

平成28年食中毒発生状況

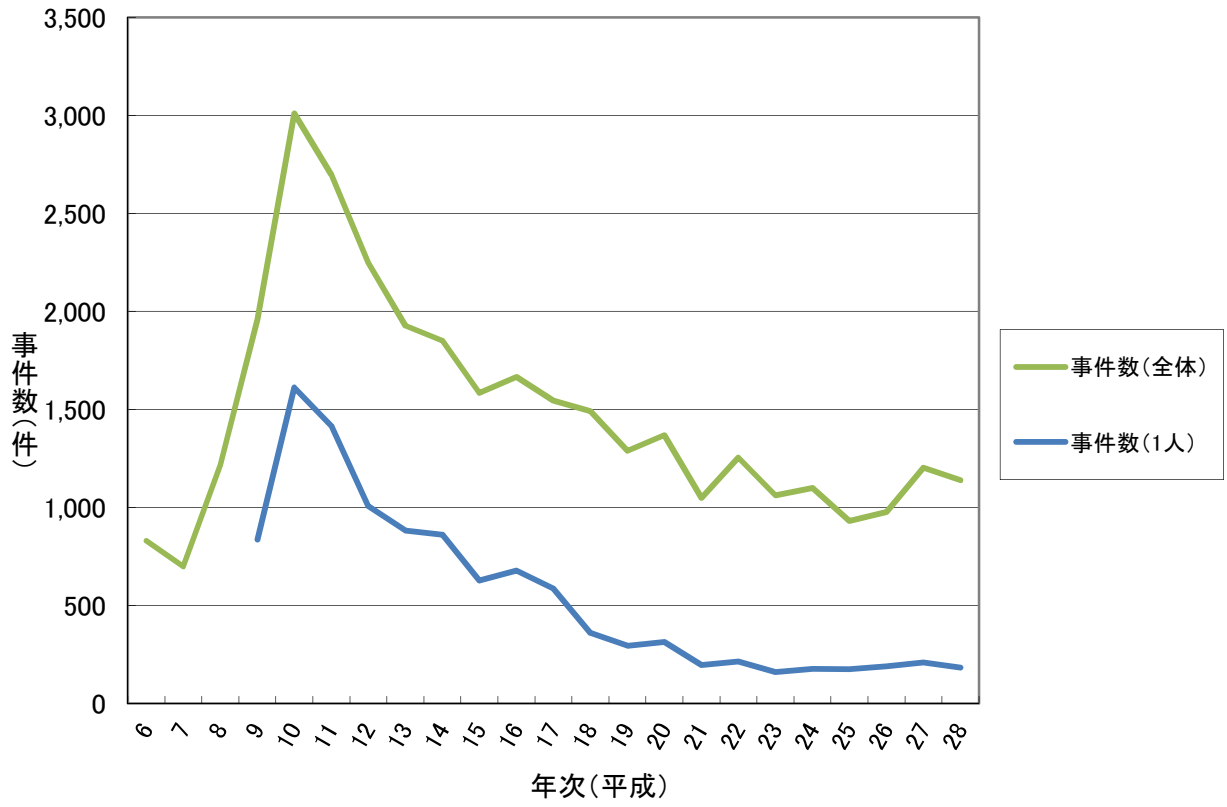
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 年齢階層別患者発生状況	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の出た食中毒事例	9
・ 月別発生状況(事件数)	10
・ 月別発生状況(患者数)	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施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

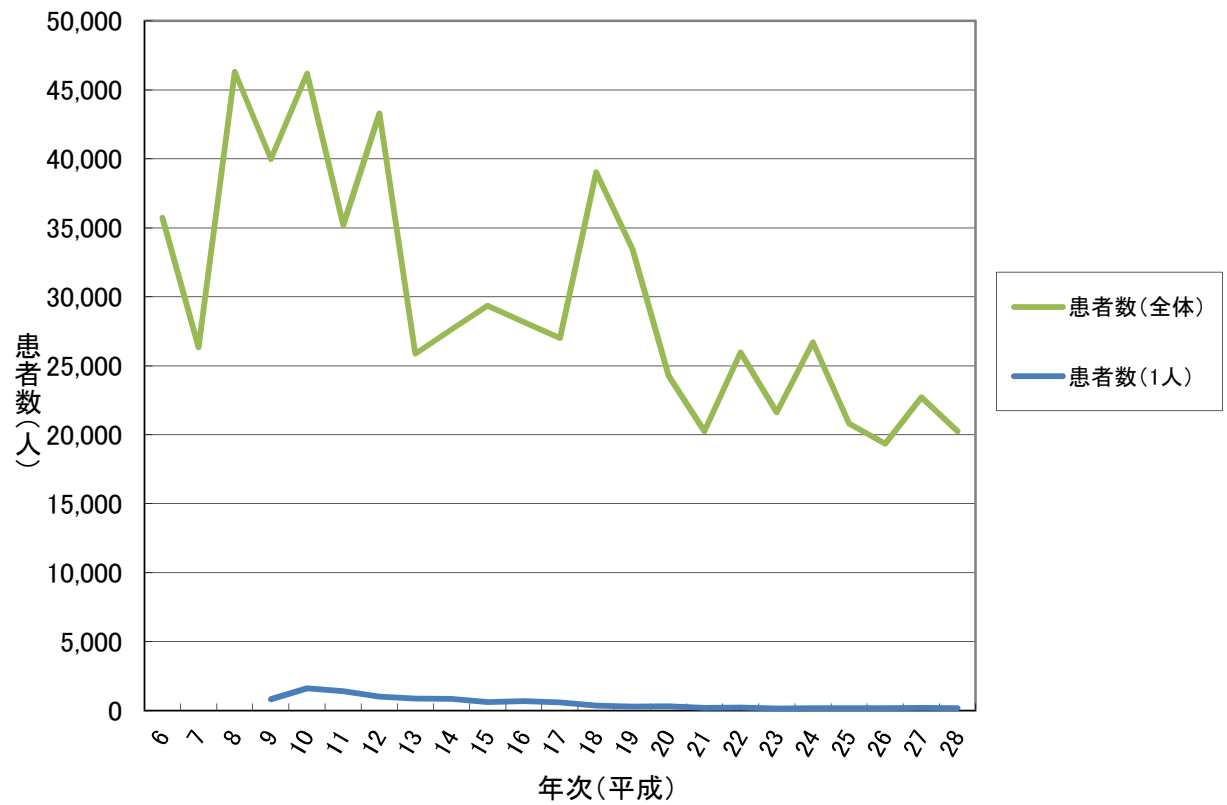
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たり の患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
11	2,697	35,214	7	13.1	27.8	0.0
	* 1,416 (52.5%)	1,416 (4.0%)	3			
12	2,247	43,307	4	19.3	34.2	0.0
	* 1,007 (44.8%)	1,007 (2.3%)	0			
13	1,928	25,862	4	13.4	20.3	0.0
	* 882 (45.7%)	882 (3.4%)	1			
14	1,850	27,629	18	14.9	21.7	0.0
	* 861 (46.5%)	861 (3.1%)	4			
15	1,585	29,355	6	18.5	23.0	0.0
	* 627 (39.6%)	627 (2.1%)	2			
16	1,666	28,175	5	16.9	22.1	0.0
	* 678 (40.7%)	678 (2.4%)	2			
17	1,545	27,019	7	17.5	21.1	0.0
	* 587 (38.0%)	587 (2.2%)	2			
18	1,491	39,026	6	26.2	30.5	0.0
	* 359 (24.1%)	359 (0.9%)	5			
19	1,289	33,477	7	26.0	26.2	0.0
	*294 (22.8%)	294 (0.9%)	4			
20	1,369	24,303	4	17.8	19.0	0.0
	*314 (22.9%)	314 (1.3%)	3			
21	1,048	20,249	0	19.3	15.9	0.0
	*196 (18.7%)	196 (1.0%)	0			
22	1,254	25,972	0	20.7	20.3	0.0
	*214 (17.1%)	214 (0.8%)	0			
23	1,062	21,616	11	20.4	16.9	0.0
	*161 (15.2%)	161 (0.7%)	0			
24	1,100	26,699	11	24.3	20.9	0.0
	*176 (16.0%)	176 (0.7%)	0			
25	931	20,802	1	22.3	16.3	0.0
	*175 (18.8%)	175 (0.8%)	1			
26	976	19,355	2	19.8	15.2	0.0
	*189 (19.4%)	189 (1.0%)	2			
27	1,202	22,718	6	18.9	17.9	0.0
	*210 (17.5%)	210 (0.9%)	4			
28	1,139	20,252	14	17.8	16.0	0.0
	*183 (16.1%)	183 (0.9%)	3			

* 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26年			平成27年			平成28年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	976	19,355	2	1,202	22,718	6	1,139	20,252	14
北海道	25	461	-	42	646	3	54	849	2
青森県	13	330	-	9	116	-	12	188	-
岩手県	10	262	-	19	246	-	10	151	-
宮城県	11	132	-	17	378	-	30	285	1
秋田県	7	113	-	18	287	-	7	75	1
山形県	18	312	-	20	329	1	22	290	-
福島県	20	446	-	16	272	-	21	265	-
茨城県	16	472	-	20	478	-	20	290	-
栃木県	6	179	-	11	188	-	19	797	-
群馬県	13	264	-	21	745	-	14	197	-
埼玉県	29	607	-	33	545	-	35	410	-
千葉県	44	674	-	33	624	-	34	640	5
東京都	103	1,096	-	149	2,258	-	135	2,276	5
神奈川県	93	1,177	-	90	1,144	-	92	1,624	-
新潟県	28	374	-	24	431	-	26	216	-
富山県	6	46	-	2	77	-	5	76	-
石川県	8	236	-	11	197	-	22	589	-
福井県	11	51	-	9	39	-	5	162	-
山梨県	6	141	-	18	357	-	11	131	-
長野県	21	1,510	-	16	184	-	15	248	-
岐阜県	14	165	-	25	747	-	24	458	-
静岡県	25	2,465	1	28	880	-	30	1,252	-
愛知県	32	636	-	37	2,496	-	46	771	-
三重県	7	189	-	15	716	-	7	112	-
滋賀県	16	197	-	16	268	-	15	582	-
京都府	16	1,091	-	26	418	-	19	789	-
大阪府	75	755	-	100	1,234	-	91	1,292	-
兵庫県	34	747	1	51	945	-	44	819	-
奈良県	7	308	-	10	213	-	11	162	-
和歌山県	8	210	-	15	208	-	6	117	-
鳥取県	7	101	-	19	341	-	13	137	-
島根県	10	168	-	13	227	-	15	136	-
岡山県	4	46	-	18	151	-	12	142	-
広島県	95	802	-	69	952	-	28	349	-
山口県	14	398	-	15	343	-	11	111	-
徳島県	5	92	-	8	314	-	4	149	-
香川県	8	111	-	11	293	-	8	69	-
愛媛県	8	98	-	13	310	-	8	172	-
高知県	4	106	-	5	65	-	11	240	-
福岡県	26	517	-	42	971	1	48	1,180	-
佐賀県	7	22	-	8	58	-	12	94	-
長崎県	7	77	-	14	246	-	14	162	-
熊本県	6	63	-	11	175	-	11	257	-
大分県	6	156	-	6	64	-	6	298	-
宮崎県	9	241	-	14	96	1	11	161	-
鹿児島県	18	403	-	13	237	-	13	71	-
沖縄県	20	308	-	22	209	-	32	411	-

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成26年			平成27年			平成28年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	189	189	2	210	210	4	183	183	3
北海道	6	6	-	17	17	1	18	18	1
青森県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岩手県	4	4	-	7	7	-	2	2	-
宮城県	-	-	-	2	2	-	6	6	1
秋田県	-	-	-	2	2	-	1	1	1
山形県	2	2	-	7	7	1	3	3	-
福島県	6	6	-	3	3	-	6	6	-
茨城県	3	3	-	-	-	-	3	3	-
栃木県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
群馬県	2	2	-	1	1	-	-	-	-
埼玉県	2	2	-	3	3	-	2	2	-
千葉県	5	5	-	2	2	-	1	1	-
東京都	17	17	-	12	12	-	24	24	-
神奈川県	21	21	-	28	28	-	21	21	-
新潟県	9	9	-	10	10	-	5	5	-
富山県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
石川県	2	2	-	-	-	-	3	3	-
福井県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	3	-	3	3	-
長野県	1	1	-	3	3	-	1	1	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
静岡県	3	3	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	4	4	-	5	5	-	10	10	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
滋賀県	2	2	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	1	-	2	2	-
大阪府	6	6	-	5	5	-	5	5	-
兵庫県	4	4	1	5	5	-	4	4	-
奈良県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	7	7	-	5	5	-
島根県	1	1	-	5	5	-	4	4	-
岡山県	1	1	-	3	3	-	2	2	-
広島県	60	60	-	42	42	-	11	11	-
山口県	-	-	-	1	1	-	2	2	-
徳島県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	2	-	-	-	-
愛媛県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	2	2	-	8	8	1	10	10	-
佐賀県	6	6	-	5	5	-	8	8	-
長崎県	1	1	-	1	1	-	2	2	-
熊本県	3	3	-	2	2	-	1	1	-
大分県	3	3	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	3	3	-	6	6	1	6	6	-
鹿児島県	2	2	-	2	2	-	2	2	-
沖縄県	4	4	-	4	4	-	7	7	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	平成26年			平成27年			平成28年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	3	42	-	12	225	3	15	335	-
仙台市	6	62	-	11	148	-	15	147	-
さいたま市	3	14	-	5	98	-	7	87	-
千葉市	9	146	-	6	113	-	3	26	-
東京都区部	80	743	-	116	1,723	-	100	1,860	-
横浜市	51	321	-	47	399	-	43	695	-
川崎市	11	116	-	7	43	-	12	199	-
相模原市	5	95	-	12	296	-	5	54	-
新潟市	8	33	-	4	13	-	10	43	-
静岡市	5	577	-	7	232	-	8	77	-
浜松市	4	1,476	-	3	66	-	2	33	-
名古屋市	16	398	-	9	136	-	16	254	-
京都市	10	1,024	-	18	307	-	10	70	-
大阪市	45	342	-	53	473	-	46	494	-
堺市	1	10	-	4	85	-	6	222	-
神戸市	17	147	-	16	212	-	10	135	-
岡山市	2	35	-	7	66	-	4	31	-
広島市	81	688	-	47	447	-	17	86	-
北九州市	6	291	-	5	38	-	8	321	-
福岡市	14	76	-	22	411	-	26	544	-
熊本市	5	62	-	6	126	-	3	93	-
旭川市	-	-	-	4	72	-	5	54	1
函館市	3	35	-	-	-	-	1	13	-
青森市	4	100	-	2	25	-	3	50	-
盛岡市	1	25	-	7	158	-	1	20	-
秋田市	4	59	-	4	67	-	3	27	-
郡山市	3	18	-	3	15	-	3	27	-
いわき市	2	5	-	2	19	-	4	21	-
宇都宮市	2	66	-	5	74	-	4	41	-
前橋市	3	24	-	7	339	-	5	62	-
高崎市	5	116	-	6	122	-	4	22	-
川越市	1	4	-	1	8	-	4	31	-
越谷市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
船橋市	8	36	-	9	157	-	10	140	-
柏市	5	45	-	4	18	-	6	48	-
八王子市	4	90	-	8	129	-	8	70	-
横須賀市	2	118	-	3	42	-	3	33	-
富山市	1	10	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	5	133	-	10	259	-
長野市	2	31	-	3	23	-	4	23	-
岐阜市	-	-	-	3	33	-	5	79	-
豊田市	4	18	-	3	26	-	3	15	-
豊橋市	-	-	-	5	98	-	5	63	-
岡崎市	1	7	-	2	39	-	2	83	-
大津市	2	46	-	3	39	-	1	8	-
東大阪市	1	12	-	5	50	-	4	72	-
高槻市	2	9	-	1	4	-	3	16	-
豊中市	4	9	-	4	35	-	1	7	-
枚方市	1	21	-	2	21	-	2	21	-
姫路市	4	393	-	5	86	-	5	73	-
尼崎市	3	17	-	6	66	-	9	107	-
西宮市	-	-	-	2	25	-	2	13	-
奈良市	4	203	-	3	61	-	2	8	-
和歌山市	4	159	-	10	117	-	2	13	-
倉敷市	1	10	-	3	11	-	7	109	-
福山市	7	75	-	4	82	-	3	35	-
呉市	2	2	-	5	57	-	3	65	-
下関市	5	92	-	3	34	-	4	31	-
高松市	4	70	-	3	95	-	3	34	-
松山市	4	36	-	6	55	-	4	29	-
高知市	3	84	-	3	38	-	5	115	-
久留米市	2	54	-	3	39	-	3	67	-
長崎市	1	23	-	3	47	-	5	86	-
佐世保市	2	34	-	4	96	-	2	3	-
大分市	1	82	-	1	4	-	1	158	-
宮崎市	5	224	-	2	15	-	3	10	-
鹿児島市	6	72	-	4	151	-	2	16	-
那覇市	4	41	-	4	52	-	3	10	-
小樽市	1	6	-	1	1	-	3	42	-
町田市	4	29	-	3	40	-	2	54	-
藤沢市	4	54	-	6	224	-	6	14	-
四日市市	-	-	-	2	24	-	1	27	-
大牟田市	-	-	-	1	10	-	1	1	-

(参考)

国外	-	-	-	-	-	-	1	87	-
国内外不明	1	1	-	1	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26年			平成27年			平成28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	-	3	3	1	3	3	-
仙台市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
東京都区部	16	16	-	9	9	-	19	19	-
横浜市	15	15	-	20	20	-	6	6	-
川崎市	3	3	-	3	3	-	4	4	-
相模原市	1	1	-	2	2	-	2	2	-
新潟市	3	3	-	2	2	-	3	3	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	1	1	-	-	-	-	2	2	-
京都市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
大阪市	3	3	-	2	2	-	-	-	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	3	3	-	2	2	-	2	2	-
岡山市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
広島市	54	54	-	36	36	-	10	10	-
北九州市	-	-	-	2	2	-	1	1	-
福岡市	2	2	-	4	4	-	6	6	-
熊本市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
旭川市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
秋田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
いわき市	1	1	-	-	-	-	2	2	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
前橋市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高崎市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越谷市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
船橋市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
柏市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
八王子市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
横須賀市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	-	-	-	-	-	-	3	3	-
長野市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	2	2	-	2	2	-	-	-	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
倉敷市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
福山市	2	2	-	1	1	-	-	-	-
呉市	2	2	-	2	2	-	1	1	-
下関市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高知市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇市	2	2	-	2	2	-	-	-	-
小樽市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
町田市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	4	4	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	1	1	-

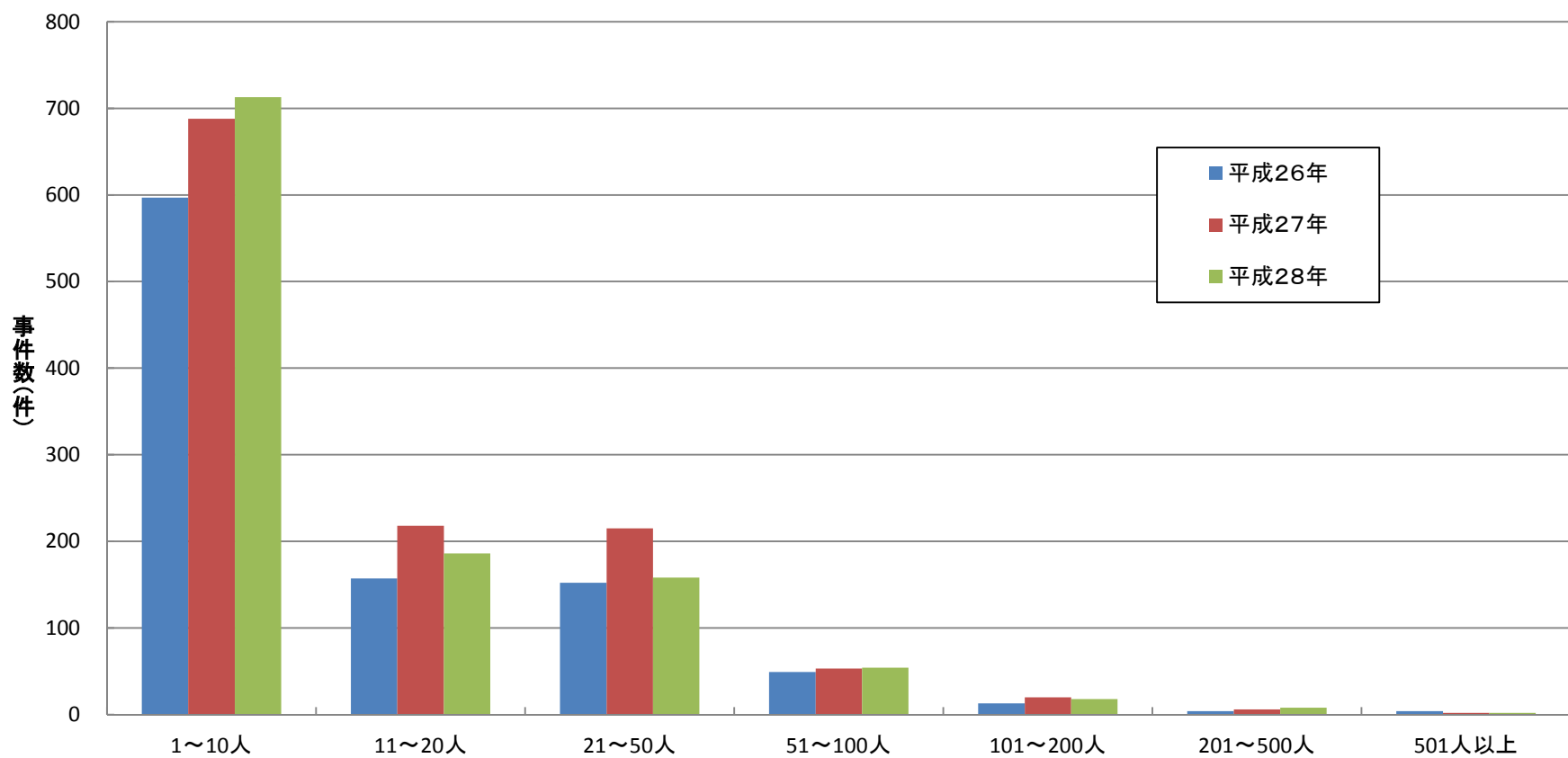
(参考)

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26年	597	157	152	49	13	4	4	976
平成27年	688	218	215	53	20	6	2	1,202
平成28年	713	186	158	54	18	8	2	1,139

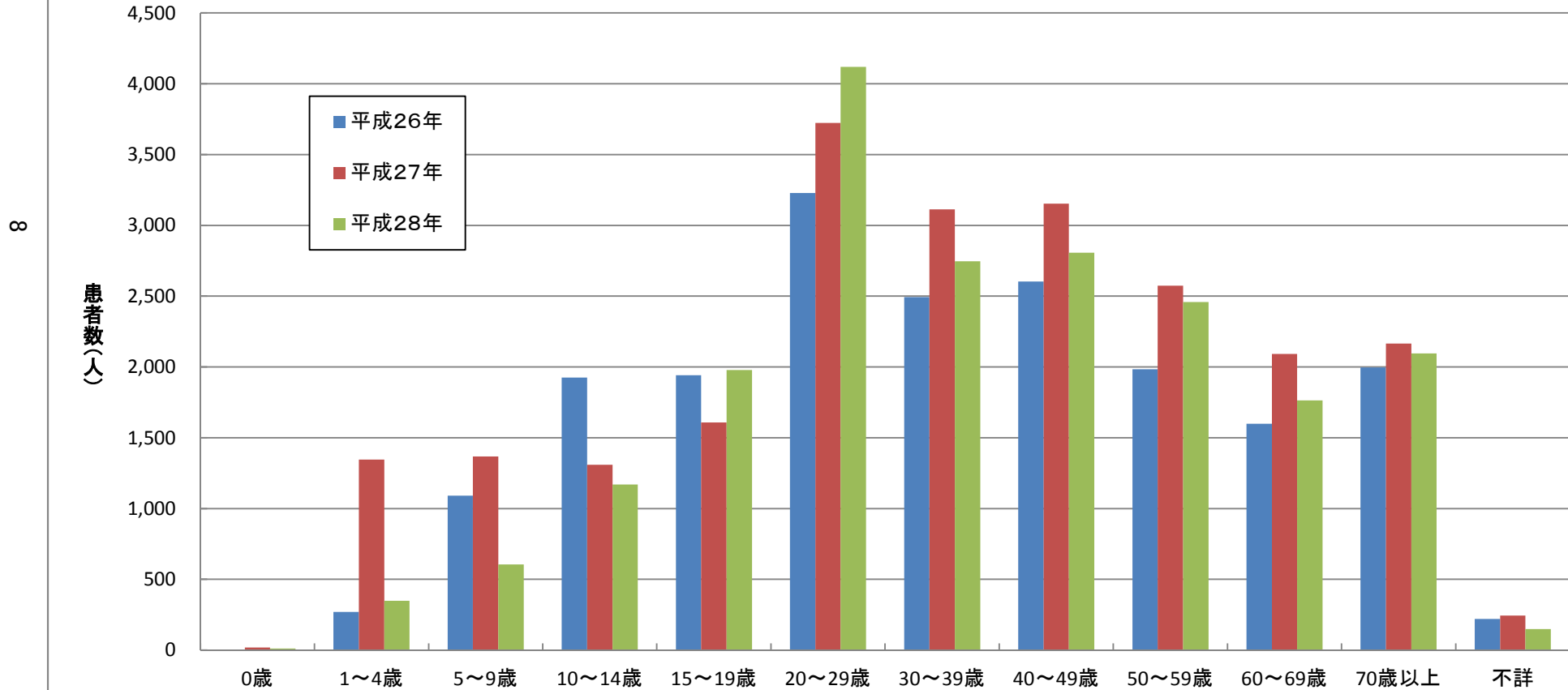
患者規模別発生状況(平成26年～28年)



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26年	3	270	1,091	1,926	1,941	3,228	2,494	2,604	1,983	1,598	1,997	220
平成27年	19	1,346	1,368	1,310	1,608	3,723	3,113	3,154	2,575	2,092	2,166	244
平成28年	11	348	605	1,170	1,979	4,120	2,746	2,807	2,458	1,764	2,095	149

年齢階層別食中毒患者数(平成26年～28年)



患者数500人以上の事例(平成28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	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数
1	江東区	2016/4/28	飲食店	鶏ささみ寿司	細菌-カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	609	0	14,000
2	京都府	2016/11/11	旅館	不明(11/11~11/15 に旅館施設が提供し た食事)	ウイルス-ノロウイルス	579	0	1,187

死者が発生した食中毒事例(平成28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	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数	死者年齢
1	旭川市	2016/4/21	家庭	イヌサフラン(推 定)	自然毒-植物性自然 毒	2	1	2	70歳~:1人
2	北海道	2016/5/29	家庭	スイセン	自然毒-植物性自然 毒	1	1	1	60~69歳:1人
3	宮城県	2016/5/15	家庭	イヌサフラン	自然毒-植物性自然 毒	1	1	1	70歳~:1人
4	秋田県	2016/4/23	家庭	トリカブト	自然毒-植物性自然 毒	1	1	1	70歳~:1人
5	千葉県	2016/8/25	事業場-給食施 設-老人ホーム	きゅうりのゆかり和 え(給食)	細菌-腸管出血性大 腸菌(VT産生)	52	5	125	70歳~:5人
6	東京都	2016/8/27	事業場-給食施 設-老人ホーム	きゅうりのゆかり和 え(給食)	細菌-腸管出血性大 腸菌(VT産生)	32	5	94	70歳~:5人

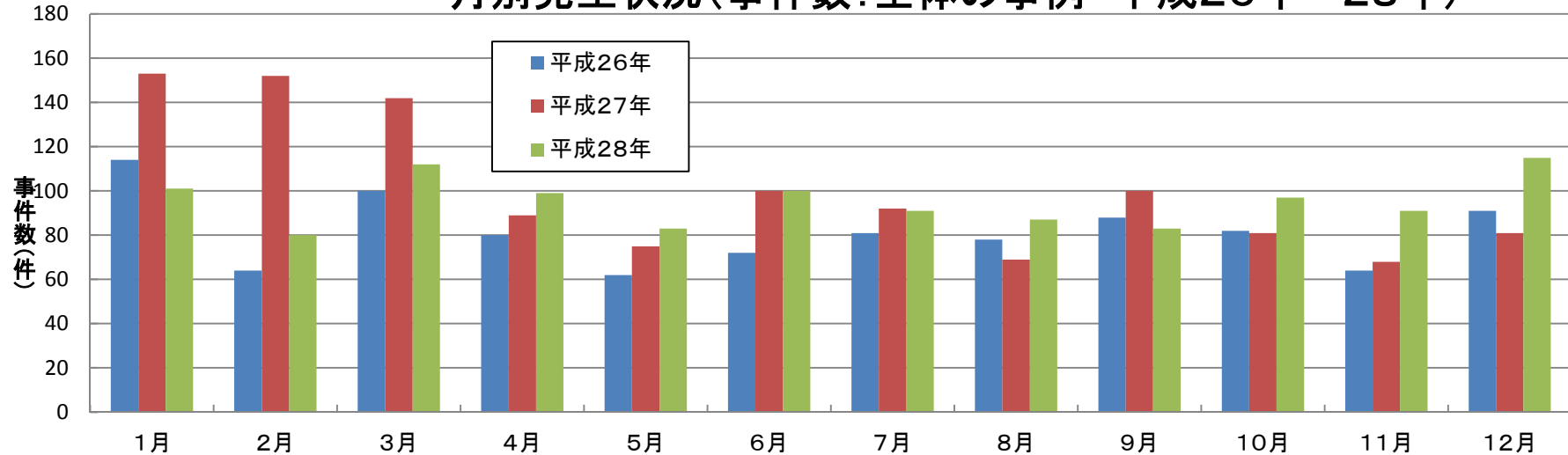
月別発生状況(事件数)

	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26年	976	19,355	2	114	4,921	-	64	1,566	-	100	2,144	-	80	1,355	-
平成27年	1,202	22,718	6	153	4,001	-	152	2,684	1	142	4,085	1	89	1,202	-
平成28年	1,139	20,252	14	101	2,321	-	80	1,545	-	112	2,278	-	99	2,059	2

	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26年	62	1,474	-	72	925	-	81	2,012	-	78	834	-	88	796	2
平成27年	75	990	-	100	1,529	3	92	1,095	-	69	1,236	-	100	698	1
平成28年	83	1,364	2	100	1,051	-	91	1,490	-	87	1,224	10	83	727	-

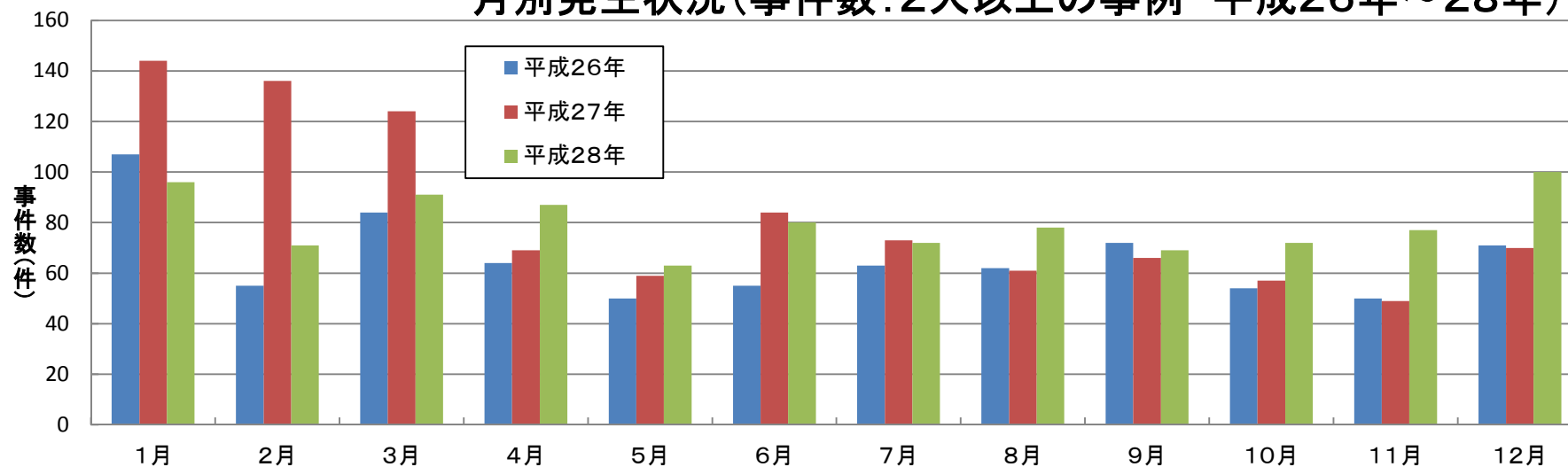
	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成26年	82	791	-	64	687	-	91	1,850	-
平成27年	81	879	-	68	1,388	-	81	2,931	-
平成28年	97	1,109	-	91	1,705	-	115	3,379	-

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成26年~28年)

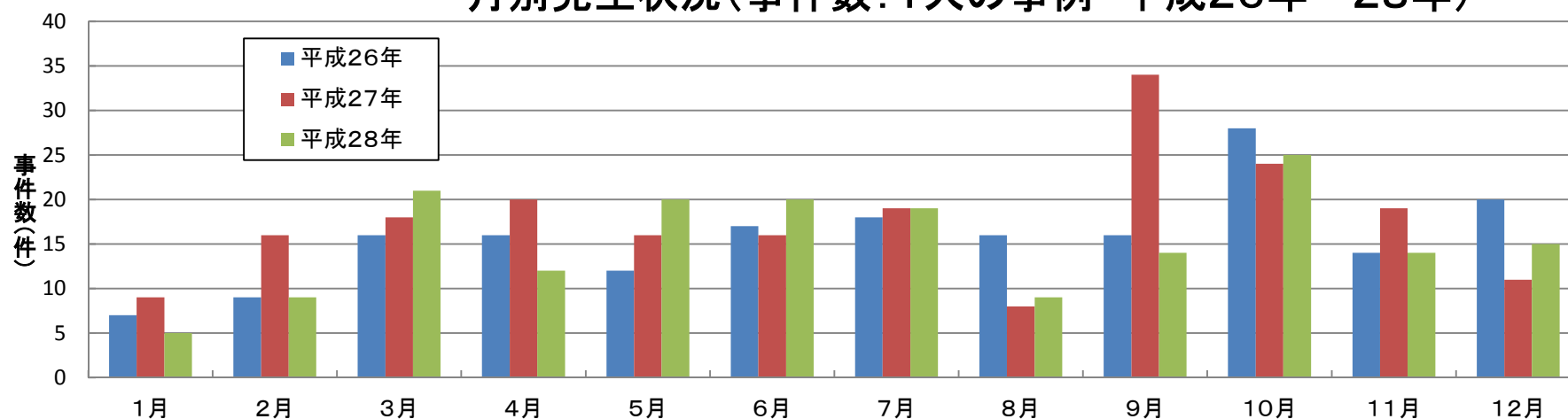


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 平成26年~28年)

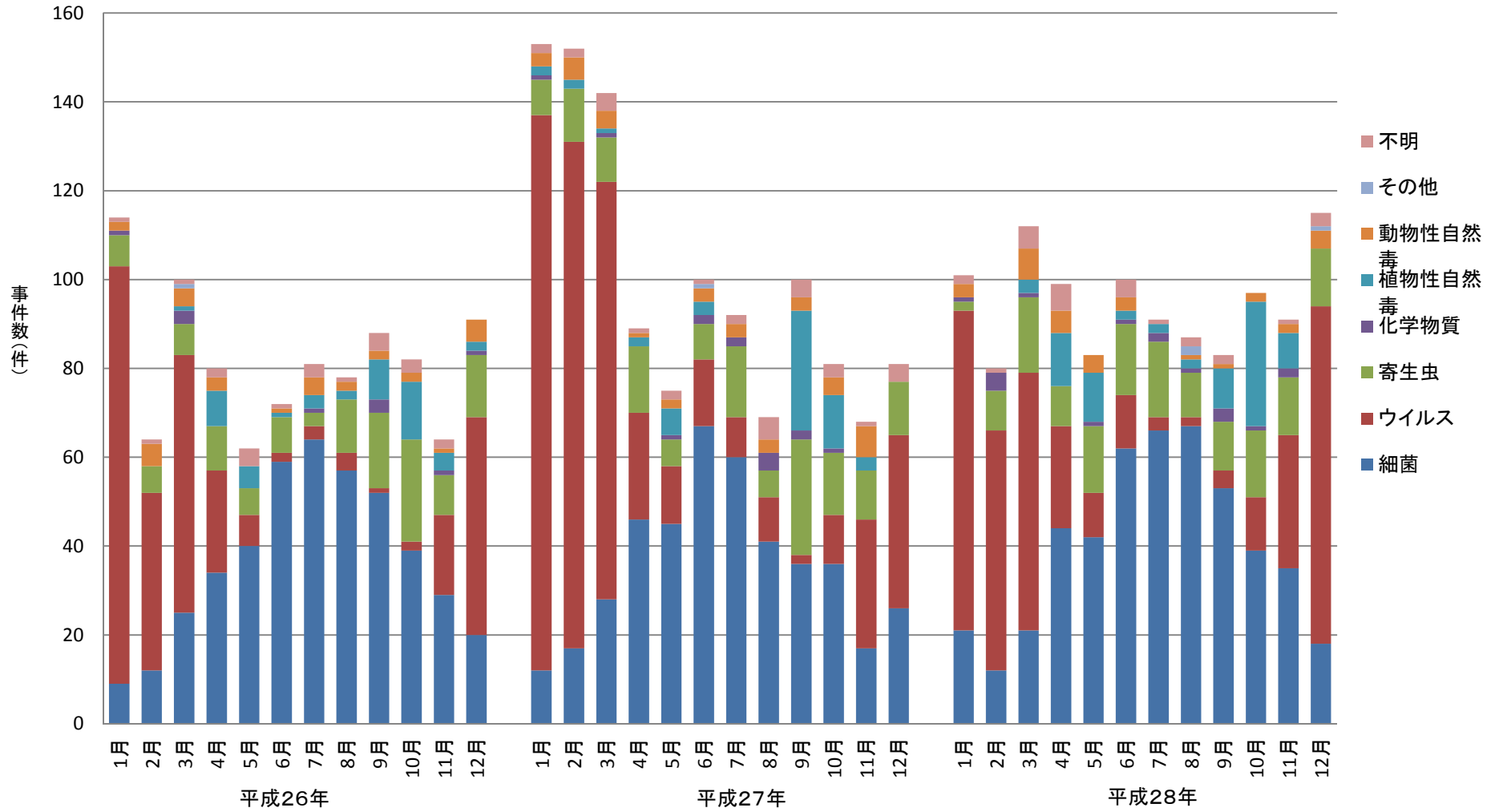


月別発生状況(事件数:1人の事例 平成26年~28年)

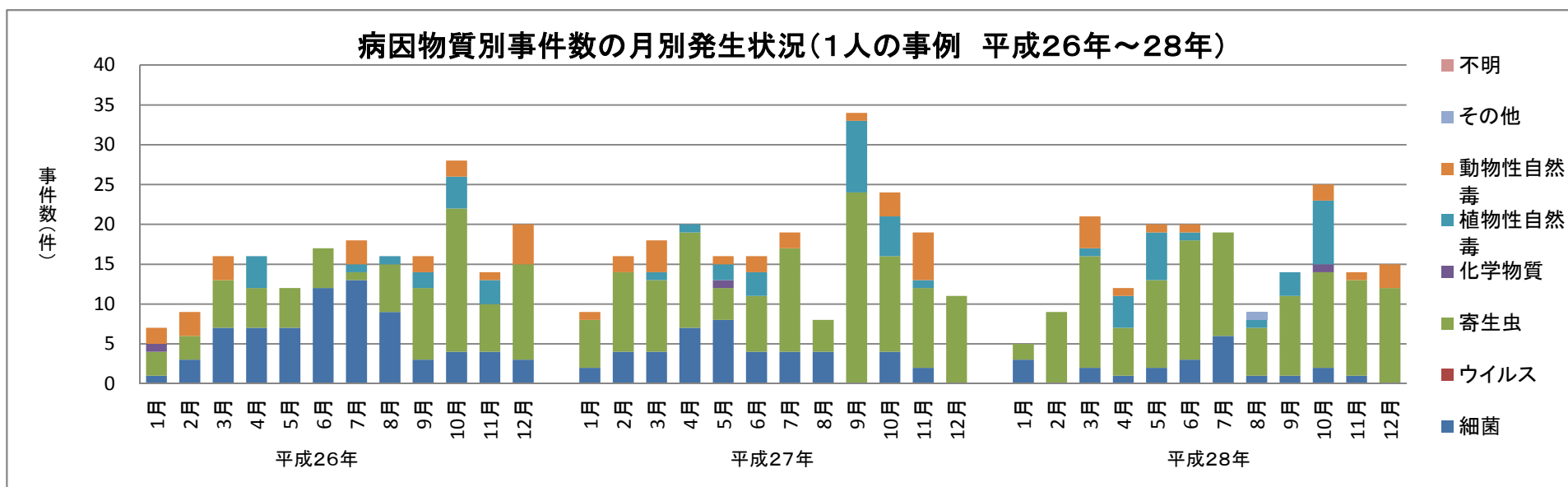
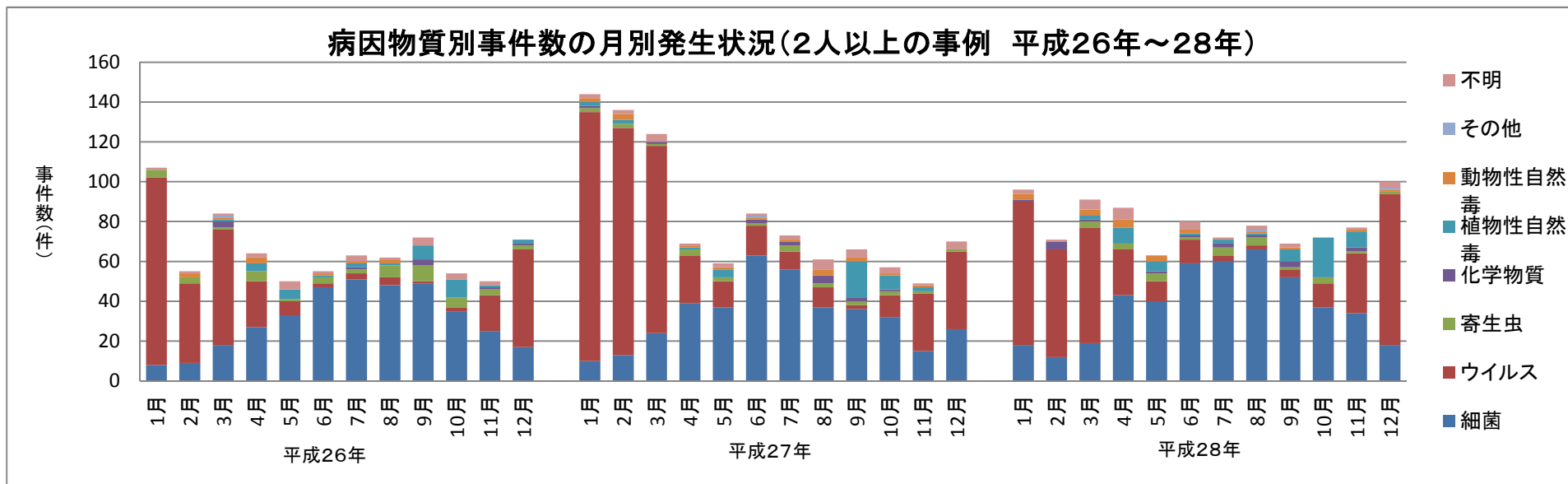


