

平成22年食中毒発生状況

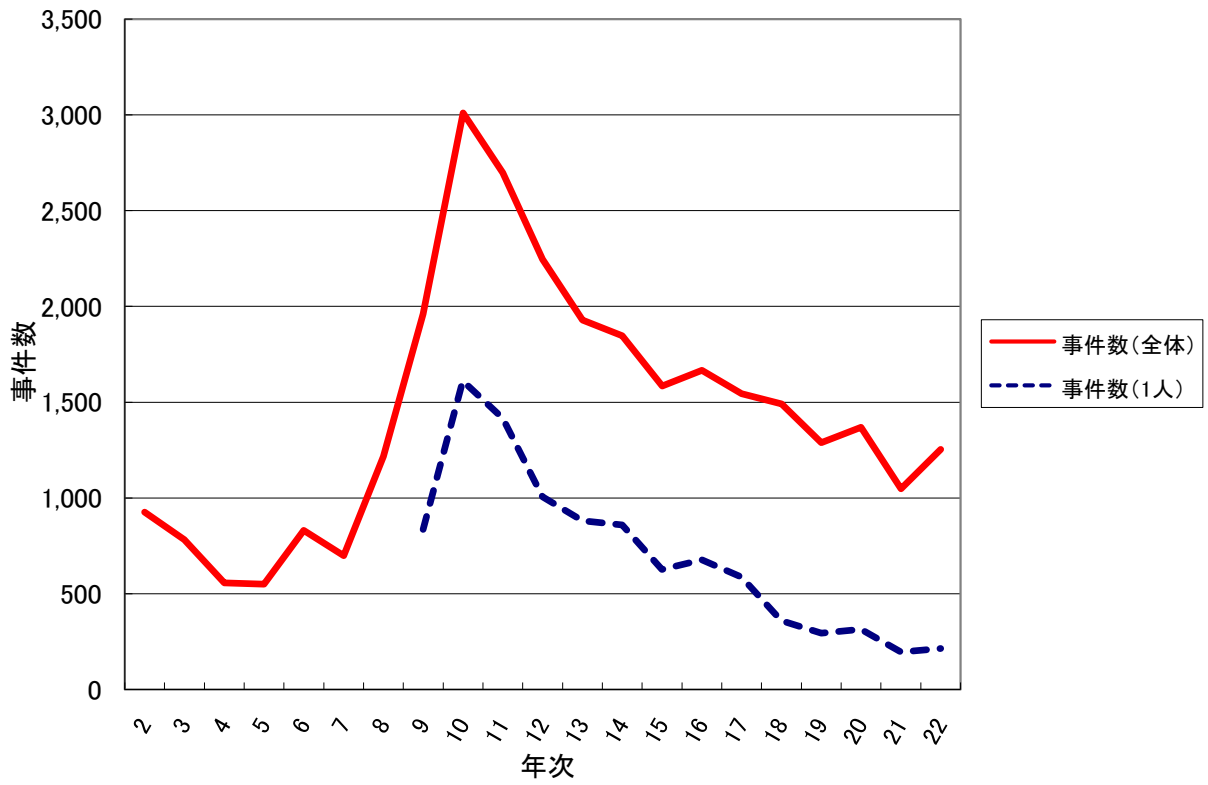
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 年齢階層別患者発生状況	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の出た食中毒事例	9
・ 月別発生状況	10
・ 主な病因物質別月別発生状況.....	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原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

年次別食中毒発生状況

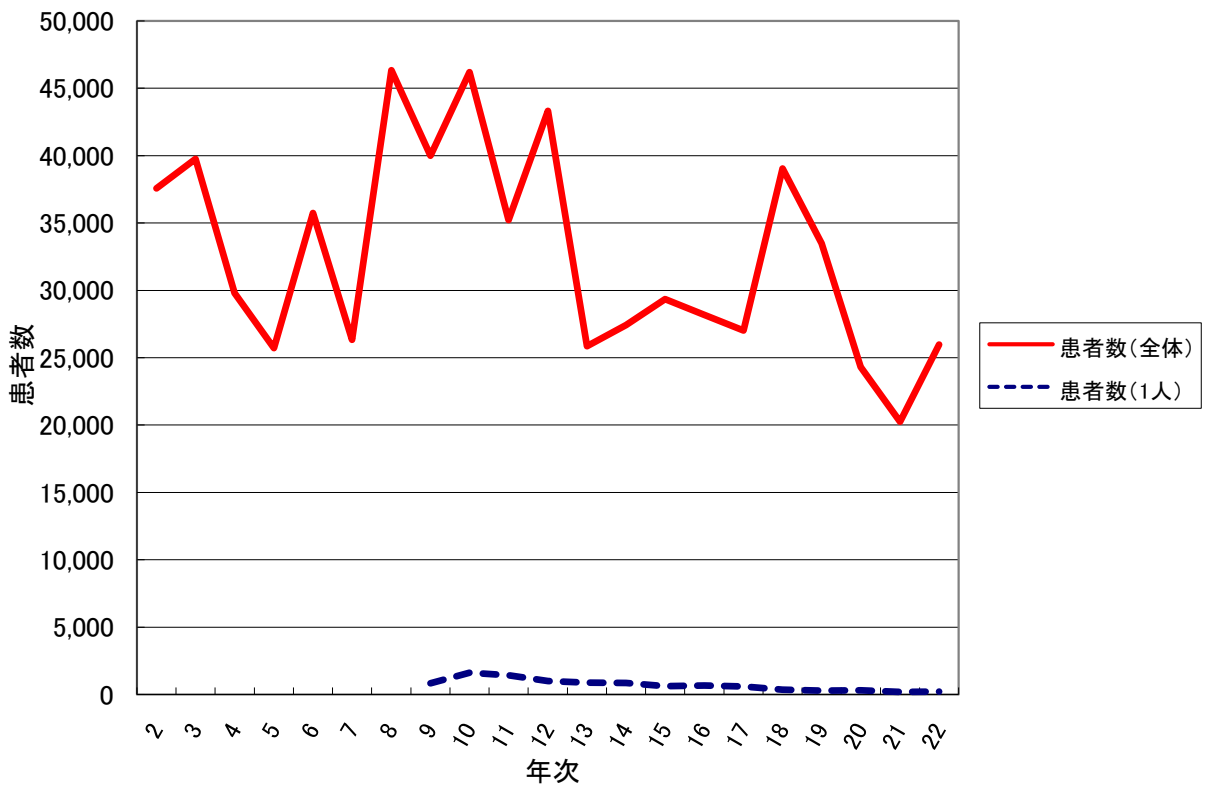
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
9	1,960 * 836 (42.7%)	39,989 836 (2.1%)	8 6	20.4	31.7	0.0
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179 1,612 (3.5%)	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	1,048 *196 (18.7%)	20,249 196 (1.0%)	0 0	19.3	15.9	0.0
22	1,254 *214 (17.1%)	25,972 214 (1.0%)	0 0	20.7	20.4	0.0

* 平成9～22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20年			平成21年			平成22年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,369	24,303	4	1,048	20,249	0	1,254	25,972	-
北海道	37	764	-	28	594	-	32	458	-
青森県	13	158	-	5	59	-	19	149	-
岩手県	8	38	-	5	735	-	16	202	-
宮城県	18	210	-	25	590	-	17	575	-
秋田県	11	137	-	7	199	-	11	149	-
山形県	8	73	-	19	761	-	28	422	-
福島県	21	271	-	15	234	-	32	425	-
茨城県	27	304	1	22	594	-	29	719	-
栃木県	24	408	-	14	254	-	28	1,071	-
群馬県	25	579	-	10	371	-	10	264	-
埼玉県	35	634	-	27	315	-	38	547	-
千葉県	33	509	-	37	980	-	25	660	-
東京都	106	1,442	-	118	1,877	-	141	2,004	-
神奈川県	69	1,320	-	48	1,249	-	63	638	-
新潟県	29	719	-	25	189	-	23	549	-
富山県	15	397	-	10	266	-	8	110	-
石川県	20	628	-	12	187	-	18	271	-
福井県	14	131	-	8	81	-	9	42	-
山梨県	11	275	-	6	68	-	12	225	-
長野県	20	1,002	-	9	320	-	23	566	-
岐阜県	26	387	-	19	519	-	12	713	-
静岡県	28	943	-	27	456	-	29	969	-
愛知県	44	1,023	-	29	590	-	44	2,048	-
三重県	12	273	-	10	315	-	11	403	-
滋賀県	15	601	-	23	1,330	-	21	763	-
京都府	19	499	-	17	301	-	20	612	-
大阪府	96	2,071	1	67	1,025	-	72	1,228	-
兵庫県	46	1,230	1	40	912	-	65	1,723	-
奈良県	13	221	-	14	286	-	9	109	-
和歌山県	12	262	-	11	180	-	4	28	-
鳥取県	15	244	-	9	94	-	17	394	-
島根県	6	64	-	9	83	-	8	135	-
岡山県	19	731	-	13	366	-	18	1,524	-
広島県	273	1,602	-	155	411	-	158	538	-
山口県	16	294	-	17	230	-	20	517	-
徳島県	3	106	-	5	68	-	8	243	-
香川県	13	159	-	19	272	-	17	1,156	-
愛媛県	18	473	-	7	225	-	13	350	-
高知県	17	429	-	3	57	-	2	59	-
福岡県	42	1,000	-	41	1,272	-	31	454	-
佐賀県	4	58	-	1	3	-	3	116	-
長崎県	17	274	1	6	87	-	8	113	-
熊本県	8	71	-	10	325	-	6	218	-
大分県	13	436	-	8	176	-	18	594	-
宮崎県	19	578	-	13	361	-	17	307	-
鹿児島県	7	91	-	14	164	-	6	83	-
沖縄県	24	184	-	11	218	-	35	529	-

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成20年			平成21年			平成22年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	314	314	3	196	196	0	214	214	-
北海道	6	6	-	3	3	-	5	5	-
青森県	-	-	-	1	1	-	2	2	-
岩手県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
宮城県	1	1	-	1	1	-	0	0	-
秋田県	-	-	-	0	0	-	2	2	-
山形県	1	1	-	1	1	-	2	2	-
福島県	1	1	-	2	2	-	4	4	-
茨城県	4	4	1	1	1	-	3	3	-
栃木県	4	4	-	0	0	-	1	1	-
群馬県	4	4	-	0	0	-	0	0	-
埼玉県	3	3	-	2	2	-	3	3	-
千葉県	1	1	-	2	2	-	1	1	-
東京都	3	3	-	4	4	-	7	7	-
神奈川県	2	2	-	4	4	-	12	12	-
新潟県	5	5	-	6	6	-	2	2	-
富山県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
石川県	2	2	-	3	3	-	2	2	-
福井県	1	1	-	1	1	-	2	2	-
山梨県	-	-	-	0	0	-	1	1	-
長野県	-	-	-	0	0	-	2	2	-
岐阜県	2	2	-	0	0	-	0	0	-
静岡県	1	1	-	0	0	-	1	1	-
愛知県	-	-	-	1	1	-	6	6	-
三重県	-	-	-	0	0	-	0	0	-
滋賀県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
京都府	-	-	-	0	0	-	0	0	-
大阪府	7	7	-	5	5	-	3	3	-
兵庫県	2	2	1	3	3	-	3	3	-
奈良県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
和歌山県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
鳥取県	2	2	-	1	1	-	6	6	-
島根県	2	2	-	1	1	-	0	0	-
岡山県	2	2	-	2	2	-	4	4	-
広島県	232	232	-	134	134	-	119	119	-
山口県	4	4	-	3	3	-	2	2	-
徳島県	-	-	-	0	0	-	1	1	-
香川県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
愛媛県	-	-	-	0	0	-	1	1	-
高知県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
福岡県	2	2	-	7	7	-	2	2	-
佐賀県	2	2	-	0	0	-	0	0	-
長崎県	4	4	1	0	0	-	0	0	-
熊本県	3	3	-	1	1	-	0	0	-
大分県	-	-	-	1	1	-	0	0	-
宮崎県	5	5	-	3	3	-	6	6	-
鹿児島県	-	-	-	0	0	-	0	0	-
沖縄県	2	2	-	0	0	-	9	9	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	平成20年			平成21年			平成22年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	11	252	-	8	325	-	5	135	-
仙台市	7	123	-	11	224	-	8	228	-
さいたま市	11	131	-	2	24	-	9	47	-
千葉市	11	187	-	12	283	-	9	266	-
東京都区部	86	1,252	-	92	1,415	-	112	1,614	-
横浜市	35	711	-	18	262	-	19	164	-
川崎市	9	93	-	2	23	-	18	139	-
新潟市	8	538	-	6	31	-	8	207	-
静岡市	-	-	-	8	132	-	9	278	-
浜松市	8	184	-	8	118	-	6	193	-
名古屋市	20	432	-	10	367	-	21	555	-
京都市	15	394	-	11	203	-	11	163	-
大阪市	37	364	-	23	411	-	26	804	-
堺市	4	102	-	2	10	-	3	31	-
神戸市	11	212	-	15	504	-	26	725	-
岡山市	10	388	-	3	79	-	2	27	-
広島市	230	1,331	-	124	218	-	138	348	-
北九州市	5	100	-	12	278	-	5	61	-
福岡市	20	571	-	16	116	-	9	149	-
旭川市	3	55	-	6	113	-	1	19	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	5	46	-	-	-	-	4	23	-
盛岡市	1	3	-	2	30	-	1	42	-
秋田市	7	91	-	5	85	-	5	79	-
郡山市	2	5	-	3	67	-	1	6	-
いわき市	3	57	-	5	49	-	3	6	-
宇都宮市	9	217	-	3	14	-	10	113	-
前橋市	-	-	-	1	5	-	3	99	-
川越市	-	-	-	2	11	-	3	31	-
船橋市	3	29	-	2	6	-	2	5	-
柏市	-	-	-	1	10	-	2	106	-
横須賀市	3	9	-	2	192	-	-	-	-
相模原市	6	121	-	8	77	-	5	90	-
富山市	4	121	-	6	114	-	3	42	-
金沢市	8	105	-	6	74	-	9	137	-
長野市	6	301	-	-	-	-	5	55	-
岐阜市	6	48	-	7	108	-	2	14	-
豊田市	4	24	-	1	7	-	2	14	-
豊橋市	1	4	-	1	12	-	3	626	-
岡崎市	4	54	-	6	28	-	6	62	-
大津市	-	-	-	4	182	-	2	329	-
東大阪市	5	171	-	2	51	-	-	-	-
高槻市	4	131	-	1	18	-	5	106	-
姫路市	5	328	-	2	91	-	6	64	-
奈良市	7	104	-	8	202	-	5	78	-
和歌山市	4	165	-	4	56	-	1	3	-
倉敷市	5	90	-	2	53	-	7	1,419	-
福山市	6	24	-	4	41	-	6	41	-
下関市	6	75	-	6	123	-	11	346	-
高松市	7	115	-	9	150	-	7	250	-
松山市	4	80	-	2	107	-	6	161	-
高知市	10	236	-	2	15	-	2	59	-
久留米市	1	9	-	-	-	-	4	46	-
長崎市	5	40	-	2	20	-	2	11	-
熊本市	2	14	-	3	135	-	1	24	-
大分市	6	186	-	3	45	-	8	173	-
宮崎市	4	62	-	5	63	-	3	61	-
鹿児島市	1	31	-	-	-	-	1	33	-
小樽市	2	14	-	-	-	-	3	10	-
八王子市	3	14	-	4	146	-	4	106	-
藤沢市	3	14	-	4	64	-	4	11	-
四日市市	1	9	-	3	107	-	1	9	-
尼崎市	2	24	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	6	57	-	2	32	-	5	257	-
呉市	2	7	-	2	3	-	-	-	-
大牟田市	1	3	-	1	102	-	4	53	-
佐世保市	4	164	-	-	-	-	-	-	-
(参考)									
国外	7	113	-	-	-	-	4	87	-
国内外不明	8	14	-	2	2	-	1	13	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

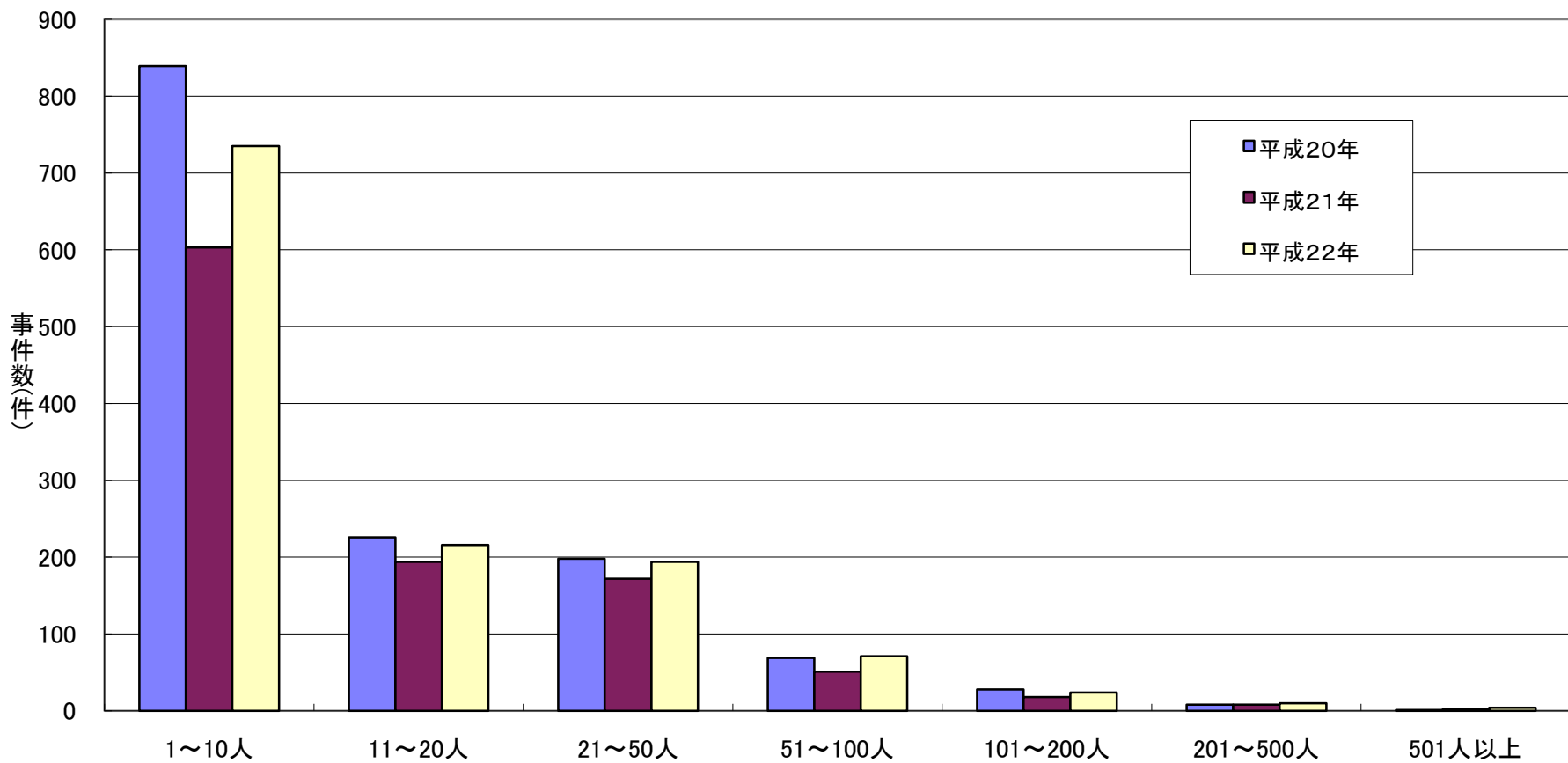
(1人の事例)

	平成20年			平成21年			平成22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	-	-	-	-	-	-	-
仙台市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
さいたま市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
千葉市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
東京都区部	2	2	-	3	3	-	4	4	-
横浜市	1	1	-	3	3	-	7	7	-
川崎市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
新潟市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
浜松市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	-	-	-	1	1	-	5	5	-
京都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪市	2	2	-	2	2	-	-	-	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
広島市	211	211	-	117	117	-	115	115	-
北九州市	-	-	-	2	2	-	1	1	-
福岡市	1	1	-	4	4	-	-	-	-
旭川市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
郡山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
宇都宮市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
前橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
柏市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	1	1	-	2	2	-	1	1	-
長野市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-
奈良市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
福山市	4	4	-	-	-	-	1	1	-
下関市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
長崎市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小樽市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
八王子市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
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	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20年	839	226	198	69	28	8	1	1,369
平成21年	603	194	172	51	18	8	2	1,048
平成22年	735	216	194	71	24	10	4	1,254

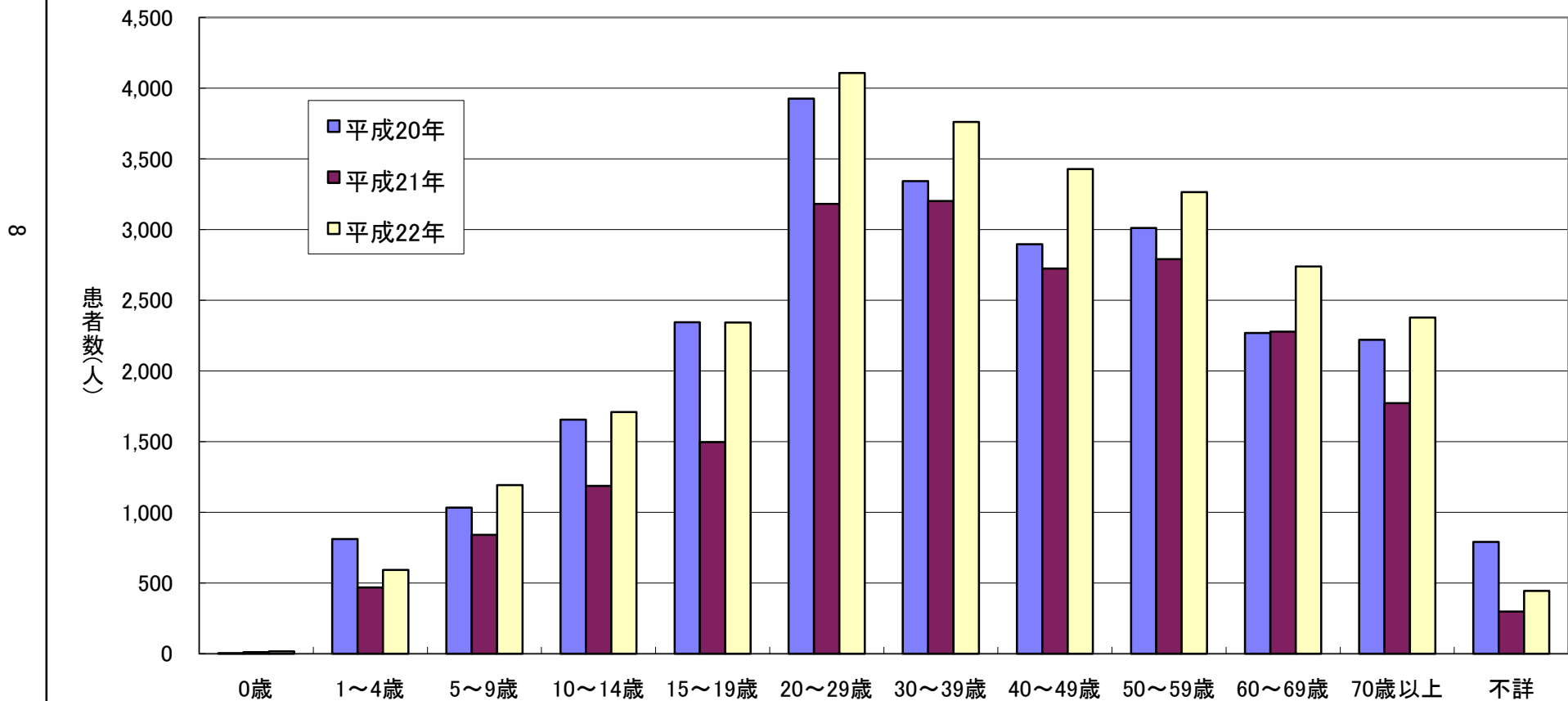
患者規模別発生状況(平成20年～22年)



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
平成22年	16	593	1,193	1,709	2,343	4,107	3,761	3,427	3,264	2,738	2,377	444

年齢階層別食中毒患者数(平成20年～22年)



患者数500人以上の事例(平成22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	愛知県	2010/1/21	仕出屋	弁当	その他-食事特定	ウイルス-その他のウイルス	655	0	3827
2	倉敷市	2010/1/21	仕出屋	不明	不明	ノロウイルス	1197	0	3092
3	香川県	2010/8/21	仕出屋	弁当	その他-食事特定	細菌-サルモネラ属菌	654	0	2002
4	豊橋市	2010/9/7	仕出屋	弁当	その他-食事特定	細菌-その他の大腸菌	503	0	1687

死者の出た食中毒事例(平成22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										

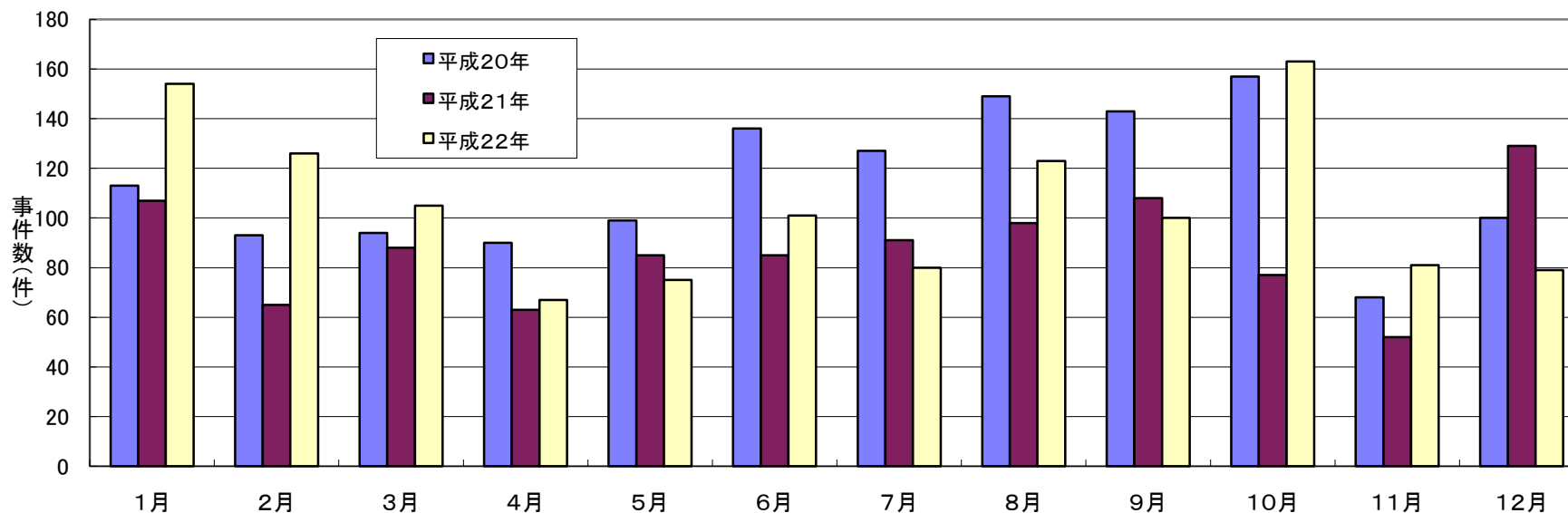
月別発生状況(事件数)

	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	-
平成22年	1,254	25,972	-	154	5,658	-	126	3,047	-	105	2,495	-	67	1,822	-

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
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	-
75	991	-	101	895	-	80	1,061	-	123	2,632	-	100	2,072	-

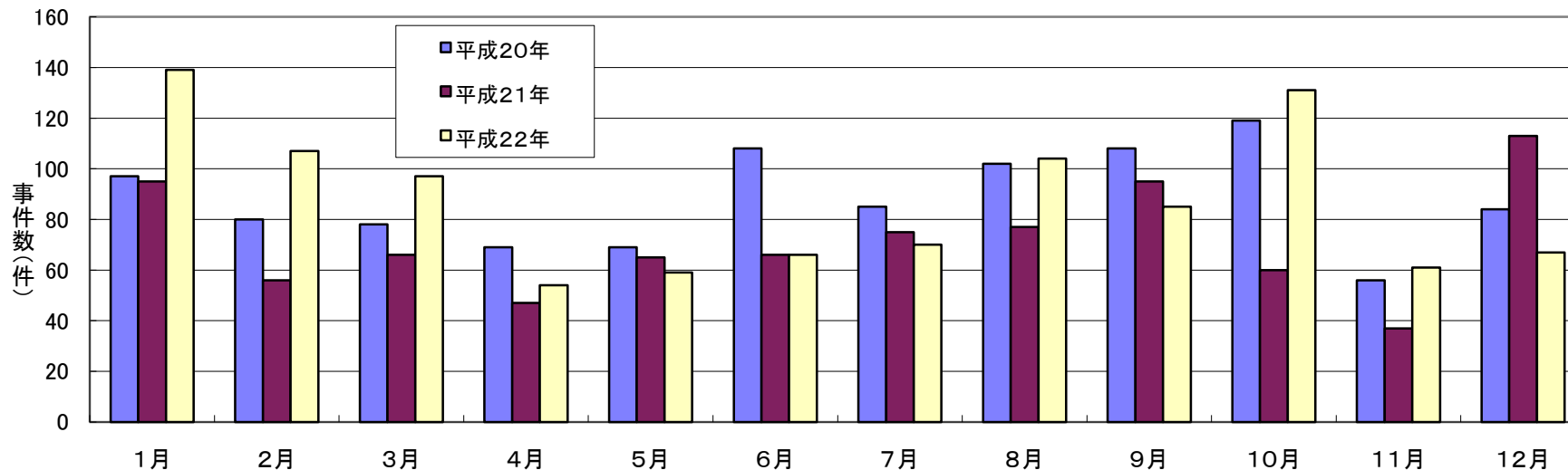
10月			11月			12月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
157	1,504	2	68	1,808	-	100	2,317	-
77	720	-	52	686	-	129	3,067	-
163	1,608	-	81	1,899	-	79	1,792	-

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成20年~22年)

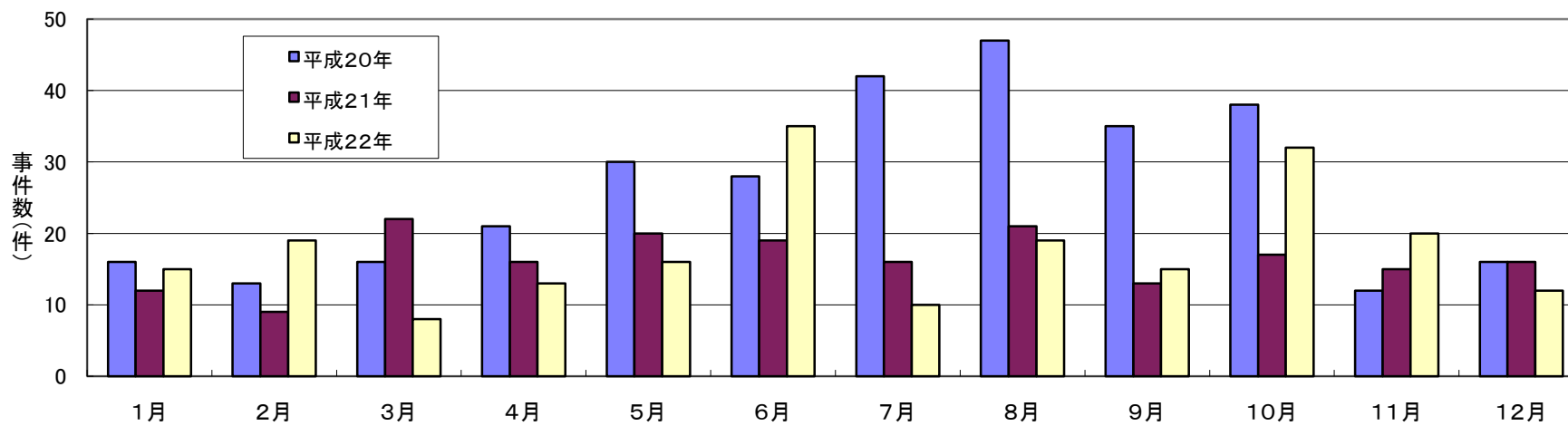


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 平成20年~22年)



月別発生状況(事件数:1人の事例 平成20年~22年)



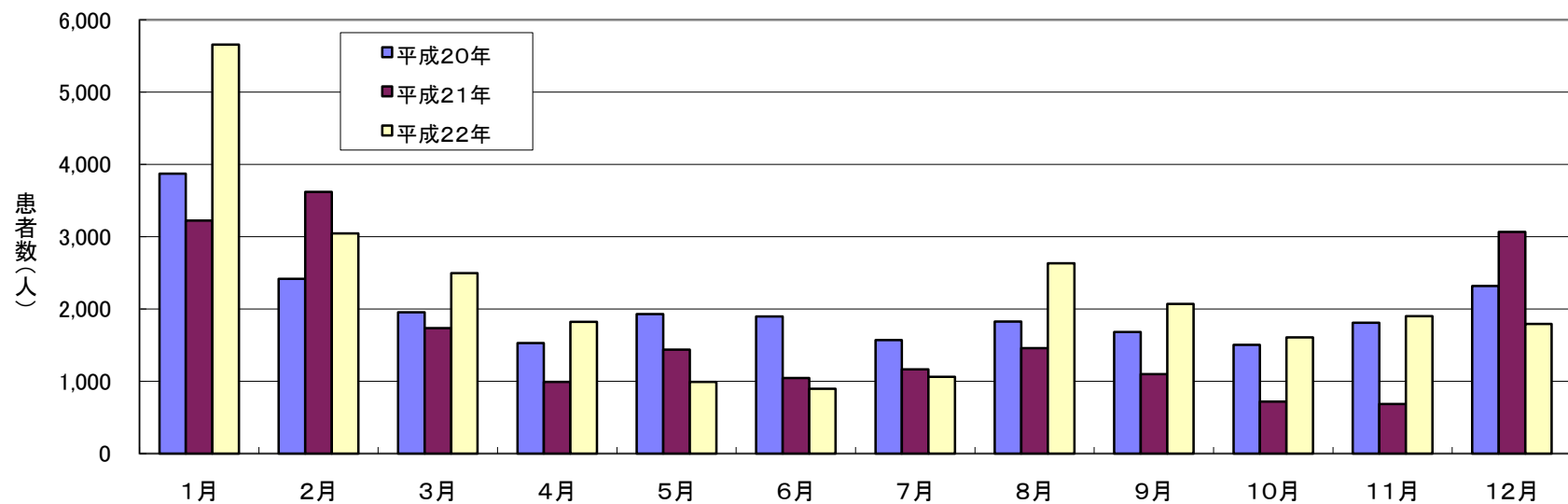
月別発生状況(患者数)

	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	-
平成22年	1,254	25,972	-	154	5,658	-	126	3,047	-	105	2,495	-	67	1,822	-

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
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	-
75	991	-	101	895	-	80	1,061	-	123	2,632	-	100	2,072	-

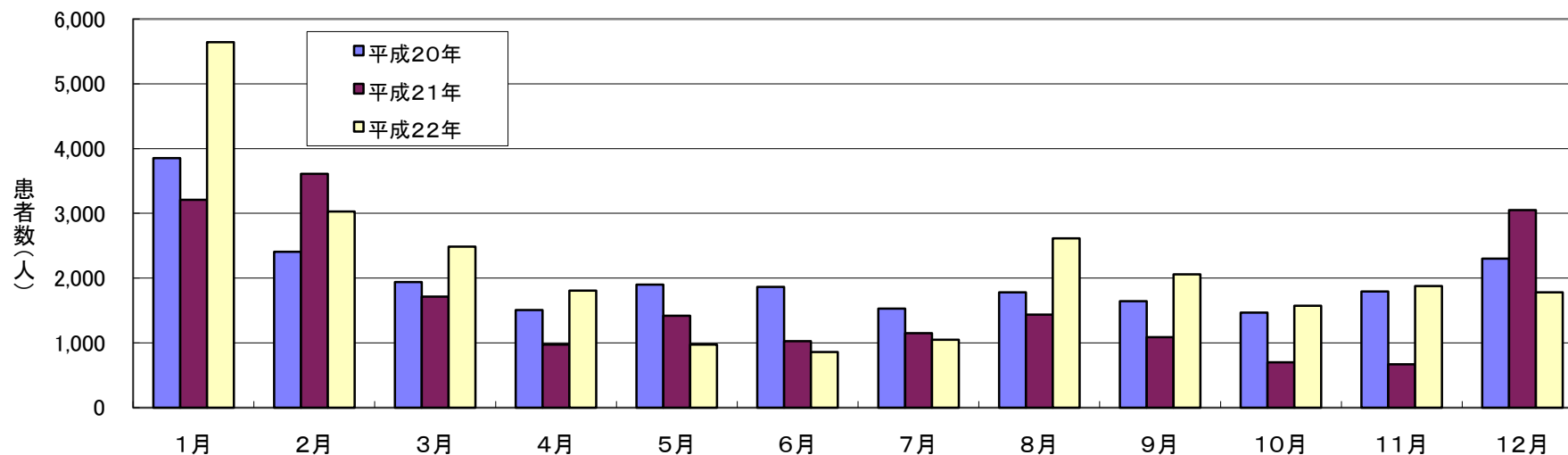
10月			11月			12月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
157	1,504	2	68	1,808	-	100	2,317	-
77	720	-	52	686	-	129	3,067	-
163	1,608	-	81	1,899	-	79	1,792	-

