

# 令和2年食中毒発生状況

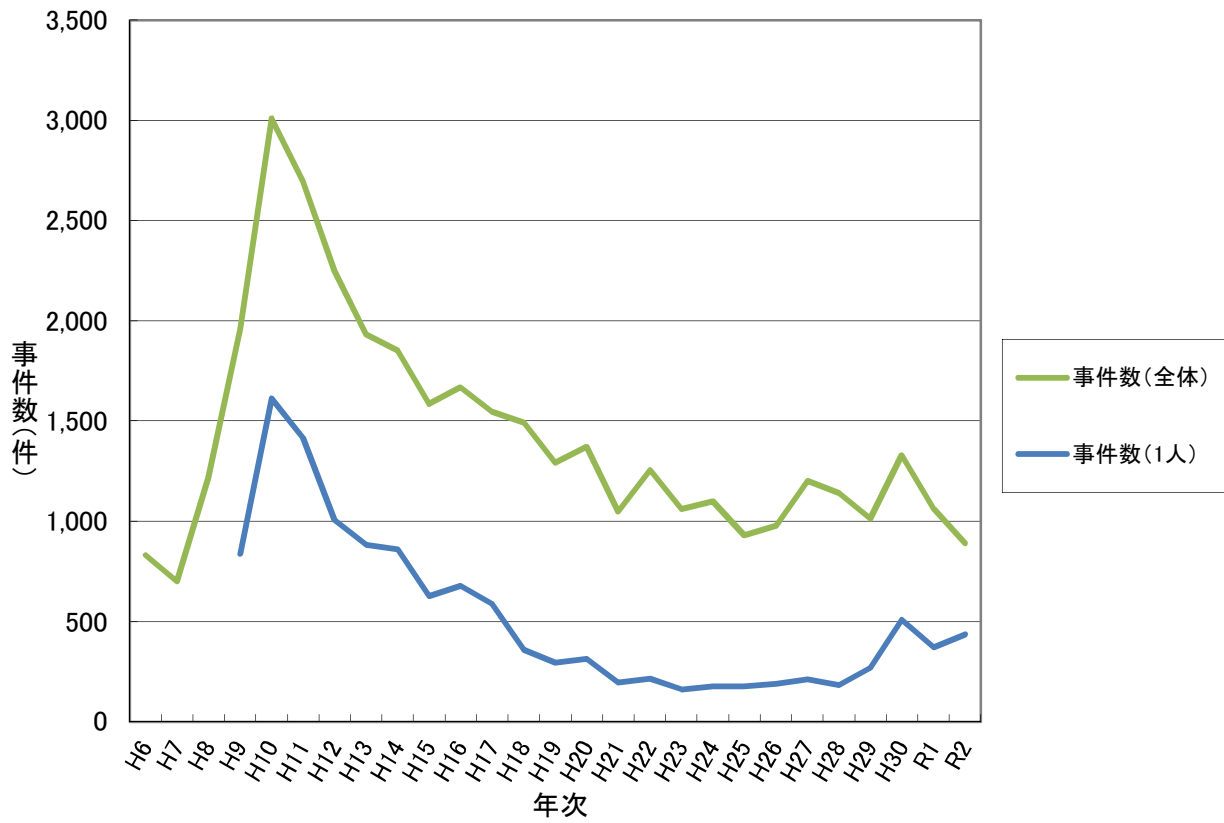
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況 .....	1
(年次別推移グラフ) .....	2
・ 都道府県別食中毒発生状況 .....	3
・ 患者規模別食中毒発生状況 .....	7
・ 年齢階層別患者発生状況 .....	8
・ 患者数500人以上の事例 .....	9
・ 死者の出た食中毒事例 .....	9
・ 月別発生状況(事件数) .....	10
・ 月別発生状況(患者数) .....	14
・ 原因施設別発生状況 .....	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移 .....	19
・ 原因食品別発生状況 .....	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移 .....	24
・ 病因物質別発生状況 .....	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移 .....	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の 事件数・患者数の年次推移 .....	35
・ 寄生虫による食中毒発生状況 .....	71
・ 参考 .....	73

## 年次別食中毒発生状況

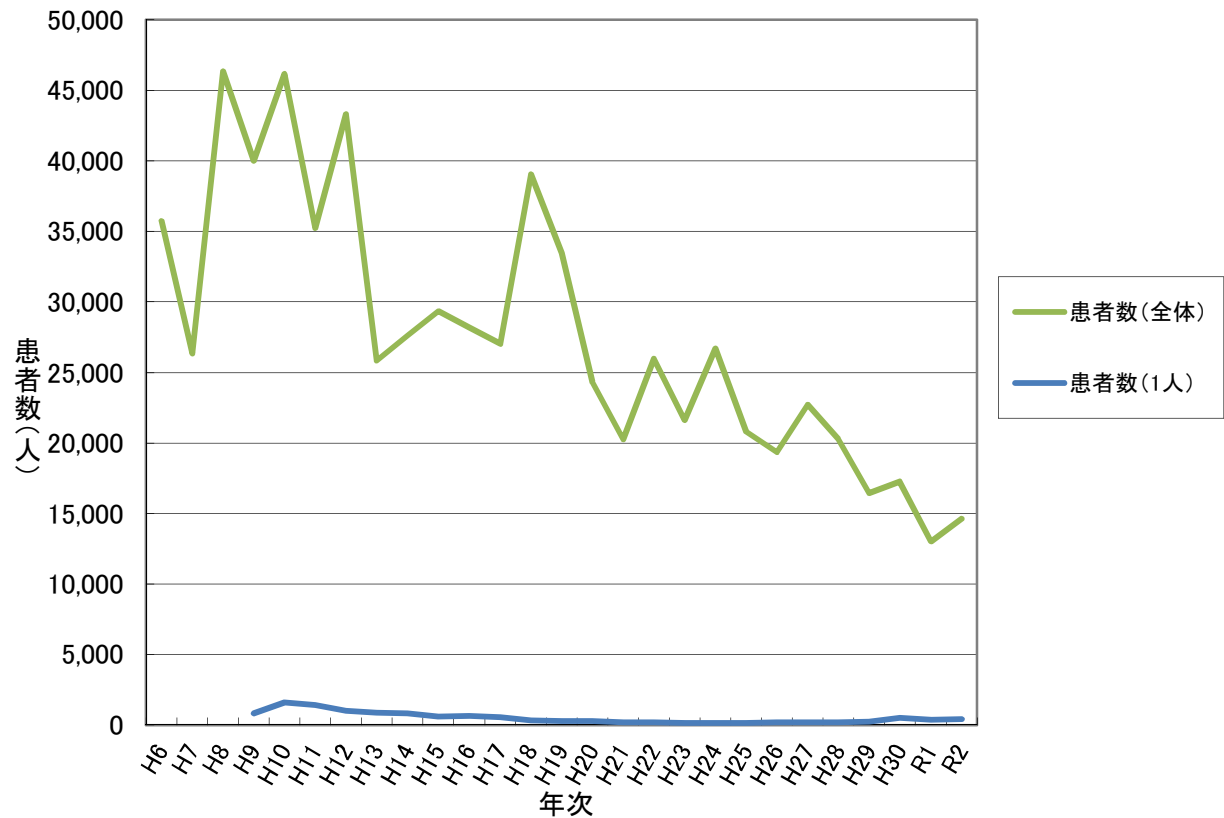
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの 患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
H15	1,585	29,355	6	18.5	23.0	0.0
	* 627 (39.6%)	627 (2.1%)	2			
H16	1,666	28,175	5	16.9	22.1	0.0
	* 678 (40.7%)	678 (2.4%)	2			
H17	1,545	27,019	7	17.5	21.1	0.0
	* 587 (38.0%)	587 (2.2%)	2			
H18	1,491	39,026	6	26.2	30.5	0.0
	* 359 (24.1%)	359 (0.9%)	5			
H19	1,289	33,477	7	26.0	26.2	0.0
	*294 (22.8%)	294 (0.9%)	4			
H20	1,369	24,303	4	17.8	19.0	0.0
	*314 (22.9%)	314 (1.3%)	3			
H21	1,048	20,249	0	19.3	15.9	0.0
	*196 (18.7%)	196 (1.0%)	0			
H22	1,254	25,972	0	20.7	20.3	0.0
	*214 (17.1%)	214 (0.8%)	0			
H23	1,062	21,616	11	20.4	16.9	0.0
	*161 (15.2%)	161 (0.7%)	0			
H24	1,100	26,699	11	24.3	20.9	0.0
	*176 (16.0%)	176 (0.7%)	0			
H25	931	20,802	1	22.3	16.3	0.0
	*175 (18.8%)	175 (0.8%)	1			
H26	976	19,355	2	19.8	15.2	0.0
	*189 (19.4%)	189 (1.0%)	2			
H27	1,202	22,718	6	18.9	17.9	0.0
	*210 (17.5%)	210 (0.9%)	4			
H28	1,139	20,252	14	17.8	16.0	0.0
	*183 (16.1%)	183 (0.9%)	3			
H29	1,014	16,464	3	16.2	13.0	0.0
	*269 (26.5%)	*269 (1.6%)	1			
H30	1,330	17,282	3	13.0	13.7	0.0
	*508 (38.2%)	*508 (2.9%)	2			
R1	1,061	13,018	4	12.3	10.3	0.0
	*372 (35.1%)	*372 (2.9%)	2			
R2	887	14,613	3	16.5	11.6	0.0
	*435 (49.0%)	*435 (3.0%)	2			

\* 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30年			令和元年			令和2年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,330	17,282	3	1,061	13,018	4	887	14,613	3
北海道	104	951	2	106	728	-	113	339	-
青森県	3	99	-	4	82	-	6	67	-
岩手県	19	287	-	8	28	-	14	29	-
宮城県	13	292	-	17	159	-	14	217	-
秋田県	9	63	-	15	108	1	8	56	-
山形県	10	59	-	9	16	-	18	615	-
福島県	77	405	-	39	99	-	44	126	-
茨城県	26	387	-	8	388	-	6	112	-
栃木県	9	486	-	7	118	-	10	22	1
群馬県	15	91	-	10	158	1	9	63	-
埼玉県	29	247	-	24	299	-	17	3,136	-
千葉県	27	252	-	36	750	-	21	212	-
東京都	185	1,917	-	119	865	-	113	3,358	-
神奈川県	97	944	-	73	509	-	59	414	-
新潟県	17	127	-	29	463	-	14	22	-
富山県	26	29	-	14	145	-	7	59	-
石川県	9	174	-	16	184	-	13	43	-
福井県	6	15	-	11	62	-	7	23	-
山梨県	18	361	-	7	150	-	9	34	-
長野県	22	379	-	18	542	-	9	434	-
岐阜県	10	144	-	5	86	-	19	332	-
静岡県	25	706	-	14	785	-	12	284	-
愛知県	54	882	-	60	668	-	36	598	-
三重県	7	115	1	7	107	-	7	77	-
滋賀県	12	181	-	10	176	-	15	210	-
京都府	27	1,140	-	17	237	-	12	138	-
大阪府	72	522	-	61	952	-	35	605	-
兵庫県	49	941	-	39	1,069	-	18	586	-
奈良県	8	124	-	9	129	1	5	77	-
和歌山県	14	295	-	7	99	-	4	15	-
鳥取県	15	212	-	8	66	-	17	147	-
島根県	14	169	-	18	202	-	6	19	-
岡山県	15	226	-	13	253	-	7	159	-
広島県	21	801	-	18	216	1	18	229	-
山口県	8	126	-	11	211	-	4	115	-
徳島県	5	110	-	7	113	-	5	69	1
香川県	4	125	-	4	27	-	7	138	-
愛媛県	7	391	-	12	165	-	11	139	-
高知県	14	360	-	17	217	-	9	42	-
福岡県	60	716	-	47	318	-	31	674	-
佐賀県	13	34	-	10	17	-	12	14	-
長崎県	14	197	-	21	303	-	8	145	-
熊本県	8	98	-	6	67	-	6	39	-
大分県	21	316	-	6	126	-	5	72	-
宮崎県	64	311	-	30	293	-	42	92	-
鹿児島県	19	274	-	8	79	-	12	176	1
沖縄県	29	201	-	26	184	-	13	41	-

## 都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	平成30年			令和元年			令和2年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	508	508	2	372	372	2	435	435	2
北海道	53	53	1	73	73	-	88	88	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
岩手県	10	10	-	3	3	-	9	9	-
宮城県	7	7	-	6	6	-	6	6	-
秋田県	3	3	-	8	8	1	2	2	1
山形県	4	4	-	4	4	-	11	11	-
福島県	59	59	-	29	29	-	31	31	-
茨城県	10	10	-	-	-	-	2	2	-
栃木県	-	-	-	1	1	-	6	6	-
群馬県	9	9	-	2	2	-	1	1	-
埼玉県	5	5	-	5	5	-	8	8	-
千葉県	9	9	-	13	13	-	7	7	-
東京都	80	80	-	49	49	-	58	58	-
神奈川県	38	38	-	26	26	-	31	31	-
新潟県	5	5	-	8	8	-	10	10	-
富山県	24	24	-	6	6	-	3	3	-
石川県	1	1	-	4	4	-	9	9	-
福井県	2	2	-	2	2	-	3	3	-
山梨県	7	7	-	3	3	-	5	5	-
長野県	6	6	-	3	3	-	2	2	-
岐阜県	1	1	-	1	1	-	4	4	-
静岡県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
愛知県	23	23	-	21	21	-	11	11	-
三重県	1	1	1	-	-	-	4	4	-
滋賀県	-	-	-	1	1	-	4	4	-
京都府	7	7	-	2	2	-	5	5	-
大阪府	10	10	-	5	5	-	6	6	-
兵庫県	7	7	-	3	3	-	3	3	-
奈良県	-	-	-	2	2	-	-	-	-
和歌山県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
鳥取県	9	9	-	3	3	-	11	11	-
島根県	3	3	-	5	5	-	4	4	-
岡山県	3	3	-	1	1	-	2	2	-
広島県	6	6	-	6	6	1	5	5	1
山口県	1	1	-	1	1	-	1	1	-
徳島県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
香川県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
愛媛県	1	1	-	2	2	-	1	1	-
高知県	4	4	-	6	6	-	5	5	-
福岡県	20	20	-	21	21	-	8	8	-
佐賀県	8	8	-	9	9	-	11	11	-
長崎県	6	6	-	6	6	-	2	2	-
熊本県	2	2	-	-	-	-	3	3	-
大分県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	48	48	-	19	19	-	38	38	-
鹿児島県	7	7	-	3	3	-	7	7	-
沖縄県	5	5	-	7	7	-	5	5	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	平成30年			令和元年			令和2年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	33	218	-	28	171	-	28	148	-
仙台市	3	256	-	7	59	-	5	18	-
さいたま市	5	63	-	4	20	-	2	2	-
千葉市	5	83	-	10	67	-	6	43	-
東京都区部	150	1,521	-	106	741	-	92	3,150	-
横浜市	52	381	-	50	258	-	37	93	-
川崎市	14	46	-	9	48	-	7	121	-
相模原市	5	60	-	3	35	-	-	-	-
新潟市	5	36	-	5	71	-	3	7	-
静岡市	7	105	-	5	59	-	2	18	-
浜松市	8	250	-	6	246	-	1	15	-
名古屋市	13	94	-	26	174	-	10	119	-
京都市	19	1,052	-	12	185	-	6	22	-
大阪市	30	205	-	35	512	-	12	428	-
堺市	2	11	-	4	109	-	2	6	-
神戸市	15	139	-	12	124	-	4	59	-
岡山市	2	14	-	3	85	-	1	112	-
広島市	13	727	-	6	48	-	8	88	-
北九州市	13	229	-	14	78	-	6	448	-
福岡市	32	150	-	24	150	-	22	145	-
熊本市	3	6	-	3	13	-	2	33	-
旭川市	5	78	-	11	162	-	2	2	-
函館市	1	157	-	-	-	-	1	1	-
青森市	-	-	-	1	3	-	2	16	-
八戸市	-	-	-	1	2	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	1	2	-	-	-	-
秋田市	1	7	-	3	7	-	3	32	-
山形市	-	-	-	-	-	-	3	4	-
郡山市	10	45	-	1	12	-	5	68	-
いわき市	18	230	-	12	12	-	11	18	-
福島市	10	51	-	6	27	-	2	2	-
水戸市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
宇都宮市	4	243	-	1	1	-	3	7	-
前橋市	4	4	-	2	49	-	2	25	-
高崎市	5	12	-	2	27	-	4	13	-
川越市	4	18	-	2	11	-	1	4	-
越谷市	4	25	-	2	11	-	3	6	-
川口市	-	-	-	3	5	-	-	-	-
船橋市	8	28	-	5	16	-	5	38	-
柏市	3	23	-	2	48	-	-	-	-
八王子市	10	180	-	5	84	-	5	63	-
横須賀市	3	7	-	3	84	-	3	3	-
茅ヶ崎市	3	13	-	1	2	-	1	44	-
富山市	2	3	-	3	17	-	3	5	-
金沢市	2	63	-	8	111	-	6	10	-
福井市	-	-	-	3	6	-	4	8	-
甲府市	-	-	-	-	-	-	2	15	-
長野市	6	96	-	4	48	-	4	6	-
岐阜市	2	33	-	-	-	-	3	7	-
豊田市	9	72	-	8	184	-	6	11	-
豊橋市	4	199	-	3	15	-	2	25	-
岡崎市	3	71	-	2	46	-	5	28	-
大津市	3	37	-	1	5	-	4	140	-
東大阪市	2	5	-	2	12	-	3	54	-
高槻市	2	9	-	1	3	-	1	16	-
豊中市	3	15	-	1	1	-	1	14	-
枚方市	3	30	-	2	48	-	1	4	-
寝屋川市	-	-	-	3	8	-	-	-	-
吹田市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
八尾市	7	55	-	-	-	-	3	3	-
姫路市	6	106	-	3	69	-	4	267	-
尼崎市	5	52	-	4	43	-	-	-	-
西宮市	1	4	-	1	1	-	-	-	-
明石市	2	198	-	2	16	-	-	-	-
奈良市	4	69	-	4	35	-	-	-	-
和歌山市	6	42	-	1	3	-	4	15	-
鳥取市	9	145	-	3	32	-	9	91	-
松江市	2	58	-	3	70	-	2	9	-
倉敷市	3	50	-	4	62	-	1	2	-
福山市	4	69	-	6	93	-	4	83	-
呉市	2	2	-	3	18	1	1	1	-
下関市	4	12	-	4	55	-	-	-	-
高松市	3	112	-	2	14	-	1	15	-
松山市	2	60	-	4	41	-	1	8	-
高知市	8	156	-	10	58	-	2	21	-
久留米市	2	11	-	1	11	-	1	7	-
長崎市	6	136	-	7	97	-	3	9	-
佐世保市	3	3	-	4	101	-	-	-	-
大分市	6	84	-	4	102	-	-	-	-
宮崎市	28	172	-	7	81	-	11	11	-
鹿児島市	2	129	-	2	24	-	-	-	-
那覇市	7	24	-	6	13	-	3	8	-
小樽市	3	3	-	1	2	-	3	6	-
町田市	3	11	-	1	3	-	3	9	-
藤沢市	6	101	-	2	6	-	3	38	-
四日市市	1	20	-	-	-	-	2	50	-
大牟田市	-	-	-	1	47	-	1	57	-

(参考)

国外	1	16	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	2	2	-	3	4	-	1	1	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(1人の事例)

	平成30年			令和元年			令和2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	11	-	21	21	-	17	17	-
仙台市	1	1	-	2	2	-	3	3	-
さいたま市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
千葉市	-	-	-	2	2	-	1	1	-
東京都区部	70	70	-	45	45	-	51	51	-
横浜市	19	19	-	20	20	-	21	21	-
川崎市	8	8	-	4	4	-	3	3	-
相模原市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
静岡市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	3	3	-	9	9	-	1	1	-
京都市	4	4	-	-	-	-	2	2	-
大阪市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	5	5	-	-	-	-	1	1	-
岡山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
広島市	3	3	-	-	-	-	2	2	-
北九州市	3	3	-	8	8	-	1	1	-
福岡市	14	14	-	10	10	-	7	7	-
熊本市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
旭川市	3	3	-	7	7	-	2	2	-
函館市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
山形市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
郡山市	6	6	-	-	-	-	-	-	-
いわき市	11	11	-	12	12	-	8	8	-
福島市	8	8	-	3	3	-	2	2	-
水戸市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
宇都宮市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
前橋市	4	4	-	-	-	-	-	-	-
高崎市	3	3	-	-	-	-	1	1	-
川越市	2	2	-	1	1	-	-	-	-
越谷市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
川口市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	3	3	-	3	3	-	4	4	-
柏市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
八王子市	3	3	-	1	1	-	2	2	-
横須賀市	2	2	-	-	-	-	3	3	-
茅ヶ崎市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
富山市	1	1	-	1	1	-	2	2	-
金沢市	1	1	-	2	2	-	5	5	-
福井市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
甲府市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市	3	3	-	2	2	-	2	2	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	5	5	-	2	2	-	5	5	-
豊橋市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
岡崎市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
枚方市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
八尾市	1	1	-	-	-	-	3	3	-
姫路市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
尼崎市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
明石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取市	6	6	-	1	1	-	5	5	-
松江市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山市	-	-	-	4	4	-	-	-	-
呉市	2	2	-	2	2	-	1	1	-
下関市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知市	4	4	-	5	5	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	2	2	-	5	5	-	2	2	-
佐世保市	3	3	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	19	19	-	3	3	-	11	11	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
那覇市	1	1	-	3	3	-	-	-	-
小樽市	3	3	-	-	-	-	2	2	-
町田市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
藤沢市	2	2	-	1	1	-	2	2	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-

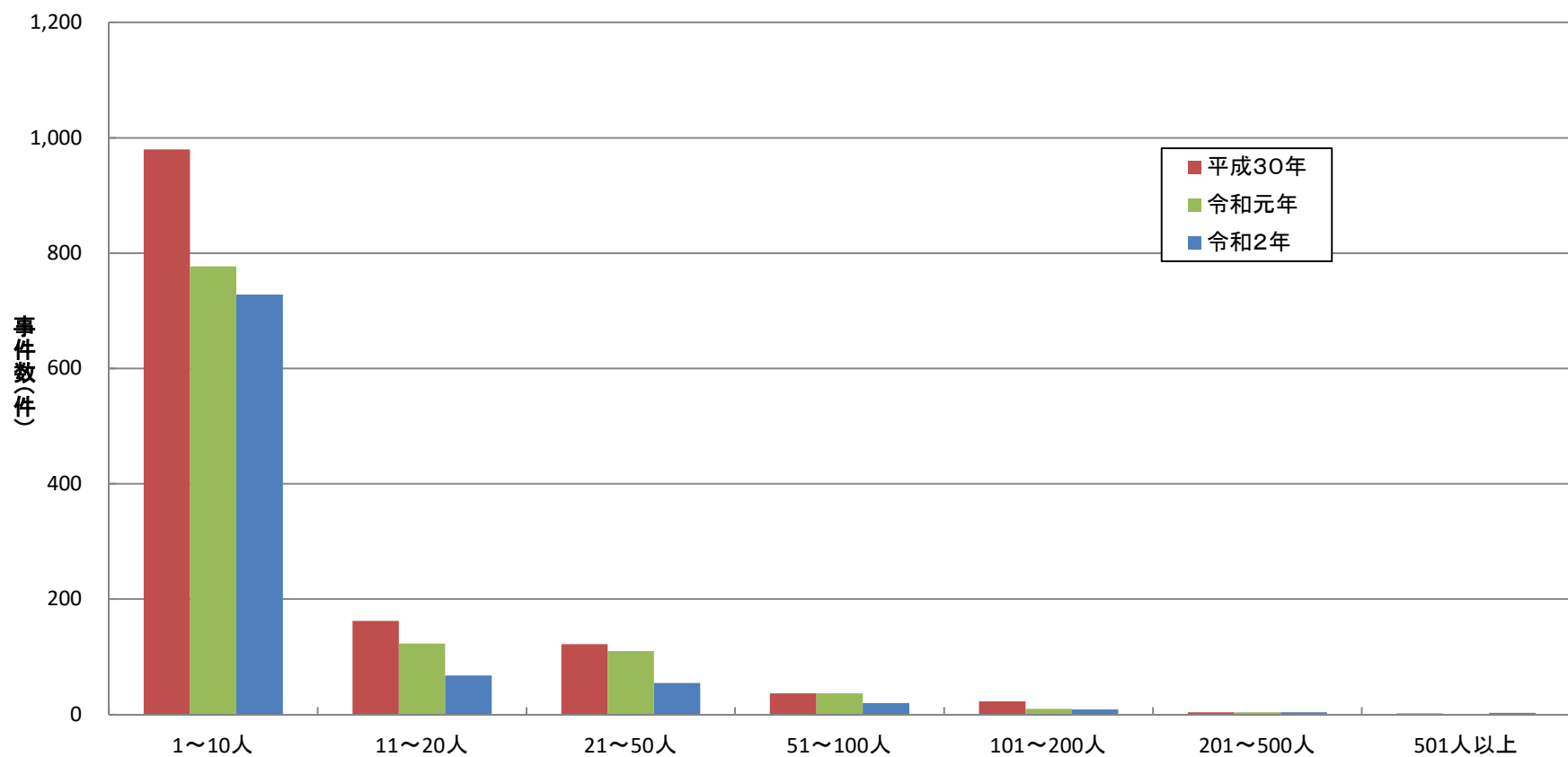
(参考)

国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	2	2	-	2	2	-	1	1	-

## 患者規模別発生状況

規模別	1～10人	11～20人	21～50人	51～100人	101～200人	201～500人	501人以上	総数
平成30年	980	162	122	37	23	4	2	1,330
令和元年	777	123	110	37	10	4	–	1,061
令和2年	728	68	55	20	9	4	3	887

### 患者規模別発生状況(平成30年～令和2年)

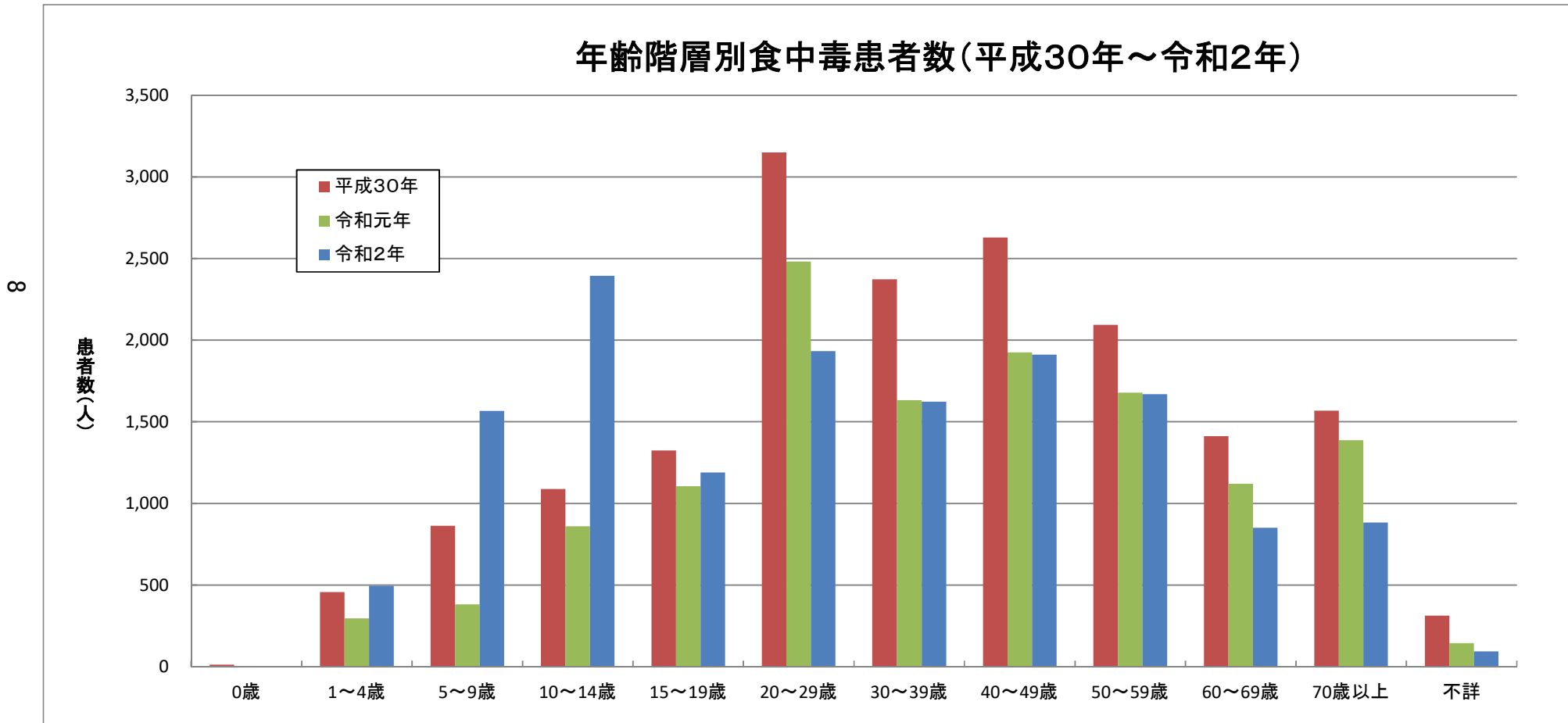




## 年齢階級別食中毒患者数

	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	総数
平成30年	12	456	863	1,088	1,325	3,150	2,373	2,629	2,094	1,411	1,568	313	17,282
令和元年	4	296	382	860	1,105	2,482	1,632	1,926	1,679	1,121	1,387	144	13,018
令和2年	3	495	1,566	2,395	1,190	1,933	1,623	1,912	1,669	851	883	93	14,613

### 年齢階層別食中毒患者数(平成30年～令和2年)



### 患者数500人以上の事例(令和2年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数
1	埼玉県	2020/6/26	飲食店	海藻サラダ	病原大腸菌O7H4	2,958	0	6,762
2	大田区	2020/8/28	仕出屋	不明(仕出し弁当)	毒素原性大腸菌O25 (LT産生)	2,548	0	37,441
3	山形県	2020/12/21	仕出屋	不明(当該施設が調製 した弁当)(推定)	ノロウイルスGⅡ	559	0	1,983

6

### 死者が発生した食中毒事例(令和2年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設種別	原因食品名	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数	死者年齢
1	鹿児島県	2020/1/31	家庭	グロリオサ球根(推 定)	自然毒-植物性自然毒	1	1	2	男:70歳~
2	栃木県	2020/8/2	家庭	野生のキノコ (種類不明)	自然毒-植物性自然毒	2	1	2	男:70歳~
3	徳島県	2020/10/13	家庭	ふぐ(種類不明)	自然毒-動物性自然毒	1	1	1	男:70歳~

### 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30年	1,330	17,282	3	66	1,174	-	86	1,099	-	123	2,193	-	162	1,643	1
令和元年	1,061	13,018	4	72	1,171	1	88	1,370	-	117	1,990	-	107	1,394	1
令和2年	887	14,613	3	80	1,467	1	93	1,751	-	72	555	-	30	53	-

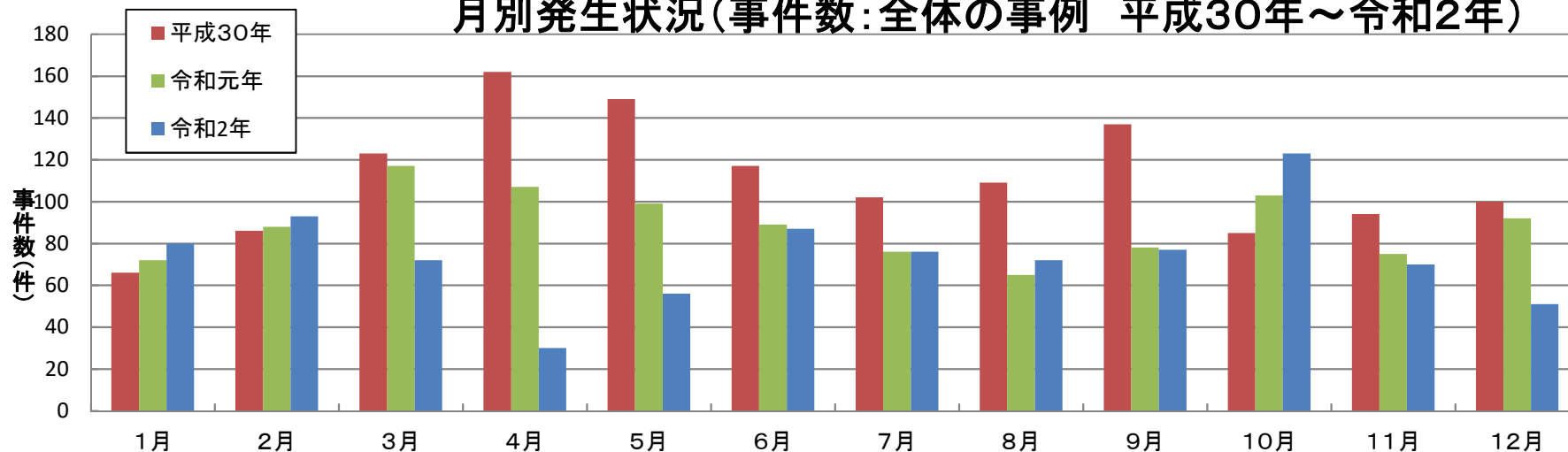
  

	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成30年	149	1,673	-	117	1,691	-	102	1,175	1	109	1,289	-	137	1,329	1
令和元年	99	1,058	-	89	864	1	76	736	-	65	1,126	-	78	628	-
令和2年	56	337	-	87	4,003	-	76	492	-	72	3,145	1	77	720	-

