

平成21年食中毒発生状況

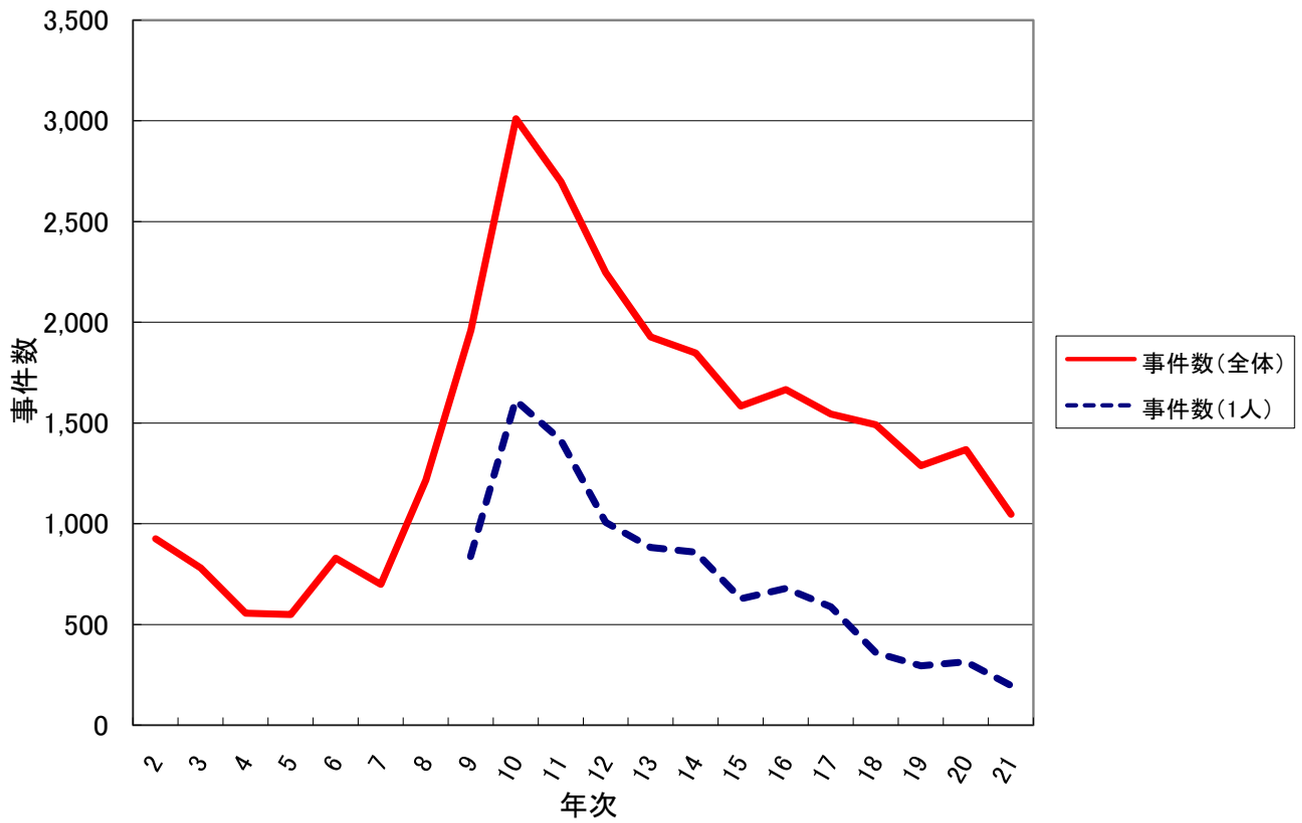
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 年齢階層別患者発生状況	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の出た食中毒事例	9
・ 月別発生状況	10
・ 主な病因物質別月別発生状況	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の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

年次別食中毒発生状況

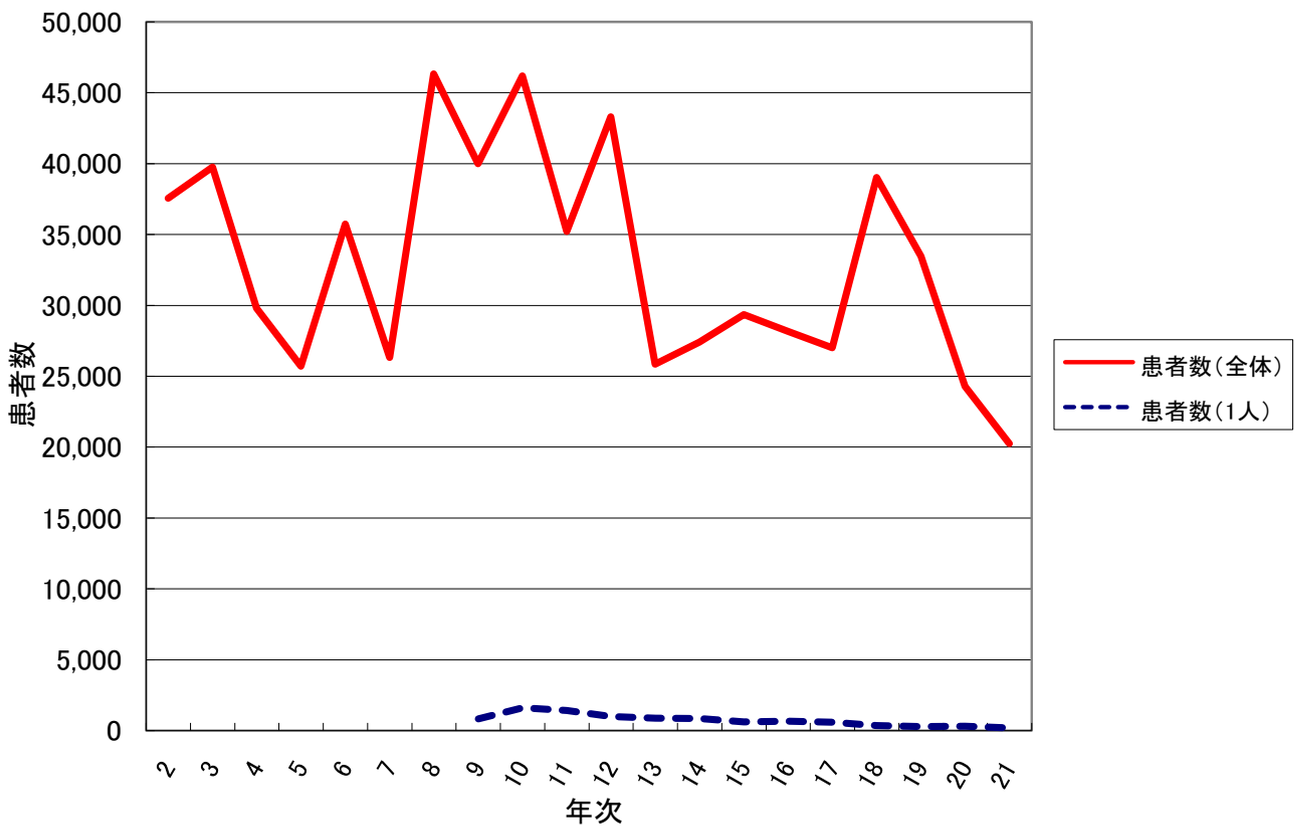
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
9	1,960 * 836 (42.7%)	39,989 836 (2.1%)	8 6	20.4	31.7	0.0
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179 1,612 (3.5%)	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 ・ 主な	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	21.5	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 (速報)	1,048 *196 (18.7%)	20,249 196 (1.0%)	0 0	19.3	15.9	0.0

* 平成9～21年の1人の事例で、()内は1人の事例の全体数に対する割合

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19年			平成20年			平成21年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,289	33,477	7	1,369	24,303	4	1,048	20,249	0
北海道	45	1,472	-	37	764	-	28	594	-
青森県	10	189	-	13	158	-	5	59	-
岩手県	16	161	-	8	38	-	5	735	-
宮城県	16	1,210	-	18	210	-	25	590	-
秋田県	12	272	-	11	137	-	7	199	-
山形県	14	294	-	8	73	-	19	761	-
福島県	21	1,486	-	21	271	-	15	234	-
茨城県	11	272	-	27	304	1	22	594	-
栃木県	13	411	-	24	408	-	14	254	-
群馬県	19	722	-	25	579	-	10	371	-
埼玉県	25	577	-	35	634	-	27	315	-
千葉県	23	464	-	33	509	-	37	980	-
東京都	82	2,049	-	106	1,442	-	118	1,877	-
神奈川県	51	1,285	-	69	1,320	-	48	1,249	-
新潟県	26	626	1	29	719	-	25	189	-
富山県	13	409	-	15	397	-	10	266	-
石川県	25	826	-	20	628	-	12	187	-
福井県	6	38	-	14	131	-	8	81	-
山梨県	15	513	-	11	275	-	6	68	-
長野県	17	666	-	20	1,002	-	9	320	-
岐阜県	25	1,249	-	26	387	-	19	519	-
静岡県	23	1,874	1	28	943	-	27	456	-
愛知県	45	2,393	1	44	1,023	-	29	590	-
三重県	5	129	-	12	273	-	10	315	-
滋賀県	17	442	-	15	601	-	23	1,330	-
京都府	32	965	-	19	499	-	17	301	-
大阪府	109	1,906	1	96	2,071	1	67	1,025	-
兵庫県	57	1,480	-	46	1,230	1	40	912	-
奈良県	15	624	-	13	221	-	14	286	-
和歌山県	14	362	-	12	262	-	11	180	-
鳥取県	17	1,220	-	15	244	-	9	94	-
島根県	13	108	-	6	64	-	9	83	-
岡山県	16	559	-	19	731	-	13	366	-
広島県	259	1,489	1	273	1,602	-	155	411	-
山口県	21	237	-	16	294	-	17	230	-
徳島県	3	289	-	3	106	-	5	68	-
香川県	8	441	-	13	159	-	19	272	-
愛媛県	16	581	-	18	473	-	7	225	-
高知県	6	152	-	17	429	-	3	57	-
福岡県	33	509	-	42	1,000	-	41	1,272	-
佐賀県	8	169	-	4	58	-	1	3	-
長崎県	18	724	2	17	274	1	6	87	-
熊本県	5	121	-	8	71	-	10	325	-
大分県	16	405	-	13	436	-	8	176	-
宮崎県	10	182	-	19	578	-	13	361	-
鹿児島県	11	176	-	7	91	-	14	164	-
沖縄県	27	749	-	24	184	-	11	218	-

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成19年			平成20年			平成21年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	294	294	4	314	314	3	196	196	0
北海道	6	6	-	6	6	-	3	3	-
青森県	2	2	-	-	-	-	1	1	-
岩手県	3	3	-	1	1	-	0	0	-
宮城県	1	1	-	1	1	-	1	1	-
秋田県	1	1	-	-	-	-	0	0	-
山形県	2	2	-	1	1	-	1	1	-
福島県	2	2	-	1	1	-	2	2	-
茨城県	-	-	-	4	4	1	1	1	-
栃木県	-	-	-	4	4	-	0	0	-
群馬県	1	1	-	4	4	-	0	0	-
埼玉県	-	-	-	3	3	-	2	2	-
千葉県	6	6	-	1	1	-	2	2	-
東京都	3	3	-	3	3	-	4	4	-
神奈川県	2	2	-	2	2	-	4	4	-
新潟県	2	2	-	5	5	-	6	6	-
富山県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
石川県	2	2	-	2	2	-	3	3	-
福井県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
山梨県	2	2	-	-	-	-	0	0	-
長野県	1	1	-	-	-	-	0	0	-
岐阜県	-	-	-	2	2	-	0	0	-
静岡県	1	1	1	1	1	-	0	0	-
愛知県	2	2	1	-	-	-	1	1	-
三重県	-	-	-	-	-	-	0	0	-
滋賀県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
京都府	1	1	-	-	-	-	0	0	-
大阪府	4	4	-	7	7	-	5	5	-
兵庫県	1	1	-	2	2	1	3	3	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
和歌山県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
鳥取県	1	1	-	2	2	-	1	1	-
島根県	4	4	-	2	2	-	1	1	-
岡山県	1	1	-	2	2	-	2	2	-
広島県	225	225	1	232	232	-	134	134	-
山口県	6	6	-	4	4	-	3	3	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	0	0	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
愛媛県	2	2	-	-	-	-	0	0	-
高知県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
福岡県	1	1	-	2	2	-	7	7	-
佐賀県	-	-	-	2	2	-	0	0	-
長崎県	3	3	1	4	4	1	0	0	-
熊本県	-	-	-	3	3	-	1	1	-
大分県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
宮崎県	-	-	-	5	5	-	3	3	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	0	0	-
沖縄県	4	4	-	2	2	-	0	0	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	平成19年			平成20年			平成21年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	15	421	-	11	252	-	8	325	-
仙台市	3	41	-	7	123	-	11	224	-
さいたま市	3	85	-	11	131	-	2	24	-
千葉市	2	32	-	11	187	-	12	283	-
東京都区部	65	1,130	-	86	1,252	-	92	1,415	-
横浜市	27	839	-	35	711	-	18	262	-
川崎市	4	64	-	9	93	-	2	23	-
新潟市	6	64	-	8	538	-	6	31	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	8	132	-
浜松市	5	68	-	8	184	-	8	118	-
名古屋市	23	743	-	20	432	-	10	367	-
京都市	19	589	-	15	394	-	11	203	-
大阪市	38	595	-	37	364	-	23	411	-
堺市	8	217	-	4	102	-	2	10	-
神戸市	20	557	-	11	212	-	15	504	-
広島市	227	917	-	230	1,331	-	124	218	-
北九州市	3	33	-	5	100	-	12	278	-
福岡市	19	266	-	20	571	-	16	116	-
旭川市	2	50	-	3	55	-	6	113	-
函館市	1	4	-	-	-	-	-	-	-
青森市	1	1	-	5	46	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	1	3	-	2	30	-
秋田市	6	148	-	7	91	-	5	85	-
郡山市	2	50	-	2	5	-	3	67	-
いわき市	3	191	-	3	57	-	5	49	-
宇都宮市	6	151	-	9	217	-	3	14	-
前橋市	-	-	-	-	-	-	1	5	-
川越市	3	100	-	-	-	-	2	11	-
船橋市	3	54	-	3	29	-	2	6	-
柏市	-	-	-	-	-	-	1	10	-
横須賀市	3	47	-	3	9	-	2	192	-
相模原市	-	-	-	6	121	-	8	77	-
富山市	4	93	-	4	121	-	6	114	-
金沢市	9	100	-	8	105	-	6	74	-
長野市	2	15	-	6	301	-	-	-	-
岐阜市	6	126	-	6	48	-	7	108	-
豊田市	1	43	-	4	24	-	1	7	-
豊橋市	1	57	-	1	4	-	1	12	-
岡崎市	2	142	-	4	54	-	6	28	-
大津市	-	-	-	-	-	-	4	182	-
東大阪市	3	56	-	5	171	-	2	51	-
高槻市	6	39	1	4	131	-	1	18	-
姫路市	5	95	-	5	328	-	2	91	-
奈良市	7	76	-	7	104	-	8	202	-
和歌山市	4	54	-	4	165	-	4	56	-
岡山市	5	278	-	10	388	-	3	79	-
倉敷市	5	111	-	5	90	-	2	53	-
福山市	3	30	-	6	24	-	4	41	-
下関市	3	26	-	6	75	-	6	123	-
高松市	6	408	-	7	115	-	9	150	-
松山市	6	276	-	4	80	-	2	107	-
高知市	4	48	-	10	236	-	2	15	-
久留米市	-	-	-	1	9	-	-	-	-
長崎市	9	198	1	5	40	-	2	20	-
熊本市	2	61	-	2	14	-	3	135	-
大分市	7	148	-	6	186	-	3	45	-
宮崎市	3	62	-	4	62	-	5	63	-
鹿児島市	2	48	-	1	31	-	-	-	-
小樽市	4	149	-	2	14	-	-	-	-
八王子市	5	192	-	3	14	-	4	146	-
藤沢市	2	49	-	3	14	-	4	64	-
四日市市	-	-	-	1	9	-	3	107	-
尼崎市	2	43	-	2	24	-	-	-	-
西宮市	3	33	-	6	57	-	2	32	-
呉市	1	8	-	2	7	-	2	3	-
大牟田市	3	23	-	1	3	-	1	102	-
佐世保市	3	118	-	4	164	-	-	-	-
(参考)									
国外	4	335	-	7	113	-	-	-	-
国内外不明	7	15	-	8	14	-	2	2	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

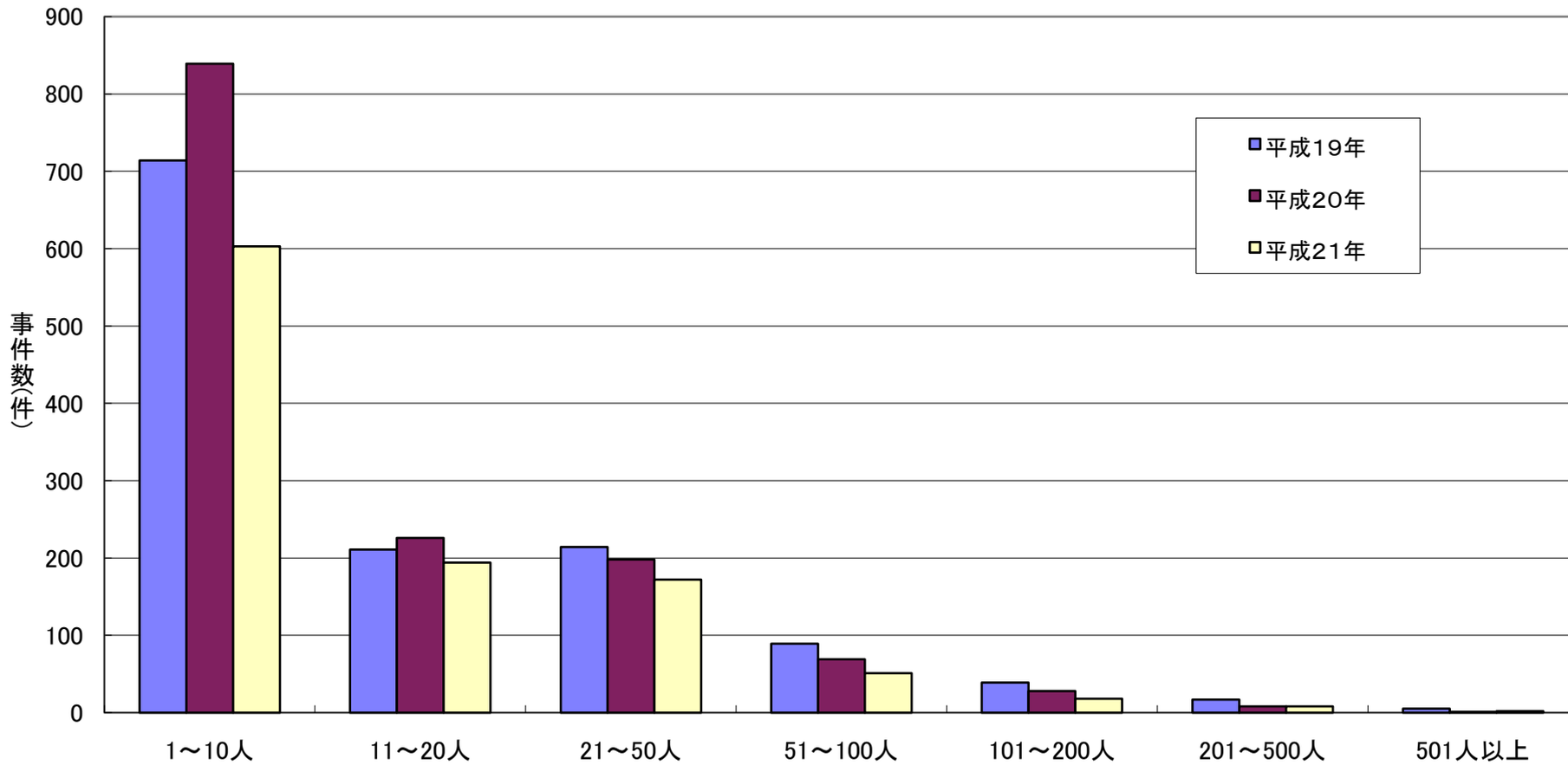
(1人の事例)

	平成19年			平成20年			平成21年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	2	2	-	1	1	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
さいたま市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
千葉市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
東京都区部	3	3	-	2	2	-	3	3	-
横浜市	2	2	-	1	1	-	3	3	-
川崎市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
新潟市	1	1	-	-	-	-	2	2	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
名古屋市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
京都市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	1	1	-	2	2	-	2	2	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
広島市	208	208	-	211	211	-	117	117	-
北九州市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
福岡市	1	1	-	1	1	-	4	4	-
旭川市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
宇都宮市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
前橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柏市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	1	1	-	1	1	-	2	2	-
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大津市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
東大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	-	-	-	2	2	-	1	1	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山市	1	1	-	4	4	-	-	-	-
下関市	1	1	-	2	2	-	-	-	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高知市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	2	2	1	2	2	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小樽市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
八王子市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(参考)									
国外	-	-	-	1	1	-	-	-	-
国内外不明	4	4	-	6	6	-	2	2	-

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19年	714	211	214	89	39	17	5	1,289
平成20年	839	226	198	69	28	8	1	1,369
平成21年	603	194	172	51	18	8	2	1,048

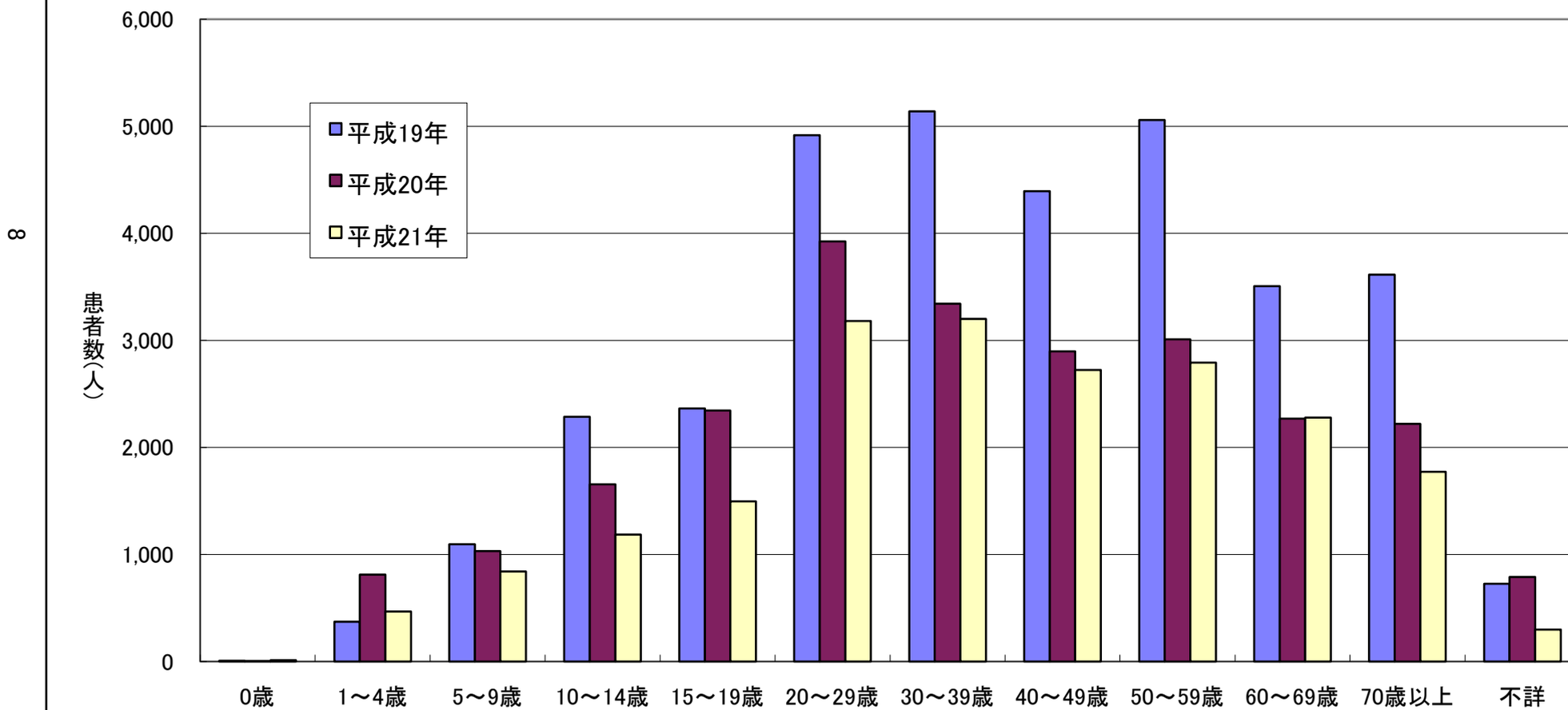
患者規模別発生状況(平成19年～21年)



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19年	7	371	1,096	2,285	2,365	4,917	5,140	4,393	5,059	3,506	3,613	725
平成20年	3	811	1,033	1,656	2,345	3,925	3,343	2,897	3,011	2,269	2,220	790
平成21年	12	468	841	1,187	1,496	3,181	3,201	2,724	2,791	2,278	1,772	298

年齢階層別食中毒患者数(平成19年～21年)



患者数500人以上の事例(平成21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	岩手県	2009/2/8	旅館	朝食バイキングの食事	その他-食事特定	ウイルス-ノロウイルス	636	0	2386
2	福岡県	2009/2/19	その他	給食	その他-食事特定	細菌-ウェルシュ菌	645	0	1858

死者の出た食中毒事例(平成21年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数	性別、年齢
事例の発生なし										

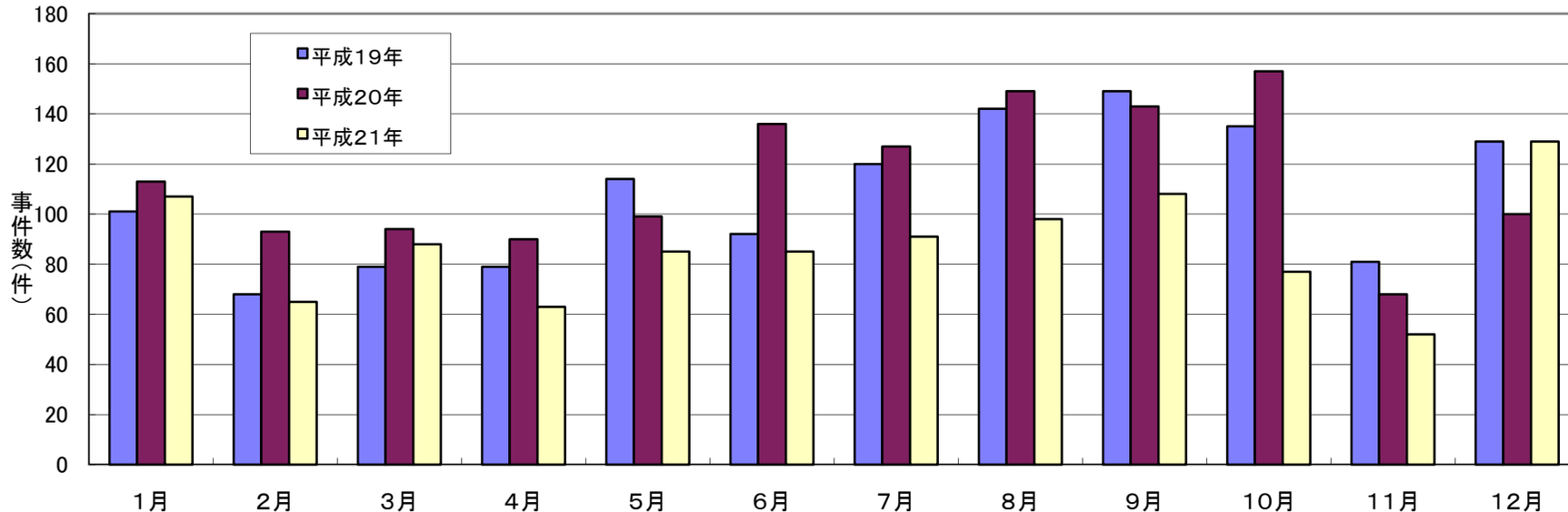
月別発生状況(事件数)

	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19年	1,289	33,477	7	101	4,995	1	68	2,604	-	79	3,370	-	79	1,437	1
平成20年	1,369	24,303	4	113	3,871	1	93	2,418	-	94	1,956	-	90	1,527	-
平成21年	1,048	20,249	-	107	3,223	-	65	3,618	-	88	1,737	-	63	991	-

5月			6月			7月			8月			9月		
事件	患者	死者												
114	1,896	-	92	1,143	-	120	2,287	1	142	1,713	1	149	4,660	1
99	1,930	1	136	1,895	-	127	1,570	-	149	1,826	-	143	1,681	-
85	1,438	-	85	1,046	-	91	1,165	-	98	1,458	-	108	1,100	-

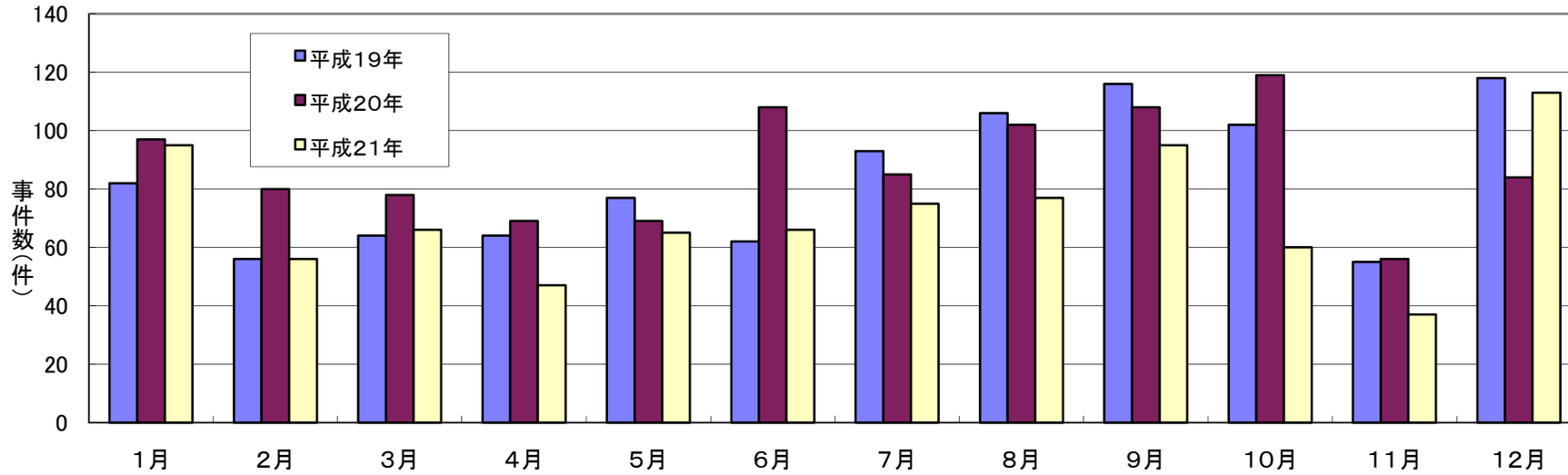
10月			11月			12月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
135	1,849	1	81	2,528	-	129	4,995	1
157	1,504	2	68	1,808	-	100	2,317	-
77	720	-	52	686	-	129	3,067	-

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成19年~21年)

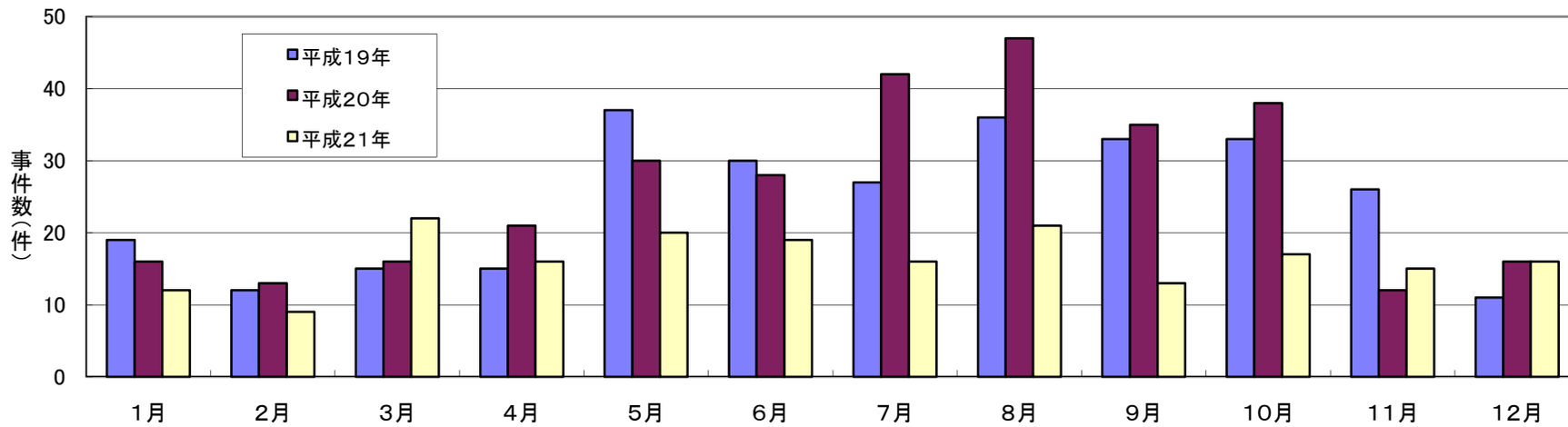


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 平成19年~21年)



月別発生状況(事件数:1人の事例 平成19年~21年)



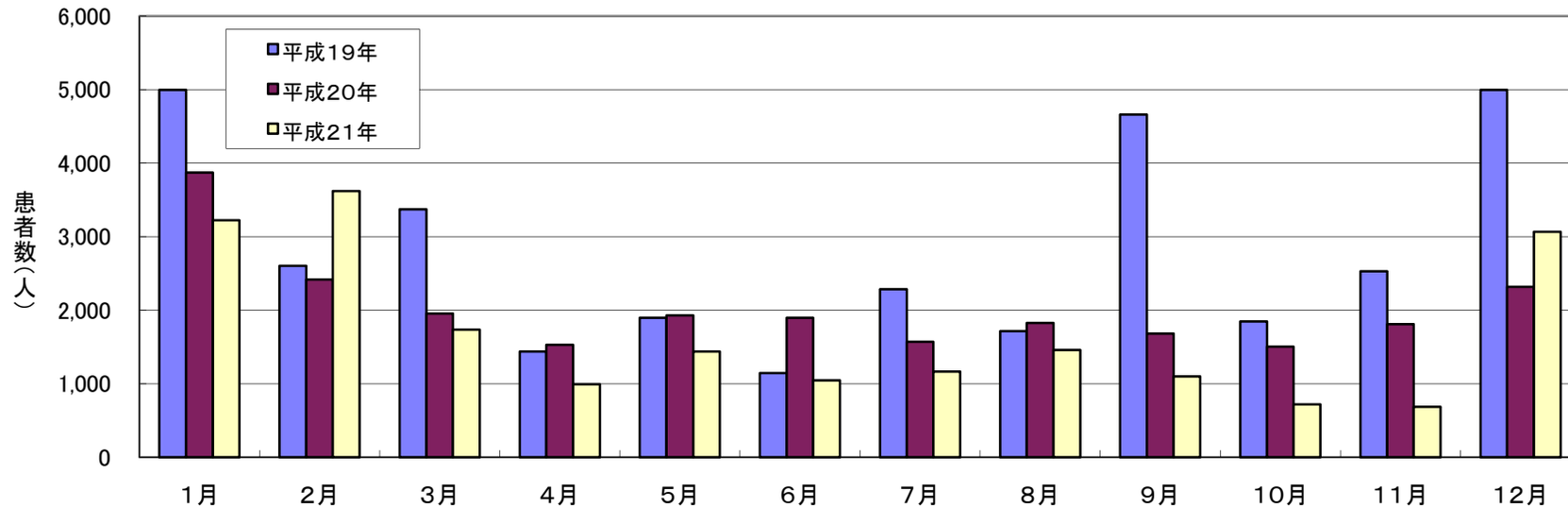
月別発生状況(患者数)

	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19年	1,289	33,477	7	101	4,995	1	68	2,604	-	79	3,370	-	79	1,437	1
平成20年	1,369	24,303	4	113	3,871	1	93	2,418	-	94	1,956	-	90	1,527	-
平成21年	1,048	20,249	-	107	3,223	-	65	3,618	-	88	1,737	-	63	991	-

5月			6月			7月			8月			9月		
事件	患者	死者												
114	1,896	-	92	1,143	-	120	2,287	1	142	1,713	1	149	4,660	1
99	1,930	1	136	1,895	-	127	1,570	-	149	1,826	-	143	1,681	-
85	1,438	-	85	1,046	-	91	1,165	-	98	1,458	-	108	1,100	-

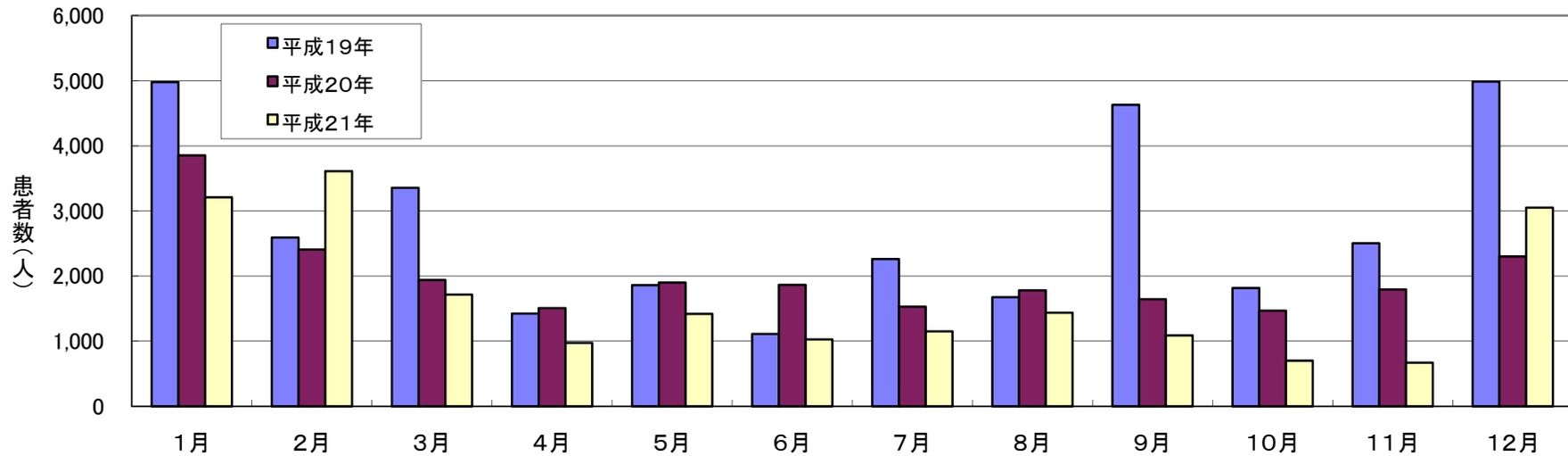
10月			11月			12月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
135	1,849	1	81	2,528	-	129	4,995	1
157	1,504	2	68	1,808	-	100	2,317	-
77	720	-	52	686	-	129	3,067	-

月別発生状況(患者数:全体の事例 平成19年~21年)