月別発生状況(患者数:全体の事例 平成20年~22年)

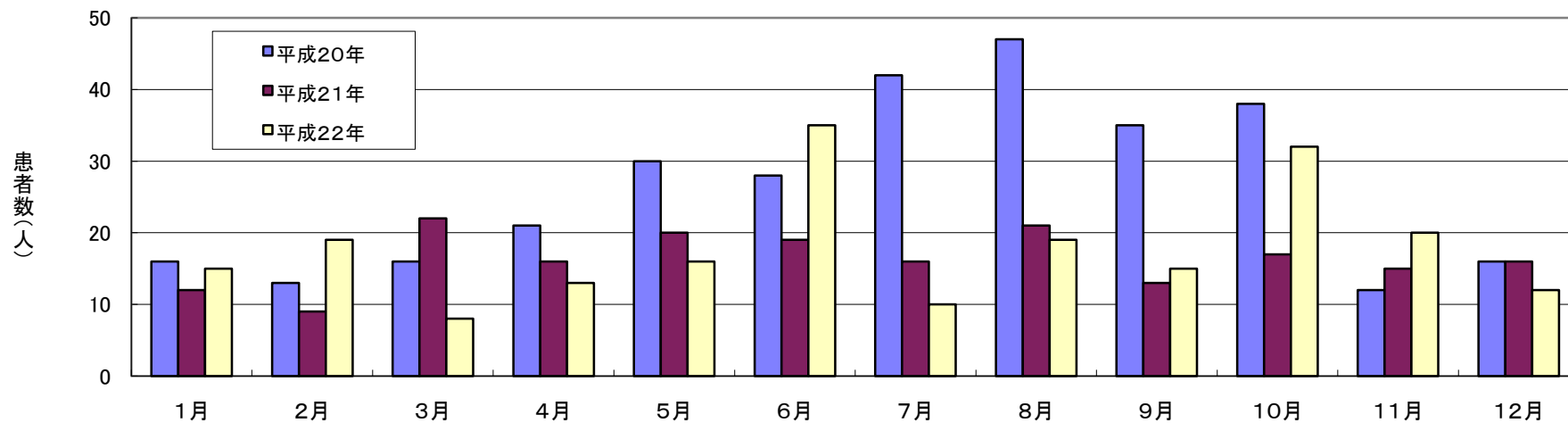


月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例 平成20年~22年)

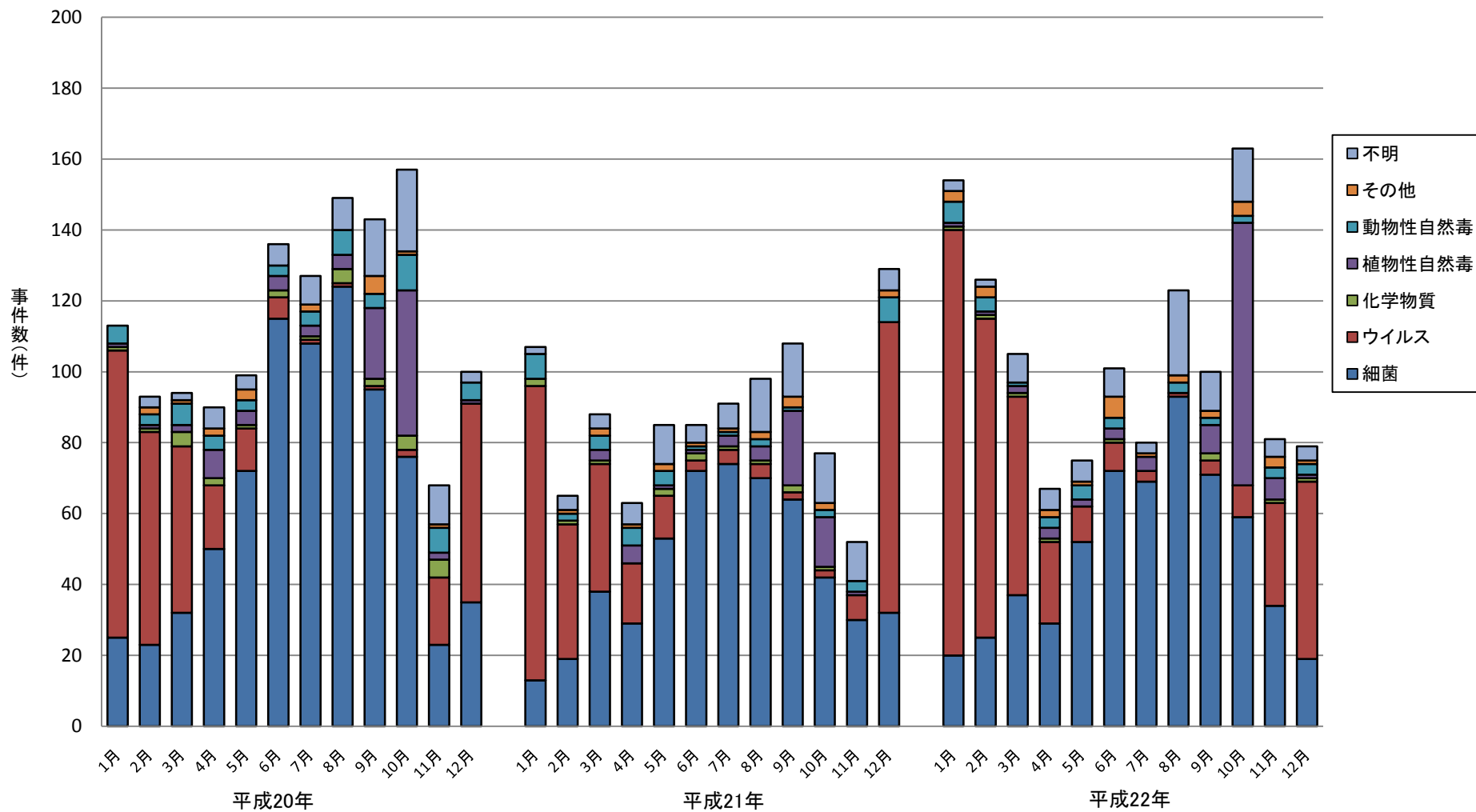


月別発生状況(患者数:1人の事例 平成20年~22年)

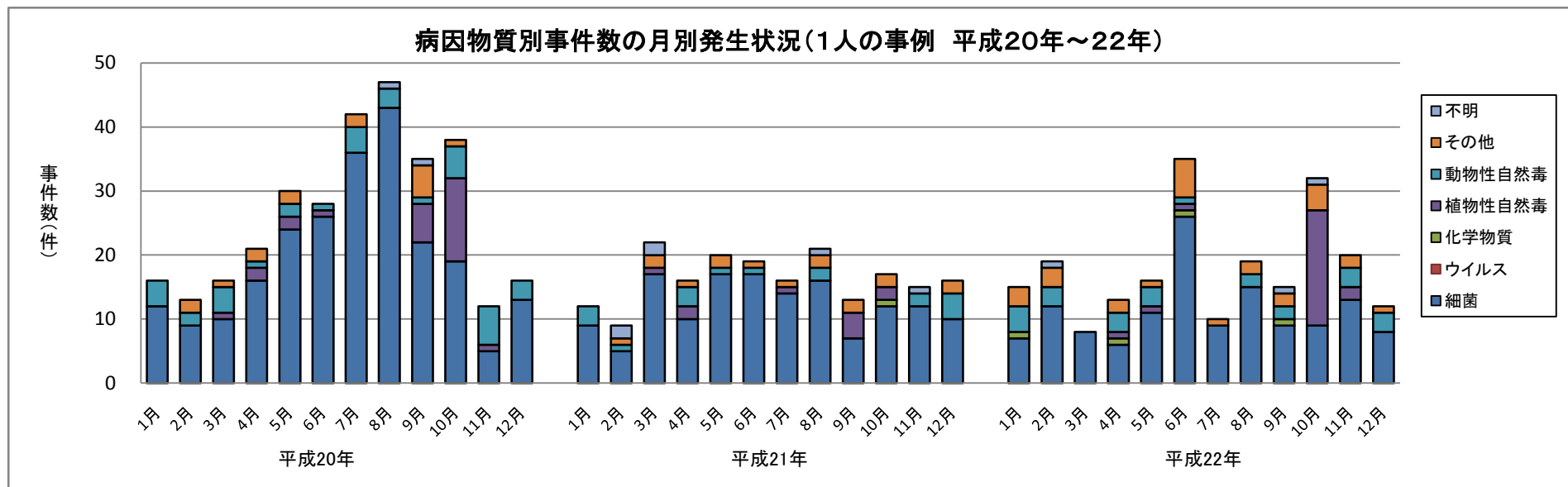
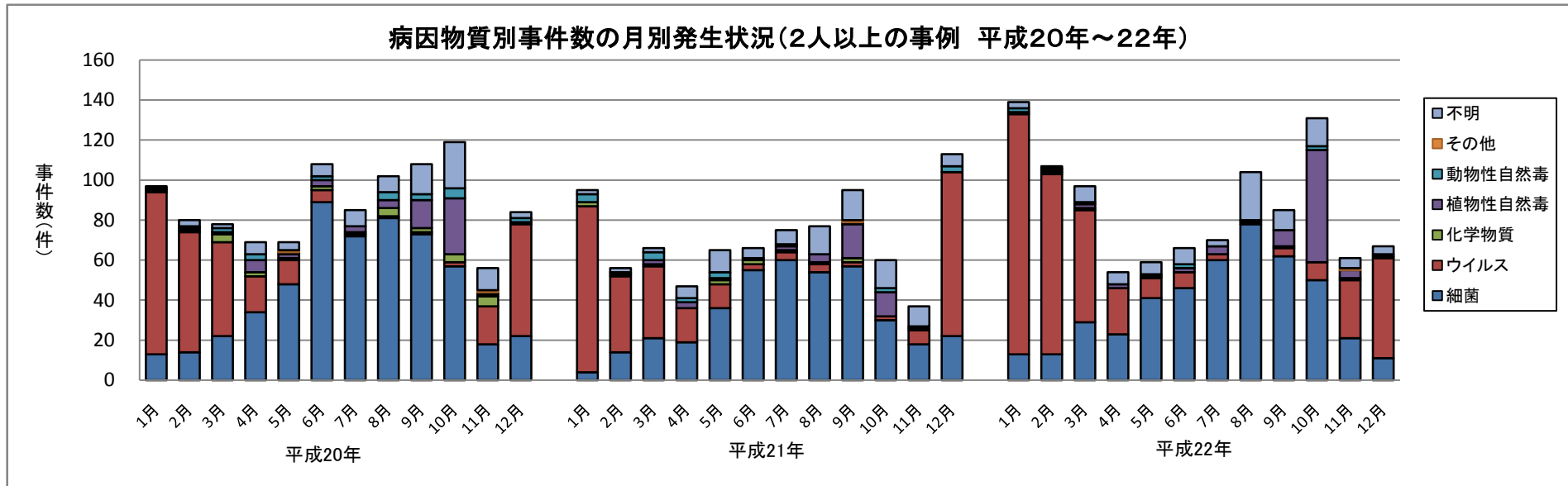


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成20年～22年)

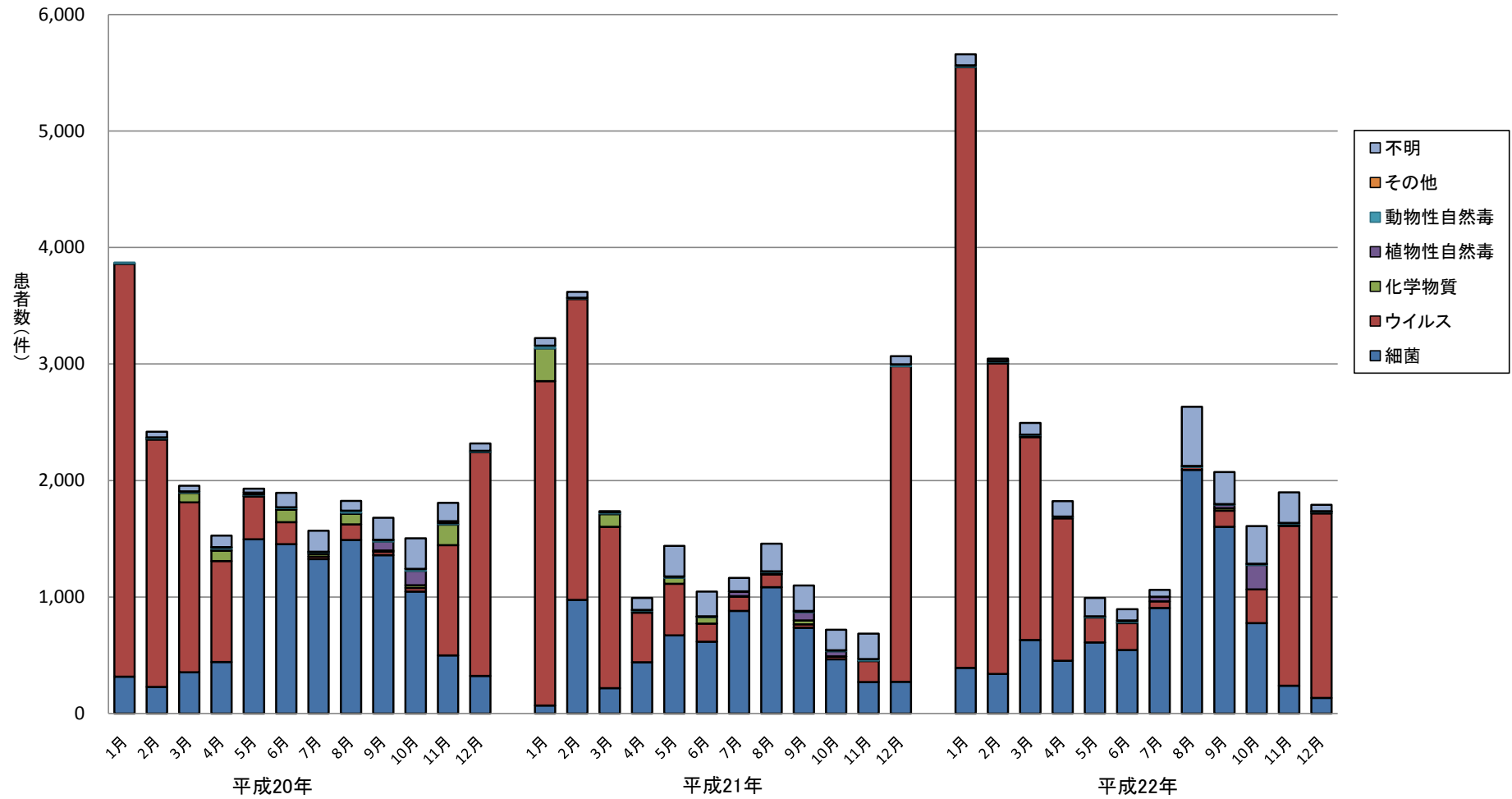


病因物質別月別発生状況(事件数)

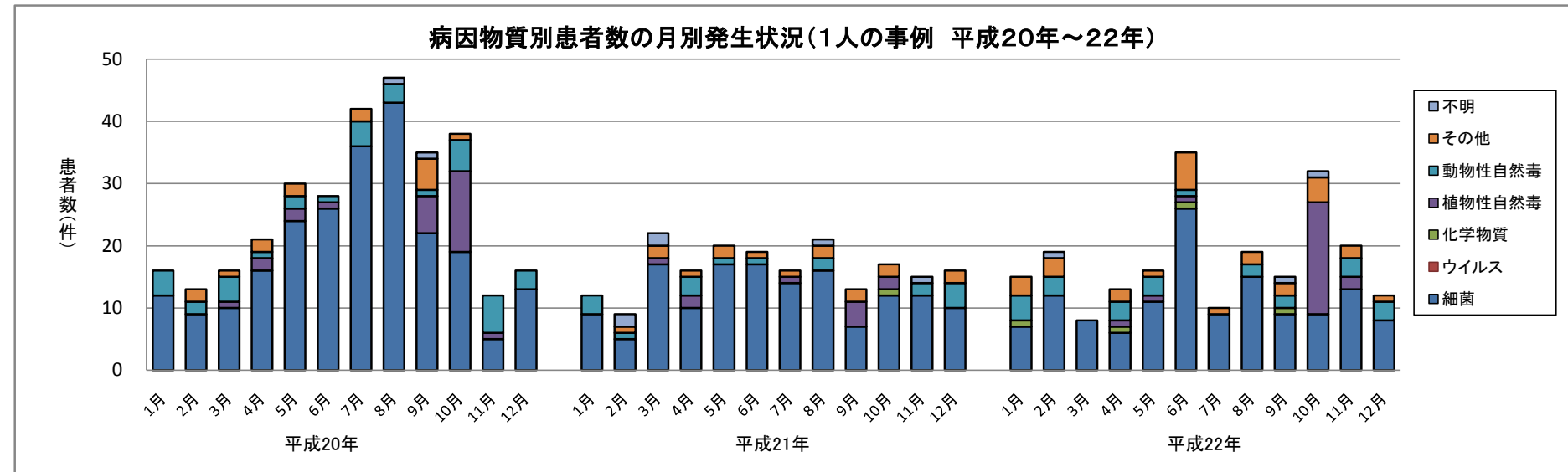
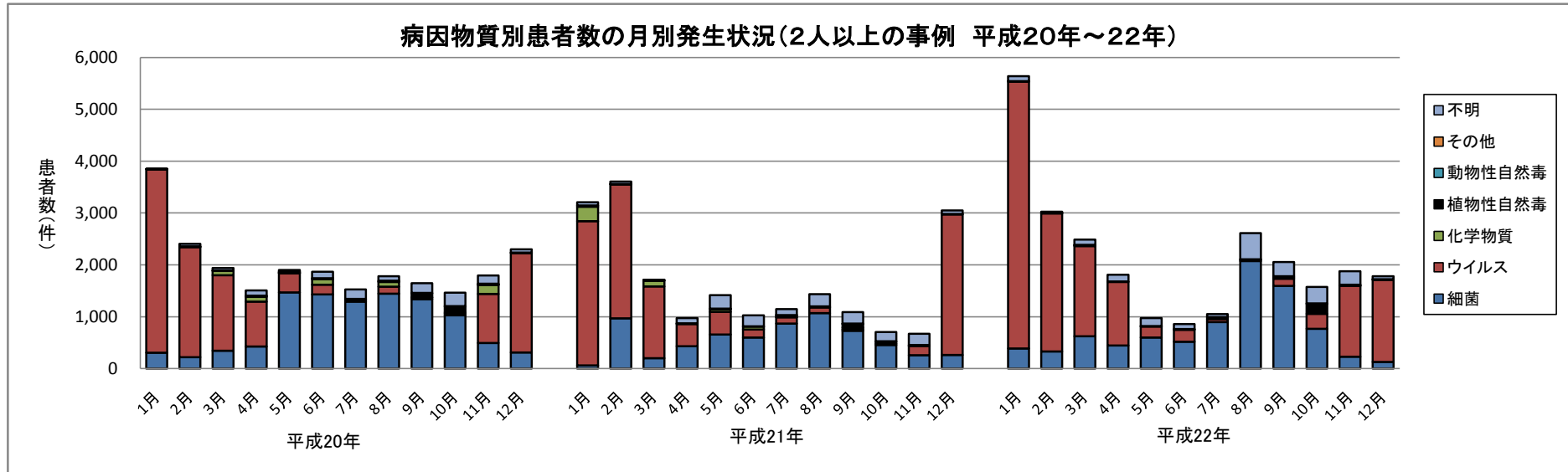


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成20年~22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22年）

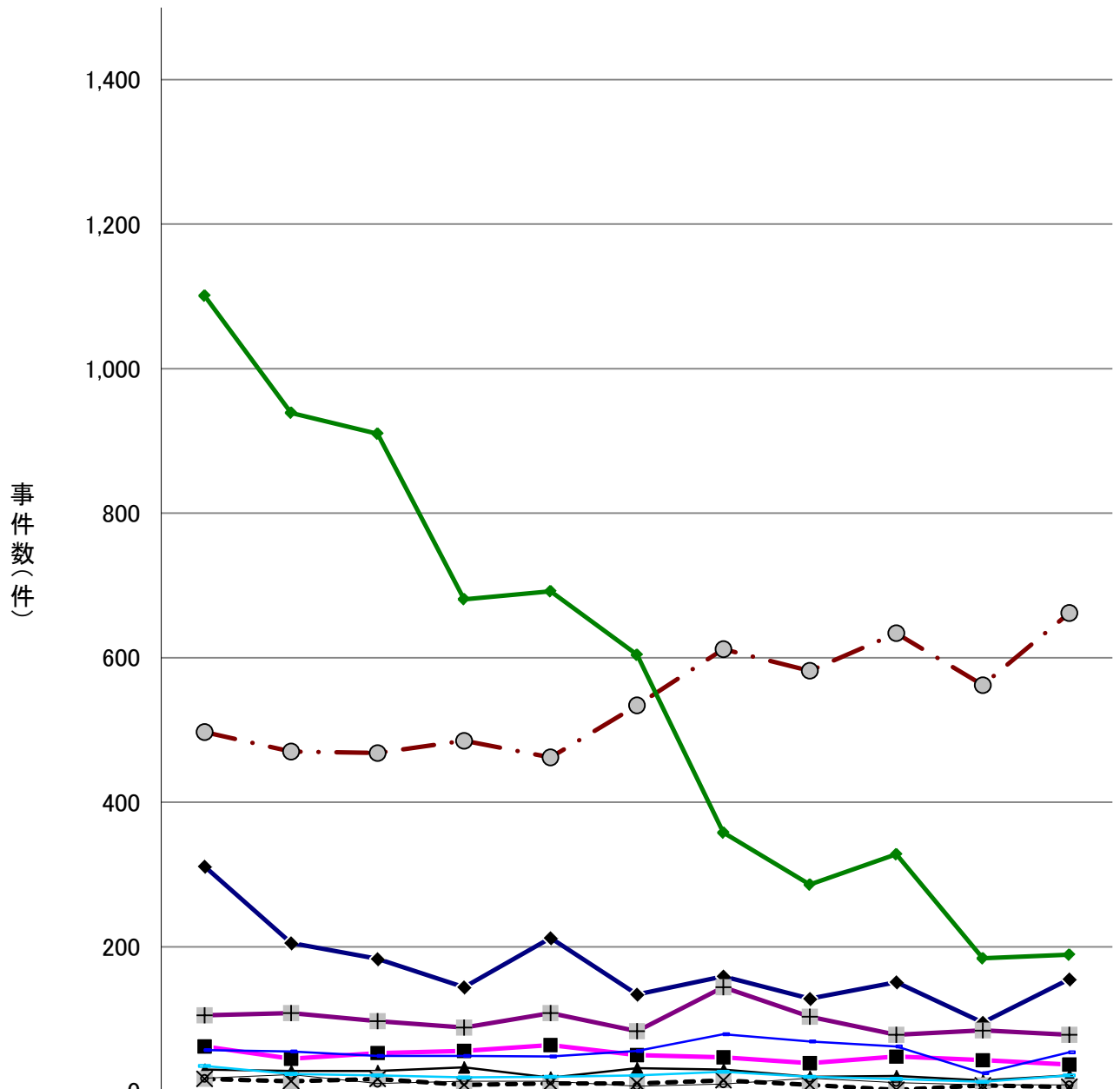
（うち2人以上の事例）

（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	1,254	100.0	25,972	100.0	0	-	1,040	100.0	25,758	100.0	0	-	214	100.0	214	100.0	0	-
原因施設判明	1,065	84.9	25,257	97.2	0	-	985	94.7	25,177	97.7	0	-	80	37.4	80	37.4	0	-
原因施設不明	189	15.1	715	2.8	0	-	55	5.3	581	2.3	0	-	134	62.6	134	62.6	0	-
総数	1,254	100.0	25,972	100.0	-	-	1,040	100.0	25,758	100.0	-	-	214	100.0	214	100.0	-	-
家庭	155	12.4	438	1.7	-	-	103	9.9	386	1.5	-	-	52	24.3	52	24.3	-	-
事業場 総数	37	3.0	1,352	5.2	-	-	37	3.6	1,352	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 事業所等	12	1.0	723	2.8	-	-	12	1.2	723	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所	8	0.6	312	1.2	-	-	8	0.8	312	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
老人ホーム	9	0.7	215	0.8	-	-	9	0.9	215	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	5	0.4	76	0.3	-	-	5	0.5	76	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	3	0.2	26	0.1	-	-	3	0.3	26	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	22	1.8	773	3.0	-	-	22	2.1	773	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
共同調理場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	4	0.3	106	0.4	-	-	4	0.4	106	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	18	1.4	667	2.6	-	-	18	1.7	667	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	6	0.5	137	0.5	-	-	6	0.6	137	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	6	0.5	137	0.5	-	-	6	0.6	137	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	78	6.2	3,340	12.9	-	-	78	7.5	3,340	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
飲食店	662	52.8	11,280	43.4	-	-	648	62.3	11,266	43.7	-	-	14	6.5	14	6.5	-	-
販売店	16	1.3	198	0.8	-	-	7	0.7	189	0.7	-	-	9	4.2	9	4.2	-	-
製造所	9	0.7	287	1.1	-	-	8	0.8	286	1.1	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
仕出屋	54	4.3	6,822	26.3	-	-	54	5.2	6,822	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	4	0.3	7	0.0	-	-	1	0.1	4	0.0	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-
その他	22	1.8	623	2.4	-	-	21	2.0	622	2.4	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
不明	189	15.1	715	2.8	-	-	55	5.3	581	2.3	-	-	134	62.6	134	62.6	-	-

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

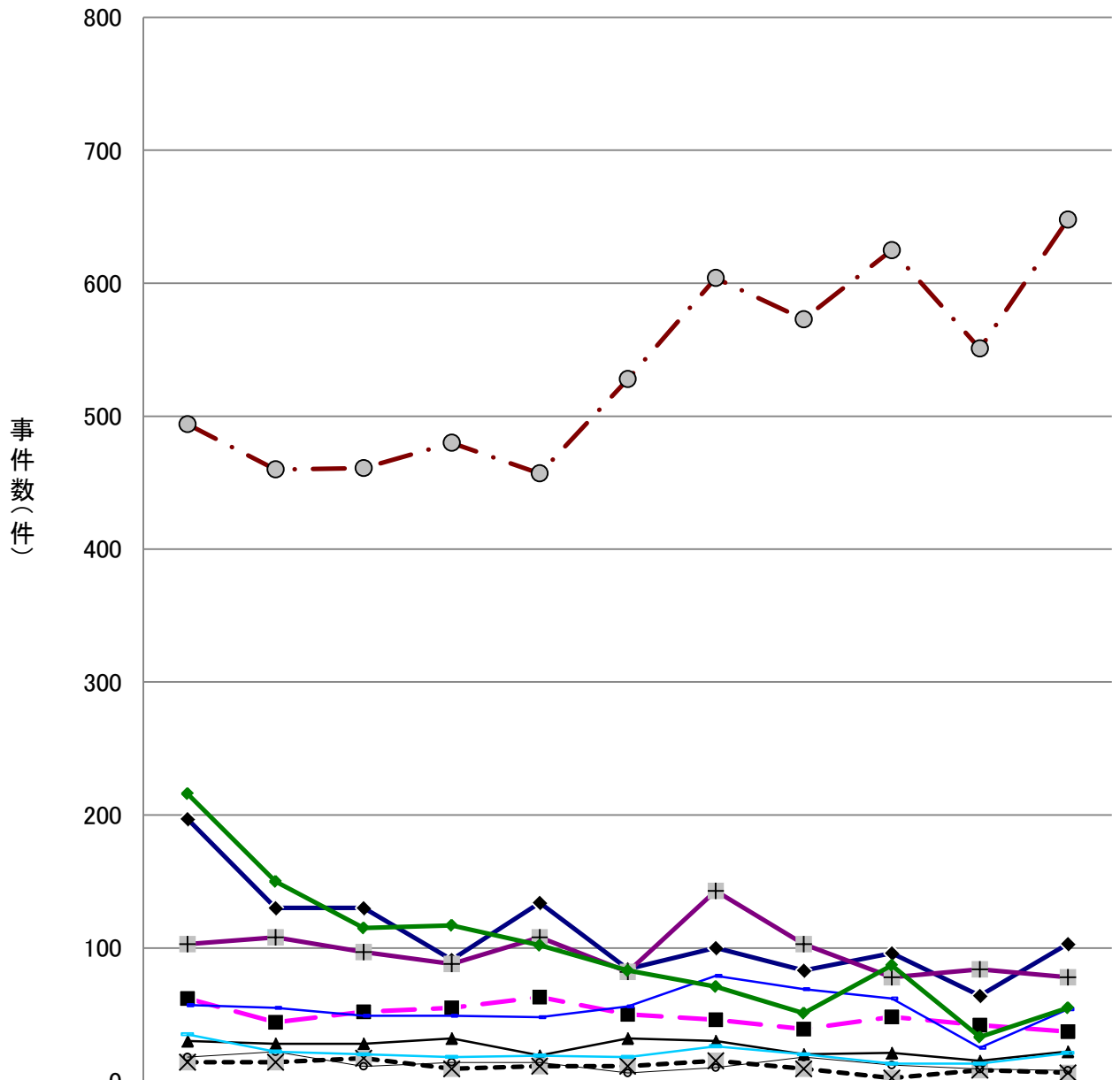
全体の食中毒事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 家庭	311	205	183	144	212	134	159	128	151	95	155
■ 事業場	62	45	53	56	64	50	47	39	48	43	37
▲ 学校	30	28	28	33	19	32	30	20	21	15	22
× 病院	17	14	17	9	11	11	15	9	2	8	6
⊕ 旅館	105	108	97	88	108	83	144	103	78	84	78
● 飲食店	497	470	468	485	462	534	612	582	634	562	662
○ 製造所	18	23	11	14	14	7	10	18	12	9	9
— 仕出し屋	57	55	49	49	48	56	79	69	62	25	54
— その他	35	24	22	19	20	22	27	20	17	13	22
◆ 不明	1,101	939	910	681	692	604	358	286	328	184	189

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

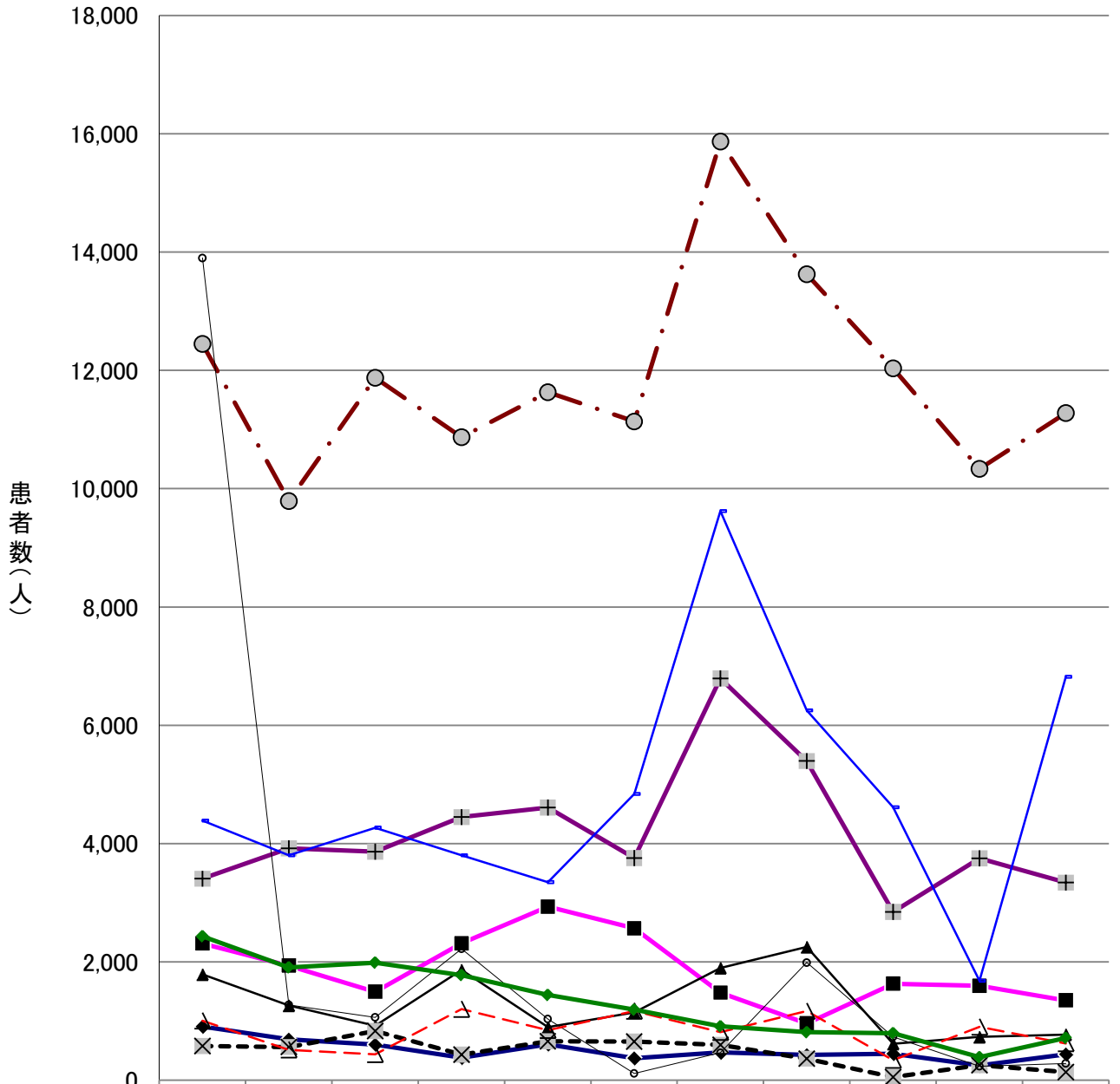
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 家庭	197	130	130	91	134	84	100	83	96	64	103
■ 事業場	62	44	52	55	63	50	46	39	48	42	37
▲ 学校	30	28	28	32	19	32	30	20	21	15	22
× 病院	14	14	17	9	11	11	15	9	2	8	6
⊕ 旅館	103	108	97	88	108	82	143	103	78	84	78
○ 飲食店	494	460	461	480	457	528	604	573	625	551	648
○ 製造所	18	22	11	14	14	6	10	18	12	9	8
— 仕出し屋	57	55	49	49	48	56	79	69	62	25	54
— その他	35	22	20	18	19	18	26	20	13	13	21
◆ 不明	216	150	115	117	102	83	71	51	87	33	55

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

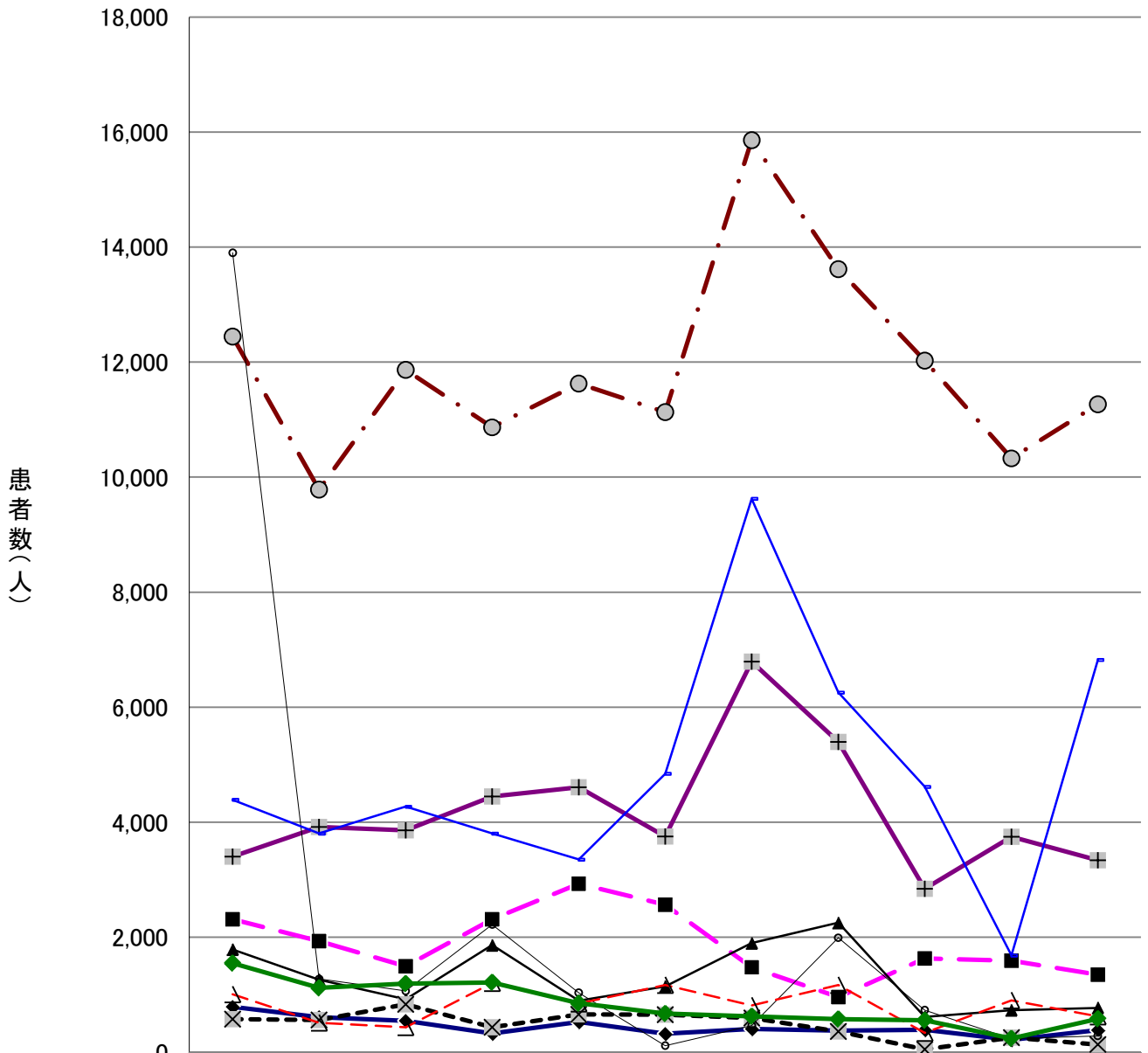
全体の食中毒患者数の年次別推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 家庭	906	689	602	380	607	372	467	425	446	248	438
■ 事業場	2,312	1,936	1,496	2,314	2,933	2,566	1,480	961	1,632	1,596	1,352
▲ 学校	1,788	1,262	920	1,863	897	1,146	1,897	2,252	616	731	773
× 病院	578	563	834	434	660	656	598	365	52	255	137
⊕ 旅館	3,406	3,918	3,862	4,448	4,609	3,754	6,793	5,396	2,844	3,749	3,340
○ 飲食店	12,448	9,792	11,874	10,871	11,633	11,137	15,869	13,625	12,034	10,336	11,280
○ 製造所	13,903	1,277	1,066	2,223	1,035	116	466	1,991	735	239	287
— 仕出し屋	4,389	3,803	4,270	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822
△ その他	1,007	516	438	1,204	847	1,173	815	1,169	341	903	623
◆ 不明	2,432	1,906	1,986	1,777	1,440	1,192	911	811	795	390	715

