

平成23年食中毒発生状況

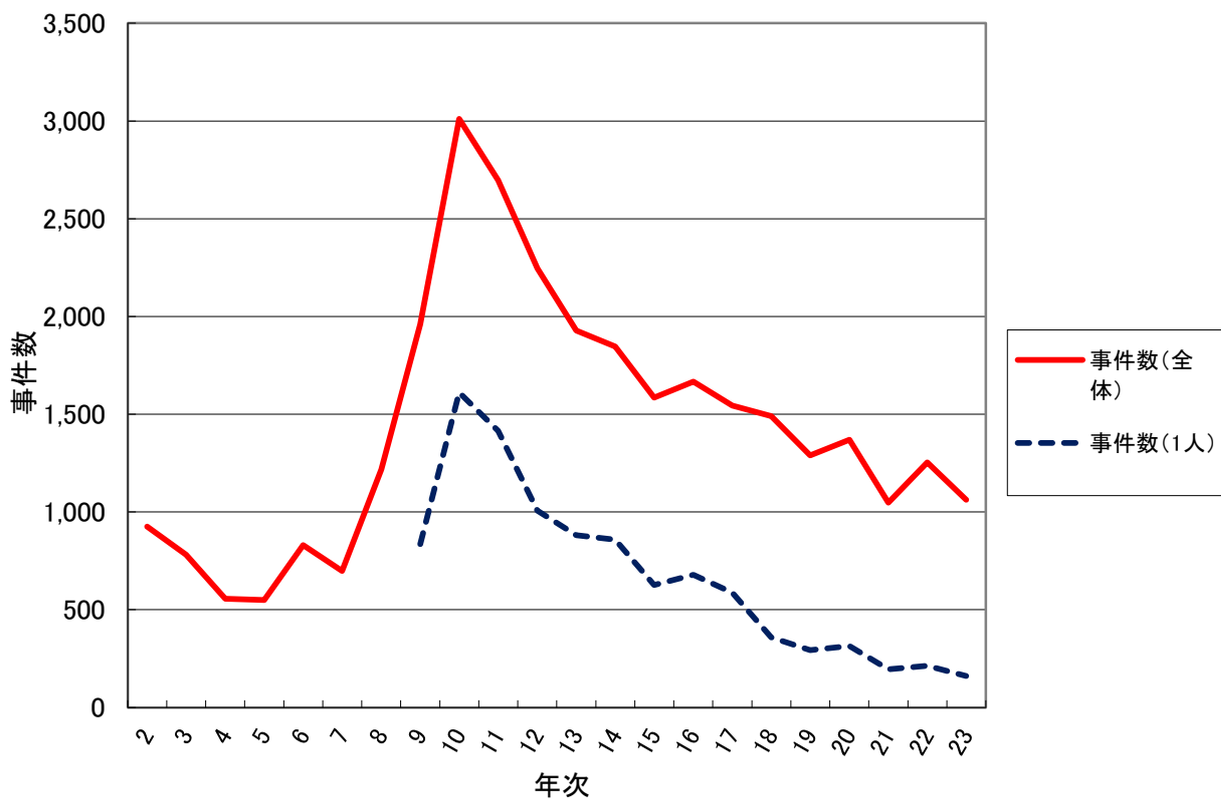
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 年齢階層別患者発生状況	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の出た食中毒事例	9
・ 月別発生状況	10
・ 主な病因物質別月別発生状況.....	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原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

年次別食中毒発生状況

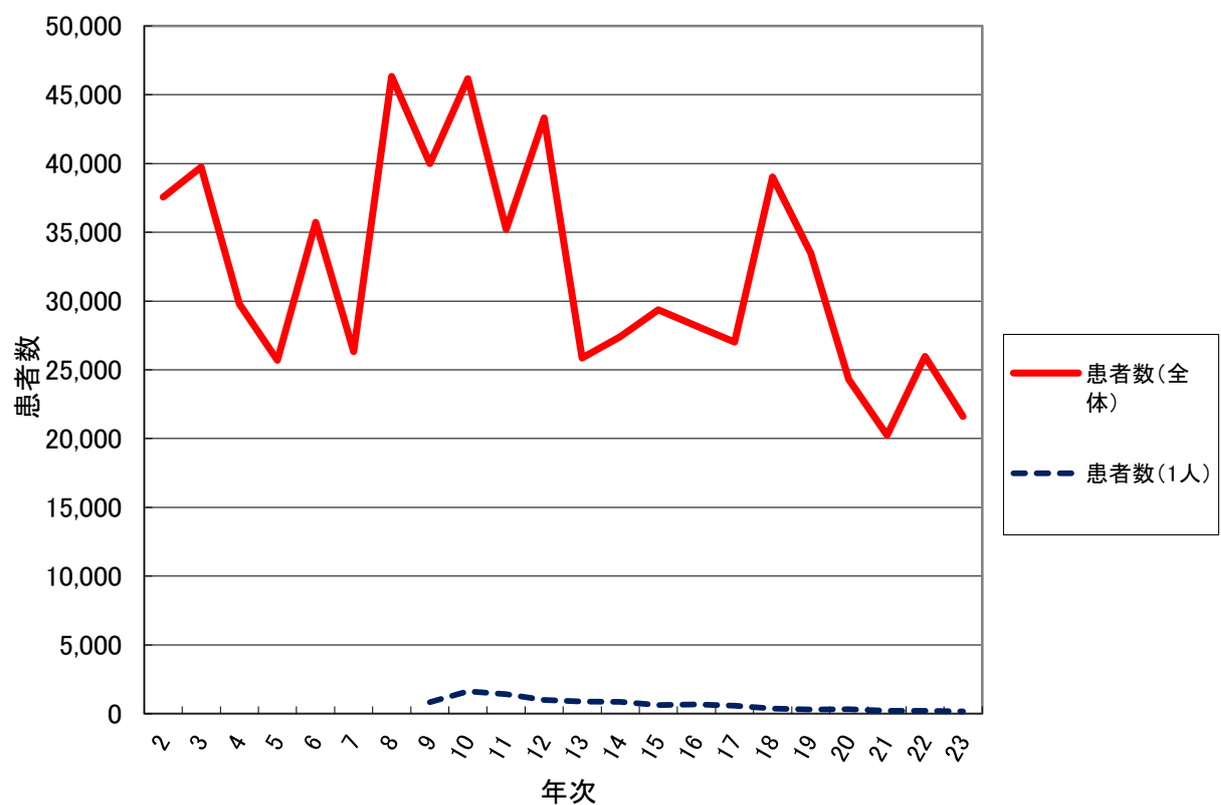
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	0.0
9	1,960 * 836 (42.7%)	39,989 836 (2.1%)	8 6	20.4	31.7	0.0
10	3,010 * 1,612 (53.6%)	46,179 1,612 (3.5%)	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 (45.7%)	25,862 882 (3.4%)	4 1	13.4	20.3	0.0
14	1,847 * 859 (46.5%)	27,411 859 (3.1%)	18 4	14.8	21.5	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
23	1,062 *161 (15.2%)	21,616 161 (0.7%)	11 0	20.4	17.0	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21年			平成22年			平成23年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,048	20,249	0	1,254	25,972	-	1,062	21,616	11
北海道	28	594	-	32	458	-	48	1,947	-
青森県	5	59	-	19	149	-	21	208	-
岩手県	5	735	-	16	202	-	19	374	-
宮城県	25	590	-	17	575	-	18	371	-
秋田県	7	199	-	11	149	-	7	84	-
山形県	19	761	-	28	422	-	20	880	1
福島県	15	234	-	32	425	-	18	335	-
茨城県	22	594	-	29	719	-	17	454	-
栃木県	14	254	-	28	1,071	-	12	177	-
群馬県	10	371	-	10	264	-	13	632	-
埼玉県	27	315	-	38	547	-	28	358	-
千葉県	37	980	-	25	660	-	30	517	1
東京都	118	1,877	-	141	2,004	-	130	1,500	-
神奈川県	48	1,249	-	63	638	-	64	1,175	-
新潟県	25	189	-	23	549	-	14	352	-
富山県	10	266	-	8	110	-	10	676	5
石川県	12	187	-	18	271	-	13	290	-
福井県	8	81	-	9	42	-	13	51	-
山梨県	6	68	-	12	225	-	12	265	-
長野県	9	320	-	23	566	-	15	519	-
岐阜県	19	519	-	12	713	-	18	1,166	-
静岡県	27	456	-	29	969	-	18	632	-
愛知県	29	590	-	44	2,048	-	35	641	-
三重県	10	315	-	11	403	-	9	355	-
滋賀県	23	1,330	-	21	763	-	11	154	-
京都府	17	301	-	20	612	-	19	568	-
大阪府	67	1,025	-	72	1,228	-	60	1,974	-
兵庫県	40	912	-	65	1,723	-	52	832	-
奈良県	14	286	-	9	109	-	8	339	-
和歌山県	11	180	-	4	28	-	9	365	-
鳥取県	9	94	-	17	394	-	7	74	-
島根県	9	83	-	8	135	-	9	112	-
岡山県	13	366	-	18	1,524	-	6	137	-
広島県	155	411	-	158	538	-	116	380	-
山口県	17	230	-	20	517	-	9	188	-
徳島県	5	68	-	8	243	-	8	101	-
香川県	19	272	-	17	1,156	-	17	314	-
愛媛県	7	225	-	13	350	-	13	233	1
高知県	3	57	-	2	59	-	5	104	-
福岡県	41	1,272	-	31	454	-	34	242	-
佐賀県	1	3	-	3	116	-	3	36	-
長崎県	6	87	-	8	113	-	13	174	-
熊本県	10	325	-	6	218	-	7	239	-
大分県	8	176	-	18	594	-	9	97	-
宮崎県	13	361	-	17	307	-	10	215	1
鹿児島県	14	164	-	6	83	-	4	322	-
沖縄県	11	218	-	35	529	-	31	457	2

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成21年			平成22年			平成23年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	196	196	0	214	214	-	161	161	-
北海道	3	3	-	5	5	-	11	11	-
青森県	1	1	-	2	2	-	1	1	-
岩手県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
宮城県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
秋田県	0	0	-	2	2	-	1	1	-
山形県	1	1	-	2	2	-	2	2	-
福島県	2	2	-	4	4	-	0	0	-
茨城県	1	1	-	3	3	-	0	0	-
栃木県	0	0	-	1	1	-	1	1	-
群馬県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
埼玉県	2	2	-	3	3	-	3	3	-
千葉県	2	2	-	1	1	-	1	1	-
東京都	4	4	-	7	7	-	12	12	-
神奈川県	4	4	-	12	12	-	11	11	-
新潟県	6	6	-	2	2	-	3	3	-
富山県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
石川県	3	3	-	2	2	-	0	0	-
福井県	1	1	-	2	2	-	3	3	-
山梨県	0	0	-	1	1	-	0	0	-
長野県	0	0	-	2	2	-	1	1	-
岐阜県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
静岡県	0	0	-	1	1	-	0	0	-
愛知県	1	1	-	6	6	-	2	2	-
三重県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
滋賀県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
京都府	0	0	-	0	0	-	1	1	-
大阪府	5	5	-	3	3	-	0	0	-
兵庫県	3	3	-	3	3	-	1	1	-
奈良県	1	1	-	0	0	-	1	1	-
和歌山県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
鳥取県	1	1	-	6	6	-	0	0	-
島根県	1	1	-	0	0	-	1	1	-
岡山県	2	2	-	4	4	-	1	1	-
広島県	134	134	-	119	119	-	81	81	-
山口県	3	3	-	2	2	-	1	1	-
徳島県	0	0	-	1	1	-	0	0	-
香川県	1	1	-	0	0	-	2	2	-
愛媛県	0	0	-	1	1	-	0	0	-
高知県	0	0	-	0	0	-	1	1	-
福岡県	7	7	-	2	2	-	8	8	-
佐賀県	0	0	-	0	0	-	0	0	-
長崎県	0	0	-	0	0	-	1	1	-
熊本県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
大分県	1	1	-	0	0	-	0	0	-
宮崎県	3	3	-	6	6	-	3	3	-
鹿児島県	0	0	-	0	0	-	1	1	-
沖縄県	0	0	-	9	9	-	6	6	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	平成21年			平成22年			平成23年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	8	325	-	5	135	-	12	78	-
仙台市	11	224	-	8	228	-	3	74	-
さいたま市	2	24	-	9	47	-	6	71	-
千葉市	12	283	-	9	266	-	9	181	1
東京都区部	92	1,415	-	112	1,614	-	112	1233	-
横浜市	18	262	-	19	164	-	35	771	-
川崎市	2	23	-	18	139	-	8	54	-
新潟市	6	31	-	8	207	-	2	233	-
静岡市	8	132	-	9	278	-	3	67	-
浜松市	8	118	-	6	193	-	3	92	-
名古屋市	10	367	-	21	555	-	14	281	-
京都市	11	203	-	11	163	-	17	510	-
大阪市	23	411	-	26	804	-	27	291	-
堺市	2	10	-	3	31	-	6	1183	-
神戸市	15	504	-	26	725	-	12	151	-
岡山市	3	79	-	2	27	-	2	44	-
広島市	124	218	-	138	348	-	100	249	-
北九州市	12	278	-	5	61	-	4	41	-
福岡市	16	116	-	9	149	-	21	86	-
旭川市	6	113	-	1	19	-	4	78	-
函館市	-	-	-	-	-	-	2	40	-
青森市	-	-	-	4	23	-	3	10	-
盛岡市	2	30	-	1	42	-	4	100	-
秋田市	5	85	-	5	79	-	2	42	-
郡山市	3	67	-	1	6	-	3	48	-
いわき市	5	49	-	3	6	-	2	20	-
宇都宮市	3	14	-	10	113	-	3	29	-
前橋市	1	5	-	3	99	-	4	145	-
高崎市	-	-	-	-	-	-	3	33	-
川越市	2	11	-	3	31	-	4	111	-
船橋市	2	6	-	2	5	-	2	20	-
柏市	1	10	-	2	106	-	3	22	-
横須賀市	2	192	-	-	-	-	5	155	-
相模原市	8	77	-	5	90	-	2	13	-
富山市	6	114	-	3	42	-	3	45	-
金沢市	6	74	-	9	137	-	1	19	-
長野市	-	-	-	5	55	-	5	41	-
岐阜市	7	108	-	2	14	-	3	77	-
豊田市	1	7	-	2	14	-	3	62	-
豊橋市	1	12	-	3	626	-	1	8	-
岡崎市	6	28	-	6	62	-	2	8	-
大津市	4	182	-	2	329	-	2	16	-
東大阪市	2	51	-	-	-	-	2	13	-
高槻市	1	18	-	5	106	-	2	27	-
姫路市	2	91	-	6	64	-	4	29	-
奈良市	8	202	-	5	78	-	3	85	-
和歌山市	4	56	-	1	3	-	2	82	-
倉敷市	2	53	-	7	1,419	-	3	47	-
福山市	4	41	-	6	41	-	2	2	-
下関市	6	123	-	11	346	-	5	37	-
高松市	9	150	-	7	250	-	10	96	-
松山市	2	107	-	6	161	-	4	27	-
高知市	2	15	-	2	59	-	4	98	-
久留米市	-	-	-	4	46	-	-	-	-
長崎市	2	20	-	2	11	-	3	42	-
熊本市	3	135	-	1	24	-	2	164	-
大分市	3	45	-	8	173	-	4	28	-
宮崎市	5	63	-	3	61	-	3	164	-
鹿児島市	-	-	-	1	33	-	2	176	-
小樽市	-	-	-	3	10	-	1	15	-
八王子市	4	146	-	4	106	-	2	32	-
藤沢市	4	64	-	4	11	-	2	26	-
四日市市	3	107	-	1	9	-	1	25	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	1	10	-
西宮市	2	32	-	5	257	-	3	23	-
呉市	2	3	-	-	-	-	2	10	-
大牟田市	1	102	-	4	53	-	1	24	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	1	57	-
町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(参考)									
国外	-	-	-	4	87	-	2	80	-
国内外不明	2	2	-	1	13	-	4	4	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

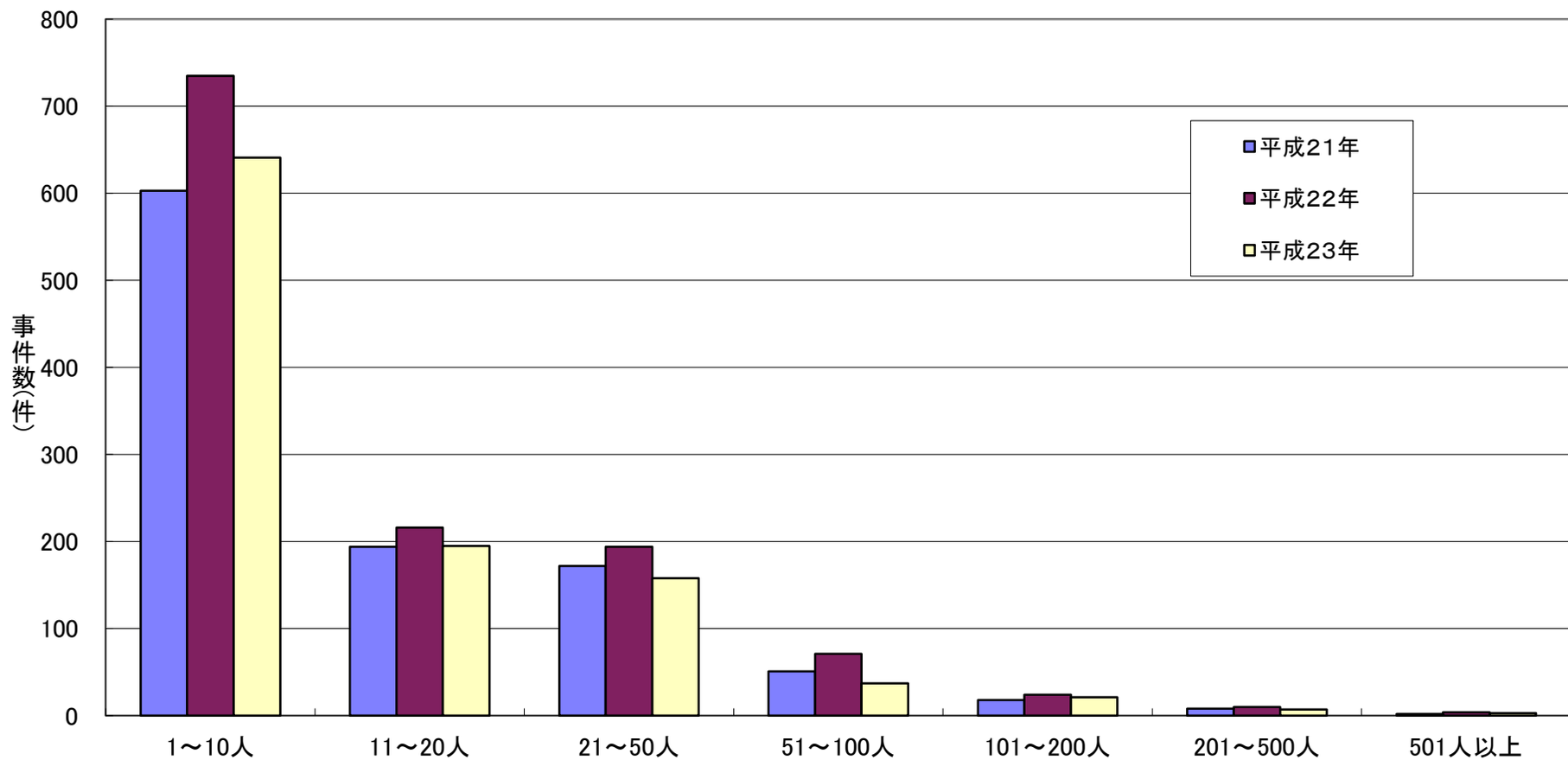
(1人の事例)

	平成21年			平成22年			平成23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	3	3	-	4	4	-	11	11	-
横浜市	3	3	-	7	7	-	8	8	-
川崎市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
新潟市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	1	1	-	5	5	-	-	-	-
京都市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
大阪市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
岡山市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
広島市	117	117	-	115	115	-	73	73	-
北九州市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
福岡市	4	4	-	-	-	-	7	7	-
旭川市	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川越市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
柏市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	2	2	-	1	1	-	-	-	-
長野市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
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	-	1	1	-
福山市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
下関市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
高松市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
久留米市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小樽市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	1	1	-	2	2	-	-	-	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(参考)									
国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	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21年	603	194	172	51	18	8	2	1,048
平成22年	735	216	194	71	24	10	4	1,254
平成23年	641	195	158	37	21	7	3	1,062

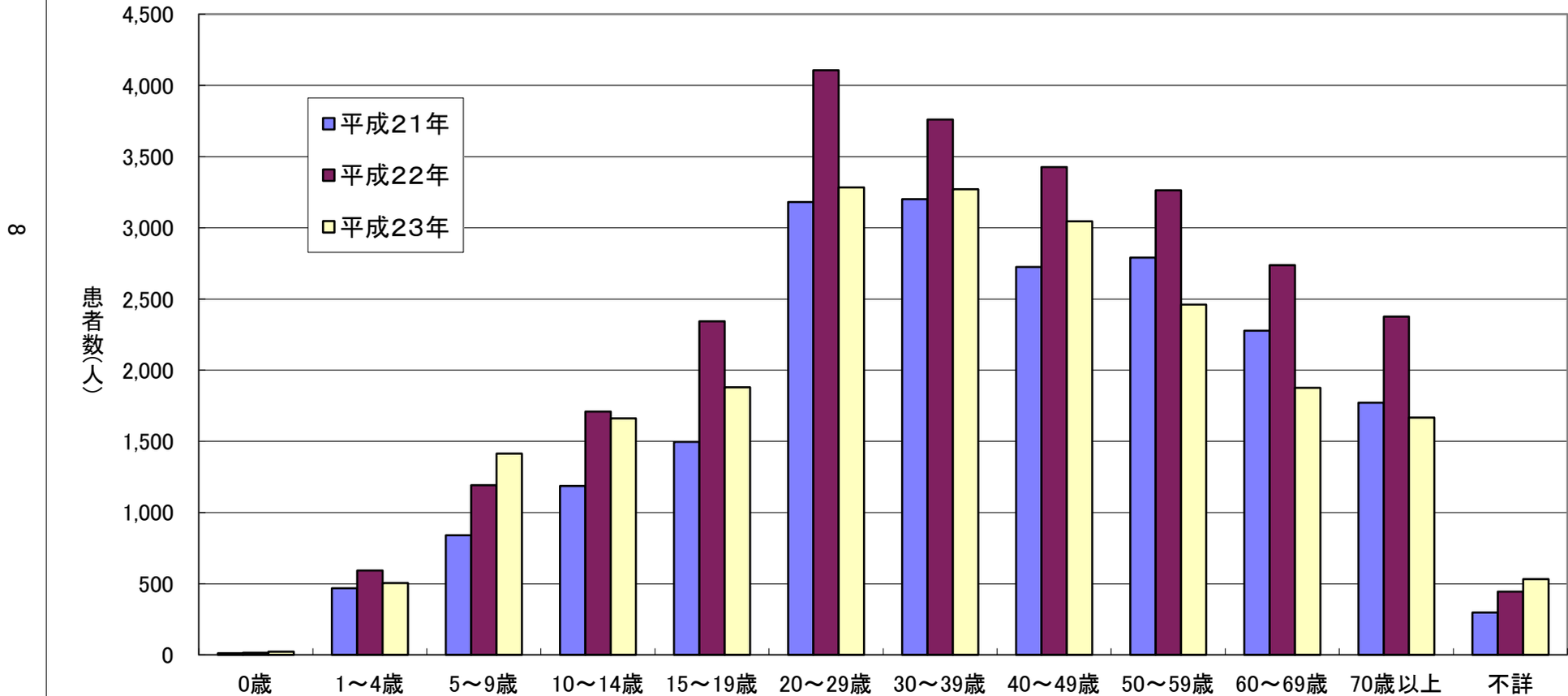
患者規模別発生状況(平成21年～23年)



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

年齢階層別食中毒患者数(平成21年～23年)



患者数500人以上の事例(平成23年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数
1	北海道	2011/2/9	給食	ブロッコリーサラダ	複合調理食品	細菌-サルモネラ属菌	1522	0	2758
2	堺市	2011/12/13	その他	給食	その他-食事特定	ウェルシュ菌	1037	0	2569
3	岐阜県	2011/12/26	仕出屋	弁当	その他-食事特定	ノロウイルス	756	0	1992

死者の出た食中毒事例(平成23年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数	死者数(年齢)
1	沖縄県	2011/1/1	家庭	昆布の煮物	食品特定	細菌-サルモネラ属菌	11	1	11	70歳以上:1名
2	愛媛県	2011/1/7	飲食店	フグ	ふぐ	自然毒-動物性自然毒	3	1	4	60-69歳:1名
3	富山県	2011/4/19	飲食店	ユッケ	肉類	細菌-腸管出血性大腸 菌(VT産生)	181	5	不明	5-9歳:2名、10-14歳:1名、40-49歳:1 名、70歳以上:1名
4	山形県	2011/5/2	製造所	団子及び柏餅	菓子類	細菌-腸管出血性大腸 菌(VT産生)	287	1	491	70歳以上:1名
5	千葉市	2011/8/1	給食	サンドウィッチ及 びローストビーフ	肉類	細菌-腸管出血性大腸 菌(VT産生)	14	1	63	70歳以上:1名
6	宮崎県	2011/8/6	家庭	生卵入りオクラ 納豆	卵類	細菌-サルモネラ属菌	3	1	4	70歳以上:1名
7	沖縄県	2011/11/23	家庭	不明	不明	細菌-サルモネラ属菌	3	1	3	5-9歳:1名

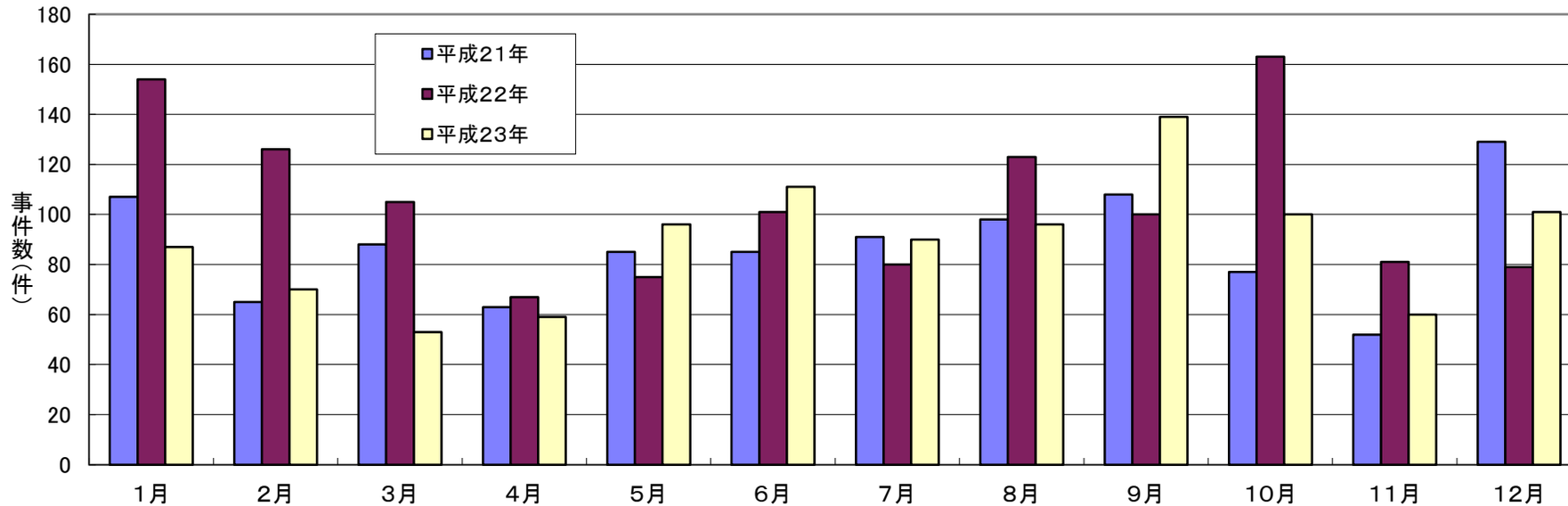
月別発生状況(事件数)

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

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
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	-
96	1,674	1	111	1,335	-	90	1,241	-	96	1,035	2	139	1,984	-

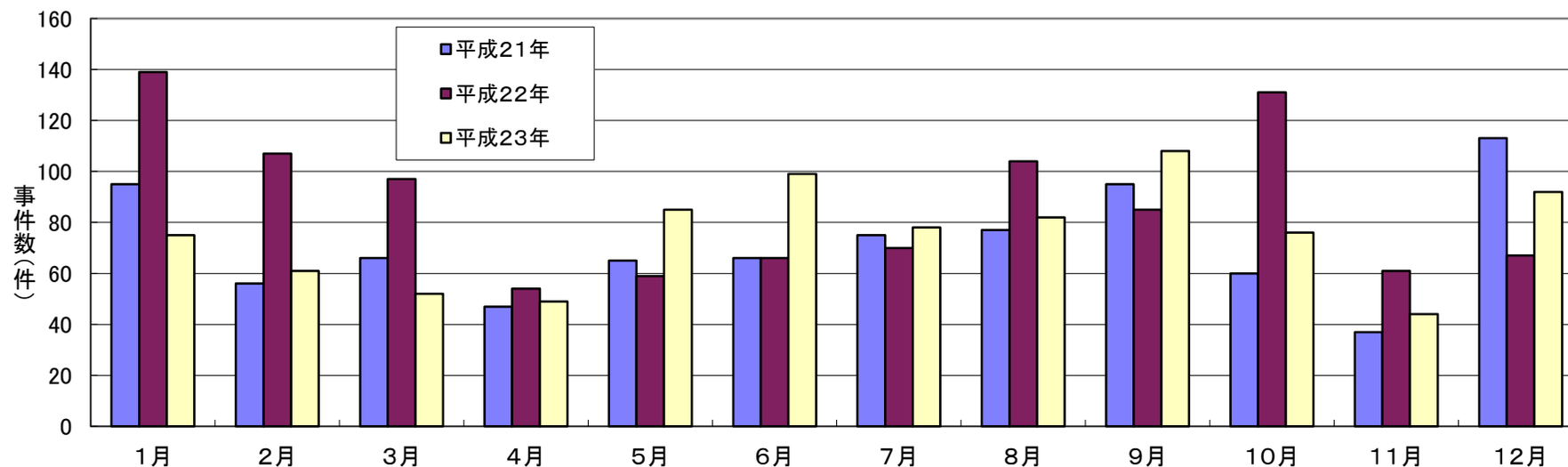
10月			11月			12月		
事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
77	720	-	52	686	-	129	3,067	-
163	1,608	-	81	1,899	-	79	1,792	-
100	1,731	-	60	1,528	1	101	4,290	-

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成21年~23年)

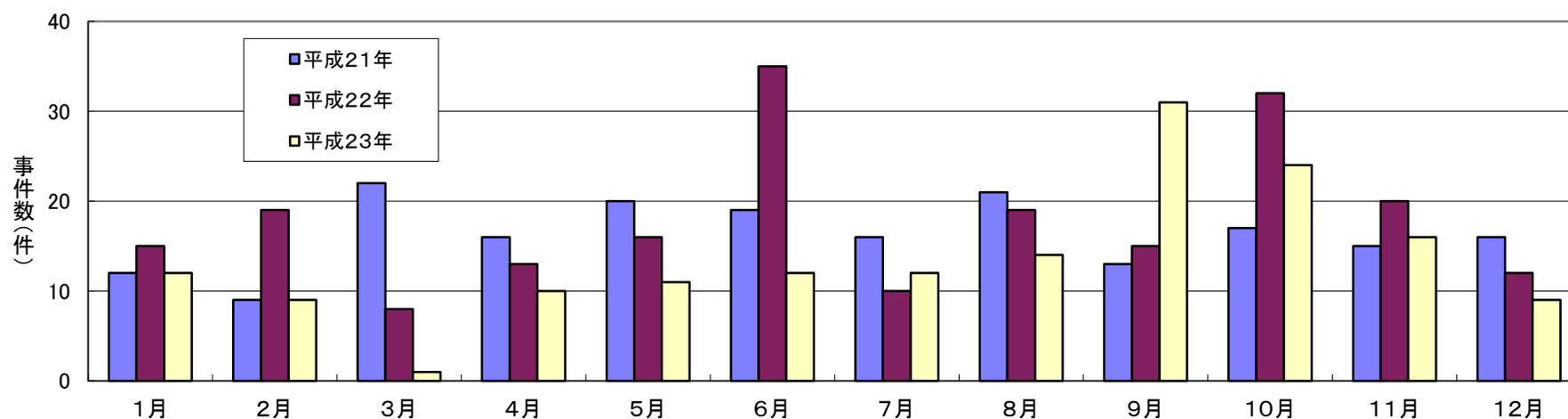


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 平成21年~23年)



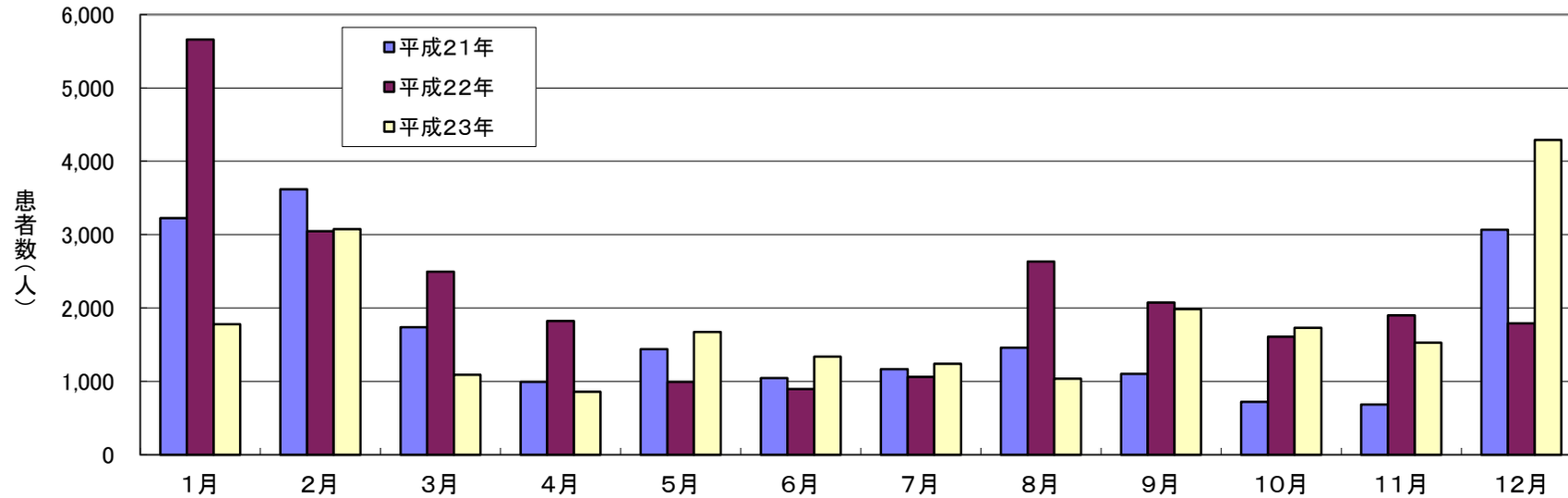
月別発生状況(事件数:1人の事例 平成21年~23年)



月別発生状況(患者数)

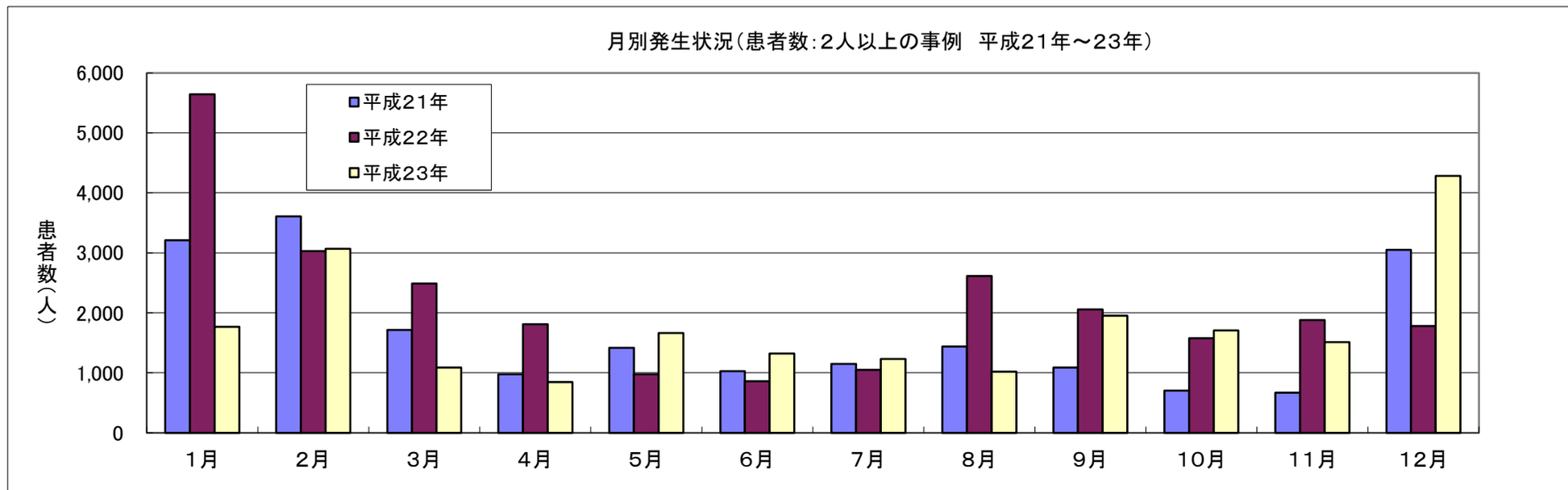
	総数			1月			2月			3月			4月				
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者		
平成20年	1,048	20,249	-	107	3,223	-	65	3,618	-	88	1,737	-	63	991	-		
平成21年	1,254	25,972	-	154	5,658	-	126	3,047	-	105	2,495	-	67	1,822	-		
平成22年	1,062	21,616	11	87	1,777	2	70	3,076	-	53	1,088	-	59	857	5		
			5月			6月			7月			8月			9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	事件	患者	死者
85	1,438	-	85	1,046	-	91	1,165	-	98	1,458	-	108	1,100	-	108	1,100	-
75	991	-	101	895	-	80	1,061	-	123	2,632	-	100	2,072	-	100	2,072	-
96	1,674	1	111	1,335	-	90	1,241	-	96	1,035	2	139	1,984	-	139	1,984	-
			10月			11月			12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						
77	720	-	52	686	-	129	3,067	-									
163	1,608	-	81	1,899	-	79	1,792	-									
100	1,731	-	60	1,528	1	101	4,290	-									

月別発生状況(患者数:全体の事例 平成21年~23年)