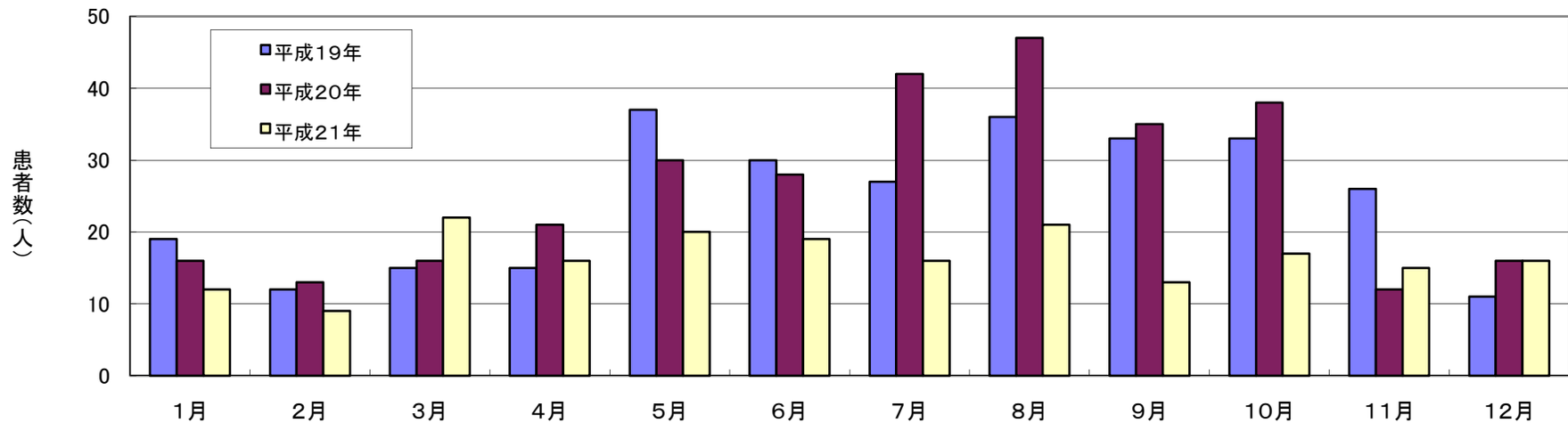


月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例 平成19年~21年)

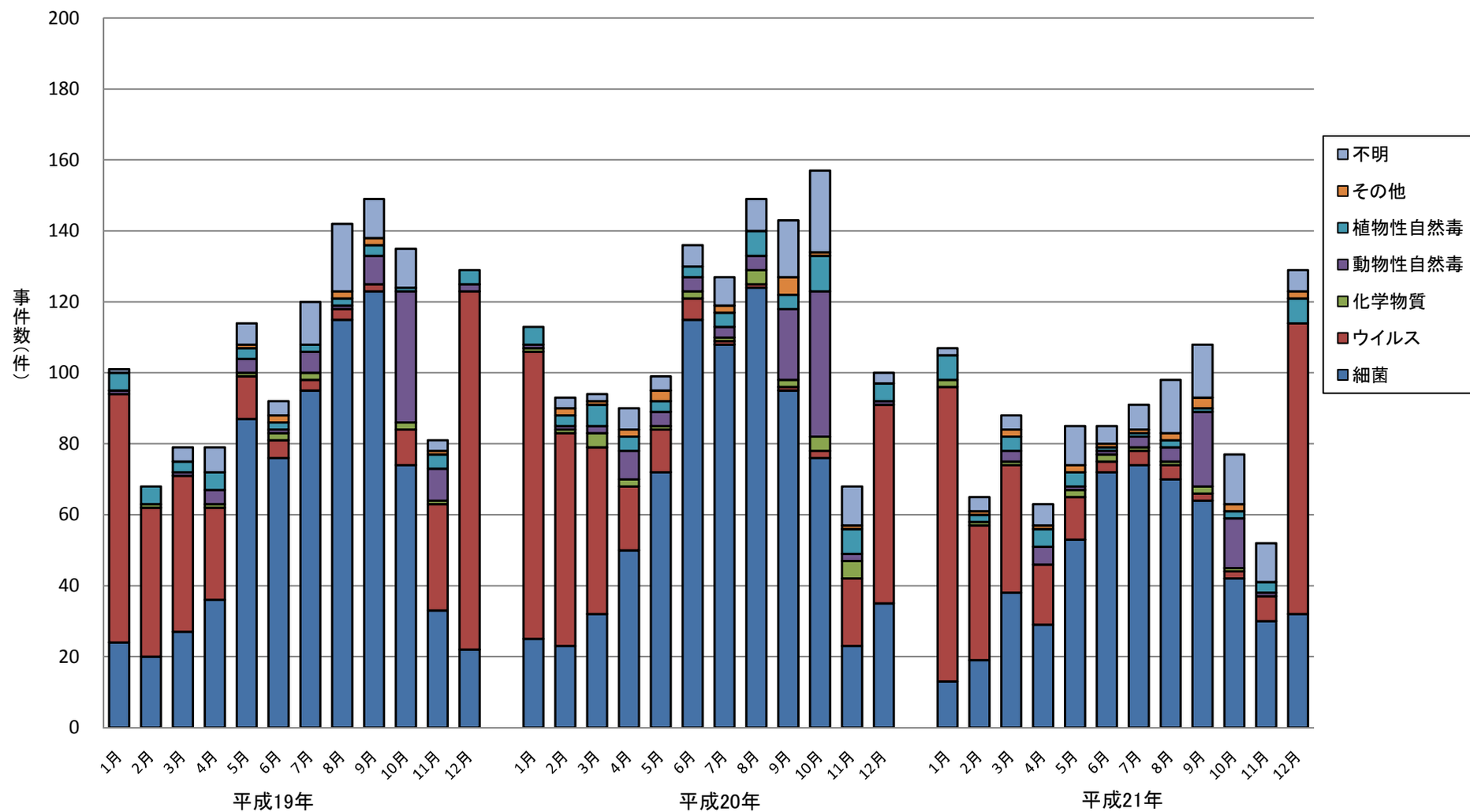


月別発生状況(患者数:1人の事例 平成19年~21年)

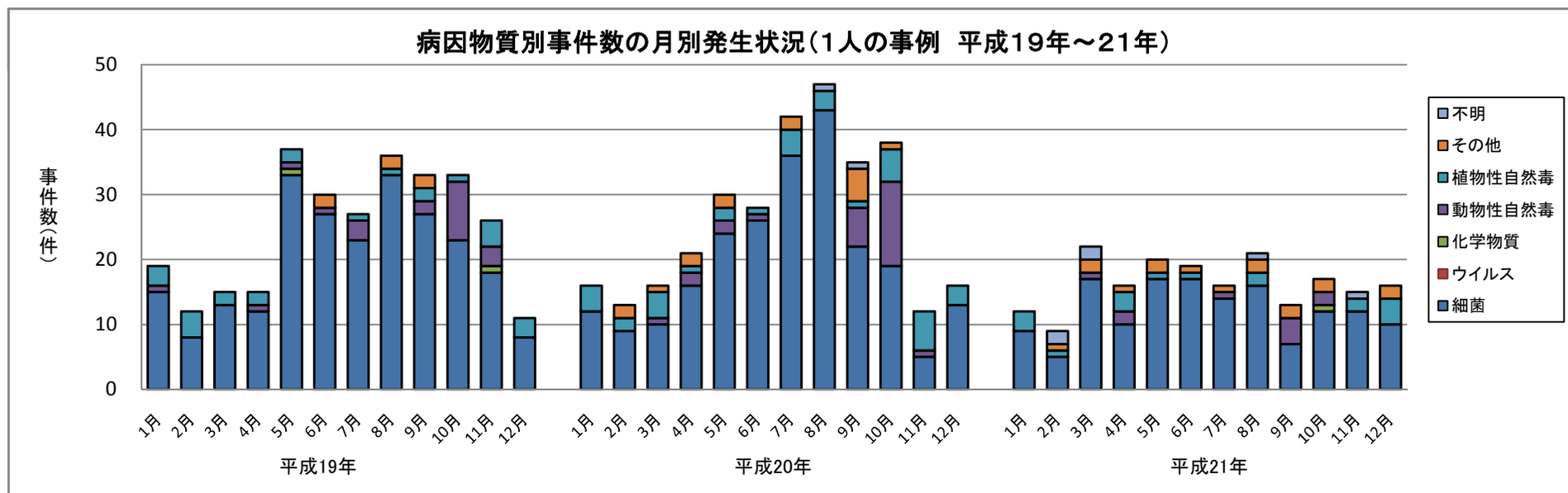
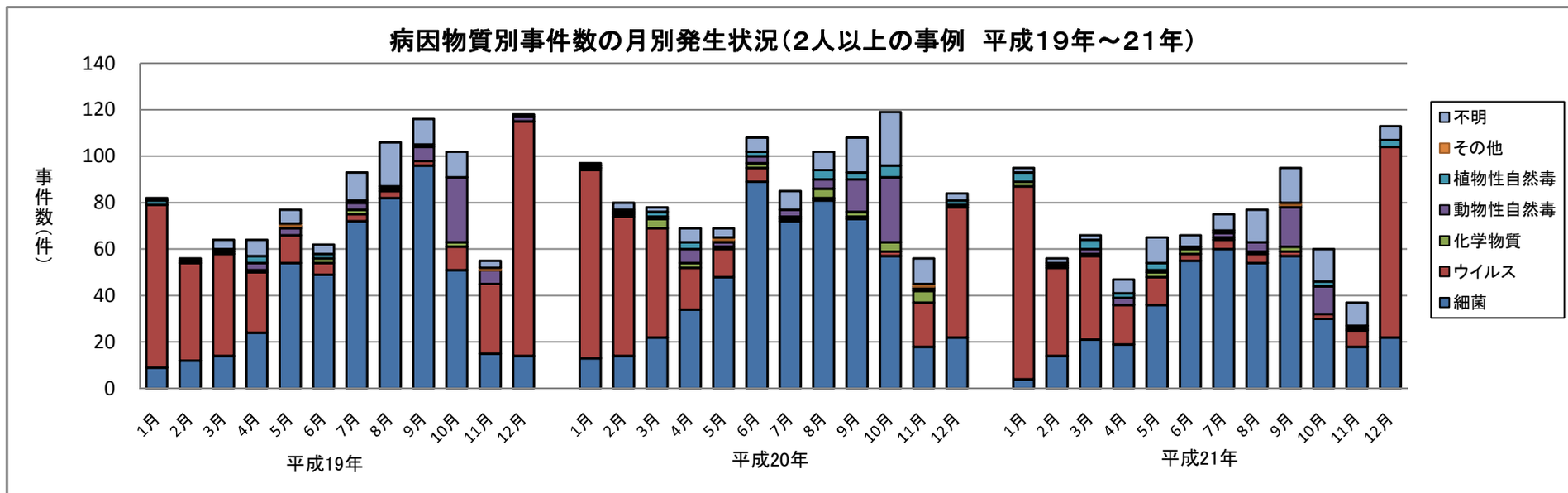


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成19年～21年)

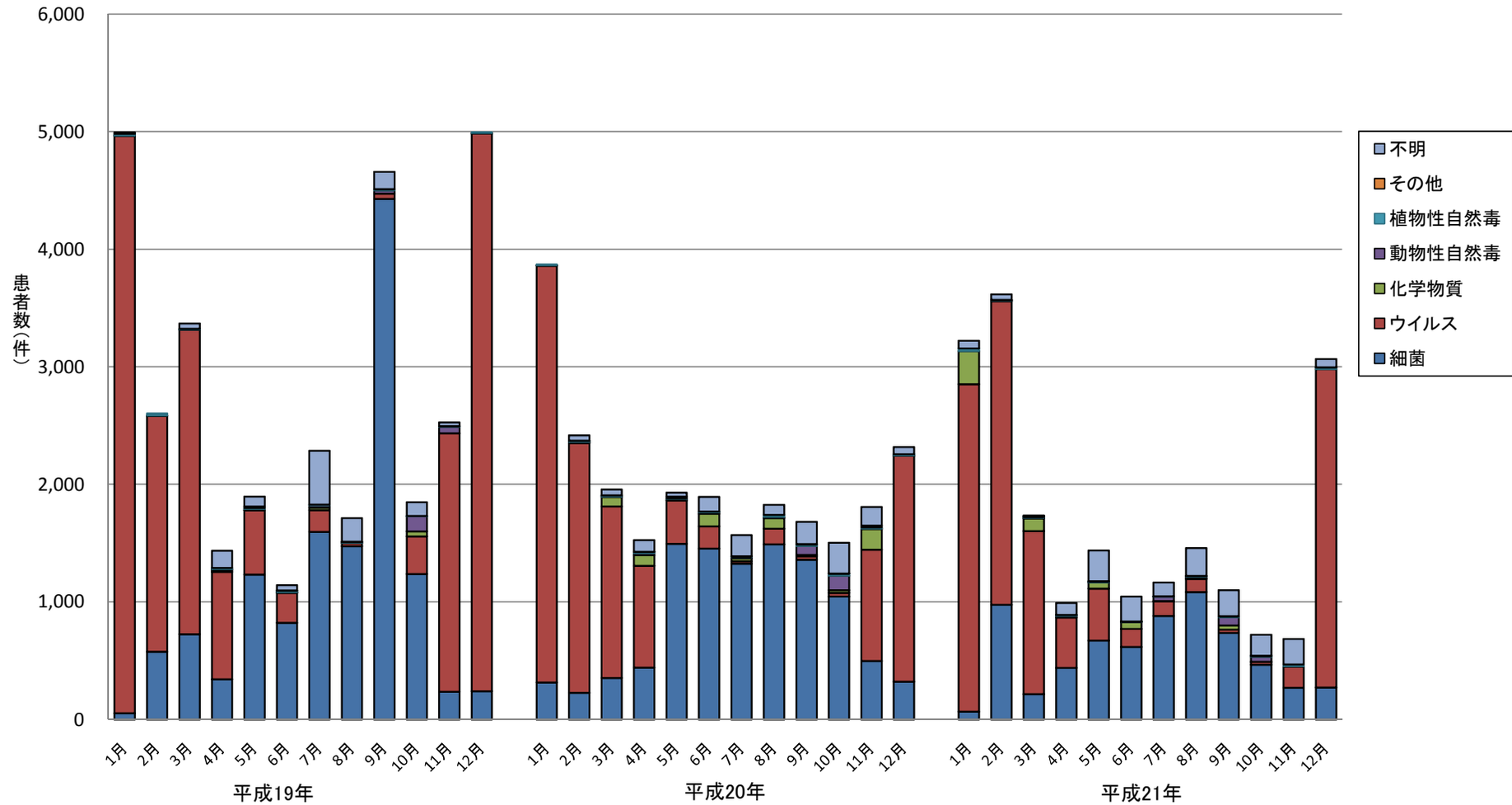


病因物質別月別発生状況(事件数)

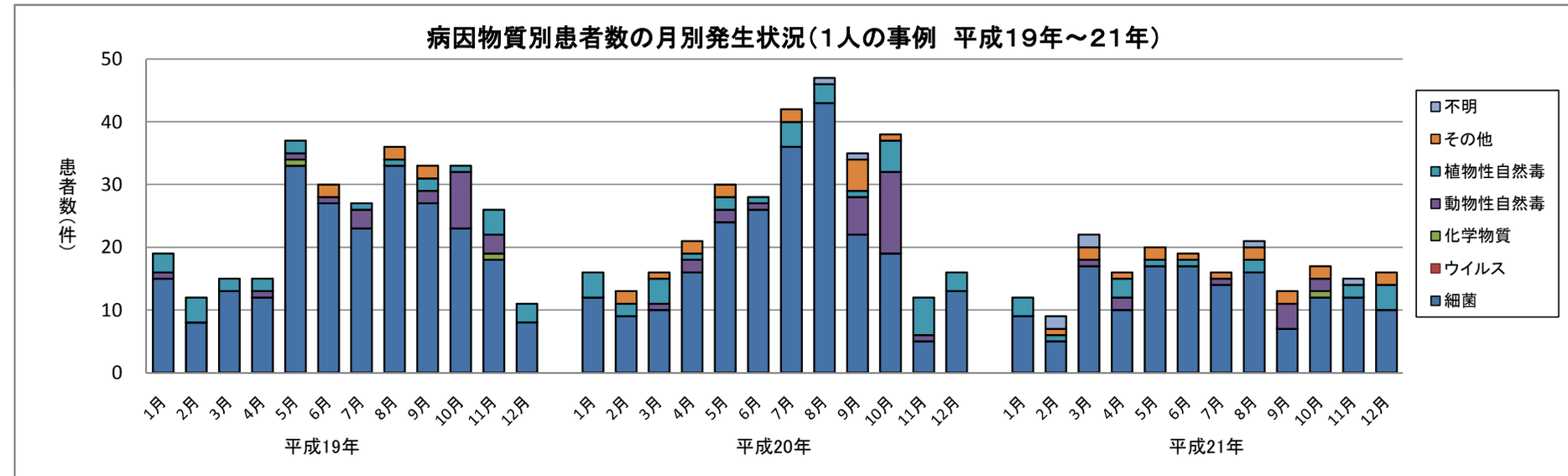
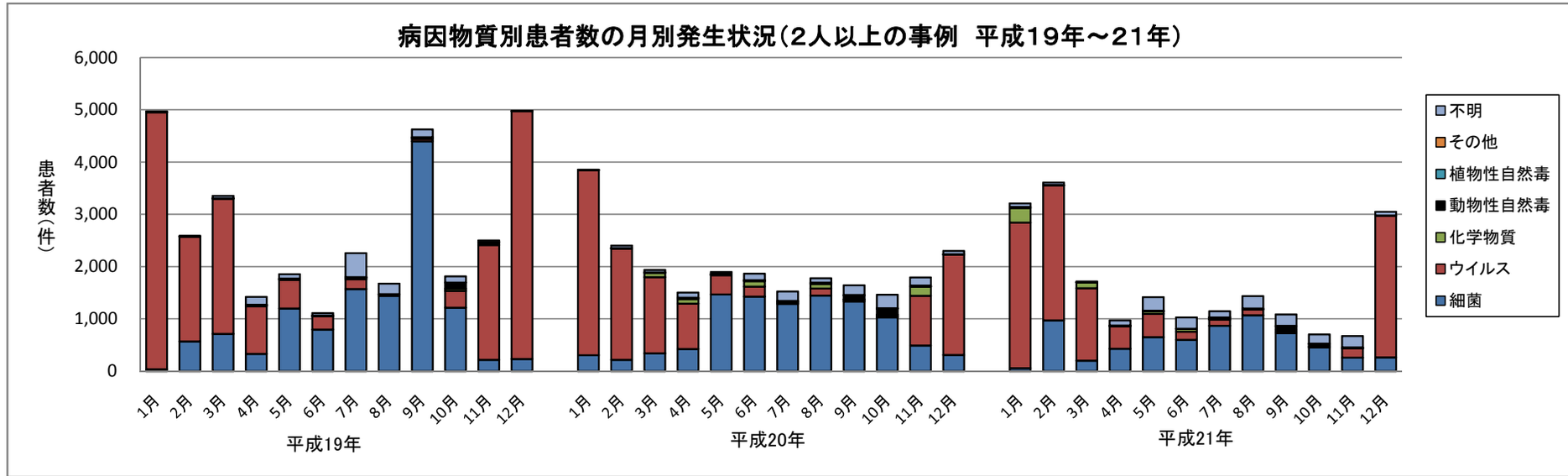


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成19年～21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21年）

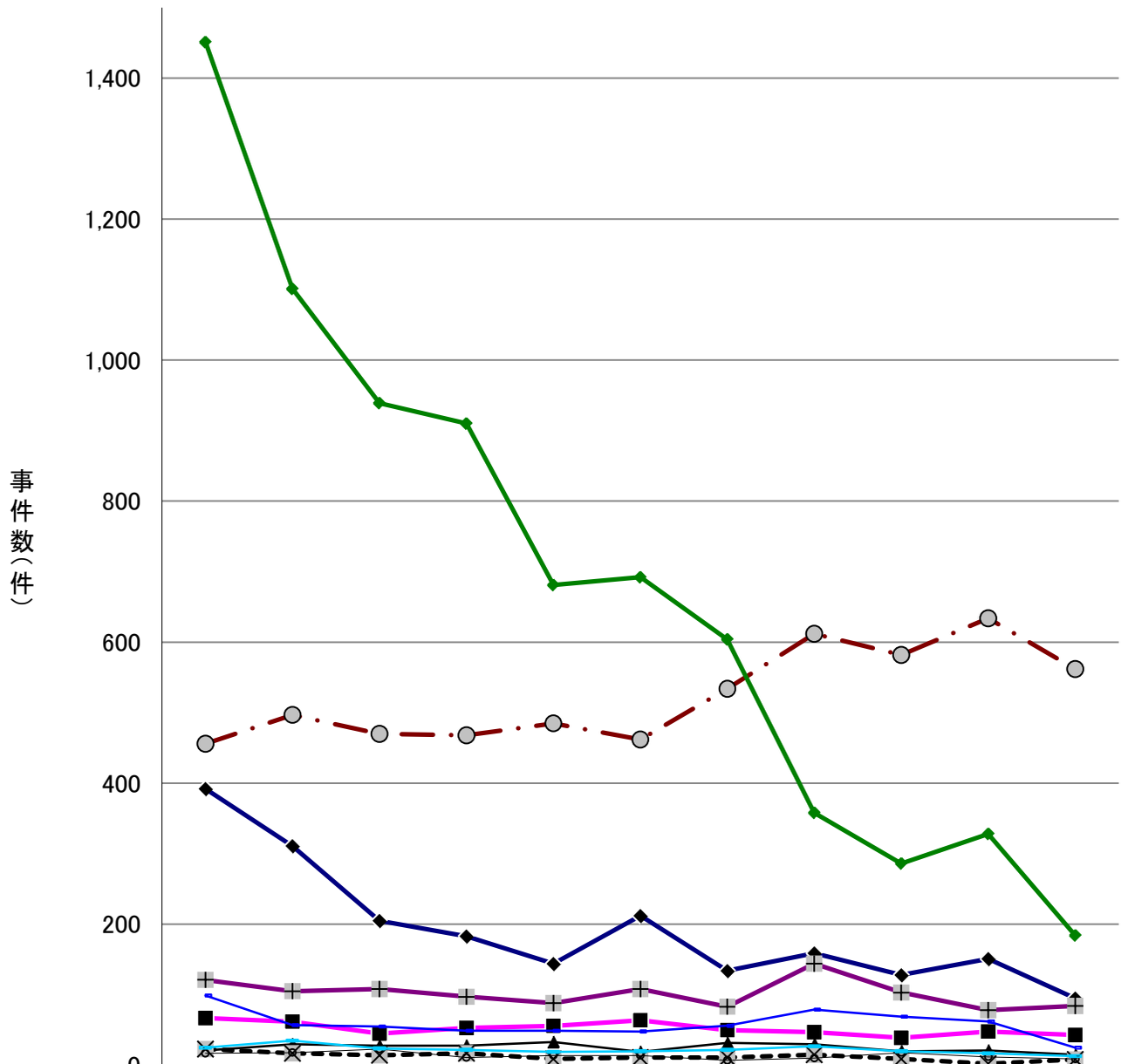
（うち2人以上の事例）

（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	1,048	100.0	20,249	100.0	0	-	852	100.0	20,053	100.0	0	-	196	100.0	196	100.0	0	-
原因施設判明	864	82.4	19,859	98.1	0	-	819	96.1	19,814	98.8	0	-	59	30.1	45	23.0	0	-
原因施設不明	184	17.6	390	1.9	0	-	33	3.9	239	1.2	0	-	151	77.0	151	77.0	0	-
総数	1,048	100.0	20,249	100.0	-	-	852	100.0	20,053	100.0	-	-	196	100.0	196	100.0	-	-
家庭	95	9.1	248	1.2	-	-	64	7.5	217	1.1	-	-	31	15.9	31	15.9	-	-
事業場 総数	43	4.1	1,596	7.9	-	-	42	4.9	1,595	8.0	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
給食施設 事業所等	23	2.2	1,262	6.2	-	-	23	2.7	1,262	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 保育所	6	0.6	172	0.9	-	-	6	0.7	172	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 老人ホーム	7	0.7	113	0.6	-	-	7	0.8	113	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	3	0.3	22	0.1	-	-	2	0.2	21	0.1	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
その他	4	0.4	27	0.1	-	-	4	0.5	27	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	15	1.4	731	3.6	-	-	15	1.8	731	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 小学校	2	0.2	299	1.5	-	-	2	0.2	299	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 共同調理場	1	0.1	42	0.2	-	-	1	0.1	42	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	3	0.3	160	0.8	-	-	3	0.4	160	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	9	0.9	230	1.1	-	-	9	1.1	230	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	8	0.8	255	1.3	-	-	8	0.9	255	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	6	0.6	211	1.0	-	-	6	0.7	211	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2	0.2	44	0.2	-	-	2	0.2	44	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	84	8.0	3,749	18.6	-	-	84	9.9	3,749	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-
飲食店	562	53.8	10,336	51.2	-	-	551	64.8	10,325	51.6	-	-	11	5.6	11	5.6	-	-
販売店	10	1.0	119	0.6	-	-	8	0.9	117	0.6	-	-	2	1.0	2	1.0	-	-
製造所	9	0.9	239	1.2	-	-	9	1.1	239	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
仕出屋	25	2.4	1,683	8.3	-	-	25	2.9	1,683	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	13	1.2	903	4.5	-	-	13	1.5	903	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	184	17.6	390	1.9	-	-	33	3.9	239	1.2	-	-	151	77.4	151	77.4	-	-

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

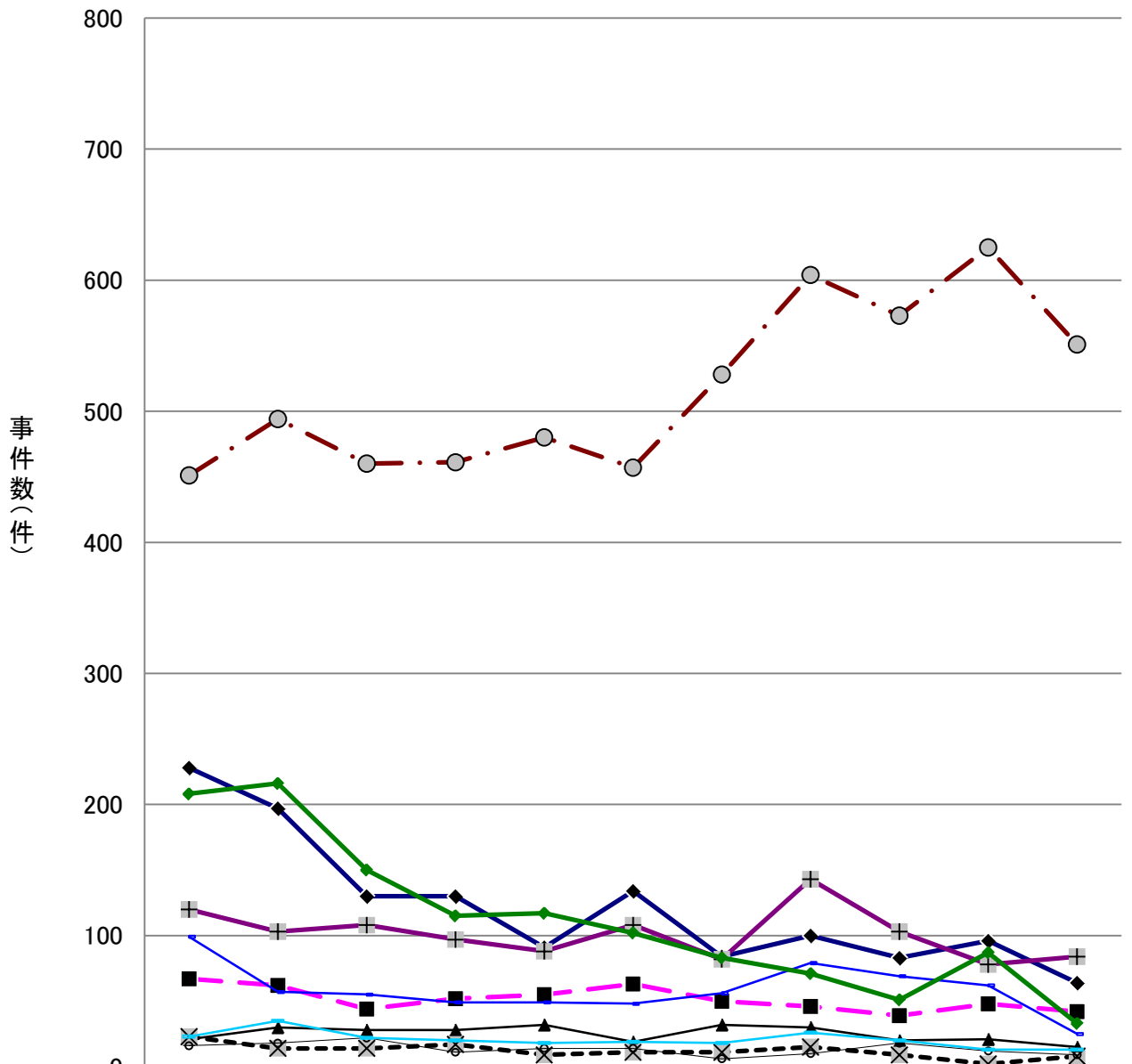
全体の食中毒事件数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 家庭	392	311	205	183	144	212	134	159	128	151	95
■ 事業場	67	62	45	53	56	64	50	47	39	48	43
▲ 学校	21	30	28	28	33	19	32	30	20	21	15
× 病院	23	17	14	17	9	11	11	15	9	2	8
⊕ 旅館	121	105	108	97	88	108	83	144	103	78	84
○ 飲食店	456	497	470	468	485	462	534	612	582	634	562
○ 製造所	17	18	23	11	14	14	7	10	18	12	9
— 仕出し屋	99	57	55	49	49	48	56	79	69	62	25
— その他	25	35	24	22	19	20	22	27	20	17	13
◆ 不明	1,451	1,101	939	910	681	692	604	358	286	328	184

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

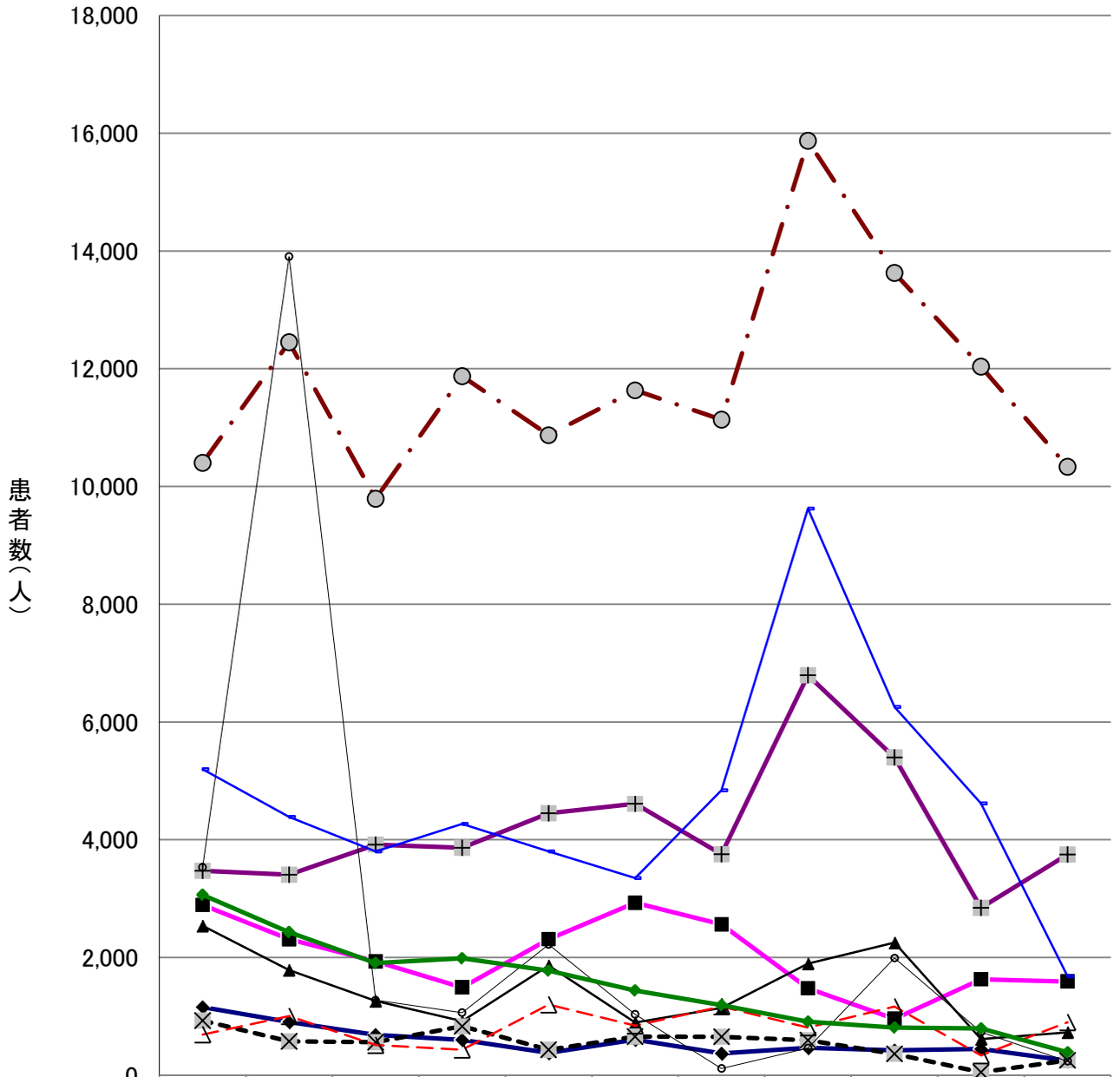
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 家庭	228	197	130	130	91	134	84	100	83	96	64
■ 事業場	67	62	44	52	55	63	50	46	39	48	42
▲ 学校	21	30	28	28	32	19	32	30	20	21	15
× 病院	23	14	14	17	9	11	11	15	9	2	8
⊕ 旅館	120	103	108	97	88	108	82	143	103	78	84
○ 飲食店	451	494	460	461	480	457	528	604	573	625	551
○ 製造所	16	18	22	11	14	14	6	10	18	12	9
— 仕出し屋	99	57	55	49	49	48	56	79	69	62	25
— その他	23	35	22	20	18	19	18	26	20	13	13
◆ 不明	208	216	150	115	117	102	83	71	51	87	33

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

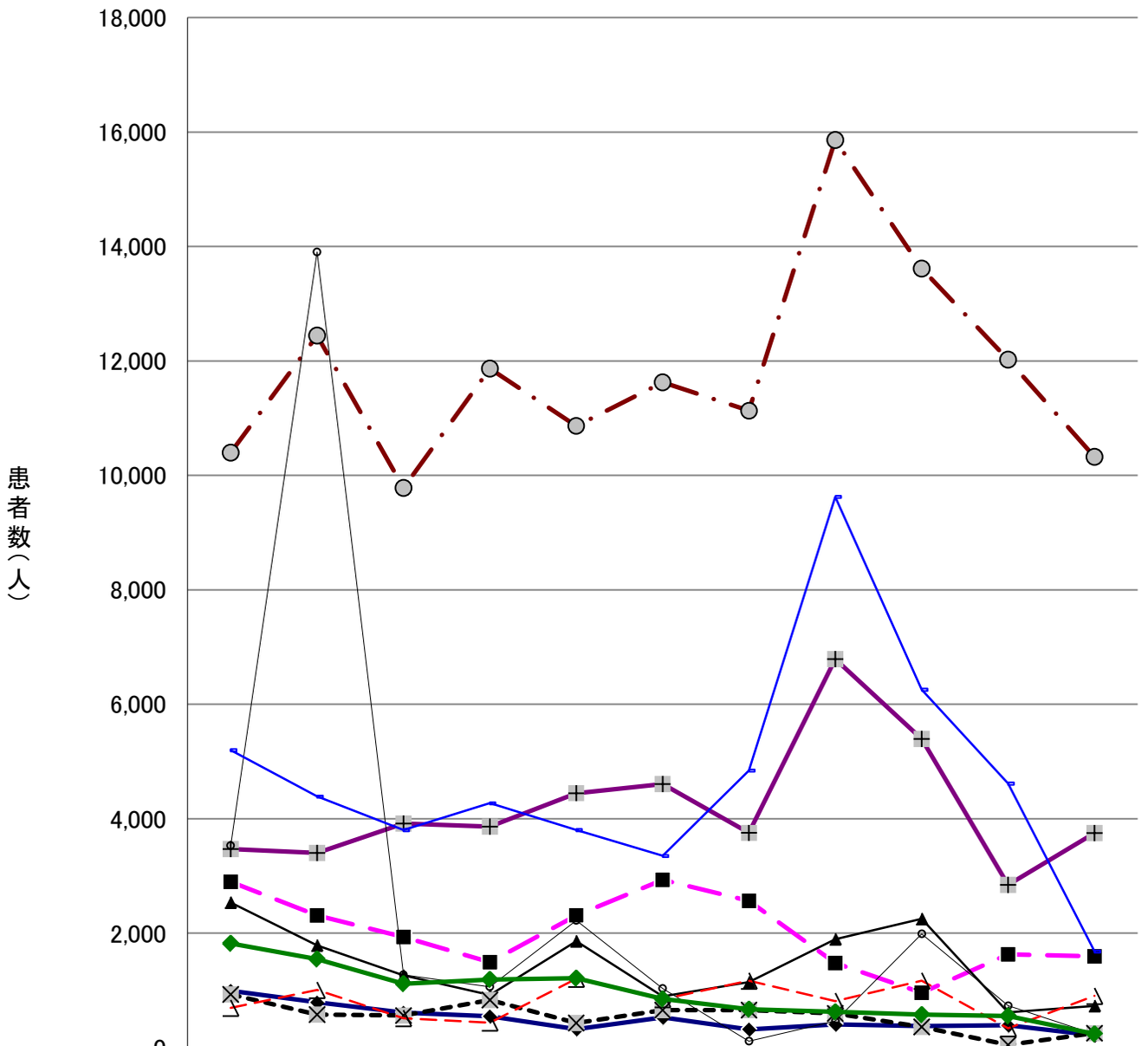
全体の食中毒患者数の年次別推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 家庭	1,159	906	689	602	380	607	372	467	425	446	248
■ 事業場	2,897	2,312	1,936	1,496	2,314	2,933	2,566	1,480	961	1,632	1,596
▲ 学校	2,538	1,788	1,262	920	1,863	897	1,146	1,897	2,252	616	731
× 病院	932	578	563	834	434	660	656	598	365	52	255
+ 旅館	3,474	3,406	3,918	3,862	4,448	4,609	3,754	6,793	5,396	2,844	3,749
○ 飲食店	10,403	12,448	9,792	11,874	10,871	11,633	11,137	15,869	13,625	12,034	10,336
○ 製造所	3,532	13,903	1,277	1,066	2,223	1,035	116	466	1,991	735	239
— 仕出し屋	5,198	4,389	3,803	4,270	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683
△ その他	696	1,007	516	438	1,204	847	1,173	815	1,169	341	903
◆ 不明	3,064	2,432	1,906	1,986	1,777	1,440	1,192	911	811	795	390

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)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 家庭	995	792	614	549	327	529	322	408	380	391	217
■ 事業場	2,897	2,312	1,935	1,495	2,313	2,932	2,566	1,479	961	1,632	1,595
▲ 学校	2,538	1,788	1,262	920	1,862	897	1,146	1,897	2,252	616	731
× 病院	932	578	563	834	434	660	656	598	365	52	255
+ 旅館	3,473	3,404	3,918	3,862	4,448	4,609	3,753	6,792	5,396	2,844	3,749
○ 飲食店	10,398	12,445	9,782	11,867	10,866	11,628	11,131	15,861	13,616	12,025	10,325
○ 製造所	3,531	13,903	1,276	1,066	2,223	1,035	115	466	1,991	735	239
— 仕出し屋	5,198	4,389	3,803	4,270	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683
△ その他	694	1,007	514	436	1,203	846	1,169	814	1,169	337	903
◆ 不明	1,821	1,547	1,117	1,191	1,213	850	671	624	576	554	239

原因食品別発生状況(平成21年)