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆—家庭	792	614	549	327	529	322	408	380	391	217	386
■—事業場	2,312	1,935	1,495	2,313	2,932	2,566	1,479	961	1,632	1,595	1,352
▲—学校	1,788	1,262	920	1,862	897	1,146	1,897	2,252	616	731	773
×—病院	578	563	834	434	660	656	598	365	52	255	137
+—旅館	3,404	3,918	3,862	4,448	4,609	3,753	6,792	5,396	2,844	3,749	3,340
○—飲食店	12,445	9,782	11,867	10,866	11,628	11,131	15,861	13,616	12,025	10,325	11,266
○—製造所	13,903	1,276	1,066	2,223	1,035	115	466	1,991	735	239	286
—仕出し屋	4,389	3,803	4,270	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822
—その他	1,007	514	436	1,203	846	1,169	814	1,169	337	903	622
◆—不明	1,547	1,117	1,191	1,213	850	671	624	576	554	239	581

原因食品別発生状況(平成22年)

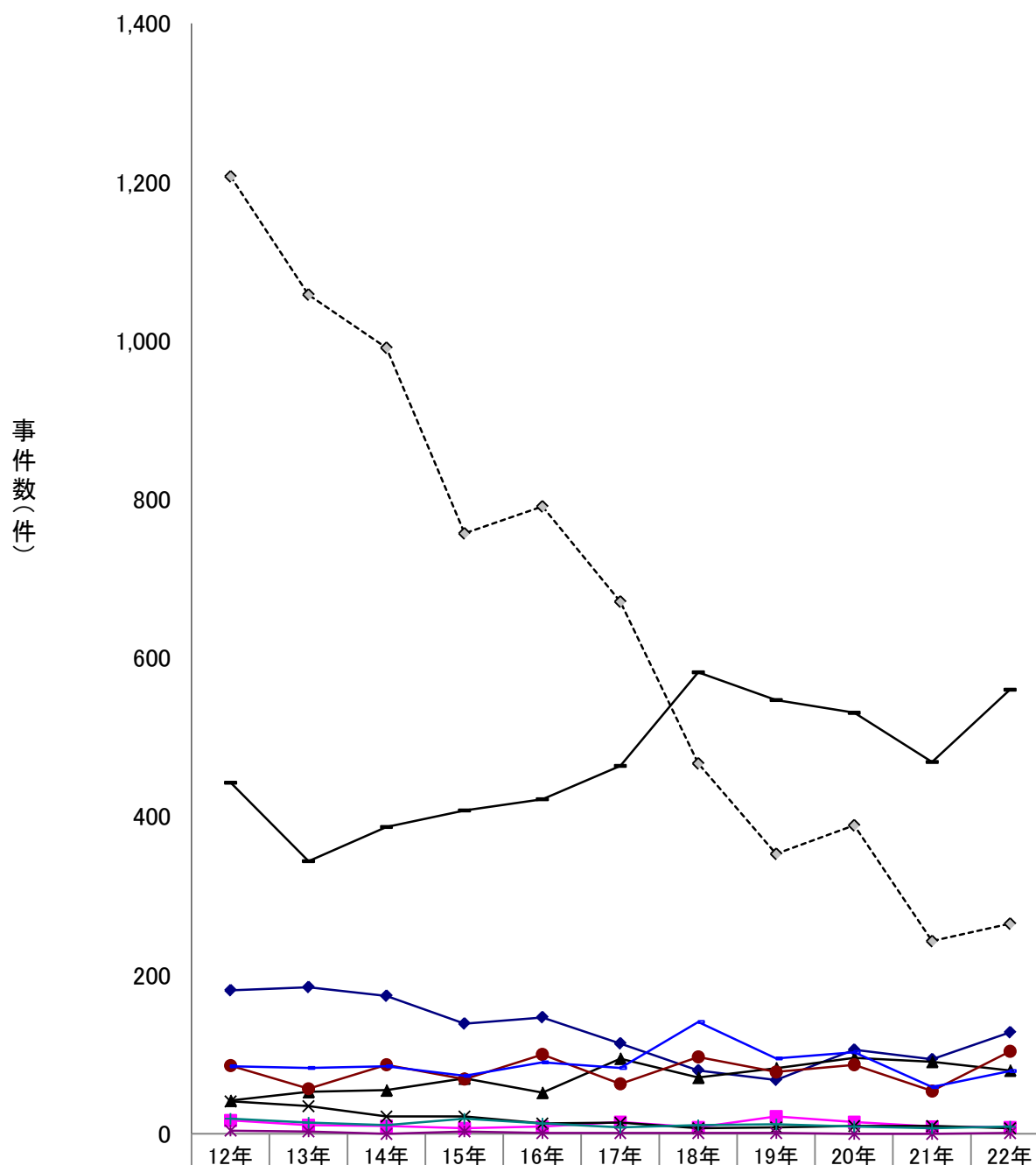
(うち2人以上の事例)

(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	1,254	100.0	25,972	100.0	0	-	1,040	100.0	25,758	100.0	0	-	214	100.0	214	100.0	0	-	
原因食品・食事判明	989	78.9	21,292	82.0	0	-	909	87.4	21,212	82.4	0	-	80	37.4	80	37.4	0	-	
原因食品・食事不明	265	21.1	4,680	18.0	0	-	131	12.6	4,546	17.6	0	-	134	62.6	134	62.6	0	-	
総数	1,254	100.0	25,972	100.0	-	-	1,040	100.0	25,758	100.0	-	-	214	100.0	214	100.0	-	-	
魚介類	総数	128	10.2	1,430	5.5	-	-	85	8.2	1,387	5.4	-	-	43	20.1	43	20.1	-	-
	貝類	63	5.0	751	2.9	-	-	62	6.0	750	2.9	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	ふぐ	27	2.2	34	0.1	-	-	5	0.5	12	0.0	-	-	22	10.3	22	10.3	-	-
	その他	38	3.0	645	2.5	-	-	18	1.7	625	2.4	-	-	20	9.3	20	9.3	-	-
魚介類加工品	総数	8	0.6	71	0.3	-	-	6	0.6	69	0.3	-	-	2	0.9	2	0.9	-	-
	魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	8	0.6	71	0.3	-	-	6	0.6	69	0.3	-	-	2	0.9	2	0.9	-	-
肉類及びその加工品	80	6.4	873	3.4	-	-	77	7.4	870	3.4	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-	
卵類及びその加工品	7	0.6	120	0.5	-	-	7	0.7	120	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品	1	0.1	85	0.3	-	-	1	0.1	85	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	13	1.0	542	2.1	-	-	13	1.3	542	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜及びその加工品	総数	104	8.3	463	1.8	-	-	81	7.8	440	1.7	-	-	23	10.7	23	10.7	-	-
	豆類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	91	7.3	263	1.0	-	-	70	6.7	242	0.9	-	-	21	9.8	21	9.8	-	-
	その他	13	1.0	200	0.8	-	-	11	1.1	198	0.8	-	-	2	0.9	2	0.9	-	-
菓子類	9	0.7	307	1.2	-	-	9	0.9	307	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品	79	6.3	1,992	7.7	-	-	76	7.3	1,989	7.7	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-	
その他	総数	560	44.7	15,409	59.3	-	-	554	53.3	15,403	59.8	-	-	6	2.8	6	2.8	-	-
	食品特定	19	1.5	213	0.8	-	-	16	1.5	210	0.8	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-
	食事特定	541	43.1	15,196	58.5	-	-	538	51.7	15,193	59.0	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-
不明	265	21.1	4,680	18.0	-	-	131	12.6	4,546	17.6	-	-	134	62.6	134	62.6	-	-	

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

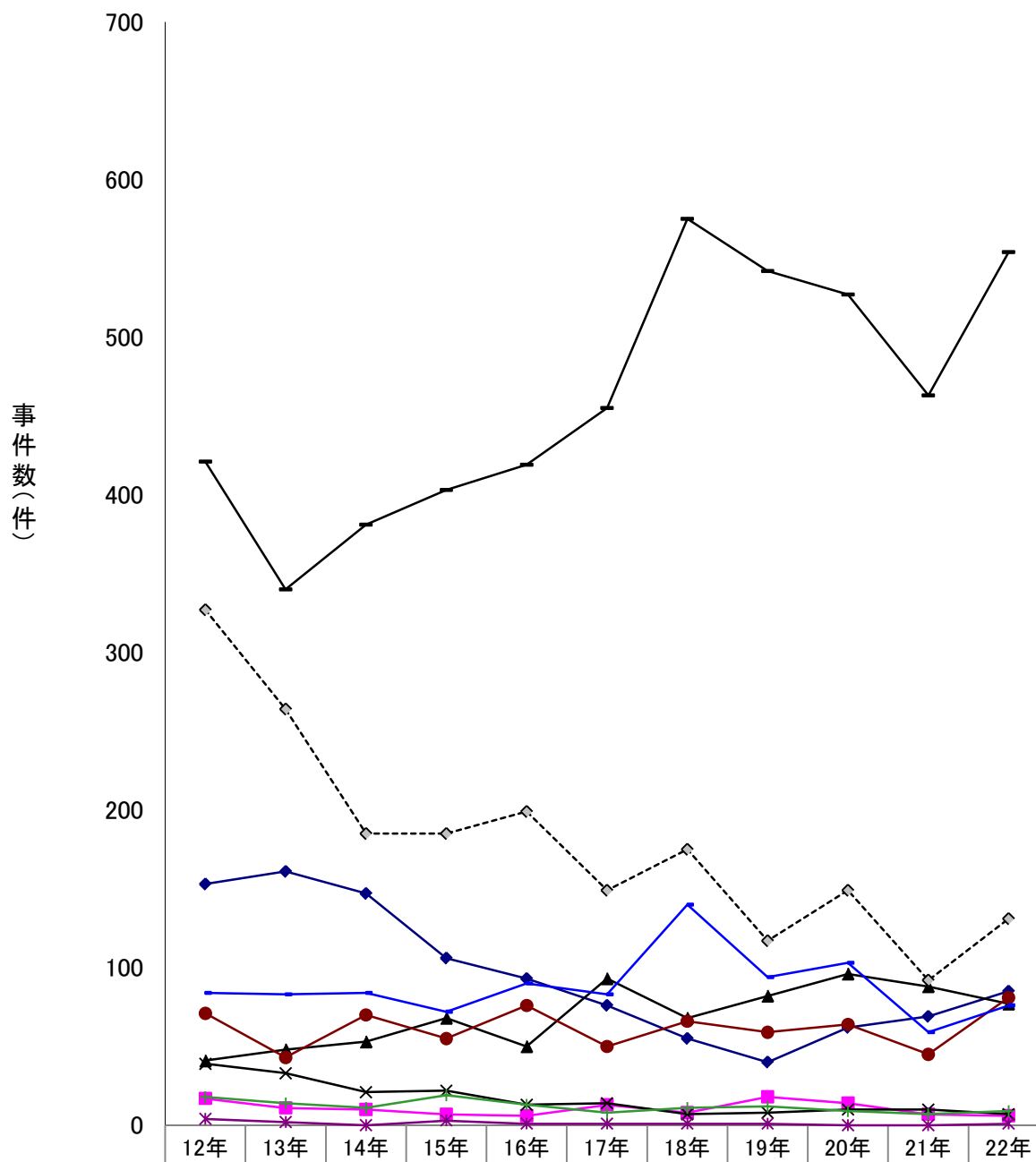
全体の食中毒事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 魚介類	181	185	174	139	147	114	80	68	106	94	128
■ 魚介類加工品	17	11	10	7	9	15	8	22	15	9	8
▲ 肉類・加工品	42	53	55	70	52	95	71	83	96	91	80
× 卵類・加工品	41	35	22	22	13	14	7	8	10	10	7
＊ 乳類・加工品	4	3	0	3	1	1	1	1	0	0	1
● 野菜類・加工品	86	57	87	69	100	63	97	78	87	54	104
+ 菓子類	19	14	11	19	13	8	11	12	9	7	9
→ 複合調理食品	85	83	85	73	90	83	141	95	103	59	79
— その他	443	344	387	408	422	464	582	547	531	469	560
---◇--- 不明	1,207	1,058	991	757	791	671	467	353	389	243	265

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

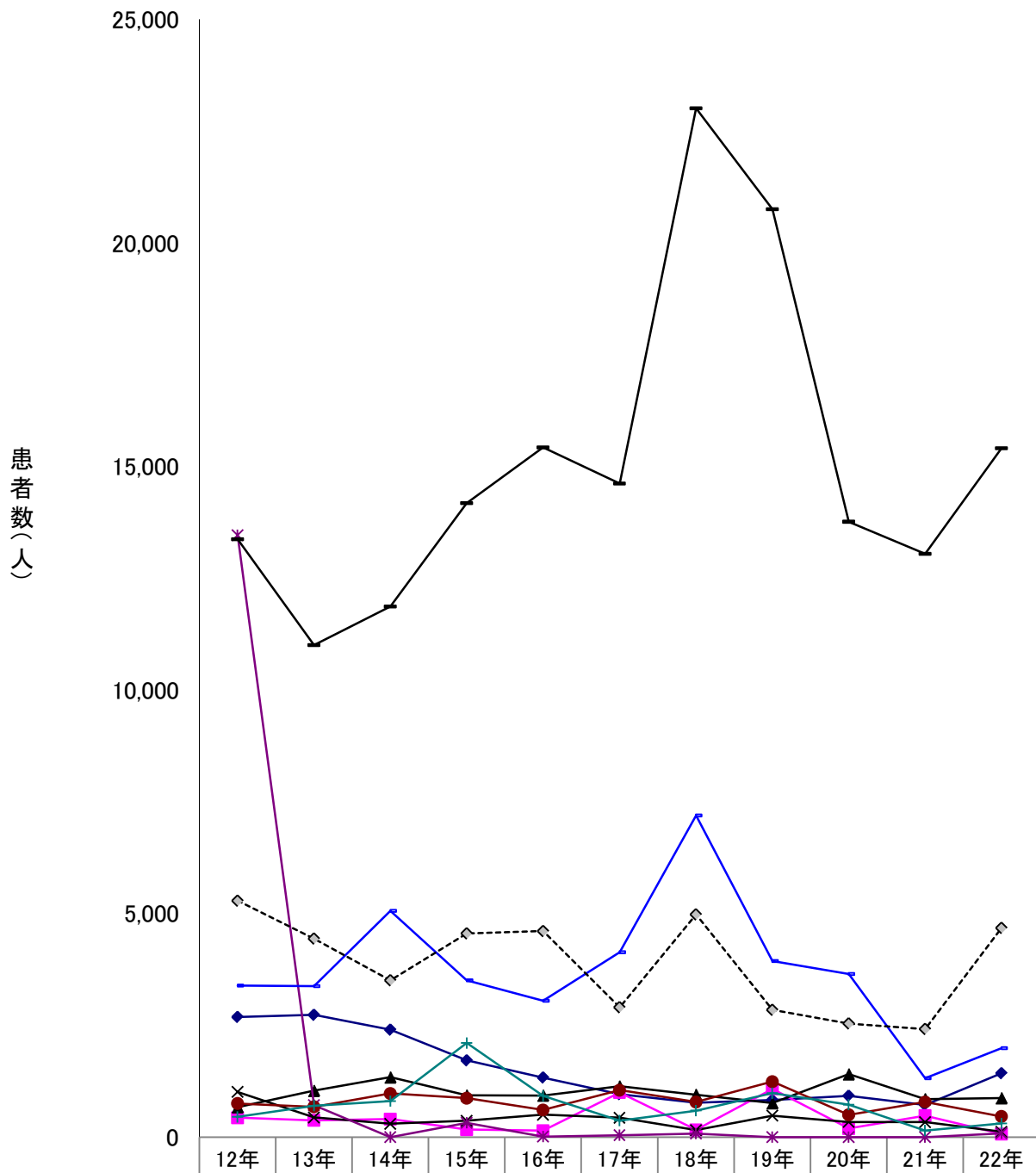
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 魚介類	153	161	147	106	93	76	55	40	62	69	85
■ 魚介類加工品	17	11	10	7	6	13	8	18	14	7	6
▲ 肉類・加工品	41	48	53	68	50	93	68	82	96	88	77
× 卵類・加工品	39	33	21	22	13	14	7	8	10	10	7
＊ 乳類・加工品	4	2	0	3	1	1	1	1	0	0	1
● 野菜類・加工品	71	43	70	55	76	50	66	59	64	45	81
＋ 菓子類	18	14	11	19	13	8	11	12	9	7	9
— 複合調理食品	84	83	84	72	90	83	140	94	103	59	76
— その他	421	340	381	403	419	455	575	542	527	463	554
--- 不明	327	264	185	185	199	149	175	117	149	92	131

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

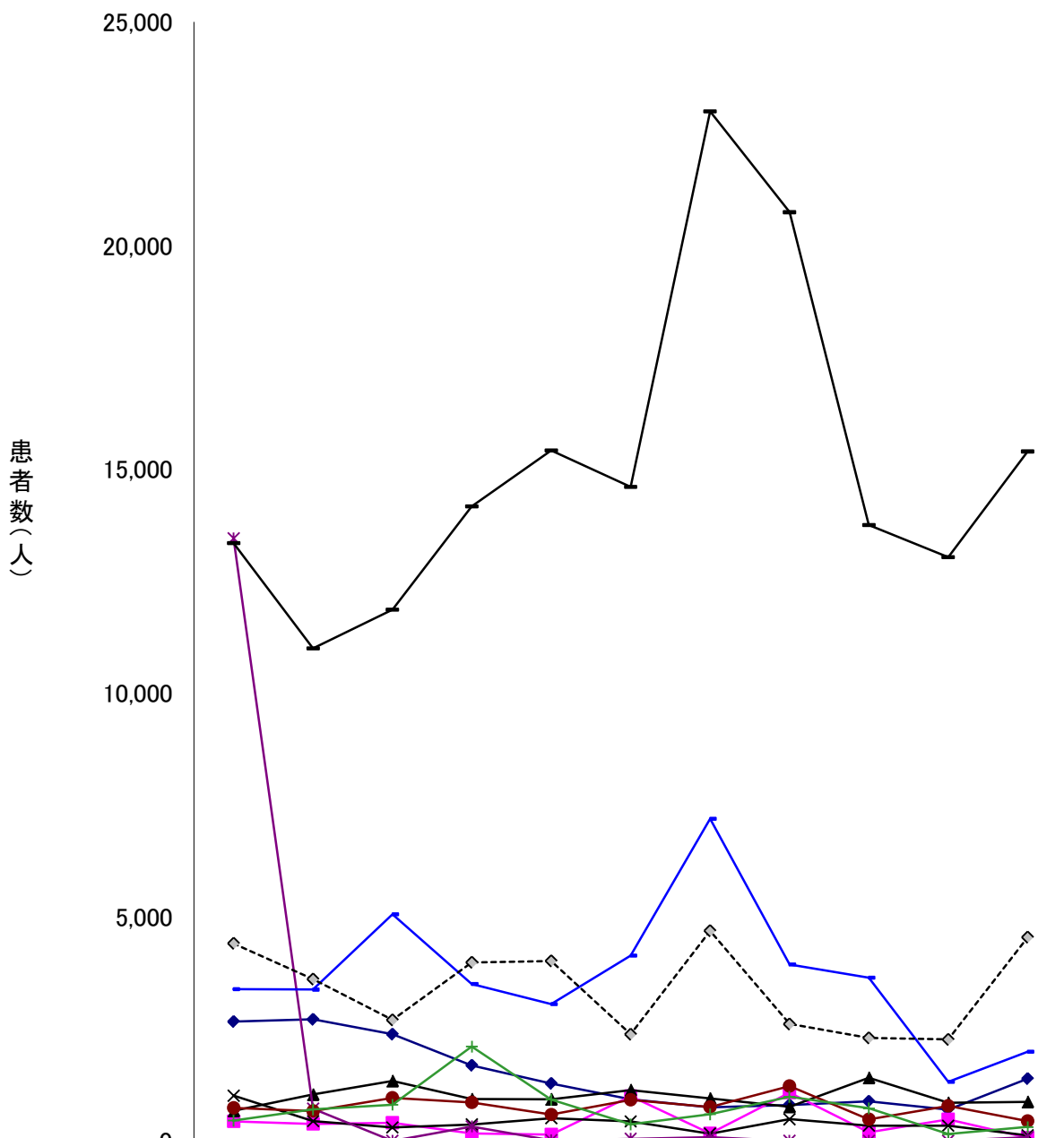
全体の食中毒患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 魚介類	2,690	2,737	2,405	1,718	1,334	963	772	831	925	723	1,430
■ 魚介類加工品	435	376	405	168	143	1,000	164	1,080	194	481	71
▲ 肉類・加工品	671	1,039	1,340	934	932	1,138	950	761	1,410	852	873
× 卵類・加工品	1,012	441	300	366	504	433	158	482	339	336	120
* 乳類・加工品	13,462	717	0	320	12	46	81	3	0	0	85
● 野菜類・加工品	752	679	977	873	609	1,052	787	1,242	500	788	463
+ 菓子類	454	703	806	2,105	921	370	594	984	726	149	307
— 複合調理食品	3,388	3,378	5,062	3,506	3,052	4,138	7,194	3,939	3,646	1,318	1,992
— その他	13,375	11,006	11,871	14,182	15,427	14,618	23,009	20,754	13,764	13,044	15,409
---◇---	5,289	4,441	3,507	4,557	4,609	2,903	4,982	2,845	2,540	2,416	4,680

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ 魚介類	2,662	2,712	2,380	1,685	1,280	925	747	803	881	698	1,387
■ 魚介類加工品	435	376	405	168	140	998	164	1,076	193	479	69
▲ 肉類・加工品	670	1,034	1,338	932	930	1,136	947	760	1,410	849	870
× 卵類・加工品	1,010	440	299	366	504	433	158	482	339	336	120
＊ 乳類・加工品	13,462	716	0	320	12	46	81	3	0	0	85
● 野菜類・加工品	737	665	960	859	585	913	756	1,223	477	779	440
+ 菓子類	453	703	806	2,105	921	370	594	984	726	149	307
— 複合調理食品	3,387	3,378	5,061	3,505	3,052	4,138	7,193	3,938	3,646	1,318	1,989
— その他	13,353	11,002	11,865	14,177	15,424	14,609	23,002	20,749	13,760	13,038	15,403
---◇--- 不明	4,409	3,611	2,701	3,985	4,017	2,381	4,690	2,609	2,300	2,265	4,546

病因物質別発生状況(平成22年)

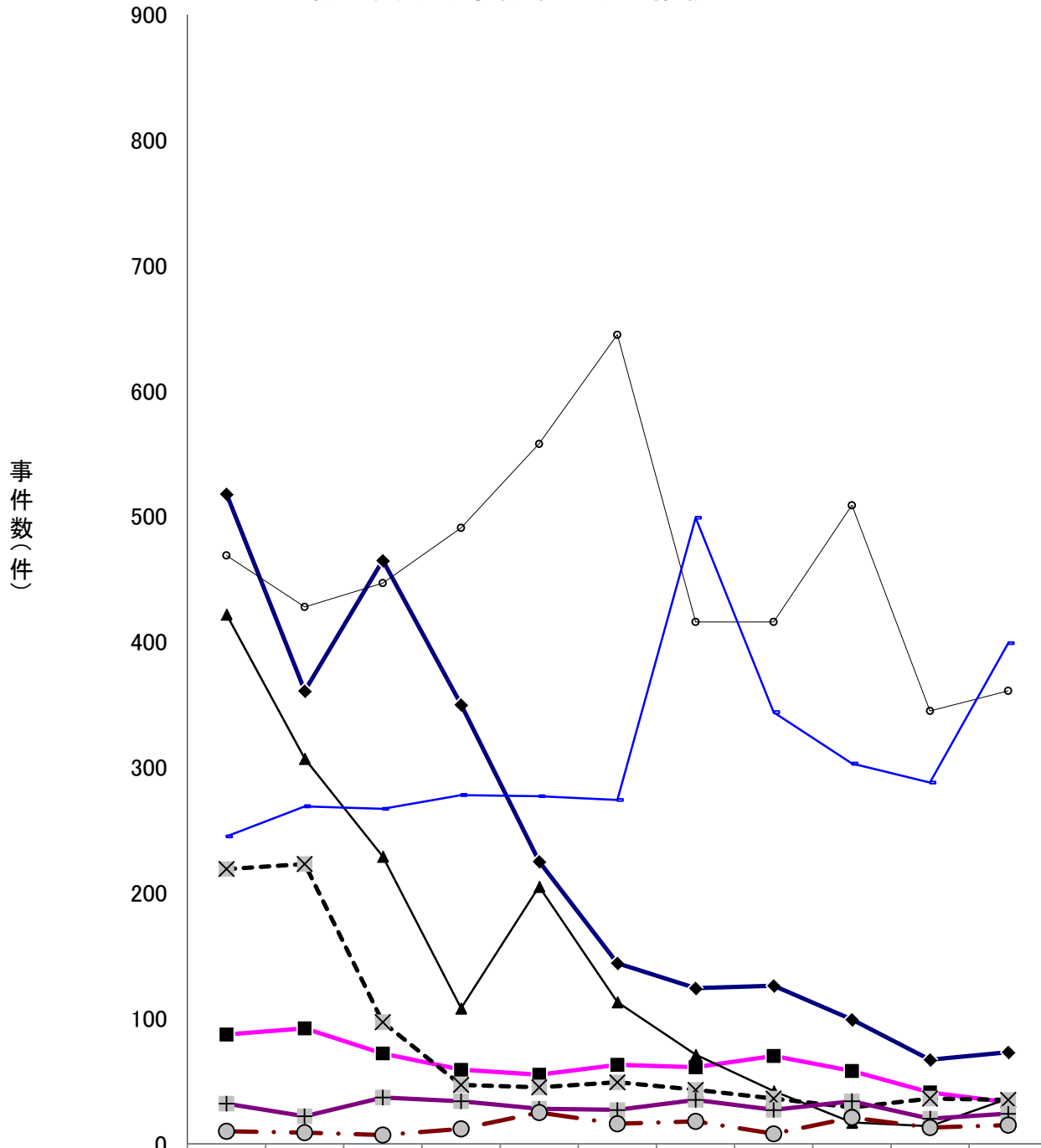
(うち2人以上の事例)

(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	1,254	100.0	25,972	100.0	-	-	1,040	100.0	25,758	100.0	-	-	214	100.0	214	100.0	-	-
病因物質判明	1,159	92.4	23,893	92.0	-	-	948	91.2	23,682	91.9	-	-	211	98.6	211	98.6	-	-
病因物質不明	95	7.6	2,079	8.0	-	-	92	8.8	2,076	8.1	-	-	3	-	3	-	-	-
細菌	1,254	100.0	25,972	100.0	-	-	1,040	100.0	25,758	100.0	-	-	214	100.0	214	100.0	-	-
総数	580	46.3	8,719	33.6	-	-	447	43.0	8,586	33.3	-	-	133	62.1	133	62.1	-	-
サルモネラ属菌	73	5.8	2,476	9.5	-	-	68	6.5	2,471	9.6	-	-	5	2.3	5	2.3	-	-
ぶどう球菌	33	2.6	836	3.2	-	-	33	3.2	836	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
ボツリヌス菌	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
腸炎ビブリオ	36	2.9	579	2.2	-	-	33	3.2	576	2.2	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	27	2.2	358	1.4	-	-	23	2.2	354	1.4	-	-	4	1.9	4	1.9	-	-
その他の病原大腸菌	8	0.6	1,048	4.0	-	-	8	0.8	1,048	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエルシュ菌	24	1.9	1,151	4.4	-	-	24	2.3	1,151	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
セレウス菌	15	1.2	155	0.6	-	-	15	1.4	155	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
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	361	28.8	2,092	8.1	-	-	241	23.2	1,972	7.7	-	-	120	56.1	120	56.1	-	-
ナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢菌	1	0.1	2	0.0	-	-	1	0.1	2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌	1	0.1	21	0.1	-	-	1	0.1	21	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス	403	32.1	14,700	56.6	-	-	403	38.8	14,700	57.1	-	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	399	31.8	13,904	53.5	-	-	399	38.4	13,904	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス	4	0.3	796	3.1	-	-	4	0.4	796	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	9	0.7	55	0.2	-	-	5	0.5	51	0.2	-	-	4	1.9	4	1.9	-	-
自然毒	139	11.1	390	1.5	-	-	92	8.8	343	1.3	-	-	47	22.0	47	22.0	-	-
植物性自然毒	105	8.4	337	1.3	-	-	82	7.9	314	1.2	-	-	23	10.7	23	10.7	-	-
動物性自然毒	34	2.7	53	0.2	-	-	10	1.0	29	0.1	-	-	24	11.2	24	11.2	-	-
その他	28	2.2	29	0.1	-	-	1	0.1	2	0.0	-	-	27	12.6	27	12.6	-	-
不明	95	7.6	2,079	8.0	-	-	92	8.8	2,076	8.1	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-

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

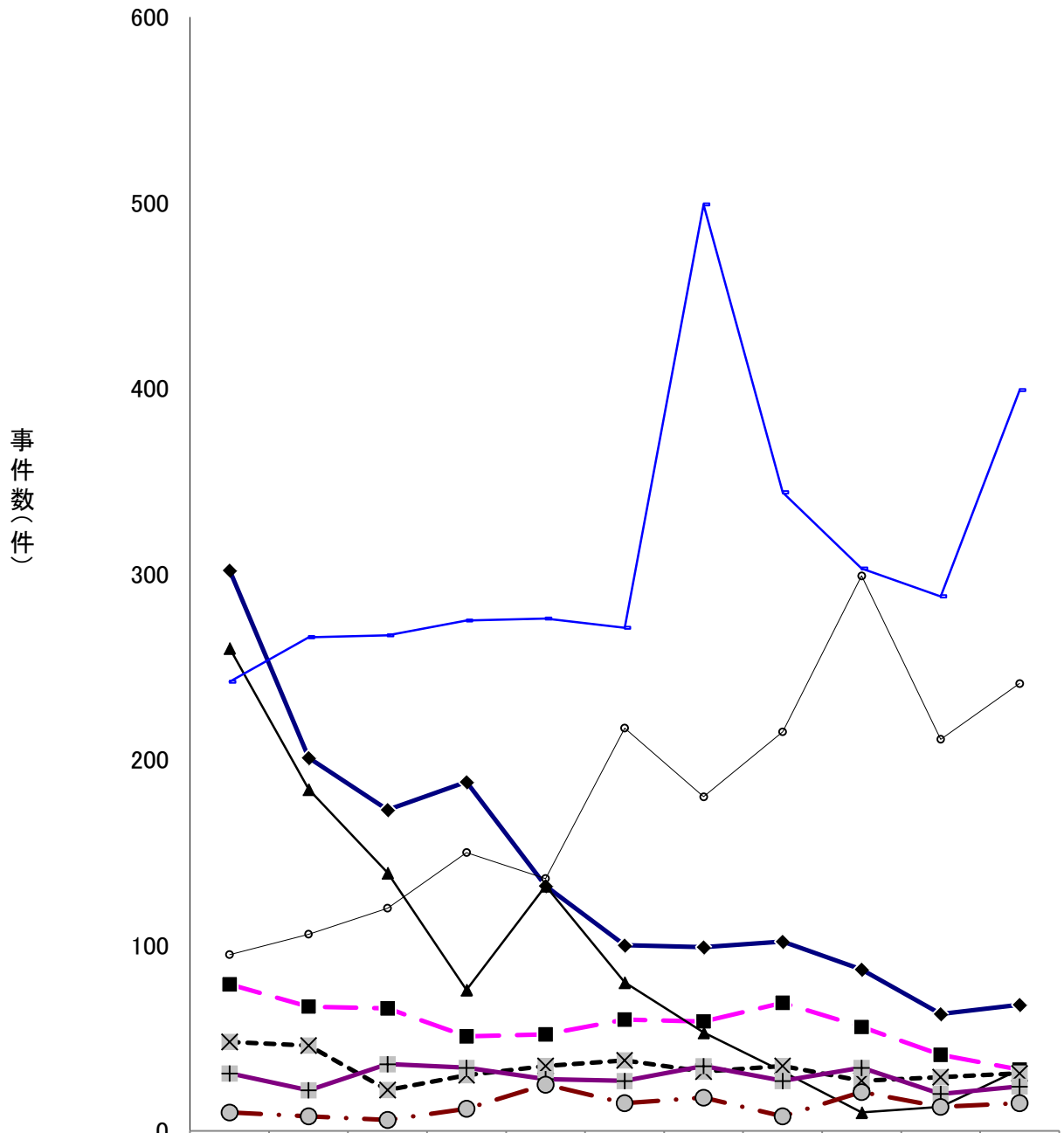


	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ サルモネラ属菌	518	361	465	350	225	144	124	126	99	67	73
■ ブドウ球菌	87	92	72	59	55	63	61	70	58	41	33
▲ 腸炎ビブリオ	422	307	229	108	205	113	71	42	17	14	36
× 病原大腸菌*	219	223	97	47	45	49	43	36	29	36	35
⊕ ウエルシュ菌	32	22	37	34	28	27	35	27	34	20	24
● セレウス菌	10	9	7	12	25	16	18	8	21	13	15
○ カンピロバクター	469	428	447	491	558	645	416	416	509	345	361
■ ノロウイルス	245	269	267	278	277	274	499	344	303	288	399

* 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)

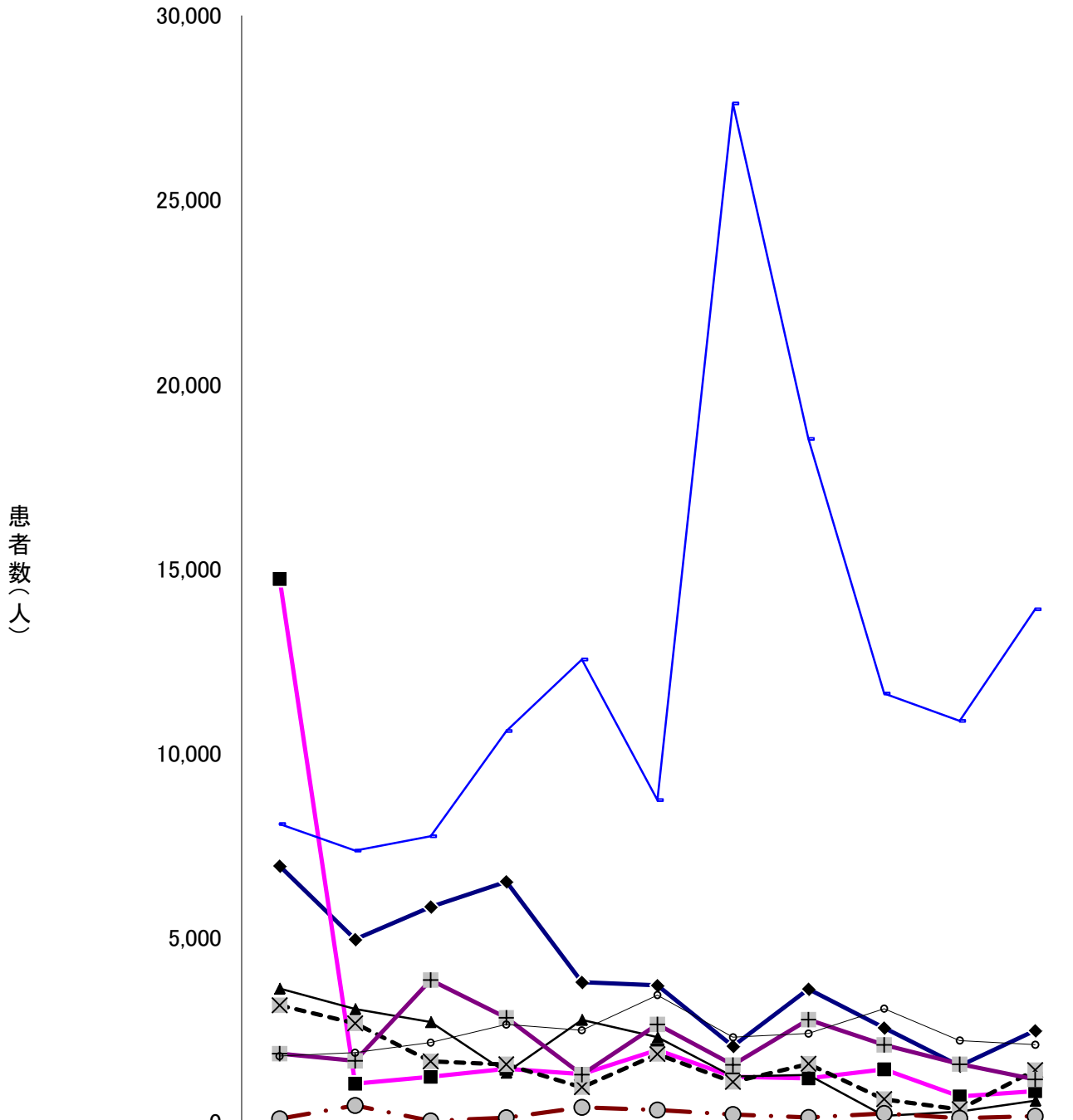


	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ サルモネラ属菌	302	201	173	188	132	100	99	102	87	63	68
■ ブドウ球菌	79	67	66	51	52	60	59	69	56	41	33
▲ 腸炎ビブリオ	260	184	139	76	132	80	53	32	10	13	33
× 病原大腸菌*	48	46	22	30	35	38	32	35	27	29	31
⊕ ウエルシュ菌	31	22	36	34	28	27	35	27	34	20	24
● セレウス菌	10	8	6	12	25	15	18	8	21	13	15
○ カンプロバクター	95	106	120	150	136	217	180	215	299	211	241
— ノロウイルス	242	266	267	275	276	271	499	344	303	288	399