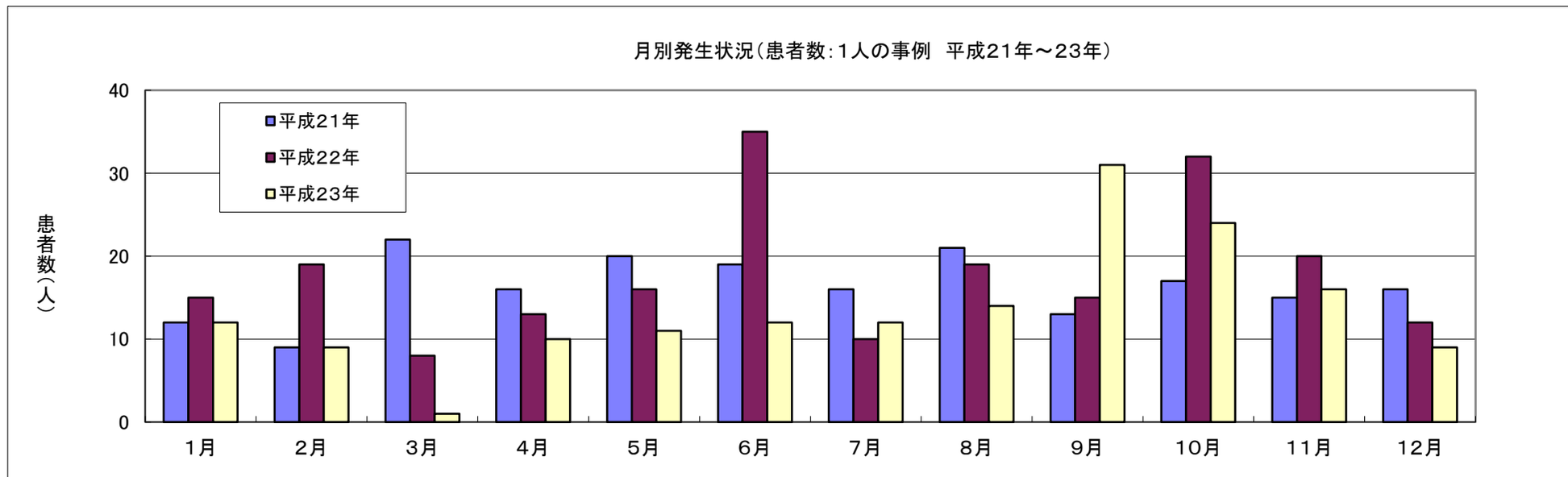


月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例 平成21年~23年)

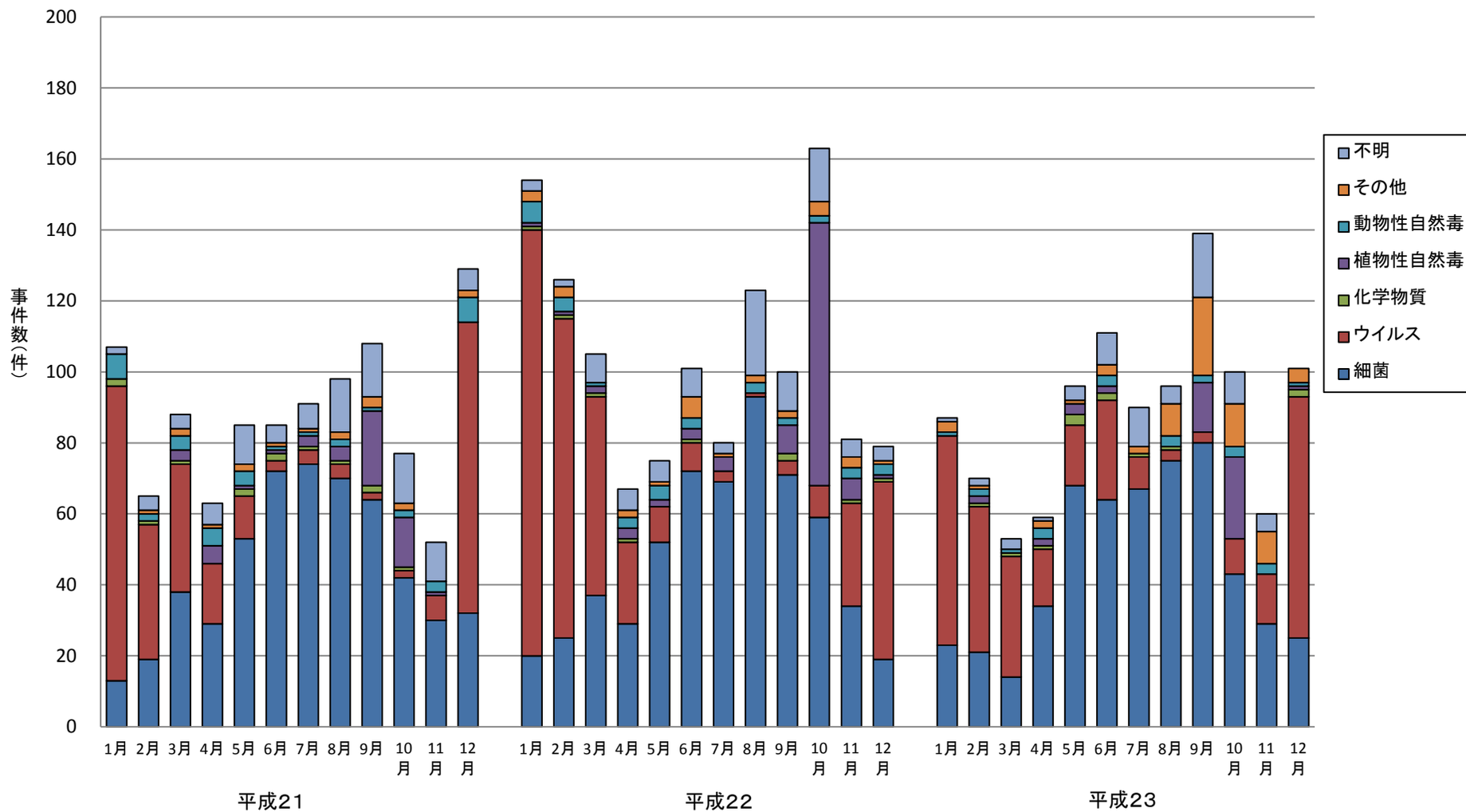


月別発生状況(患者数:1人の事例 平成21年~23年)

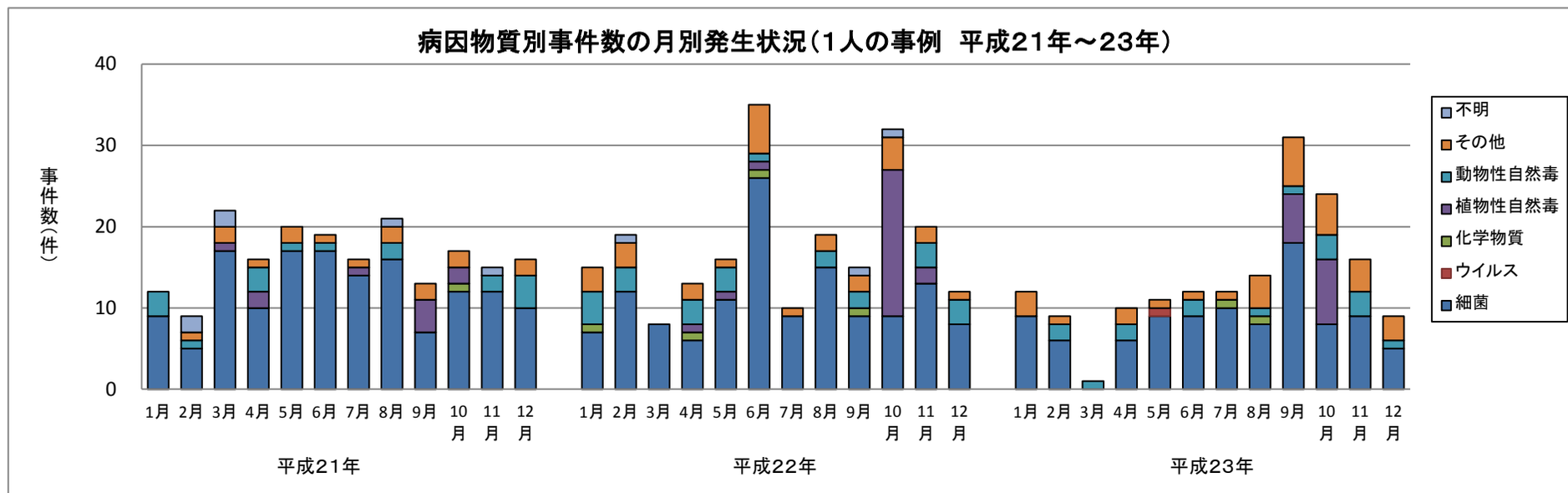
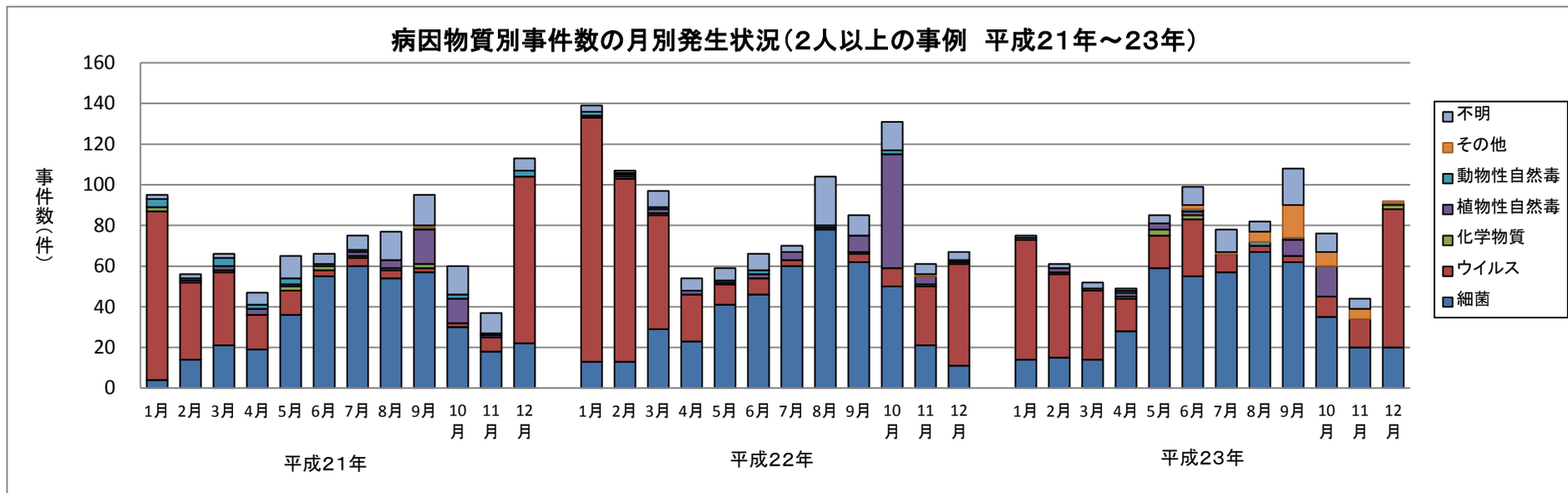


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成21年～23年)

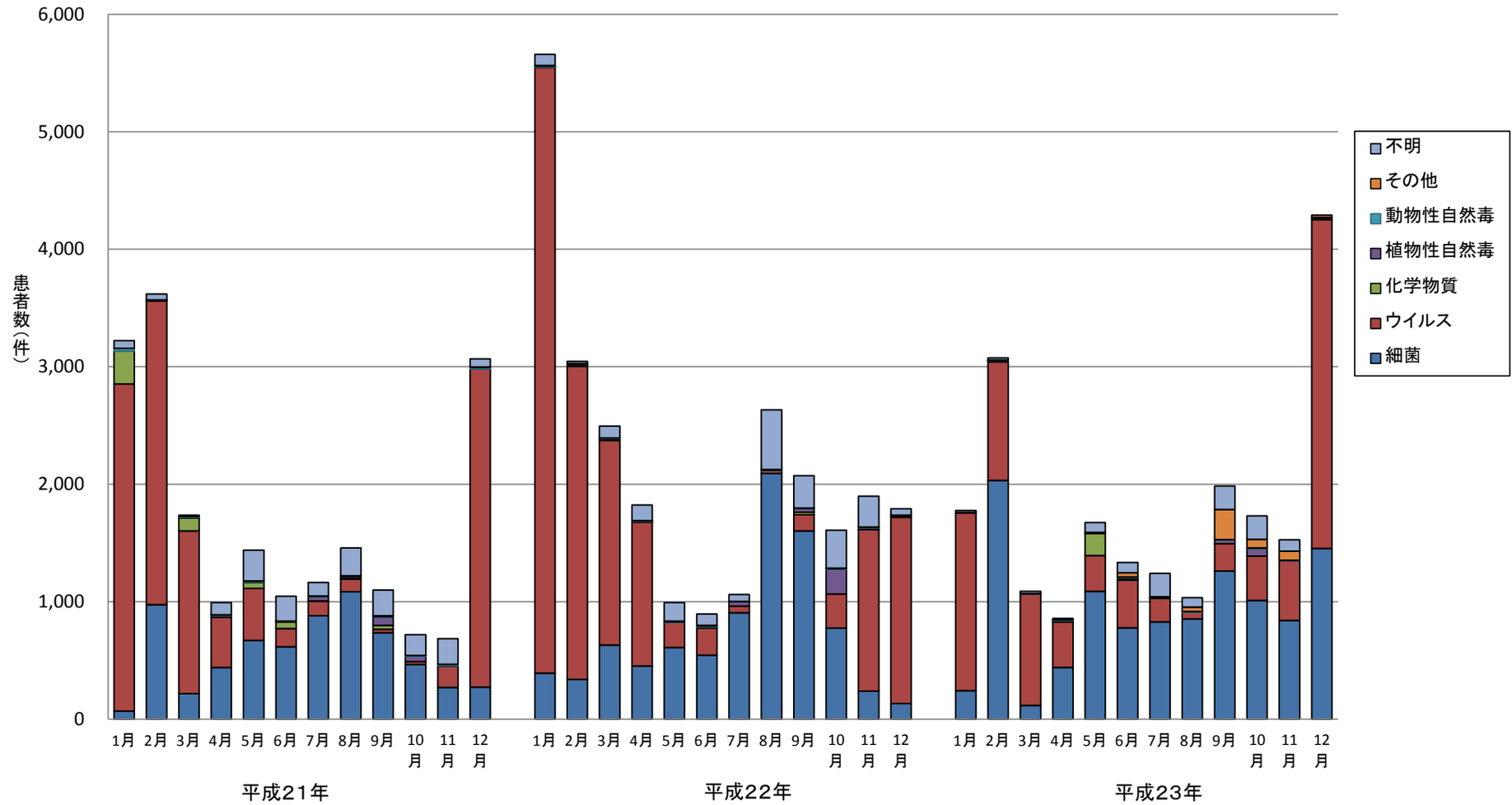


病因物質別月別発生状況(事件数)

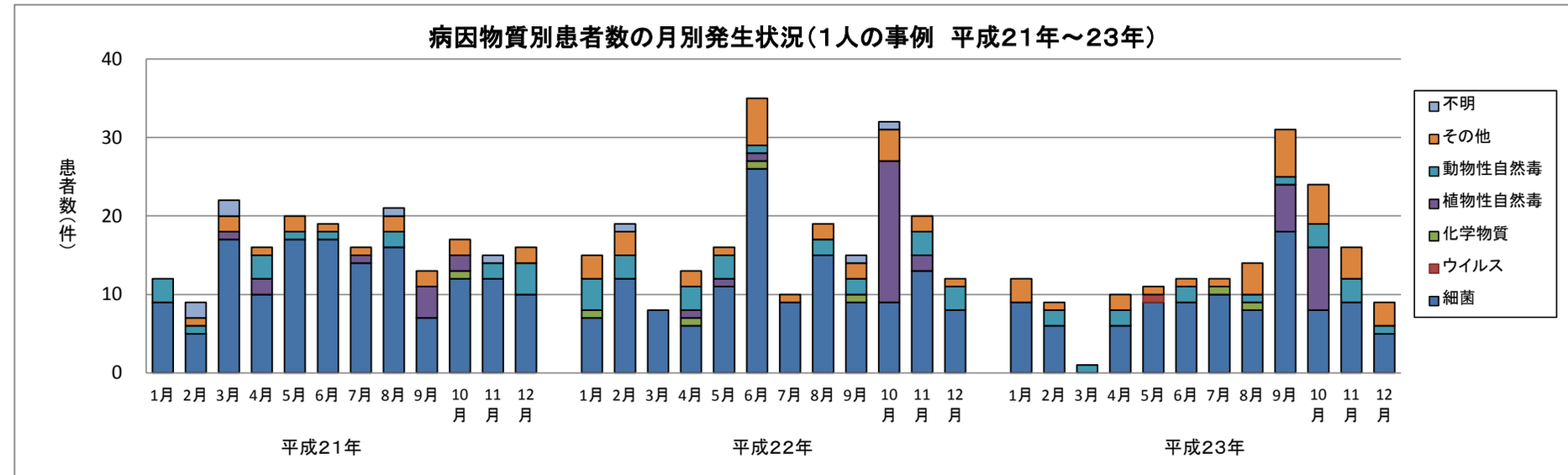
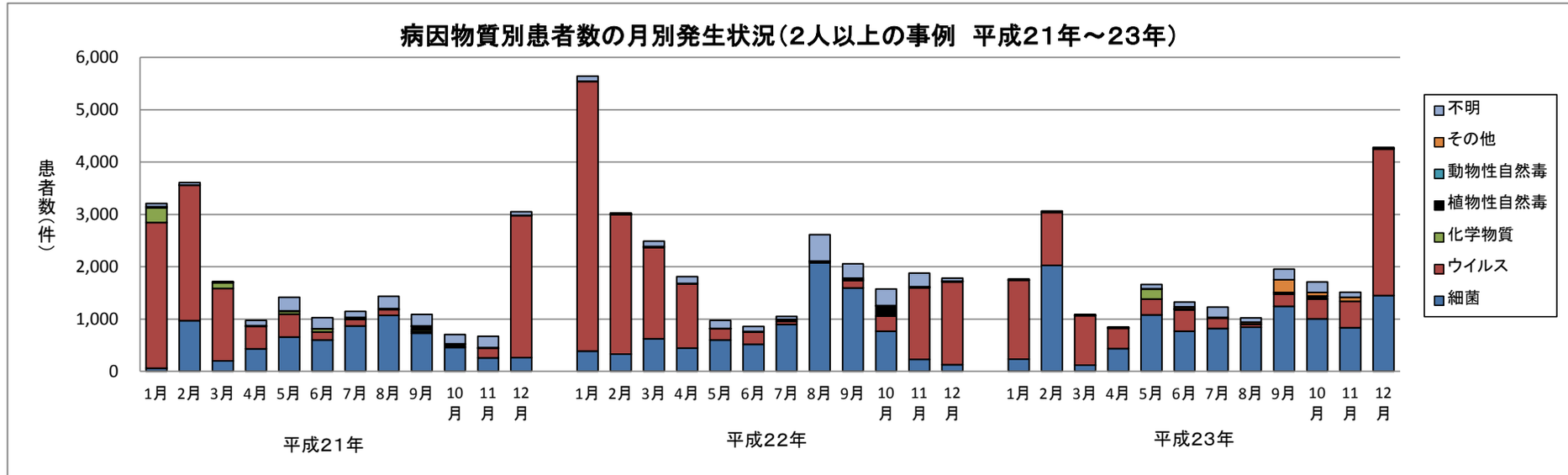


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成21年～23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23年）

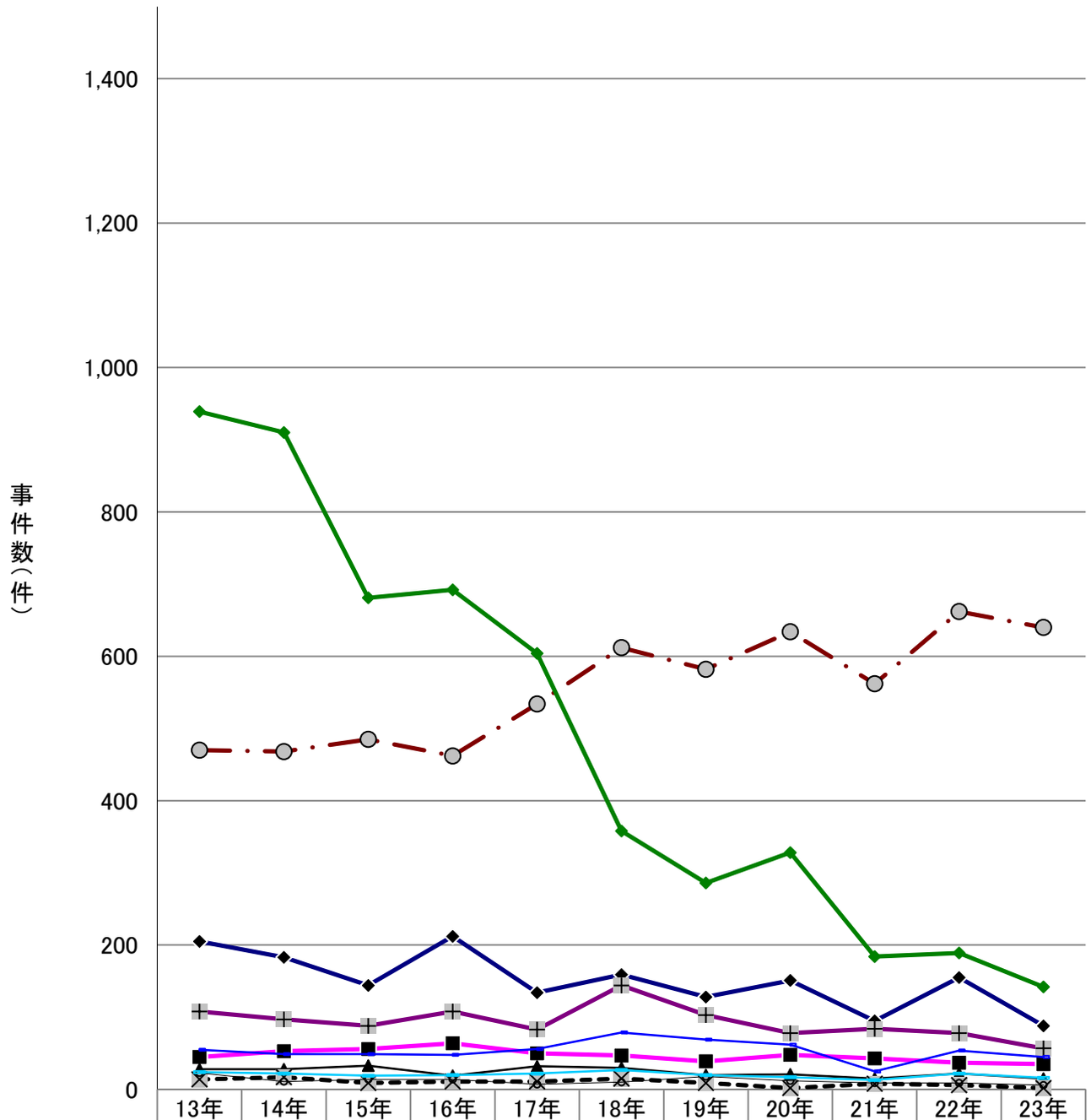
（うち2人以上の事例）

（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	1,062	100.0	21,616	100.0	11	-	901	100.0	21,455	100.0	11	-	161	100.0	161	100.0	0	-
原因施設判明	920	86.6	21,080	97.5	11	-	856	95.0	21,016	98.0	11	-	64	39.8	64	39.8	0	-
原因施設不明	142	13.4	536	2.5	0	-	45	5.0	439	2.0	0	-	97	60.2	97	60.2	0	-
総数	1,062	100.0	21,616	100.0	11	100.0	901	100.0	21,455	100.0	11	100.0	161	100.0	161	100.0	-	-
家庭	88	7.0	285	1.1	3	27.3	52	5.0	249	1.0	3	27.3	36	16.8	36	16.8	-	-
事業場 総数	35	2.8	1,215	4.7	1	9.1	35	3.4	1,215	4.7	1	9.1	-	-	-	-	-	-
給食施設 事業所等	12	1.0	391	1.5	-	-	12	1.2	391	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 保育所	7	0.6	231	0.9	-	-	7	0.7	231	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 老人ホーム	11	0.9	323	1.2	1	9.1	11	1.1	323	1.3	1	9.1	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	1	0.1	13	0.1	-	-	1	0.1	13	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	4	0.3	257	1.0	-	-	4	0.4	257	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	15	1.2	2,166	8.3	-	-	15	1.4	2,166	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 中学校	1	0.1	12	0.0	-	-	1	0.1	12	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 共同調理場	2	0.2	1,886	7.3	-	-	2	0.2	1,886	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	5	0.4	128	0.5	-	-	5	0.5	128	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	7	0.6	140	0.5	-	-	7	0.7	140	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	2	0.2	74	0.3	-	-	2	0.2	74	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 給食施設	2	0.2	74	0.3	-	-	2	0.2	74	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 寄宿舍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	57	4.5	2,043	7.9	-	-	57	5.5	2,043	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-
飲食店	640	51.0	10,046	38.7	6	54.5	619	59.5	10,025	38.9	6	54.5	21	9.8	21	9.8	-	-
販売店	16	1.3	66	0.3	-	-	9	0.9	59	0.2	-	-	7	3.3	7	3.3	-	-
製造所	6	0.5	446	1.7	1	9.1	6	0.6	446	1.7	1	9.1	-	-	-	-	-	-
仕出屋	45	3.6	2,997	11.5	-	-	45	4.3	2,997	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	16	1.3	1,742	6.7	-	-	16	1.5	1,742	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	142	11.3	536	2.1	-	-	45	4.3	439	1.7	-	-	97	45.3	97	45.3	-	-

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

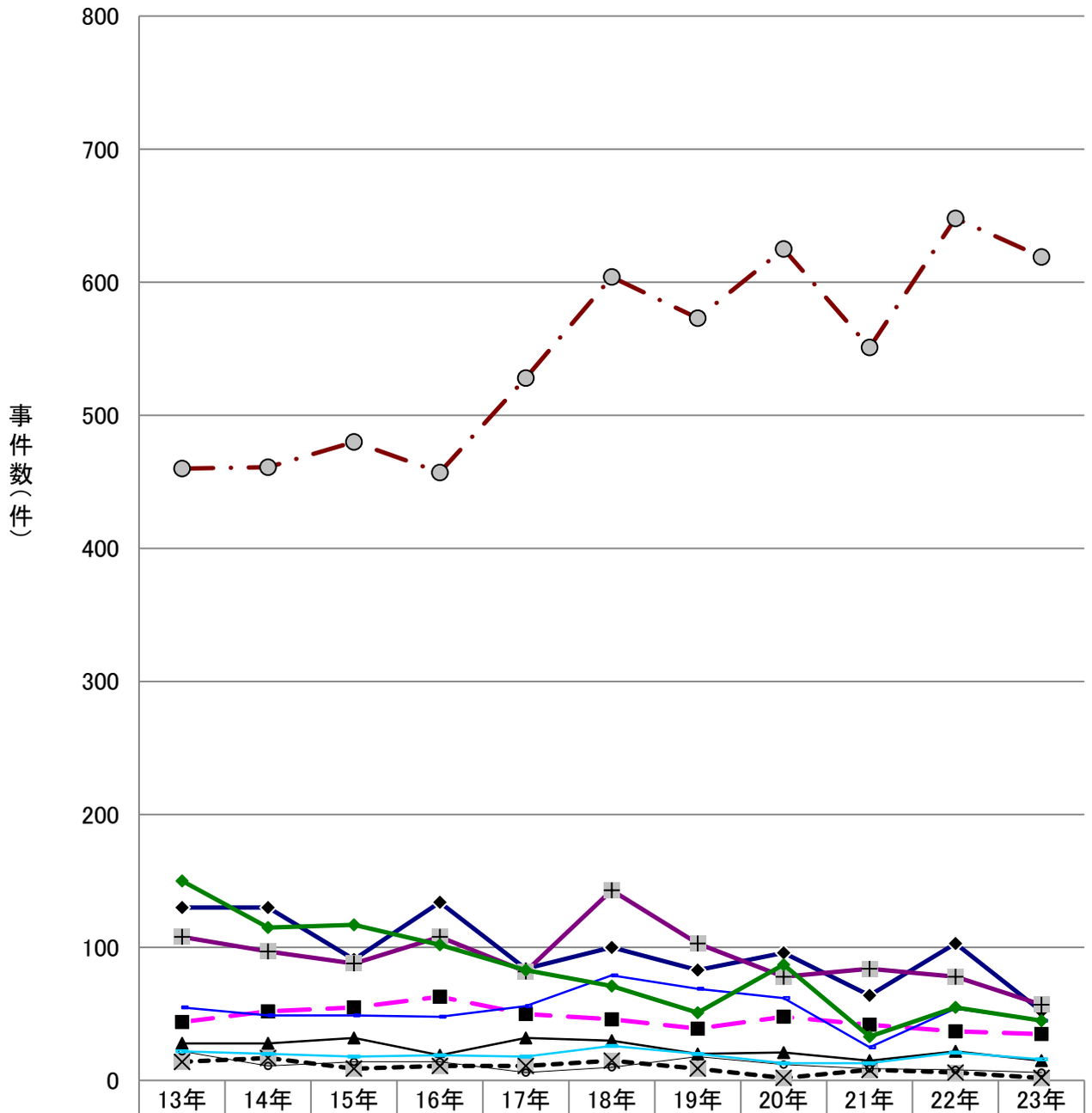
全体の食中毒事件数の年次推移



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ 家庭	205	183	144	212	134	159	128	151	95	155	88
■ 事業場	45	53	56	64	50	47	39	48	43	37	35
▲ 学校	28	28	33	19	32	30	20	21	15	22	15
× 病院	14	17	9	11	11	15	9	2	8	6	2
+ 旅館	108	97	88	108	83	144	103	78	84	78	57
○ 飲食店	470	468	485	462	534	612	582	634	562	662	640
○ 製造所	23	11	14	14	7	10	18	12	9	9	6
— 仕出し屋	55	49	49	48	56	79	69	62	25	54	45
— その他	24	22	19	20	22	27	20	17	13	22	16
◆ 不明	939	910	681	692	604	358	286	328	184	189	142

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

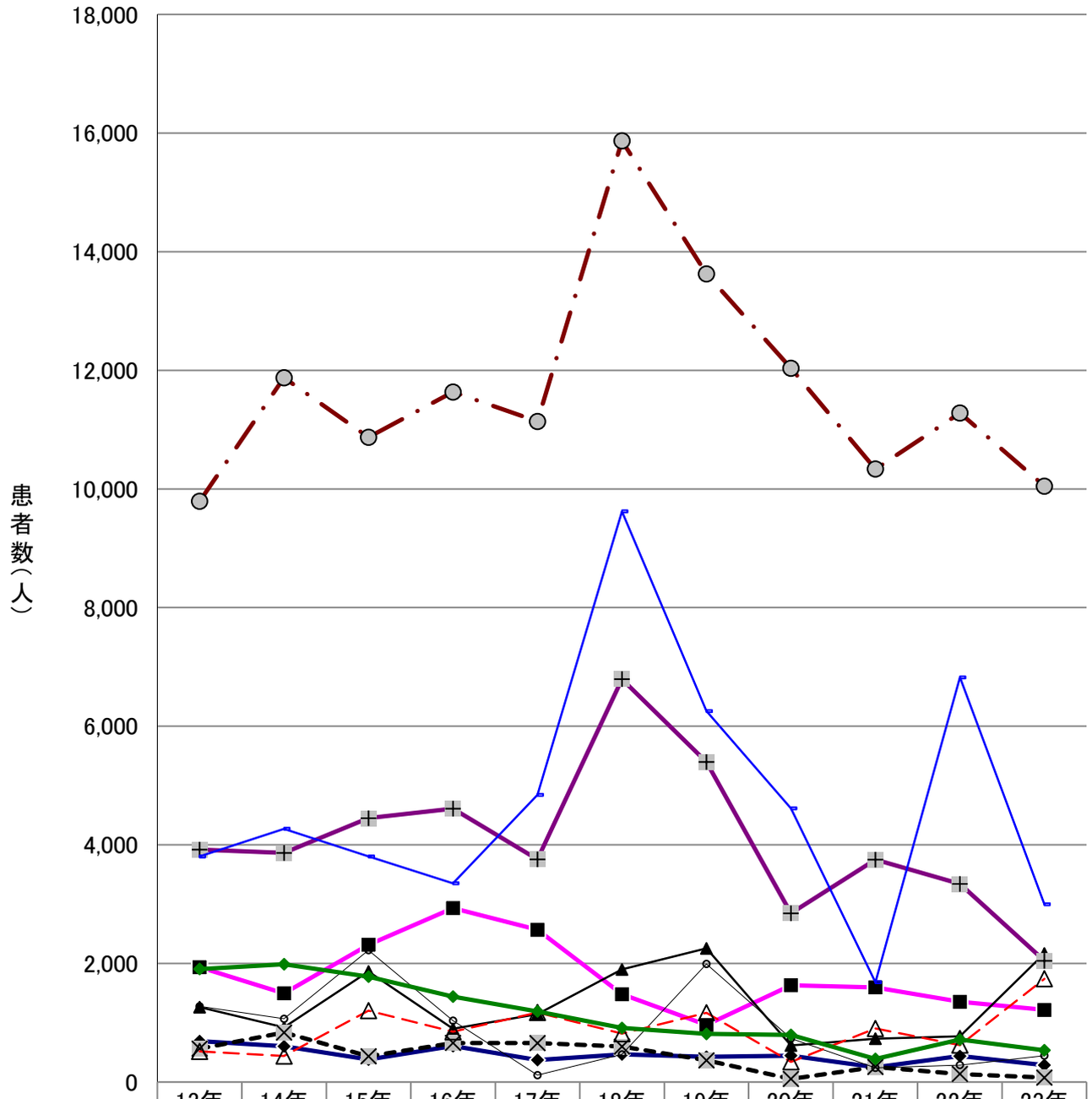
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



◆ 家庭	130	130	91	134	84	100	83	96	64	103	52
■ 事業場	44	52	55	63	50	46	39	48	42	37	35
▲ 学校	28	28	32	19	32	30	20	21	15	22	15
× 病院	14	17	9	11	11	15	9	2	8	6	2
⊕ 旅館	108	97	88	108	82	143	103	78	84	78	57
○ 飲食店	460	461	480	457	528	604	573	625	551	648	619
○ 製造所	22	11	14	14	6	10	18	12	9	8	6
— 仕出し屋	55	49	49	48	56	79	69	62	25	54	45
— その他	22	20	18	19	18	26	20	13	13	21	16
◆ 不明	150	115	117	102	83	71	51	87	33	55	45

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

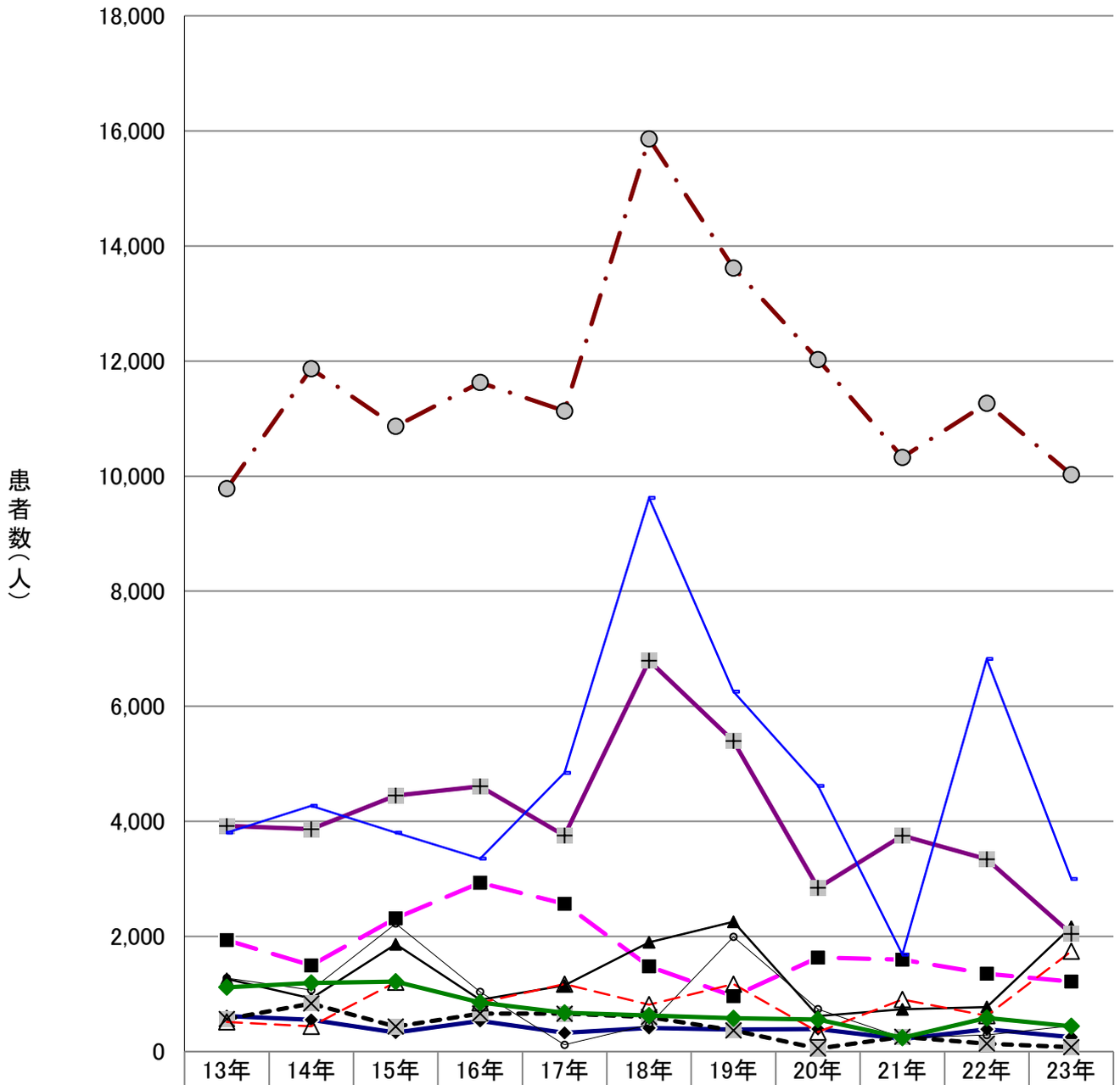
全体の食中毒患者数の年次別推移



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ 家庭	689	602	380	607	372	467	425	446	248	438	285
■ 事業場	1,936	1,496	2,314	2,933	2,566	1,480	961	1,632	1,596	1,352	1,215
▲ 学校	1,262	920	1,863	897	1,146	1,897	2,252	616	731	773	2,166
× 病院	563	834	434	660	656	598	365	52	255	137	74
⊕ 旅館	3,918	3,862	4,448	4,609	3,754	6,793	5,396	2,844	3,749	3,340	2,043
○ 飲食店	9,792	11,874	10,871	11,633	11,137	15,869	13,625	12,034	10,336	11,280	10,046
○ 製造所	1,277	1,066	2,223	1,035	116	466	1,991	735	239	287	446
— 仕出し屋	3,803	4,270	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822	2,997
↳ その他	516	438	1,204	847	1,173	815	1,169	341	903	623	1,742
◆ 不明	1,906	1,986	1,777	1,440	1,192	911	811	795	390	715	536

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)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆—家庭	614	549	327	529	322	408	380	391	217	386	249
■—事業場	1,935	1,495	2,313	2,932	2,566	1,479	961	1,632	1,595	1,352	1,215
▲—学校	1,262	920	1,862	897	1,146	1,897	2,252	616	731	773	2,166
×—病院	563	834	434	660	656	598	365	52	255	137	74
+—旅館	3,918	3,862	4,448	4,609	3,753	6,792	5,396	2,844	3,749	3,340	2,043
○・—飲食店	9,782	11,867	10,866	11,628	11,131	15,861	13,616	12,025	10,325	11,266	10,025
○—製造所	1,276	1,066	2,223	1,035	115	466	1,991	735	239	286	446
—仕出し屋	3,803	4,270	3,803	3,351	4,842	9,622	6,254	4,615	1,683	6,822	2,997
☆—その他	514	436	1,203	846	1,169	814	1,169	337	903	622	1,742
◆—不明	1,117	1,191	1,213	850	671	624	576	554	239	581	439

原因食品別発生状況(平成23年)

