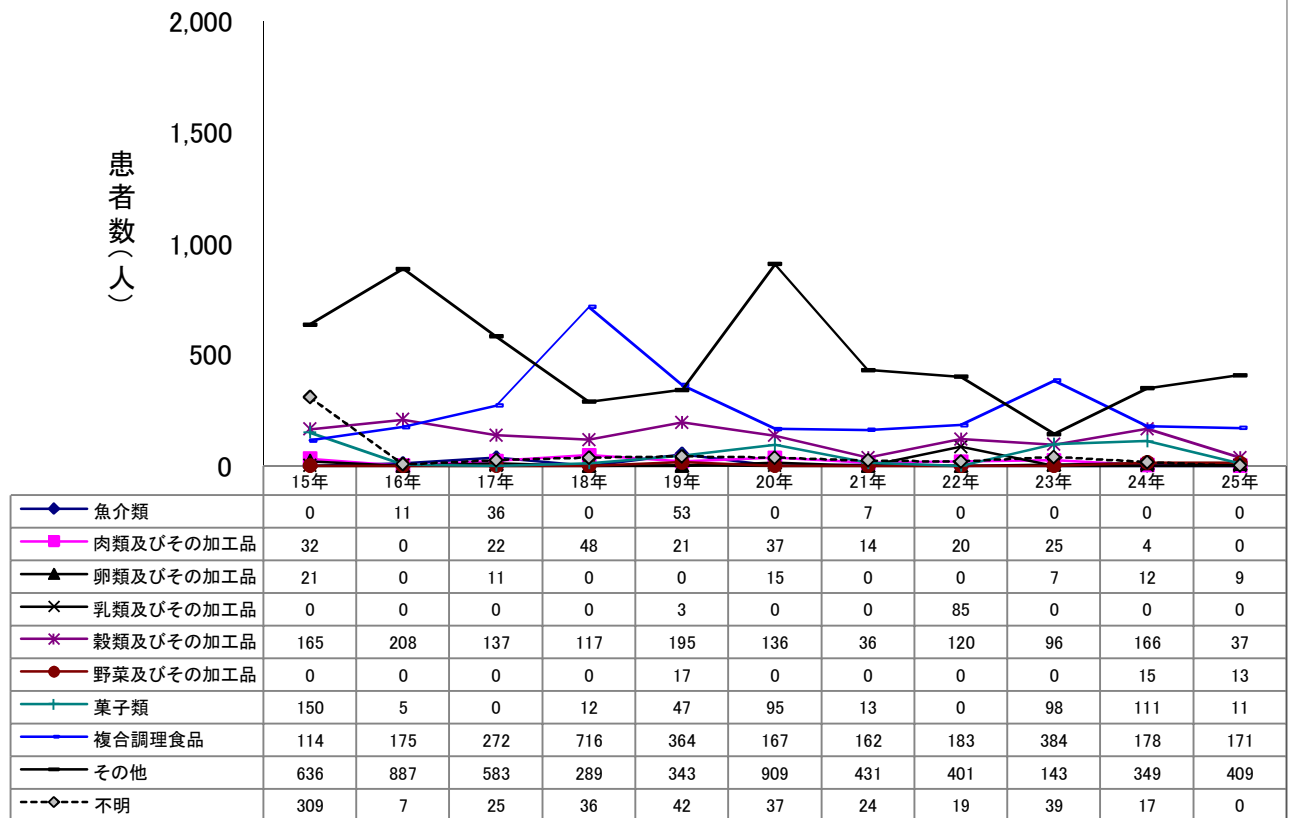
原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



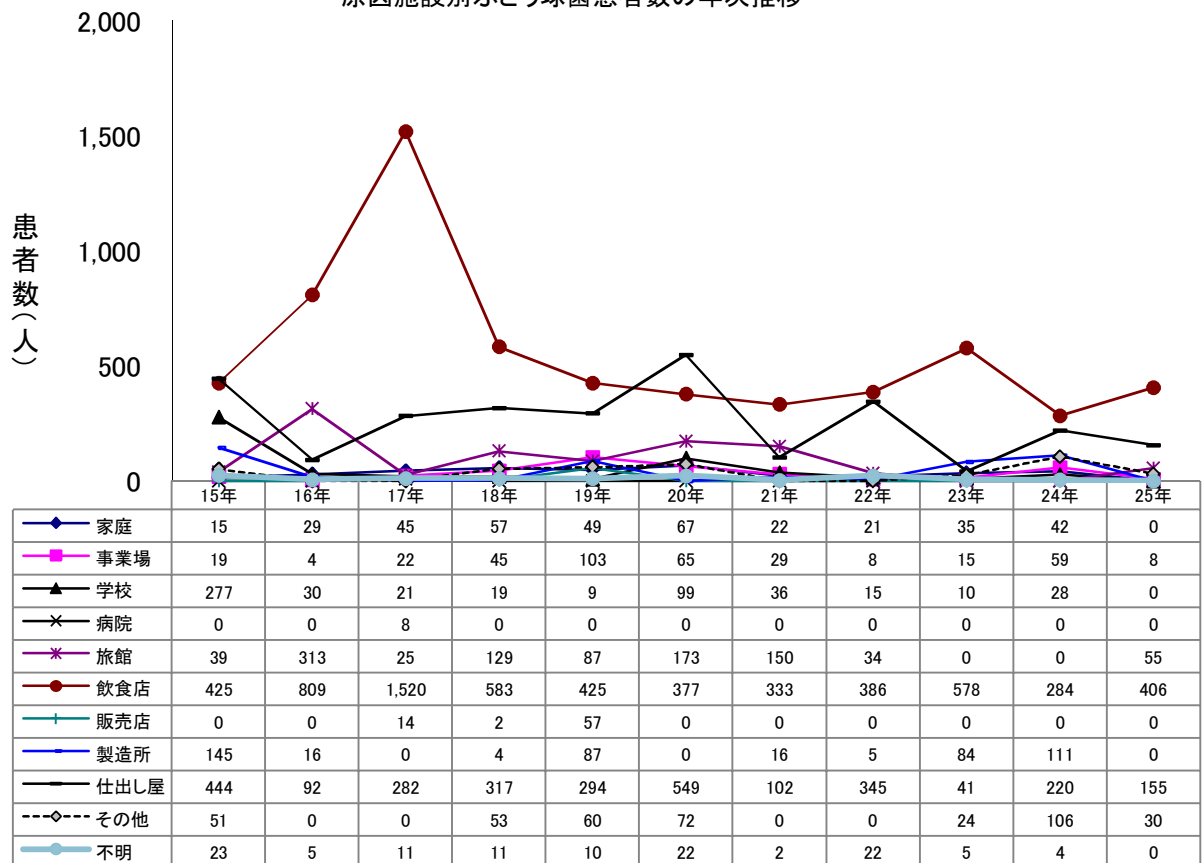
家庭	3	7	10	8	9	8	3	3	6	6	0
事業場	2	1	1	2	4	4	3	1	2	5	1
学校	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2	0
病院	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	3	11	3	8	7	5	8	3	0	0	3
飲食店	23	25	33	26	27	23	21	15	21	17	18
販売店	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
製造所	2	3	0	1	5	0	3	1	1	2	0
仕出し屋	7	3	7	8	11	5	1	5	3	8	4
その他	2	0	0	1	3	3	0	0	2	1	3
不明	6	1	2	2	1	5	1	4	1	1	0