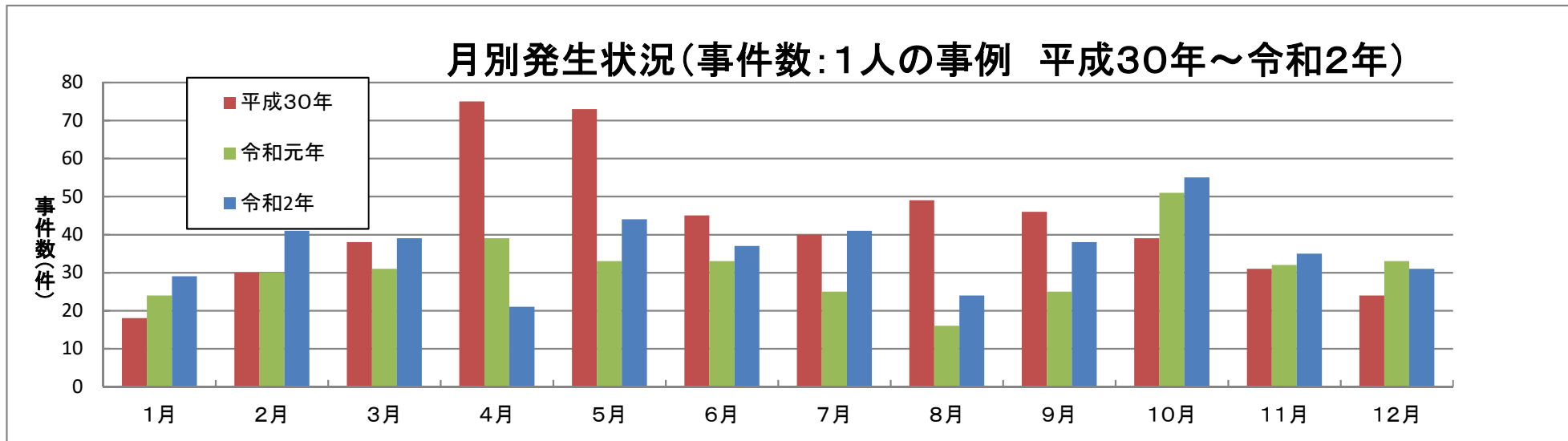
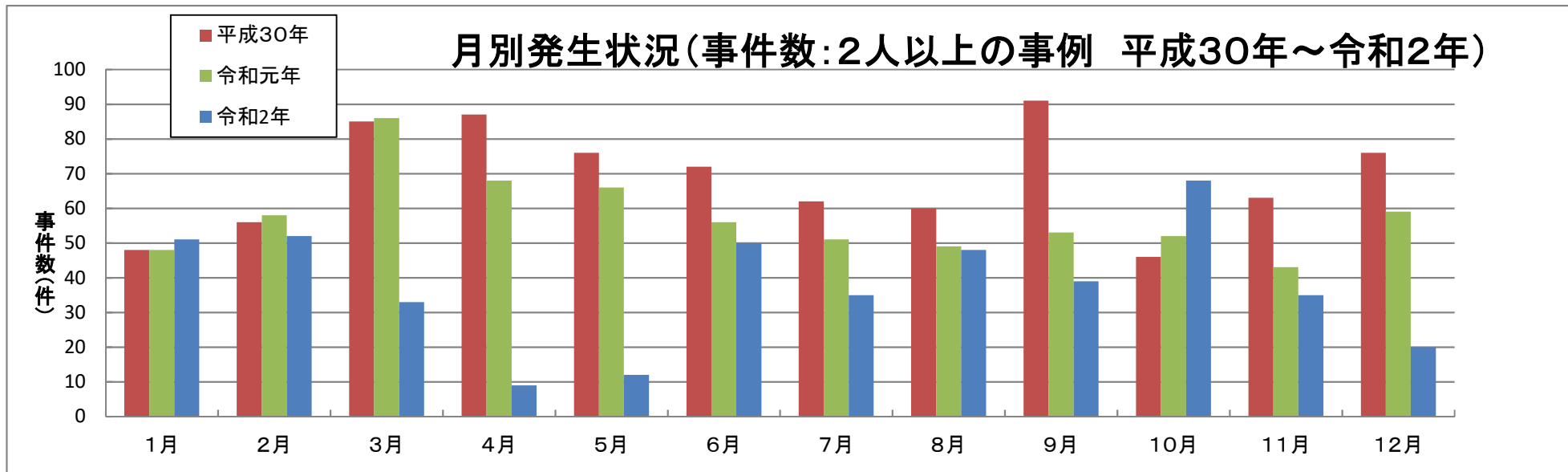
  

	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成30年	85	495	-	94	1,203	-	100	2,318	-
令和元年	103	439	-	75	444	-	92	1,798	1
令和2年	123	839	1	70	332	-	51	919	-

### 月別発生状況(事件数:全体の事例 平成30年~令和2年)

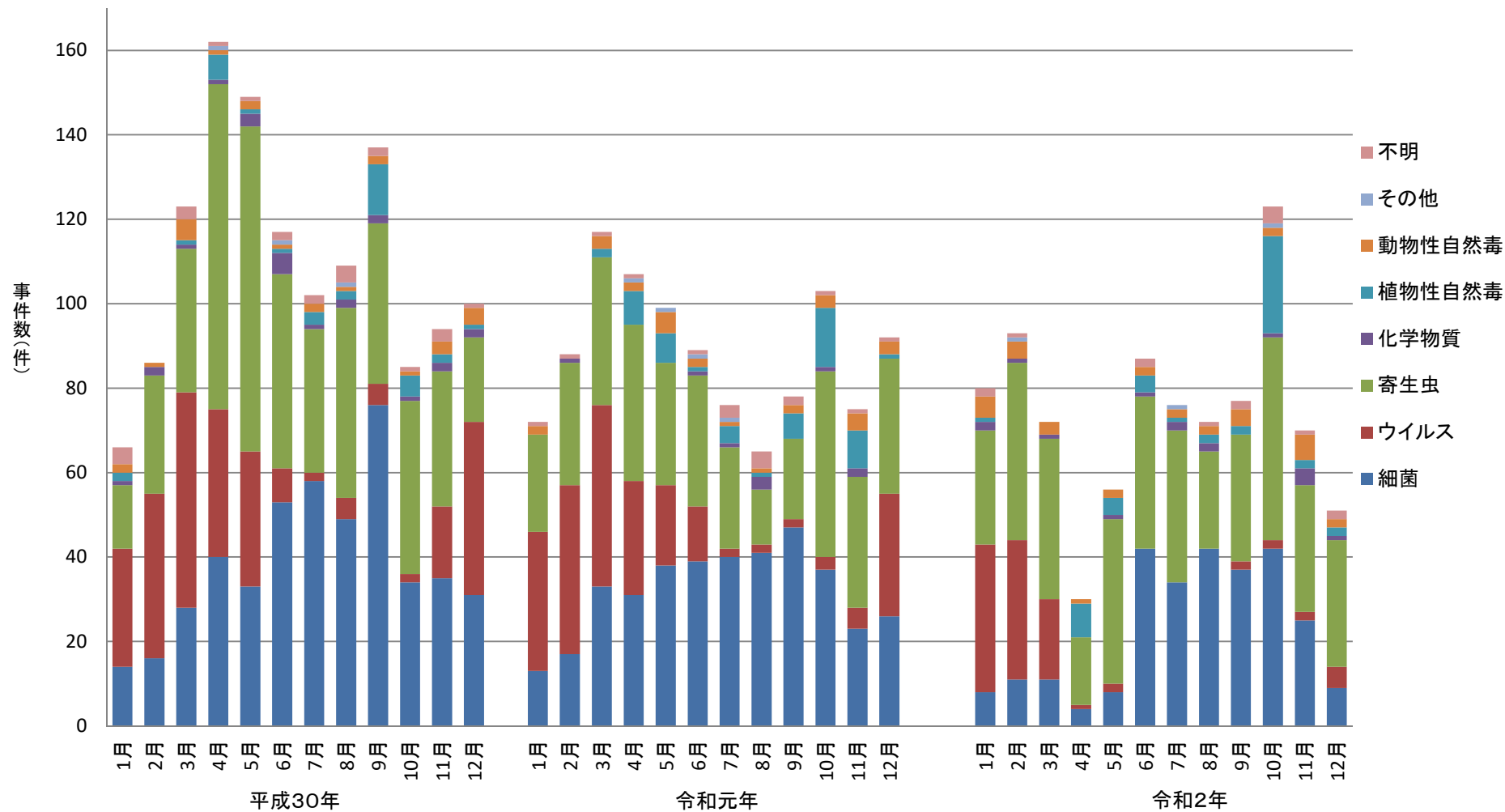


### 月別発生状況(事件数)

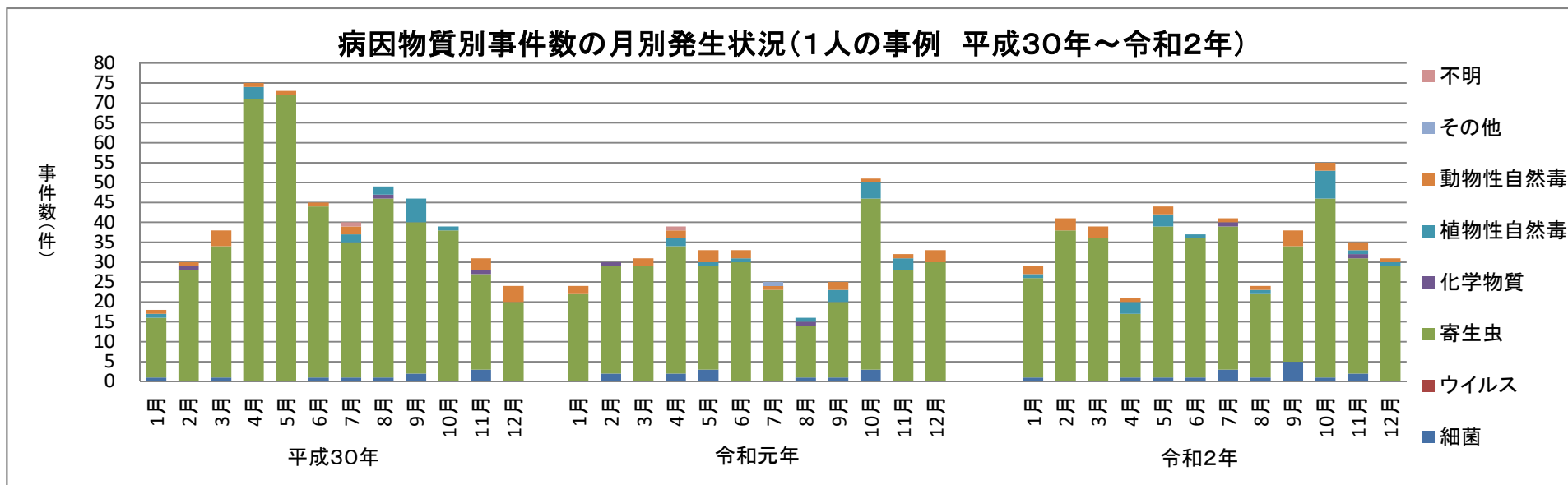
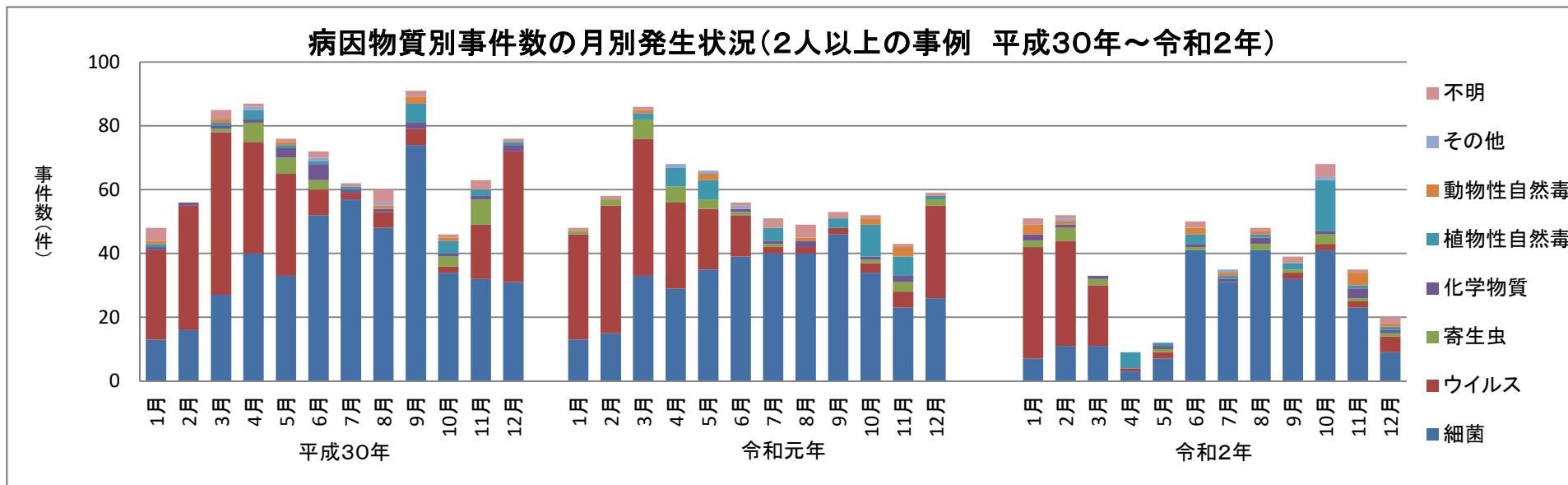


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 平成30年～令和2年)



### 病因物質別月別発生状況(事件数)



## 月別発生状況(患者数)

	総数			1月			2月			3月			4月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成30年	1,330	17,282	3	66	1,174	-	86	1,099	-	123	2,193	-	162	1,643	1
令和元年	1,061	13,018	4	72	1,171	1	88	1,370	-	117	1,990	-	107	1,394	1
令和2年	887	14,613	3	80	1,467	1	93	1,751	-	72	555	-	30	53	-

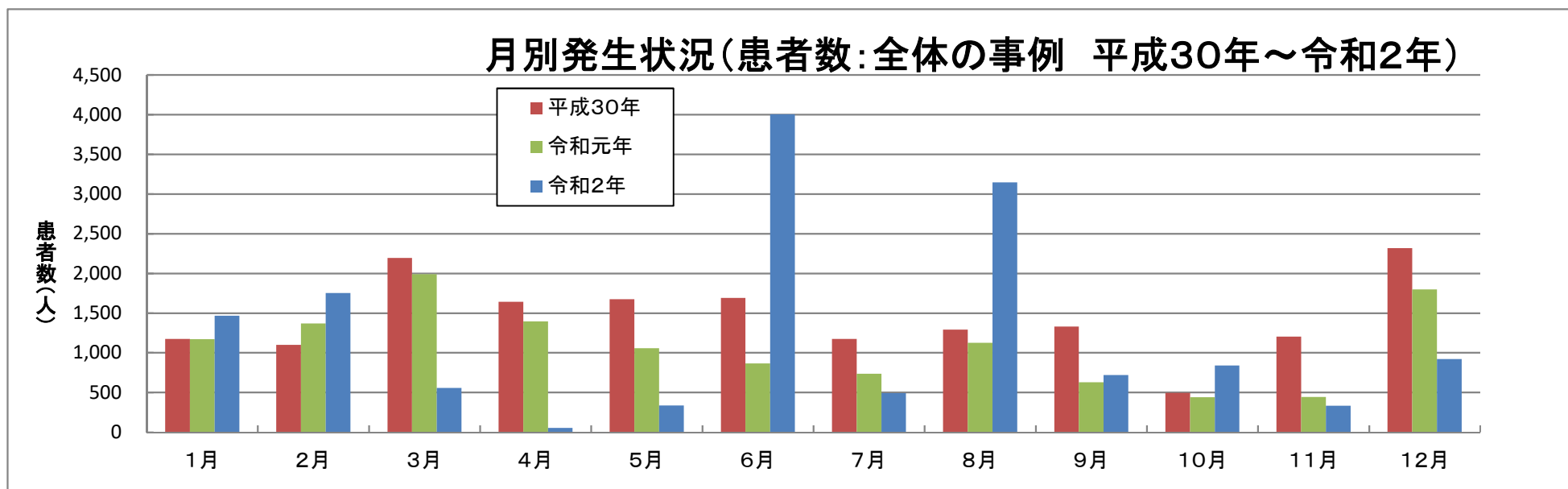
  

	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成30年	149	1,673	-	117	1,691	-	102	1,175	1	109	1,289	-	137	1,329	1
令和元年	99	1,058	-	89	864	1	76	736	-	65	1,126	-	78	628	-
令和2年	56	337	-	87	4,003	-	76	492	-	72	3,145	1	77	720	-

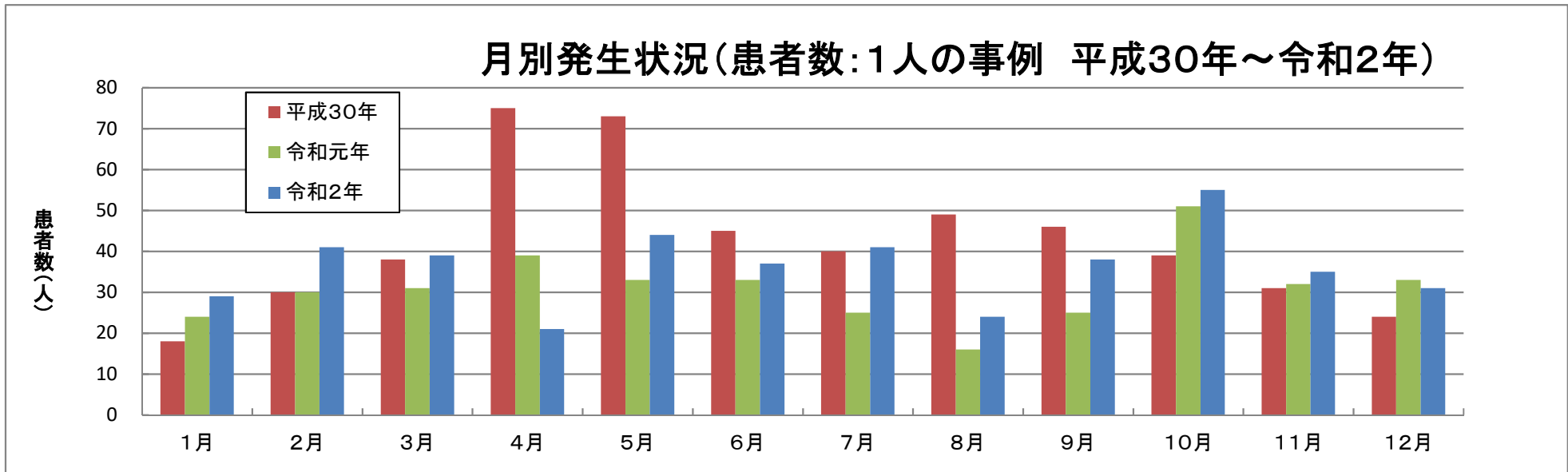
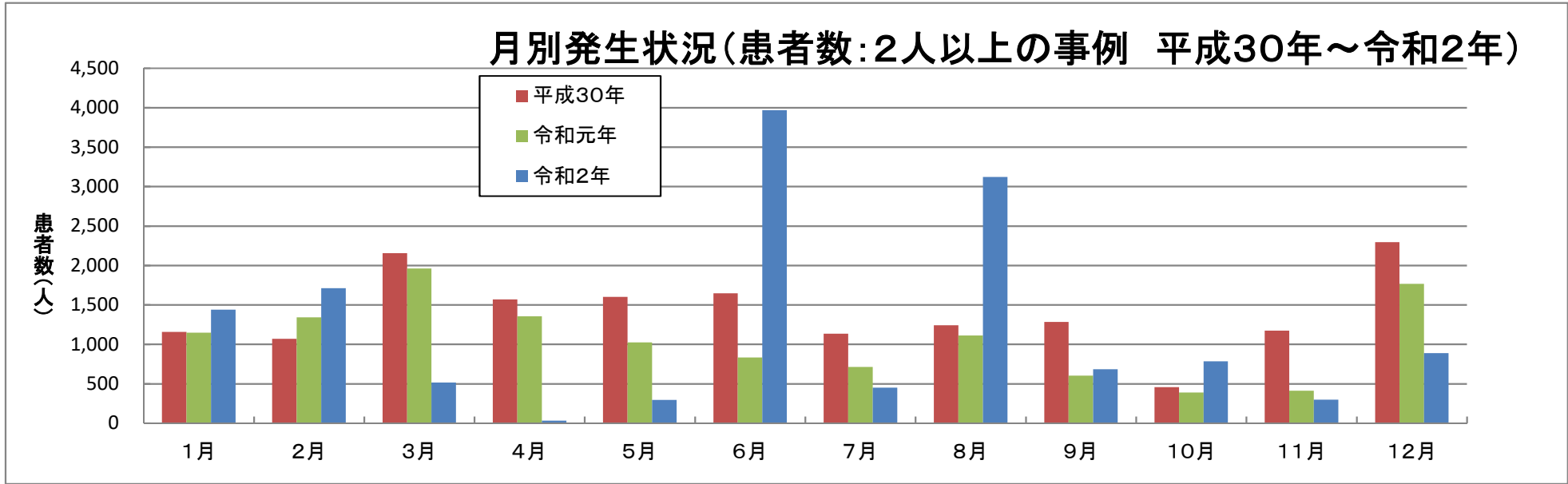
  

	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
平成30年	85	495	-	94	1,203	-	100	2,318	-
令和元年	103	439	-	75	444	-	92	1,798	1
令和2年	123	839	1	70	332	-	51	919	-

## 月別発生状況(患者数:全体の事例 平成30年～令和2年)



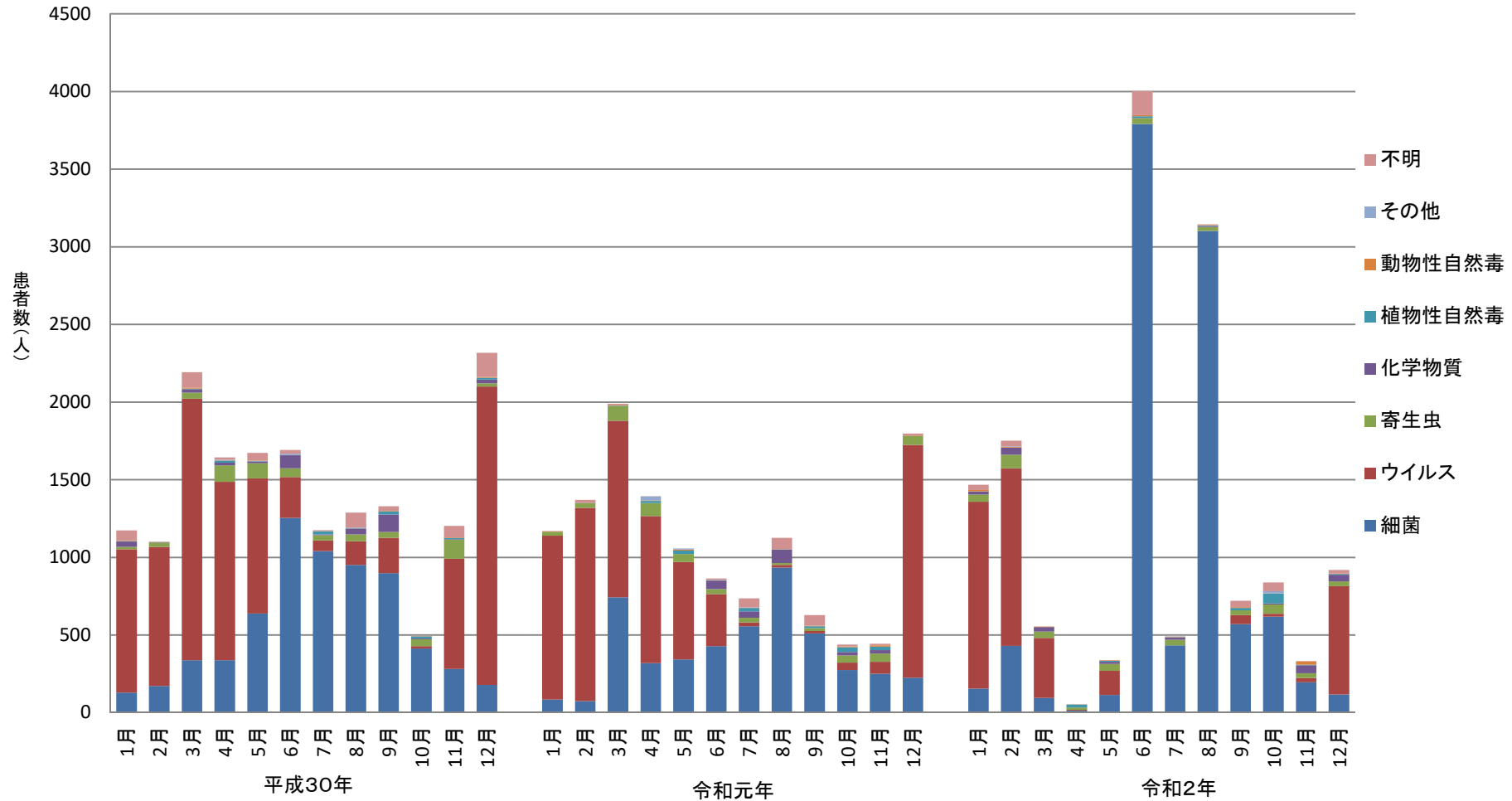
### 月別発生状況(患者数)



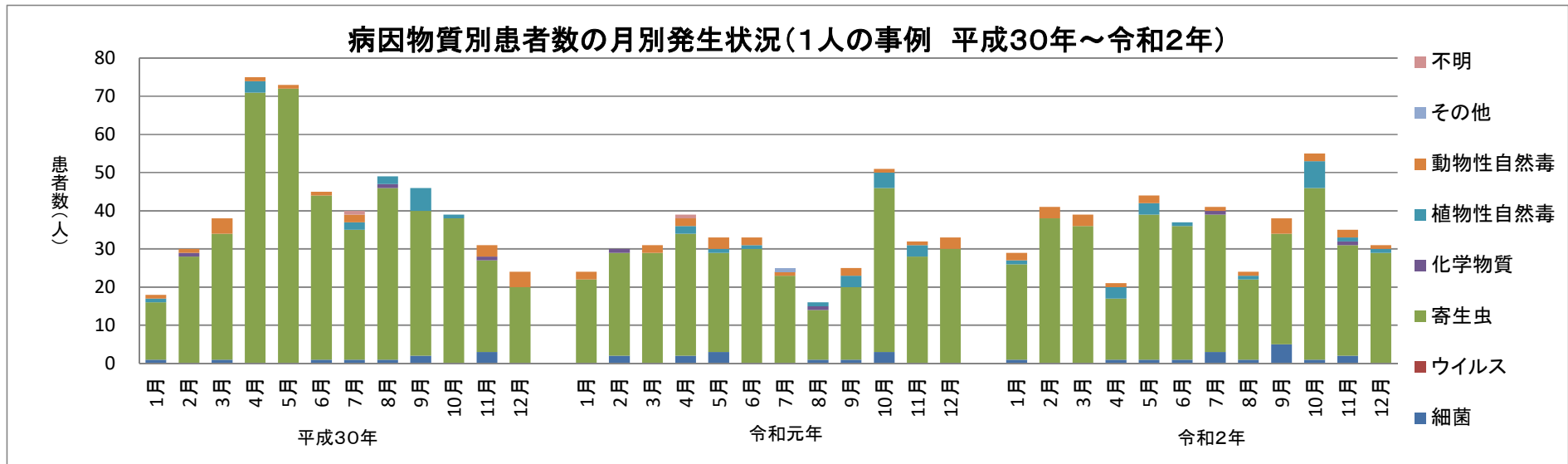
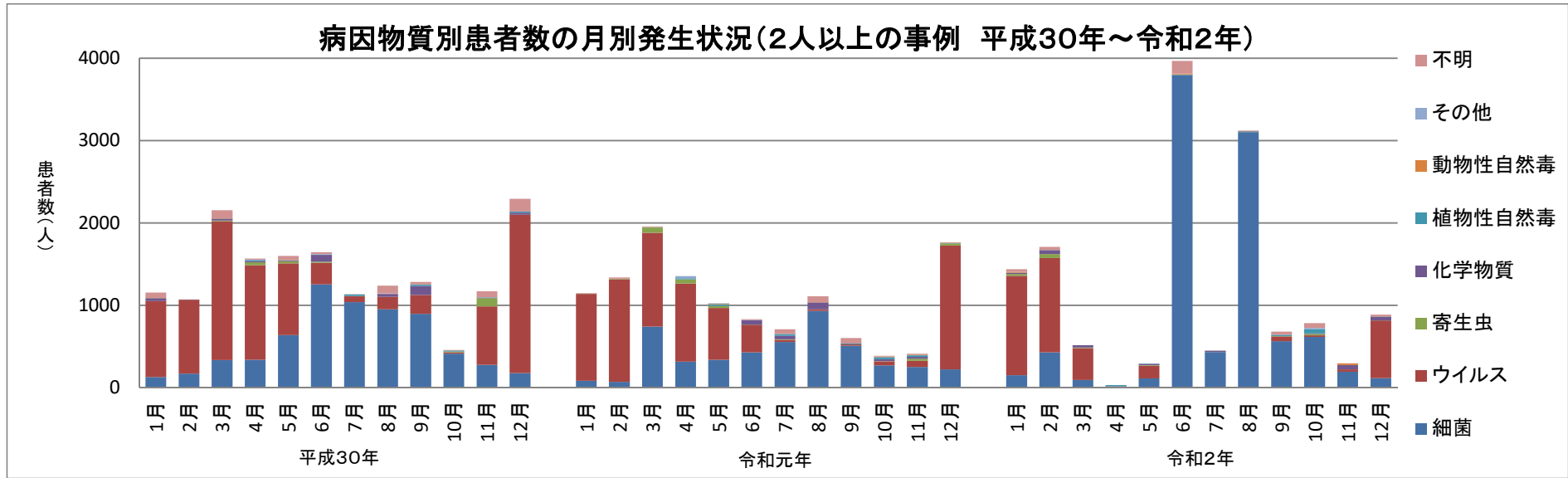


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 平成30年～令和2年)