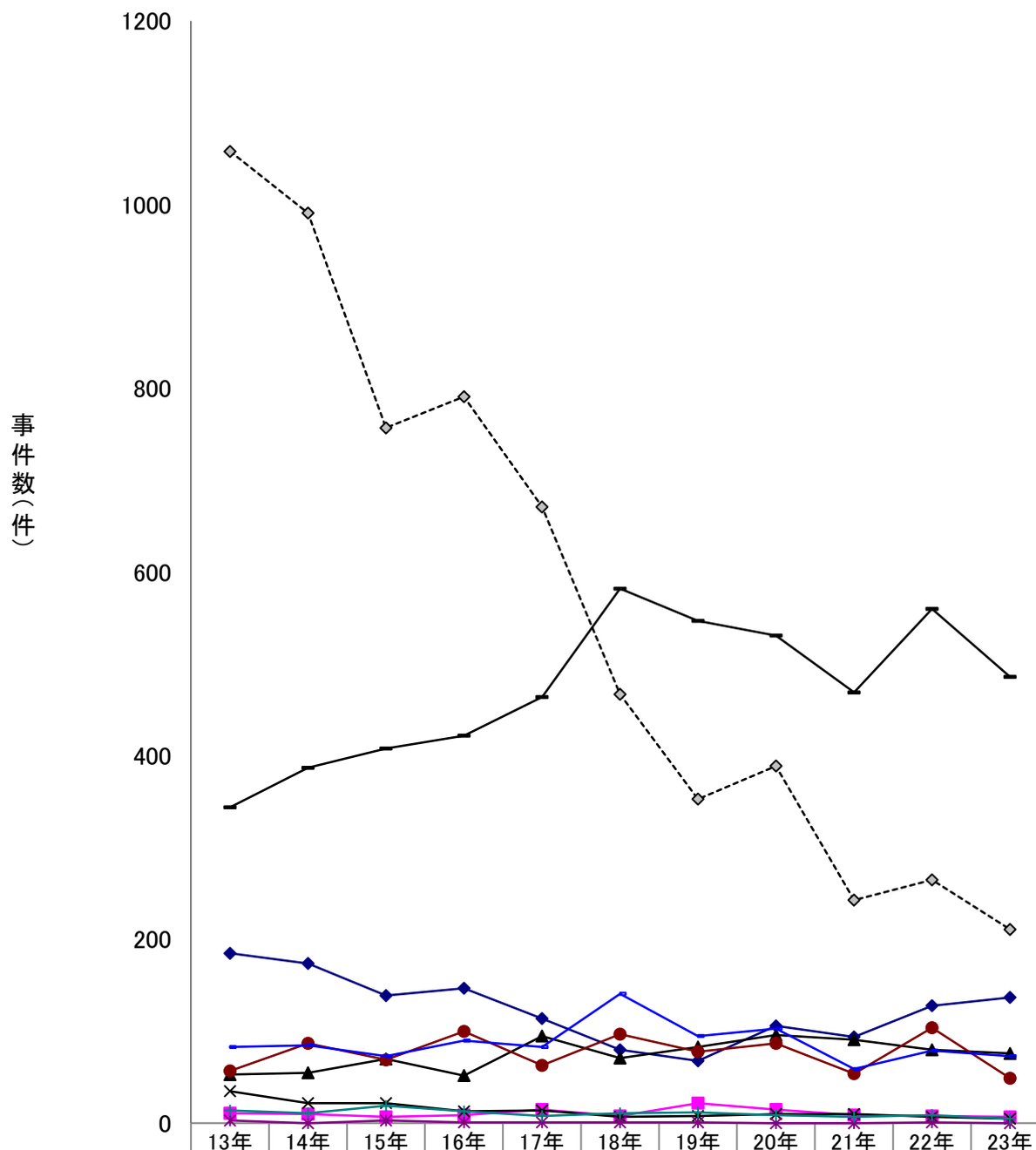
(うち2人以上の事例)

(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	1,062	100.0	21,616	100.0	11	-	901	100.0	21,455	100.0	11	-	161	100.0	161	100.0	0	-	
原因食品・食事判明	851	80.1	19,977	92.4	10	90.9	791	87.8	19,917	92.8	10	90.9	60	37.3	60	37.3	0	-	
原因食品・食事不明	211	19.9	1,639	7.6	1	9.1	110	12.2	1,538	7.2	1	9.1	101	62.7	101	62.7	0	-	
総数	1,062	100.0	21,616	100.0	11	100.0	901	100	21,455	100.0	11	100.0	161	100.0	161	100.0	-	-	
魚介類	総数	137	10.9	1,351	5.2	1	9.1	99	10	1,313	5.1	1	9.1	38	17.8	38	17.8	-	-
	貝類	50	4.0	533	2.1	-	-	50	5	533	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふぐ	17	1.4	21	0.1	1	9.1	3	0	7	0.0	1	9.1	14	6.5	14	6.5	-	-
	その他	70	5.6	797	3.1	-	-	46	4	773	3.0	-	-	24	11.2	24	11.2	-	-
魚介類加工品	総数	7	0.6	74	0.3	-	-	6	1	73	0.3	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	7	0.6	74	0.3	-	-	6	1	73	0.3	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
肉類及びその加工品	76	6.1	895	3.4	6	54.5	76	7	895	3.5	6	54.5	-	-	-	-	-	-	
卵類及びその加工品	5	0.4	54	0.2	1	9.1	5	0	54	0.2	1	9.1	-	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	13	1.0	182	0.7	-	-	13	1	182	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜及びその加工品	総数	49	3.9	351	1.4	-	-	35	3	337	1.3	-	-	14	6.5	14	6.5	-	-
	豆類	1	0.1	79	0.3	-	-	1	0	79	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	37	3.0	98	0.4	-	-	23	2	84	0.3	-	-	14	6.5	14	6.5	-	-
	その他	11	0.9	174	0.7	-	-	11	1	174	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
菓子類	5	0.4	417	1.6	1	9.1	5	0	417	1.6	1	9.1	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品	73	5.8	5,027	19.4	-	-	71	7	5,025	19.5	-	-	2	0.9	2	0.9	-	-	
その他	総数	486	38.8	11,626	44.8	1	9.1	481	46	11,621	45.1	1	9.1	5	2.3	5	2.3	-	-
	食品特定	31	2.5	365	1.4	1	9.1	28	3	362	1.4	1	9.1	3	1.4	3	1.4	-	-
	食事特定	455	36.3	11,261	43.4	-	-	453	44	11,259	43.7	-	-	2	0.9	2	0.9	-	-
不明	211	16.8	1,639	6.3	1	9.1	110	11	1,538	6.0	1	9.1	101	47.2	101	47.2	-	-	

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

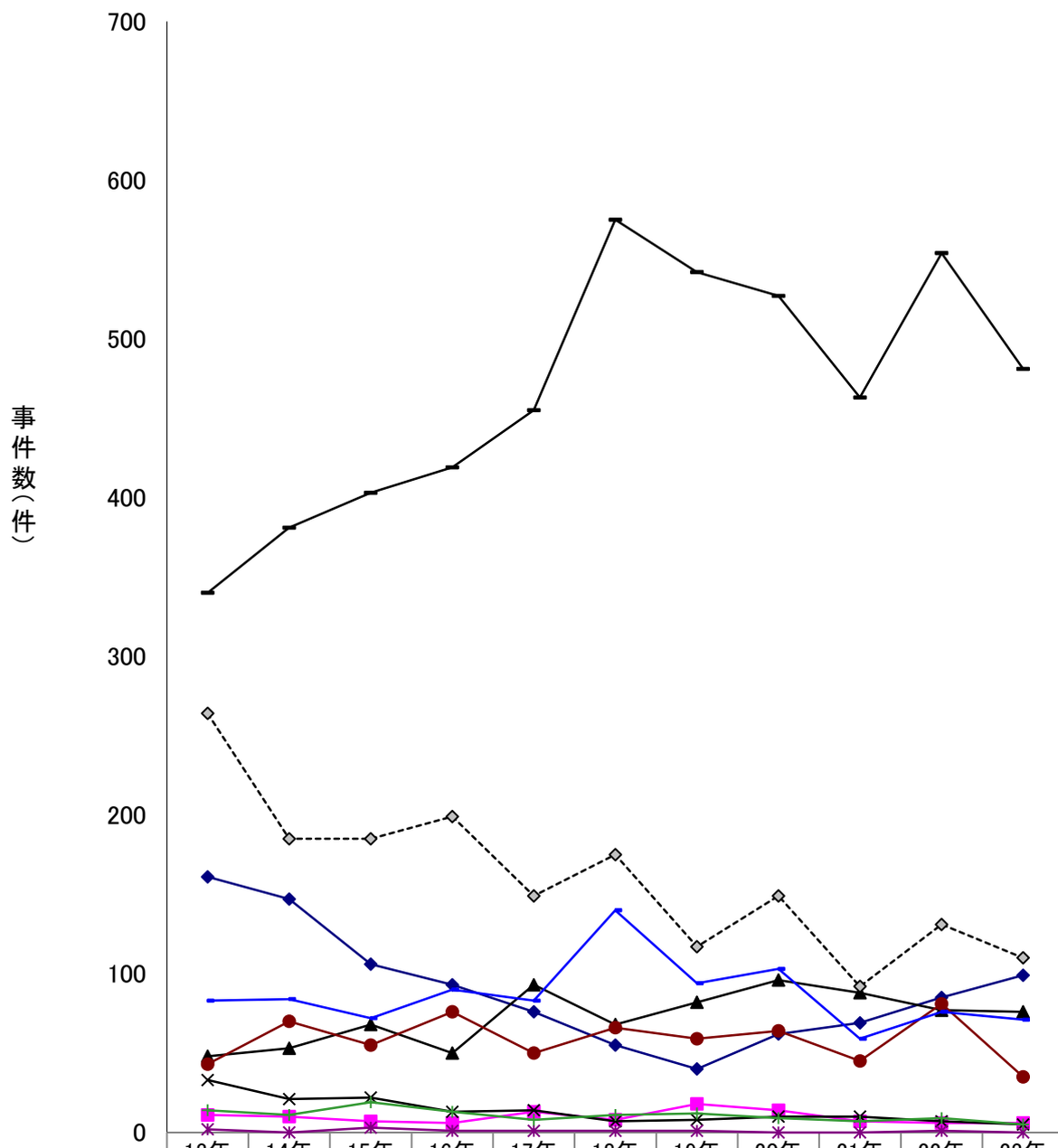
全体の食中毒事件数の年次推移



年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
魚介類	185	174	139	147	114	80	68	106	94	128	137
魚介類加工品	11	10	7	9	15	8	22	15	9	8	7
肉類・加工品	53	55	70	52	95	71	83	96	91	80	76
卵類・加工品	35	22	22	13	14	7	8	10	10	7	5
乳類・加工品	3	0	3	1	1	1	1	0	0	1	0
野菜類・加工品	57	87	69	100	63	97	78	87	54	104	49
菓子類	14	11	19	13	8	11	12	9	7	9	5
複合調理食品	83	85	73	90	83	141	95	103	59	79	73
その他	344	387	408	422	464	582	547	531	469	560	486
不明	1058	991	757	791	671	467	353	389	243	265	211

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

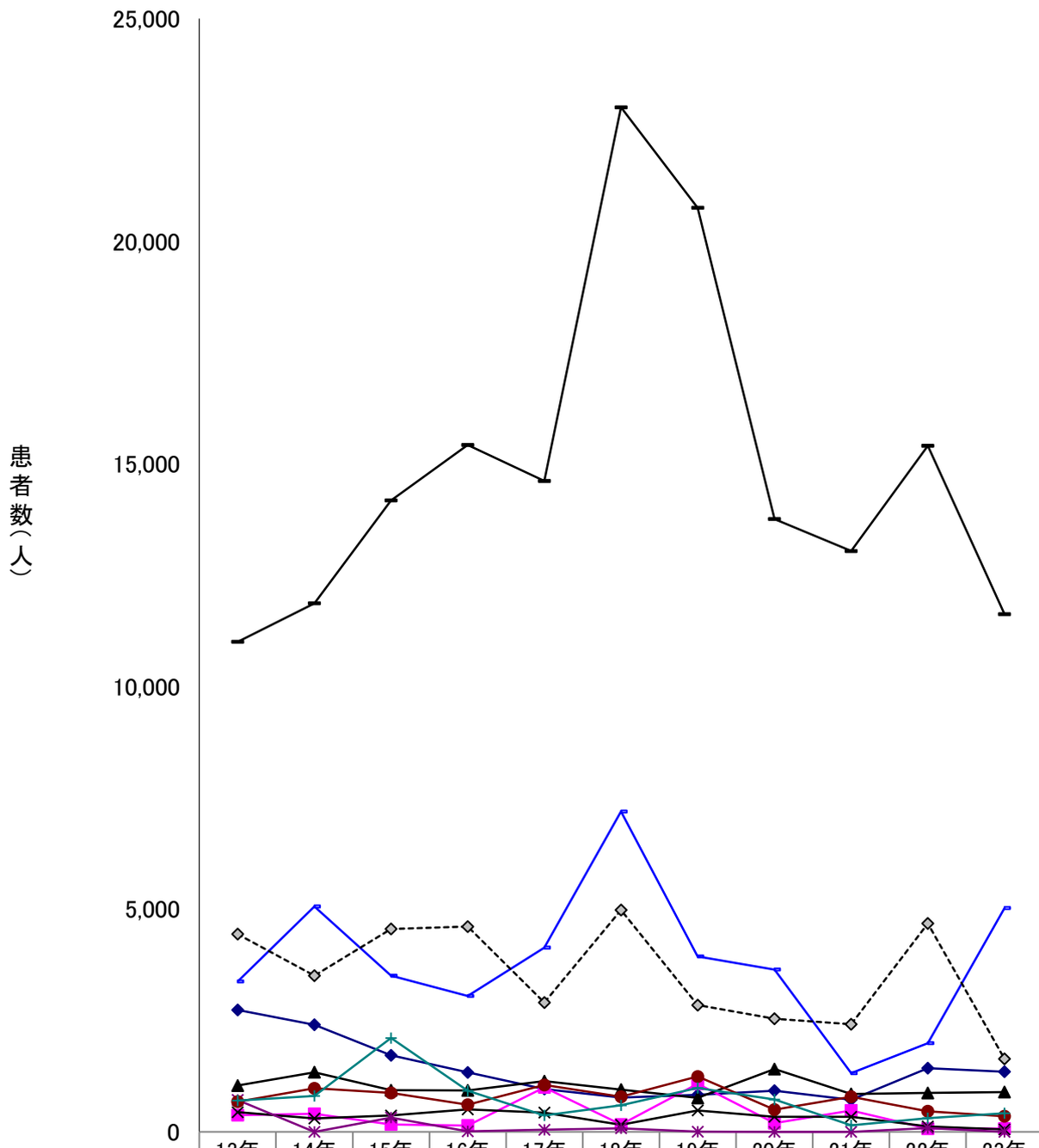
食中毒事件数の年次推移 (2人以上の事件数)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ 魚介類	161	147	106	93	76	55	40	62	69	85	99
■ 魚介類加工品	11	10	7	6	13	8	18	14	7	6	6
▲ 肉類・加工品	48	53	68	50	93	68	82	96	88	77	76
× 卵類・加工品	33	21	22	13	14	7	8	10	10	7	5
＊ 乳類・加工品	2	0	3	1	1	1	1	0	0	1	0
● 野菜類・加工品	43	70	55	76	50	66	59	64	45	81	35
+ 菓子類	14	11	19	13	8	11	12	9	7	9	5
— 複合調理食品	83	84	72	90	83	140	94	103	59	76	71
— その他	340	381	403	419	455	575	542	527	463	554	481
--- 不明	264	185	185	199	149	175	117	149	92	131	110

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

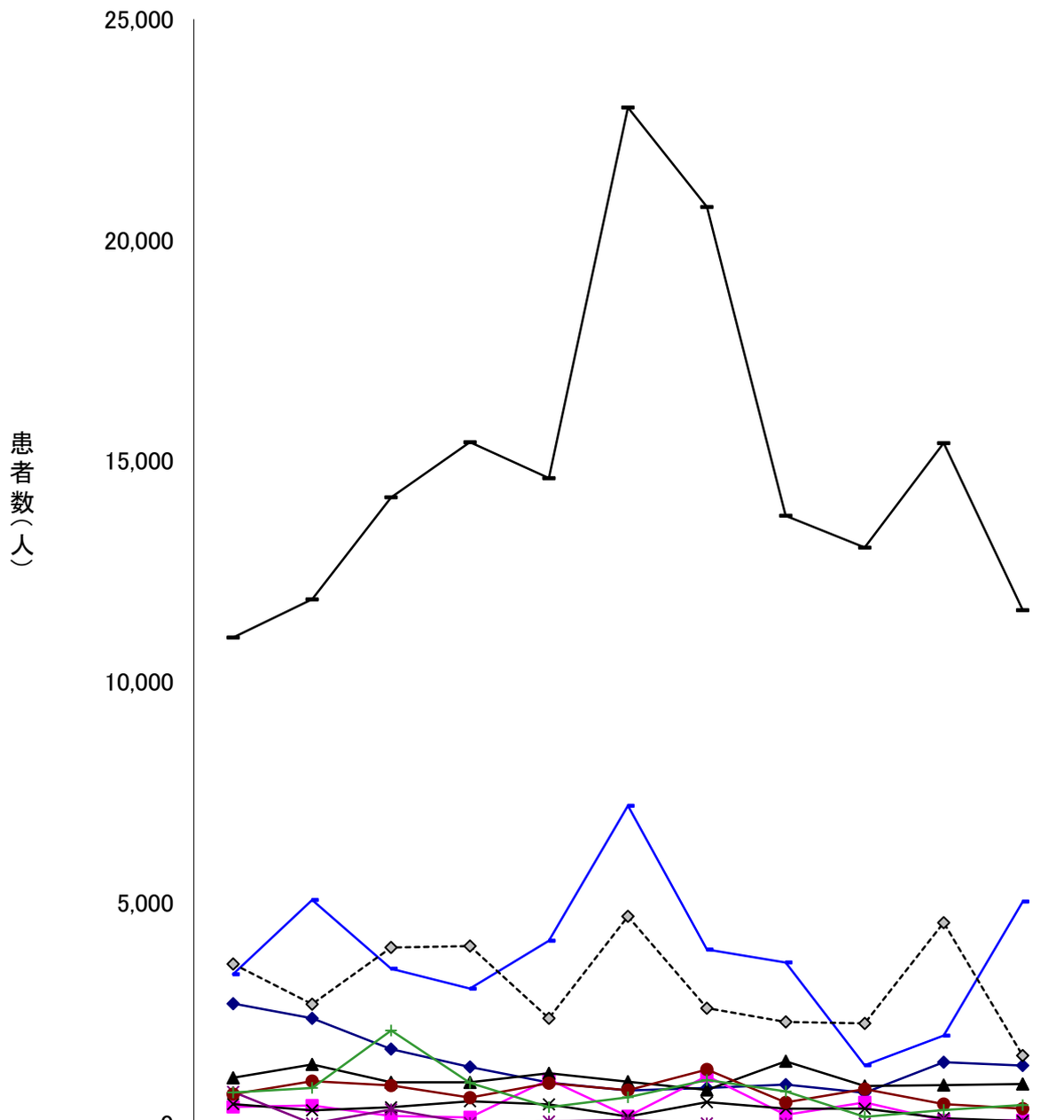
全体の食中毒患者数の年次推移



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ 魚介類	2,737	2,405	1,718	1,334	963	772	831	925	723	1,430	1,351
■ 魚介類加工品	376	405	168	143	1,000	164	1,080	194	481	71	74
▲ 肉類・加工品	1,039	1,340	934	932	1,138	950	761	1,410	852	873	895
× 卵類・加工品	441	300	366	504	433	158	482	339	336	120	54
＊ 乳類・加工品	717	0	320	12	46	81	3	0	0	85	0
● 野菜類・加工品	679	977	873	609	1,052	787	1,242	500	788	463	351
+ 葉子類	703	806	2,105	921	370	594	984	726	149	307	417
— 複合調理食品	3,378	5,062	3,506	3,052	4,138	7,194	3,939	3,646	1,318	1,992	5,027
— その他	11,006	11,871	14,182	15,427	14,618	23,009	20,754	13,764	13,044	15,409	11,626
---◇--- 不明	4,441	3,507	4,557	4,609	2,903	4,982	2,845	2,540	2,416	4,680	1,639

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)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ 魚介類	2,712	2,380	1,685	1,280	925	747	803	881	698	1,387	1,313
■ 魚介類加工品	376	405	168	140	998	164	1,076	193	479	69	73
▲ 肉類・加工品	1,034	1,338	932	930	1,136	947	760	1,410	849	870	895
× 卵類・加工品	440	299	366	504	433	158	482	339	336	120	54
＊ 乳類・加工品	716	0	320	12	46	81	3	0	0	85	0
● 野菜類・加工品	665	960	859	585	913	756	1,223	477	779	440	337
+ 菓子類	703	806	2,105	921	370	594	984	726	149	307	417
— 複合調理食品	3,378	5,061	3,505	3,052	4,138	7,193	3,938	3,646	1,318	1,989	5,025
— その他	11,002	11,865	14,177	15,424	14,609	23,002	20,749	13,760	13,038	15,403	11,621
◇ 不明	3,611	2,701	3,985	4,017	2,381	4,690	2,609	2,300	2,265	4,546	1,538

病因物質別発生状況(平成23年)

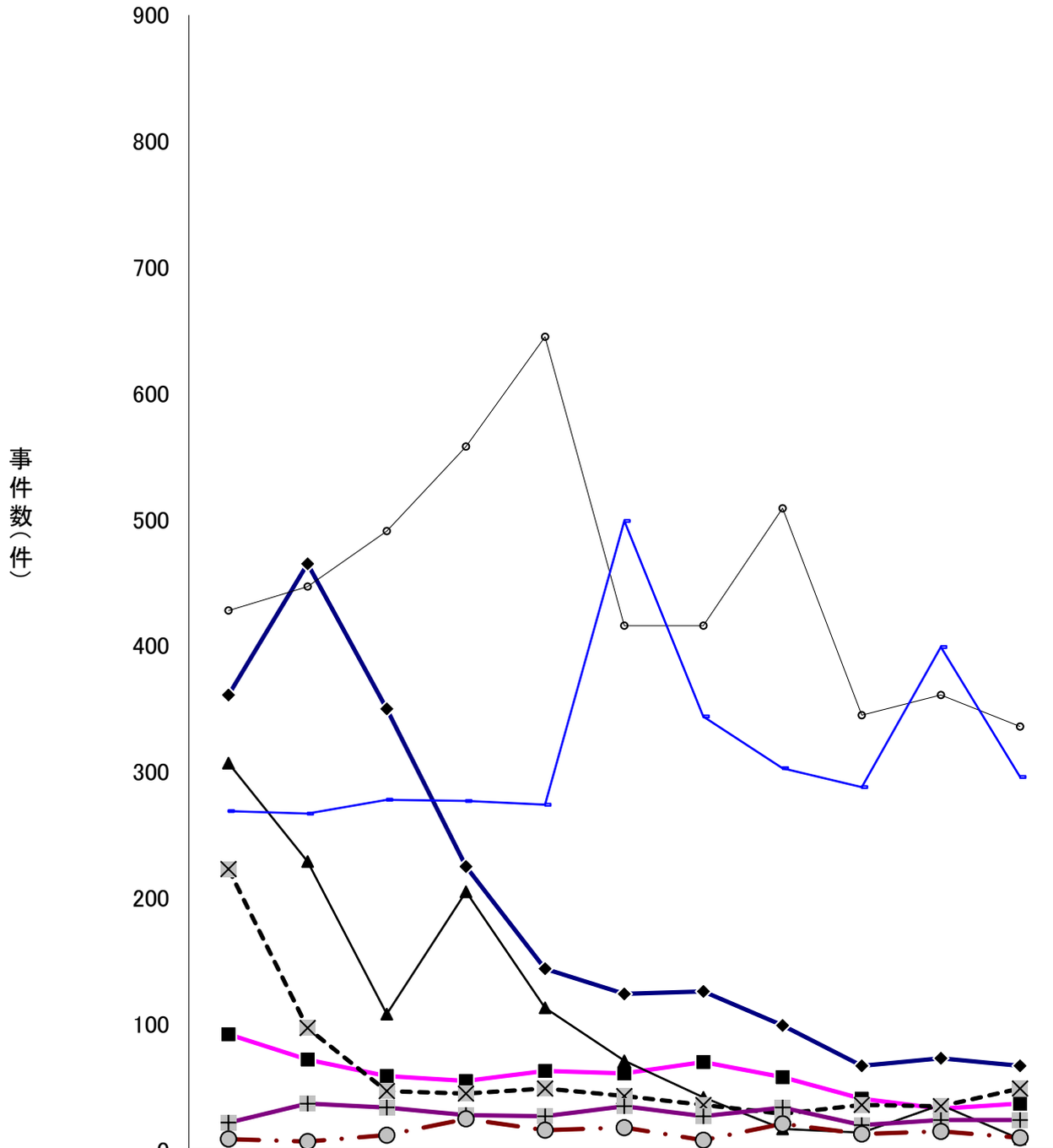
(うち2人以上の事例)

(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		1,062	100.0	21,616	100.0	11	100.0	901	100.0	21,455	100.0	11	100.0	161	100.0	161	100.0	-	-
病因物質判明		994	93.6	20,600	95.3	11	100.0	833	92.5	20,439	95.3	11	100.0	161	100.0	161	100.0	-	-
病因物質不明		68	6.4	1,016	4.7	-	-	68	7.5	1,016	4.7	-	-	0	-	0	-	-	-
細菌	総数	1,062	100	21,616	100.0	11	100.0	901	100	21,455	100.0	11	100.0	161	100.0	161	100.0	-	-
	総数	543	43	10,948	42.2	10	90.9	446	43	10,851	42.1	10	90.9	97	45.3	97	45.3	-	-
	サルモネラ属菌	67	5	3,068	11.8	3	27.3	58	6	3,059	11.9	3	27.3	9	4.2	9	4.2	-	-
	ぶどう球菌	37	3	792	3.0	-	-	37	4	792	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸炎ビブリオ	9	1	87	0.3	-	-	8	1	86	0.3	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	25	2	714	2.7	7	63.6	24	2	713	2.8	7	63.6	1	0.5	1	0.5	-	-
	その他の病原大腸菌	24	2	967	3.7	-	-	21	2	964	3.7	-	-	3	1.4	3	1.4	-	-
	ウエルシュ菌	24	2	2,784	10.7	-	-	24	2	2,784	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレウス菌	10	1	122	0.5	-	-	9	1	121	0.5	-	-	1	0.5	1	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	336	27	2,341	9.0	-	-	256	25	2,261	8.8	-	-	80	37.4	80	37.4	-	-
	ナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	赤痢菌	7	1	52	0.2	-	-	6	1	51	0.2	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の細菌	4	0	21	0.1	-	-	3	0	20	0.1	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
ウイルス	総数	302	24	8,737	33.6	-	-	301	29	8,736	33.9	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	ノロウイルス	296	24	8,619	33.2	-	-	295	28	8,618	33.5	-	-	1	0.5	1	0.5	-	-
	その他のウイルス	6	0	118	0.5	-	-	6	1	118	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	化学物質	12	1	222	0.9	-	-	10	1	220	0.9	-	-	2	0.9	2	0.9	-	-
自然毒	総数	69	6	171	0.7	1	9.1	39	4	141	0.5	1	9.1	30	14.0	30	14.0	-	-
	植物性自然毒	47	4	139	0.5	-	-	33	3	125	0.5	-	-	14	6.5	14	6.5	-	-
	動物性自然毒	22	2	32	0.1	1	9.1	6	1	16	0.1	1	9.1	16	7.5	16	7.5	-	-
その他	68	5	522	2.0	-	-	37	4	491	1.9	-	-	31	14.5	31	14.5	-	-	
不明	68	5	1,016	3.9	-	-	68	7	1,016	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

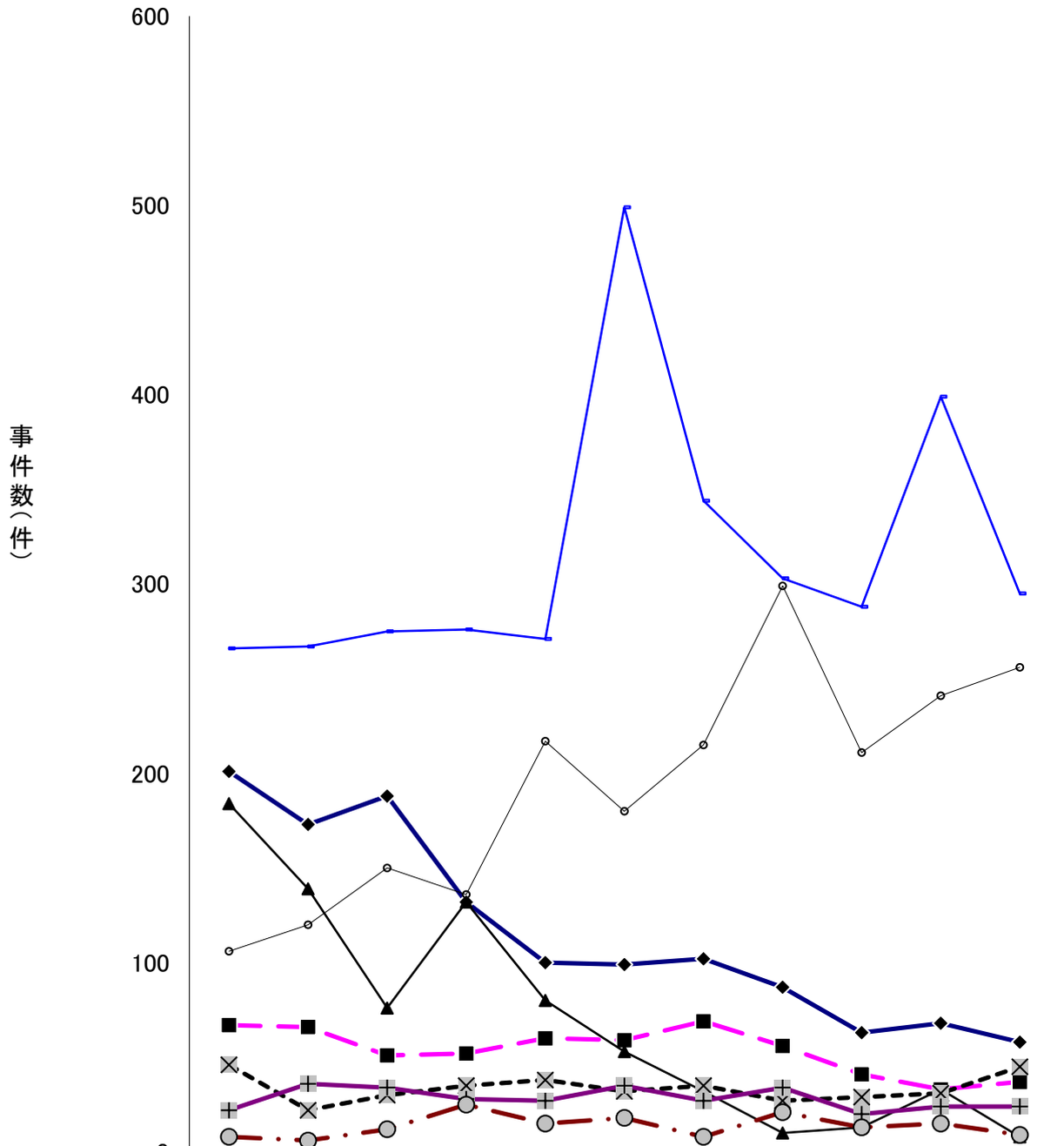


	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ サルモネラ属菌	361	465	350	225	144	124	126	99	67	73	67
■ ブドウ球菌	92	72	59	55	63	61	70	58	41	33	37
▲ 腸炎ビブリオ	307	229	108	205	113	71	42	17	14	36	9
× 病原大腸菌*	223	97	47	45	49	43	36	29	36	35	49
⊕ ウエルシュ菌	22	37	34	28	27	35	27	34	20	24	24
● セレウス菌	9	7	12	25	16	18	8	21	13	15	10
○ カンピロバクター	428	447	491	558	645	416	416	509	345	361	336
— ノロウイルス	269	267	278	277	274	499	344	303	288	399	296

* 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)

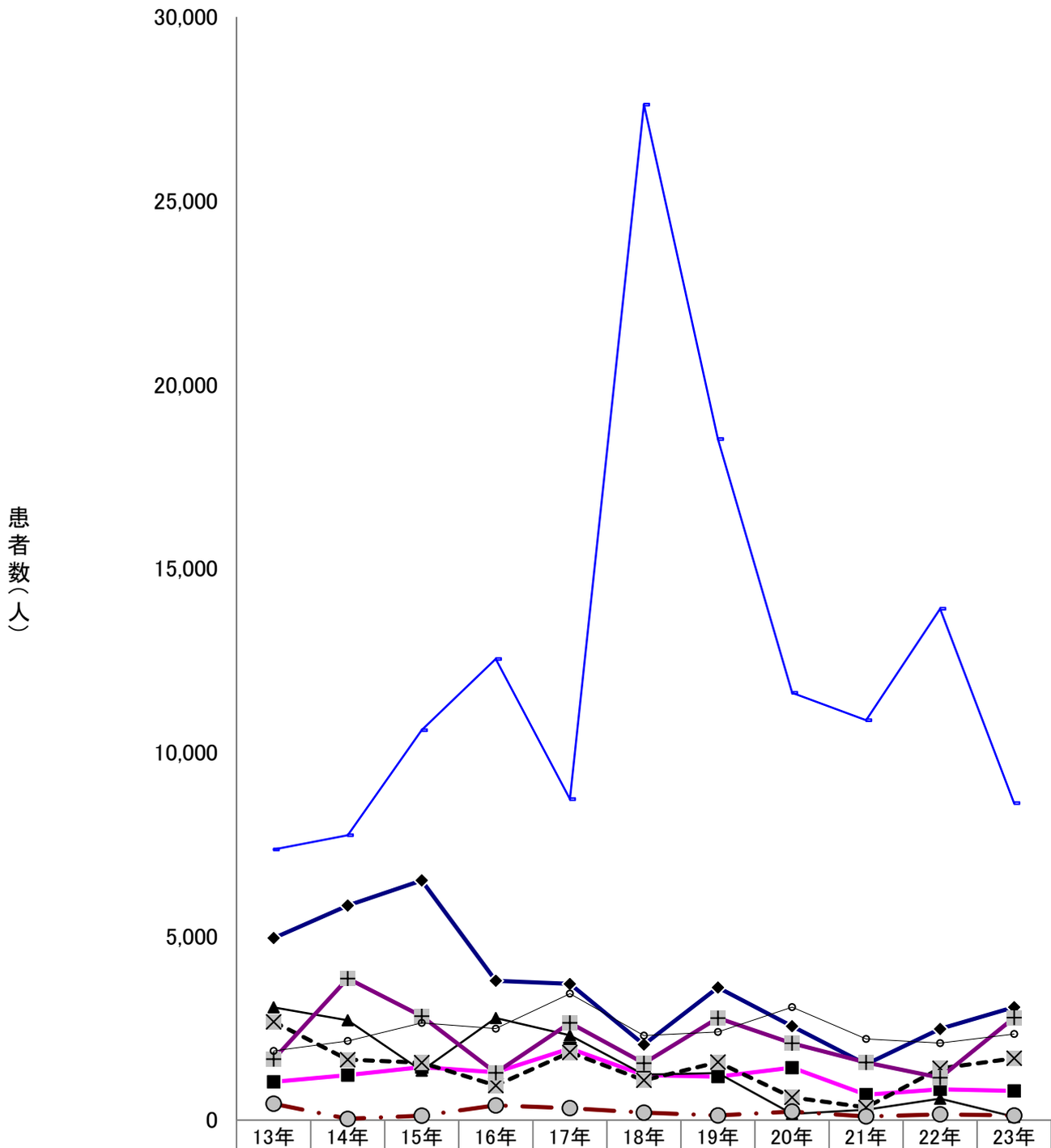


	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ サルモネラ属菌	201	173	188	132	100	99	102	87	63	68	58
■ ブドウ球菌	67	66	51	52	60	59	69	56	41	33	37
▲ 腸炎ビブリオ	184	139	76	132	80	53	32	10	13	33	8
× 病原大腸菌*	46	22	30	35	38	32	35	27	29	31	45
⊕ ウエルシュ菌	22	36	34	28	27	35	27	34	20	24	24
● セレウス菌	8	6	12	25	15	18	8	21	13	15	9
○ カンピロバクター	106	120	150	136	217	180	215	299	211	241	256
○ ノロウイルス	266	267	275	276	271	499	344	303	288	399	295

* 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

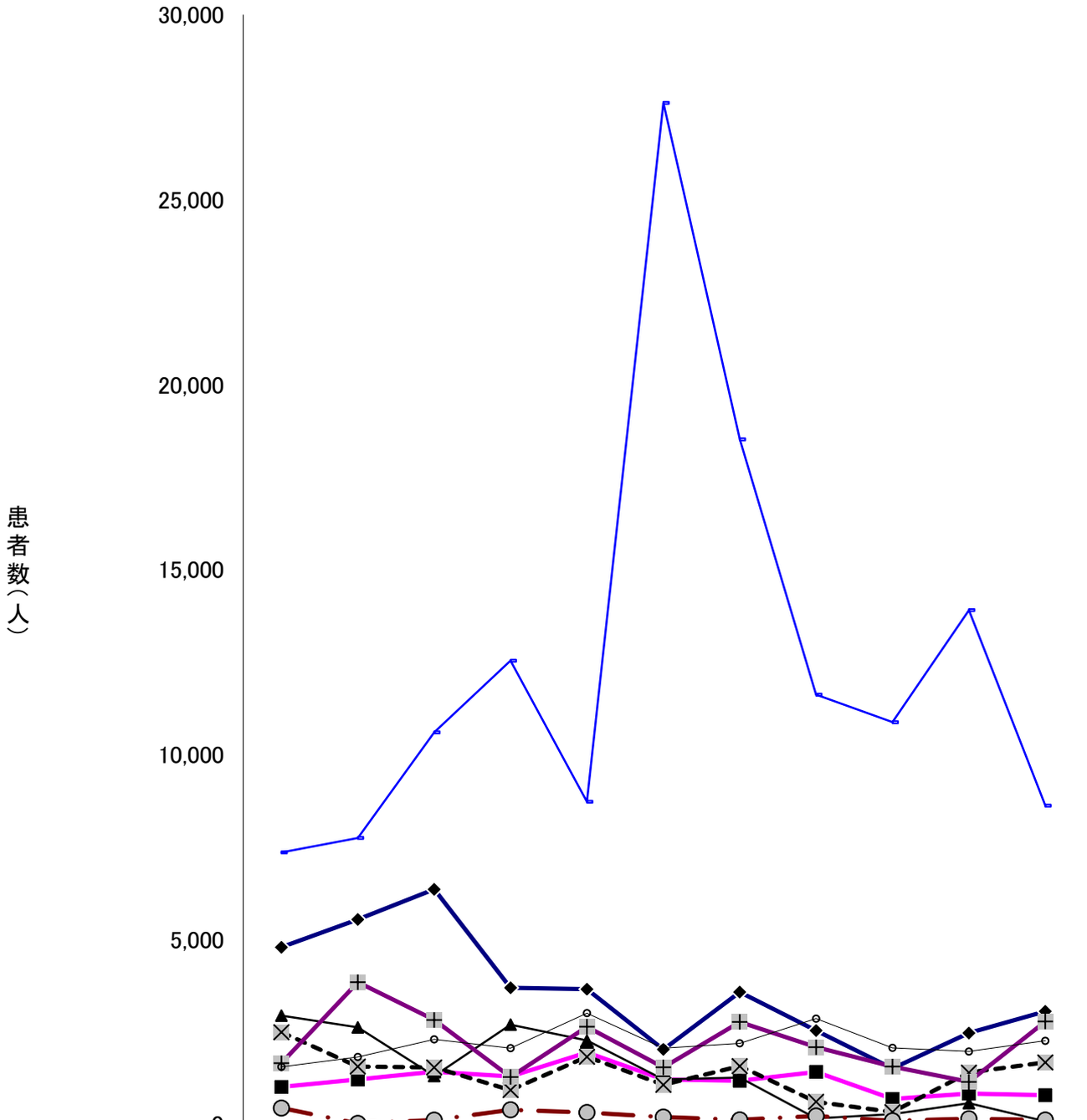


	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ サルモネラ属菌	4,949	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551	1,518	2,476	3,068
■ ブドウ球菌	1,039	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424	690	836	792
▲ 腸炎ビブリオ	3,065	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168	280	579	87
× 病原大腸菌*	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341	1,406	1,681
⊕ ウエルシュ菌	1,656	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784
● セレウス菌	444	30	118	397	324	200	124	230	99	155	122
○ カンピロバクター	1,880	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071	2,206	2,092	2,341
○ ノロウイルス	7,358	7,746	10,603	12,537	8,727	27,616	18,520	11,618	10,874	13,904	8,619