# 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

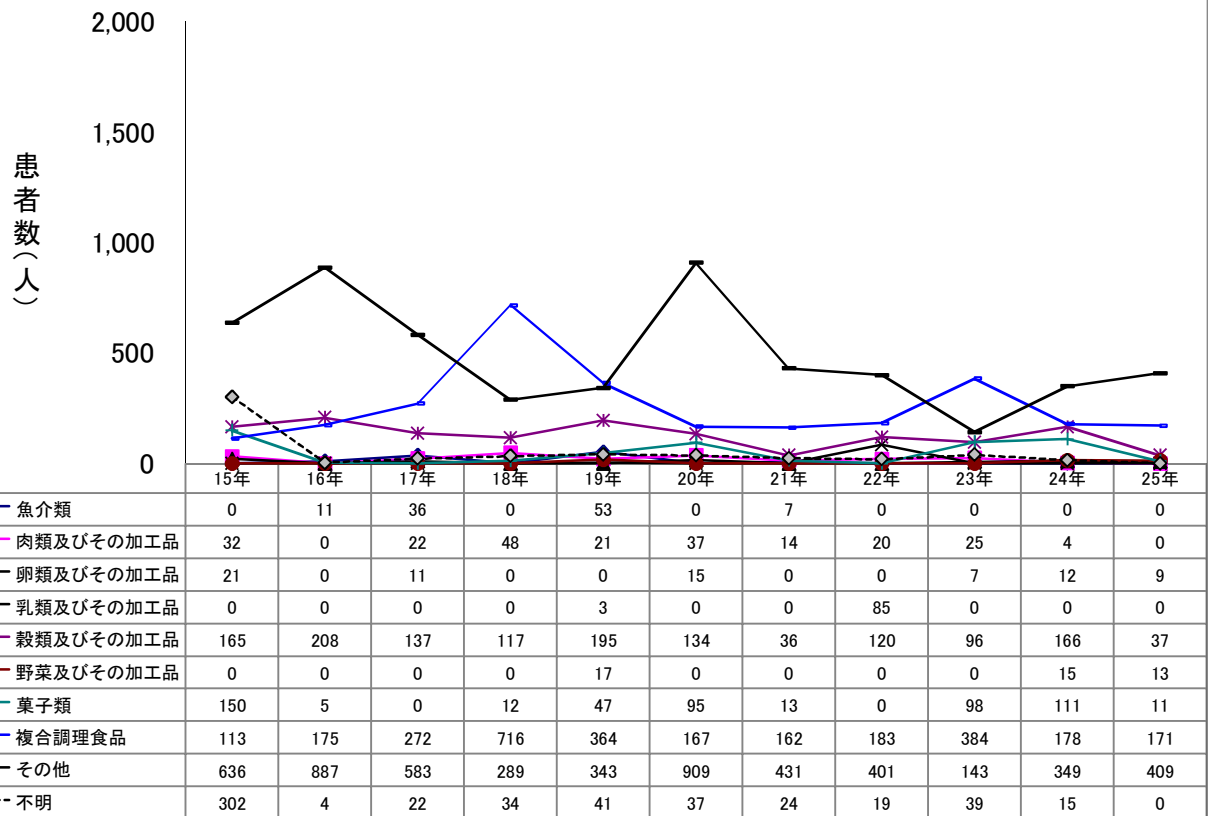


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移

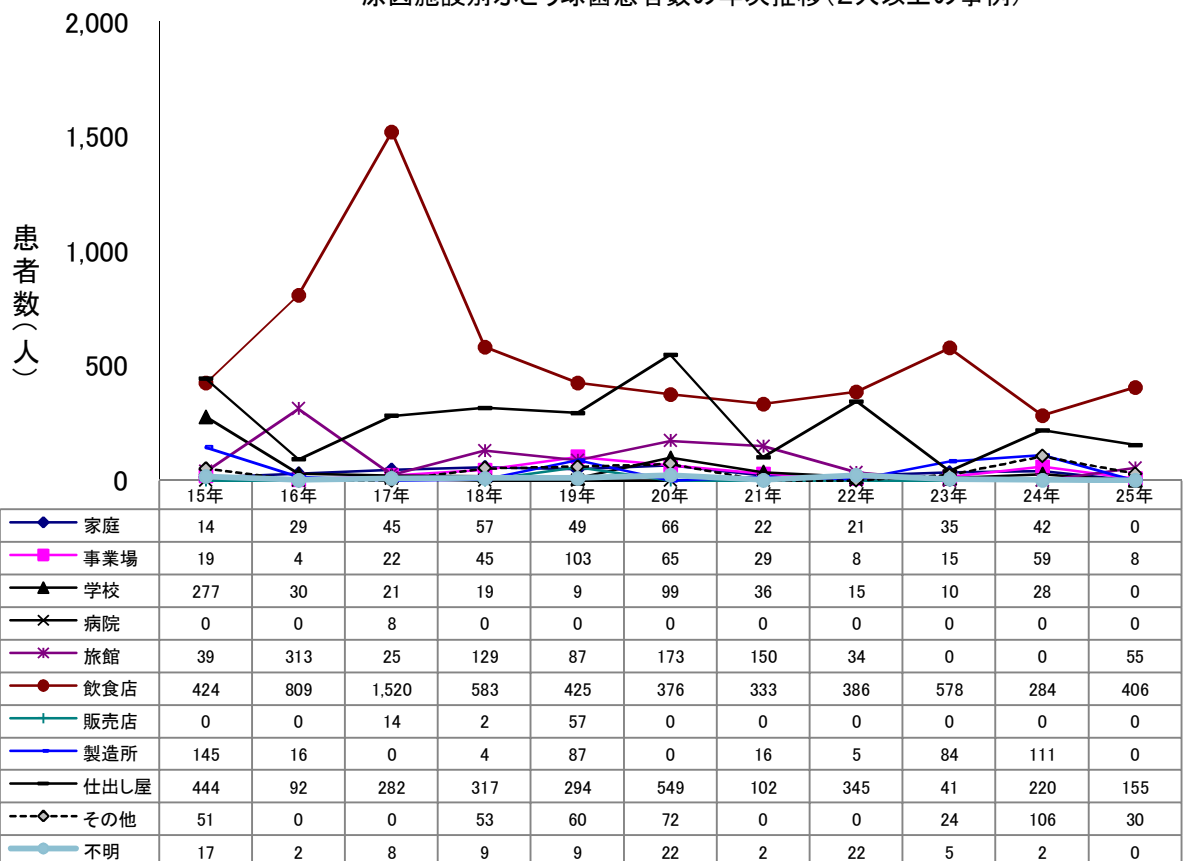


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

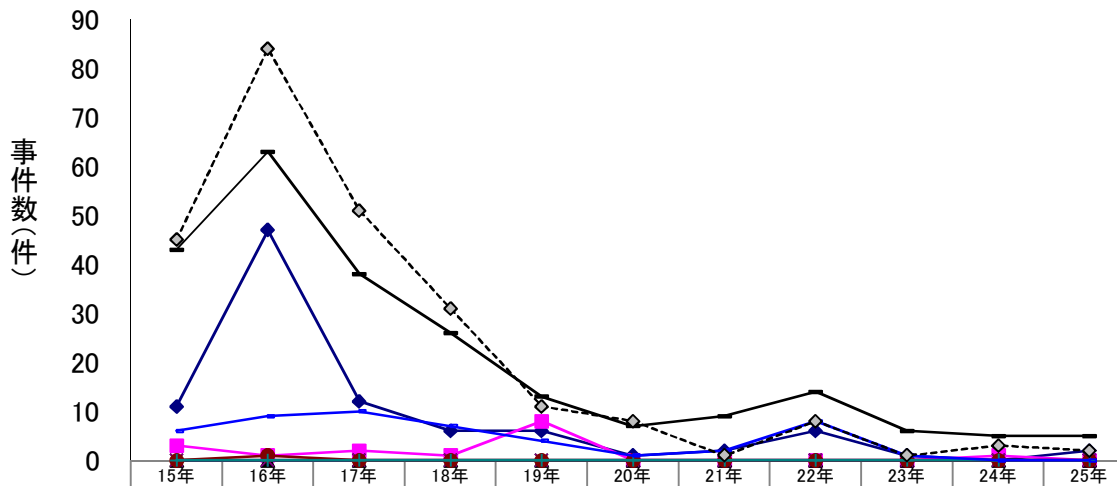


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

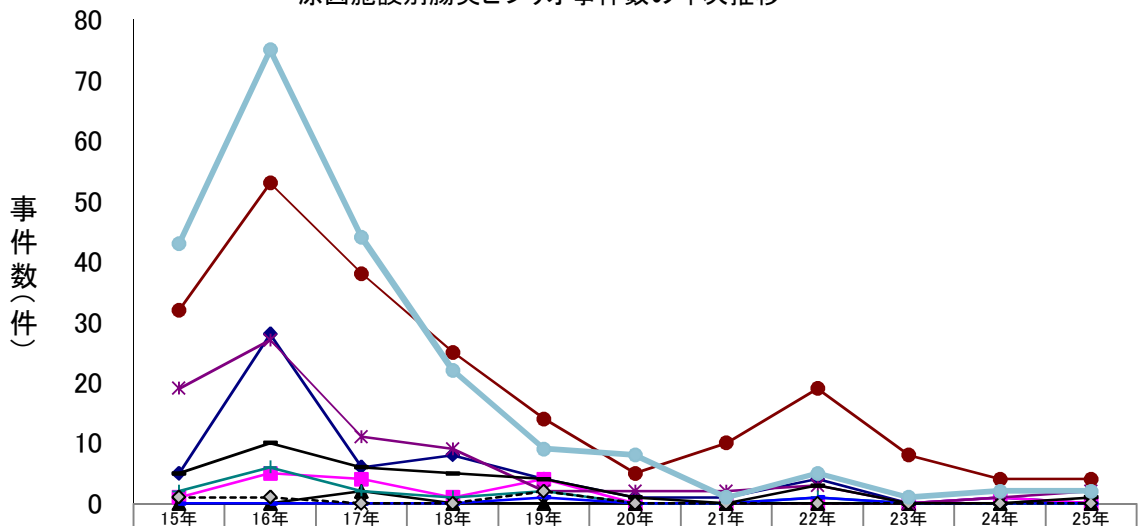


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

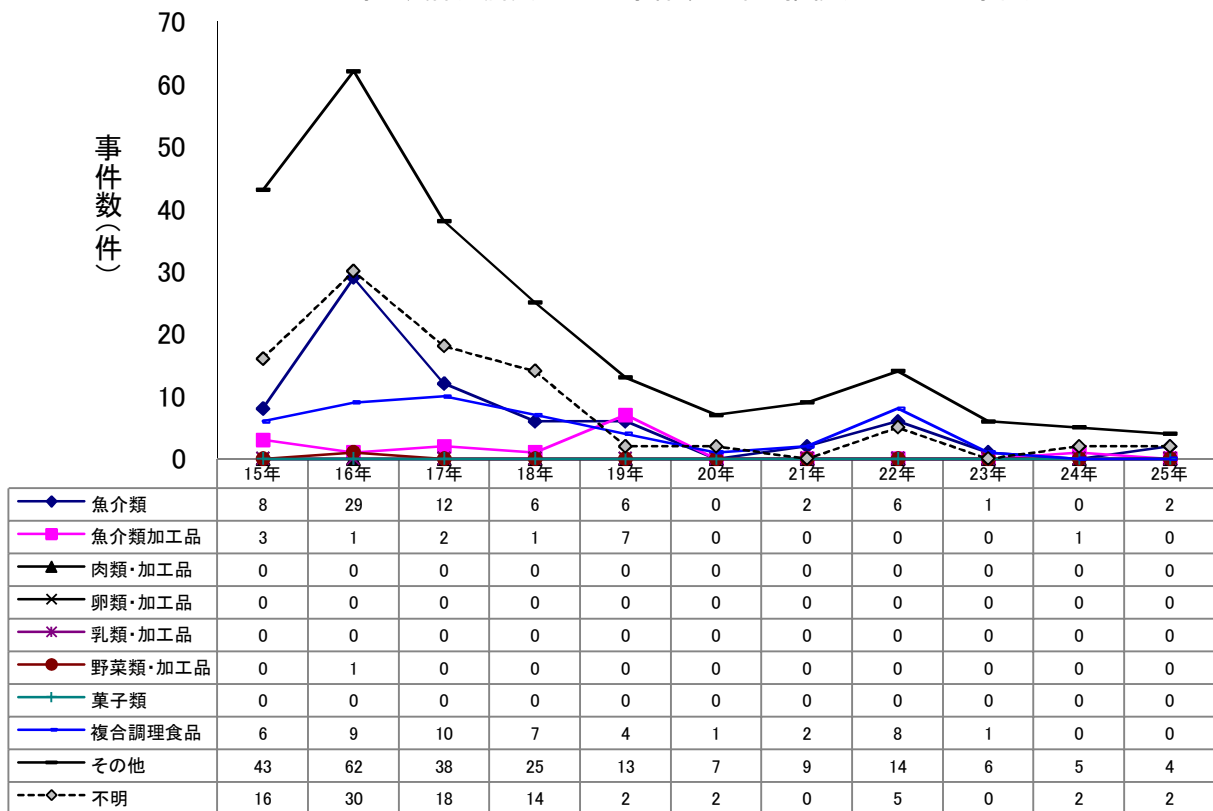


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

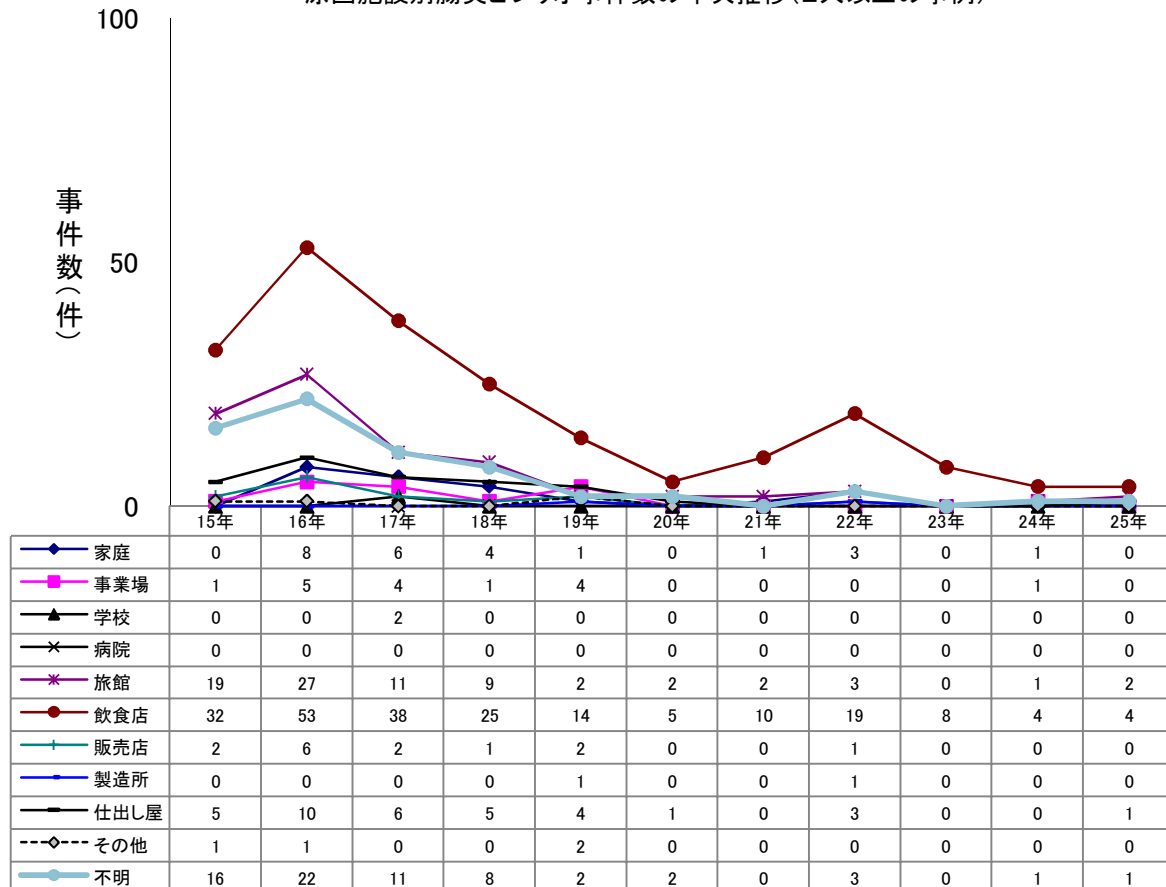


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

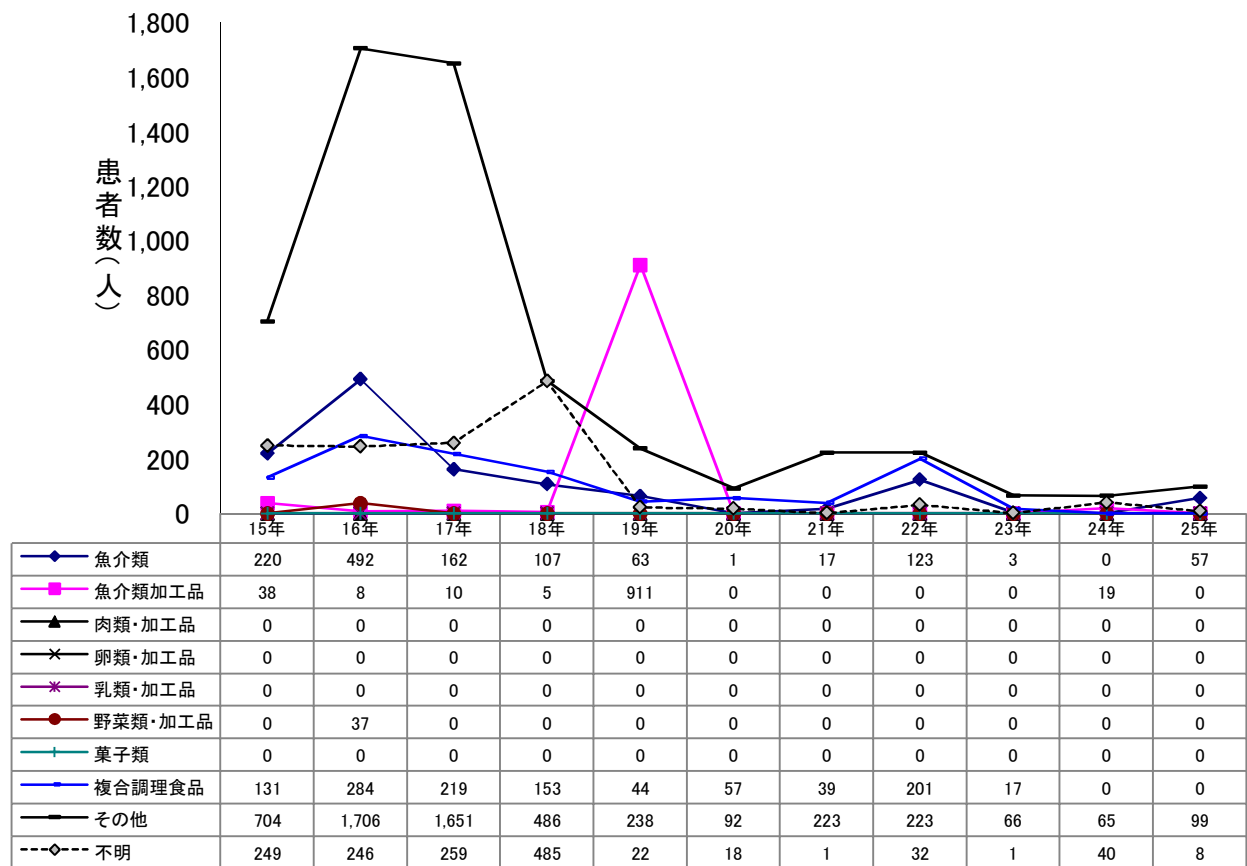


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)

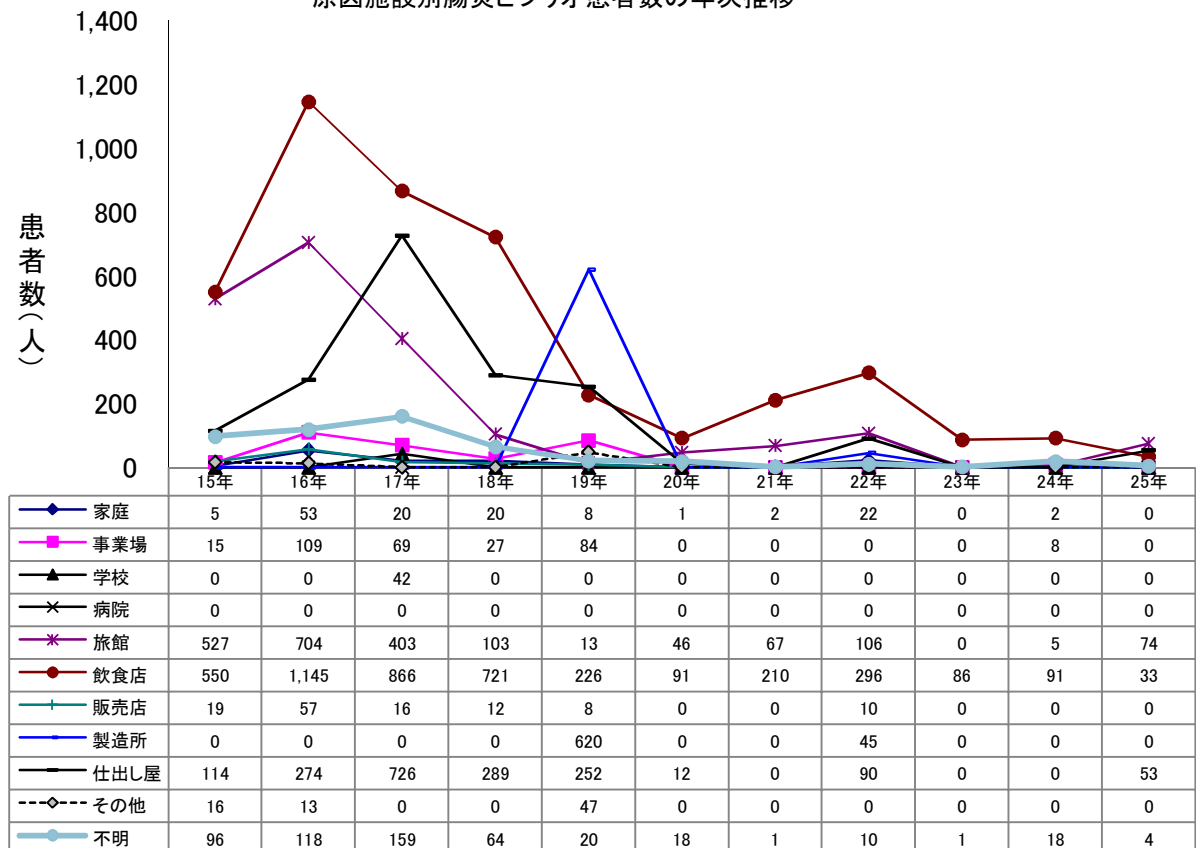


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

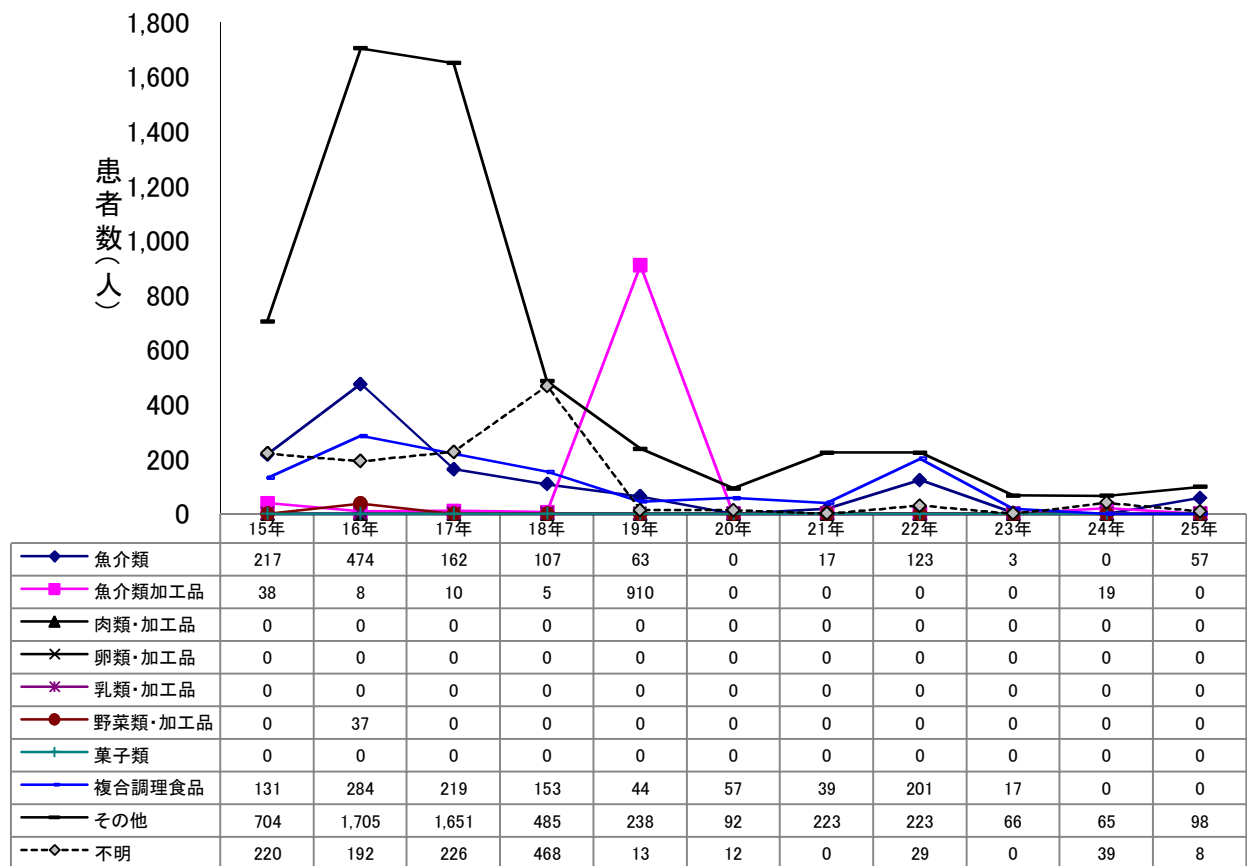


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

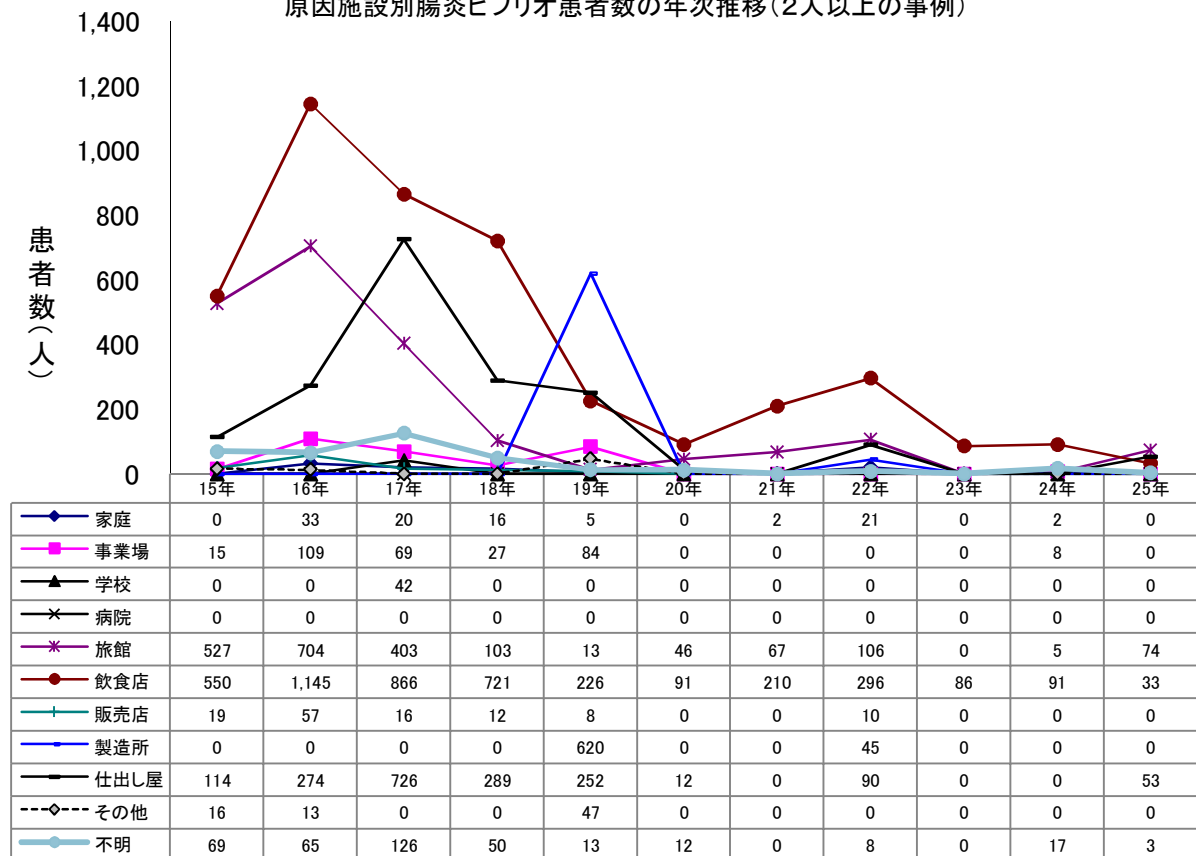


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

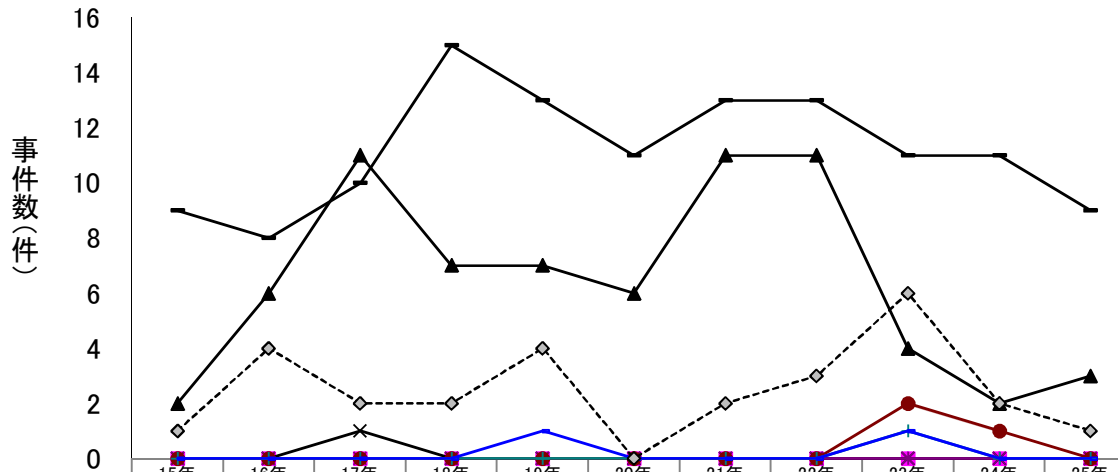


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)



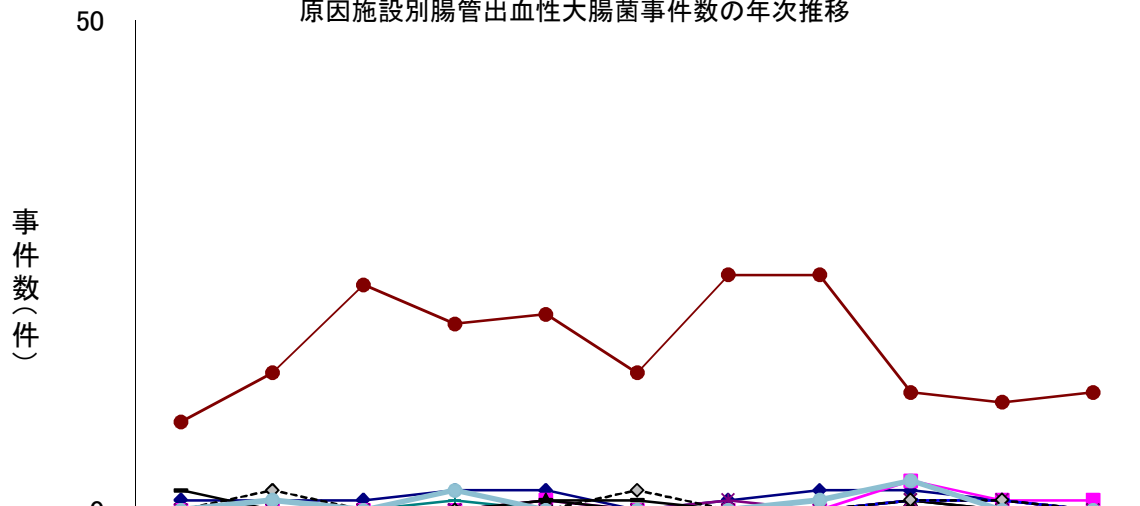
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	2	6	11	7	7	6	11	11	4	2	3
卵類・加工品	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
複合調理食品	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
その他	9	8	10	15	13	11	13	13	11	11	9
不明	1	4	2	2	4	0	2	3	6	2	1

原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

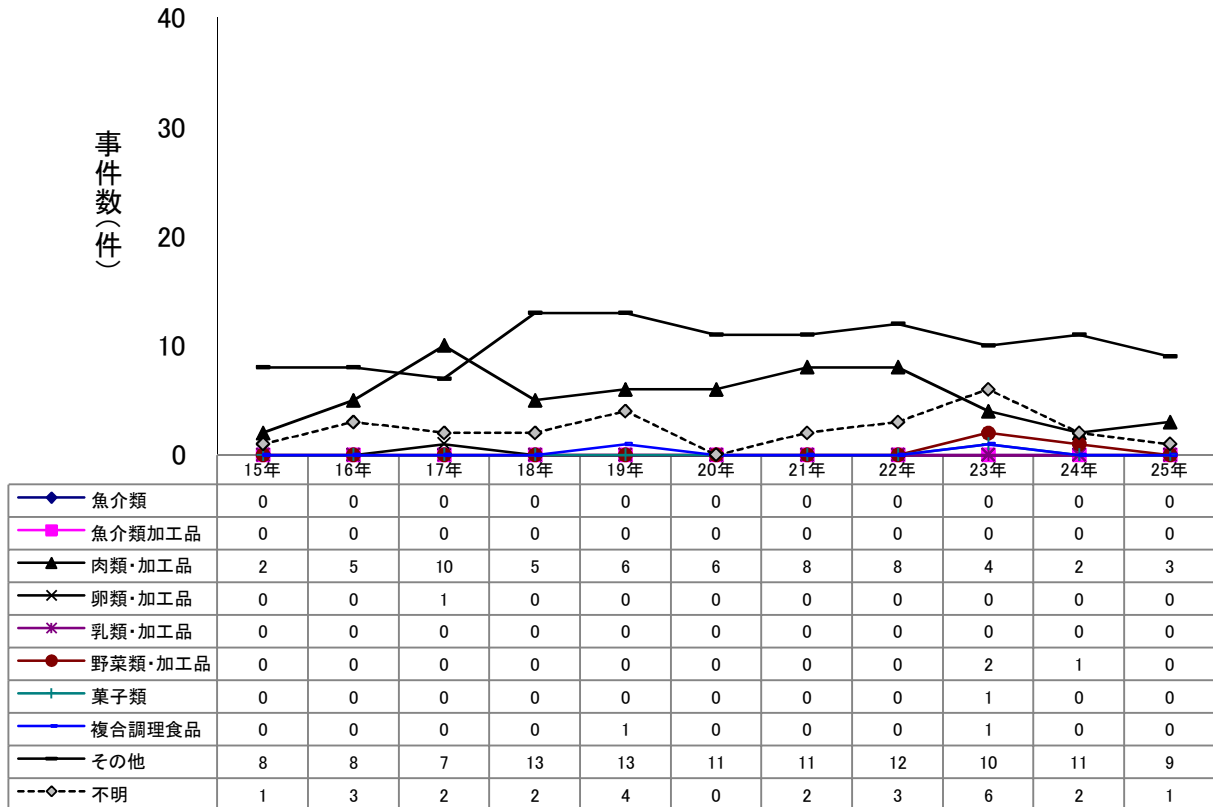


	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
家庭	1	1	1	2	2	0	1	2	2	1	0
事業場	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1
学校	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
旅館	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
飲食店	9	14	23	19	20	14	24	24	12	11	12
販売店	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
仕出し屋	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0
不明	0	1	0	2	0	0	0	1	3	0	0