* 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

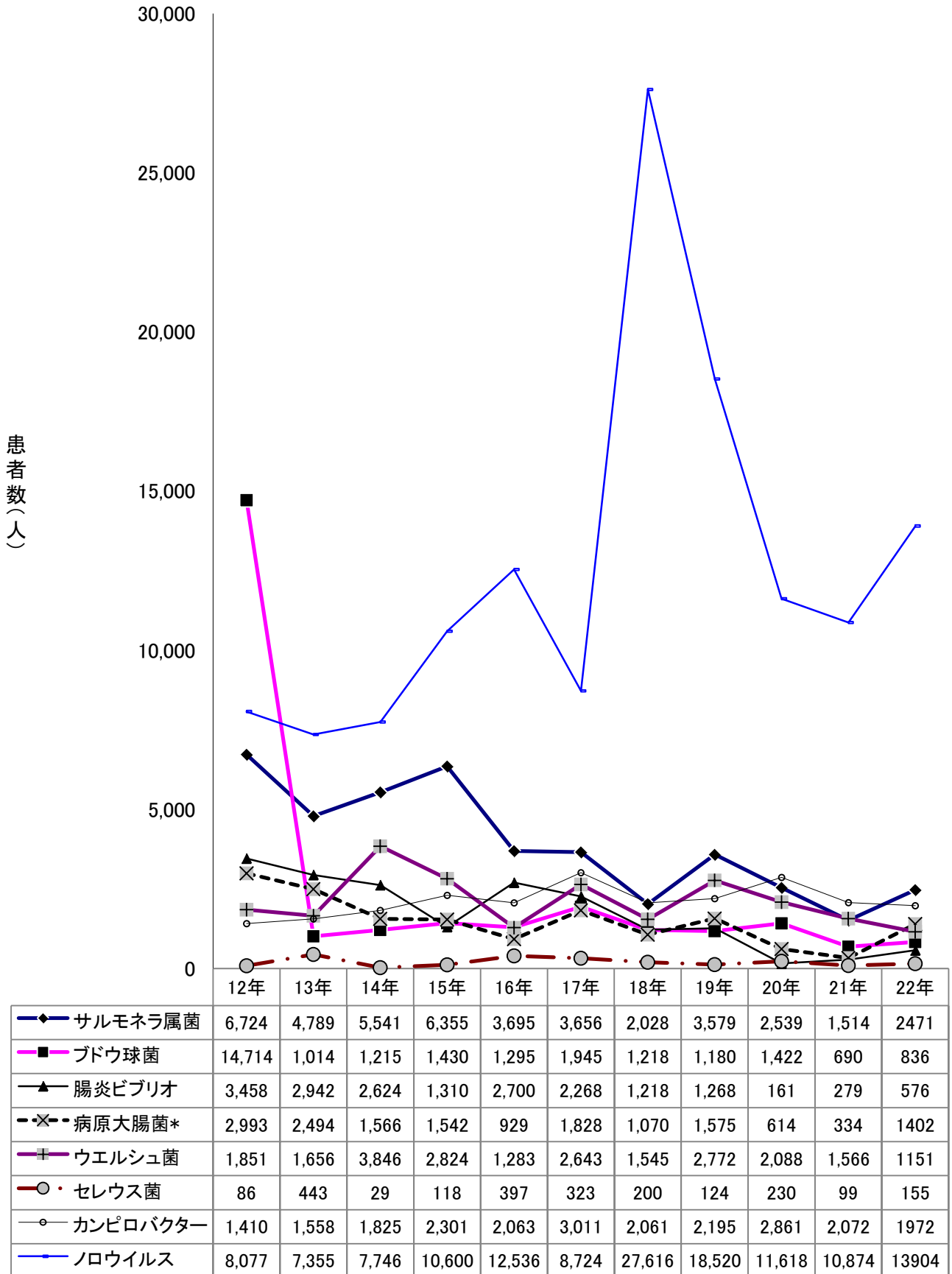


	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
◆ サルモネラ属菌	6,940	4,949	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518	2,476
■ ブドウ球菌	14,722	1,039	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424	690	836
▲ 腸炎ビブリオ	3,620	3,065	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168	280	579
× 病原大腸菌*	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341	1,406
⊕ ウエルシュ菌	1,852	1,656	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151
● セレウス菌	86	444	30	118	397	324	200	124	230	99	155
○ カンピロバクター	1,784	1,880	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206	2,092
— ノロウイルス	8,080	7,358	7,746	10,603	12,537	8,727	27,616	18,520	11,618	10,874	13,904

* 腸管出血性大腸菌を含む。

主な病因物質別にみた患者数の推移

食中毒患者数の年次推移
(2人以上の事例の患者数)



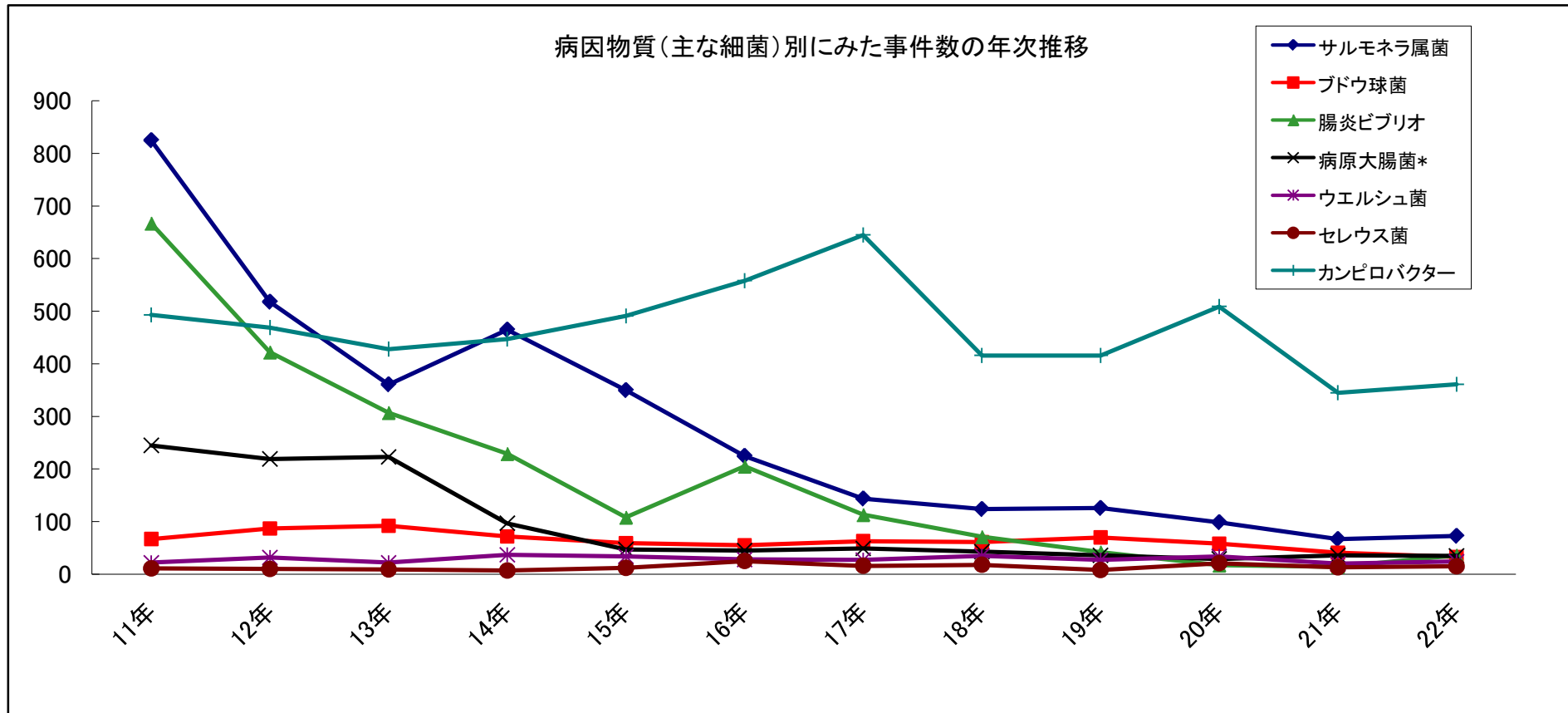
* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
サルモネラ属菌	825	518	361	465	350	225	144	124	126	99	67	73
ブドウ球菌	67	87	92	72	59	55	63	61	70	58	41	33
腸炎ビブリオ	667	422	307	229	108	205	113	71	42	17	14	36
病原大腸菌*	245	219	223	97	47	45	49	43	36	29	36	35
ウエルシュ菌	22	32	22	37	34	28	27	35	27	34	20	24
セレウス菌	11	10	9	7	12	25	16	18	8	21	13	15
カンピロバクター	493	469	428	447	491	558	645	416	416	509	345	361

*腸管出血性大腸菌を含む。

33



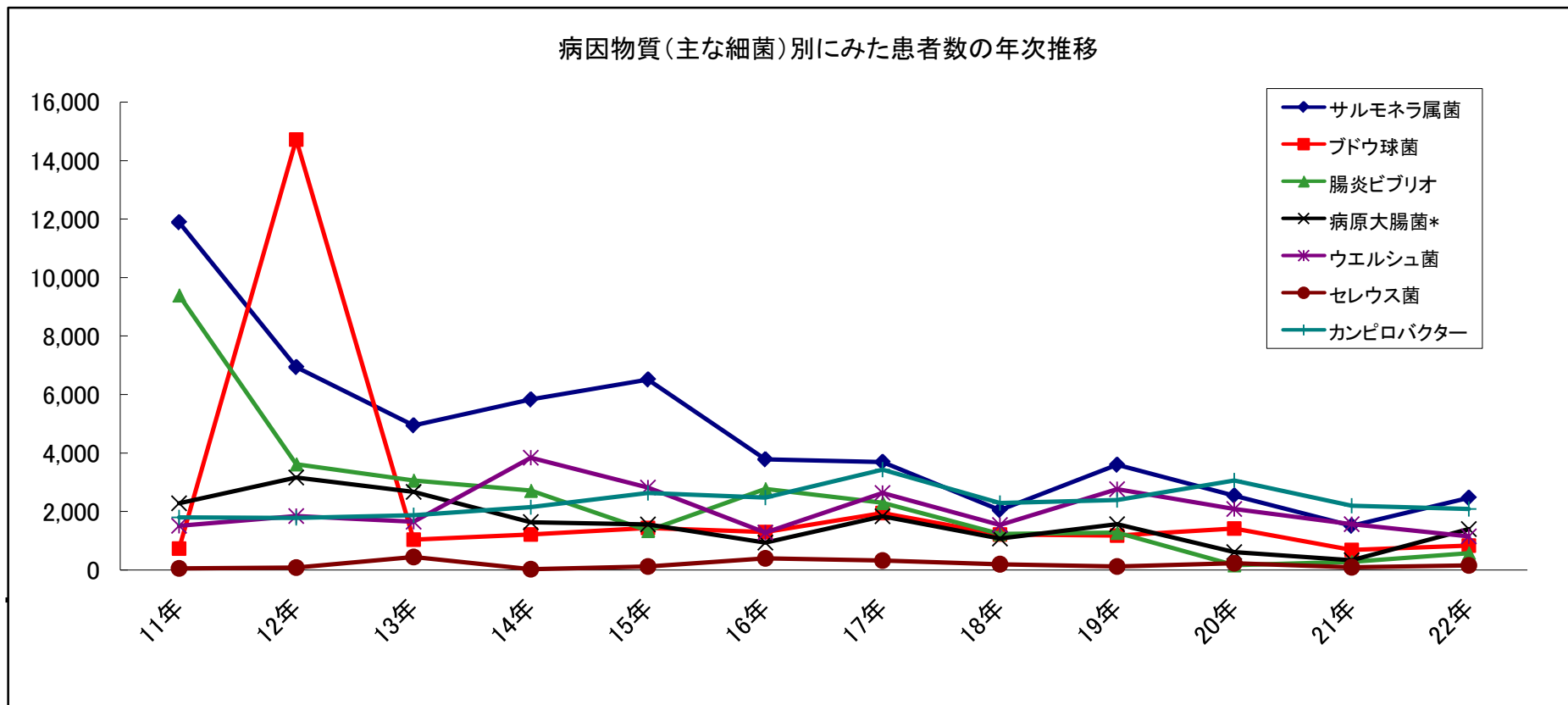
病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22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	2476
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	836
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	579
病原大腸菌*	2,284	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341	1406
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	1151
セレウス菌	59	86	444	30	118	397	324	200	124	230	99	155
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	2092

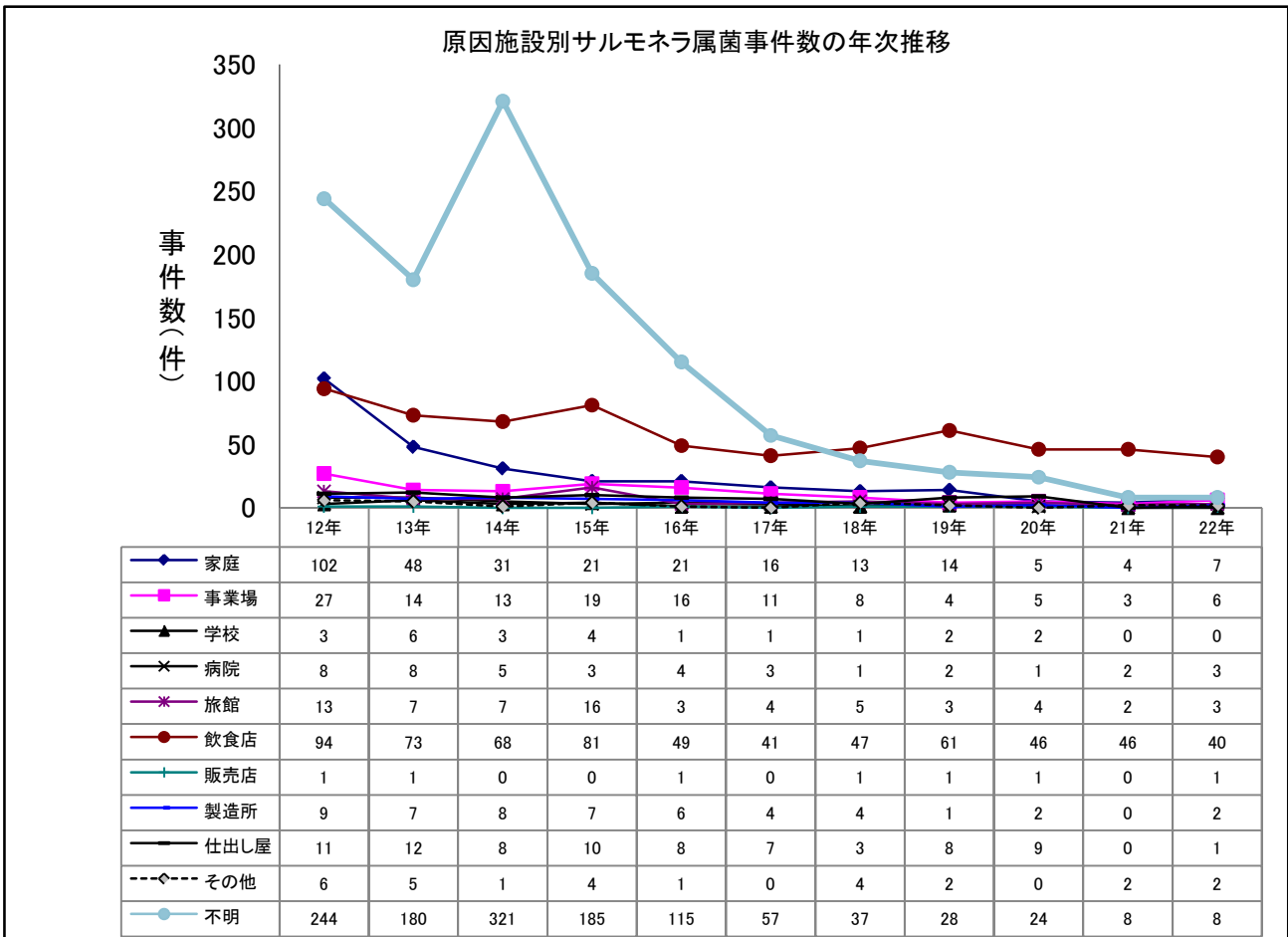
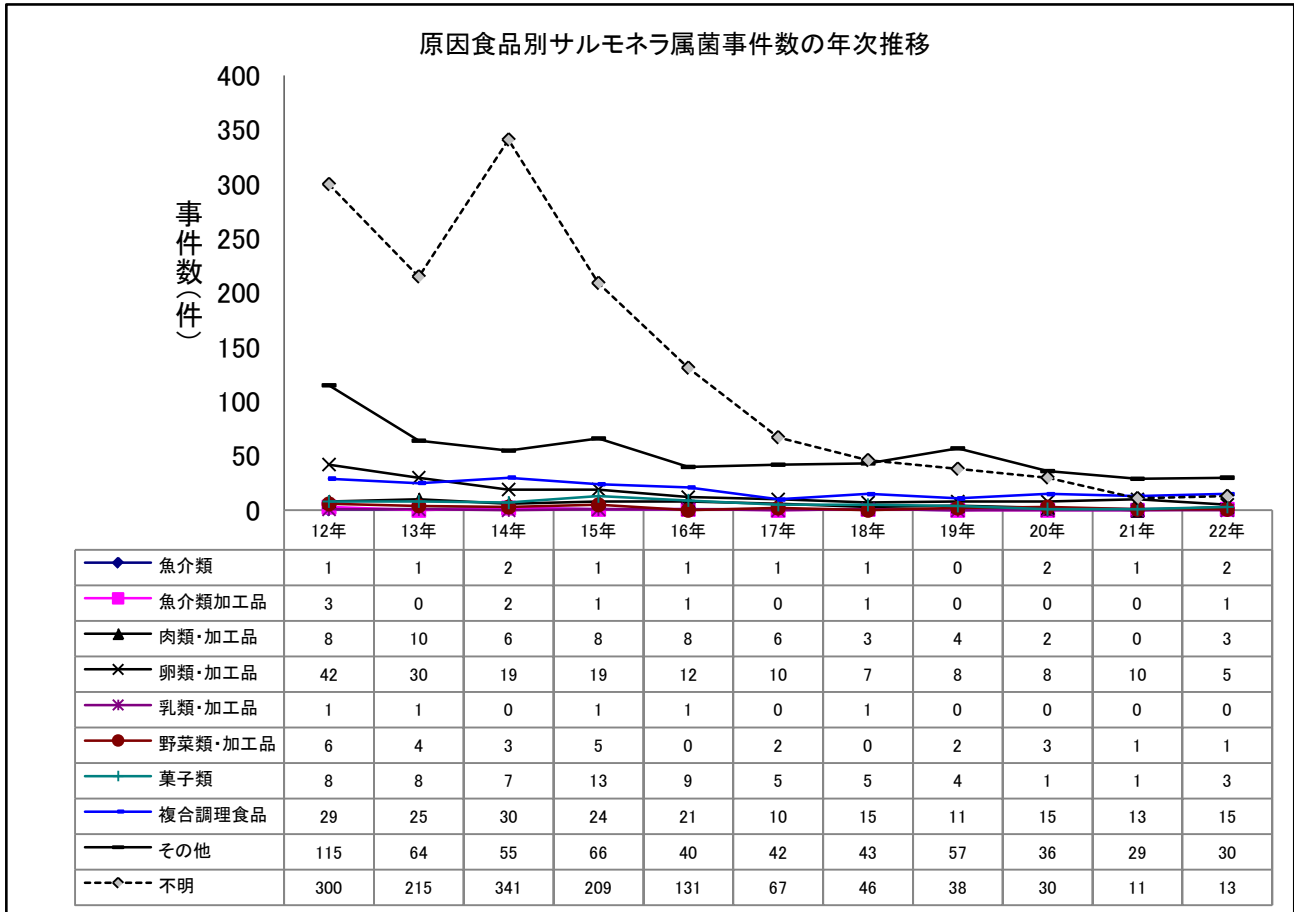
*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

34

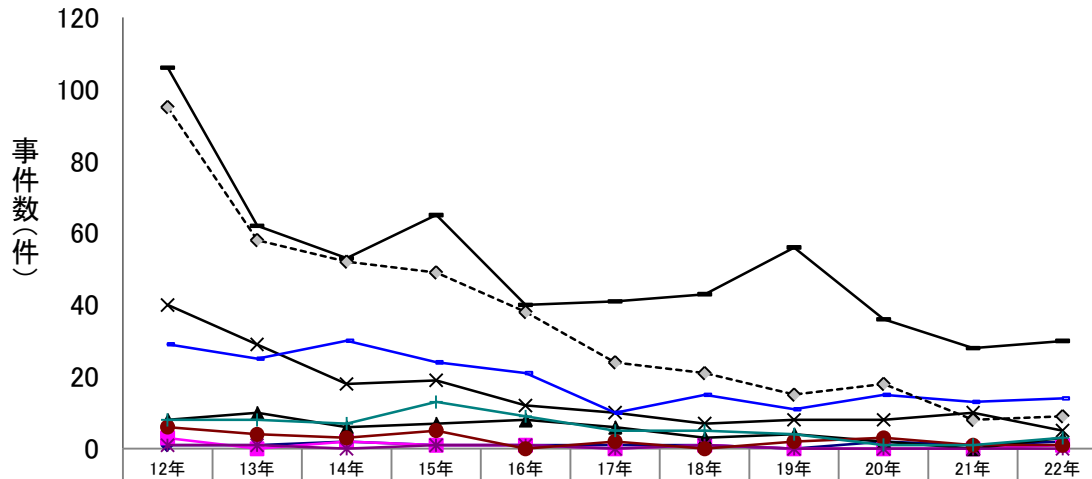


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



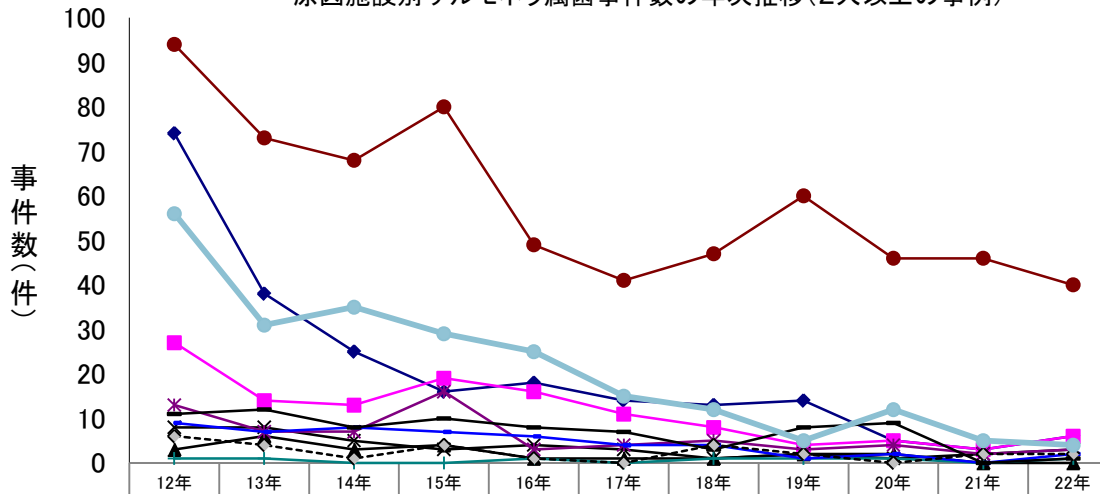
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	1	1	2	1	1	1	1	0	2	1	2
魚介類加工品	3	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1
肉類・加工品	8	10	6	7	8	6	3	4	2	0	3
卵類・加工品	40	29	18	19	12	10	7	8	8	10	5
乳類・加工品	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
野菜類・加工品	6	4	3	5	0	2	0	2	3	1	1
菓子類	8	8	7	13	9	5	5	4	1	1	3
複合調理食品	29	25	30	24	21	10	15	11	15	13	14
その他	106	62	53	65	40	41	43	56	36	28	30
不明	95	58	52	49	38	24	21	15	18	8	9

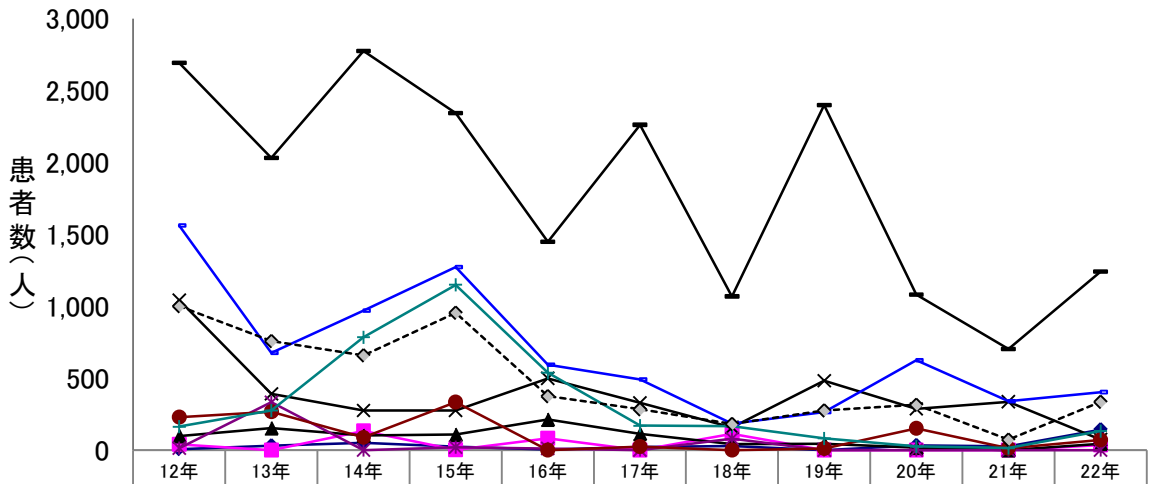
原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	74	38	25	16	18	14	13	14	5	3	6
事業場	27	14	13	19	16	11	8	4	5	3	6
学校	3	6	3	4	1	1	1	2	2	0	0
病院	8	8	5	3	4	3	1	2	1	2	3
旅館	13	7	7	16	3	4	5	3	4	2	3
飲食店	94	73	68	80	49	41	47	60	46	46	40
販売店	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1
製造所	9	7	8	7	6	4	4	1	2	0	2
仕出し屋	11	12	8	10	8	7	3	8	9	0	1
その他	6	4	1	4	1	0	4	2	0	2	2
不明	56	31	35	29	25	15	12	5	12	5	4

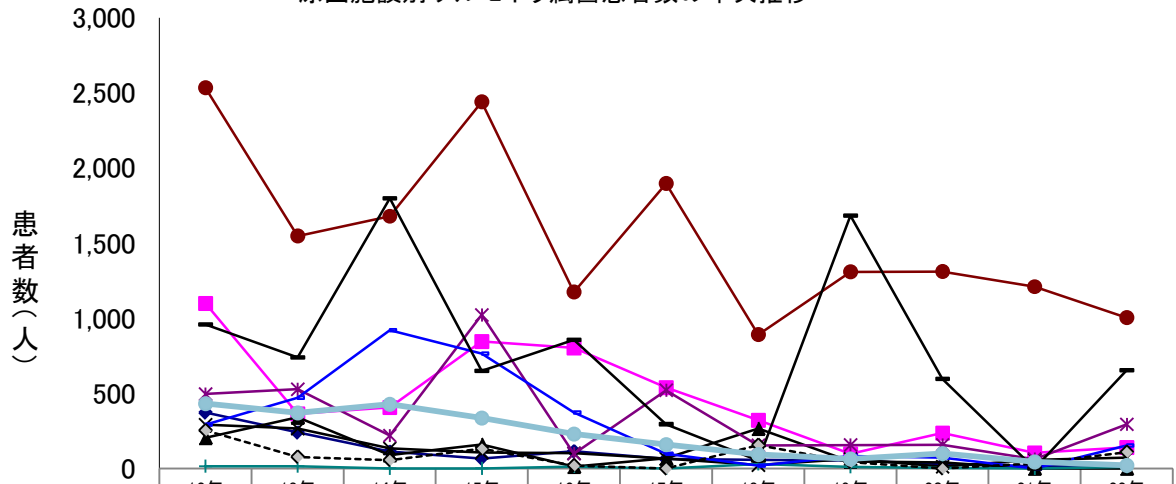
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	7	31	50	24	5	22	29	0	33	27	142
魚介類加工品	39	0	133	2	83	0	112	0	0	0	35
肉類・加工品	98	153	101	108	213	114	42	45	17	0	44
卵類・加工品	1,043	391	275	276	499	328	158	482	286	336	73
乳類・加工品	13	333	0	20	12	0	81	0	0	0	0
野菜類・加工品	229	268	88	334	0	25	0	12	152	14	71
菓子類	163	275	784	1148	537	169	165	81	25	14	132
複合調理食品	1,561	675	969	1271	593	491	184	265	624	339	403
その他	2,693	2031	2775	2343	1449	2262	1,069	2,399	1,081	703	1241
不明	1,000	757	658	954	374	283	181	275	314	72	335

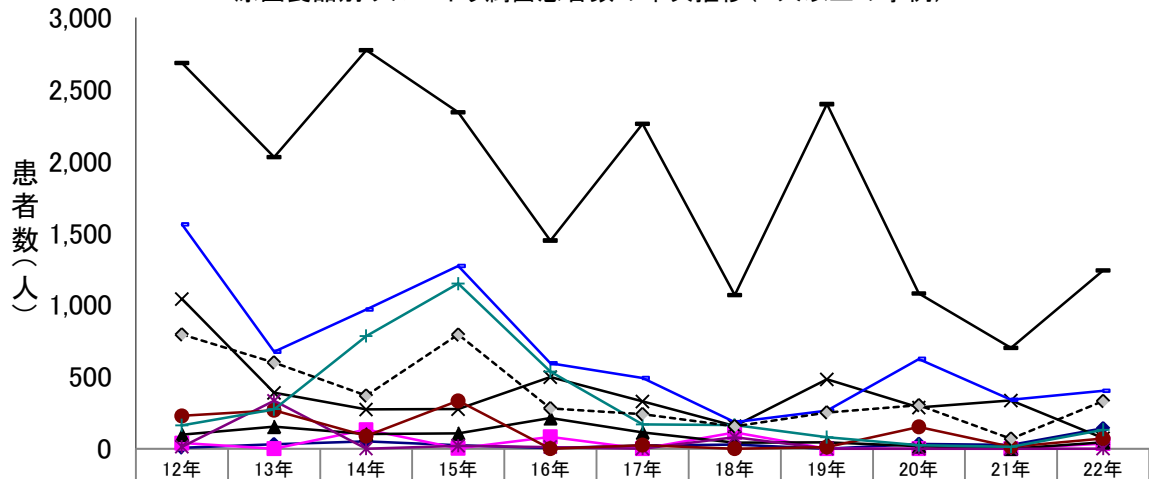
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	371	238	110	65	113	63	55	52	27	13	24
事業場	1,098	362	405	845	801	537	320	96	234	103	139
学校	204	339	89	159	12	67	265	46	40	0	0
病院	290	264	132	105	101	64	21	62	11	55	70
旅館	495	527	218	1,022	98	520	153	155	156	61	293
飲食店	2,534	1,547	1,678	2,440	1,173	1,897	890	1,308	1,311	1,209	1,004
販売店	14	14	0	0	13	0	29	11	4	0	10
製造所	292	471	920	765	372	98	19	84	73	0	153
仕出し屋	958	740	1,798	649	857	295	53	1,684	597	0	654
その他	253	77	56	132	20	0	156	43	0	33	109
不明	431	370	427	335	228	159	92	62	98	44	20

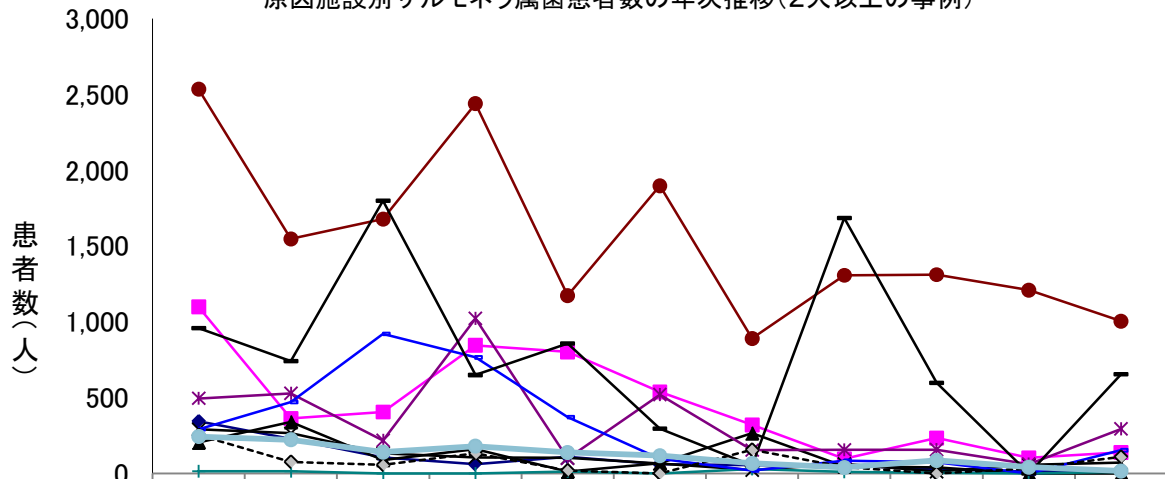
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	7	31	50	24	5	22	29	0	33	27	142
魚介類加工品	39	0	133	2	83	0	112	0	0	0	35
肉類・加工品	98	153	101	107	213	114	42	45	17	0	44
卵類・加工品	1,041	390	274	276	499	328	158	482	286	336	73
乳類・加工品	13	333	0	20	12	0	81	0	0	0	0
野菜類・加工品	229	268	88	334	0	25	0	12	152	14	71
菓子類	163	275	784	1,148	537	169	165	81	25	14	132
複合調理食品	1,561	675	969	1,271	593	491	184	265	624	339	402
その他	2,684	2,029	2,773	2,342	1,449	2,261	1,069	2,398	1,081	702	1,241
不明	795	600	369	794	281	240	156	252	302	69	331

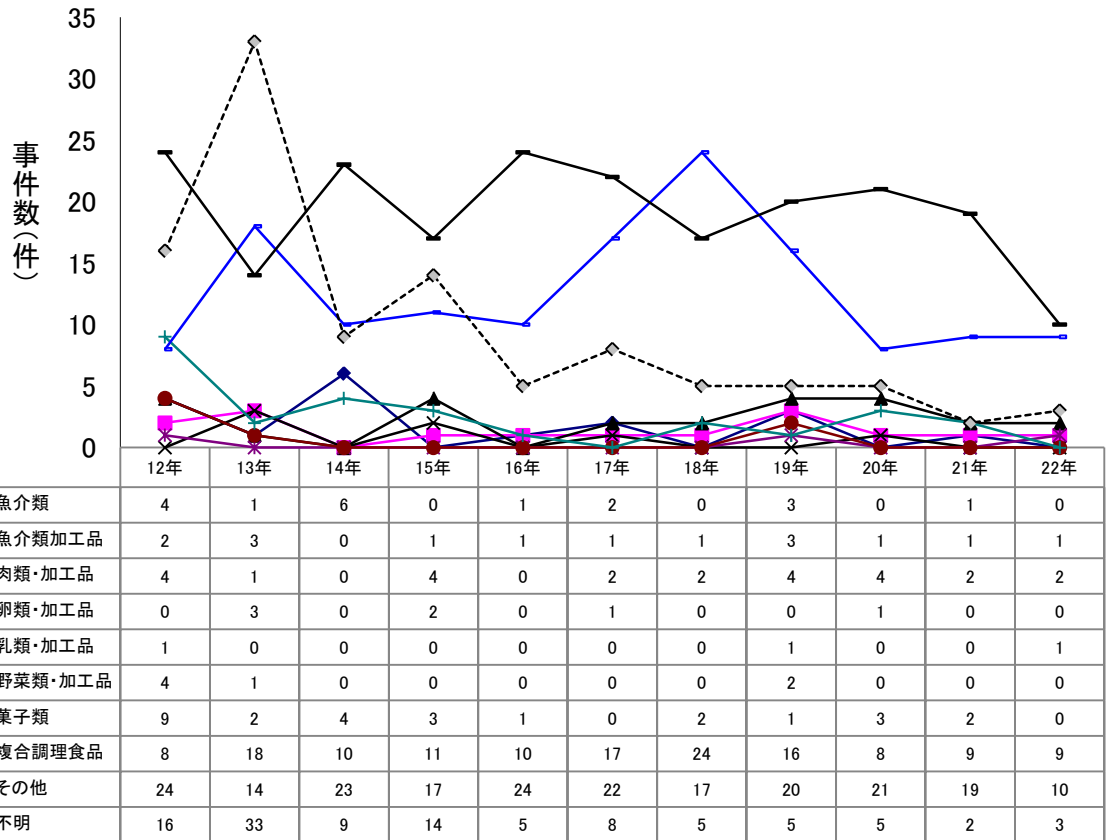
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