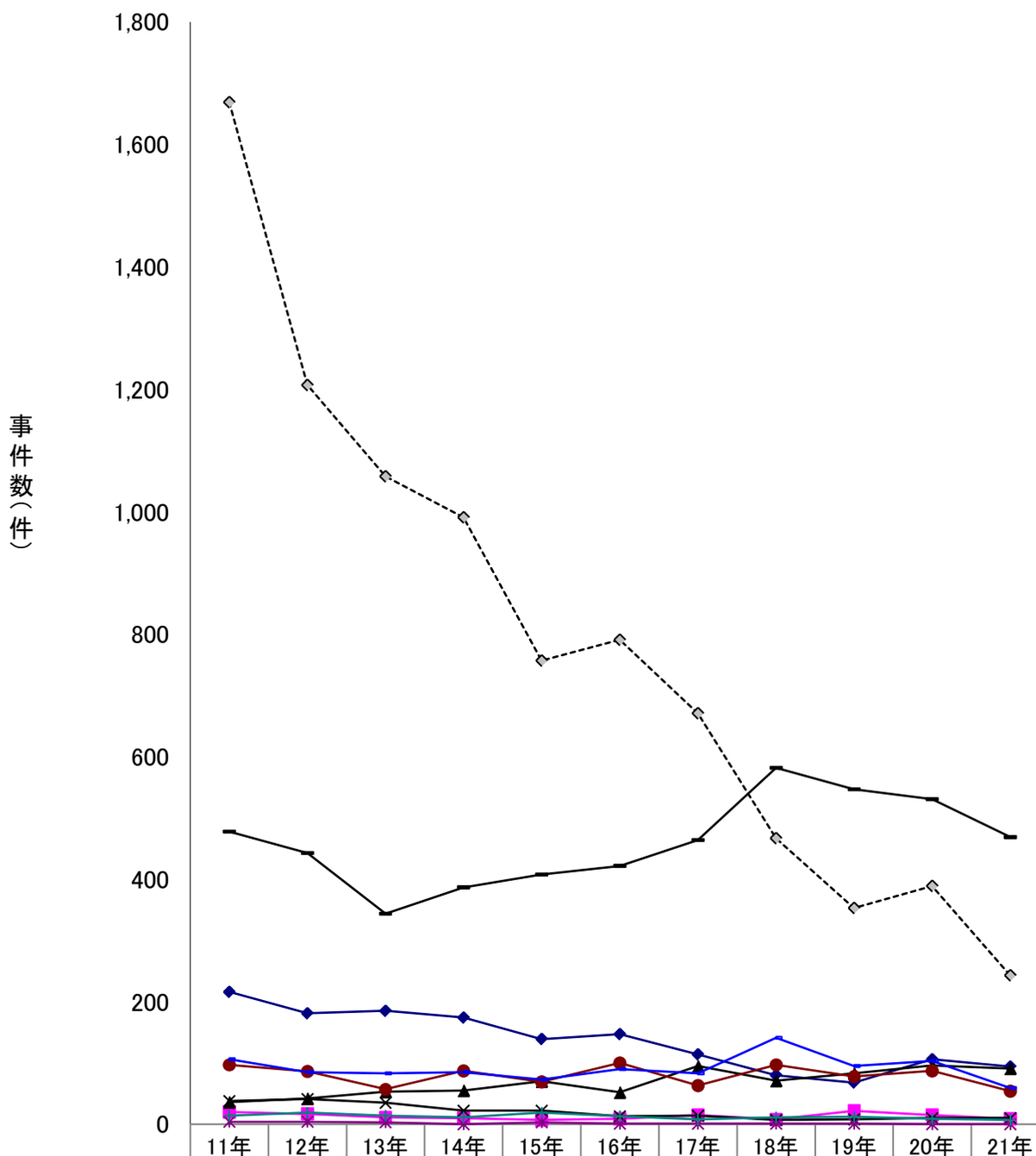
(うち2人以上の事例)

(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	1,048	100.0	20,249	100.0	0	-	852	100.0	20,053	100.0	0	-	196	100.0	196	100.0	0	-	
原因食品・食事判明	805	76.8	17,833	88.1	0	-	760	89.2	17,788	88.7	0	-	45	23.0	45	23.0	0	-	
原因食品・食事不明	243	23.2	2,416	11.9	0	-	92	10.8	2,265	11.3	0	-	151	77.0	151	77.0	0	-	
総数	1,048	100.0	20,249	100.0	-	-	852	100.0	20,053	100.0	-	-	196	100.0	196	100.0	-	-	
魚介類	総数	94	9.0	723	3.6	-	-	69	8.1	698	3.5	-	-	25	12.8	25	12.8	-	-
	貝類	41	3.9	430	2.1	-	-	39	4.6	428	2.1	-	-	2	1.0	2	1.0	-	-
	ふぐ	24	2.3	50	0.2	-	-	10	1.2	36	0.2	-	-	14	7.2	14	7.2	-	-
	その他	29	2.8	243	1.2	-	-	20	2.4	234	1.2	-	-	9	4.6	9	4.6	-	-
魚介類加工品	総数	9	0.9	481	2.4	-	-	7	0.8	479	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	魚肉練り製品	1	0.1	65	0.3	-	-	1	0.1	65	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	8	0.8	416	2.1	-	-	6	0.7	414	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品	91	8.7	852	4.2	-	-	88	10.4	849	4.2	-	-	3	1.5	3	1.5	-	-	
卵類及びその加工品	10	1.0	336	1.7	-	-	10	1.2	336	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	12	1.1	142	0.7	-	-	12	1.4	142	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜及びその加工品	総数	54	5.2	788	3.9	-	-	45	5.3	779	3.9	-	-	9	4.6	9	4.6	-	-
	豆類	2	0.2	171	0.8	-	-	2	0.2	171	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	40	3.8	126	0.6	-	-	34	4.0	120	0.6	-	-	6	3.1	6	3.1	-	-
	その他	12	1.1	491	2.4	-	-	9	1.1	488	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	7	0.7	149	0.7	-	-	7	0.8	149	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品	59	5.6	1,318	6.5	-	-	59	6.9	1,318	6.6	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	
その他	総数	469	44.9	13,044	64.6	-	-	463	54.5	13,038	65.2	-	-	6	3.1	6	3.1	-	-
	食品特定	16	1.5	673	3.3	-	-	15	1.8	672	3.4	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	食事特定	453	43.3	12,371	61.3	-	-	448	52.7	12,366	61.8	-	-	5	2.6	5	2.6	-	-
不明	243	23.3	2,416	12.0	-	-	92	10.8	2,265	11.3	-	-	151	77.4	151	77.4	-	-	

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

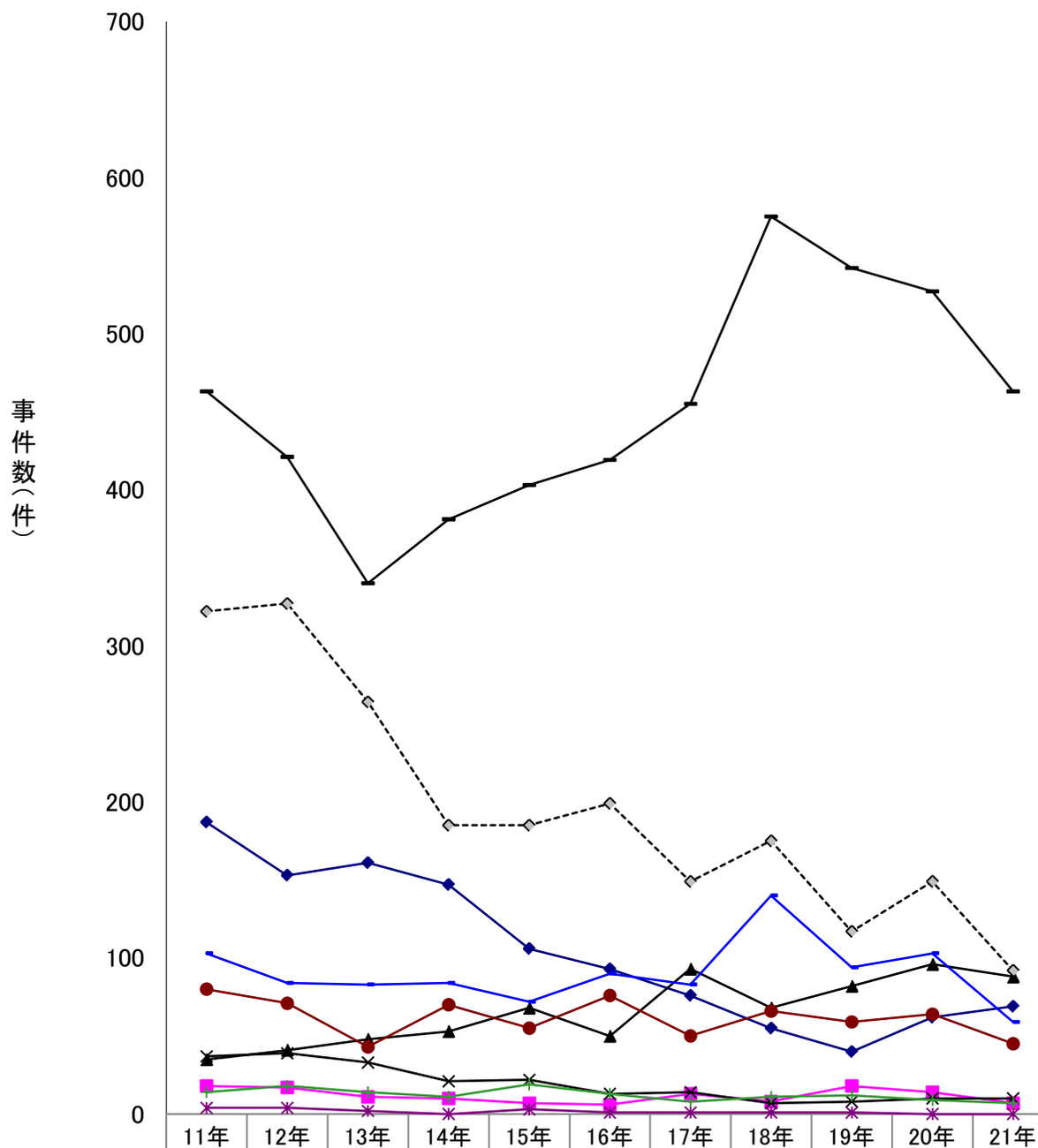
全体の食中毒事件数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 魚介類	216	181	185	174	139	147	114	80	68	106	94
■ 魚介類加工品	20	17	11	10	7	9	15	8	22	15	9
▲ 肉類・加工品	36	42	53	55	70	52	95	71	83	96	91
✕ 卵類・加工品	38	41	35	22	22	13	14	7	8	10	10
✱ 乳類・加工品	4	4	3	0	3	1	1	1	1	0	0
● 野菜類・加工品	97	86	57	87	69	100	63	97	78	87	54
┈ 菓子類	14	19	14	11	19	13	8	11	12	9	7
— 複合調理食品	106	85	83	85	73	90	83	141	95	103	59
— その他	478	443	344	387	408	422	464	582	547	531	469
---◇--- 不明	1,669	1,207	1,058	991	757	791	671	467	353	389	243

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

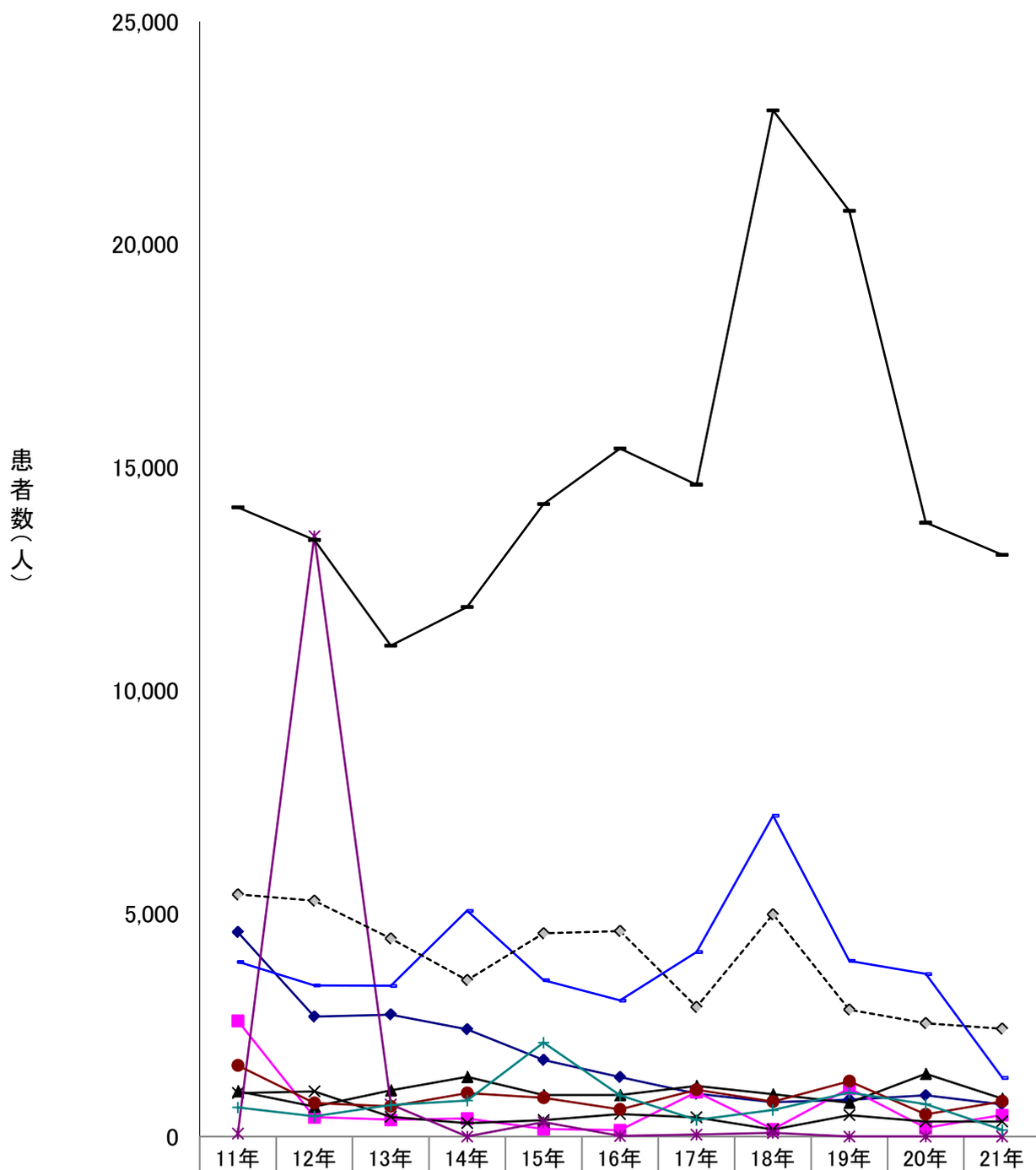
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 魚介類	187	153	161	147	106	93	76	55	40	62	69
■ 魚介類加工品	18	17	11	10	7	6	13	8	18	14	7
▲ 肉類・加工品	35	41	48	53	68	50	93	68	82	96	88
× 卵類・加工品	37	39	33	21	22	13	14	7	8	10	10
＊ 乳類・加工品	4	4	2	0	3	1	1	1	1	0	0
● 野菜類・加工品	80	71	43	70	55	76	50	66	59	64	45
＋ 菓子類	14	18	14	11	19	13	8	11	12	9	7
— 複合調理食品	103	84	83	84	72	90	83	140	94	103	59
— その他	463	421	340	381	403	419	455	575	542	527	463
--- 不明	322	327	264	185	185	199	149	175	117	149	92

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

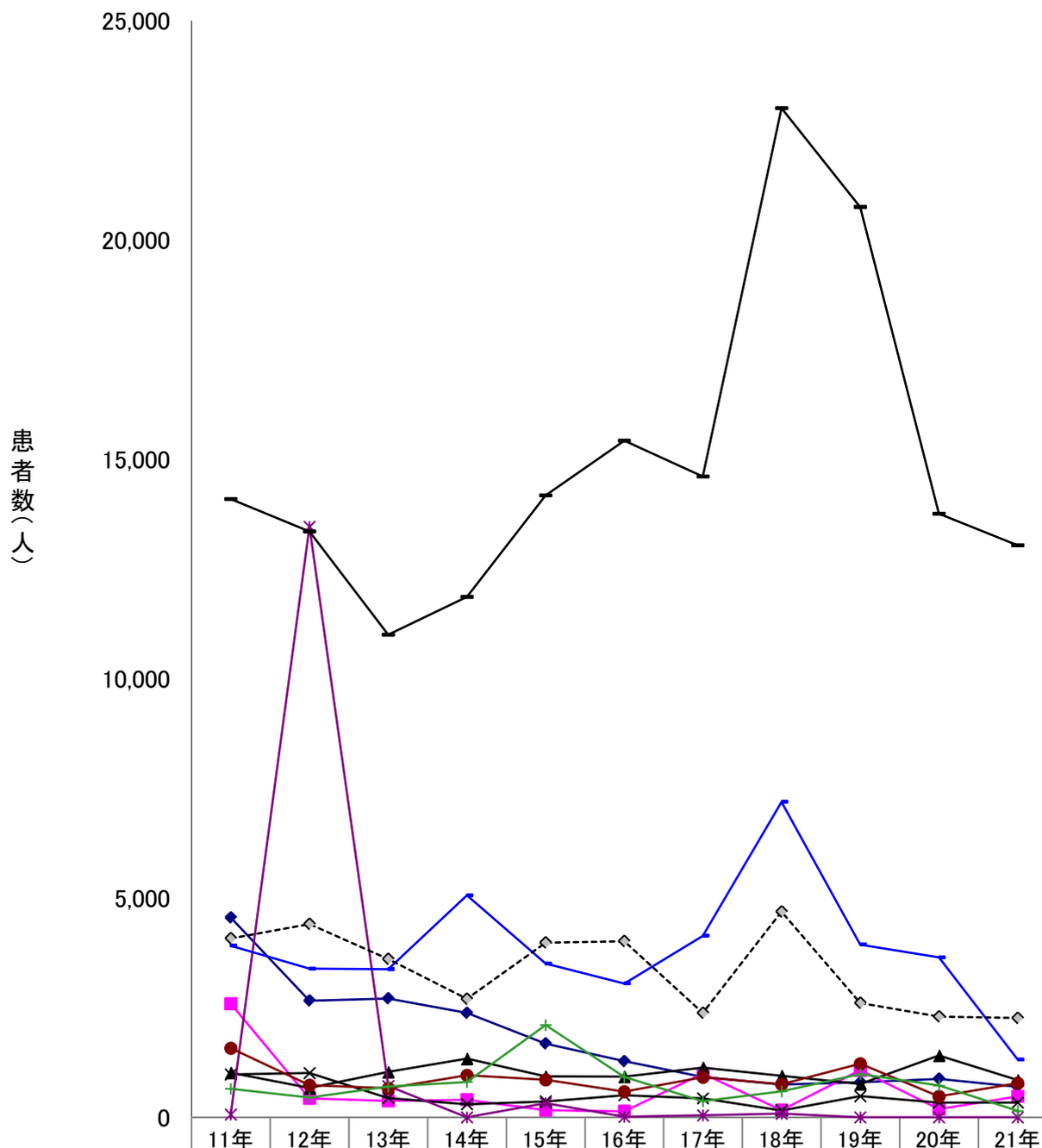
全体の食中毒患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 魚介類	4,585	2,690	2,737	2,405	1,718	1,334	963	772	831	925	723
■ 魚介類加工品	2,595	435	376	405	168	143	1,000	164	1,080	194	481
▲ 肉類・加工品	1,020	671	1,039	1,340	934	932	1,138	950	761	1,410	852
× 卵類・加工品	976	1,012	441	300	366	504	433	158	482	339	336
＊ 乳類・加工品	67	13,462	717	0	320	12	46	81	3	0	0
● 野菜類・加工品	1,594	752	679	977	873	609	1,052	787	1,242	500	788
├ 菓子類	653	454	703	806	2,105	921	370	594	984	726	149
— 複合調理食品	3,917	3,388	3,378	5,062	3,506	3,052	4,138	7,194	3,939	3,646	1,318
— その他	14,109	13,375	11,006	11,871	14,182	15,427	14,618	23,009	20,754	13,764	13,044
---◇--- 不明	5,429	5,289	4,441	3,507	4,557	4,609	2,903	4,982	2,845	2,540	2,416

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)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 魚介類	4,556	2,662	2,712	2,380	1,685	1,280	925	747	803	881	698
■ 魚介類加工品	2,593	435	376	405	168	140	998	164	1,076	193	479
▲ 肉類・加工品	1,019	670	1,034	1,338	932	930	1,136	947	760	1,410	849
× 卵類・加工品	975	1,010	440	299	366	504	433	158	482	339	336
* 乳類・加工品	67	13,462	716	0	320	12	46	81	3	0	0
● 野菜類・加工品	1,577	737	665	960	859	585	913	756	1,223	477	779
+ 菓子類	653	453	703	806	2,105	921	370	594	984	726	149
— 複合調理食品	3,914	3,387	3,378	5,061	3,505	3,052	4,138	7,193	3,938	3,646	1,318
— その他	14,094	13,353	11,002	11,865	14,177	15,424	14,609	23,002	20,749	13,760	13,038
---◇--- 不明	4,082	4,409	3,611	2,701	3,985	4,017	2,381	4,690	2,609	2,300	2,265

病因物質別発生状況(平成21年)

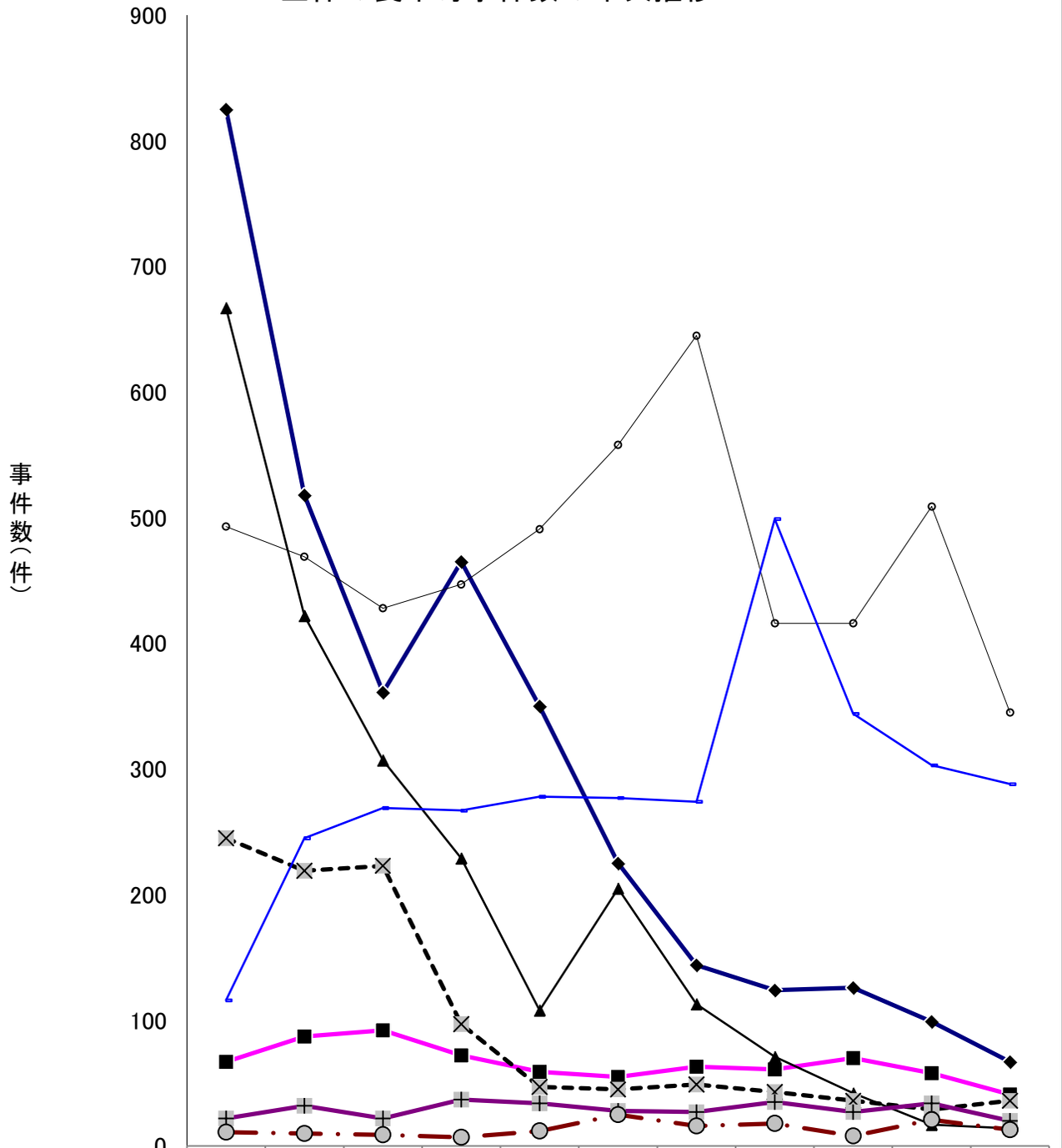
(うち2人以上の事例)

(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	1,048	100.0	20,249	100.0	-	-	852	100.0	20,053	100.0	-	-	196	100.0	196	100.0	-	-
病因物質判明	948	90.5	18,514	91.4	-	-	758	89.0	18,324	91.4	-	-	190	96.9	190	96.9	-	-
病因物質不明	100	9.5	1,735	8.6	-	-	94	11.0	1,729	8.6	-	-	6	-	6	-	-	-
細菌	536	51.3	6,700	33.2	-	-	390	45.9	6,554	32.8	-	-	146	74.9	146	74.9	-	-
総数	536	51.3	6,700	33.2	-	-	390	45.9	6,554	32.8	-	-	146	74.9	146	74.9	-	-
サルモネラ属菌	67	6.4	1,518	7.5	-	-	63	7.4	1,514	7.6	-	-	4	2.1	4	2.1	-	-
ぶどう球菌	41	3.9	690	3.4	-	-	41	4.8	690	3.5	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
ポツリヌス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ	14	1.3	280	1.4	-	-	13	1.5	279	1.4	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	26	2.5	181	0.9	-	-	21	2.5	176	0.9	-	-	5	2.6	5	2.6	-	-
その他の病原大腸菌	10	1.0	160	0.8	-	-	8	0.9	158	0.8	-	-	2	1.0	2	1.0	-	-
ウエルシュ菌	20	1.9	1,566	7.8	-	-	20	2.4	1,566	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
セレウス菌	13	1.2	99	0.5	-	-	13	1.5	99	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
エルシニア・エンテロコリチカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	345	33.0	2,206	10.9	-	-	211	24.8	2,072	10.4	-	-	134	68.7	134	68.7	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス	290	27.8	10,953	54.2	-	-	290	34.1	10,953	54.8	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	290	27.8	10,953	54.2	-	-	290	34.1	10,953	54.8	-	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	288	27.6	10,874	53.8	-	-	288	33.9	10,874	54.4	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス	2	0.2	79	0.4	-	-	2	0.2	79	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	13	1.2	552	2.7	-	-	12	1.4	551	2.8	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
総数	13	1.2	552	2.7	-	-	12	1.4	551	2.8	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
自然毒	92	8.8	290	1.4	-	-	65	7.6	263	1.3	-	-	27	13.8	27	13.8	-	-
総数	92	8.8	290	1.4	-	-	65	7.6	263	1.3	-	-	27	13.8	27	13.8	-	-
植物性自然毒	53	5.1	195	1.0	-	-	43	5.1	185	0.9	-	-	10	5.1	10	5.1	-	-
動物性自然毒	39	3.7	95	0.5	-	-	22	2.6	78	0.4	-	-	17	8.7	17	8.7	-	-
その他	17	1.6	19	0.1	-	-	1	0.1	3	0.0	-	-	16	8.2	16	8.2	-	-
不明	100	9.6	1,735	8.6	-	-	94	11.1	1,729	8.6	-	-	6	3.1	6	3.1	-	-

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

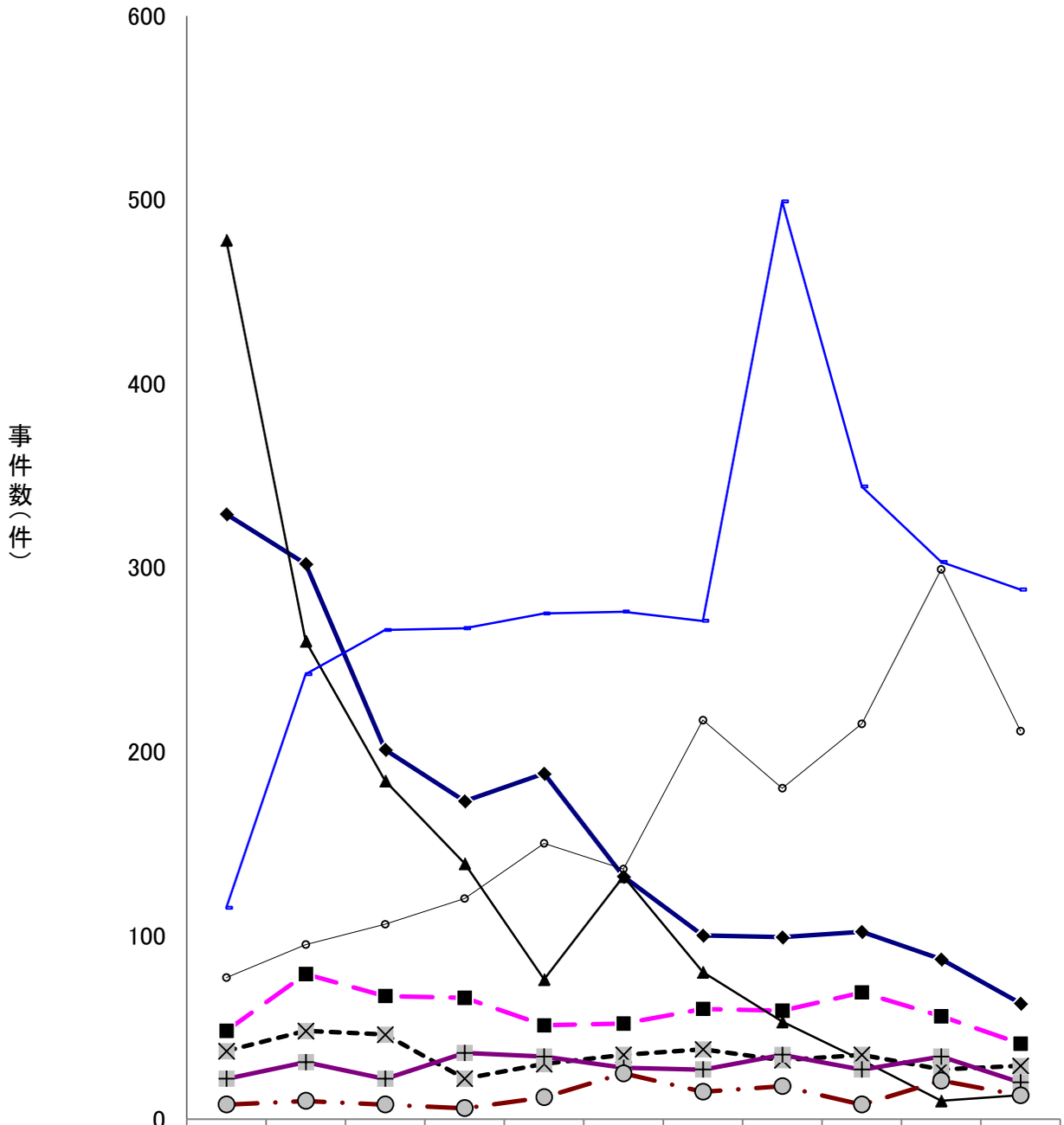


	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ サルモネラ属菌	825	518	361	465	350	225	144	124	126	99	67
■ ブドウ球菌	67	87	92	72	59	55	63	61	70	58	41
▲ 腸炎ビブリオ	667	422	307	229	108	205	113	71	42	17	14
-×- 病原大腸菌*	245	219	223	97	47	45	49	43	36	29	36
⊕ ウェルシュ菌	22	32	22	37	34	28	27	35	27	34	20
○ セレウス菌	11	10	9	7	12	25	16	18	8	21	13
○ カンピロバクター	493	469	428	447	491	558	645	416	416	509	345
— ノロウイルス	116	245	269	267	278	277	274	499	344	303	288

* 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)

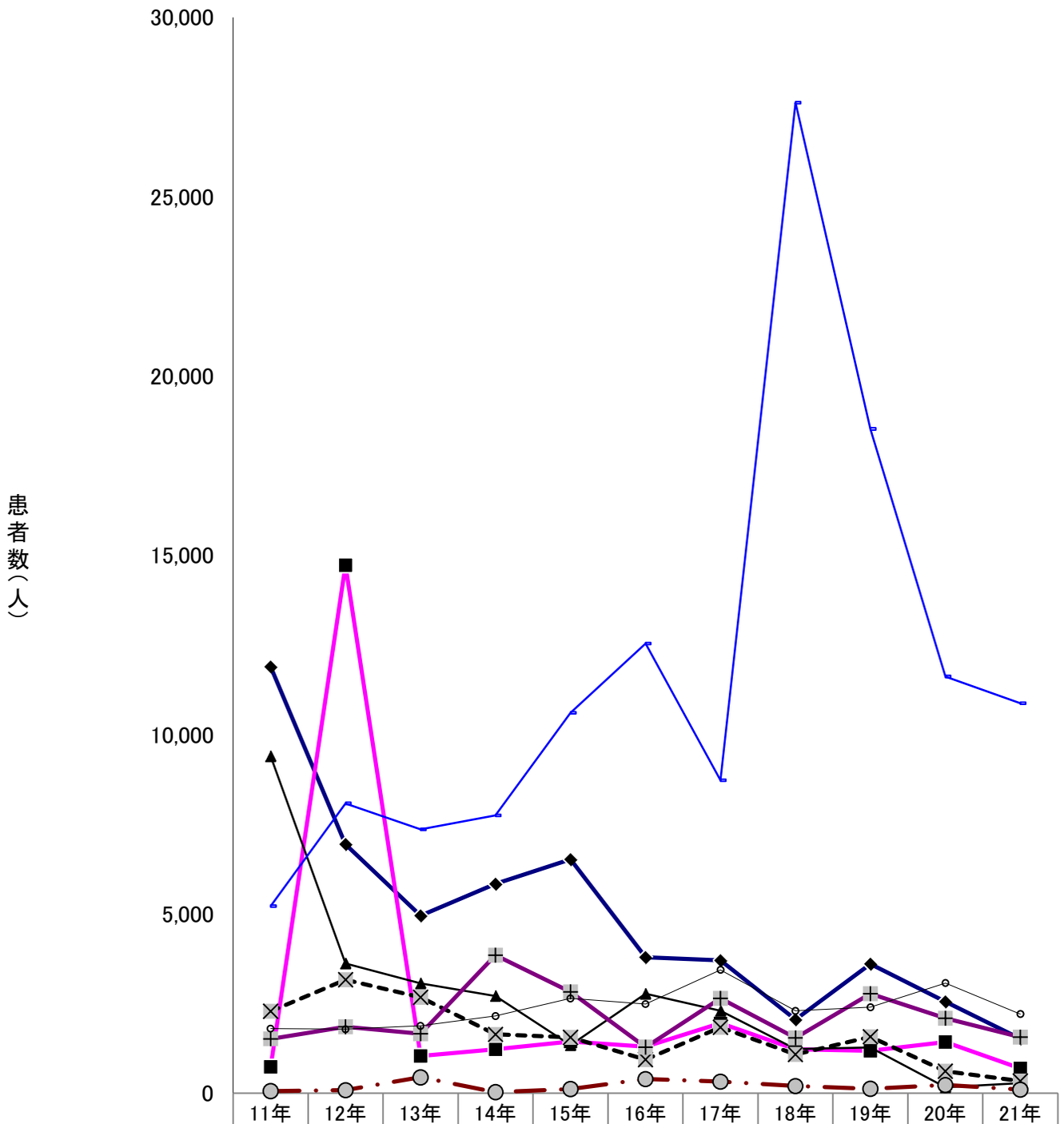


	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ サルモネラ属菌	329	302	201	173	188	132	100	99	102	87	63
■ ブドウ球菌	48	79	67	66	51	52	60	59	69	56	41
▲ 腸炎ビブリオ	478	260	184	139	76	132	80	53	32	10	13
× 病原大腸菌*	37	48	46	22	30	35	38	32	35	27	29
⊕ ウエルシュ菌	22	31	22	36	34	28	27	35	27	34	20
● セレウス菌	8	10	8	6	12	25	15	18	8	21	13
○ カンピロバクター	77	95	106	120	150	136	217	180	215	299	211
— ノロウイルス	115	242	266	267	275	276	271	499	344	303	288

* 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

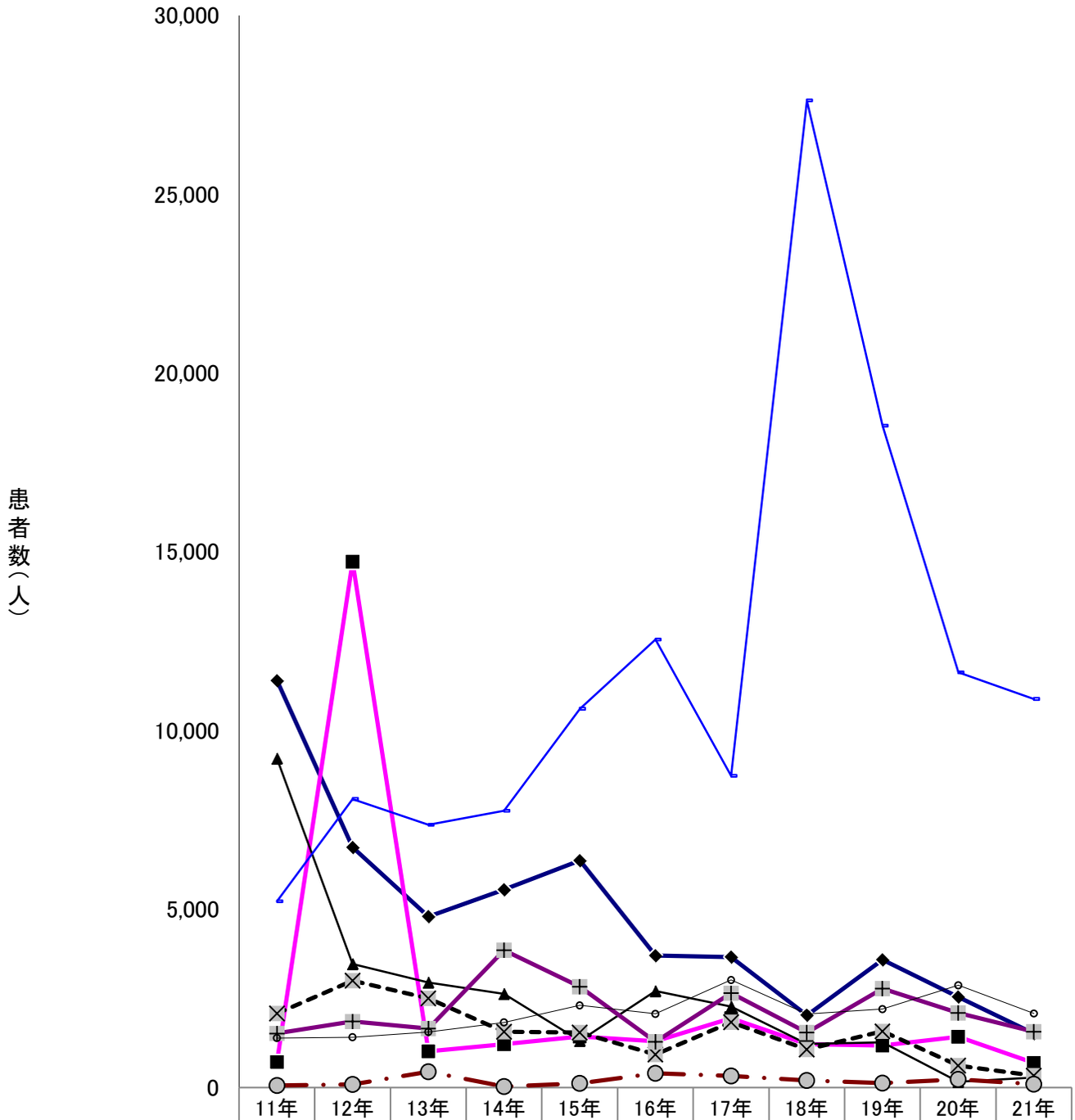


	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ サルモネラ属菌	11,888	6,940	4,949	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518
■ ブドウ球菌	736	14,722	1,039	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424	690
▲ 腸炎ビブリオ	9,396	3,620	3,065	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168	280
-×- 病原大腸菌*	2,284	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341
+ ウエルシュ菌	1,517	1,852	1,656	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566
● セレウス菌	59	86	444	30	118	397	324	200	124	230	99
○ カンピロバクター	1,802	1,784	1,880	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206
— ノロウイルス	5,217	8,080	7,358	7,746	10,603	12,537	8,727	27,616	18,520	11,618	10,874