* 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)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
◆ サルモネラ属菌	4,789	5,541	6,355	3,695	3,656	2,028	3,579	2,539	1,514	2,471	3,059
■ ブドウ球菌	1,014	1,215	1,430	1,295	1,945	1,218	1,180	1,422	690	836	792
▲ 腸炎ビブリオ	2,942	2,624	1,310	2,700	2,268	1,218	1,268	161	279	576	86
× 病原大腸菌*	2,494	1,566	1,542	929	1,828	1,070	1,575	614	334	1,402	1,677
⊕ ウエルシュ菌	1,656	3,846	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088	1,566	1,151	2,784
● セレウス菌	443	29	118	397	323	200	124	230	99	155	121
○ カンピロバクター	1,558	1,825	2,301	2,063	3,011	2,061	2,195	2,861	2,072	1,972	2,261
— ノロウイルス	7,355	7,746	10,600	12,536	8,724	27,616	18,520	11,618	10,874	13,904	8,618

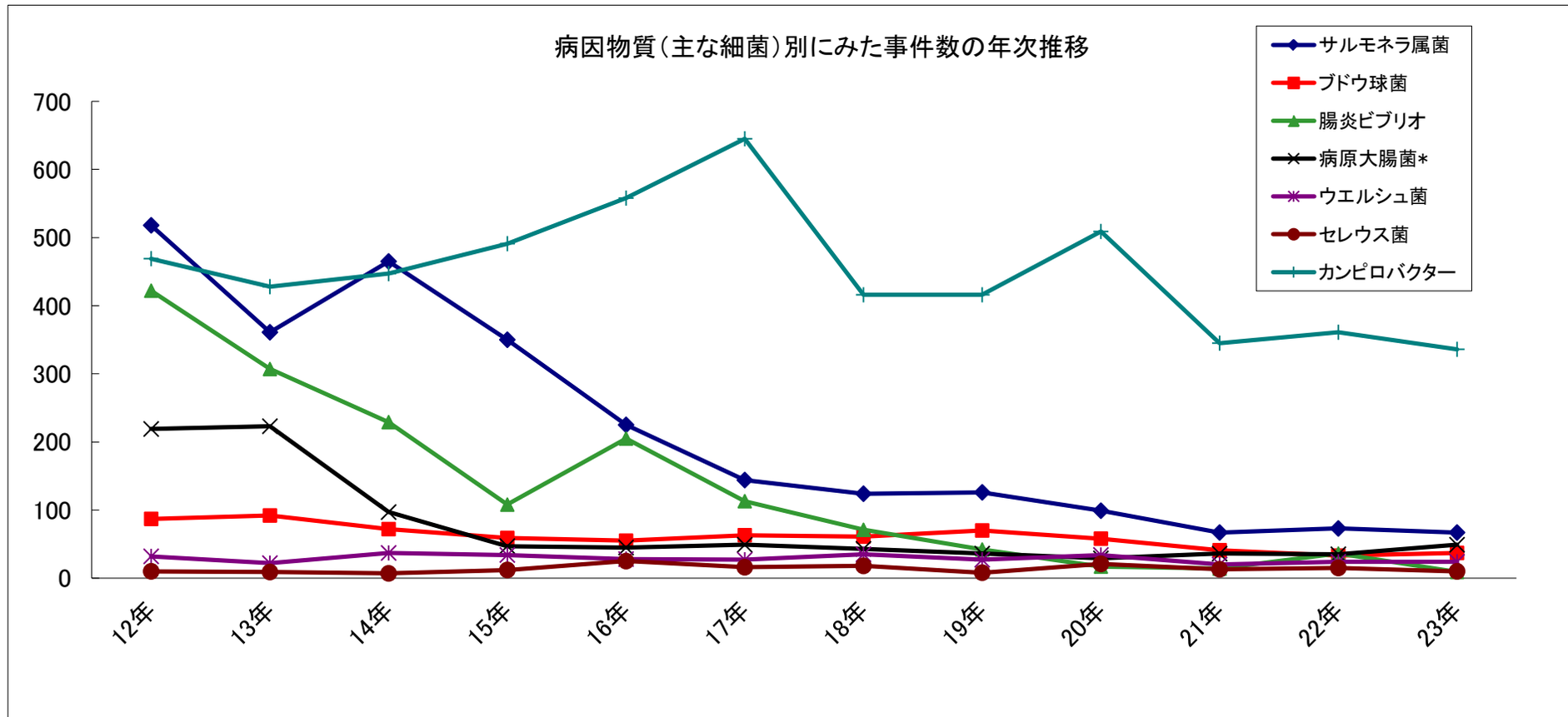
* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
サルモネラ属菌	518	361	465	350	225	144	124	126	99	67	73	67
ブドウ球菌	87	92	72	59	55	63	61	70	58	41	33	37
腸炎ビブリオ	422	307	229	108	205	113	71	42	17	14	36	9
病原大腸菌*	219	223	97	47	45	49	43	36	29	36	35	49
ウエルシュ菌	32	22	37	34	28	27	35	27	34	20	24	24
セレウス菌	10	9	7	12	25	16	18	8	21	13	15	10
カンピロバクター	469	428	447	491	558	645	416	416	509	345	361	336

*腸管出血性大腸菌を含む。

33



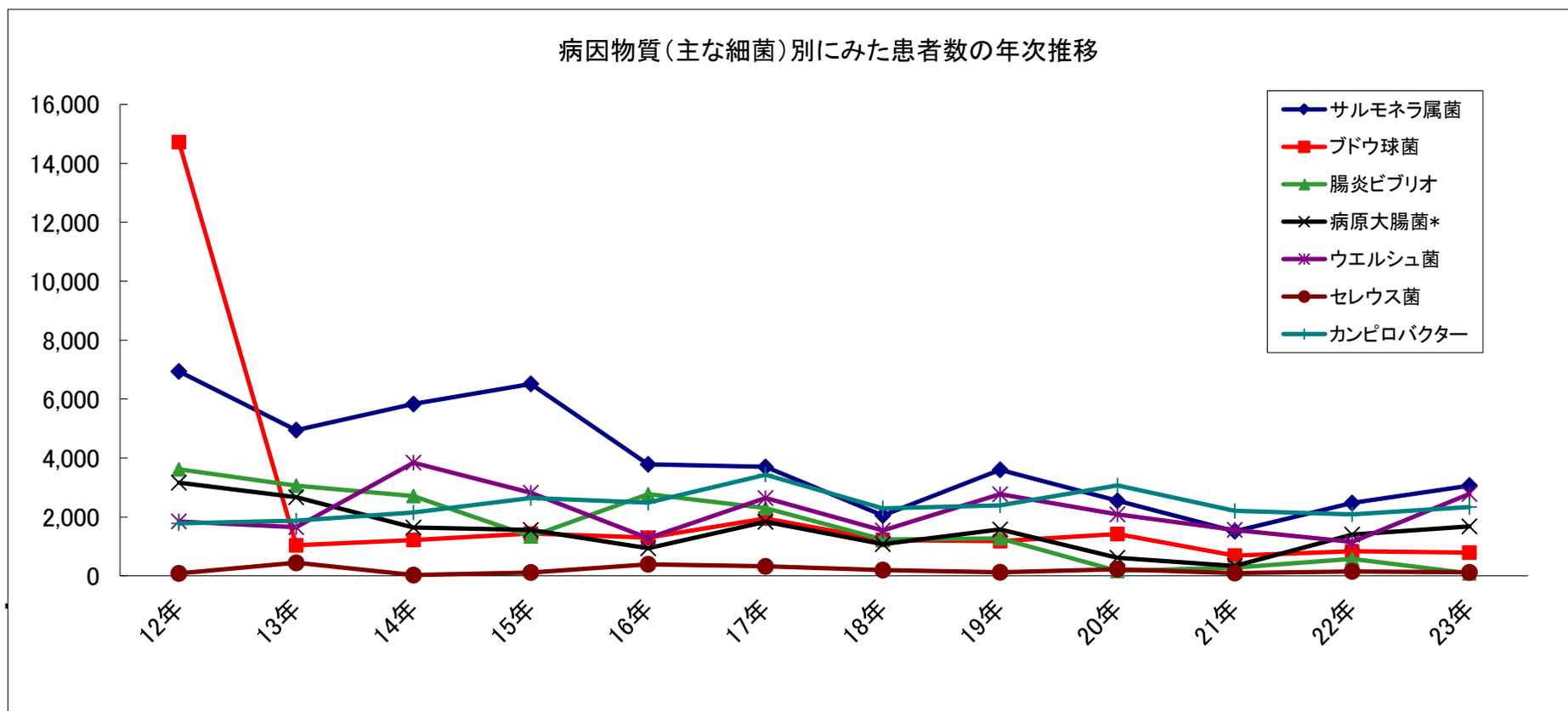
病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23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	2476	3068
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	792
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	87
病原大腸菌*	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616	341	1406	1681
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	1151	2784
セレウス菌	86	444	30	118	397	324	200	124	230	99	155	122
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	2092	2341

*腸管出血性大腸菌を含む。

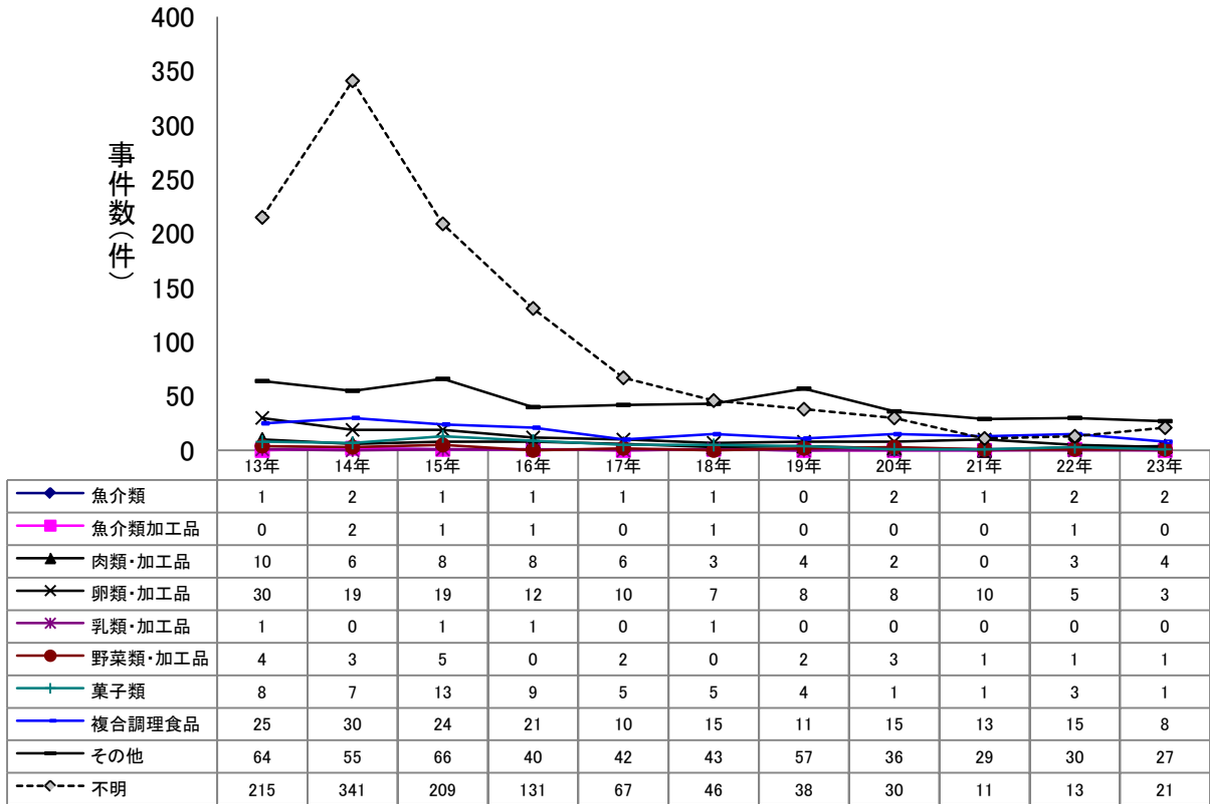
病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