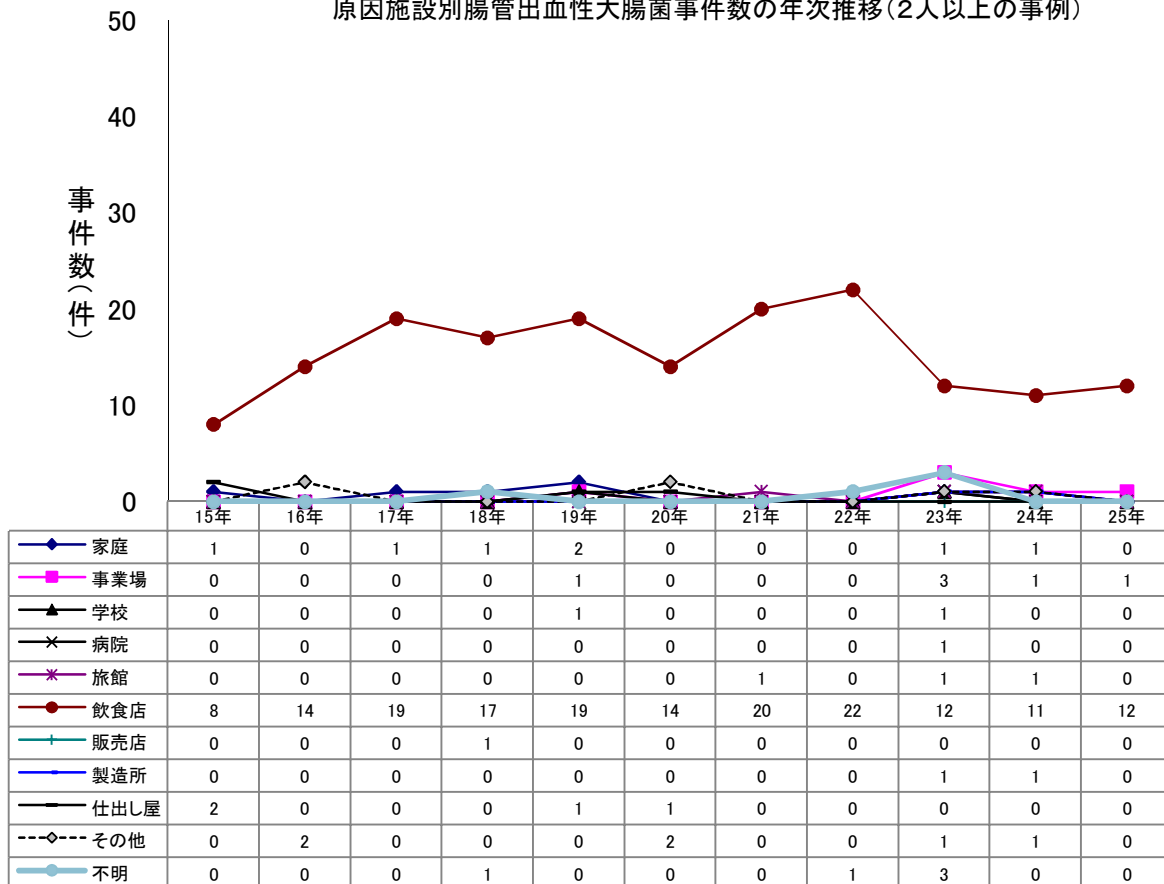


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

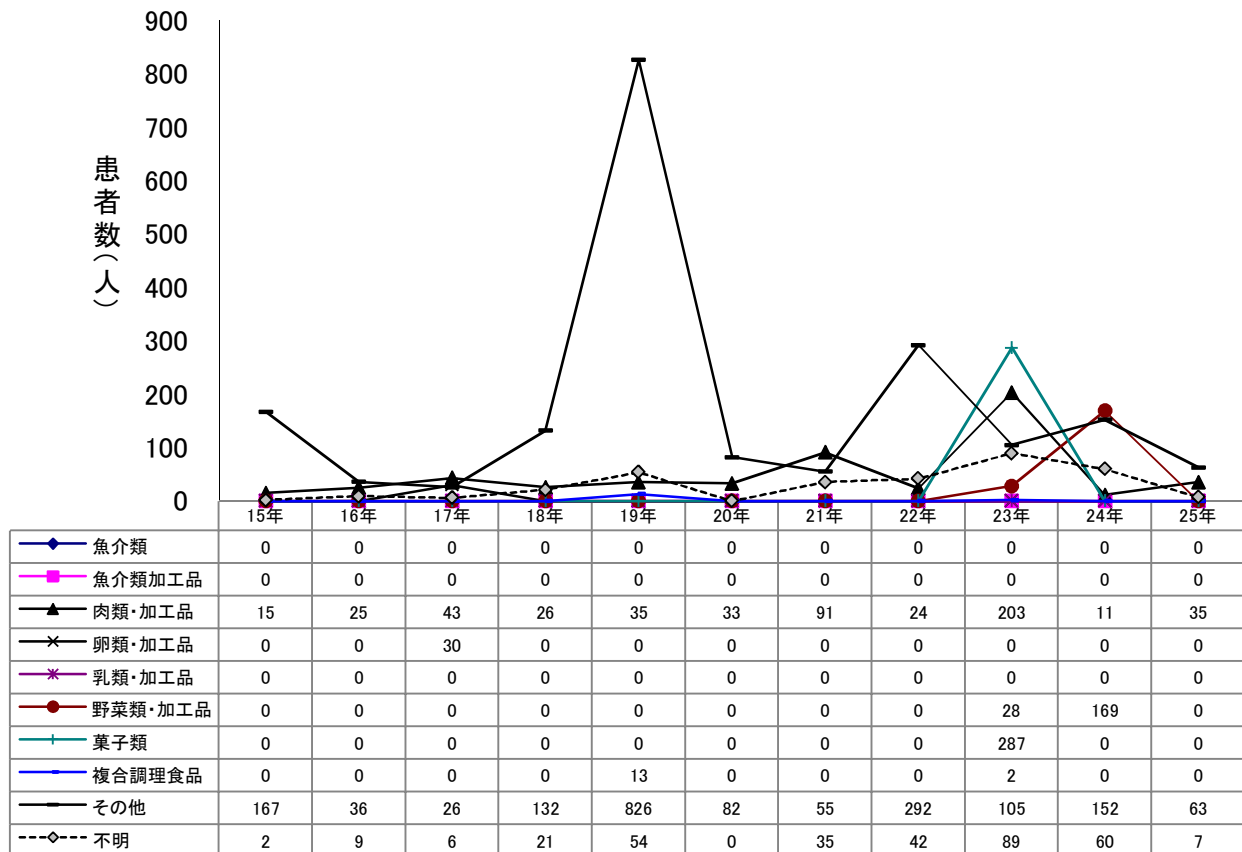


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

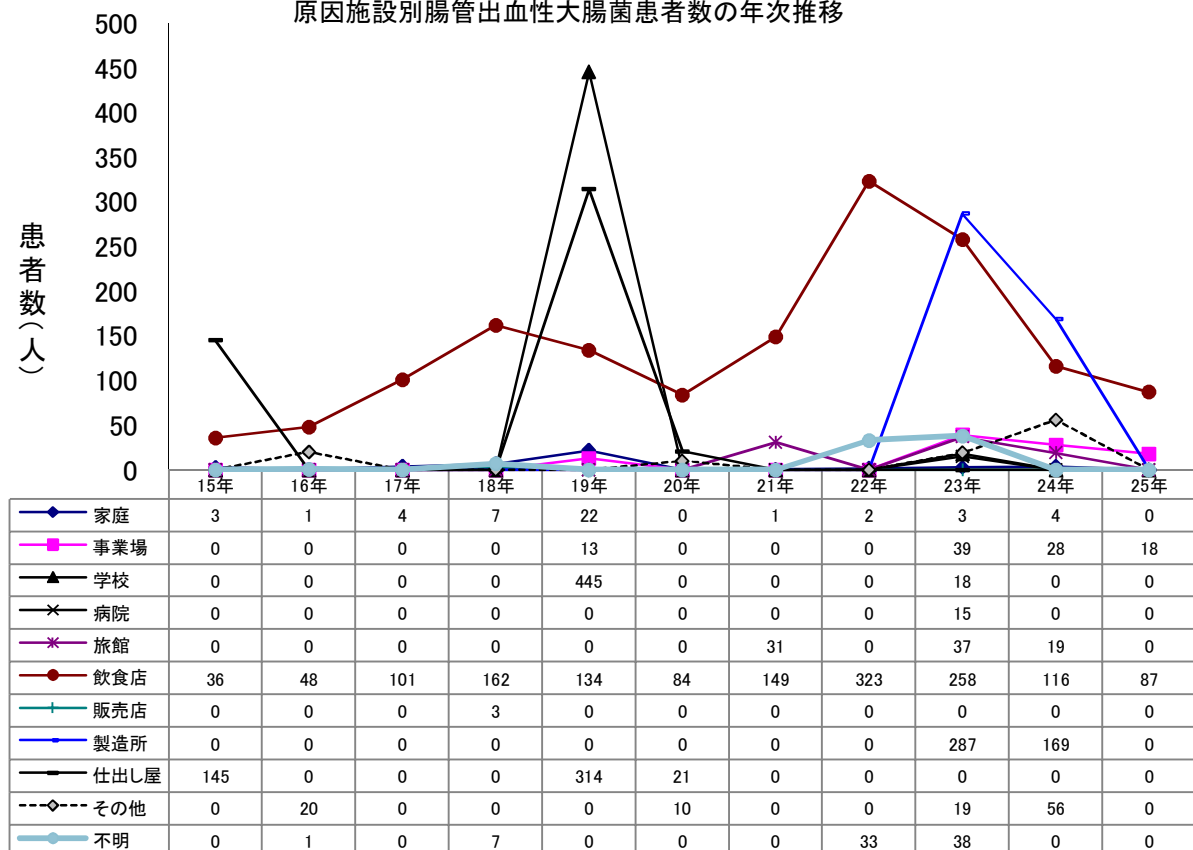


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

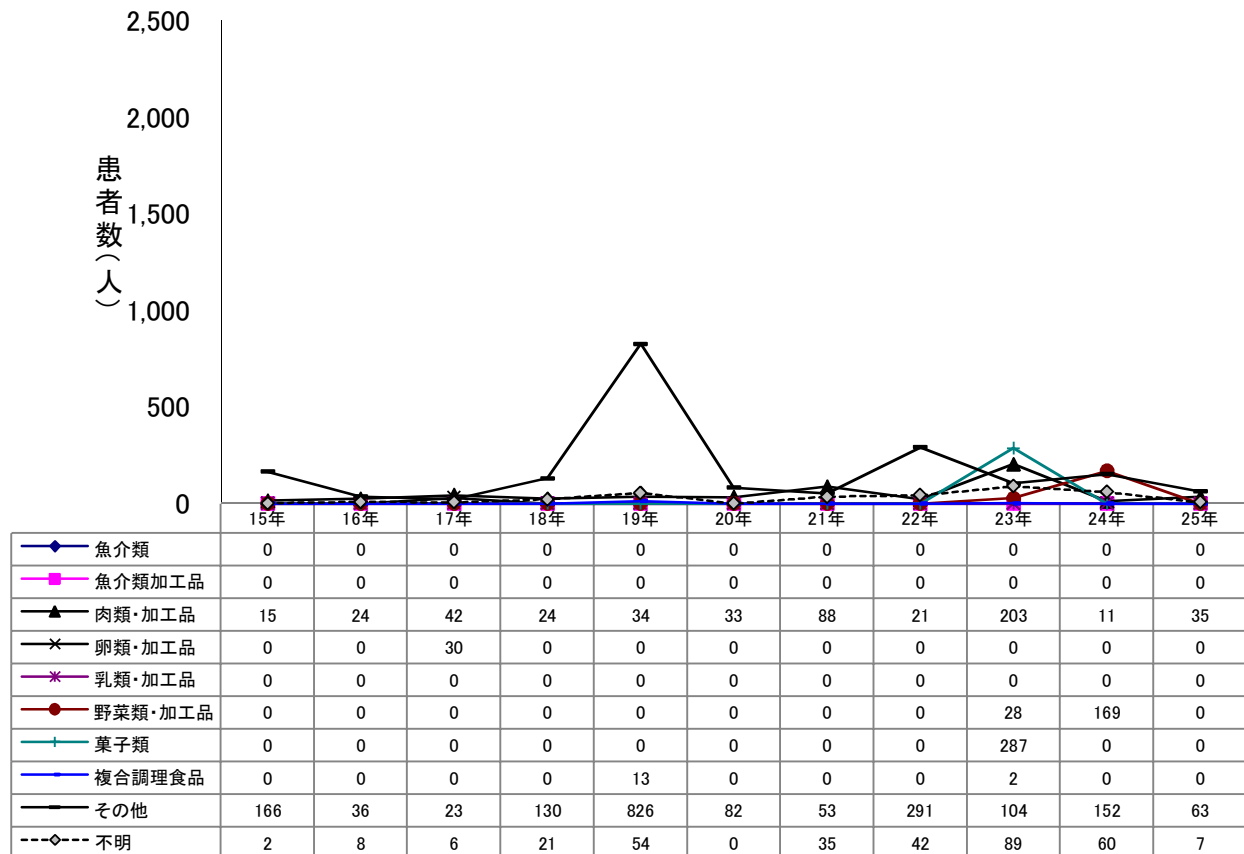


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

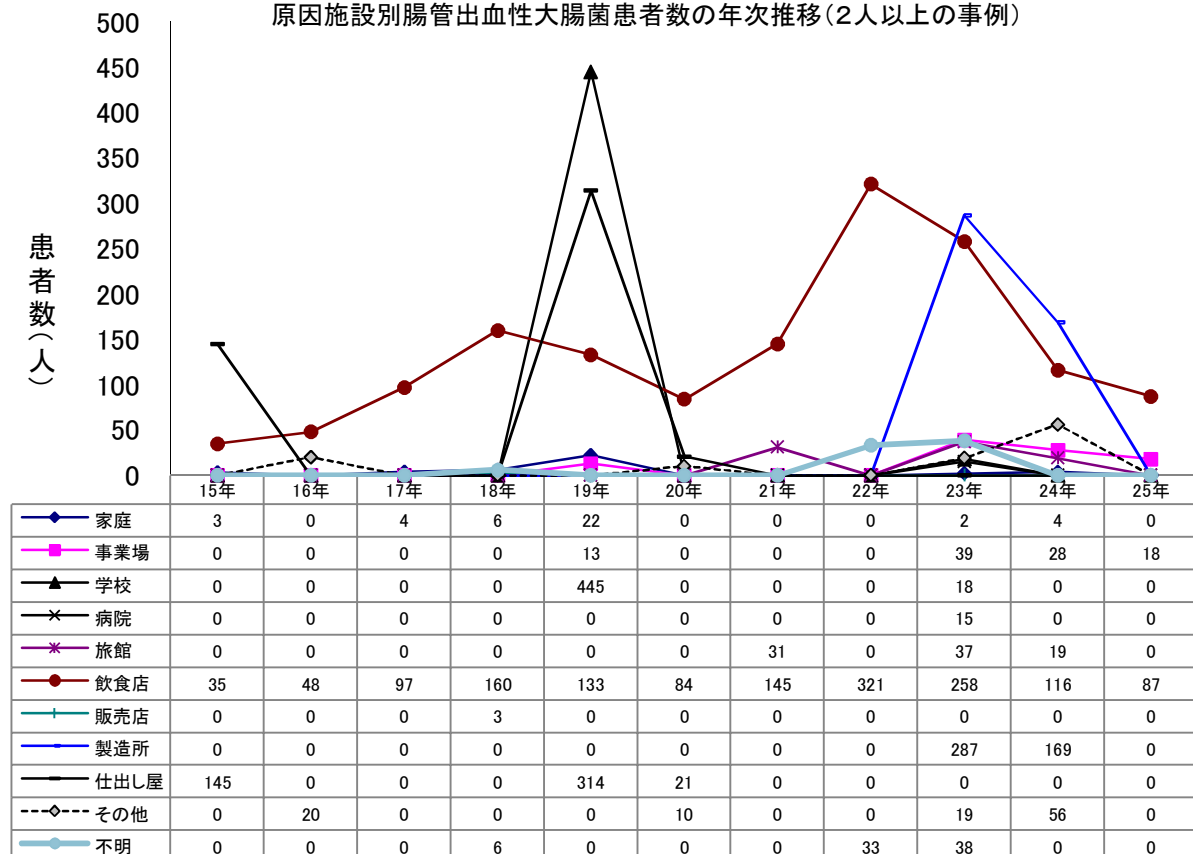


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

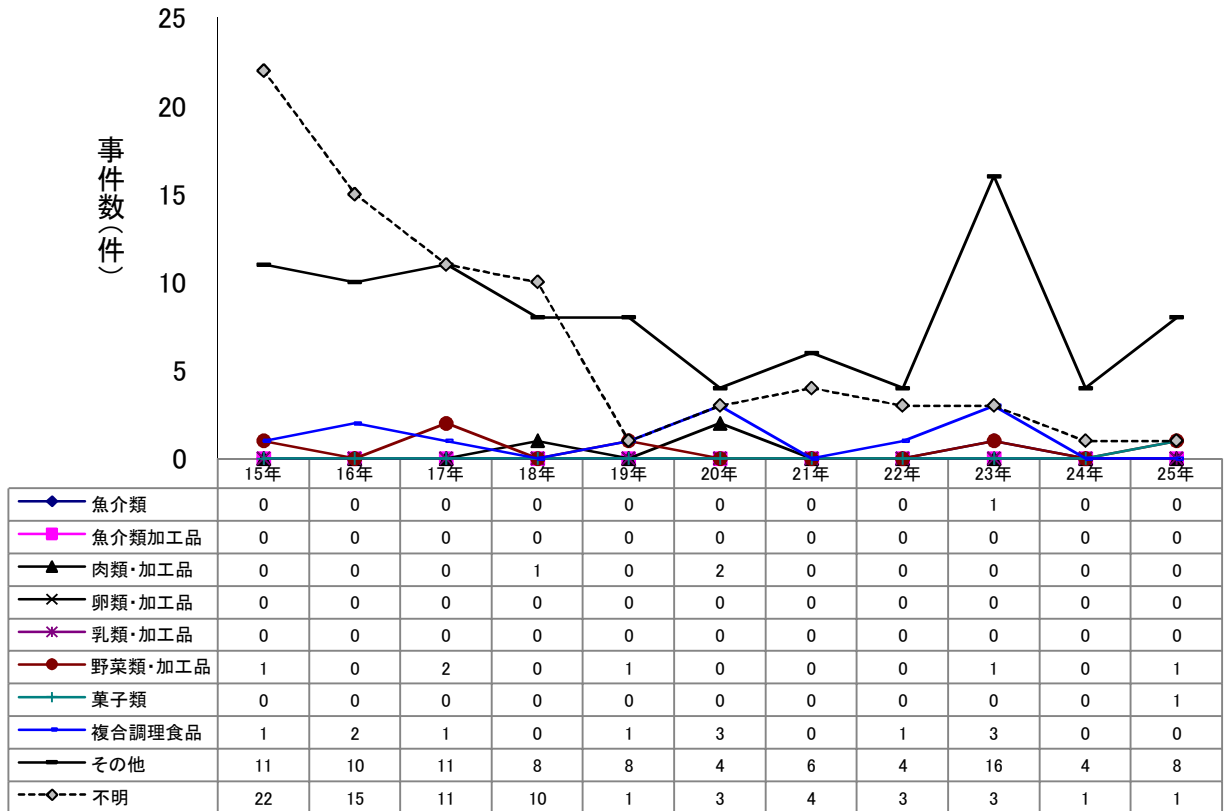


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

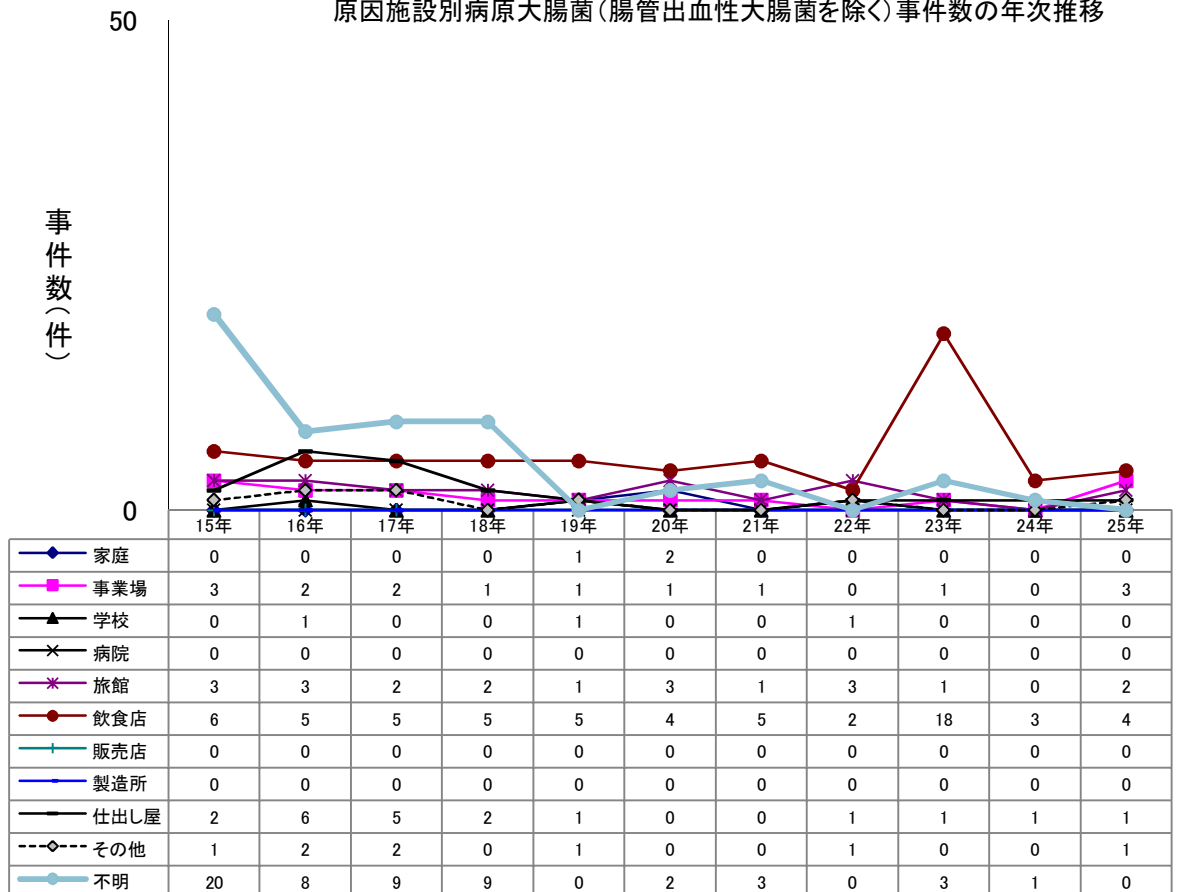


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

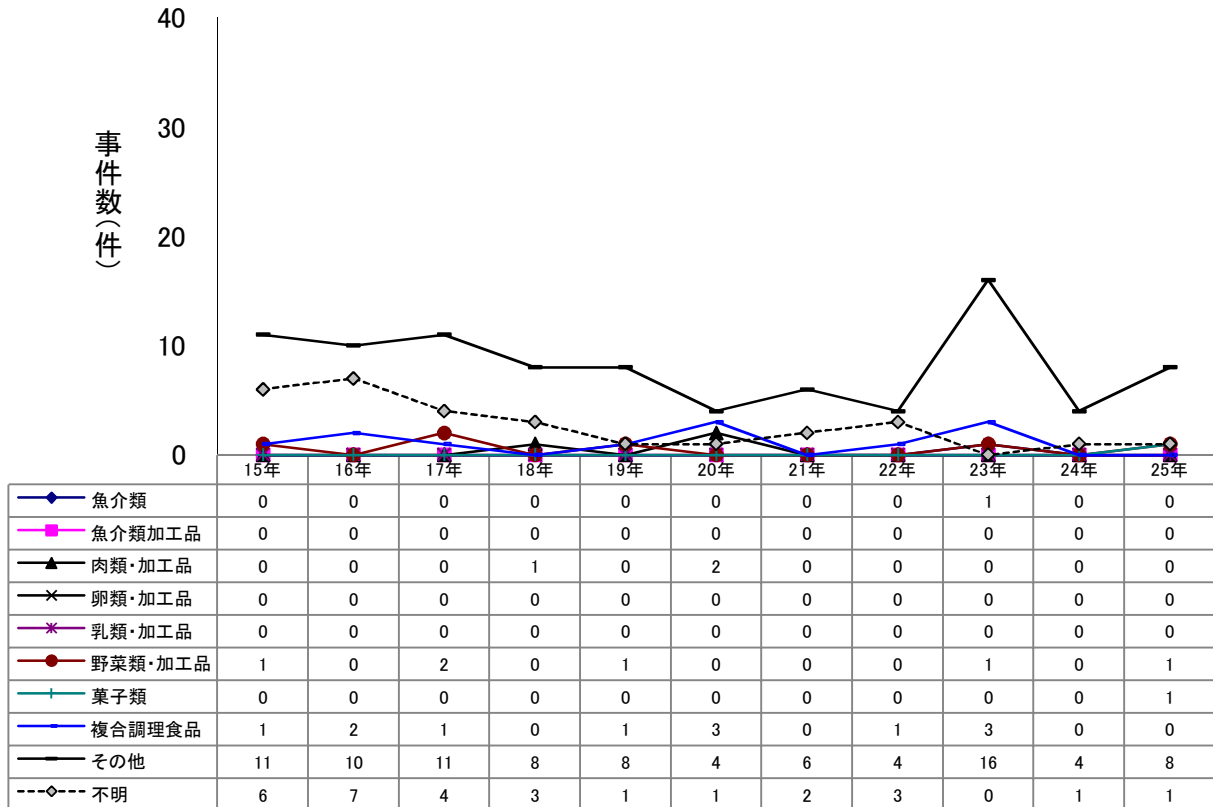


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