* 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)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ サルモネラ属菌	11,392	6,724	4,789	5,541	6,355	3,695	3,656	2,028	3,579	2,539	1,514
■ ブドウ球菌	717	14,714	1,014	1,215	1,430	1,295	1,945	1,218	1,180	1,422	690
▲ 腸炎ビブリオ	9,207	3,458	2,942	2,624	1,310	2,700	2,268	1,218	1,268	161	279
× 病原大腸菌*	2,076	2,993	2,494	1,566	1,542	929	1,828	1,070	1,575	614	334
+ ウエルシュ菌	1,517	1,851	1,656	3,846	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566
● セレウス菌	56	86	443	29	118	397	323	200	124	230	99
○ カンピロバクター	1,386	1,410	1,558	1,825	2,301	2,063	3,011	2,061	2,195	2,861	2,072
● ノロウイルス	5,216	8,077	7,355	7,746	10,600	12,536	8,724	27,616	18,520	11,618	10,874

* 腸管出血性大腸菌を含む。

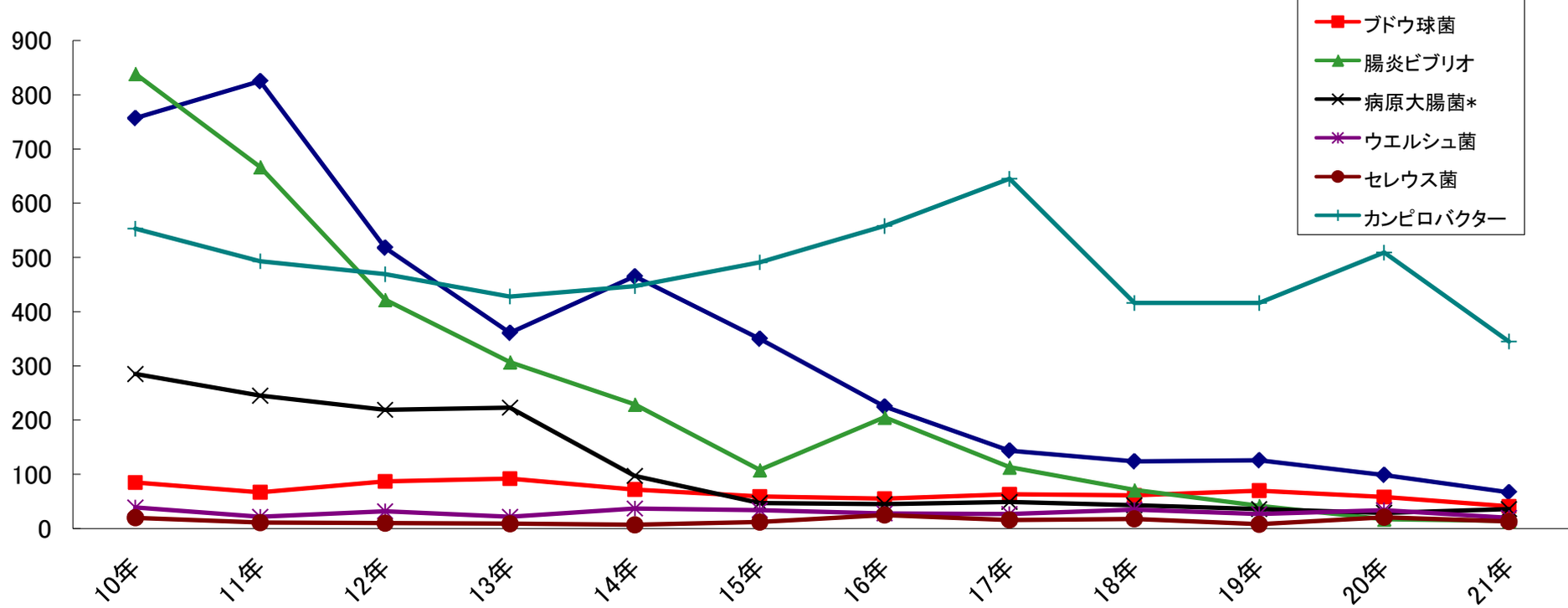
病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
サルモネラ属菌	757	825	518	361	465	350	225	144	124	126	99	67
ブドウ球菌	85	67	87	92	72	59	55	63	61	70	58	41
腸炎ビブリオ	839	667	422	307	229	108	205	113	71	42	17	14
病原大腸菌*	285	245	219	223	97	47	45	49	43	36	29	36
ウエルシュ菌	39	22	32	22	37	34	28	27	35	27	34	20
セレウス菌	20	11	10	9	7	12	25	16	18	8	21	13
カンピロバクター	553	493	469	428	447	491	558	645	416	416	509	345

*腸管出血性大腸菌を含む。

33

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

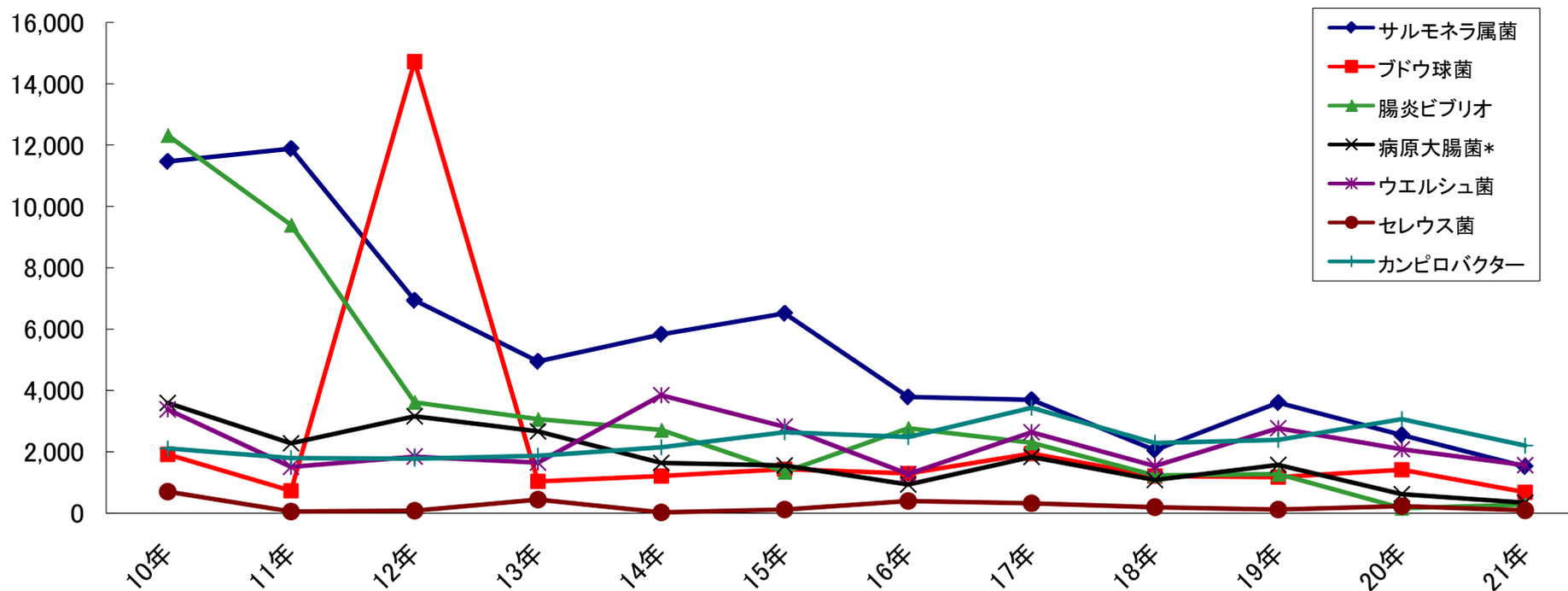


病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
サルモネラ属菌	11,471	11,888	6,940	4,949	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518
ブドウ球菌	1,924	736	14,722	1,039	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424	690
腸炎ビブリオ	12,318	9,396	3,620	3,065	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168	280
病原大腸菌*	3,599	2,284	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341
ウエルシュ菌	3,387	1,517	1,852	1,656	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566
セレウス菌	704	59	86	444	30	118	397	324	200	124	230	99
カンピロバクター	2,114	1,802	1,784	1,880	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206

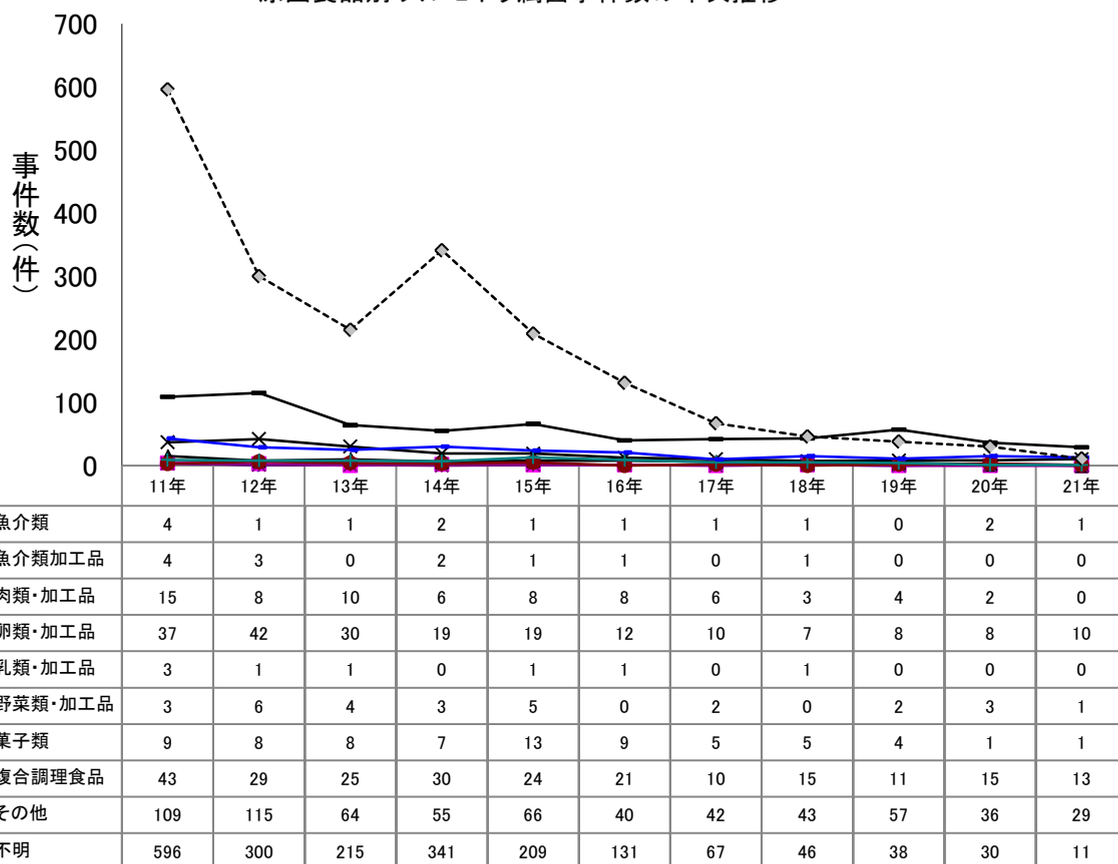
*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

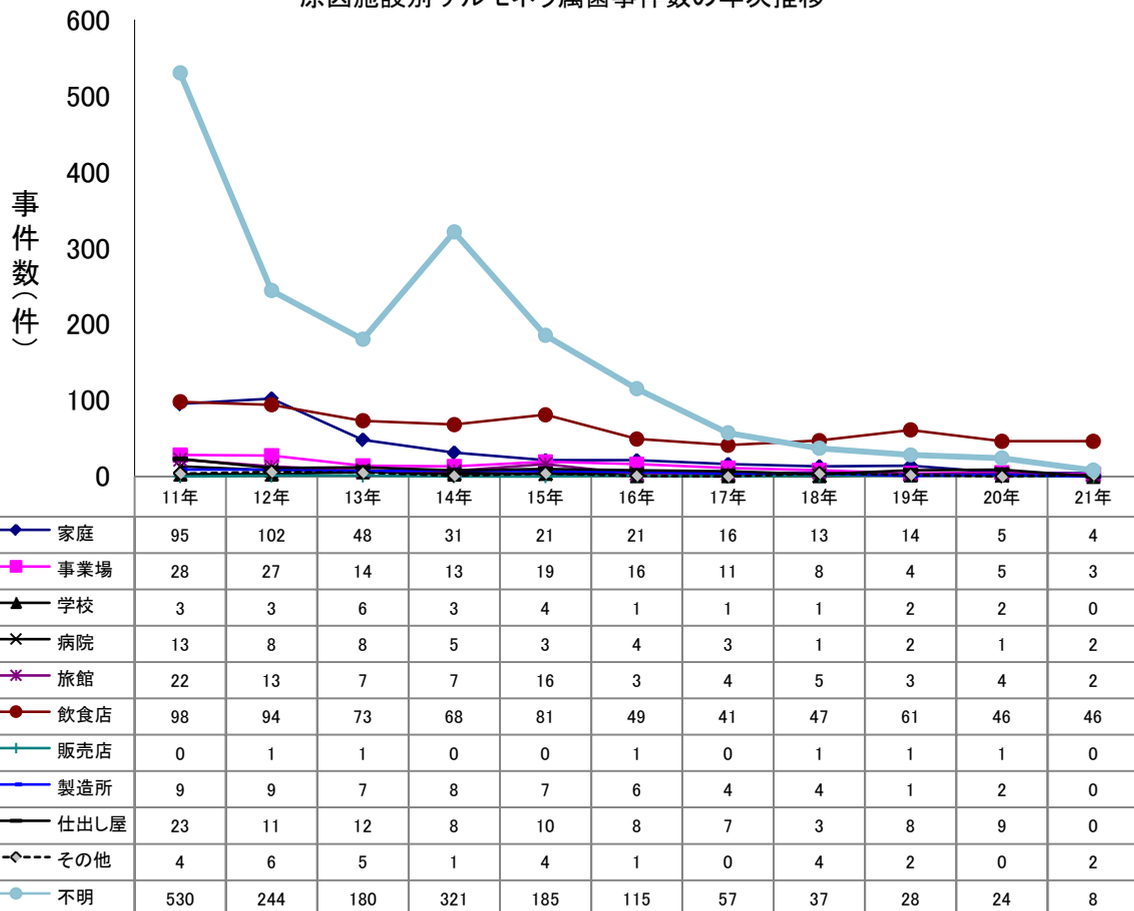


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移

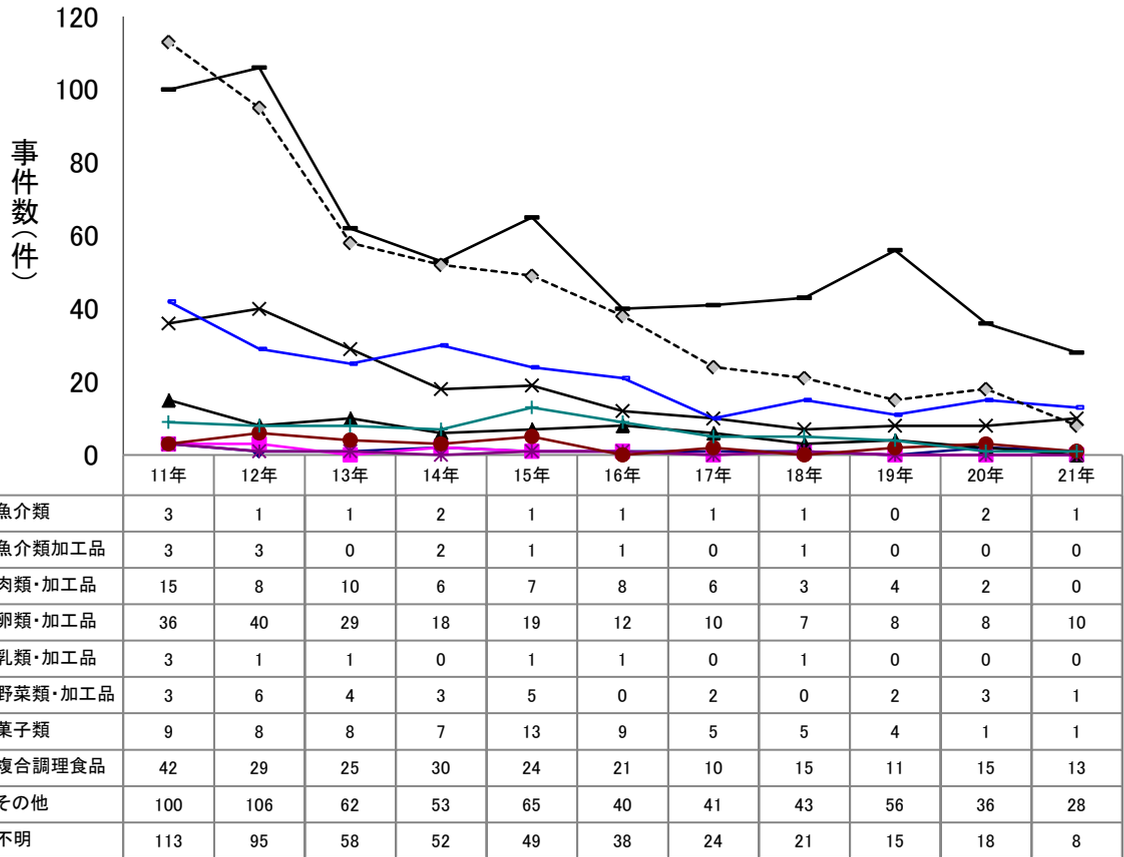


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移

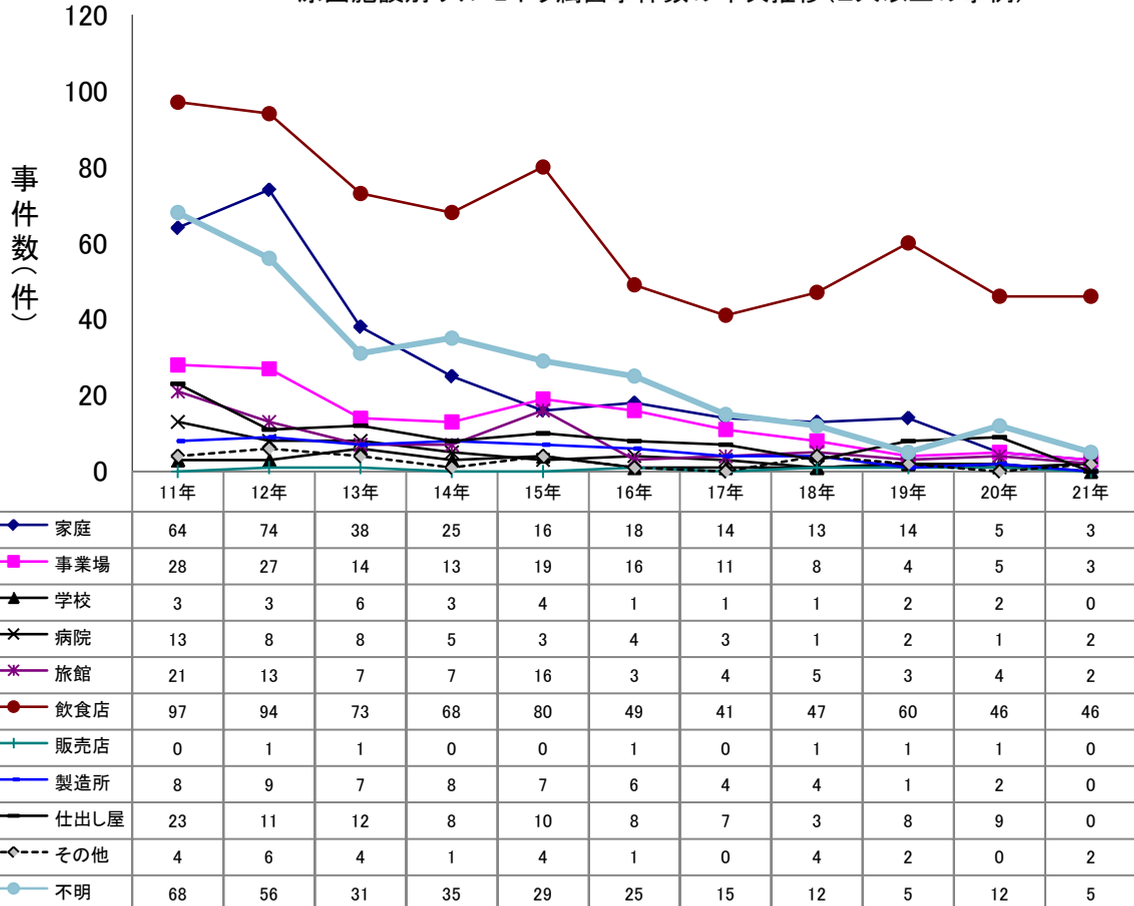


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

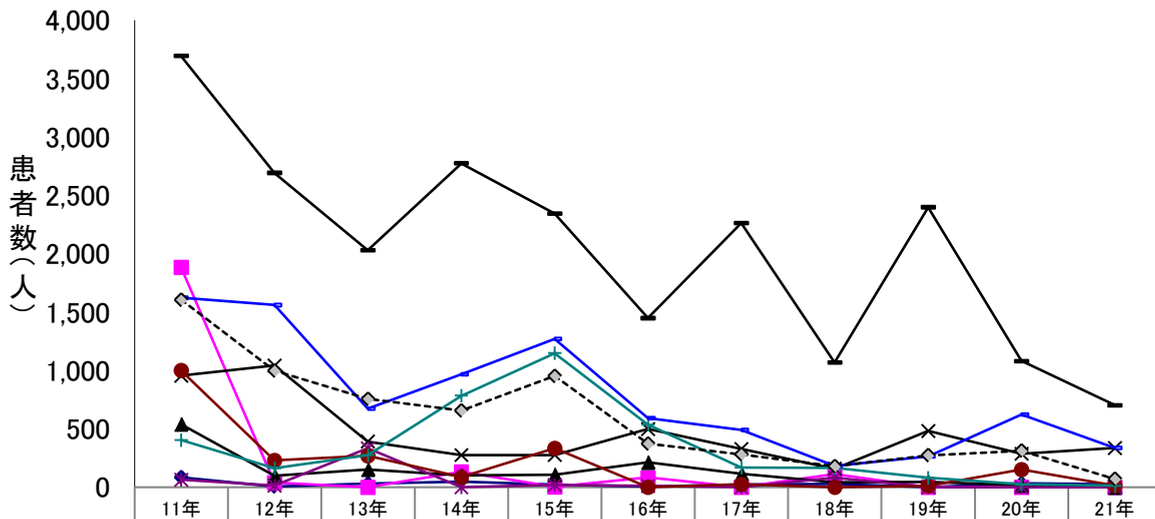


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



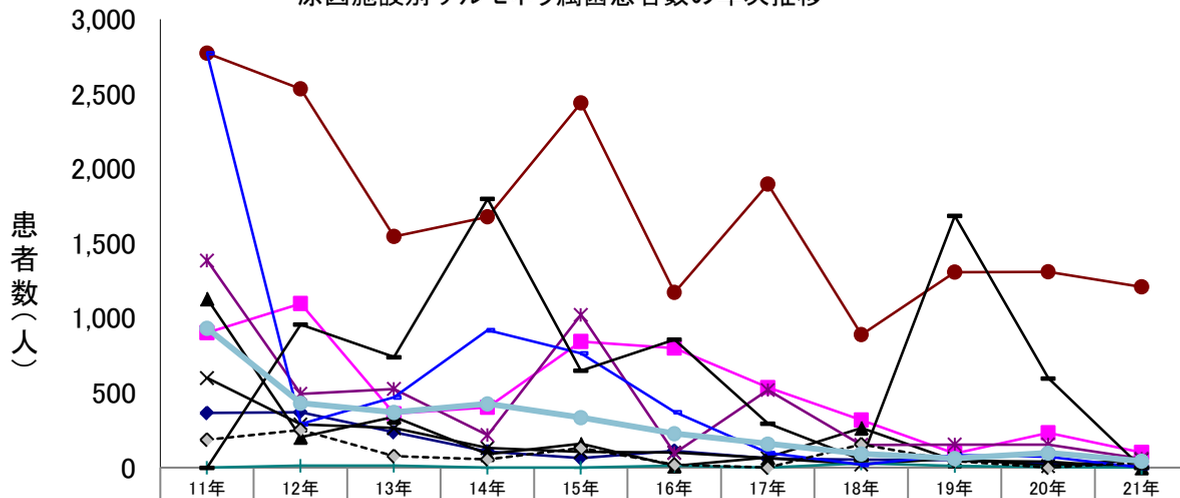
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	86	7	31	50	24	5	22	29	0	33	27
魚介類加工品	1,883	39	0	133	2	83	0	112	0	0	0
肉類・加工品	540	98	153	101	108	213	114	42	45	17	0
卵類・加工品	955	1,043	391	275	276	499	328	158	482	286	336
乳類・加工品	65	13	333	0	20	12	0	81	0	0	0
野菜類・加工品	999	229	268	88	334	0	25	0	12	152	14
菓子類	404	163	275	784	1,148	537	169	165	81	25	14
複合調理食品	1,624	1,561	675	969	1,271	593	491	184	265	624	339
その他	3,694	2,693	2,031	2,775	2,343	1,449	2,262	1,069	2,399	1,081	703
不明	1,607	1,000	757	658	954	374	283	181	275	314	72

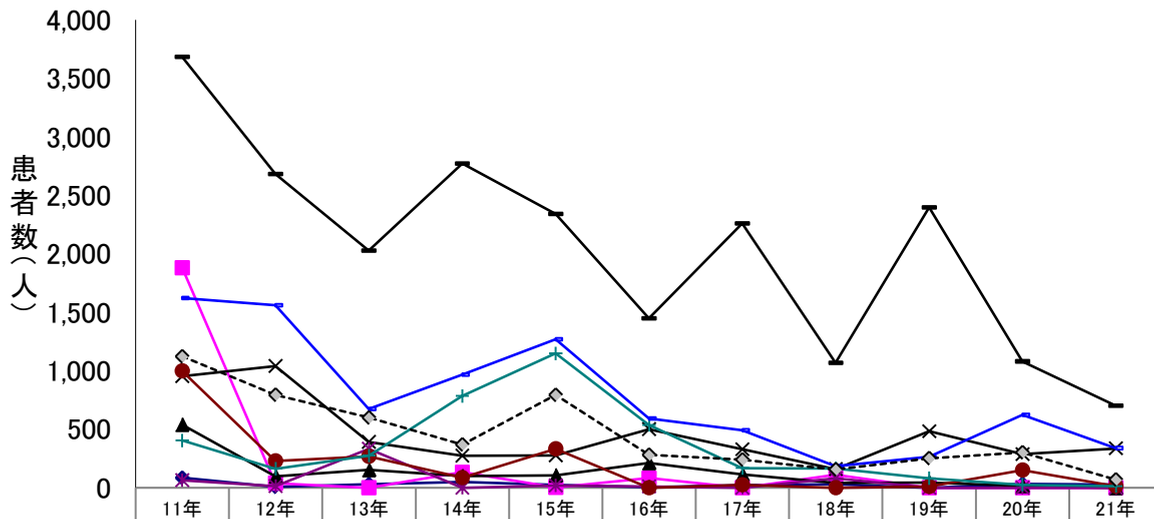
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	366	371	238	110	65	113	63	55	52	27	13
事業場	904	1,098	362	405	845	801	537	320	96	234	103
学校	1,130	204	339	89	159	12	67	265	46	40	0
病院	600	290	264	132	105	101	64	21	62	11	55
旅館	1,386	495	527	218	1,022	98	520	153	155	156	61
飲食店	2,772	2,534	1,547	1,678	2,440	1,173	1,897	890	1,308	1,311	1,209
販売店	0	14	14	0	0	13	0	29	11	4	0
製造所	2,772	292	471	920	765	372	98	19	84	73	0
仕出し屋	0	958	740	1,798	649	857	295	53	1,684	597	0
その他	186	253	77	56	132	20	0	156	43	0	33
不明	933	431	370	427	335	228	159	92	62	98	44

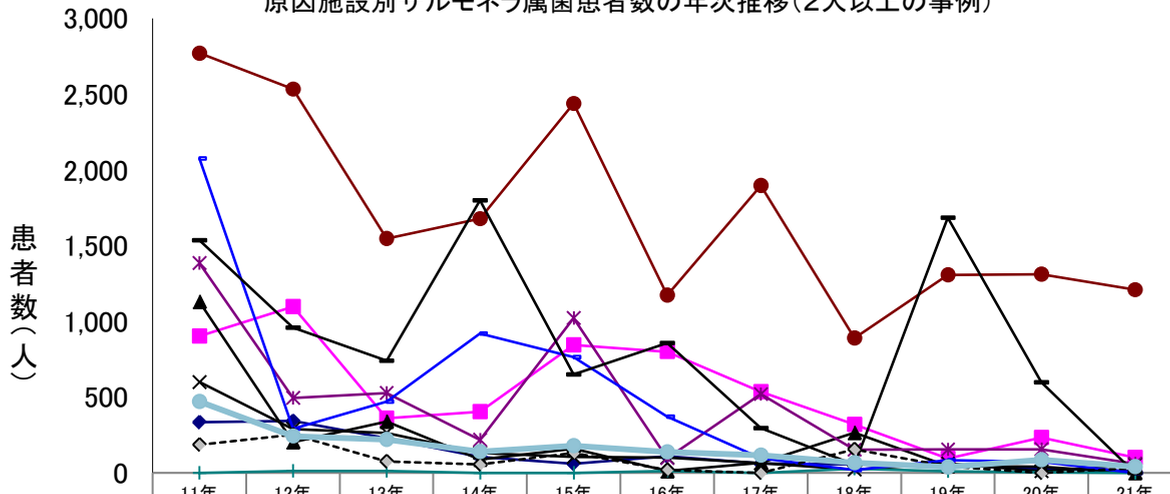
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	85	7	31	50	24	5	22	29	0	33	27
魚介類加工品	1,882	39	0	133	2	83	0	112	0	0	0
肉類・加工品	540	98	153	101	107	213	114	42	45	17	0
卵類・加工品	954	1,041	390	274	276	499	328	158	482	286	336
乳類・加工品	65	13	333	0	20	12	0	81	0	0	0
野菜類・加工品	999	229	268	88	334	0	25	0	12	152	14
菓子類	404	163	275	784	1,148	537	169	165	81	25	14
複合調理食品	1,623	1,561	675	969	1,271	593	491	184	265	624	339
その他	3,685	2,684	2,029	2,773	2,342	1,449	2,261	1,069	2,398	1,081	702
不明	1,124	795	600	369	794	281	240	156	252	302	69

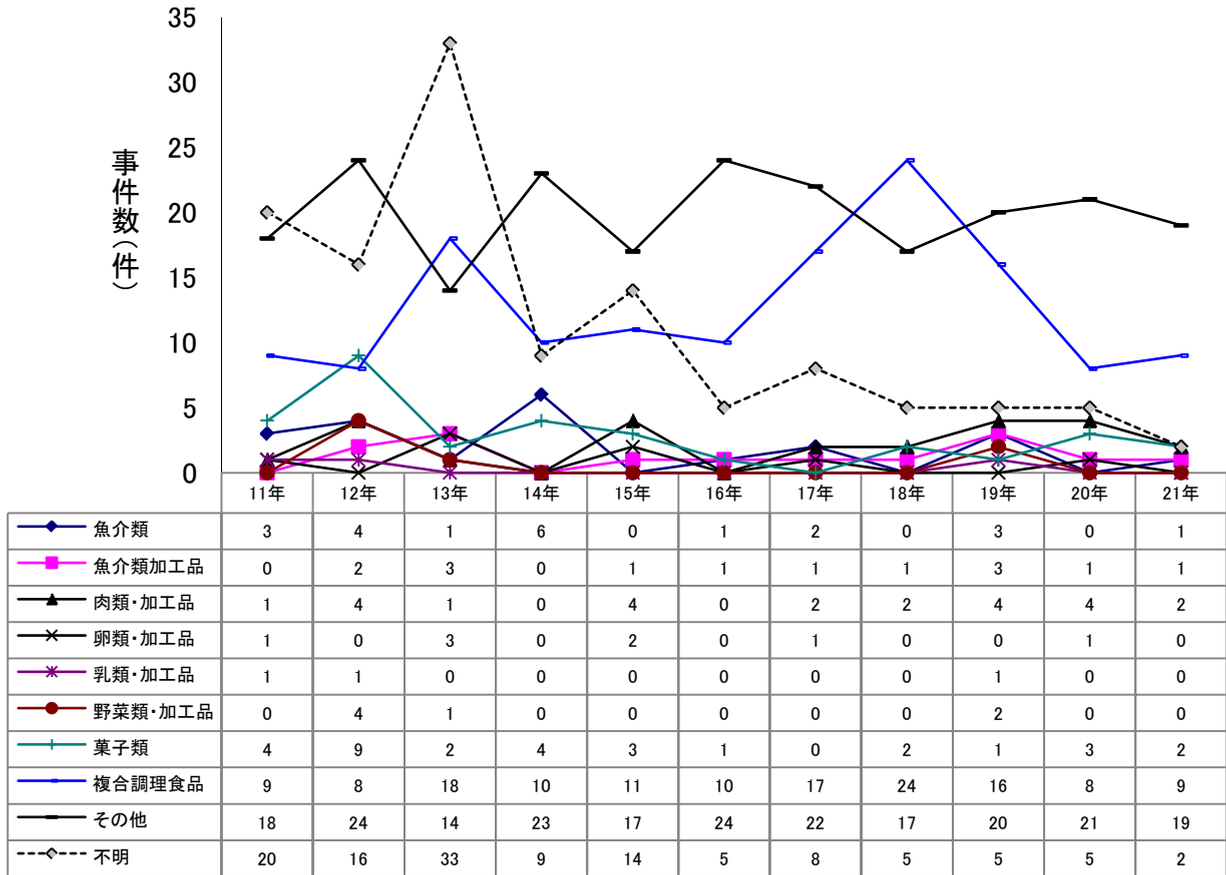
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



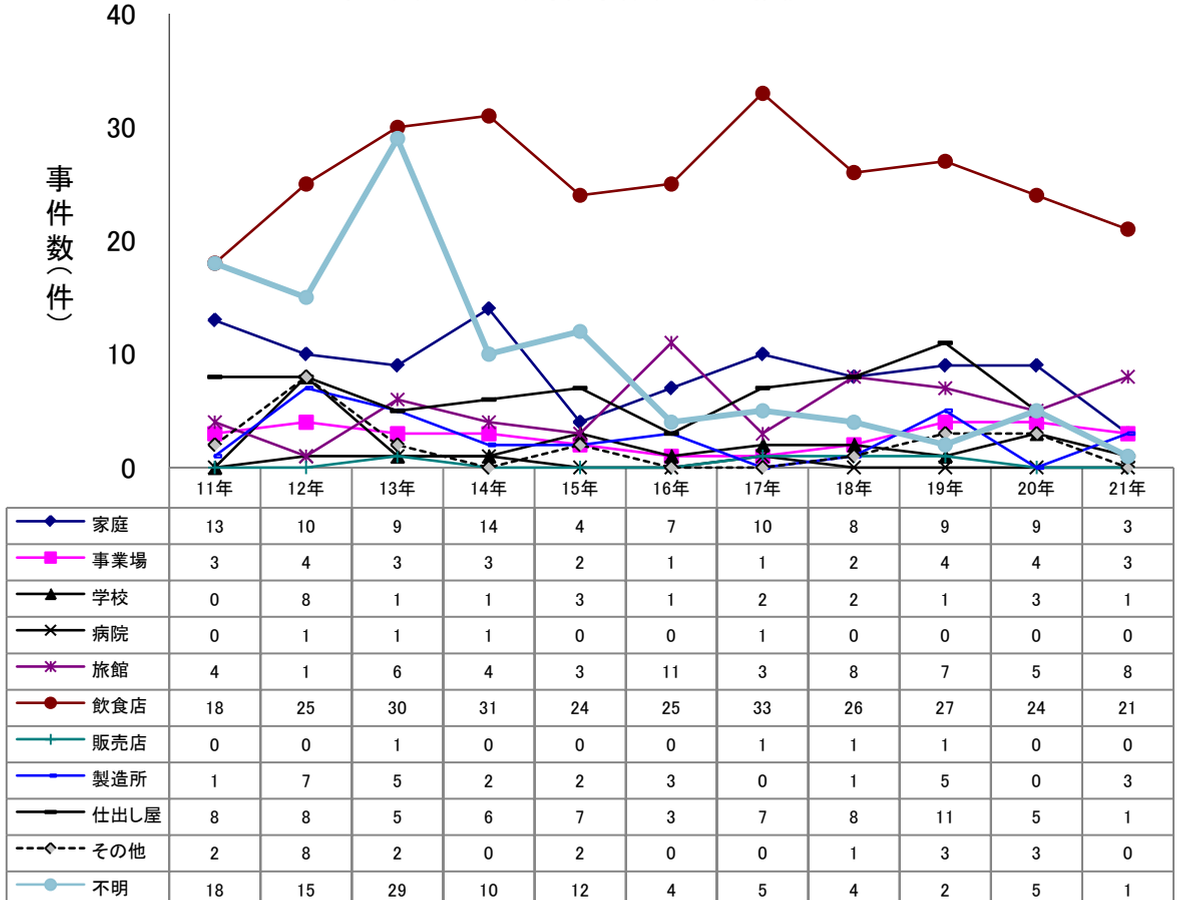
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	335	343	228	104	60	110	61	55	52	27	12
事業場	904	1,098	362	405	845	801	537	320	96	234	103
学校	1,130	204	339	89	159	12	67	265	46	40	0
病院	600	290	264	132	105	101	64	21	62	11	55
旅館	1,385	495	527	218	1,022	98	520	153	155	156	61
飲食店	2,771	2,534	1,547	1,678	2,439	1,173	1,897	890	1,307	1,311	1,209
販売店	0	14	14	0	0	13	0	29	11	4	0
製造所	2,076	292	471	920	765	372	98	19	84	73	0
仕出し屋	1,534	958	740	1,798	649	857	295	53	1,684	597	0
その他	186	253	76	56	132	20	0	156	43	0	33
不明	471	243	221	141	179	138	117	67	39	86	41