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成26年～28年)



病因物質別月別発生状況(事件数)



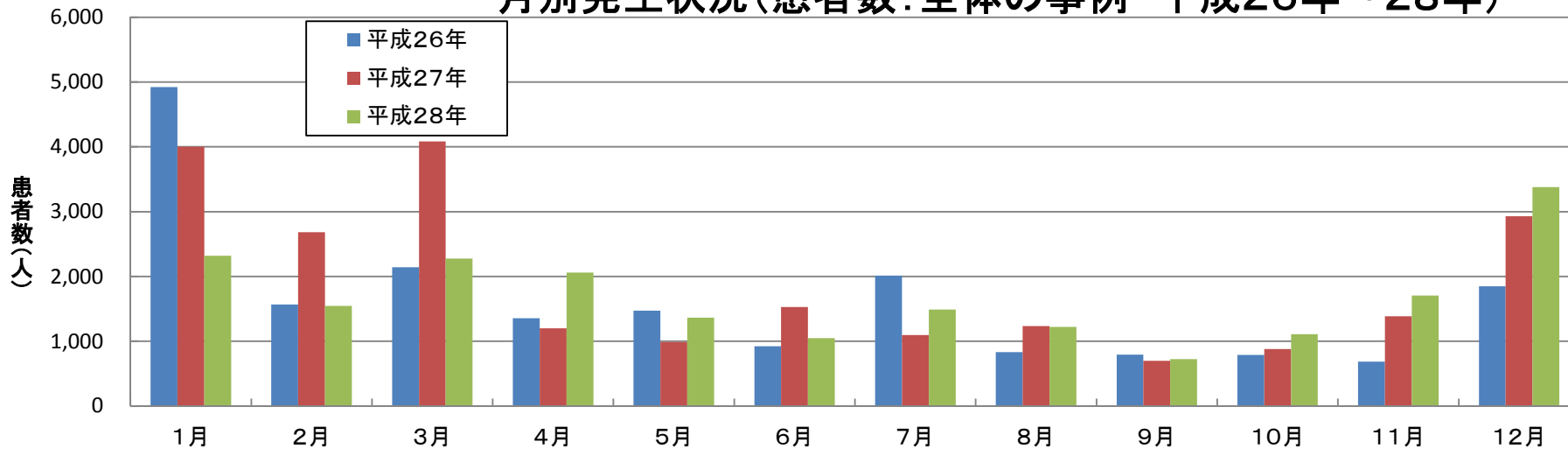
月別発生状況(患者数)

	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26年	976	19,355	2	114	4,921	-	64	1,566	-	100	2,144	-	80	1,355	-
平成27年	1,202	22,718	6	153	4,001	-	152	2,684	1	142	4,085	1	89	1,202	-
平成28年	1,139	20,252	14	101	2,321	-	80	1,545	-	112	2,278	-	99	2,059	2

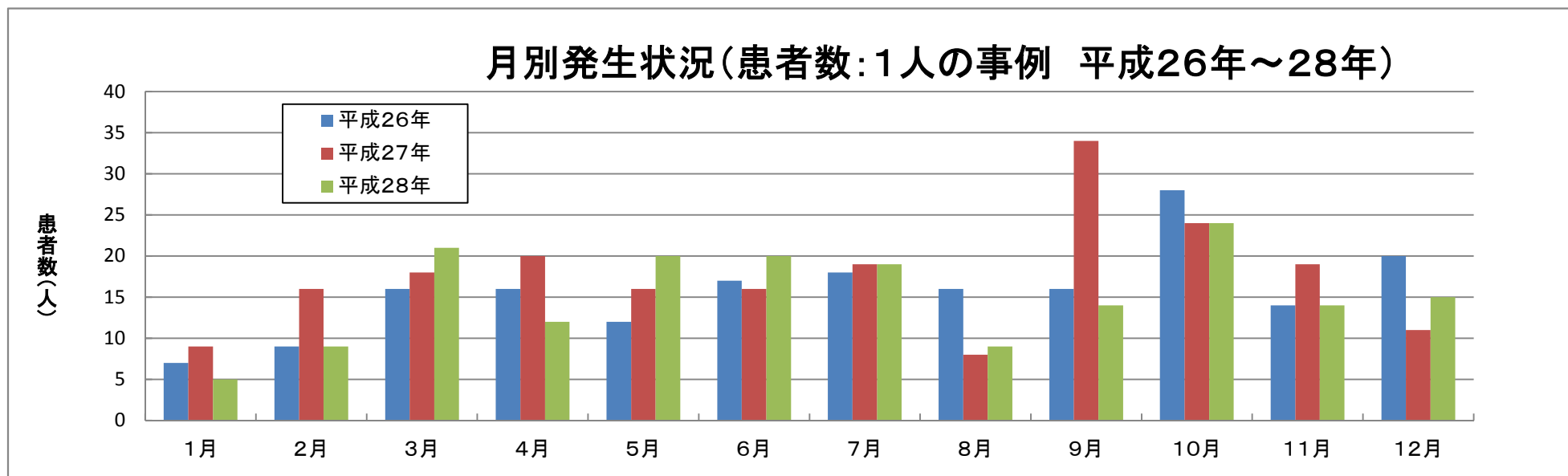
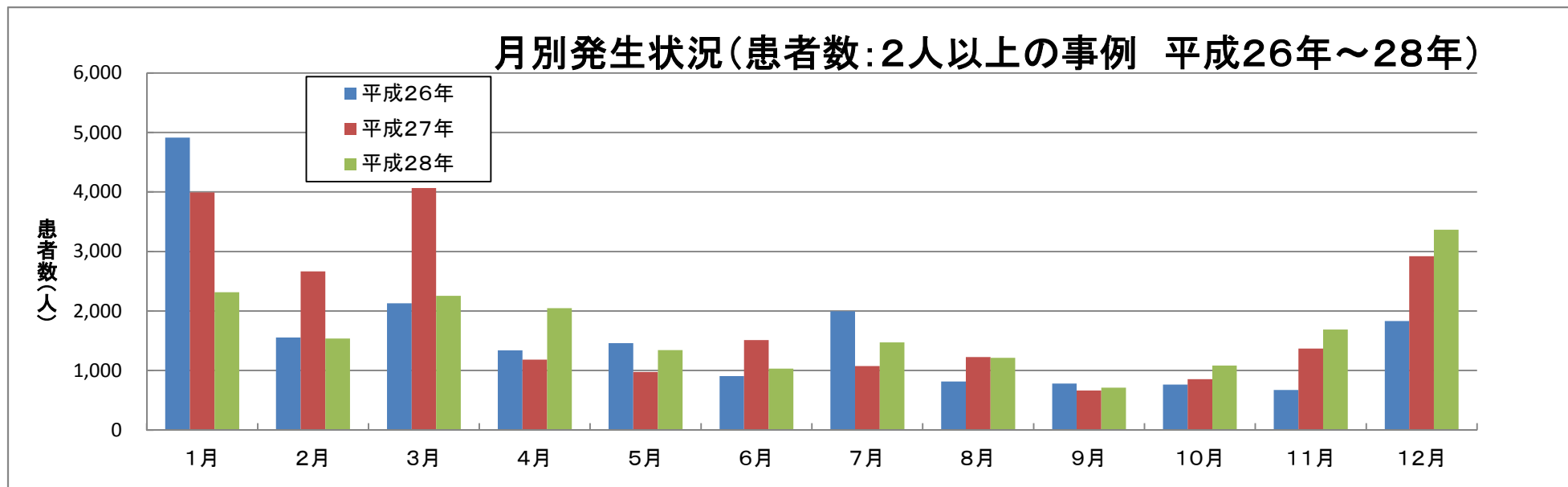
	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成26年	62	1,474	-	72	925	-	81	2,012	-	78	834	-	88	796	2
平成27年	75	990	-	100	1,529	3	92	1,095	-	69	1,236	-	100	698	1
平成28年	83	1,364	2	100	1,051	-	91	1,490	-	87	1,224	10	83	727	-

	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26年	82	791	-	64	687	-	91	1,850	-
平成27年	81	879	-	68	1,388	-	81	2,931	-
平成28年	97	1,109	-	91	1,705	-	115	3,379	-

月別発生状況(患者数:全体の事例 平成26年~28年)

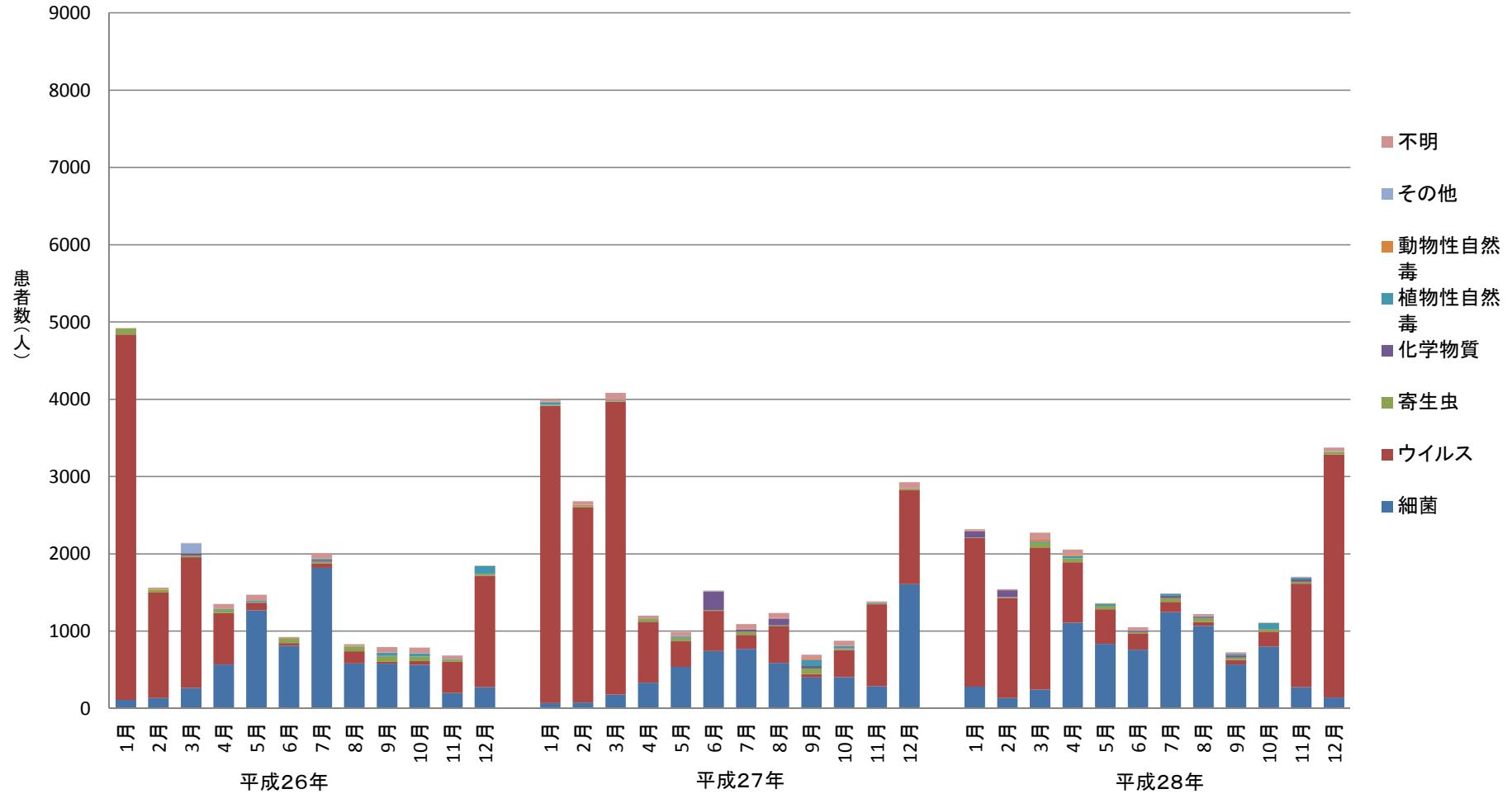


月別発生状況(患者数)

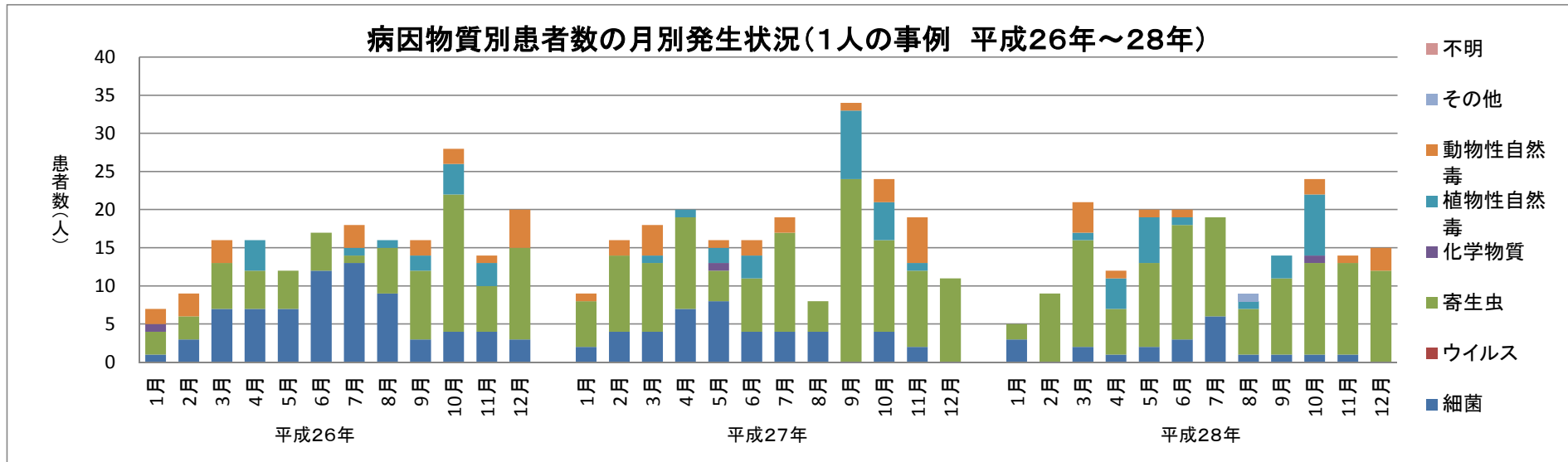
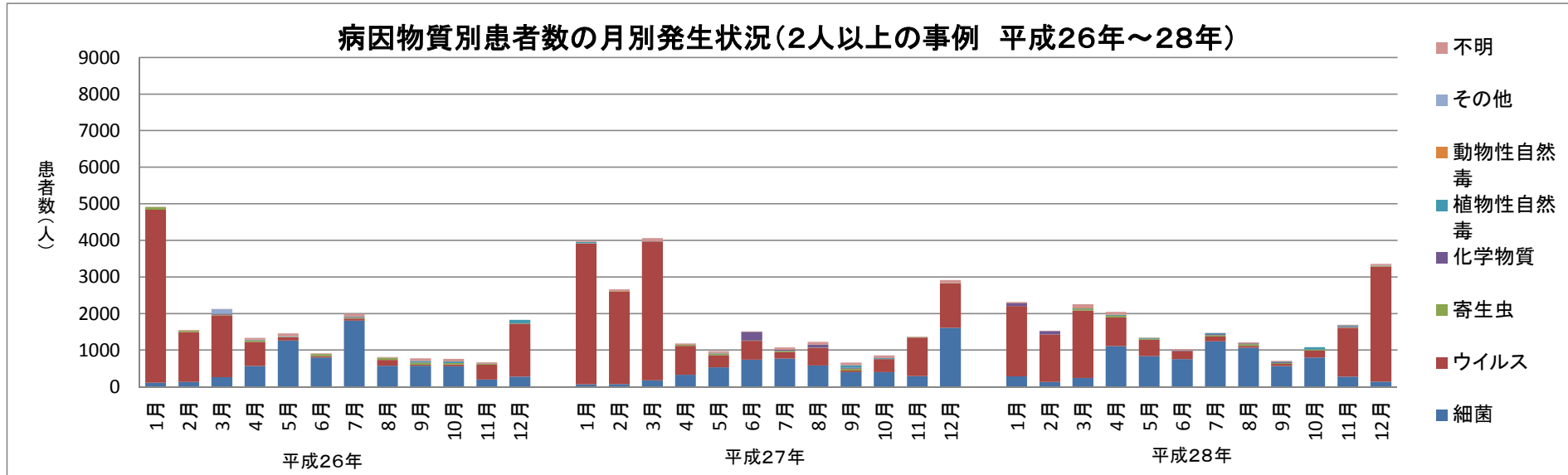


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成26年～28年)



病因物質別月別発生状況(患者数)



原因施設別発生状況（平成28年）

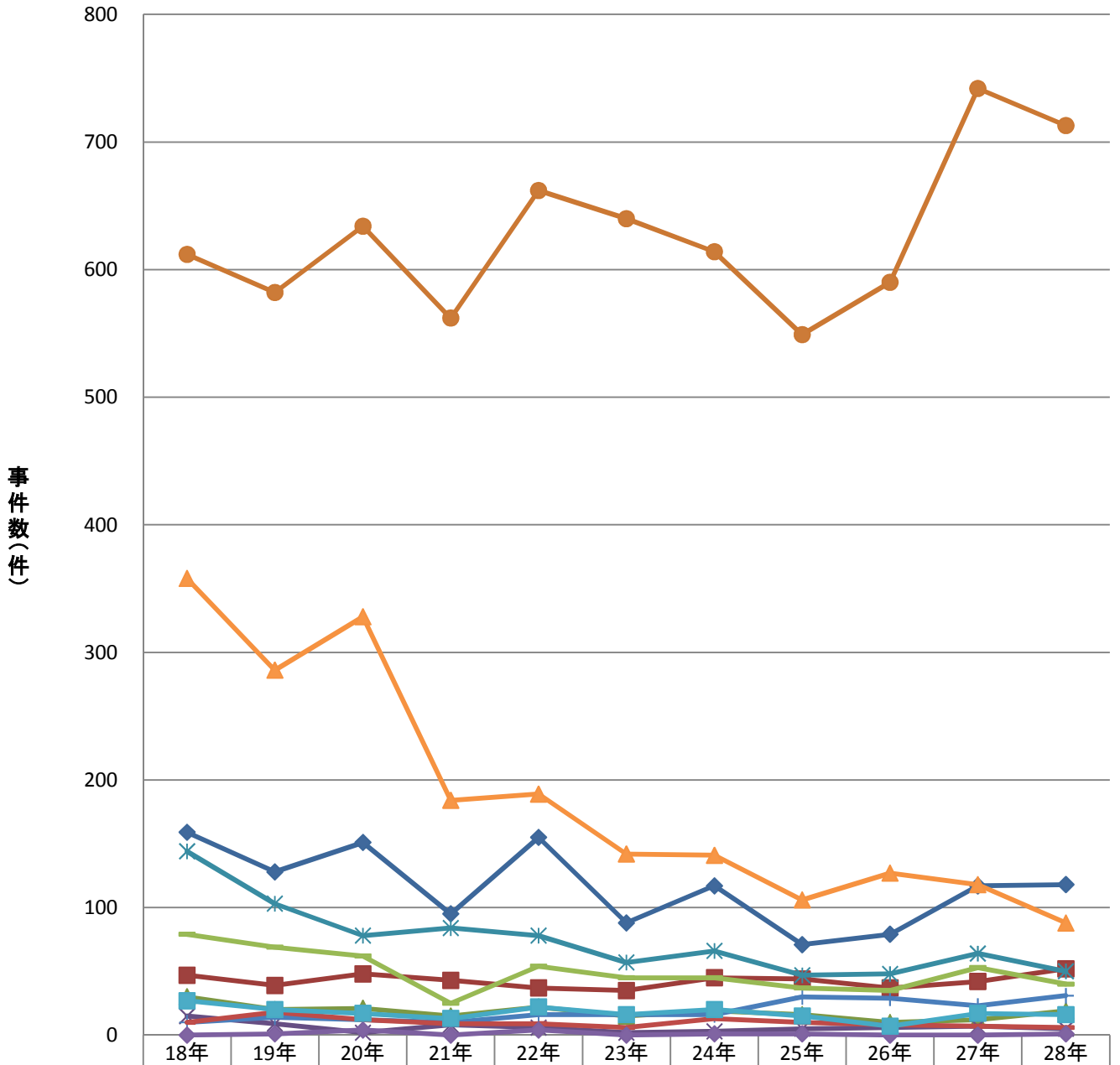
（うち2人以上の事例）

（うち1人の事例）

	（うち2人以上の事例）						（うち1人の事例）											
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,139	100.0	20,252	100.0	14	100.0	956	100.0	20,069	100.0	11	100.0	183	100.0	183	100.0	3	100.0
原因施設判明	1,051	92.3	19,586	96.7	14	100.0	918	96.0	19,453	96.9	11	100.0	133	72.7	133	72.7	3	100.0
原因施設不明	88	7.7	666	3.3	-	-	38	4.0	616	3.1	-	-	50	27.3	50	27.3	-	-
総数	1,139	100.0	20,252	100.0	14	100.0	956	100.0	20,069	100.0	11	100.0	183	100.0	183	100.0	3	100.0
家庭	118	10.4	234	1.2	4	28.6	61	6.4	177	0.9	1	9.1	57	31.1	57	31.1	3	100.0
事業場 総数	52	4.6	2,002	9.9	10	71.4	52	5.4	2,002	10.0	10	90.9	-	-	-	-	-	-
給食施設 事業所等	15	1.3	974	4.8	-	-	15	1.6	974	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所	8	0.7	210	1.0	-	-	8	0.8	210	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
老人ホーム	20	1.8	618	3.1	10	71.4	20	2.1	618	3.1	10	90.9	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	4	0.4	49	0.2	-	-	4	0.4	49	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	5	0.4	151	0.7	-	-	5	0.5	151	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	19	1.7	845	4.2	-	-	19	2.0	845	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	1	0.1	27	0.1	-	-	1	0.1	27	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
小学校	1	0.1	7	0.0	-	-	1	0.1	7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
中学校	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	3	0.3	355	1.8	-	-	3	0.3	355	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
共同調理場	1	0.1	145	0.7	-	-	1	0.1	145	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2	0.2	77	0.4	-	-	2	0.2	77	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	1	0.1	10	0.0	-	-	1	0.1	10	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	10	0.9	224	1.1	-	-	10	1.0	224	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	5	0.4	340	1.7	-	-	5	0.5	340	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	5	0.4	340	1.7	-	-	5	0.5	340	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	50	4.4	2,750	13.6	-	-	50	5.2	2,750	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-
飲食店	713	62.6	11,135	55.0	-	-	660	69.0	11,082	55.2	-	-	53	29.0	53	29.0	-	-
販売店	31	2.7	146	0.7	-	-	8	0.8	123	0.6	-	-	23	12.6	23	12.5	-	-
製造所	6	0.5	160	0.8	-	-	6	0.6	160	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
仕出屋	40	3.5	1,523	7.5	-	-	40	4.2	1,523	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	1	0.1	2	0.0	-	-	1	0.1	2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	16	1.4	449	2.2	-	-	16	1.7	449	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	88	7.7	666	3.3	-	-	38	4.0	616	3.1	-	-	50	27.3	50	27.3	-	-

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

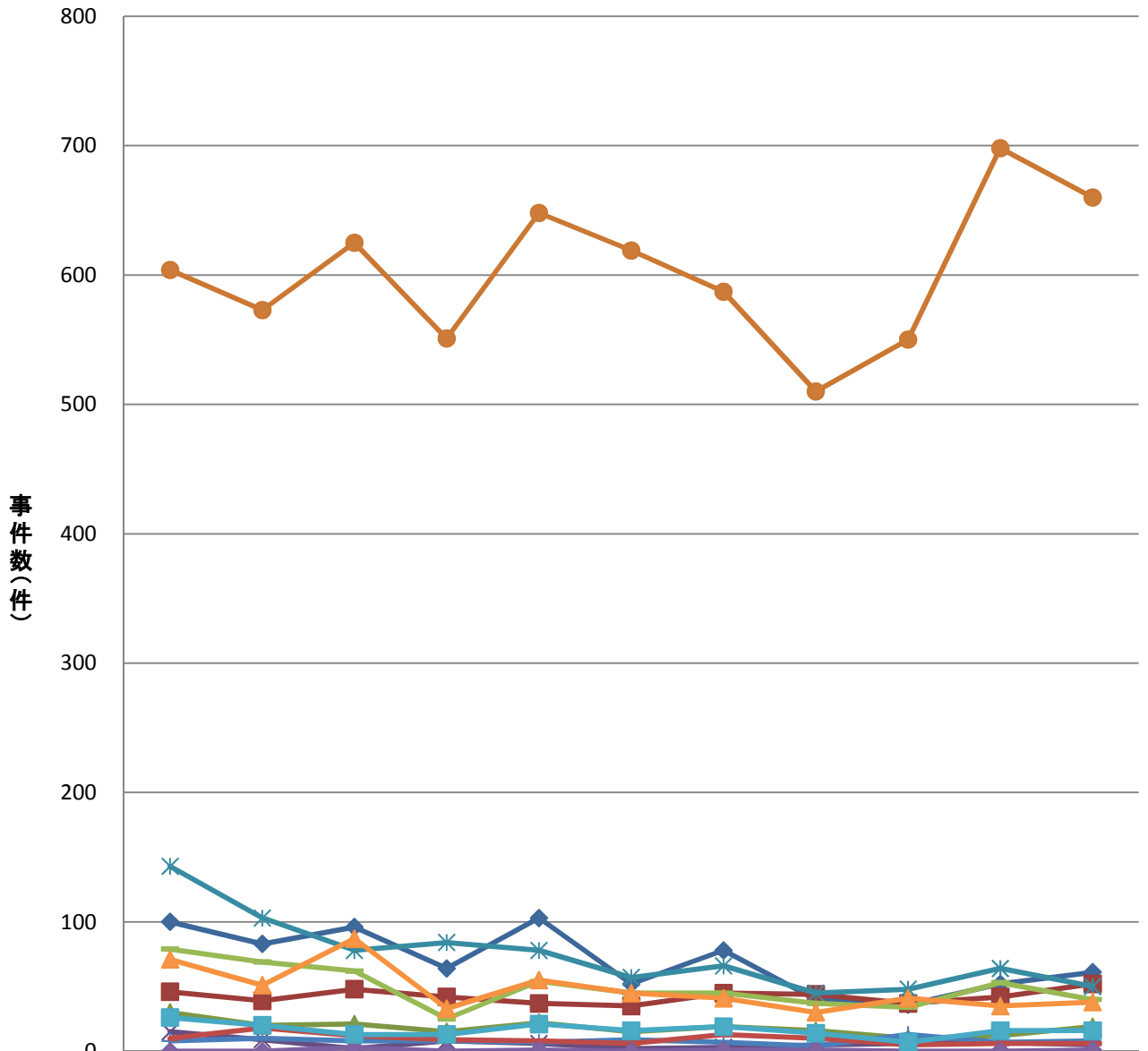
全体の食中毒事件数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
◆ 家庭	159	128	151	95	155	88	117	71	79	117	118
■ 事業場	47	39	48	43	37	35	45	44	37	42	52
▲ 学校	30	20	21	15	22	15	19	16	10	12	19
✦ 病院	15	9	2	8	6	2	3	5	6	7	5
✧ 旅館	144	103	78	84	78	57	66	47	48	64	50
● 飲食店	612	582	634	562	662	640	614	549	590	742	713
⊕ 販売店	10	14	12	10	16	16	16	30	29	23	31
— 製造所	10	18	12	9	9	6	13	10	8	7	6
— 仕出し屋	79	69	62	25	54	45	45	37	35	53	40
◆ 採取場所	0	1	4	0	4	0	1	1	0	0	1
■ その他	27	20	17	13	22	16	20	15	7	17	16
▲ 不明	358	286	328	184	189	142	141	106	127	118	88

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

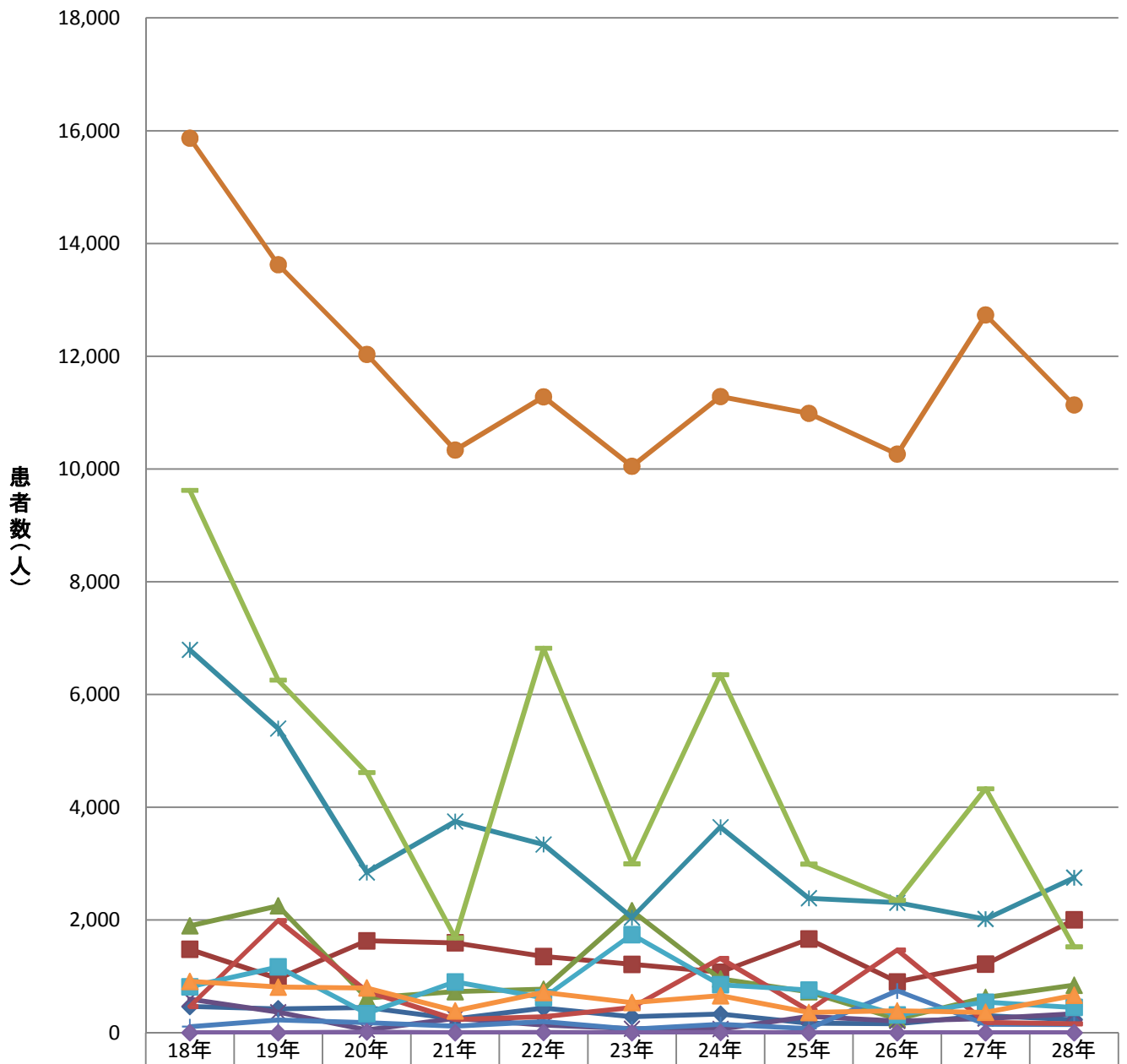
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
◆ 家庭	100	83	96	64	103	52	78	40	36	52	61
■ 事業場	46	39	48	42	37	35	45	44	37	42	52
▲ 学校	30	20	21	15	22	15	19	16	10	12	19
✕ 病院	15	9	2	8	6	2	3	5	6	7	5
✧ 旅館	143	103	78	84	78	57	66	45	48	64	50
● 飲食店	604	573	625	551	648	619	587	510	550	698	660
⊕ 販売店	8	10	8	8	7	9	7	4	13	7	8
— 製造所	10	18	12	9	8	6	13	10	5	6	6
— 仕出し屋	79	69	62	25	54	45	45	37	34	53	40
◆ 採取場所	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	1
■ その他	26	20	13	13	21	16	19	14	7	16	16
▲ 不明	71	51	87	33	55	45	41	30	41	35	38

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

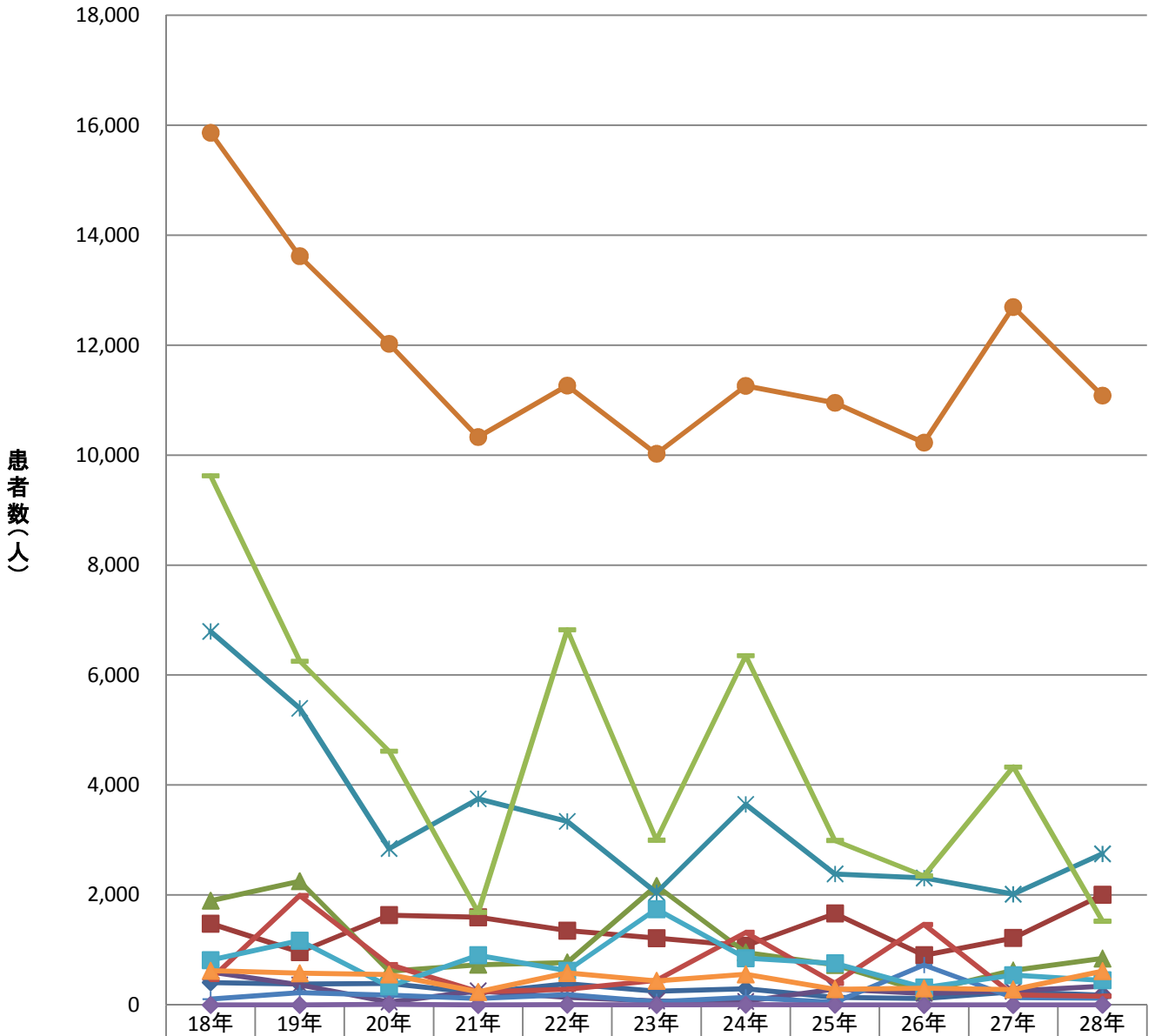
全体の食中毒患者数の年次別推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	467	425	446	248	438	285	332	169	161	302	234
事業場	1,480	961	1,632	1,596	1,352	1,215	1,076	1,663	903	1,217	2,002
学校	1,897	2,252	616	731	773	2,166	954	728	246	627	845
病院	598	365	52	255	137	74	65	291	209	253	340
旅館	6,793	5,396	2,844	3,749	3,340	2,043	3,649	2,385	2,308	2,016	2,750
飲食店	15,869	13,625	12,034	10,336	11,280	10,046	11,286	10,988	10,264	12,734	11,135
販売店	108	227	180	119	198	66	149	74	743	151	146
製造所	466	1,991	735	239	287	446	1,319	394	1,467	183	160
仕出し屋	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822	2,997	6,353	2,989	2,348	4,330	1,523
採取場所	0	1	13	0	7	0	6	2	0	0	2
その他	815	1,169	341	903	623	1,742	852	758	317	542	449
不明	911	811	795	390	715	536	658	361	389	363	666

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

原因施設別食中毒患者数の年次推移
(2人以上の患者数)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
◆ 家庭	408	380	391	217	386	249	293	138	118	237	177
■ 事業場	1,479	961	1,632	1,595	1,352	1,215	1,076	1,663	903	1,217	2,002
▲ 学校	1,897	2,252	616	731	773	2,166	954	728	246	627	845
◇ 病院	598	365	52	255	137	74	65	291	209	253	340
✧ 旅館	6,792	5,396	2,844	3,749	3,340	2,043	3,649	2,383	2,308	2,016	2,750
● 飲食店	15,861	13,616	12,025	10,325	11,266	10,025	11,259	10,949	10,224	12,690	11,082
⊕ 販売店	106	223	176	117	189	59	140	48	727	135	123
— 製造所	466	1,991	735	239	286	446	1,319	394	1,464	182	160
▬ 仕出し屋	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822	2,997	6,353	2,989	2,347	4,330	1,523
◆ 採取場所	0	0	12	0	4	0	6	2	0	0	2
■ その他	814	1,169	337	903	622	1,742	851	757	317	541	449
▲ 不明	624	576	554	239	581	439	558	285	303	280	616

原因食品別発生状況(平成28年)

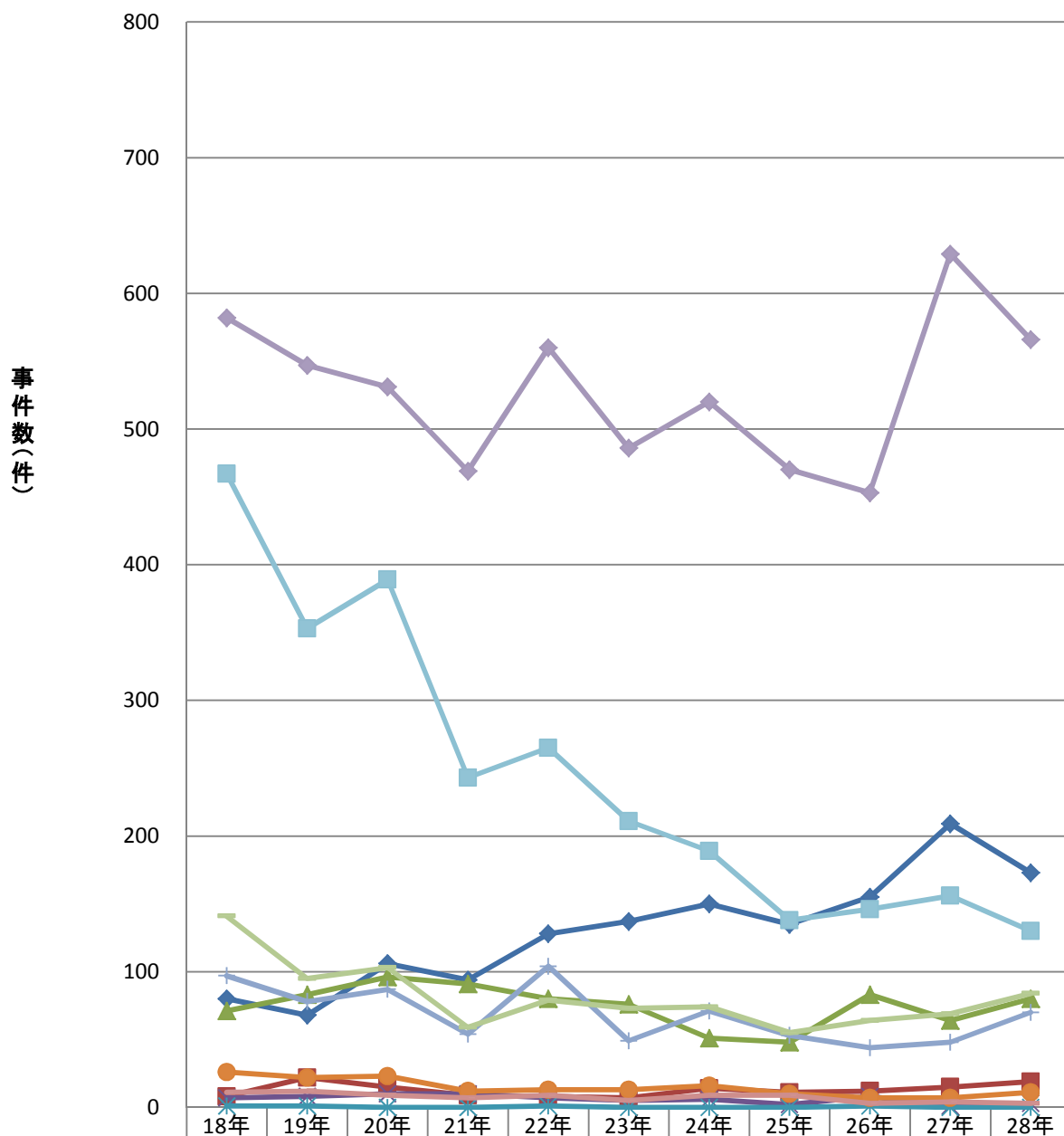
(うち2人以上の事例)

(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	1,139	100.0	20,252	100.0	14	100.0	956	100.0	20,069	100.0	11	100.0	183	100.0	183	100.0	3	100.0	
原因食品・食事判明	1,009	88.6	18,734	92.5	14	100.0	871	91.1	18,596	92.7	11	100.0	138	75.4	138	75.4	3	100.0	
原因食品・食事不明	130	11.4	1,518	7.5	-	-	85	8.9	1,473	7.3	-	-	45	24.6	45	24.6	-	-	
総数	1,139	100.0	20,252	100.0	14	100.0	956	100.0	20,069	100.0	11	100.0	184	100.0	184	100.0	3	100.0	
魚介類	総数	173	15.2	1,112	5.5	-	-	82	8.6	1,021	5.1	-	-	91	49.7	91	49.7	-	-
	貝類	36	3.2	358	1.8	-	-	36	3.8	358	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふぐ	17	1.5	31	0.2	-	-	7	0.7	21	0.1	-	-	10	5.5	10	5.5	-	-
	その他	120	10.5	723	3.6	-	-	39	4.1	642	3.2	-	-	81	44.3	81	44.3	-	-
魚介類加工品	総数	19	1.7	227	1.1	-	-	10	1.0	218	1.1	-	-	9	4.9	9	4.9	-	-
	魚肉練り製品	1	0.1	65	0.3	-	-	1	0.1	65	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	18	1.6	162	0.8	-	-	9	0.9	153	0.8	-	-	9	4.9	9	4.9	-	-
肉類及びその加工品	80	7.0	1,067	5.3	-	-	80	8.4	1,067	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
卵類及びその加工品	3	0.3	106	0.5	-	-	3	0.3	106	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	11	1.0	368	1.8	-	-	11	1.2	368	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜及びその加工品	総数	70	6.1	619	3.1	11	78.6	53	5.5	602	3.0	10	90.9	17	9.3	17	9.3	1	33.3
	豆類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	42	3.7	110	0.5	-	-	32	3.3	100	0.5	-	-	10	5.5	10	5.5	-	-
	その他	28	2.5	509	2.5	11	78.6	21	2.2	502	2.5	10	90.9	7	3.8	7	3.8	1	33.3
菓子類	3	0.3	27	0.1	-	-	3	0.3	27	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品	84	7.4	2,506	12.4	-	-	79	8.3	2,501	12.5	-	-	5	2.7	5	2.7	-	-	
その他	総数	566	49.7	12,702	62.7	3	21.4	550	57.5	12,686	63.2	1	9.1	16	8.7	16	8.7	2	66.7
	食品特定	28	2.5	952	4.7	3	21.4	22	2.3	946	4.7	1	9.1	6	3.3	6	3.3	2	66.7
	食事特定	538	47.2	11,750	58.0	-	-	528	55.2	11,740	58.5	-	-	10	5.5	10	5.5	-	-
不明	130	11.4	1,518	7.5	-	-	85	8.9	1,473	7.3	-	-	45	24.6	45	24.6	-	-	