### 病因物質別月別発生状況(患者数)



# 原因施設別発生状況（令和2年）

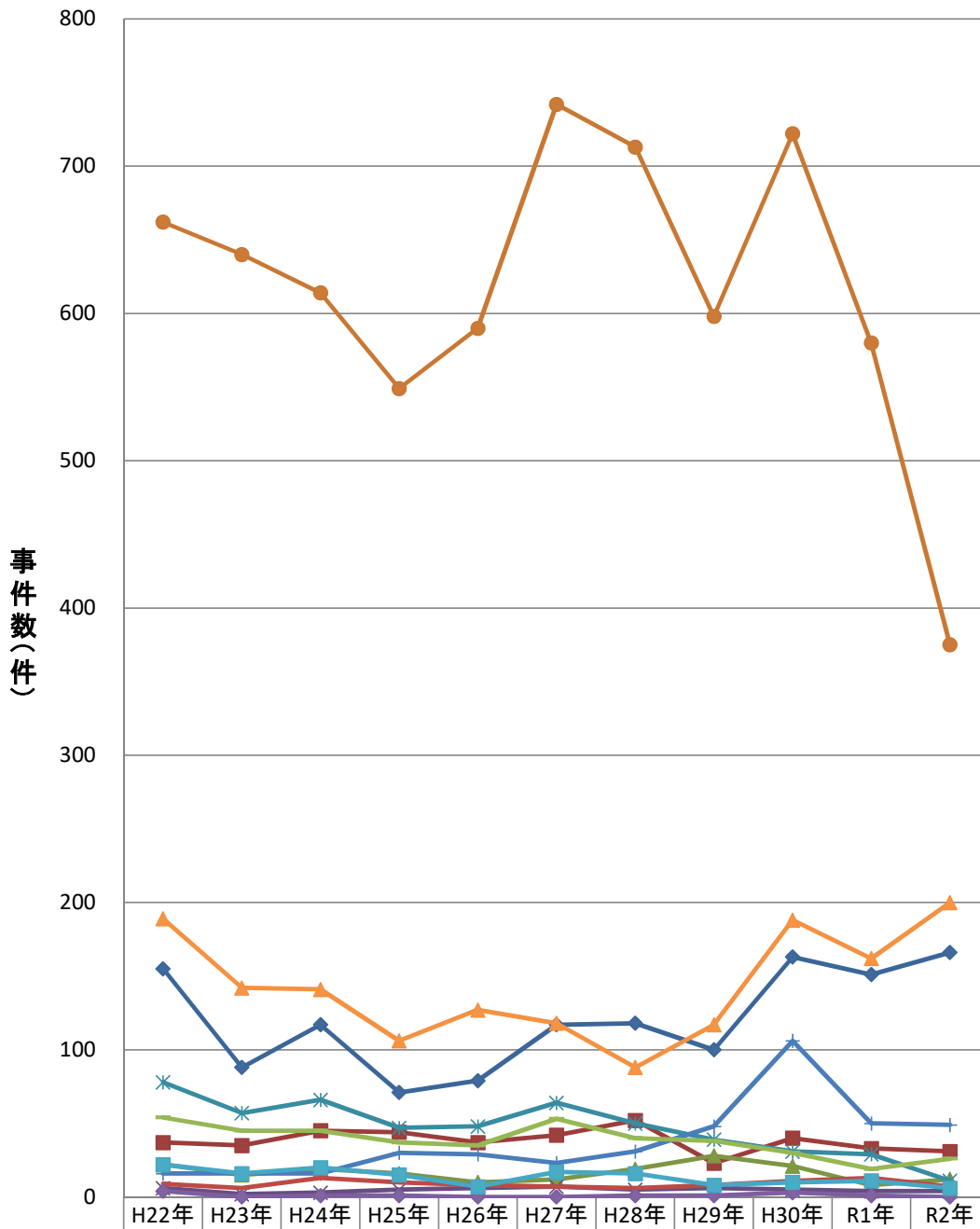
（うち2人以上の事例）

（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	887	100.0	14,613	100.0	3	100.0	452	100.0	14,178	100.0	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0
原因施設判明	687	77.5	14,171	97.0	3	100.0	415	91.8	13,899	98.0	1	100.0	272	62.5	272	62.5	2	100.0
原因施設不明	200	22.5	442	3.0	-	-	37	8.2	279	2.0	-	-	163	37.5	163	37.5	-	-
総数	887	100.0	14,613	100.0	3	100.0	452	100.0	14,178	100.0	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0
家庭	166	18.7	244	1.7	3	100.0	42	9.3	120	0.8	1	100.0	124	28.5	124	28.5	2	100.0
事業場 総数	31	3.5	984	6.7	-	-	31	6.9	984	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 事業所等	8	0.9	306	2.1	-	-	8	1.8	306	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 保育所	7	0.8	258	1.8	-	-	7	1.5	258	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 老人ホーム	13	1.5	282	1.9	-	-	13	2.9	282	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	3	0.3	138	0.9	-	-	3	0.7	138	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	12	1.4	331	2.3	-	-	12	2.7	331	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	1	0.1	19	0.1	-	-	1	0.2	19	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 小学校	2	0.2	117	0.8	-	-	2	0.4	117	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 中学校	1	0.1	8	0.1	-	-	1	0.2	8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 共同調理場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	5	0.6	131	0.9	-	-	5	1.1	131	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	3	0.3	56	0.4	-	-	3	0.7	56	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	4	0.5	81	0.6	-	-	4	0.9	81	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	4	0.5	81	0.6	-	-	4	0.9	81	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	11	1.2	508	3.5	-	-	10	2.2	507	3.6	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
飲食店	375	42.3	6,955	47.6	-	-	275	60.8	6,855	48.3	-	-	100	23.0	100	23.0	-	-
販売店	49	5.5	90	0.6	-	-	6	1.3	47	0.3	-	-	43	9.9	43	9.9	-	-
製造所	7	0.8	631	4.3	-	-	7	1.5	631	4.5	-	-	0	-	-	-	-	-
仕出屋	26	2.9	4,310	29.5	-	-	26	5.8	4,310	30.4	-	-	0	-	-	-	-	-
採取場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	6	0.7	37	0.3	-	-	2	0.4	33	0.2	-	-	4	0.9	4	0.9	-	-
不明	200	22.5	442	3.0	-	-	37	8.2	279	2.0	-	-	163	37.5	163	37.5	-	-

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

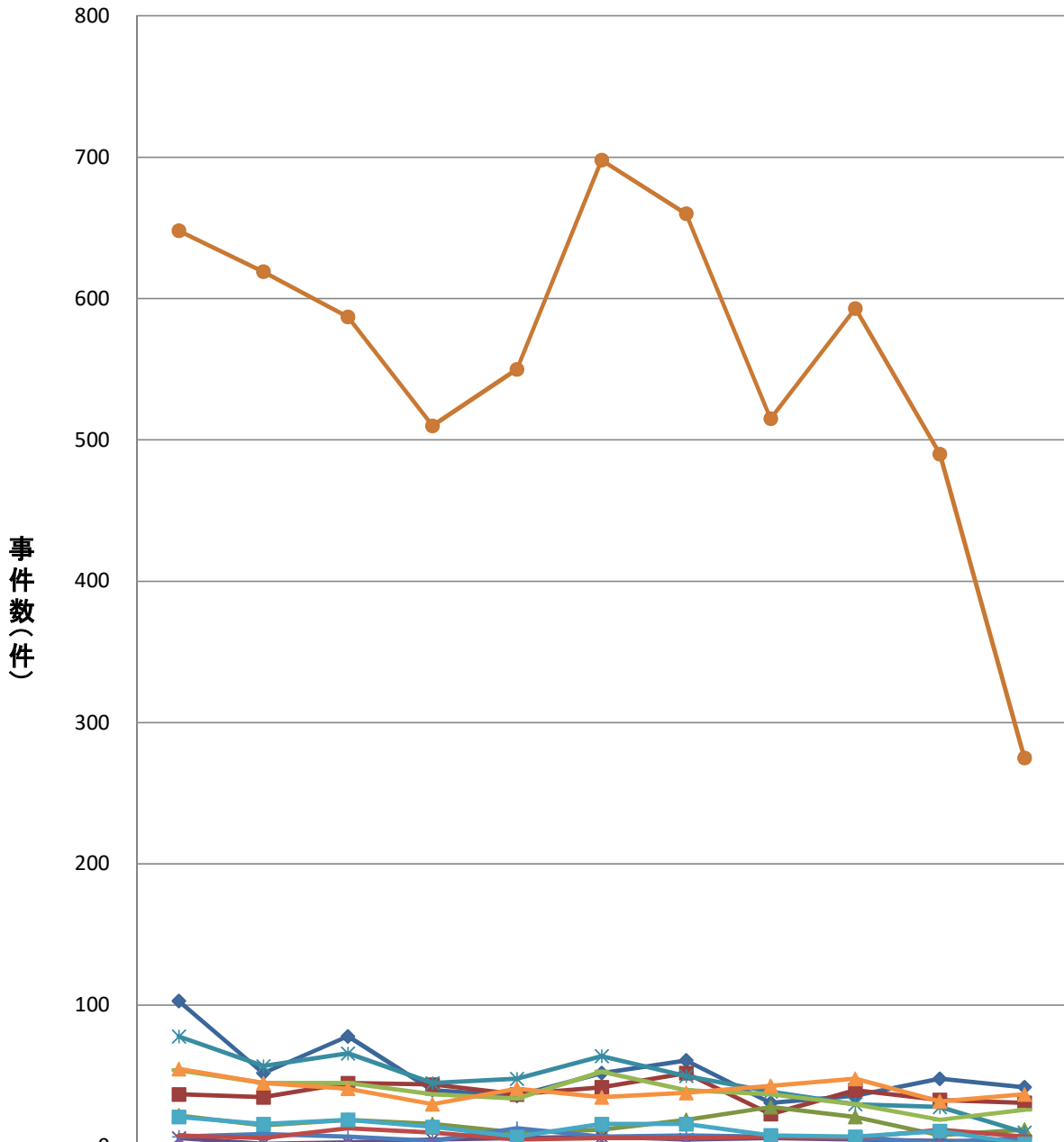
全体の食中毒事件数の年次推移



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆家庭	155	88	117	71	79	117	118	100	163	151	166
■事業場	37	35	45	44	37	42	52	23	40	33	31
▲学校	22	15	19	16	10	12	19	28	21	8	12
×病院	6	2	3	5	6	7	5	6	5	4	4
✧旅館	78	57	66	47	48	64	50	39	31	29	11
●飲食店	662	640	614	549	590	742	713	598	722	580	375
+販売店	16	16	16	30	29	23	31	48	106	50	49
—製造所	9	6	13	10	8	7	6	8	11	13	7
—仕出し屋	54	45	45	37	35	53	40	38	30	19	26
◆採取場所	4	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0
■その他	22	16	20	15	7	17	16	8	10	11	6
▲不明	189	142	141	106	127	118	88	117	188	162	200

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

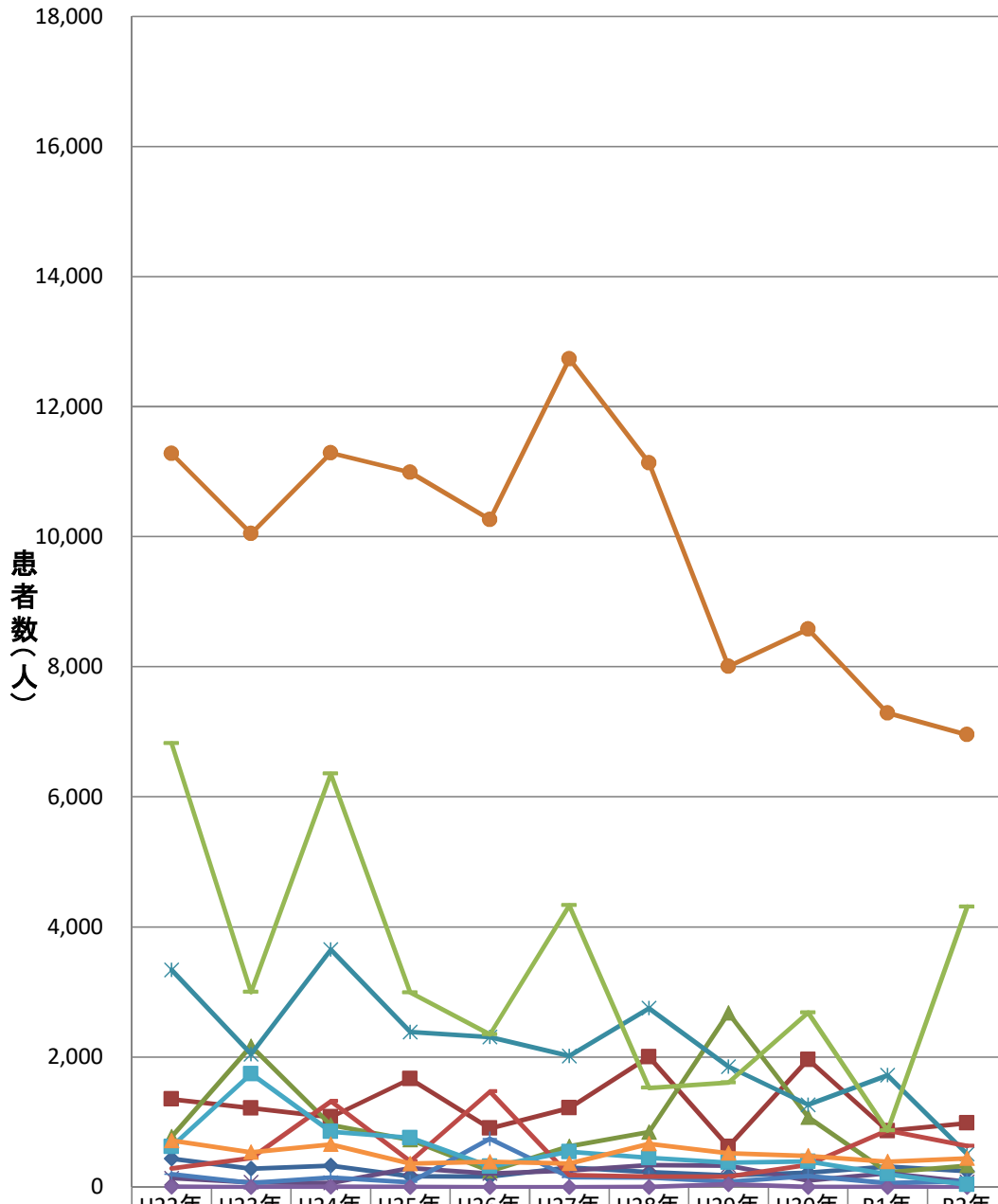
食中毒事件数の年次推移  
(2人以上の事件数)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆家庭	103	52	78	40	36	52	61	31	36	48	42
■事業場	37	35	45	44	37	42	52	23	40	33	31
▲学校	22	15	19	16	10	12	19	28	21	8	12
✕病院	6	2	3	5	6	7	5	6	5	4	4
✧旅館	78	57	66	45	48	64	50	39	30	28	10
●飲食店	648	619	587	510	550	698	660	515	593	490	275
+販売店	7	9	7	4	13	7	8	7	6	3	6
—製造所	8	6	13	10	5	6	6	7	6	12	7
—仕出し屋	54	45	45	37	34	53	40	37	30	19	26
◆採取場所	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
■その他	21	16	19	14	7	16	16	8	7	11	2
▲不明	55	45	41	30	41	35	38	43	48	32	37

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

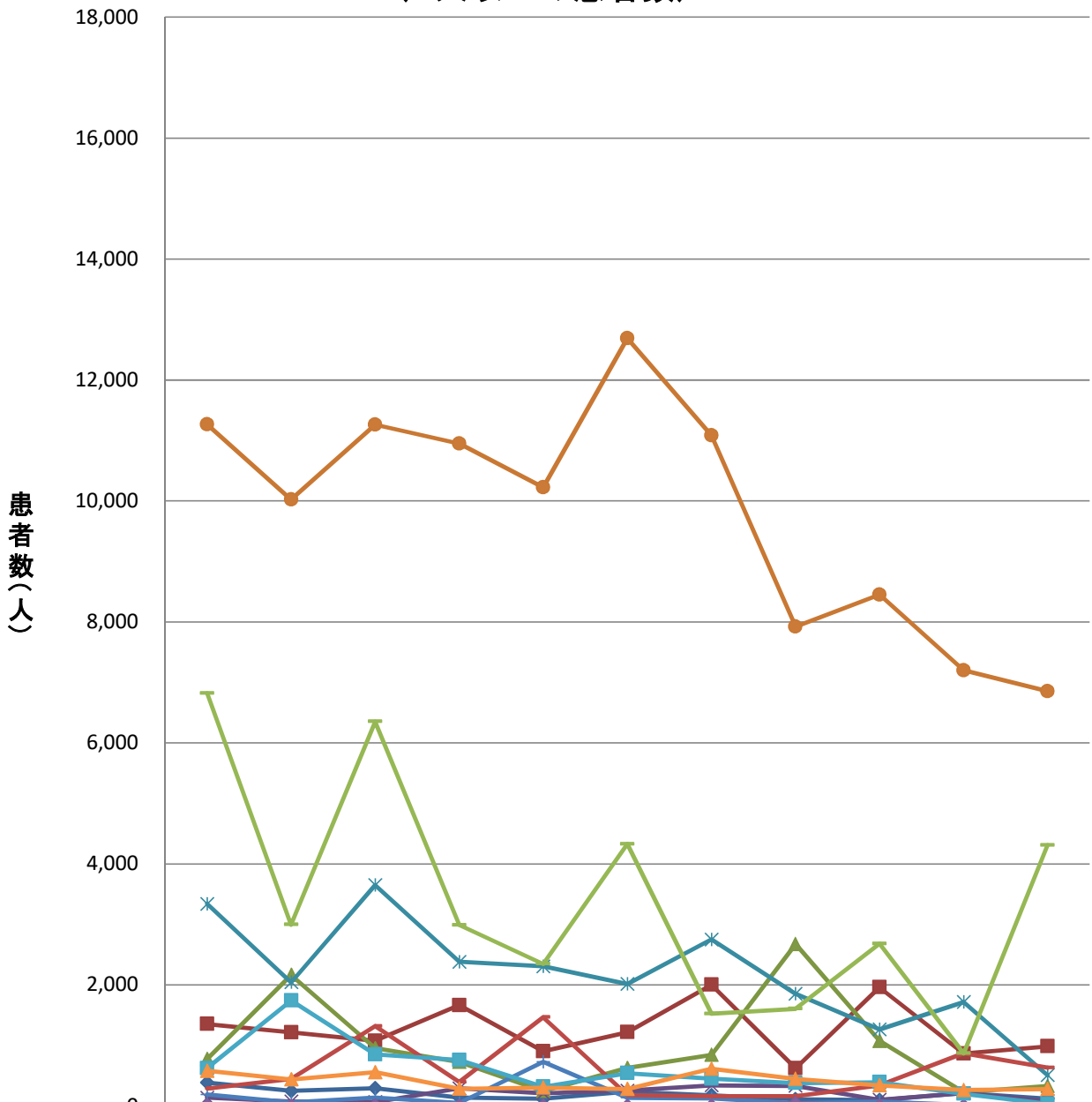
全体の食中毒患者数の年次別推移



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
家庭	438	285	332	169	161	302	234	179	224	314	244
事業場	1,352	1,215	1,076	1,663	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984
学校	773	2,166	954	728	246	627	845	2,675	1,075	228	331
病院	137	74	65	291	209	253	340	332	103	211	81
旅館	3,340	2,043	3,649	2,385	2,308	2,016	2,750	1,852	1,266	1,719	508
飲食店	11,280	10,046	11,286	10,988	10,264	12,734	11,135	8,007	8,580	7,288	6,955
販売店	198	66	149	74	743	151	146	85	173	61	90
製造所	287	446	1,319	394	1,467	183	160	164	345	871	631
仕出し屋	6,822	2,997	6,353	2,989	2,348	4,330	1,523	1,605	2,682	868	4,310
採取場所	7	0	6	2	0	0	2	43	3	2	0
その他	623	1,742	852	758	317	542	449	377	393	199	37
不明	715	536	658	361	389	363	666	522	479	392	442

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

原因施設別食中毒患者数の年次推移  
(2人以上の患者数)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
家庭	386	249	293	138	118	237	177	110	97	211	120
事業場	1,352	1,215	1,076	1,663	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984
学校	773	2,166	954	728	246	627	845	2,675	1,075	228	331
病院	137	74	65	291	209	253	340	332	103	211	81
旅館	3,340	2,043	3,649	2,383	2,308	2,016	2,750	1,852	1,265	1,718	507
飲食店	11,266	10,025	11,259	10,949	10,224	12,690	11,082	7,924	8,451	7,198	6,855
販売店	189	59	140	48	727	135	123	44	73	14	47
製造所	286	446	1,319	394	1,464	182	160	163	340	870	631
仕出し屋	6,822	2,997	6,353	2,989	2,347	4,330	1,523	1,604	2,682	868	4,310
採取場所	4	0	6	2	0	0	2	43	0	2	0
その他	622	1,742	851	757	317	541	449	377	390	199	33
不明	581	439	558	285	303	280	616	448	339	262	279

## 原因食品別発生状況(令和2年)

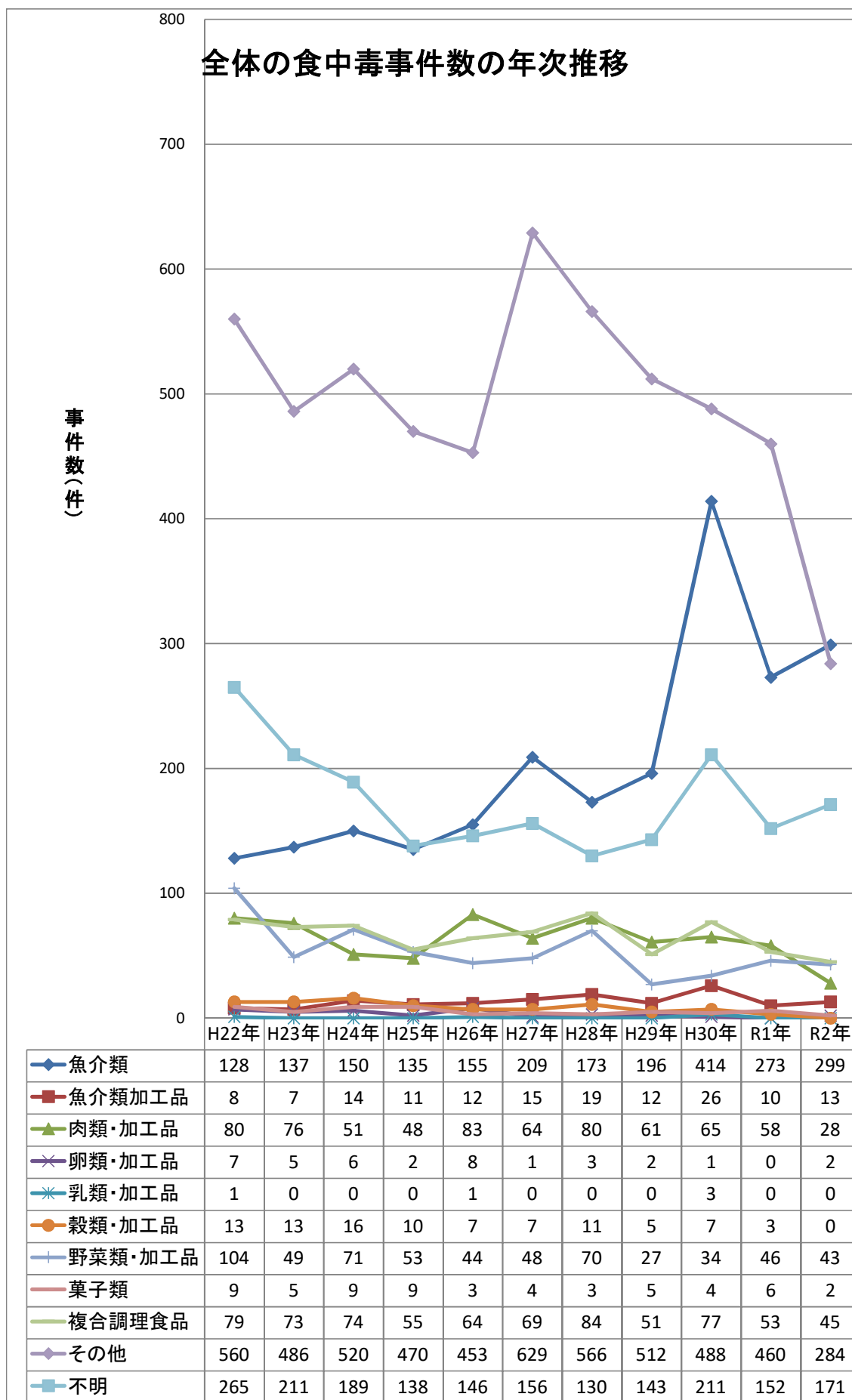
(うち2人以上の事例)

(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	887	100.0	14,613	100.0	3	100.0	452	100.0	14,178	100.0	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0	
原因食品・食事判明	716	80.7	14,285	97.8	3	100.0	418	92.5	13,987	98.7	1	100.0	298	68.5	298	68.5	2	100.0	
原因食品・食事不明	171	19.3	328	2.2	-	-	34	7.5	191	1.3	-	-	137	31.5	137	31.5	-	-	
総数	887	100.0	14,613	100.0	3	100.0	452	100.0	14,178	100.0	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0	
魚介類	総数	299	33.7	711	4.9	1	33.3	45	10.0	457	3.2	-	-	254	58.4	254	58.4	1	50.0
	貝類	16	1.8	50	0.3	-	-	11	2.4	45	0.3	-	-	5	1.1	5	1.1	-	-
	ふぐ	20	2.3	26	0.2	1	33.3	5	1.1	11	0.1	-	-	15	3.4	15	3.4	1	50.0
	その他	263	29.7	635	4.3	-	-	29	6.4	401	2.8	-	-	234	53.8	234	53.8	-	-
魚介類加工品	総数	13	1.5	69	0.5	-	-	3	0.7	59	0.4	-	-	10	2.3	10	2.3	-	-
	魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	13	1.5	69	0.5	-	-	3	0.7	59	0.4	-	-	10	2.3	10	2.3	-	-
肉類及びその加工品	28	3.2	682	4.7	-	-	28	6.2	682	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
卵類及びその加工品	2	0.2	107	0.7	-	-	2	0.4	107	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜及びその加工品	総数	43	4.8	161	1.1	1	33.3	29	6.4	147	1.0	1	100.0	14	3.2	14	3.2	1	50.0
	豆類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	27	3.0	71	0.5	1	33.3	19	4.2	63	0.4	1	100.0	8	1.8	8	1.8	-	-
	その他	16	1.8	90	0.6	-	-	10	2.2	84	0.6	-	-	6	1.4	6	1.4	1	50.0
菓子類	2	0.2	63	0.4	-	-	2	0.4	63	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品	45	5.1	4,403	30.1	-	-	43	9.5	4,401	31.0	-	-	2	0.5	2	0.5	-	-	
その他	総数	284	32.0	8,089	55.4	1	33.3	266	58.8	8,071	56.9	-	-	18	4.1	18	4.1	-	-
	食品特定	13	1.5	39	0.3	1	33.3	5	1.1	31	0.2	-	-	8	1.8	8	1.8	-	-
	食事特定	271	30.6	8,050	55.1	-	-	261	57.7	8,040	56.7	-	-	10	2.3	10	2.3	-	-
不明	171	19.3	328	2.2	-	-	34	7.5	191	1.3	-	-	137	31.5	137	31.5	-	-	

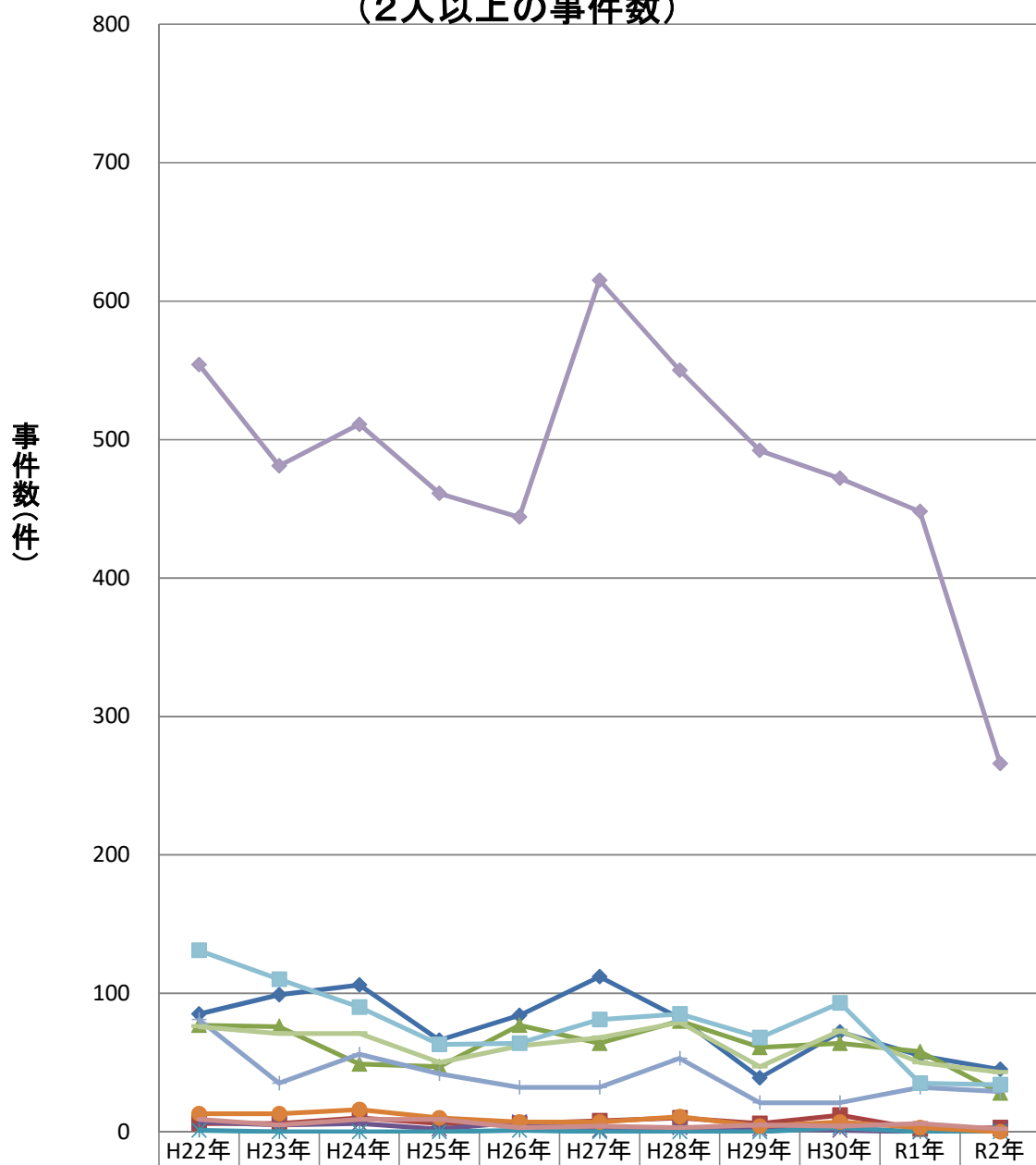


## 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



主な原因食品別にみた事件数の年次推移

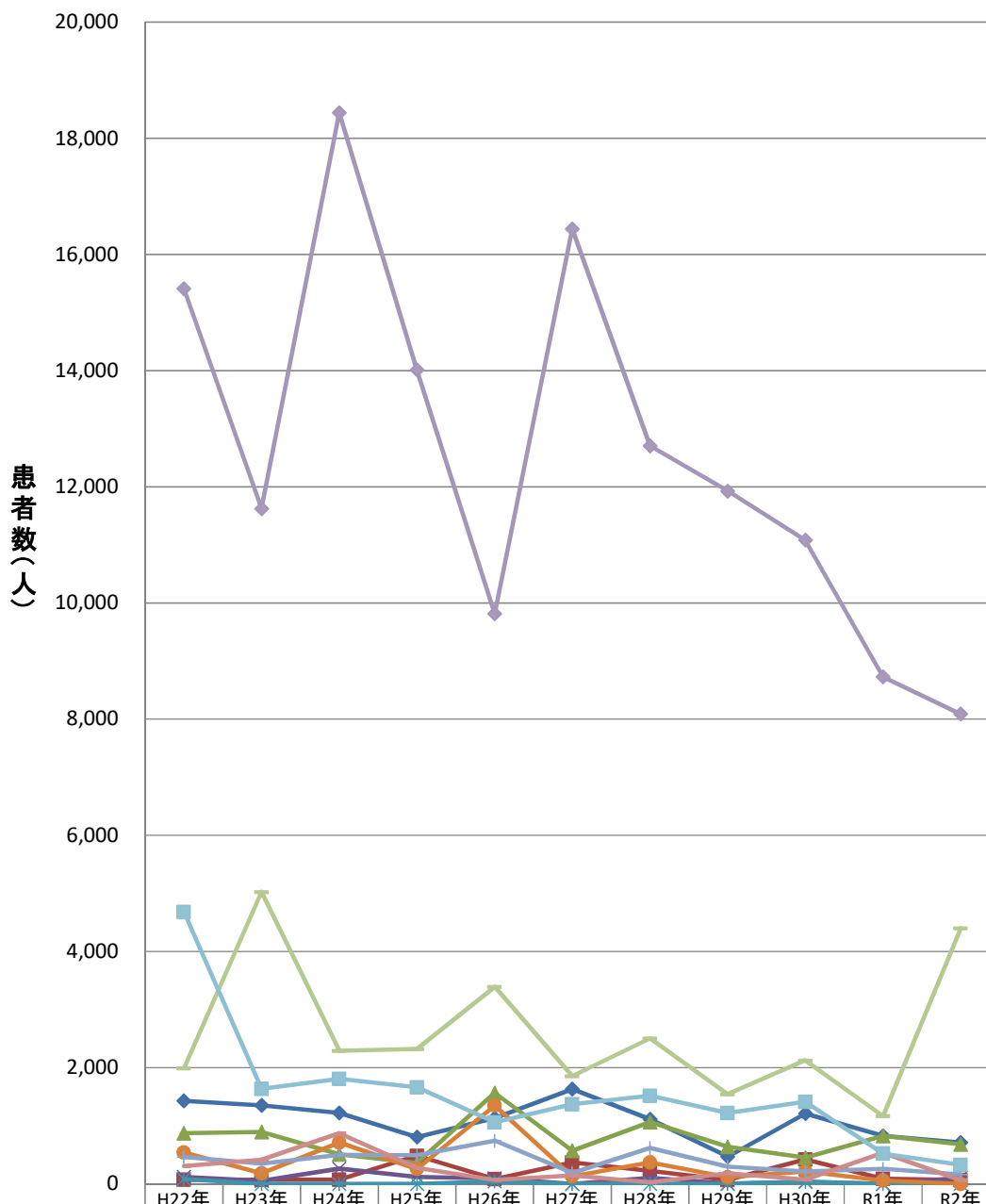
食中毒事件数の年次推移  
(2人以上の事件数)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	85	99	106	66	84	112	82	39	72	55	45
魚介類加工品	6	6	10	6	6	8	10	6	12	2	3
肉類・加工品	77	76	49	47	77	64	80	61	64	58	28
卵類・加工品	7	5	6	2	7	1	3	2	1	0	2
乳類・加工品	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
穀類・加工品	13	13	16	10	7	7	11	4	7	3	0
野菜類・加工品	81	35	56	42	32	32	53	21	21	32	29
菓子類	9	5	9	9	3	4	3	5	4	6	2
複合調理食品	76	71	71	50	62	68	79	47	73	50	43
その他	554	481	511	461	444	615	550	492	472	448	266
不明	131	110	90	63	64	81	85	68	93	35	34