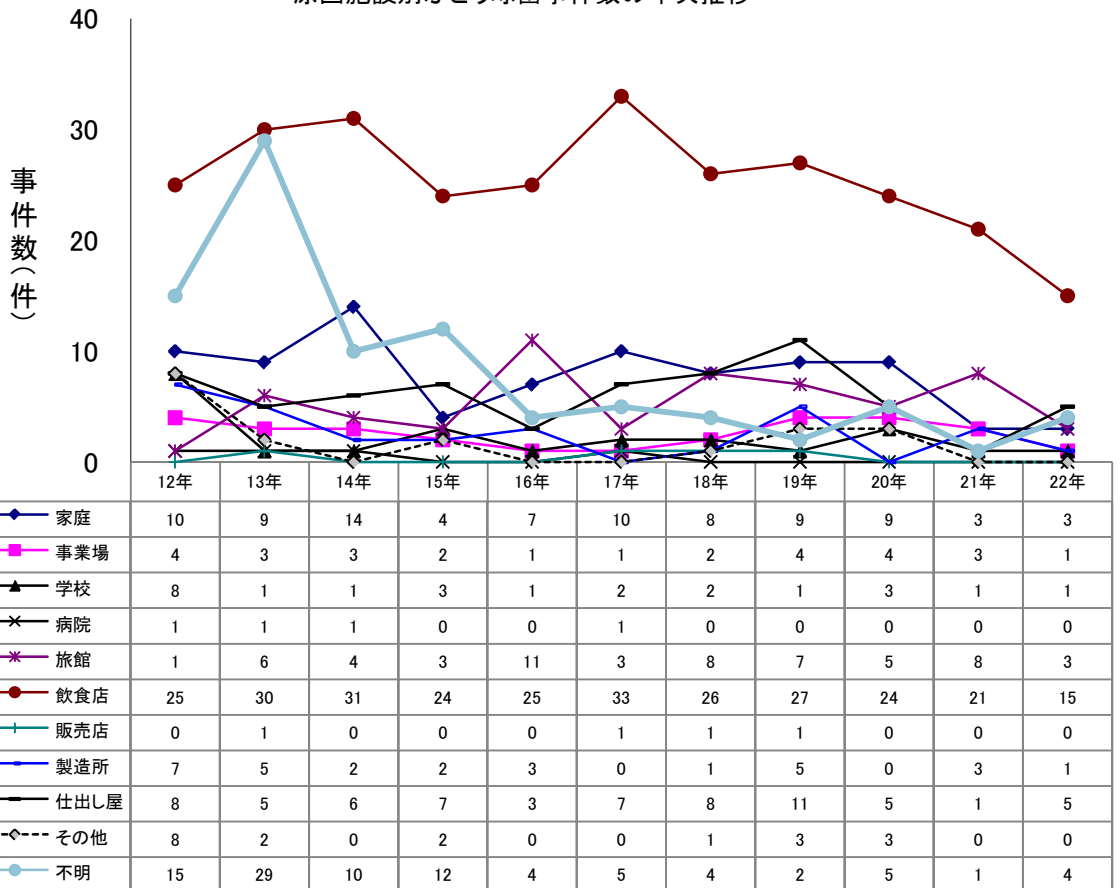
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	343	228	104	60	110	61	55	52	27	12	23
事業場	1,098	362	405	845	801	537	320	96	234	103	139
学校	204	339	89	159	12	67	265	46	40	0	0
病院	290	264	132	105	101	64	21	62	11	55	70
旅館	495	527	218	1,022	98	520	153	155	156	61	293
飲食店	2,534	1,547	1,678	2,439	1,173	1,897	890	1,307	1,311	1,209	1,004
販売店	14	14	0	0	13	0	29	11	4	0	10
製造所	292	471	920	765	372	98	19	84	73	0	153
仕出し屋	958	740	1,798	649	857	295	53	1,684	597	0	654
その他	253	76	56	132	20	0	156	43	0	33	109
不明	243	221	141	179	138	117	67	39	86	41	16

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

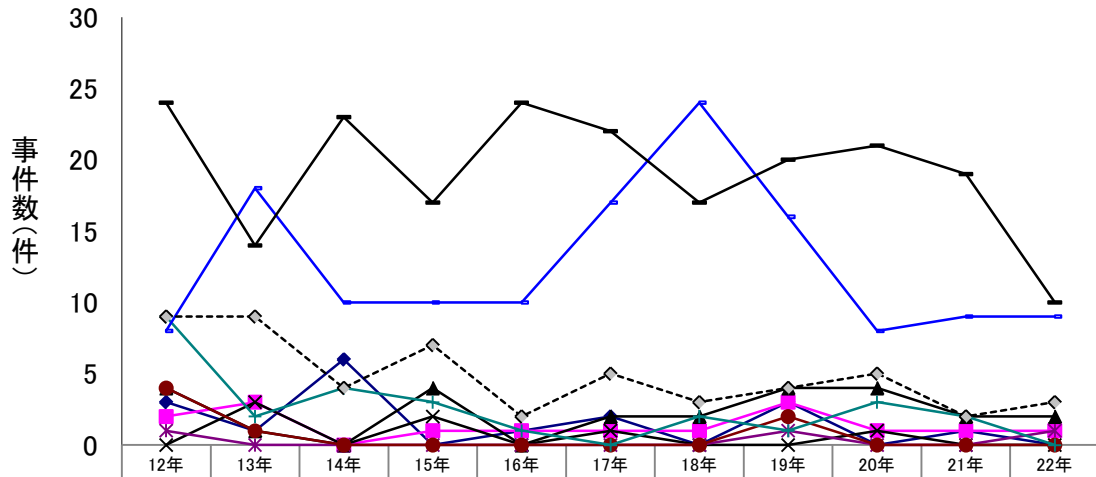


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移



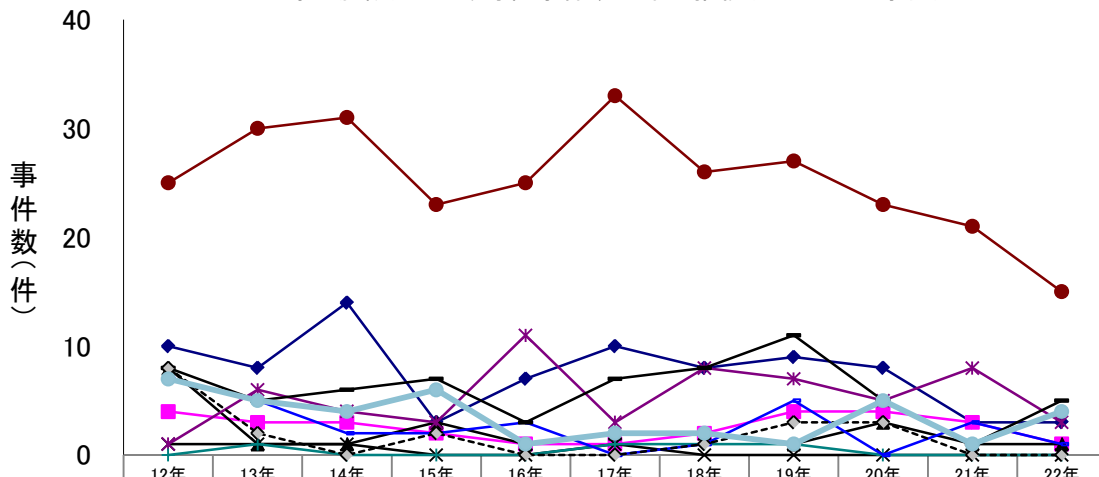
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	3	1	6	0	1	2	0	3	0	1	0
魚介類加工品	2	3	0	1	1	1	1	3	1	1	1
肉類・加工品	4	1	0	4	0	2	2	4	4	2	2
卵類・加工品	0	3	0	2	0	1	0	0	1	0	0
乳類・加工品	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
野菜類・加工品	4	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
菓子類	9	2	4	3	1	0	2	1	3	2	0
複合調理食品	8	18	10	10	10	17	24	16	8	9	9
その他	24	14	23	17	24	22	17	20	21	19	10
不明	9	9	4	7	2	5	3	4	5	2	3

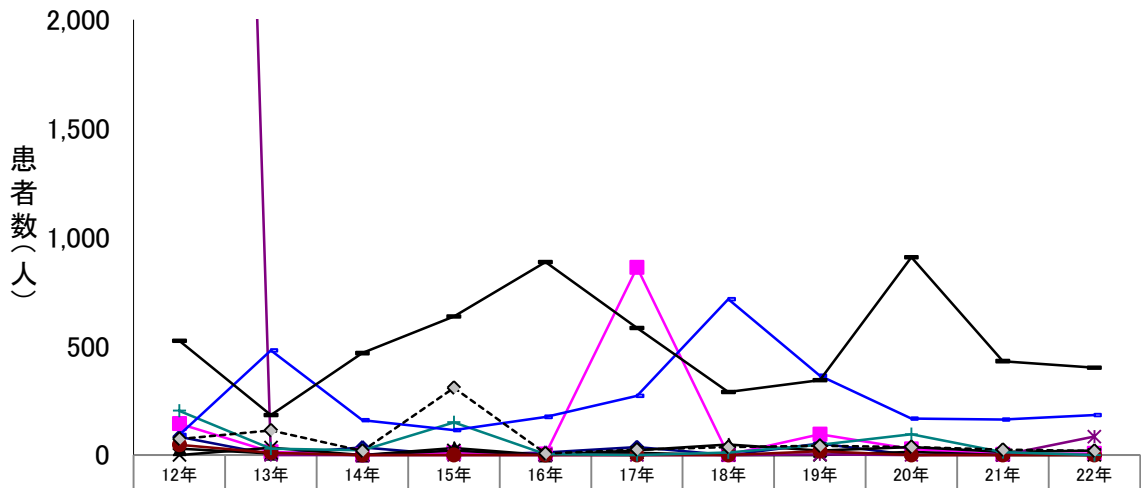
原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	10	8	14	3	7	10	8	9	8	3	3
事業場	4	3	3	2	1	1	2	4	4	3	1
学校	8	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1
病院	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
旅館	1	6	4	3	11	3	8	7	5	8	3
飲食店	25	30	31	23	25	33	26	27	23	21	15
販売店	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
製造所	7	5	2	2	3	0	1	5	0	3	1
仕出し屋	8	5	6	7	3	7	8	11	5	1	5
その他	8	2	0	2	0	0	1	3	3	0	0
不明	7	5	4	6	1	2	2	1	5	1	4

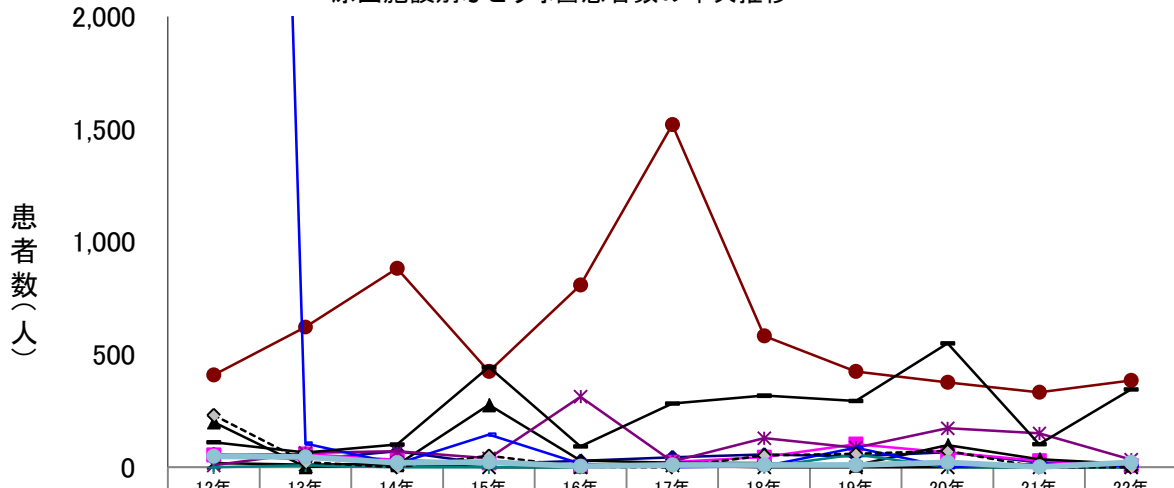
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	83	3	35	0	11	36	0	53	0	7	0
魚介類加工品	144	15	0	11	5	862	2	96	28	3	8
肉類・加工品	29	8	0	32	0	22	48	21	37	14	20
卵類・加工品	0	34	0	21	0	11	0	0	15	0	0
乳類・加工品	13,420	0	0	0	0	0	0	3	0	0	85
野菜類・加工品	47	11	0	0	0	0	0	17	0	0	0
菓子類	203	29	22	150	5	0	12	47	95	13	0
複合調理食品	92	481	159	114	175	272	716	364	167	162	183
その他	525	183	468	636	887	583	289	343	909	431	401
不明	74	113	19	309	7	25	36	42	37	24	19

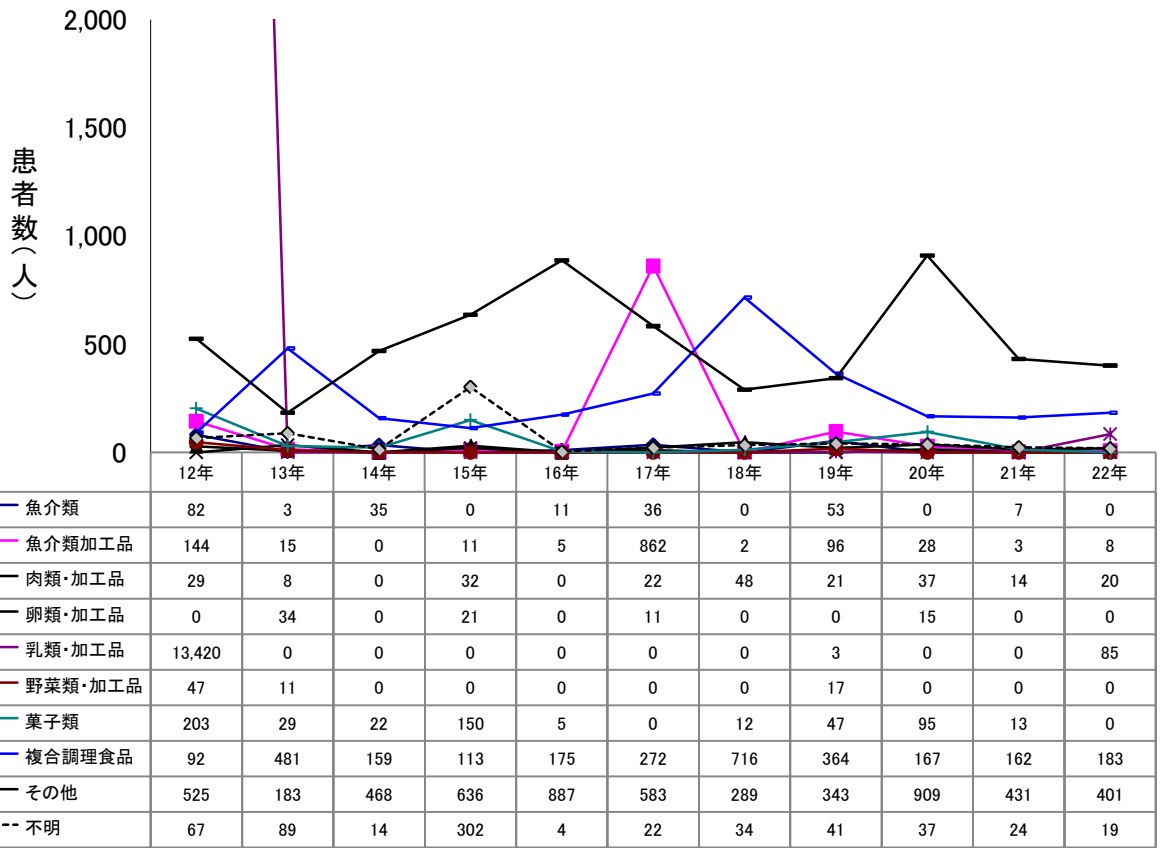
原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移



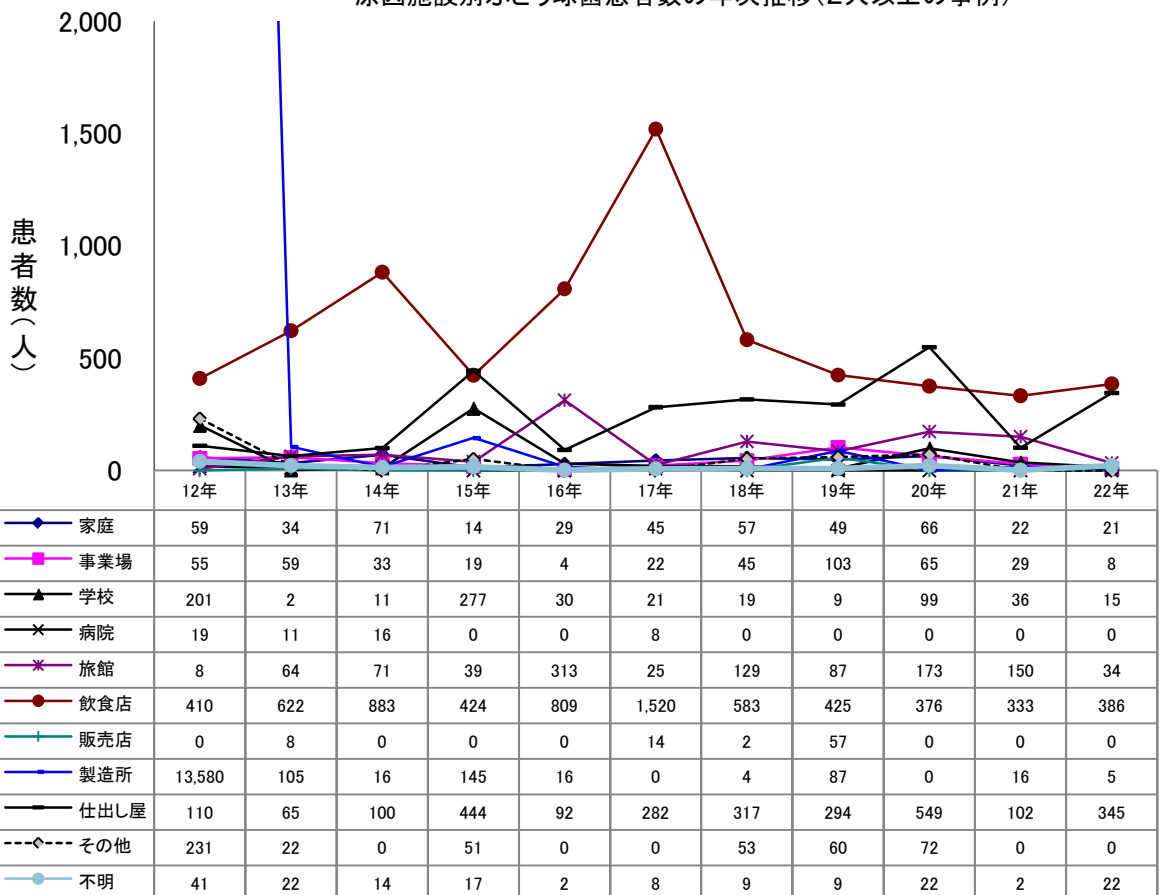
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	59	35	71	15	29	45	57	49	67	22	21
事業場	55	59	33	19	4	22	45	103	65	29	8
学校	201	2	11	277	30	21	19	9	99	36	15
病院	19	11	16	0	0	8	0	0	0	0	0
旅館	8	64	71	39	313	25	129	87	173	150	34
飲食店	410	622	883	425	809	1,520	583	425	377	333	386
販売店	0	8	0	0	0	14	2	57	0	0	0
製造所	13,580	105	16	145	16	0	4	87	0	16	5
仕出し屋	110	65	100	444	92	282	317	294	549	102	345
その他	231	22	0	51	0	0	53	60	72	0	0
不明	49	46	20	23	5	11	11	10	22	2	22

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)

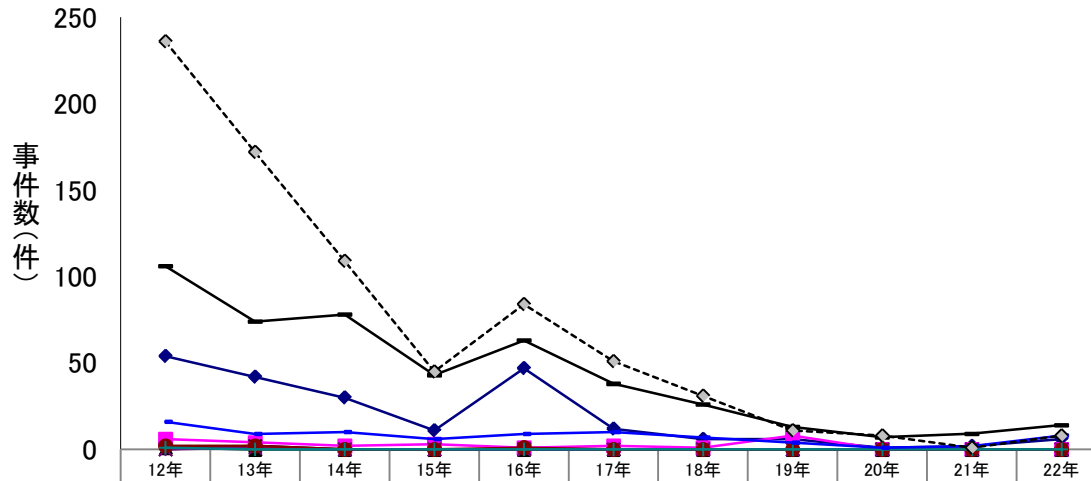


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



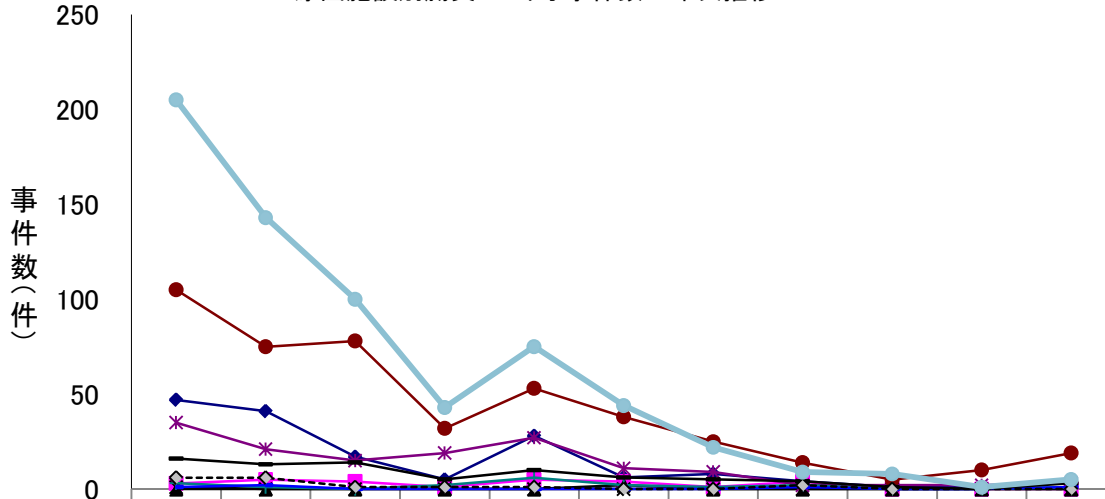
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	54	42	30	11	47	12	6	6	1	2	6
魚介類加工品	6	4	2	3	1	2	1	8	0	0	0
肉類加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類加工品	0	2	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
菓子類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	16	9	10	6	9	10	7	4	1	2	8
その他	106	74	78	43	63	38	26	13	7	9	14
不明	236	172	109	45	84	51	31	11	8	1	8

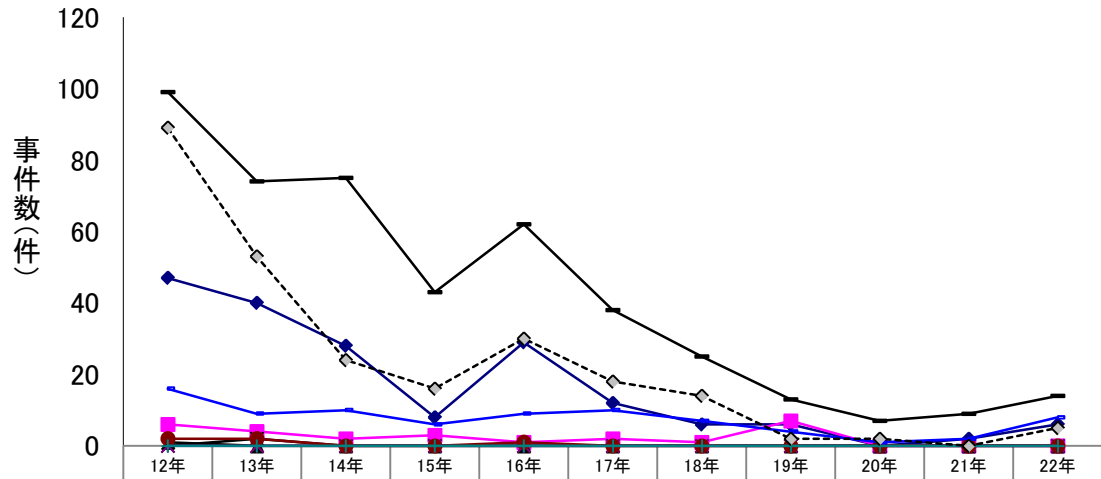
原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	47	41	17	5	28	6	8	4	1	1	4
事業場	3	5	4	1	5	4	1	4	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
病院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	35	21	15	19	27	11	9	2	2	2	3
飲食店	105	75	78	32	53	38	25	14	5	10	19
販売店	3	1	0	2	6	2	1	2	0	0	1
製造所	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
仕出し屋	16	13	14	5	10	6	5	4	1	0	3
その他	6	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0
不明	205	143	100	43	75	44	22	9	8	1	5

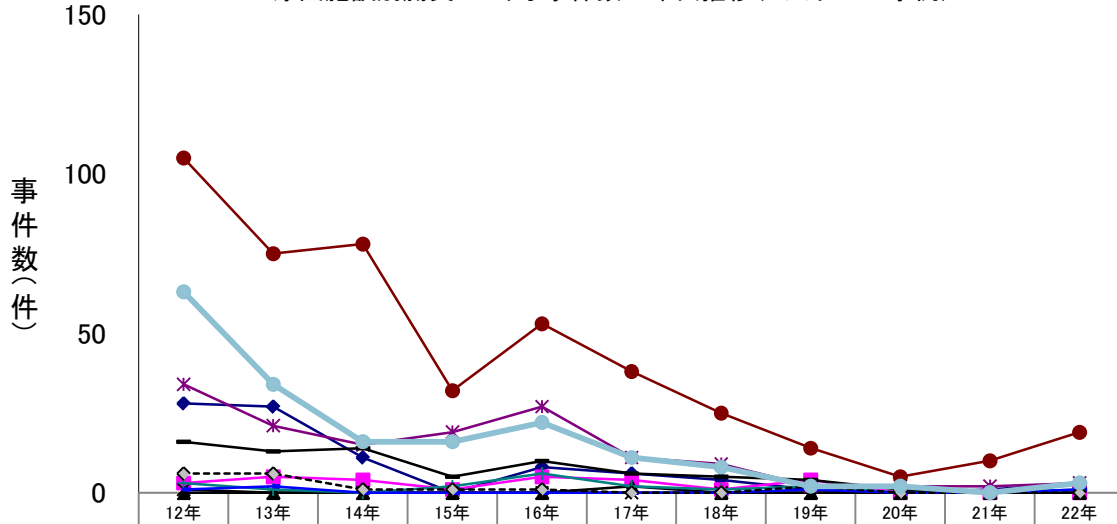
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	47	40	28	8	29	12	6	6	0	2	6
魚介類加工品	6	4	2	3	1	2	1	7	0	0	0
肉類・加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	2	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	2	2	0	0	1	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	16	9	10	6	9	10	7	4	1	2	8
その他	99	74	75	43	62	38	25	13	7	9	14
不明	89	53	24	16	30	18	14	2	2	0	5

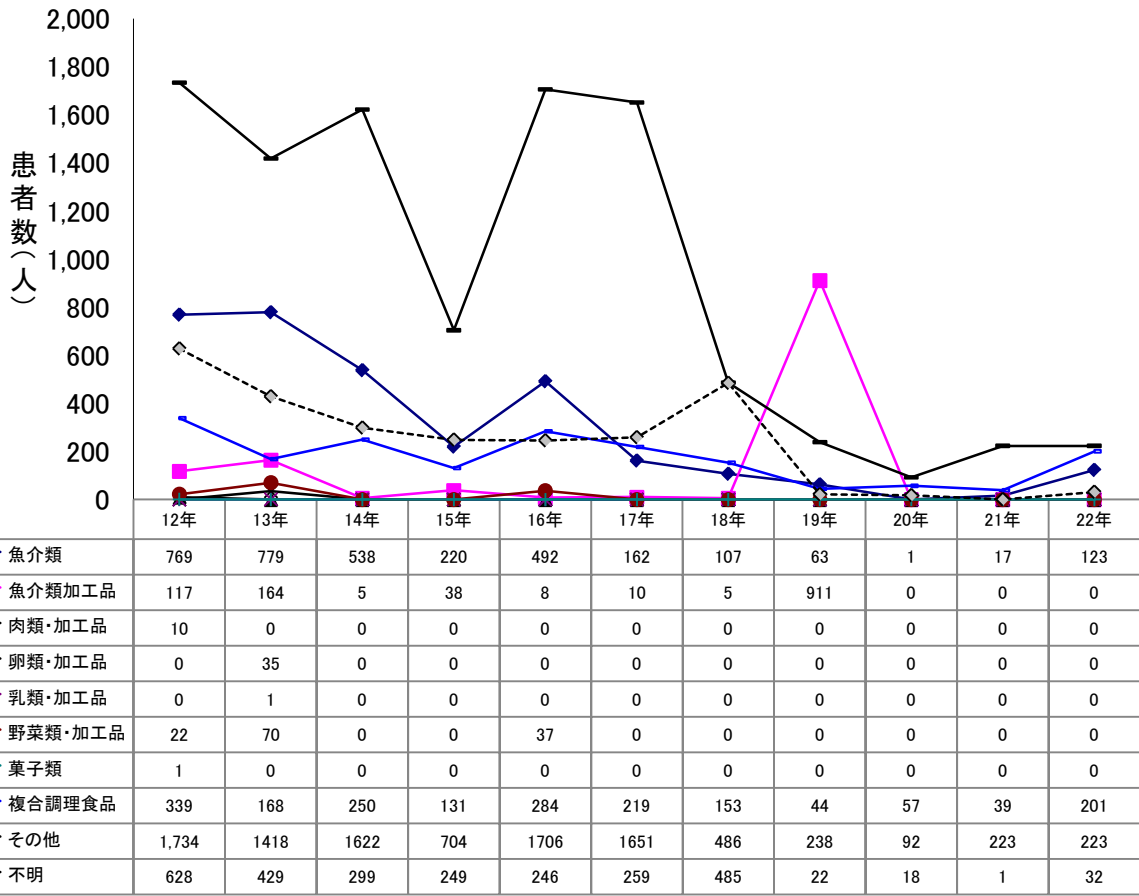
原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



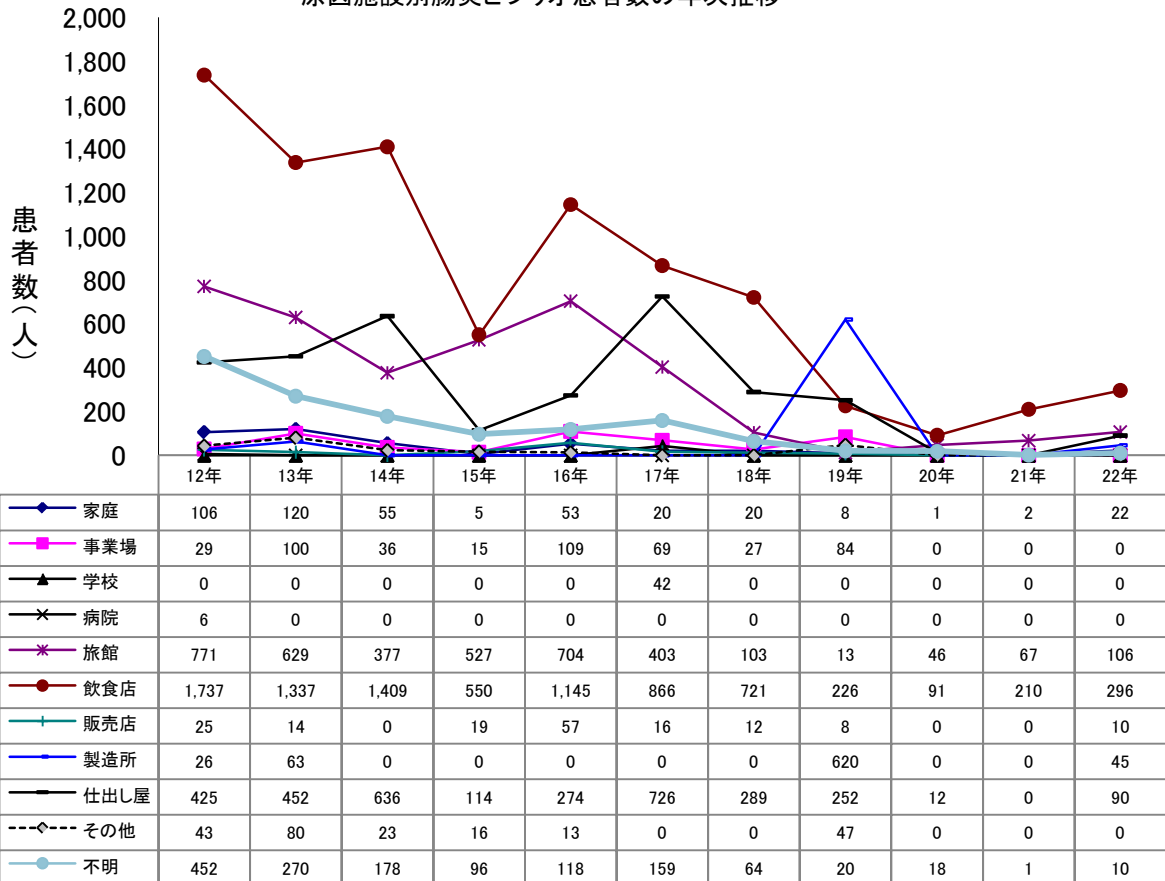
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	28	27	11	0	8	6	4	1	0	1	3
事業場	3	5	4	1	5	4	1	4	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
病院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	34	21	15	19	27	11	9	2	2	2	3
飲食店	105	75	78	32	53	38	25	14	5	10	19
販売店	3	1	0	2	6	2	1	2	0	0	1
製造所	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
仕出し屋	16	13	14	5	10	6	5	4	1	0	3
その他	6	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0
不明	63	34	16	16	22	11	8	2	2	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