主な原因食品別に見た事件数の年次推移

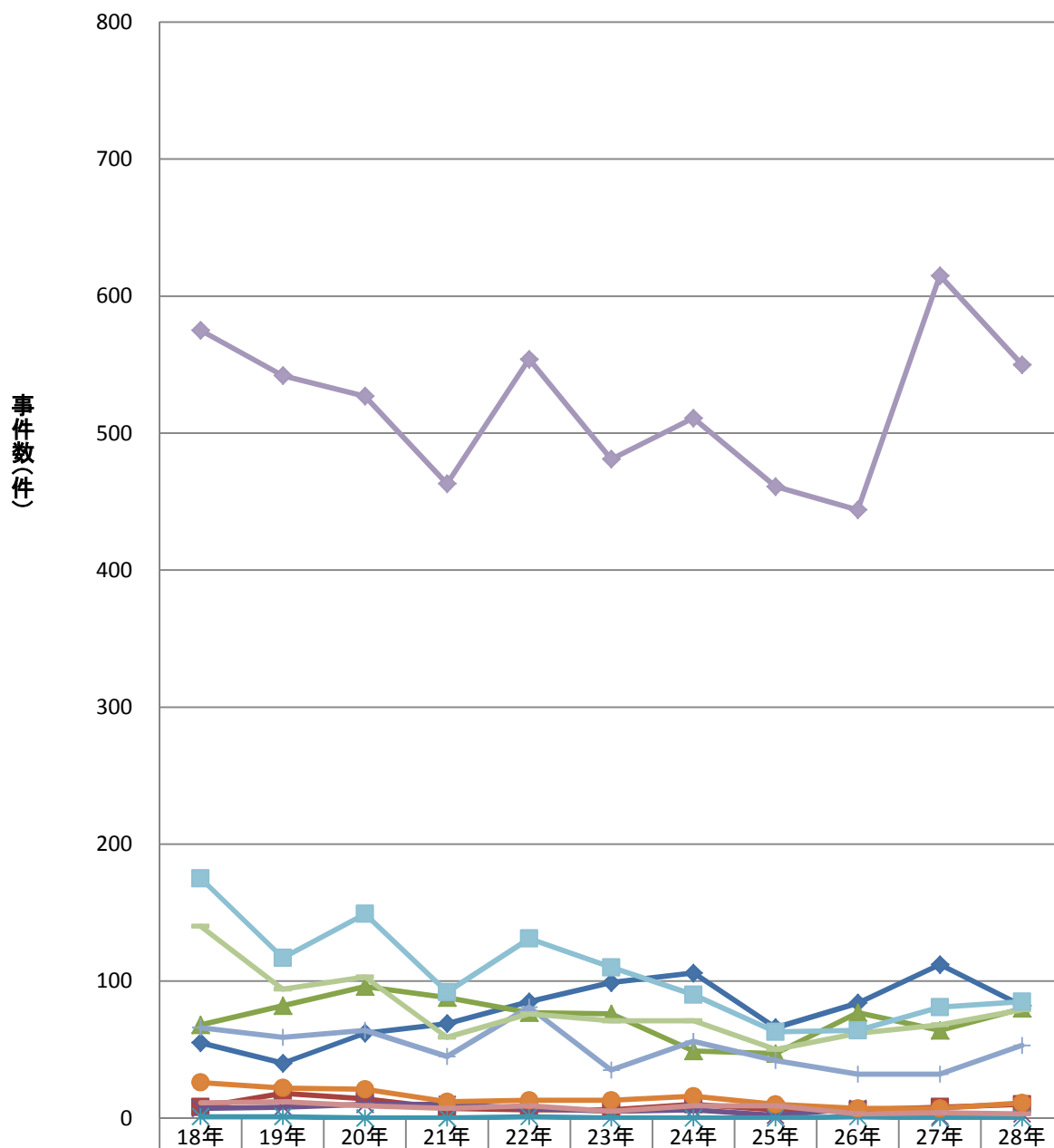
全体の食中毒事件数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	80	68	106	94	128	137	150	135	155	209	173
魚介類加工品	8	22	15	9	8	7	14	11	12	15	19
肉類・加工品	71	83	96	91	80	76	51	48	83	64	80
卵類・加工品	7	8	10	10	7	5	6	2	8	1	3
乳類・加工品	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
穀類・加工品	26	22	23	12	13	13	16	10	7	7	11
野菜類・加工品	97	78	87	54	104	49	71	53	44	48	70
菓子類	11	12	9	7	9	5	9	9	3	4	3
複合調理食品	141	95	103	59	79	73	74	55	64	69	84
その他	582	547	531	469	560	486	520	470	453	629	566
不明	467	353	389	243	265	211	189	138	146	156	130

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

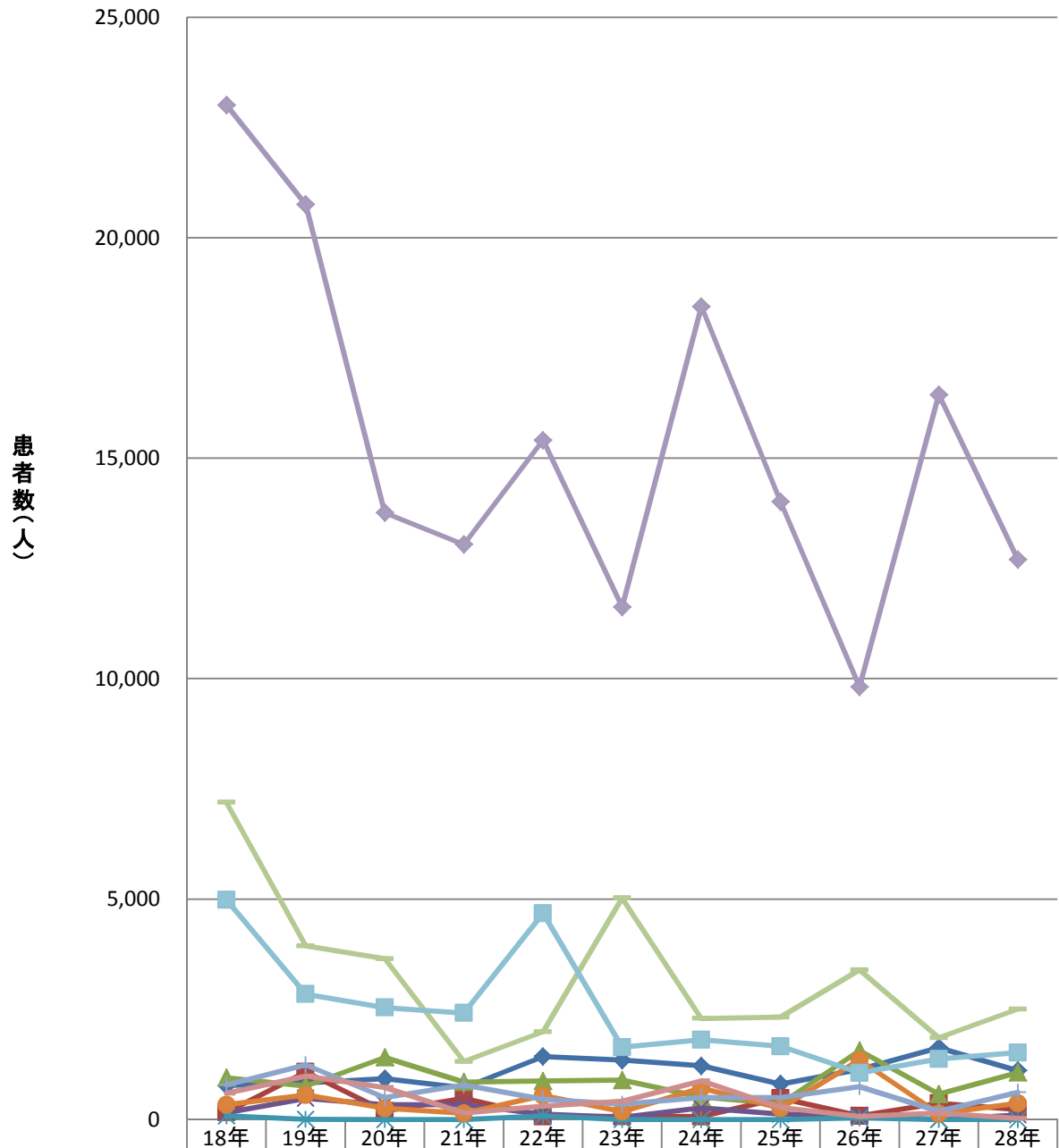
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	55	40	62	69	85	99	106	66	84	112	82
魚介類加工品	8	18	14	7	6	6	10	6	6	8	10
肉類・加工品	68	82	96	88	77	76	49	47	77	64	80
卵類・加工品	7	8	10	10	7	5	6	2	7	1	3
乳類・加工品	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
穀類・加工品	26	22	21	12	13	13	16	10	7	7	11
野菜類・加工品	66	59	64	45	81	35	56	42	32	32	53
菓子類	11	12	9	7	9	5	9	9	3	4	3
複合調理食品	140	94	103	59	76	71	71	50	62	68	79
その他	575	542	527	463	554	481	511	461	444	615	550
不明	175	117	149	92	131	110	90	63	64	81	85

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

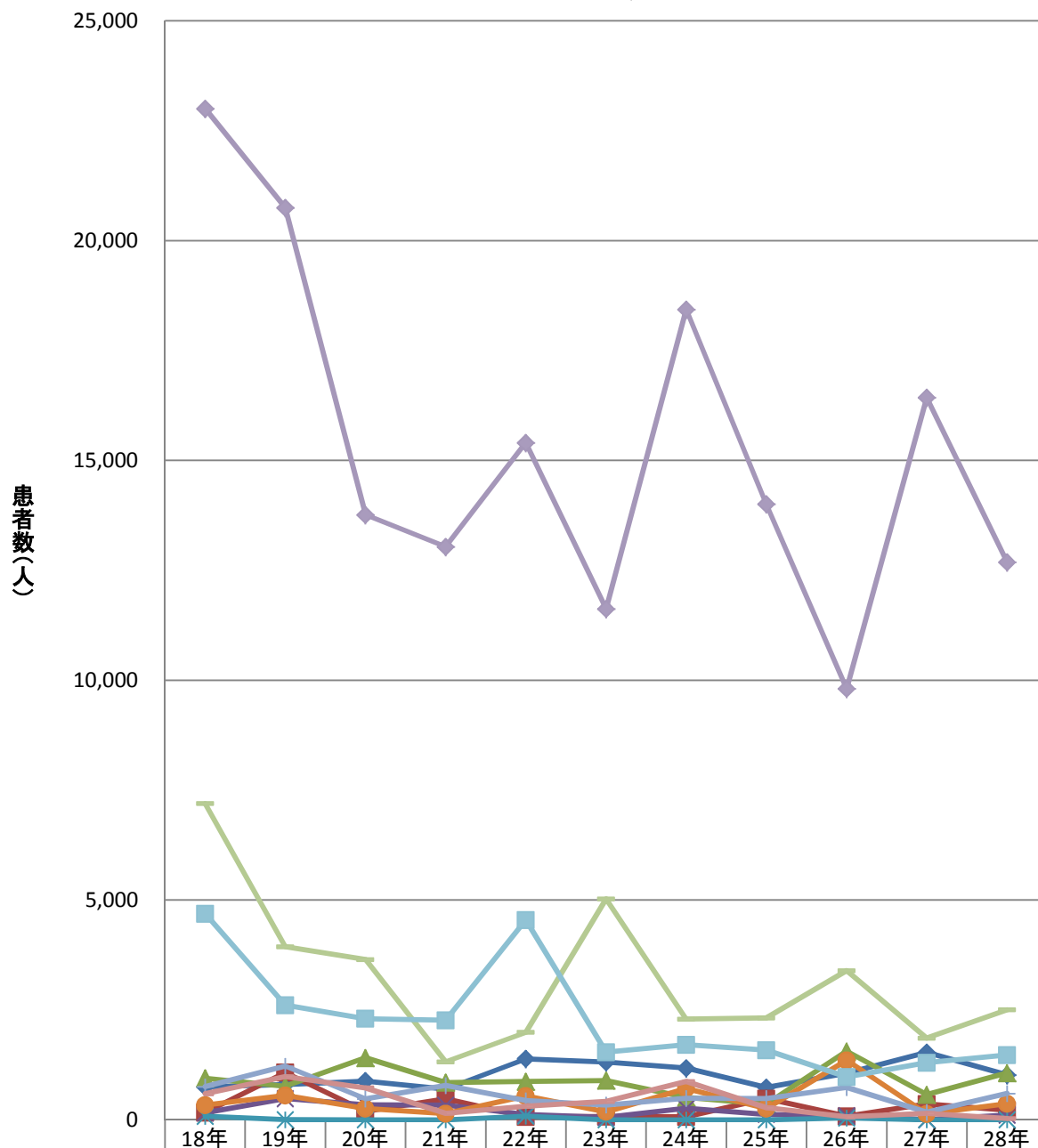
全体の食中毒患者数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	772	831	925	723	1,430	1,351	1,221	807	1,134	1,632	1,112
魚介類加工品	164	1,080	194	481	71	74	72	486	85	368	227
肉類・加工品	950	761	1,410	852	873	895	511	358	1,567	574	1,067
卵類・加工品	158	482	339	336	120	54	263	123	95	2	106
乳類・加工品	81	3	0	0	85	0	0	0	40	0	0
穀類・加工品	335	556	259	142	542	182	713	258	1,350	133	368
野菜類・加工品	787	1,242	500	788	463	351	502	497	746	190	619
菓子類	594	984	726	149	307	417	873	274	70	147	27
複合調理食品	7,194	3,939	3,646	1,318	1,992	5,027	2,293	2,324	3,395	1,857	2,506
その他	23,009	20,754	13,764	13,044	15,409	11,626	18,442	14,013	9,814	16,442	12,702
不明	4,982	2,845	2,540	2,416	4,680	1,639	1,809	1,662	1,059	1,373	1,518

主な原因食品別に見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)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	747	803	881	698	1,387	1,313	1,177	738	1,063	1,535	1,021
魚介類加工品	164	1,076	193	479	69	73	68	481	79	361	218
肉類・加工品	947	760	1,410	849	870	895	509	357	1,561	574	1,067
卵類・加工品	158	482	339	336	120	54	263	123	94	2	106
乳類・加工品	81	3	0	0	85	0	0	0	40	0	0
穀類・加工品	335	556	257	142	542	182	713	258	1,350	133	368
野菜類・加工品	756	1,223	477	779	440	337	487	486	734	174	602
菓子類	594	984	726	149	307	417	873	274	70	147	27
複合調理食品	7,193	3,938	3,646	1,318	1,989	5,025	2,290	2,319	3,393	1,856	2,501
その他	23,002	20,749	13,760	13,038	15,403	11,621	18,433	14,004	9,805	16,428	12,686
不明	4,690	2,609	2,300	2,265	4,546	1,538	1,710	1,587	977	1,298	1,473

病因物質別発生状況(平成28年)

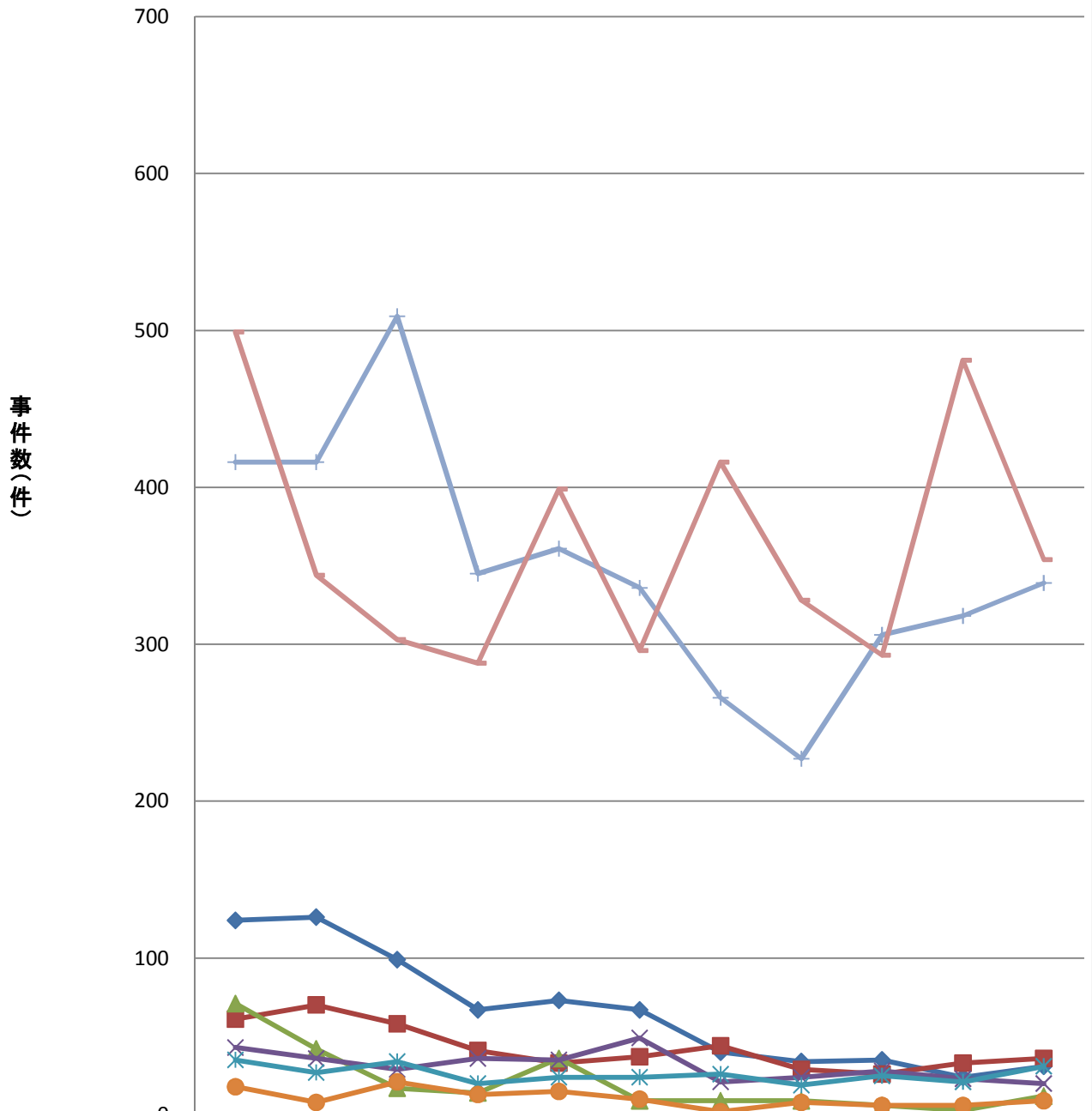
(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

							(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)					
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,139	100.0	20,252	100.0	14	100.0	956	100.0	20,069	100.0	11	100.0	183	100.0	183	100.0	3	100.0
病因物質判明	1,112	97.6	19,930	98.4	14	100.0	929	97.2	19,747	98.4	11	100.0	183	100.0	183	100.0	3	100.0
病因物質不明	27	2.4	322	1.6	-	-	27	2.8	322	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌	1,139	100.0	20,252	100.0	14	100.0	956	100.0	20,069	100.0	11	100.0	183	99.5	183	99.5	3	100.0
総数	480	42.1	7,483	36.9	10	71.4	458	47.9	7,461	37.2	10	90.9	22	12.0	22	12.0	-	-
サルモネラ属菌	31	2.7	704	3.5	-	-	31	3.2	704	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
ぶどう球菌	36	3.2	698	3.4	-	-	35	3.7	697	3.5	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
ポツリヌス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ	12	1.1	240	1.2	-	-	9	0.9	237	1.2	-	-	3	1.6	3	1.6	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	14	1.2	252	1.2	10	71.4	14	1.5	252	1.3	10	90.9	-	-	-	-	-	-
その他の病原大腸菌	6	0.5	569	2.8	-	-	6	0.6	569	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエルシュ菌	31	2.7	1,411	7.0	-	-	31	3.2	1,411	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
セレウス菌	9	0.8	125	0.6	-	-	9	0.9	125	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
エルシニア・エンテロコリチカ	1	0.1	72	0.4	-	-	1	0.1	72	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	339	29.8	3,272	16.2	-	-	321	33.6	3,254	16.2	-	-	18	9.8	18	9.8	-	-
ナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌	1	0.1	140	0.7	-	-	1	0.1	140	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス	356	31.3	11,426	56.4	-	-	356	37.2	11,426	56.9	-	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	354	31.1	11,397	56.3	-	-	354	37.0	11,397	56.8	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス	2	0.2	29	0.1	-	-	2	0.2	29	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
寄生虫	147	12.9	406	2.0	-	-	25	2.6	284	1.4	-	-	122	66.7	122	66.7	-	-
クドア	22	1.9	259	1.3	-	-	22	2.3	259	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
サルコシスティス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アニサキス	124	10.9	126	0.6	-	-	2	0.2	4	0.0	-	-	122	66.7	122	66.7	-	-
その他の寄生虫	1	0.1	21	0.1	-	-	1	0.1	21	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	17	1.5	297	1.5	-	-	16	1.7	296	1.5	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
総数	109	9.6	302	1.5	4	28.6	72	7.5	265	1.3	1	9.1	37	20.2	37	20.2	3	100.0
植物性自然毒	77	6.8	229	1.1	4	28.6	53	5.5	205	1.0	1	9.1	24	13.1	24	13.1	3	100.0
動物性自然毒	32	2.8	73	0.4	-	-	19	2.0	60	0.3	-	-	13	7.1	13	7.1	-	-
その他	3	0.3	16	0.1	-	-	2	0.2	15	0.1	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
不明	27	2.4	322	1.6	-	-	27	2.8	322	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-

主な病因物質別にみた事件数の推移

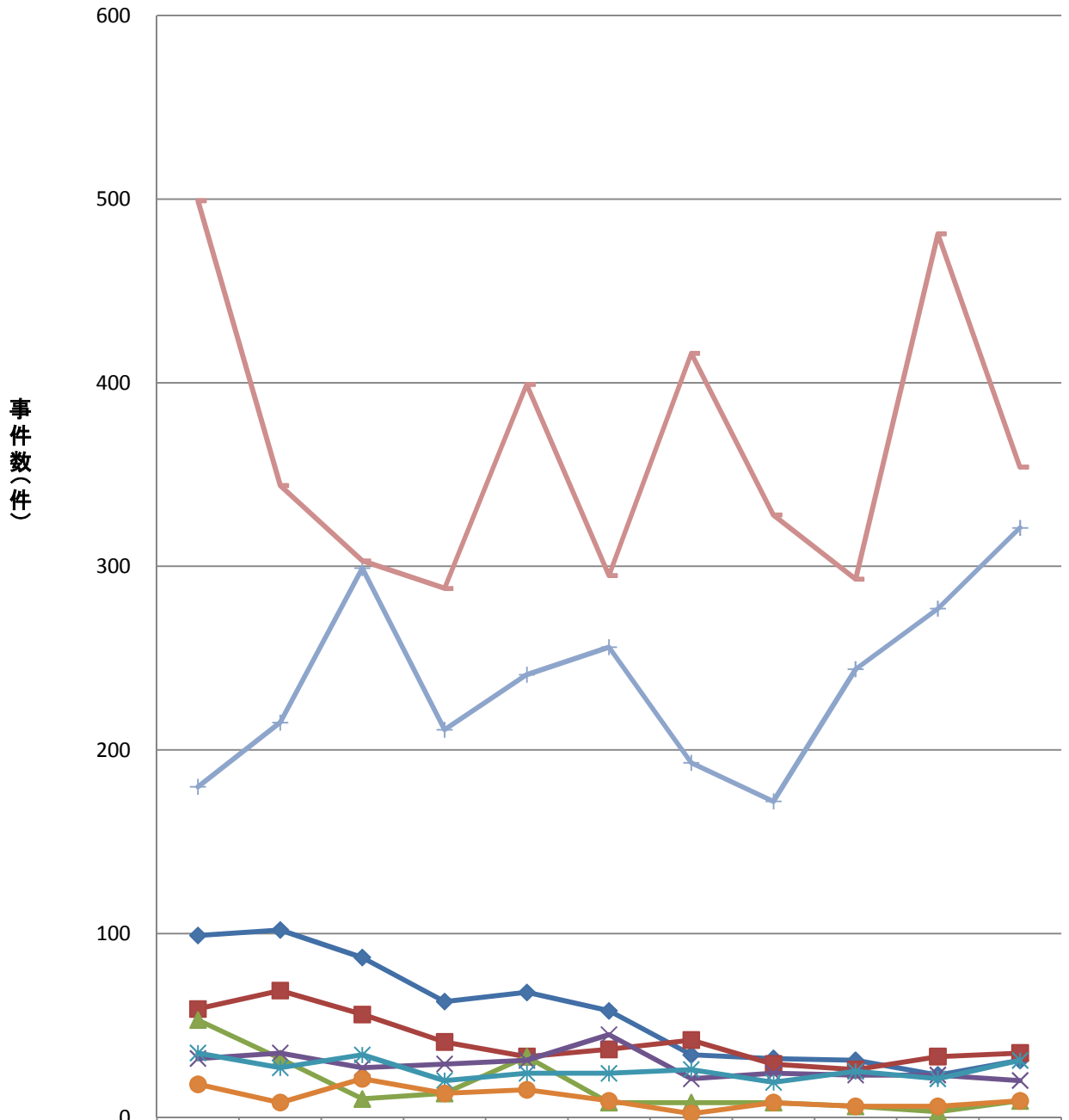
全体の食中毒事件数の年次推移



* 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)

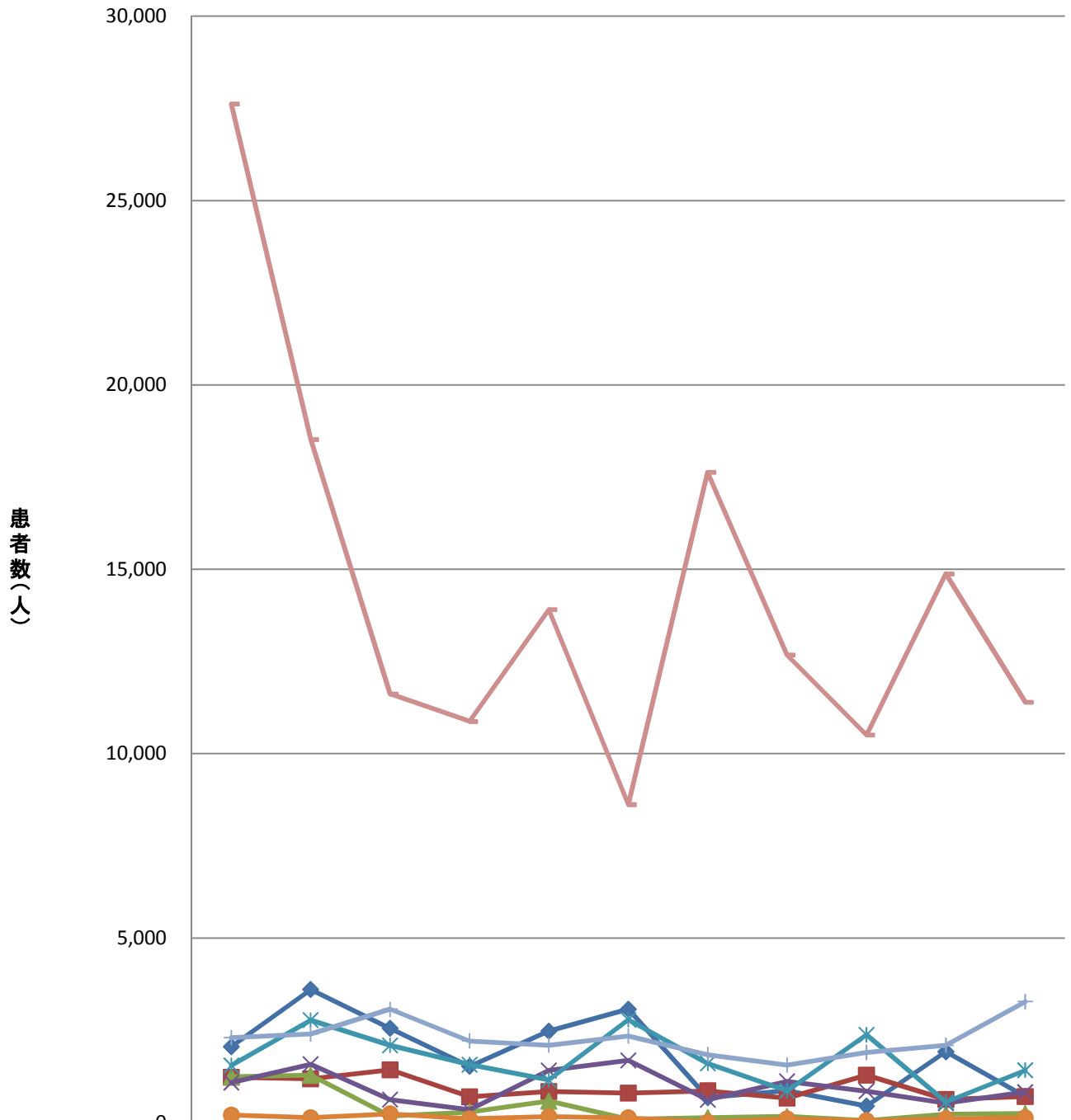


	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
◆ サルモネラ属菌	99	102	87	63	68	58	34	32	31	23	31
■ ぶどう球菌	59	69	56	41	33	37	42	29	26	33	35
▲ 腸炎ビブリオ	53	32	10	13	33	8	8	8	6	3	9
× 病原大腸菌*	32	35	27	29	31	45	21	24	23	23	20
✧ ウエルシュ菌	35	27	34	20	24	24	26	19	25	21	31
● セレウス菌	18	8	21	13	15	9	2	8	6	6	9
+ カンピロバクター	180	215	299	211	241	256	193	172	244	277	321
— ノロウイルス	499	344	303	288	399	295	416	328	293	481	354

* 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

全体の食中毒患者数の年次推移

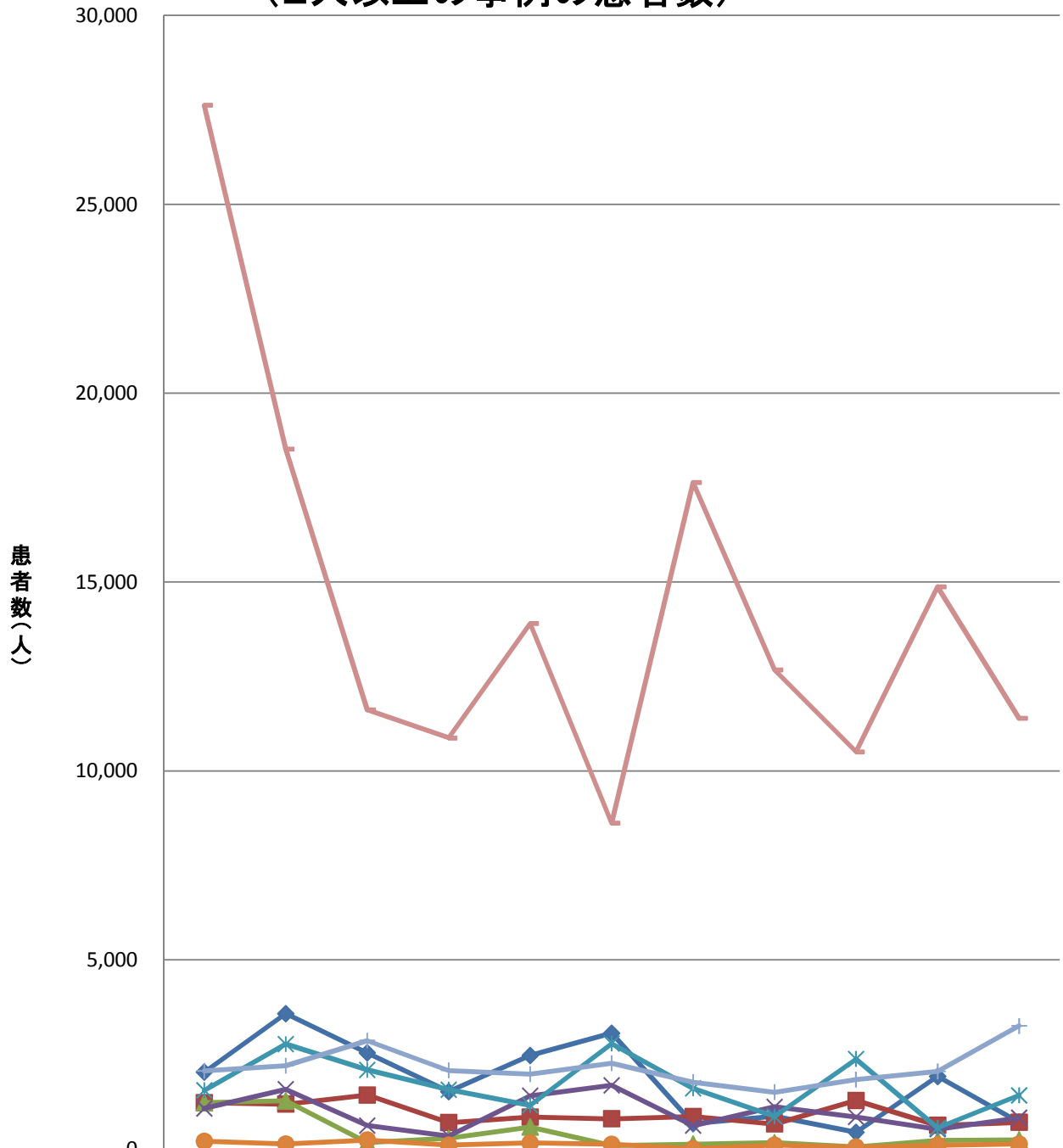


	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
◆ サルモネラ属菌	2,053	3,603	2,551	1,518	2,476	3,068	670	861	440	1,918	704
■ ぶどう球菌	1,220	1,181	1,424	690	836	792	854	654	1,277	619	698
▲ 腸炎ビブリオ	1,236	1,278	168	280	579	87	124	164	47	224	240
✕ 病原大腸菌*	1,081	1,576	616	341	1,406	1,681	611	1,112	847	518	821
✧ ウェルシュ菌	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411
● セレウス菌	200	124	230	99	155	122	4	98	44	95	125
✦ カンピロバクター	2,297	2,396	3,071	2,206	2,092	2,341	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272
— ノロウイルス	27,616	18,520	11,618	10,874	13,904	8,619	17,632	12,672	10,506	14,876	11,397

* 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)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
◆ サルモネラ属菌	2,028	3,579	2,539	1,514	2,471	3,059	664	859	436	1,917	704
■ ぶどう球菌	1,218	1,180	1,422	690	836	792	852	654	1,277	619	697
▲ 腸炎ビブリオ	1,218	1,268	161	279	576	86	123	163	47	224	237
✕ 病原大腸菌*	1,070	1,575	614	334	1,402	1,677	611	1,112	842	518	821
✧ ウエルシュ菌	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411
● セレウス菌	200	124	230	99	155	121	4	98	44	95	125
+ カンピロバクター	2,061	2,195	2,861	2,072	1,972	2,261	1,761	1,496	1,831	2,048	3,254
— ノロウイルス	27,616	18,520	11,618	10,874	13,904	8,618	17,632	12,672	10,506	14,876	11,397

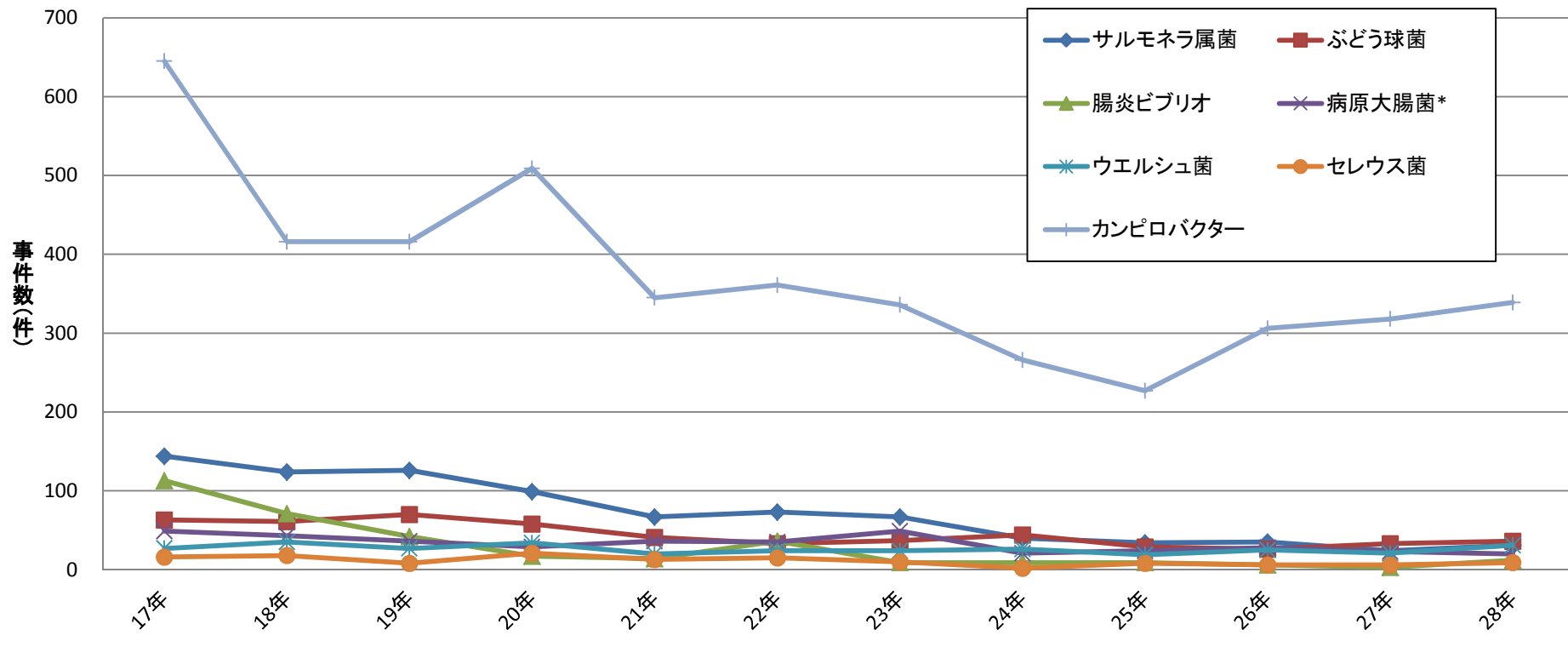
* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
サルモネラ属菌	144	124	126	99	67	73	67	40	34	35	24	31
ぶどう球菌	63	61	70	58	41	33	37	44	29	26	33	36
腸炎ビブリオ	113	71	42	17	14	36	9	9	9	6	3	12
病原大腸菌*	49	43	36	29	36	35	49	21	24	28	23	20
ウエルシュ菌	27	35	27	34	20	24	24	26	19	25	21	31
セレウス菌	16	18	8	21	13	15	10	2	8	6	6	9
カンピロバクター	645	416	416	509	345	361	336	266	227	306	318	339

*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

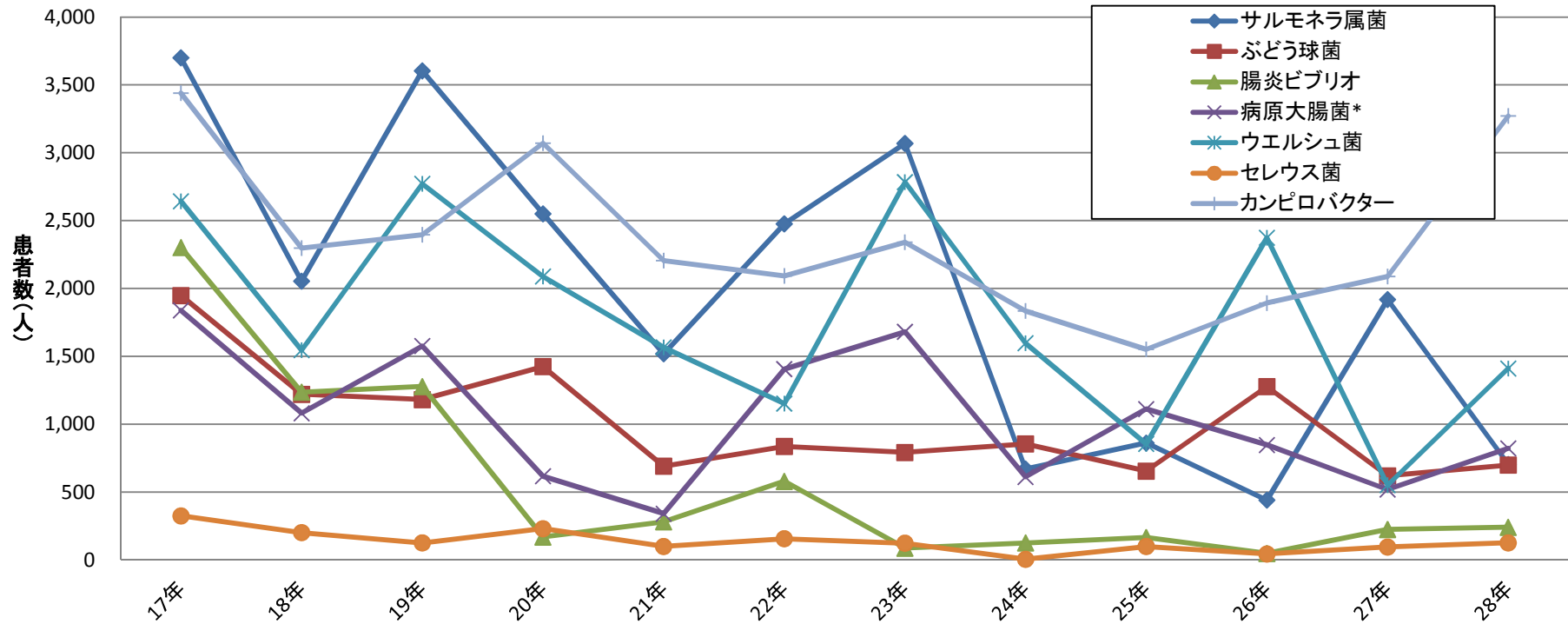


病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
サルモネラ属菌	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518	2,476	3,068	670	861	440	1,918	704
ぶどう球菌	1,948	1,220	1,181	1,424	690	836	792	854	654	1,277	619	698
腸炎ビブリオ	2,301	1,236	1,278	168	280	579	87	124	164	47	224	240
病原大腸菌*	1,839	1,081	1,576	616	341	1,406	1,681	611	1,112	847	518	821
ウエルシュ菌	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411
セレウス菌	324	200	124	230	99	155	122	4	98	44	95	125
カンピロバクター	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206	2,092	2,341	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272