34

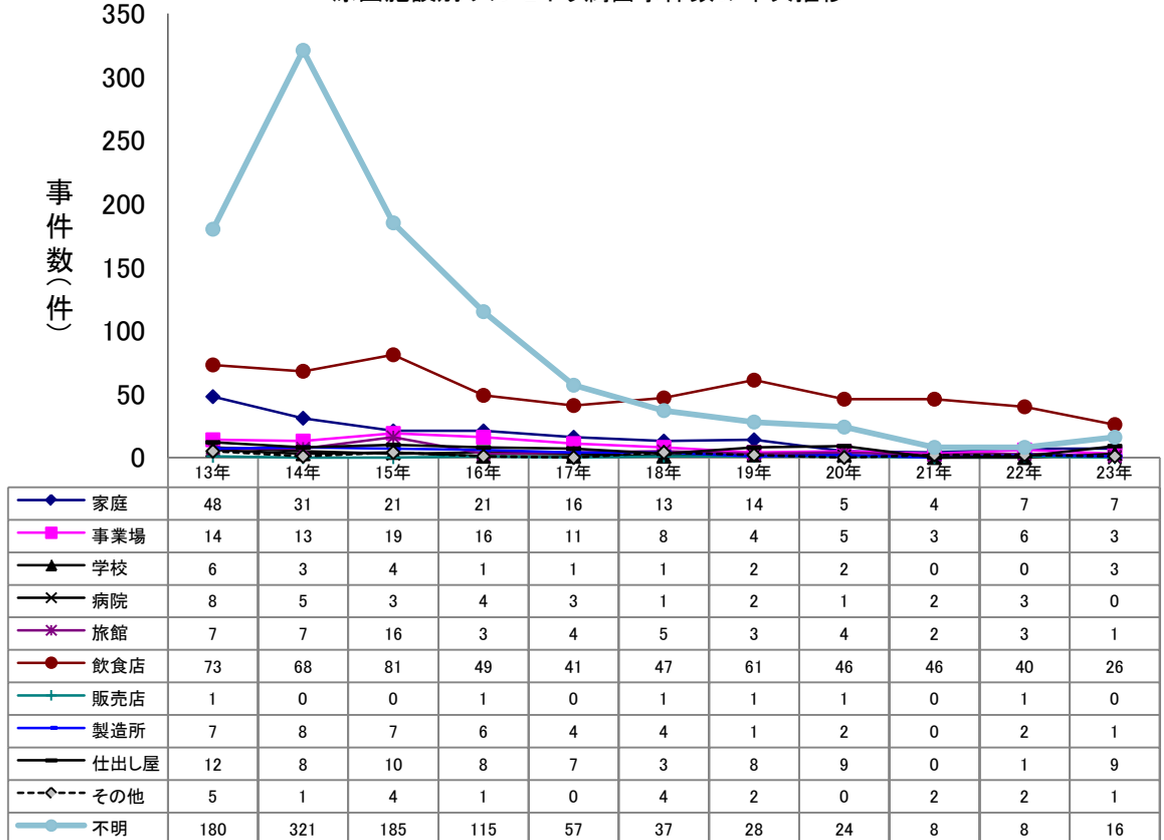


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移

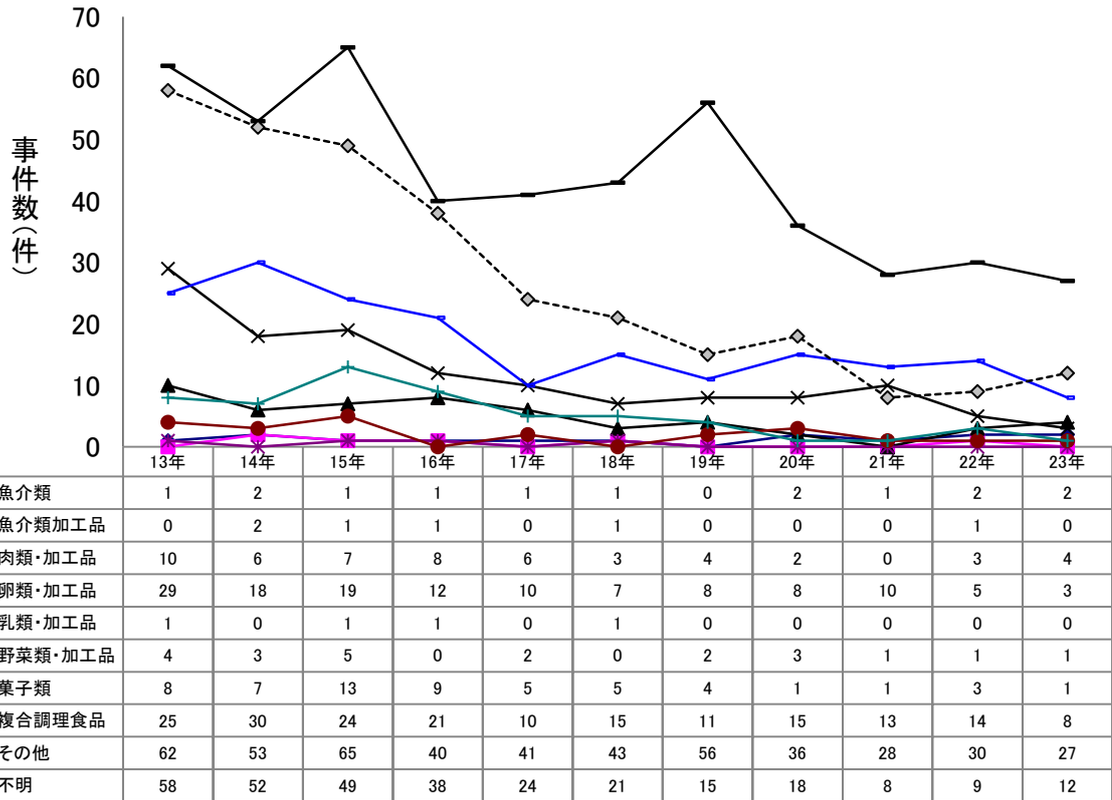


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移

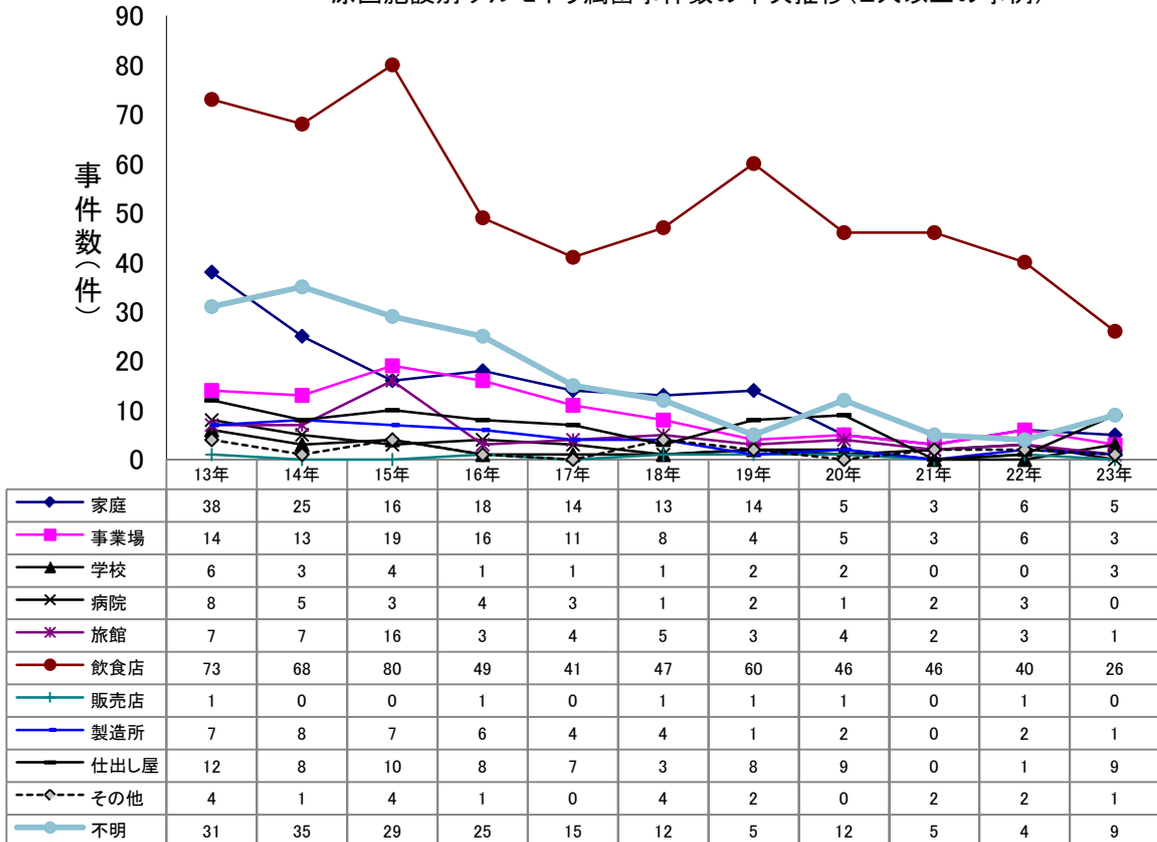


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

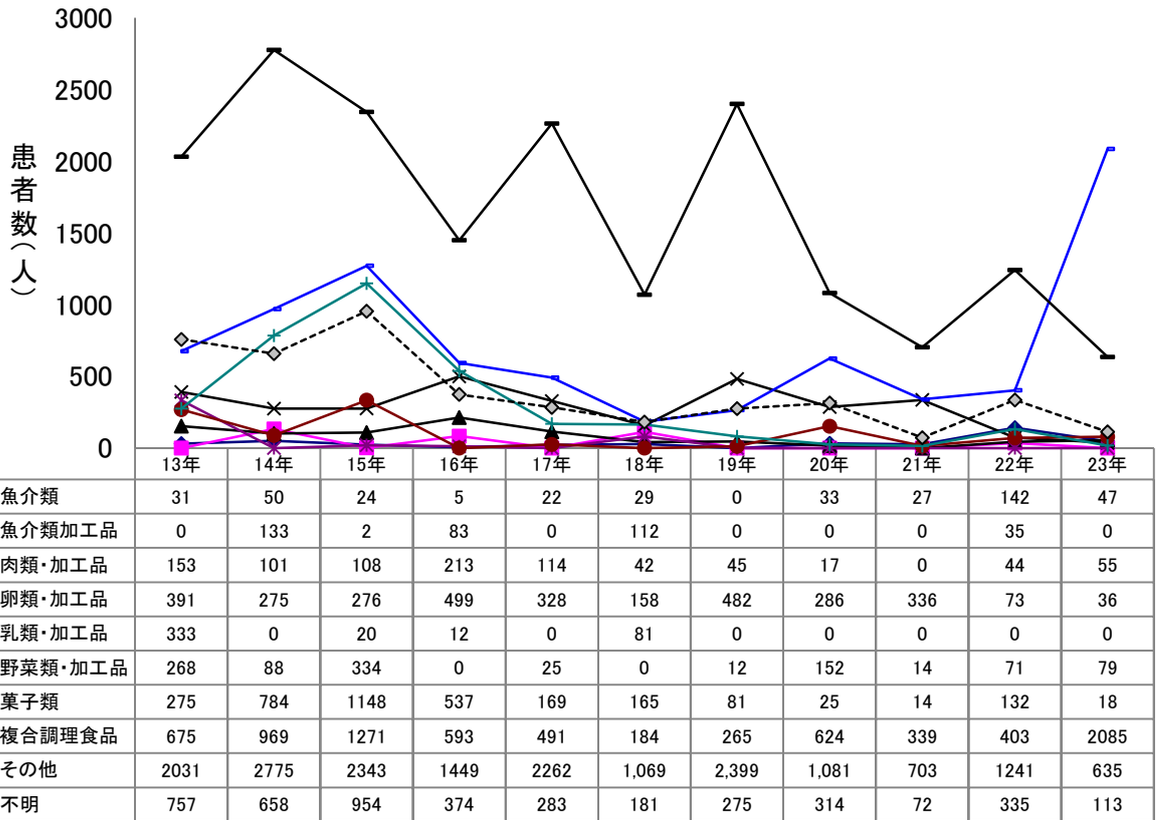


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

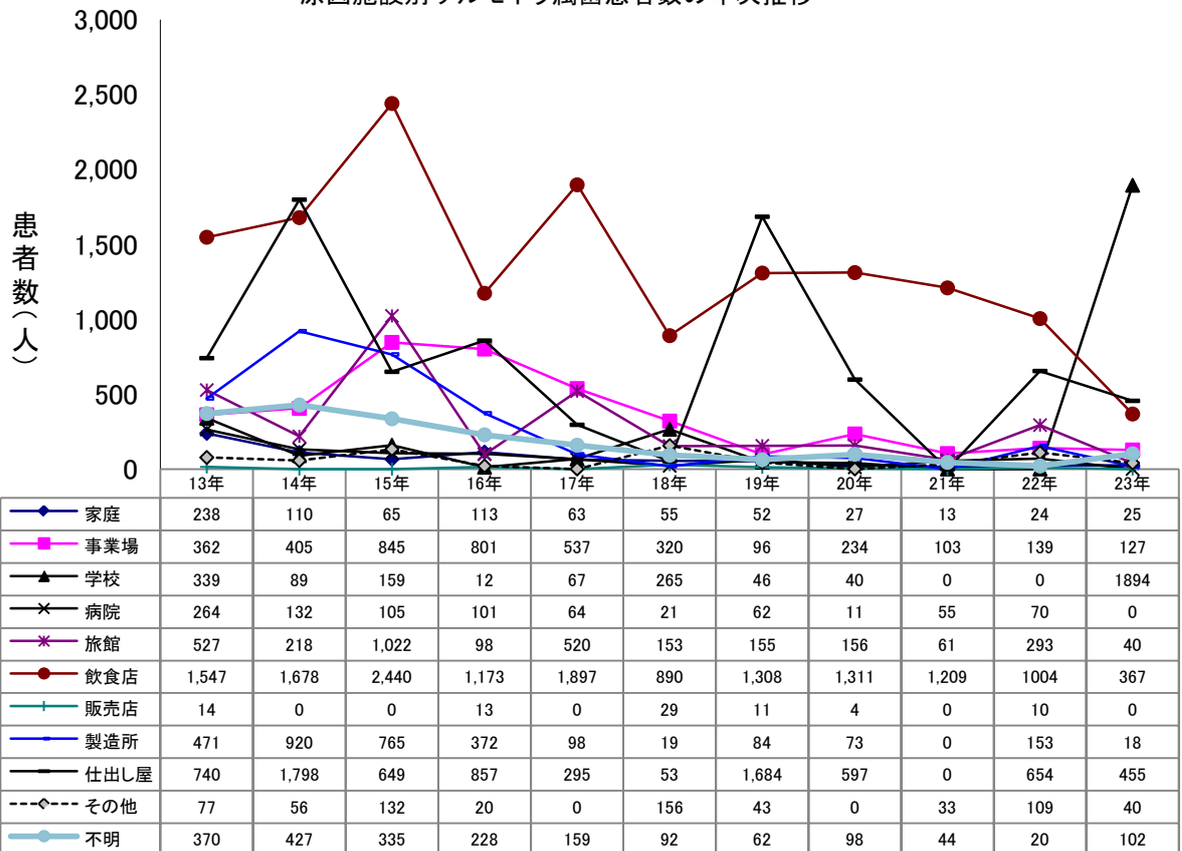


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移

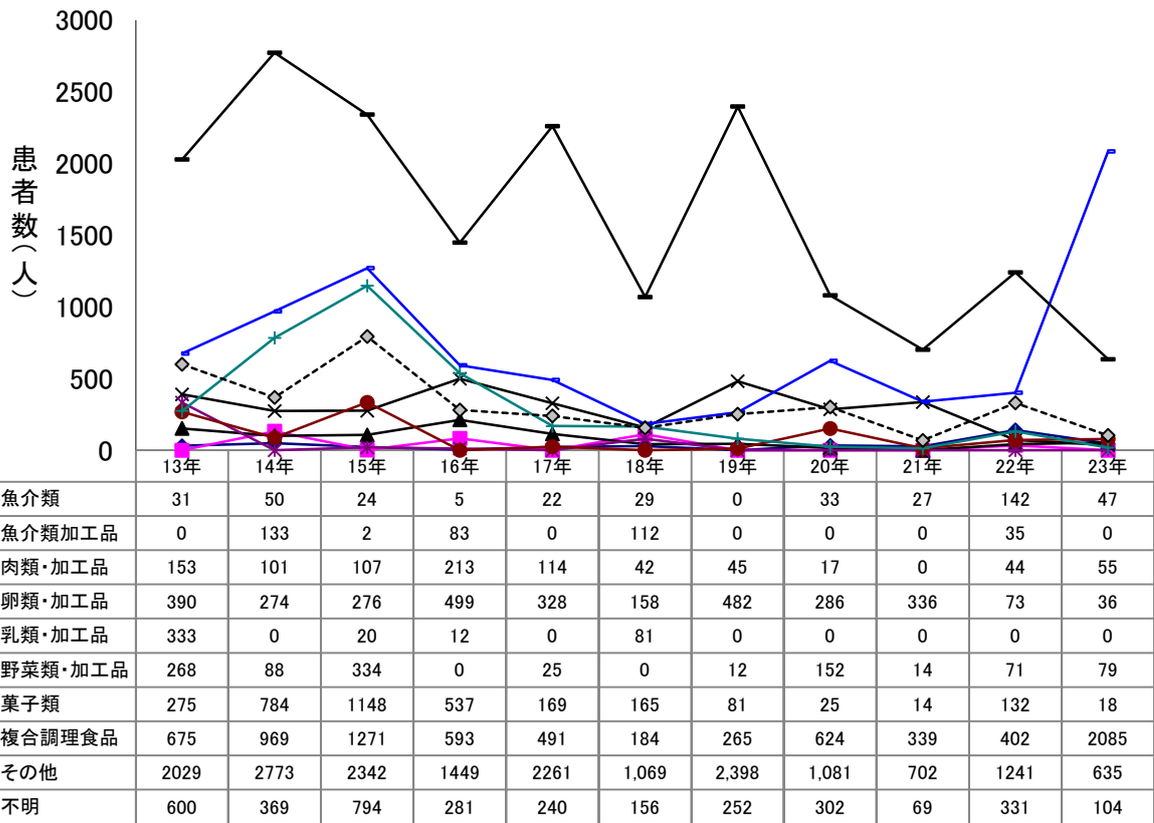


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移

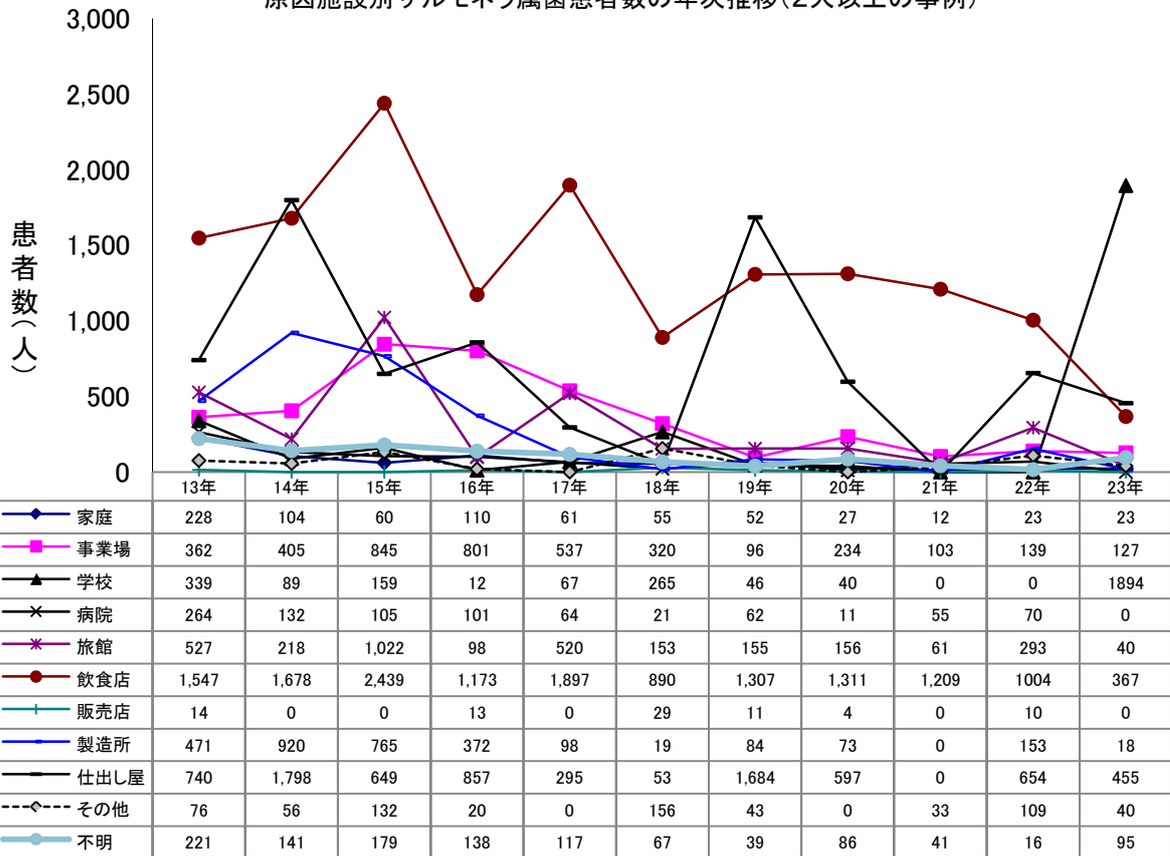


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

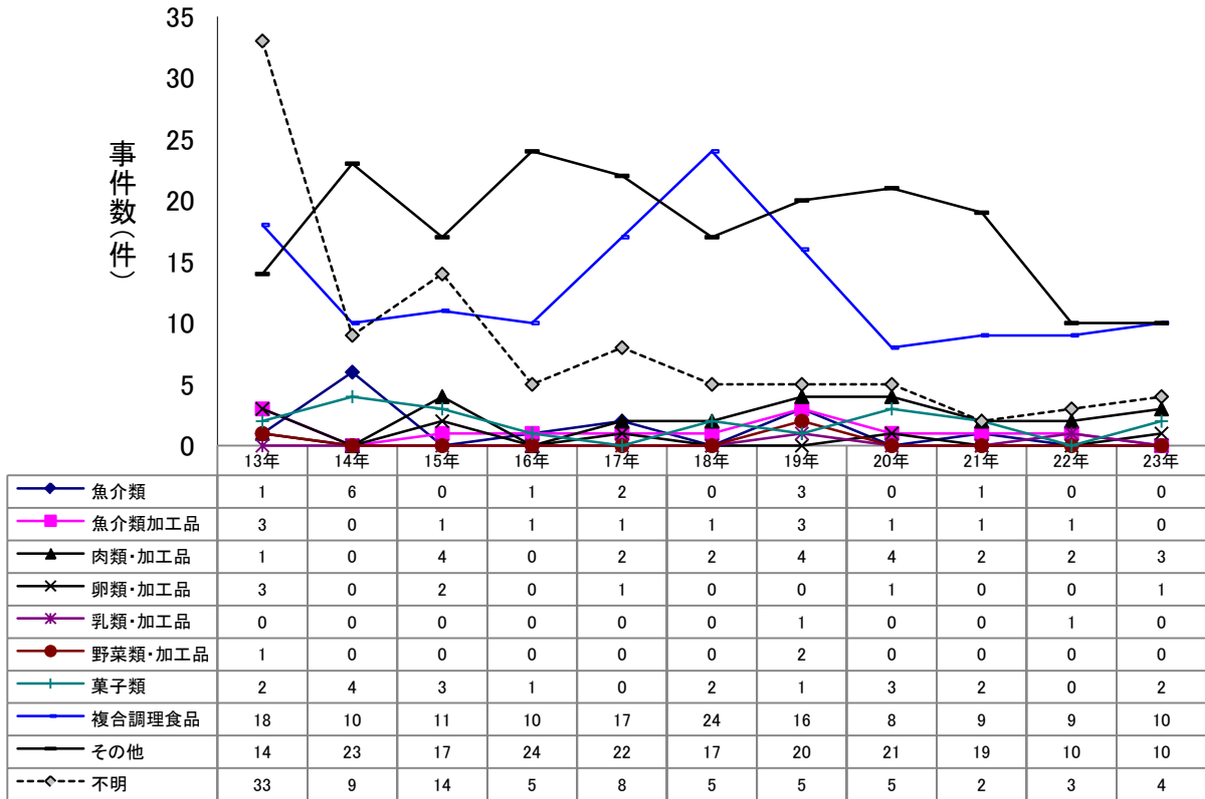


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

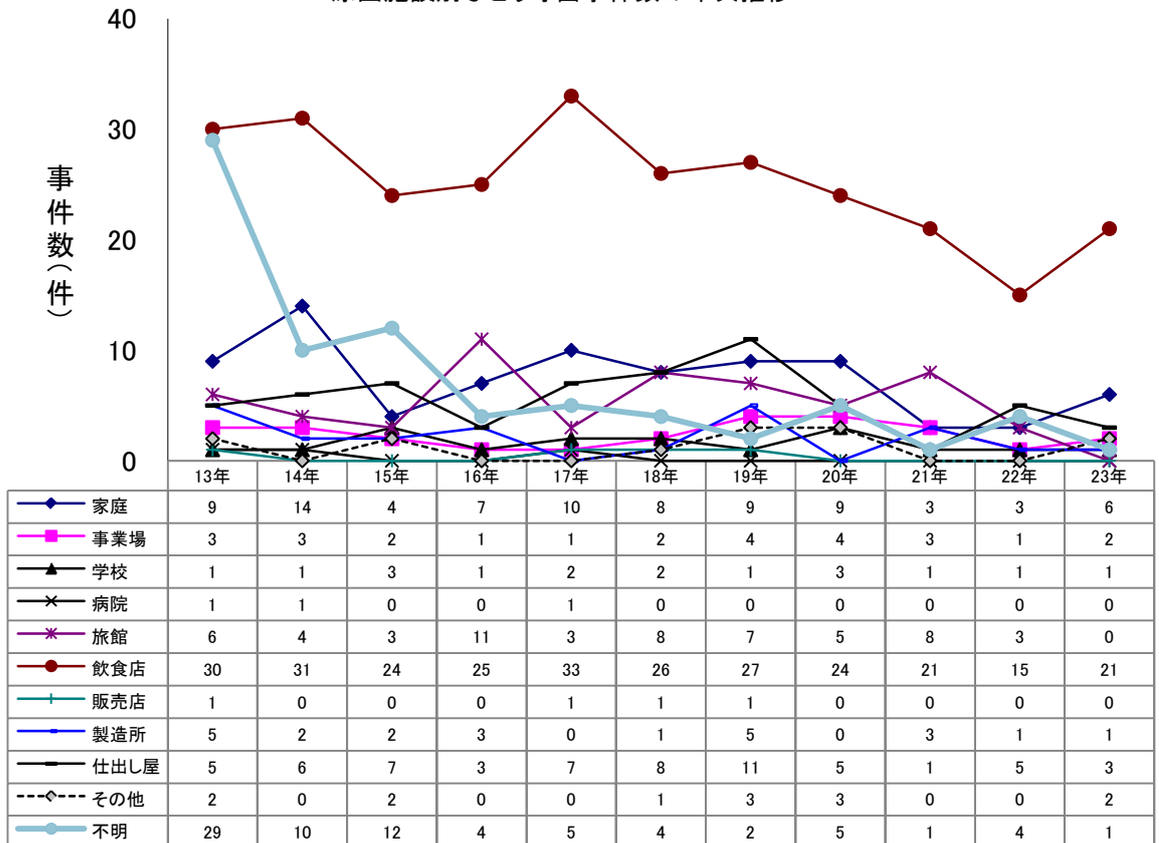


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移

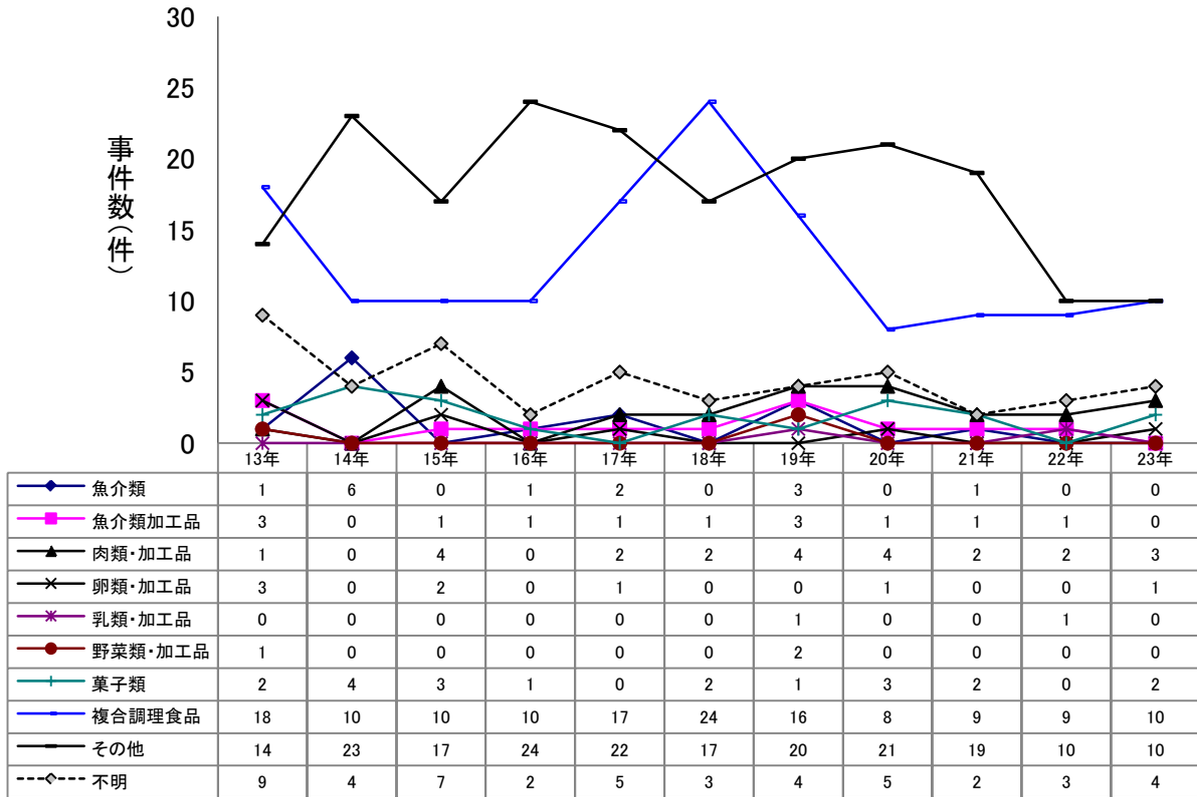


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移

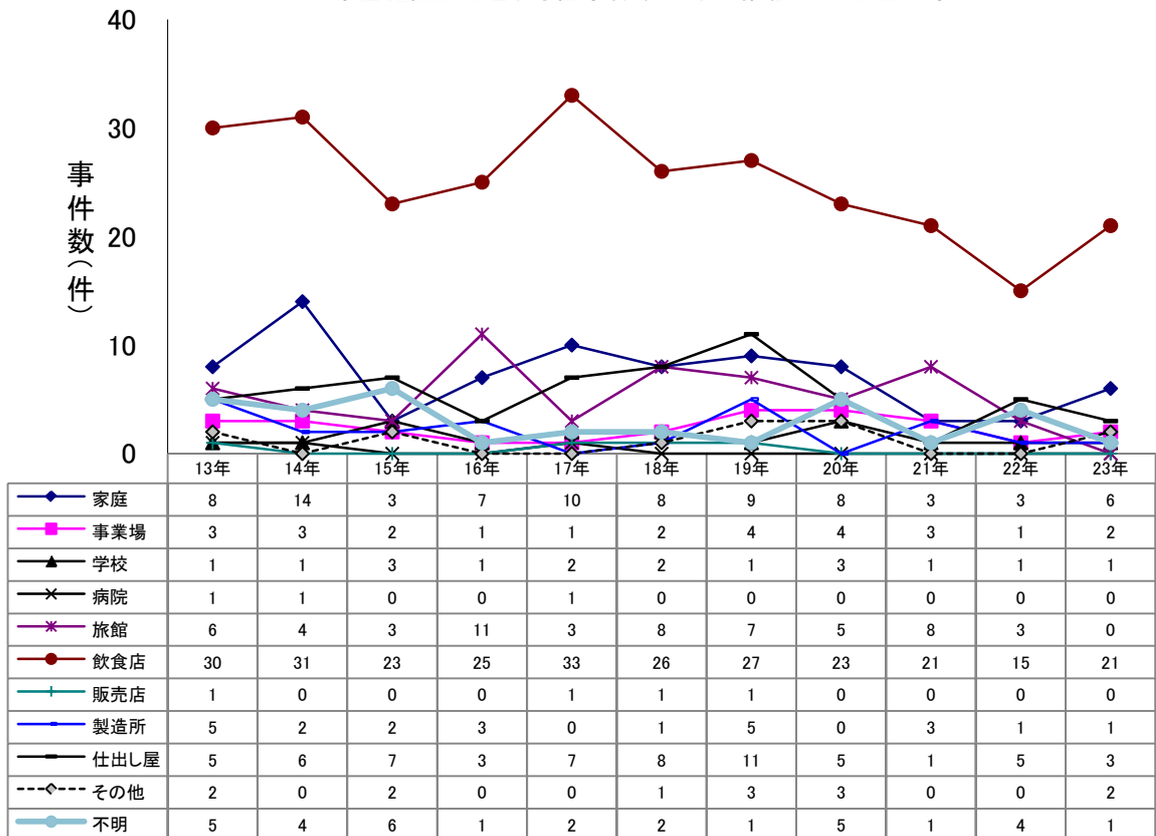


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

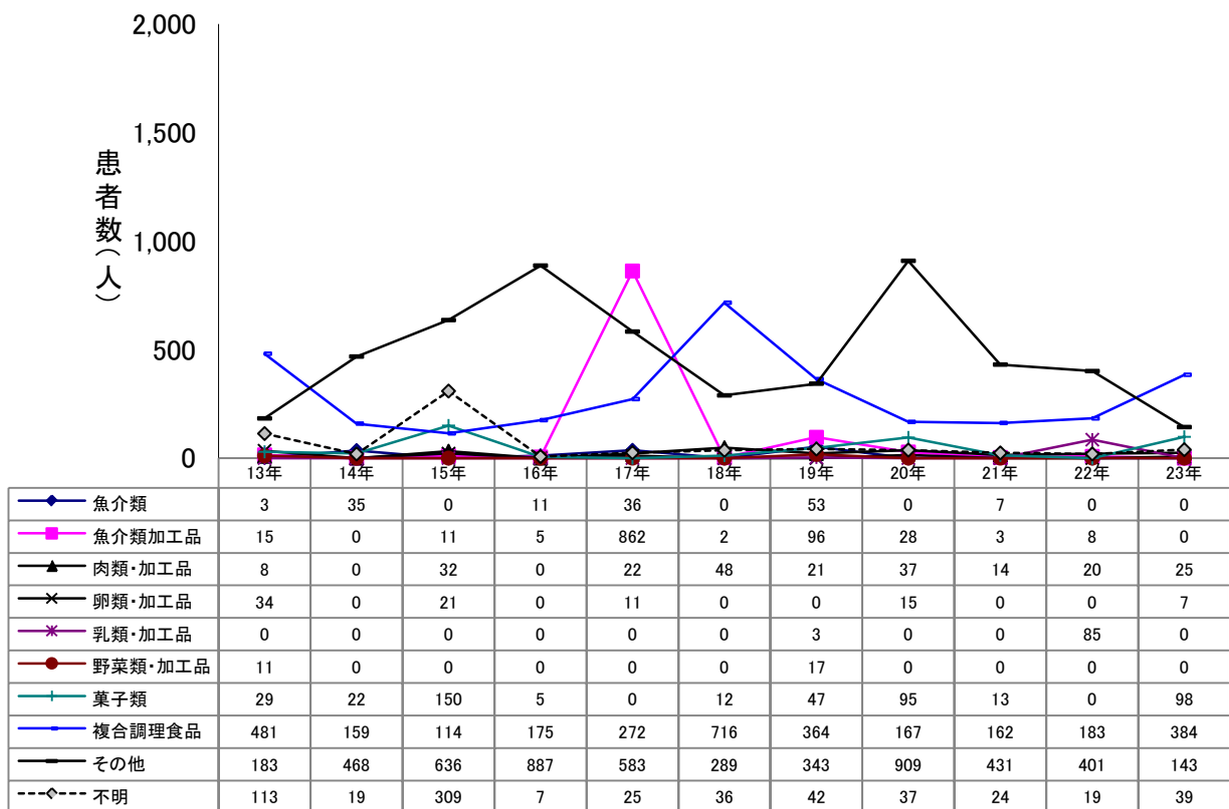


原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

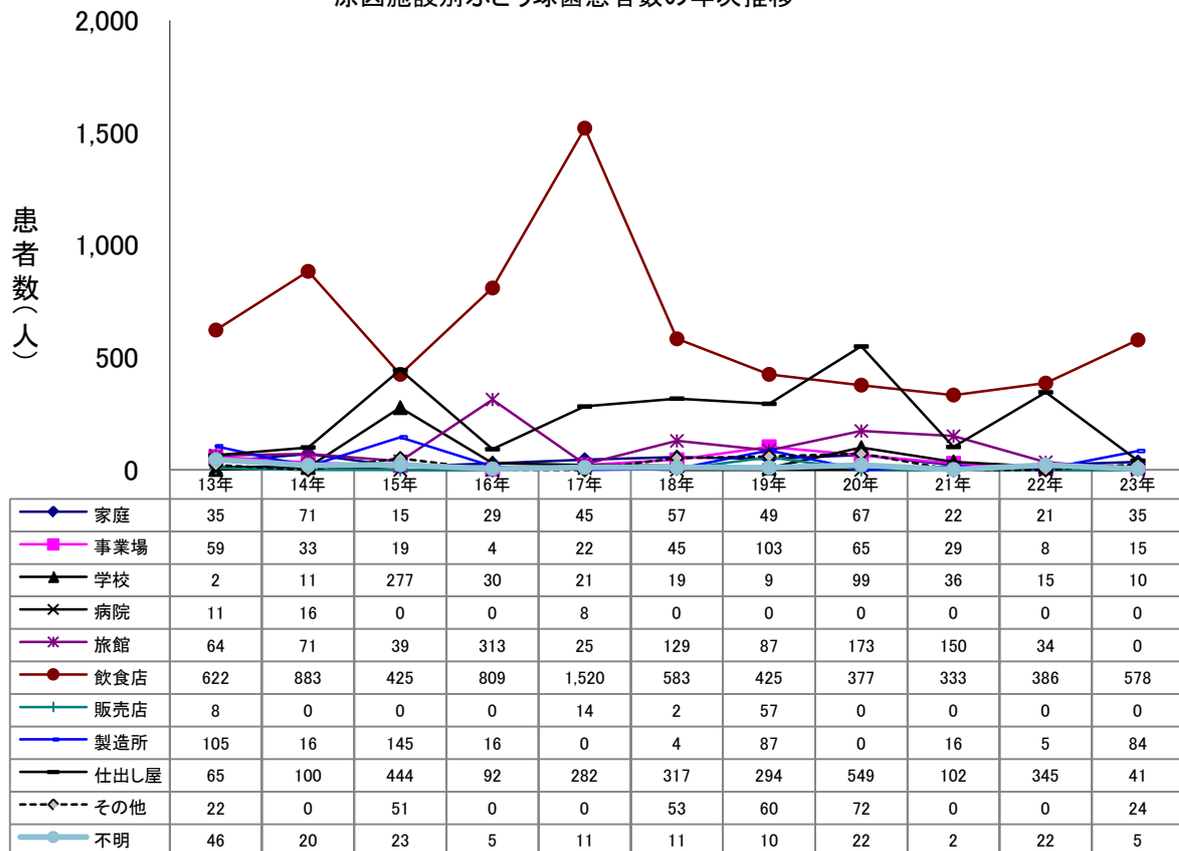


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移

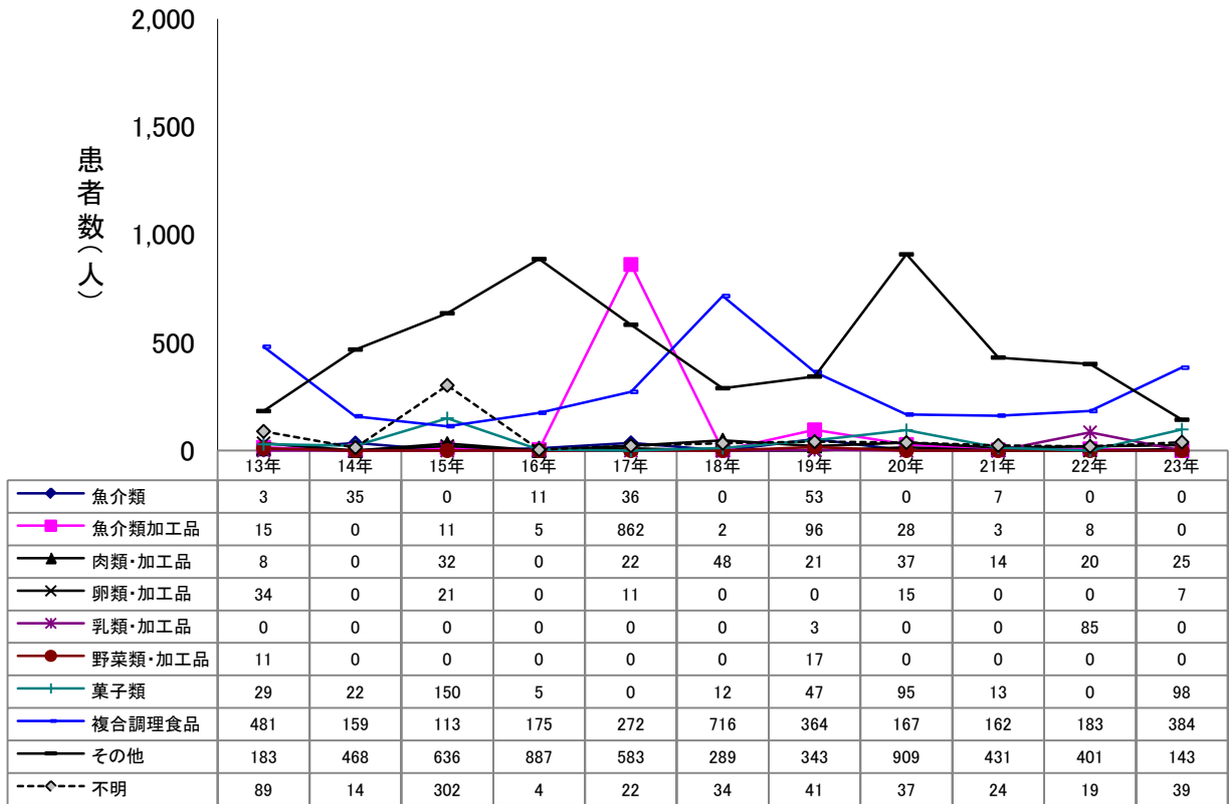


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移

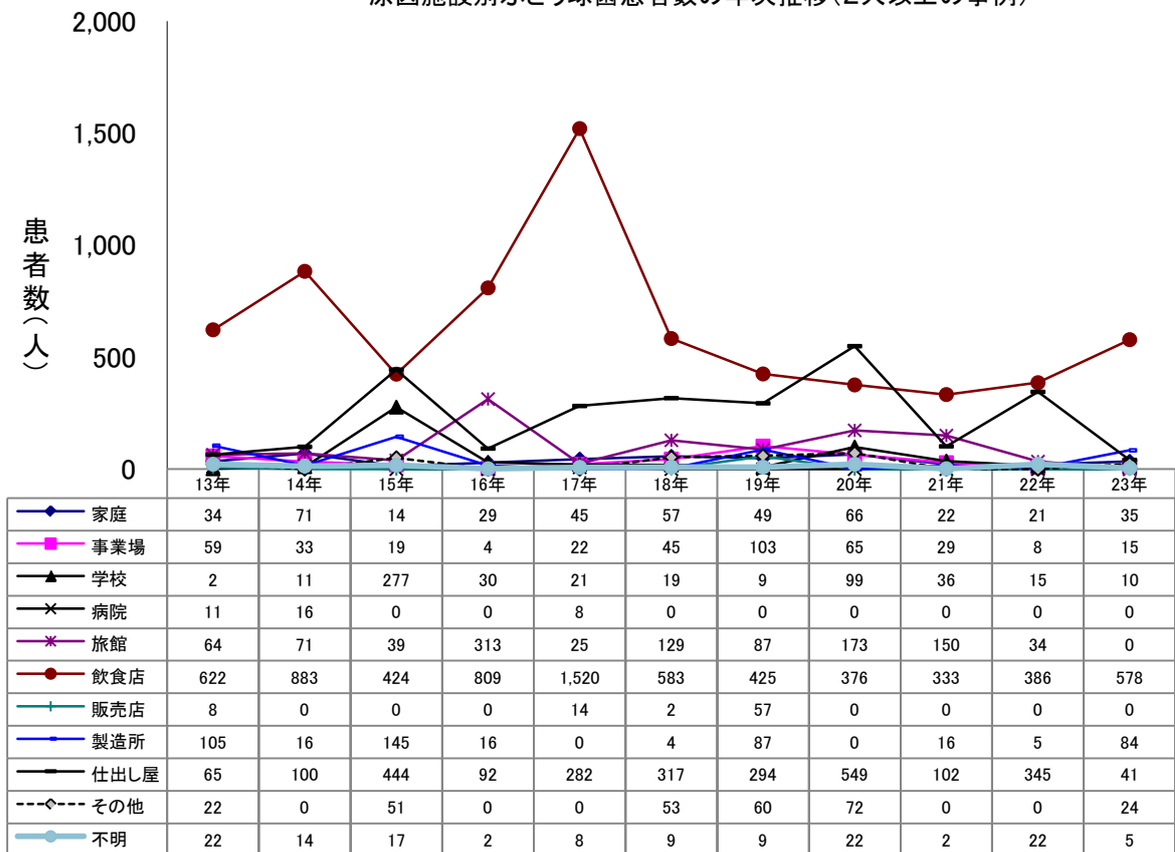


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

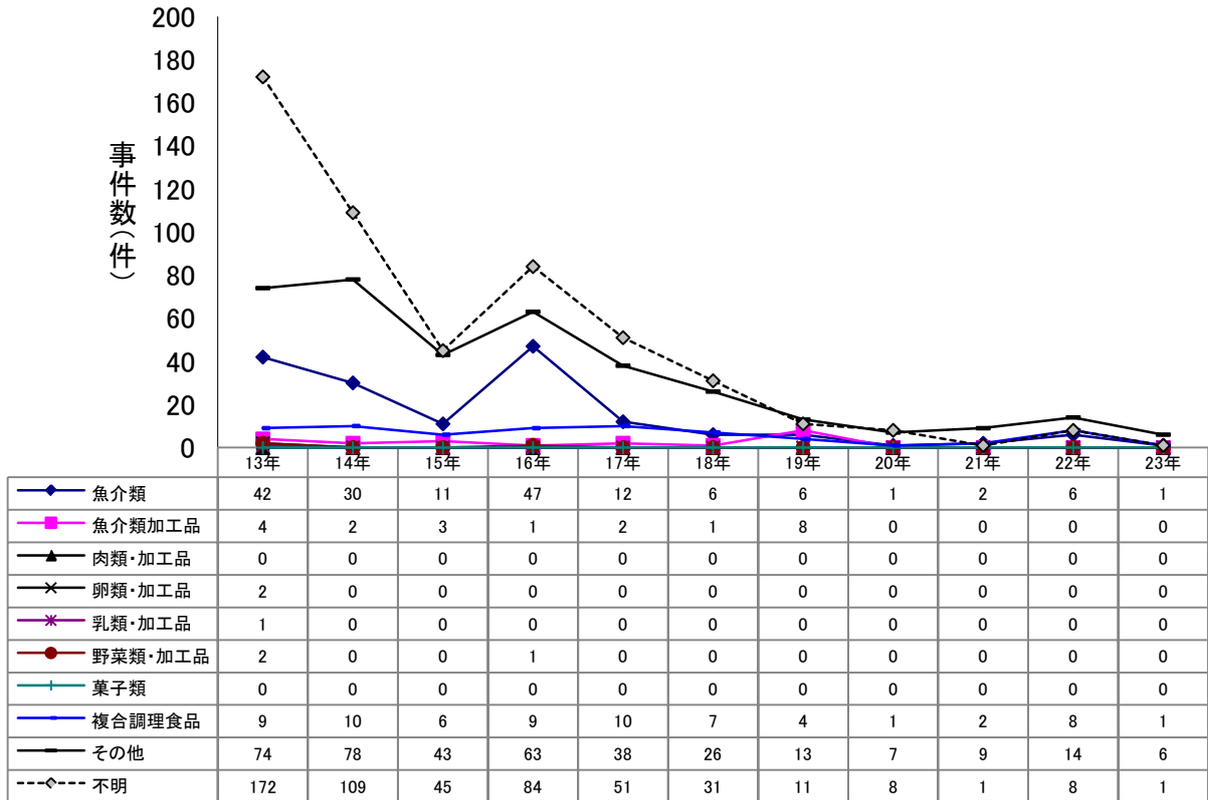


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

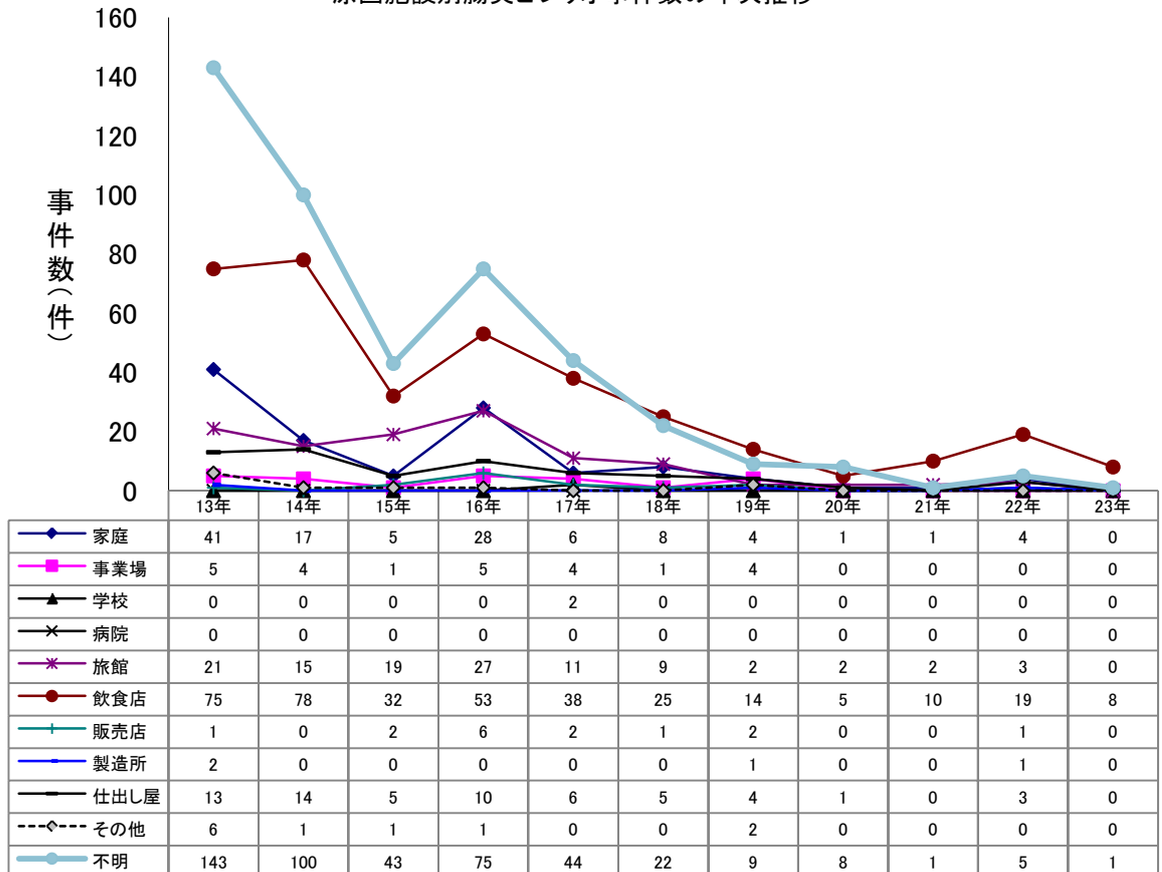


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

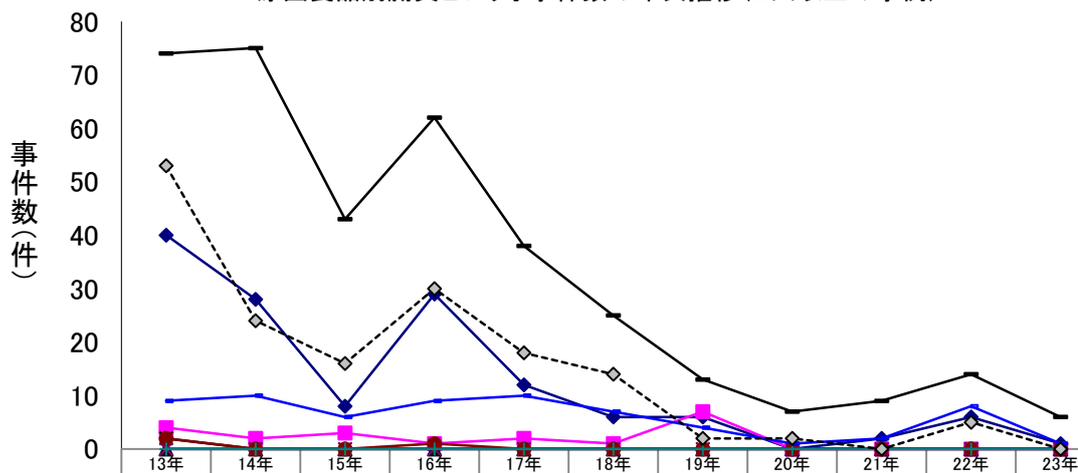


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移



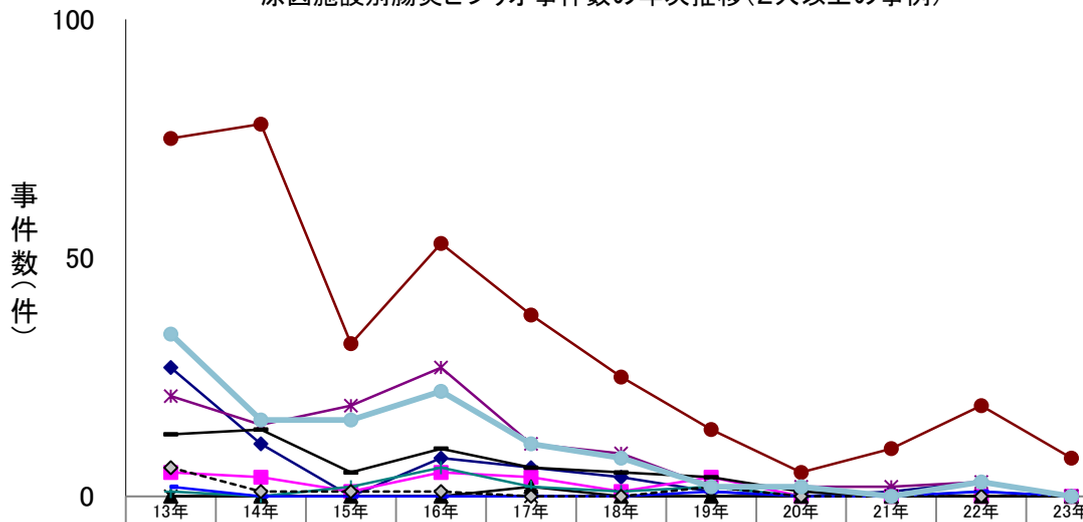
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
魚介類	40	28	8	29	12	6	6	0	2	6	1
魚介類加工品	4	2	3	1	2	1	7	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	9	10	6	9	10	7	4	1	2	8	1
その他	74	75	43	62	38	25	13	7	9	14	6
不明	53	24	16	30	18	14	2	2	0	5	0

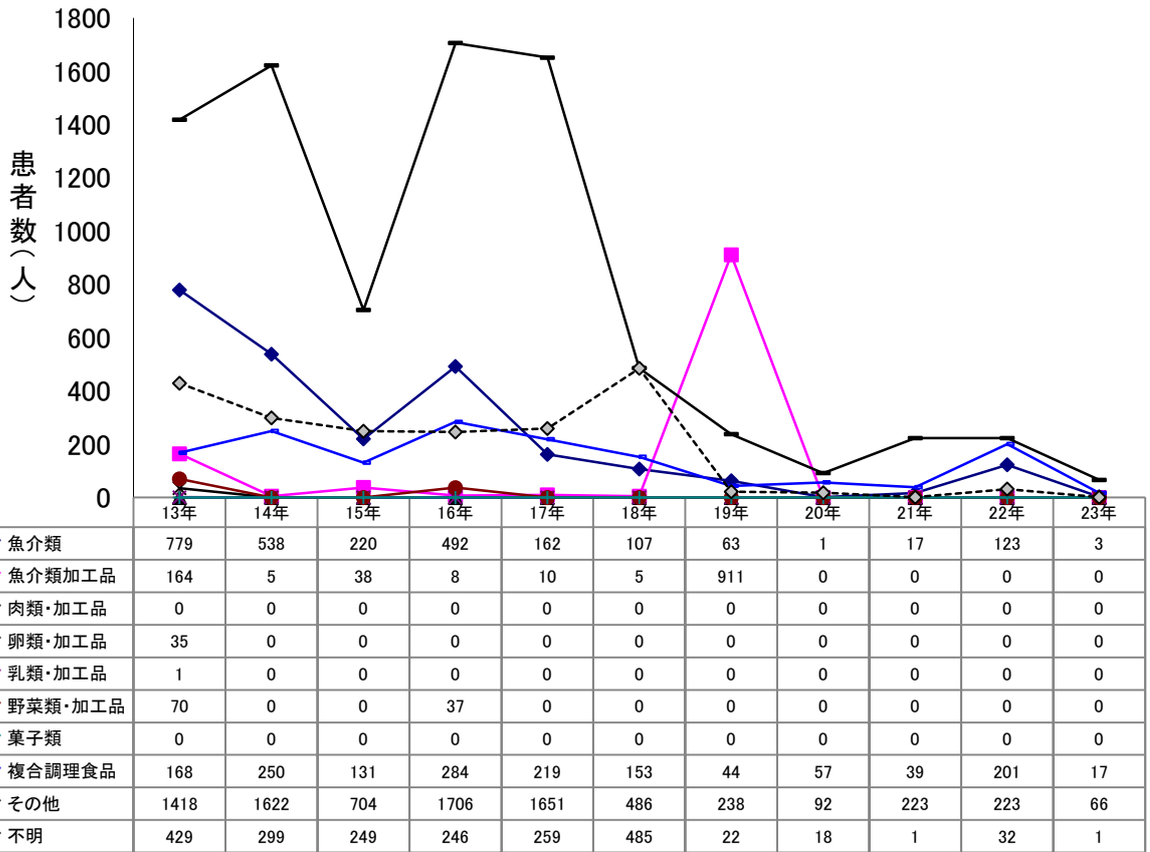
原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



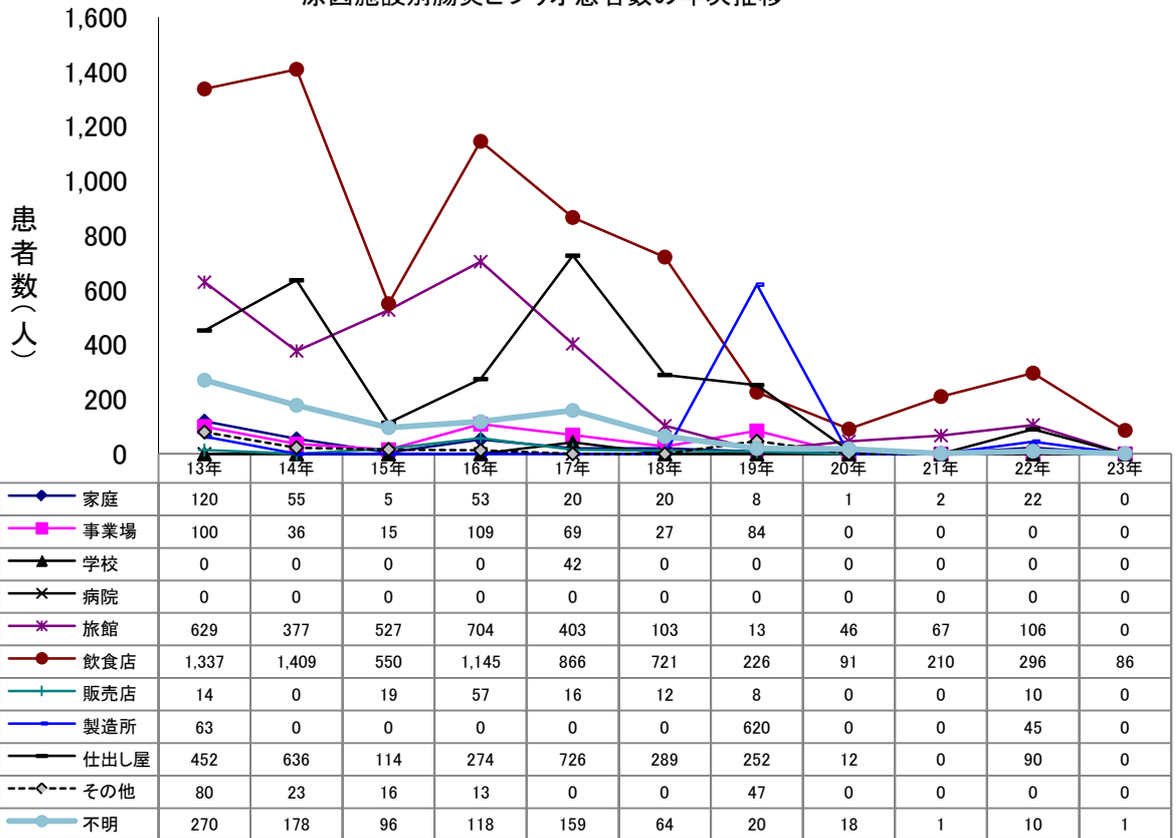
	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
家庭	27	11	0	8	6	4	1	0	1	3	0
事業場	5	4	1	5	4	1	4	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	21	15	19	27	11	9	2	2	2	3	0
飲食店	75	78	32	53	38	25	14	5	10	19	8
販売店	1	0	2	6	2	1	2	0	0	1	0
製造所	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
仕出し屋	13	14	5	10	6	5	4	1	0	3	0
その他	6	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0
不明	34	16	16	22	11	8	2	2	0	3	0