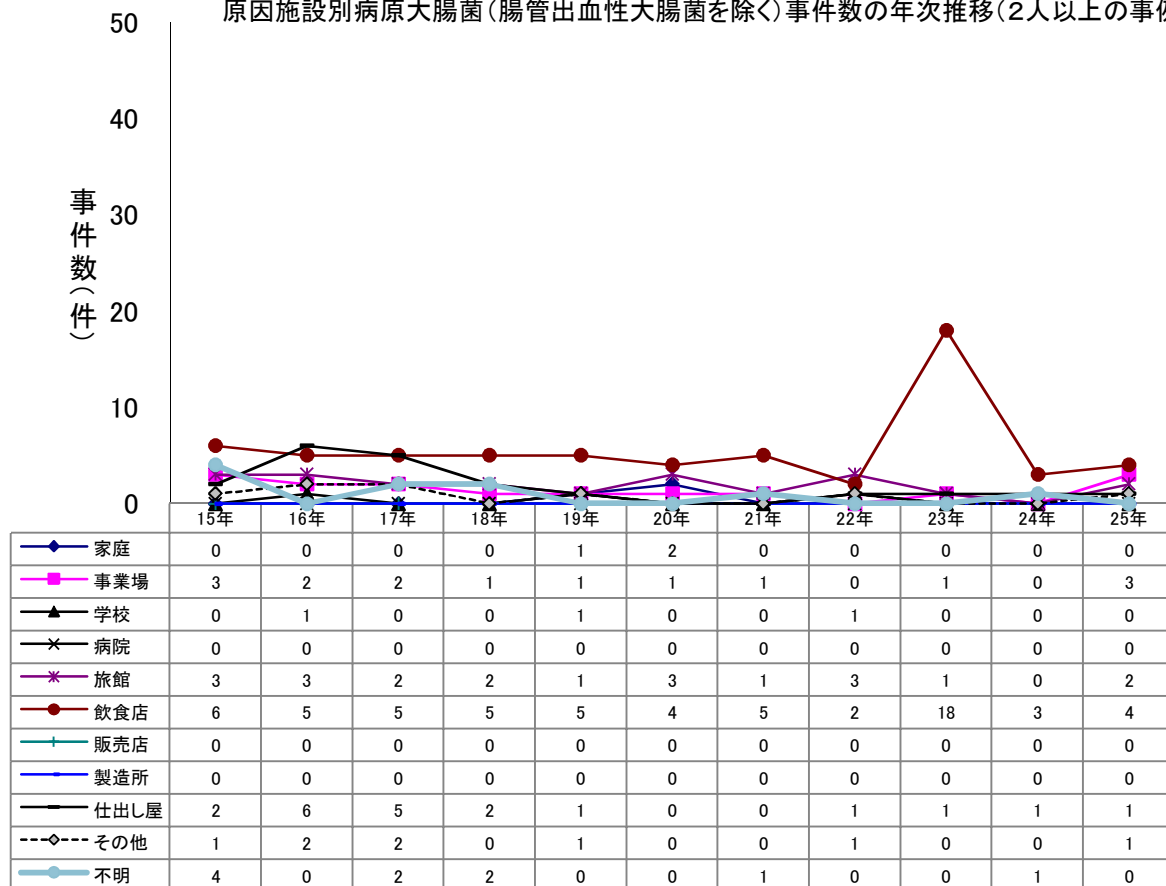


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



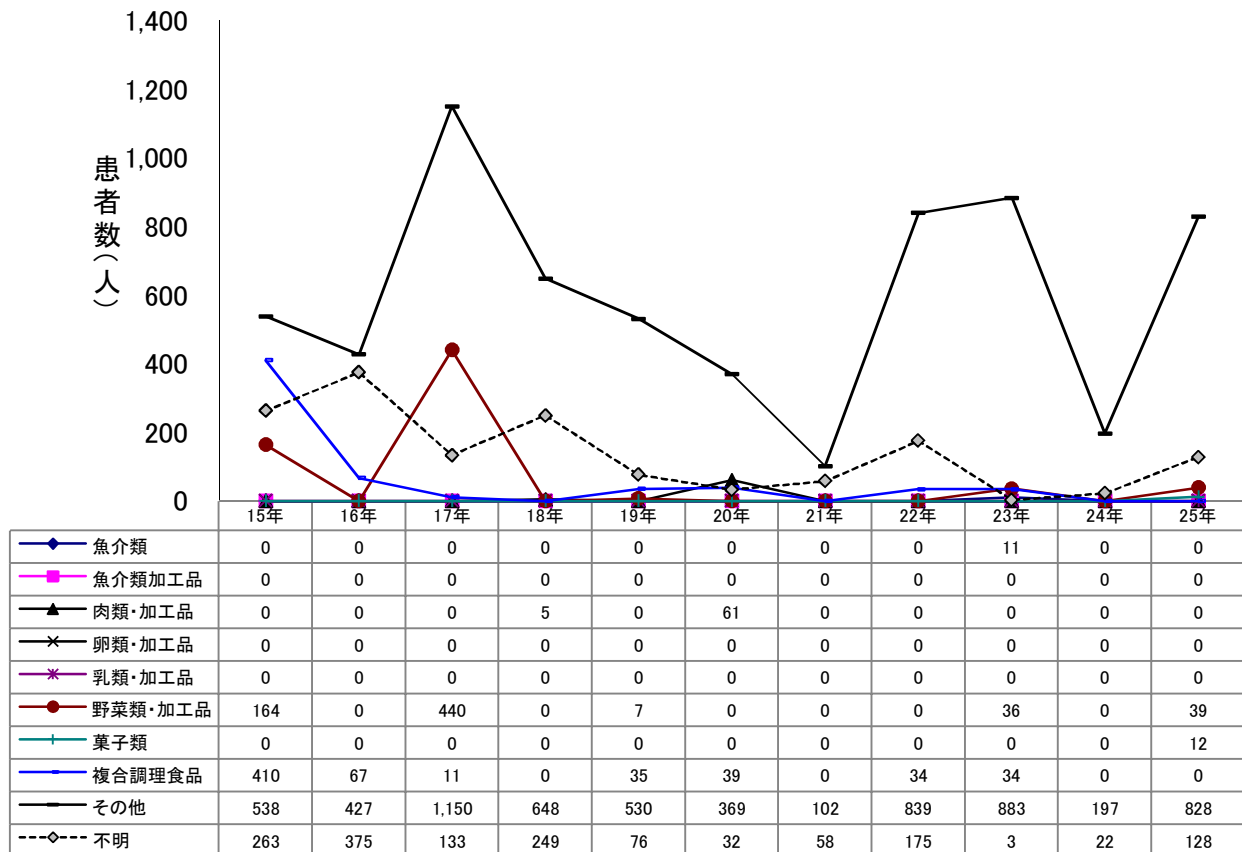
原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移(2人以上の事例)



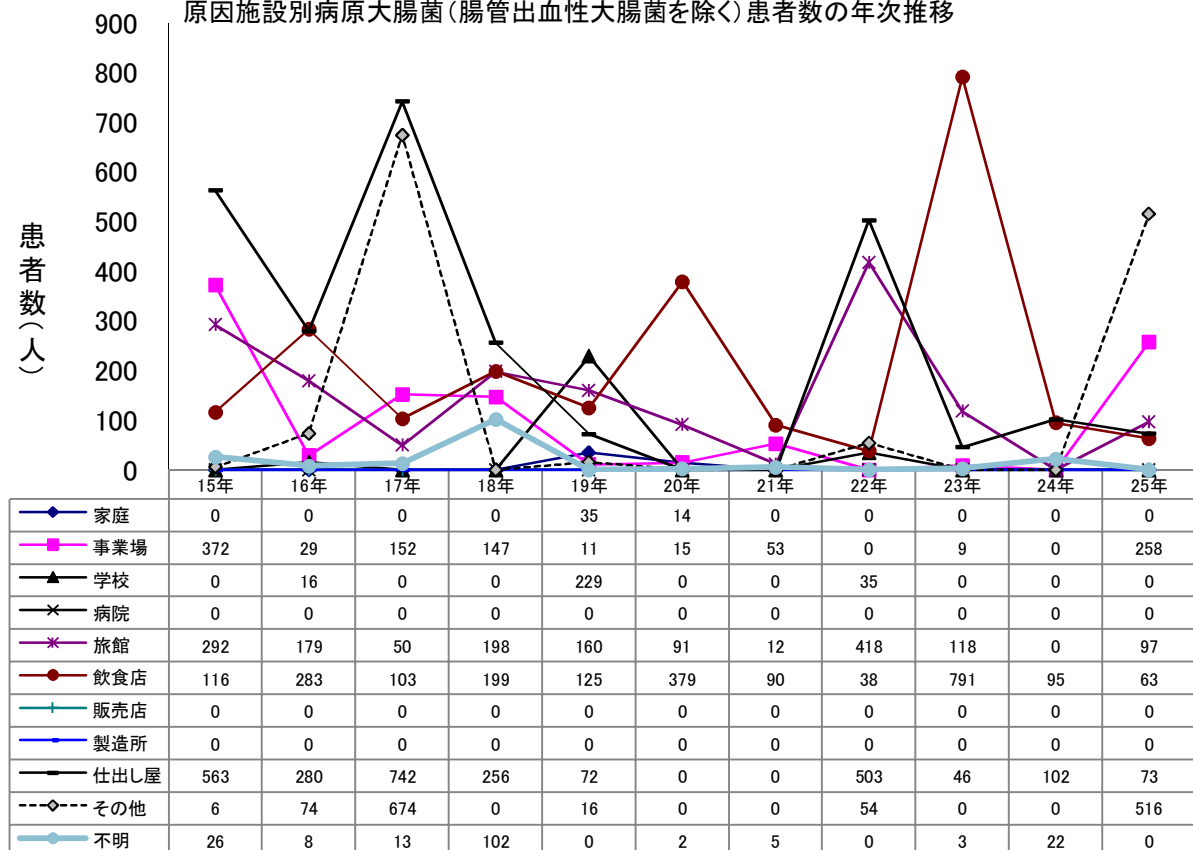
※腸管出血性大腸菌を含む

# 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

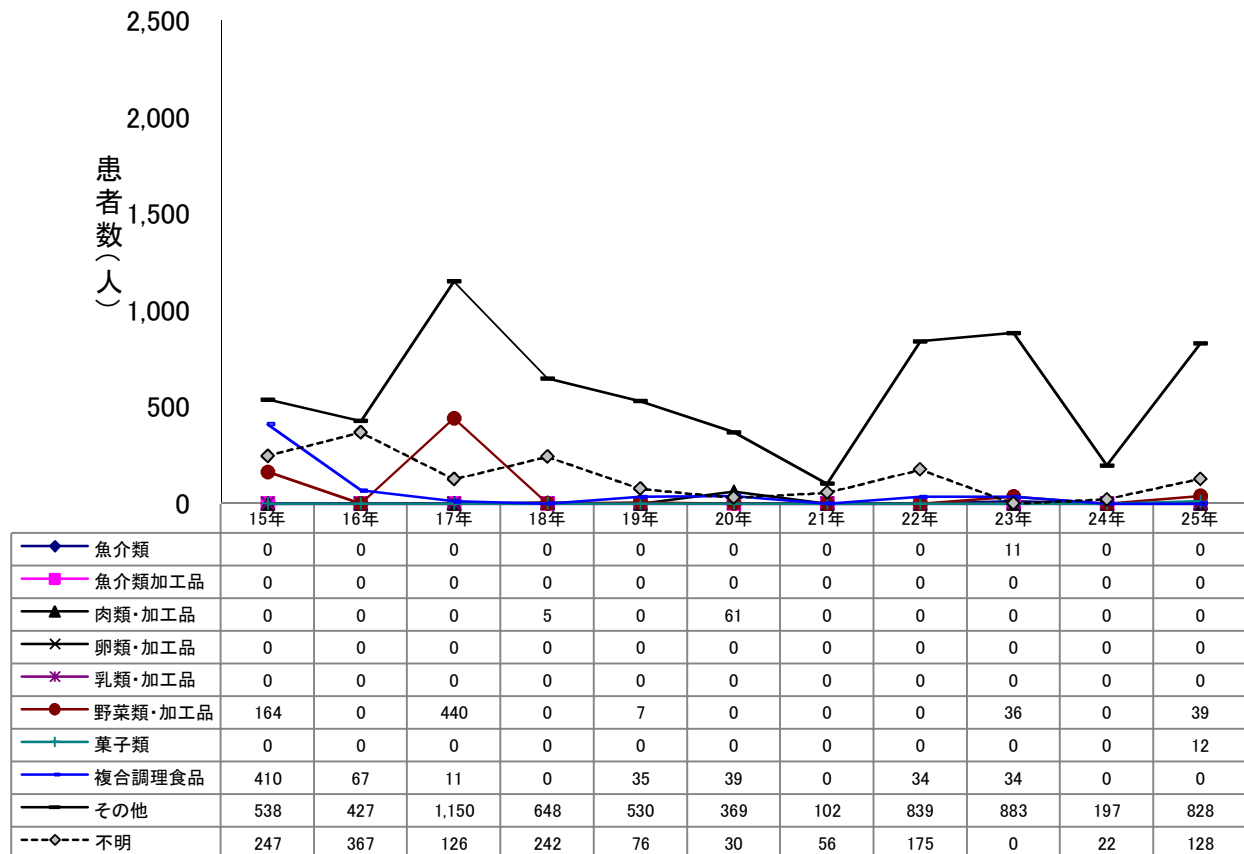


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

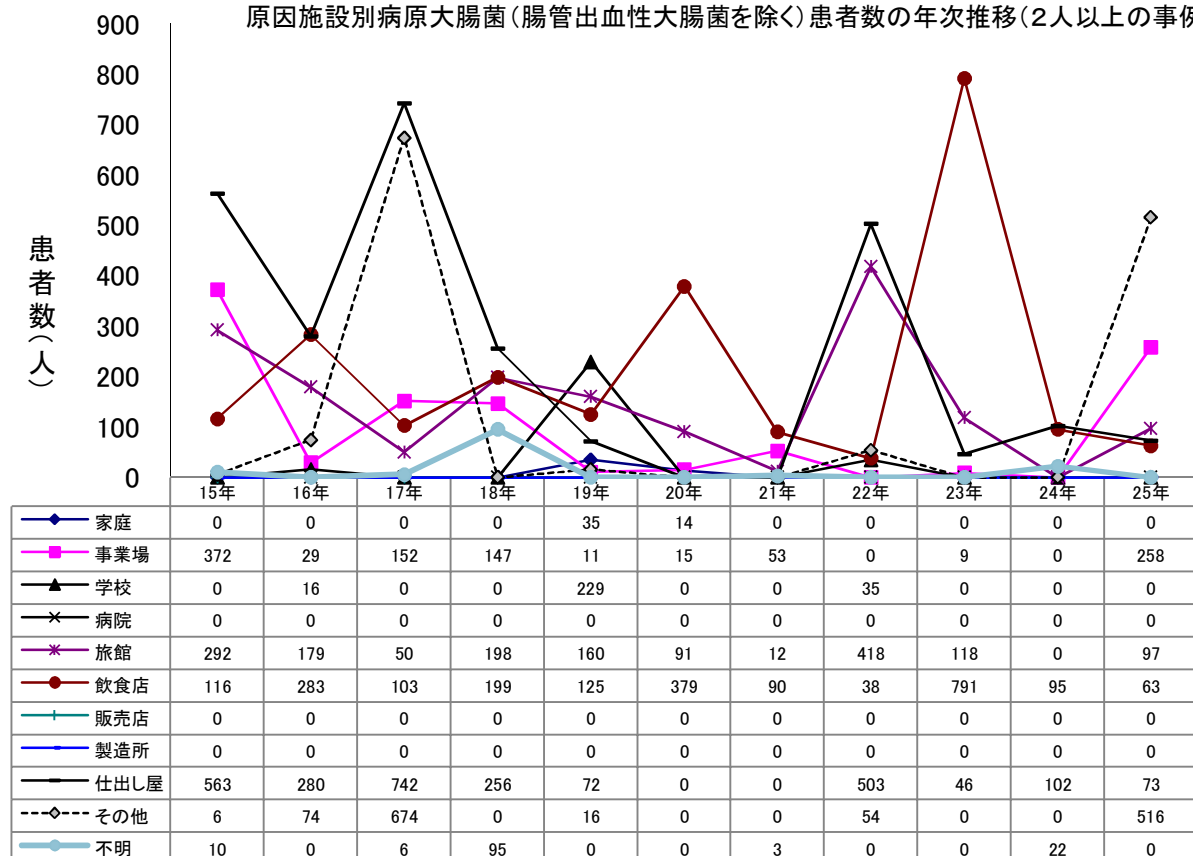


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



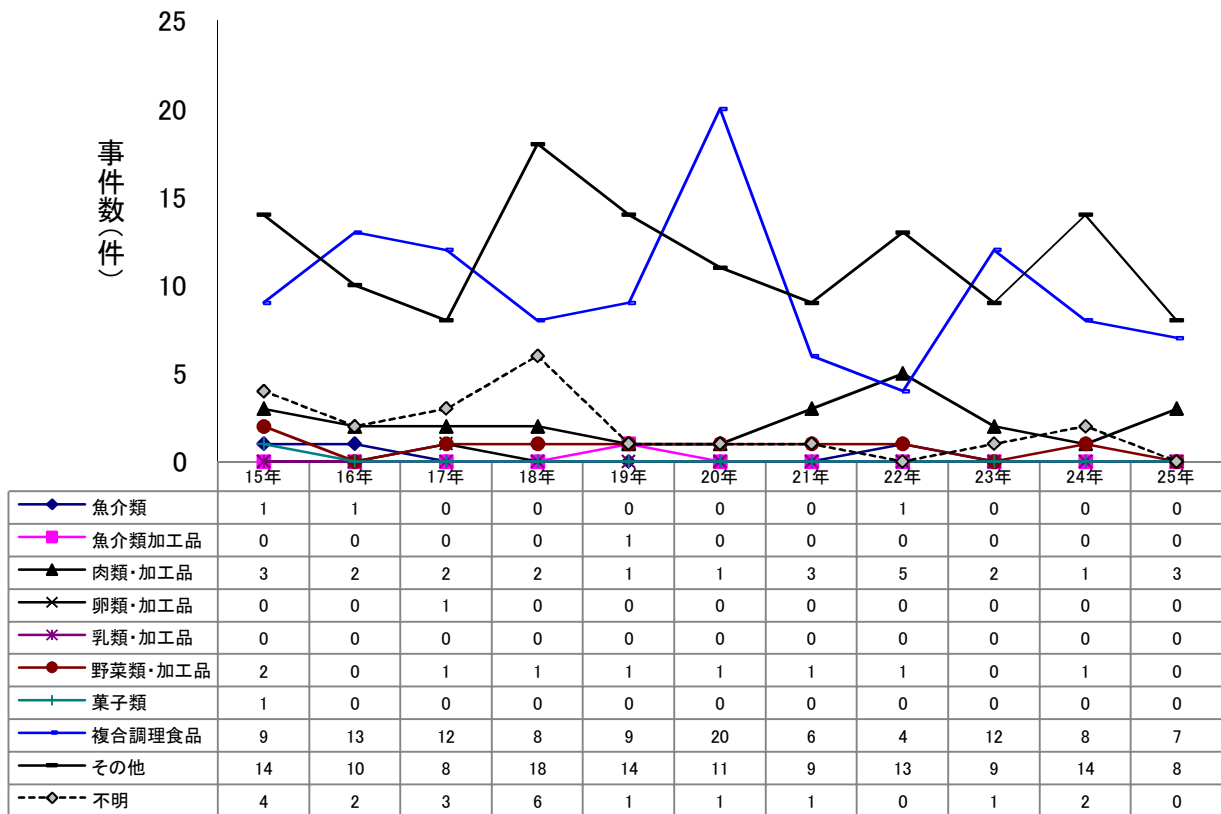
原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移(2人以上の事例)



# 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

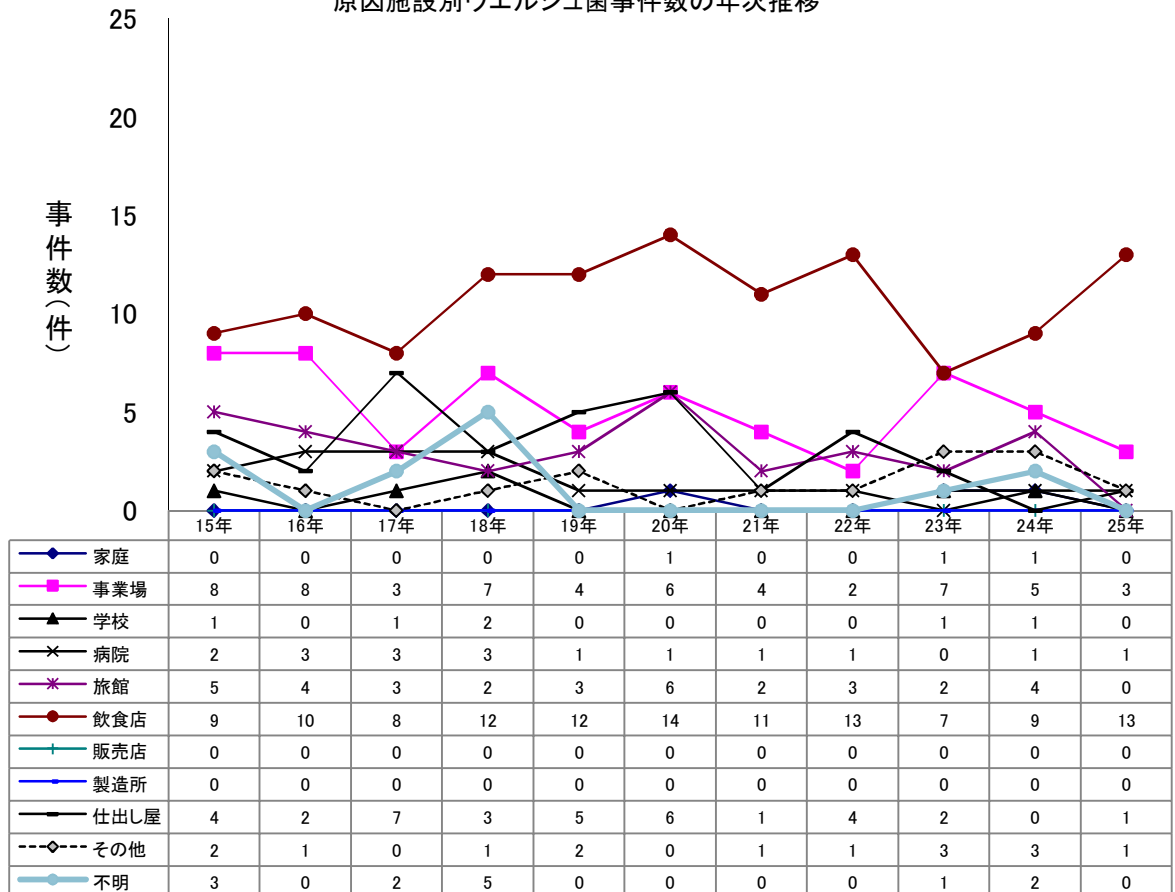
原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移