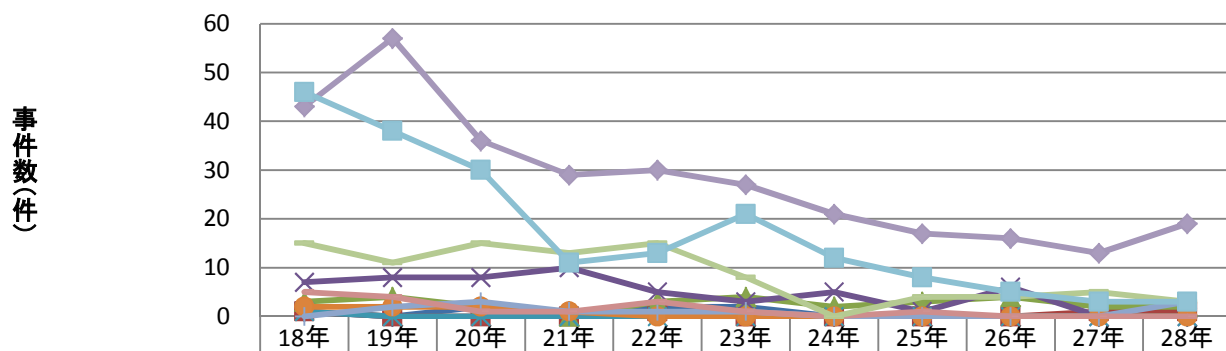
*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移



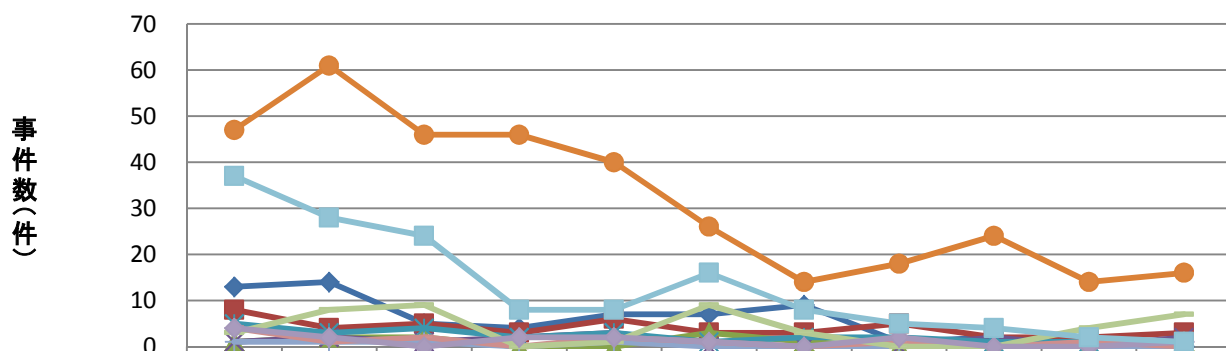
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0
魚介類加工品	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
肉類・加工品	3	4	2	0	3	4	2	3	4	2	2
卵類・加工品	7	8	8	10	5	3	5	1	6	0	0
乳類・加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	3
菓子類	5	4	1	1	3	1	0	1	0	0	0
複合調理食品	15	11	15	13	15	8	0	4	4	5	3
その他	43	57	36	29	30	27	21	17	16	13	19
不明	46	38	30	11	13	21	12	8	5	3	3

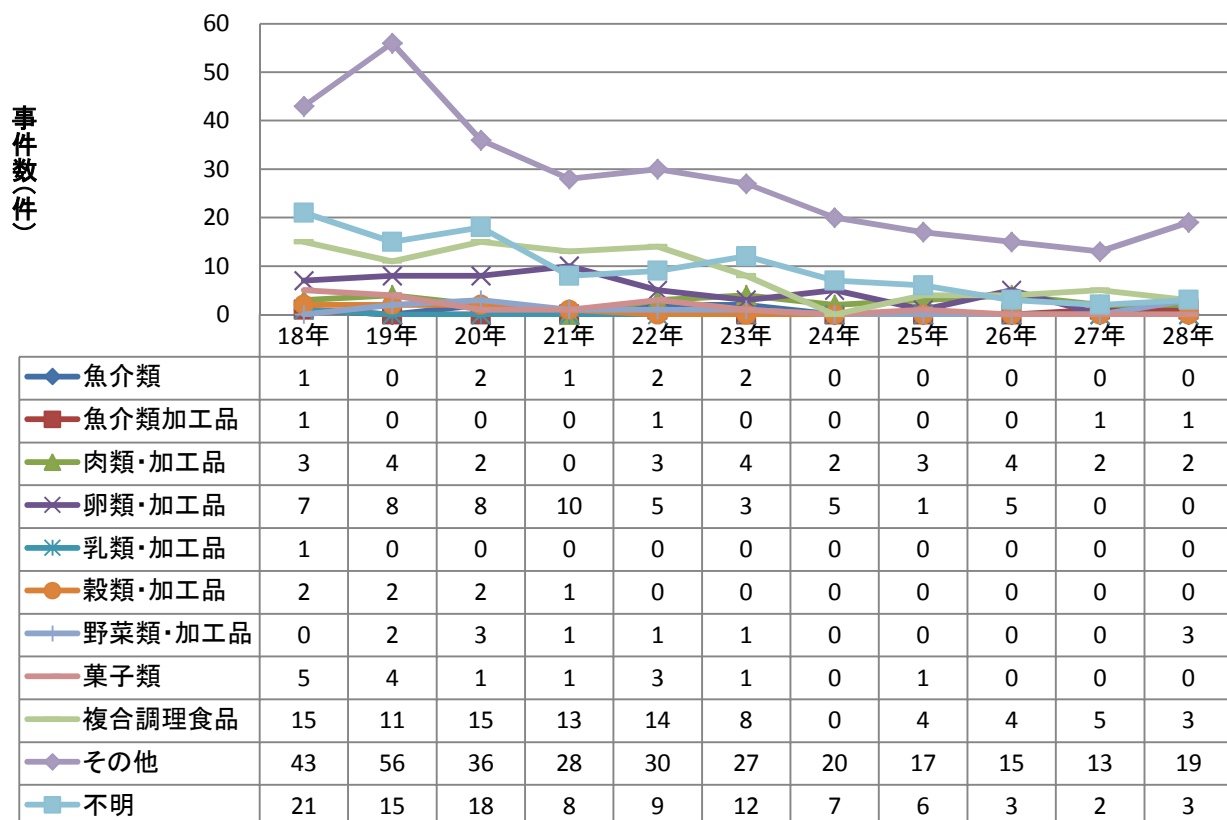
原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移



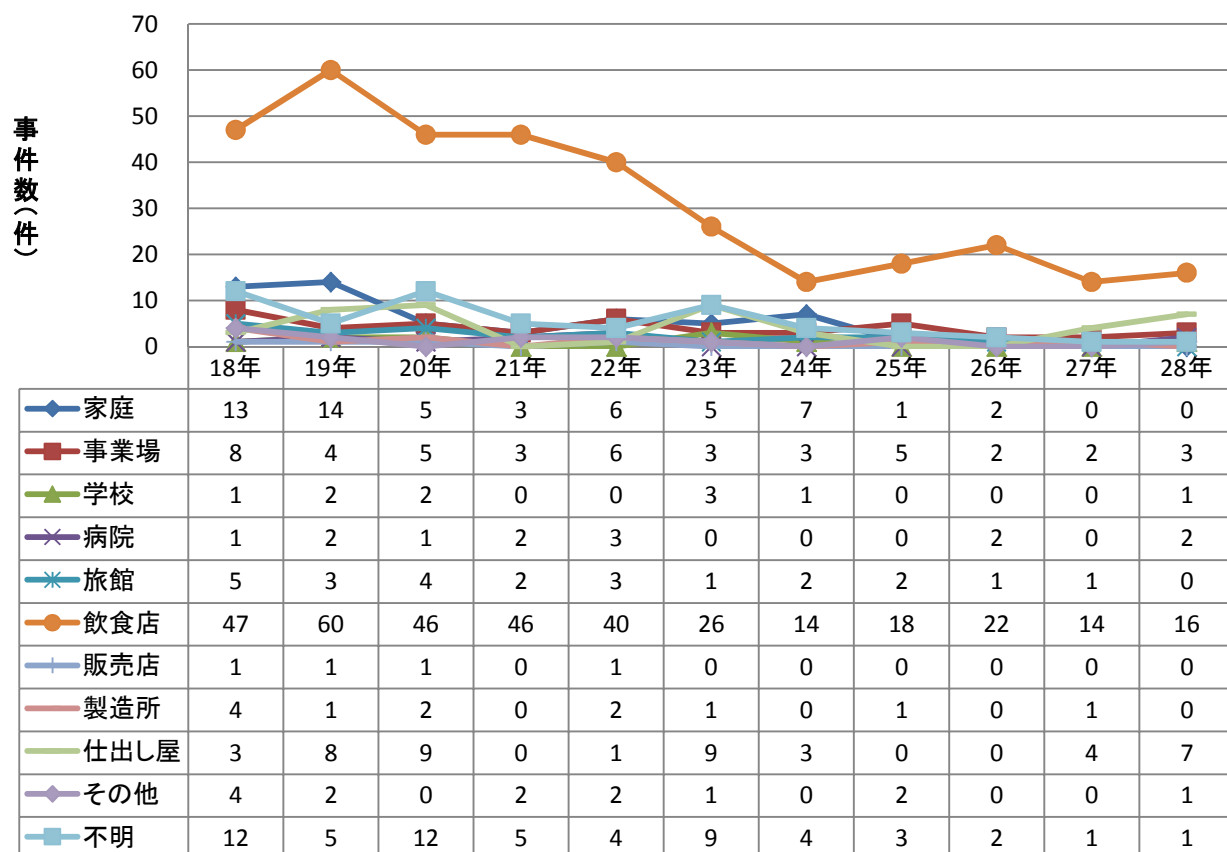
	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	13	14	5	4	7	7	9	1	2	0	0
事業場	8	4	5	3	6	3	3	5	2	2	3
学校	1	2	2	0	0	3	1	0	0	0	1
病院	1	2	1	2	3	0	0	0	2	0	2
旅館	5	3	4	2	3	1	2	2	1	1	0
飲食店	47	61	46	46	40	26	14	18	24	14	16
販売店	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
製造所	4	1	2	0	2	1	0	1	0	1	0
仕出し屋	3	8	9	0	1	9	3	0	0	4	7
その他	4	2	0	2	2	1	0	2	0	0	1
不明	37	28	24	8	8	16	8	5	4	2	1

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)

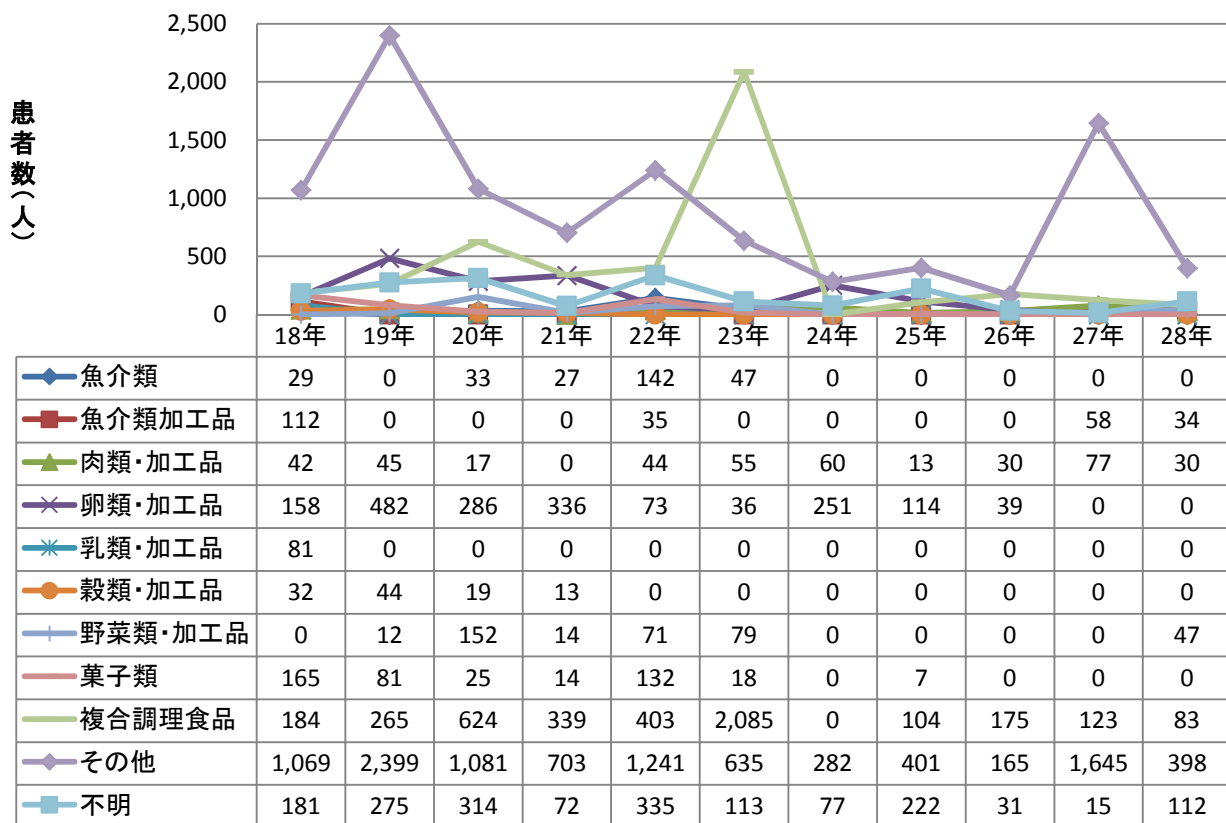


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

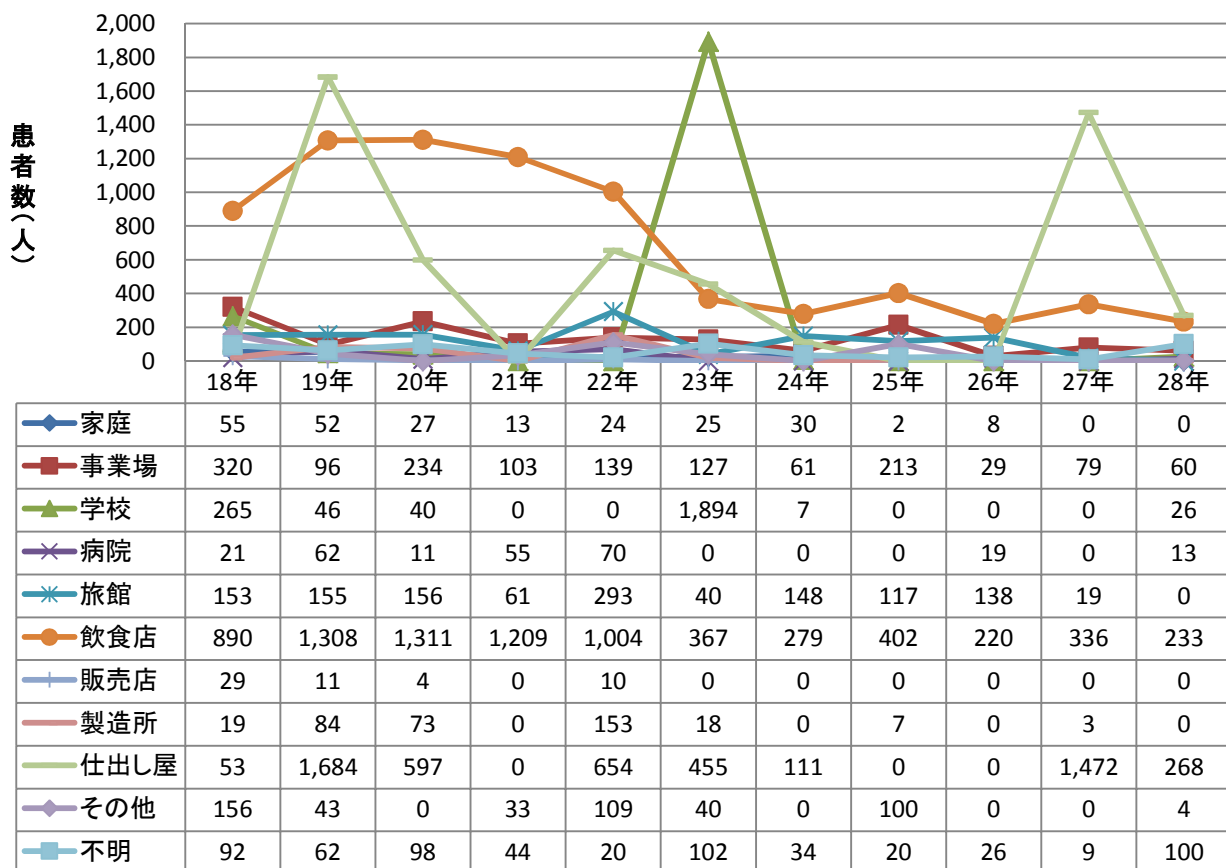


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移

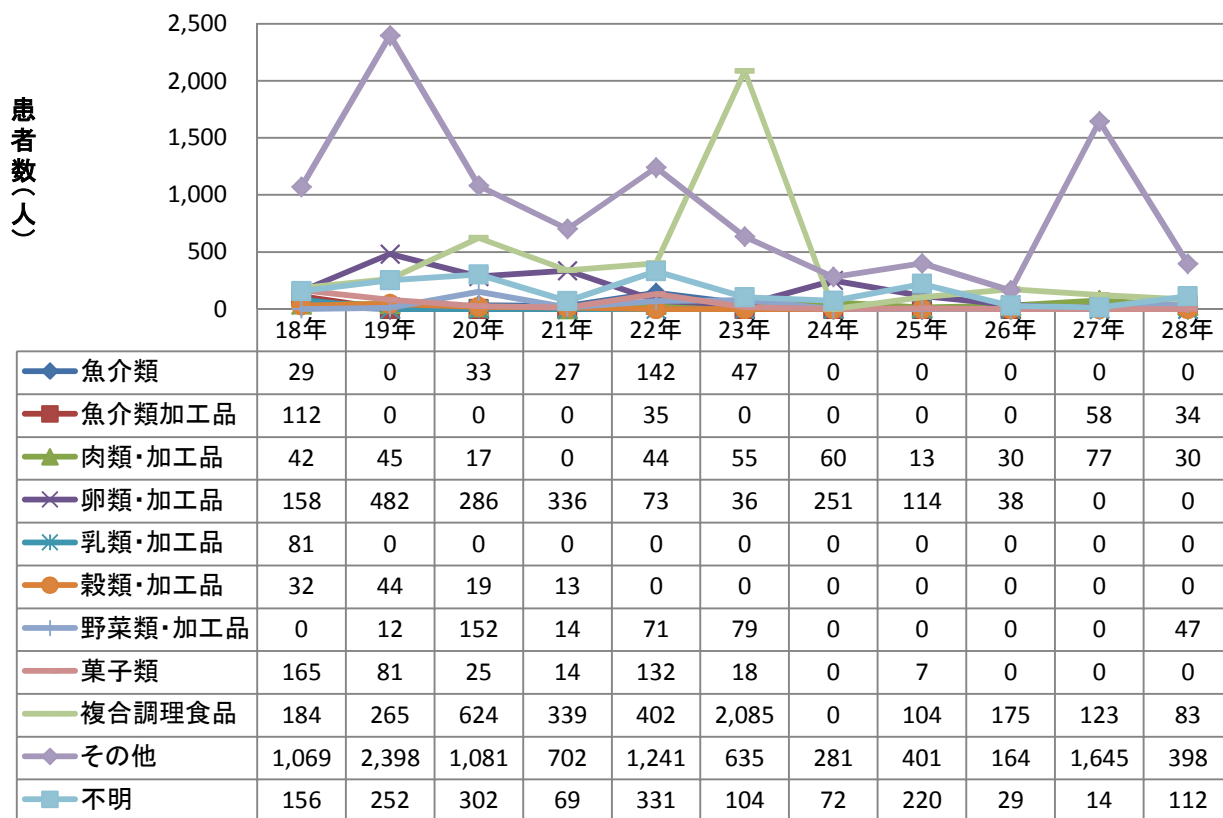


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移

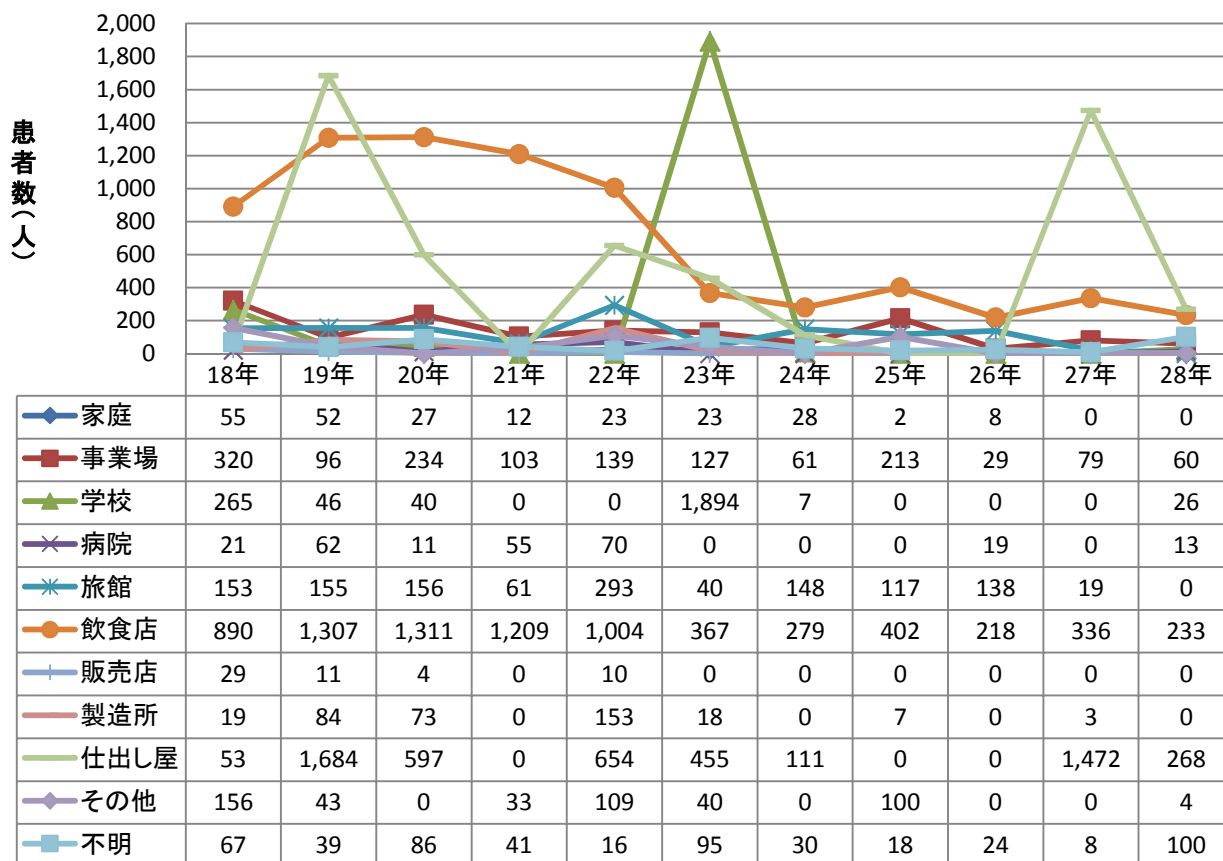


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

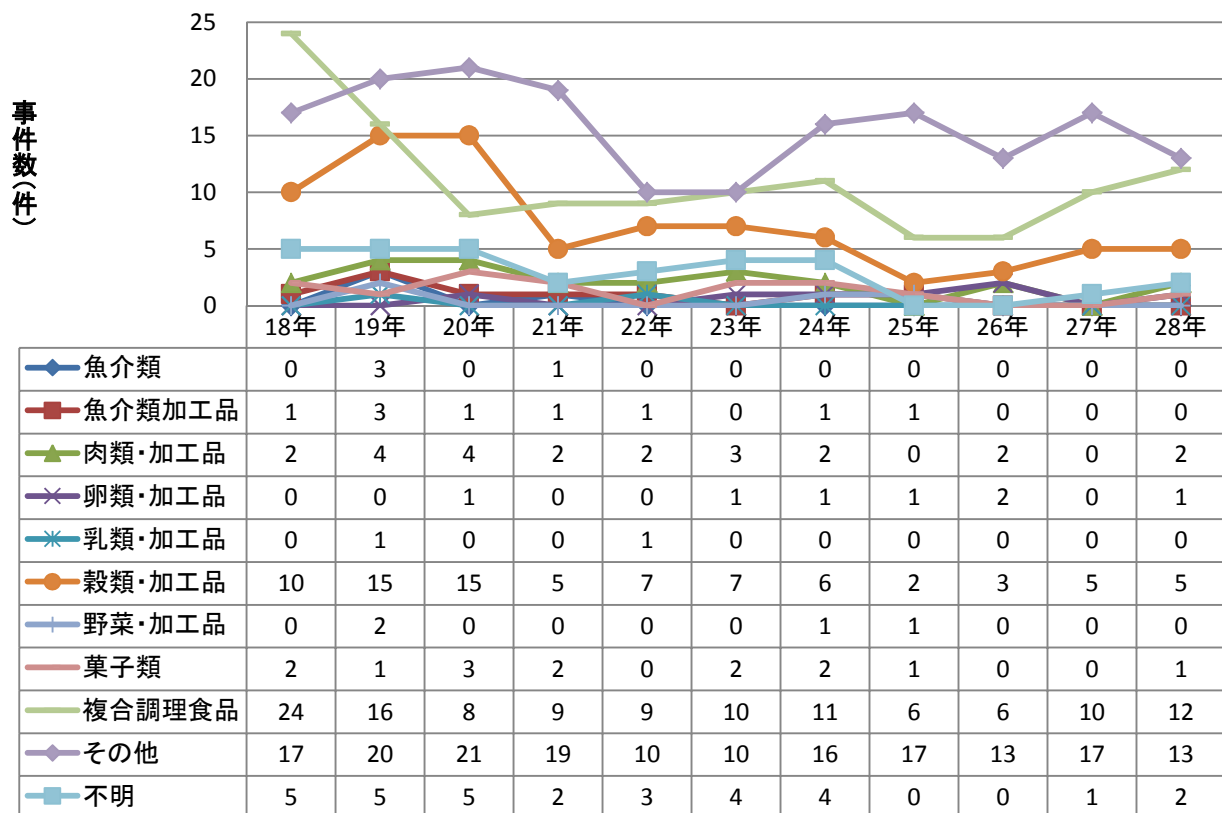


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

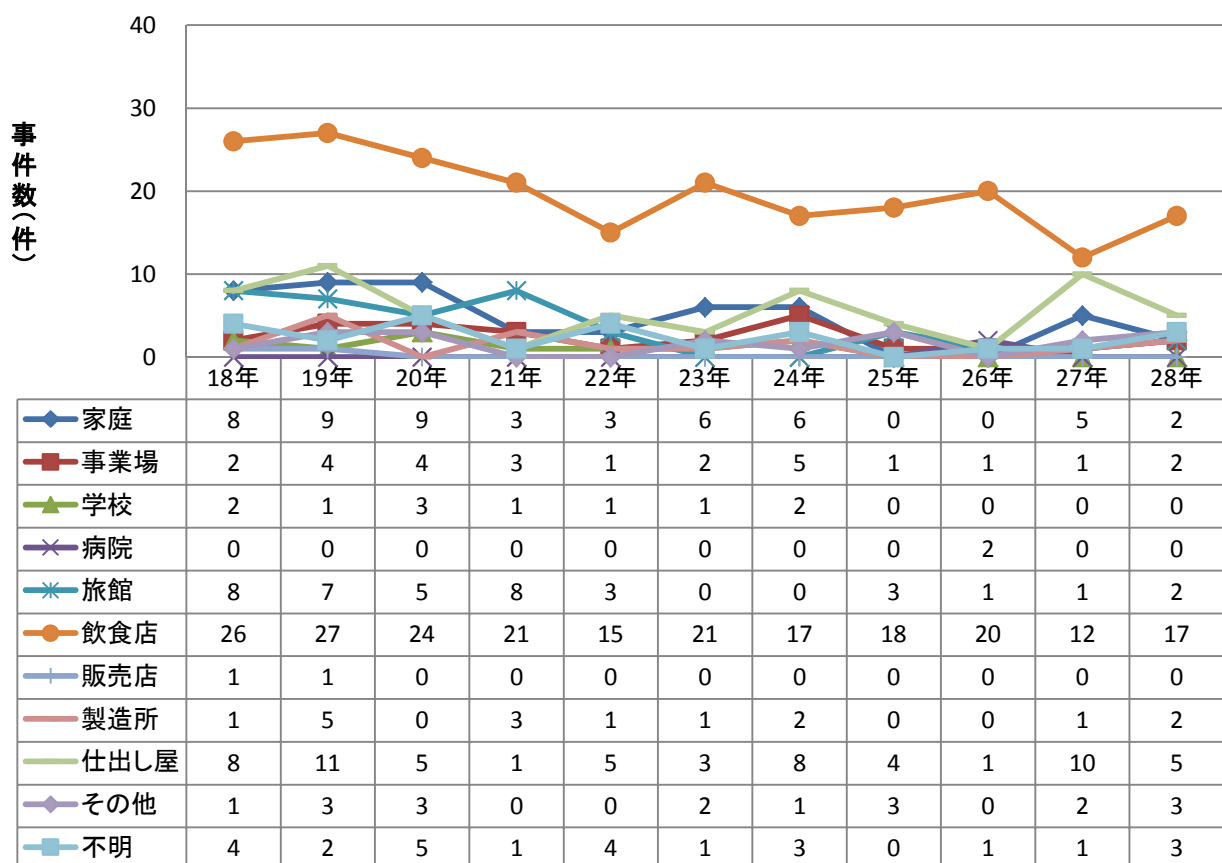


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移

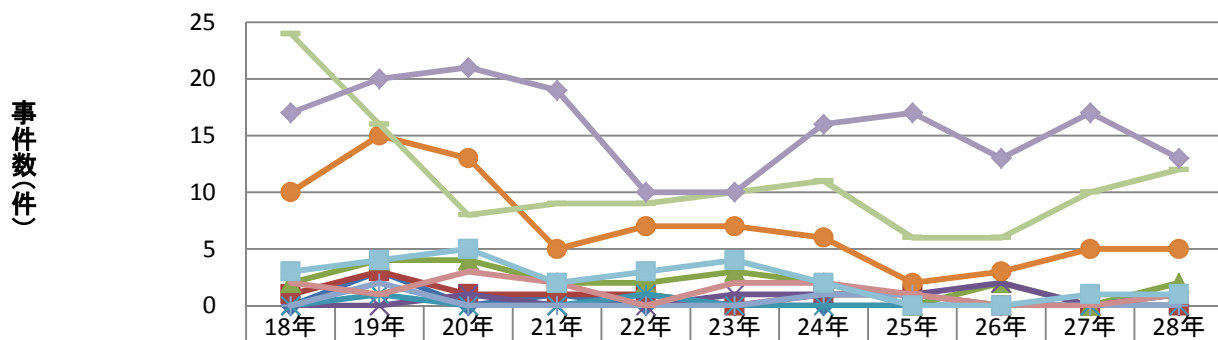


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移



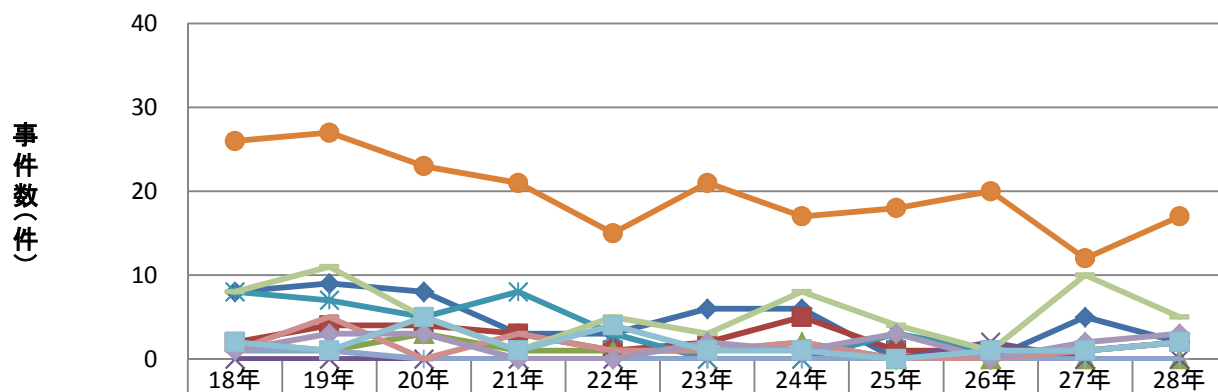
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	1	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0
肉類・加工品	2	4	4	2	2	3	2	0	2	0	2
卵類・加工品	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1
乳類・加工品	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	10	15	13	5	7	7	6	2	3	5	5
野菜・加工品	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
菓子類	2	1	3	2	0	2	2	1	0	0	1
複合調理食品	24	16	8	9	9	10	11	6	6	10	12
その他	17	20	21	19	10	10	16	17	13	17	13
不明	3	4	5	2	3	4	2	0	0	1	1

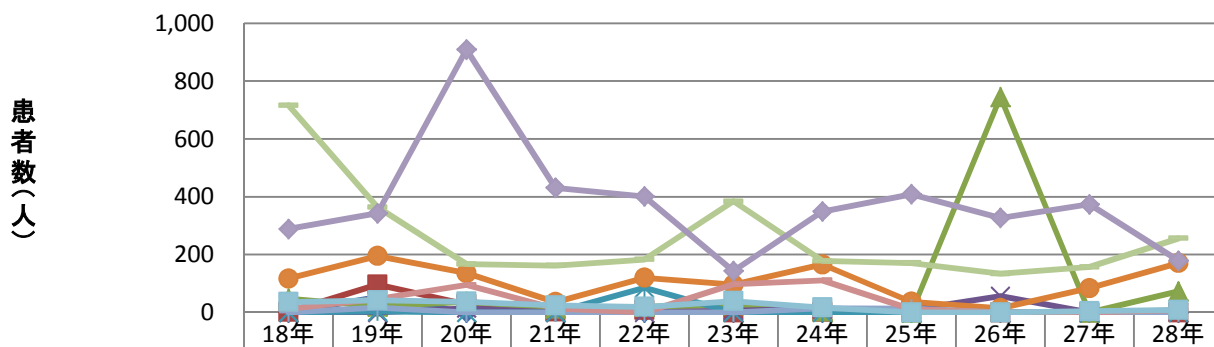
原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	8	9	8	3	3	6	6	0	0	5	2
事業場	2	4	4	3	1	2	5	1	1	1	2
学校	2	1	3	1	1	1	2	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
旅館	8	7	5	8	3	0	0	3	1	1	2
飲食店	26	27	23	21	15	21	17	18	20	12	17
販売店	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	1	5	0	3	1	1	2	0	0	1	2
仕出し屋	8	11	5	1	5	3	8	4	1	10	5
その他	1	3	3	0	0	2	1	3	0	2	3
不明	2	1	5	1	4	1	1	0	1	1	2

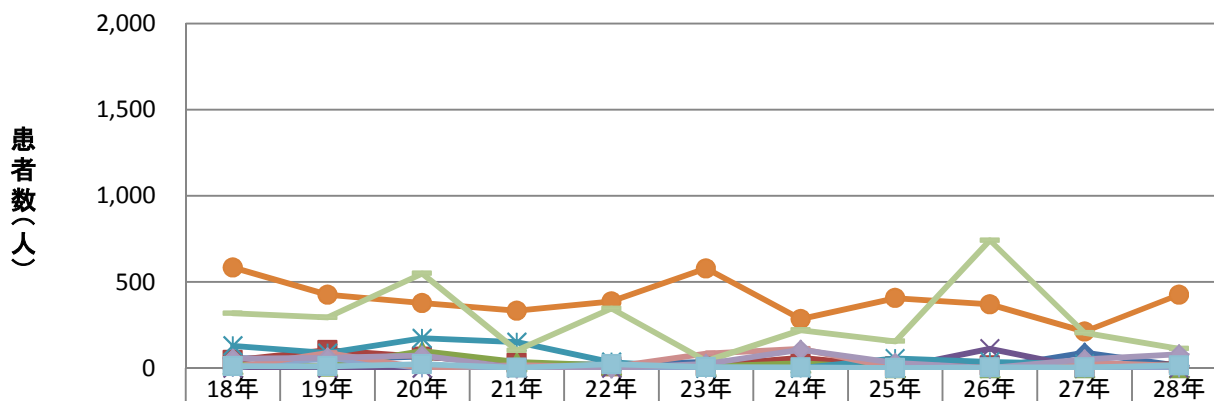
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	0	53	0	7	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	2	96	28	3	8	0	2	4	0	0	0
肉類・加工品	48	21	37	14	20	25	4	0	745	0	73
卵類・加工品	0	0	15	0	0	7	12	9	56	0	2
乳類・加工品	0	3	0	0	85	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	117	195	136	36	120	96	166	37	15	84	171
野菜・加工品	0	17	0	0	0	0	15	13	0	0	0
菓子類	12	47	95	13	0	98	111	11	0	0	8
複合調理食品	716	364	167	162	183	384	178	171	134	157	256
その他	289	343	909	431	401	143	349	409	327	374	179
不明	36	42	37	24	19	39	17	0	0	4	9

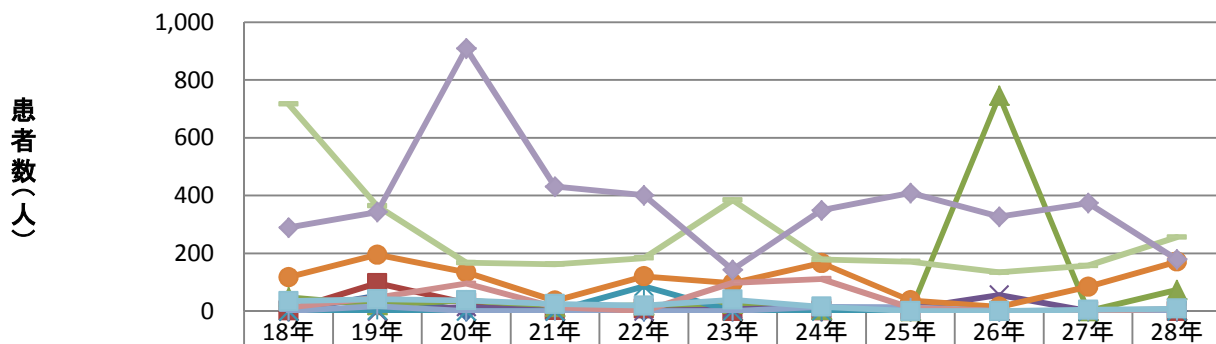
原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	57	49	67	22	21	35	42	0	0	89	12
事業場	45	103	65	29	8	15	59	8	15	4	24
学校	19	9	99	36	15	10	28	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0
旅館	129	87	173	150	34	0	0	55	36	24	17
飲食店	583	425	377	333	386	578	284	406	369	212	426
販売店	2	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	4	87	0	16	5	84	111	0	0	32	13
仕出し屋	317	294	549	102	345	41	220	155	741	204	112
その他	53	60	72	0	0	24	106	30	0	50	79
不明	11	10	22	2	22	5	4	0	4	4	15

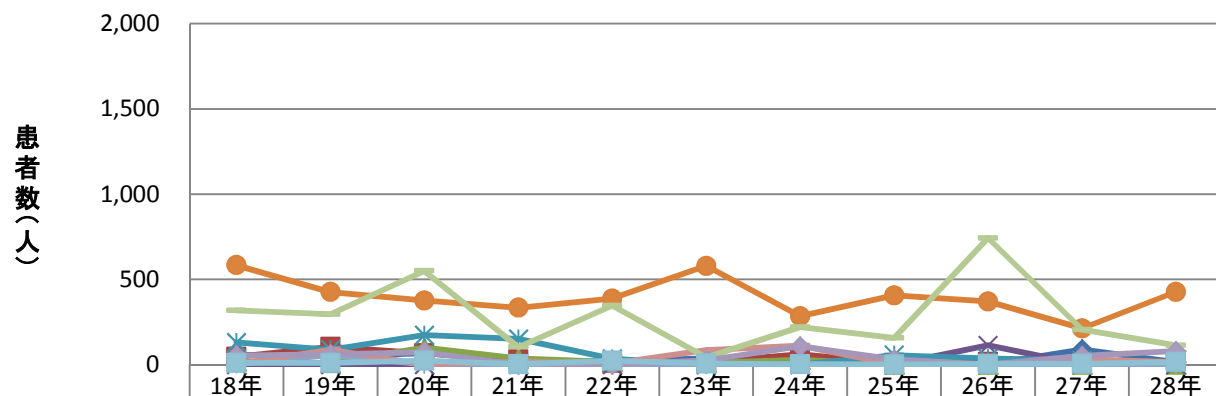
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	0	53	0	7	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	2	96	28	3	8	0	2	4	0	0	0
肉類・加工品	48	21	37	14	20	25	4	0	745	0	73
卵類・加工品	0	0	15	0	0	7	12	9	56	0	2
乳類・加工品	0	3	0	0	85	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	117	195	134	36	120	96	166	37	15	84	171
野菜・加工品	0	17	0	0	0	0	15	13	0	0	0
菓子類	12	47	95	13	0	98	111	11	0	0	8
複合調理食品	716	364	167	162	183	384	178	171	134	157	256
その他	289	343	909	431	401	143	349	409	327	374	179
不明	34	41	37	24	19	39	15	0	0	4	8

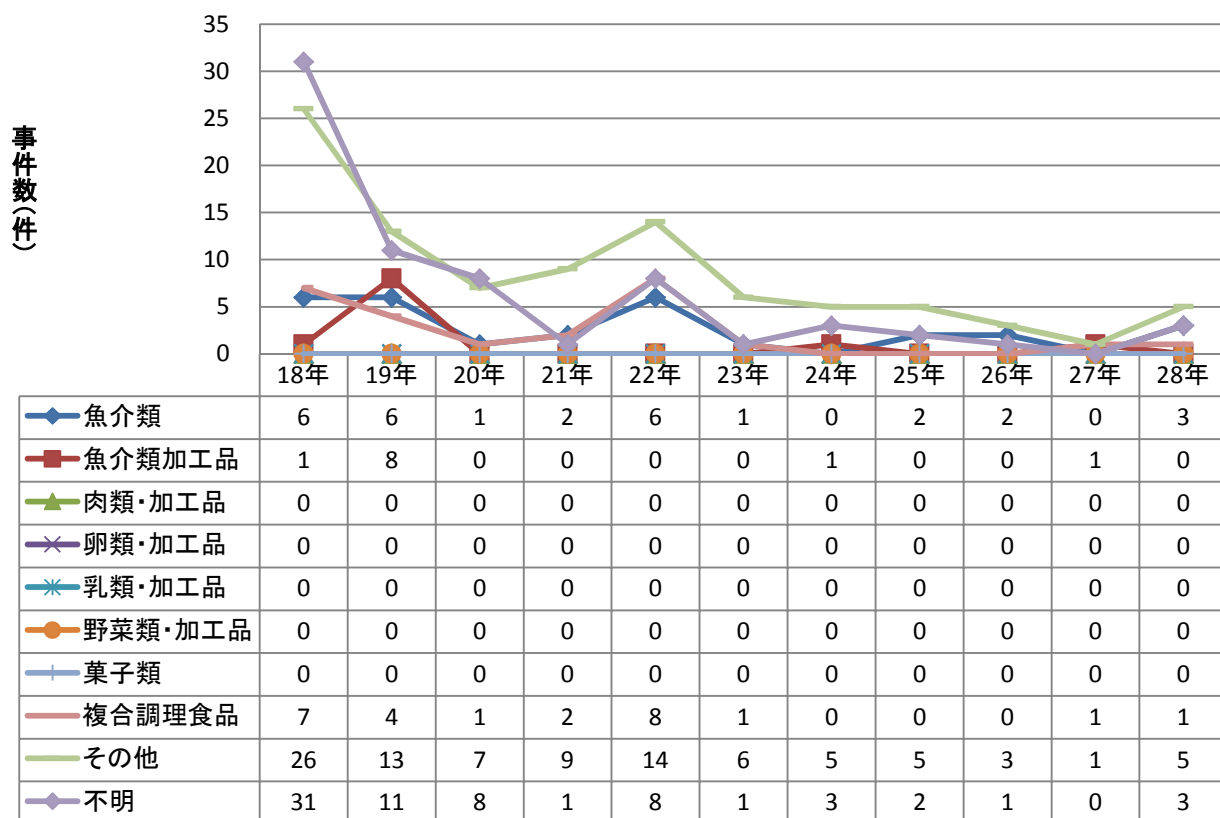
原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