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

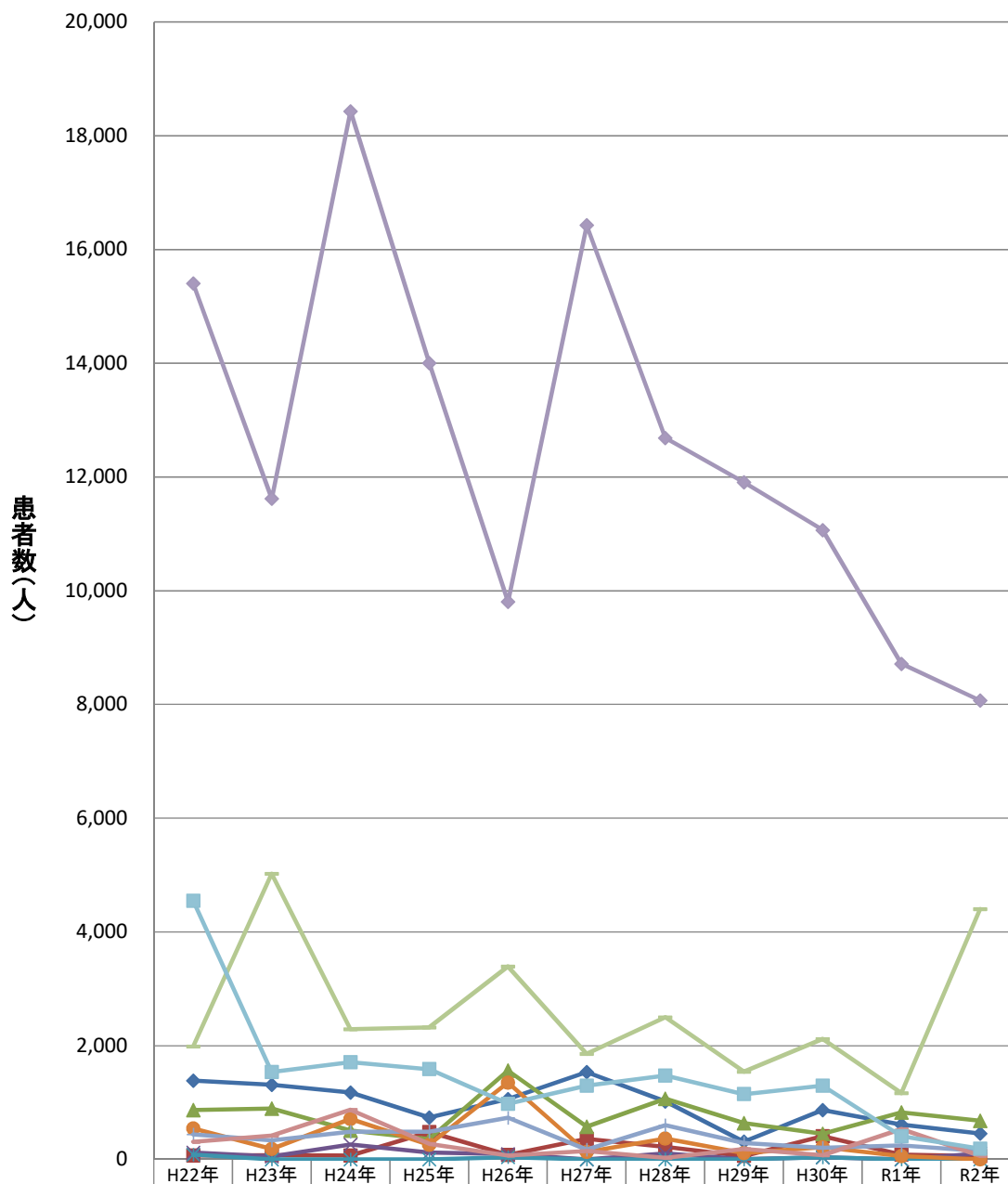
全体の食中毒患者数の年次推移



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	1,430	1,351	1,221	807	1,134	1,632	1,112	469	1,209	829	711
魚介類加工品	71	74	72	486	85	368	227	67	420	90	69
肉類・加工品	873	895	511	358	1,567	574	1,067	638	451	826	682
卵類・加工品	120	54	263	123	95	2	106	4	39	0	107
乳類・加工品	85	0	0	0	40	0	0	0	38	0	0
穀類・加工品	542	182	713	258	1,350	133	368	113	214	59	0
野菜類・加工品	463	351	502	497	746	190	619	295	216	259	161
菓子類	307	417	873	274	70	147	27	182	72	536	63
複合調理食品	1,992	5,027	2,293	2,324	3,395	1,857	2,506	1,546	2,124	1,168	4,403
その他	15,409	11,626	18,442	14,013	9,814	16,442	12,702	11,927	11,084	8,728	8,089
不明	4,680	1,639	1,809	1,662	1,059	1,373	1,518	1,223	1,415	523	328

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)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	1,387	1,313	1,177	738	1,063	1,535	1,021	312	867	611	457
魚介類加工品	69	73	68	481	79	361	218	61	406	82	59
肉類・加工品	870	895	509	357	1,561	574	1,067	638	450	826	682
卵類・加工品	120	54	263	123	94	2	106	4	39	0	107
乳類・加工品	85	0	0	0	40	0	0	0	38	0	0
穀類・加工品	542	182	713	258	1,350	133	368	112	214	59	0
野菜類・加工品	440	337	487	486	734	174	602	289	203	245	147
菓子類	307	417	873	274	70	147	27	182	72	536	63
複合調理食品	1,989	5,025	2,290	2,319	3,393	1,856	2,501	1,542	2,120	1,165	4,401
その他	15,403	11,621	18,433	14,004	9,805	16,428	12,686	11,907	11,068	8,716	8,071
不明	4,546	1,538	1,710	1,587	977	1,298	1,473	1,148	1,297	406	191

### 病因物質別発生状況(令和2年)

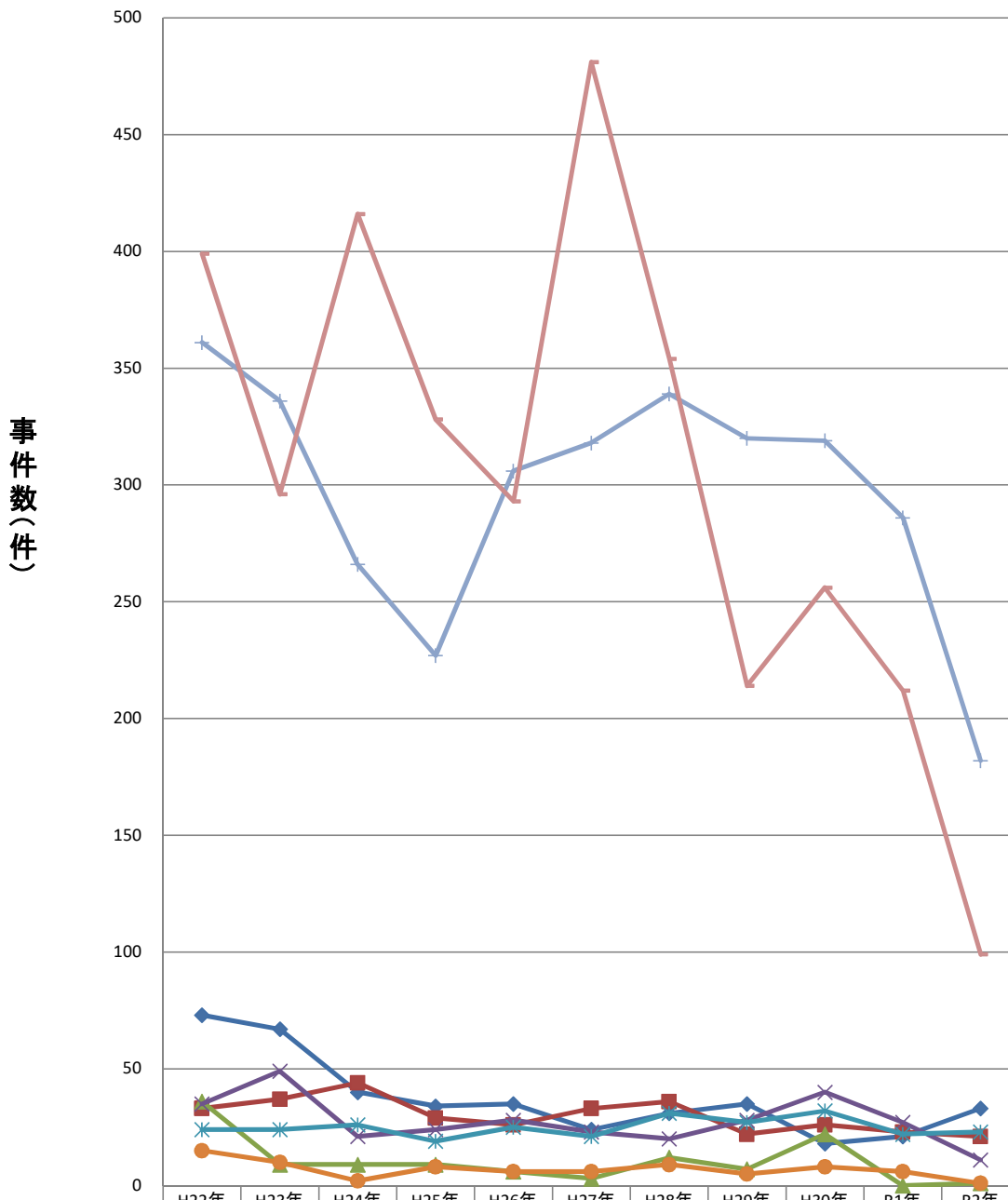
(うち2人以上の事例)

(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	887	100.0	14,613	100.0	3	100.0	452	100.0	14,178	100.0	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0
病因物質判明	872	98.3	14,262	97.6	3	100.0	437	96.7	13,827	97.5	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0
病因物質不明	15	1.7	351	2.4	-	-	15	3.3	351	2.5	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-
細菌	887	100.0	14,613	100.0	3	100.0	452	100.0	14,178	100.0	1	100.0	435	100.0	435	100.0	2	100.0
総数	273	30.8	9,632	65.9	-	-	257	56.9	9,616	67.8	-	-	16	3.7	16	3.7	-	-
サルモネラ属菌	33	3.7	861	5.9	-	-	32	7.1	860	6.1	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
ぶどう球菌	21	2.4	260	1.8	-	-	21	4.6	260	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
ポツリヌス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸炎ビブリオ	1	0.1	3	0.0	-	-	1	0.2	3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	5	0.6	30	0.2	-	-	5	1.1	30	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の病原大腸菌	6	0.7	6,284	43.0	-	-	6	1.3	6,284	44.3	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエルシュ菌	23	2.6	1,288	8.8	-	-	23	5.1	1,288	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
セレウス菌	1	0.1	4	0.0	-	-	1	0.2	4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	182	20.5	901	6.2	-	-	168	37.2	887	6.3	-	-	14	3.2	14	3.2	-	-
ナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤痢菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の細菌	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス	101	11.4	3,701	25.3	-	-	101	22.3	3,701	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	99	11.2	3,660	25.0	-	-	99	21.9	3,660	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス	2	0.2	41	0.3	-	-	2	0.4	41	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
寄生虫	395	44.5	484	3.3	-	-	18	4.0	107	0.8	-	-	377	86.7	377	86.7	-	-
クダア	9	1.0	88	0.6	-	-	9	2.0	88	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
サルコスティス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アニサキス	386	43.5	396	2.7	-	-	9	2.0	19	0.1	-	-	377	86.7	377	86.7	-	-
その他の寄生虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	16	1.8	234	1.6	-	-	14	3.1	232	1.6	-	-	2	0.5	2	0.5	-	-
自然毒	84	9.5	192	1.3	3	100.0	44	9.7	152	1.1	1	100.0	40	9.2	40	9.2	2	100.0
植物性自然毒	49	5.5	127	0.9	2	66.7	31	6.9	109	0.8	1	100.0	18	4.1	18	4.1	1	50.0
動物性自然毒	35	3.9	65	0.4	1	33.3	13	2.9	43	0.3	-	-	22	5.1	22	5.1	1	50.0
その他	3	0.3	19	0.1	-	-	3	0.7	19	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
不明	15	1.7	351	2.4	-	-	15	3.3	351	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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

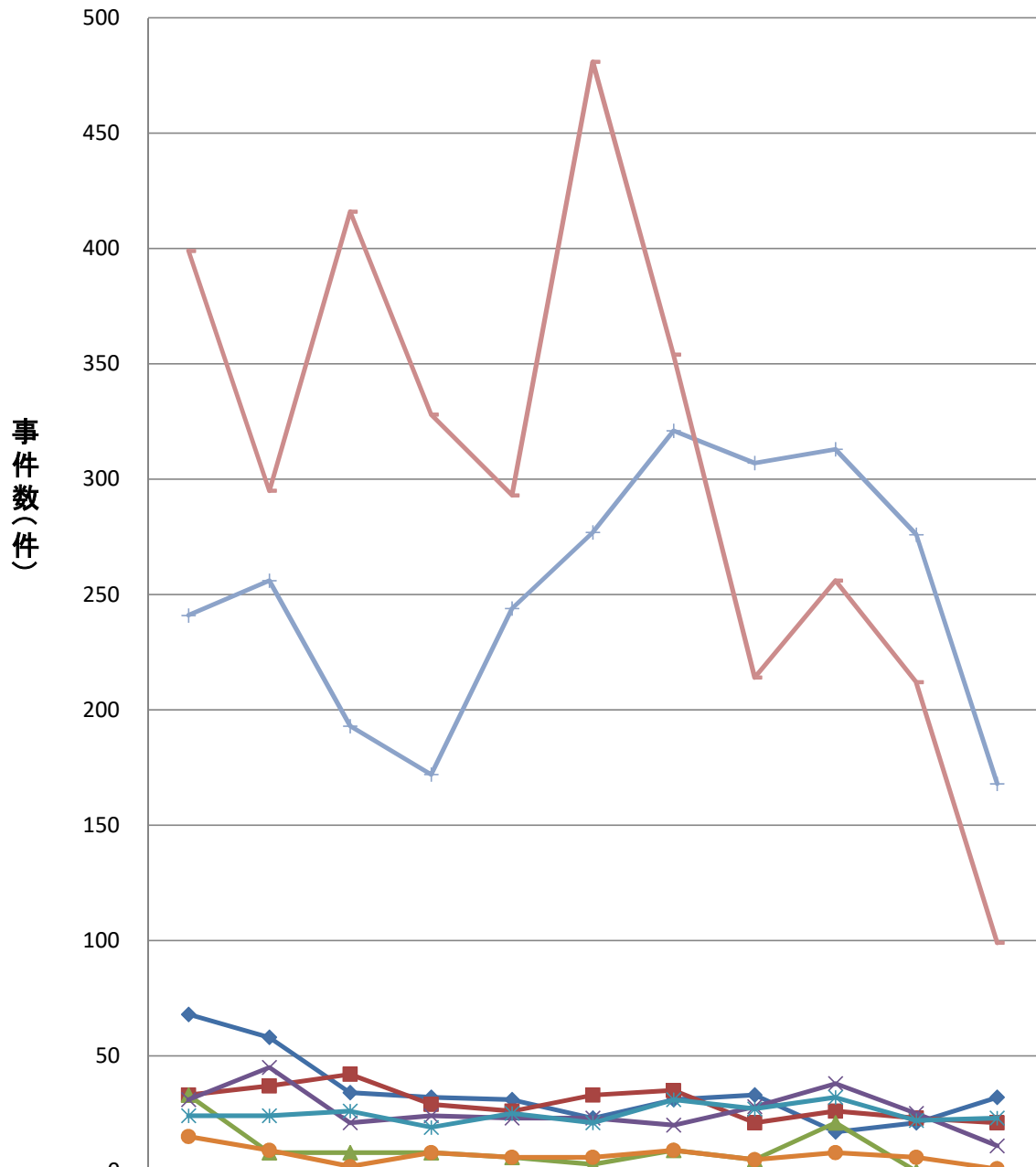


	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆ サルモネラ属菌	73	67	40	34	35	24	31	35	18	21	33
■ ぶどう球菌	33	37	44	29	26	33	36	22	26	23	21
▲ 腸炎ビブリオ	36	9	9	9	6	3	12	7	22	0	1
✕ 病原大腸菌*	35	49	21	24	28	23	20	28	40	27	11
✱ ウエルシュ菌	24	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23
● セレウス菌	15	10	2	8	6	6	9	5	8	6	1
— カンピロバクター	361	336	266	227	306	318	339	320	319	286	182
— ノロウイルス	399	296	416	328	293	481	354	214	256	212	99

\* 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)

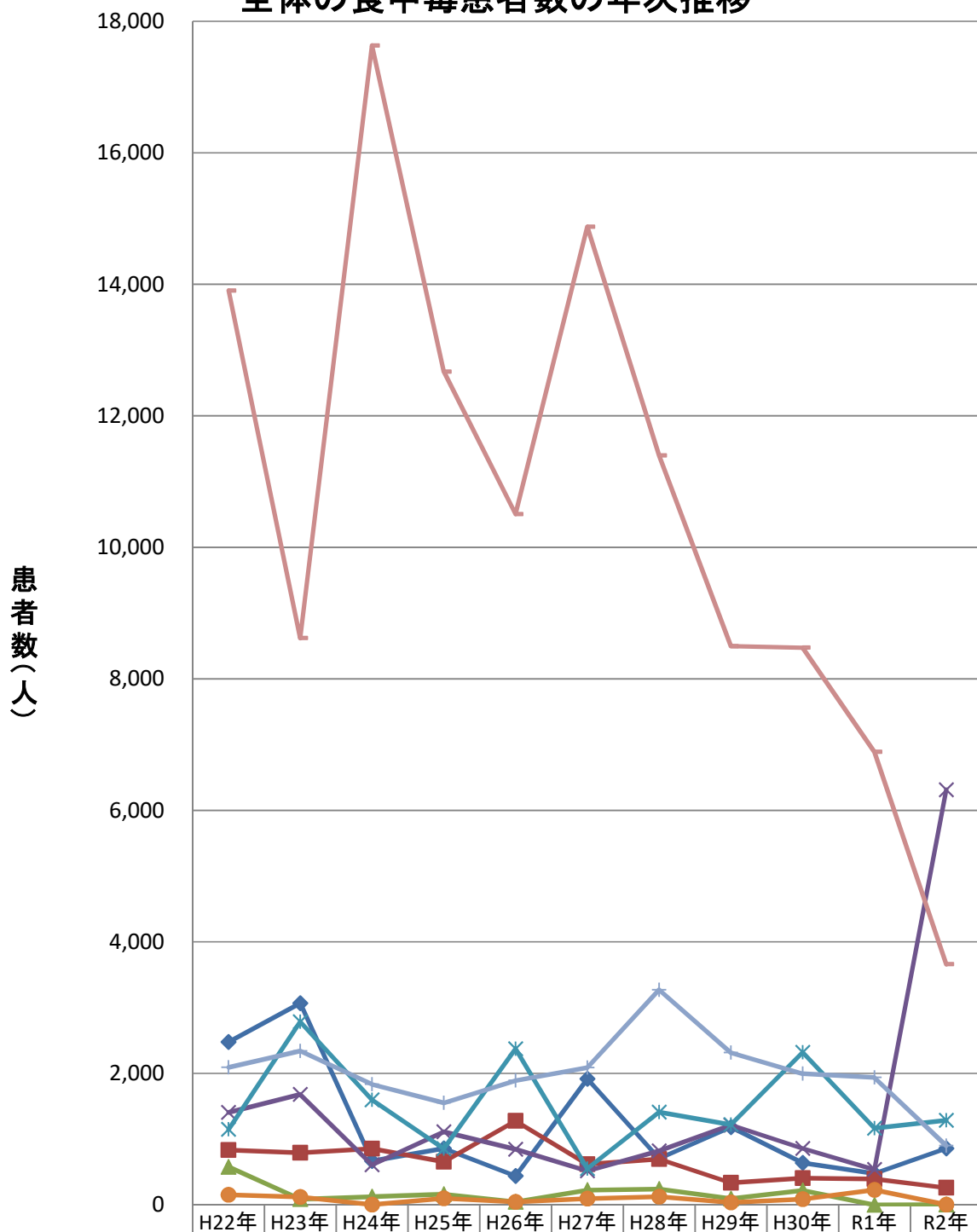


	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆ サルモネラ属菌	68	58	34	32	31	23	31	33	17	21	32
■ ぶどう球菌	33	37	42	29	26	33	35	21	26	23	21
▲ 腸炎ビブリオ	33	8	8	8	6	3	9	5	21	0	1
✕ 病原大腸菌*	31	45	21	24	23	23	20	28	38	25	11
✧ ウエルシュ菌	24	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23
● セレウス菌	15	9	2	8	6	6	9	5	8	6	1
+ カンピロバクター	241	256	193	172	244	277	321	307	313	276	168
— ノロウイルス	399	295	416	328	293	481	354	214	256	212	99

\* 腸管出血性大腸菌を含む。

主な病因物質別にみた患者数の推移

全体の食中毒患者数の年次推移



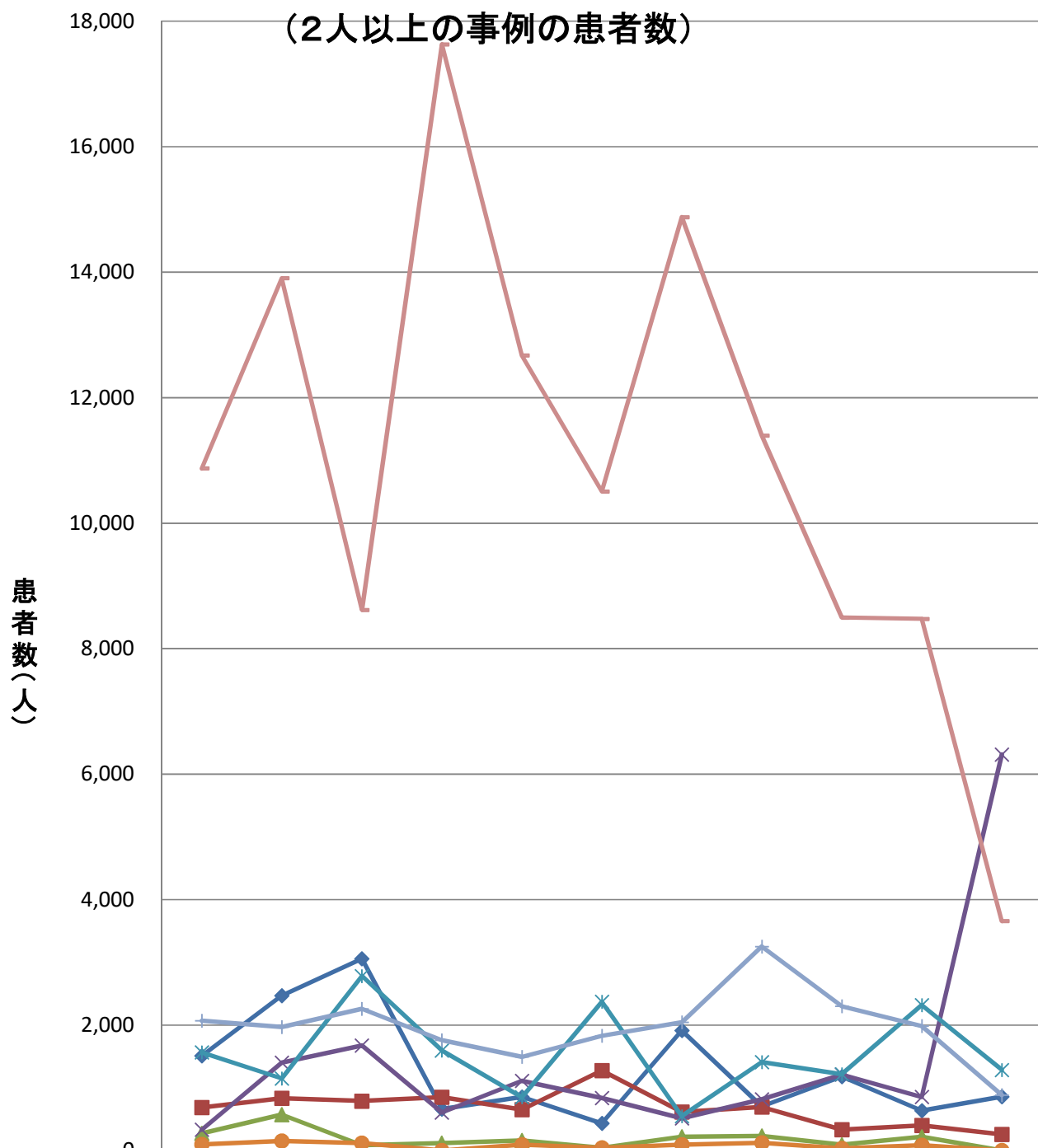
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆ サルモネラ属菌	2,476	3,068	670	861	440	1,918	704	1,183	640	476	861
■ ぶどう球菌	836	792	854	654	1,277	619	698	336	405	393	260
▲ 腸炎ビブリオ	579	87	124	164	47	224	240	97	222	0	3
✕ 病原大腸菌*	1,406	1,681	611	1,112	847	518	821	1,214	860	538	6,314
✧ ウエルシュ菌	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288
● セレウス菌	155	122	4	98	44	95	125	38	86	229	4
+ カンピロバクター	2,092	2,341	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901
— ノロウイルス	13,904	8,619	17,632	12,672	10,506	14,876	11,397	8,496	8,475	6,889	3,660

\* 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)



	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R2年
◆サルモネラ属菌	1,514	2,471	3,059	664	859	436	1,917	704	1,181	639	860
■ぶどう球菌	690	836	792	852	654	1,277	619	697	335	405	260
▲腸炎ビブリオ	279	576	86	123	163	47	224	237	95	221	3
×病原大腸菌*	334	1,402	1,677	611	1,112	842	518	821	1,214	858	6,314
＊ウエルシュ菌	1,566	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,288
●セレウス菌	99	155	121	4	98	44	95	125	38	86	4
+カンピロバクター	2,072	1,972	2,261	1,761	1,496	1,831	2,048	3,254	2,302	1,989	887
—ノロウイルス	10,874	13,904	8,618	17,632	12,672	10,506	14,876	11,397	8,496	8,475	3,660

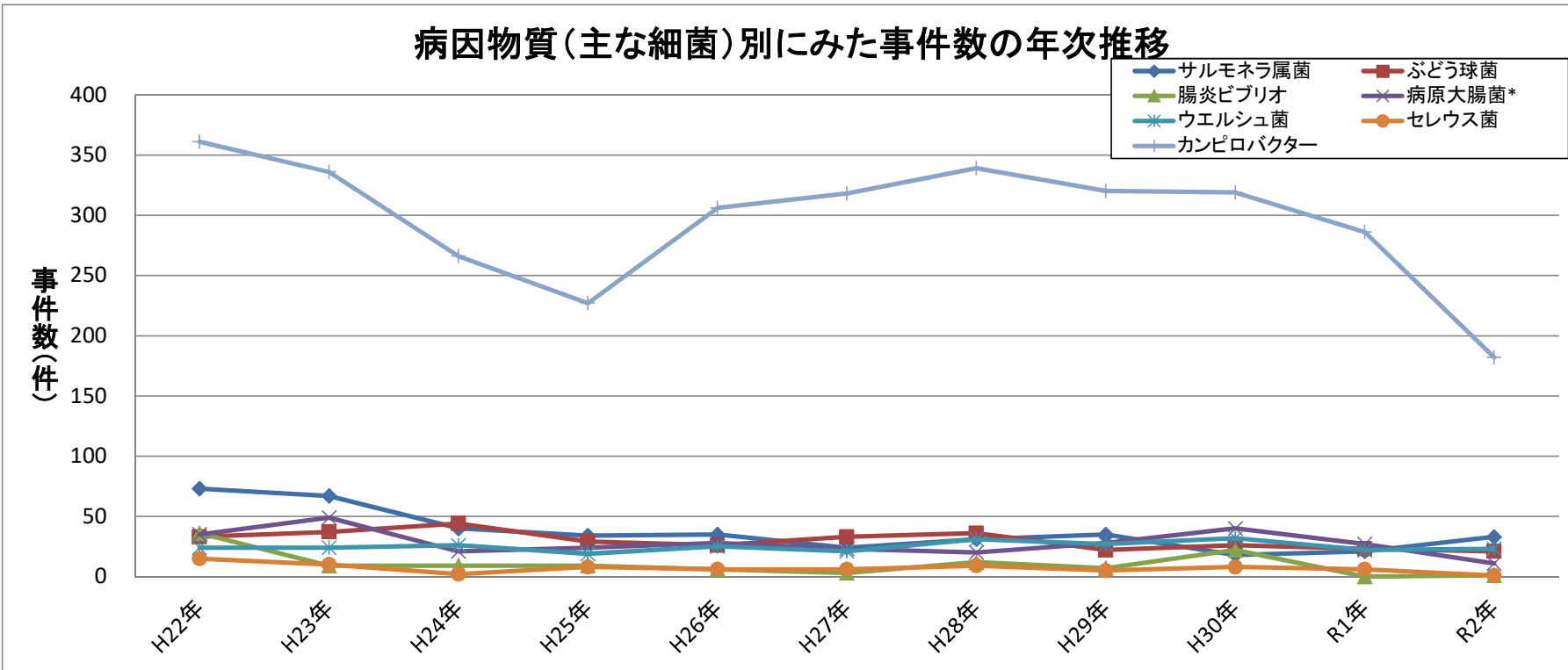
\* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
サルモネラ属菌	73	67	40	34	35	24	31	35	18	21	33
ぶどう球菌	33	37	44	29	26	33	36	22	26	23	21
腸炎ビブリオ	36	9	9	9	6	3	12	7	22	0	1
病原大腸菌*	35	49	21	24	28	23	20	28	40	27	11
ウエルシュ菌	24	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23
セレウス菌	15	10	2	8	6	6	9	5	8	6	1
カンピロバクター	361	336	266	227	306	318	339	320	319	286	182

\*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移



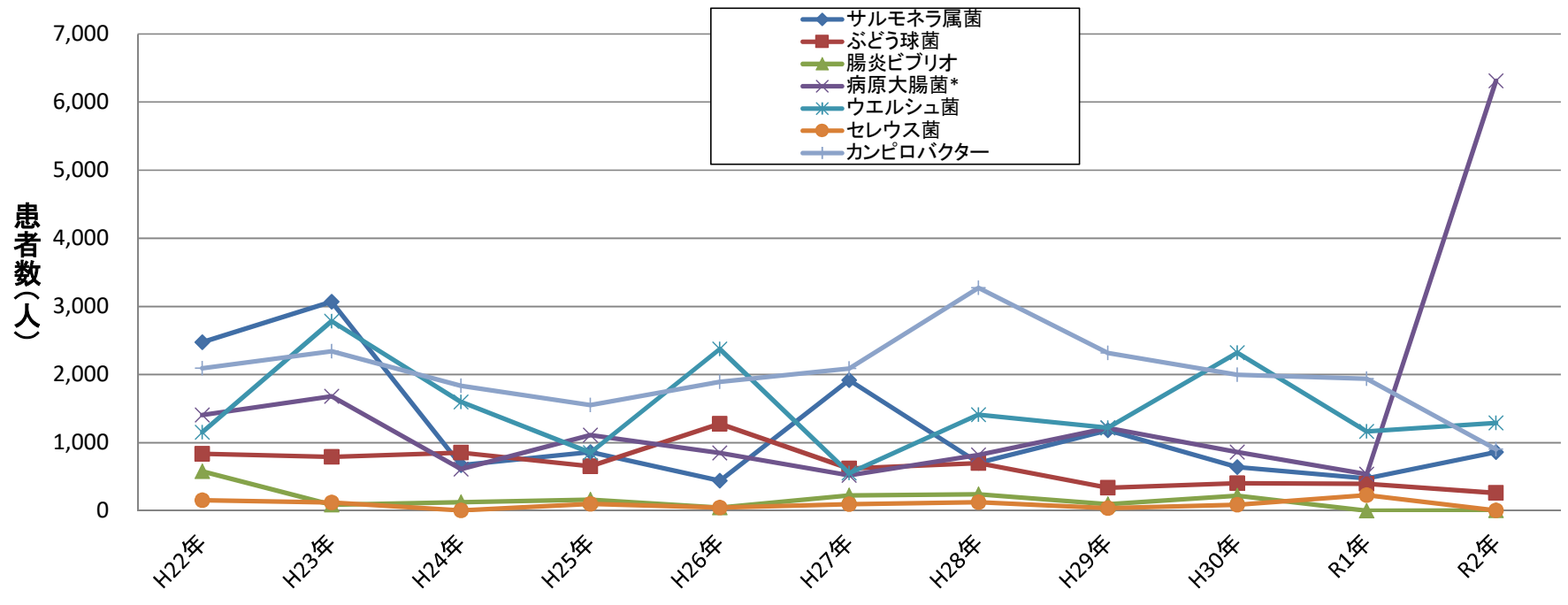
### 病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
サルモネラ属菌	2,476	3,068	670	861	440	1,918	704	1,183	640	476	861
ぶどう球菌	836	792	854	654	1,277	619	698	336	405	393	260
腸炎ビブリオ	579	87	124	164	47	224	240	97	222	0	3
病原大腸菌*	1,406	1,681	611	1,112	847	518	821	1,214	860	538	6,314
ウエルシュ菌	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288
セレウス菌	155	122	4	98	44	95	125	38	86	229	4
カンピロバクター	2,092	2,341	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901