事件数(件)



原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移

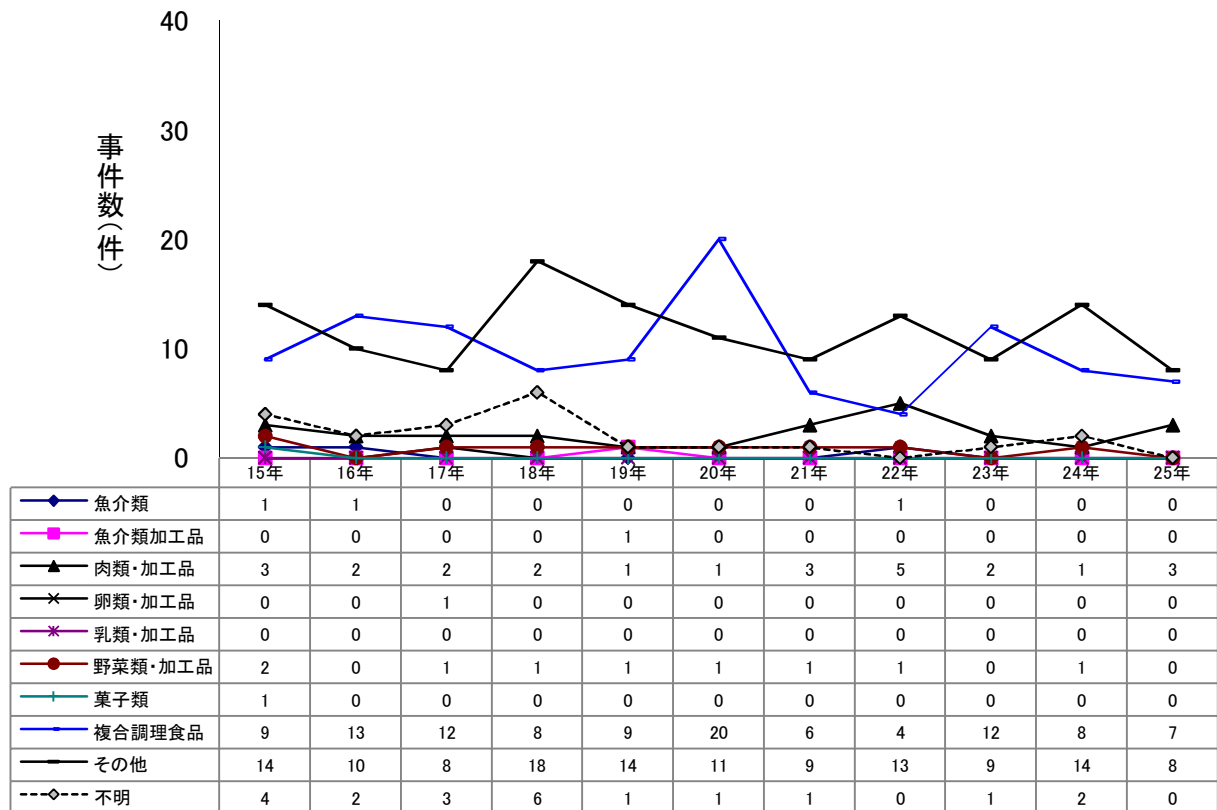
事件数(件)