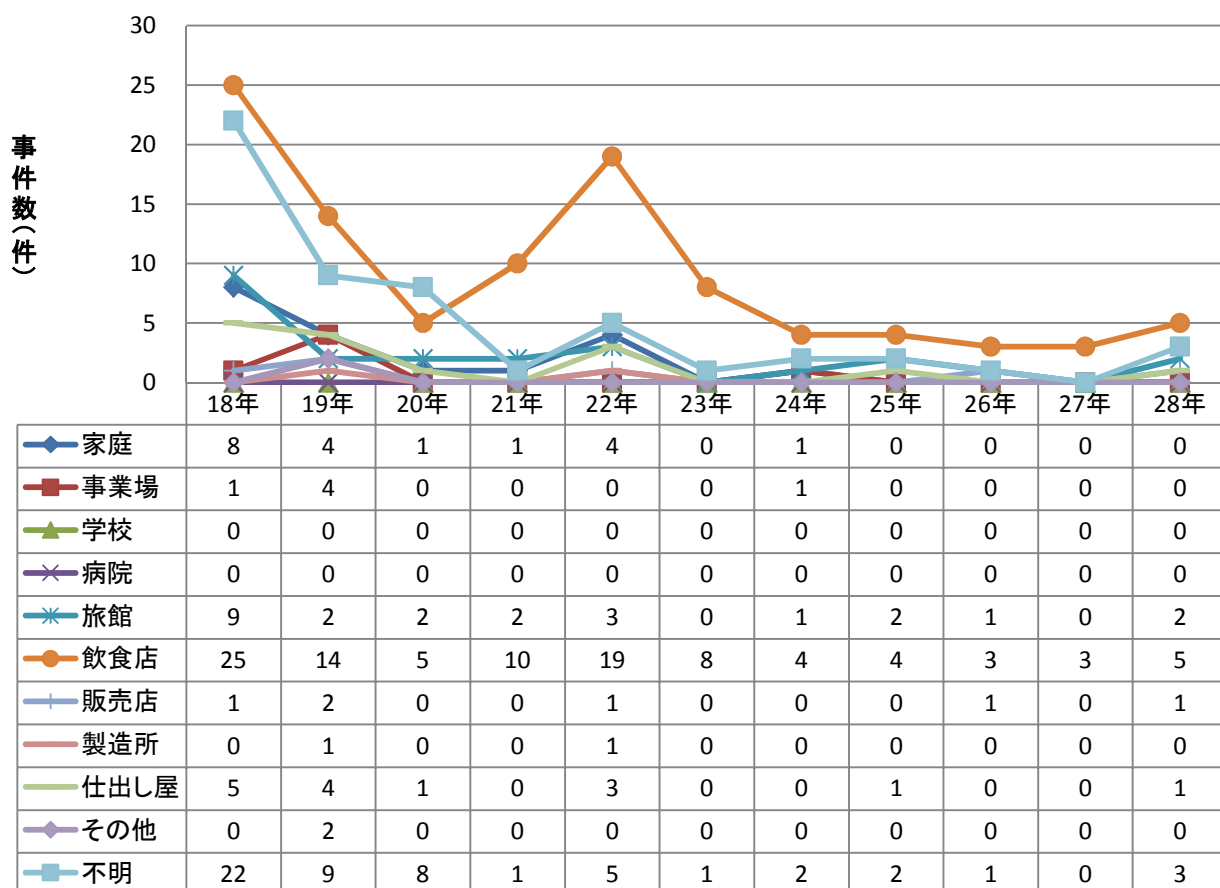
	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	57	49	66	22	21	35	42	0	0	89	12
事業場	45	103	65	29	8	15	59	8	15	4	24
学校	19	9	99	36	15	10	28	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0
旅館	129	87	173	150	34	0	0	55	36	24	17
飲食店	583	425	376	333	386	578	284	406	369	212	426
販売店	2	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	4	87	0	16	5	84	111	0	0	32	13
仕出し屋	317	294	549	102	345	41	220	155	741	204	112
その他	53	60	72	0	0	24	106	30	0	50	79
不明	9	9	22	2	22	5	2	0	4	4	14

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

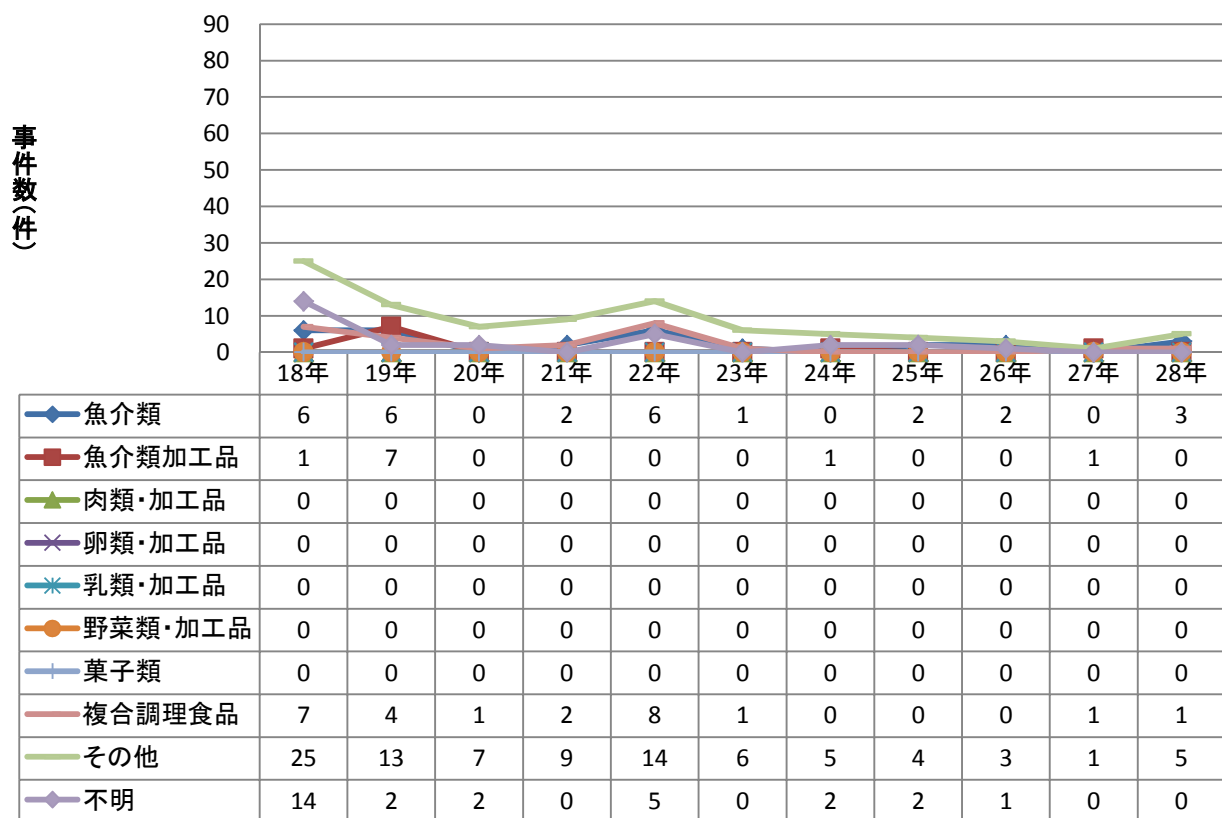


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

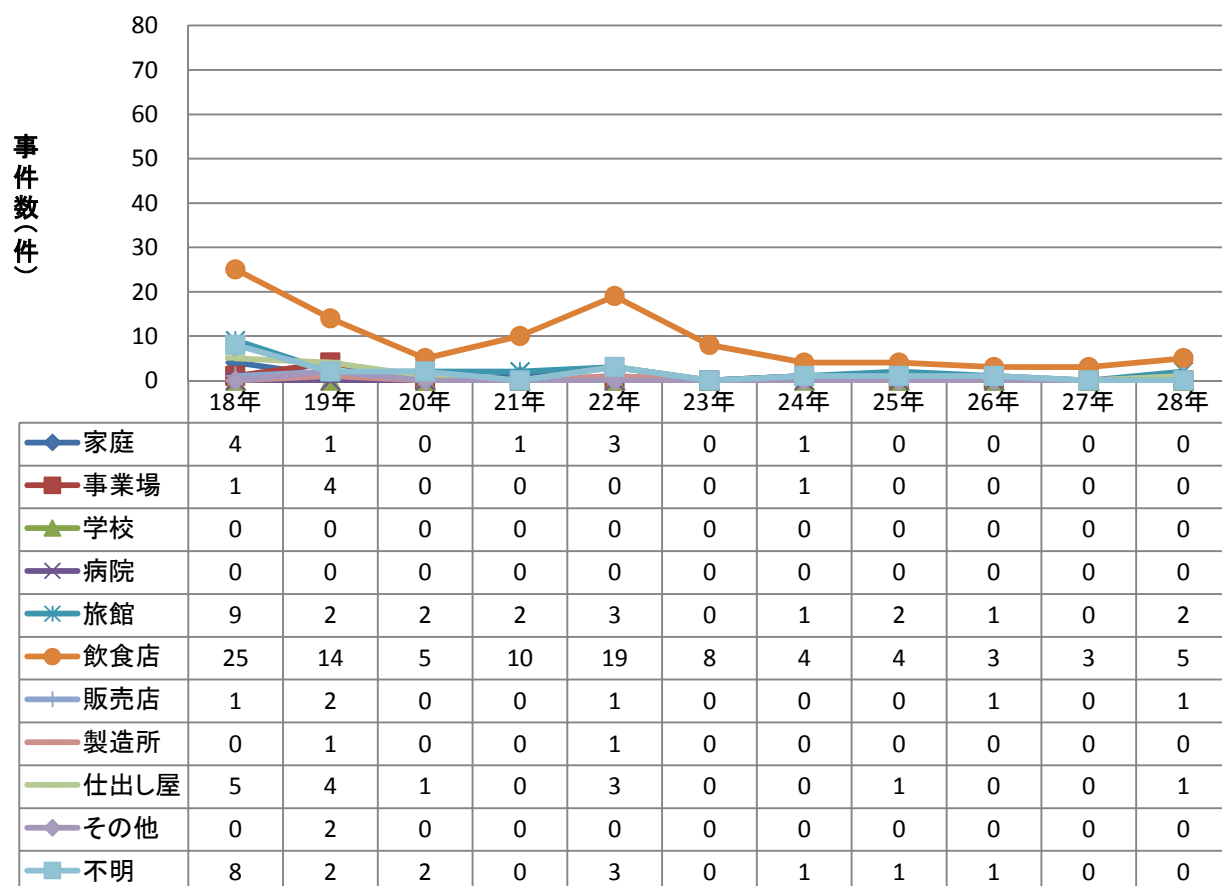


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

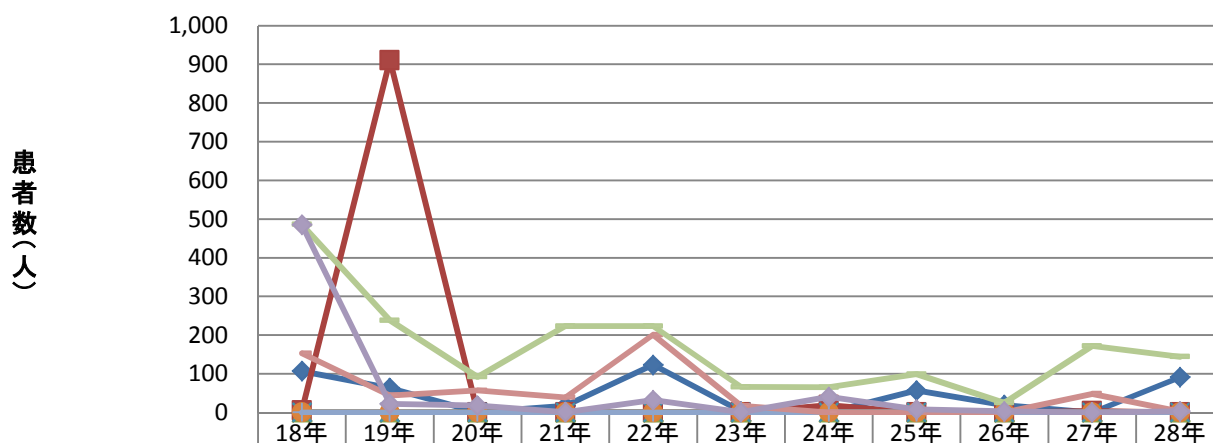


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



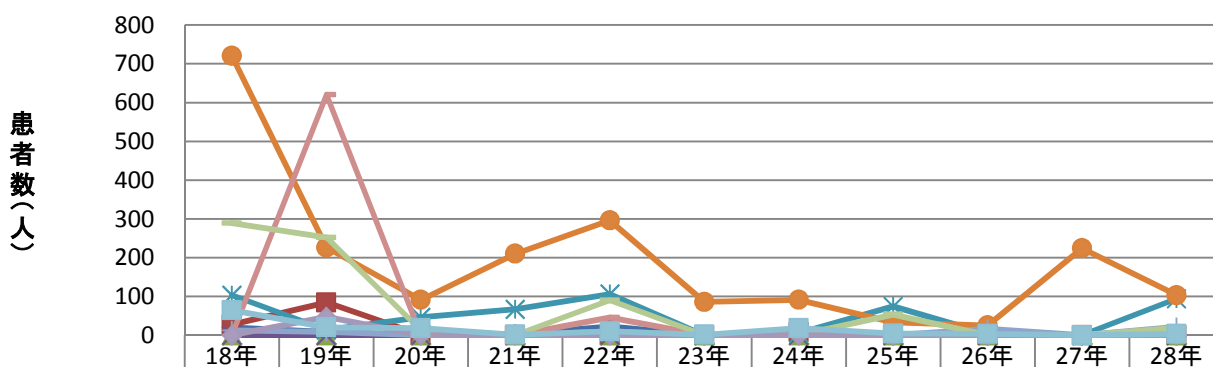
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	107	63	1	17	123	3	0	57	19	0	91
魚介類加工品	5	911	0	0	0	0	19	0	0	4	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	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	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	153	44	57	39	201	17	0	0	0	48	2
その他	486	238	92	223	223	66	65	99	25	172	144
不明	485	22	18	1	32	1	40	8	3	0	3

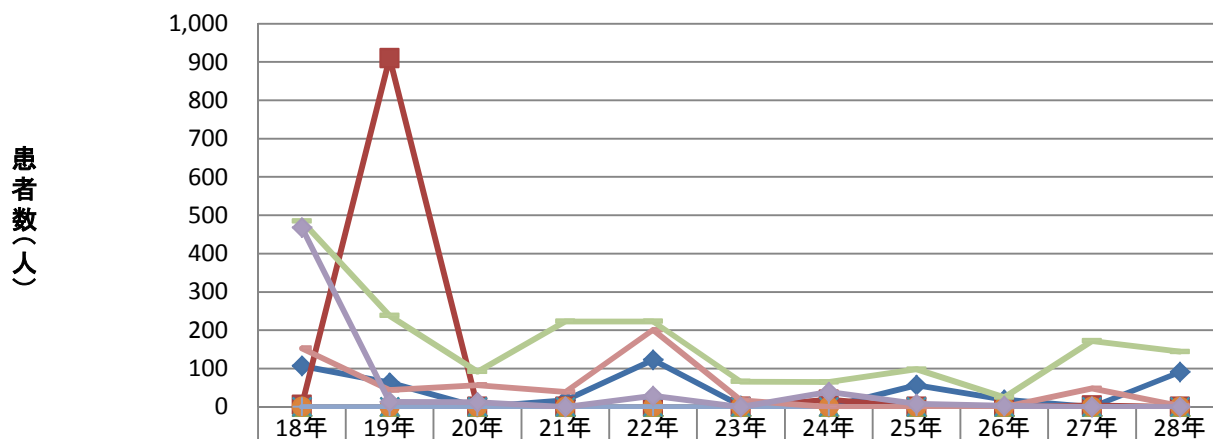
原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	20	8	1	2	22	0	2	0	0	0	0
事業場	27	84	0	0	0	0	8	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	103	13	46	67	106	0	5	74	3	0	94
飲食店	721	226	91	210	296	86	91	33	25	224	103
販売店	12	8	0	0	10	0	0	0	16	0	21
製造所	0	620	0	0	45	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	289	252	12	0	90	0	0	53	0	0	19
その他	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	64	20	18	1	10	1	18	4	3	0	3

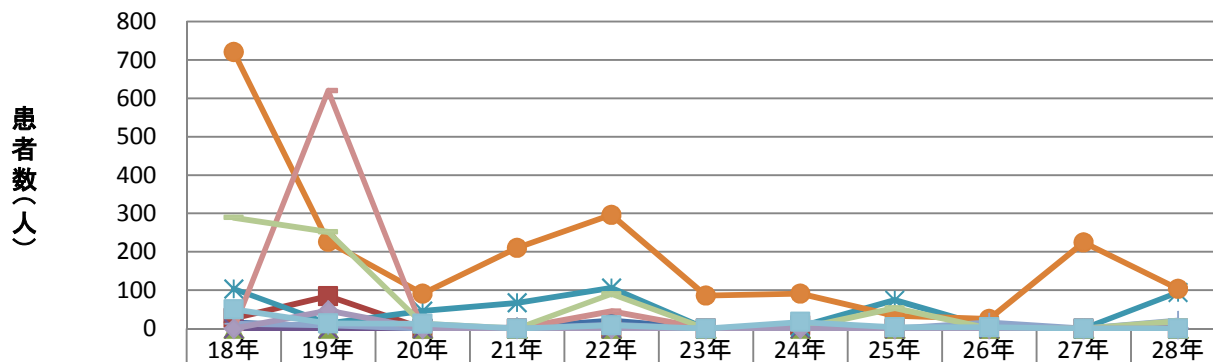
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	107	63	0	17	123	3	0	57	19	0	91
魚介類加工品	5	910	0	0	0	0	19	0	0	4	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	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	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	153	44	57	39	201	17	0	0	0	48	2
その他	485	238	92	223	223	66	65	98	25	172	144
不明	468	13	12	0	29	0	39	8	3	0	0

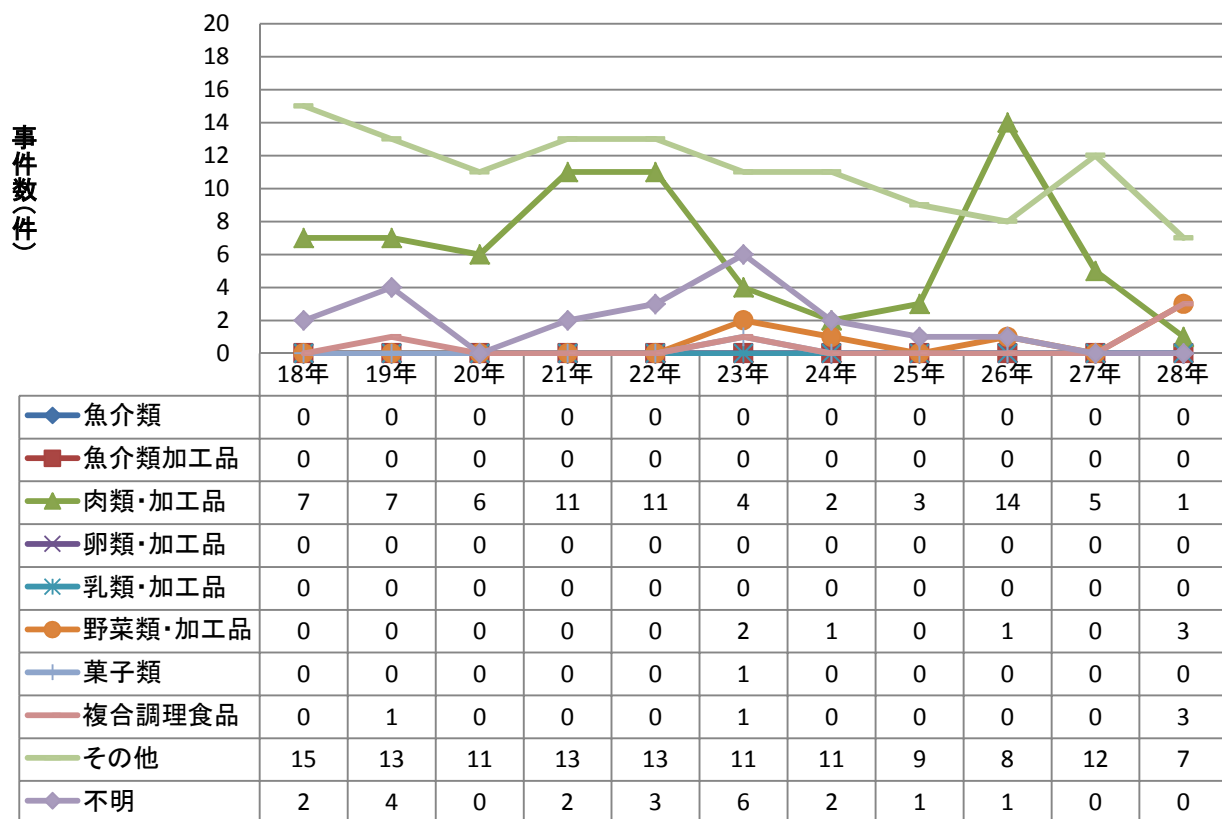
原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)



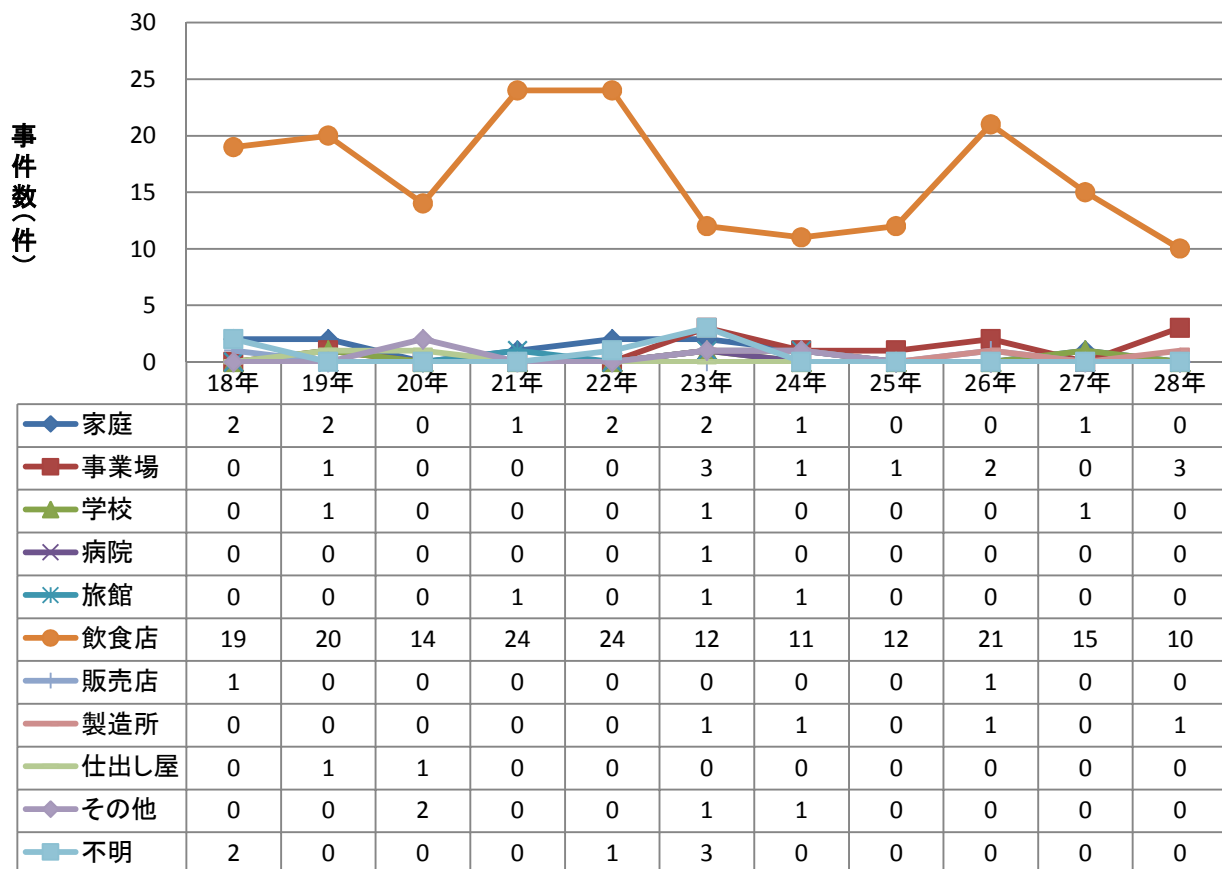
	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	16	5	0	2	21	0	2	0	0	0	0
事業場	27	84	0	0	0	0	8	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	103	13	46	67	106	0	5	74	3	0	94
飲食店	721	226	91	210	296	86	91	33	25	224	103
販売店	12	8	0	0	10	0	0	0	16	0	21
製造所	0	620	0	0	45	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	289	252	12	0	90	0	0	53	0	0	19
その他	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	50	13	12	0	8	0	17	3	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