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移

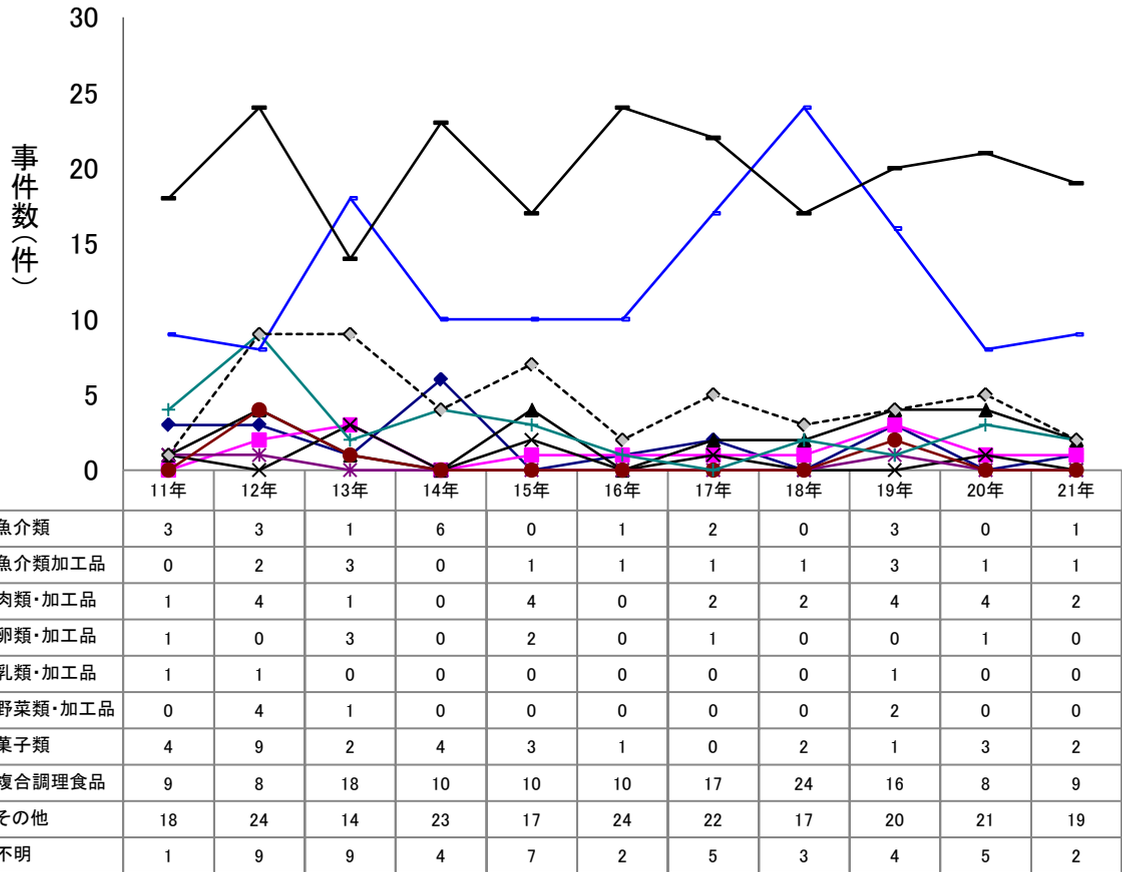


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移

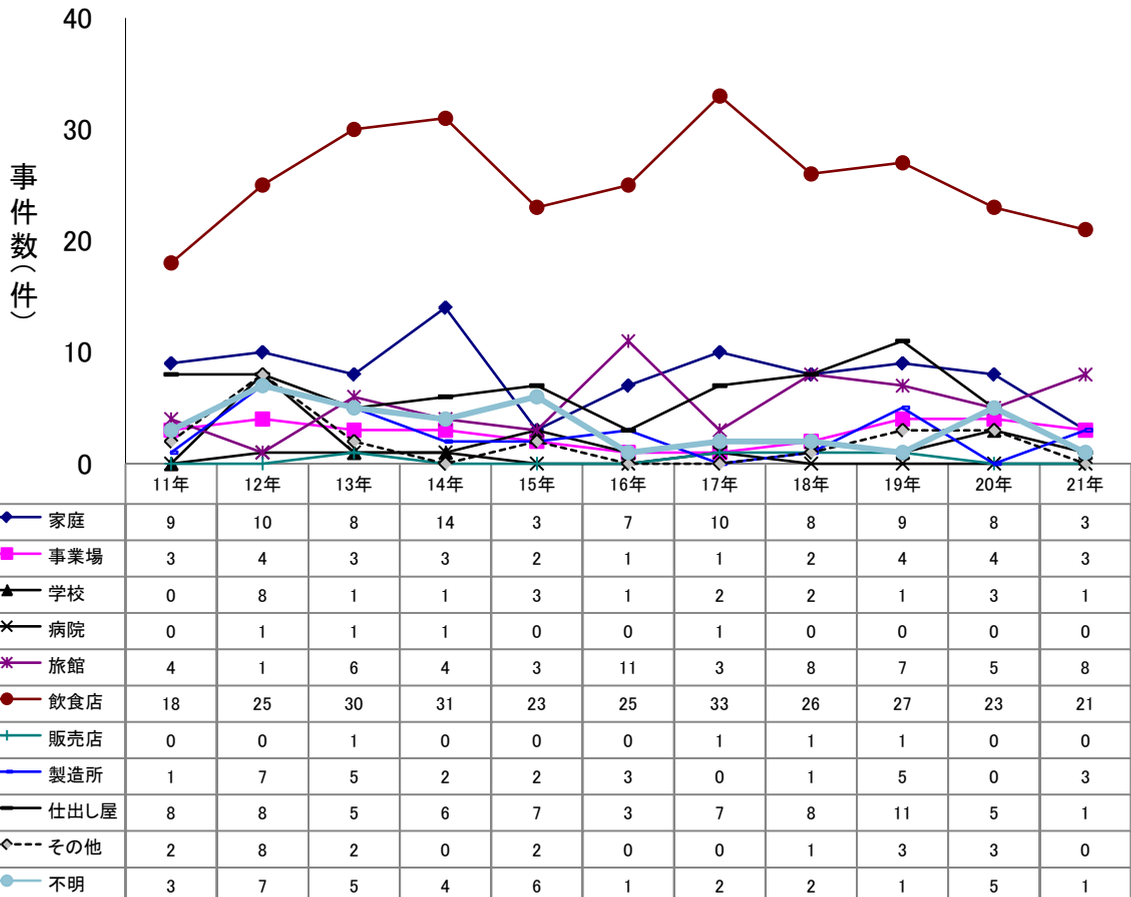


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

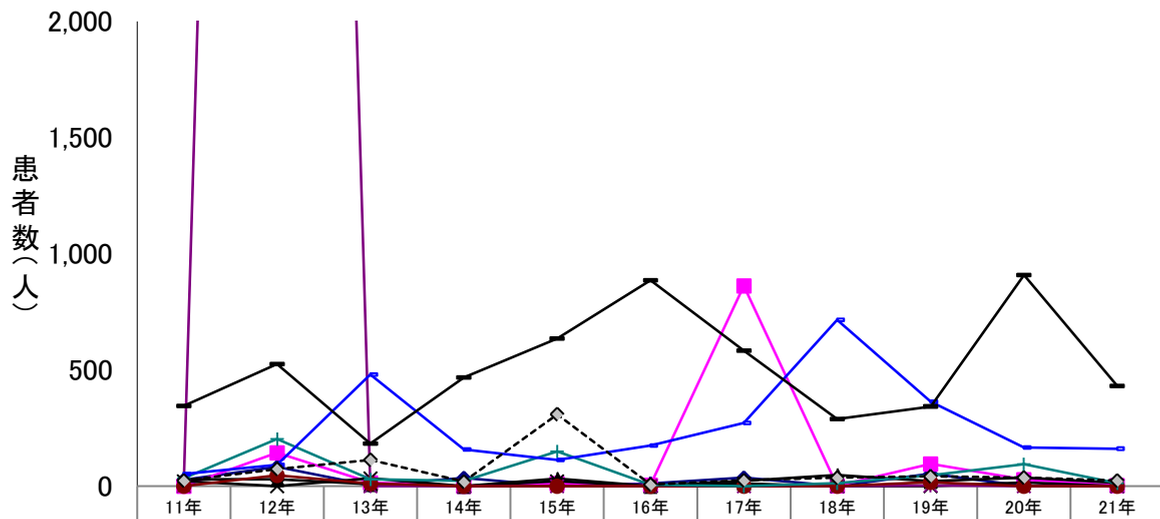


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



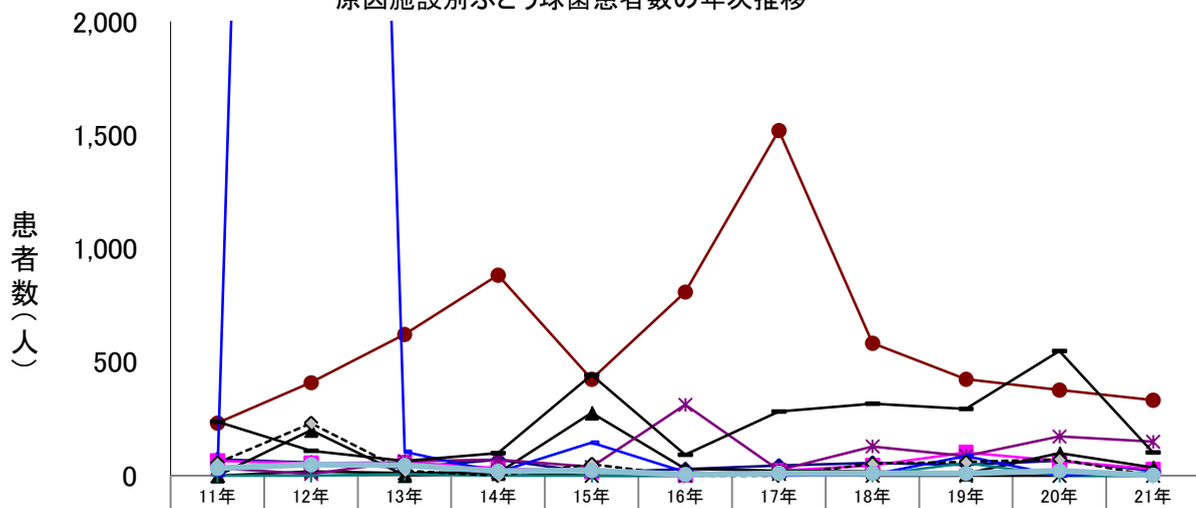
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ブドウ球菌患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	27	83	3	35	0	11	36	0	53	0	7
魚介類加工品	0	144	15	0	11	5	862	2	96	28	3
肉類・加工品	29	29	8	0	32	0	22	48	21	37	14
卵類・加工品	21	0	34	0	21	0	11	0	0	15	0
乳類・加工品	2	13,420	0	0	0	0	0	0	3	0	0
野菜類・加工品	0	47	11	0	0	0	0	0	17	0	0
菓子類	34	203	29	22	150	5	0	12	47	95	13
複合調理食品	53	92	481	159	114	175	272	716	364	167	162
その他	345	525	183	468	636	887	583	289	343	909	431
不明	24	74	113	19	309	7	25	36	42	37	24

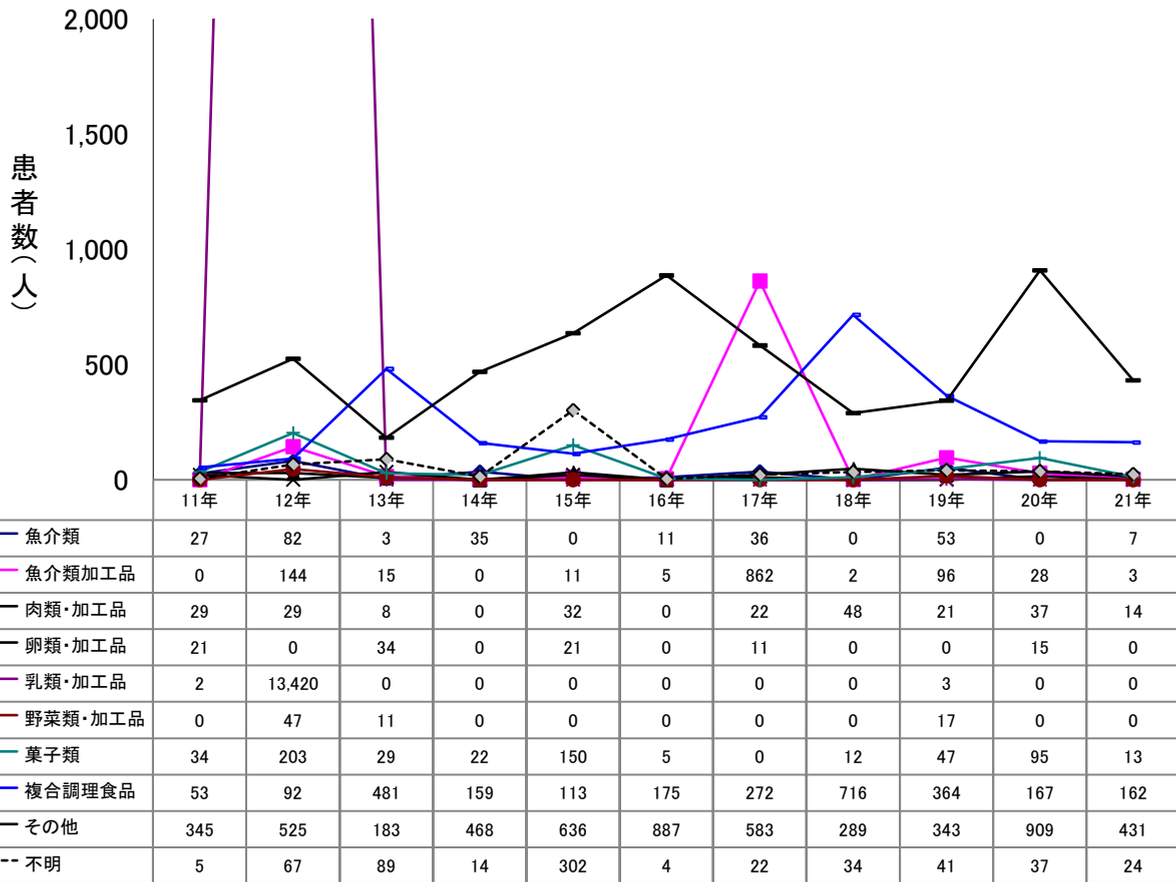
原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移



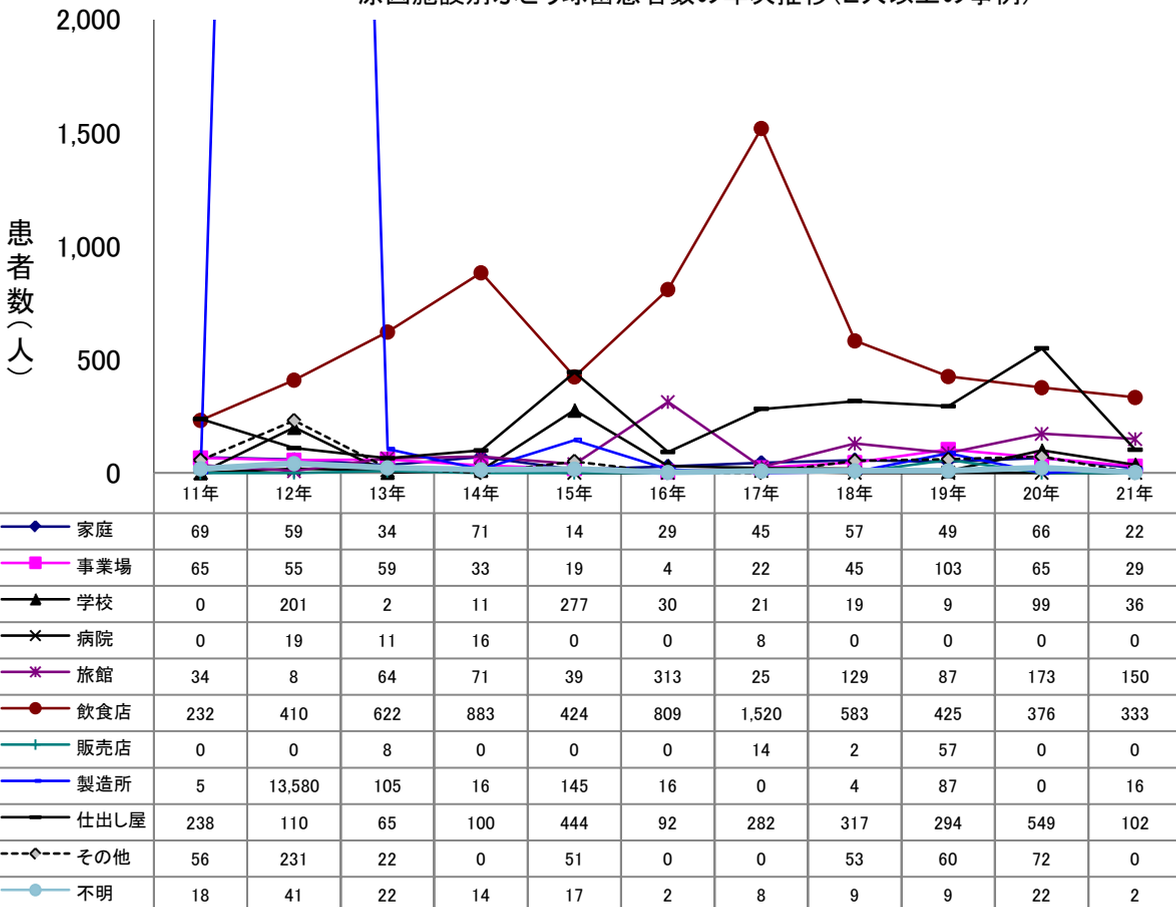
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	73	59	35	71	15	29	45	57	49	67	22
事業場	65	55	59	33	19	4	22	45	103	65	29
学校	0	201	2	11	277	30	21	19	9	99	36
病院	0	19	11	16	0	0	8	0	0	0	0
旅館	34	8	64	71	39	313	25	129	87	173	150
飲食店	232	410	622	883	425	809	1,520	583	425	377	333
販売店	0	0	8	0	0	0	14	2	57	0	0
製造所	5	13,580	105	16	145	16	0	4	87	0	16
仕出し屋	238	110	65	100	444	92	282	317	294	549	102
その他	56	231	22	0	51	0	0	53	60	72	0
不明	33	49	46	20	23	5	11	11	10	22	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(2人以上の事例)

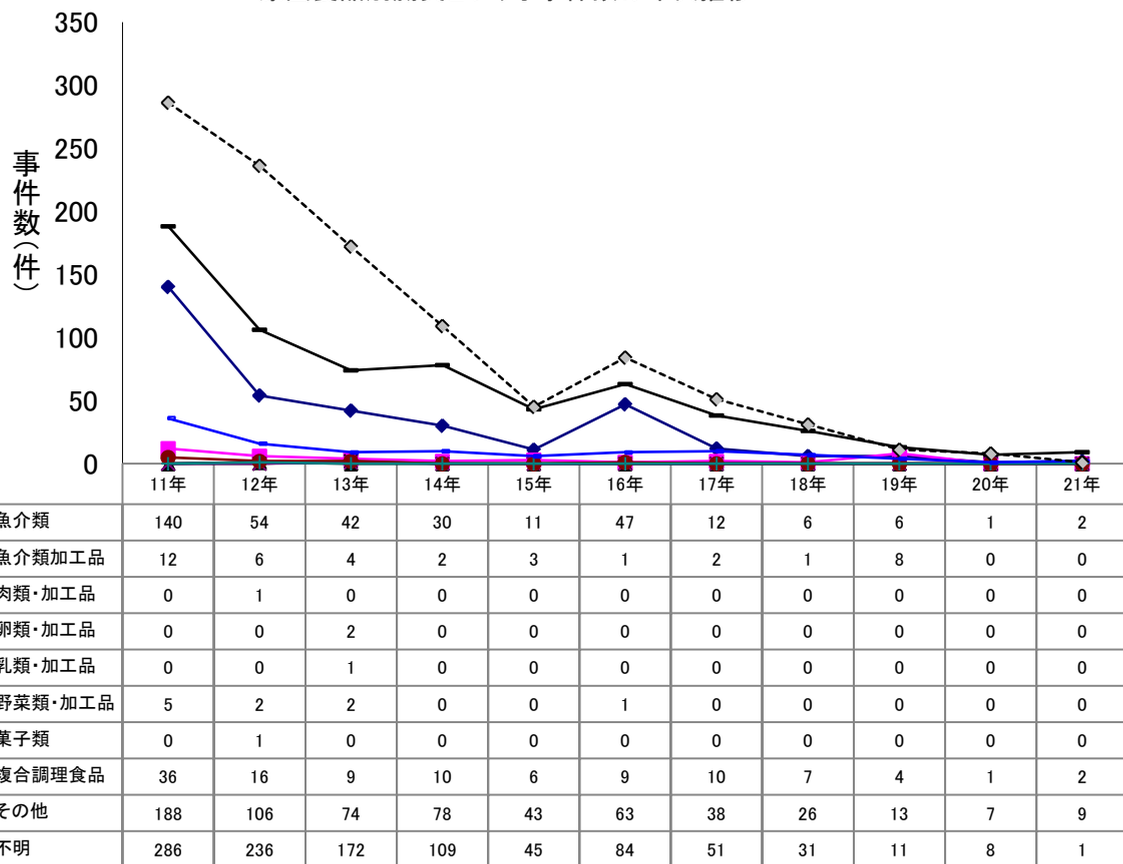


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

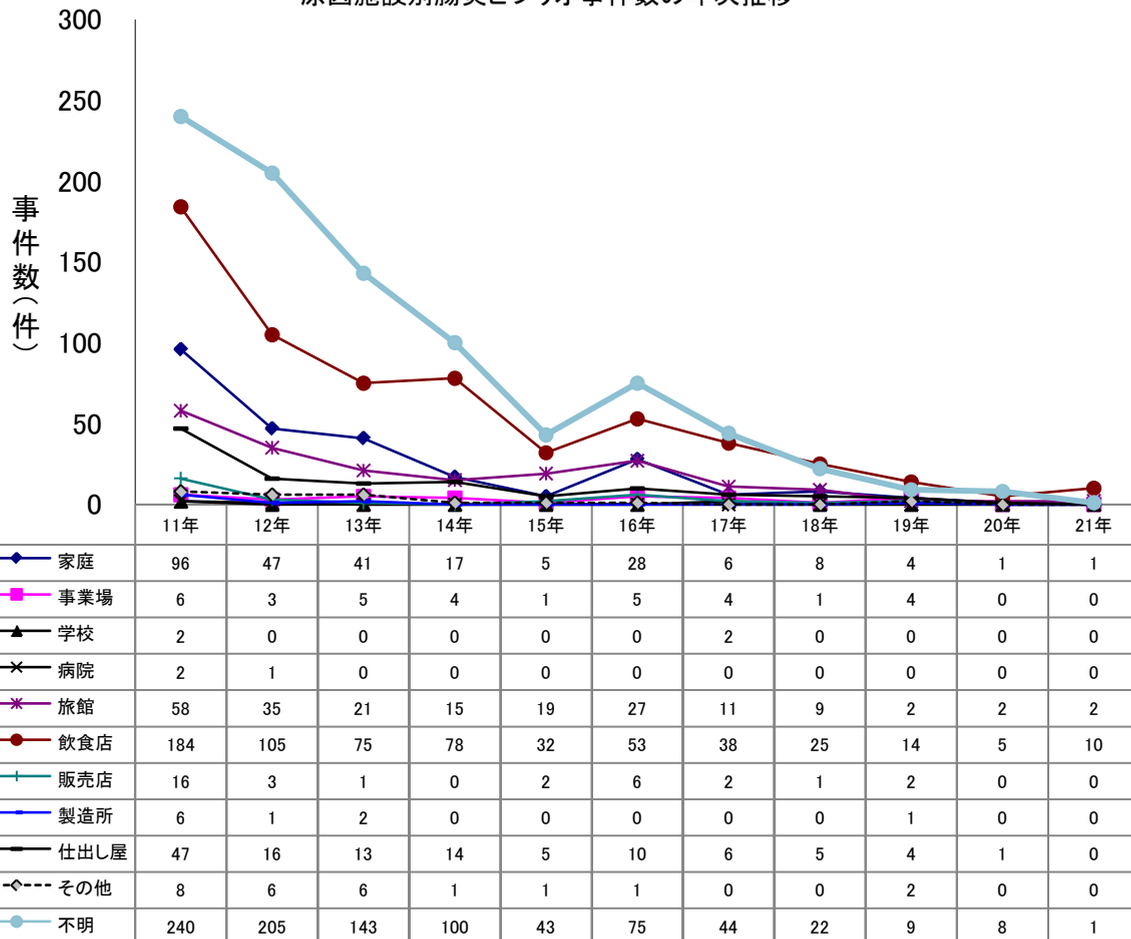


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

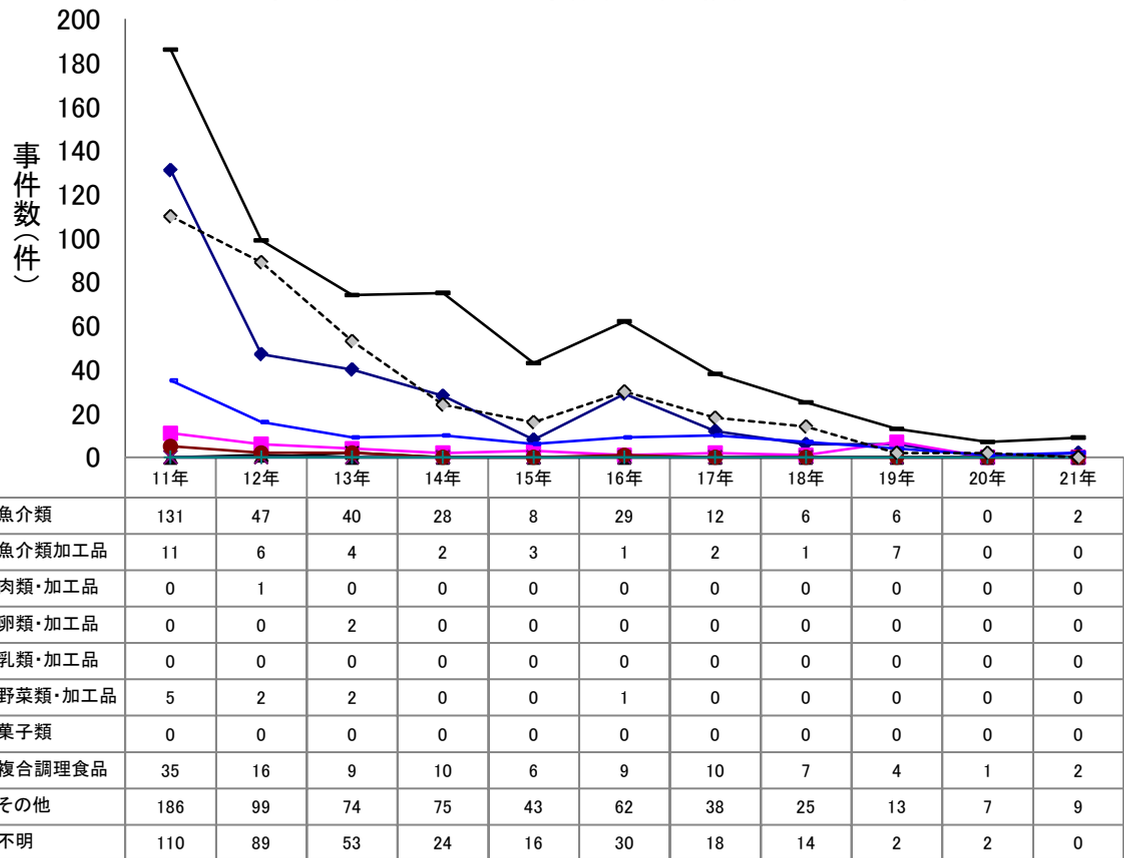


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

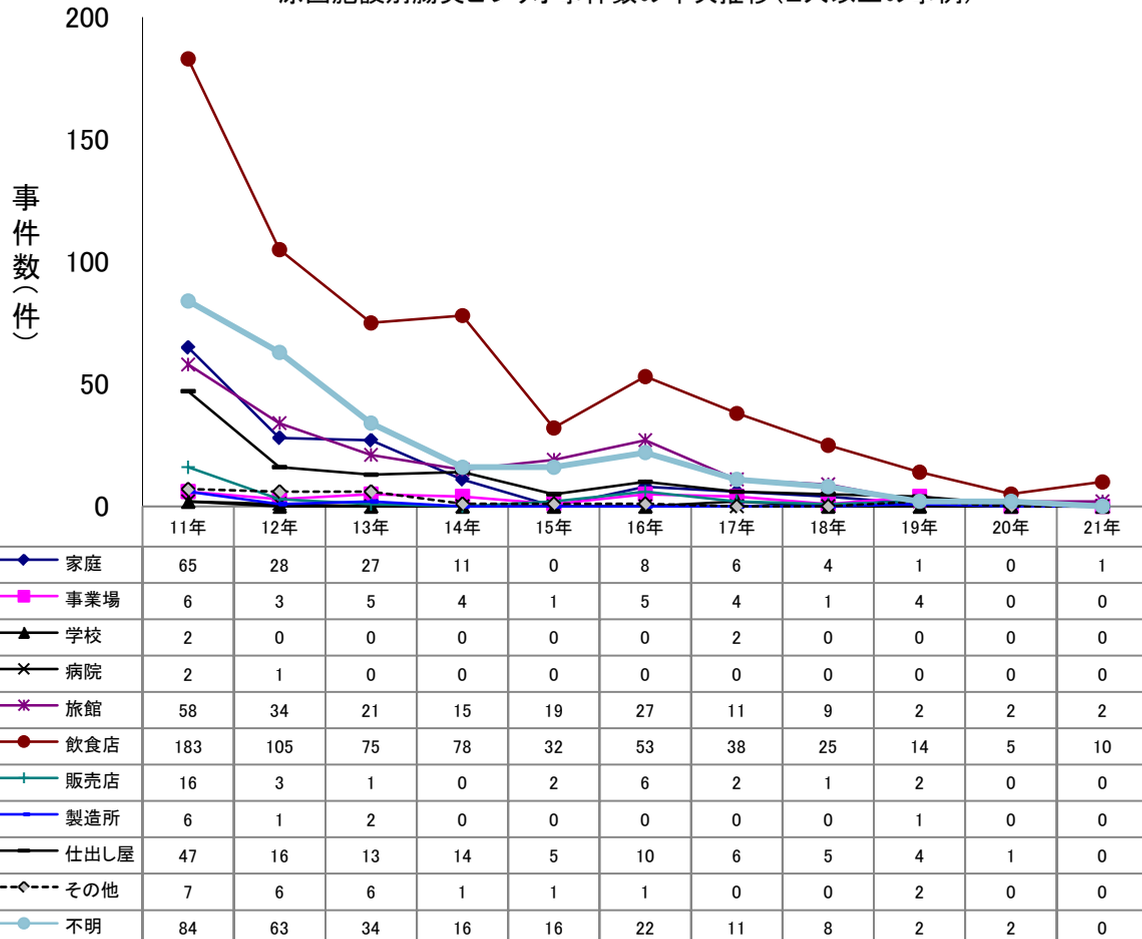


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

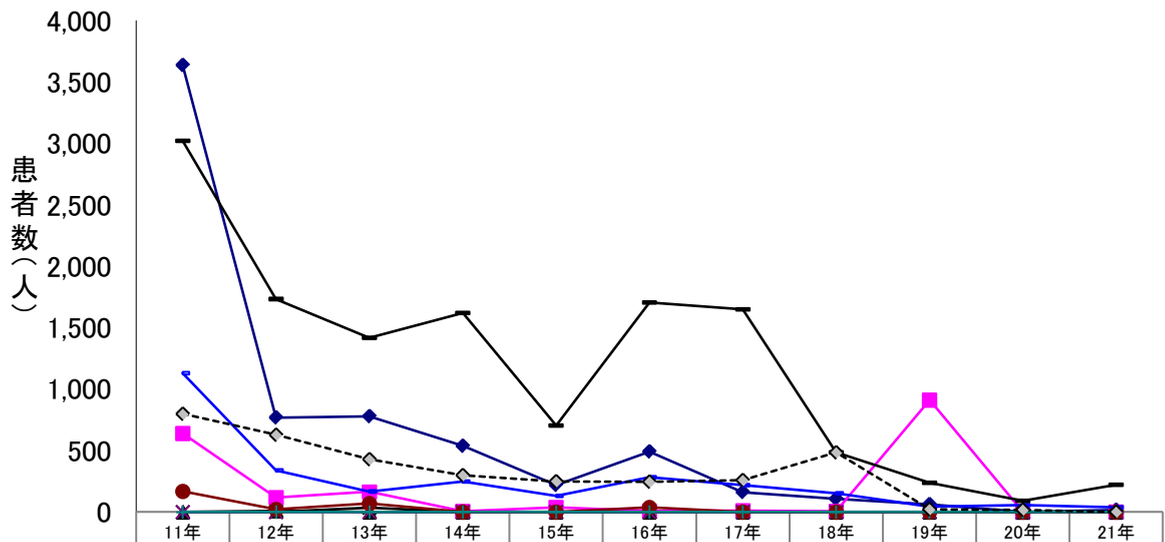


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



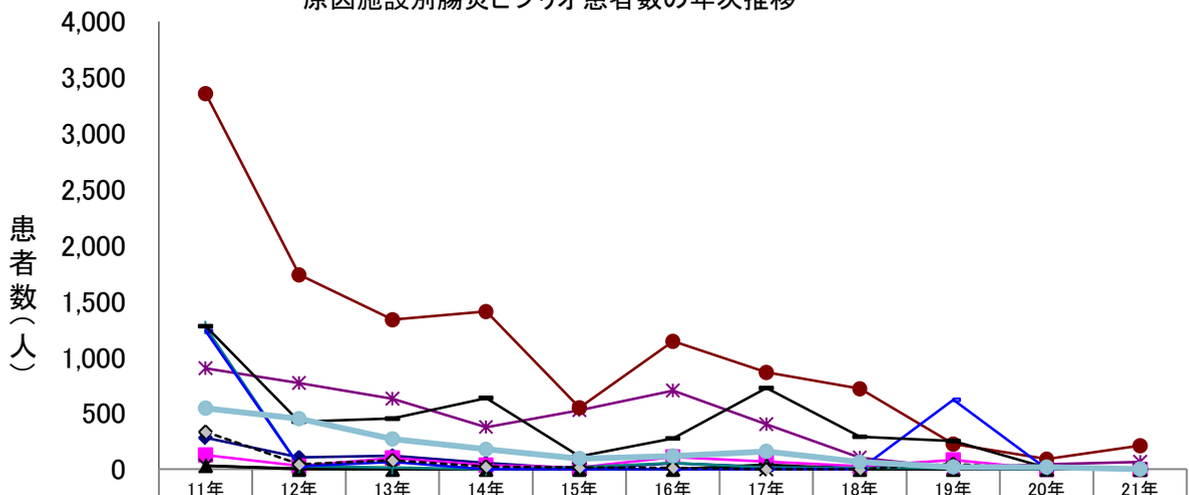
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 魚介類	3,637	769	779	538	220	492	162	107	63	1	17
■ 魚介類加工品	640	117	164	5	38	8	10	5	911	0	0
▲ 肉類・加工品	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
× 卵類・加工品	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
* 乳類・加工品	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
● 野菜類・加工品	168	22	70	0	0	37	0	0	0	0	0
+ 菓子類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— 複合調理食品	1,130	339	168	250	131	284	219	153	44	57	39
— その他	3,022	1,734	1,418	1,622	704	1,706	1,651	486	238	92	223
◇ 不明	799	628	429	299	249	246	259	485	22	18	1

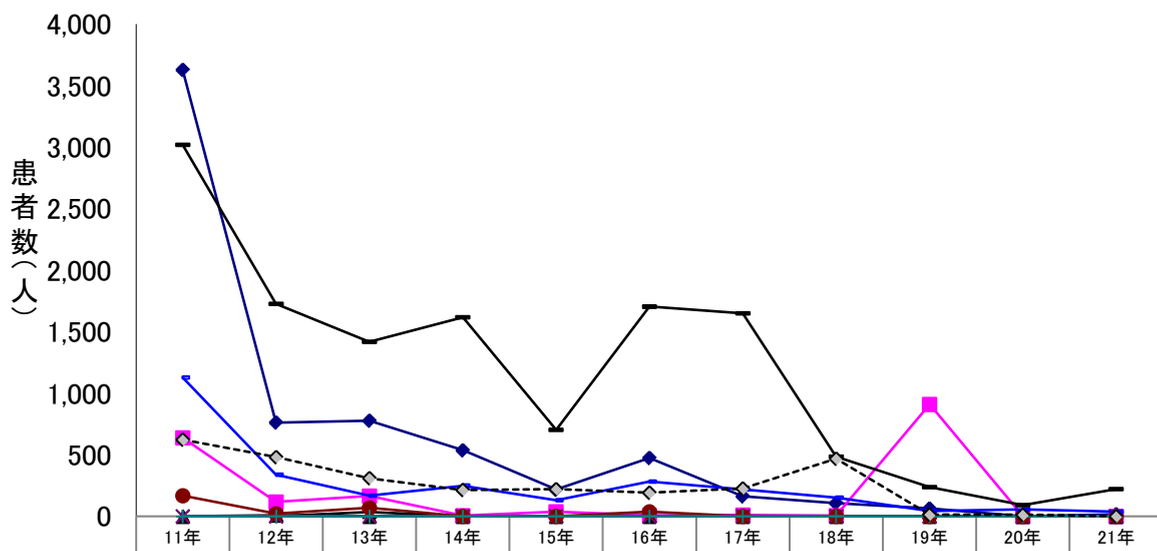
原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 家庭	281	106	120	55	5	53	20	20	8	1	2
■ 事業場	127	29	100	36	15	109	69	27	84	0	0
▲ 学校	34	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
× 病院	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 旅館	902	771	629	377	527	704	403	103	13	46	67
● 飲食店	3,358	1,737	1,337	1,409	550	1,145	866	721	226	91	210
+ 販売店	1,267	25	14	0	19	57	16	12	8	0	0
— 製造所	1,235	26	63	0	0	0	0	0	620	0	0
— 仕出し屋	1,278	425	452	636	114	274	726	289	252	12	0
◇ その他	333	43	80	23	16	13	0	0	47	0	0
● 不明	545	452	270	178	96	118	159	64	20	18	1

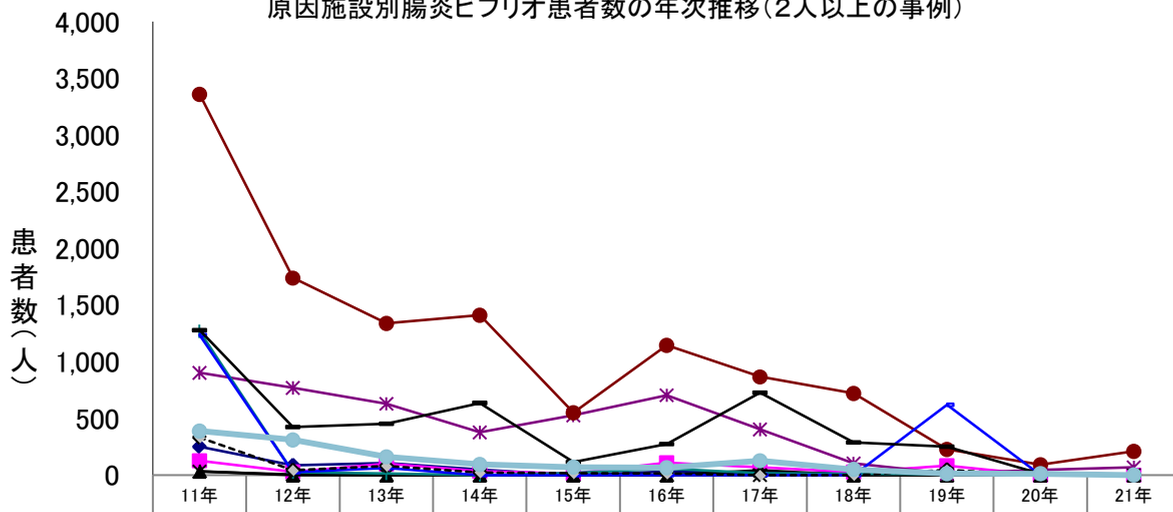
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 魚介類	3,628	762	777	536	217	474	162	107	63	0	17
■ 魚介類加工品	639	117	164	5	38	8	10	5	910	0	0
▲ 肉類・加工品	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
× 卵類・加工品	0	0	35	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	168	22	70	0	0	37	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	1,129	339	168	250	131	284	219	153	44	57	39
— その他	3,020	1,727	1,418	1,619	704	1,705	1,651	485	238	92	223
◇ 不明	623	481	310	214	220	192	226	468	13	12	0

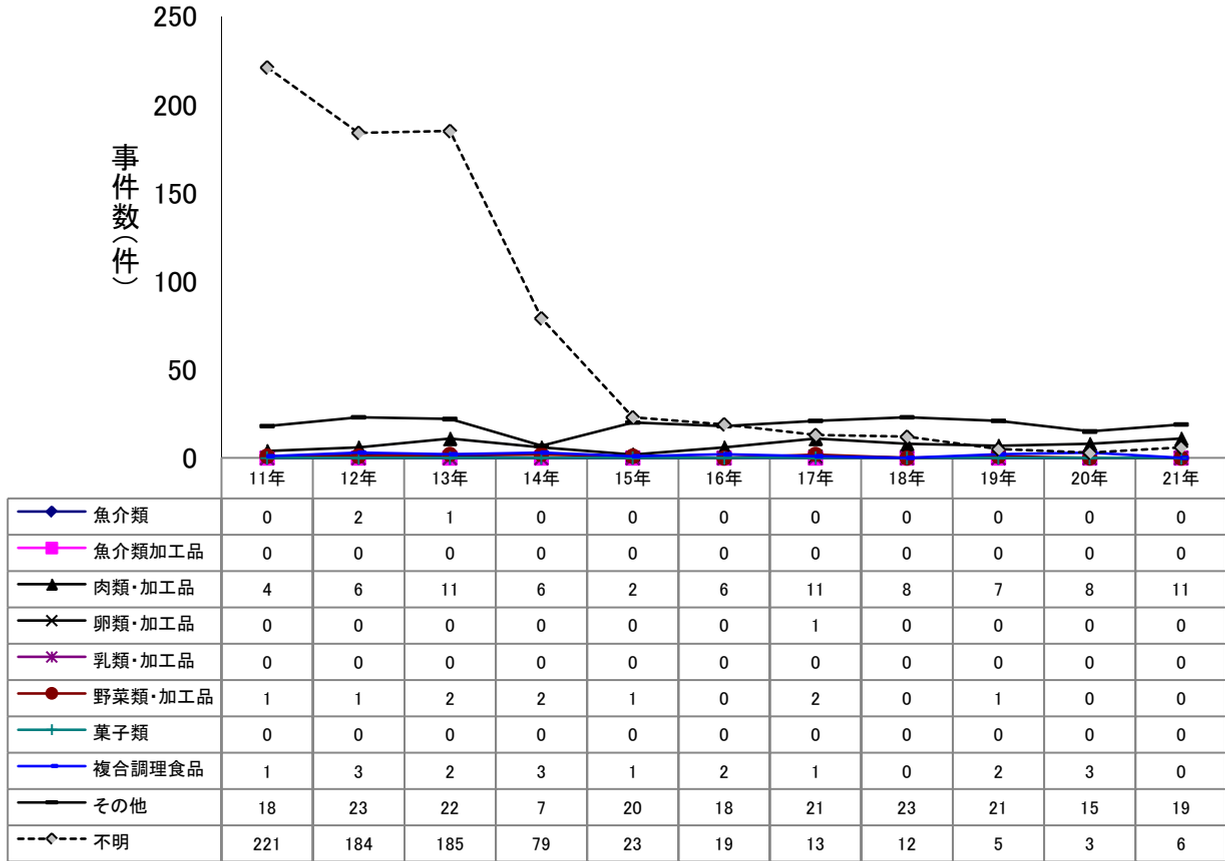
原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)