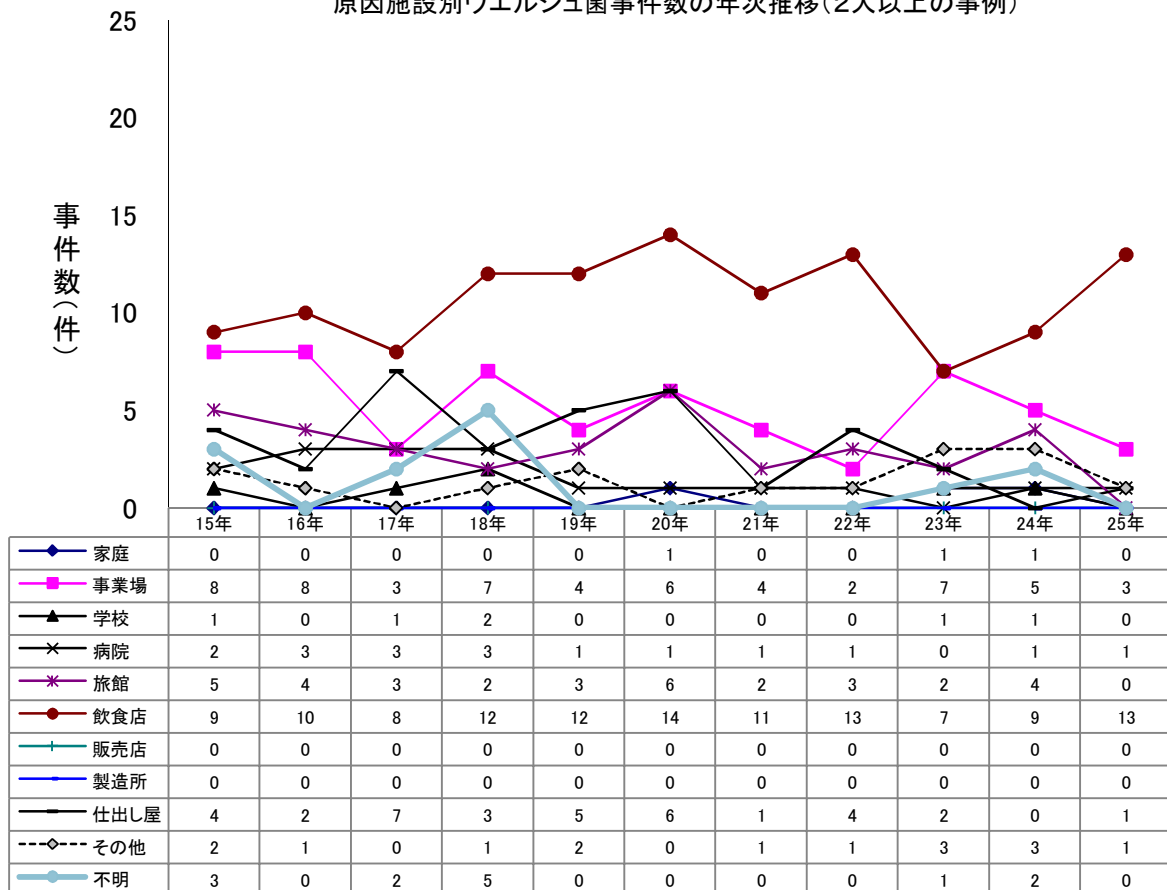


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

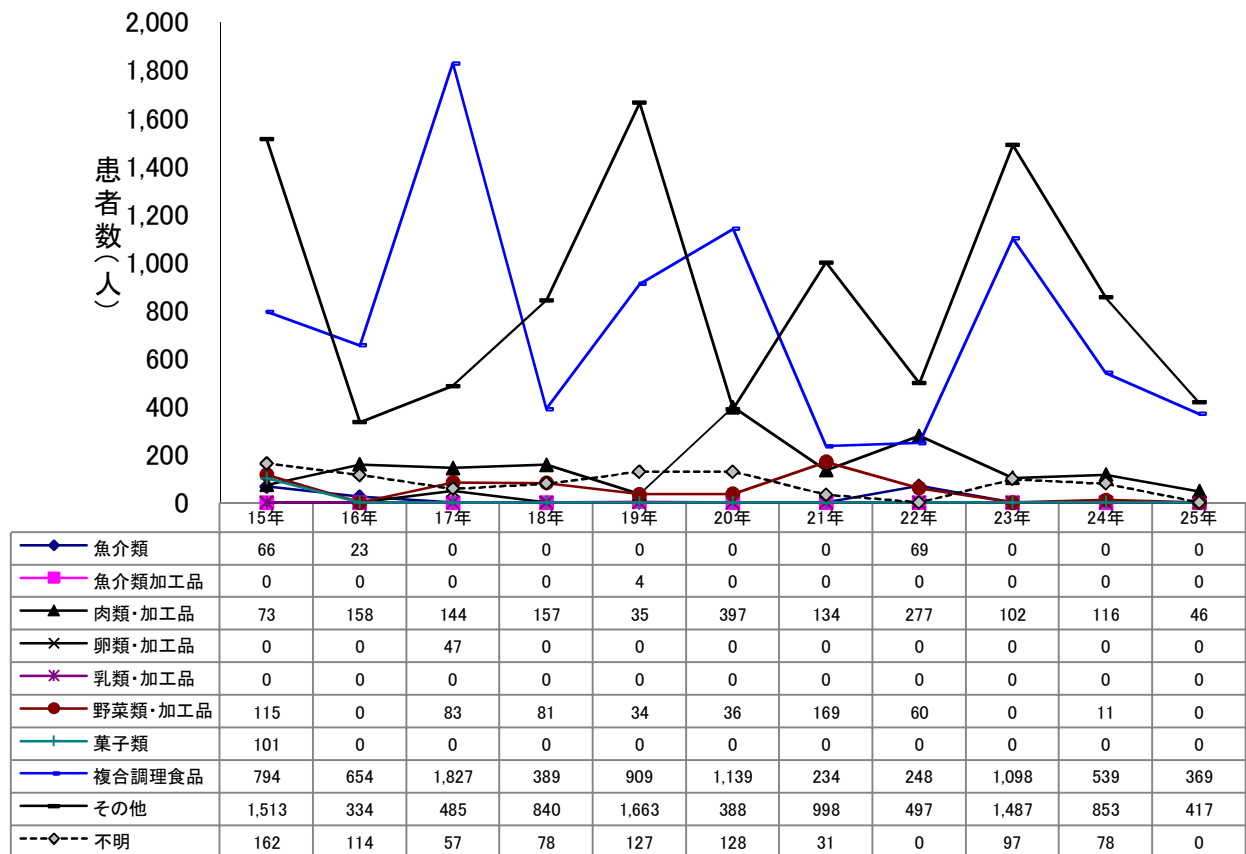


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

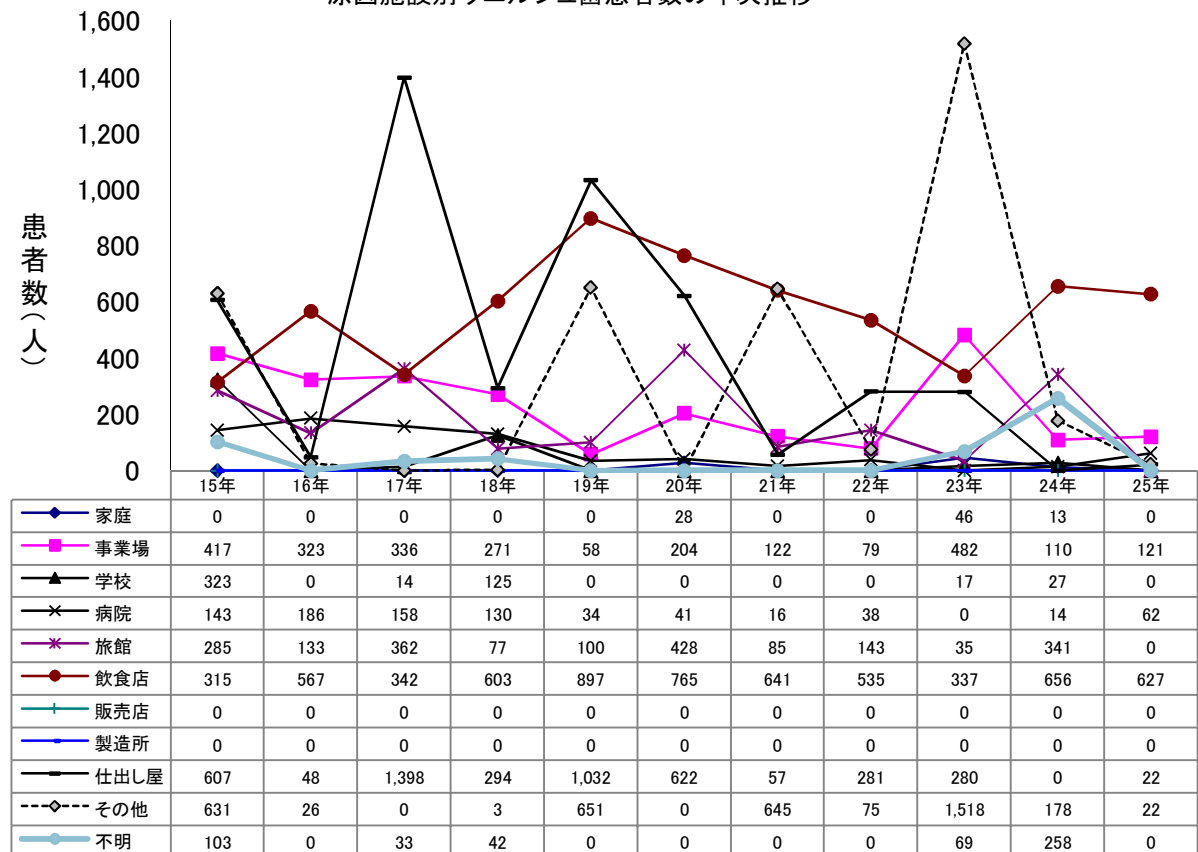


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

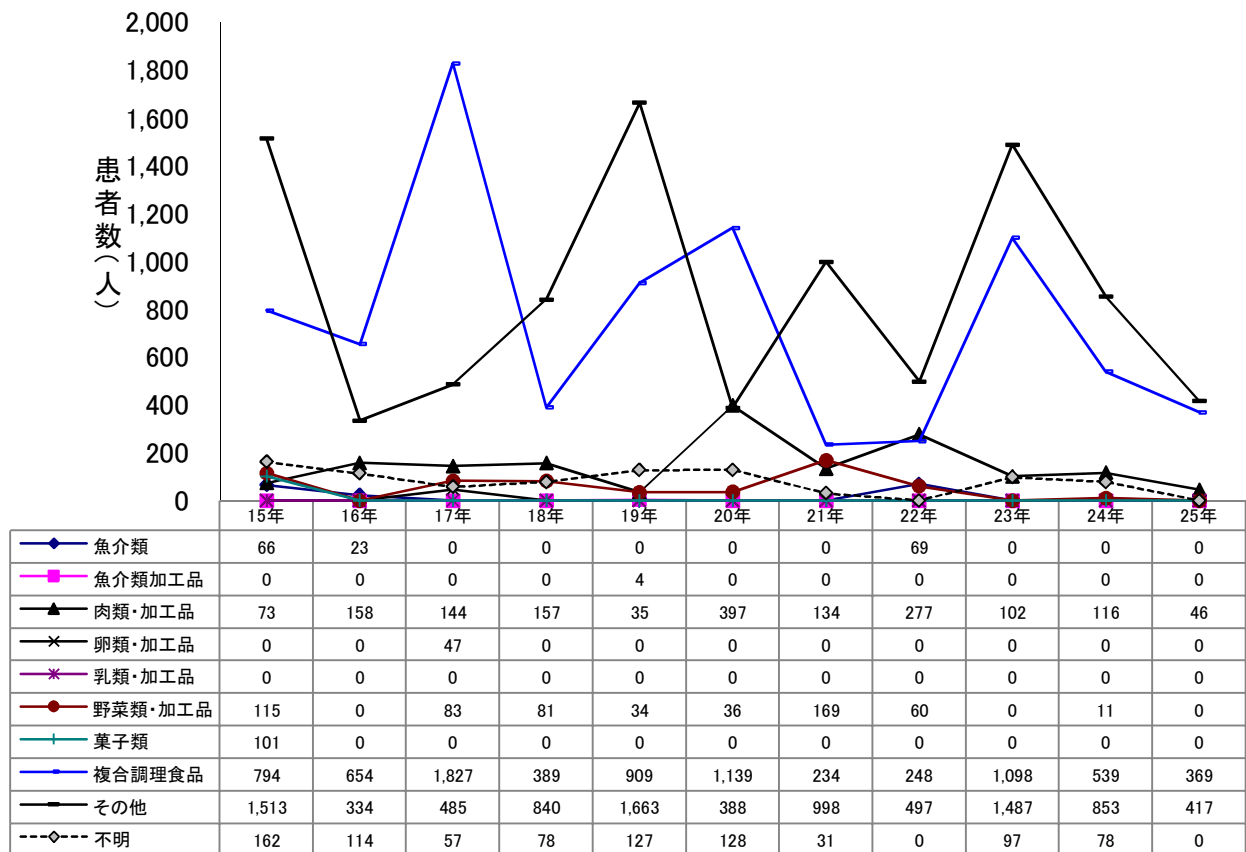


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

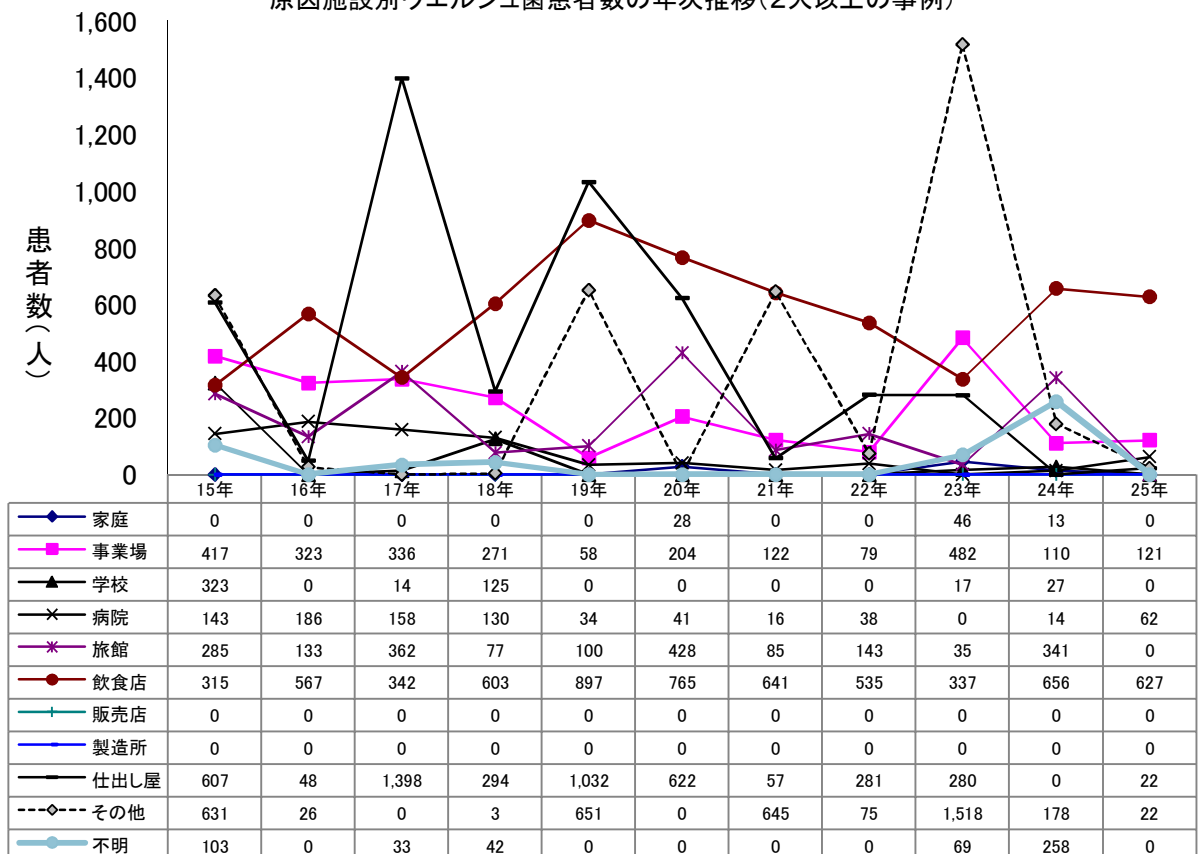


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

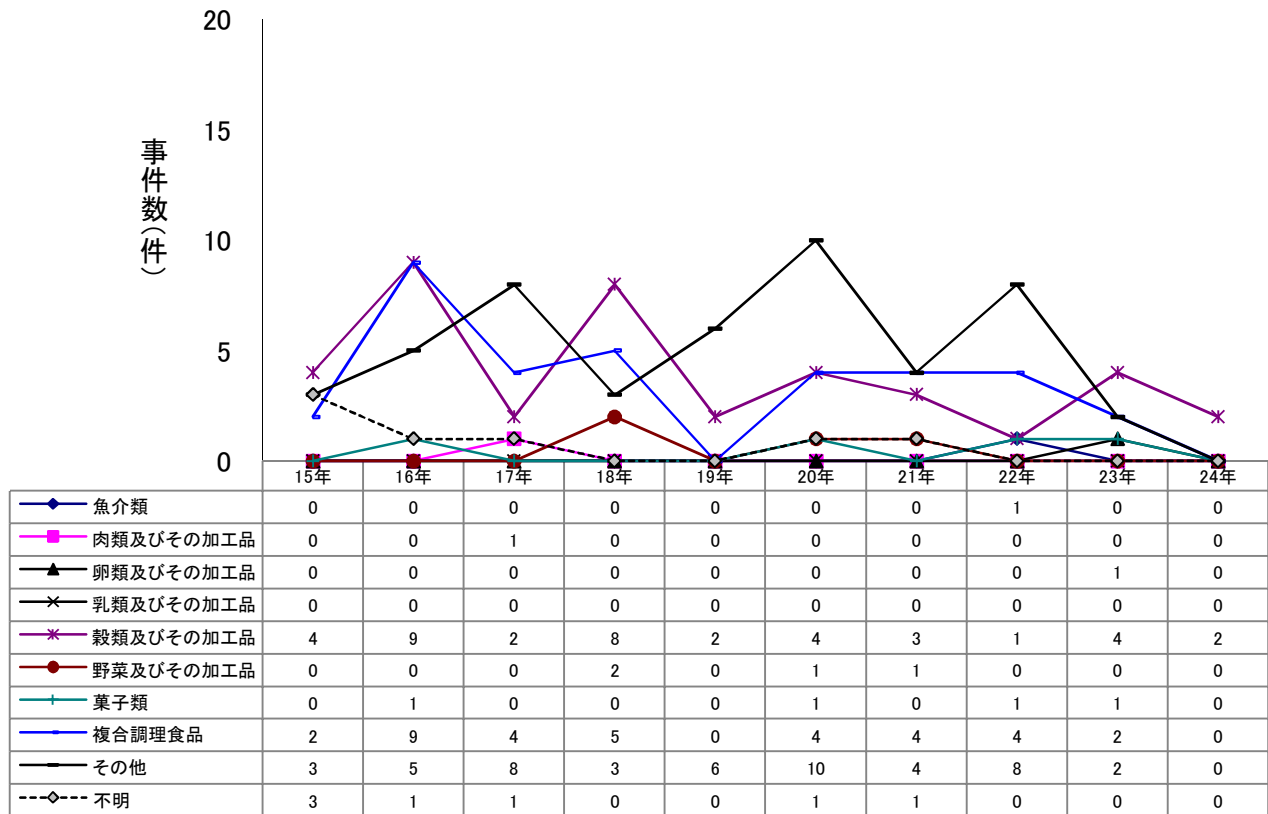


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

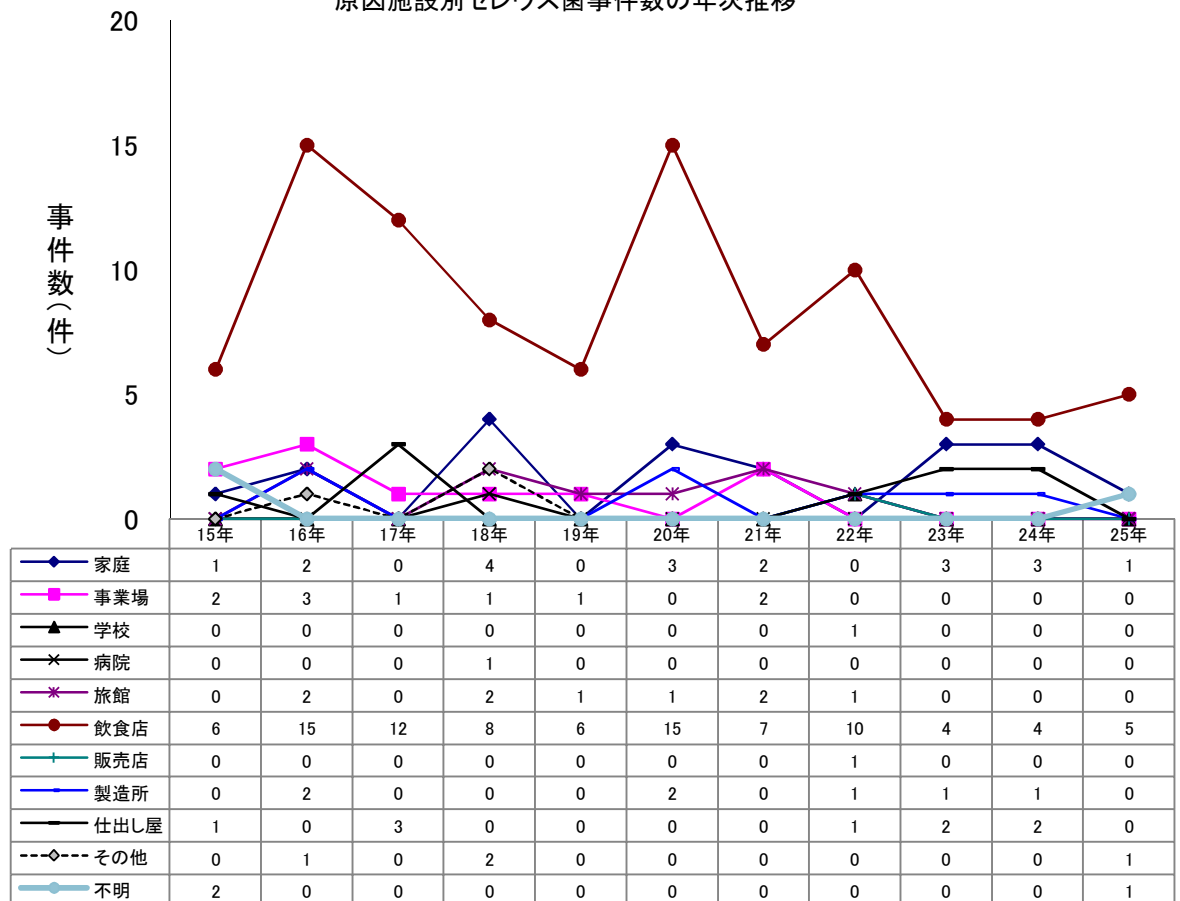


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移

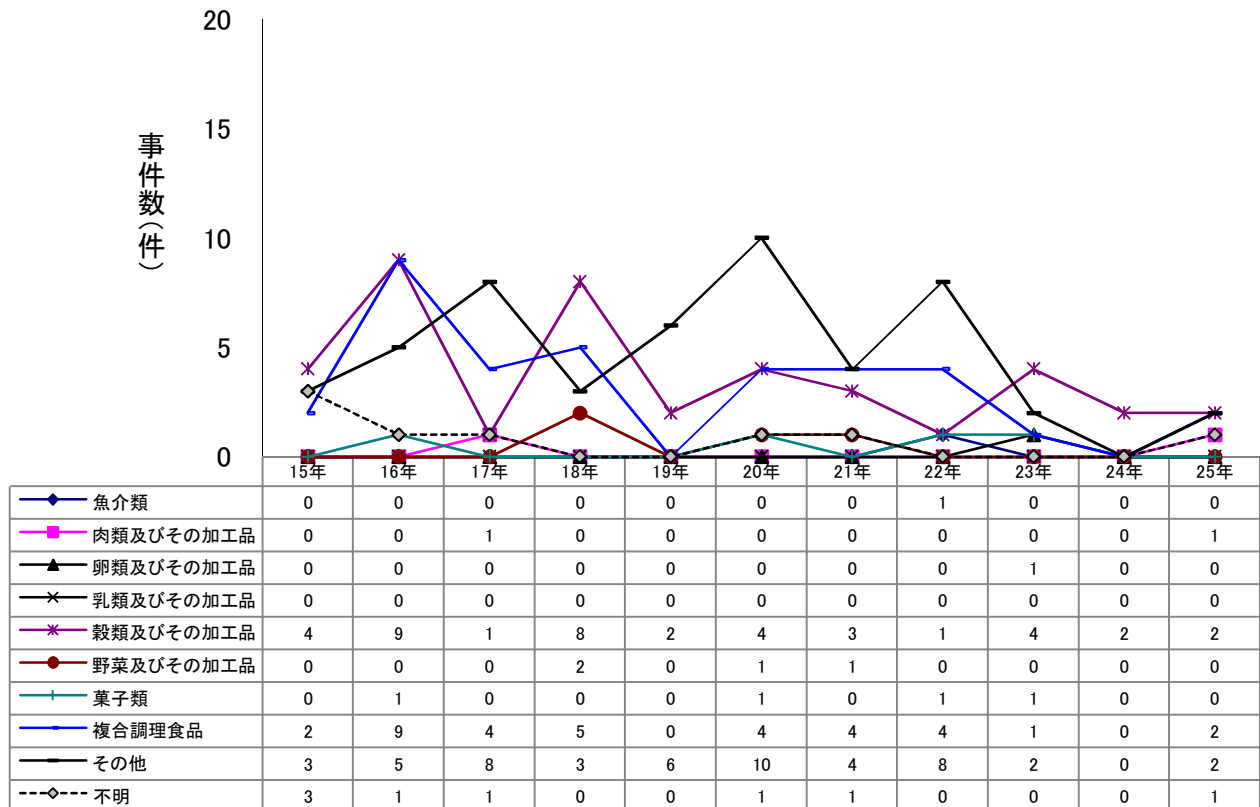


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移

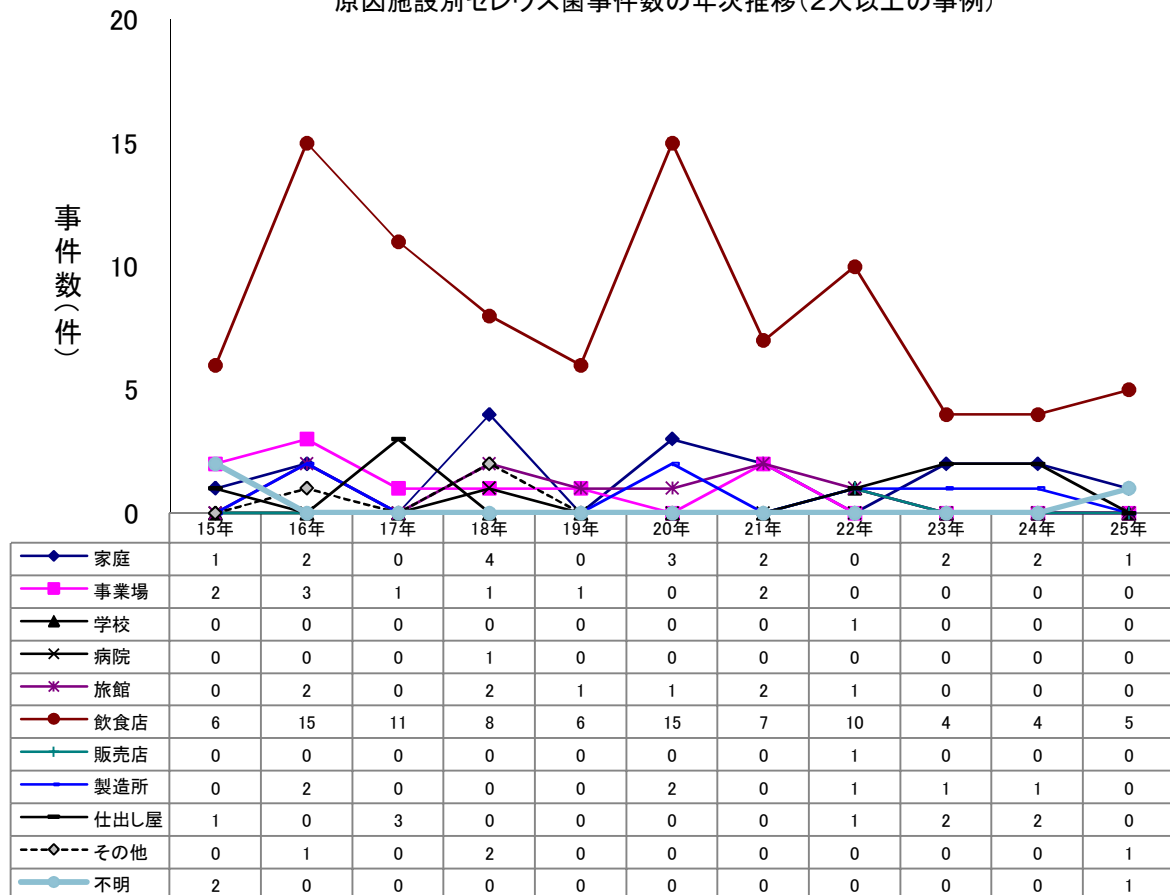


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

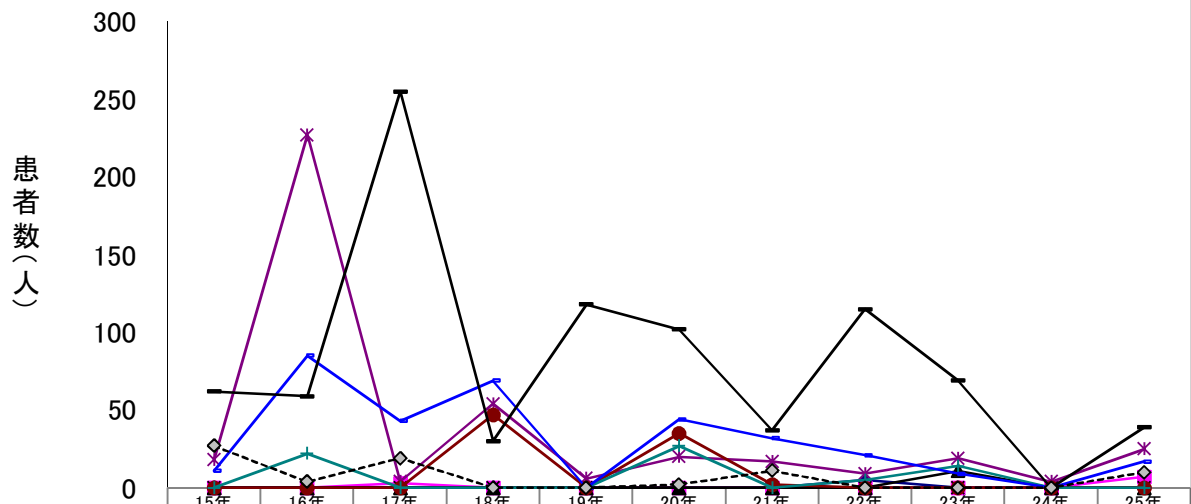


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



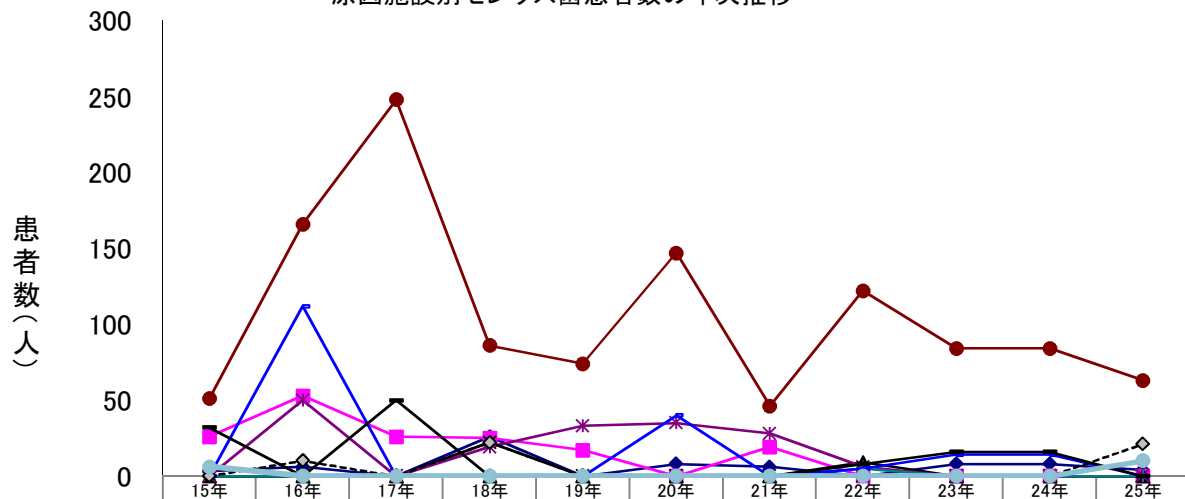
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移



	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
肉類及びその加工品	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7
卵類及びその加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
乳類及びその加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類及びその加工品	18	227	4	54	6	20	17	9	19	4	25
野菜及びその加工品	0	0	0	47	0	35	2	0	0	0	0
菓子類	0	22	0	0	0	27	0	5	14	0	0
複合調理食品	11	85	43	69	0	44	32	21	9	0	17
その他	62	59	255	30	118	102	37	115	69	0	39
不明	27	4	19	0	0	2	11	0	0	0	10

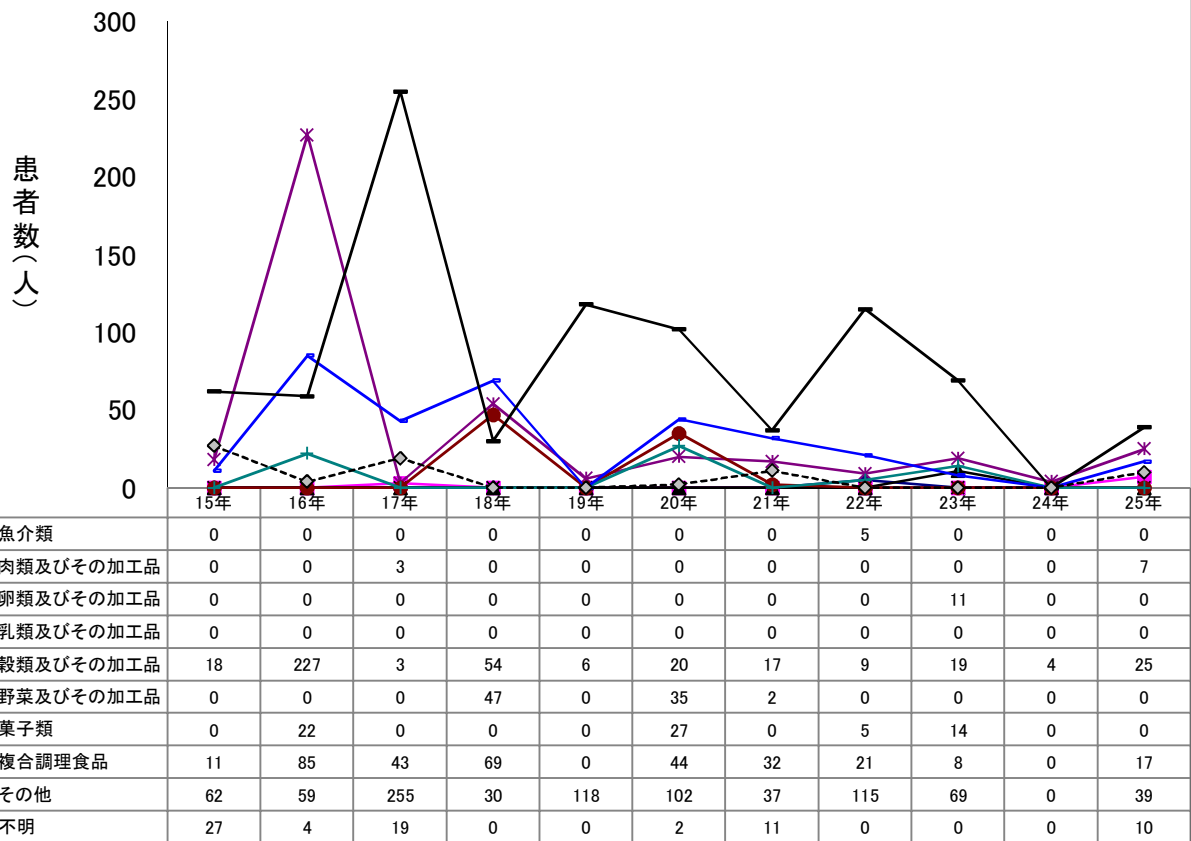
原因施設別セレウス菌患者数の年次推移



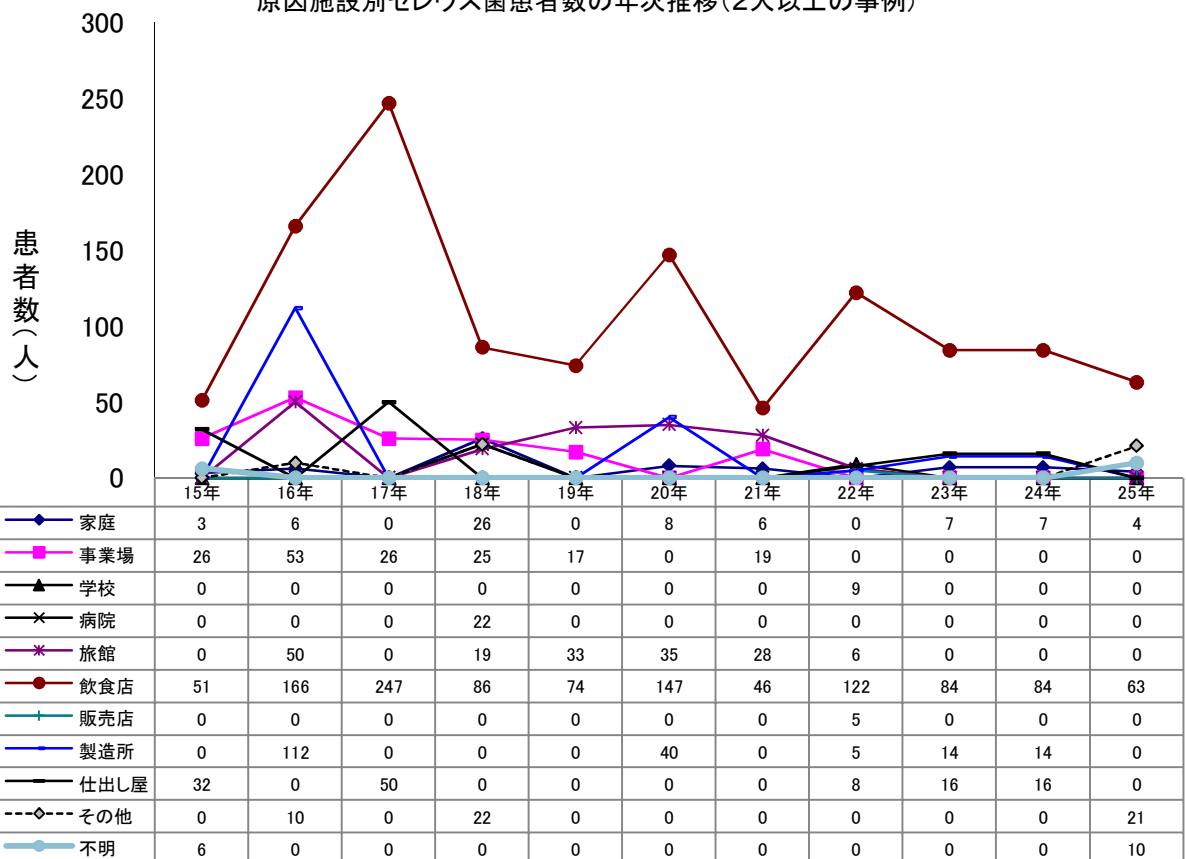
	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
家庭	3	6	0	26	0	8	6	0	8	8	4
事業場	26	53	26	25	17	0	19	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
病院	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	50	0	19	33	35	28	6	0	0	0
飲食店	51	166	248	86	74	147	46	122	84	84	63
販売店	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
製造所	0	112	0	0	0	40	0	5	14	14	0
仕出し屋	32	0	50	0	0	0	0	8	16	16	0
その他	0	10	0	22	0	0	0	0	0	0	21
不明	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