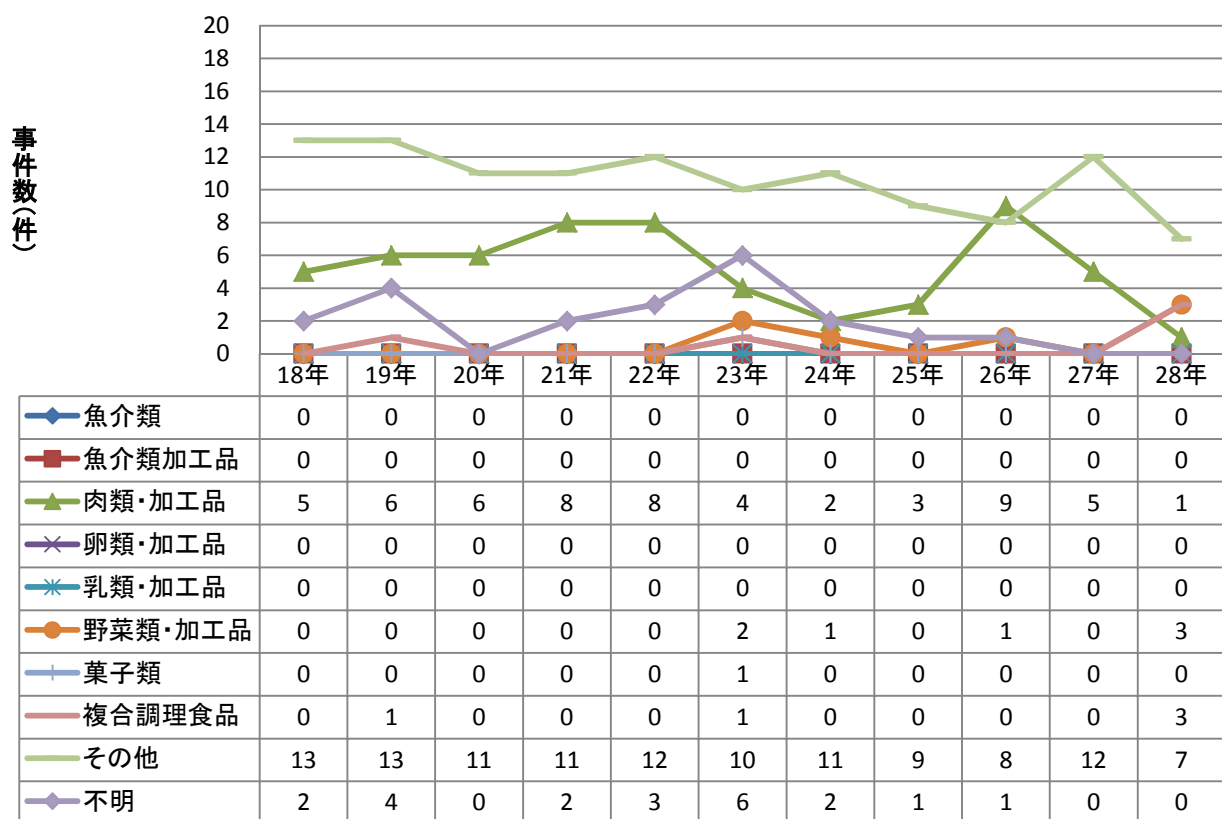


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

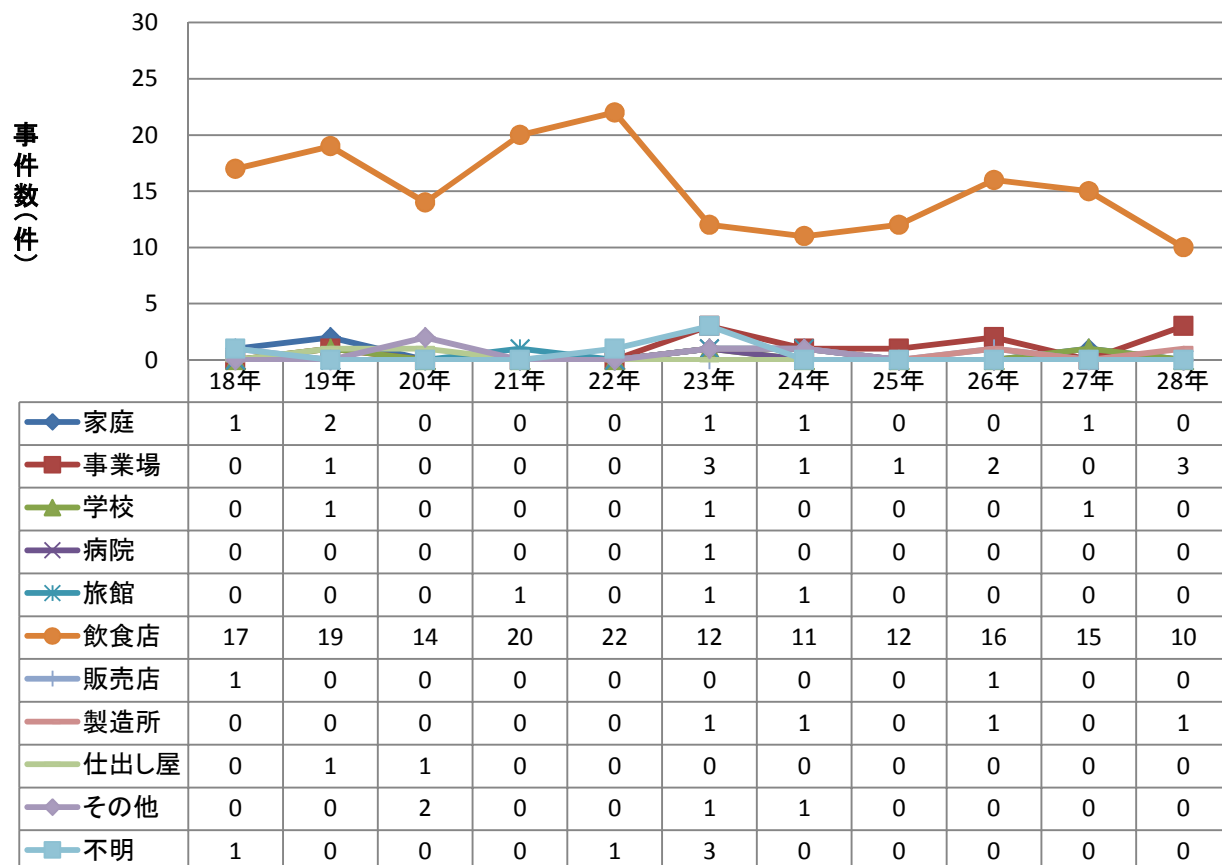


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

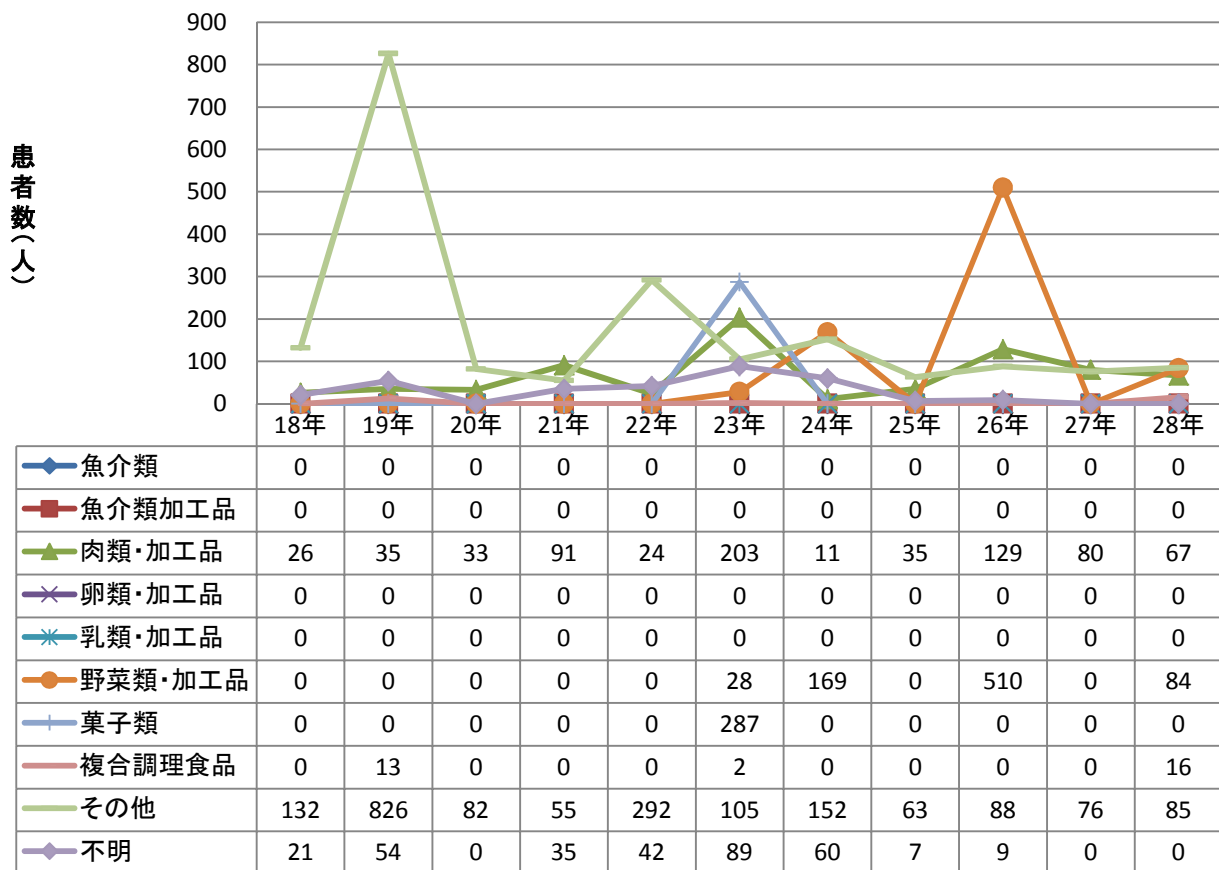


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

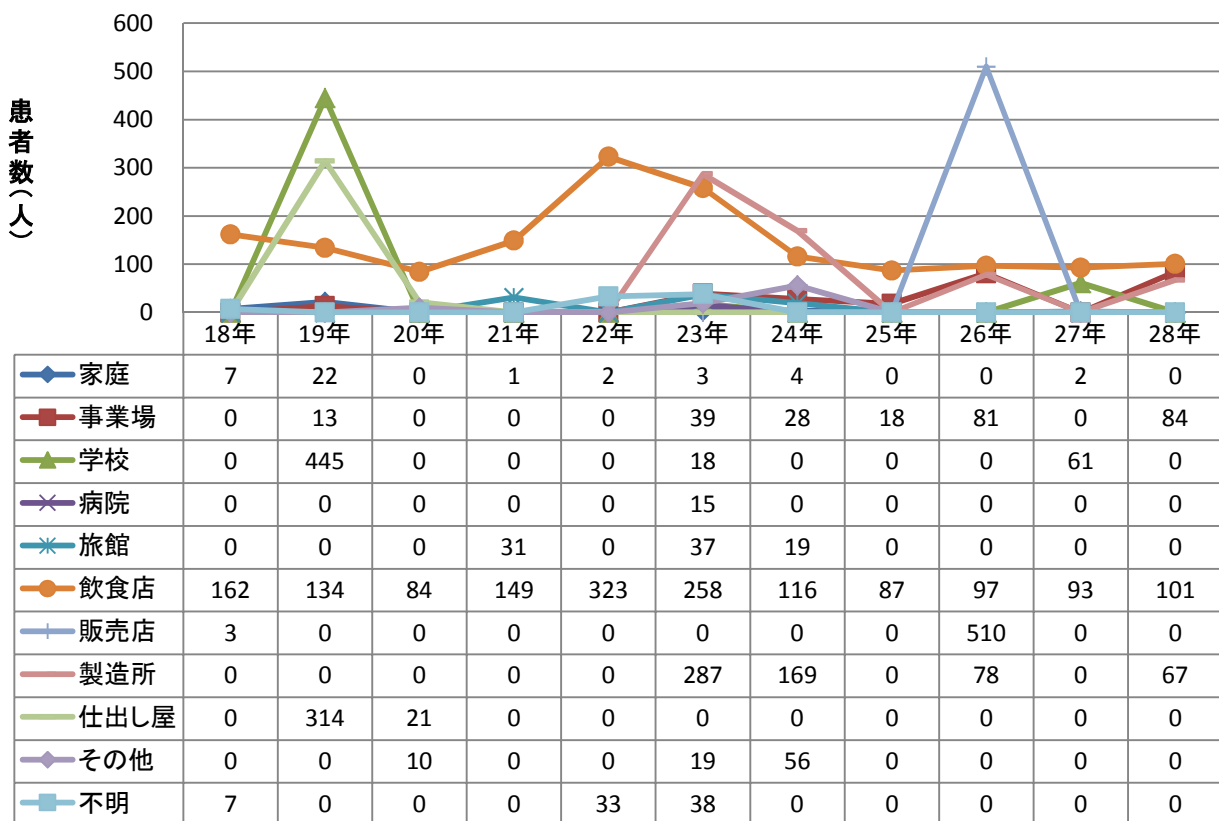


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

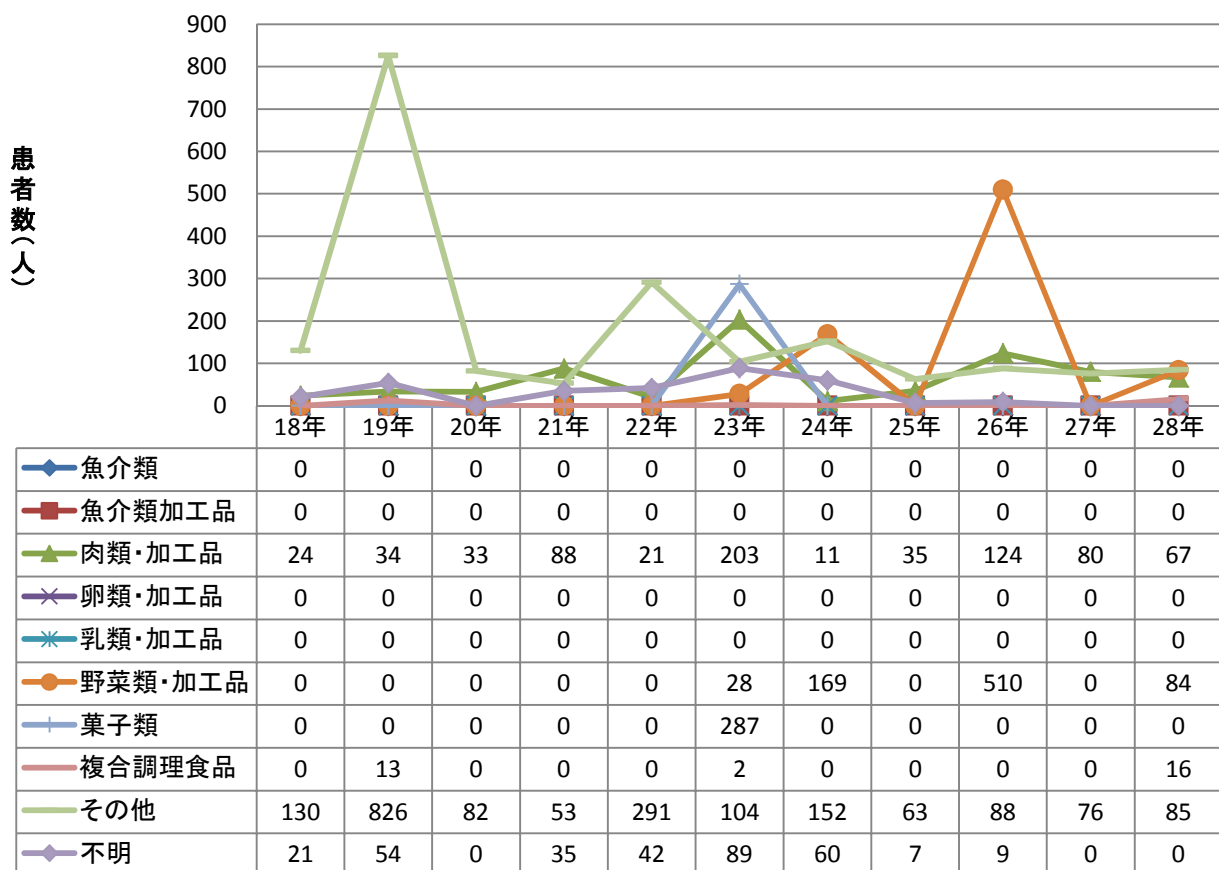


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

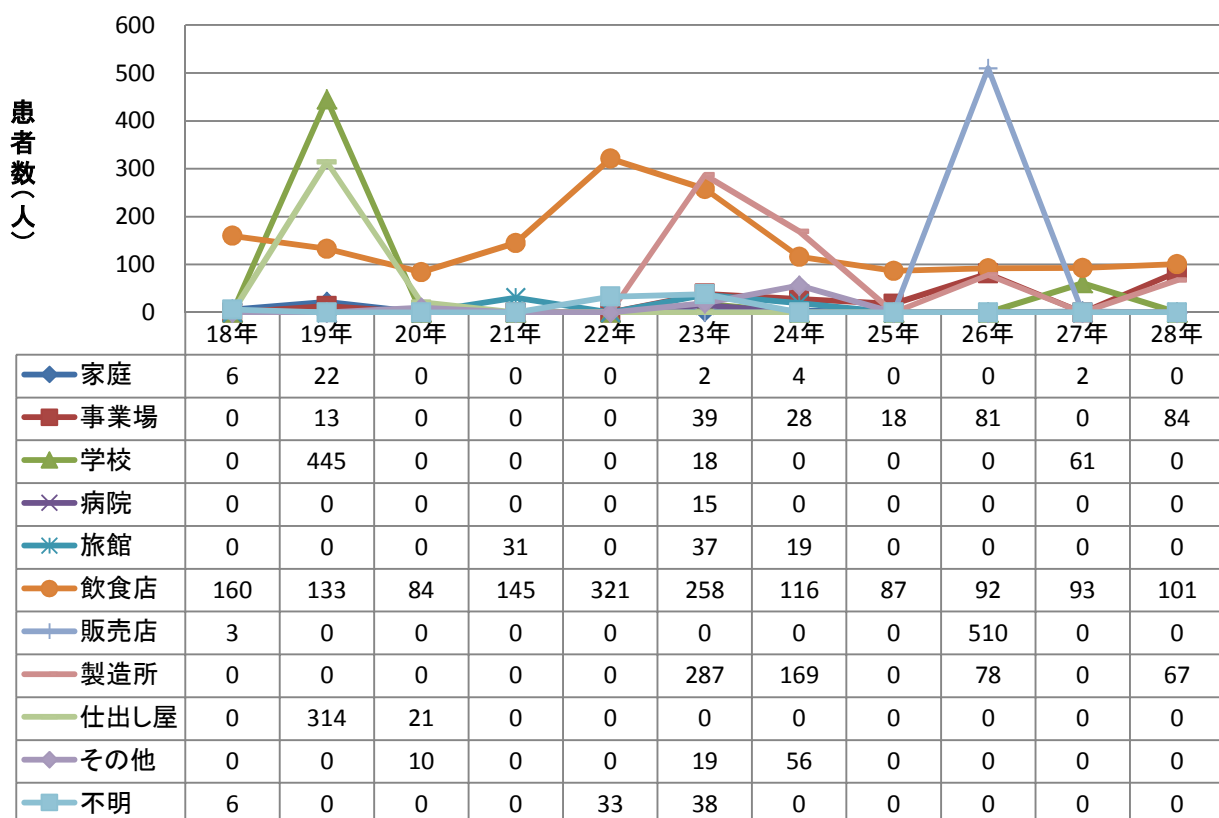


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

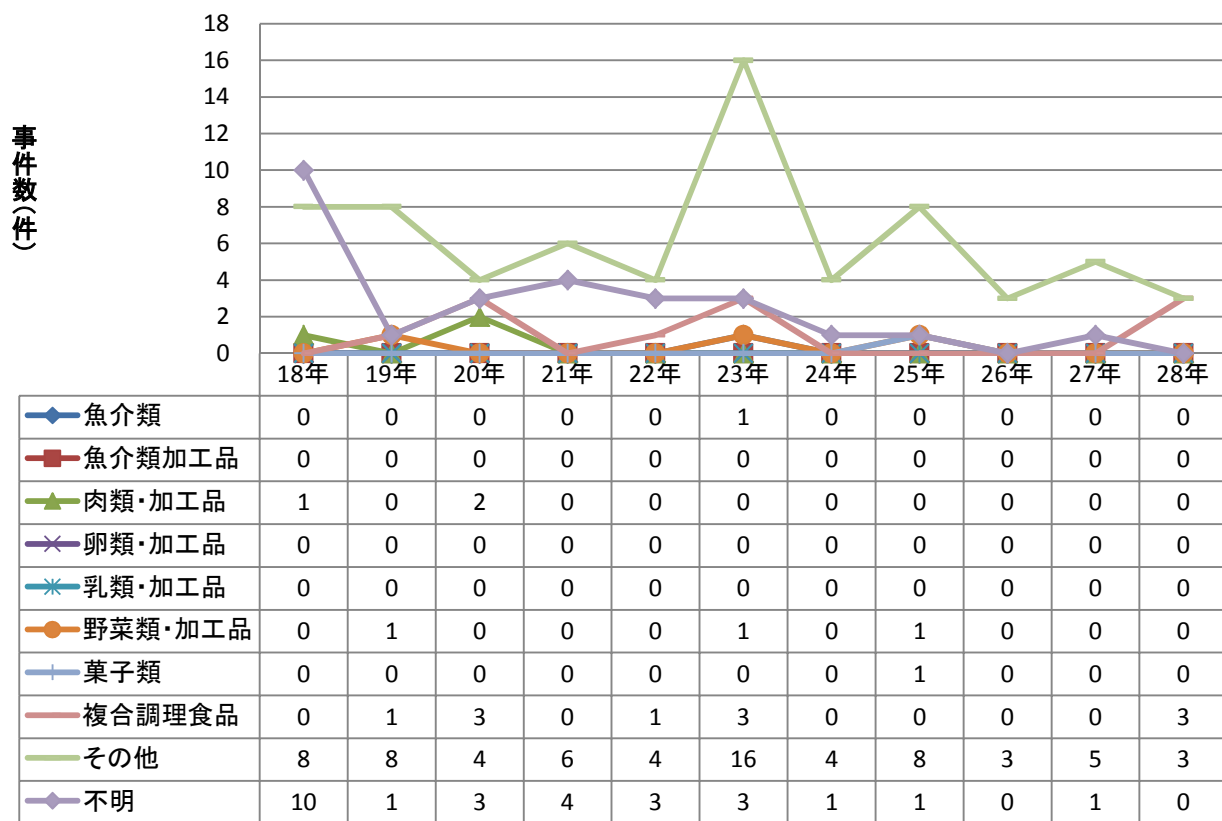


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

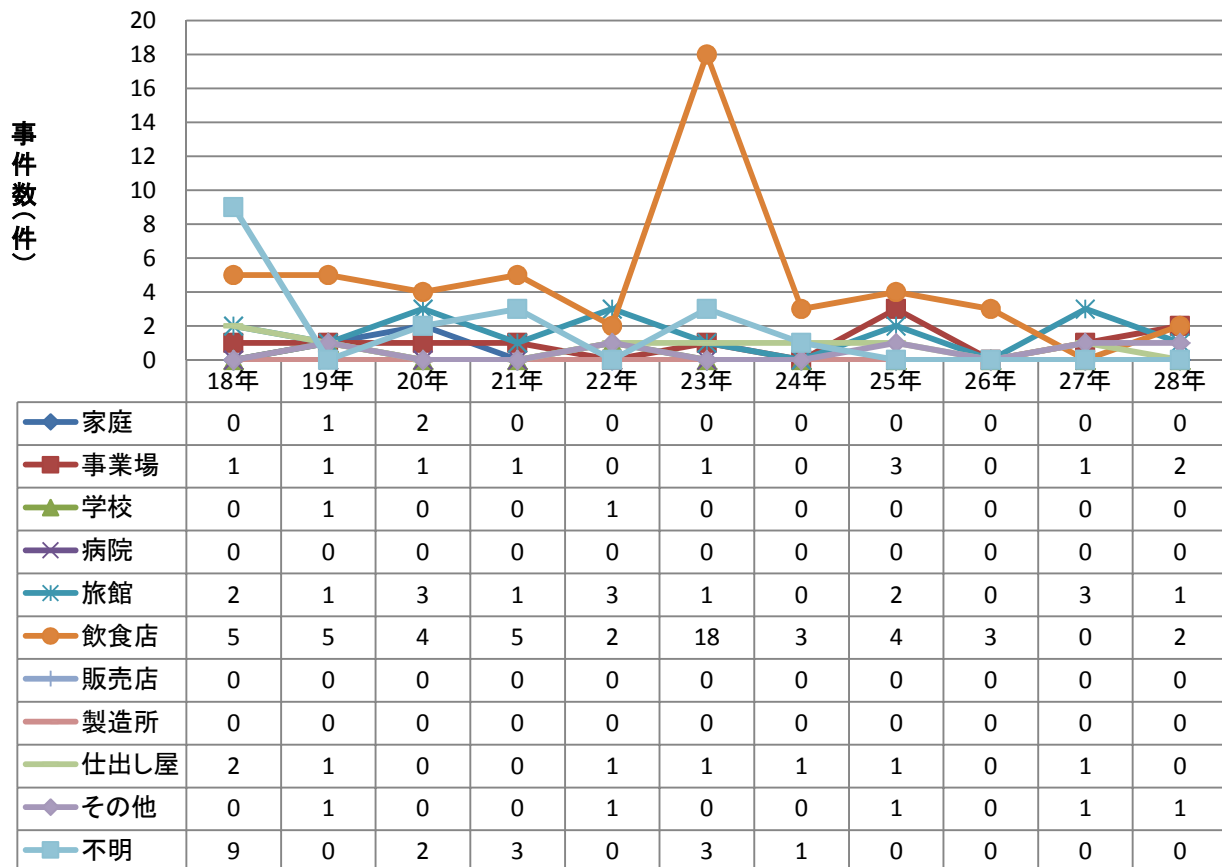


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

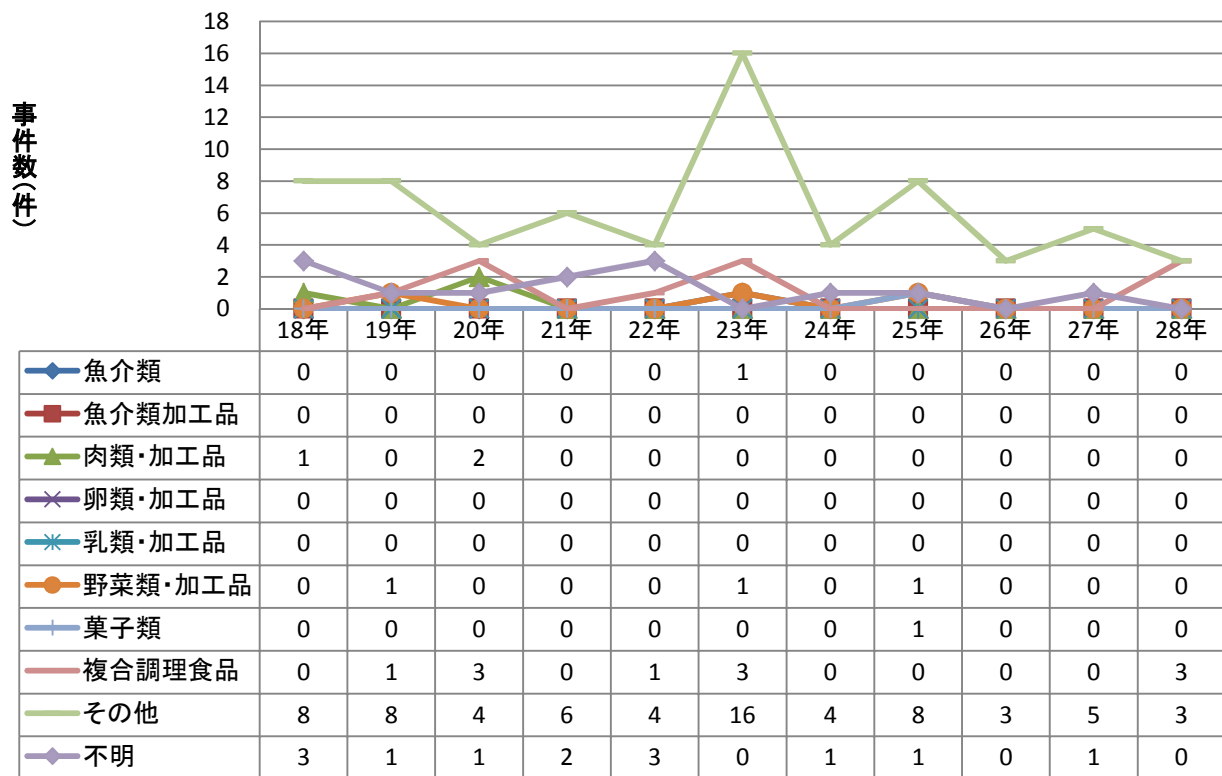


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

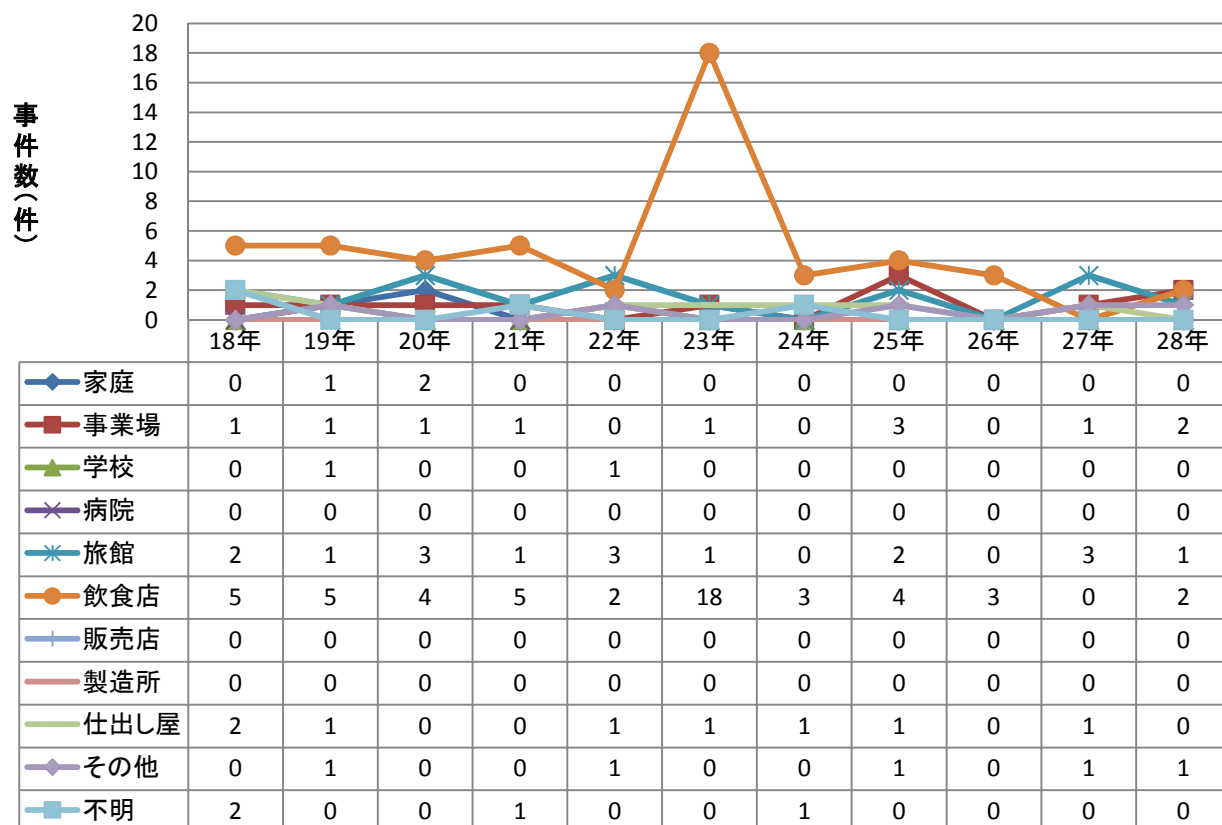


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

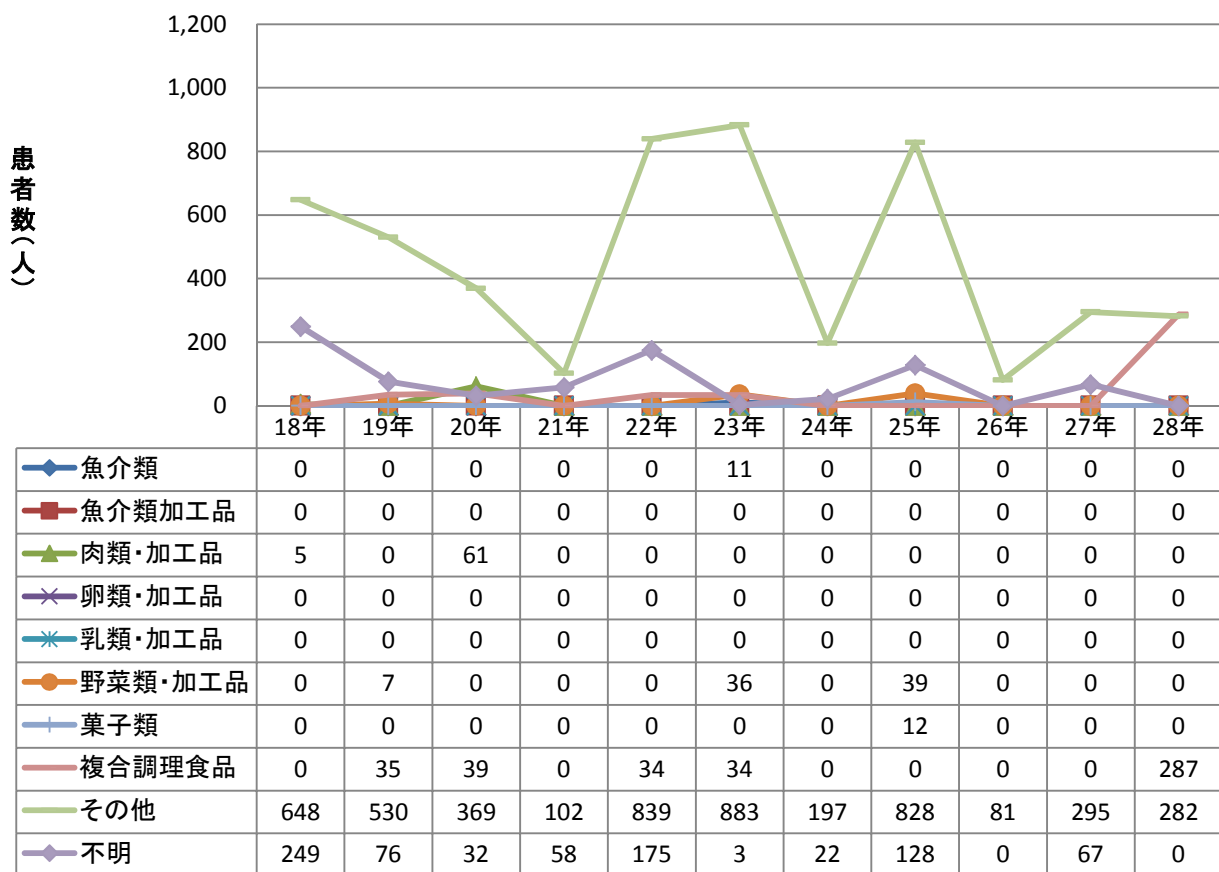


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移 (2人以上の事例)

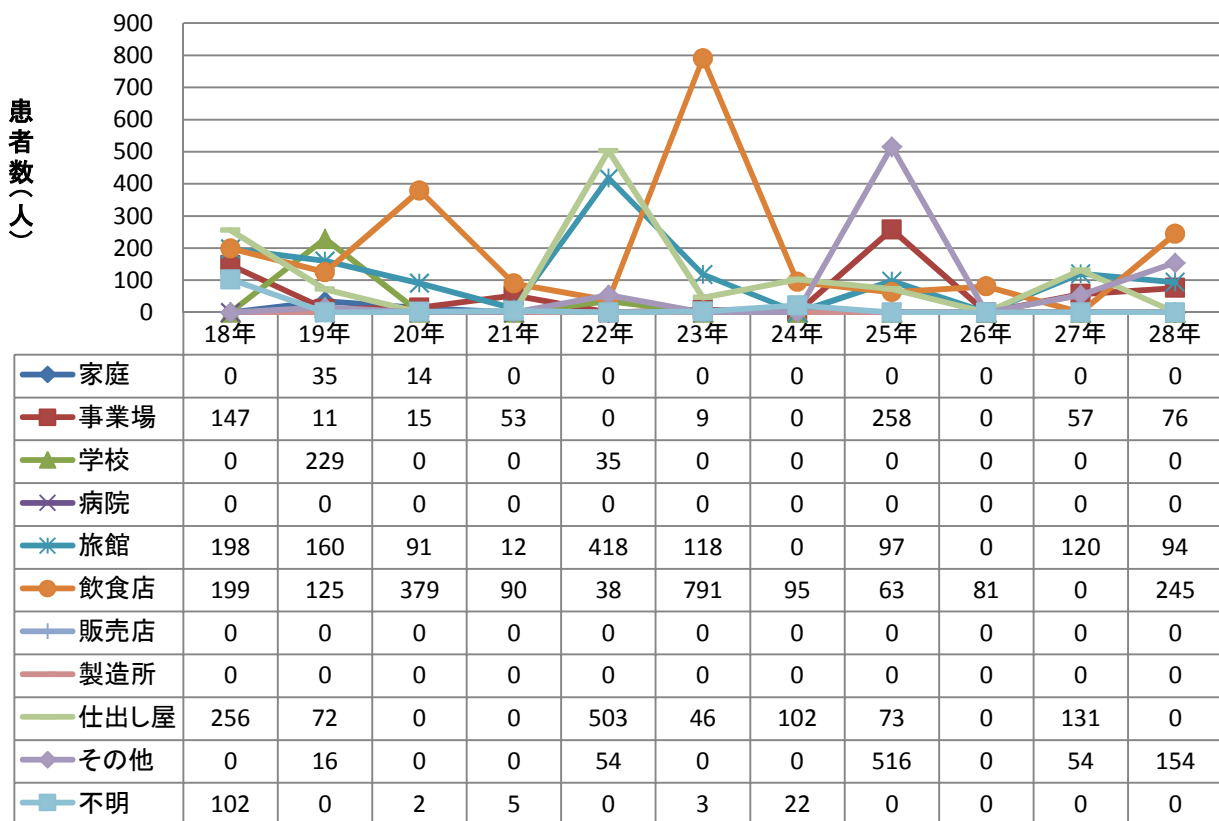


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

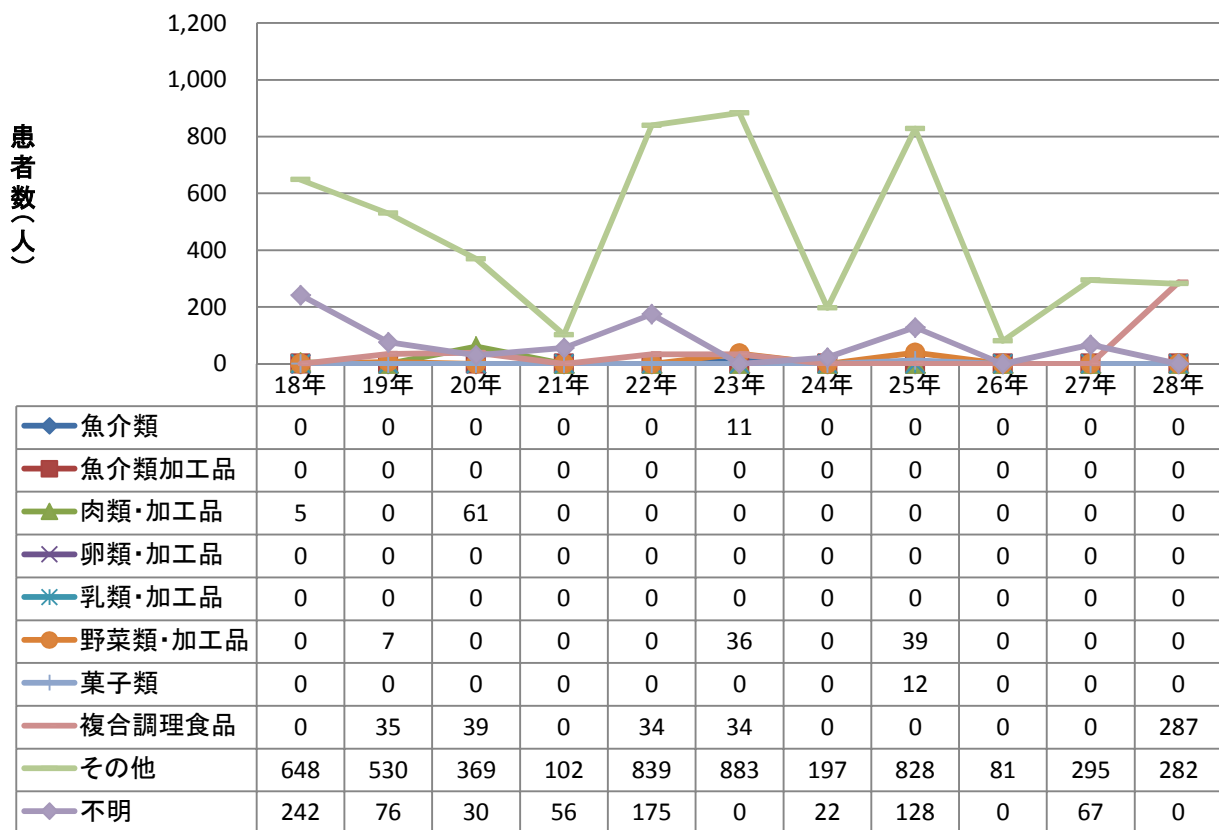


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

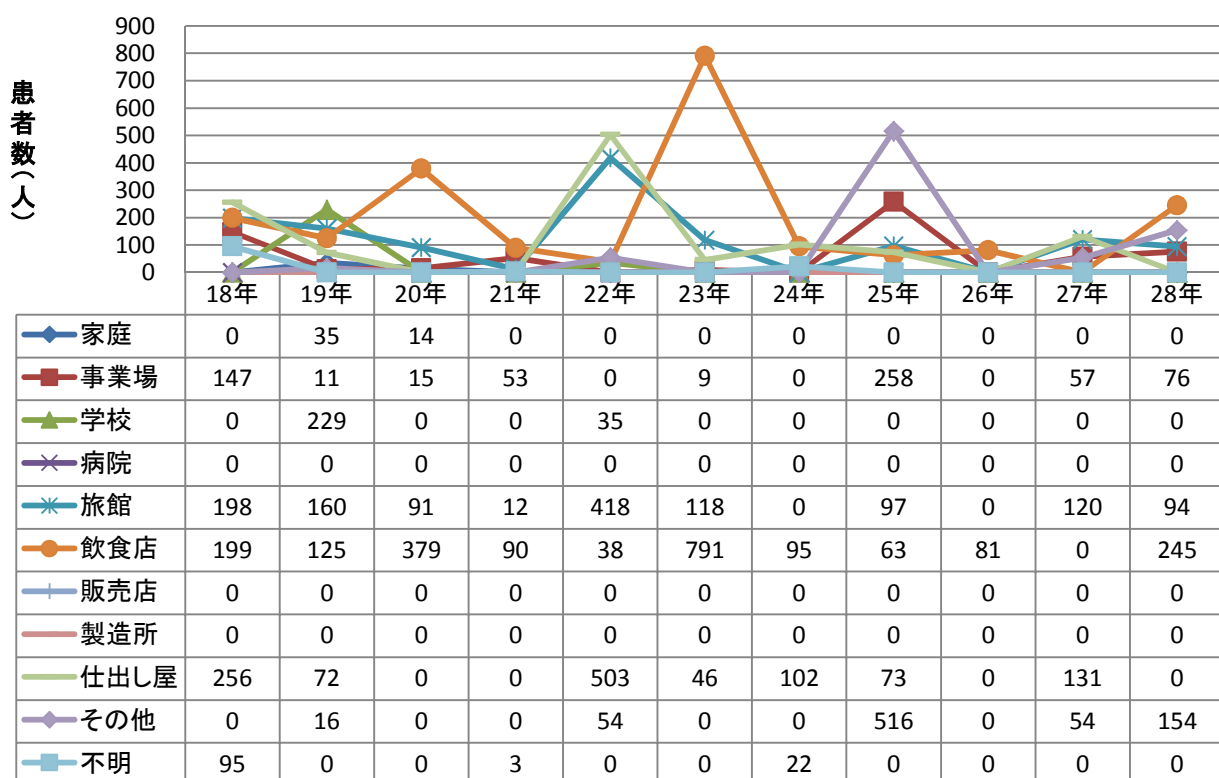


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

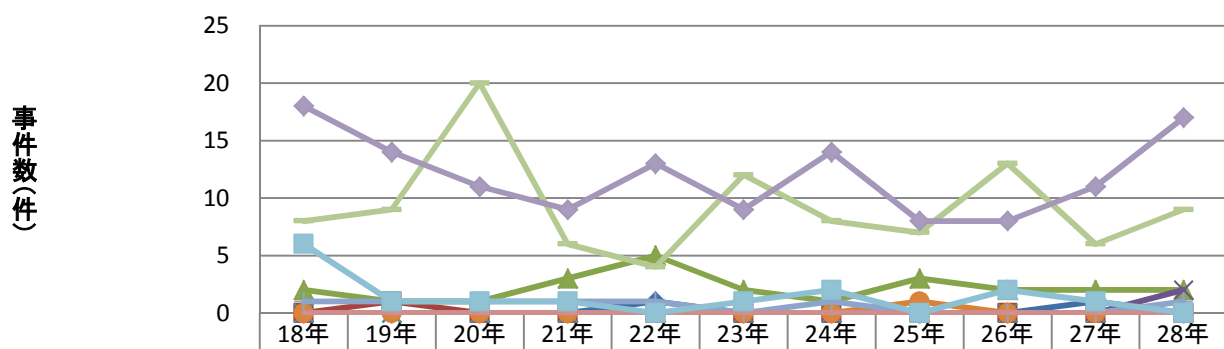


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移 (2人以上の事例)



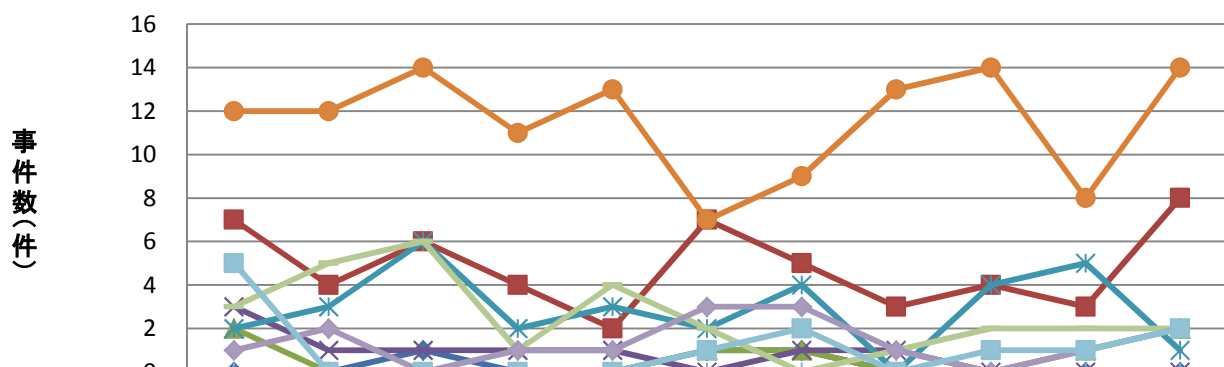
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
魚介類加工品	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	2	1	1	3	5	2	1	3	2	2	2
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
野菜類・加工品	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	8	9	20	6	4	12	8	7	13	6	9
その他	18	14	11	9	13	9	14	8	8	11	17
不明	6	1	1	1	0	1	2	0	2	1	0

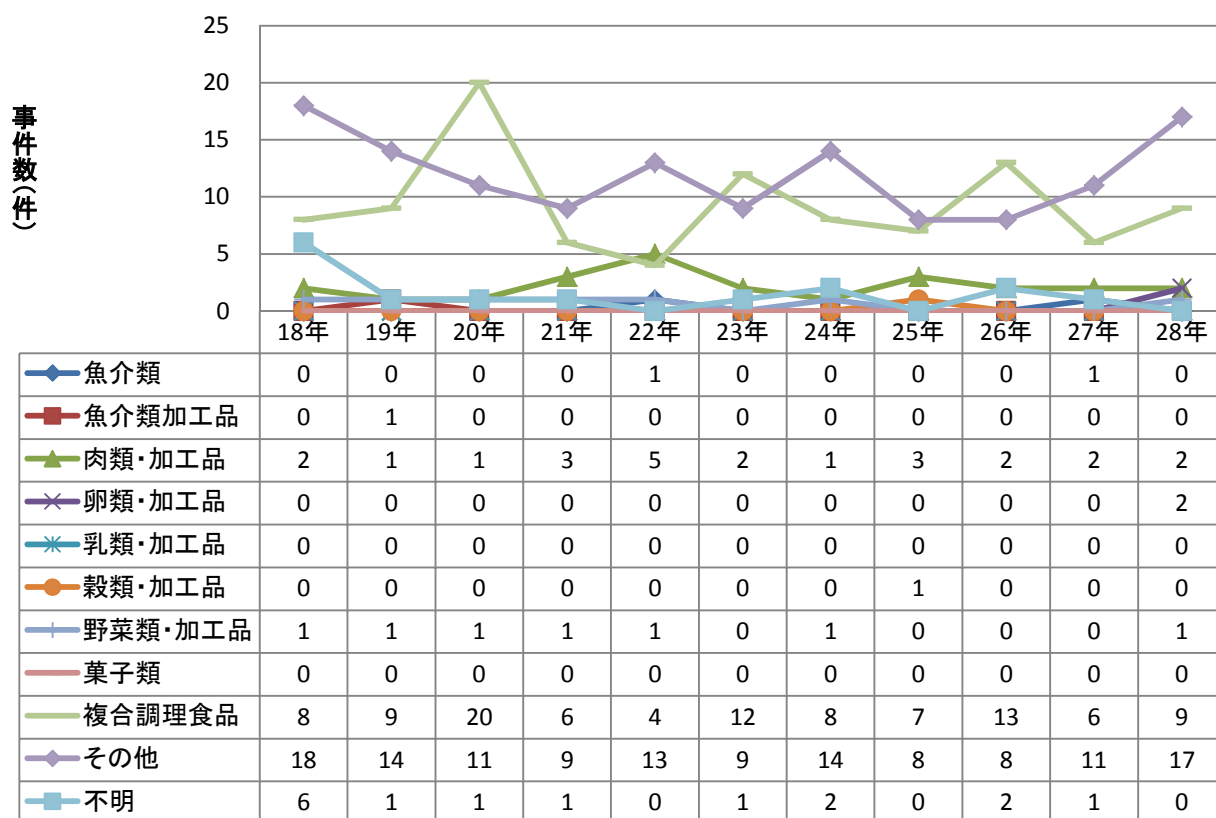
原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移



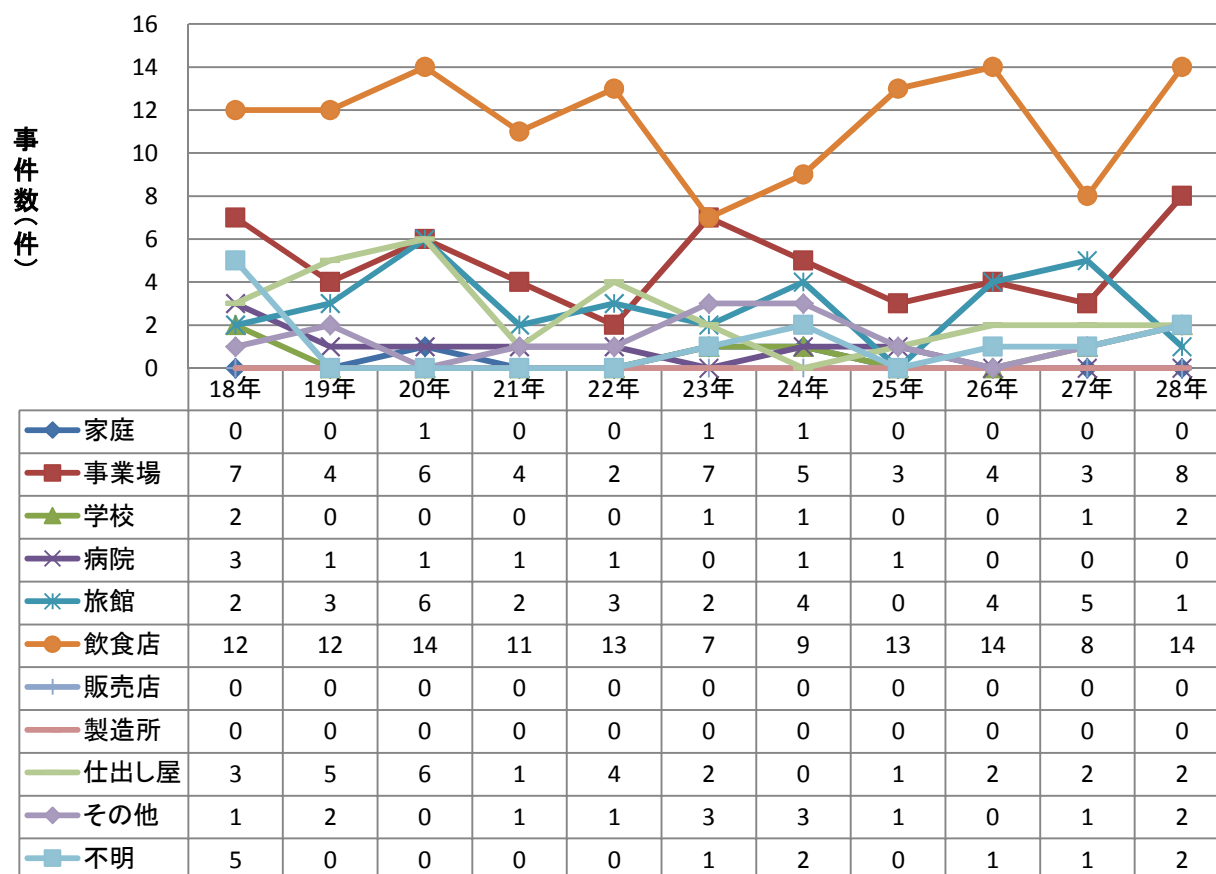
	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
事業場	7	4	6	4	2	7	5	3	4	3	8
学校	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2
病院	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
旅館	2	3	6	2	3	2	4	0	4	5	1
飲食店	12	12	14	11	13	7	9	13	14	8	14
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	3	5	6	1	4	2	0	1	2	2	2
その他	1	2	0	1	1	3	3	1	0	1	2
不明	5	0	0	0	0	1	2	0	1	1	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)