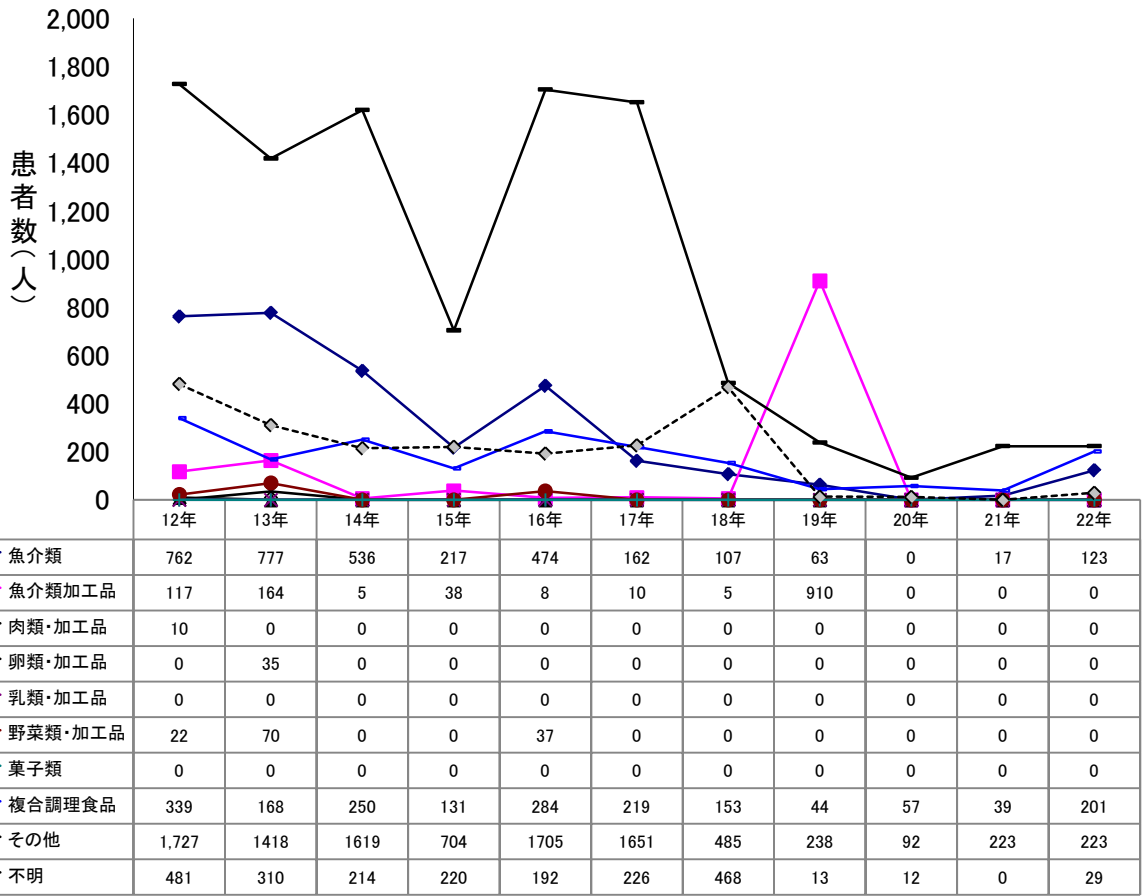


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

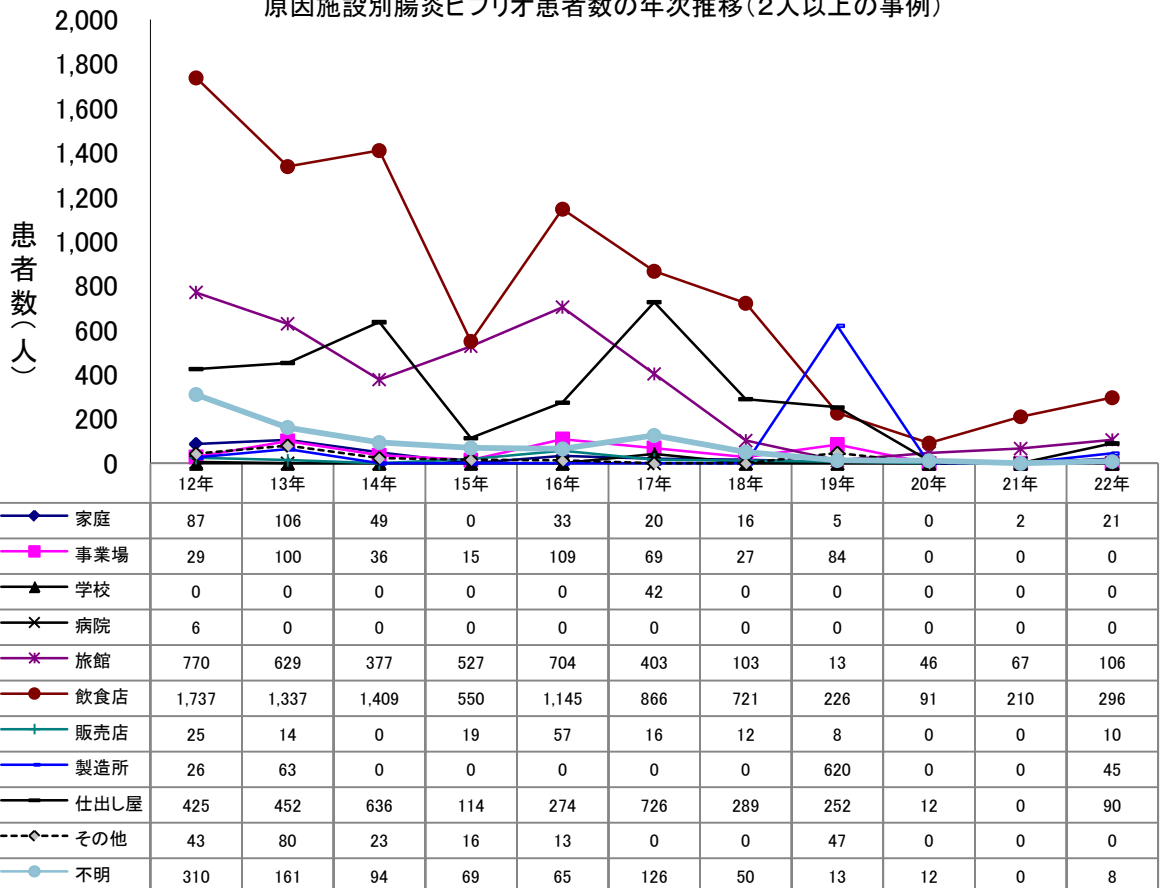


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

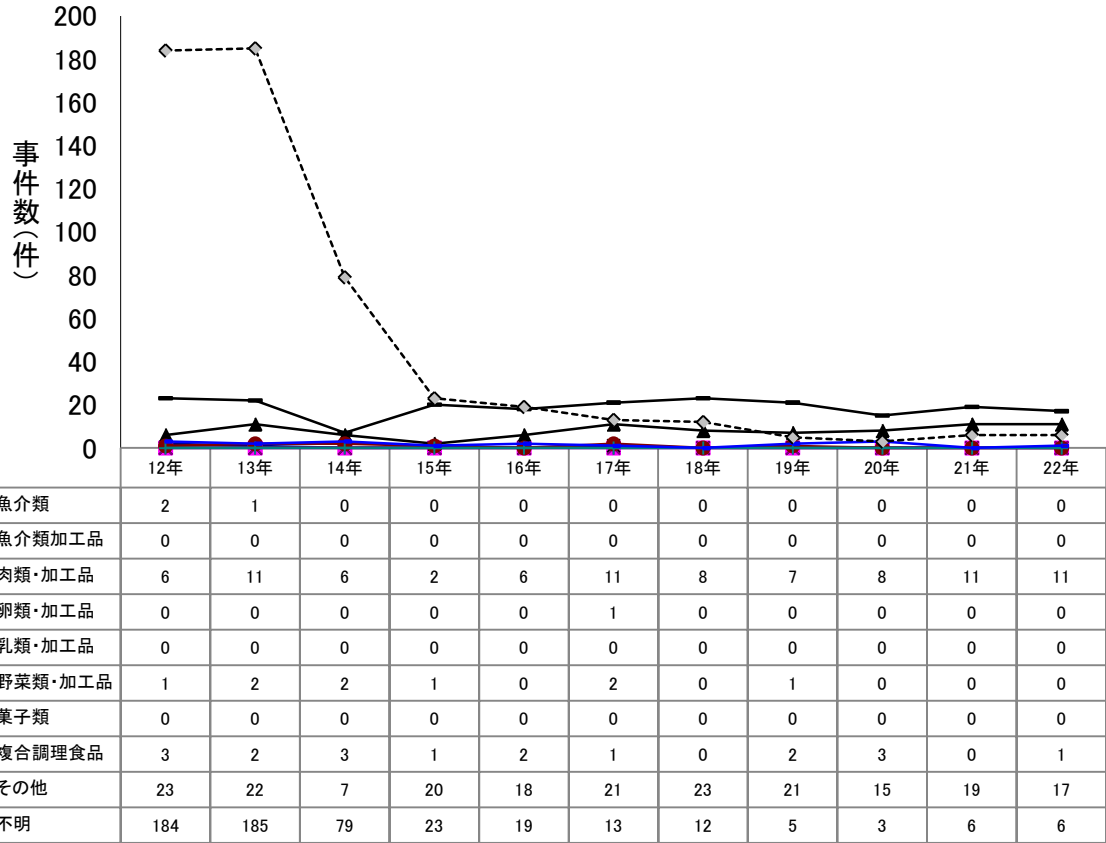


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

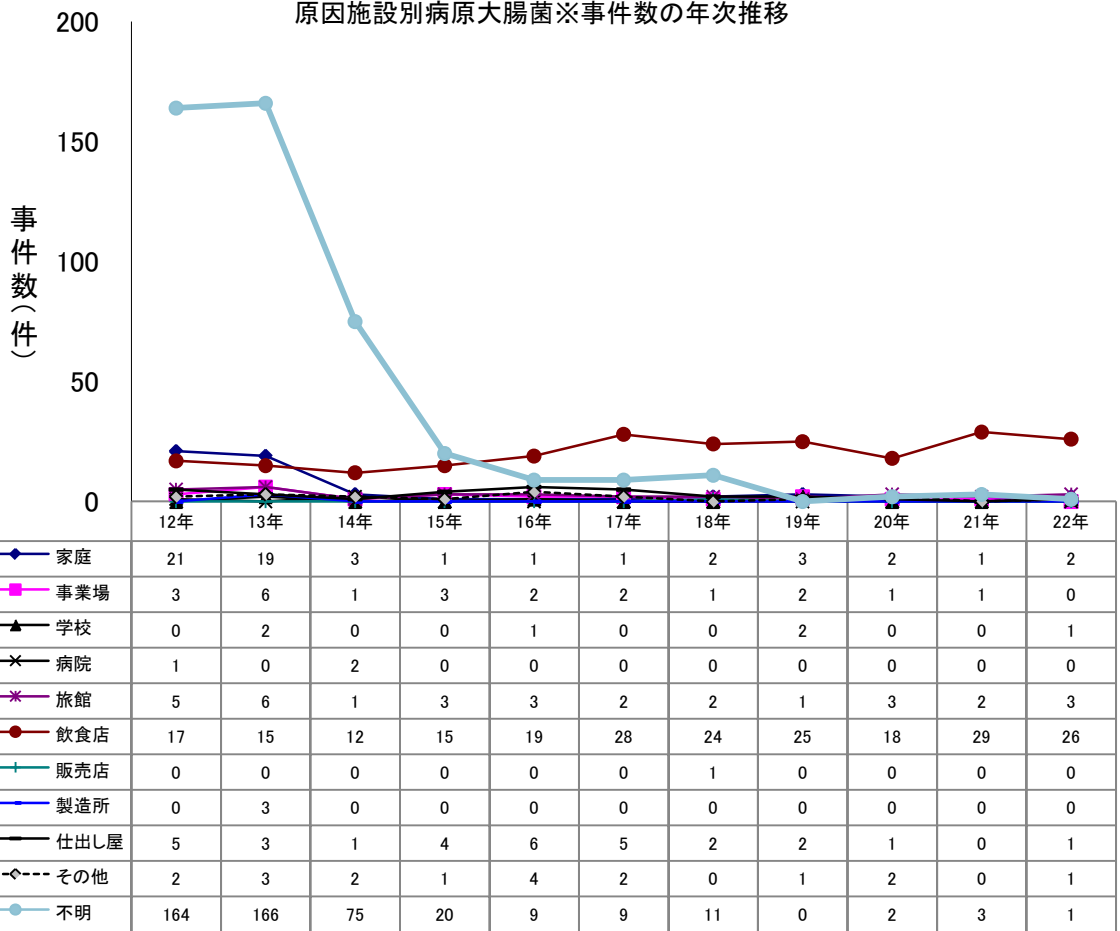


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別病原大腸菌※事件数の年次推移



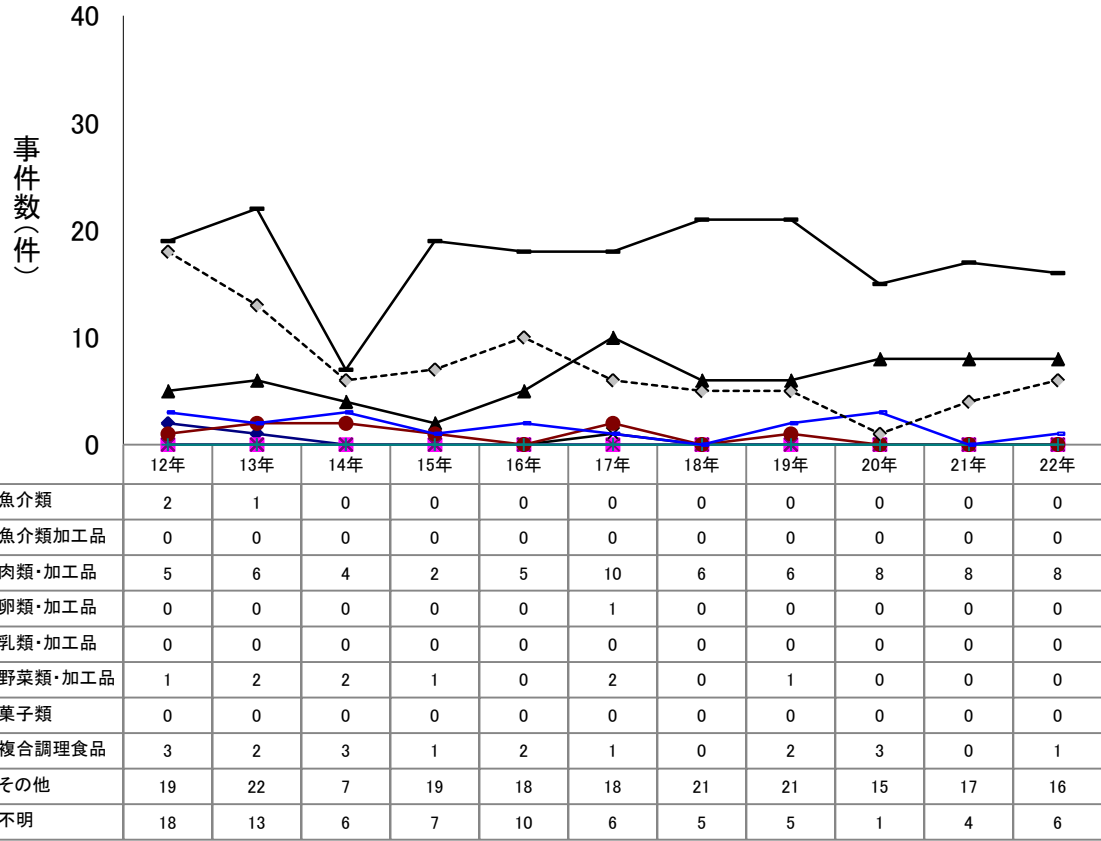
原因施設別病原大腸菌※事件数の年次推移



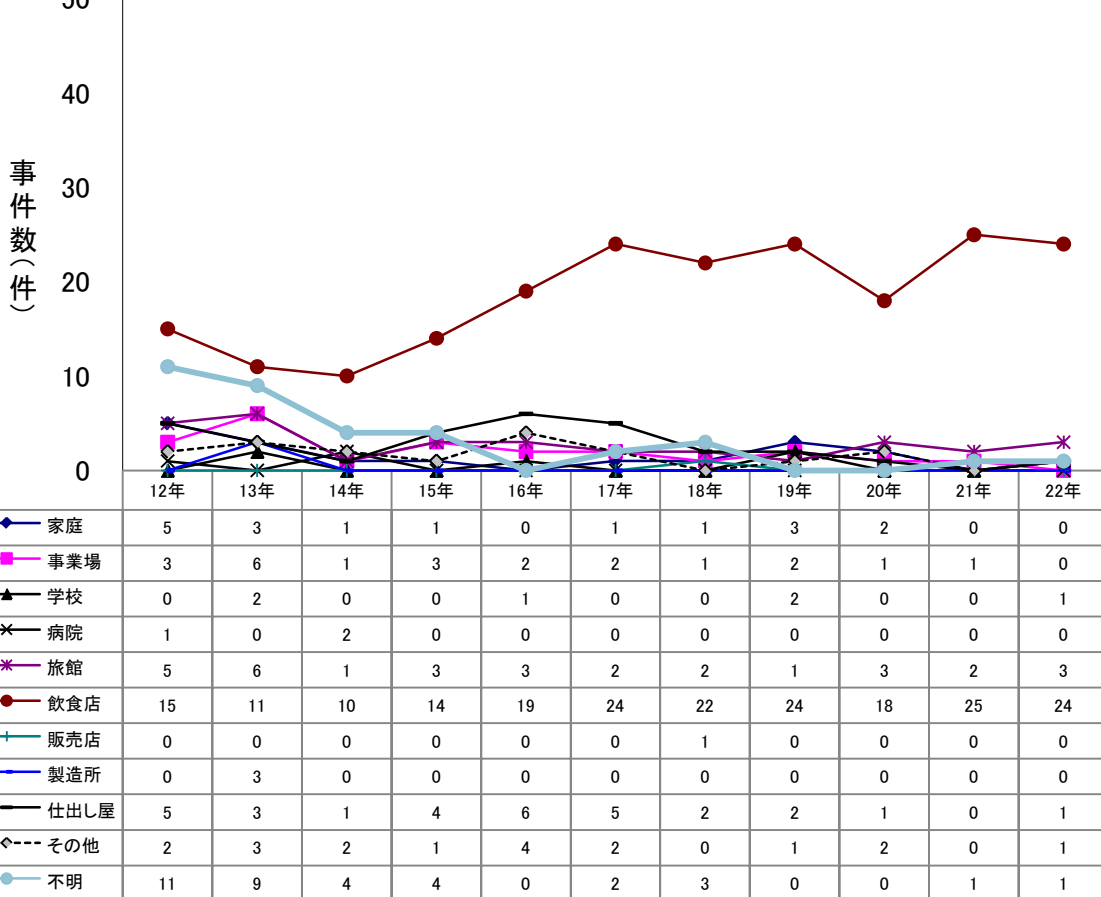
※腸管出血性大腸菌を含む

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)

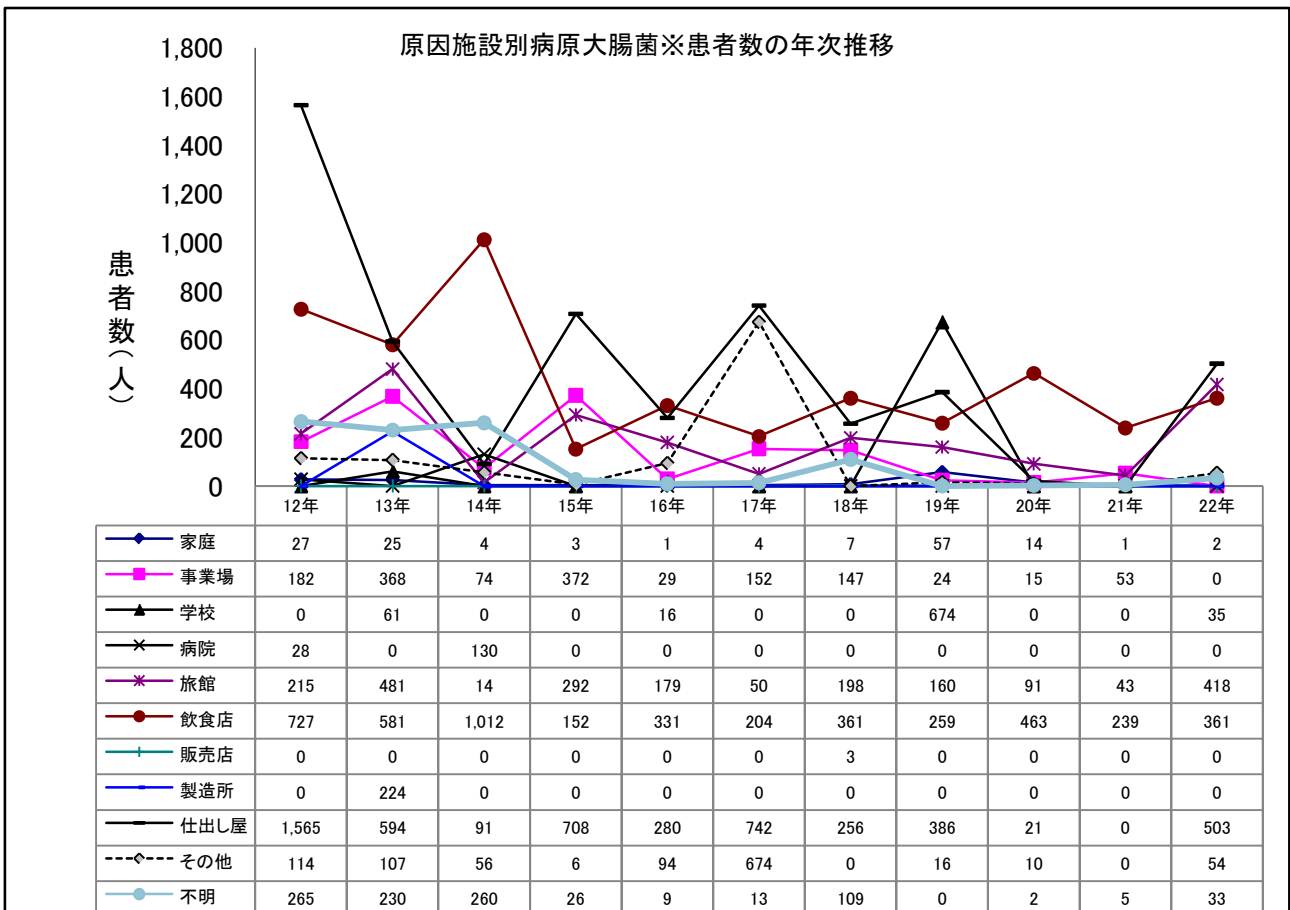
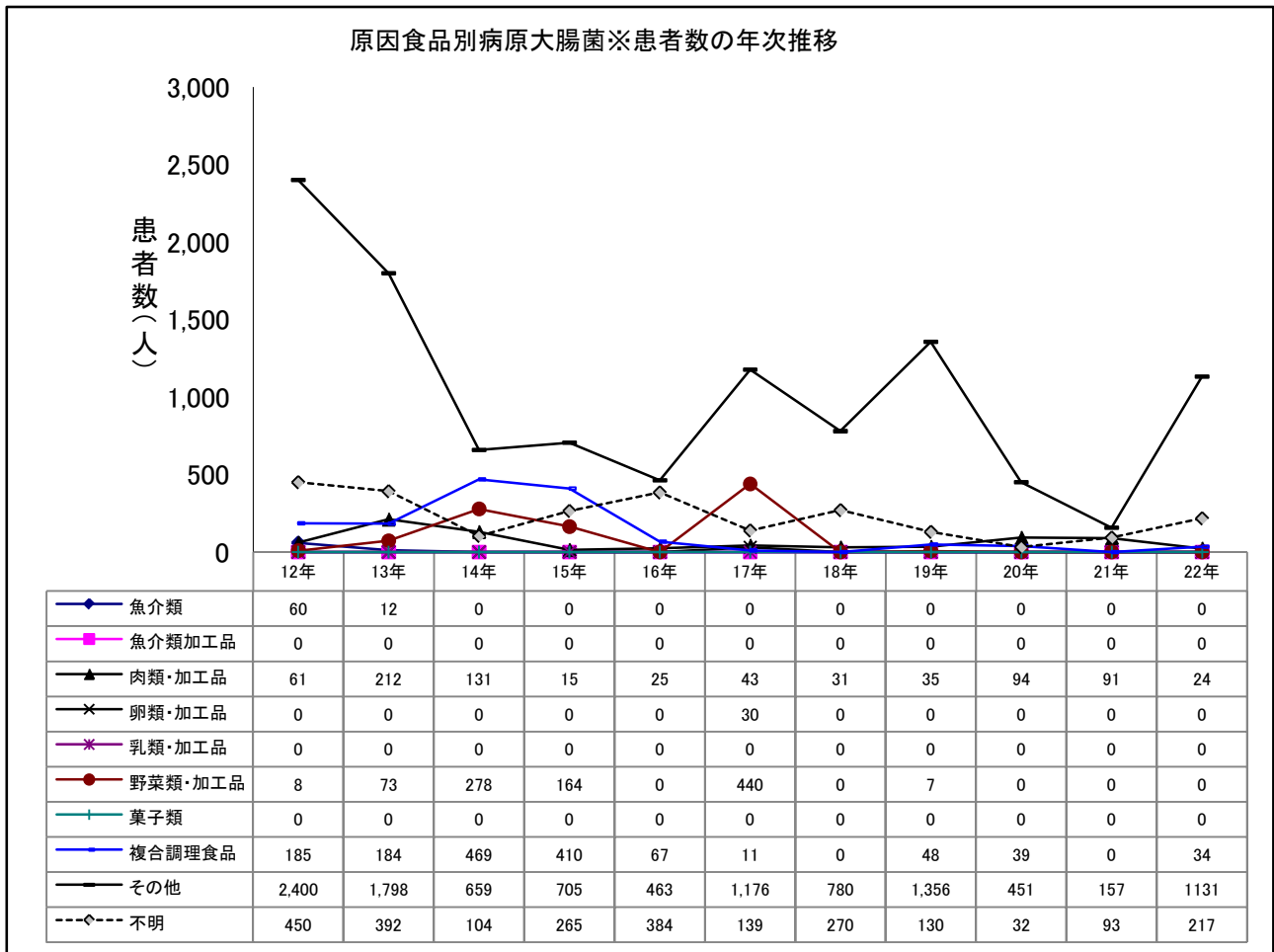


原因施設別病原大腸菌※事件数の年次推移(2人以上の事例)



※腸管出血性大腸菌を含む

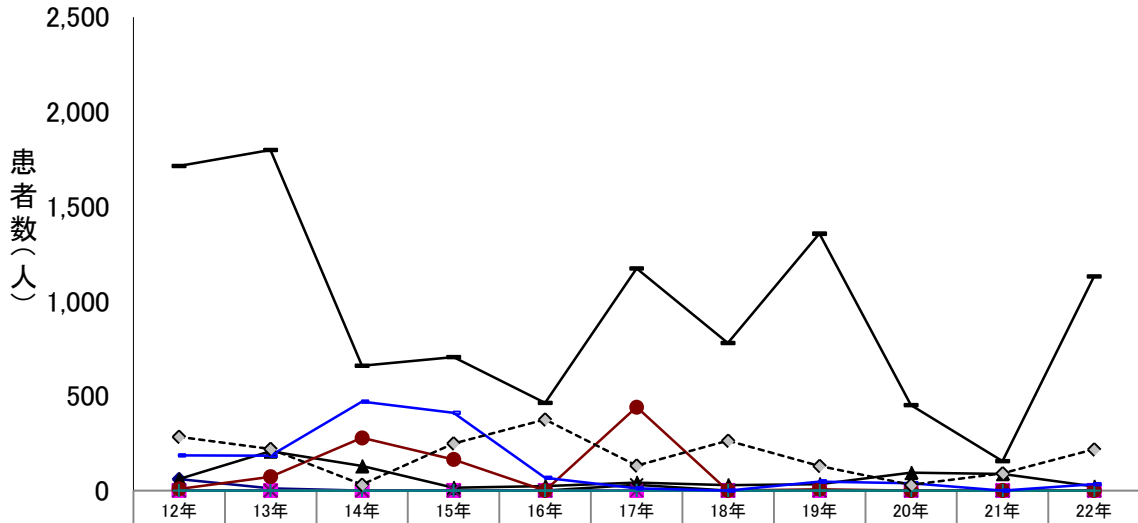
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



※腸管出血性大腸菌を含む

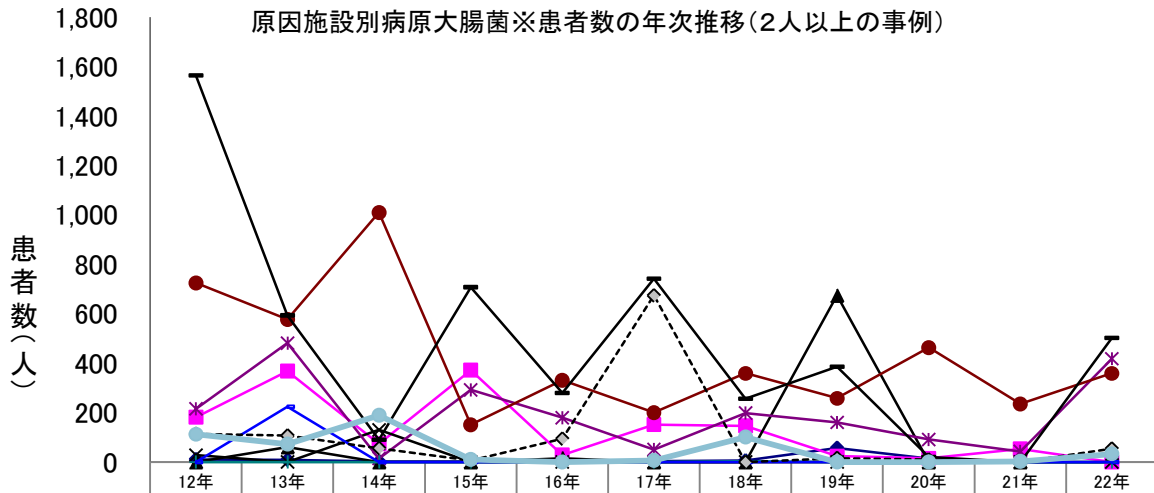
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	60	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	60	207	129	15	24	42	29	34	94	88	21
卵類・加工品	0	0	0	0	0	30	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	8	73	278	164	0	440	0	7	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	185	184	469	410	67	11	0	48	39	0	34
その他	1,713	1,798	659	704	463	1,173	778	1,356	451	155	1,130
不明	284	220	31	249	375	132	263	130	30	91	217

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)

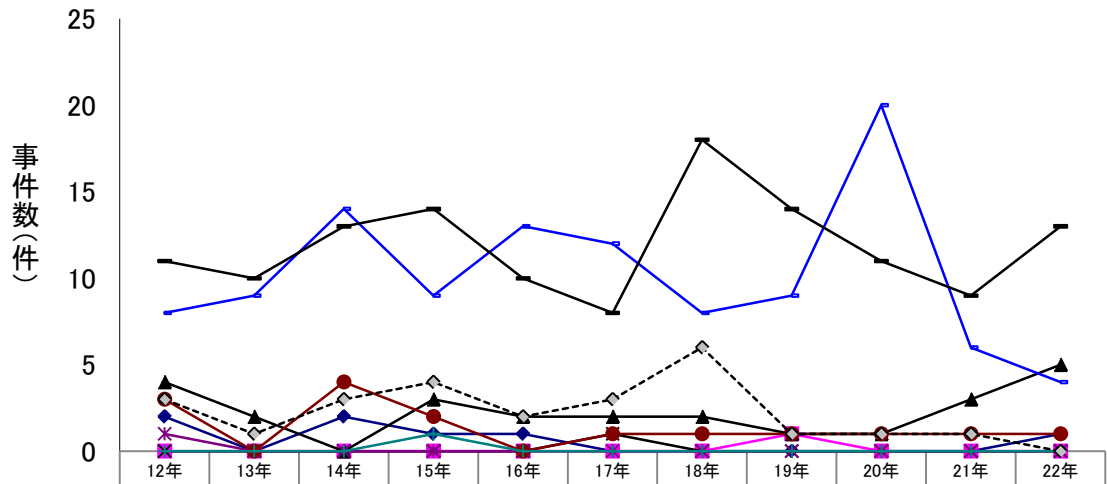


	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	11	9	2	3	0	4	6	57	14	0	0
事業場	182	368	74	372	29	152	147	24	15	53	0
学校	0	61	0	0	16	0	0	674	0	0	35
病院	28	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	215	481	14	292	179	50	198	160	91	43	418
飲食店	725	577	1,010	151	331	200	359	258	463	235	359
販売店	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
製造所	0	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	1,565	594	91	708	280	742	256	386	21	0	503
その他	114	107	56	6	94	674	0	16	10	0	54
不明	112	73	189	10	0	6	101	0	0	3	33

※腸管出血性大腸菌を含む

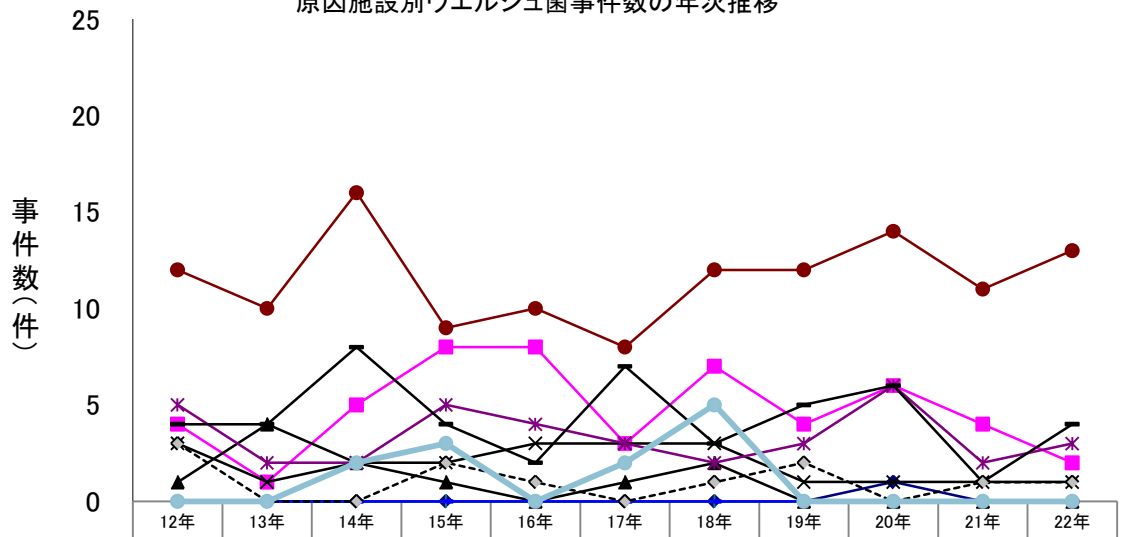
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
肉類・加工品	4	2	0	3	2	2	2	1	1	3	5
卵類・加工品	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
乳類・加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	3	0	4	2	0	1	1	1	1	1	1
菓子類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	8	9	14	9	13	12	8	9	20	6	4
その他	11	10	13	14	10	8	18	14	11	9	13
不明	3	1	3	4	2	3	6	1	1	1	0

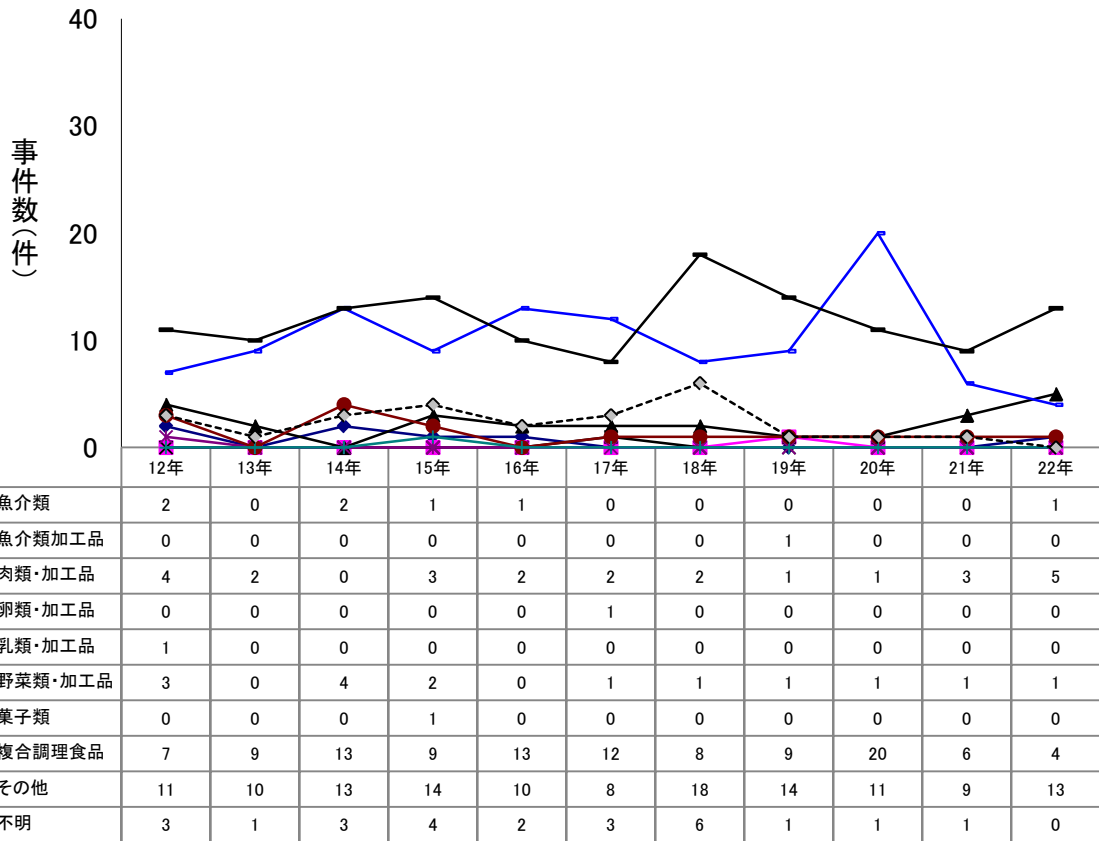
原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移