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

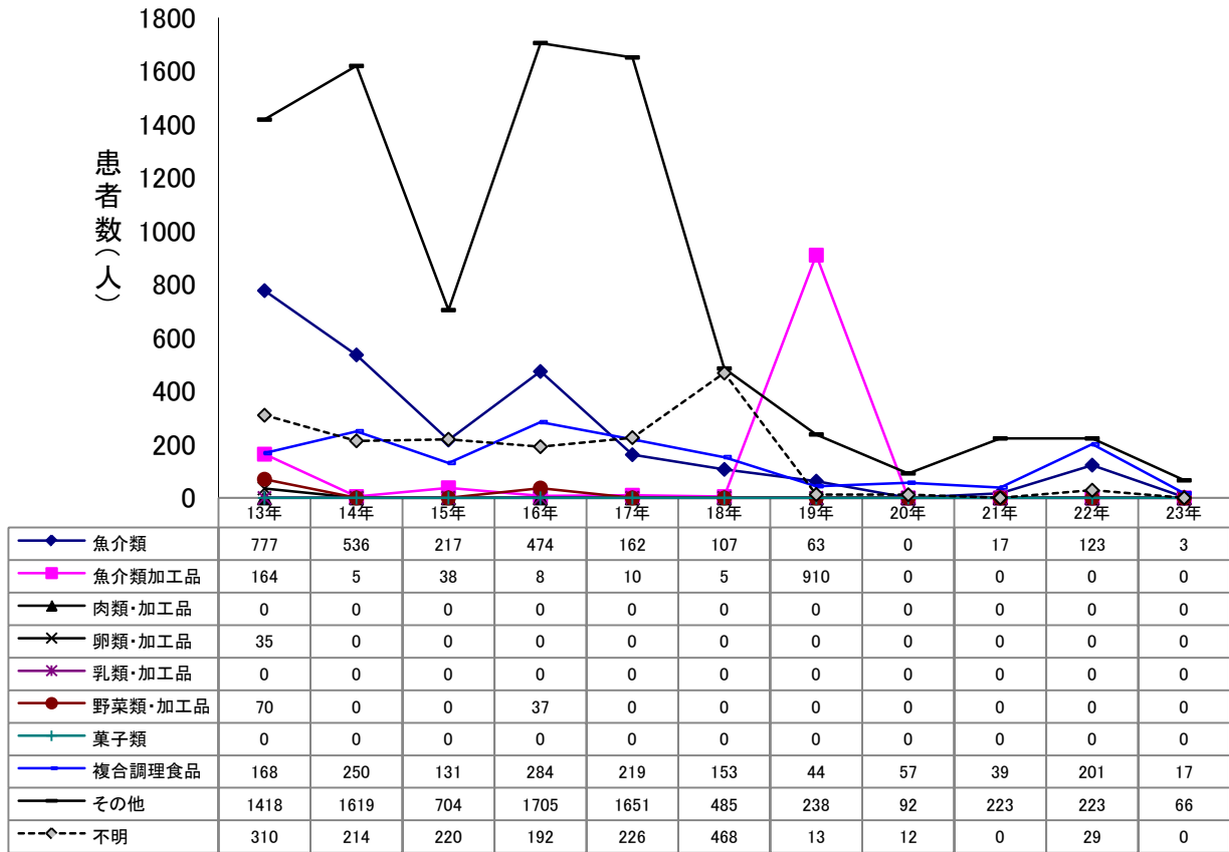


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移

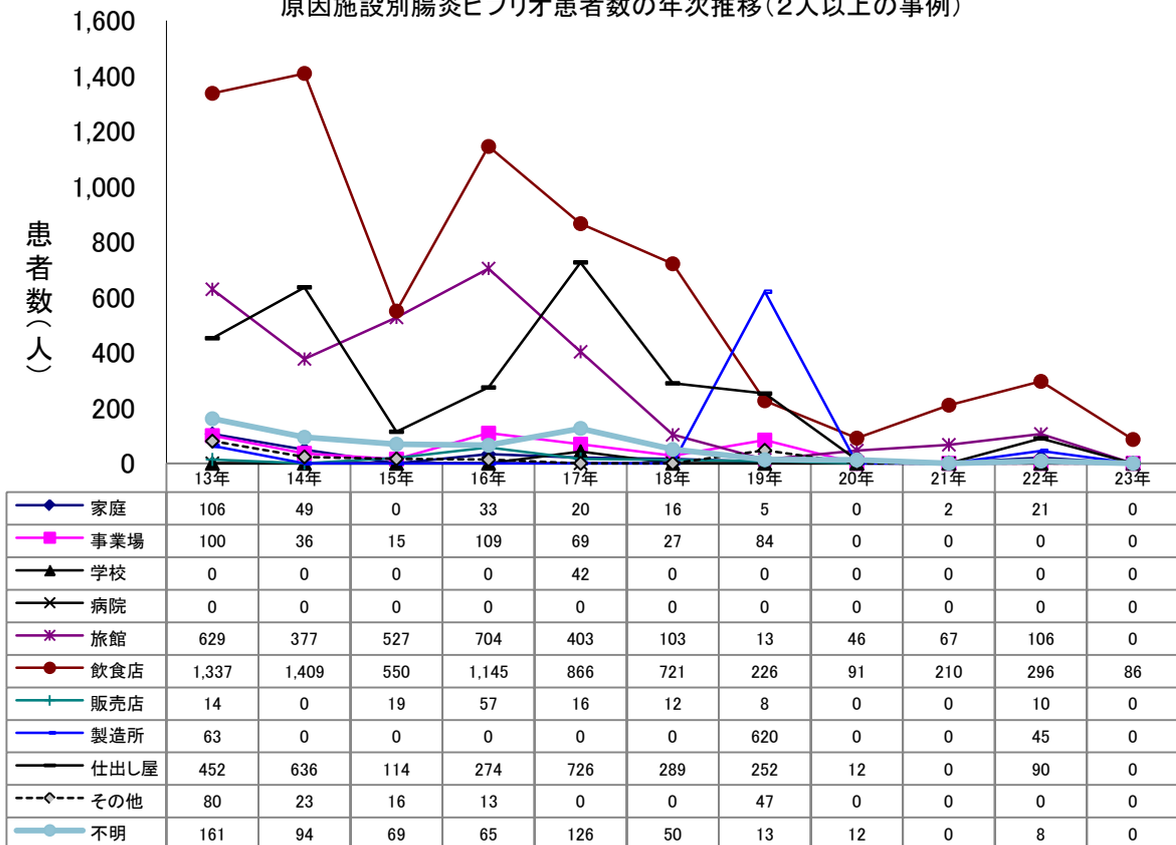


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

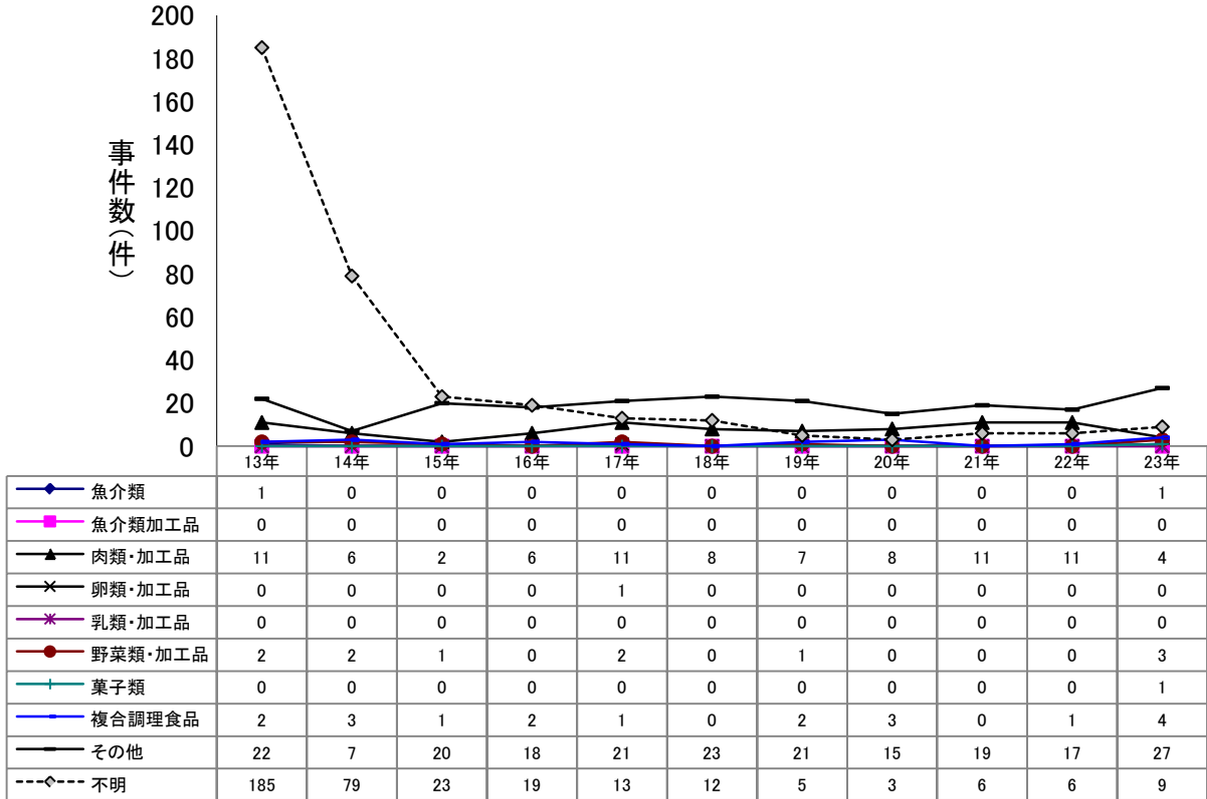


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

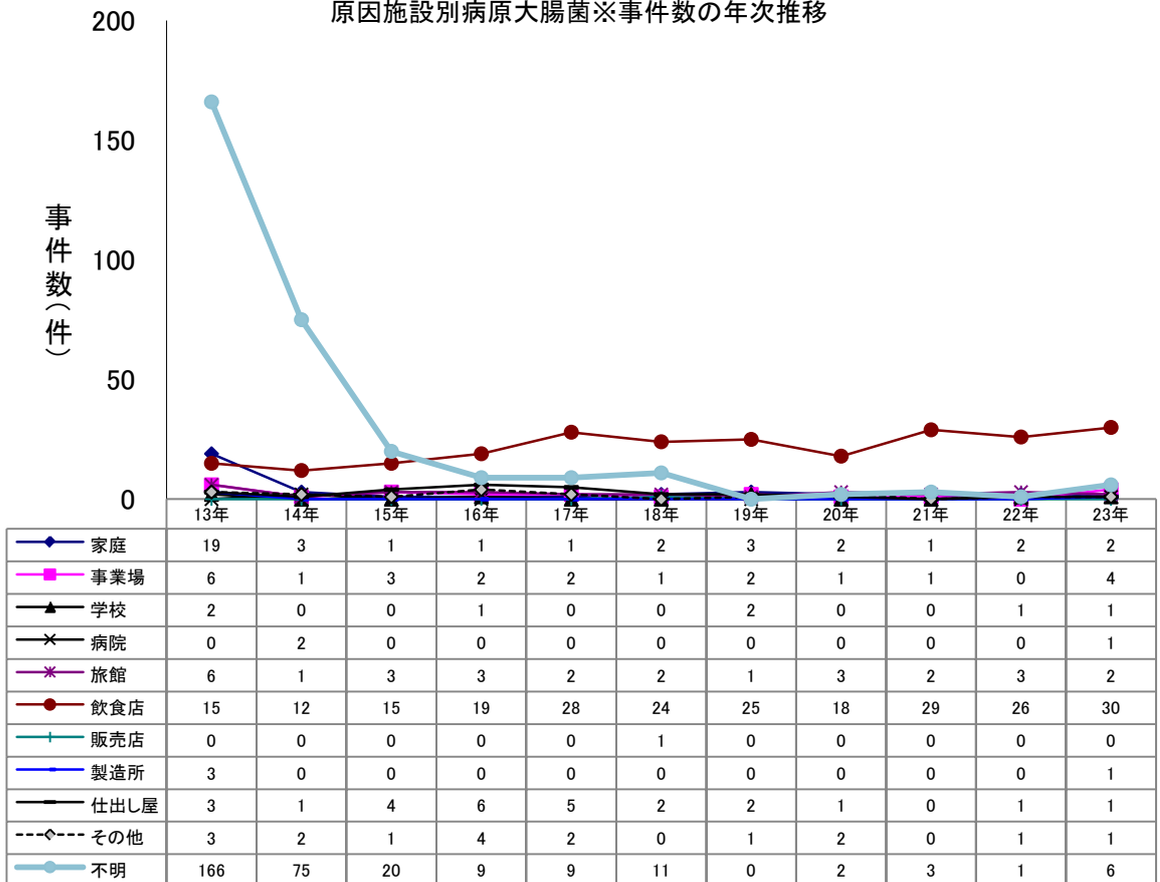


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別病原大腸菌※事件数の年次推移



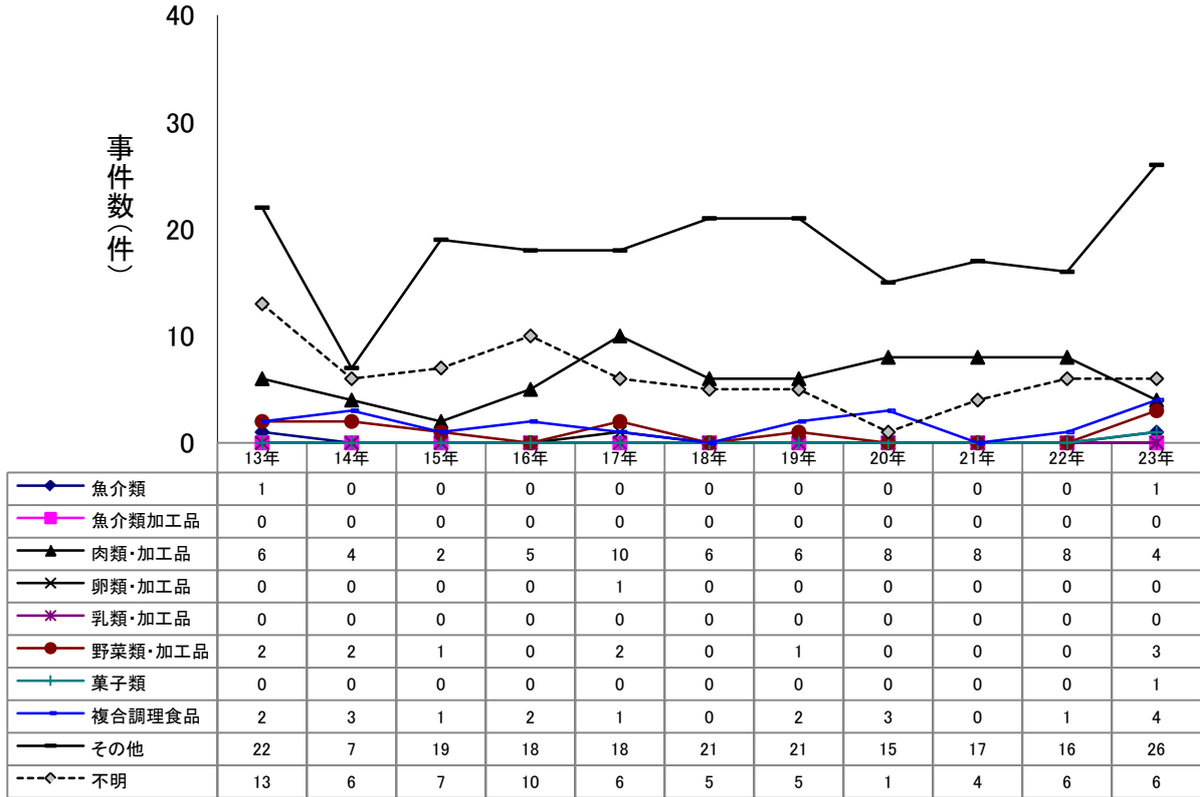
原因施設別病原大腸菌※事件数の年次推移



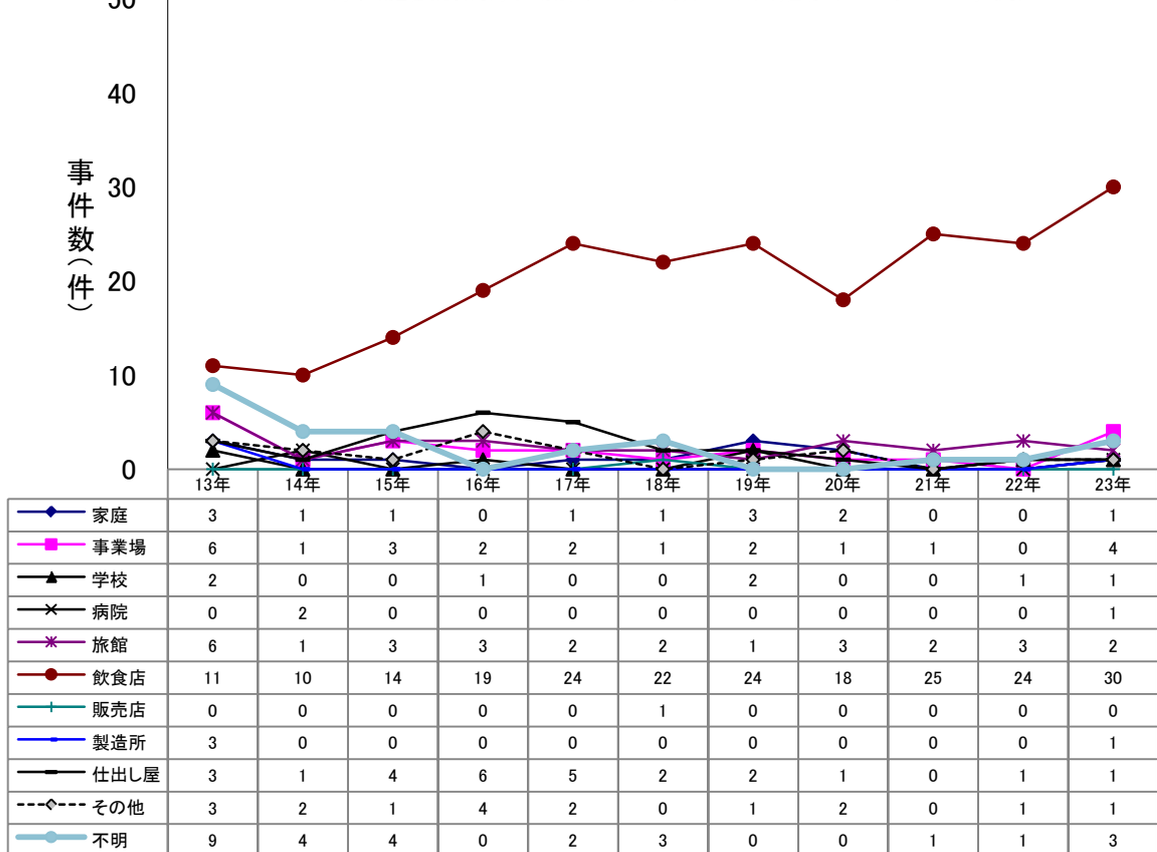
※腸管出血性大腸菌を含む

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)



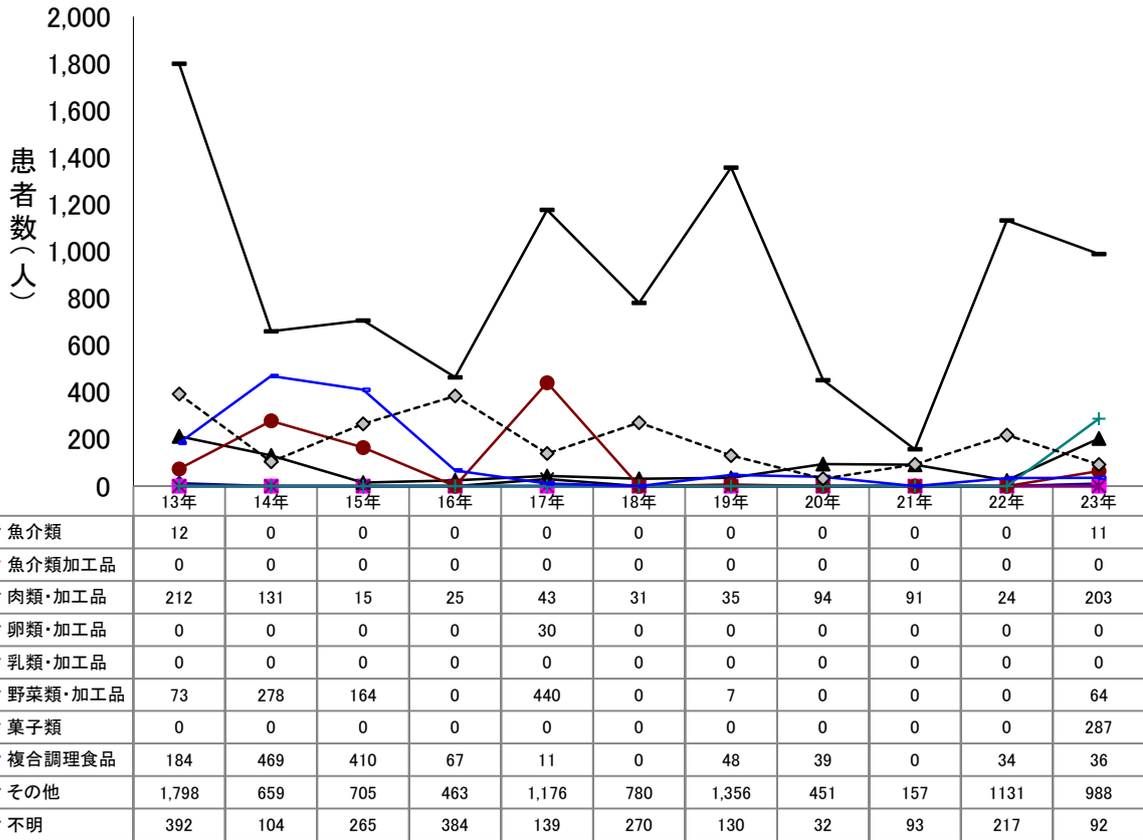
原因施設別病原大腸菌※事件数の年次推移(2人以上の事例)



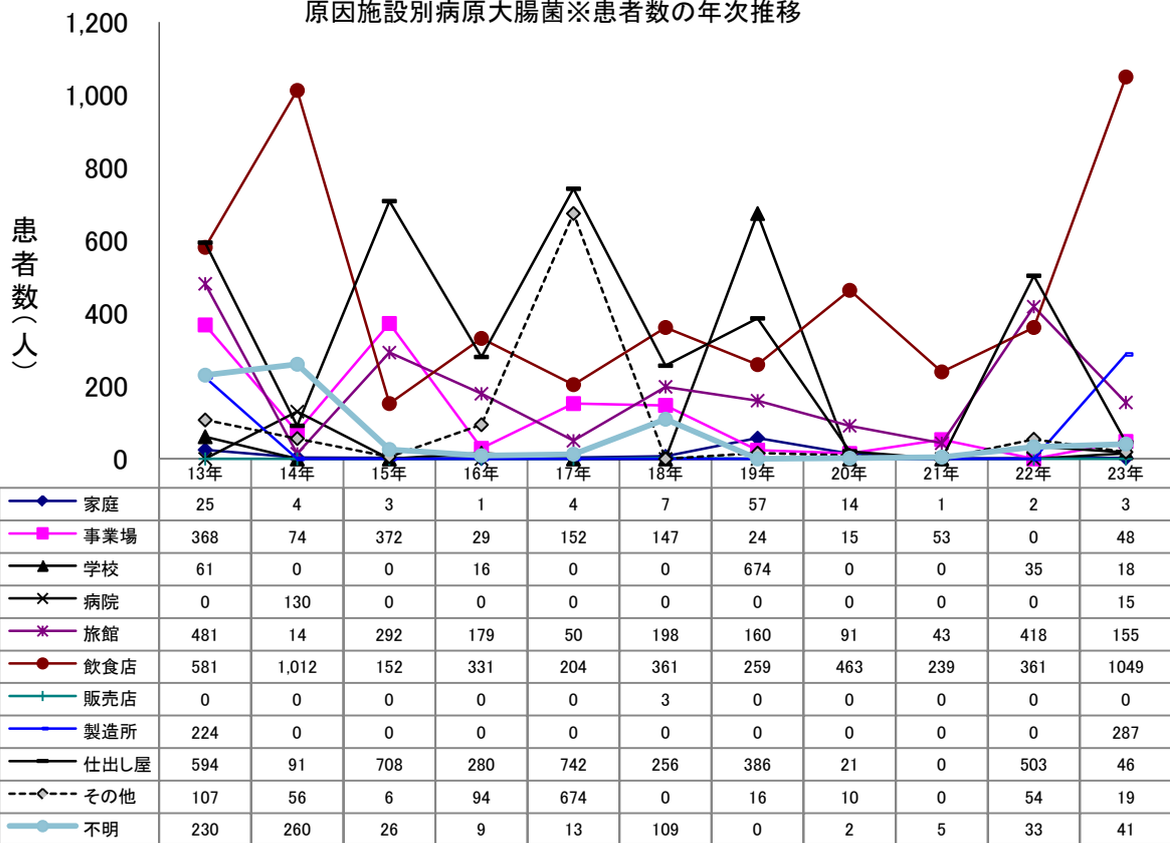
※腸管出血性大腸菌を含む

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

原因食品別病原大腸菌※患者数の年次推移



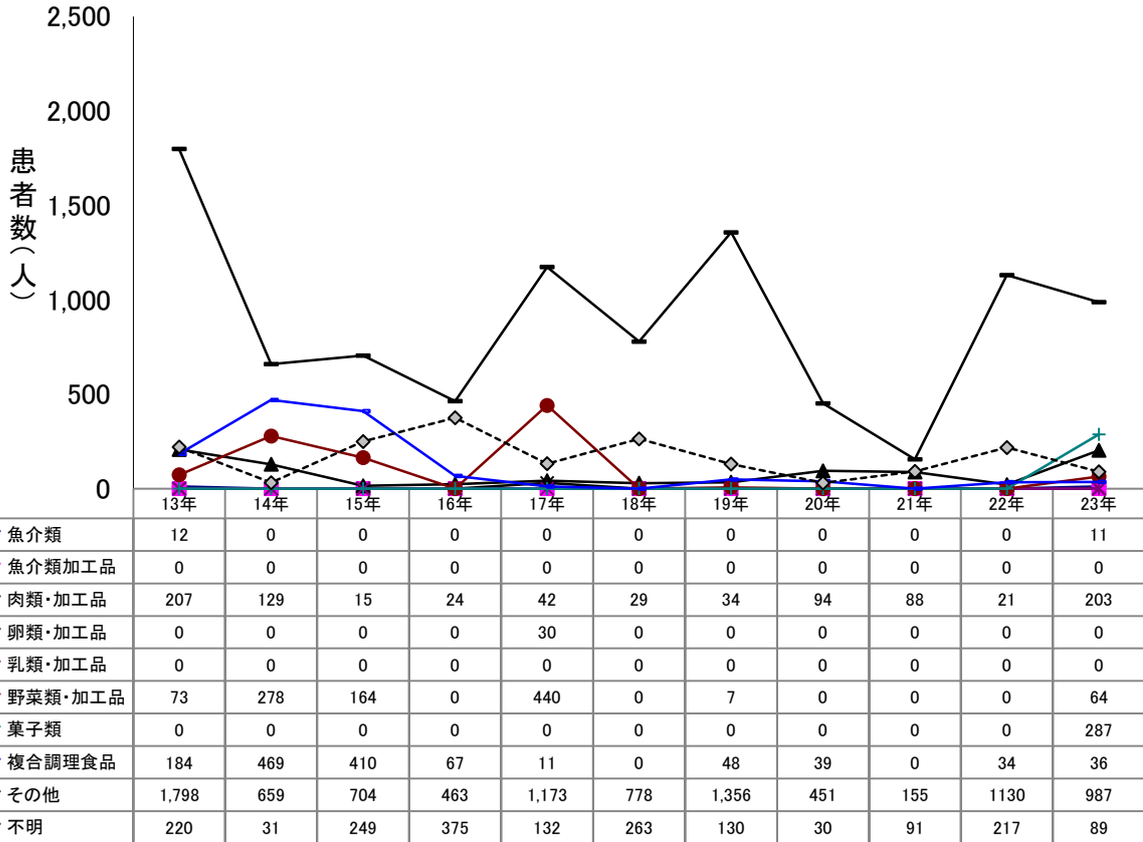
原因施設別病原大腸菌※患者数の年次推移



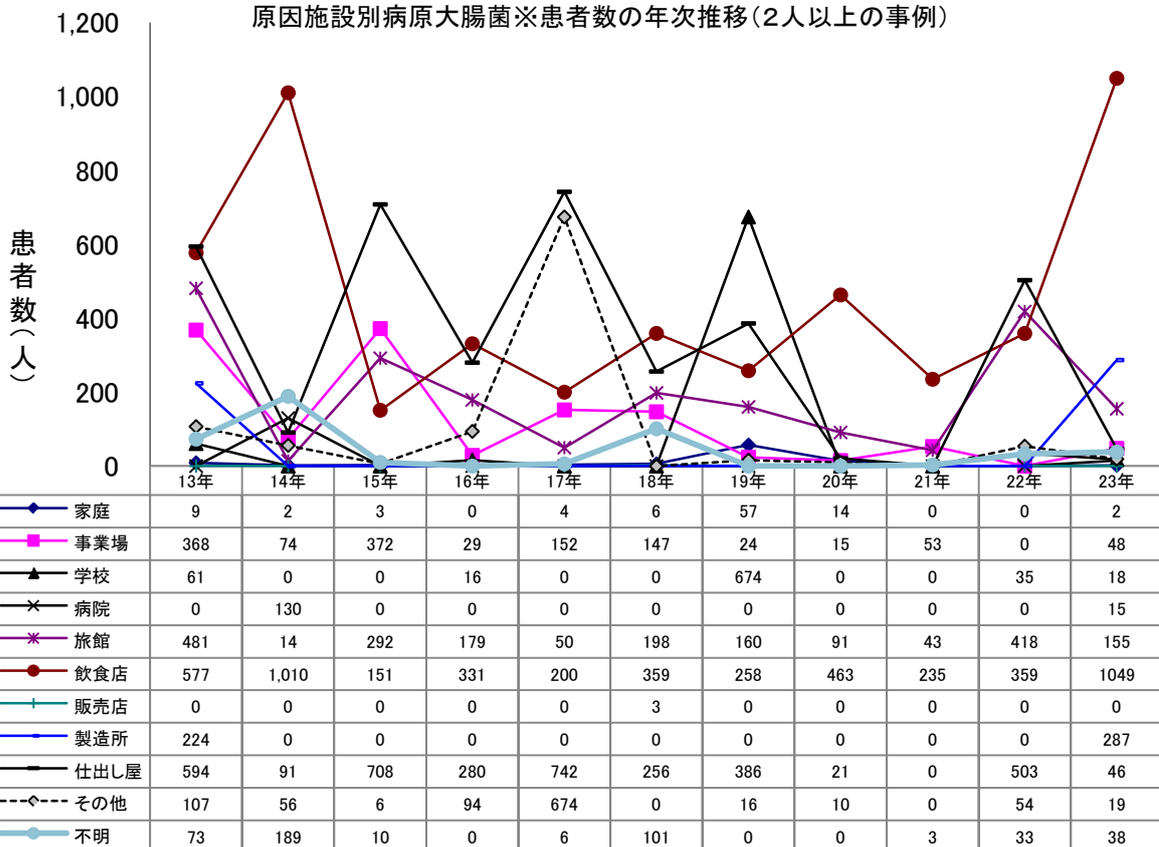
※腸管出血性大腸菌を含む

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)



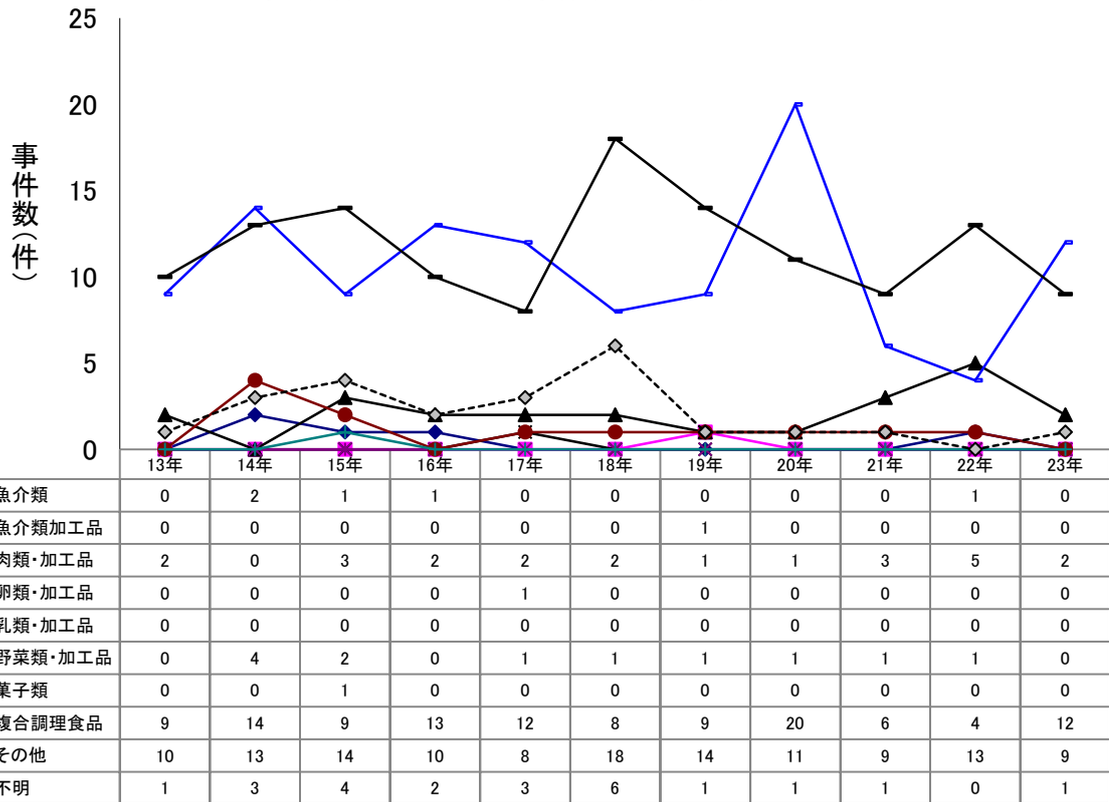
原因施設別病原大腸菌※患者数の年次推移(2人以上の事例)