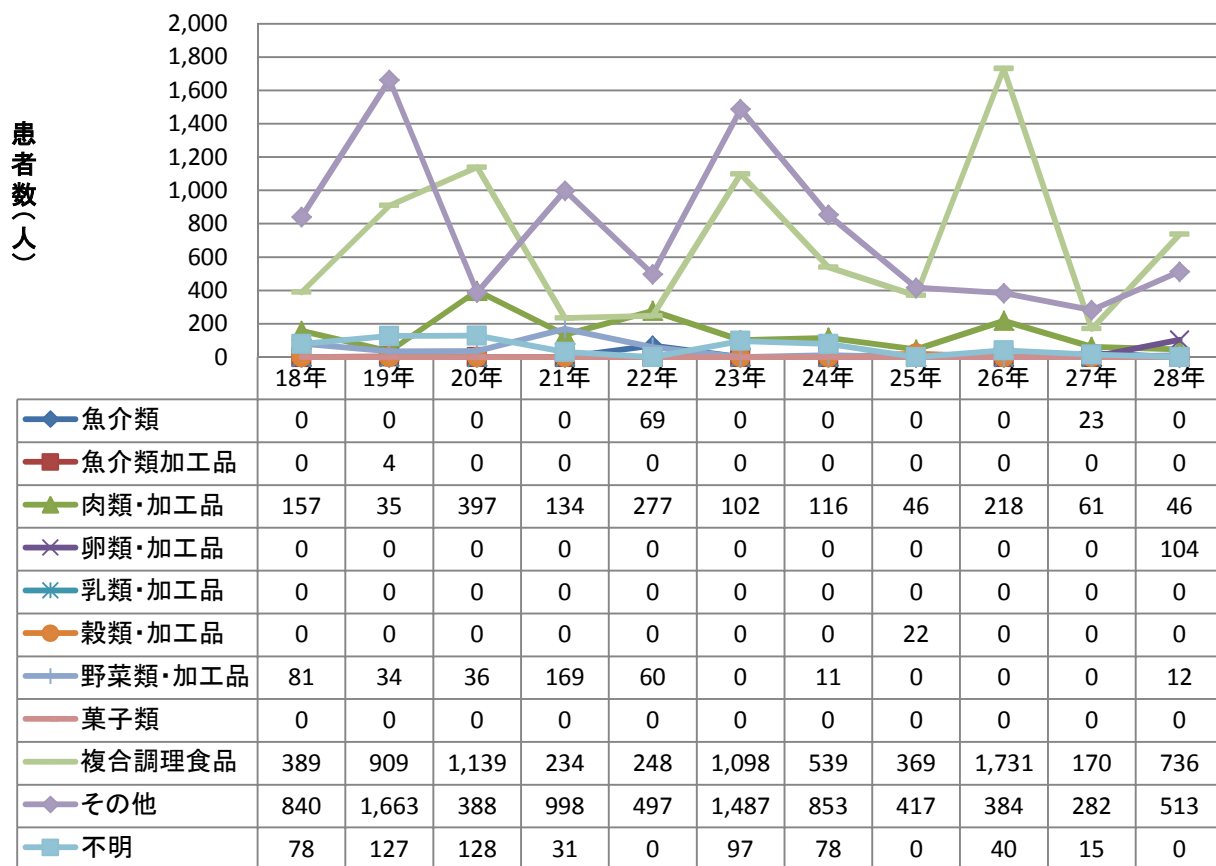


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

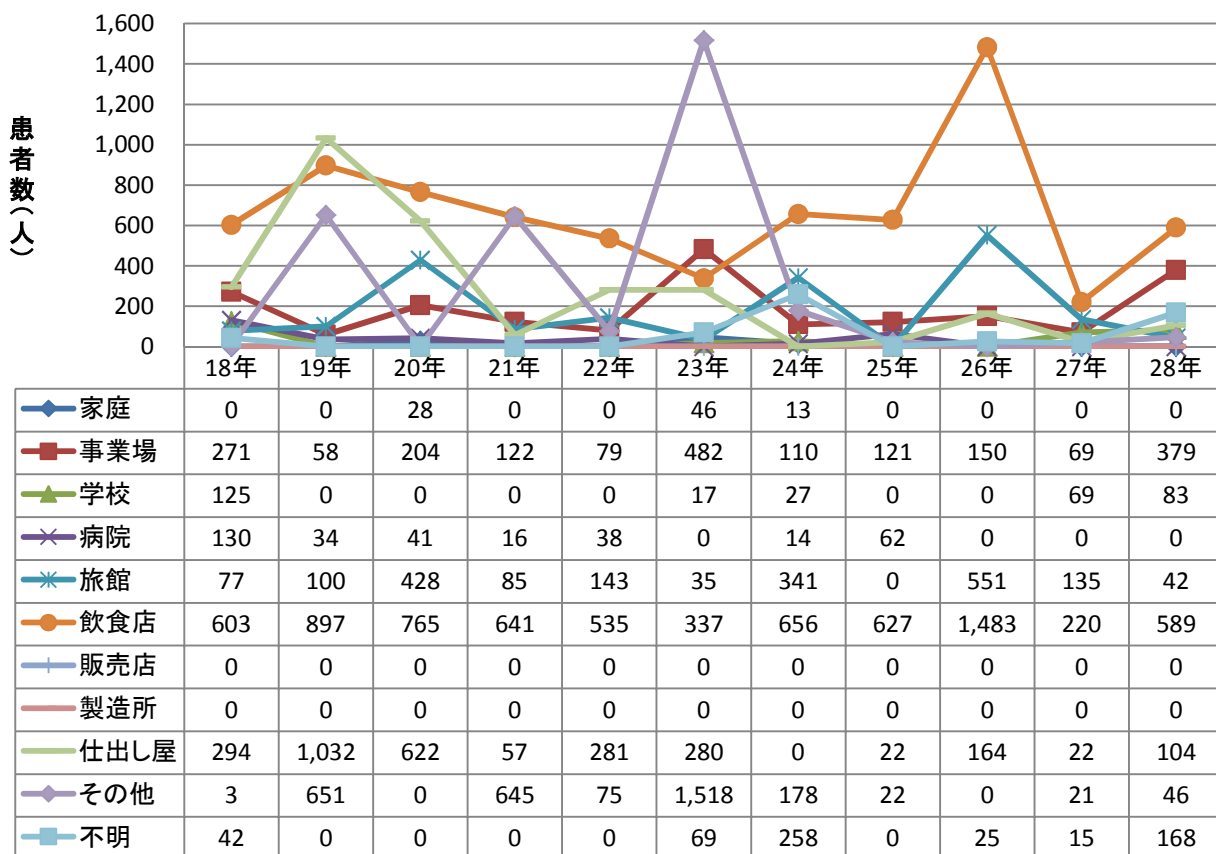


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

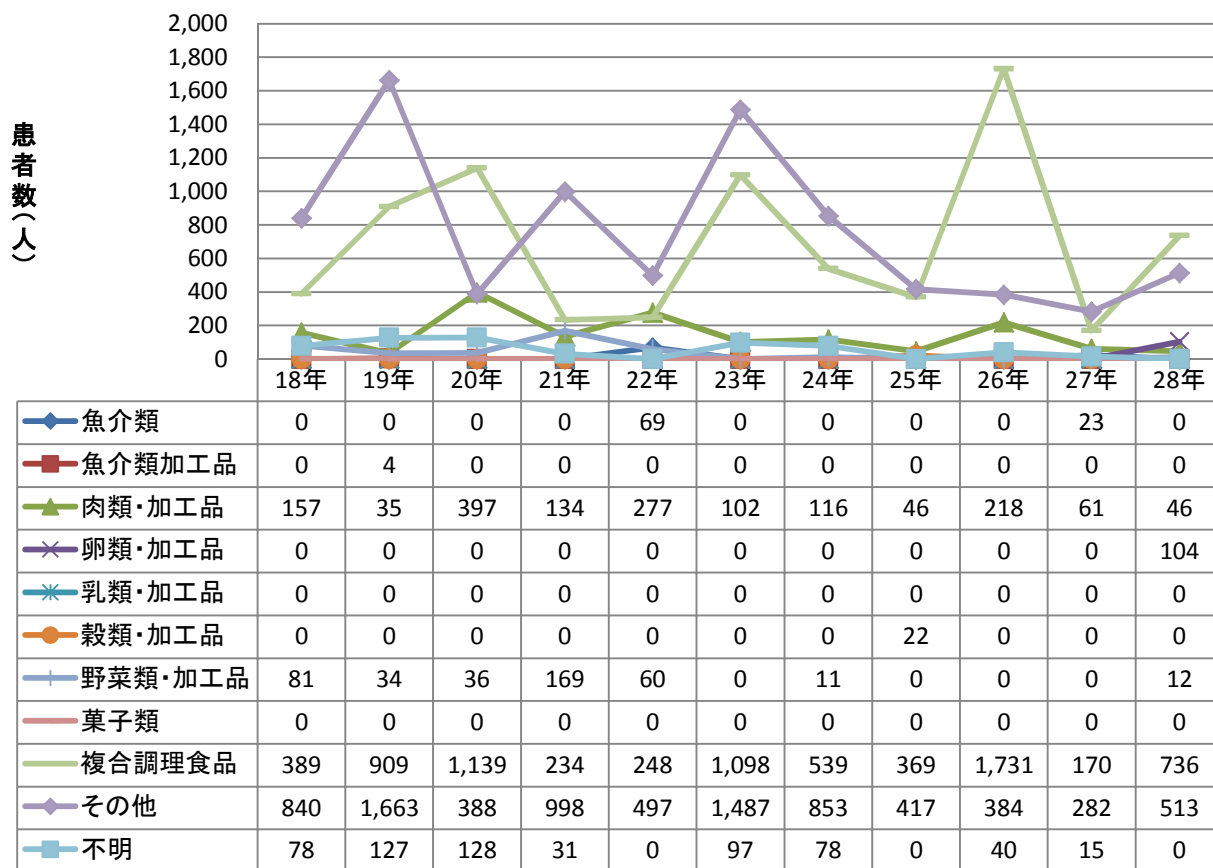


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

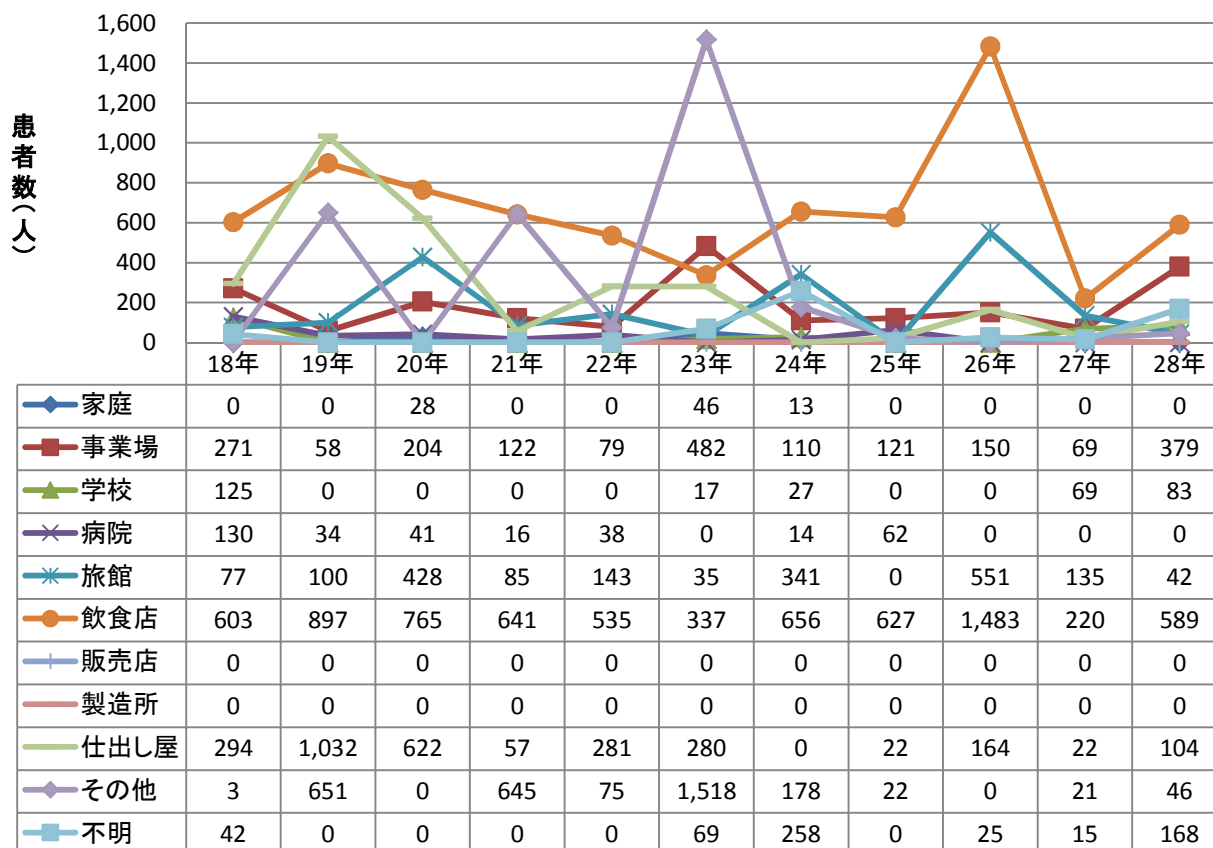


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

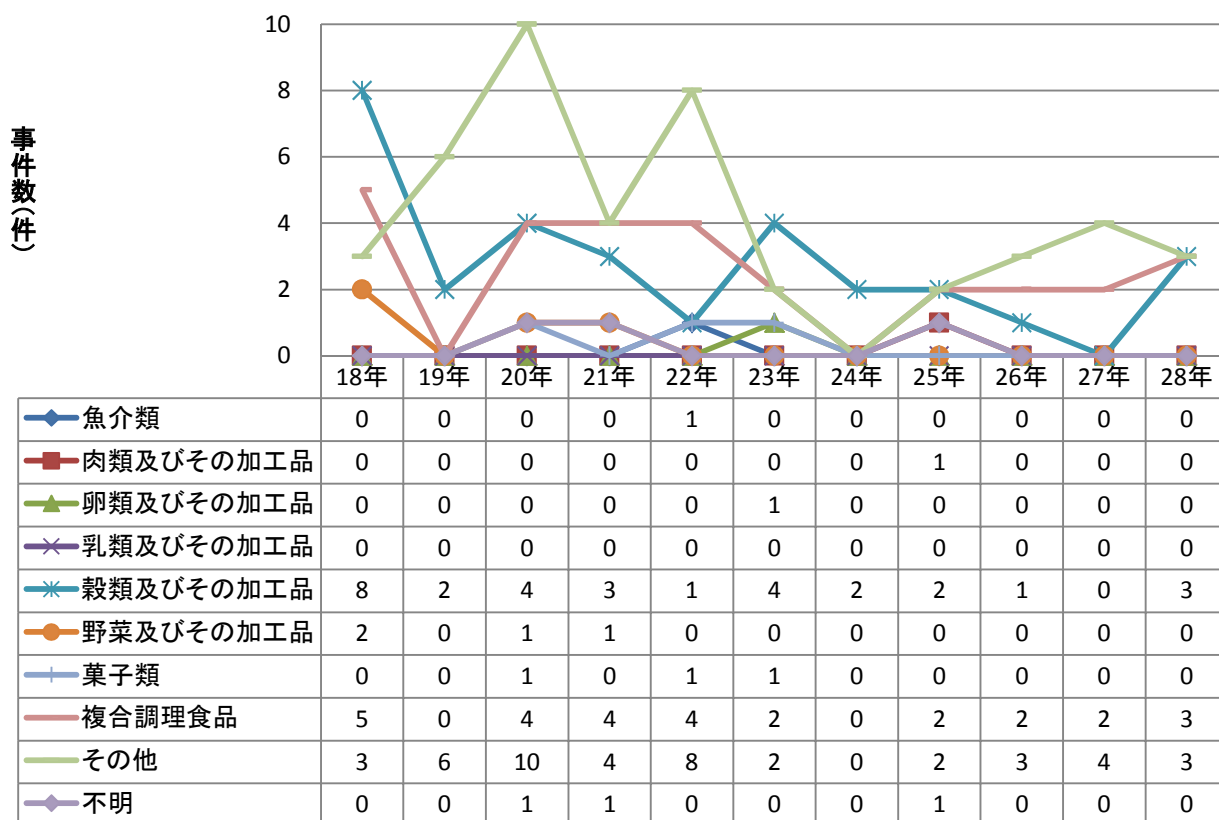


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

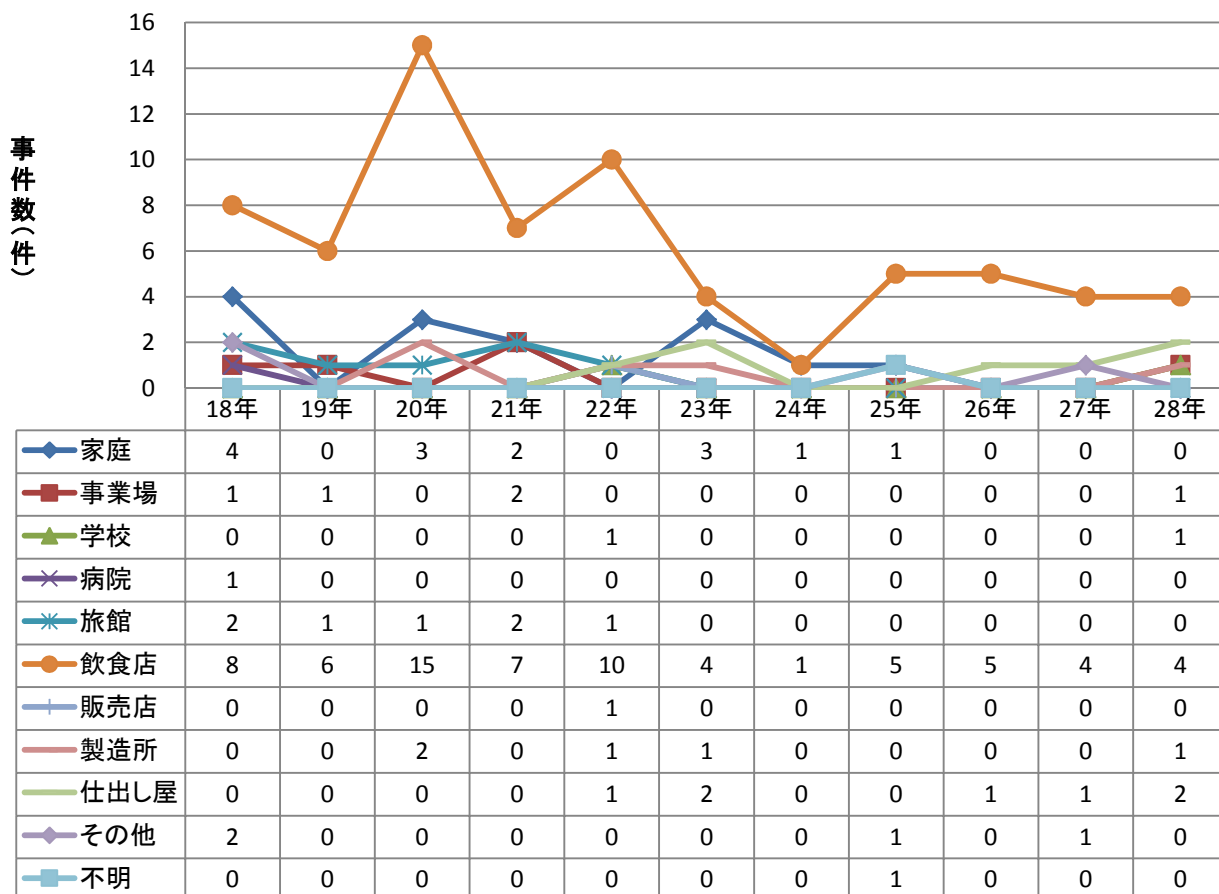


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移

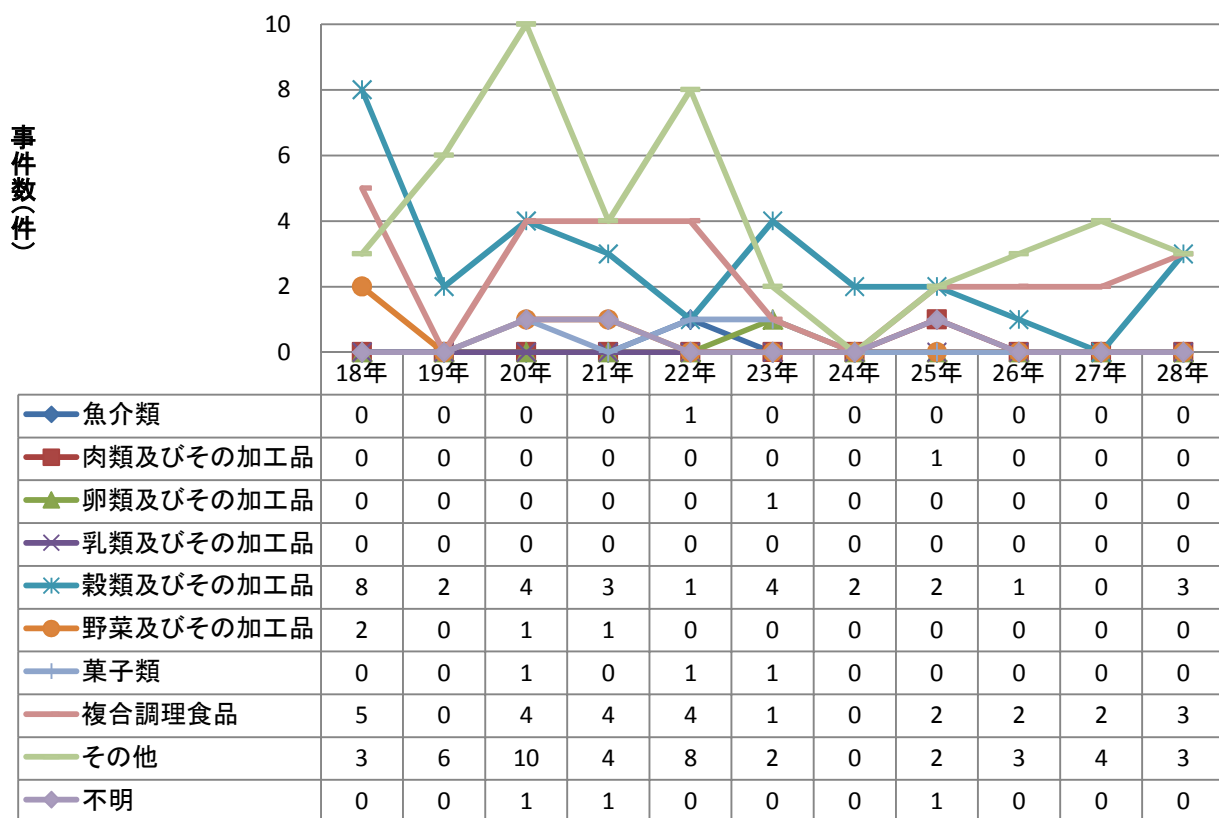


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移

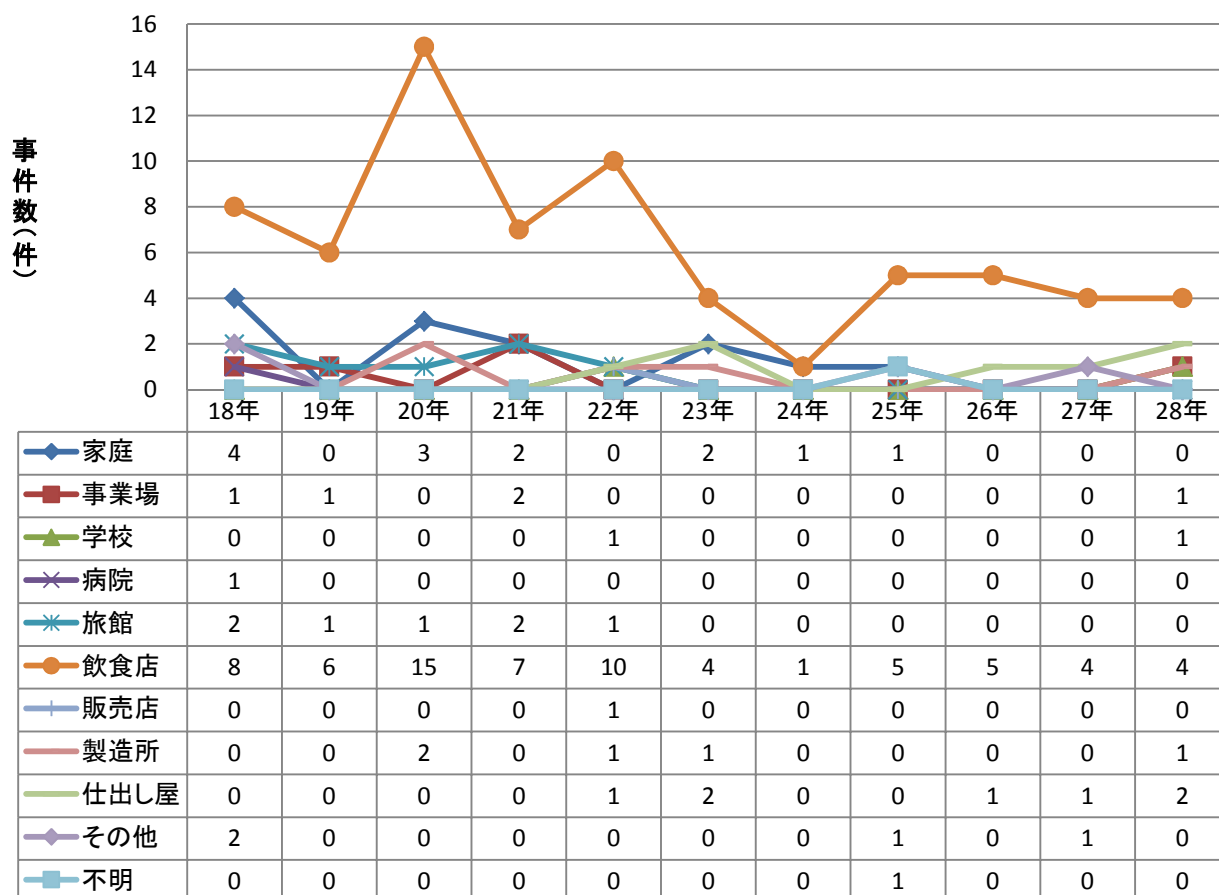


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

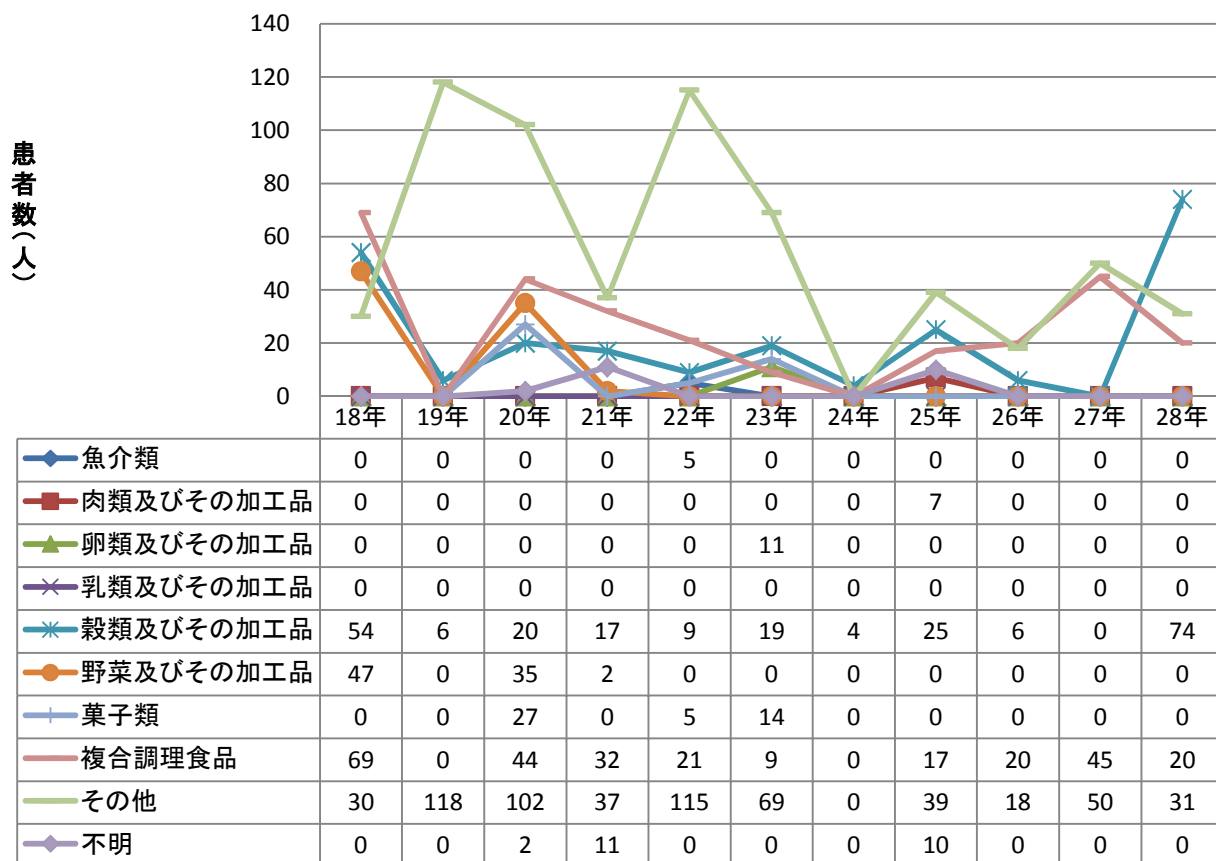


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

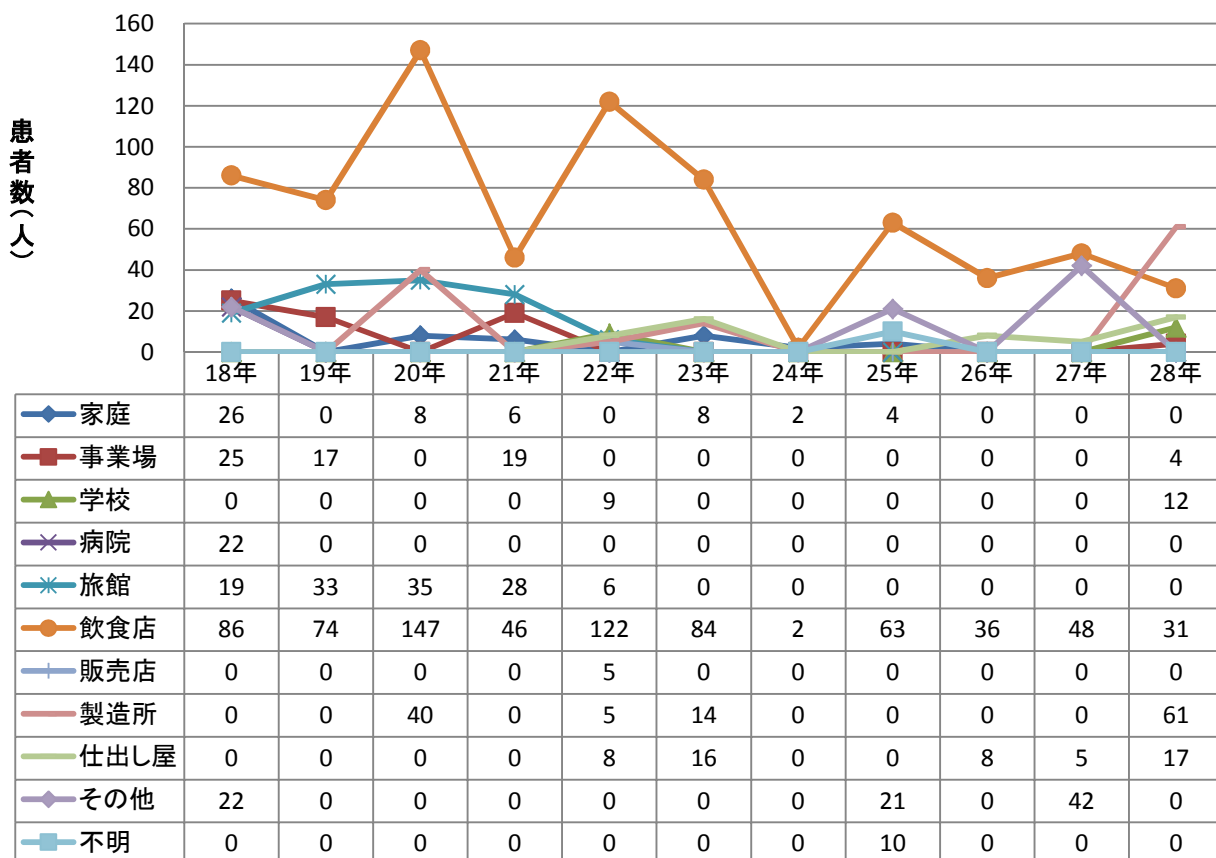


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移

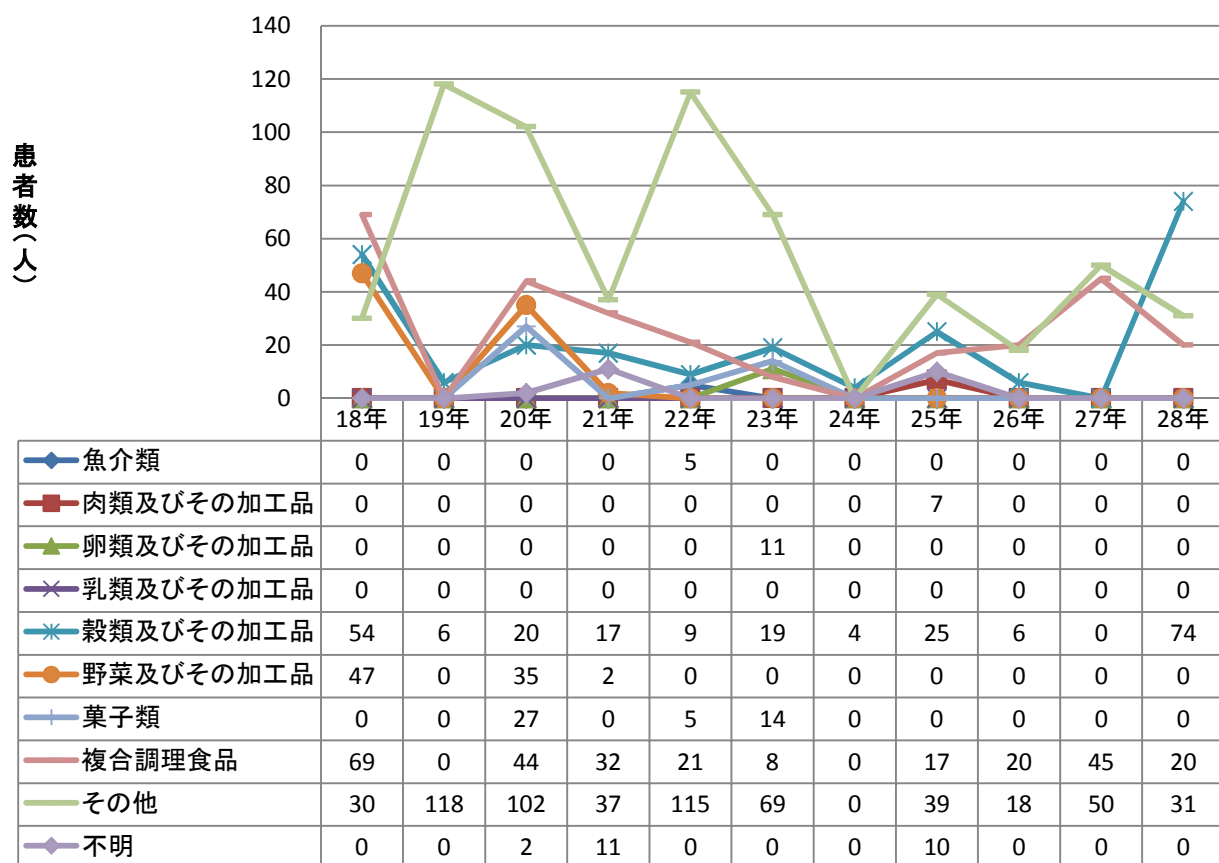


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移

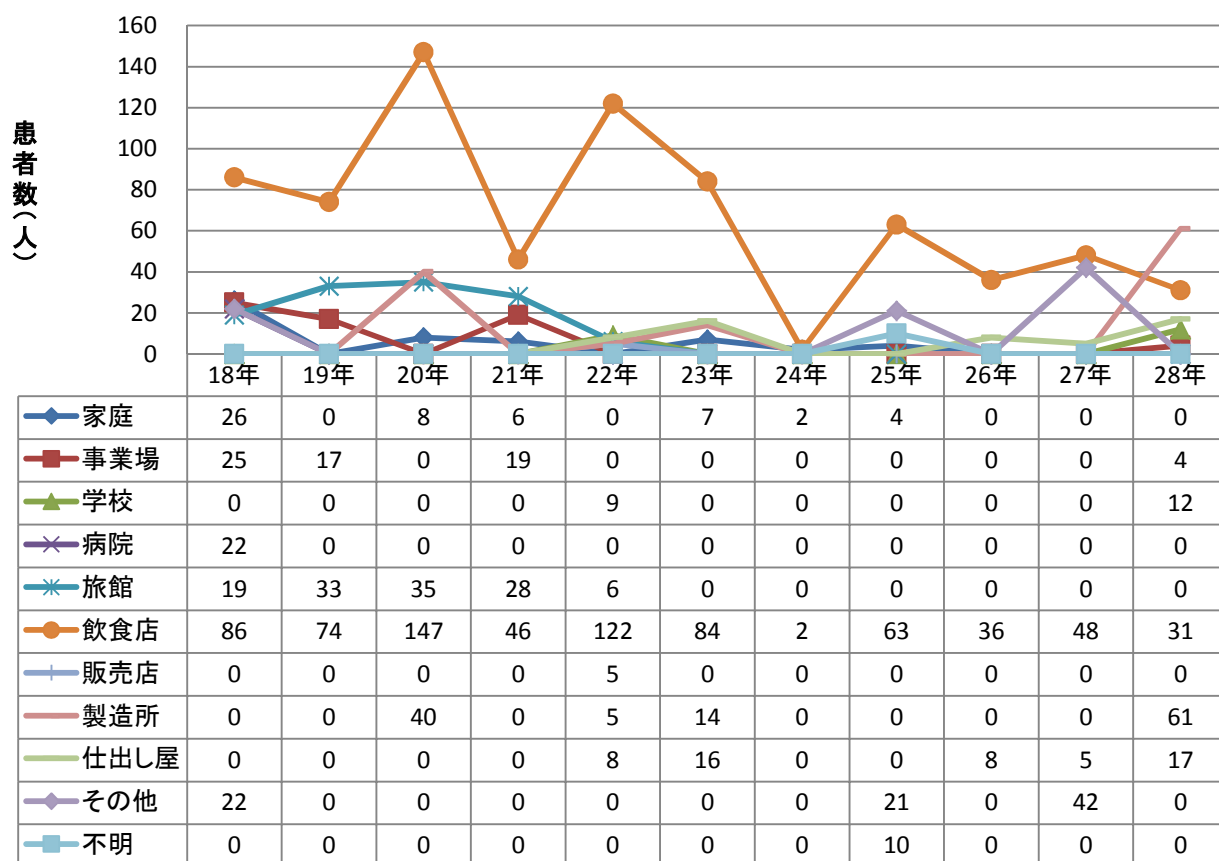


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

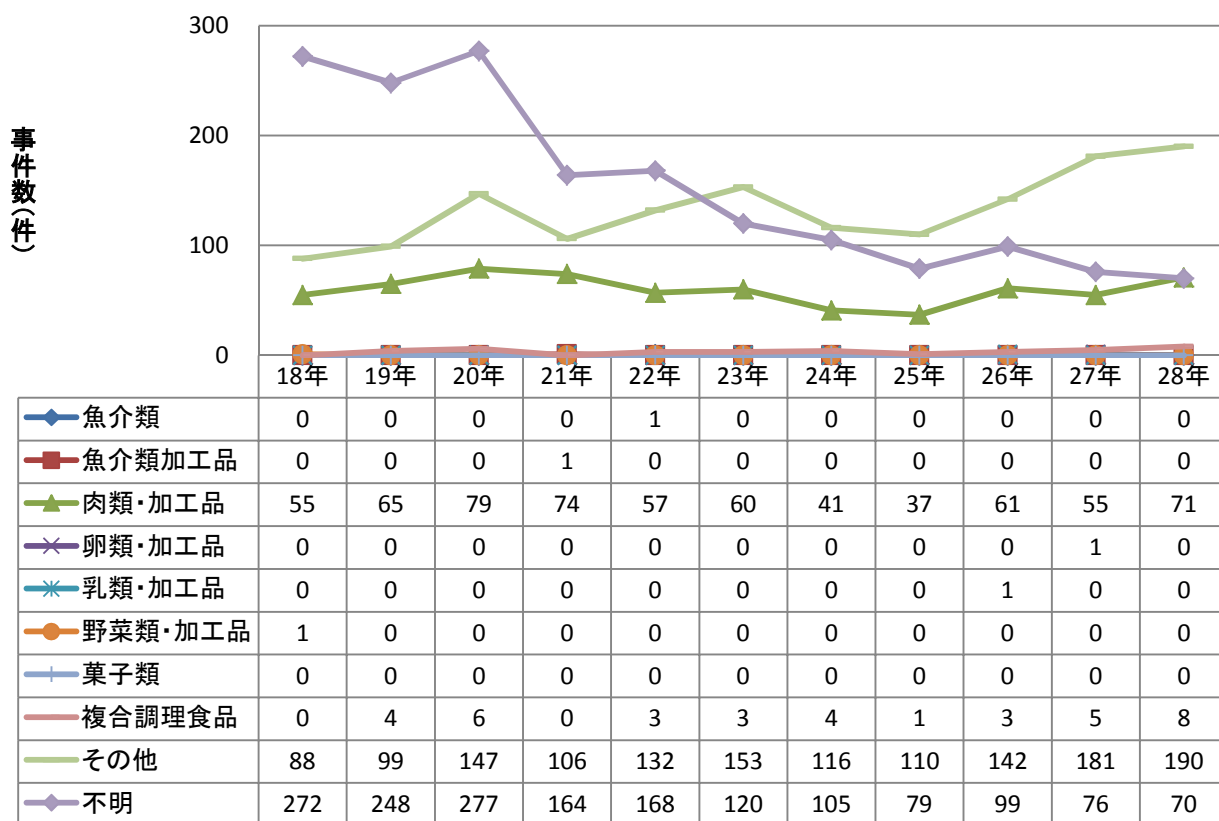


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

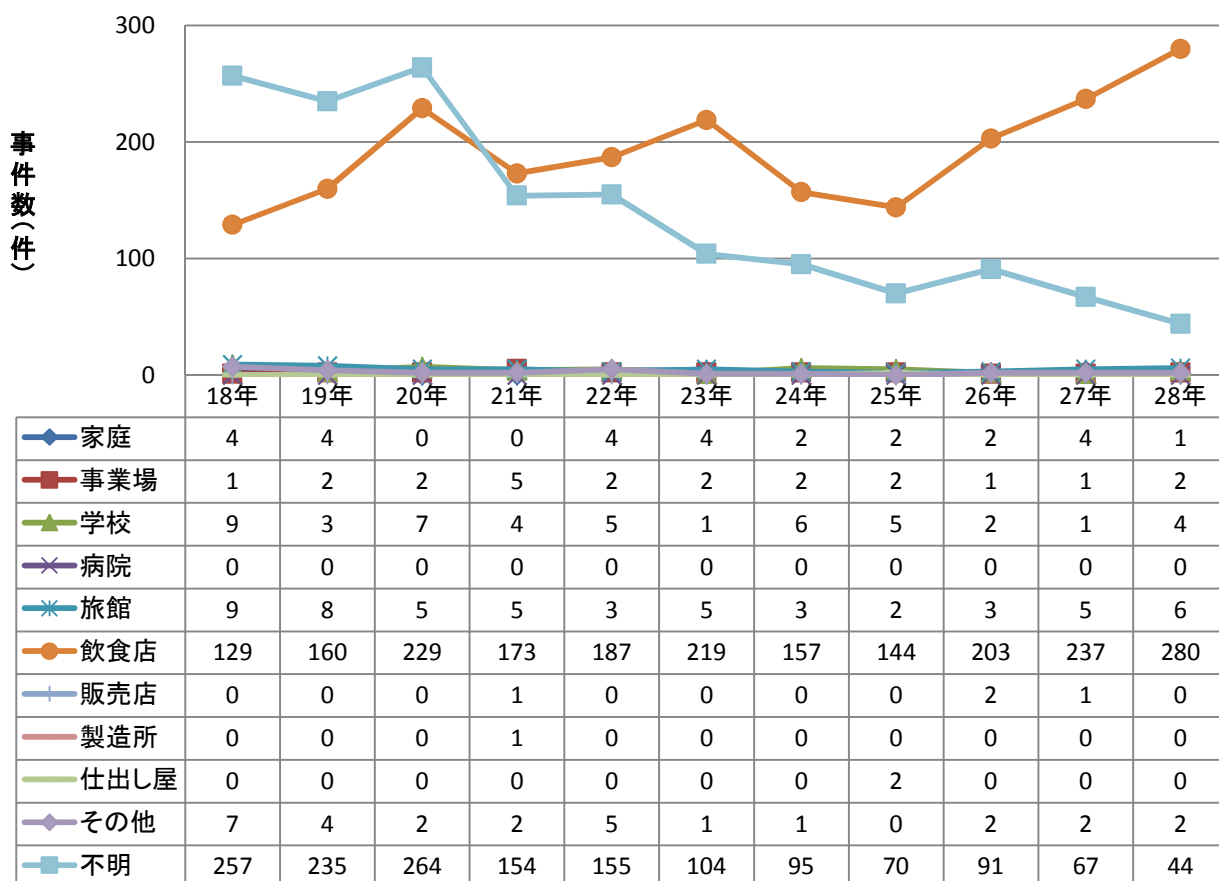


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移

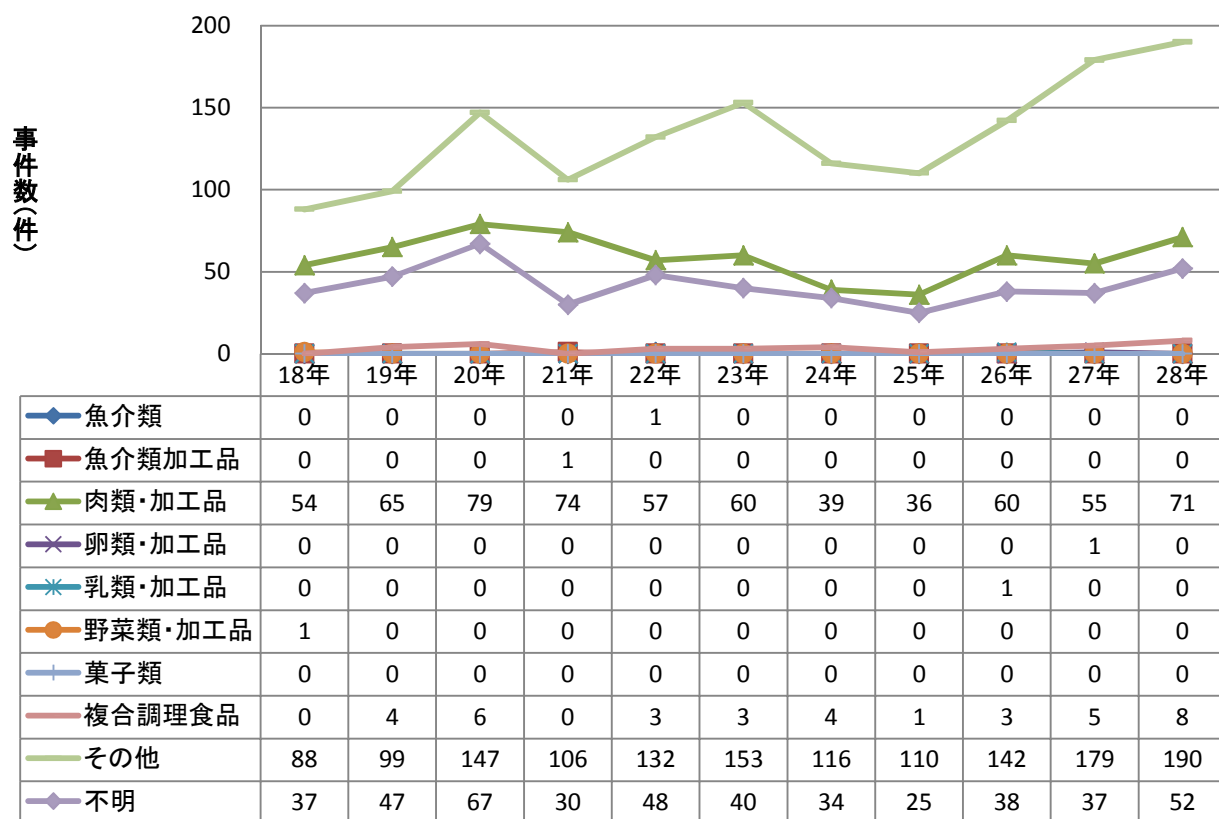


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移

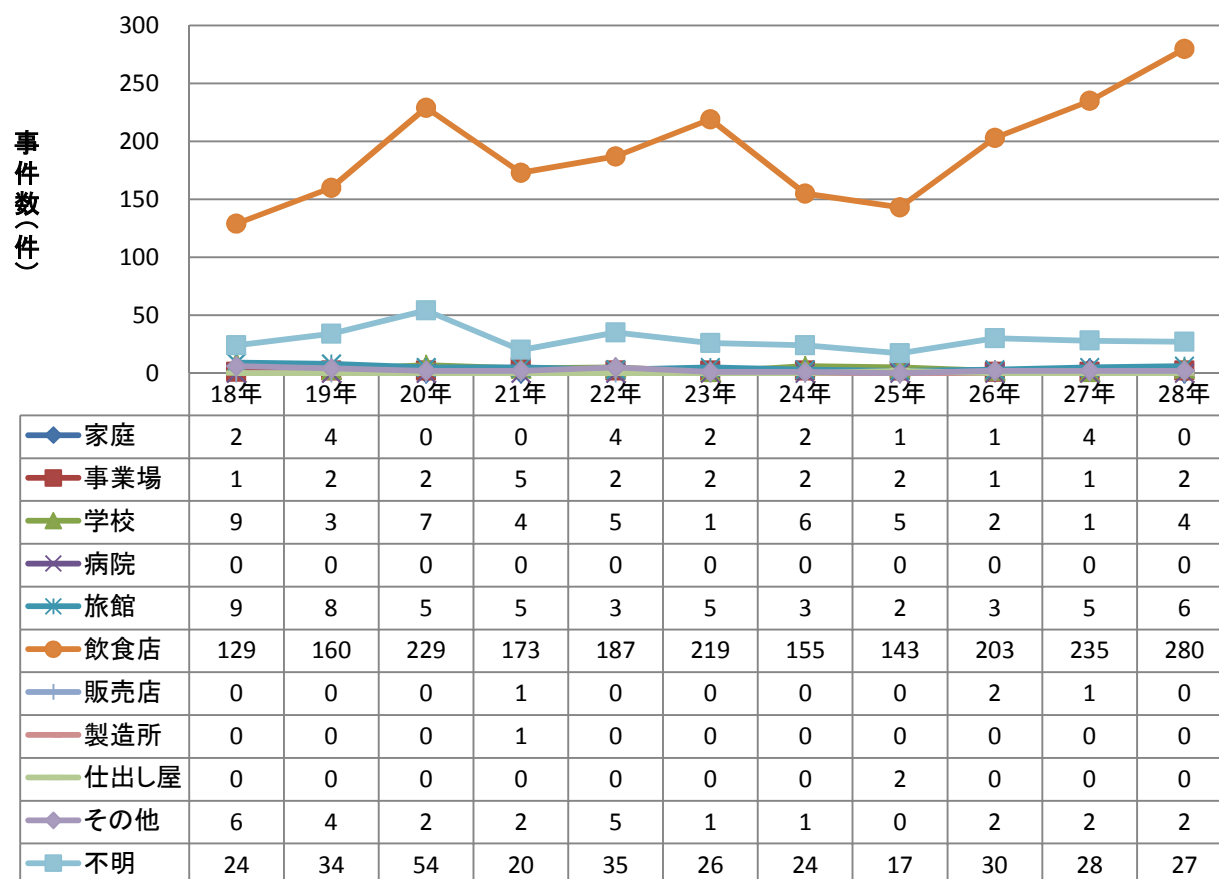


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

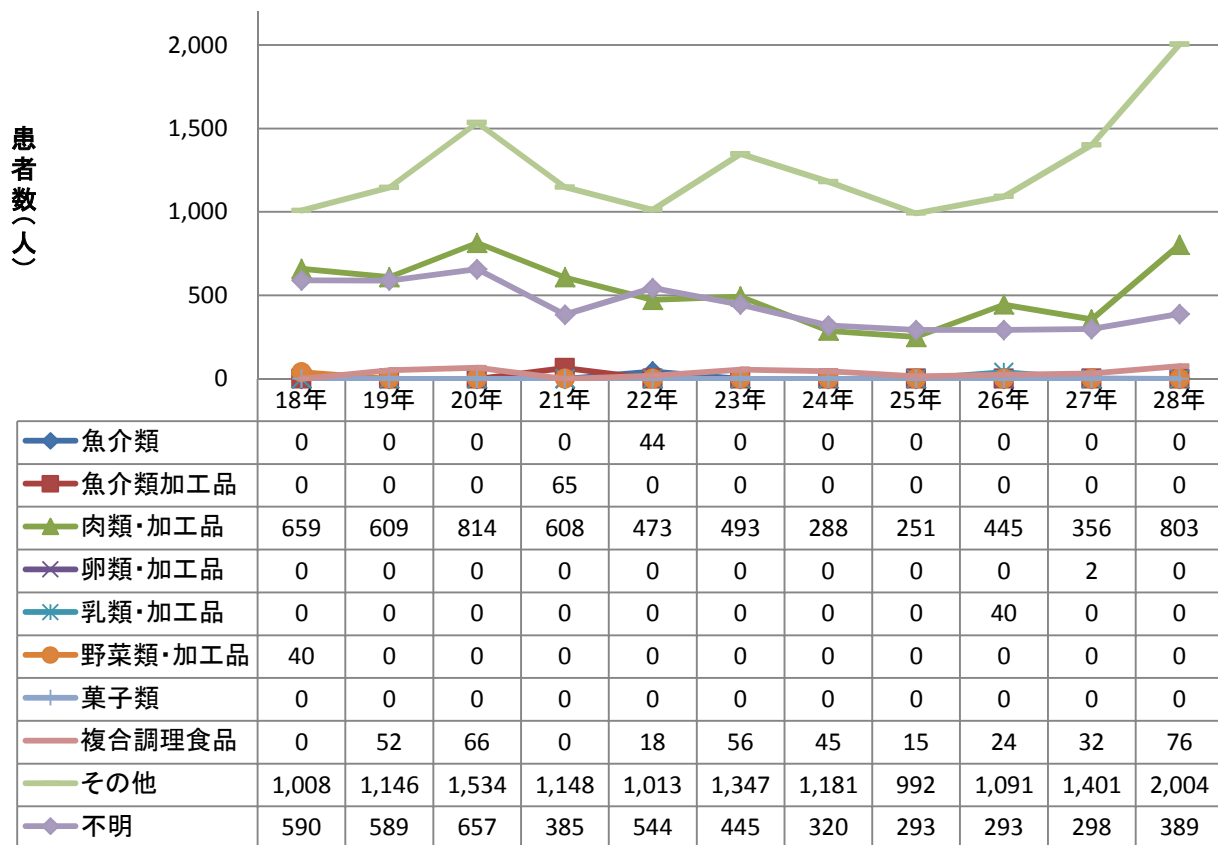


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

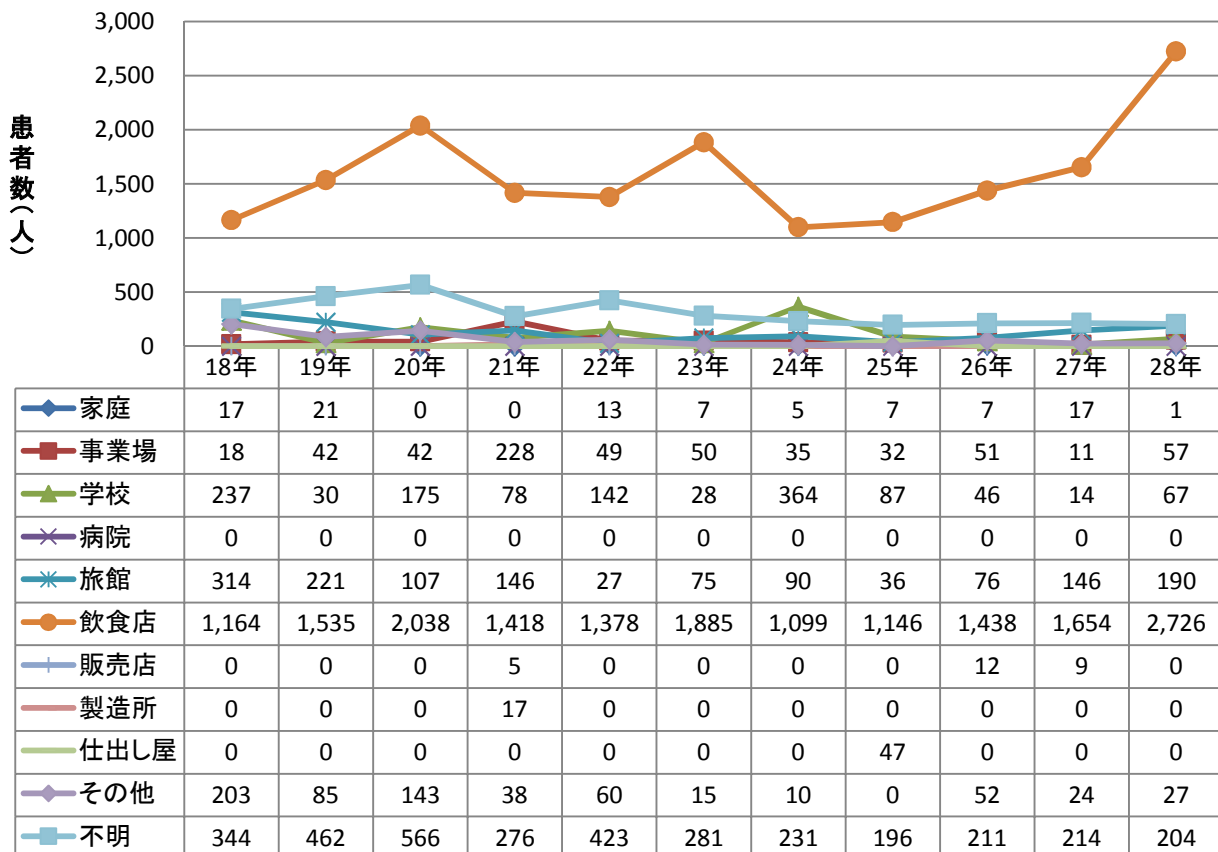


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移

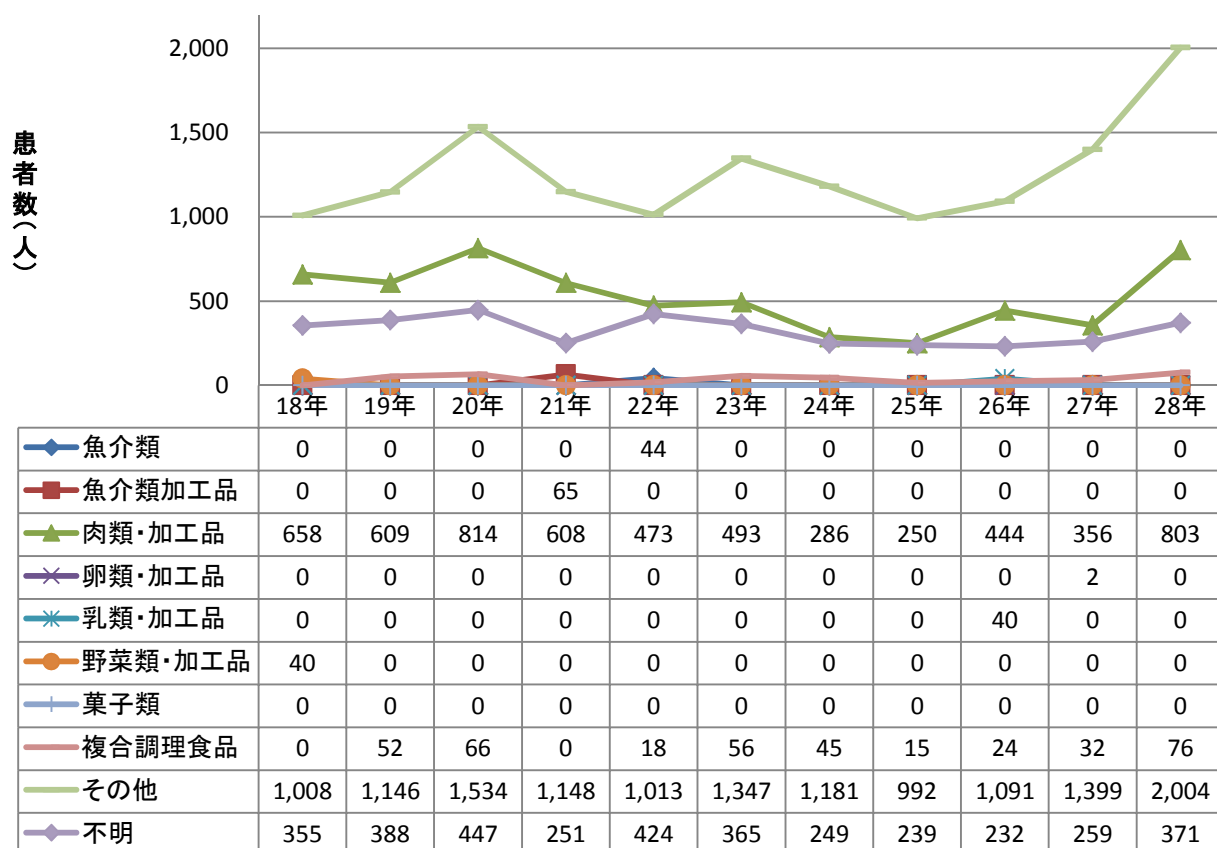


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移

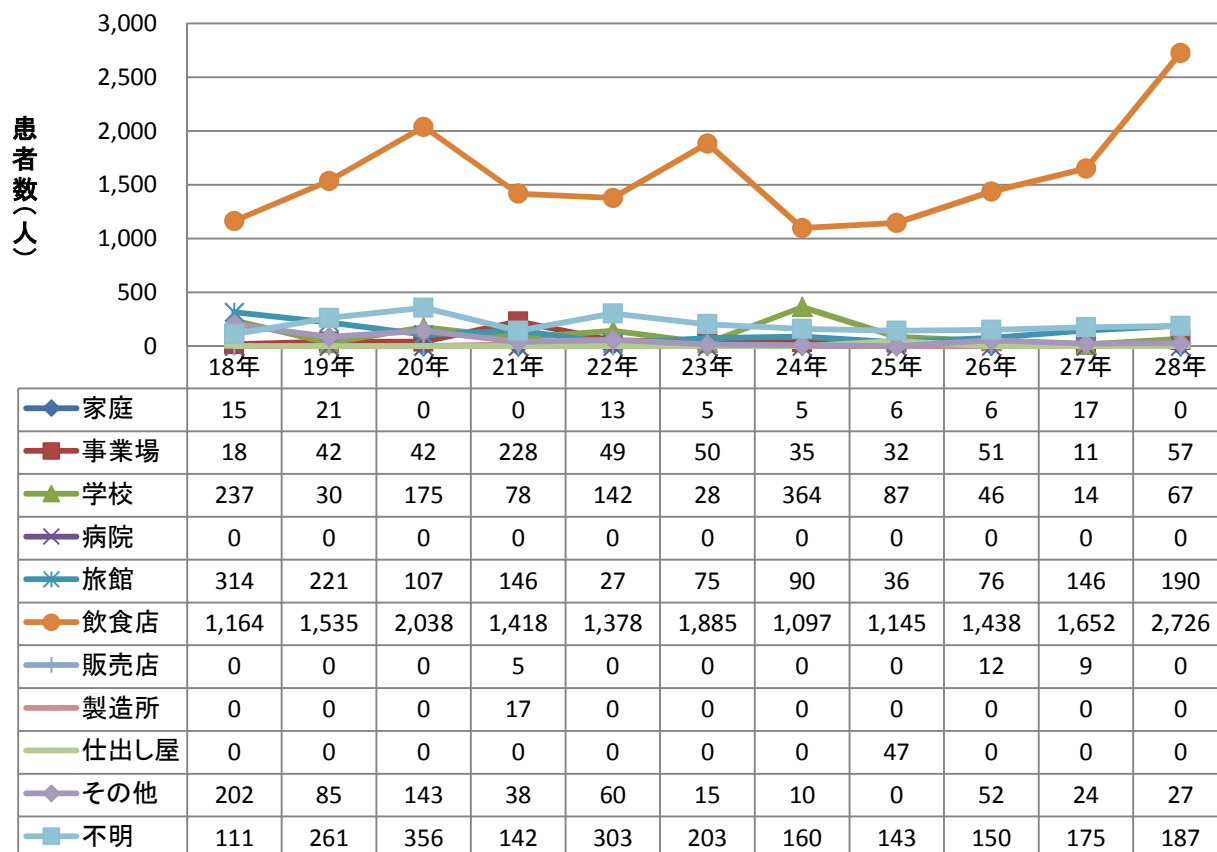


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

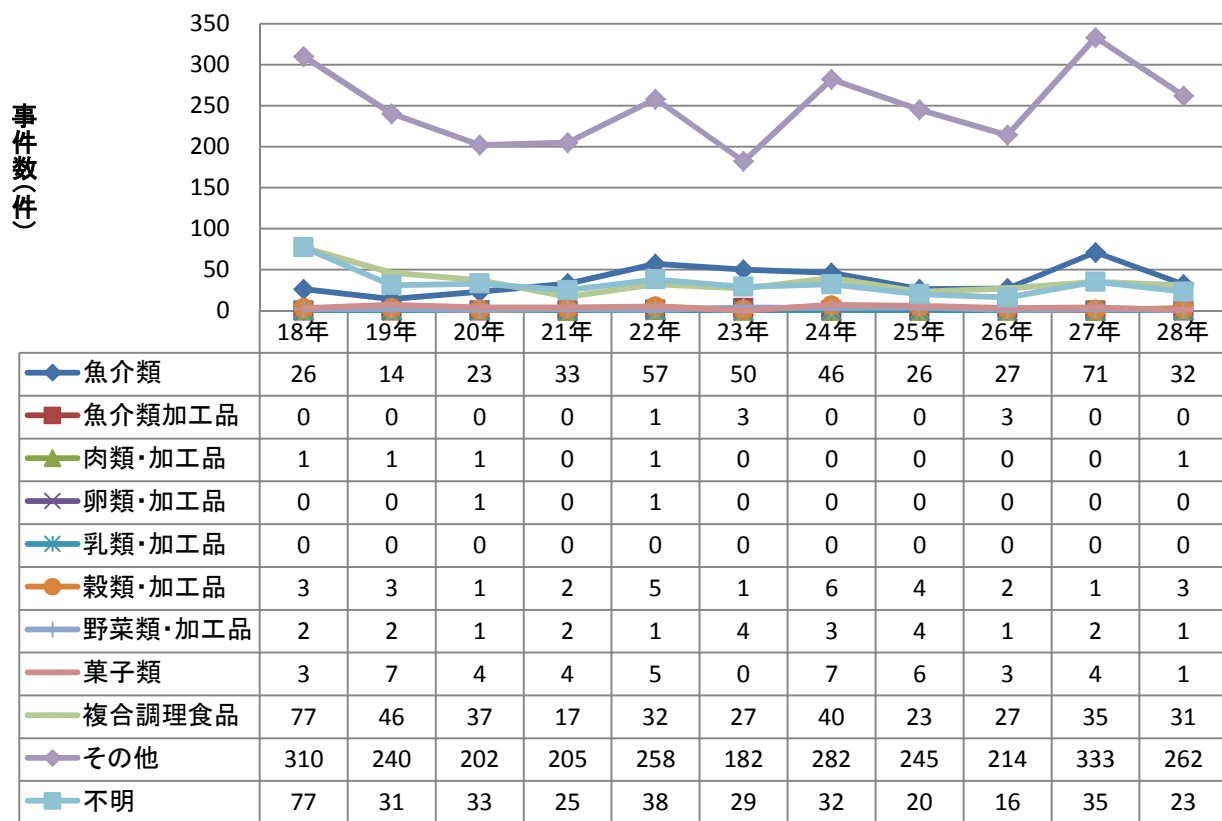


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

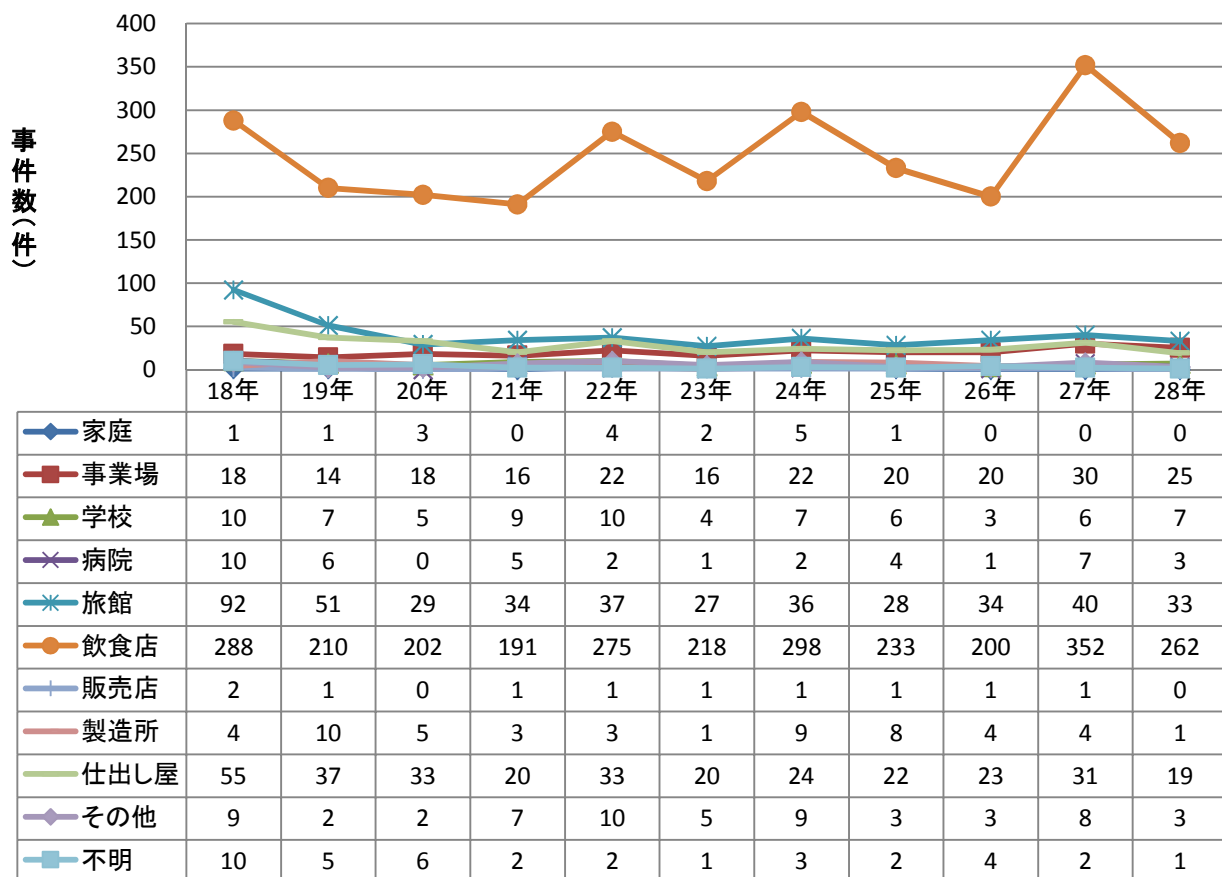


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移

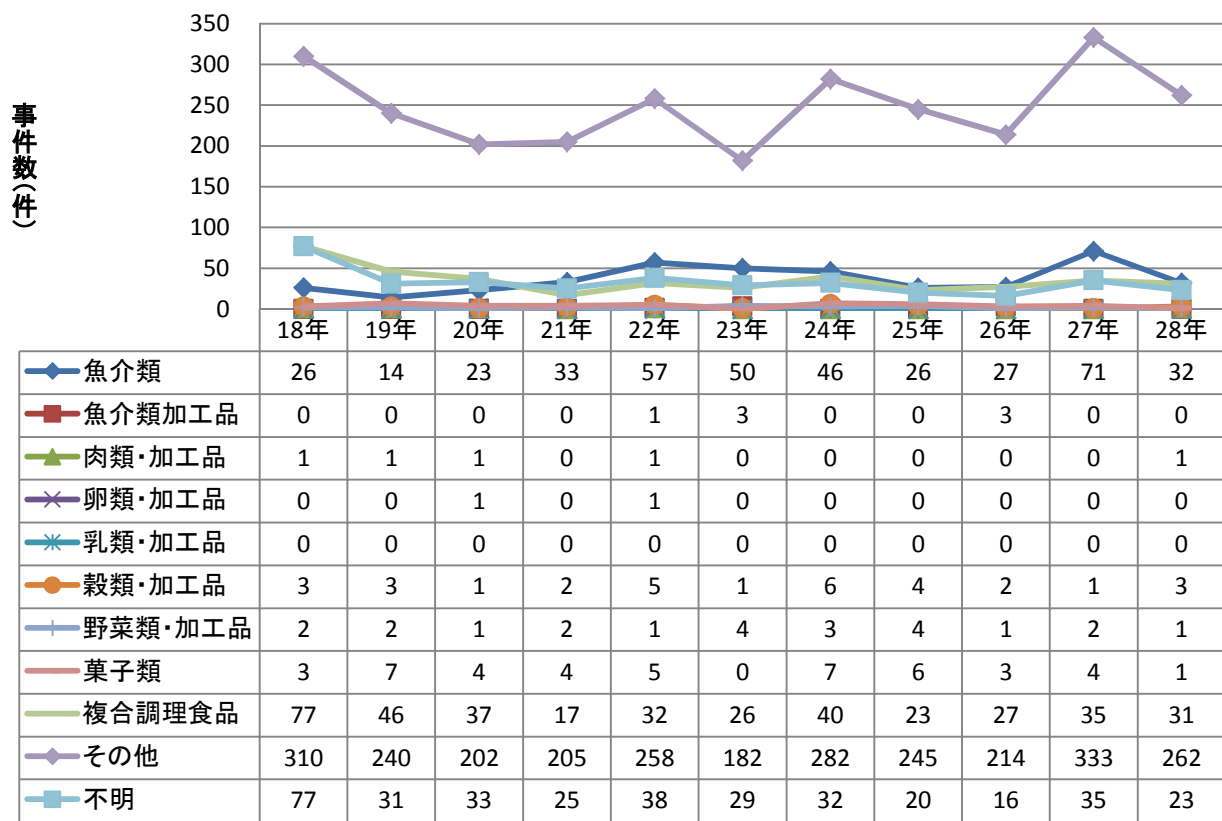


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移

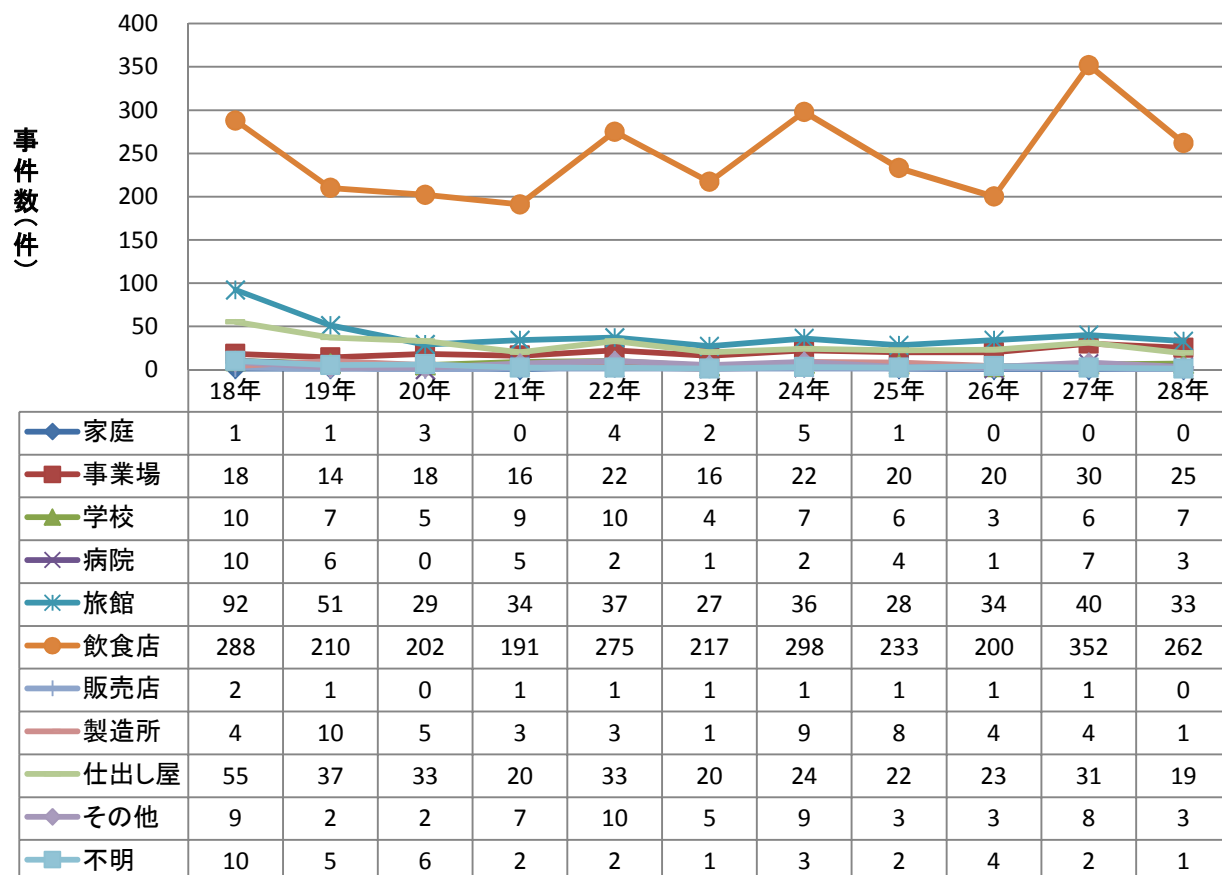


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

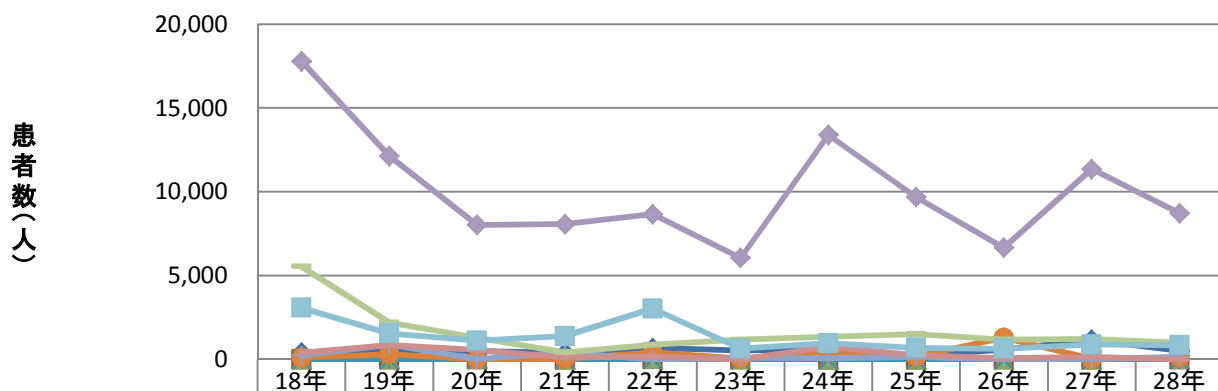


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)



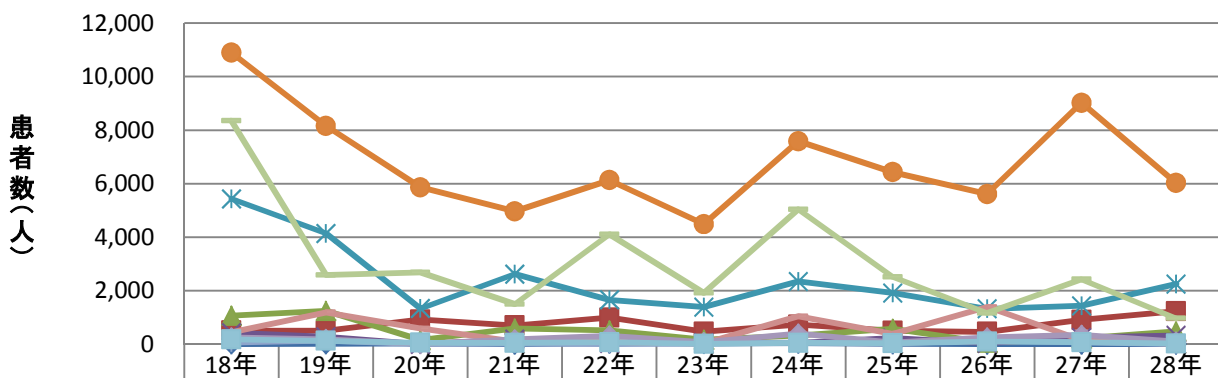
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移