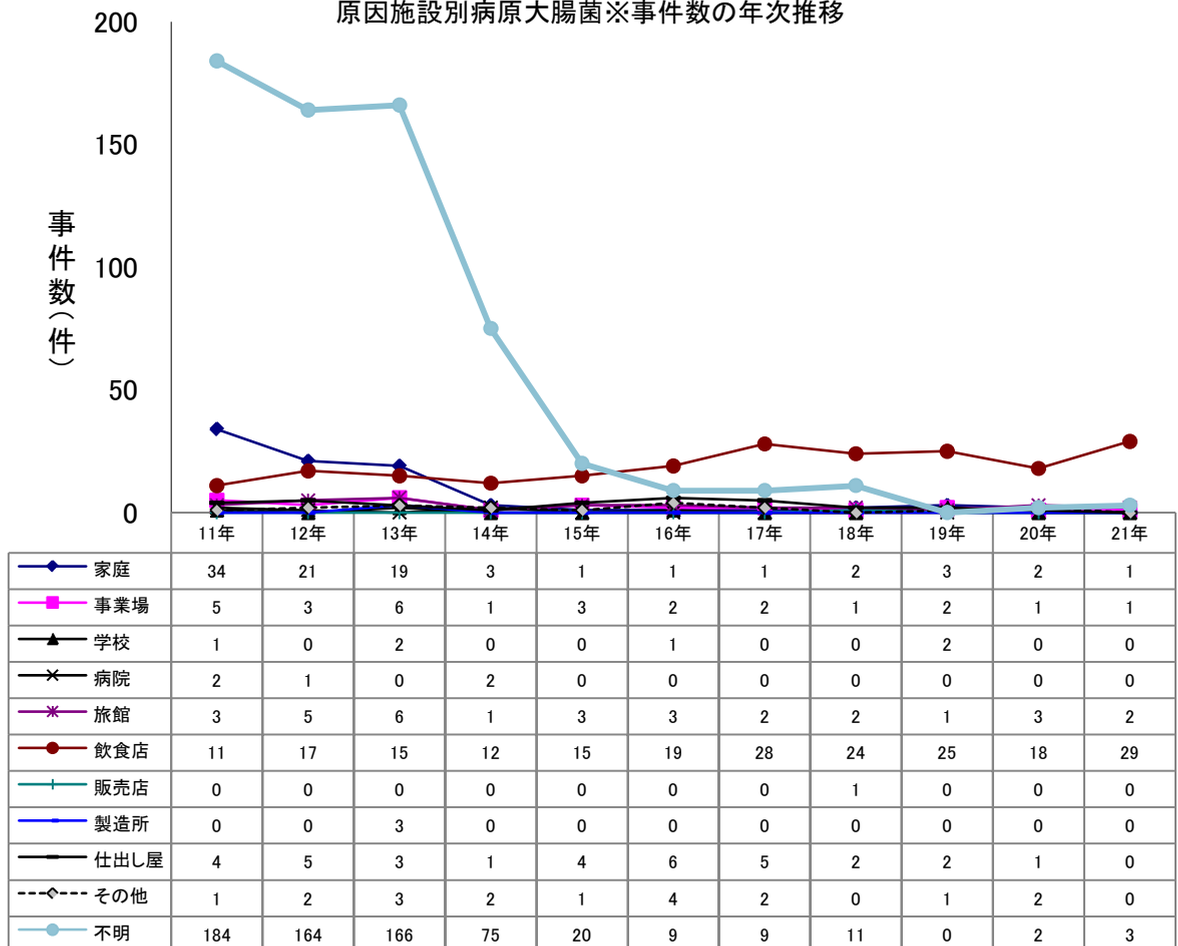
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
◆ 家庭	250	87	106	49	0	33	20	16	5	0	2
■ 事業場	127	29	100	36	15	109	69	27	84	0	0
▲ 学校	34	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
× 病院	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
＊ 旅館	902	770	629	377	527	704	403	103	13	46	67
● 飲食店	3,357	1,737	1,337	1,409	550	1,145	866	721	226	91	210
＋ 販売店	1,267	25	14	0	19	57	16	12	8	0	0
＝ 製造所	1,235	26	63	0	0	0	0	0	620	0	0
— 仕出し屋	1,278	425	452	636	114	274	726	289	252	12	0
◇ 不明	332	43	80	23	16	13	0	0	47	0	0
● 不明	389	310	161	94	69	65	126	50	13	12	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

原因食品別病原大腸菌※事件数の年次推移



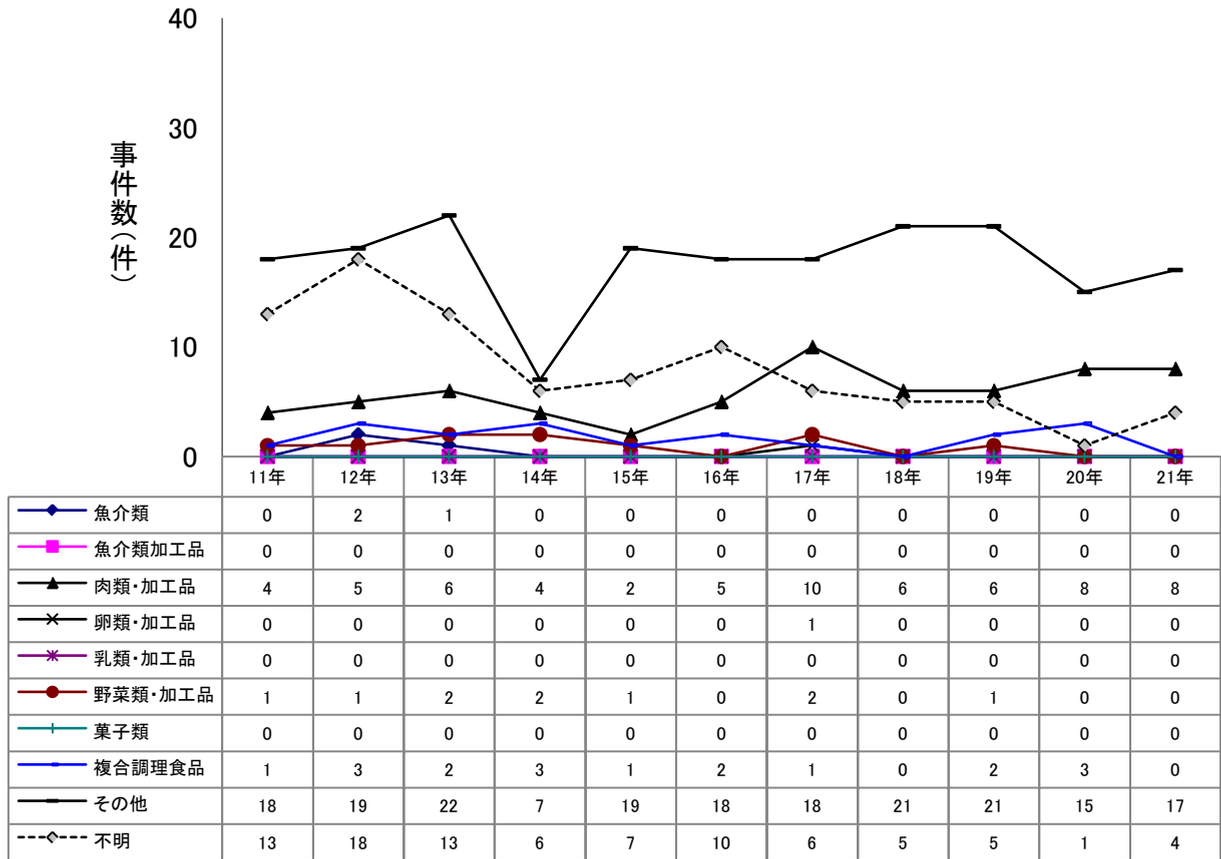
原因施設別病原大腸菌※事件数の年次推移



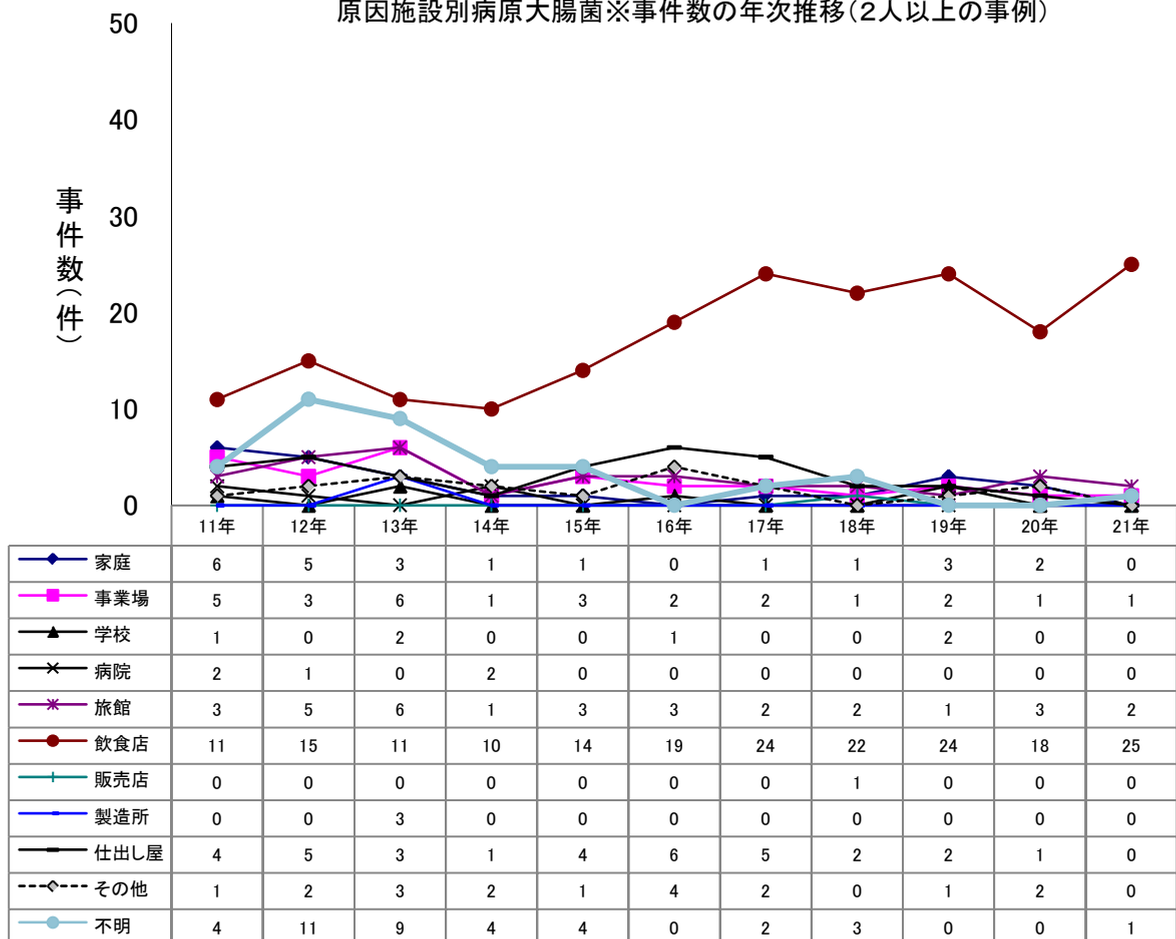
※腸管出血性大腸菌を含む

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※事件数の年次推移(2人以上の事例)



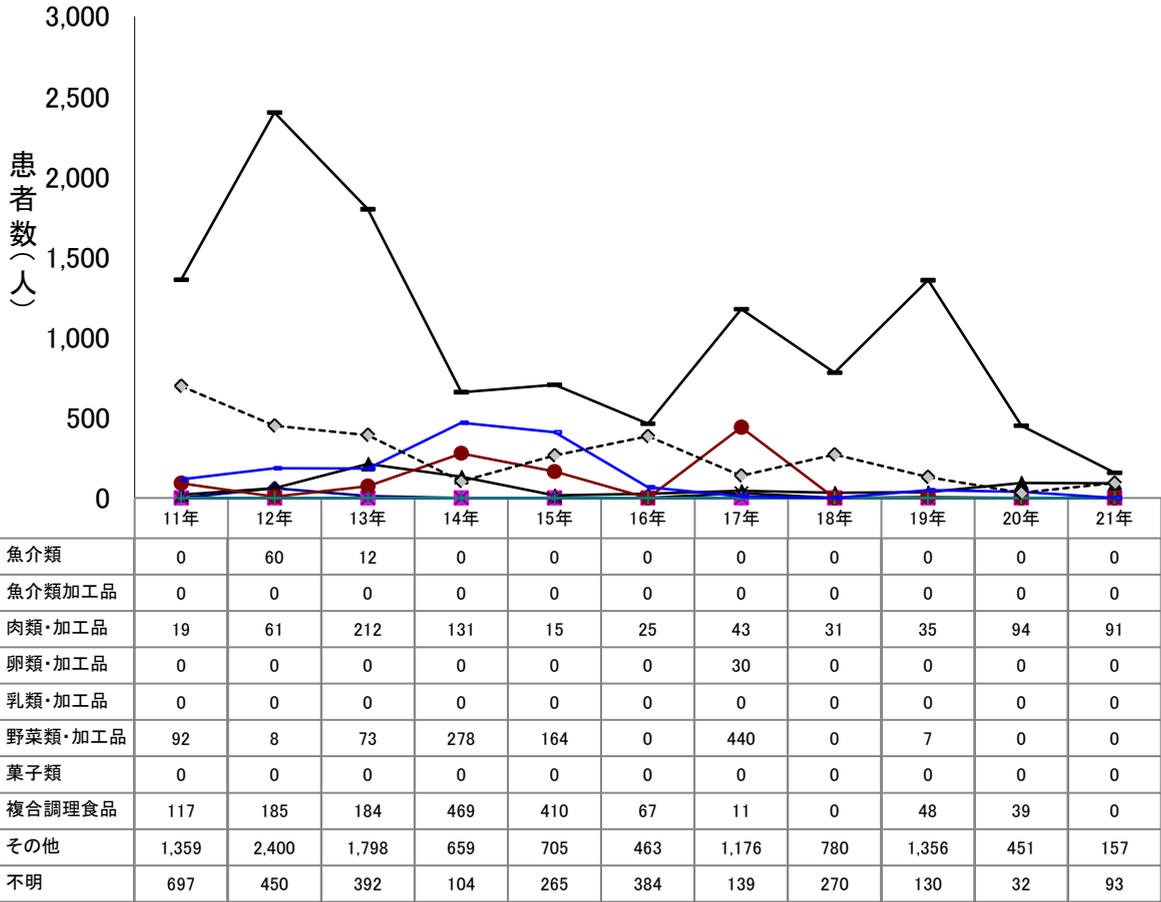
原因施設別病原大腸菌※事件数の年次推移(2人以上の事例)



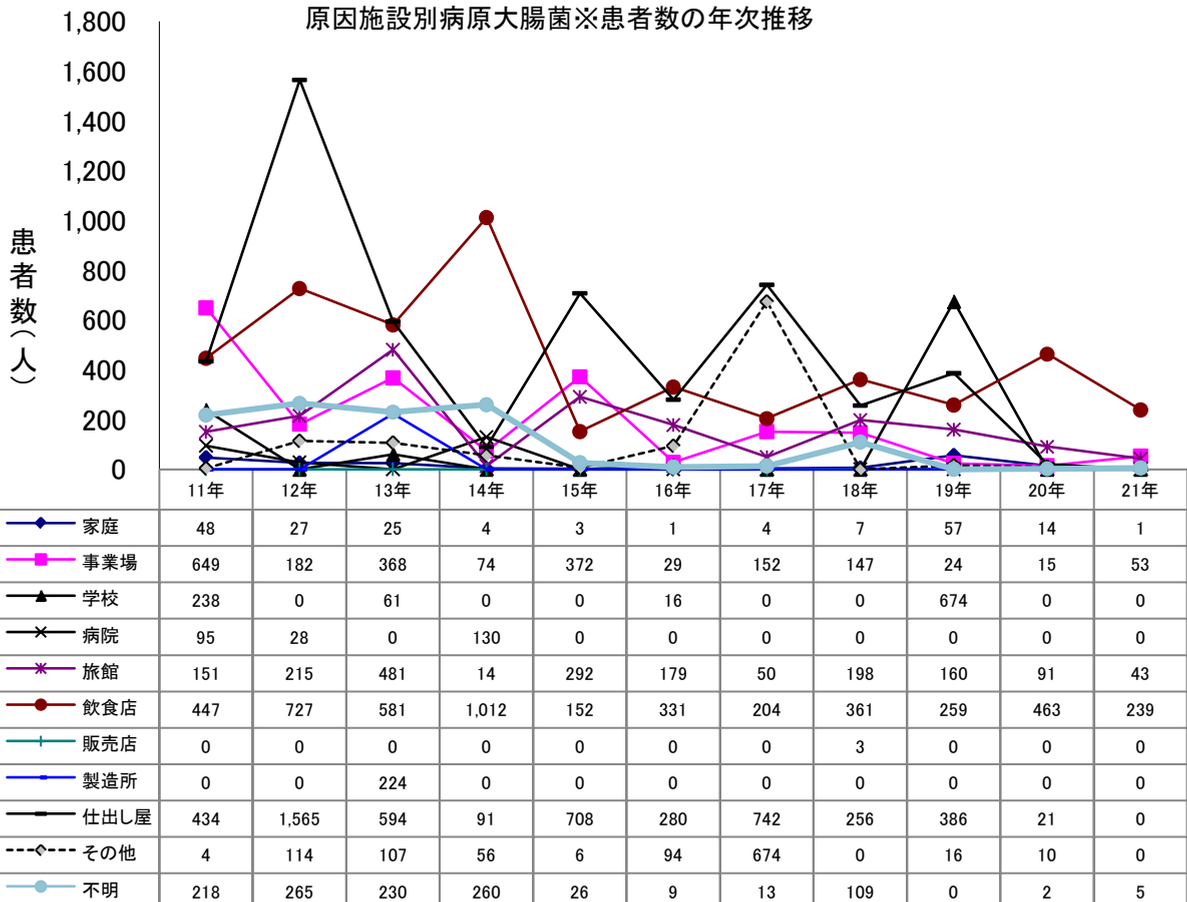
※腸管出血性大腸菌を含む

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※患者数の年次推移



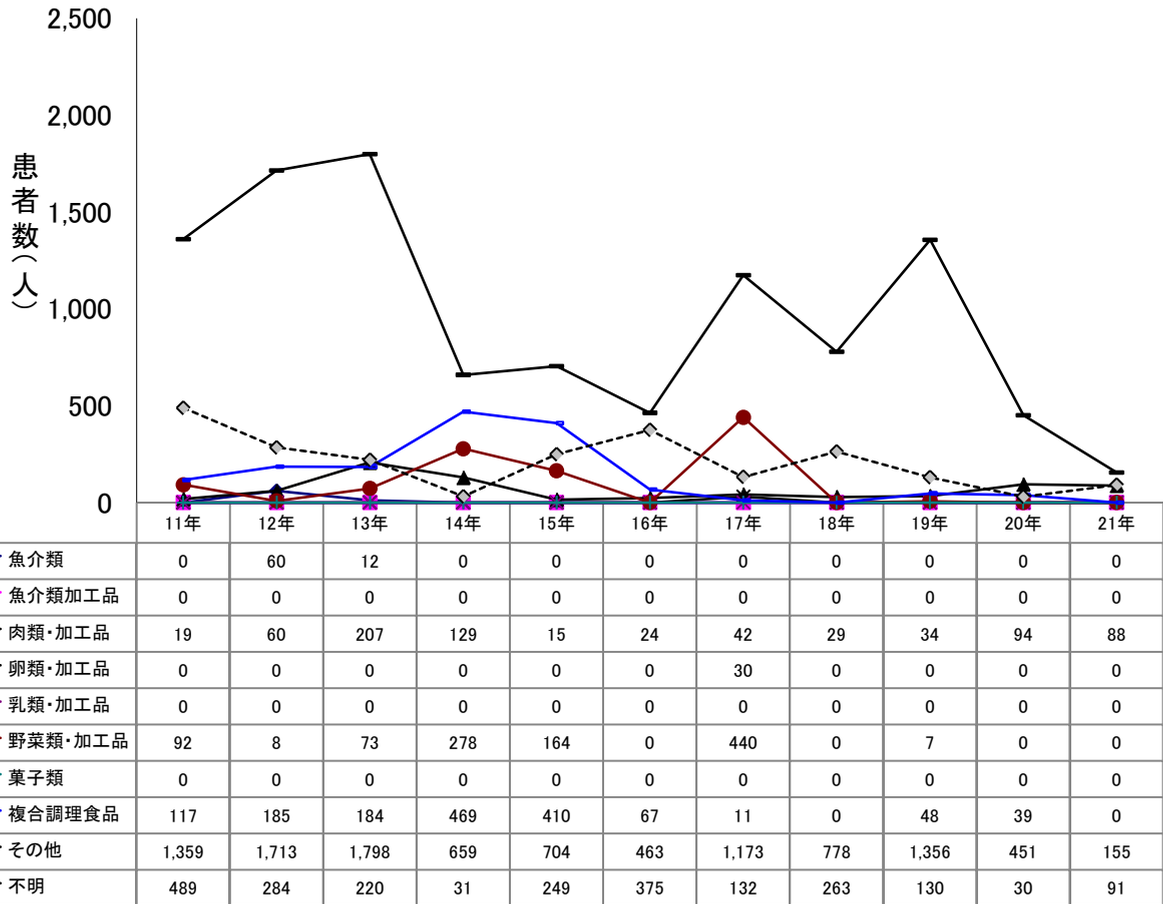
原因施設別病原大腸菌※患者数の年次推移



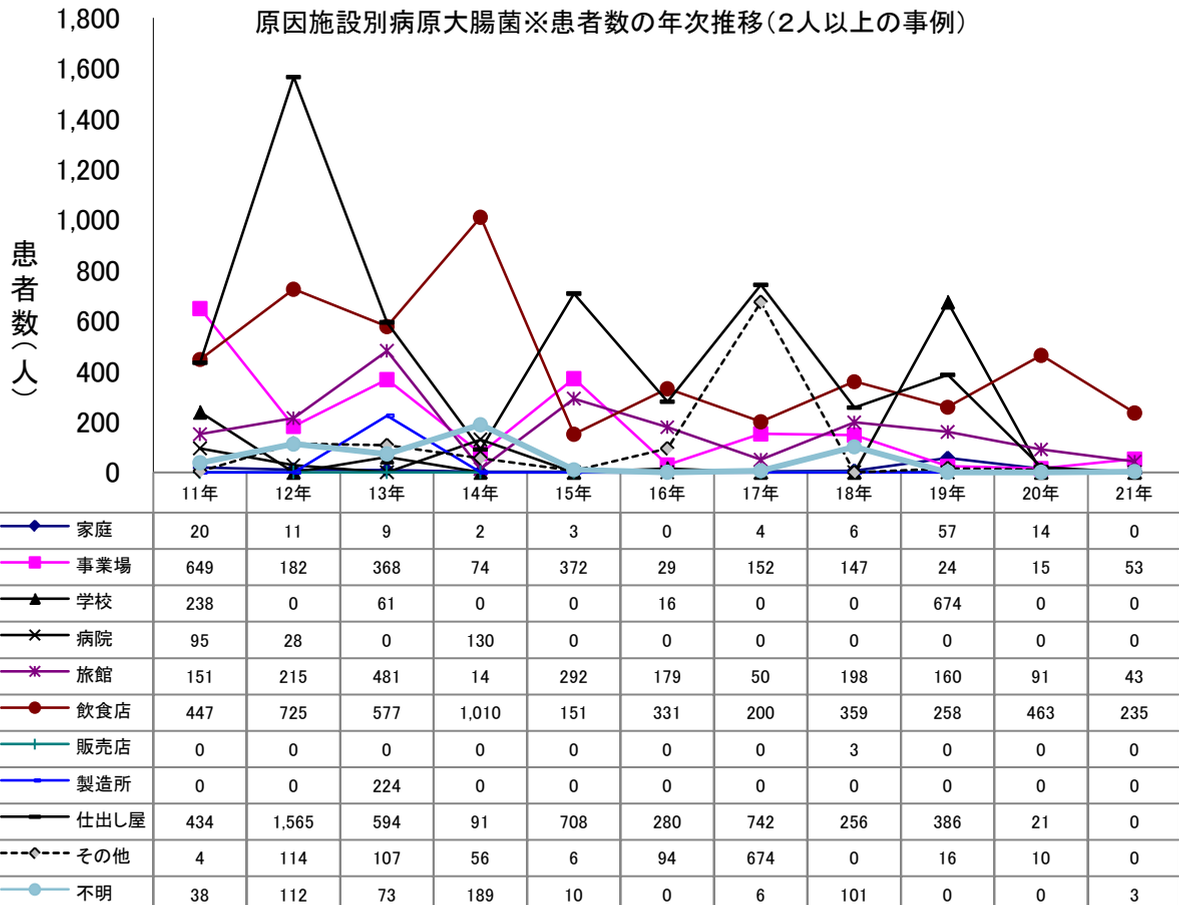
※腸管出血性大腸菌を含む

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※患者数の年次推移(2人以上の事例)



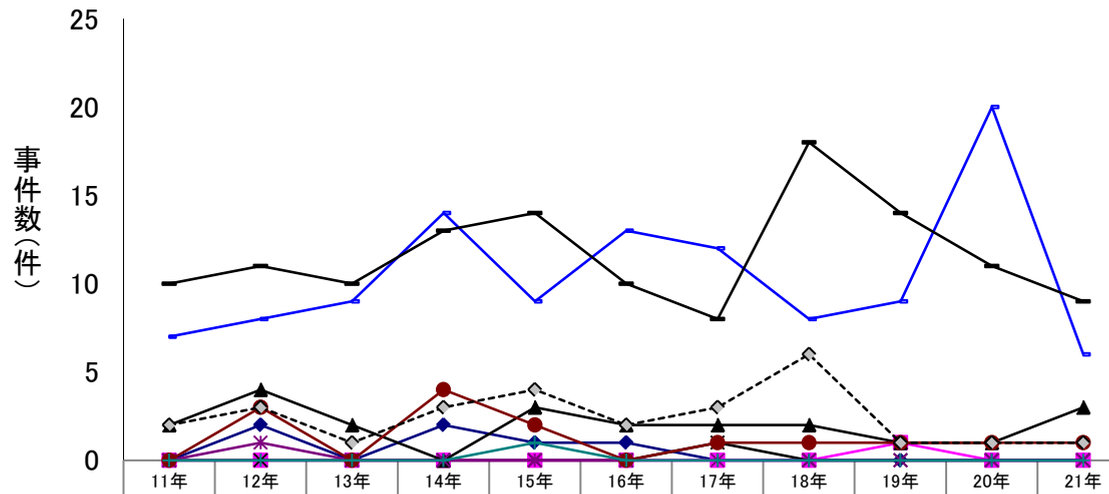
原因施設別病原大腸菌※患者数の年次推移(2人以上の事例)



※腸管出血性大腸菌を含む

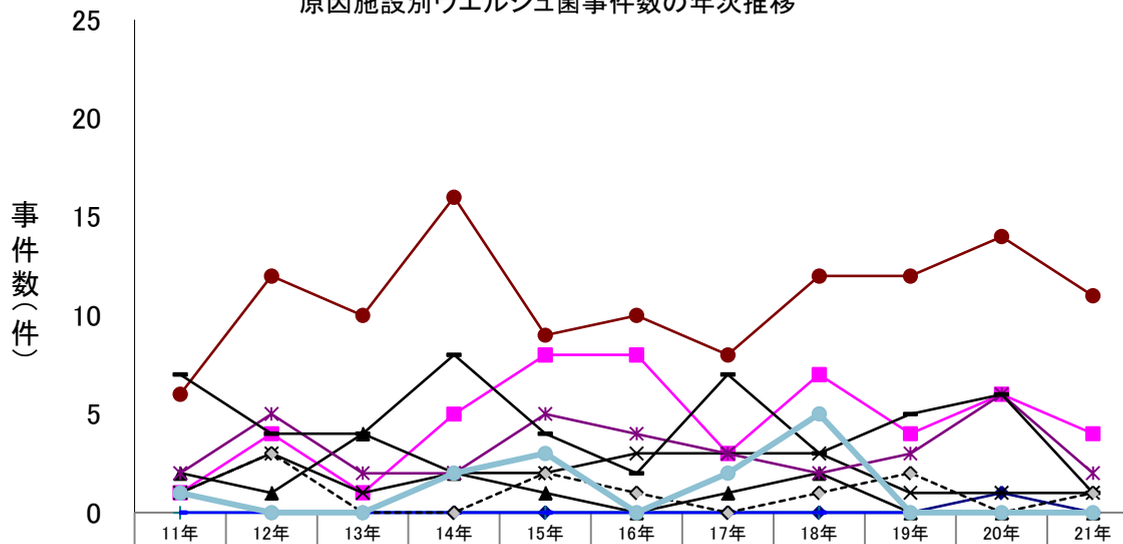
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
肉類・加工品	2	4	2	0	3	2	2	2	1	1	3
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
乳類・加工品	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	3	0	4	2	0	1	1	1	1	1
菓子類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	7	8	9	14	9	13	12	8	9	20	6
その他	10	11	10	13	14	10	8	18	14	11	9
不明	2	3	1	3	4	2	3	6	1	1	1

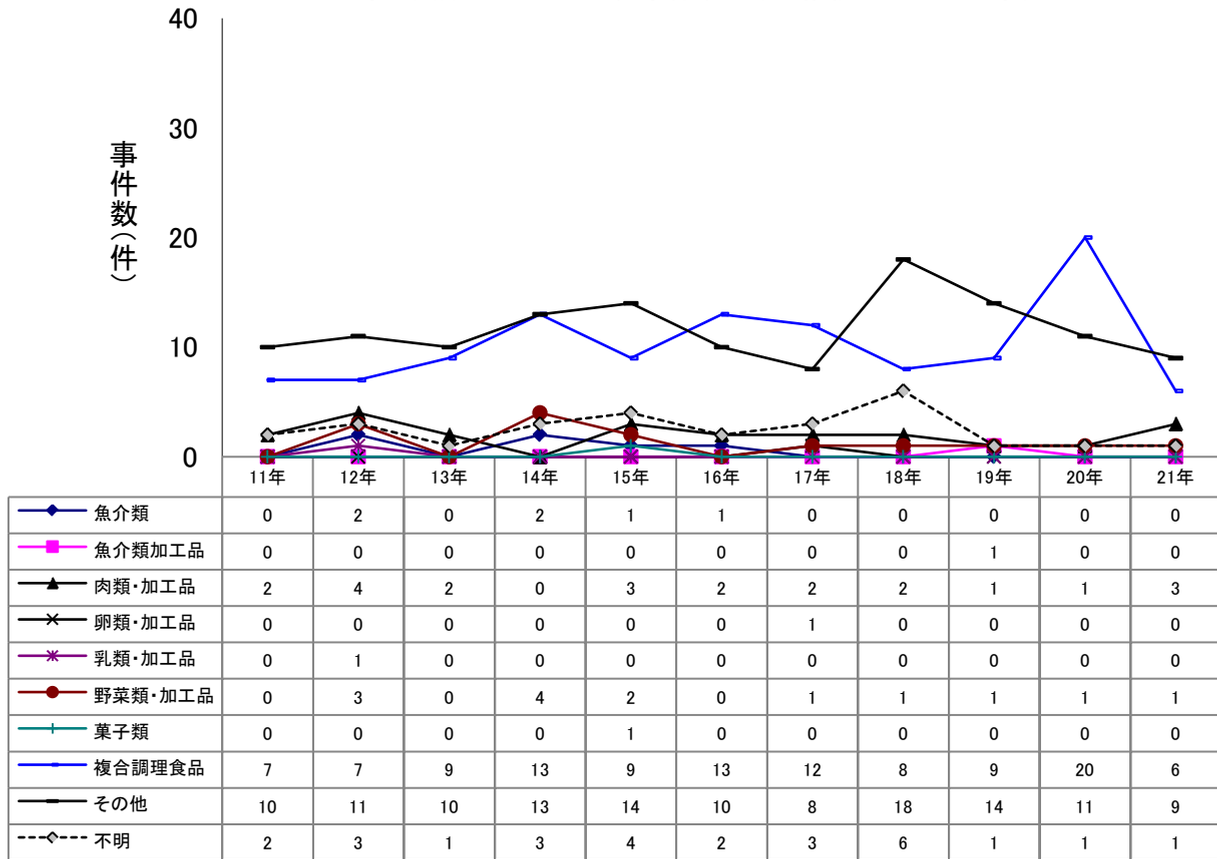
原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移



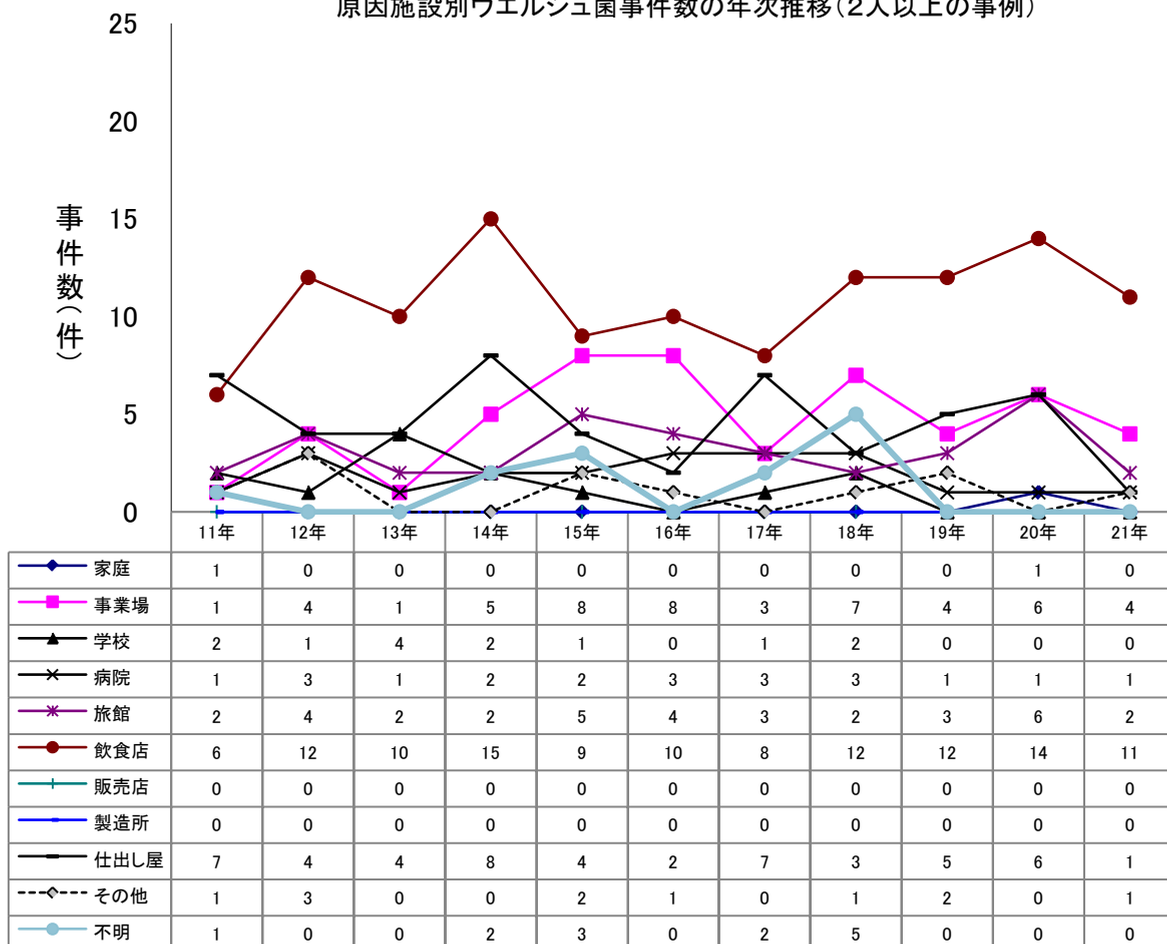
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
事業場	1	4	1	5	8	8	3	7	4	6	4
学校	2	1	4	2	1	0	1	2	0	0	0
病院	1	3	1	2	2	3	3	3	1	1	1
旅館	2	5	2	2	5	4	3	2	3	6	2
飲食店	6	12	10	16	9	10	8	12	12	14	11
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	7	4	4	8	4	2	7	3	5	6	1
その他	1	3	0	0	2	1	0	1	2	0	1
不明	1	0	0	2	3	0	2	5	0	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)