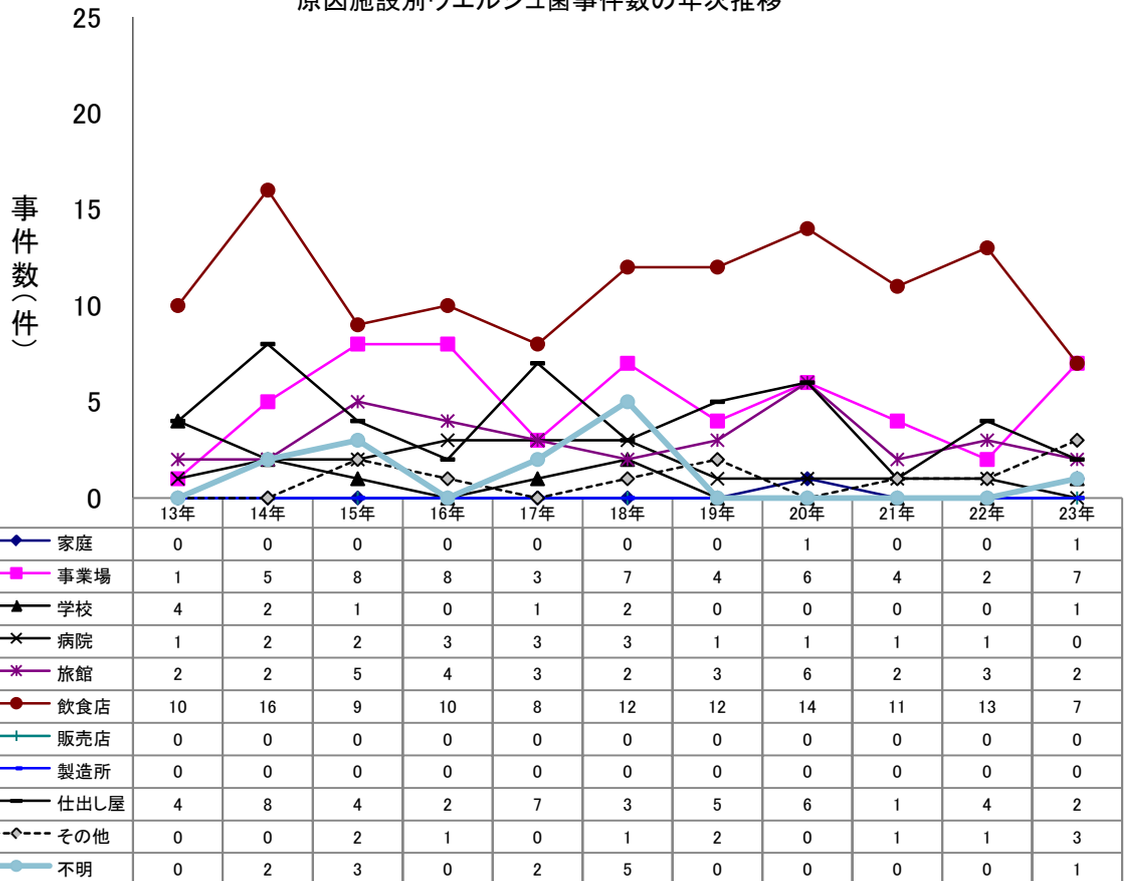
※腸管出血性大腸菌を含む

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

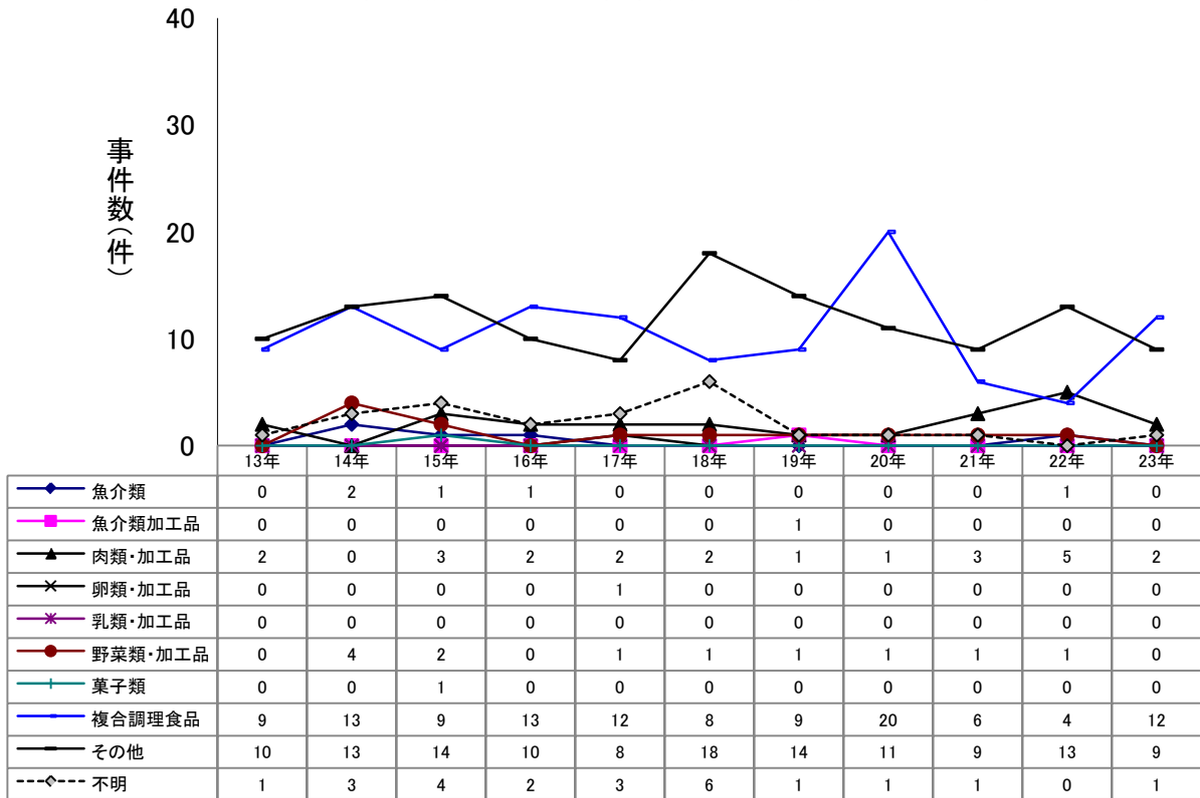


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移

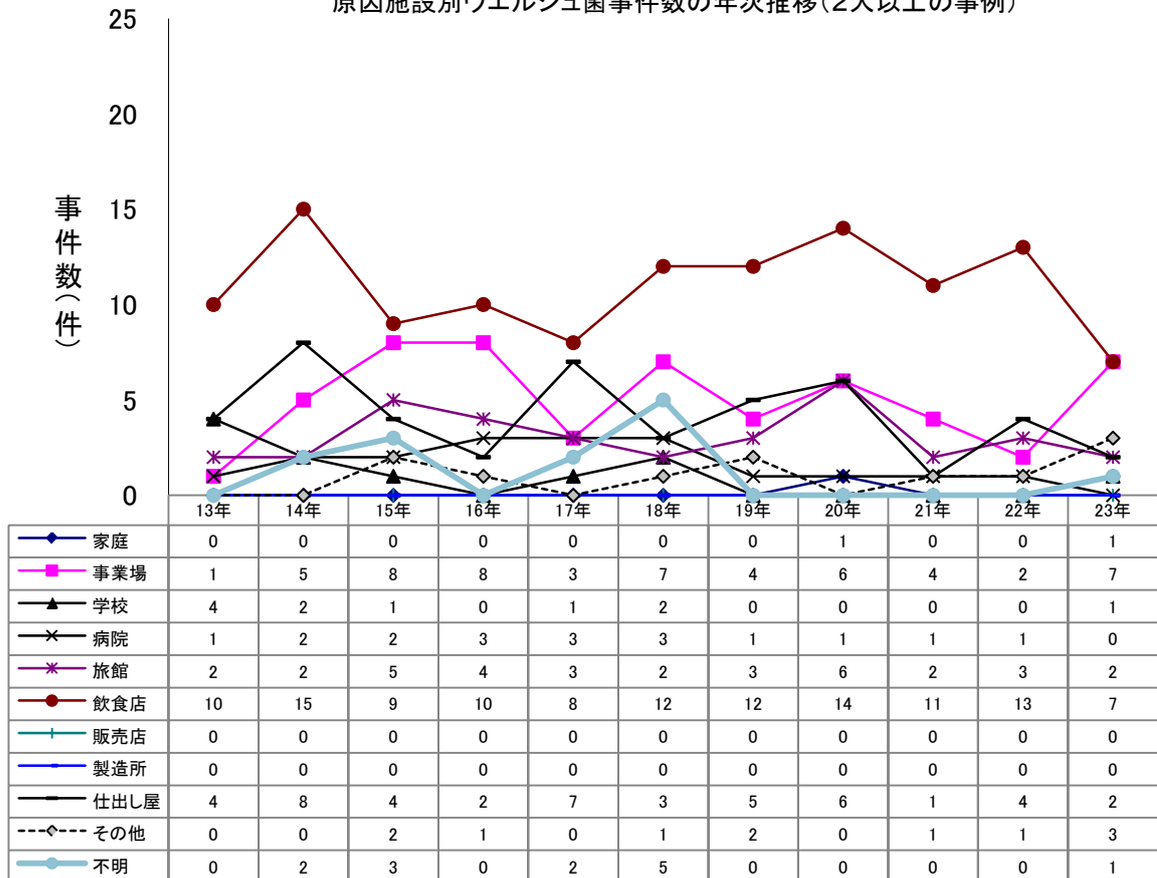


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

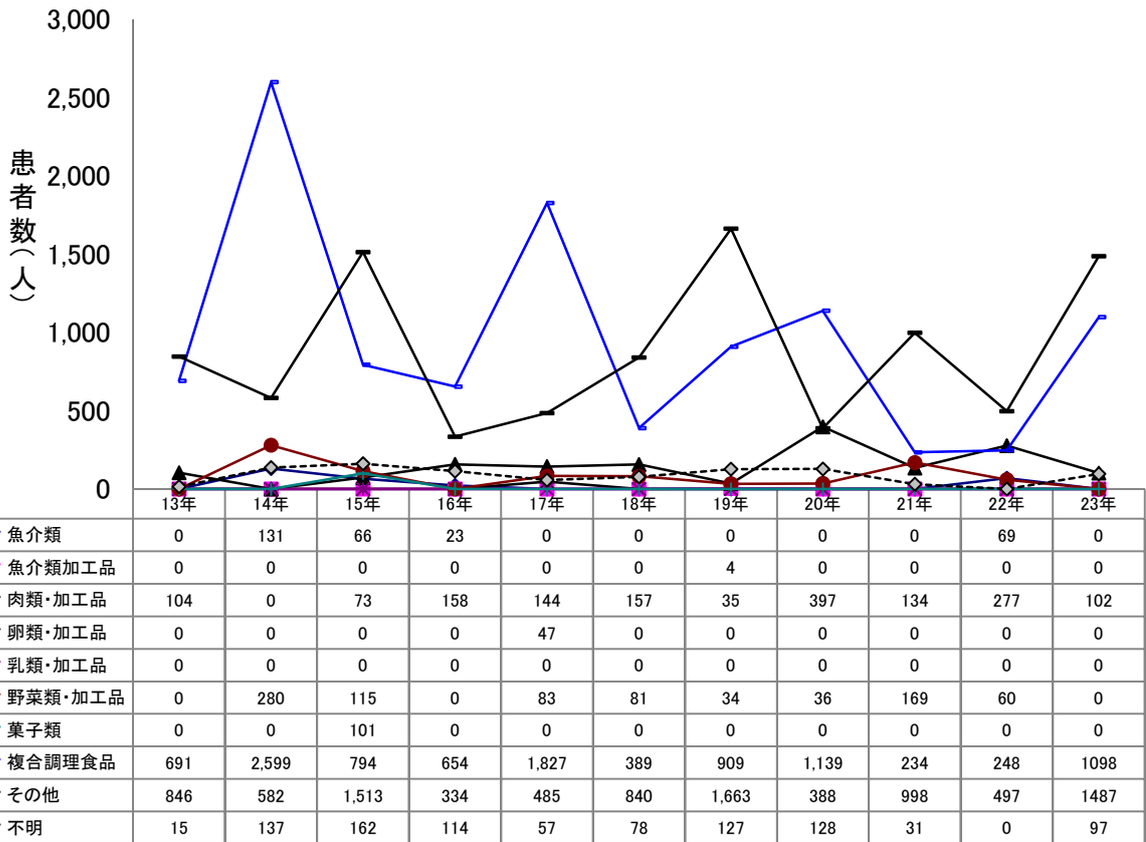


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

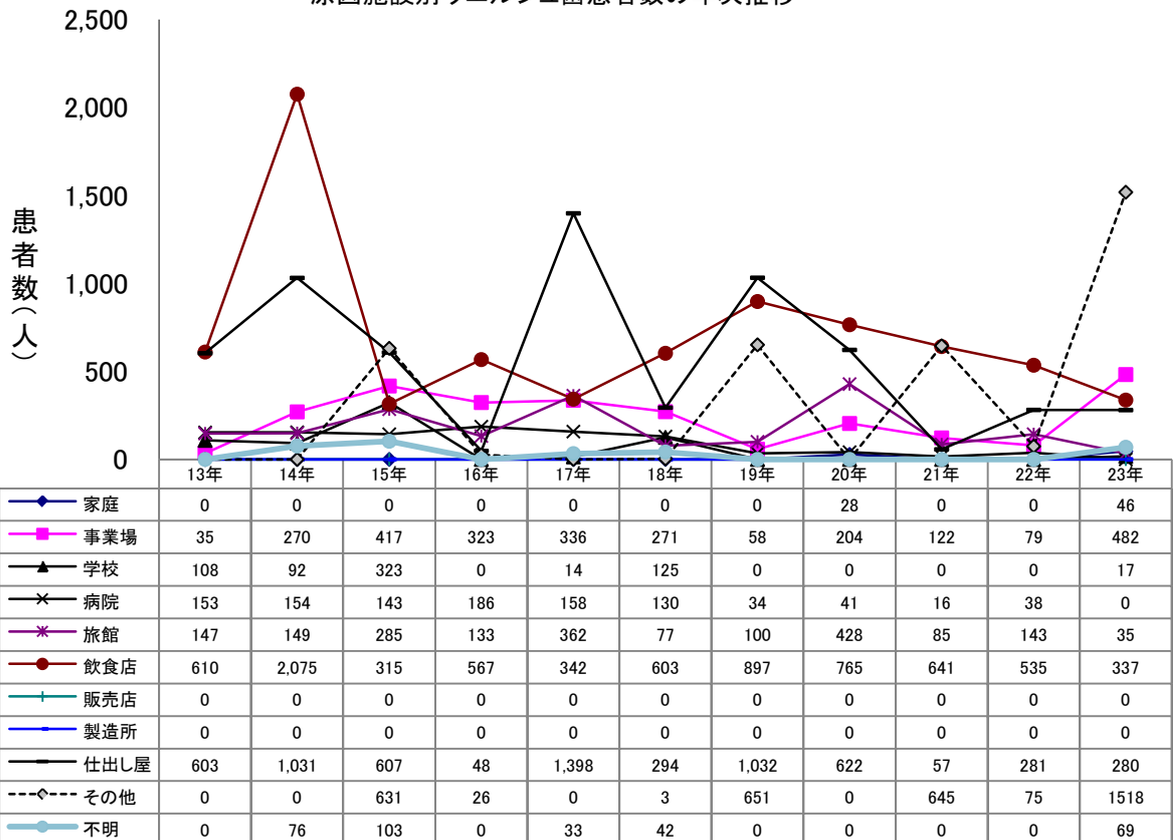


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

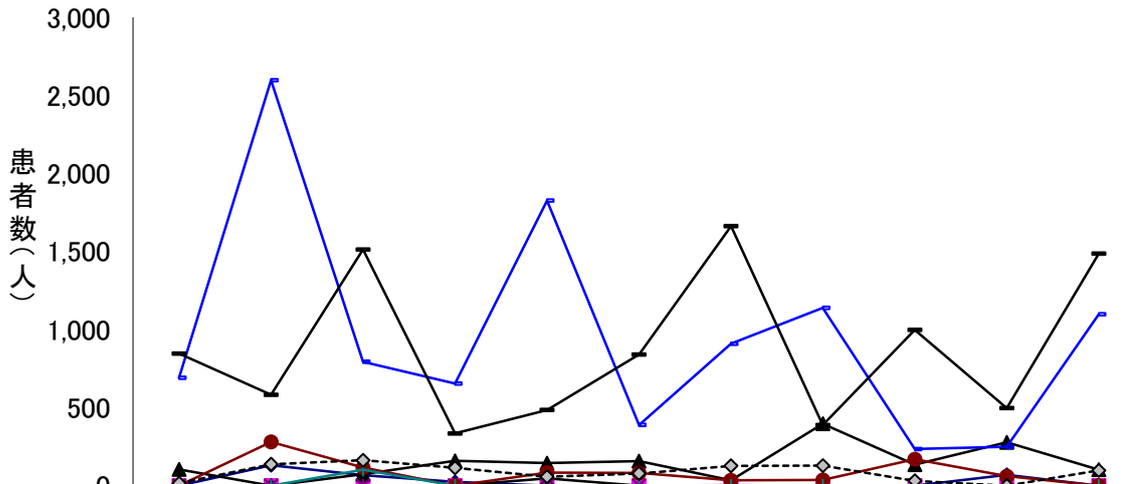


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移



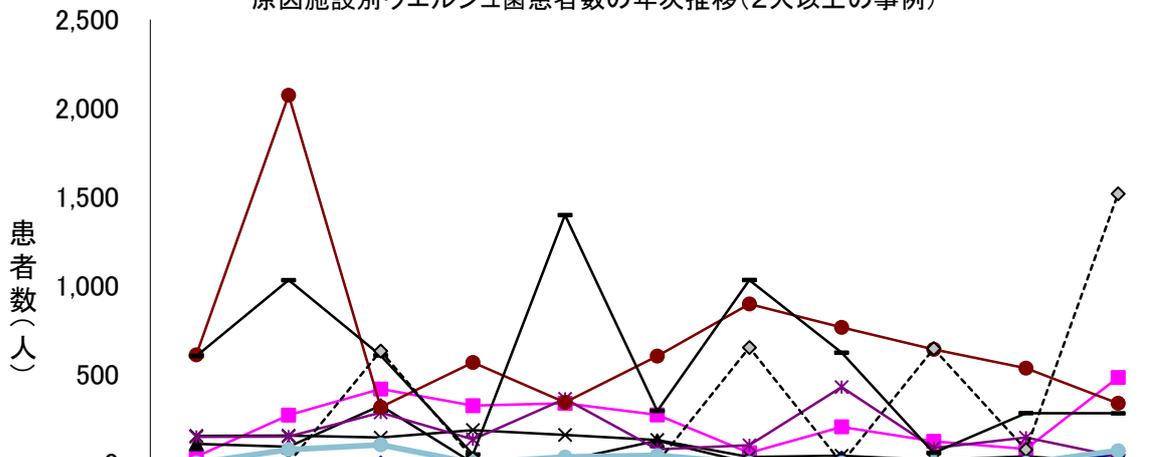
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
魚介類	0	131	66	23	0	0	0	0	0	69	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
肉類・加工品	104	0	73	158	144	157	35	397	134	277	102
卵類・加工品	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	280	115	0	83	81	34	36	169	60	0
菓子類	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	691	2,598	794	654	1,827	389	909	1,139	234	248	1,098
その他	846	582	1,513	334	485	840	1,663	388	998	497	1,487
不明	15	137	162	114	57	78	127	128	31	0	97

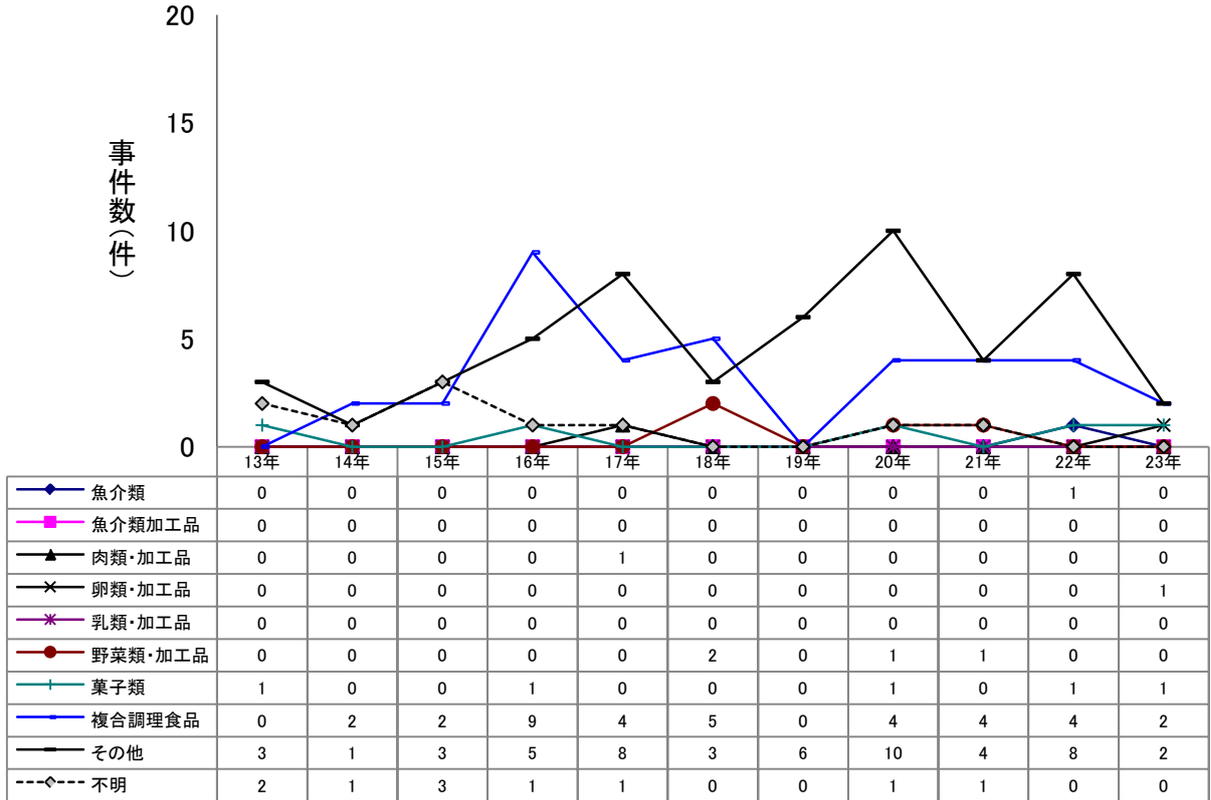
原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



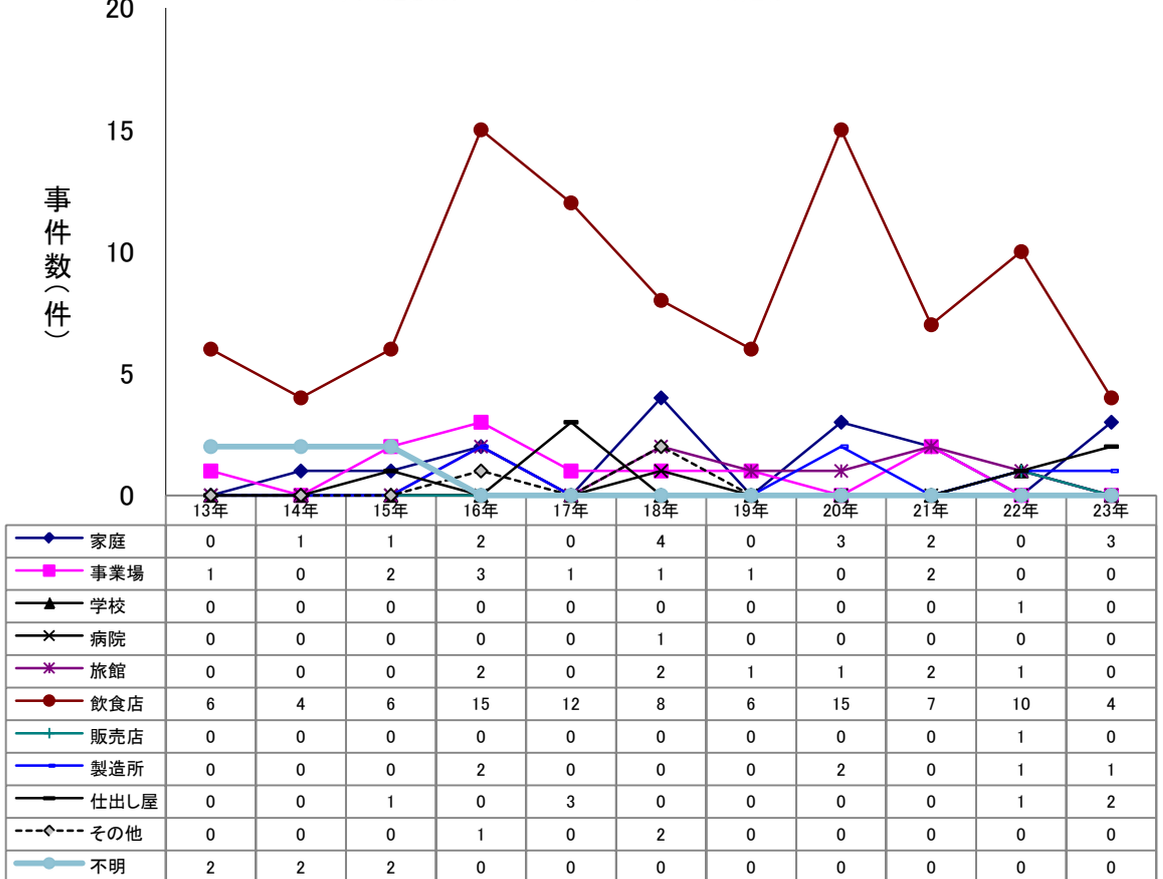
	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	46
事業場	35	270	417	323	336	271	58	204	122	79	482
学校	108	92	323	0	14	125	0	0	0	0	17
病院	153	154	143	186	158	130	34	41	16	38	0
旅館	147	149	285	133	362	77	100	428	85	143	35
飲食店	610	2,074	315	567	342	603	897	765	641	535	337
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	603	1,031	607	48	1,398	294	1,032	622	57	281	280
その他	0	0	631	26	0	3	651	0	645	75	1,518
不明	0	76	103	0	33	42	0	0	0	0	69

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

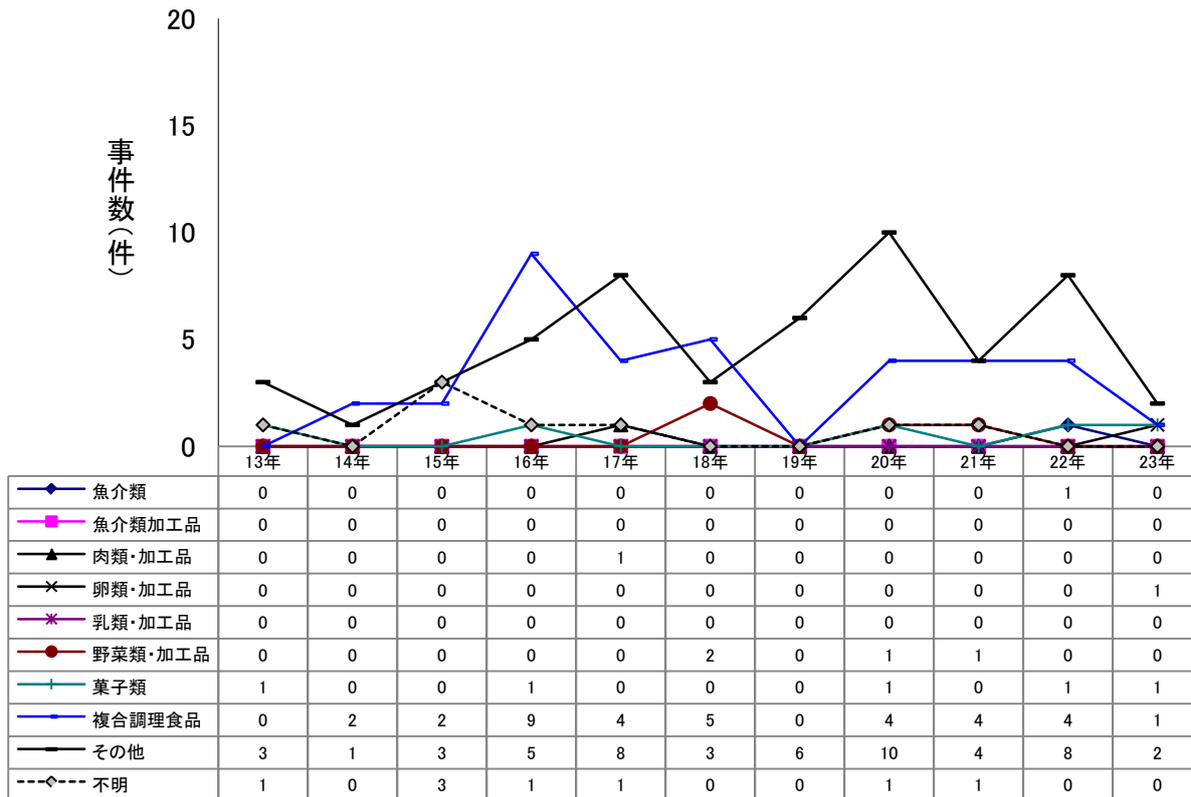


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移

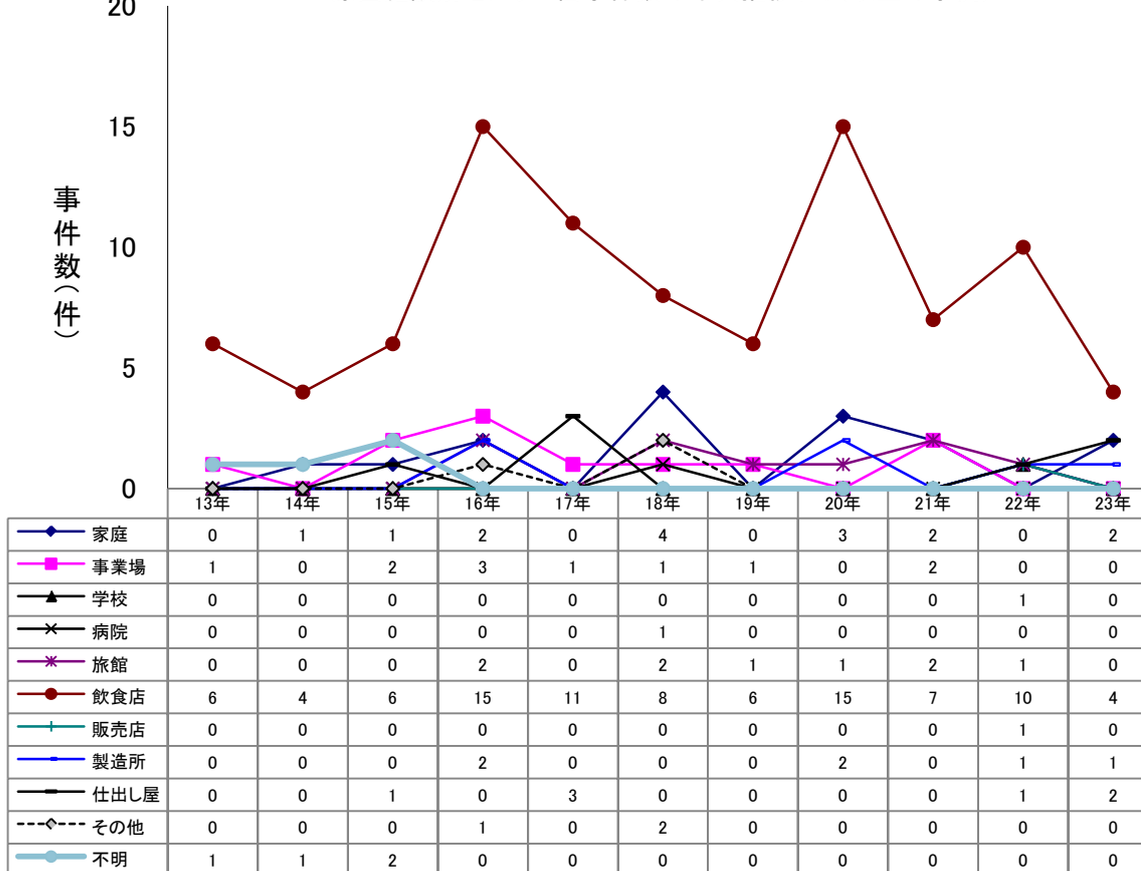


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

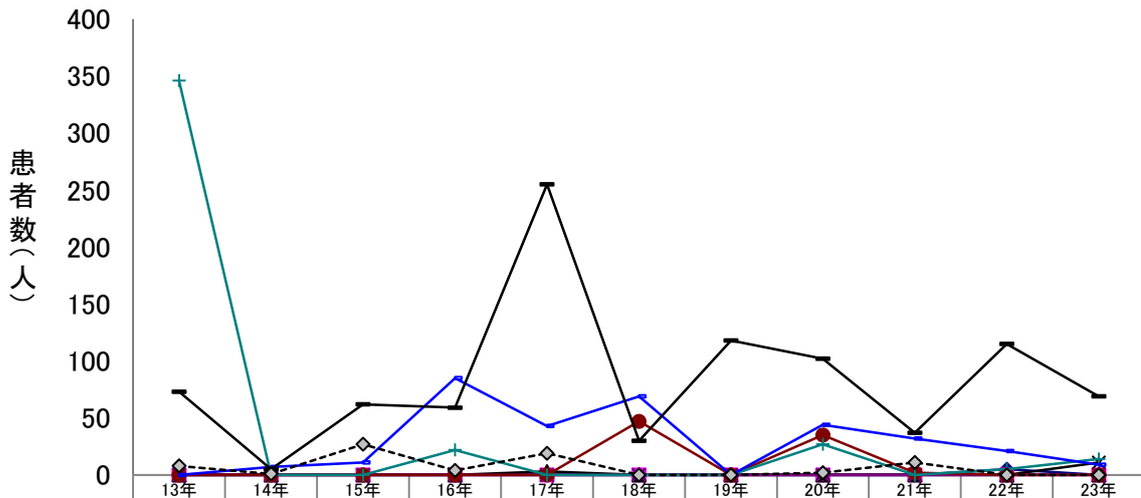


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



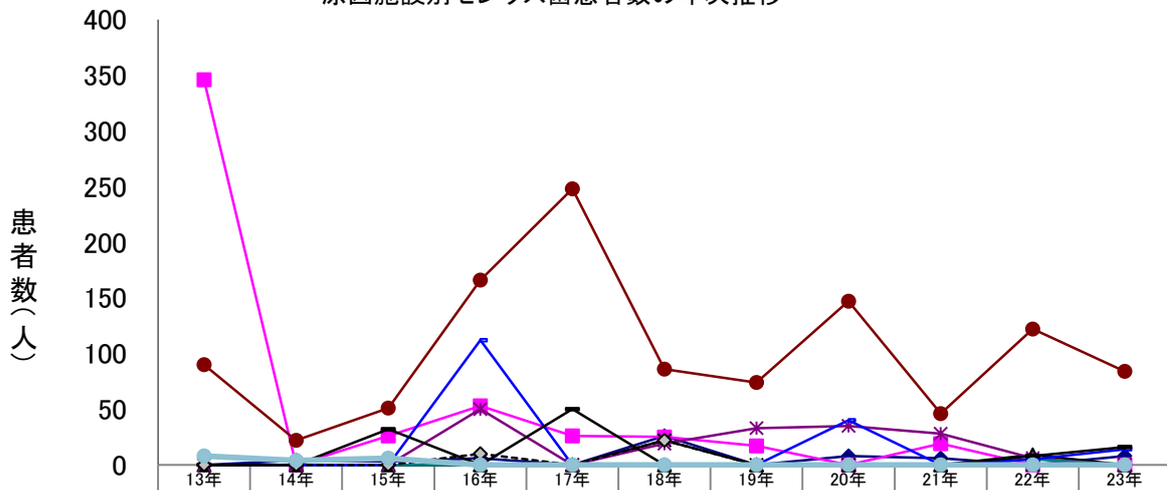
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
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	3	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	47	0	35	2	0	0
菓子類	346	0	0	22	0	0	0	27	0	5	14
複合調理食品	0	7	11	85	43	69	0	44	32	21	9
その他	73	5	62	59	255	30	118	102	37	115	69
不明	8	1	27	4	19	0	0	2	11	0	0

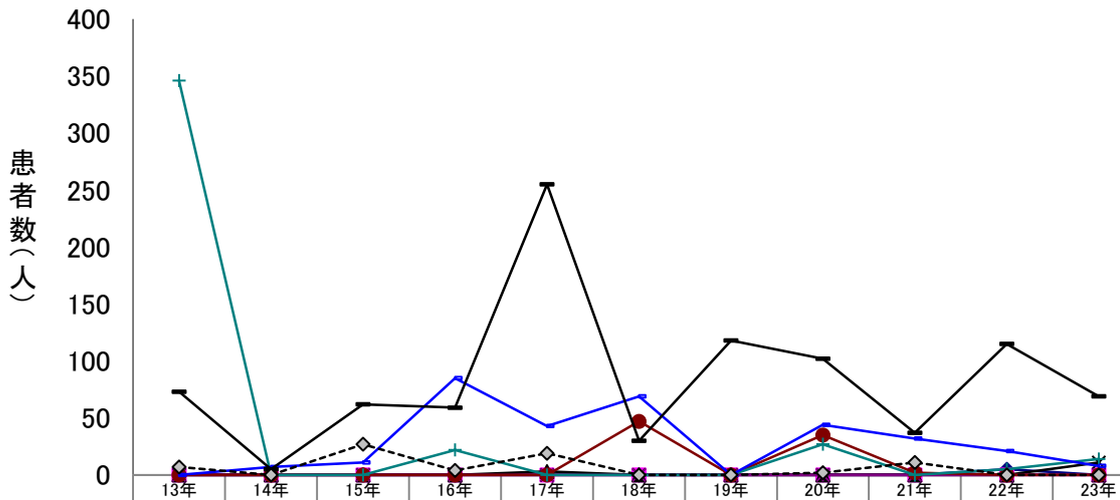
原因施設別セレウス菌患者数の年次推移



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
家庭	0	4	3	6	0	26	0	8	6	0	8
事業場	346	0	26	53	26	25	17	0	19	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
病院	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
旅館	0	0	0	50	0	19	33	35	28	6	0
飲食店	90	22	51	166	248	86	74	147	46	122	84
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
製造所	0	0	0	112	0	0	0	40	0	5	14
仕出し屋	0	0	32	0	50	0	0	0	0	8	16
その他	0	0	0	10	0	22	0	0	0	0	0
不明	8	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0

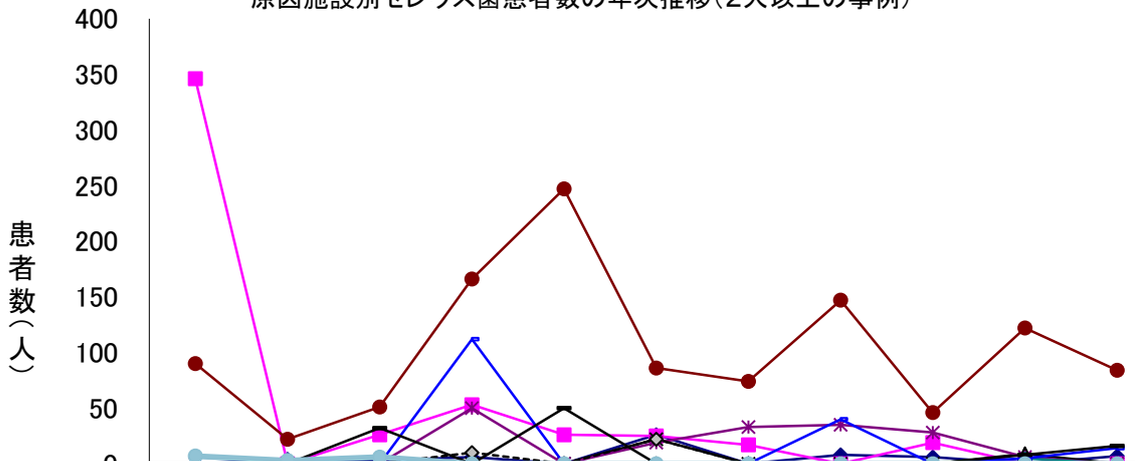
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
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	3	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	47	0	35	2	0	0
菓子類	346	0	0	22	0	0	0	27	0	5	14
複合調理食品	0	7	11	85	43	69	0	44	32	21	8
その他	73	5	62	59	255	30	118	102	37	115	69
不明	7	0	27	4	19	0	0	2	11	0	0

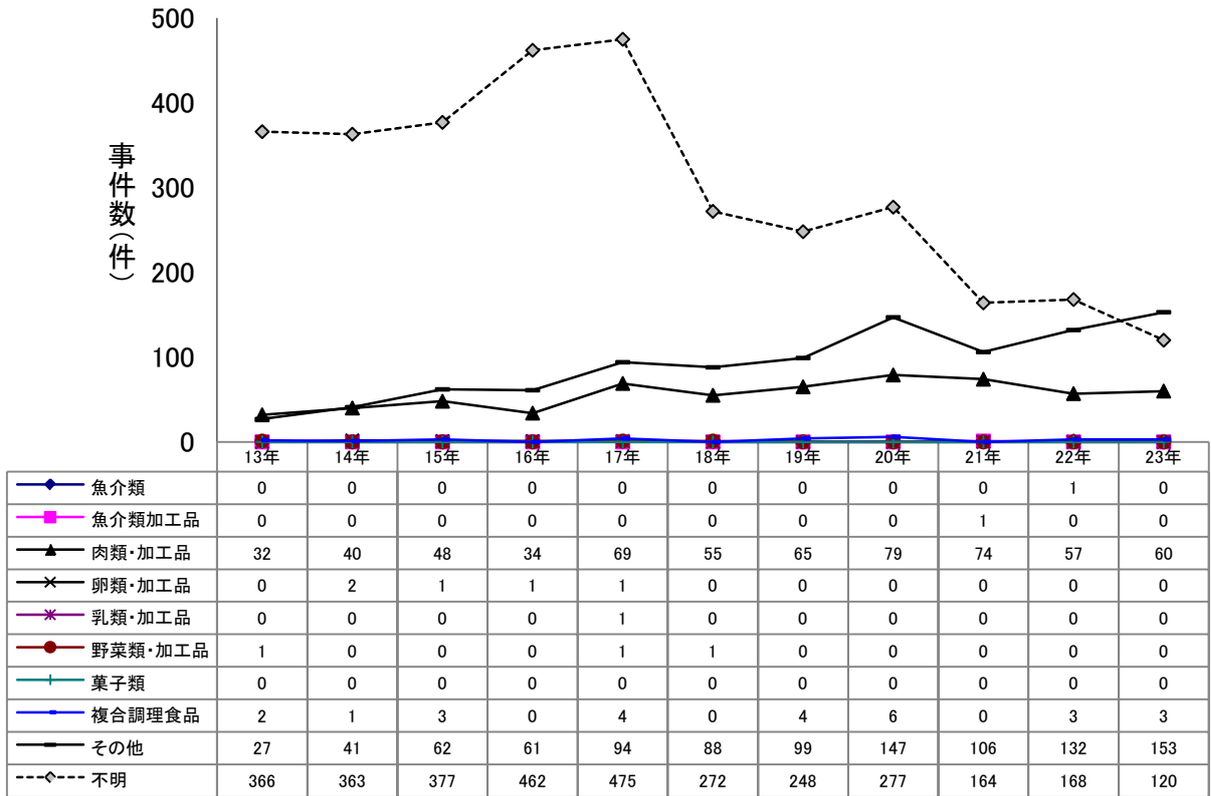
原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



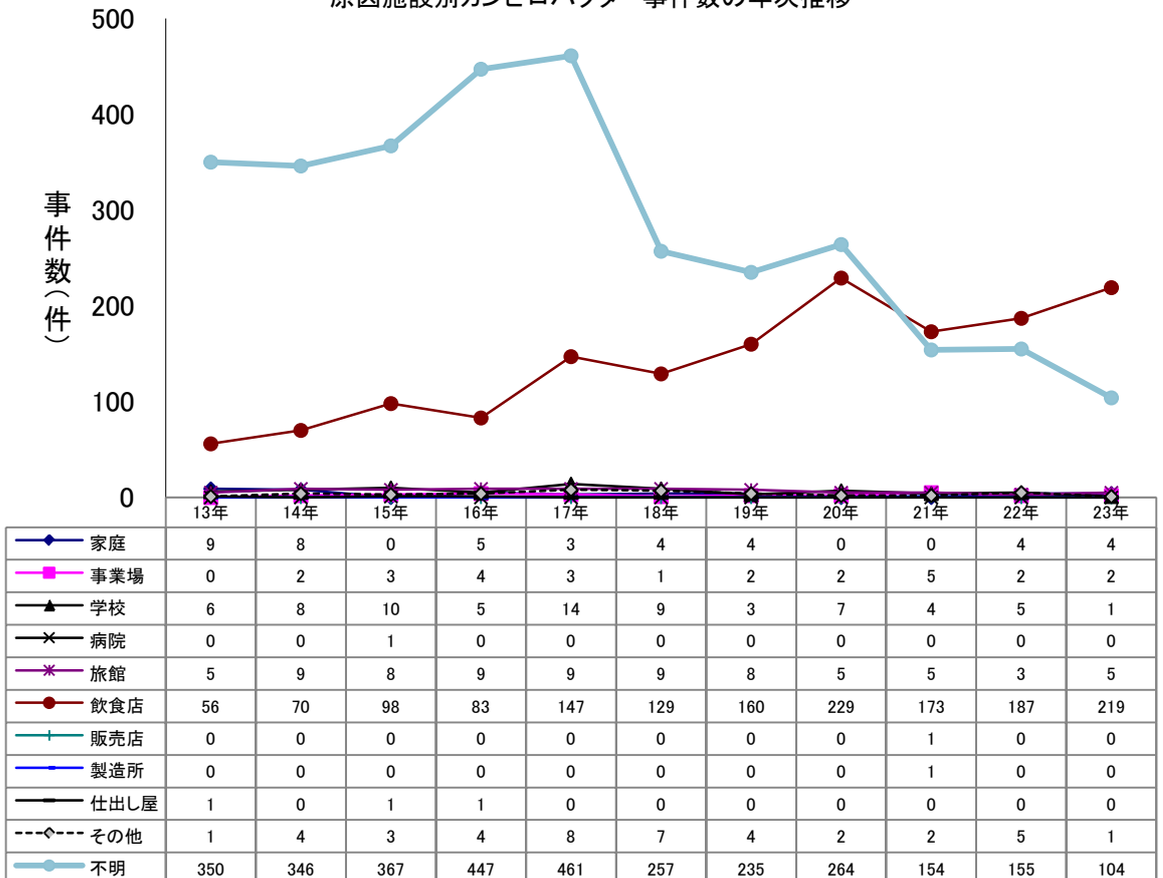
	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年
家庭	0	4	3	6	0	26	0	8	6	0	7
事業場	346	0	26	53	26	25	17	0	19	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
病院	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
旅館	0	0	0	50	0	19	33	35	28	6	0
飲食店	90	22	51	166	247	86	74	147	46	122	84
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
製造所	0	0	0	112	0	0	0	40	0	5	14
仕出し屋	0	0	32	0	50	0	0	0	0	8	16
その他	0	0	0	10	0	22	0	0	0	0	0
不明	7	3	6	0	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