	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
魚介類	420	577	497	401	681	533	618	212	585	1,170	522
魚介類加工品	0	0	0	0	6	52	0	0	52	0	0
肉類・加工品	13	9	36	0	25	0	0	0	0	0	27
卵類・加工品	0	0	38	0	26	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	107	311	18	43	413	55	457	171	1,299	38	123
野菜類・加工品	239	878	14	423	8	93	75	146	10	41	150
菓子類	410	856	579	122	170	0	762	244	70	147	7
複合調理食品	5,547	2,199	1,292	418	879	1,180	1,356	1,519	1,179	1,227	992
その他	17,795	12,135	8,023	8,073	8,662	6,059	13,392	9,684	6,670	11,358	8,726
不明	3,085	1,555	1,121	1,394	3,034	647	972	696	641	895	850

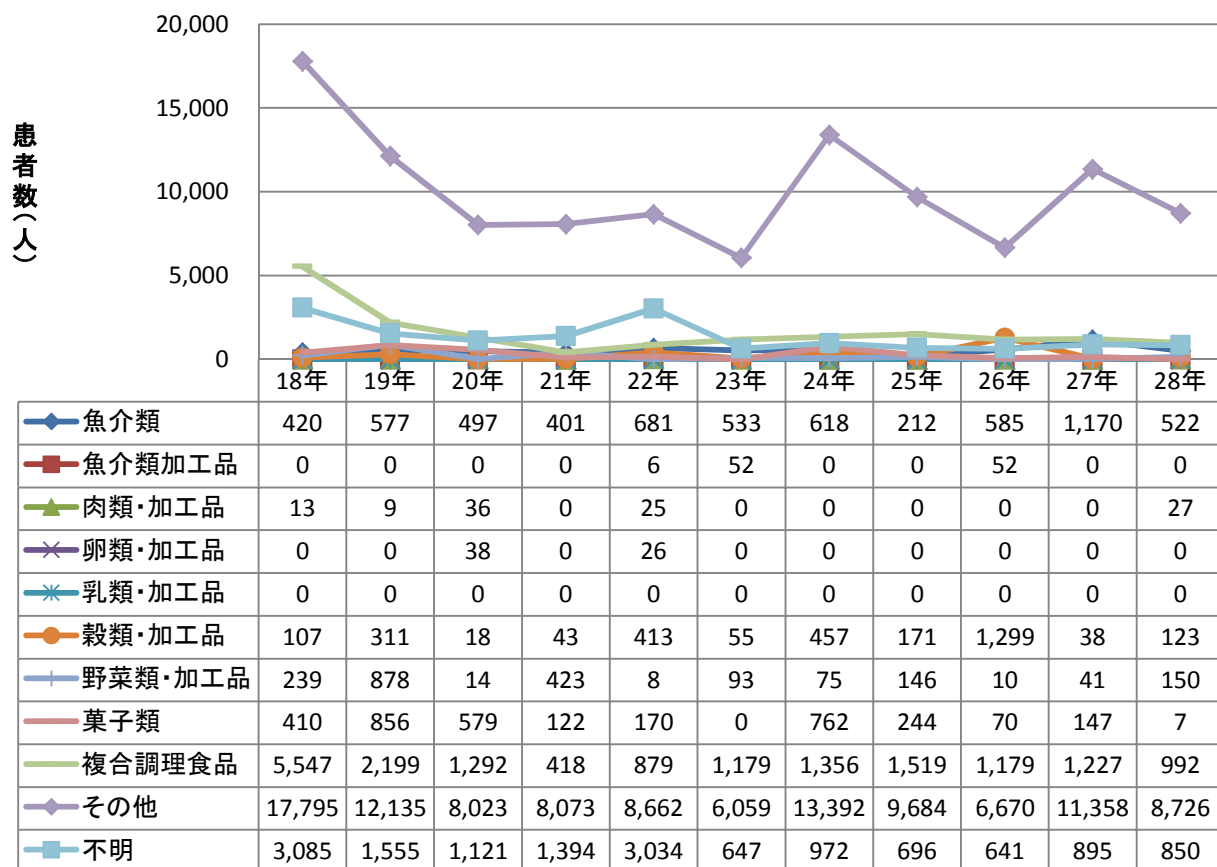
原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移



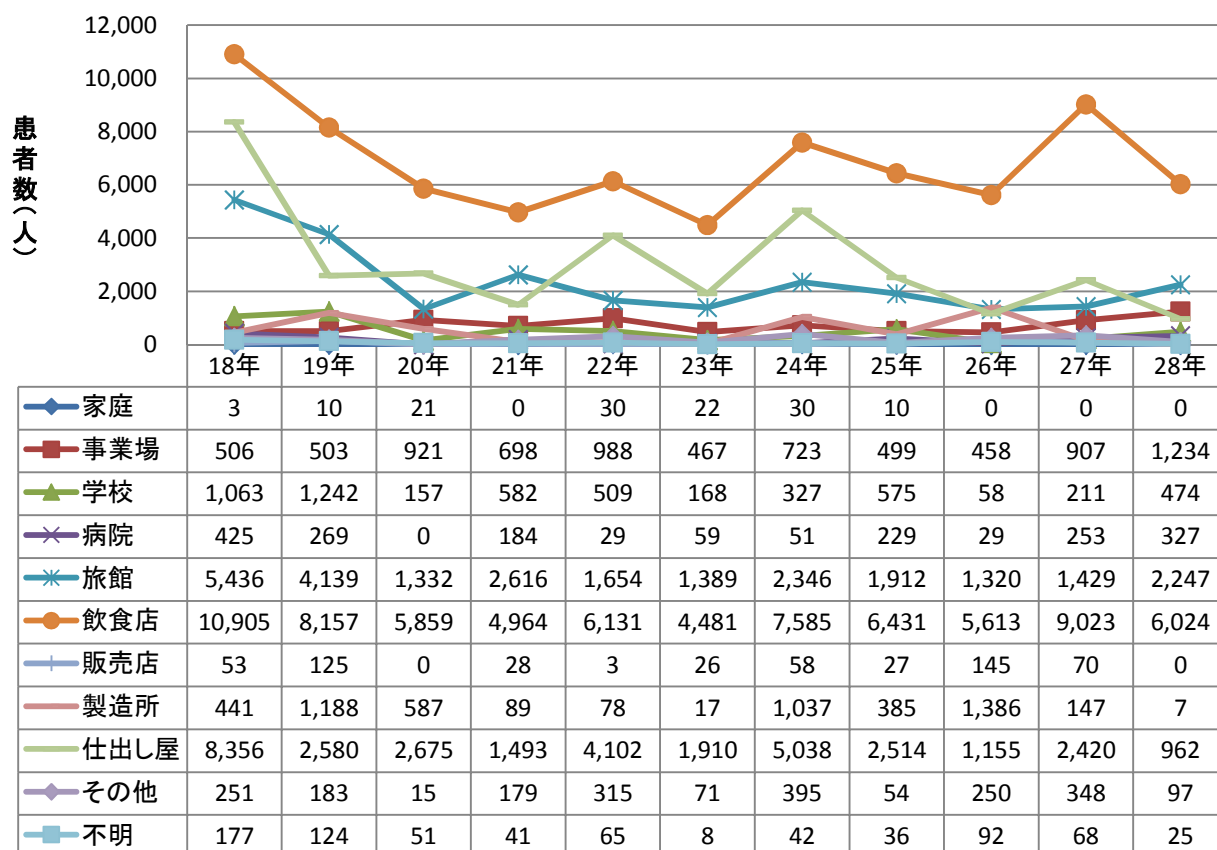
	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年
家庭	3	10	21	0	30	22	30	10	0	0	0
事業場	506	503	921	698	988	467	723	499	458	907	1,234
学校	1,063	1,242	157	582	509	168	327	575	58	211	474
病院	425	269	0	184	29	59	51	229	29	253	327
旅館	5,436	4,139	1,332	2,616	1,654	1,389	2,346	1,912	1,320	1,429	2,247
飲食店	10,905	8,157	5,859	4,964	6,131	4,482	7,585	6,431	5,613	9,023	6,024
販売店	53	125	0	28	3	26	58	27	145	70	0
製造所	441	1,188	587	89	78	17	1,037	385	1,386	147	7
仕出し屋	8,356	2,580	2,675	1,493	4,102	1,910	5,038	2,514	1,155	2,420	962
その他	251	183	15	179	315	71	395	54	250	348	97
不明	177	124	51	41	65	8	42	36	92	68	25

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)



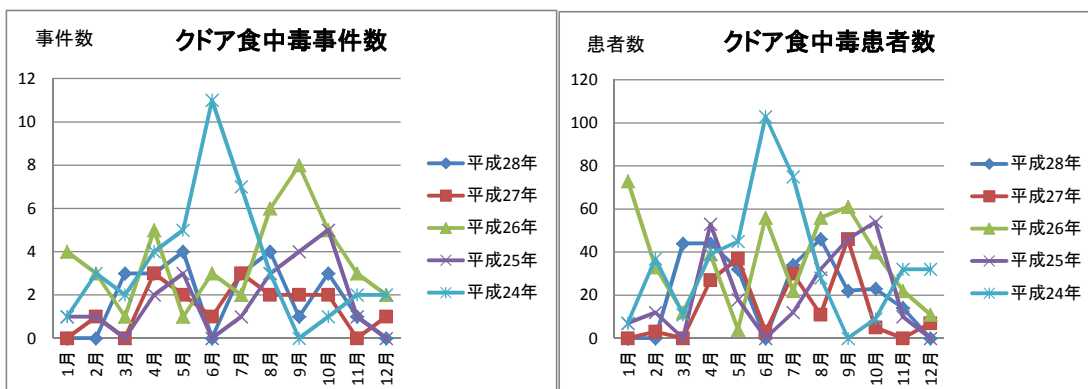
クドアを病因物質とする食中毒事例

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28年	0	0	3	3	4	0	3	4	1	3	1	0	22
平成27年	0	1	0	3	2	1	3	2	2	2	0	1	17
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

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28年	0	0	44	44	32	0	34	46	22	23	14	0	259
平成27年	0	3	0	27	37	3	30	11	46	5	0	7	169
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



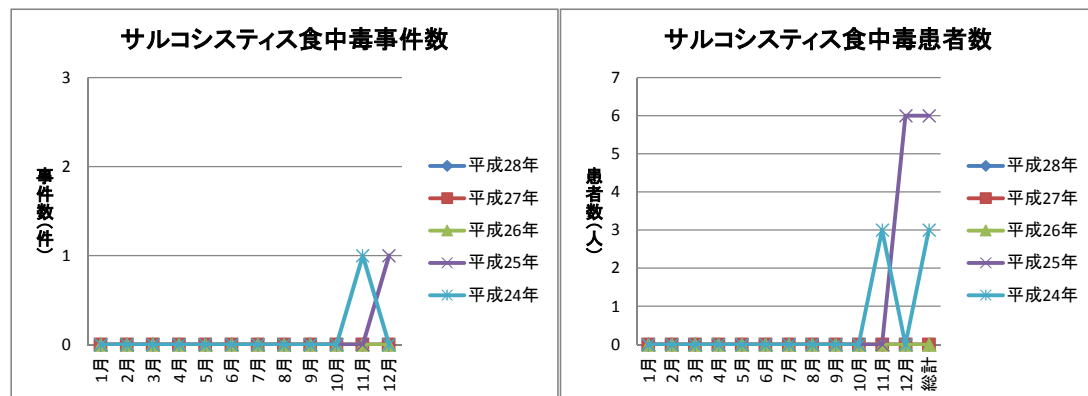
サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

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28年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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28年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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



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28年	2	9	14	6	11	16	14	6	10	12	12	12	124
平成27年	8	11	10	12	4	7	13	4	24	12	11	11	127
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

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28年	2	9	14	6	11	17	15	6	10	12	12	12	126
平成27年	10	12	11	12	4	7	13	4	24	12	13	11	133
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