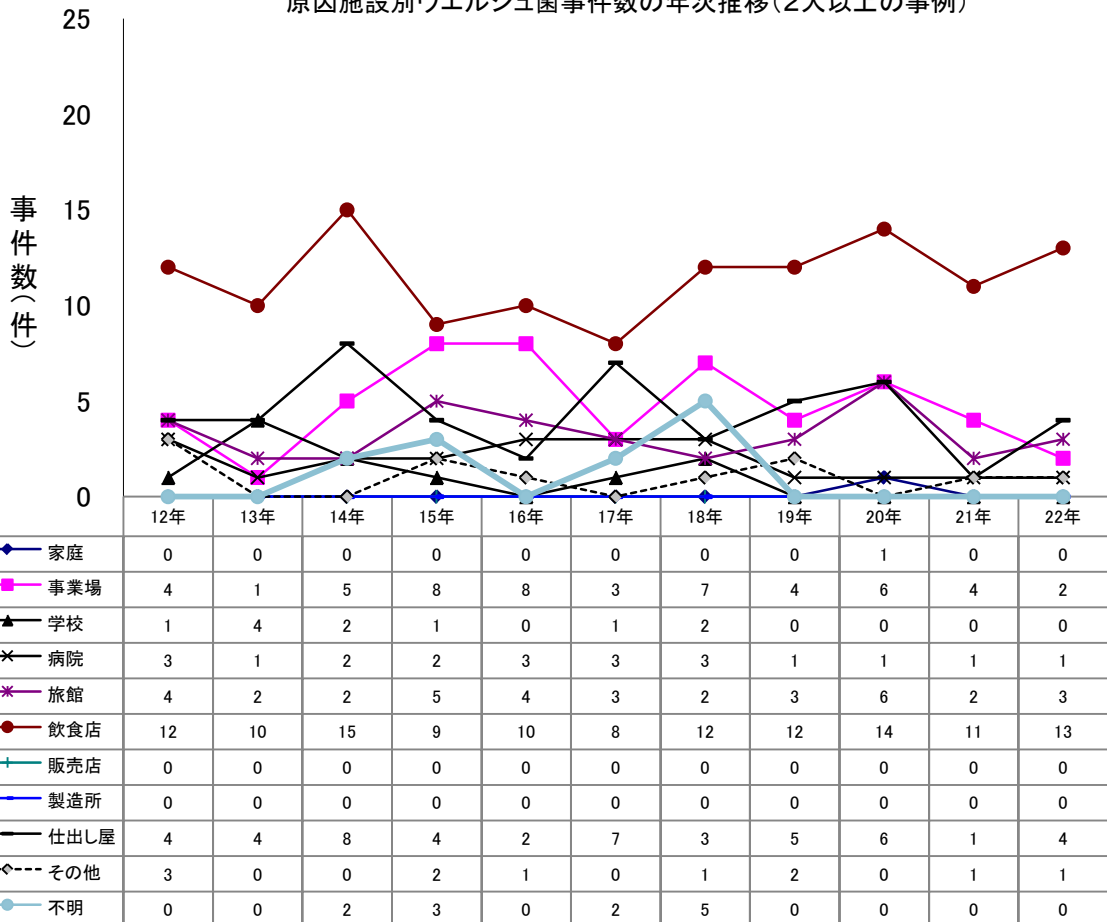
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
事業場	4	1	5	8	8	3	7	4	6	4	2
学校	1	4	2	1	0	1	2	0	0	0	0
病院	3	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1
旅館	5	2	2	5	4	3	2	3	6	2	3
飲食店	12	10	16	9	10	8	12	12	14	11	13
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	4	4	8	4	2	7	3	5	6	1	4
その他	3	0	0	2	1	0	1	2	0	1	1
不明	0	0	2	3	0	2	5	0	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)

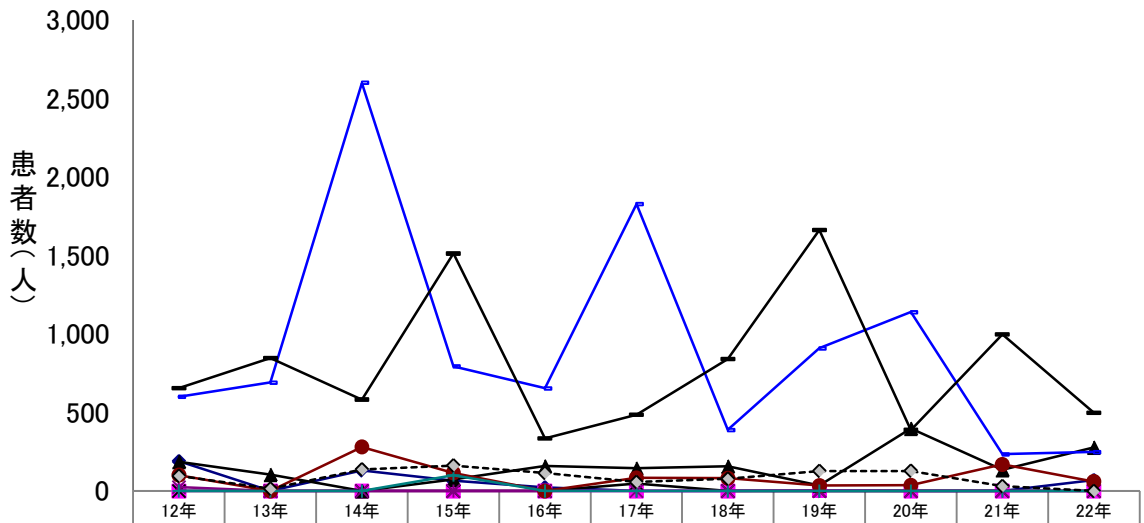


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



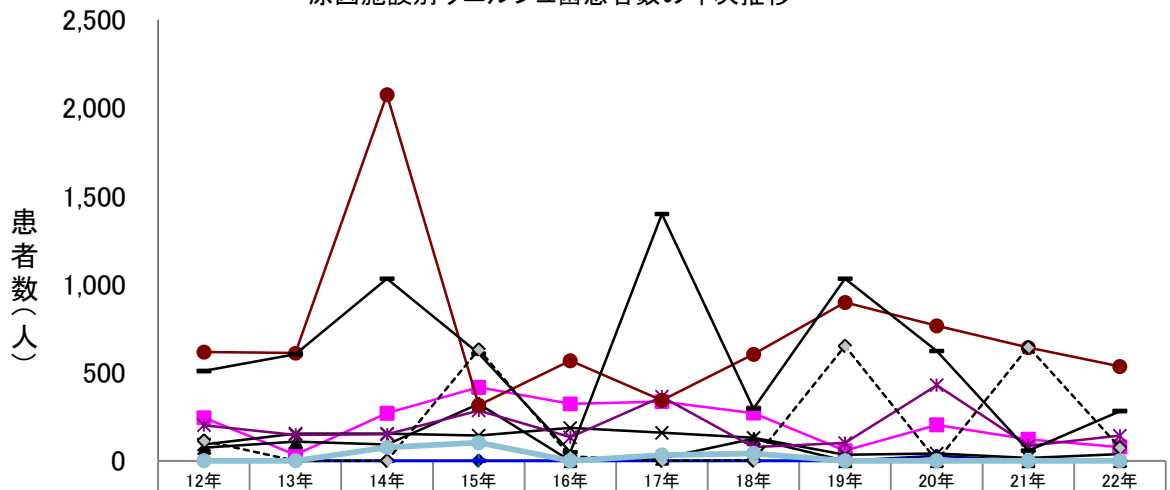
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	190	0	131	66	23	0	0	0	0	0	69
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
肉類・加工品	186	104	0	73	158	144	157	35	397	134	277
卵類・加工品	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
乳類・加工品	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	101	0	280	115	0	83	81	34	36	169	60
菓子類	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	600	691	2,599	794	654	1,827	389	909	1,139	234	248
その他	655	846	582	1,513	334	485	840	1,663	388	998	497
不明	96	15	137	162	114	57	78	127	128	31	0

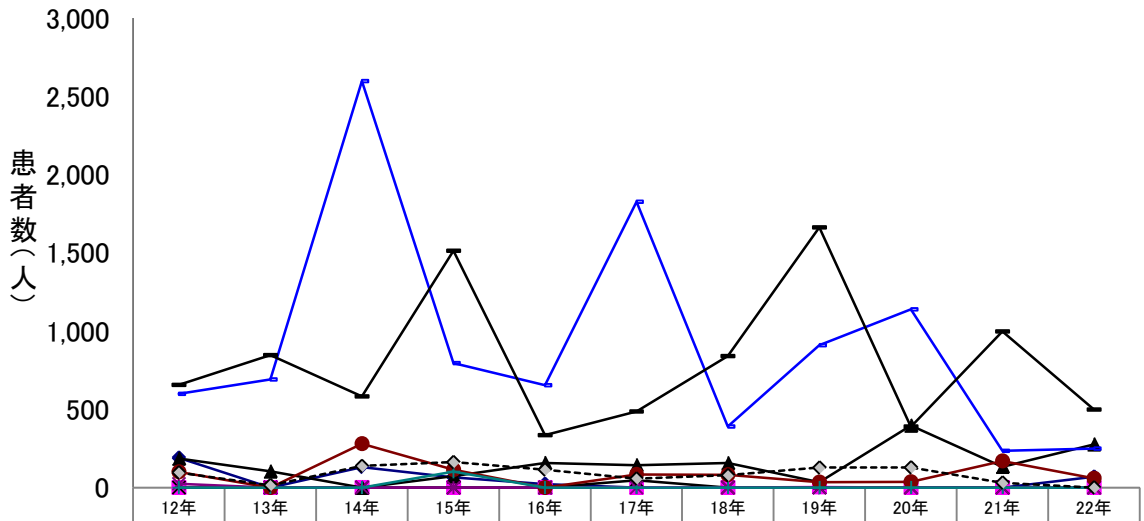
原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
事業場	245	35	270	417	323	336	271	58	204	122	79
学校	75	108	92	323	0	14	125	0	0	0	0
病院	92	153	154	143	186	158	130	34	41	16	38
旅館	201	147	149	285	133	362	77	100	428	85	143
飲食店	617	610	2,075	315	567	342	603	897	765	641	535
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	508	603	1,031	607	48	1,398	294	1,032	622	57	281
その他	114	0	0	631	26	0	3	651	0	645	75
不明	0	0	76	103	0	33	42	0	0	0	0

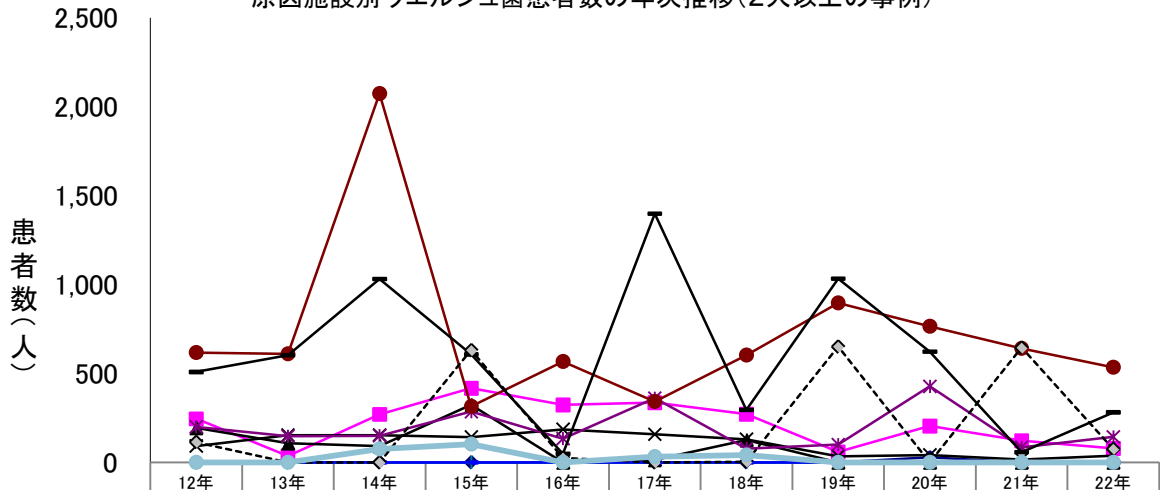
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	190	0	131	66	23	0	0	0	0	0	69
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
肉類・加工品	186	104	0	73	158	144	157	35	397	134	277
卵類・加工品	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
乳類・加工品	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	101	0	280	115	0	83	81	34	36	169	60
菓子類	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	599	691	2,598	794	654	1,827	389	909	1,139	234	248
その他	655	846	582	1,513	334	485	840	1,663	388	998	497
不明	96	15	137	162	114	57	78	127	128	31	0

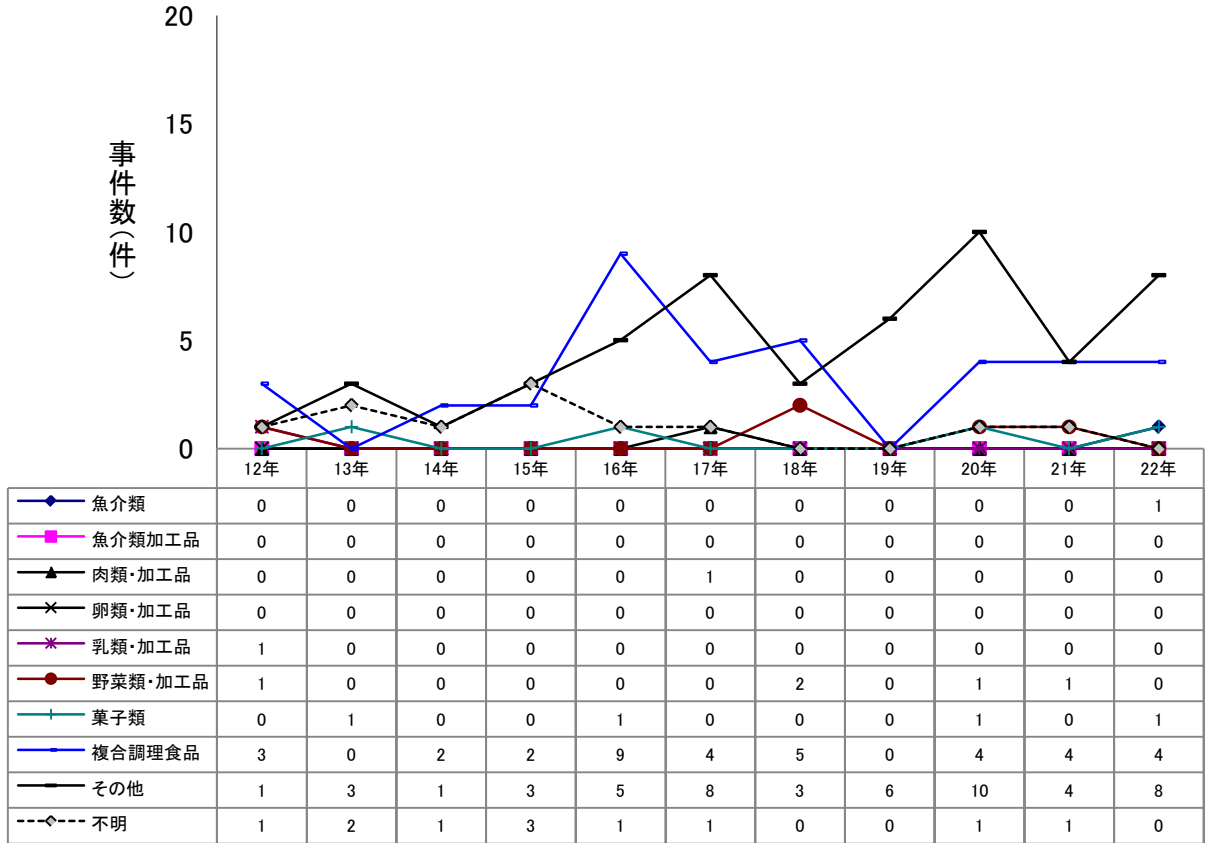
原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



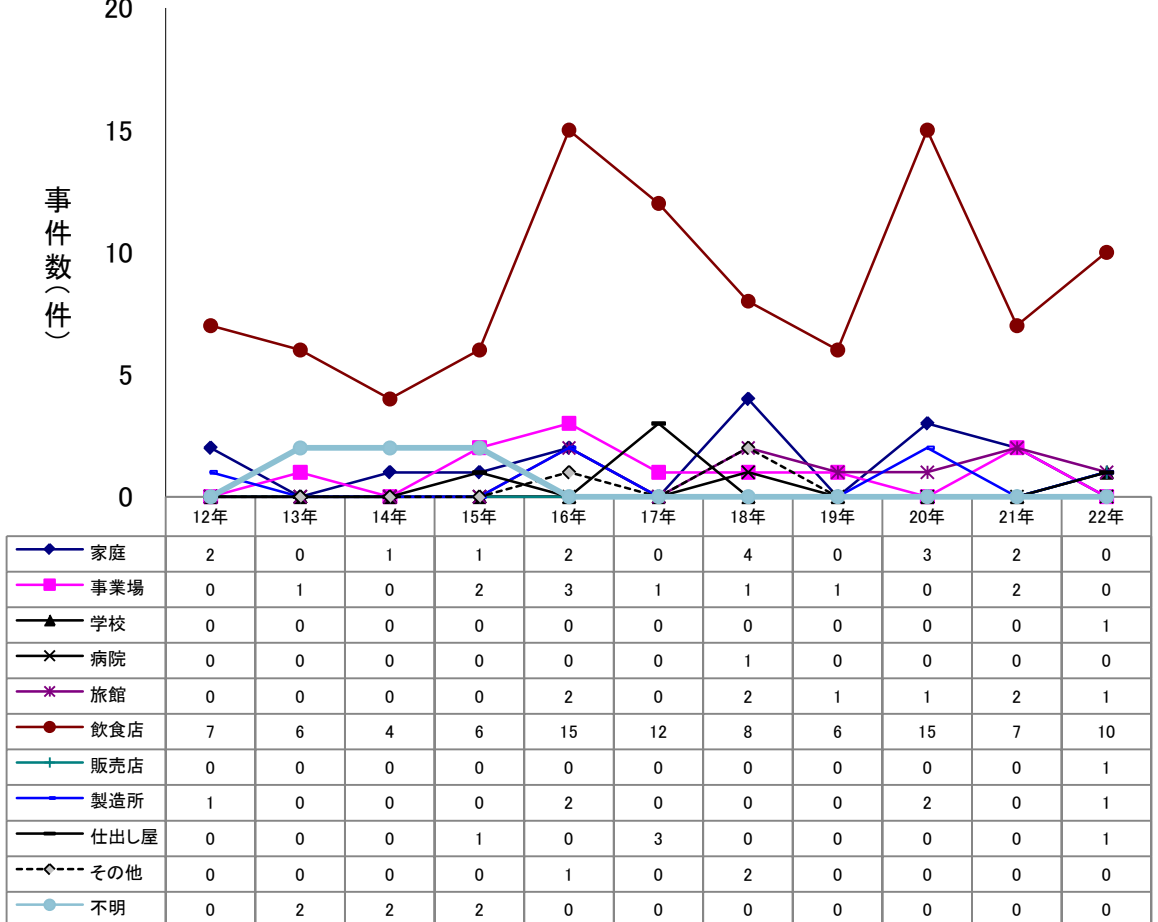
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
事業場	245	35	270	417	323	336	271	58	204	122	79
学校	194	108	92	323	0	14	125	0	0	0	0
病院	92	153	154	143	186	158	130	34	41	16	38
旅館	200	147	149	285	133	362	77	100	428	85	143
飲食店	617	610	2,074	315	567	342	603	897	765	641	535
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	508	603	1,031	607	48	1,398	294	1,032	622	57	281
その他	114	0	0	631	26	0	3	651	0	645	75
不明	0	0	76	103	0	33	42	0	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

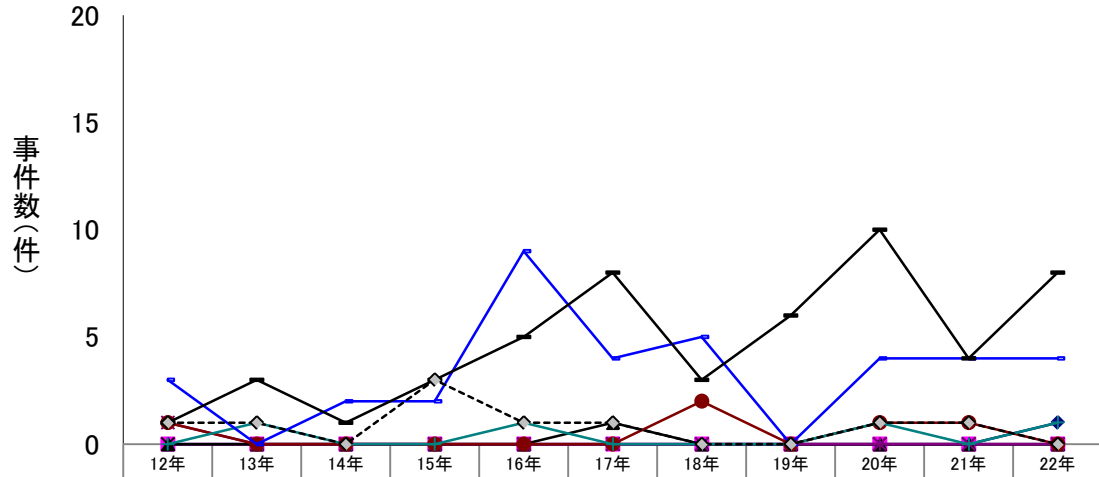


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移



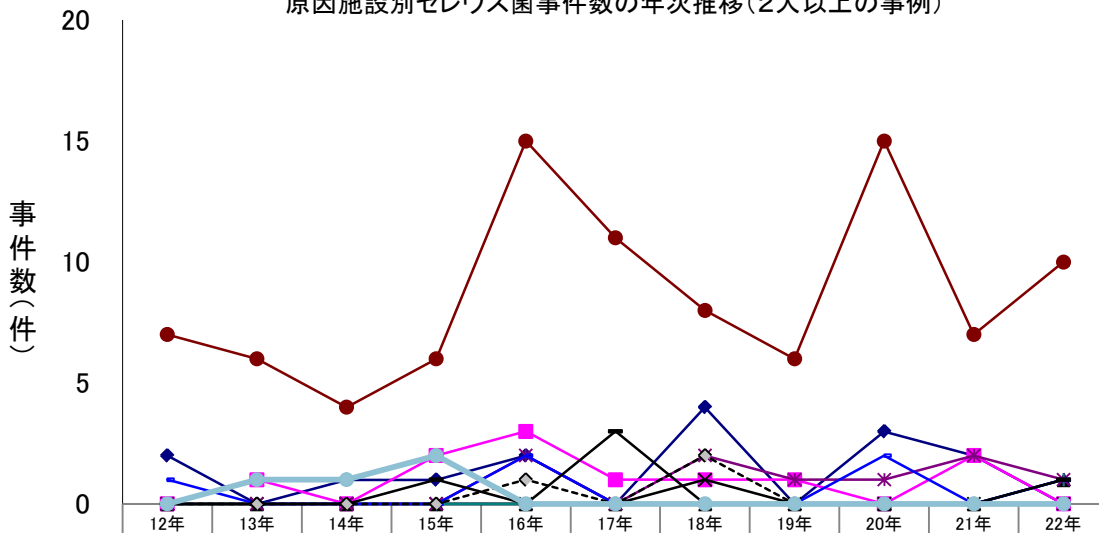
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
菓子類	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
複合調理食品	3	0	2	2	9	4	5	0	4	4	4
その他	1	3	1	3	5	8	3	6	10	4	8
不明	1	1	0	3	1	1	0	0	1	1	0

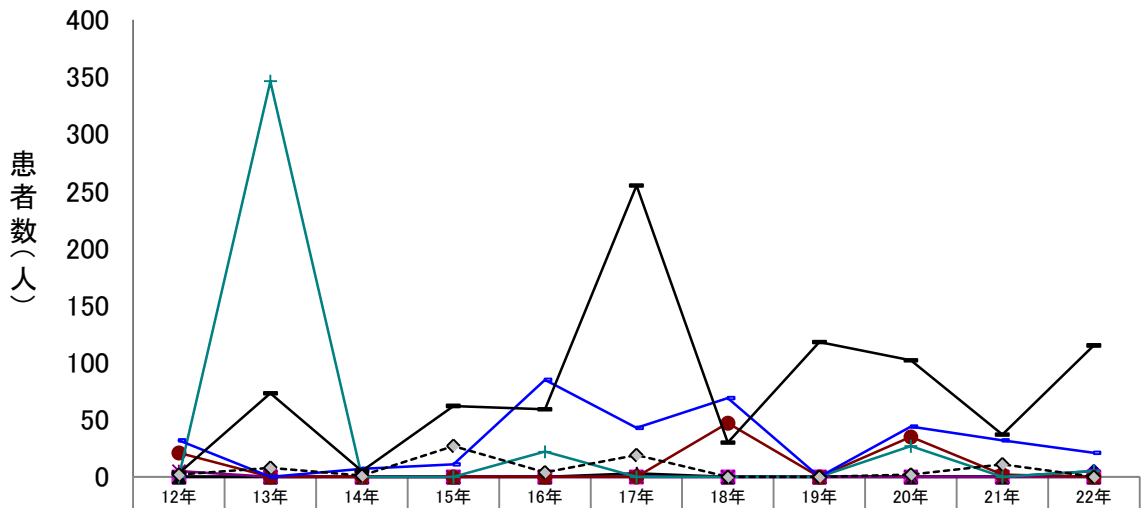
原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	2	0	1	1	2	0	4	0	3	2	0
事業場	0	1	0	2	3	1	1	1	0	2	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
病院	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
旅館	0	0	0	0	2	0	2	1	1	2	1
飲食店	7	6	4	6	15	11	8	6	15	7	10
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
製造所	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1
仕出し屋	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
不明	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0

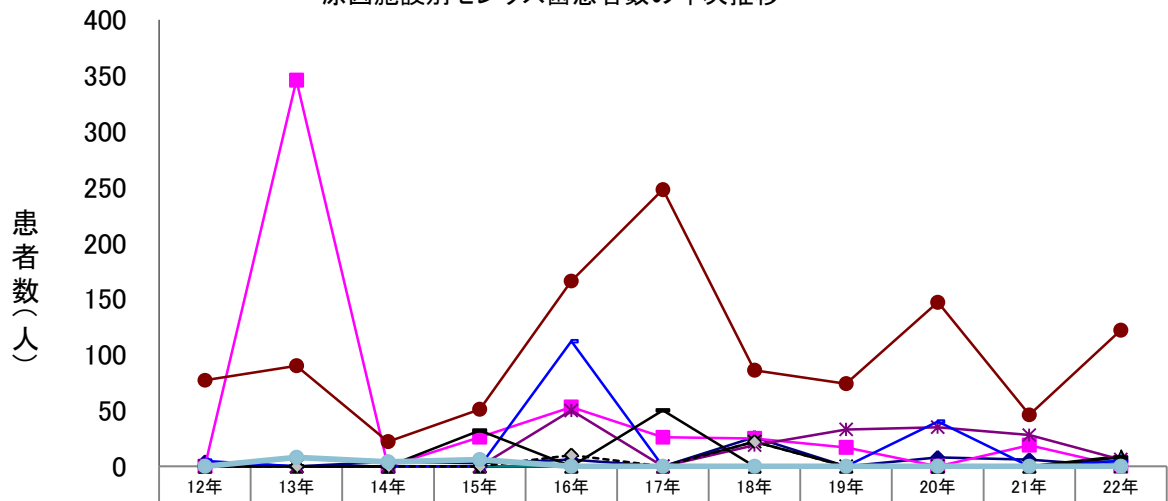
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	3	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	21	0	0	0	0	0	47	0	35	2	0
菓子類	0	346	0	0	22	0	0	0	27	0	5
複合調理食品	32	0	7	11	85	43	69	0	44	32	21
その他	3	73	5	62	59	255	30	118	102	37	115
不明	2	8	1	27	4	19	0	0	2	11	0

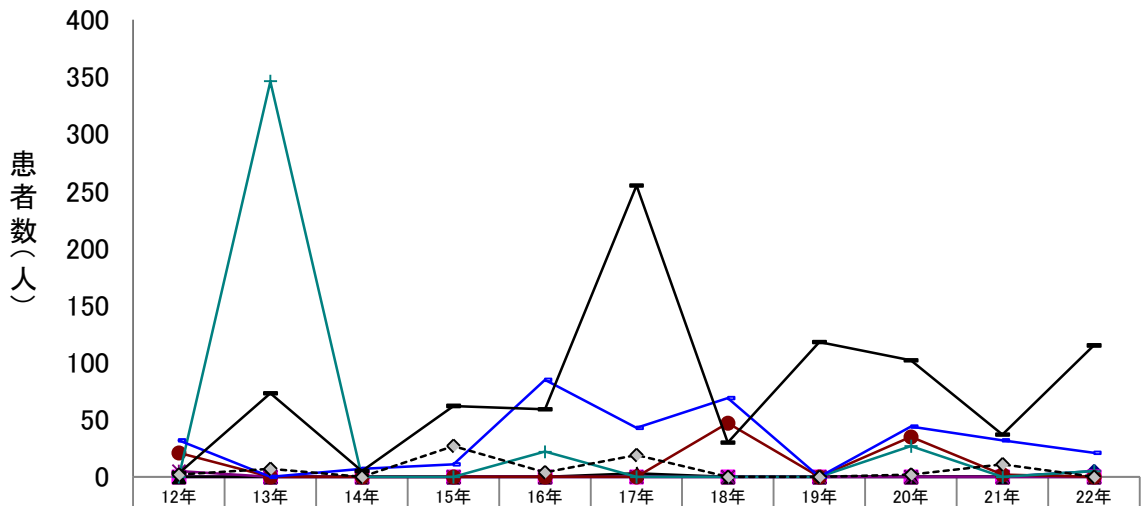
原因施設別セレウス菌患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	4	0	4	3	6	0	26	0	8	6	0
事業場	0	346	0	26	53	26	25	17	0	19	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
病院	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
旅館	0	0	0	0	50	0	19	33	35	28	6
飲食店	77	90	22	51	166	248	86	74	147	46	122
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
製造所	5	0	0	0	112	0	0	0	40	0	5
仕出し屋	0	0	0	32	0	50	0	0	0	0	8
その他	0	0	0	0	10	0	22	0	0	0	0
不明	0	8	4	6	0	0	0	0	0	0	0

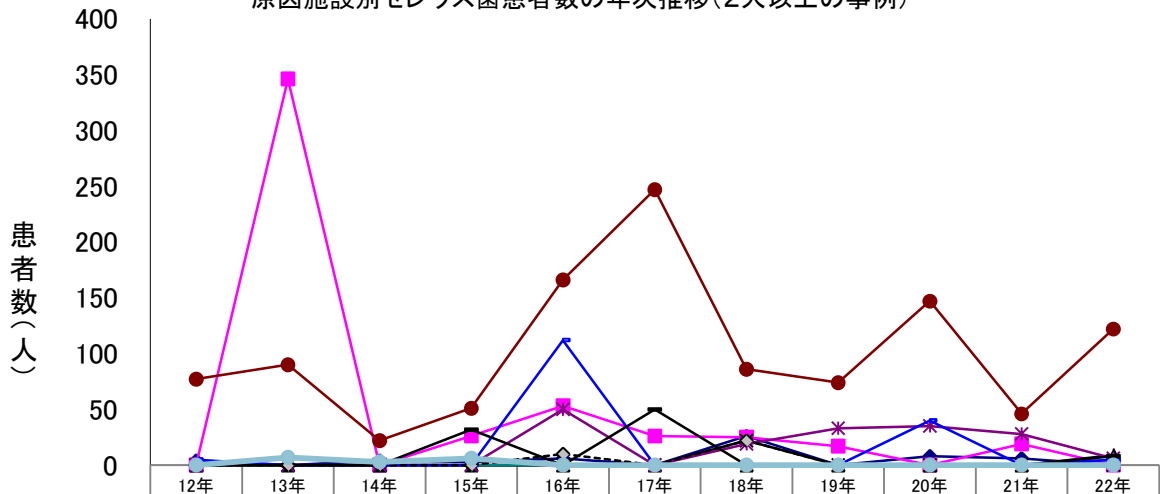
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	3	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	21	0	0	0	0	0	47	0	35	2	0
菓子類	0	346	0	0	22	0	0	0	27	0	5
複合調理食品	32	0	7	11	85	43	69	0	44	32	21
その他	3	73	5	62	59	255	30	118	102	37	115
不明	2	7	0	27	4	19	0	0	2	11	0

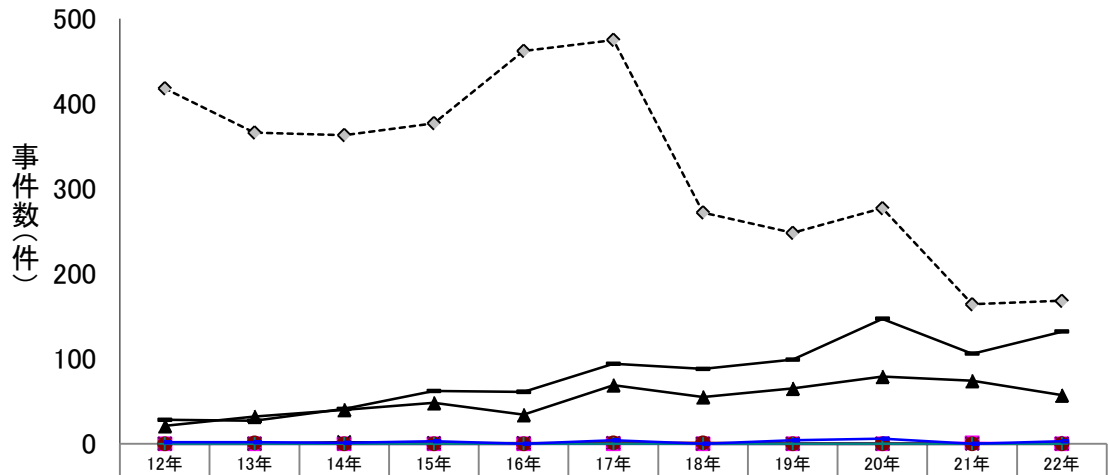
原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	4	0	4	3	6	0	26	0	8	6	0
事業場	0	346	0	26	53	26	25	17	0	19	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
病院	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
旅館	0	0	0	0	50	0	19	33	35	28	6
飲食店	77	90	22	51	166	247	86	74	147	46	122
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
製造所	5	0	0	0	112	0	0	0	40	0	5
仕出し屋	0	0	0	32	0	50	0	0	0	0	8
その他	0	0	0	0	10	0	22	0	0	0	0
不明	0	7	3	6	0	0	0	0	0	0	0

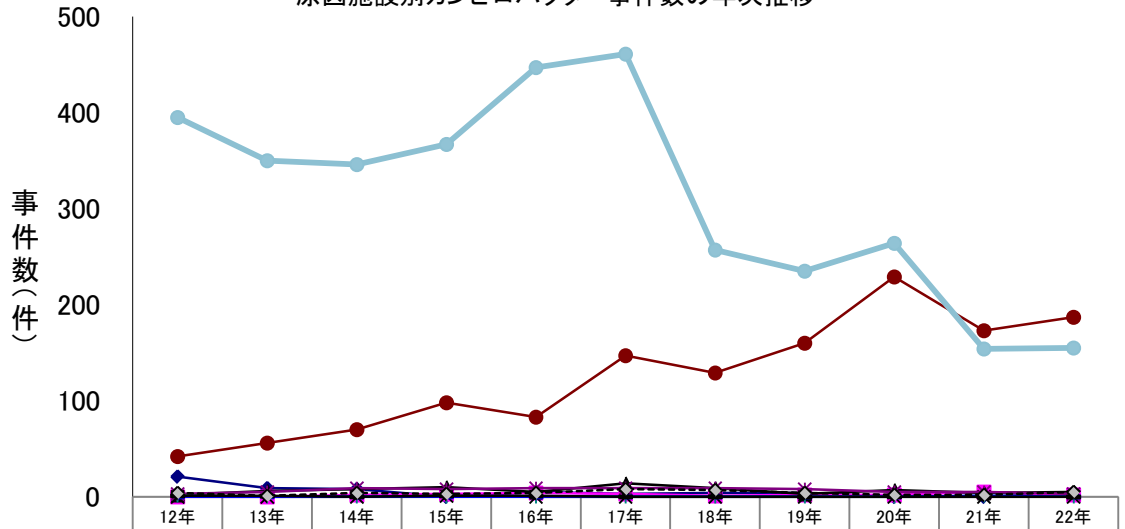
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
肉類・加工品	21	32	40	48	34	69	55	65	79	74	57
卵類・加工品	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	2	2	1	3	0	4	0	4	6	0	3
その他	28	27	41	62	61	94	88	99	147	106	132
不明	418	366	363	377	462	475	272	248	277	164	168