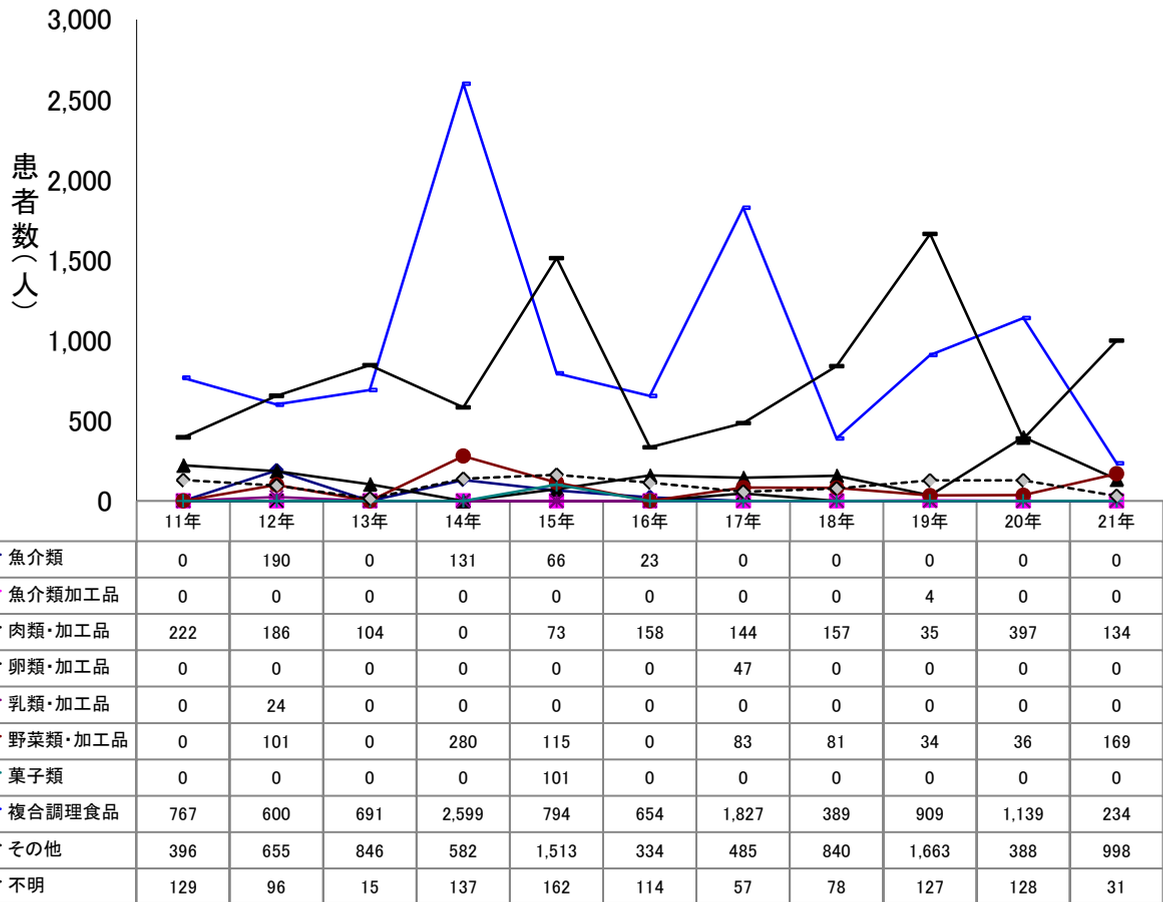


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

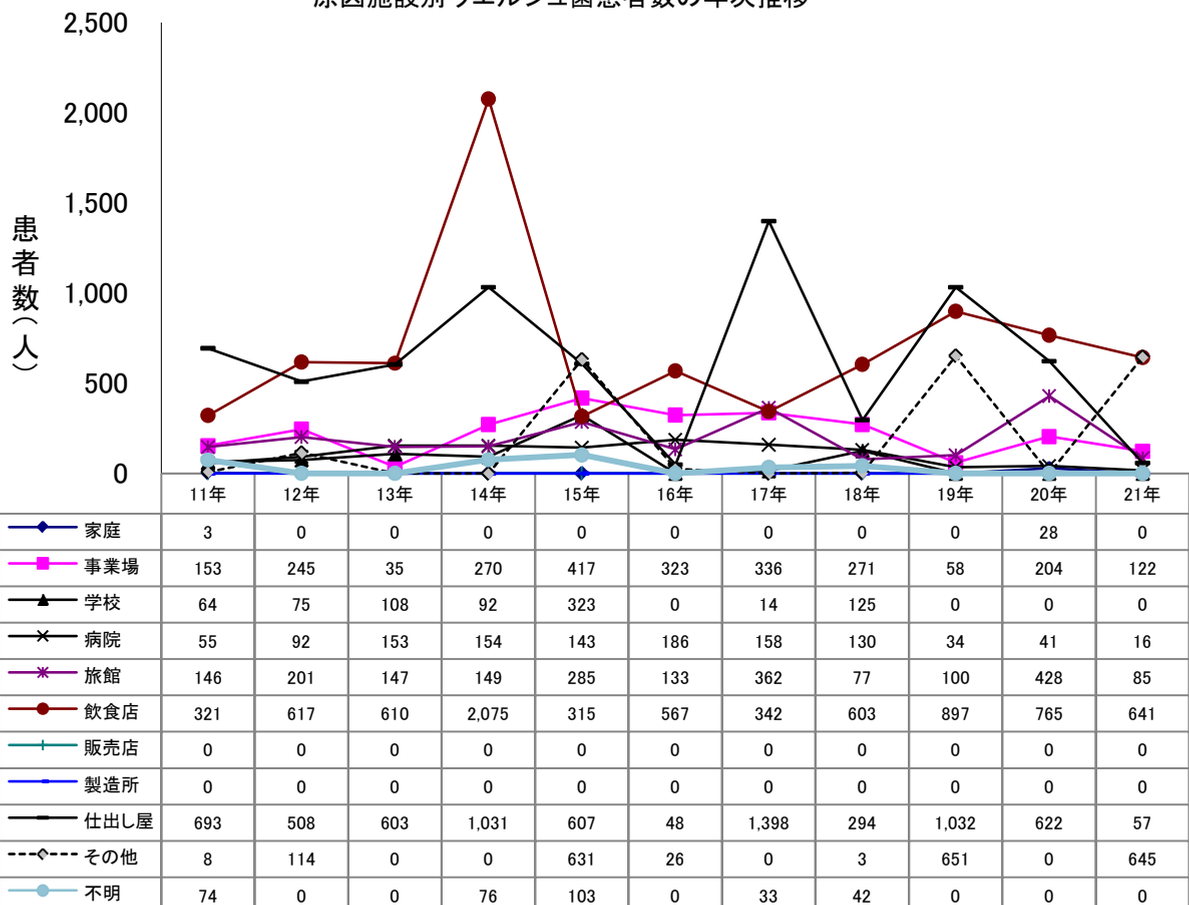


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

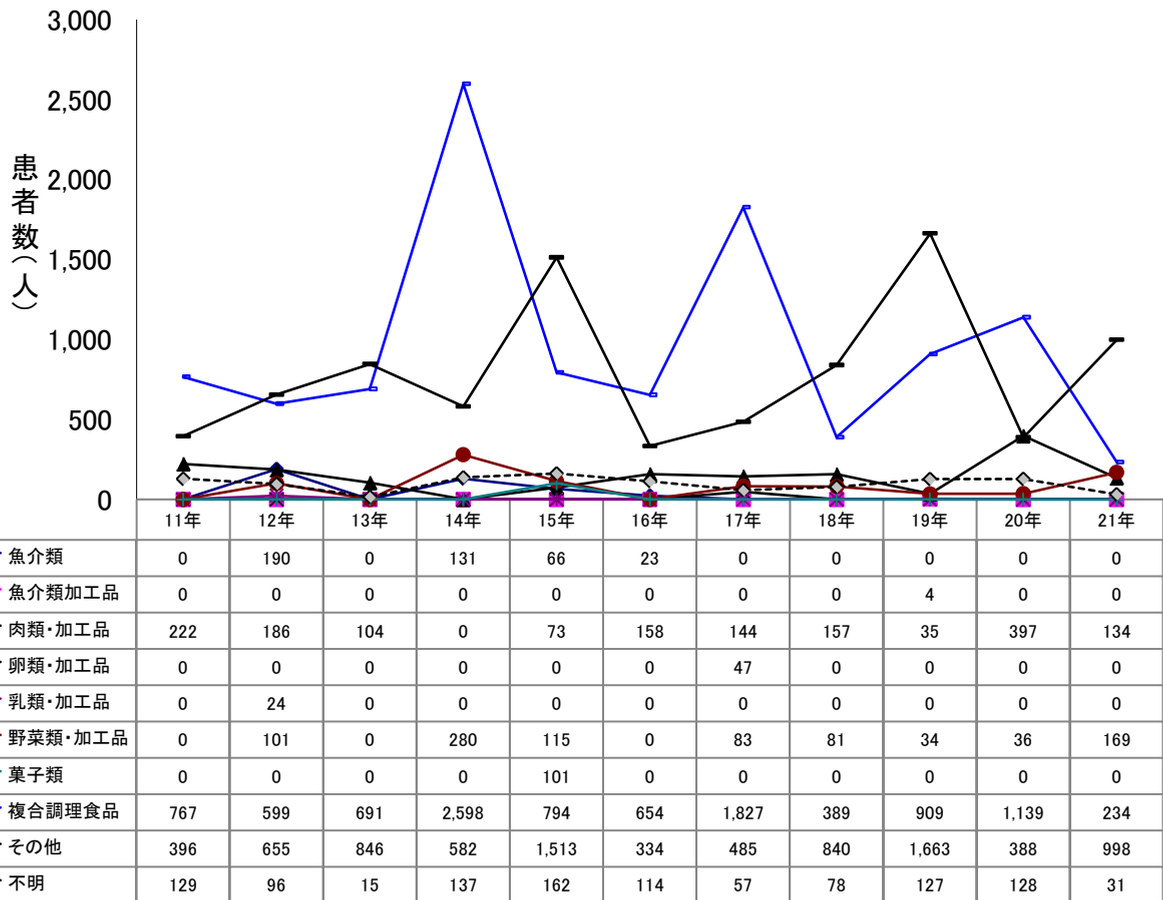


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

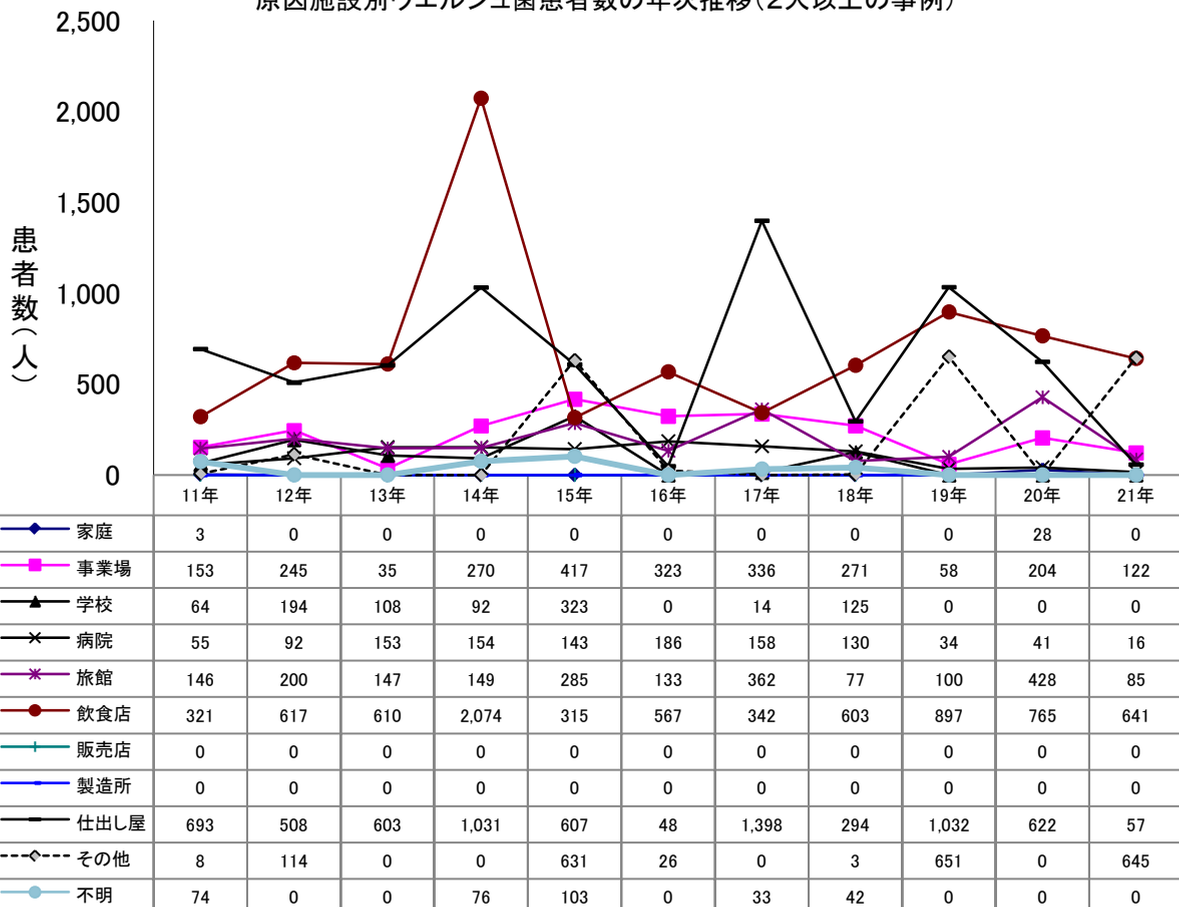


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

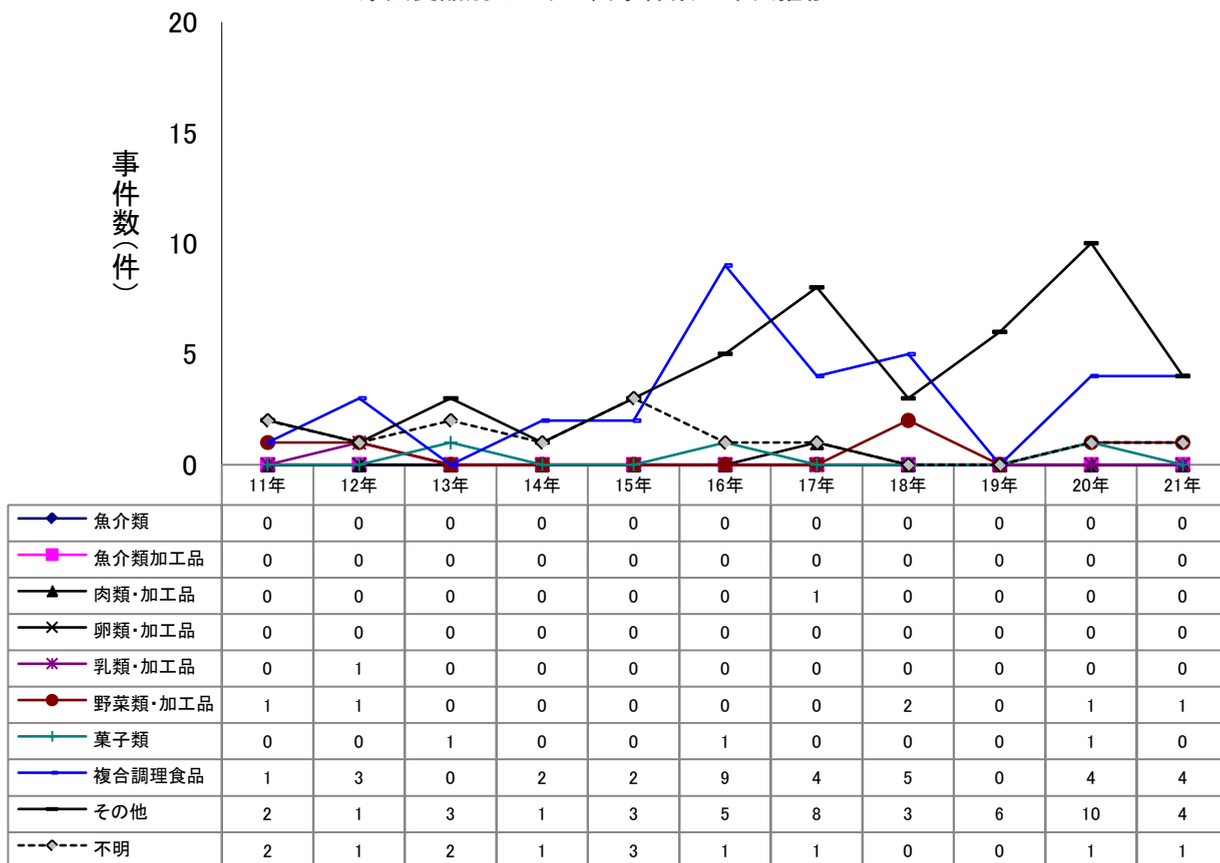


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

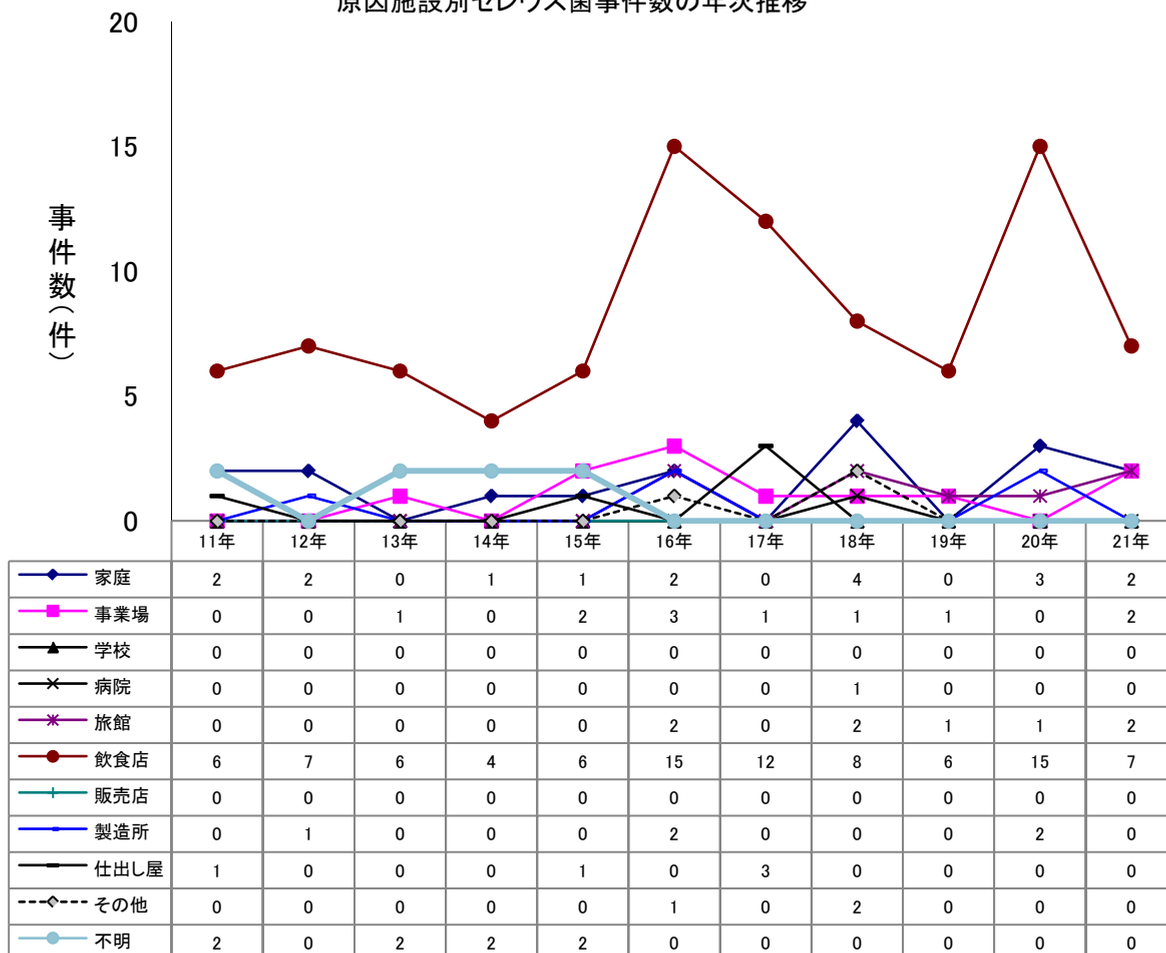


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移

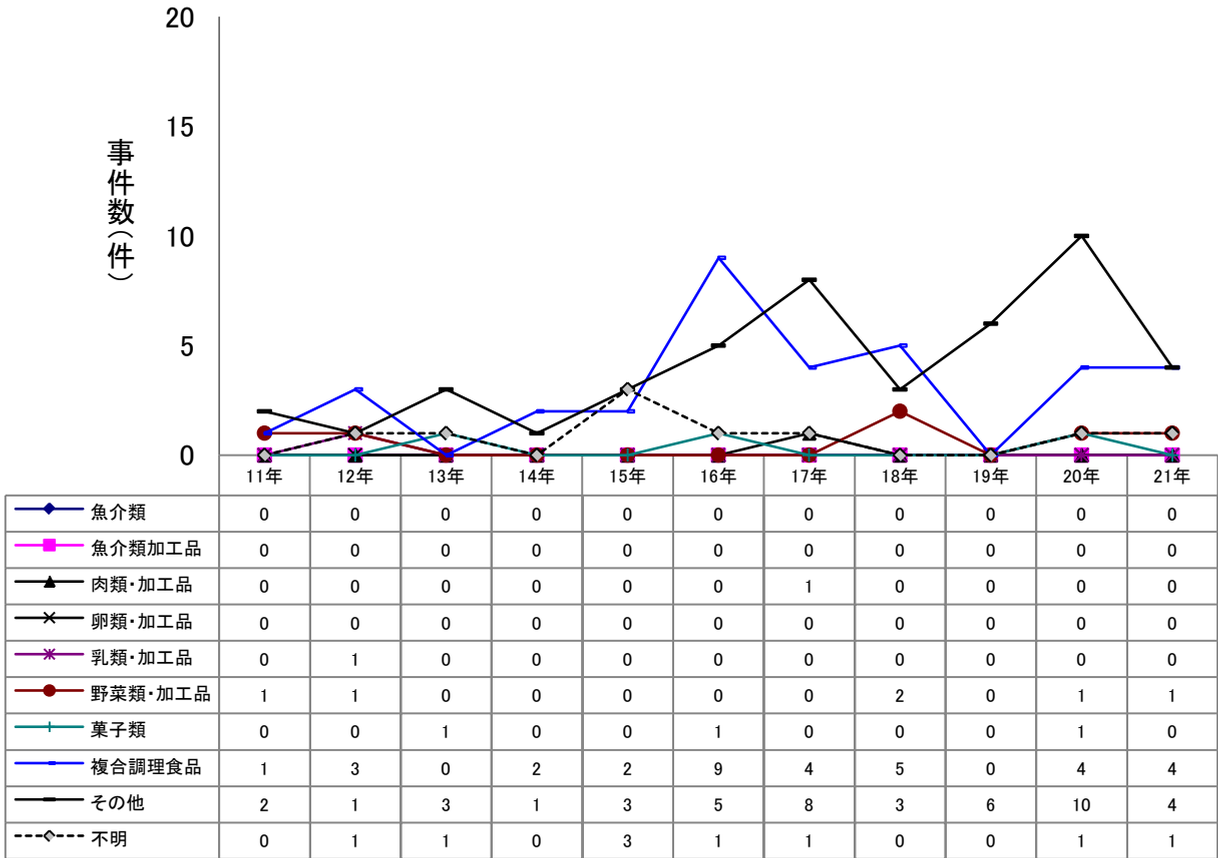


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移

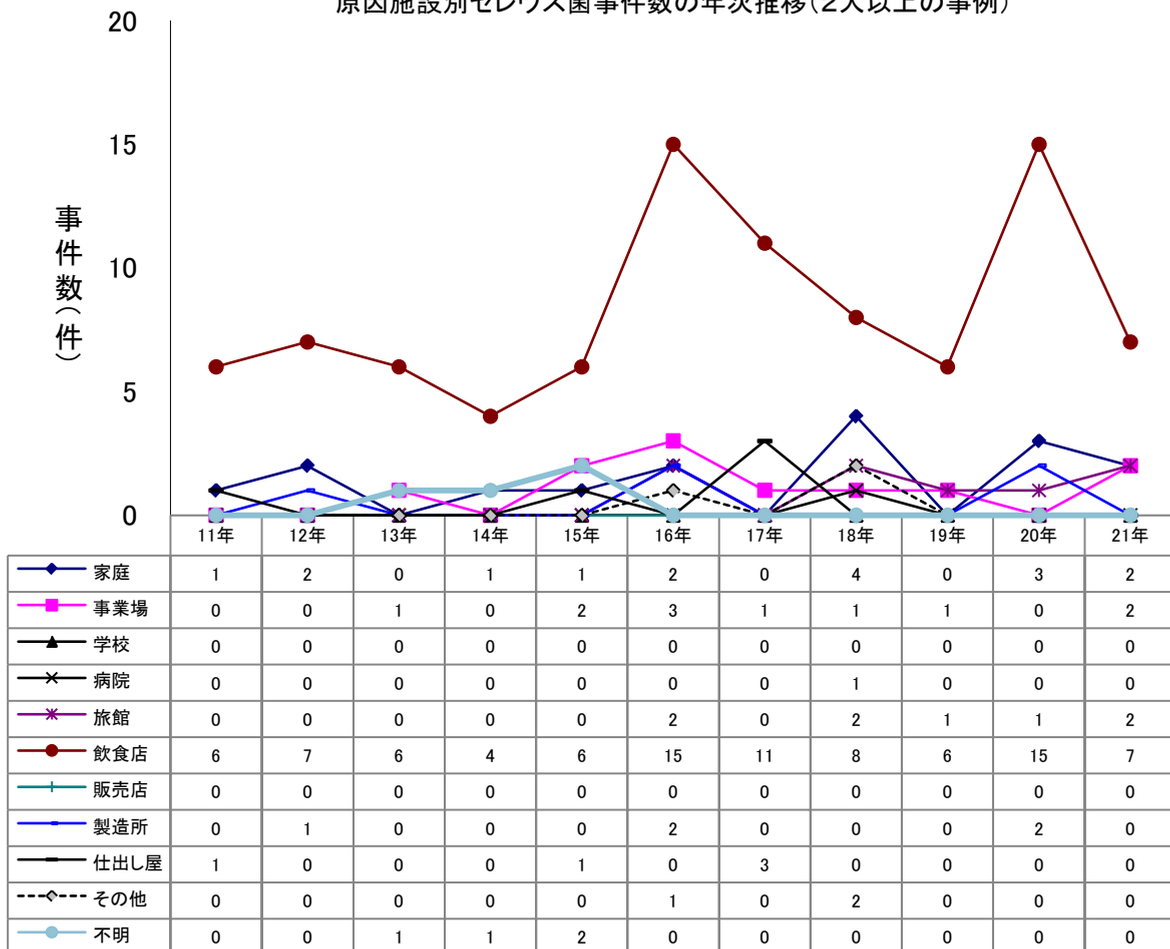


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

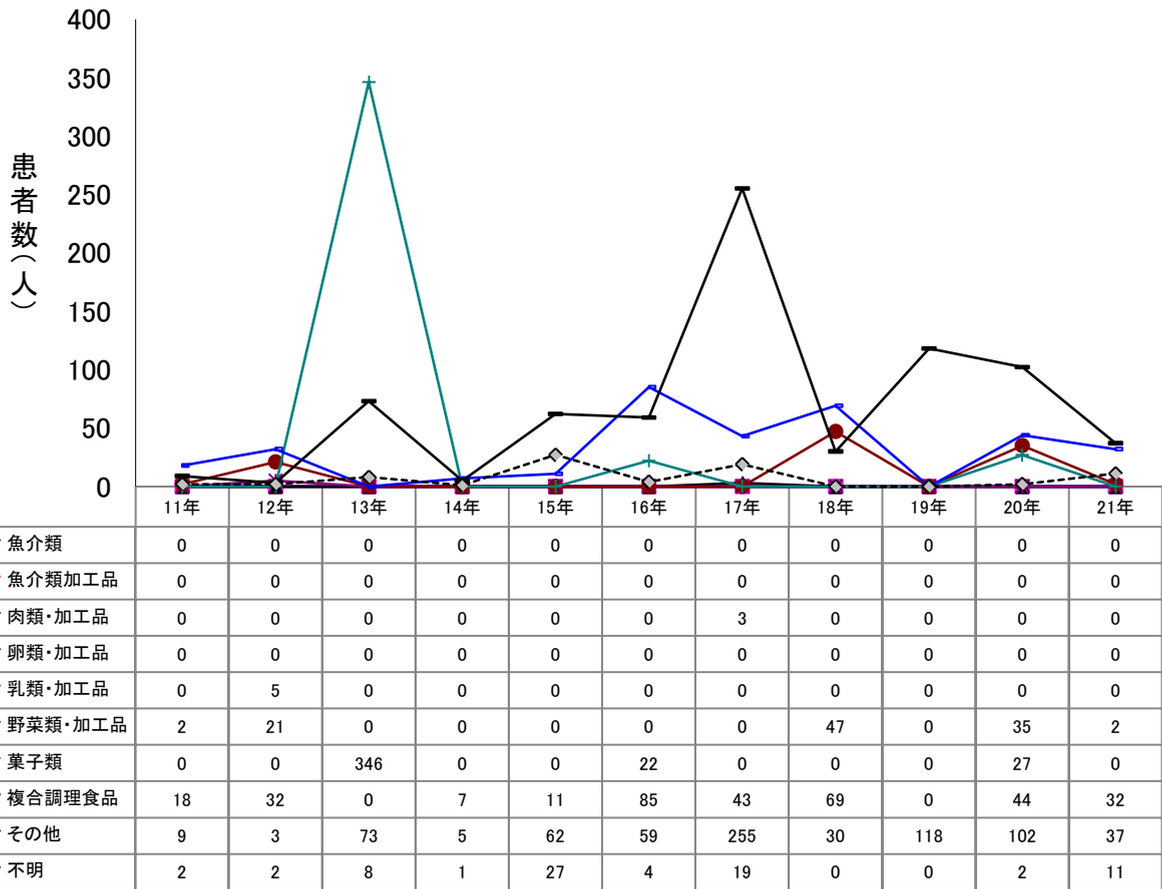


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

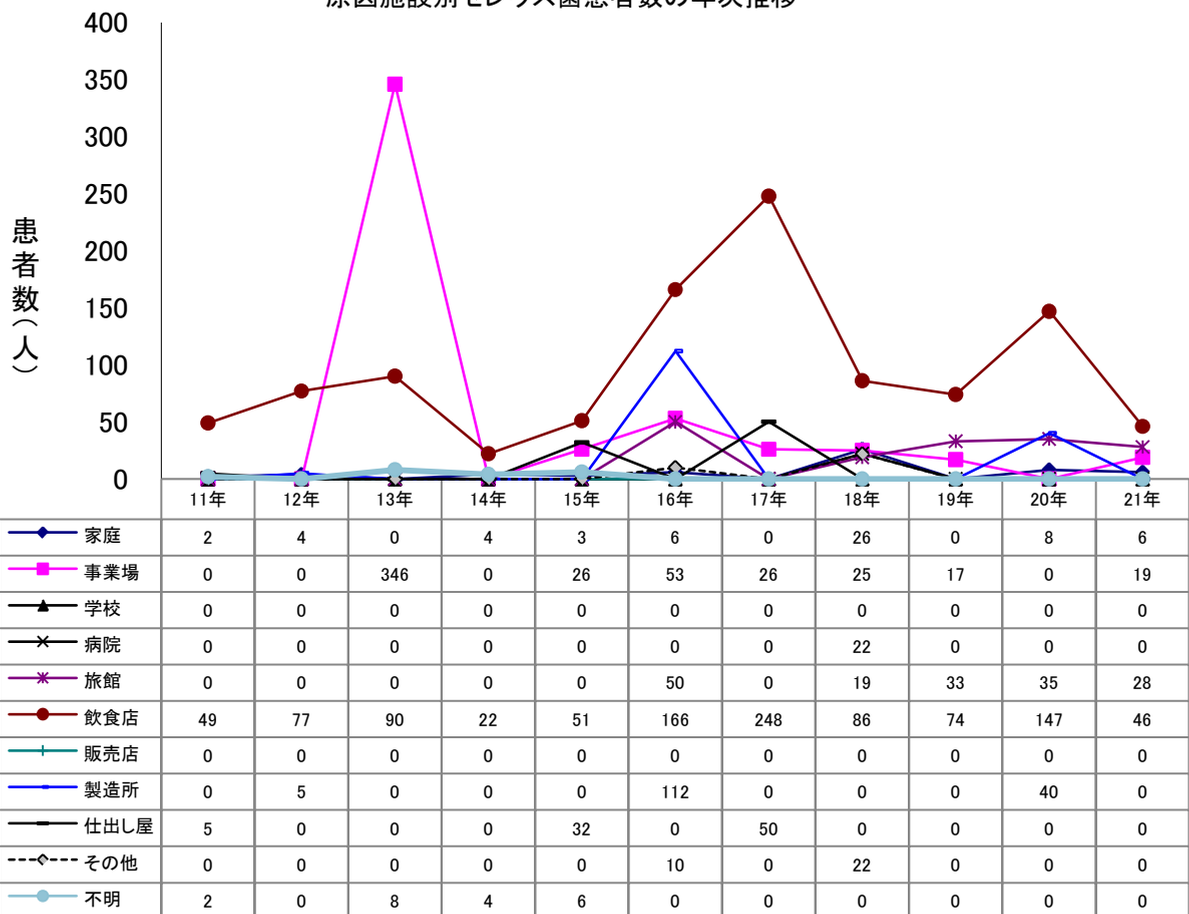


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移

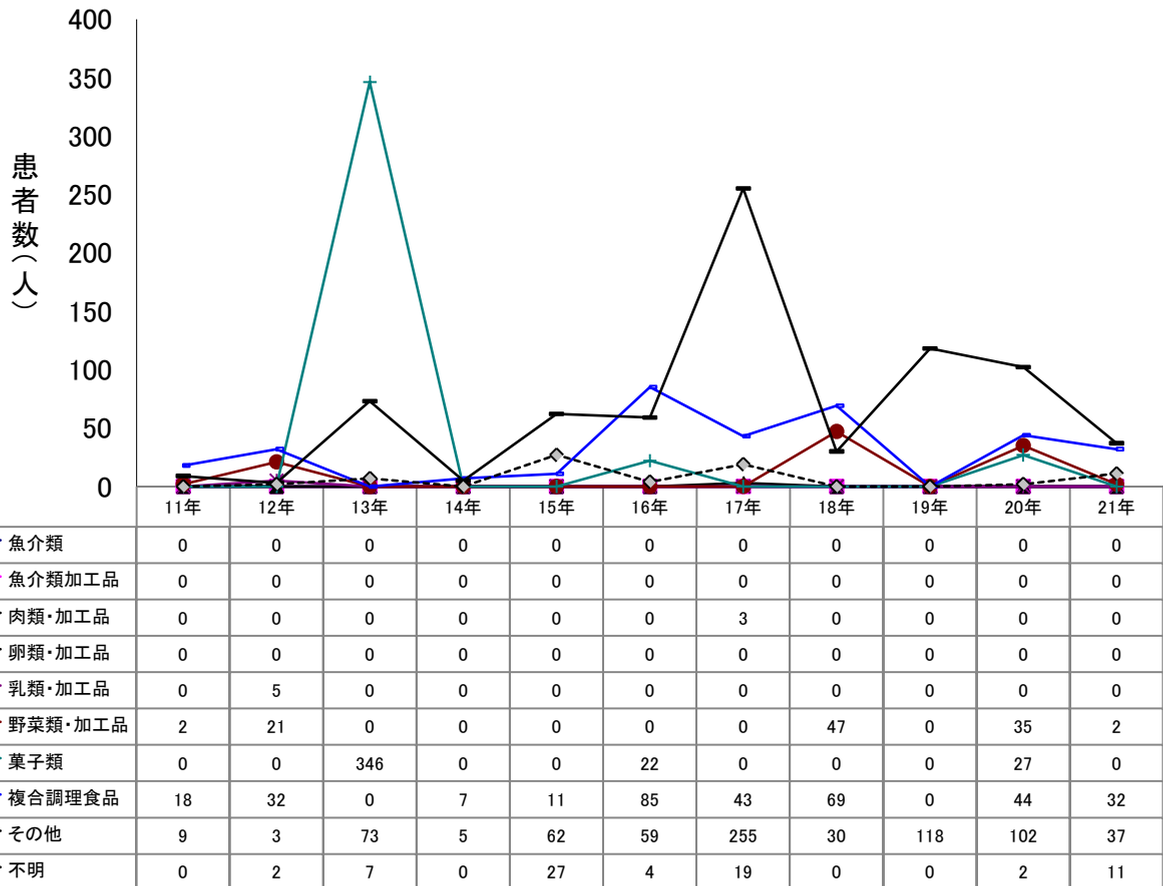


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移

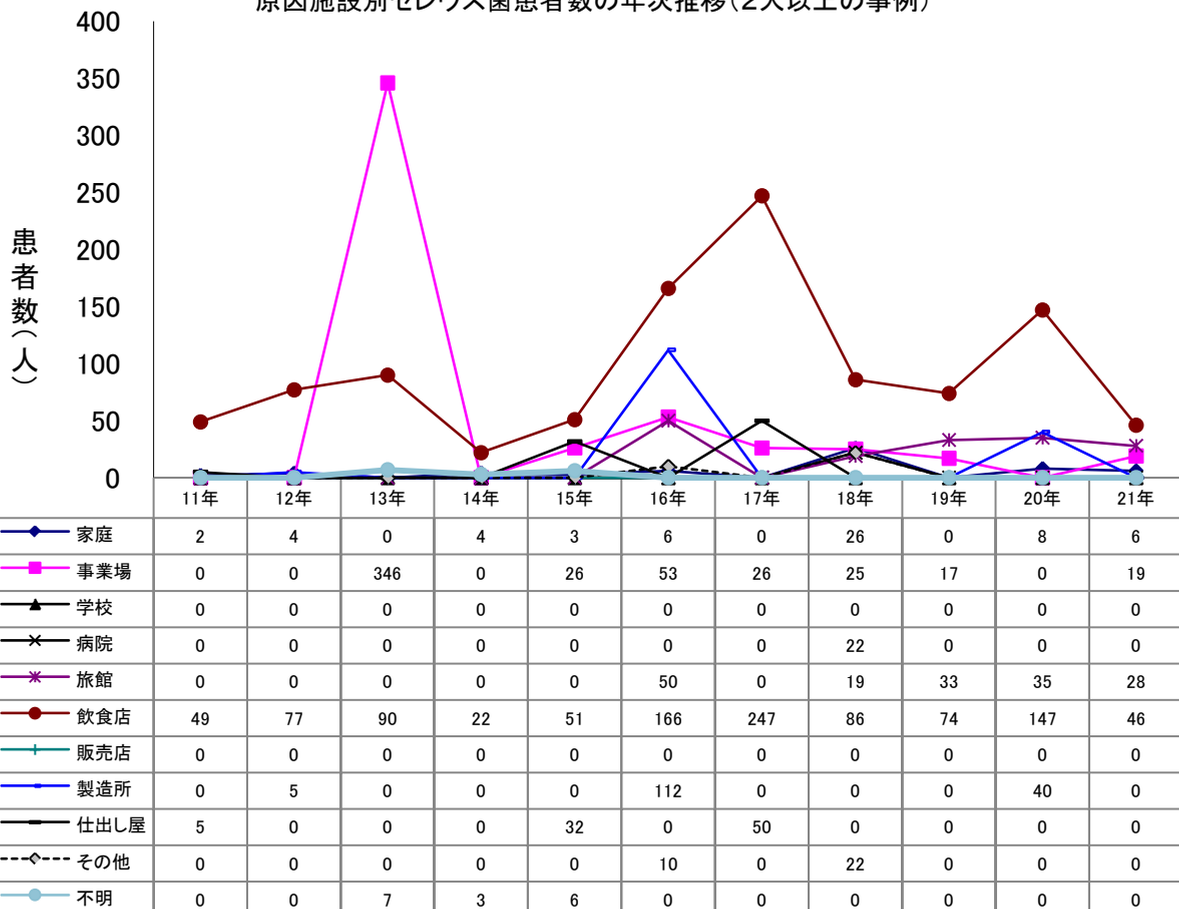


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

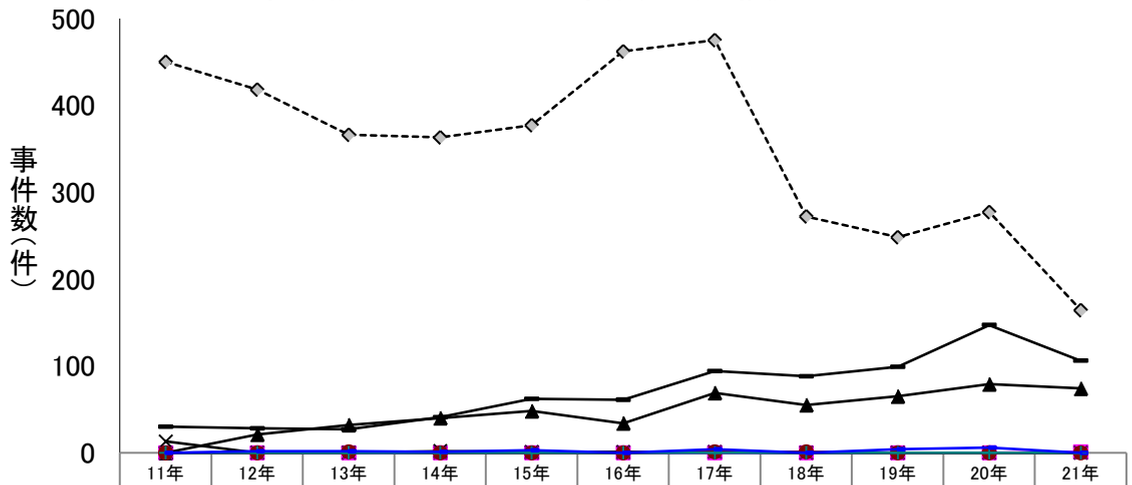


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



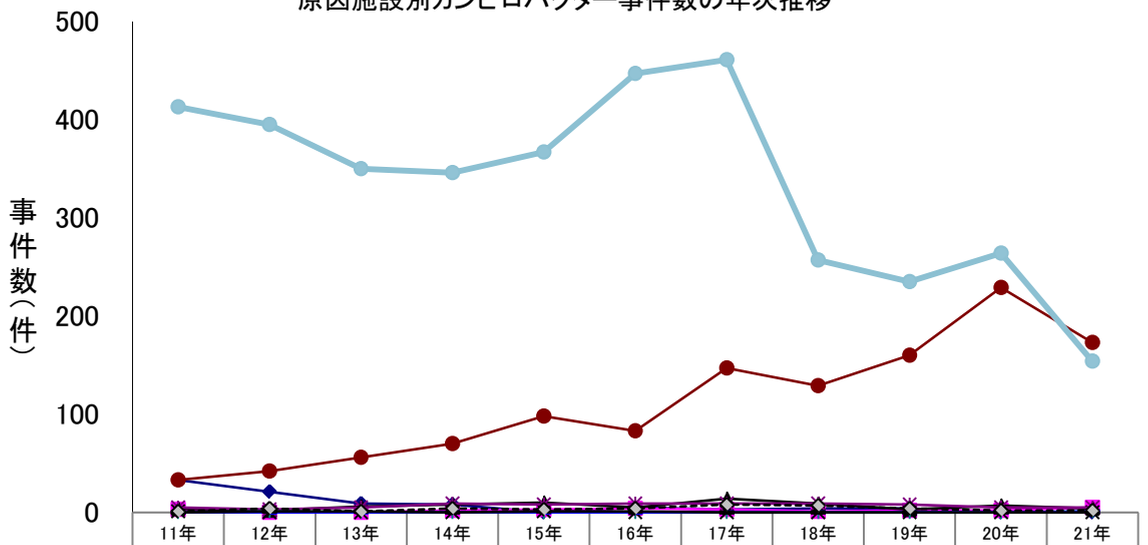
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移