# 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)

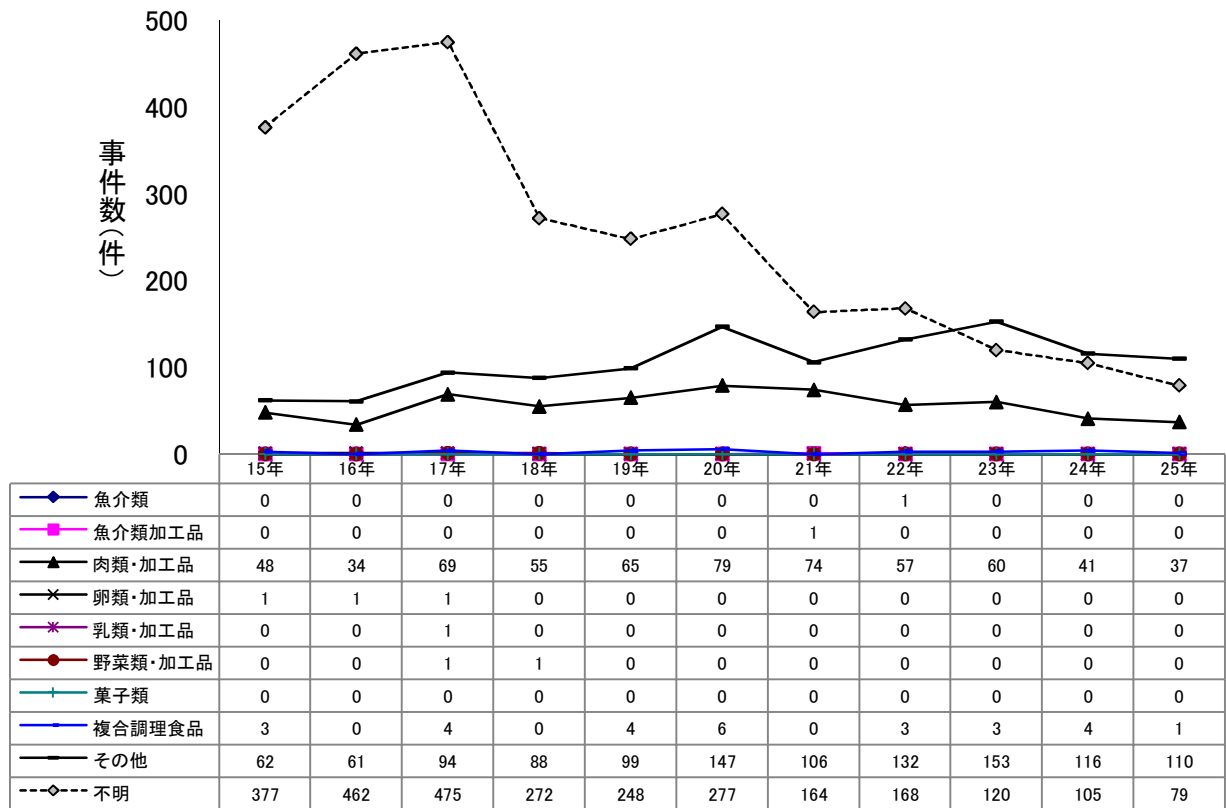


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

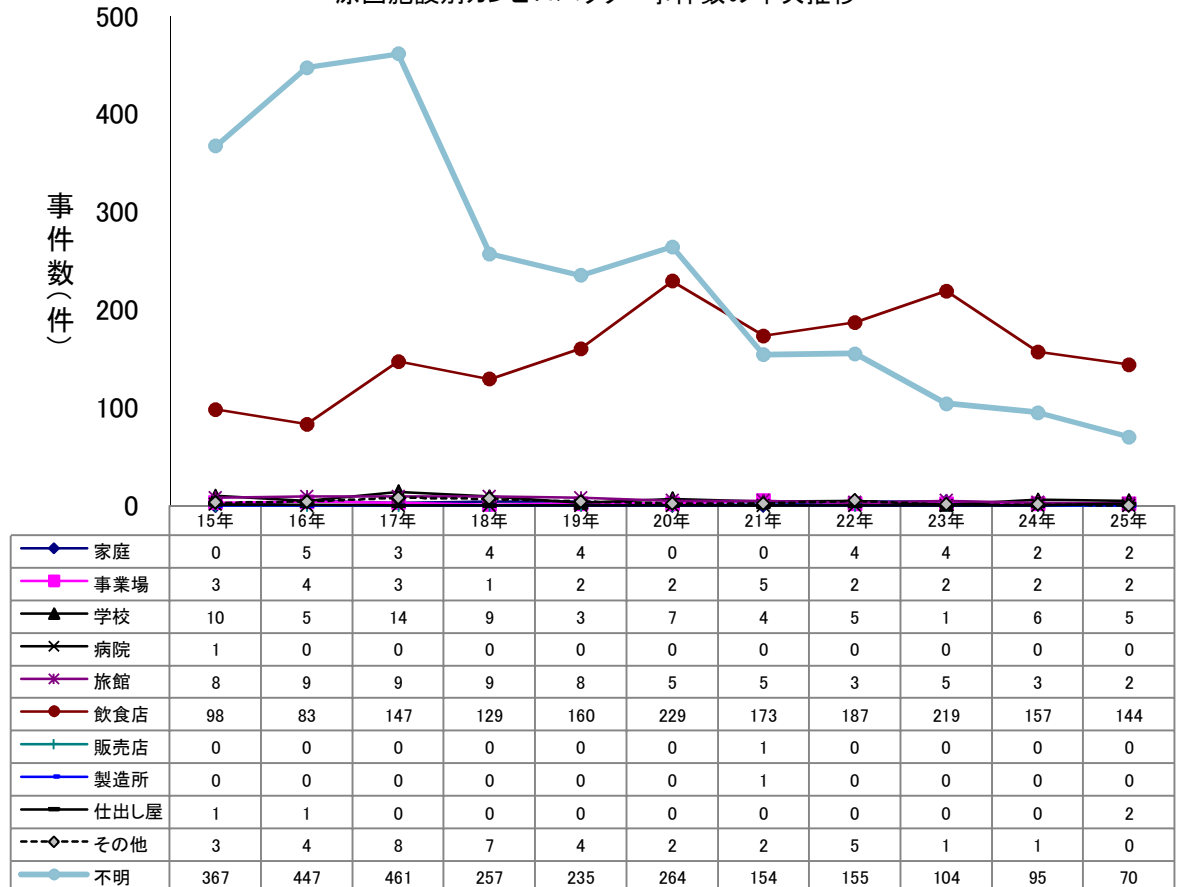


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移



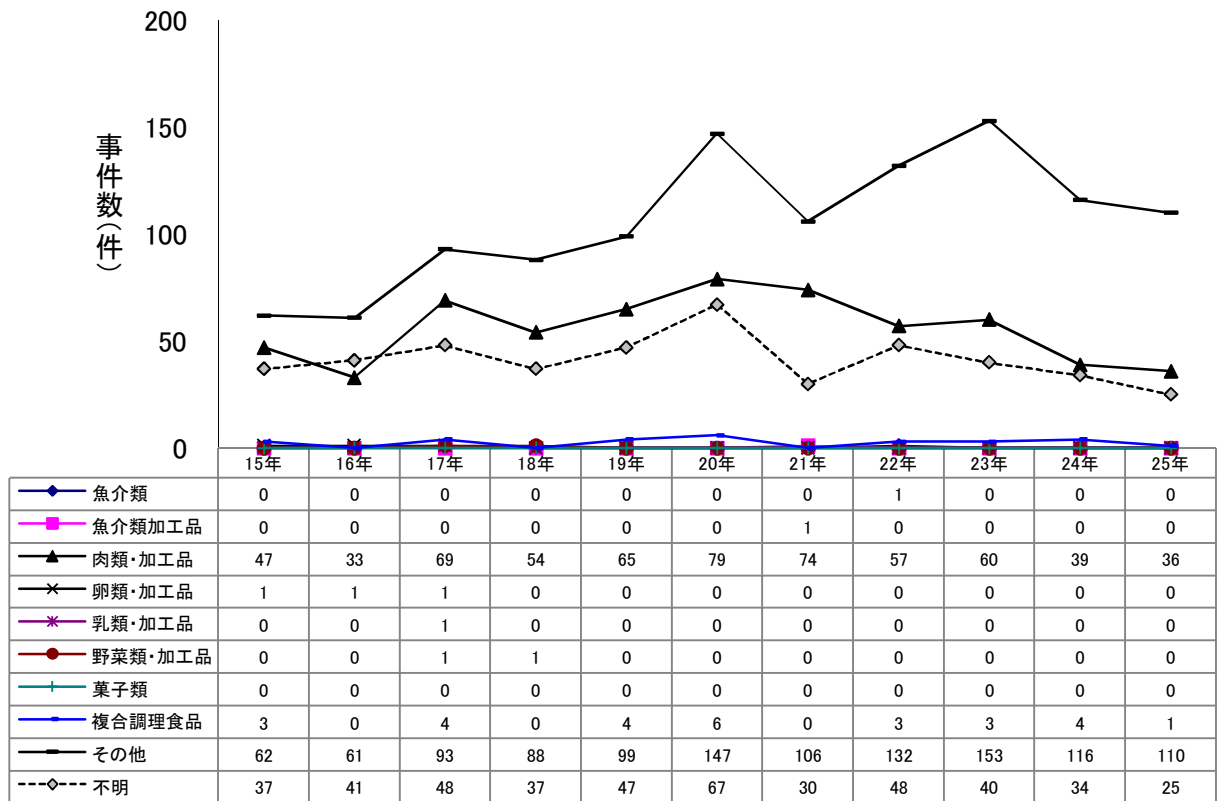
原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移



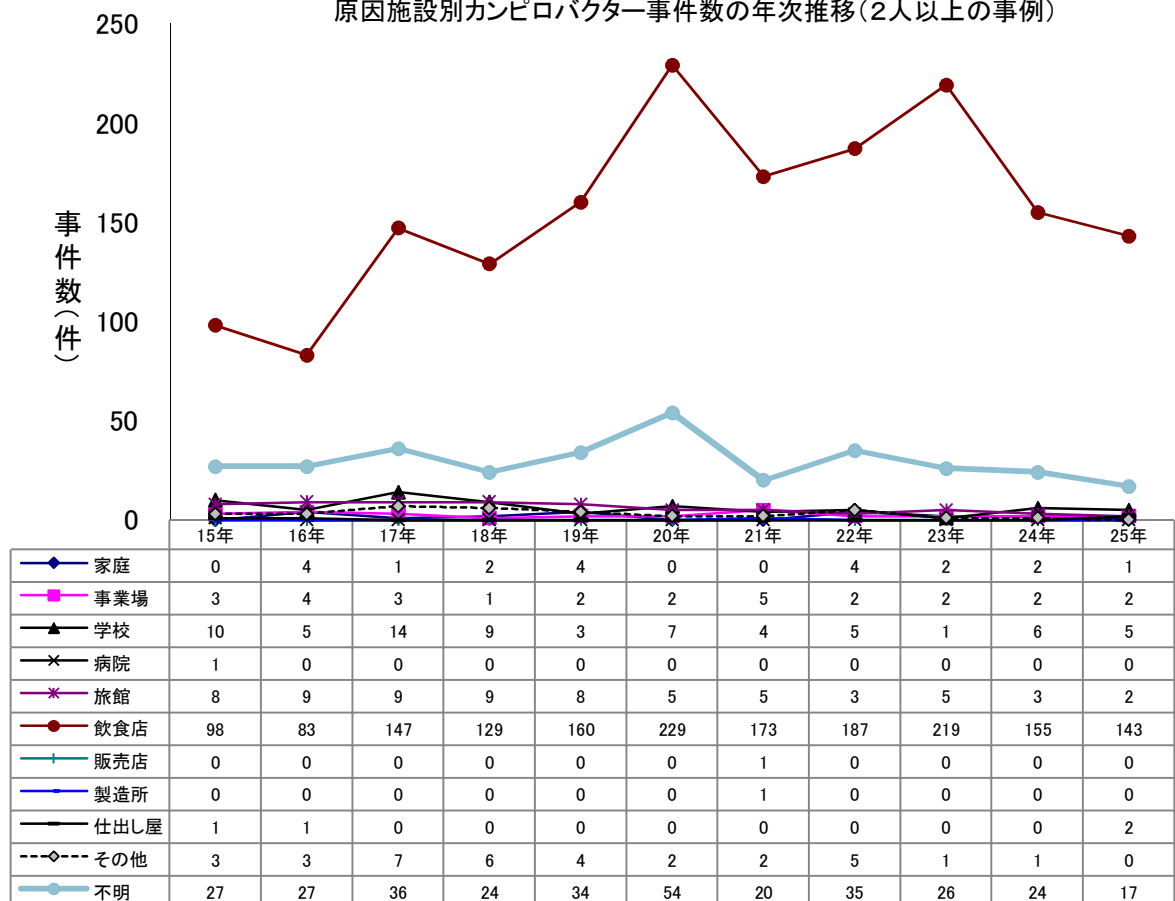


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

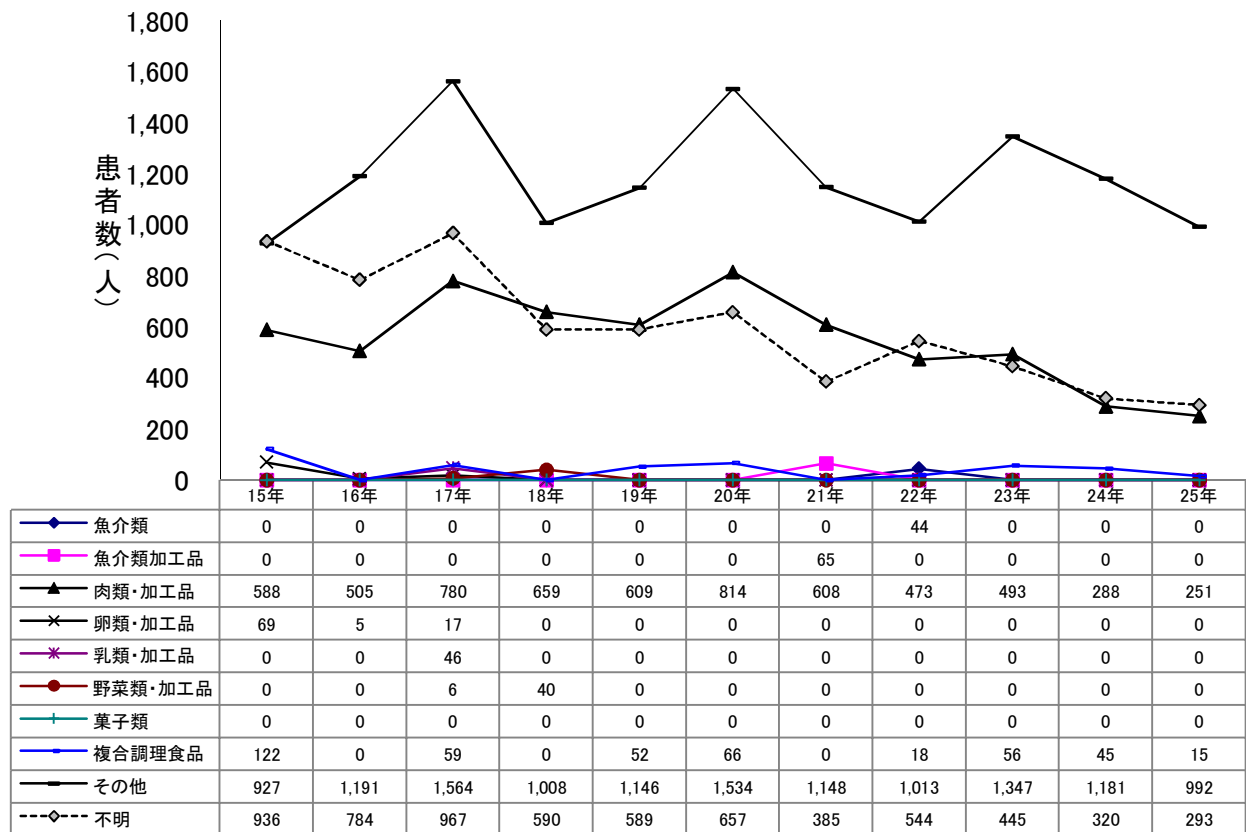


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

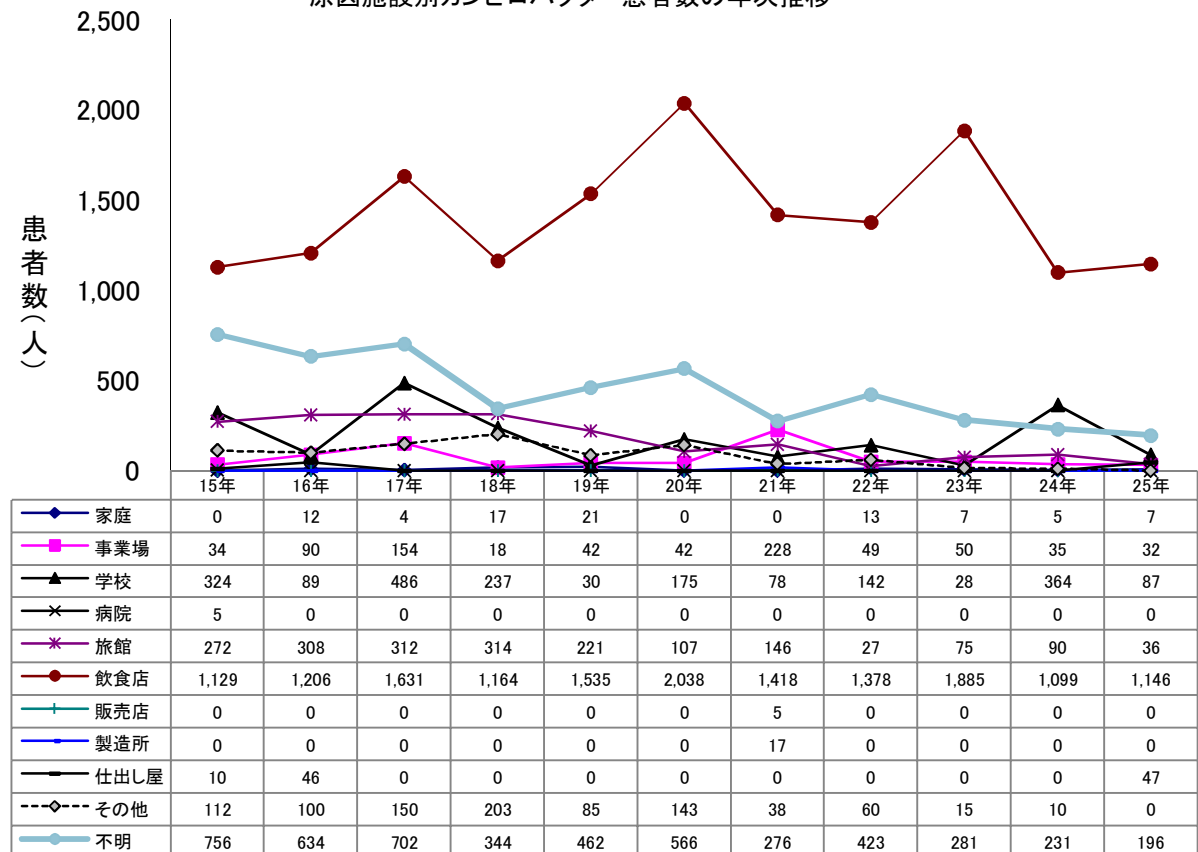


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移

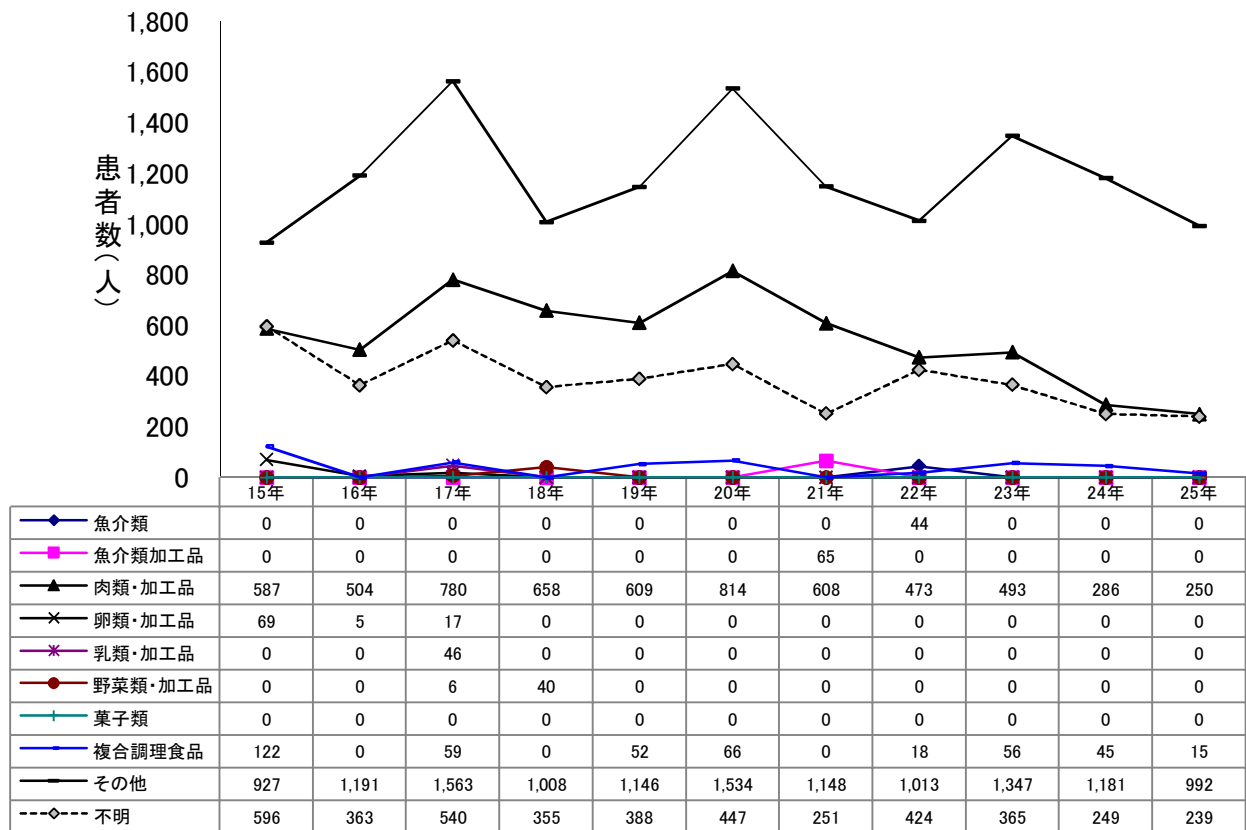


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移

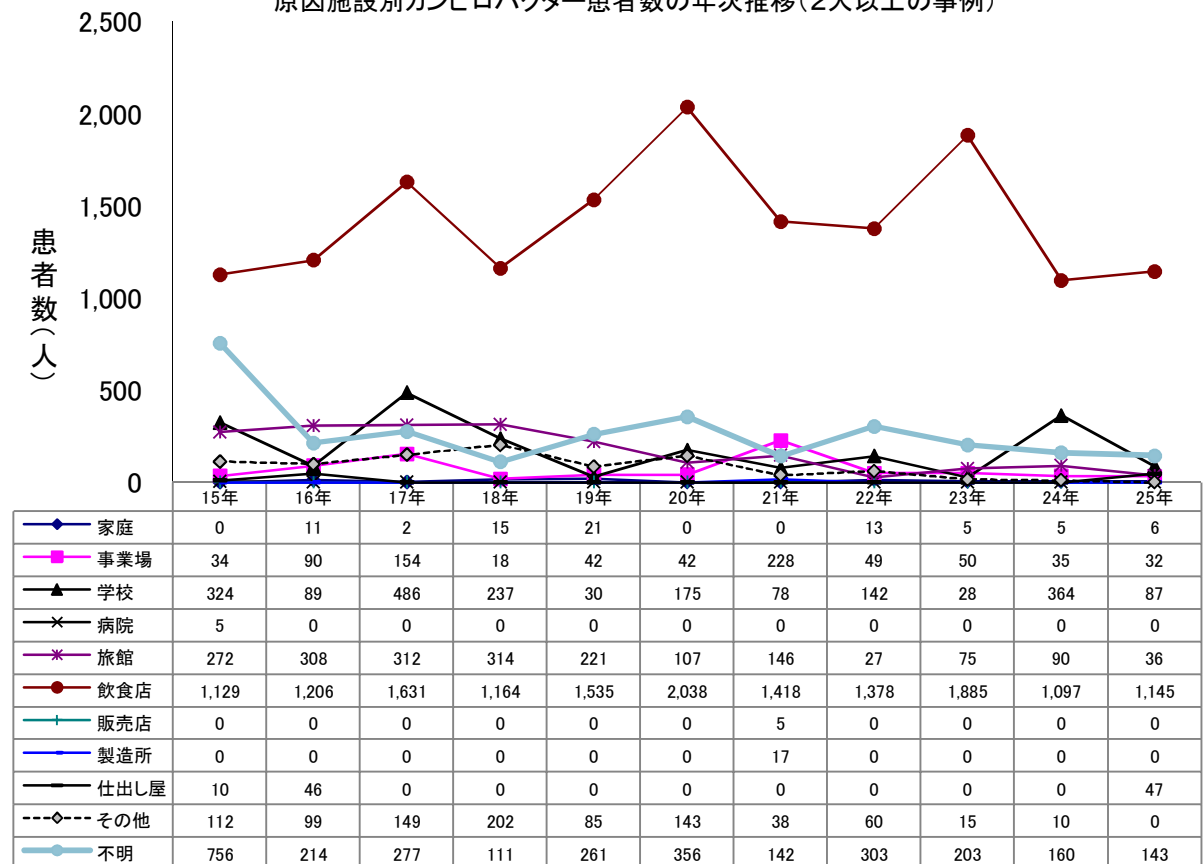


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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）