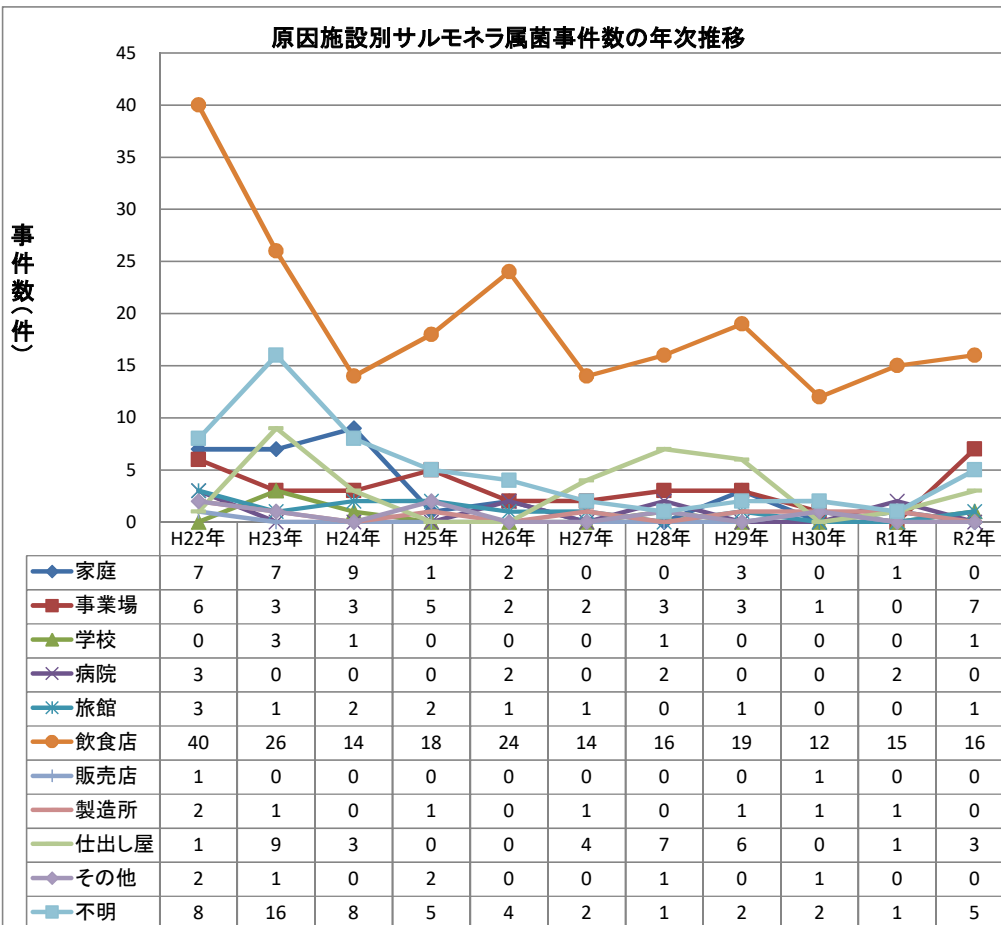
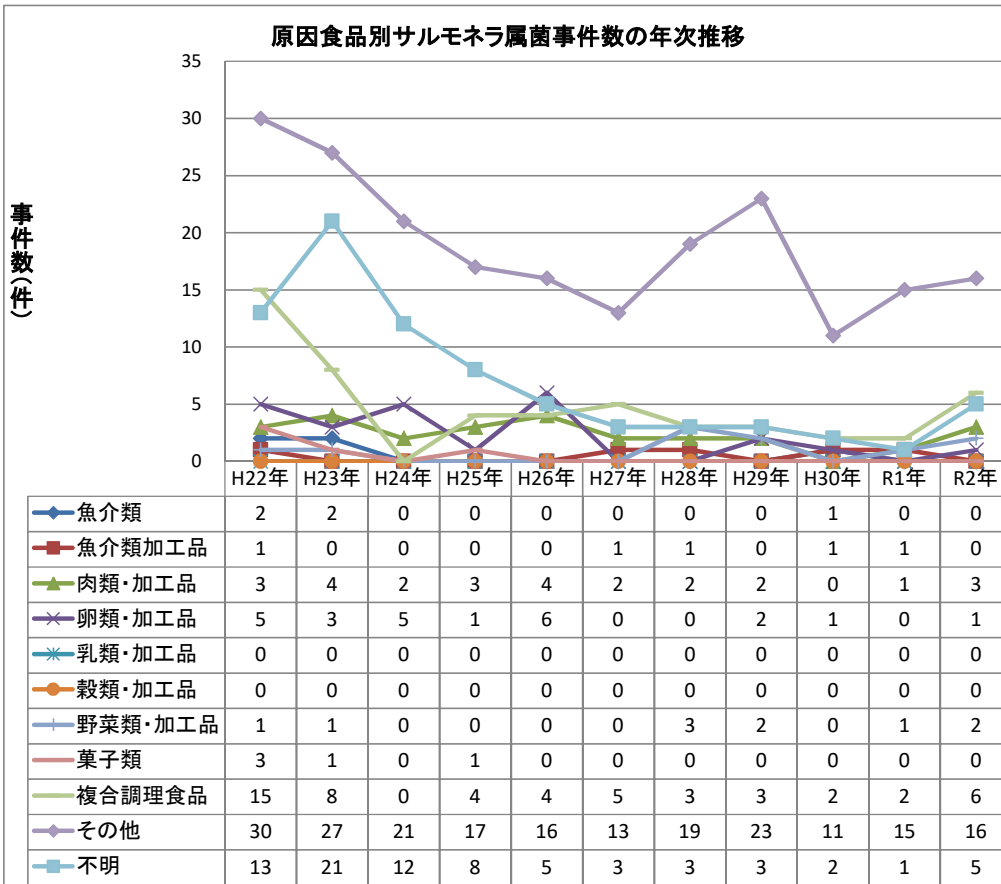
\*腸管出血性大腸菌を含む。

### 病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

34

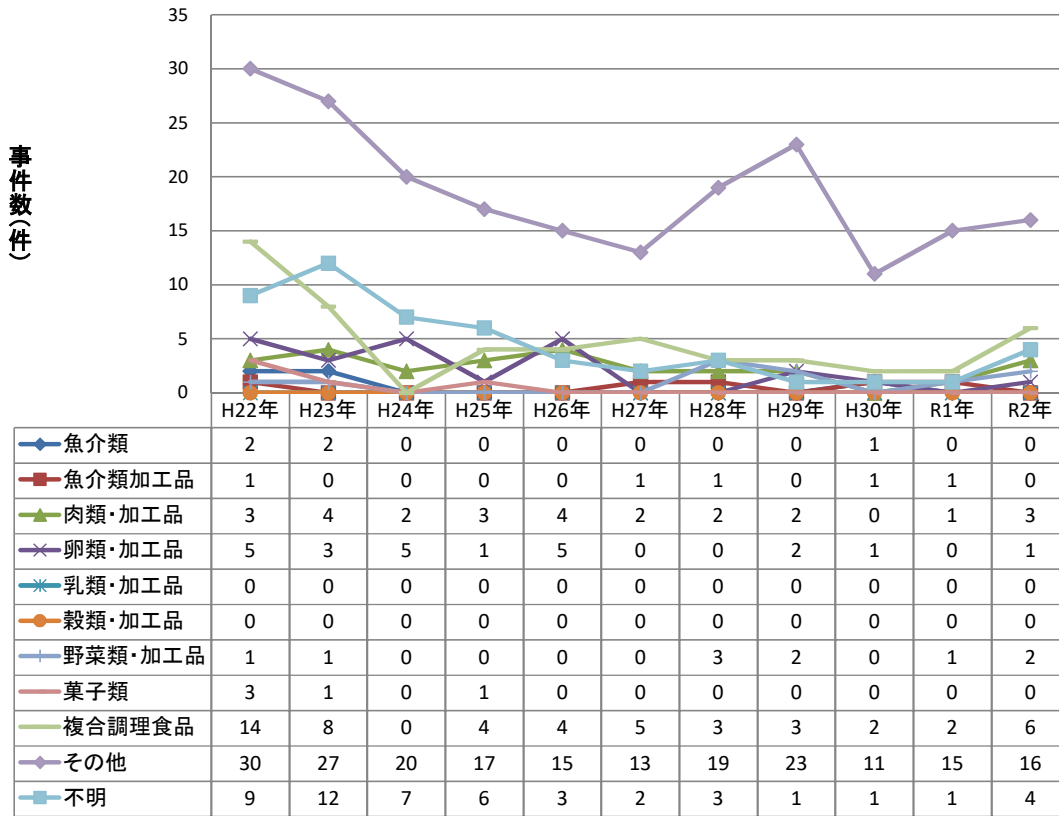


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

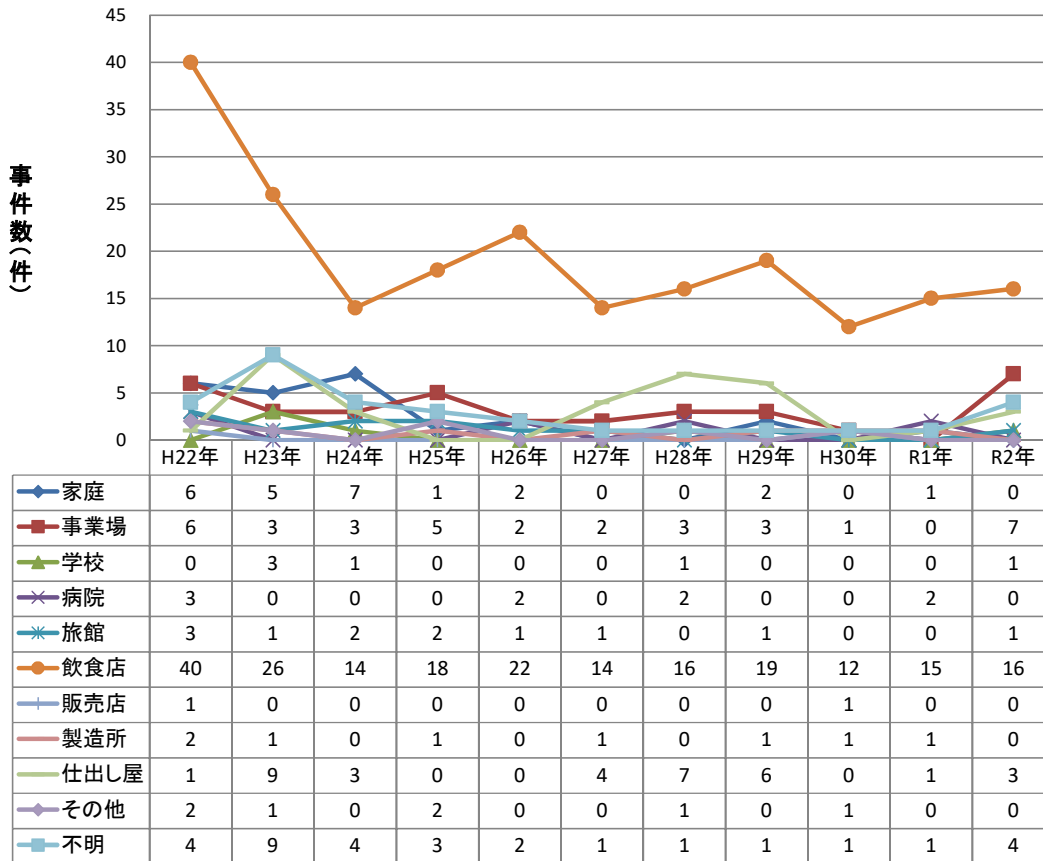


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

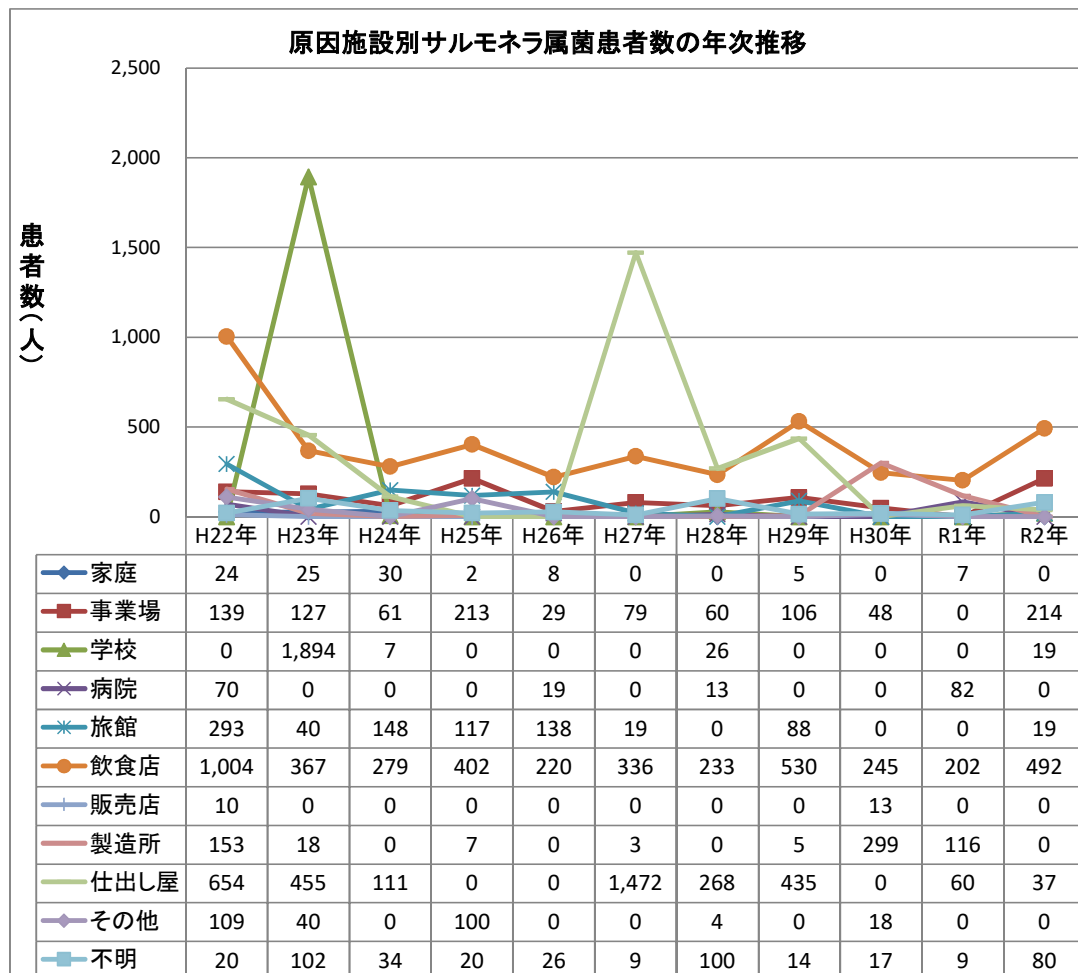
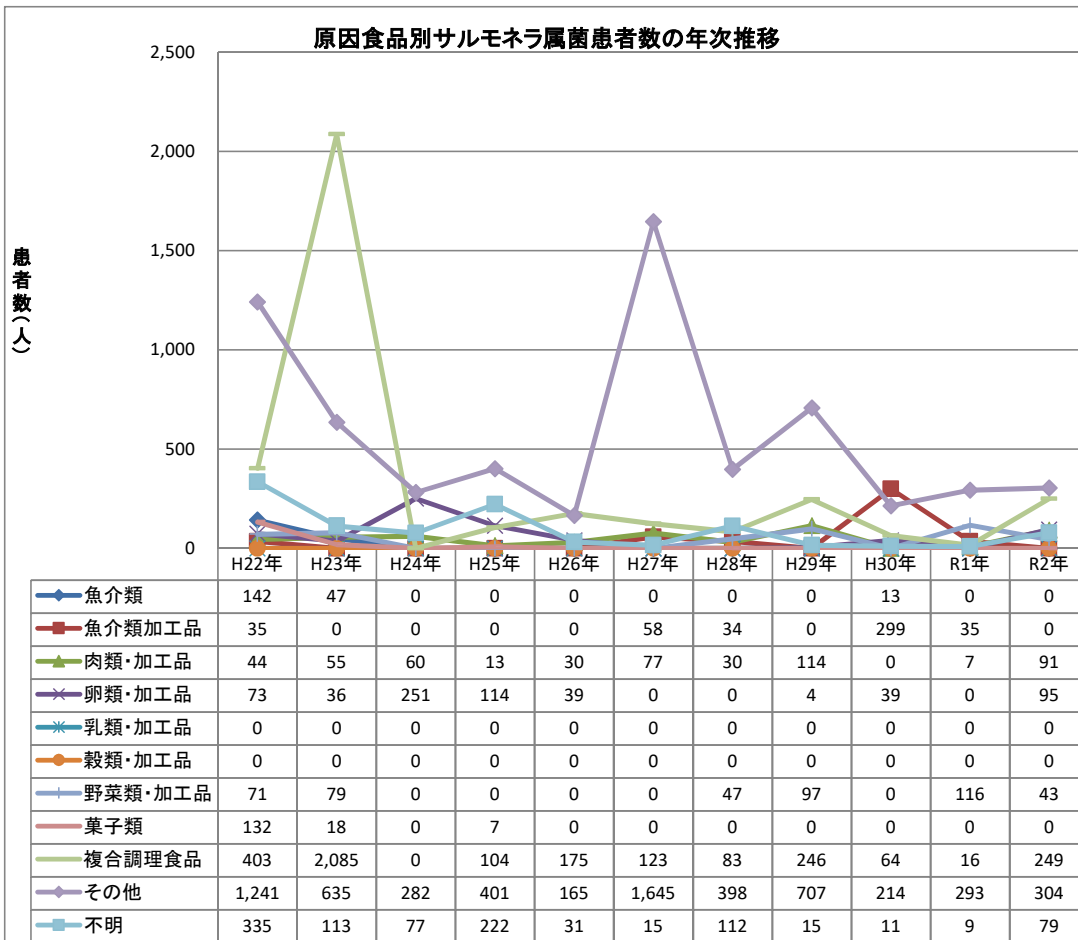
原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

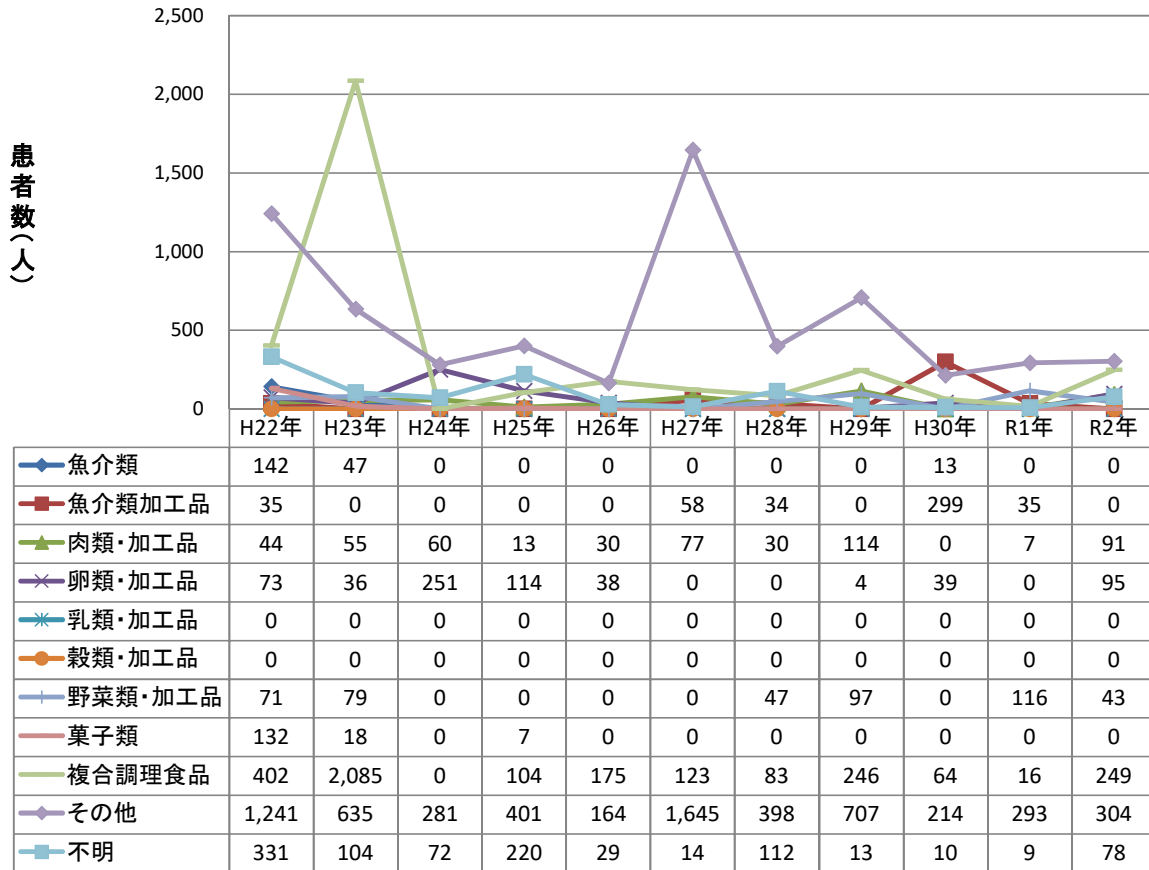


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

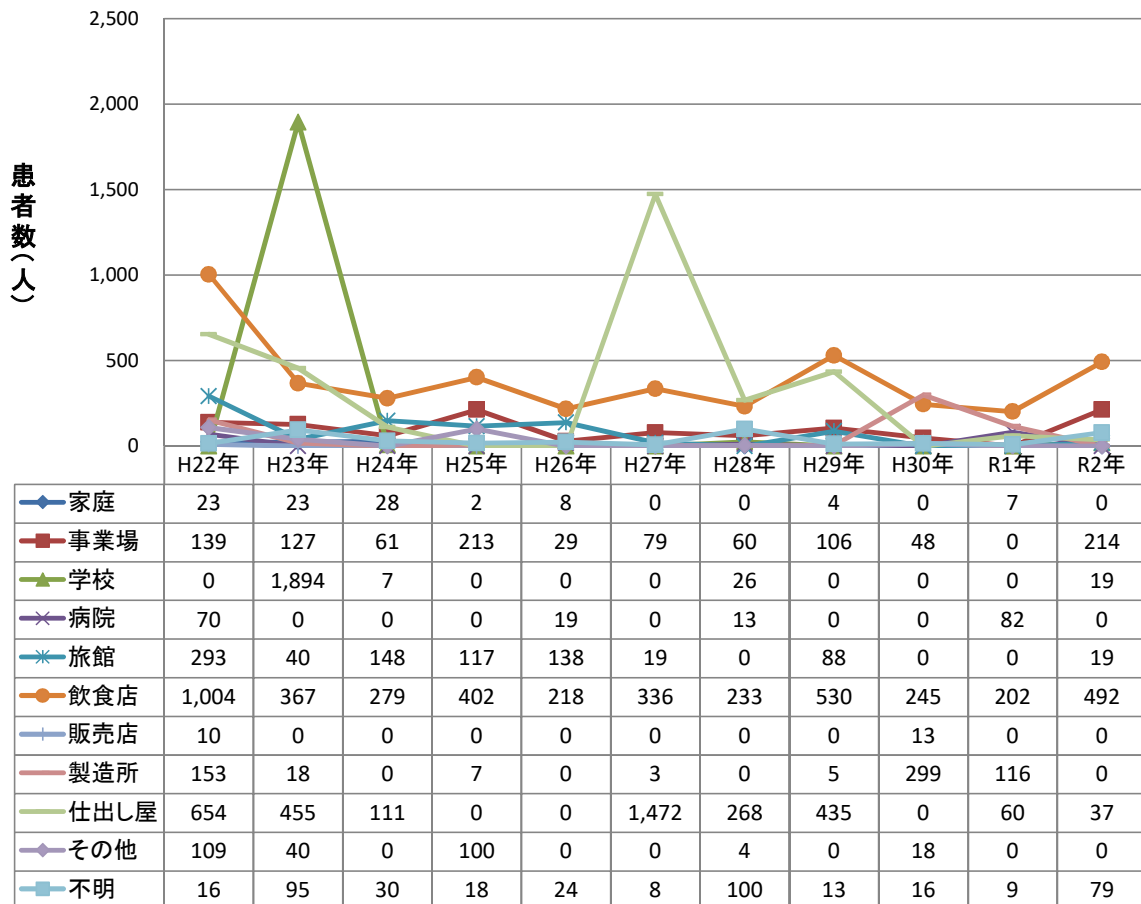


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

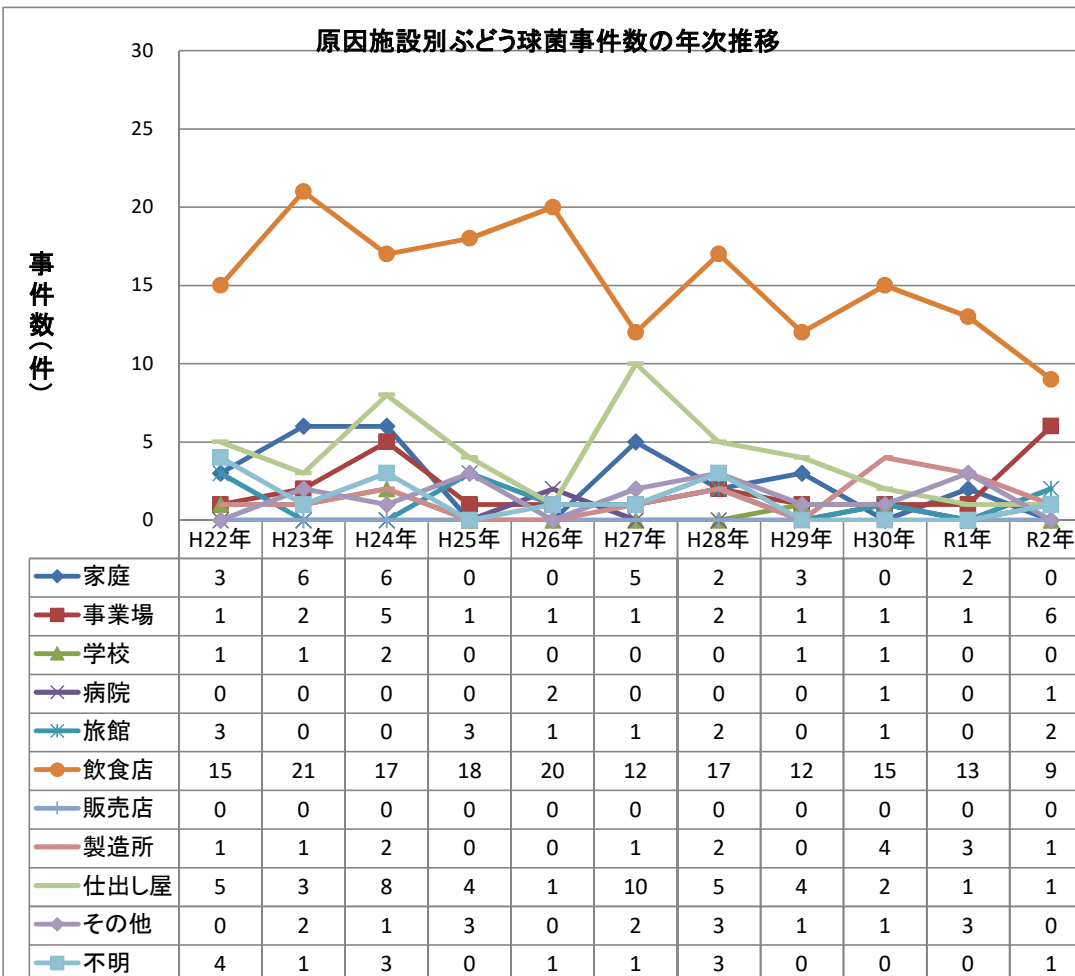
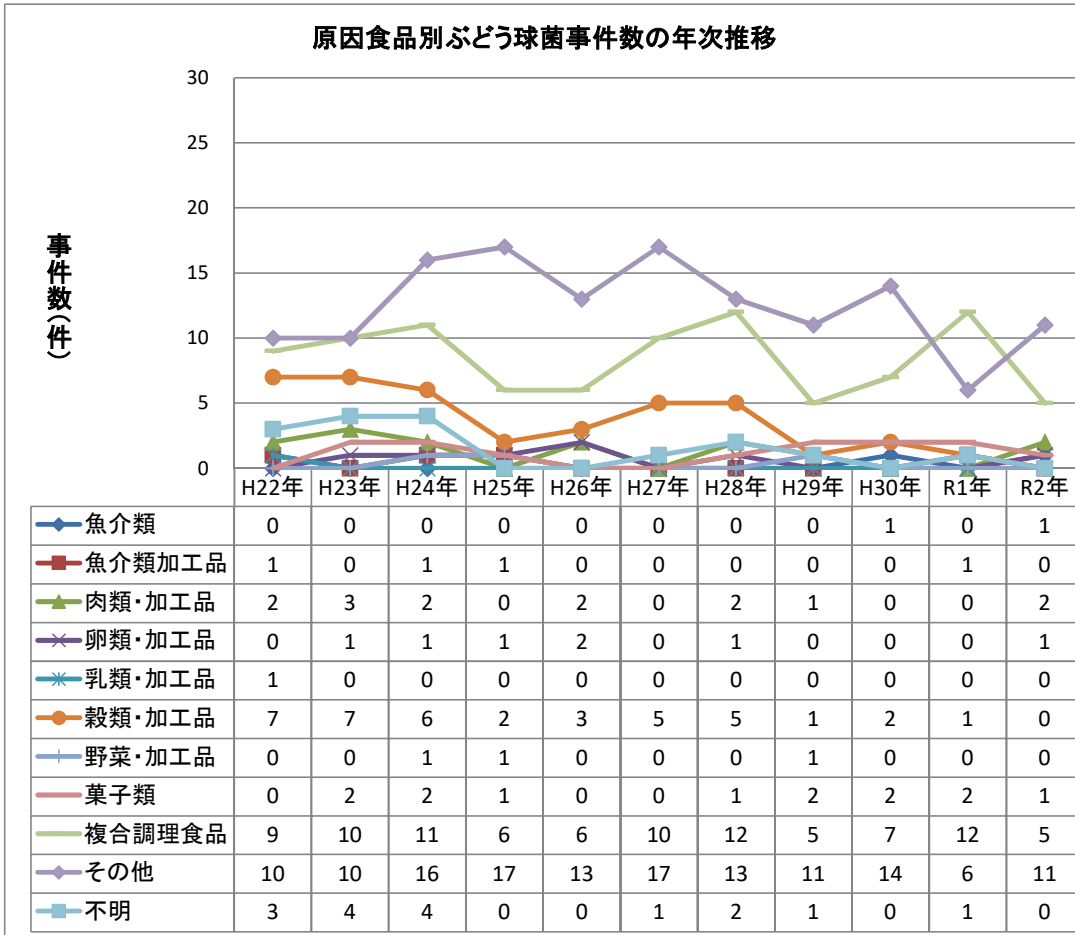
### 原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)