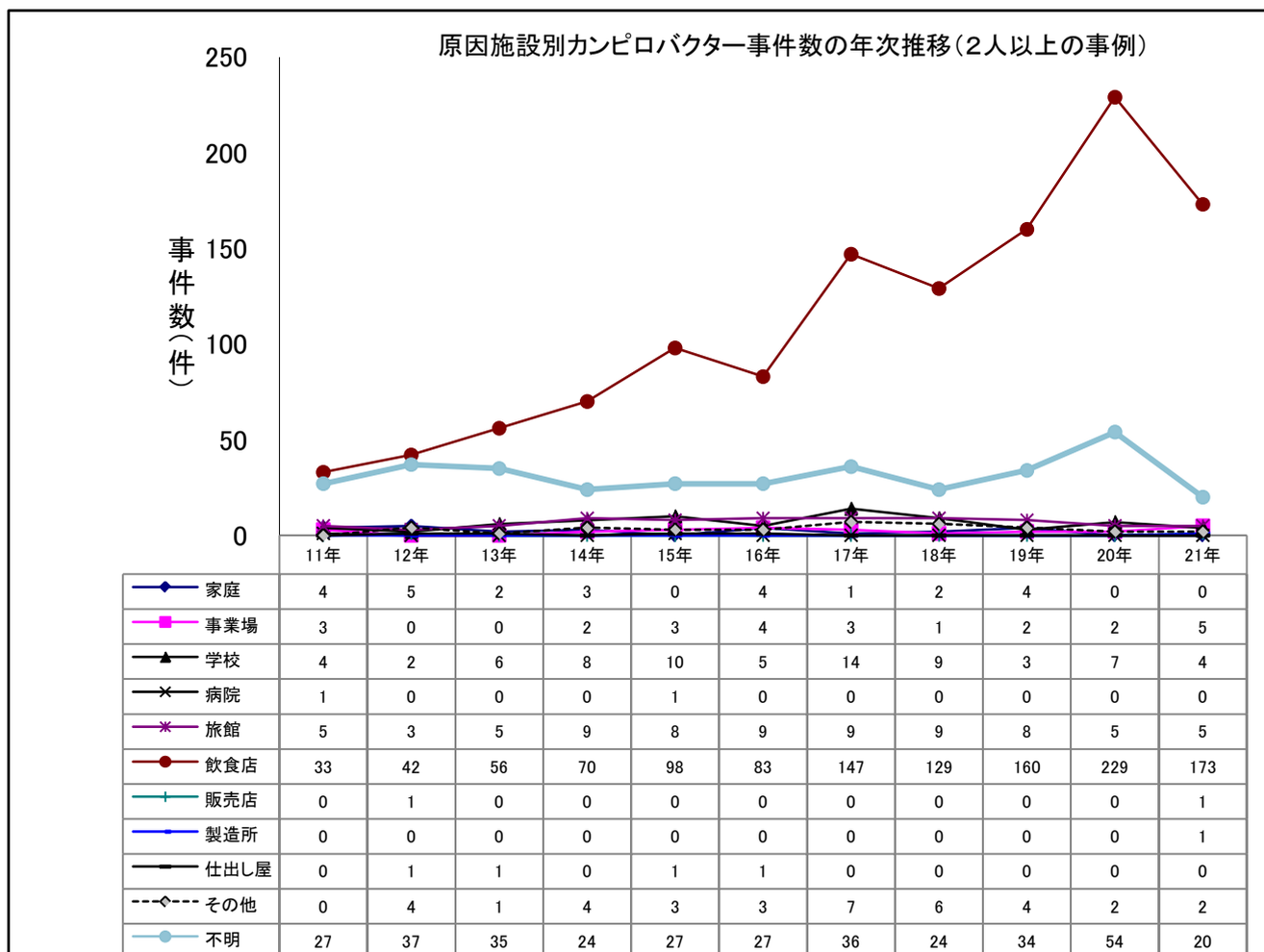
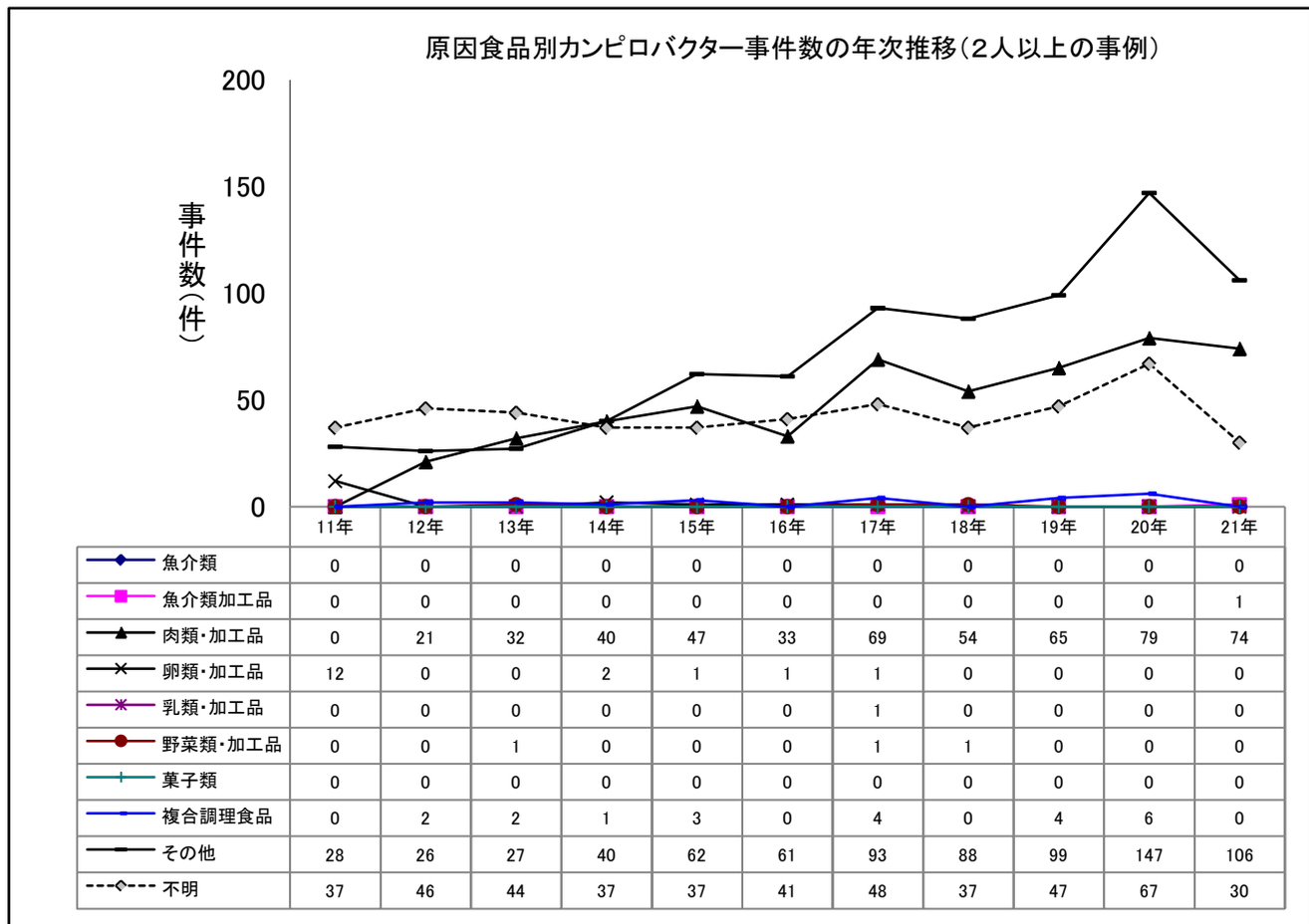
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
肉類・加工品	0	21	32	40	48	34	69	55	65	79	74
卵類・加工品	13	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	2	2	1	3	0	4	0	4	6	0
その他	30	28	27	41	62	61	94	88	99	147	106
不明	450	418	366	363	377	462	475	272	248	277	164

原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移



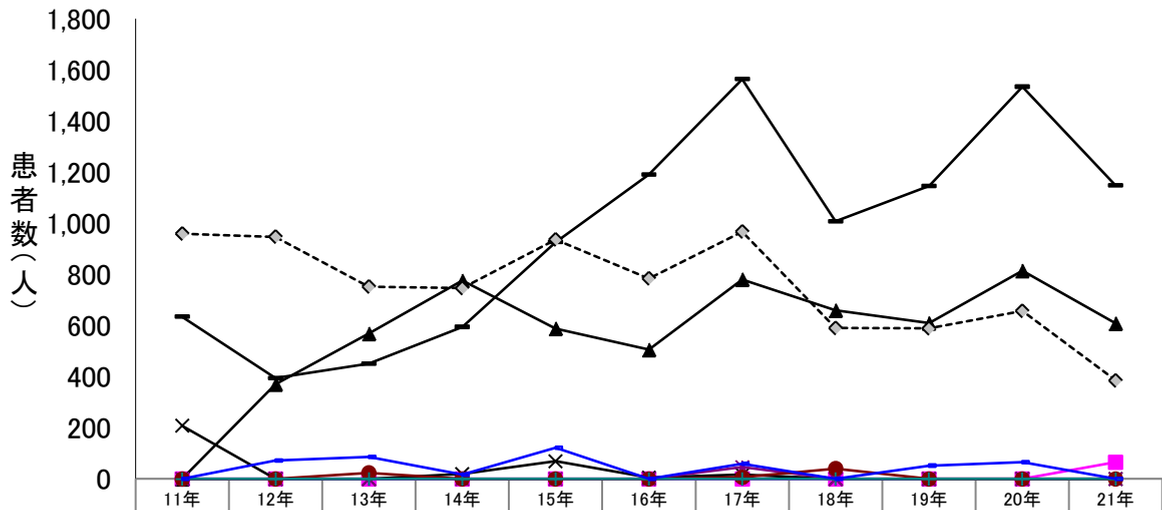
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	33	21	9	8	0	5	3	4	4	0	0
事業場	3	0	0	2	3	4	3	1	2	2	5
学校	4	2	6	8	10	5	14	9	3	7	4
病院	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
旅館	5	3	5	9	8	9	9	9	8	5	5
飲食店	33	42	56	70	98	83	147	129	160	229	173
販売店	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
仕出し屋	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	1	4	1	4	3	4	8	7	4	2	2
不明	413	395	350	346	367	447	461	257	235	264	154

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



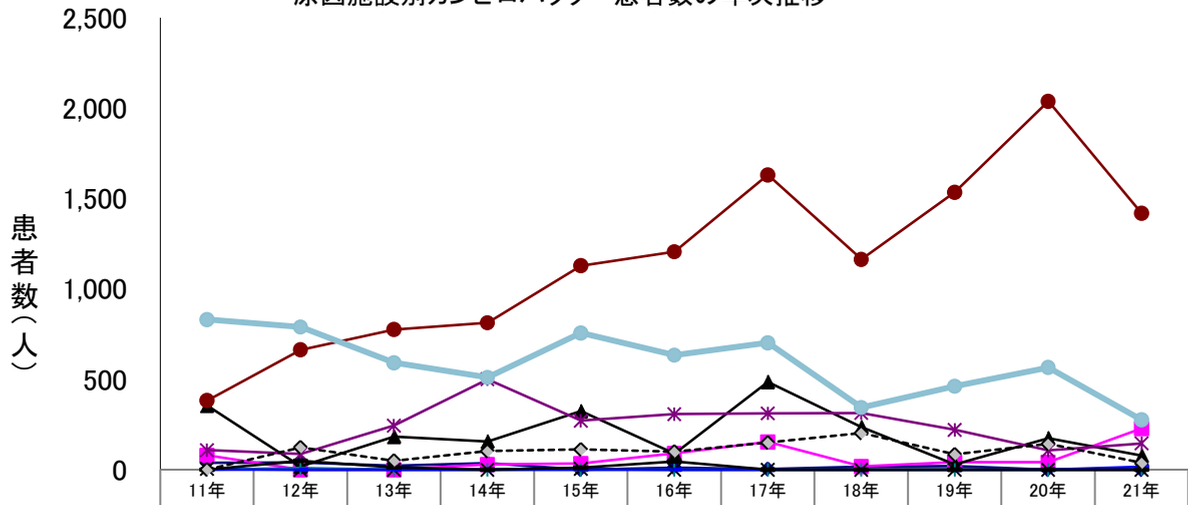
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21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	65
肉類・加工品	0	370	568	775	588	505	780	659	609	814	608
卵類・加工品	208	0	0	19	69	5	17	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	23	0	0	0	6	40	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	72	86	17	122	0	59	0	52	66	0
その他	635	395	451	595	927	1,191	1,564	1,008	1,146	1,534	1,148
不明	959	947	752	746	936	784	967	590	589	657	385

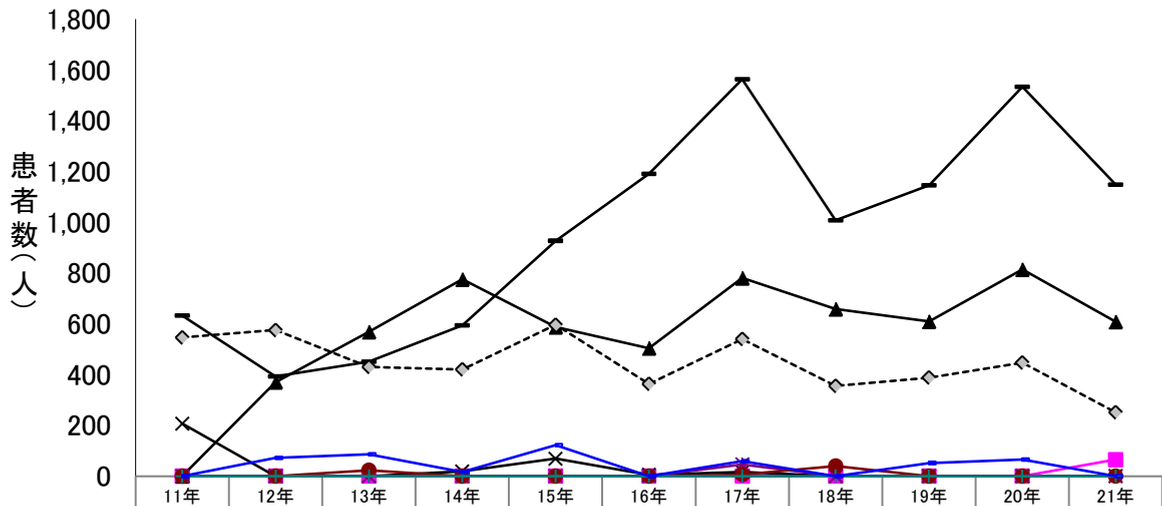
原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	39	41	22	38	0	12	4	17	21	0	0
事業場	80	0	0	29	34	90	154	18	42	42	228
学校	355	19	183	157	324	89	486	237	30	175	78
病院	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
旅館	108	87	245	501	272	308	312	314	221	107	146
飲食店	383	664	776	813	1,129	1,206	1,631	1,164	1,535	2,038	1,418
販売店	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
仕出し屋	0	49	12	0	10	46	0	0	0	0	0
その他	1	124	50	103	112	100	150	203	85	143	38
不明	831	790	592	511	756	634	702	344	462	566	276

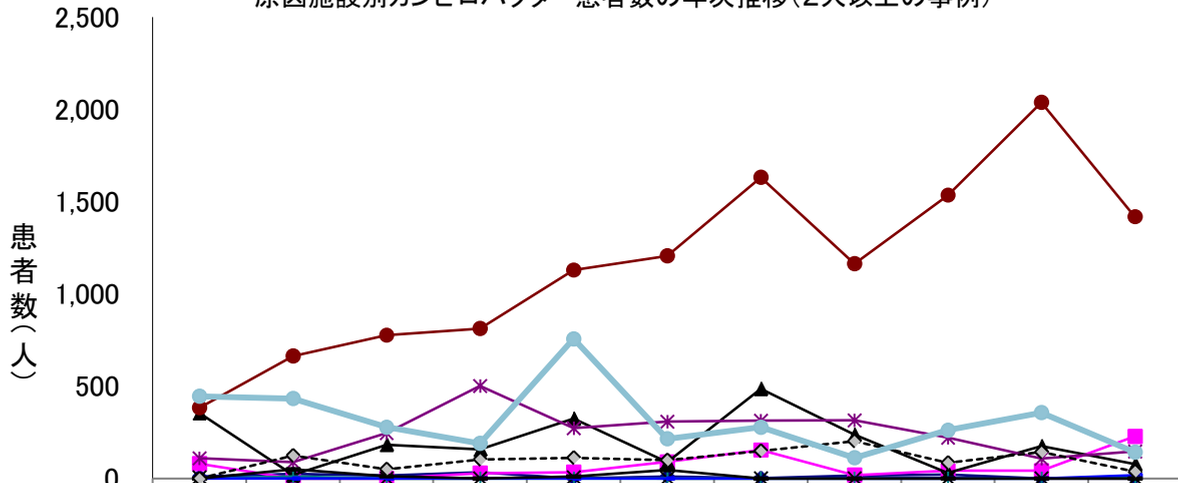
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21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	65
肉類・加工品	0	370	568	775	587	504	780	658	609	814	608
卵類・加工品	207	0	0	19	69	5	17	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	23	0	0	0	6	40	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	72	86	17	122	0	59	0	52	66	0
その他	633	393	451	594	927	1,191	1,563	1,008	1,146	1,534	1,148
不明	546	575	430	420	596	363	540	355	388	447	251

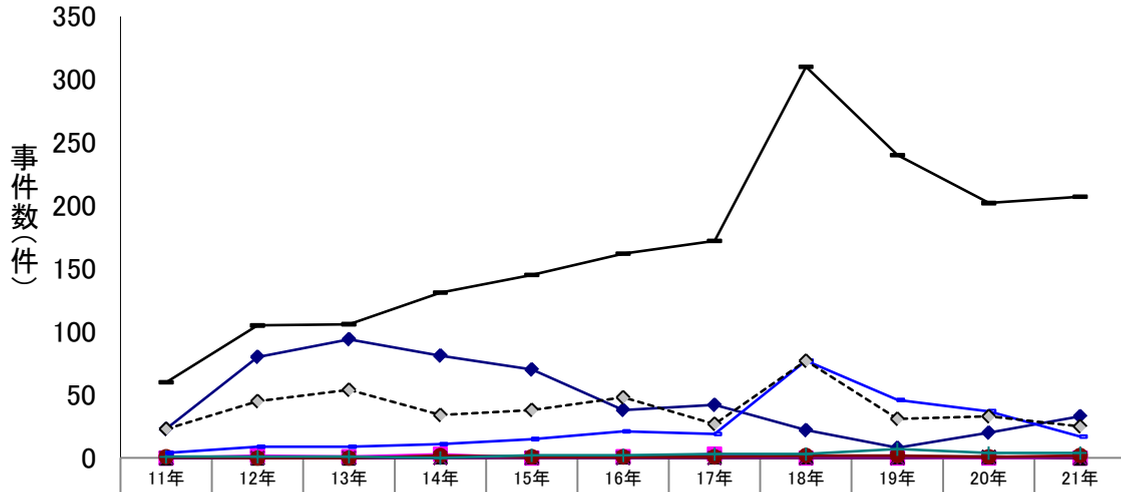
原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	10	25	15	33	0	11	2	15	21	0	0
事業場	80	0	0	29	34	90	154	18	42	42	228
学校	355	19	183	157	324	89	486	237	30	175	78
病院	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
旅館	108	87	245	501	272	308	312	314	221	107	146
飲食店	383	664	776	813	1,129	1,206	1,631	1,164	1,535	2,038	1,418
販売店	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
仕出し屋	0	49	12	0	10	46	0	0	0	0	0
その他	0	124	50	103	112	99	149	202	85	143	38
不明	445	432	277	189	756	214	277	111	261	356	142

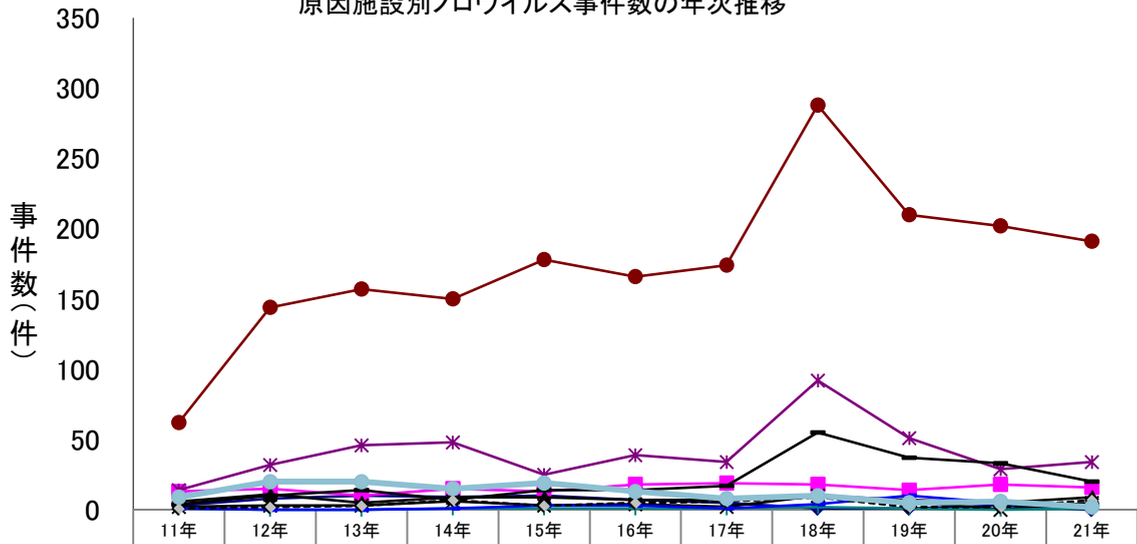
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	23	80	94	81	70	38	42	22	8	20	33
魚介類加工品	0	2	1	3	0	1	3	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	1	0	0	2	1	1	1	2	2	1	2
菓子類	1	1	1	0	2	2	3	3	7	4	4
複合調理食品	4	9	9	11	15	21	19	77	46	37	17
その他	60	105	106	131	145	162	172	310	240	202	207
不明	23	45	54	34	38	48	27	77	31	33	25

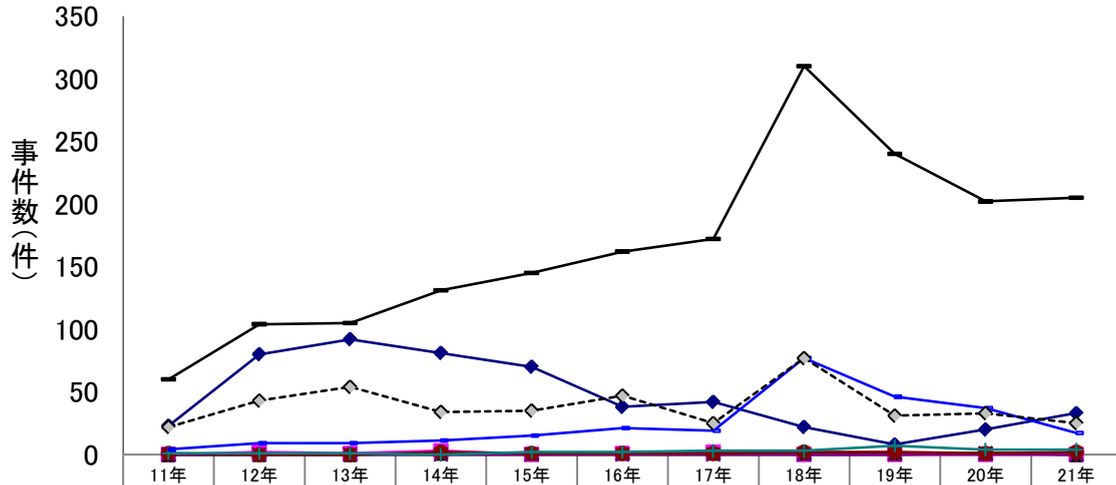
原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移



	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	3	8	10	9	10	7	5	1	1	3	0
事業場	13	15	10	15	13	18	19	18	14	18	16
学校	6	11	5	9	9	7	7	10	7	5	9
病院	2	3	3	6	3	4	2	10	6	0	5
旅館	14	32	46	48	25	39	34	92	51	29	34
飲食店	62	144	157	150	178	166	174	288	210	202	191
販売店	1	0	0	1	1	1	1	2	1	0	1
製造所	1	0	0	1	3	3	1	4	10	5	3
仕出し屋	4	10	14	7	14	14	17	55	37	33	20
その他	1	2	3	7	3	5	6	9	2	2	7
不明	9	20	20	15	19	13	8	10	5	6	2

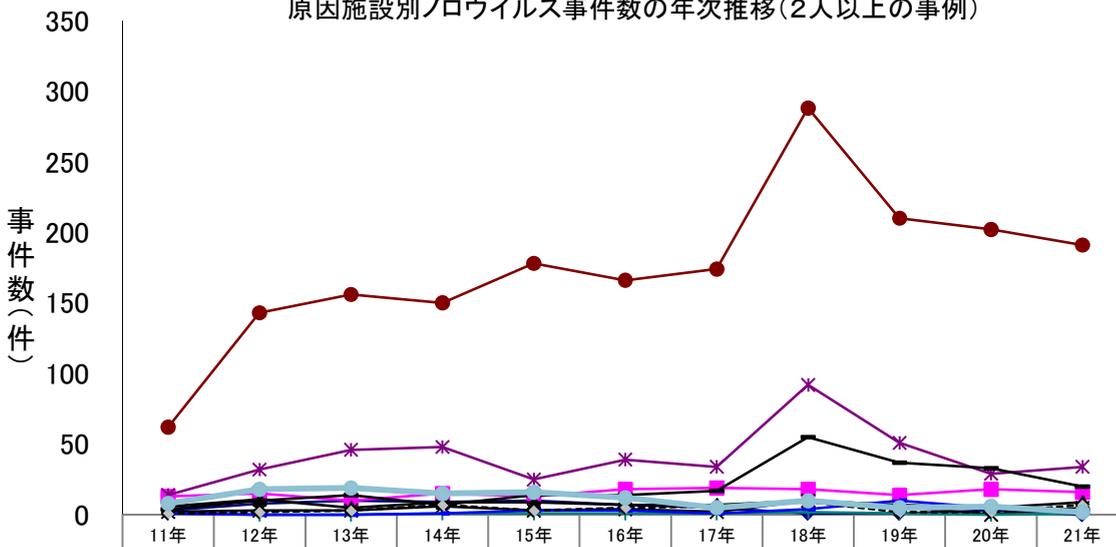
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



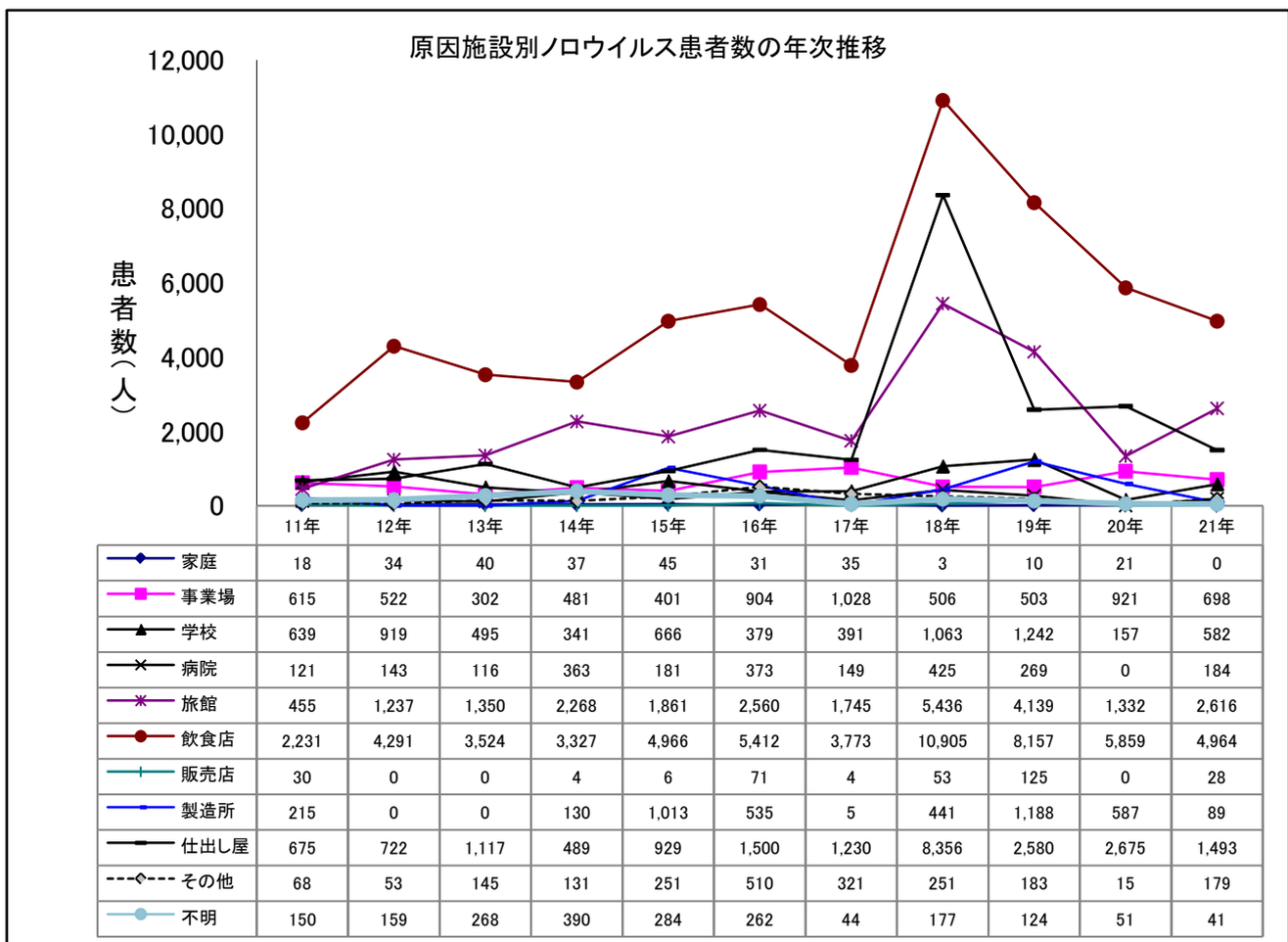
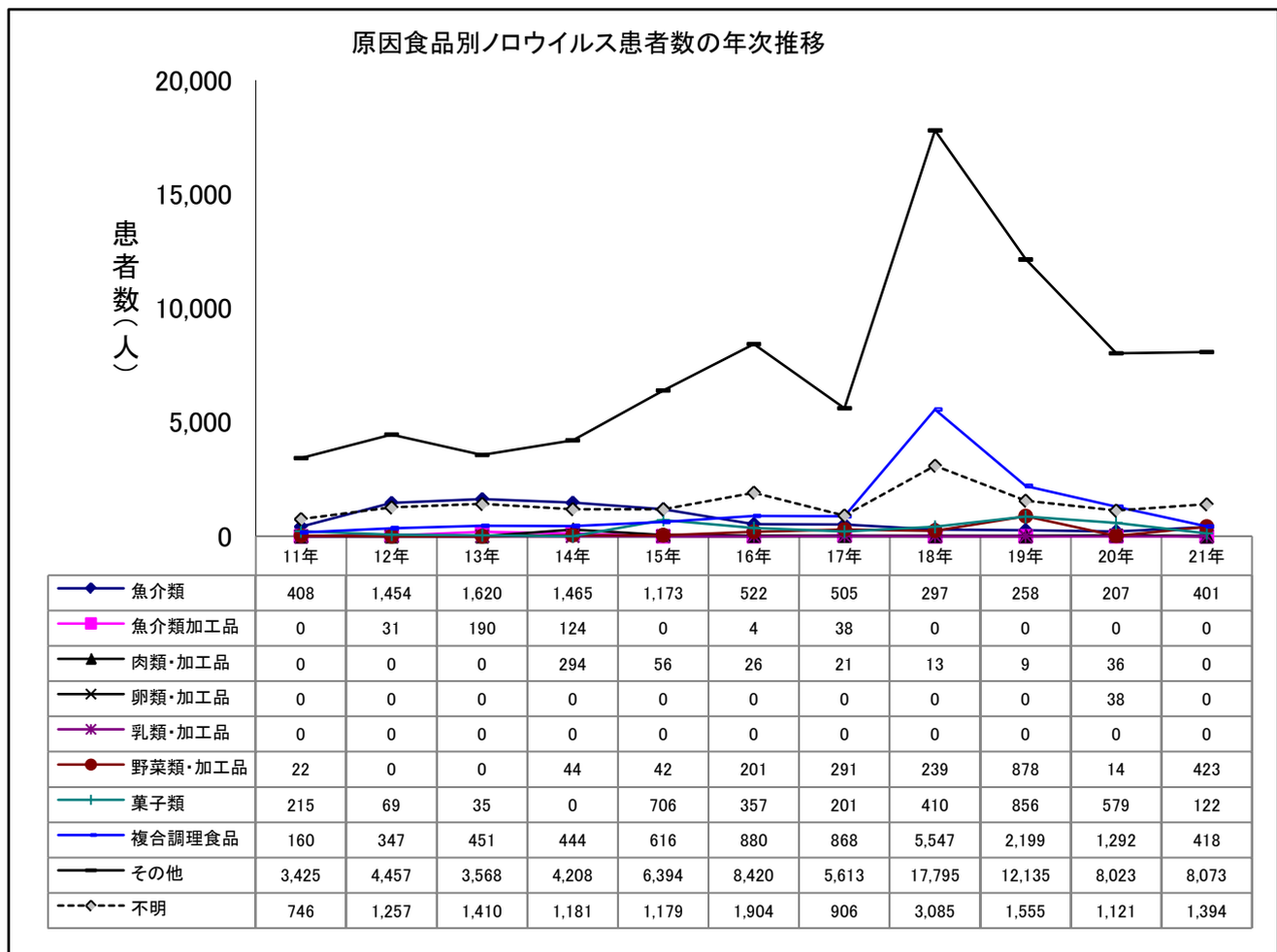
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
魚介類	23	80	92	81	70	38	42	22	8	20	33
魚介類加工品	0	2	1	3	0	1	2	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	1	0	0	2	1	1	1	2	2	1	2
菓子類	1	1	1	0	2	2	3	3	7	4	4
複合調理食品	4	9	9	11	15	21	19	77	46	37	17
その他	60	104	105	131	145	162	172	310	240	202	205
不明	22	43	54	34	35	47	25	77	31	33	25

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)



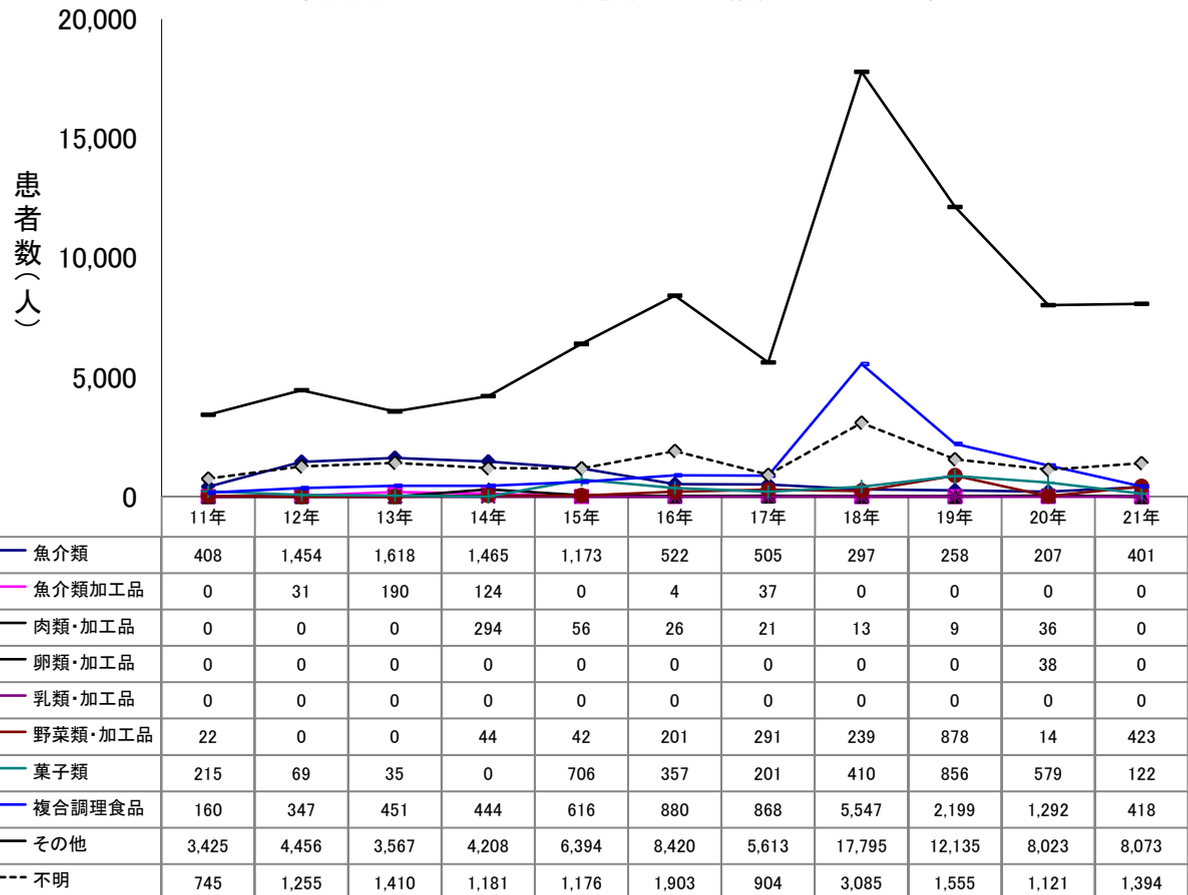
	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
家庭	3	8	10	9	10	7	5	1	1	3	0
事業場	13	15	10	15	13	18	19	18	14	18	16
学校	6	11	5	9	9	7	7	10	7	5	9
病院	2	3	3	6	3	4	2	10	6	0	5
旅館	14	32	46	48	25	39	34	92	51	29	34
飲食店	62	143	156	150	178	166	174	288	210	202	191
販売店	1	0	0	1	1	1	1	2	1	0	1
製造所	1	0	0	1	3	3	1	4	10	5	3
仕出し屋	4	10	14	7	14	14	17	55	37	33	20
その他	1	2	3	7	3	5	6	9	2	2	7
不明	8	18	19	15	16	12	5	10	5	6	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



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)