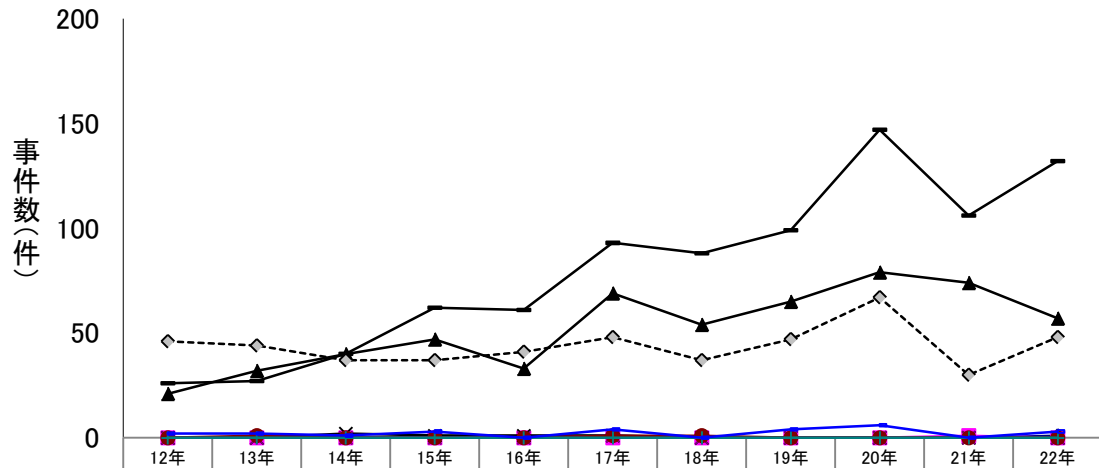
原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	21	9	8	0	5	3	4	4	0	0	4
事業場	0	0	2	3	4	3	1	2	2	5	2
学校	2	6	8	10	5	14	9	3	7	4	5
病院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
旅館	3	5	9	8	9	9	9	8	5	5	3
飲食店	42	56	70	98	83	147	129	160	229	173	187
販売店	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
仕出し屋	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	4	1	4	3	4	8	7	4	2	2	5
不明	395	350	346	367	447	461	257	235	264	154	155

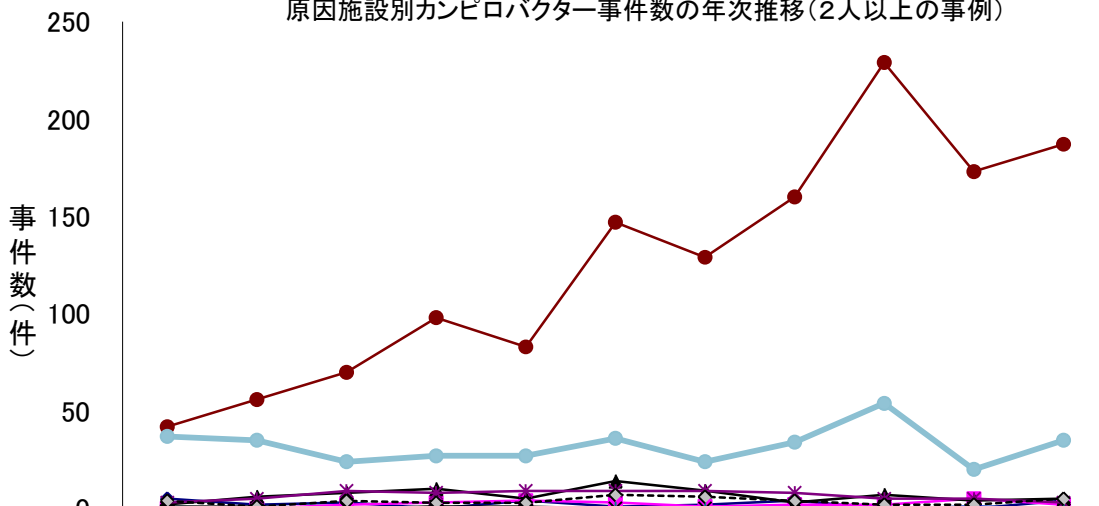
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
肉類・加工品	21	32	40	47	33	69	54	65	79	74	57
卵類・加工品	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	2	2	1	3	0	4	0	4	6	0	3
その他	26	27	40	62	61	93	88	99	147	106	132
不明	46	44	37	37	41	48	37	47	67	30	48

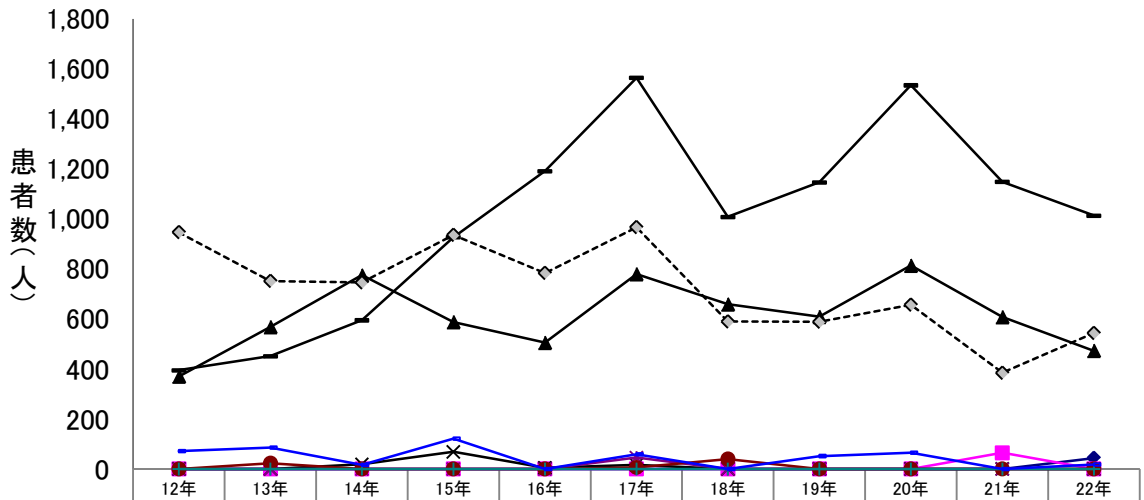
原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	5	2	3	0	4	1	2	4	0	0	4
事業場	0	0	2	3	4	3	1	2	2	5	2
学校	2	6	8	10	5	14	9	3	7	4	5
病院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
旅館	3	5	9	8	9	9	9	8	5	5	3
飲食店	42	56	70	98	83	147	129	160	229	173	187
販売店	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
仕出し屋	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	4	1	4	3	3	7	6	4	2	2	5
不明	37	35	24	27	27	36	24	34	54	20	35

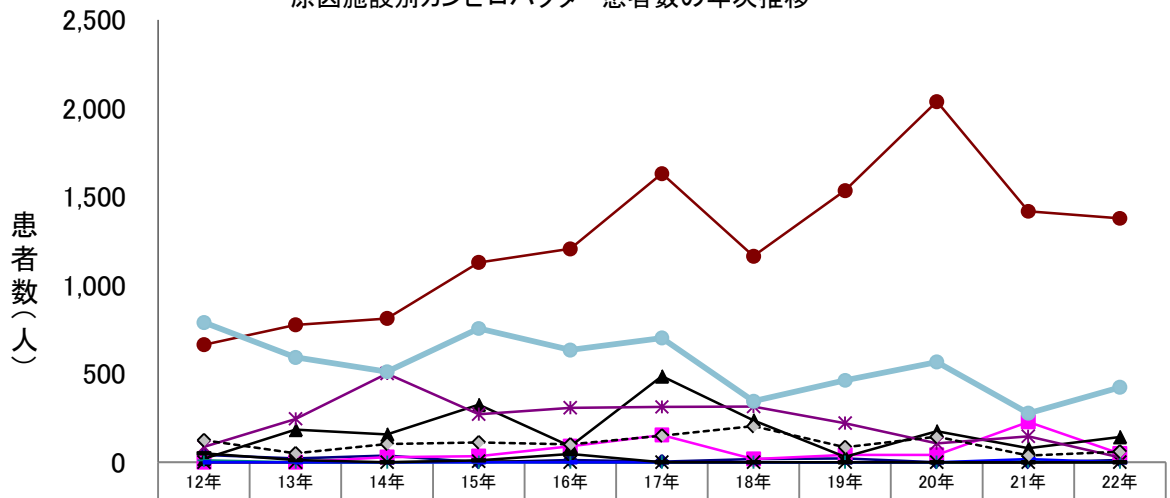
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移



	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0
肉類・加工品	370	568	775	588	505	780	659	609	814	608	473
卵類・加工品	0	0	19	69	5	17	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	23	0	0	0	6	40	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	72	86	17	122	0	59	0	52	66	0	18
その他	395	451	595	927	1,191	1,564	1,008	1,146	1,534	1,148	1,013
不明	947	752	746	936	784	967	590	589	657	385	544

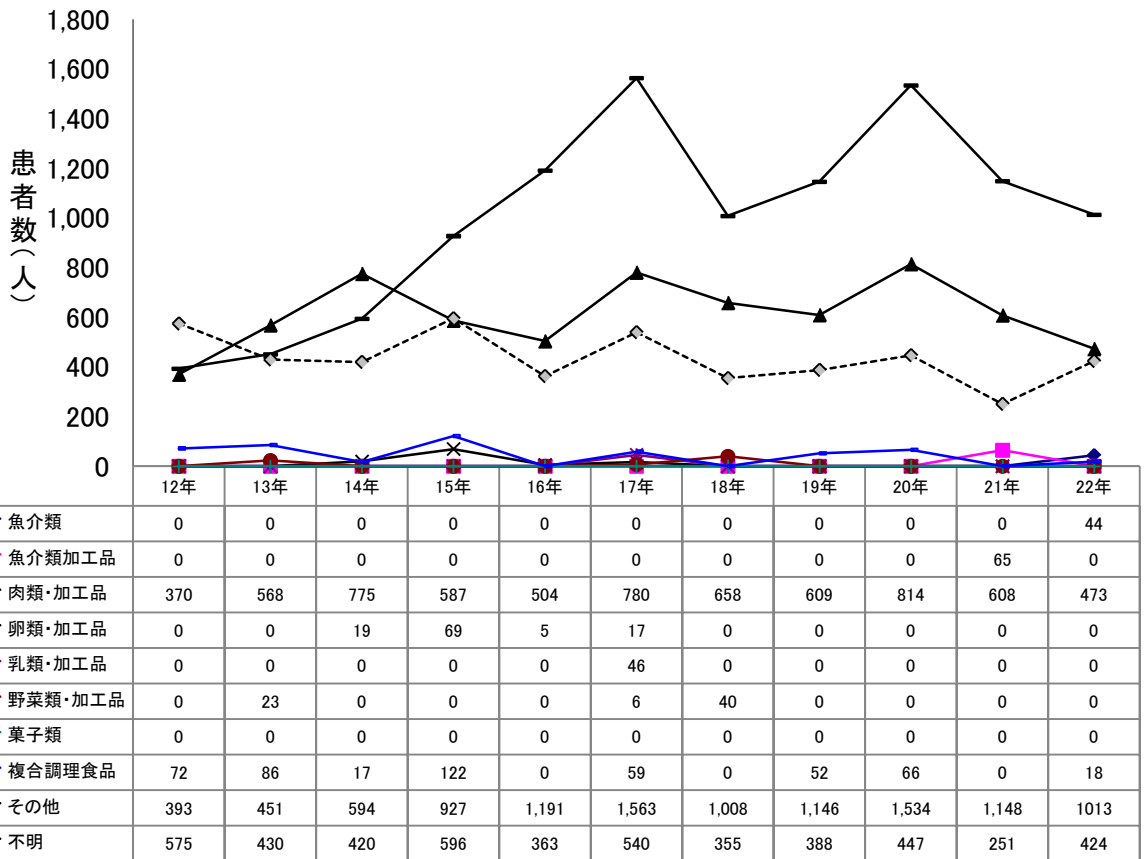
原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移



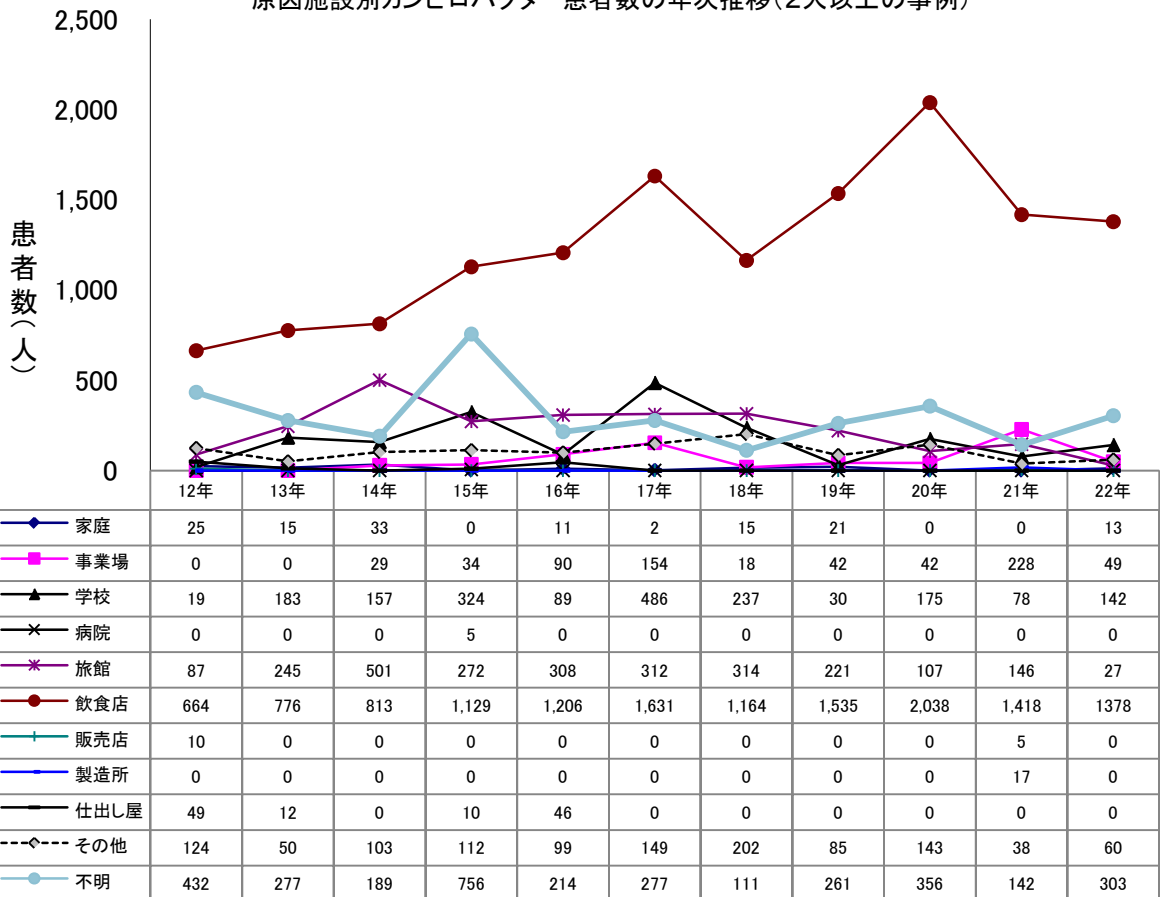
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
家庭	41	22	38	0	12	4	17	21	0	0	13
事業場	0	0	29	34	90	154	18	42	42	228	49
学校	19	183	157	324	89	486	237	30	175	78	142
病院	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
旅館	87	245	501	272	308	312	314	221	107	146	27
飲食店	664	776	813	1,129	1,206	1,631	1,164	1,535	2,038	1,418	1,378
販売店	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
仕出し屋	49	12	0	10	46	0	0	0	0	0	0
その他	124	50	103	112	100	150	203	85	143	38	60
不明	790	592	511	756	634	702	344	462	566	276	423

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

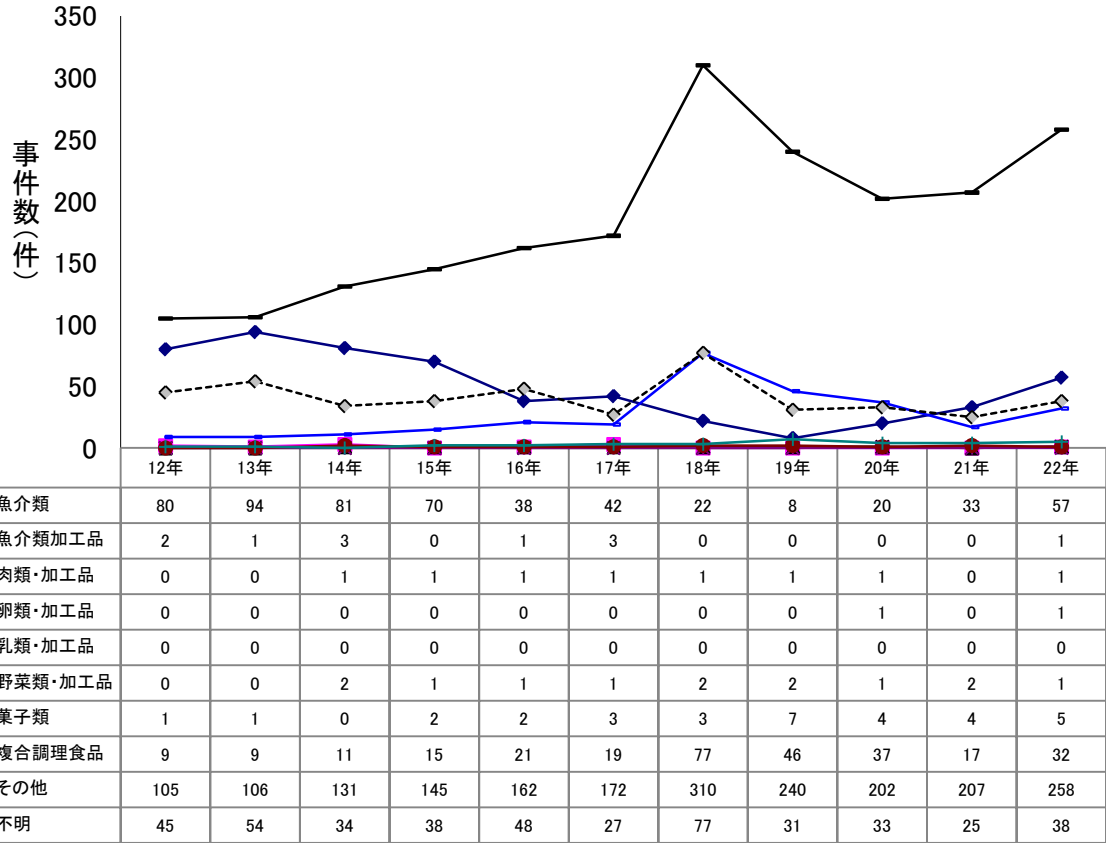


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

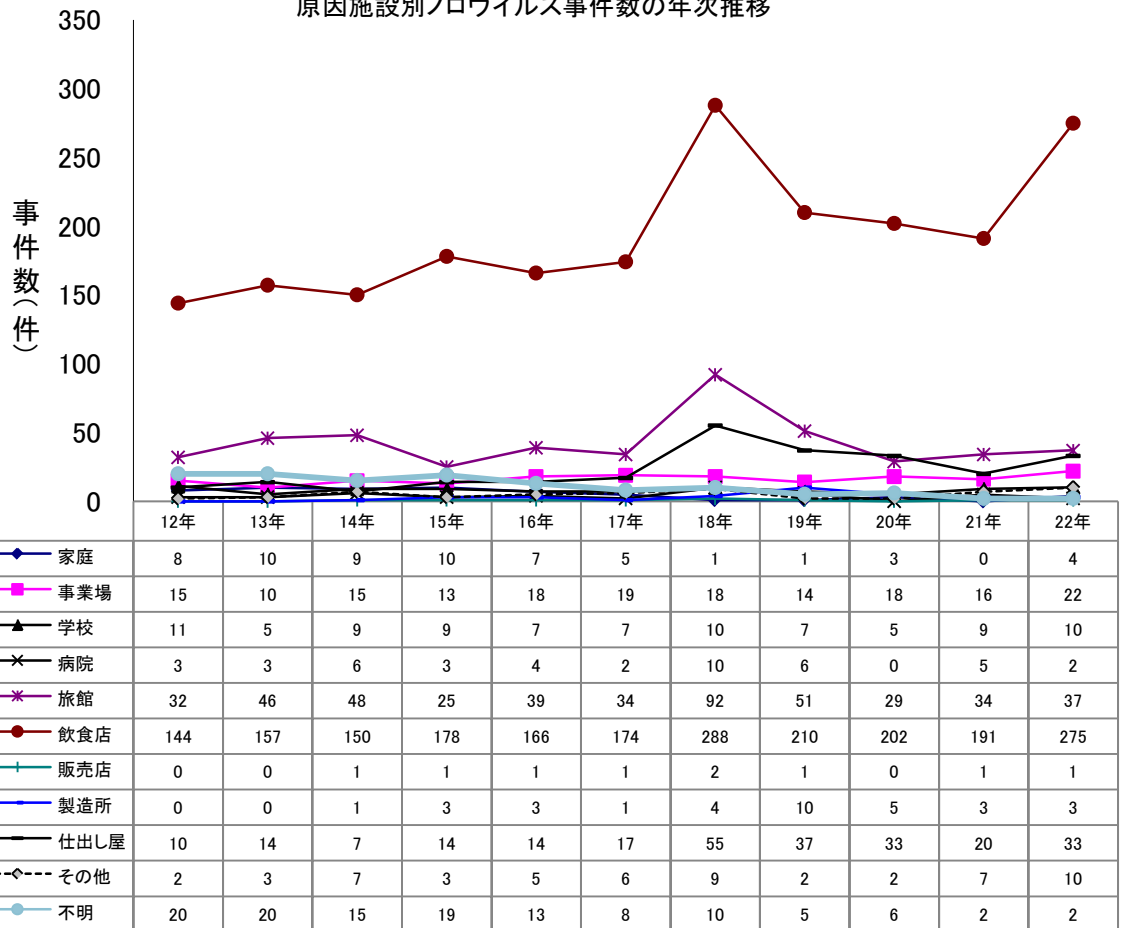


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移

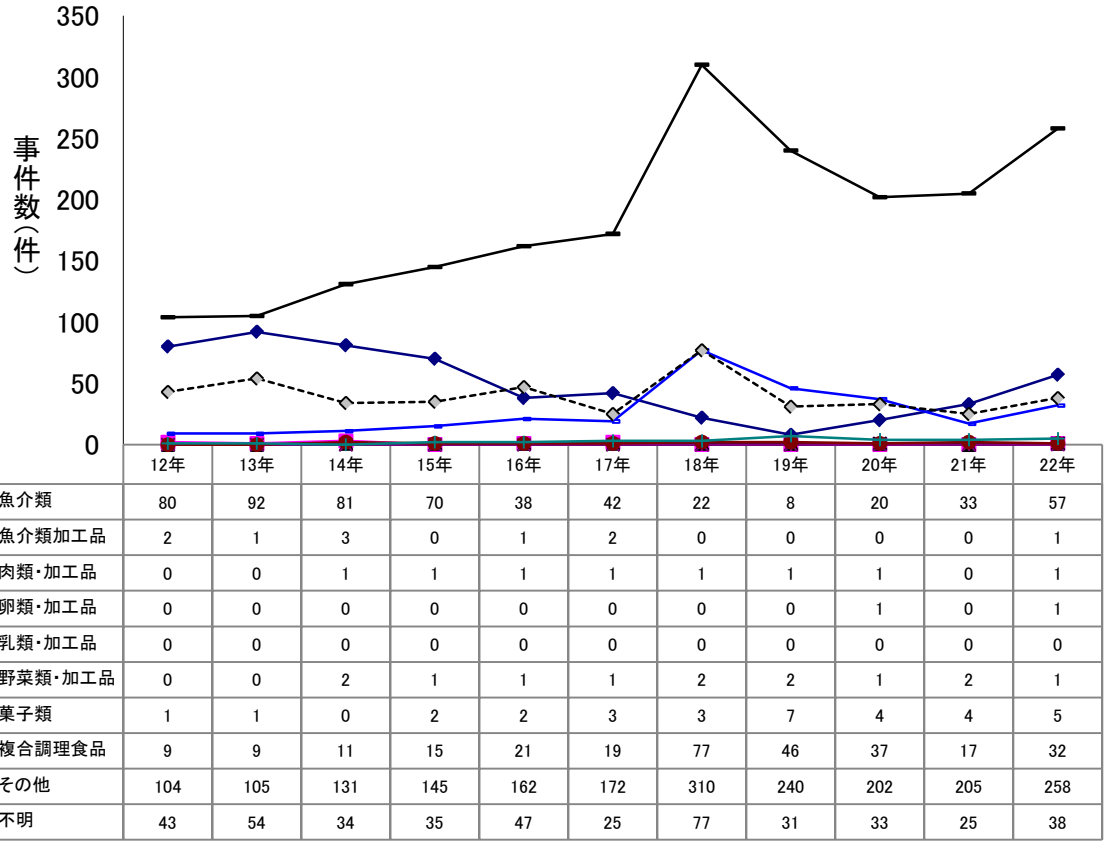


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移

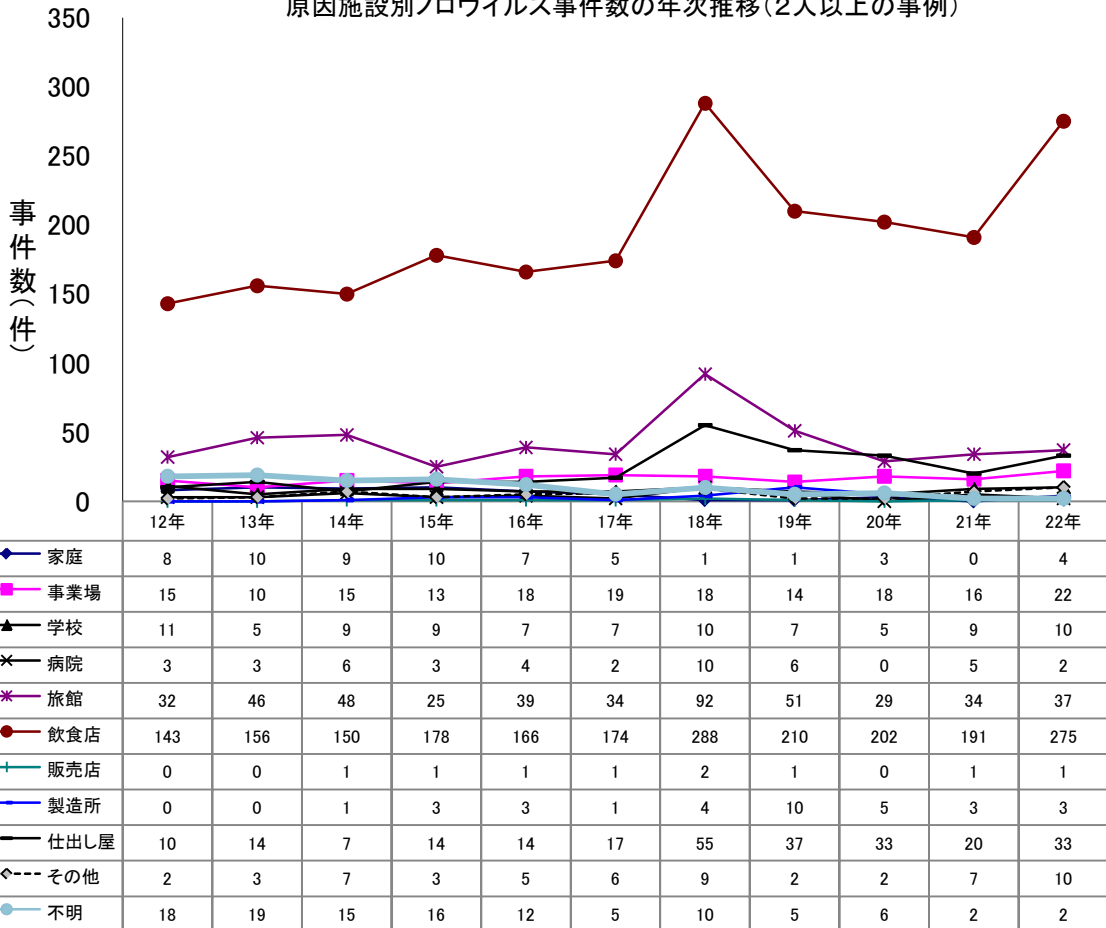


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

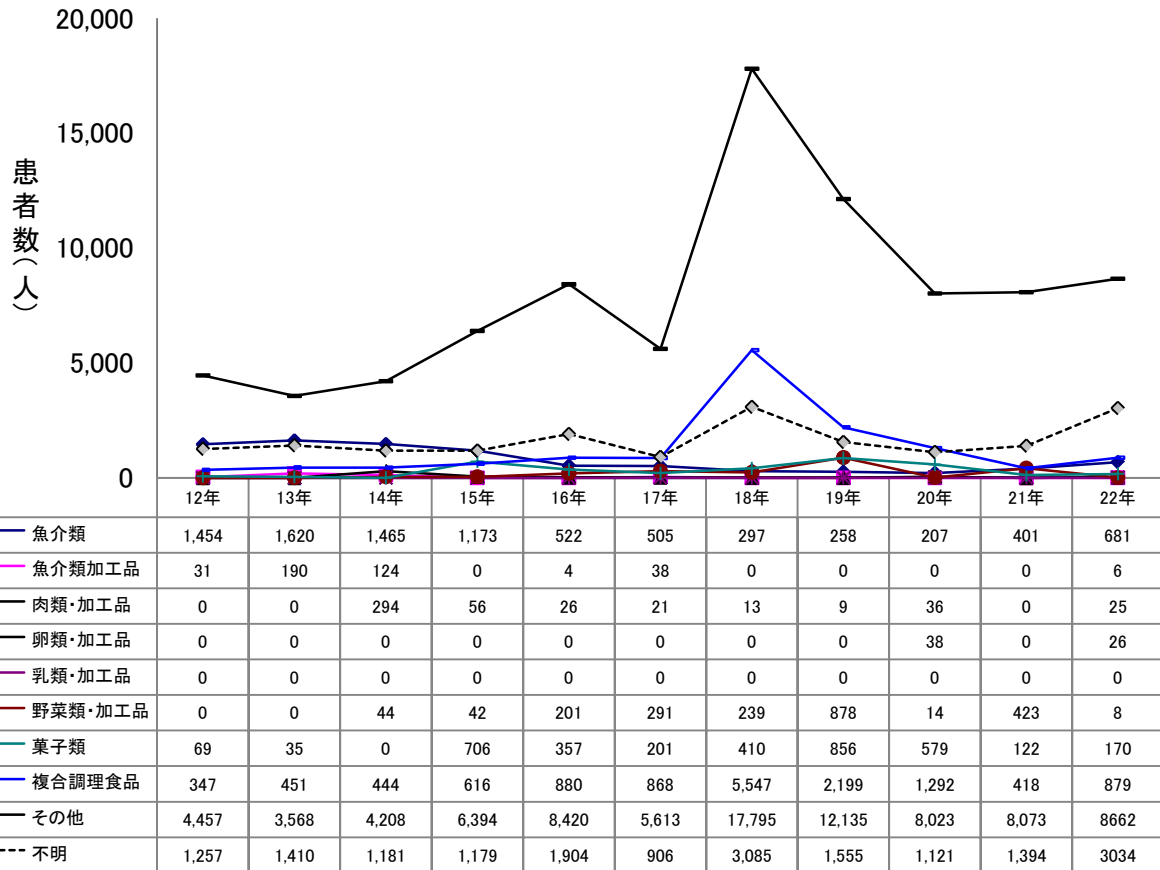


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

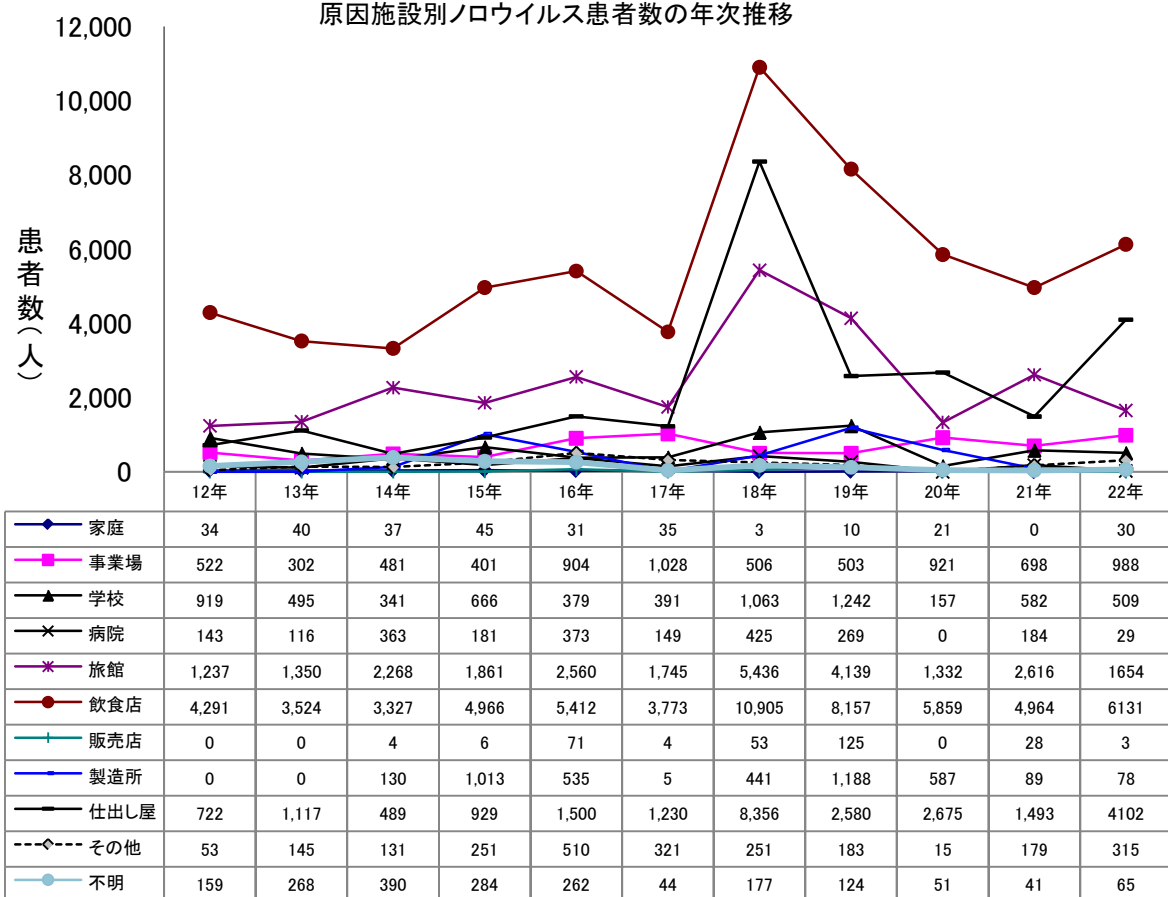


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

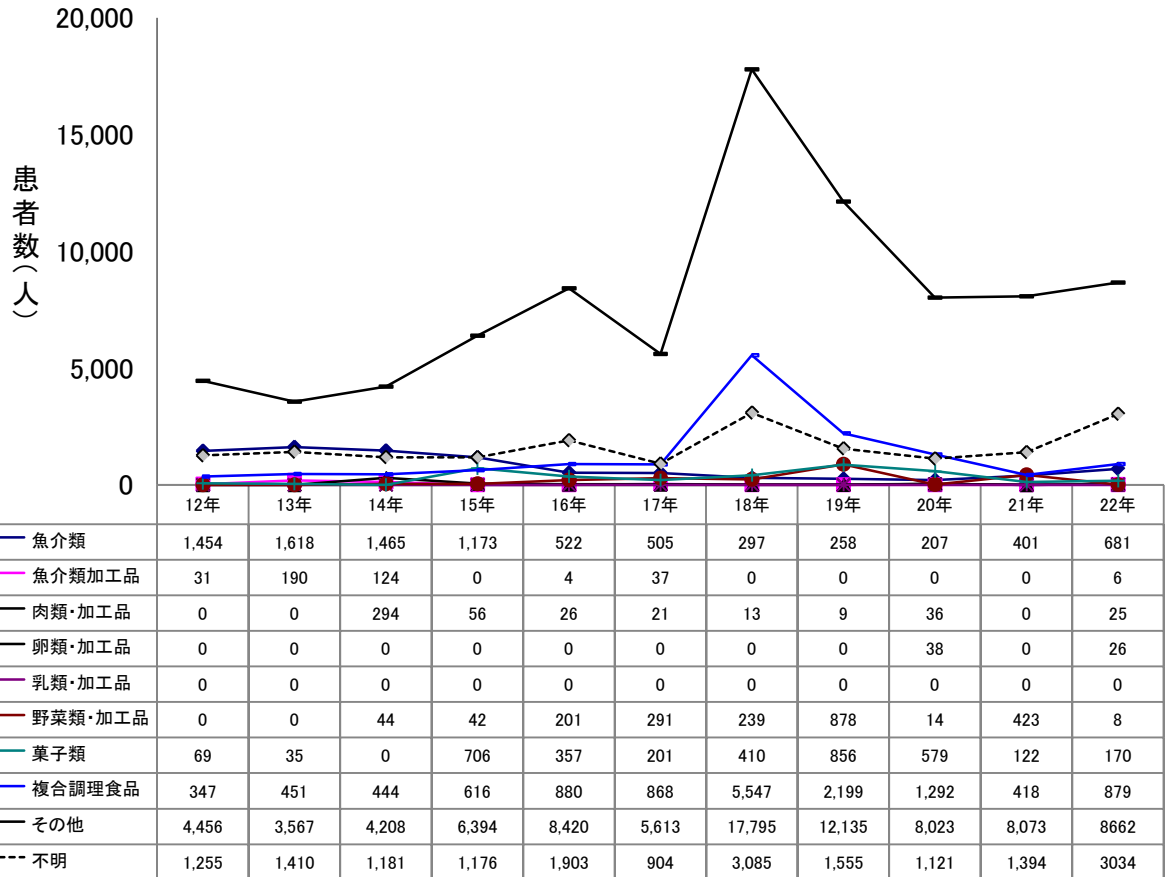


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移



主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)