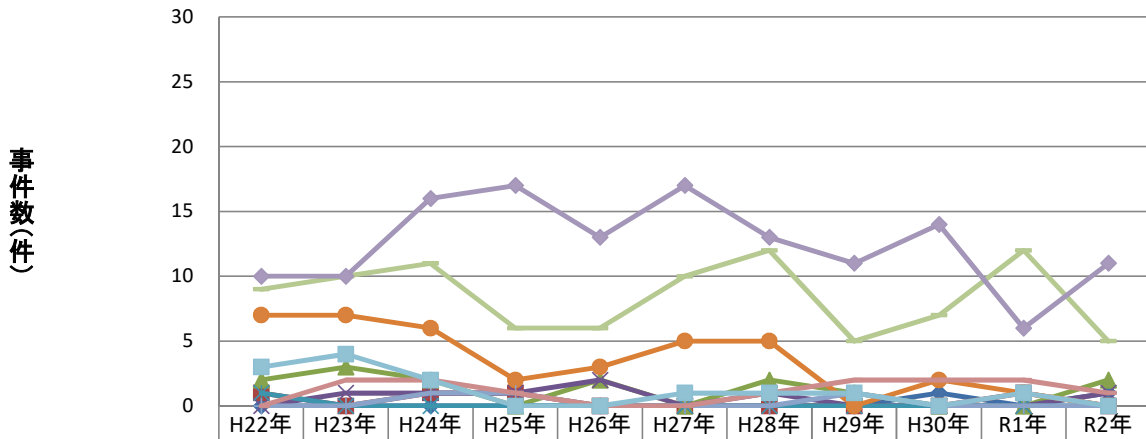
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移





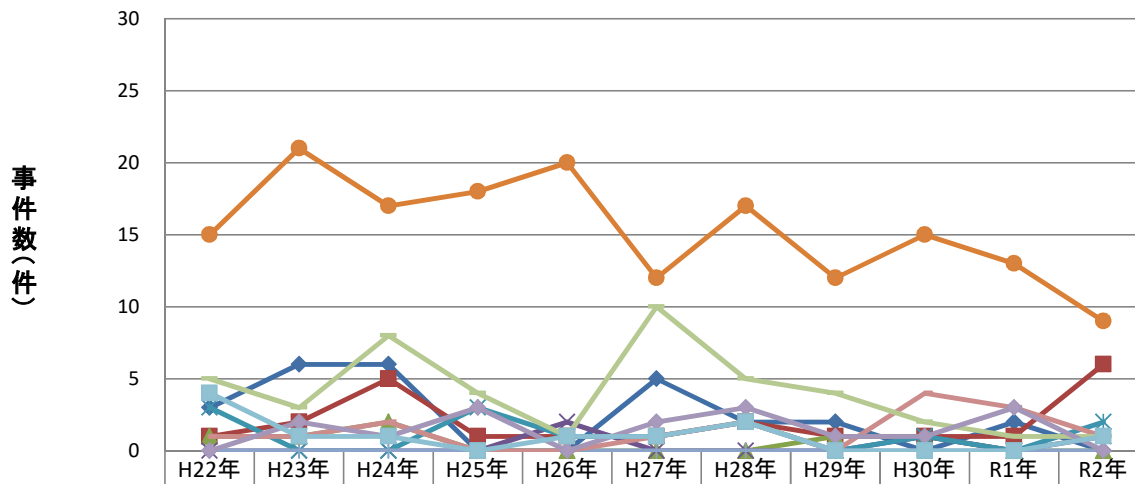
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



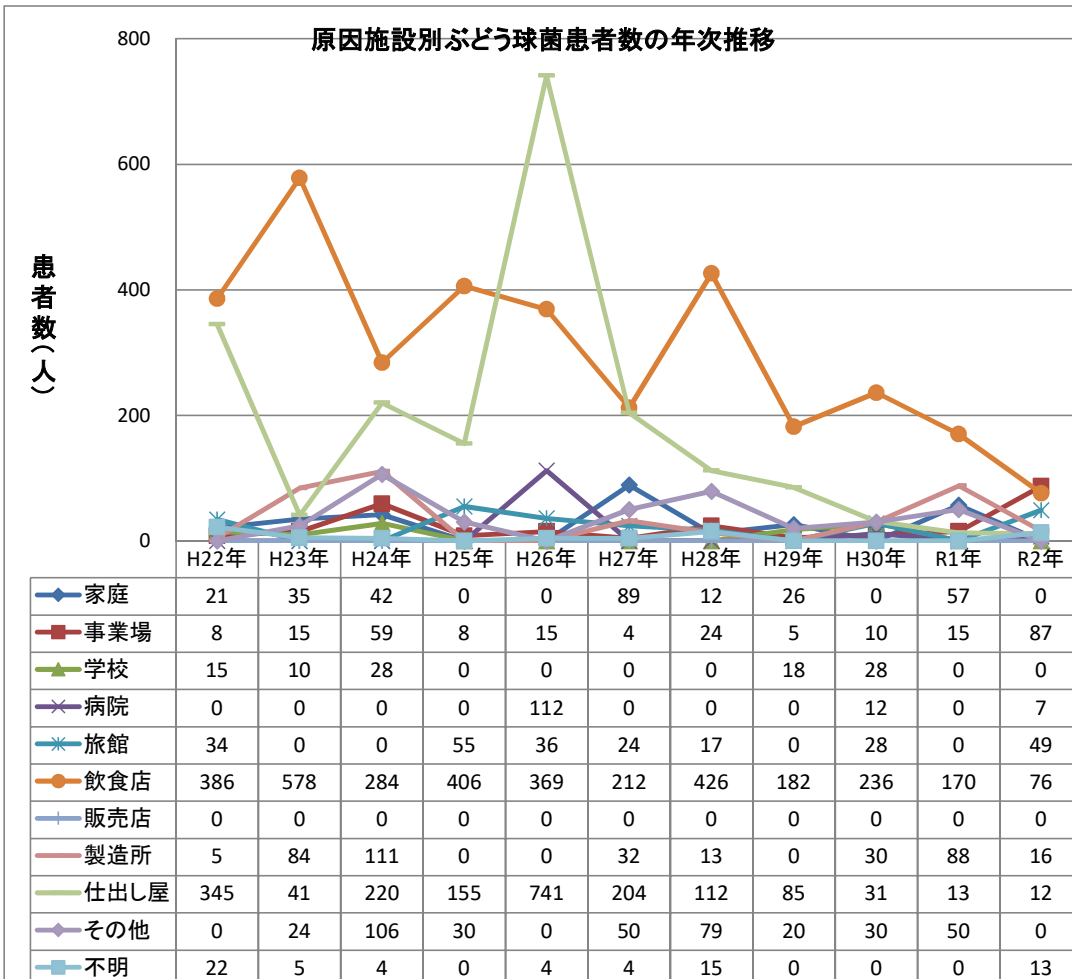
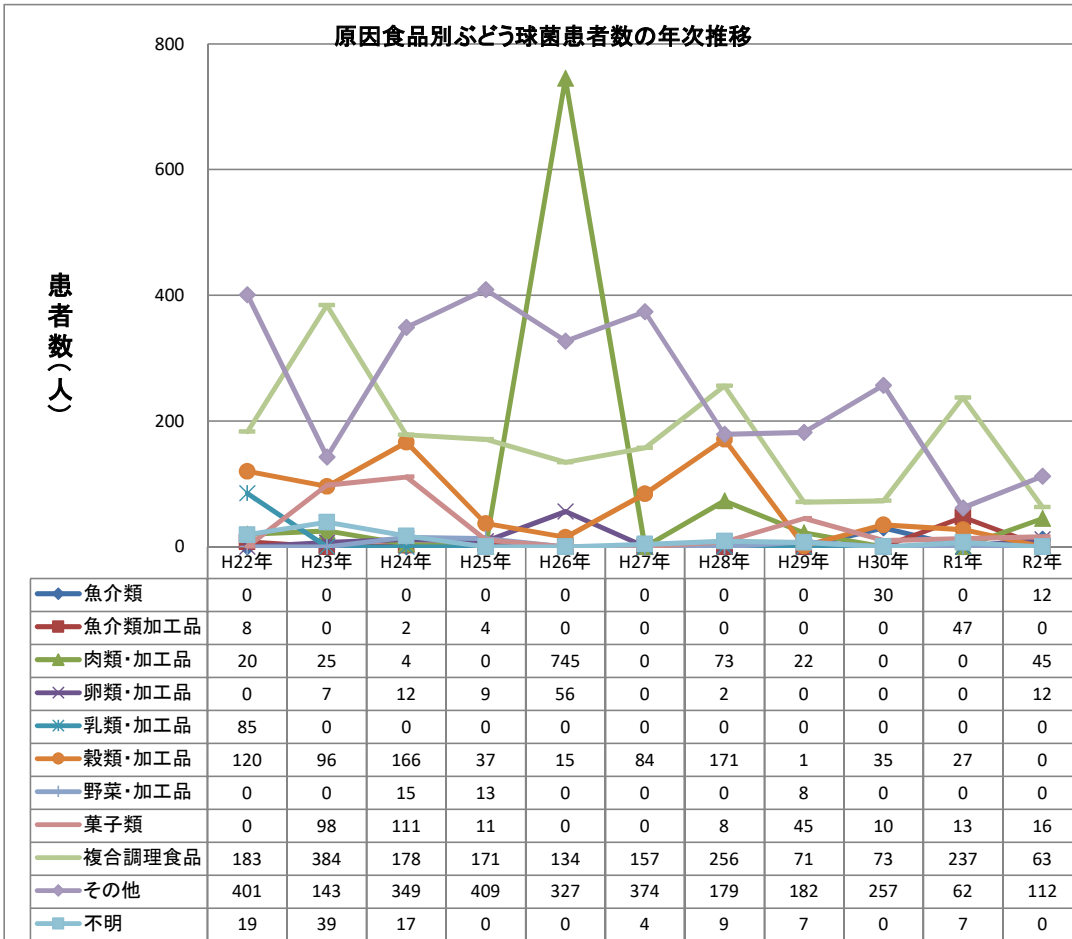
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
魚介類加工品	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
肉類・加工品	2	3	2	0	2	0	2	1	0	0	2
卵類・加工品	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1
乳類・加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	7	7	6	2	3	5	5	0	2	1	0
野菜・加工品	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
菓子類	0	2	2	1	0	0	1	2	2	2	1
複合調理食品	9	10	11	6	6	10	12	5	7	12	5
その他	10	10	16	17	13	17	13	11	14	6	11
不明	3	4	2	0	0	1	1	1	0	1	0

原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



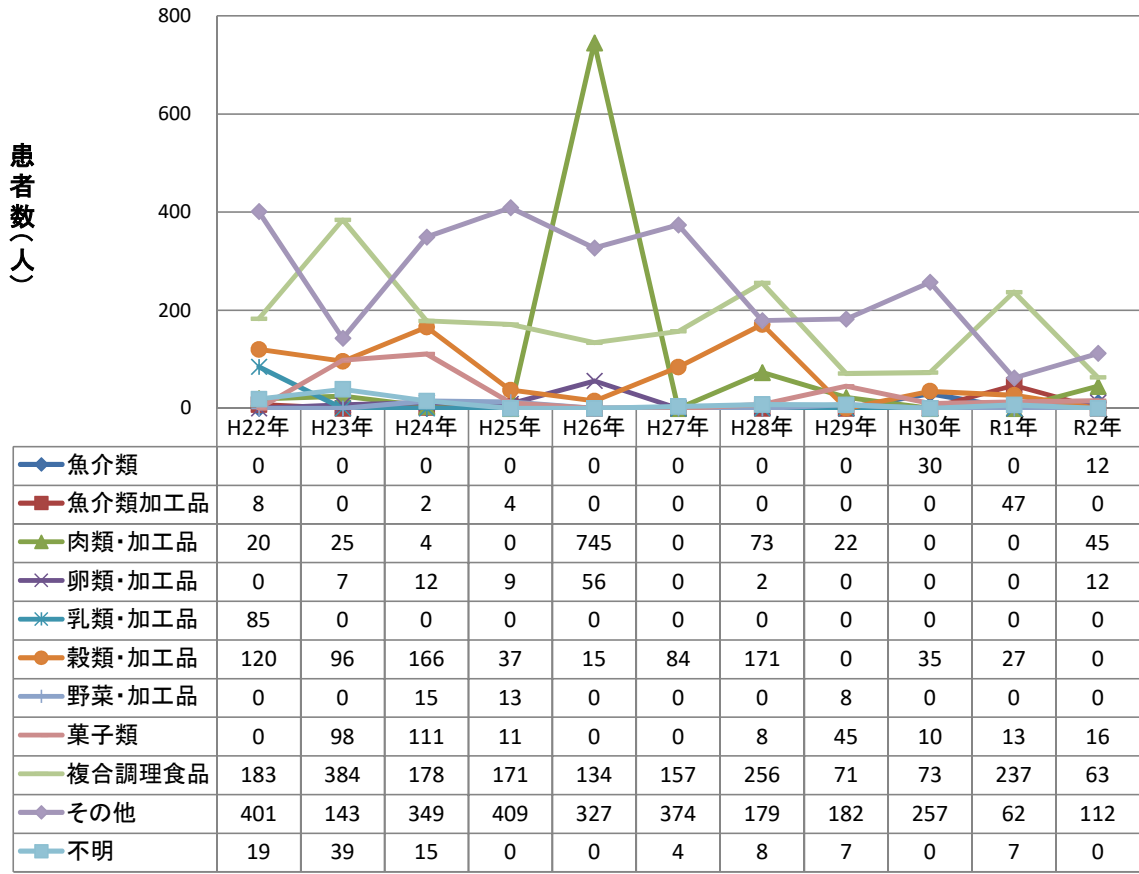
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
家庭	3	6	6	0	0	5	2	2	0	2	0
事業場	1	2	5	1	1	1	2	1	1	1	6
学校	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0
病院	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1
旅館	3	0	0	3	1	1	2	0	1	0	2
飲食店	15	21	17	18	20	12	17	12	15	13	9
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	1	1	2	0	0	1	2	0	4	3	1
仕出し屋	5	3	8	4	1	10	5	4	2	1	1
その他	0	2	1	3	0	2	3	1	1	3	0
不明	4	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

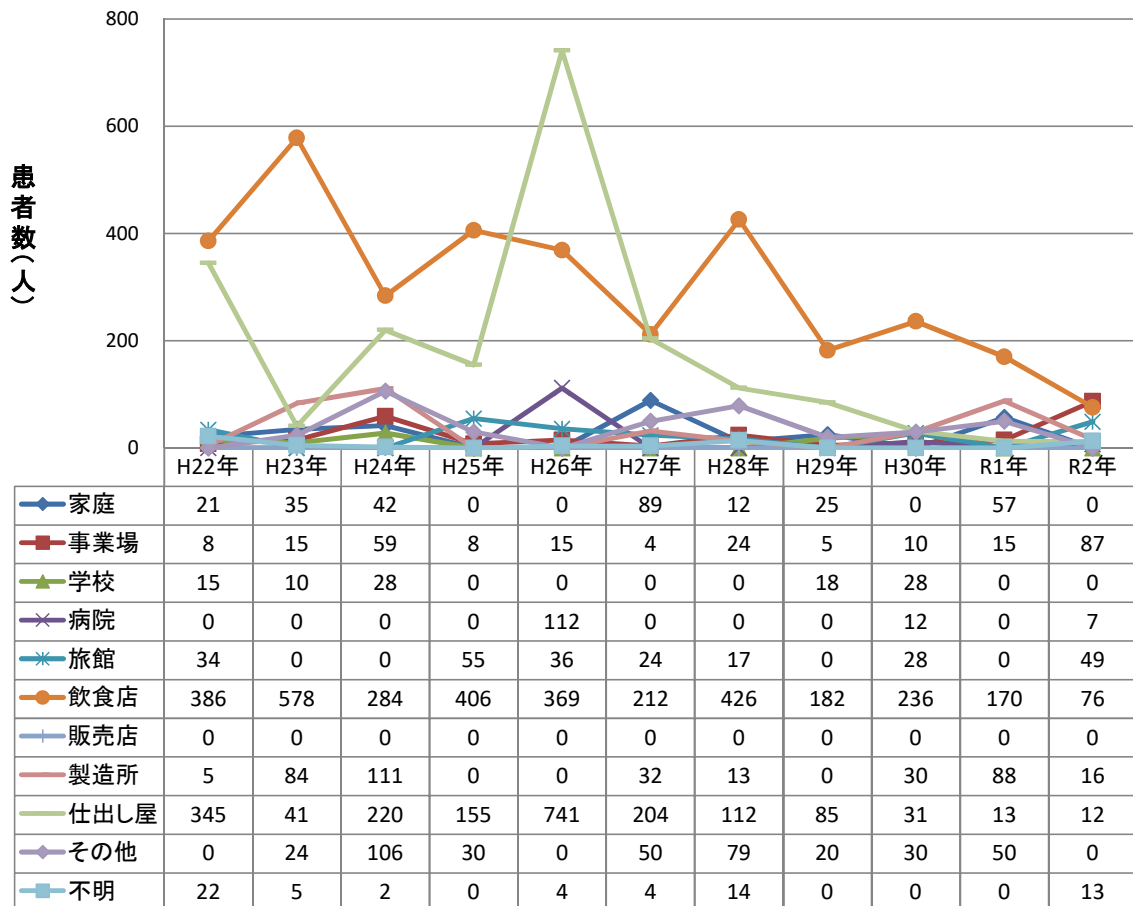


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

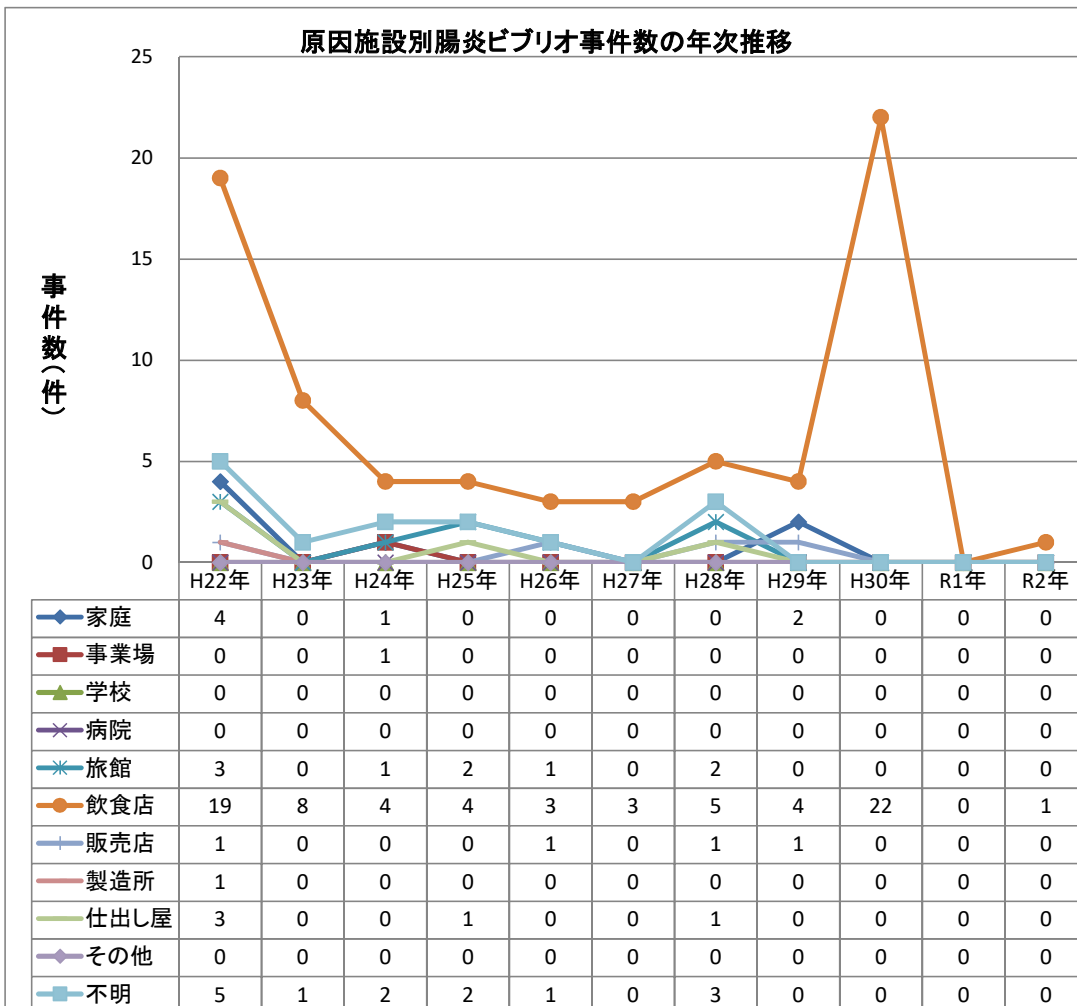
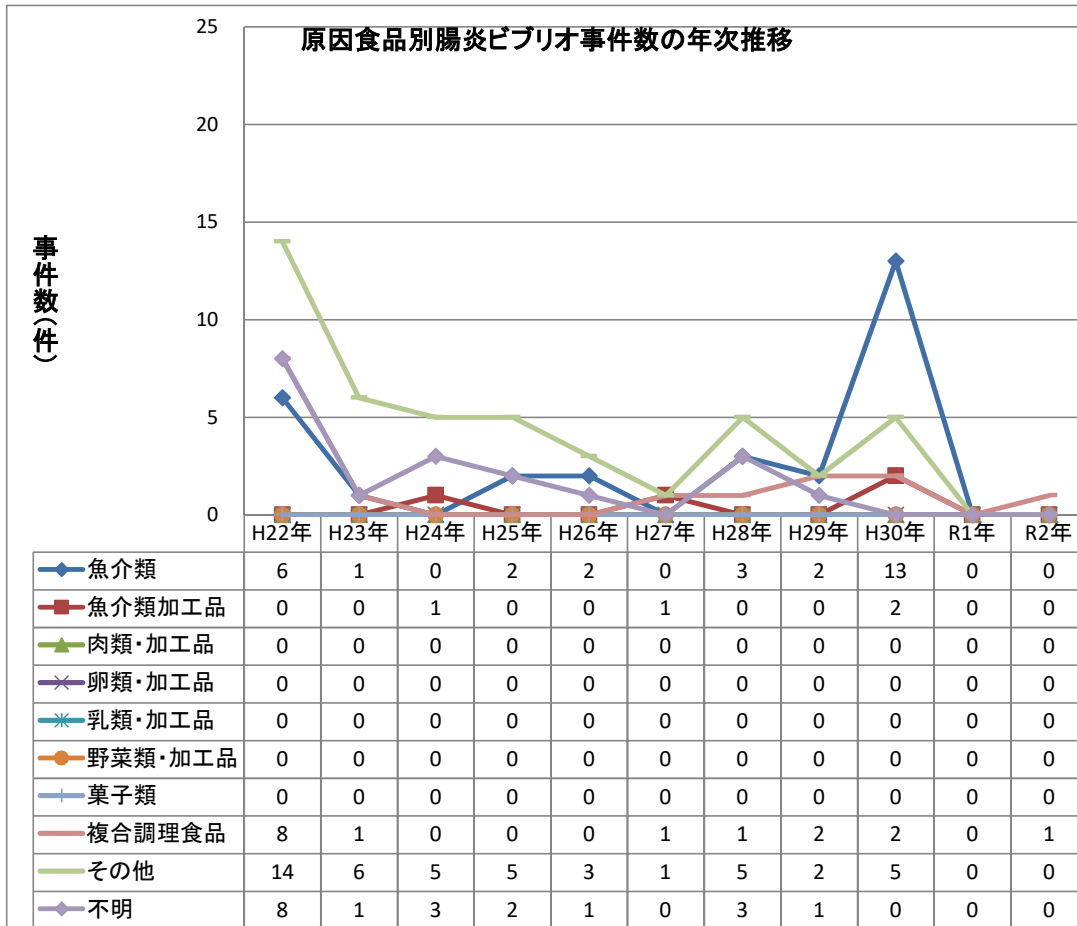
原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



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)

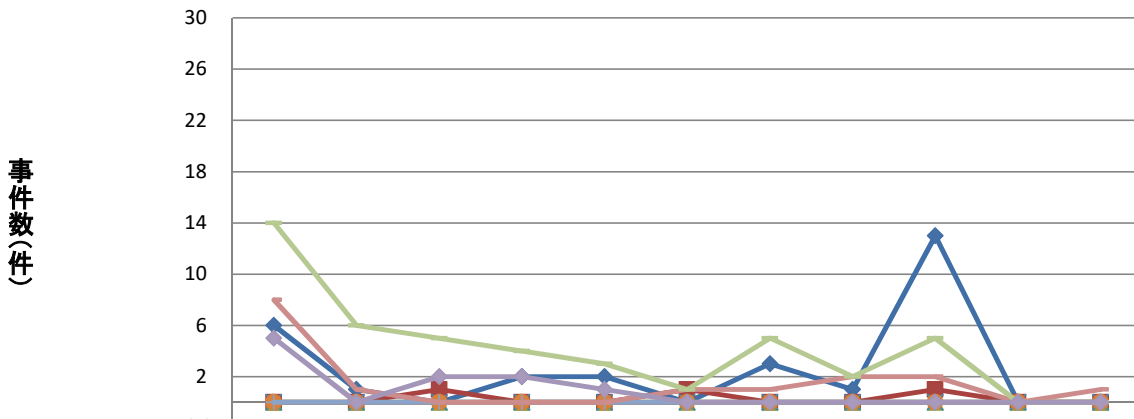


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



## 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

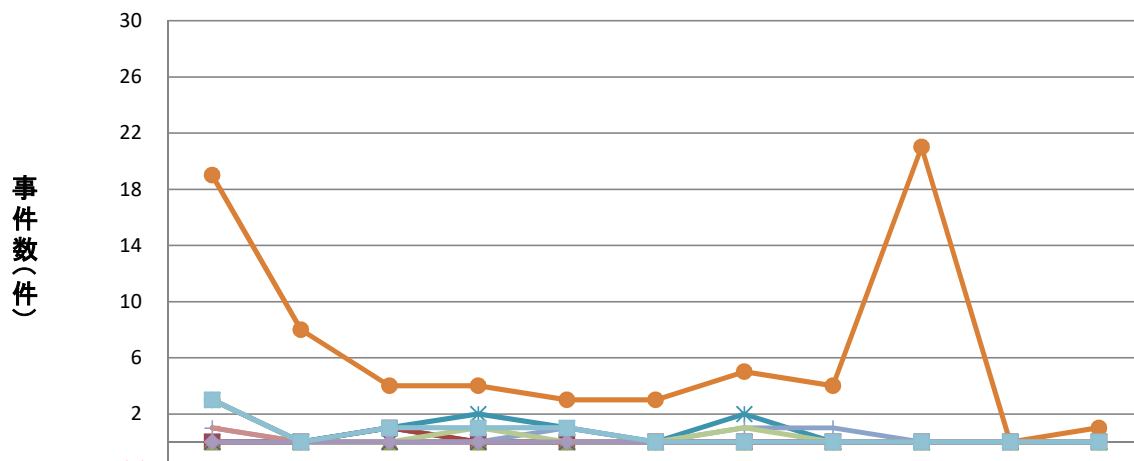
### 原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



(2)

	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆魚介類	6	1	0	2	2	0	3	1	13	0	0
■魚介類加工品	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
▲肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
✕卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
✧乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
●野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⊕菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—複合調理食品	8	1	0	0	0	1	1	2	2	0	1
—その他	14	6	5	4	3	1	5	2	5	0	0
◆不明	5	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0

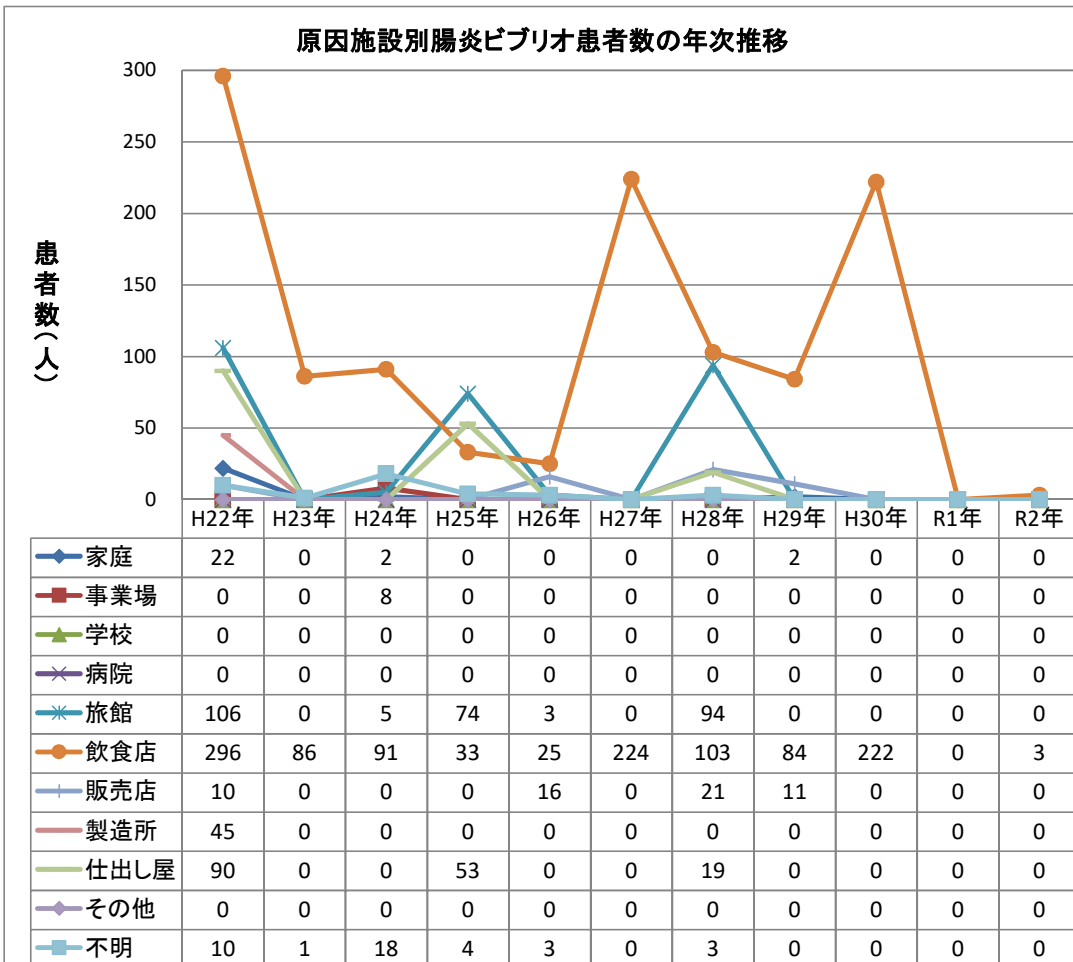
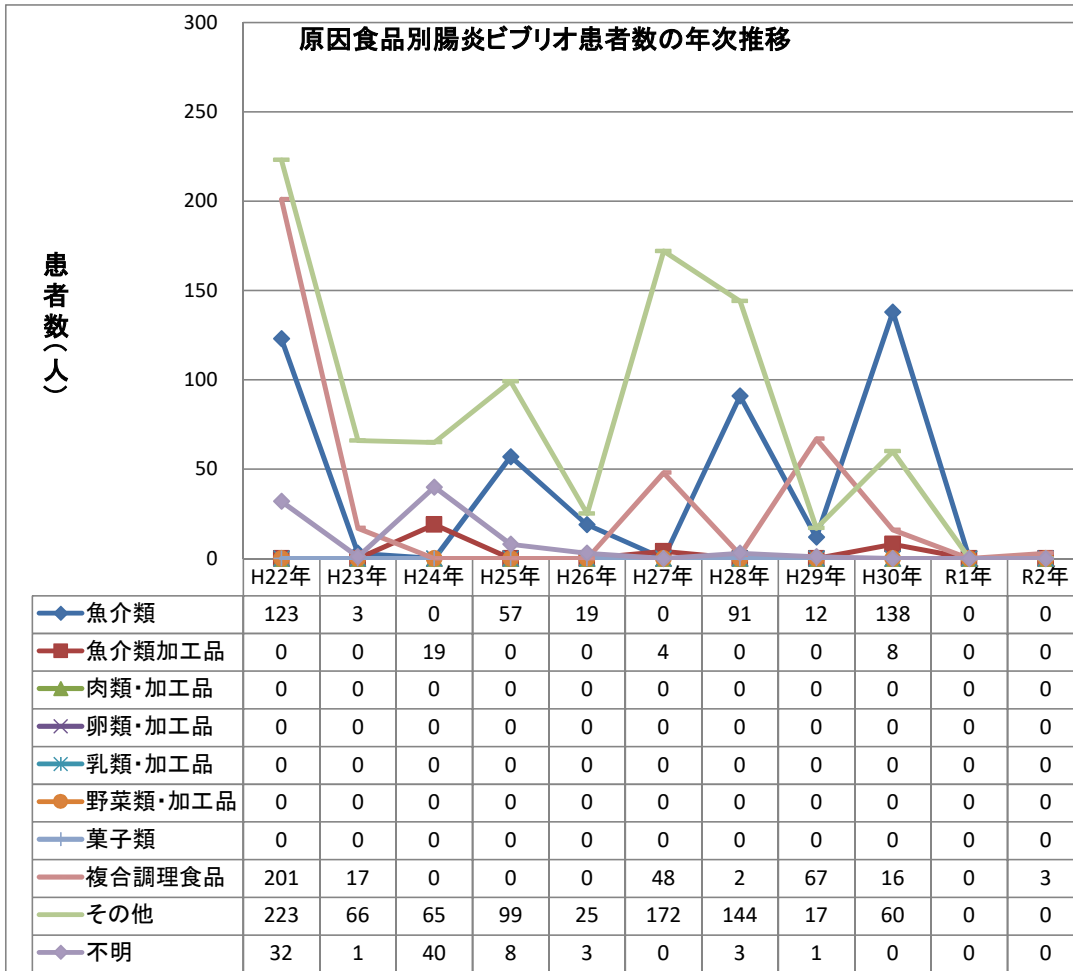
### 原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