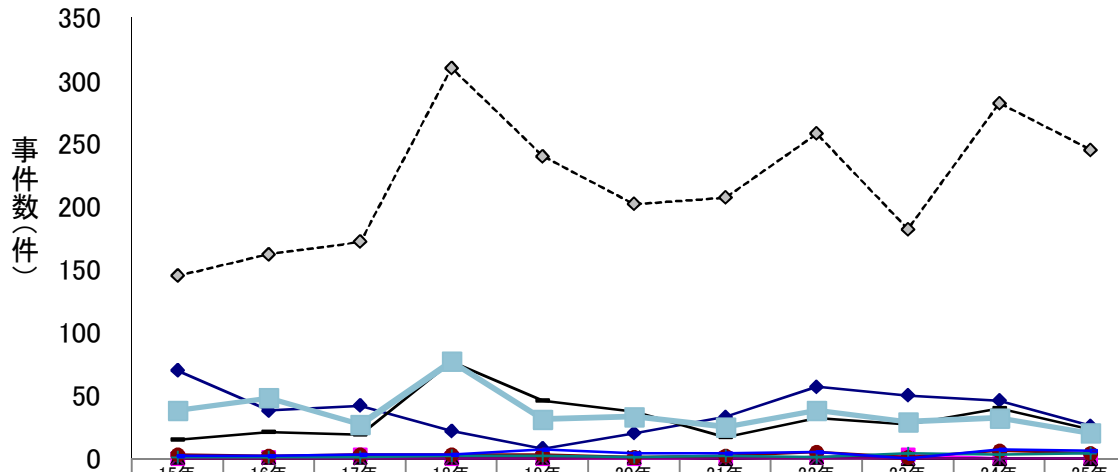


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移（2人以上の事例）



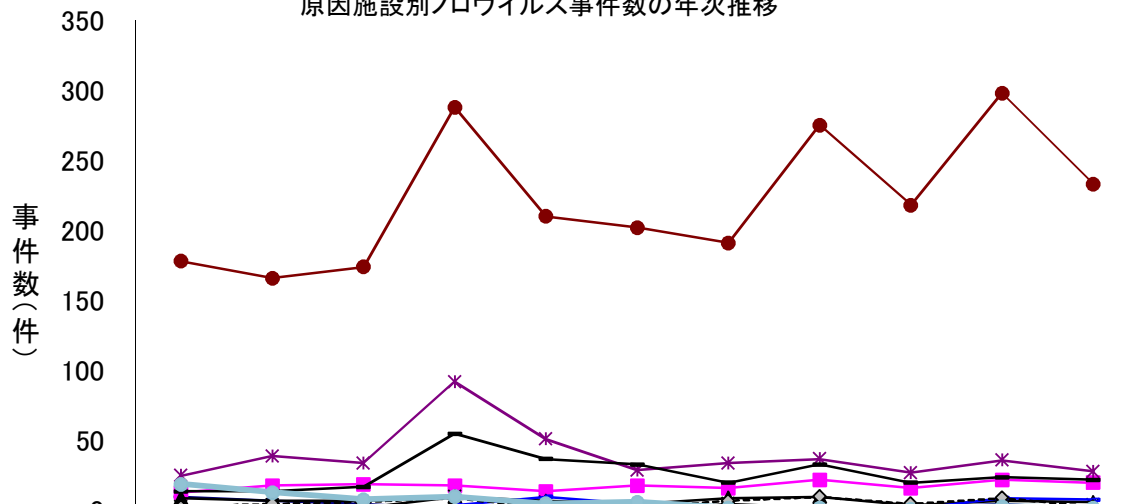
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移



魚介類	70	38	42	22	8	20	33	57	50	46	26
魚介類加工品	0	1	3	0	0	0	0	1	3	0	0
肉類・加工品	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	3	2	3	3	3	1	2	5	1	6	4
野菜類・加工品	1	1	1	2	2	1	2	1	4	3	4
菓子類	2	2	3	3	7	4	4	5	0	7	6
複合調理食品	15	21	19	77	46	37	17	32	27	40	23
その他	145	162	172	310	240	202	207	258	182	282	245
不明	38	48	27	77	31	33	25	38	29	32	20

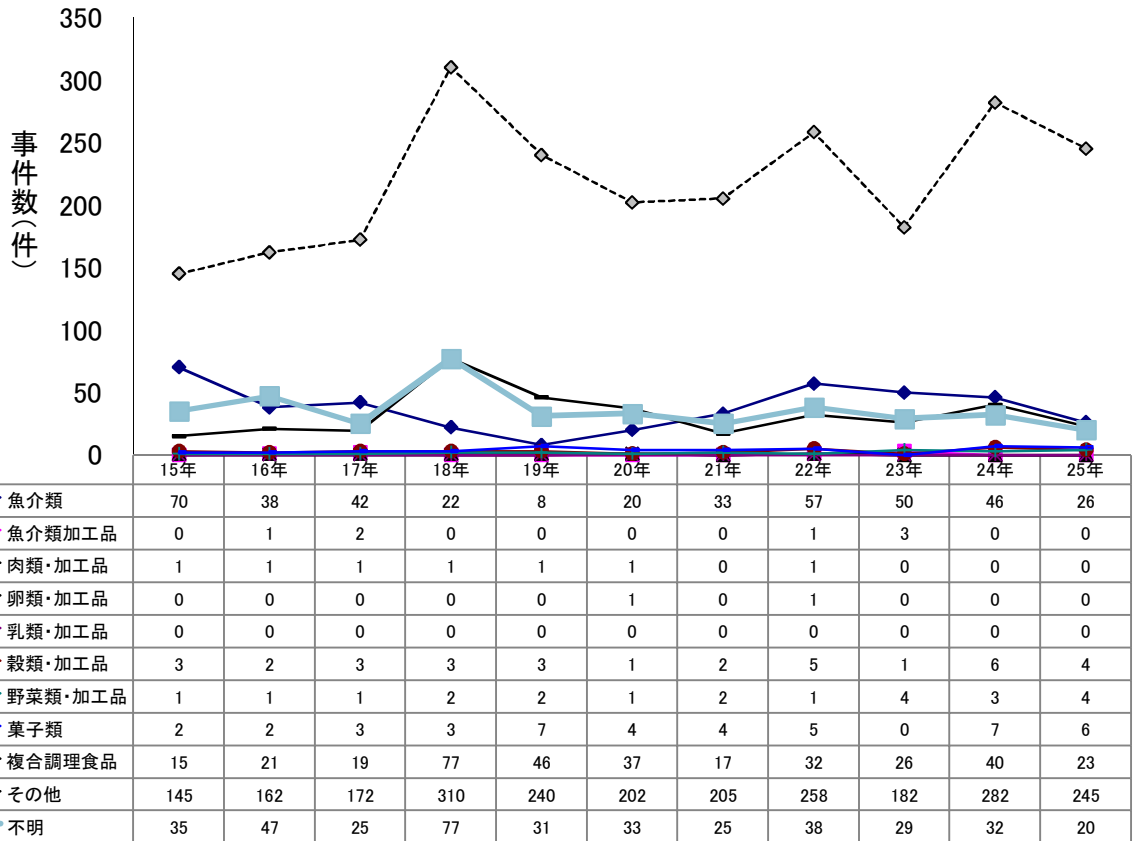
原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移



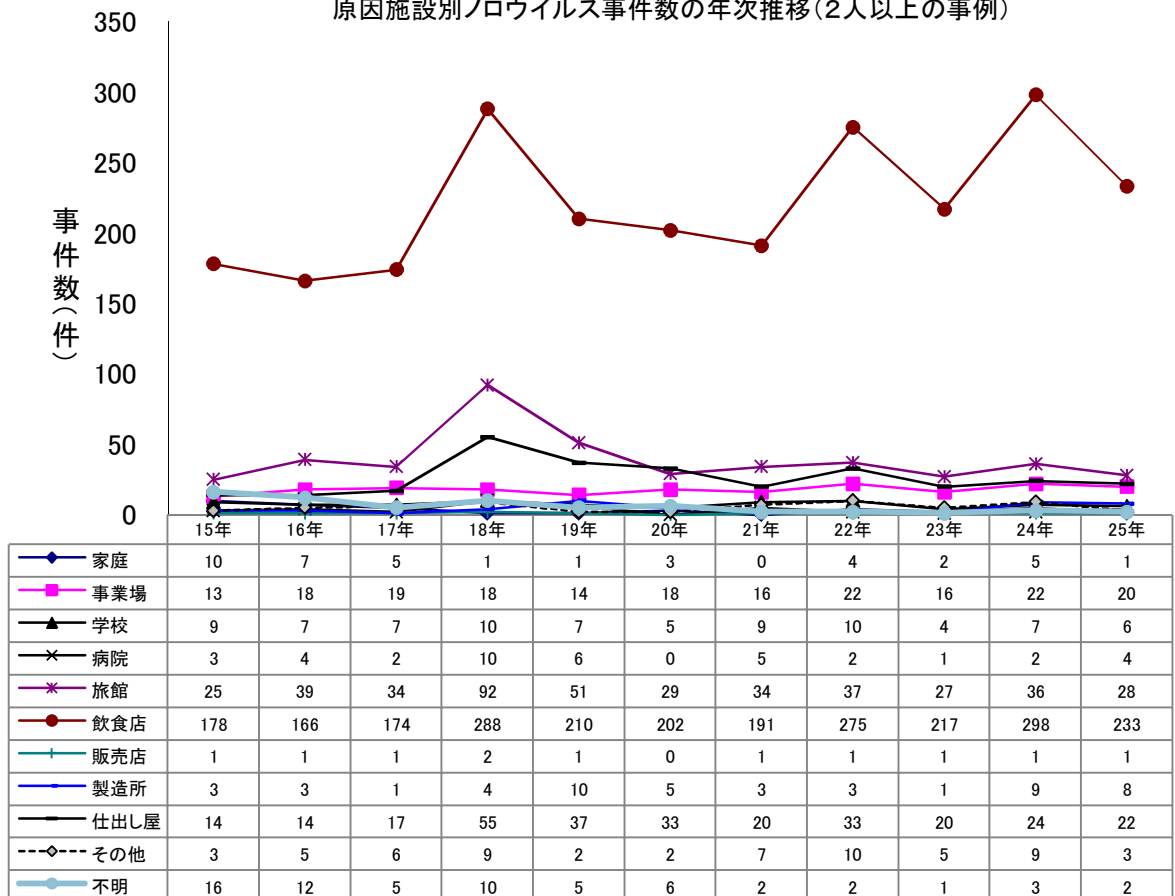
家庭	10	7	5	1	1	3	0	4	2	5	1
事業場	13	18	19	18	14	18	16	22	16	22	20
学校	9	7	7	10	7	5	9	10	4	7	6
病院	3	4	2	10	6	0	5	2	1	2	4
旅館	25	39	34	92	51	29	34	37	27	36	28
飲食店	178	166	174	288	210	202	191	275	218	298	233
販売店	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1
製造所	3	3	1	4	10	5	3	3	1	9	8
仕出し屋	14	14	17	55	37	33	20	33	20	24	22
その他	3	5	6	9	2	2	7	10	5	9	3
不明	19	13	8	10	5	6	2	2	1	3	2

# 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)

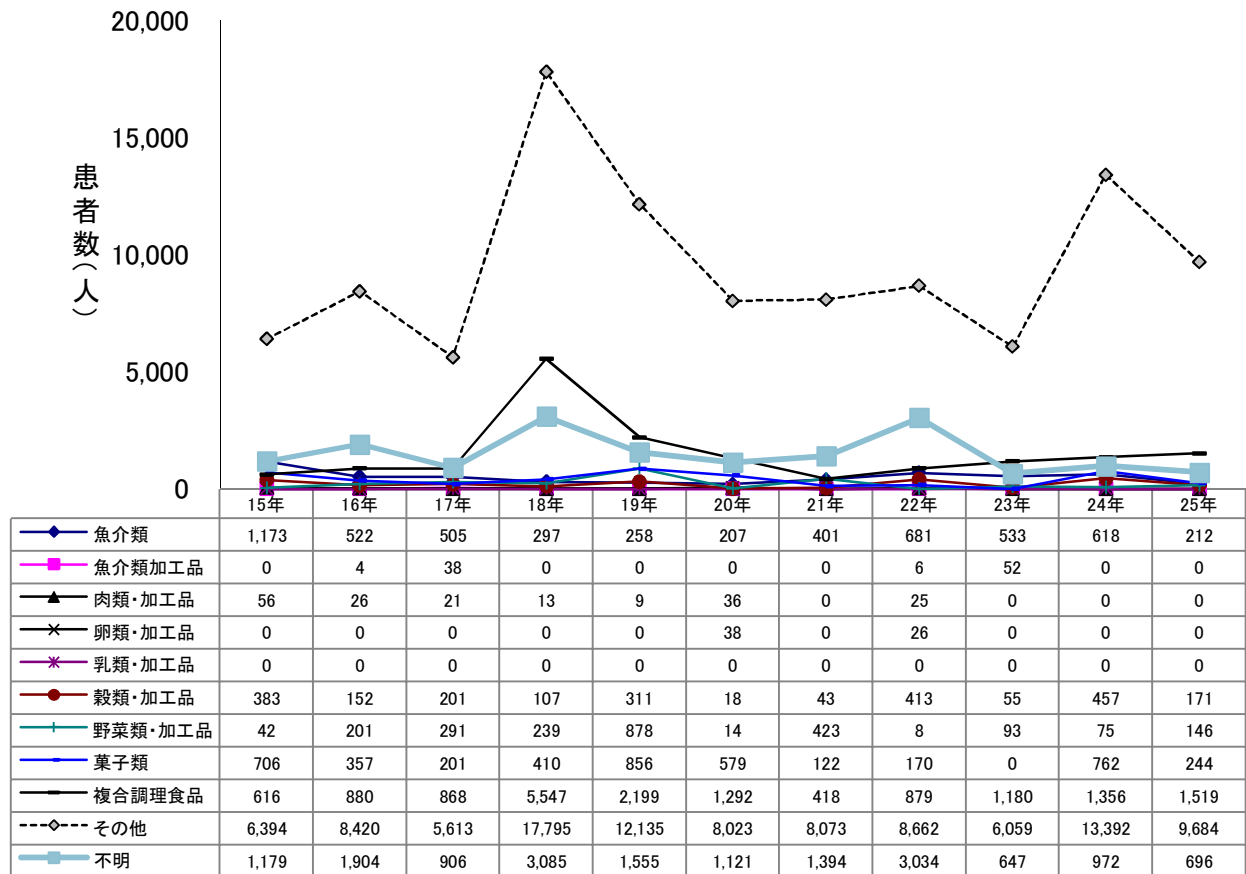


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

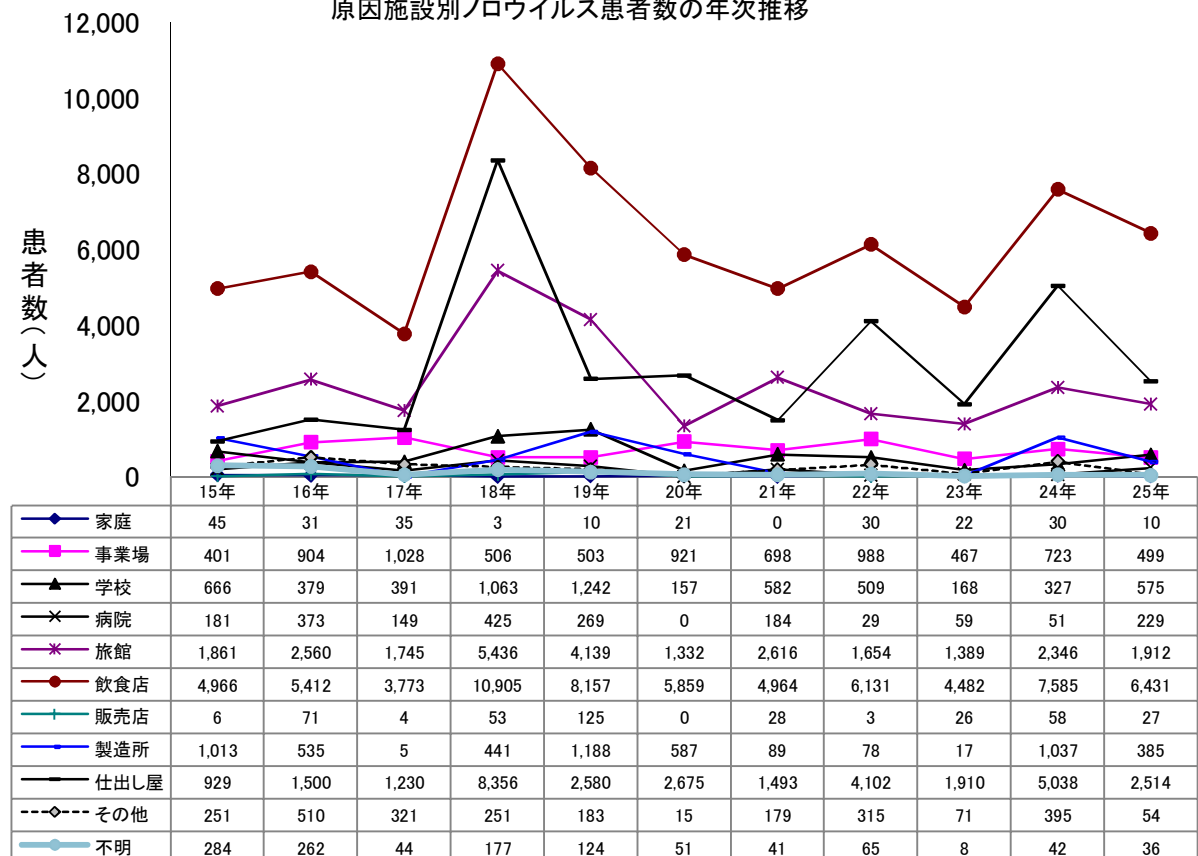


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

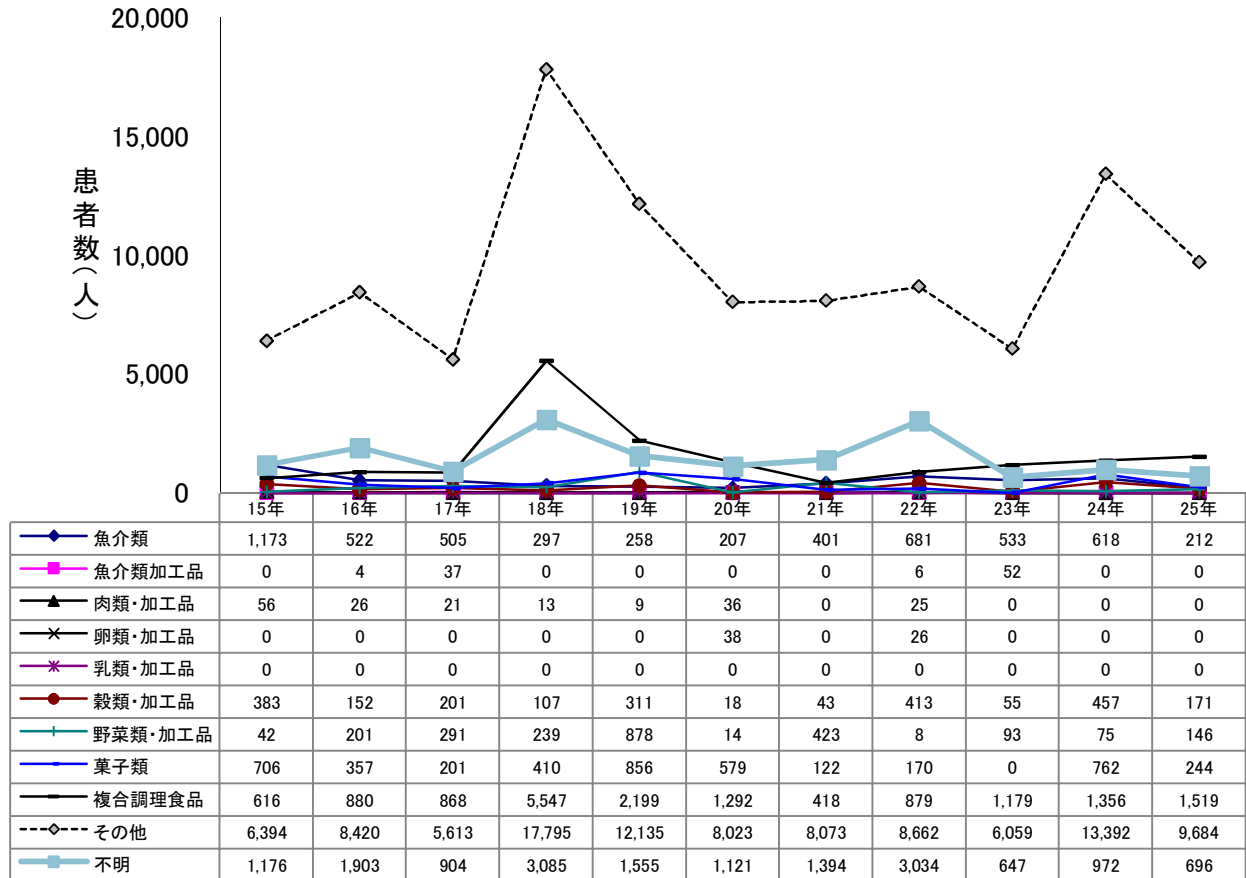


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移



## 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)