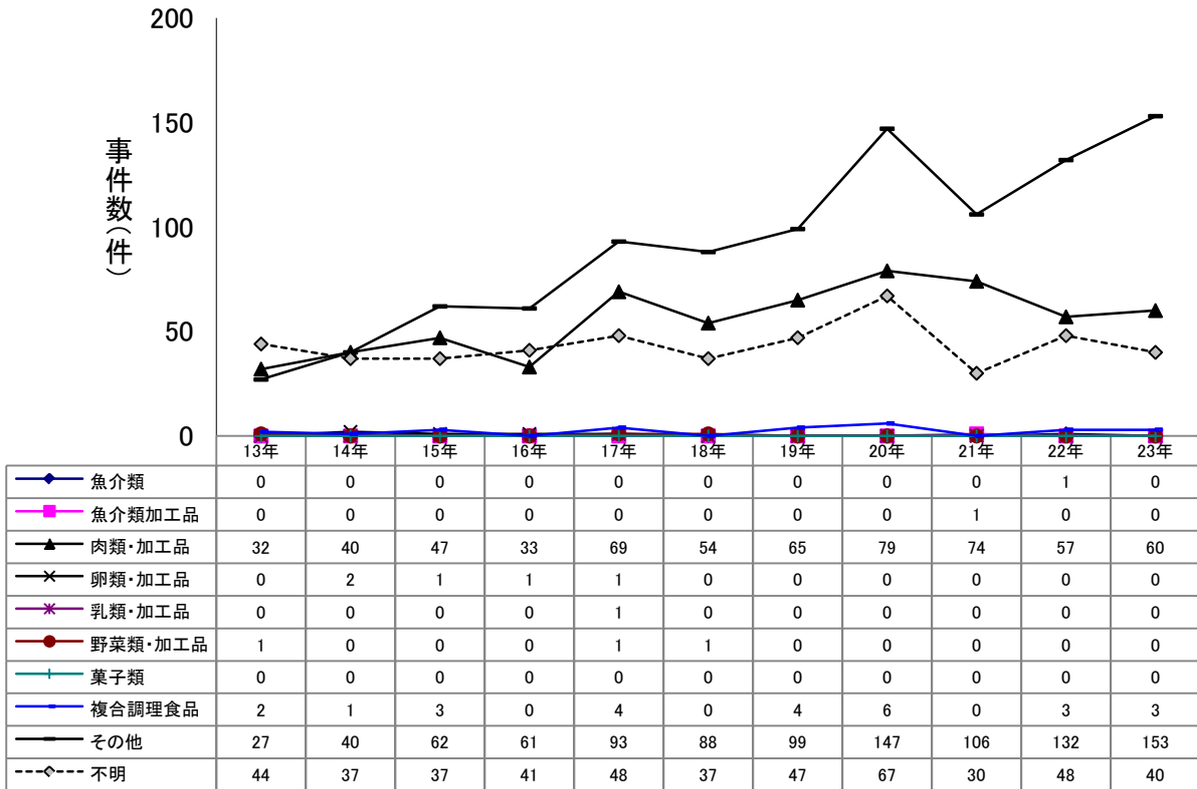


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移

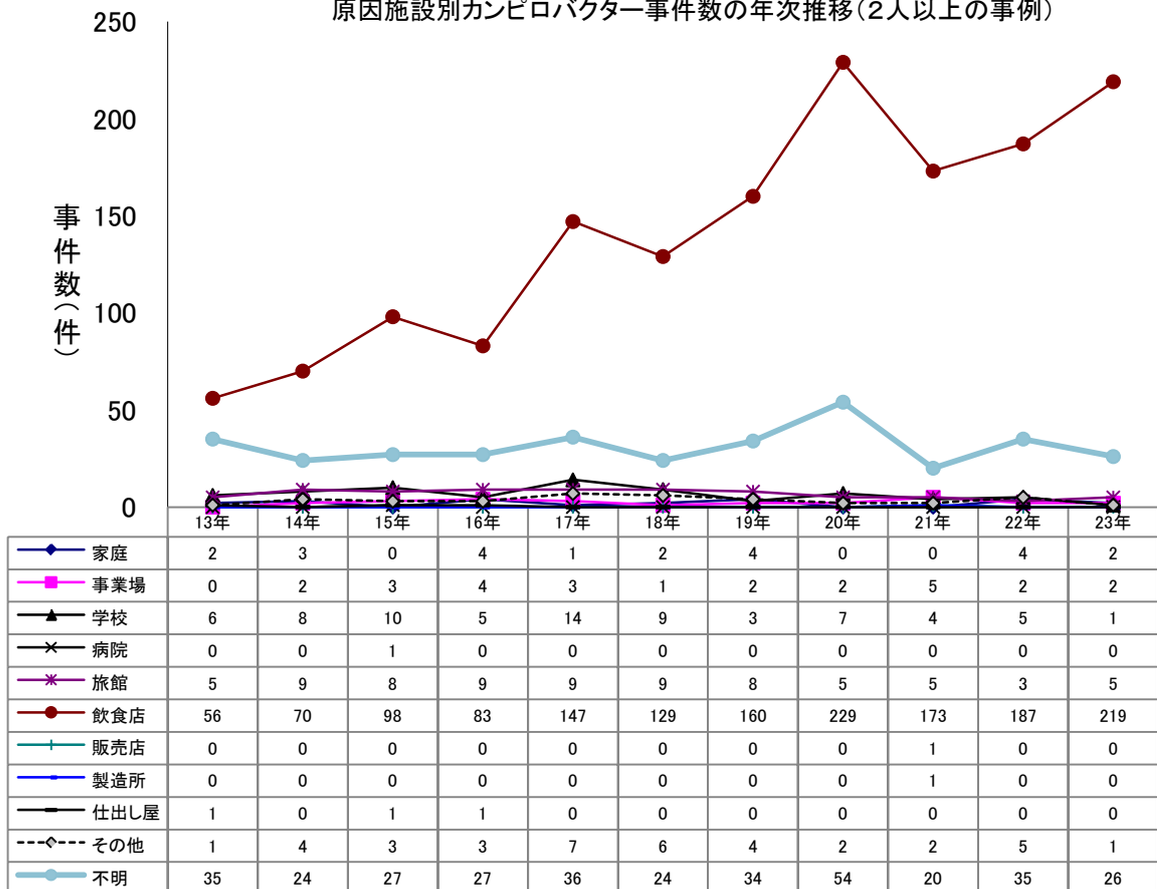


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

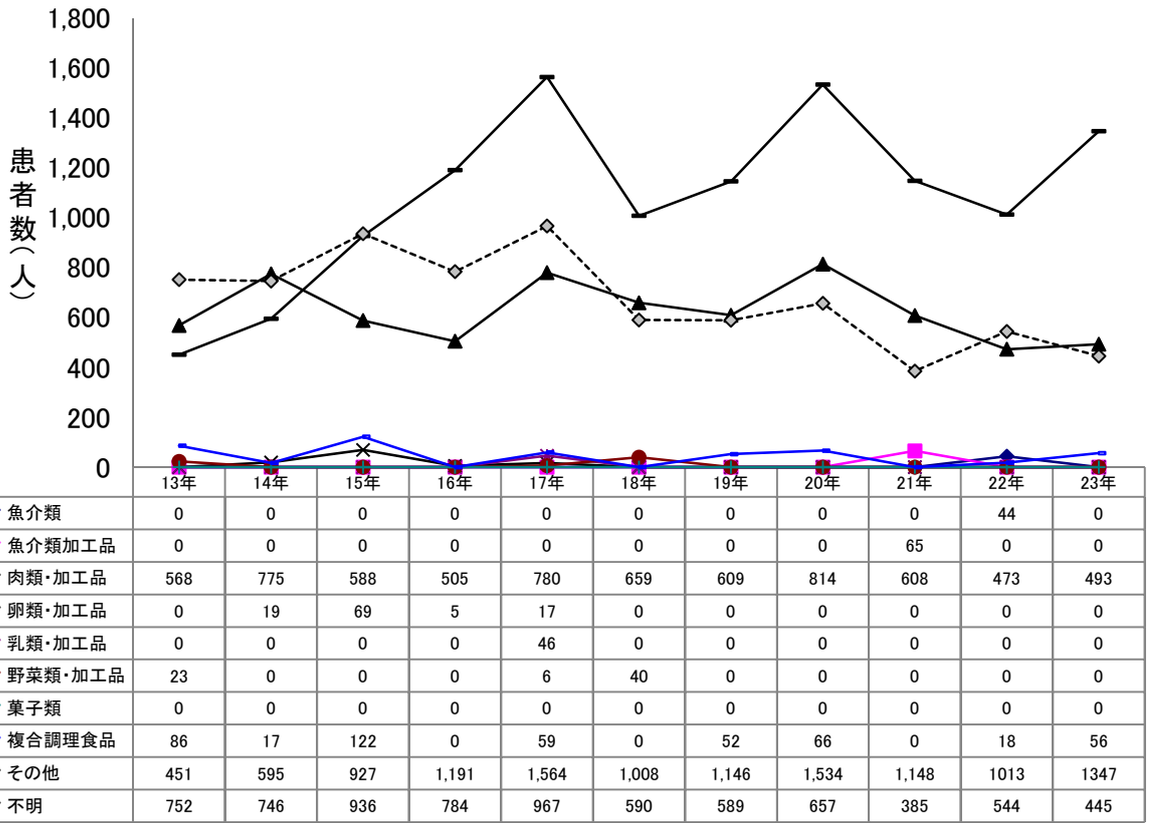


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

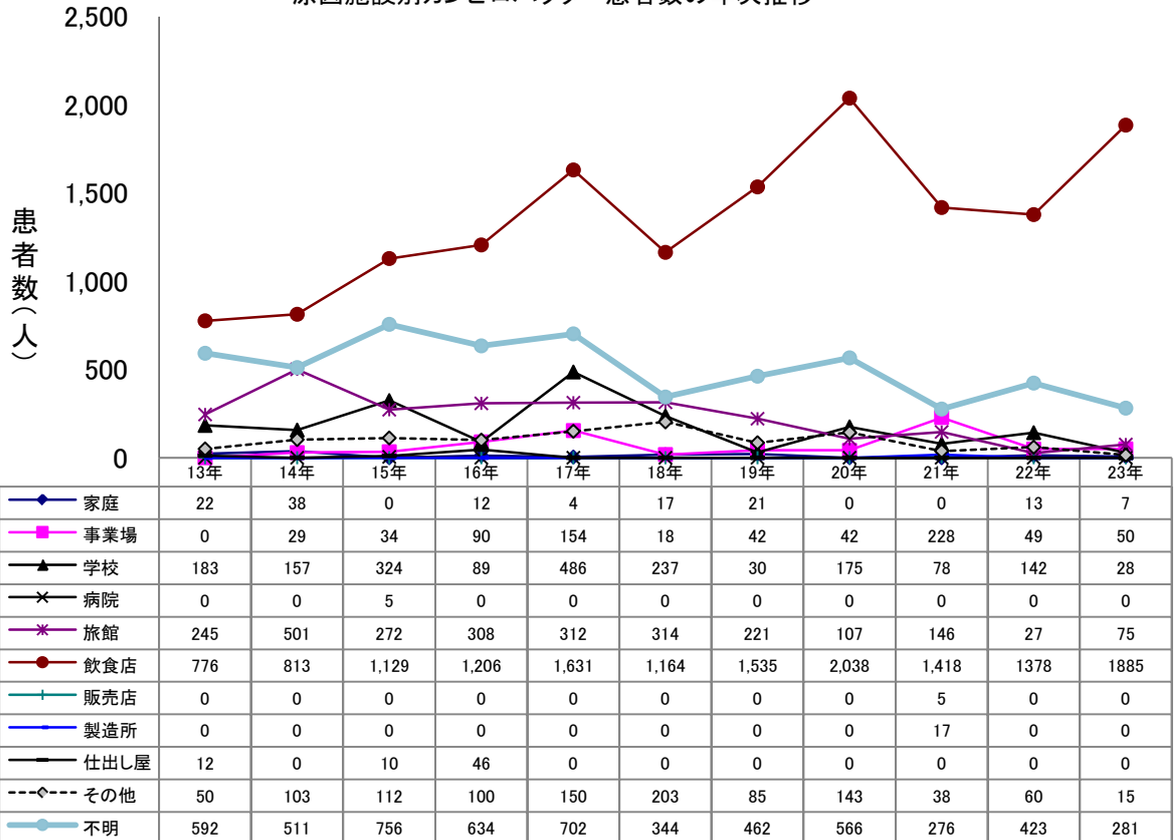


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移

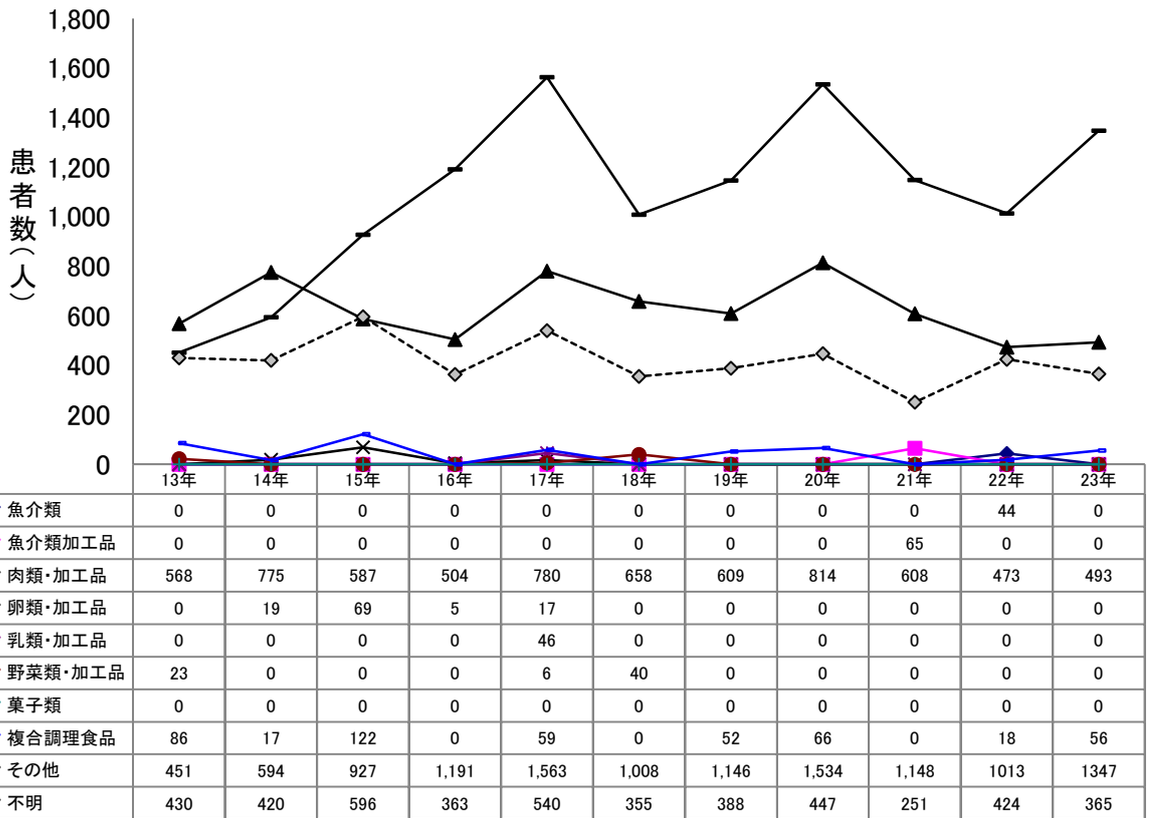


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移

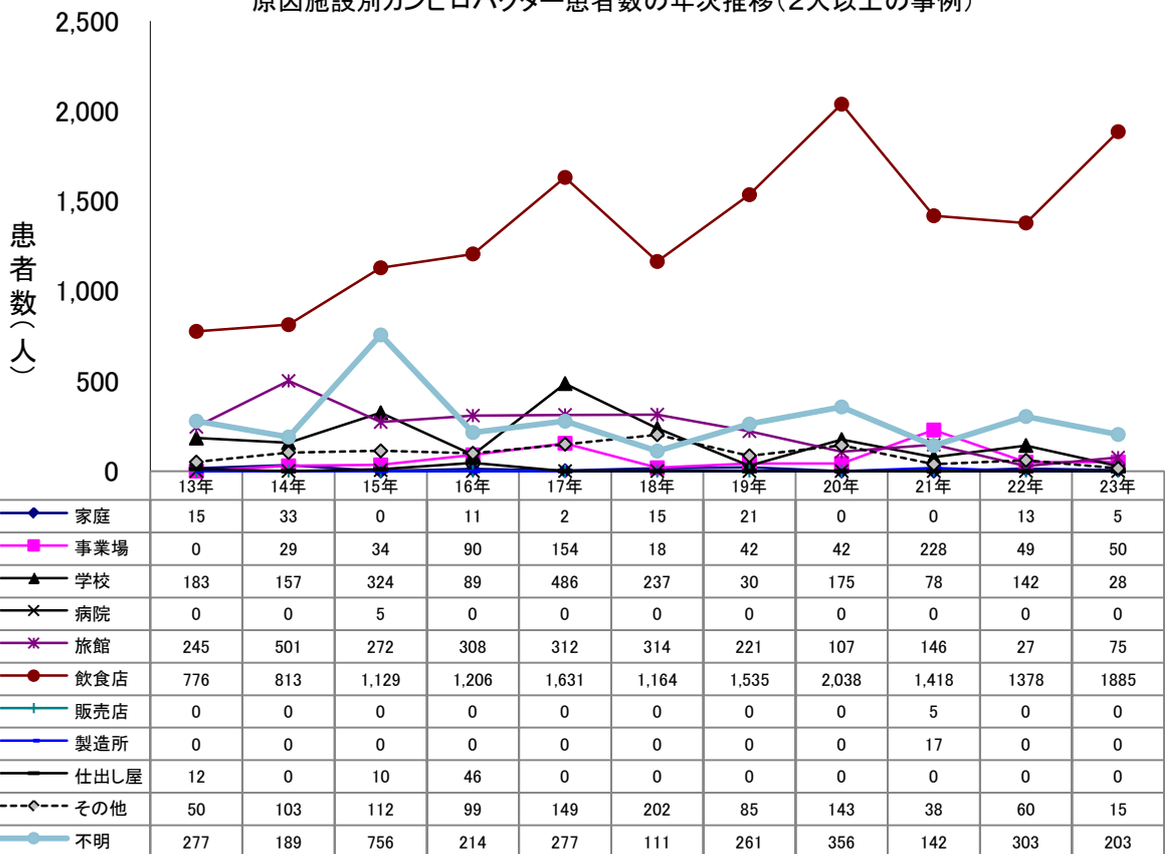


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

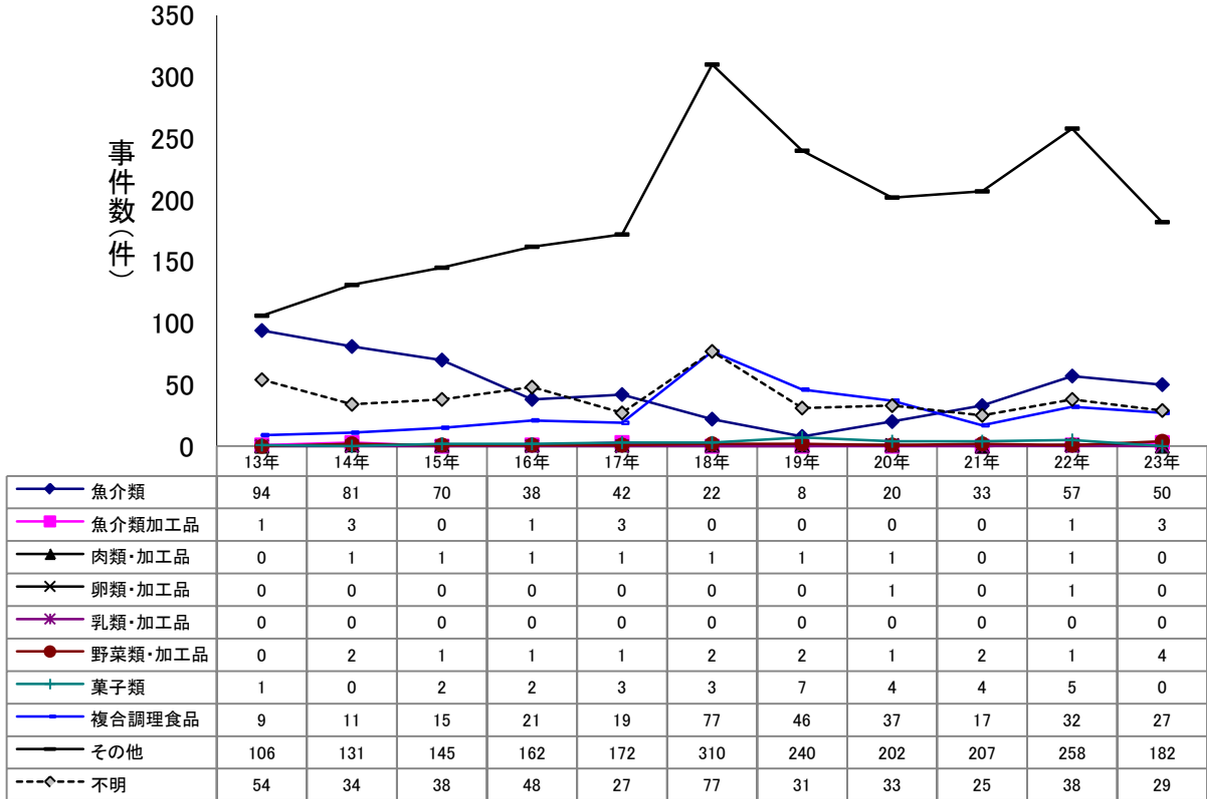


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

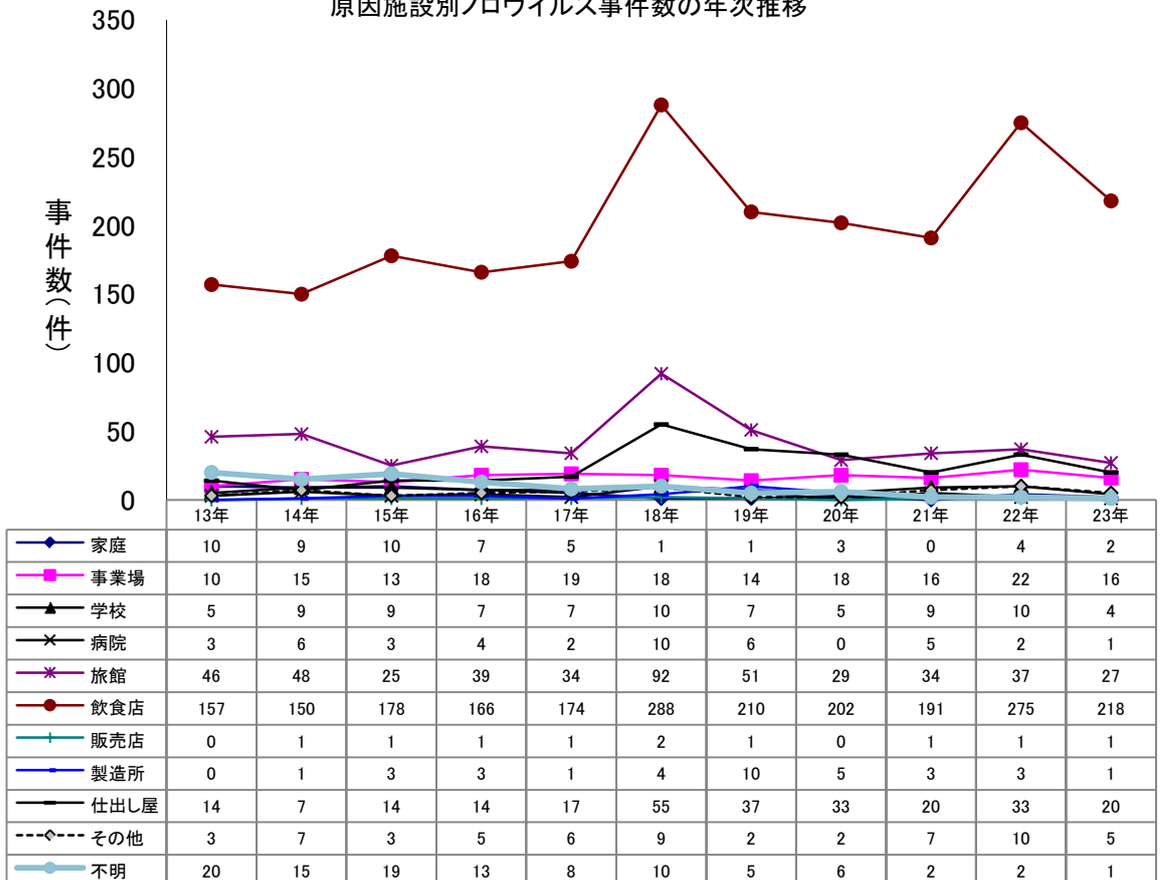


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移

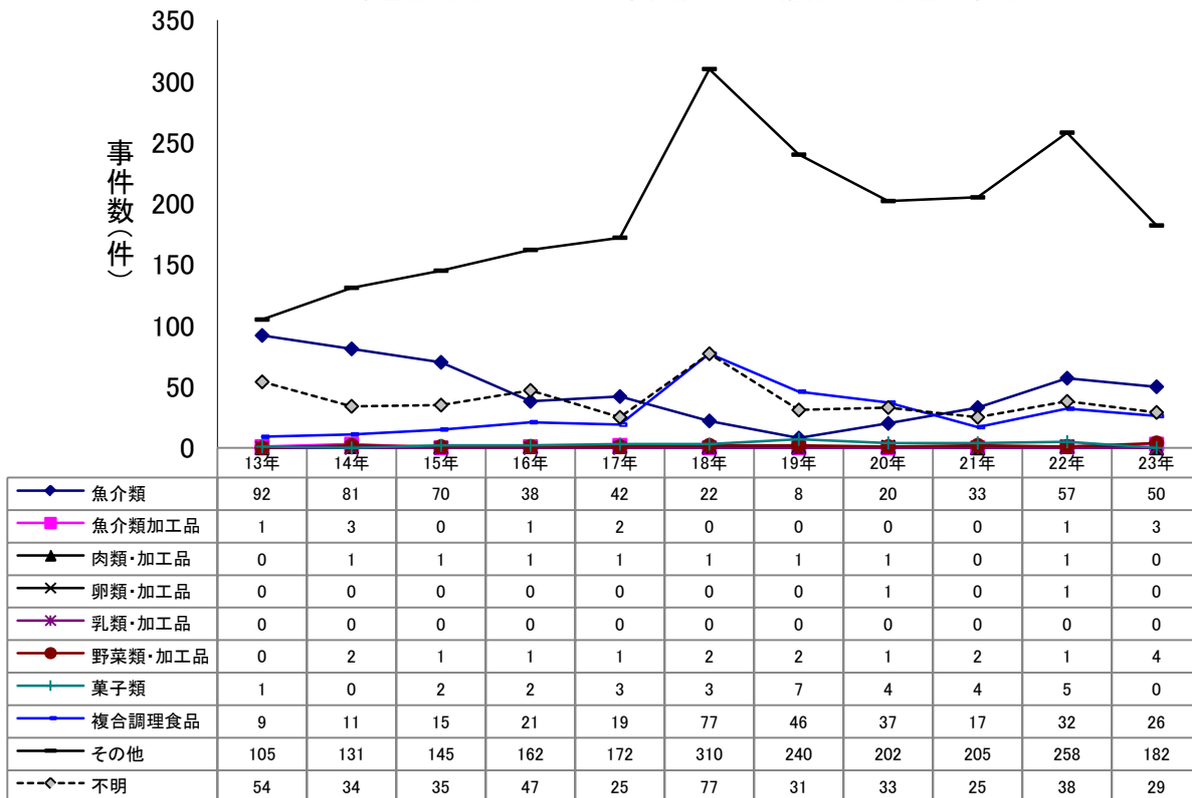


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移

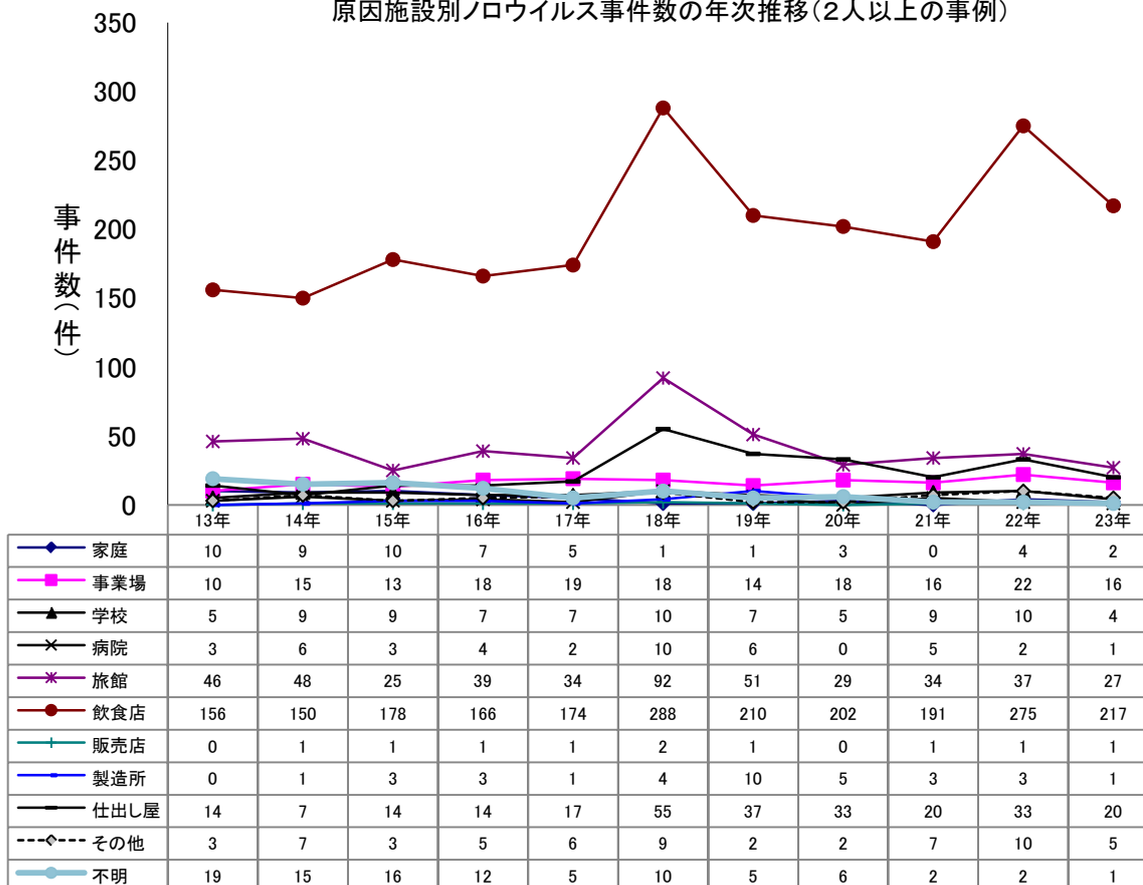


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

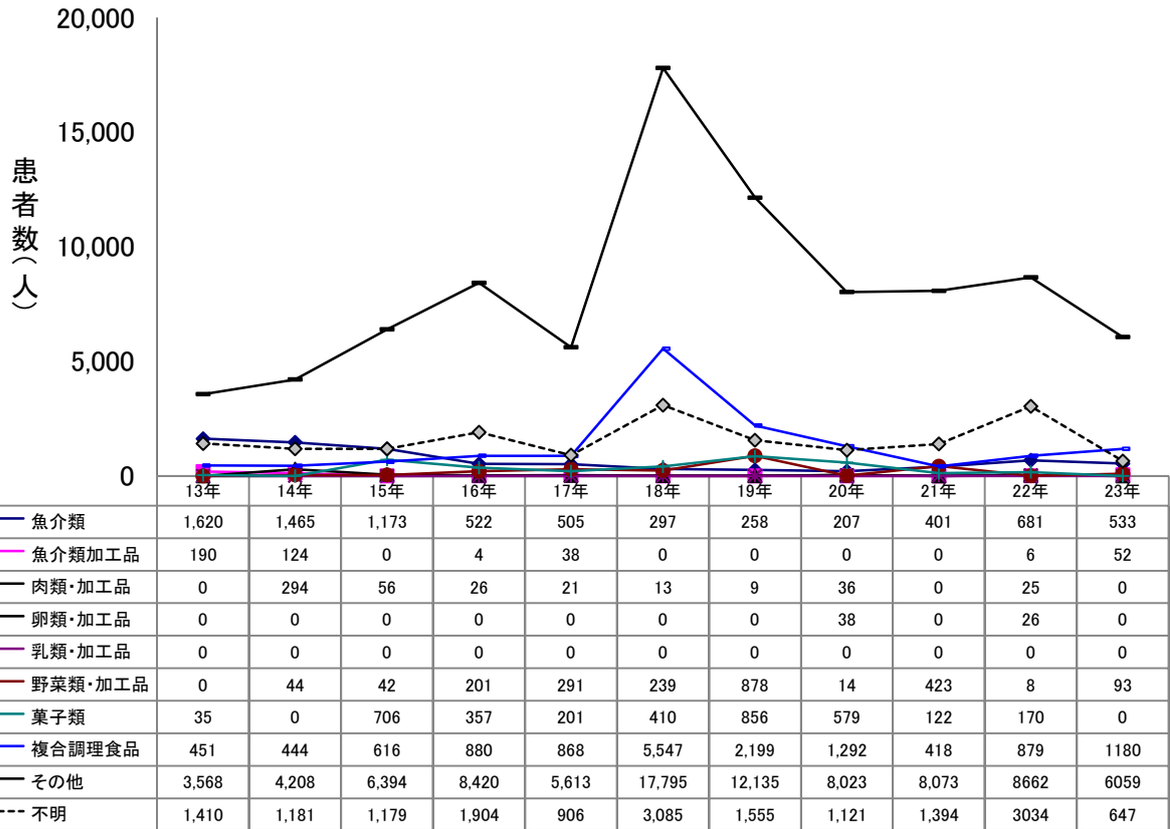


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

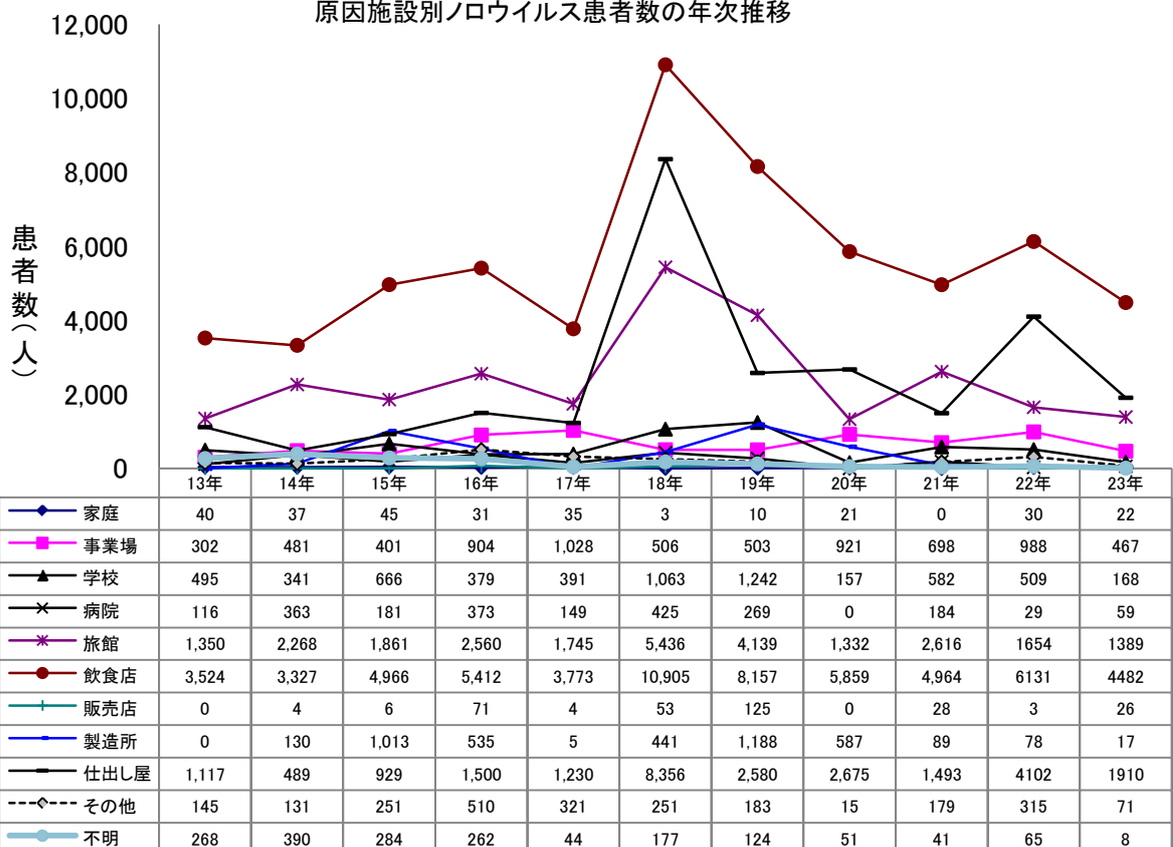


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

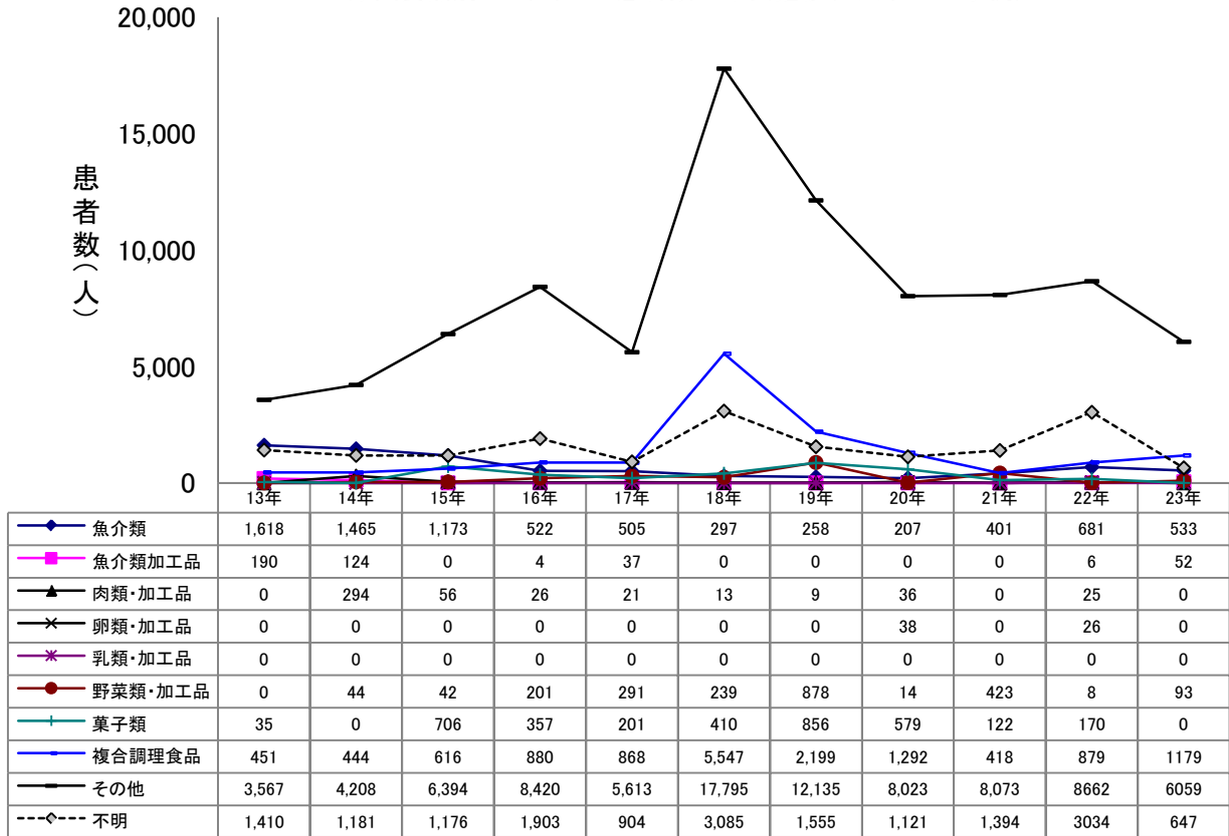


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移



主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)