(2)

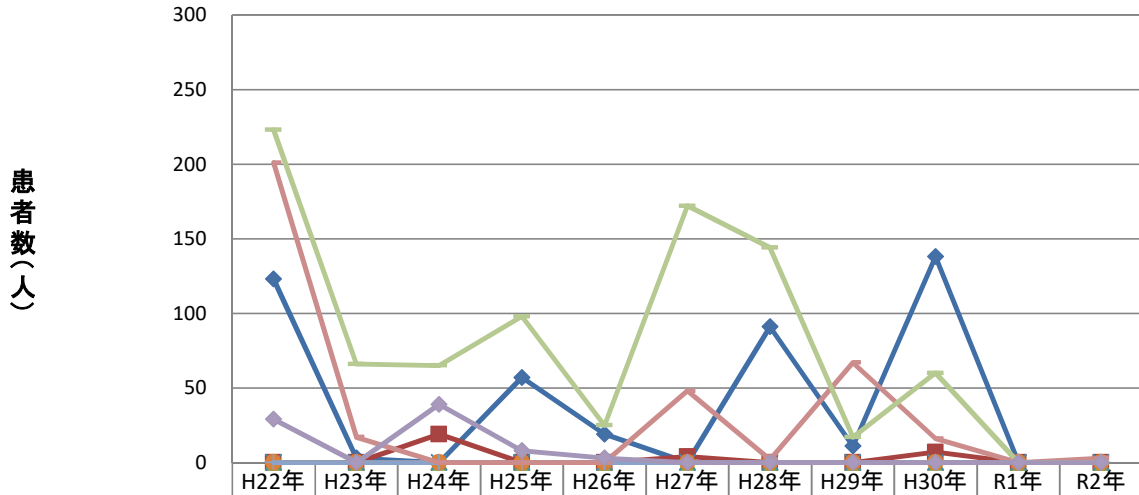
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
◆家庭	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
■事業場	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
▲学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
✕病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
✧旅館	3	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0
●飲食店	19	8	4	4	3	3	5	4	21	0	1
⊕販売店	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
—製造所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—仕出し屋	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
◆その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■不明	3	0	1	1	1	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



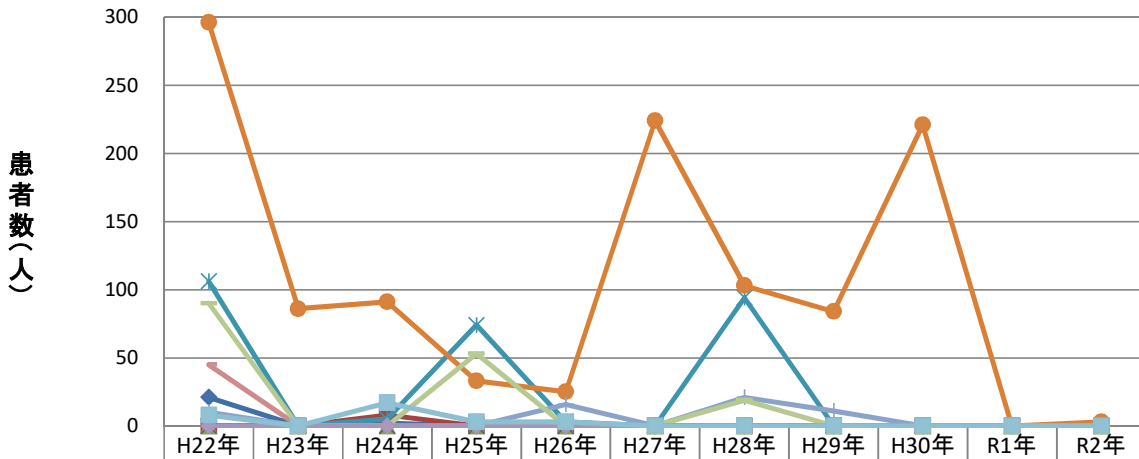
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)



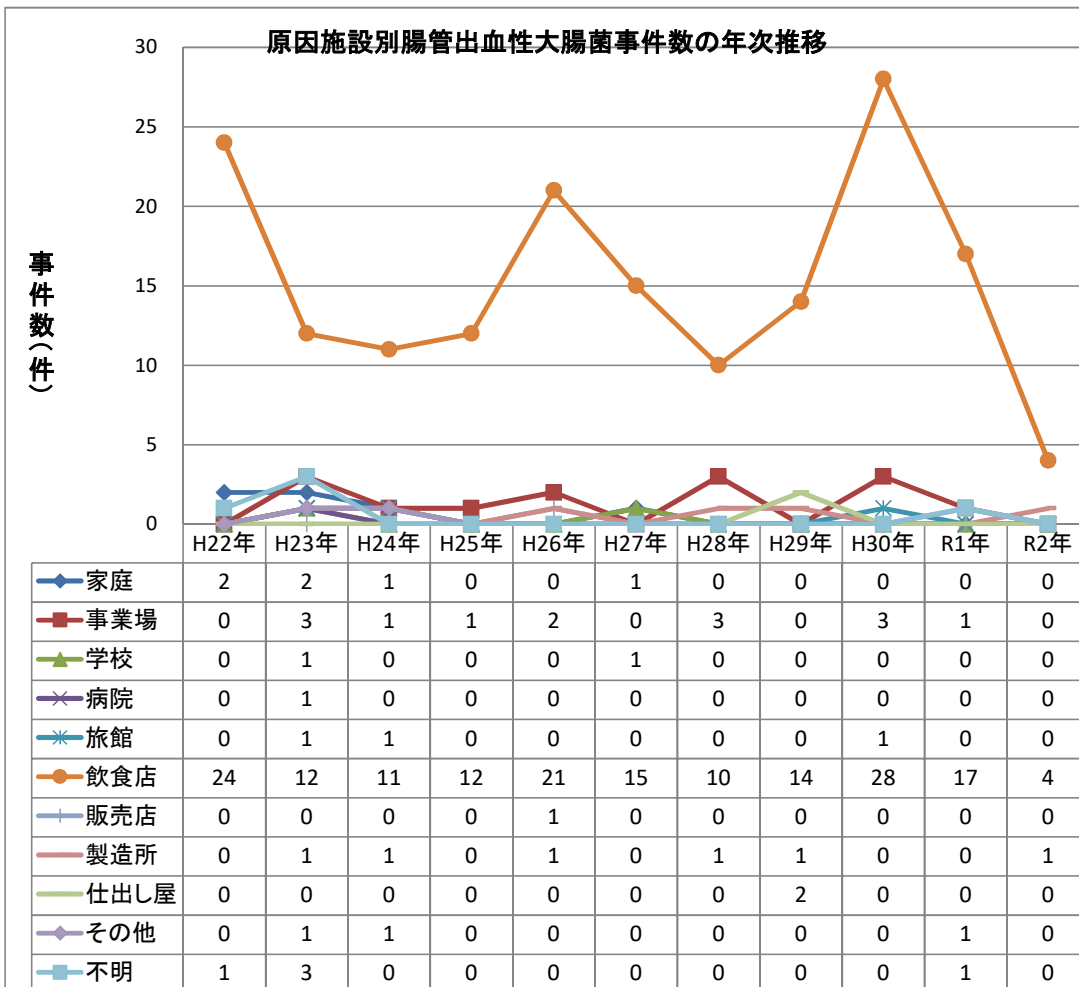
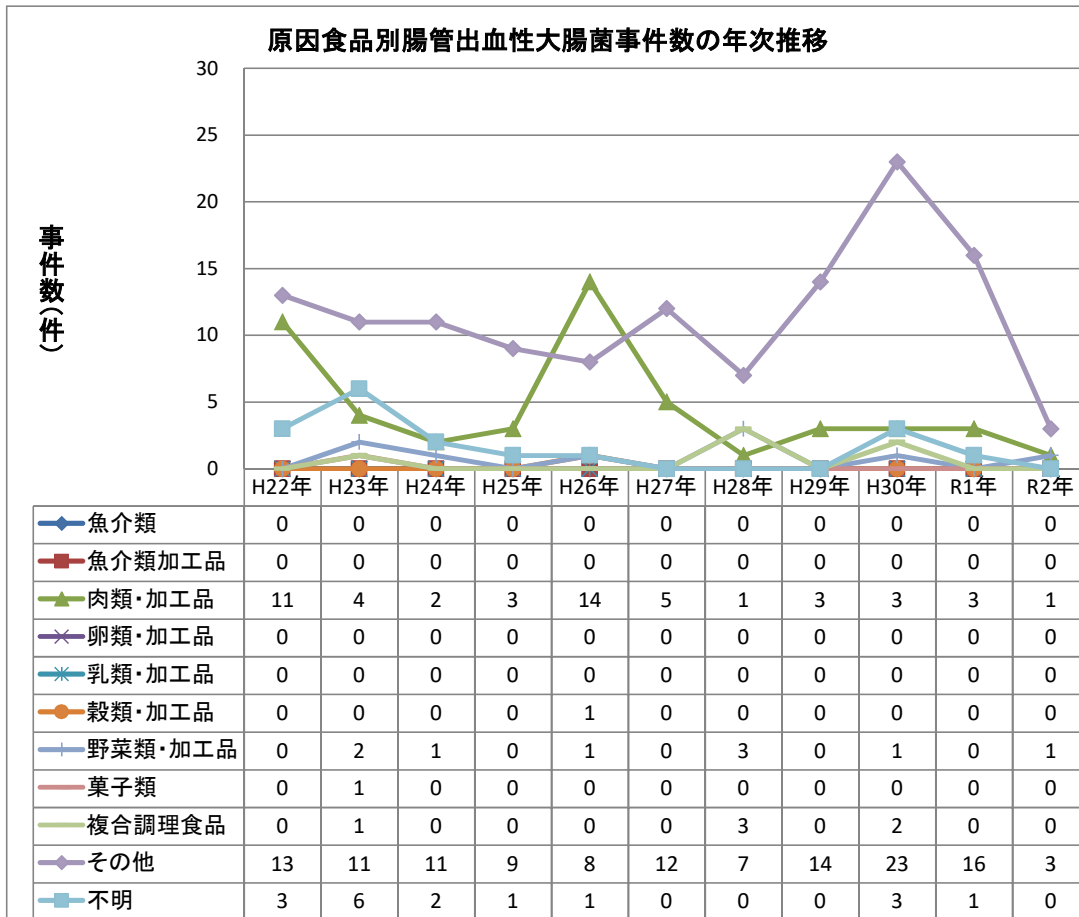
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	123	3	0	57	19	0	91	11	138	0	0
魚介類加工品	0	0	19	0	0	4	0	0	7	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	201	17	0	0	0	48	2	67	16	0	3
その他	223	66	65	98	25	172	144	17	60	0	0
不明	29	0	39	8	3	0	0	0	0	0	0

### 原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
家庭	21	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	106	0	5	74	3	0	94	0	0	0	0
飲食店	296	86	91	33	25	224	103	84	221	0	3
販売店	10	0	0	0	16	0	21	11	0	0	0
製造所	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	90	0	0	53	0	0	19	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	8	0	17	3	3	0	0	0	0	0	0

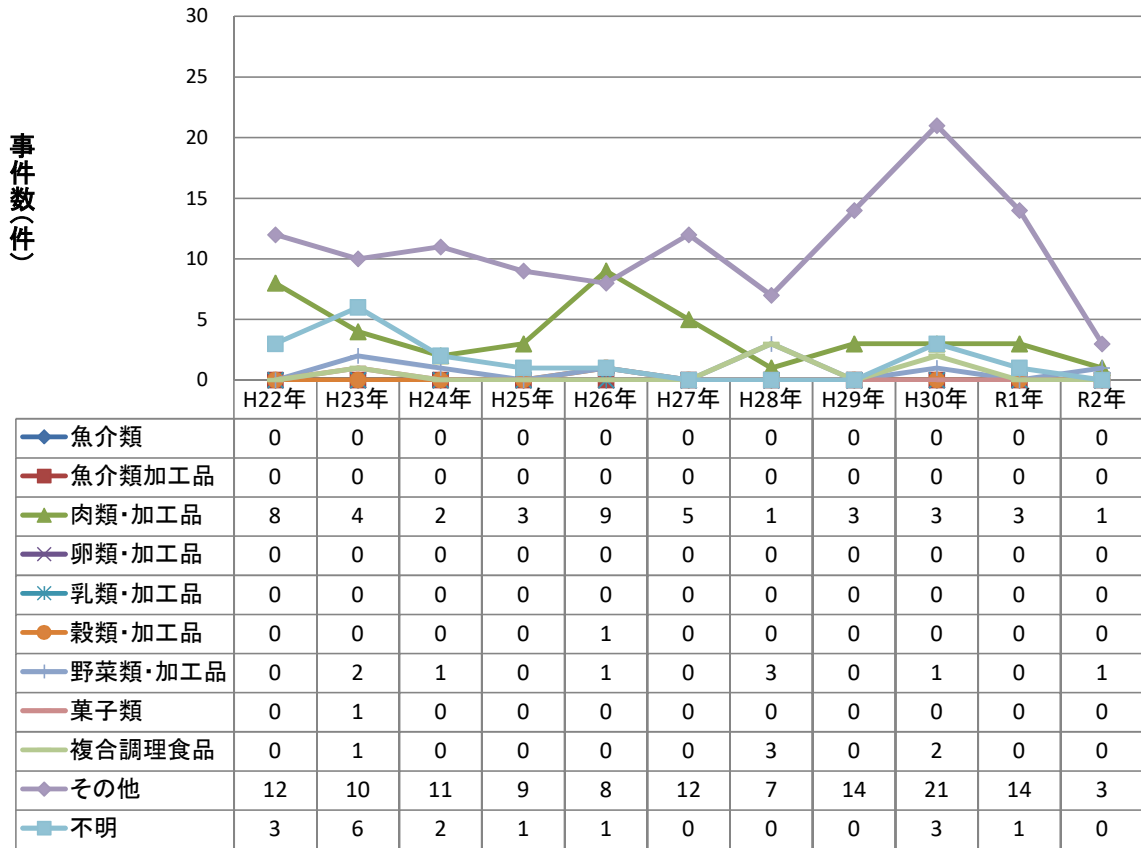
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



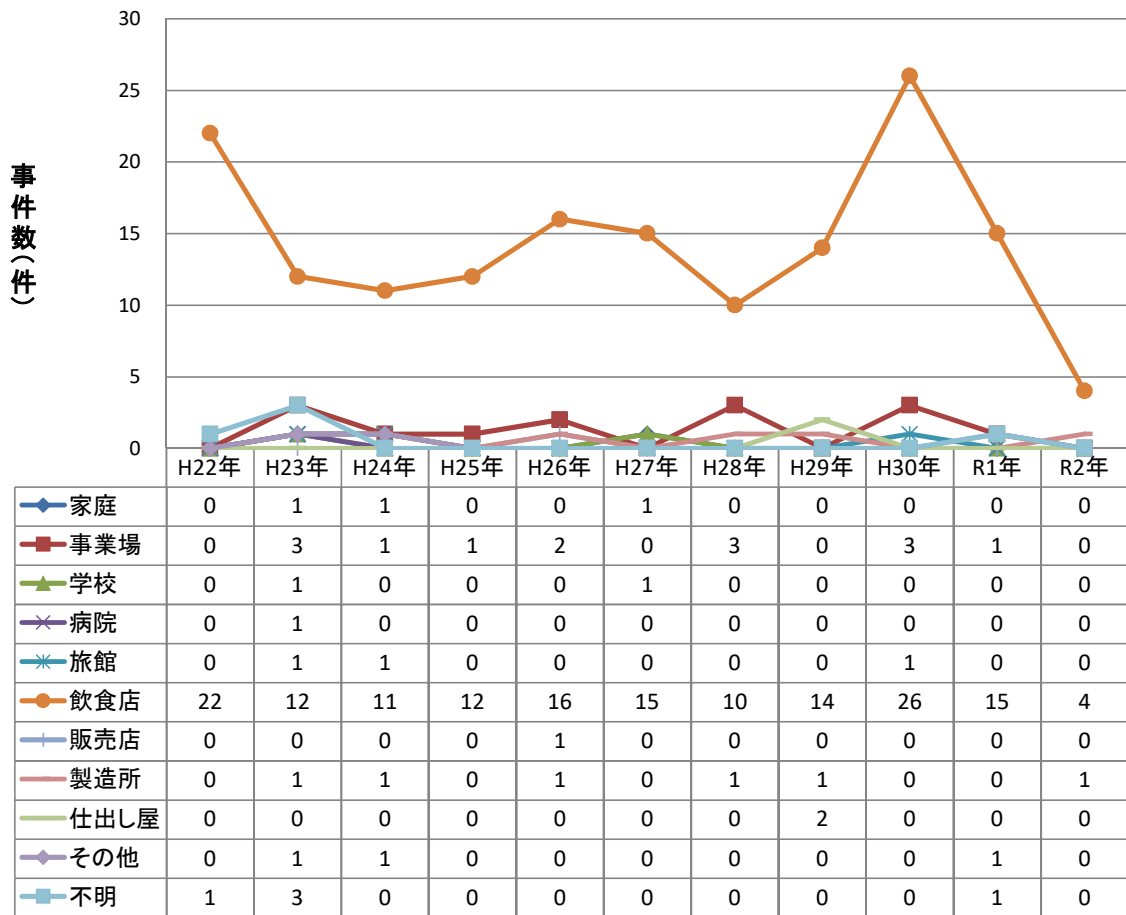


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

### 原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

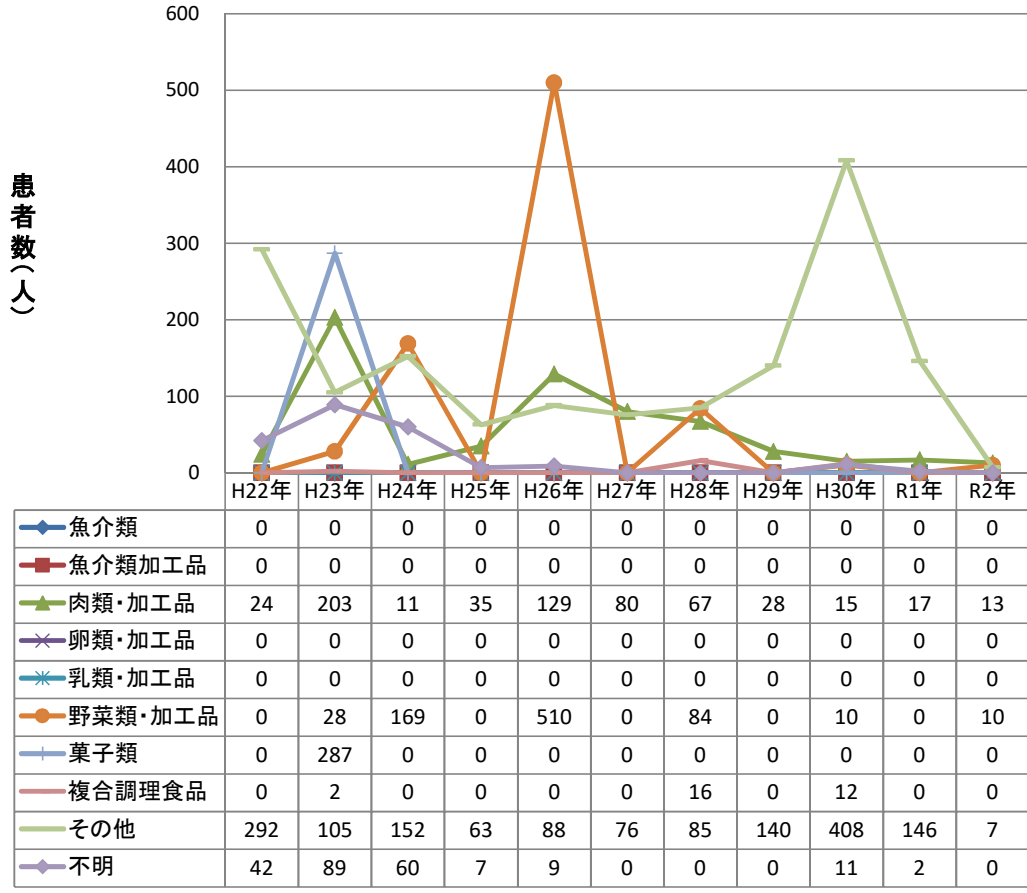


### 原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

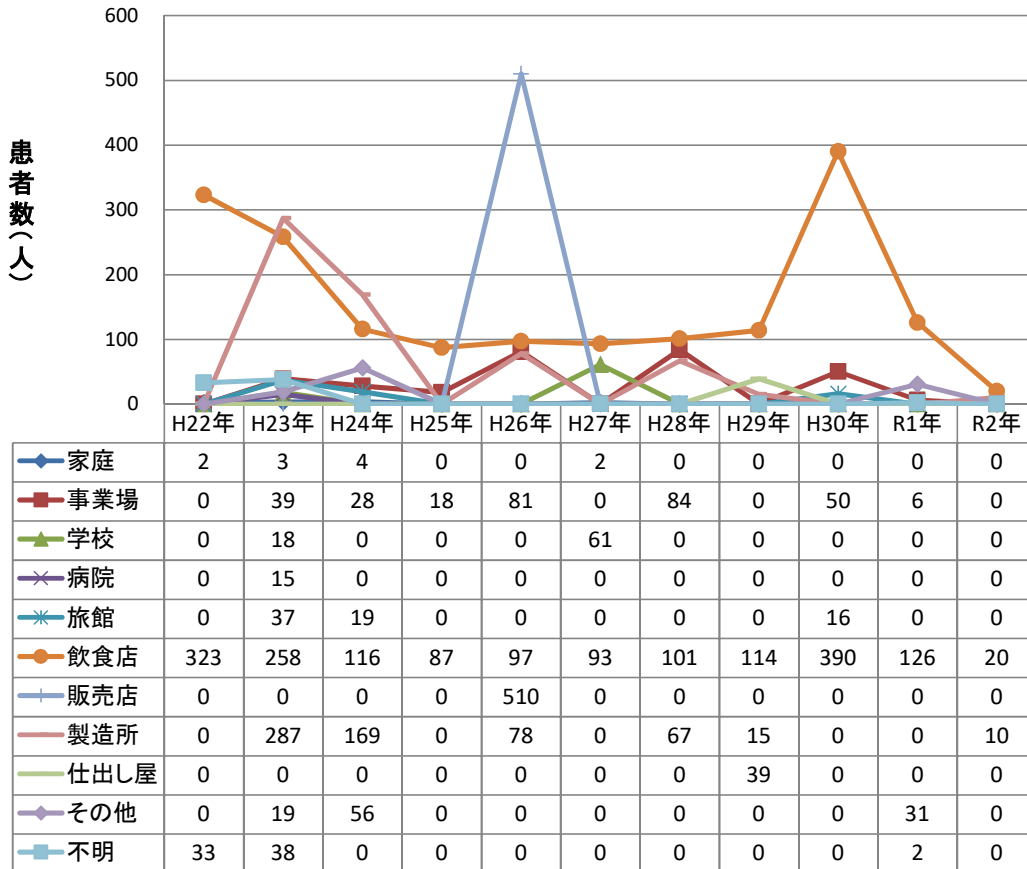


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

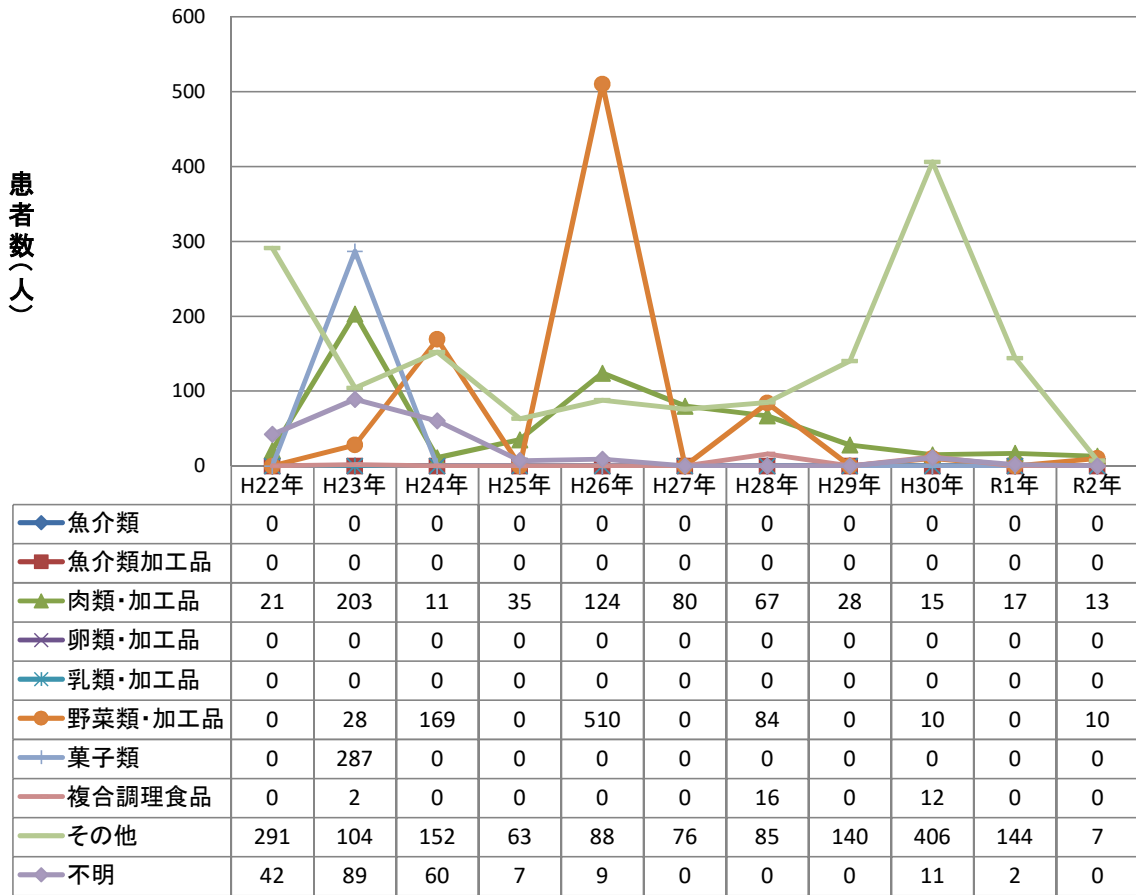


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移

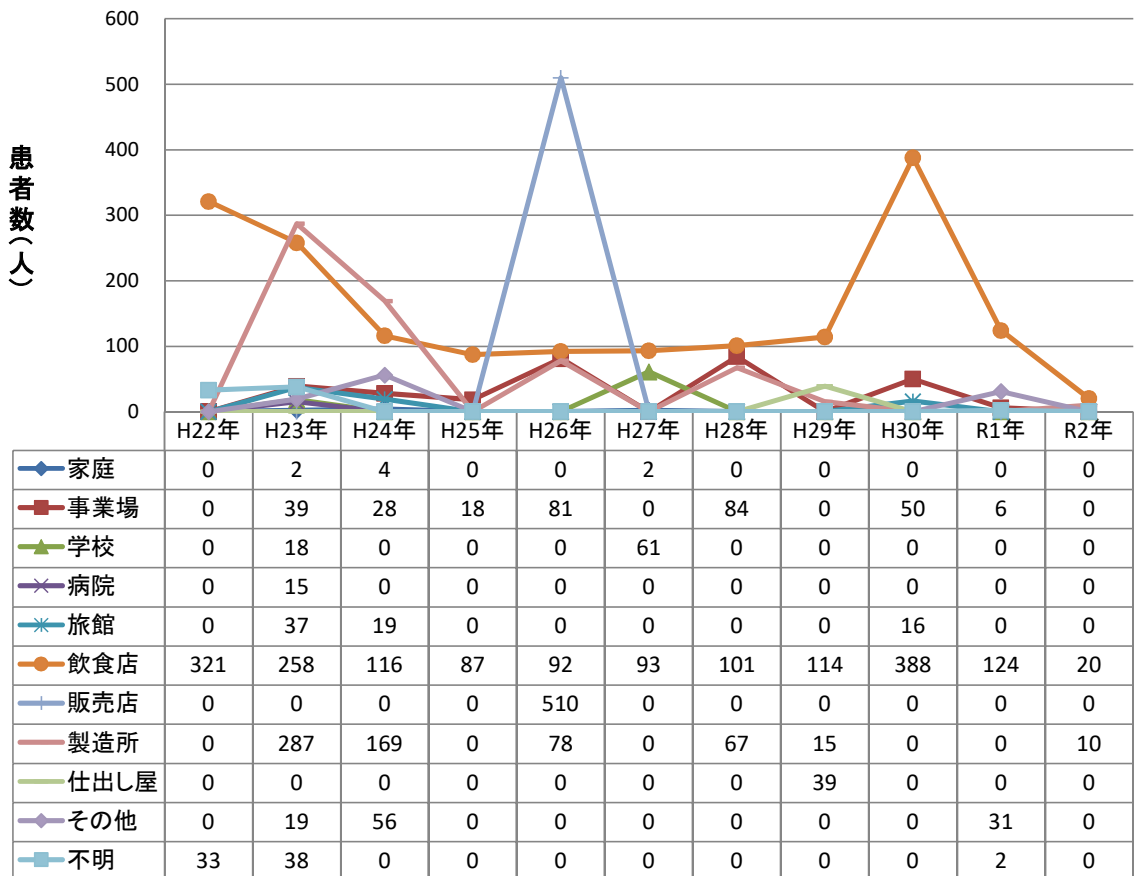


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

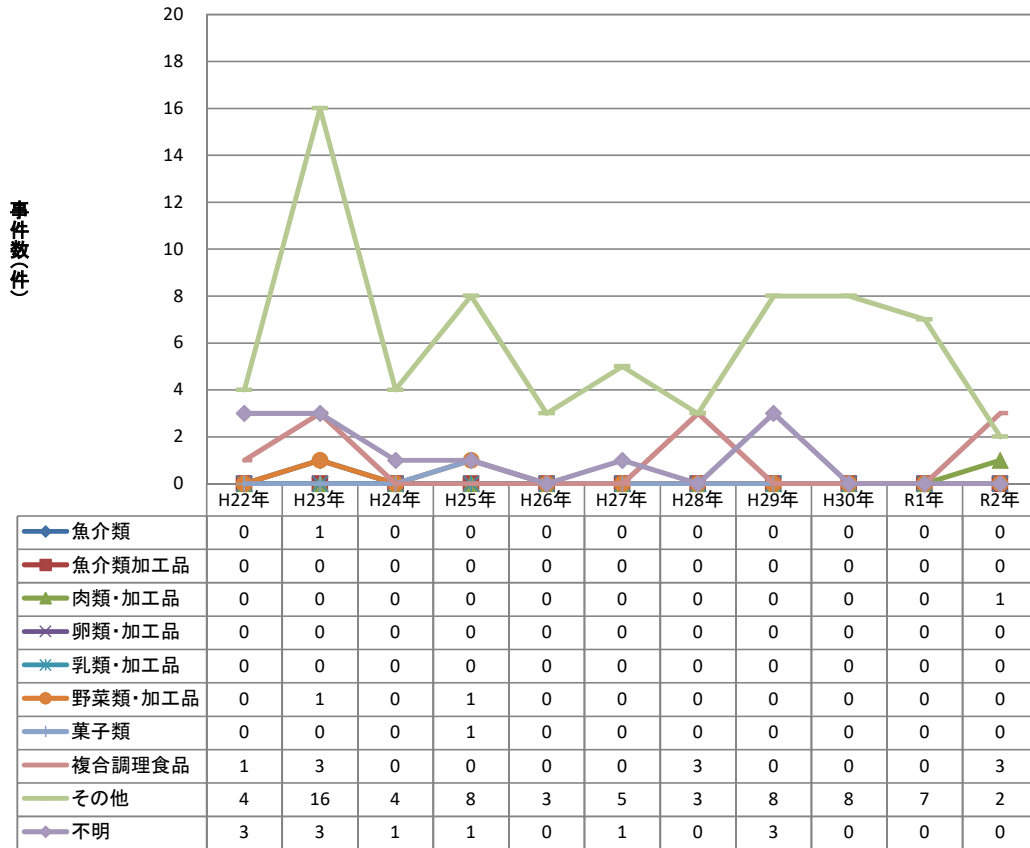


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

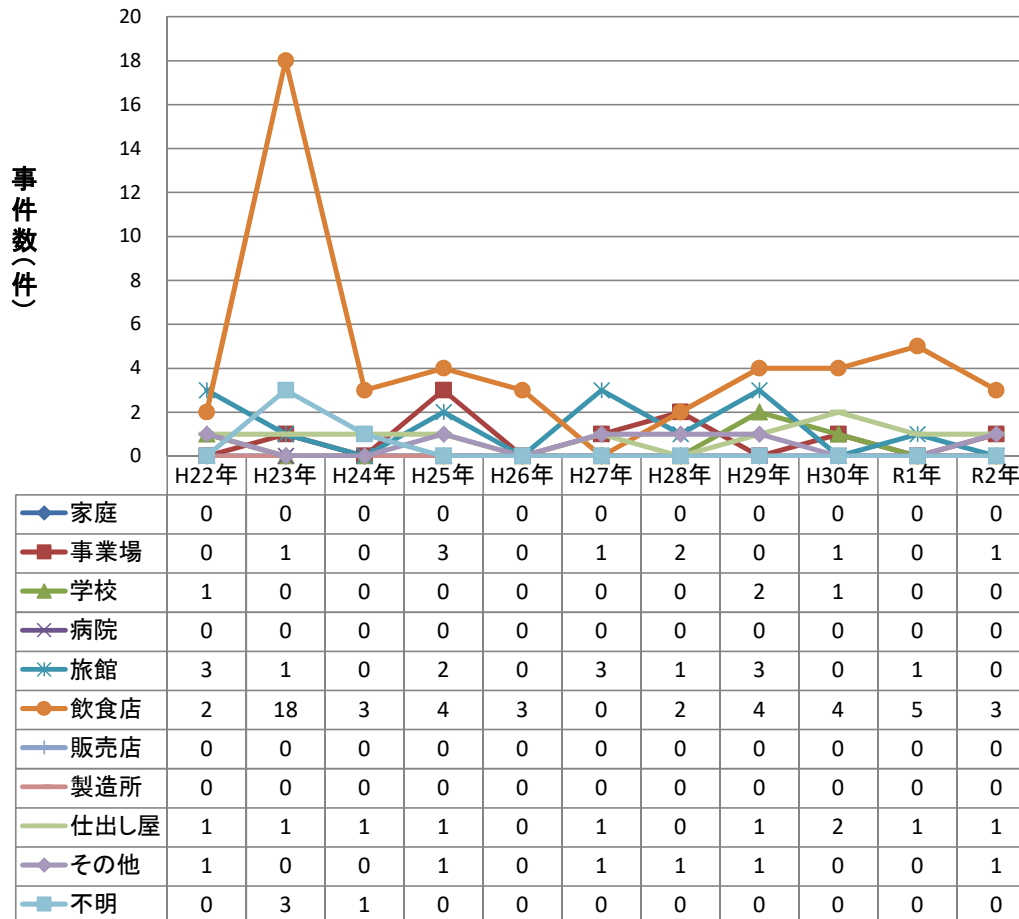


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

## 原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

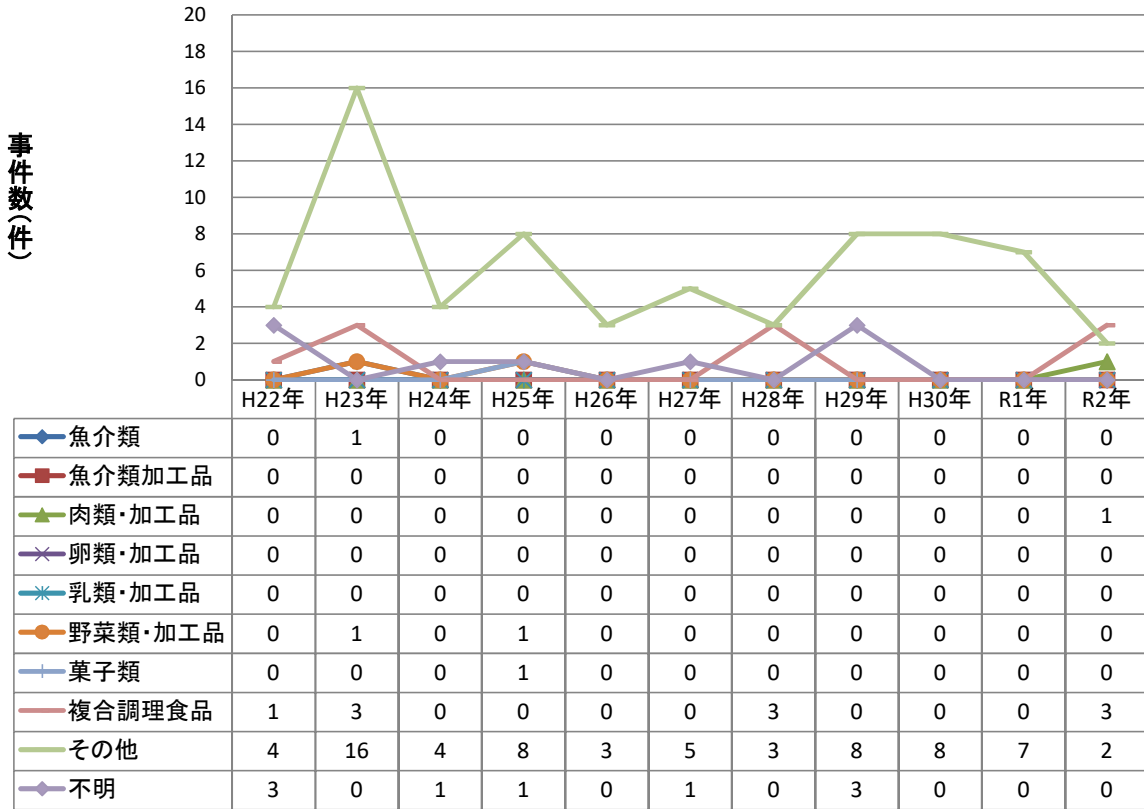


## 原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

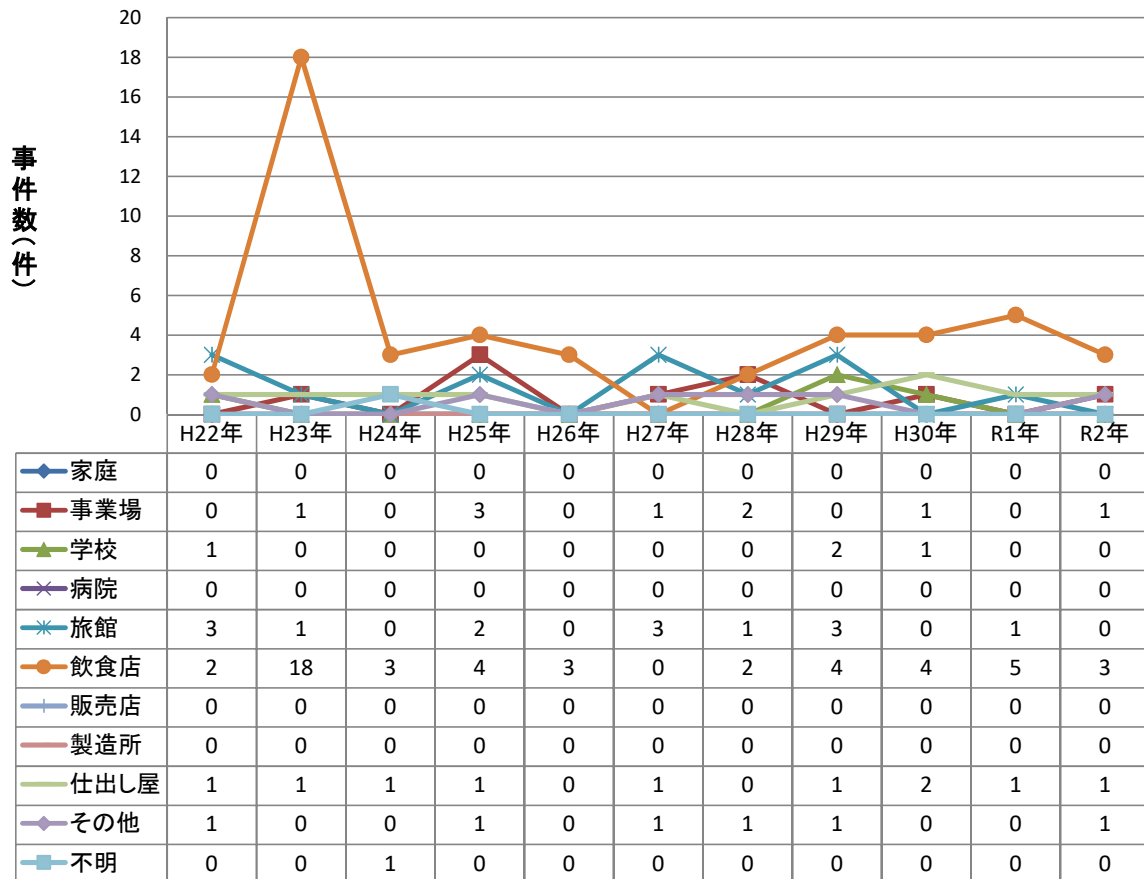


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

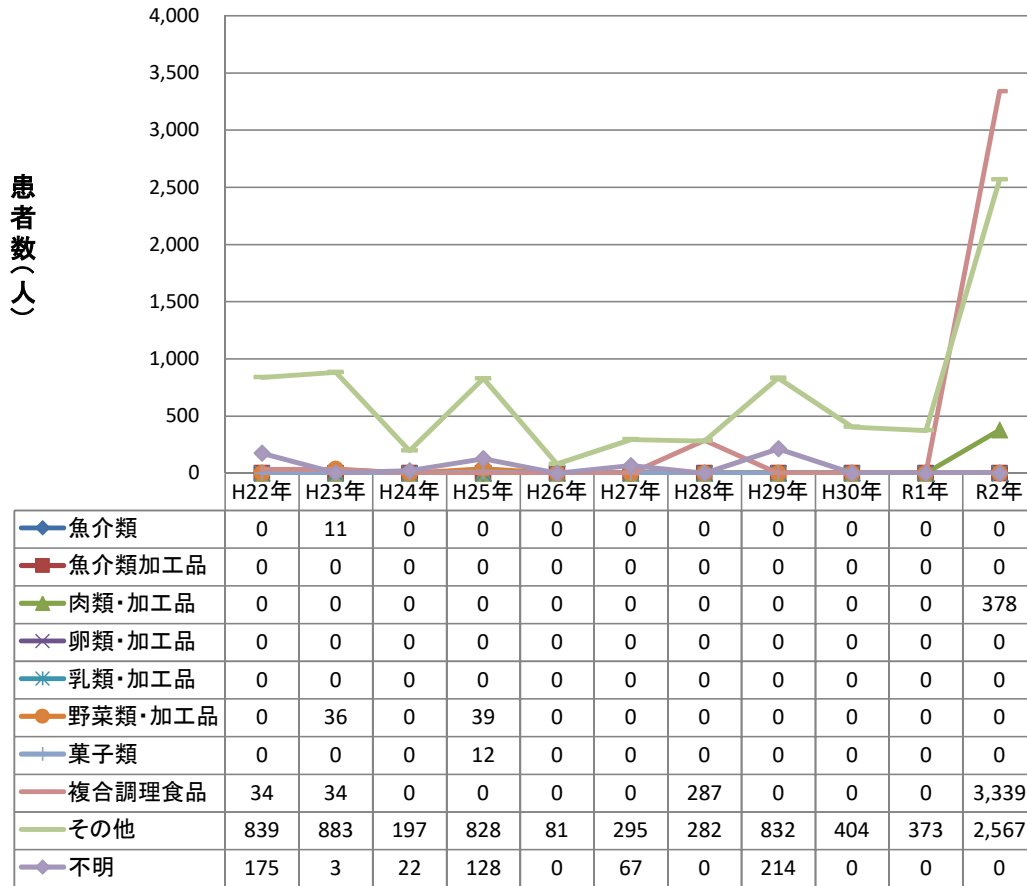


## 原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移 (2人以上の事例)

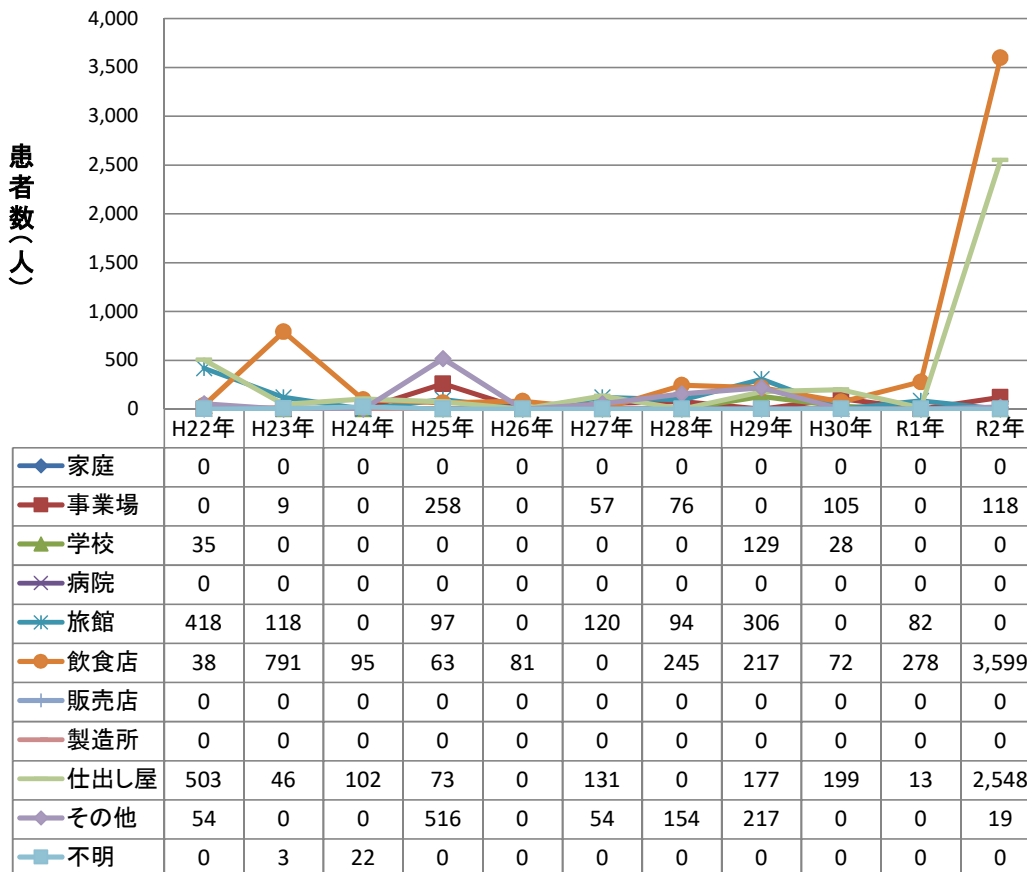


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

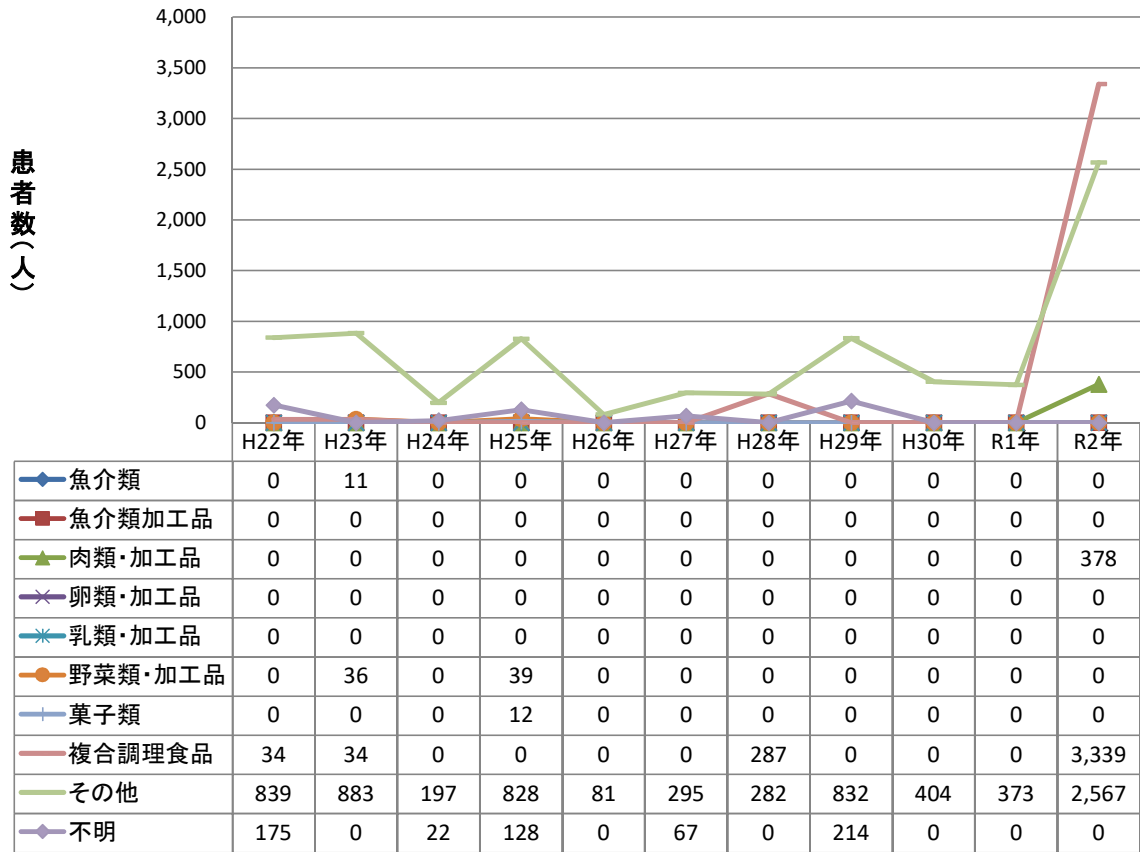


### 原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

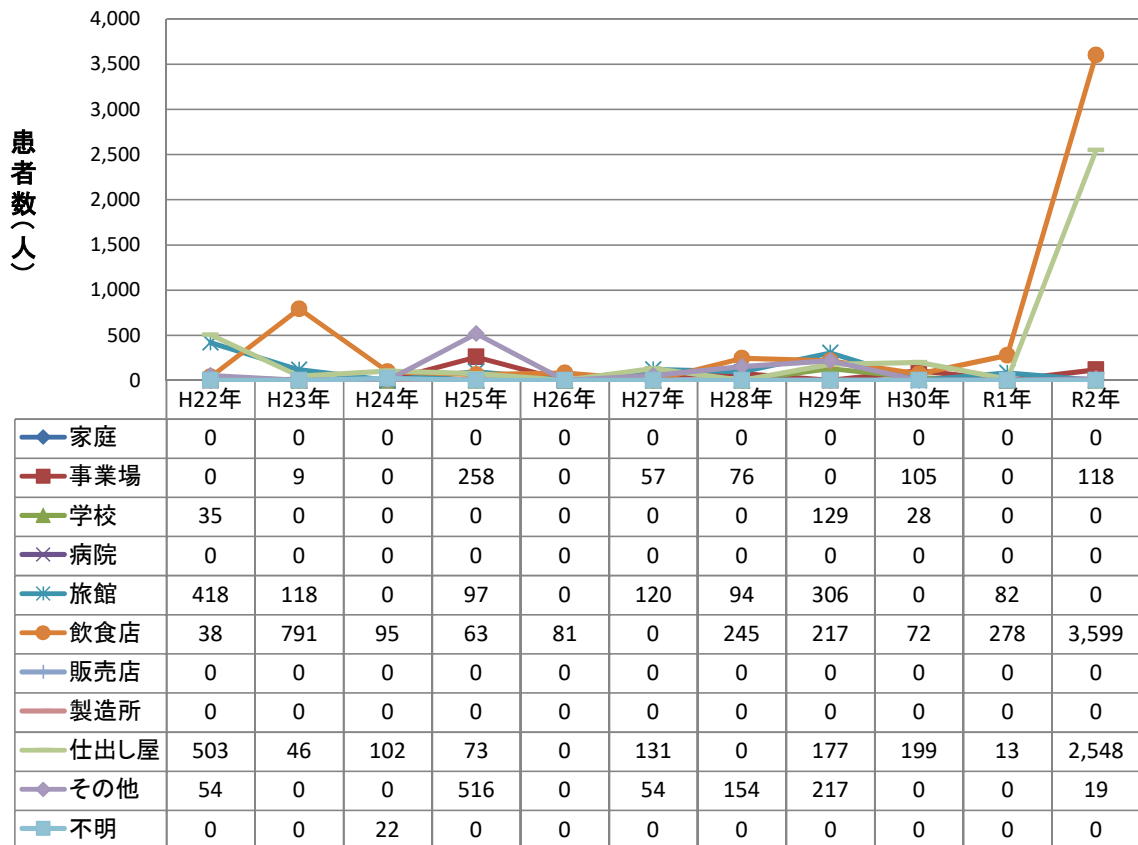


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

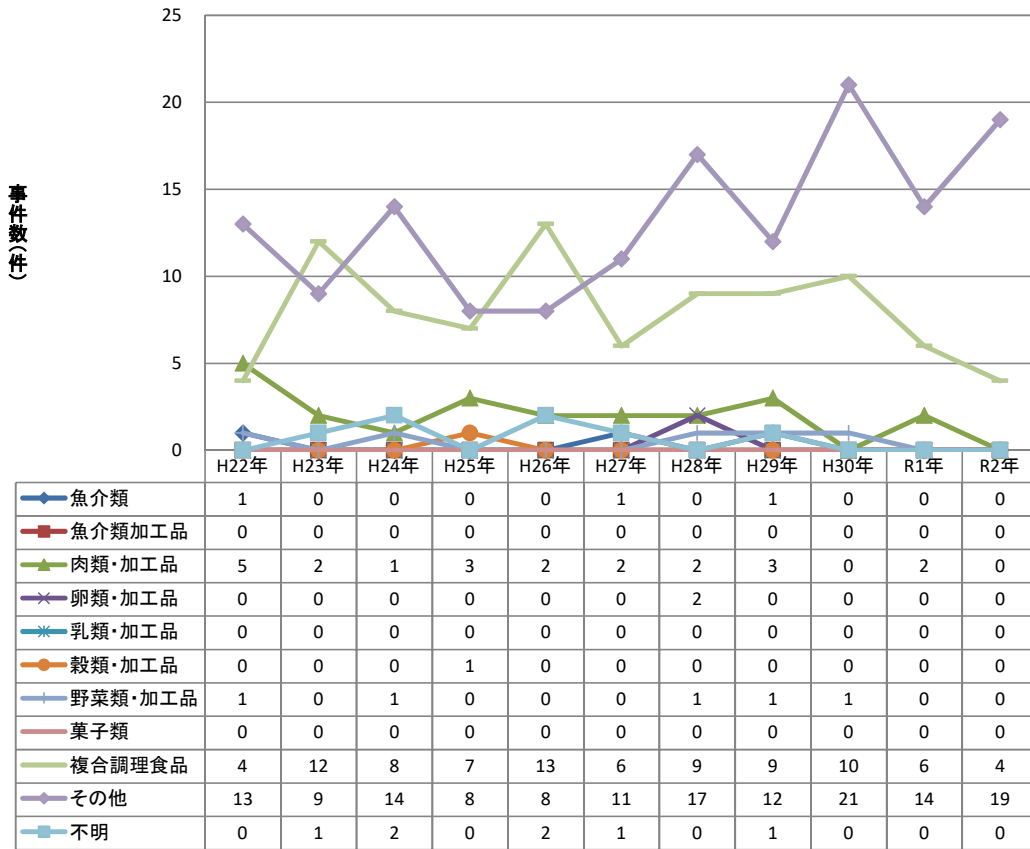


### 原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移 (2人以上の事例)

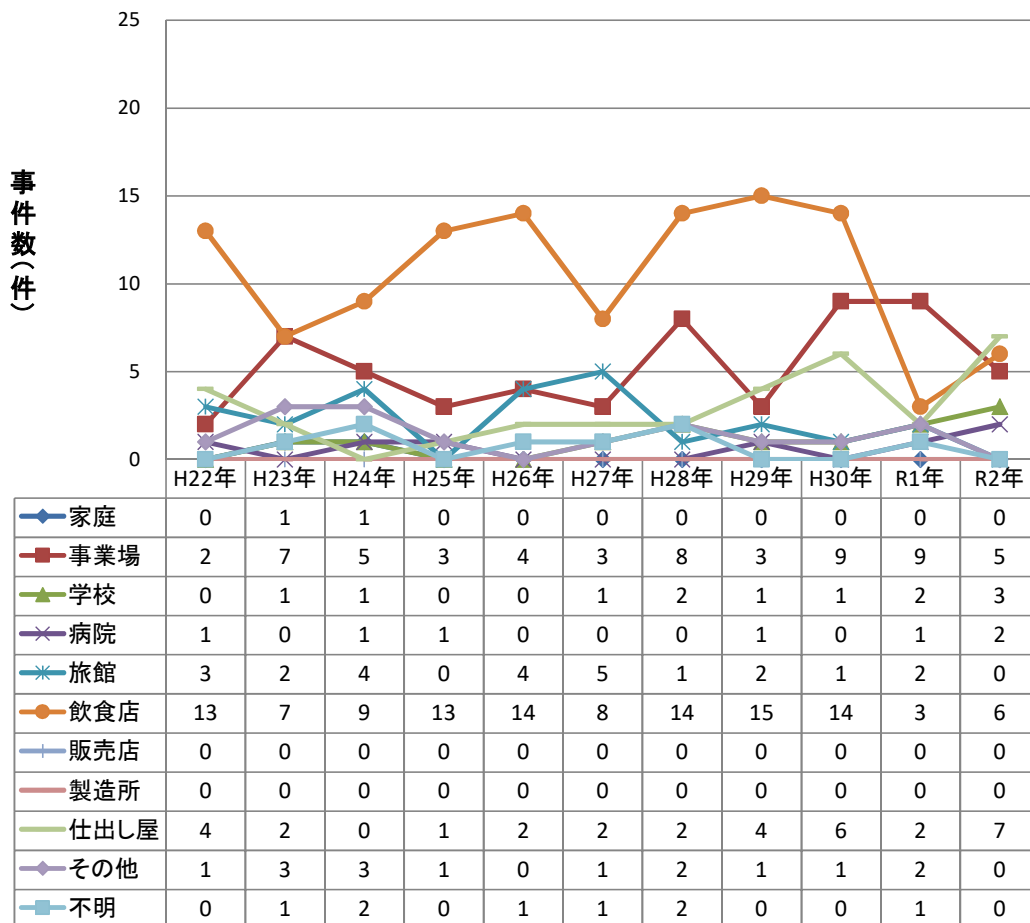


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

## 原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移



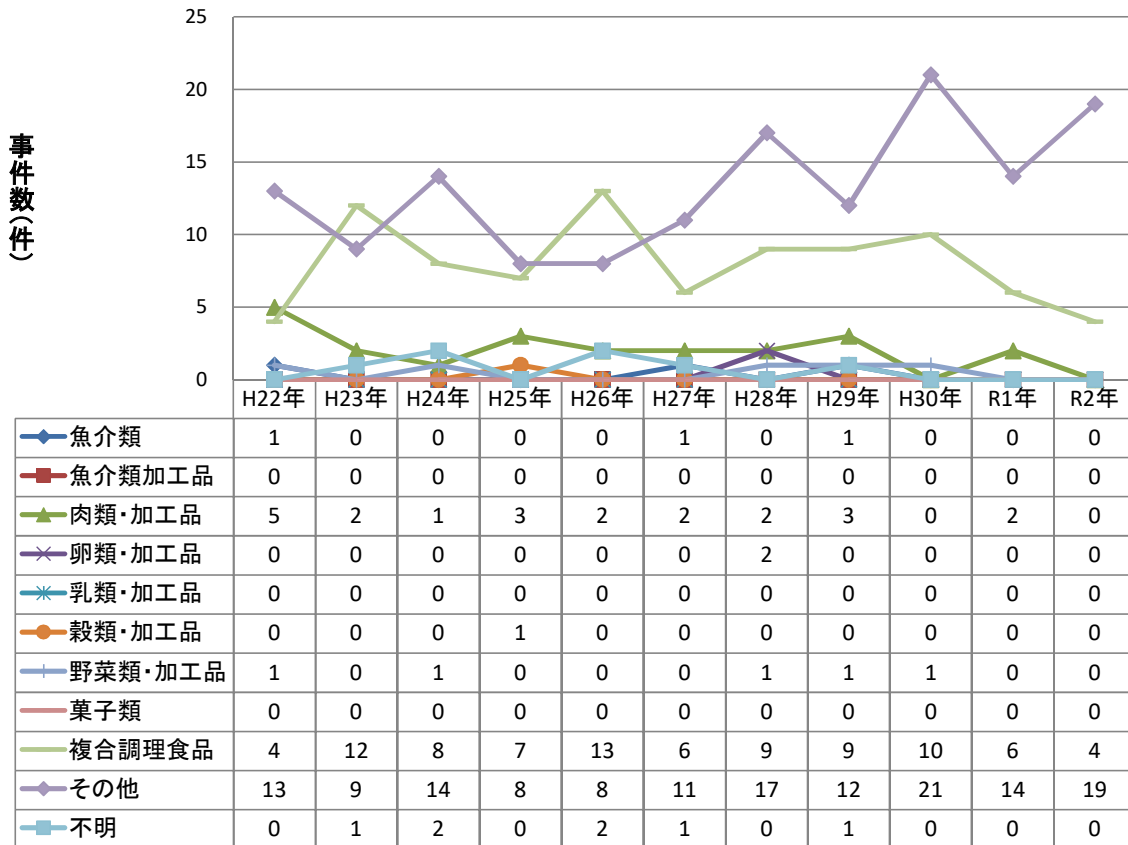
## 原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移



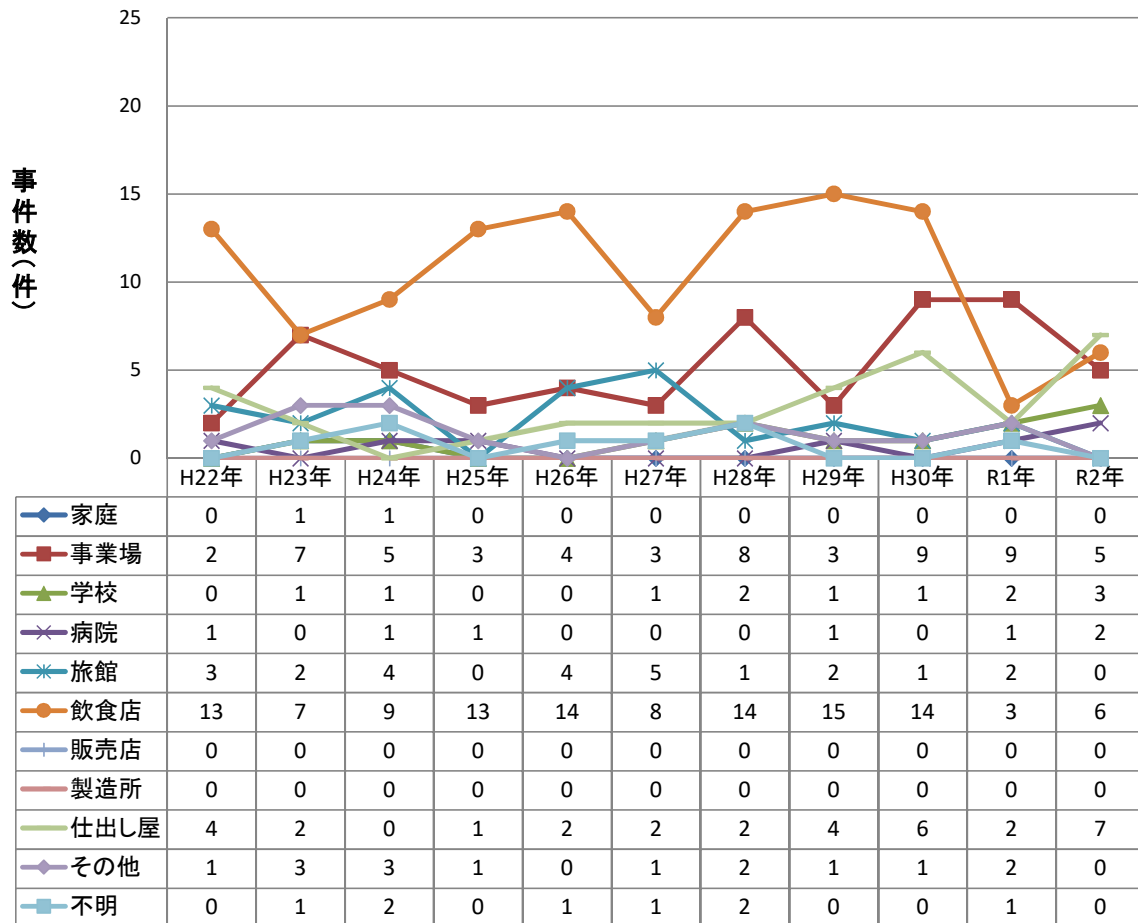


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

### 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)

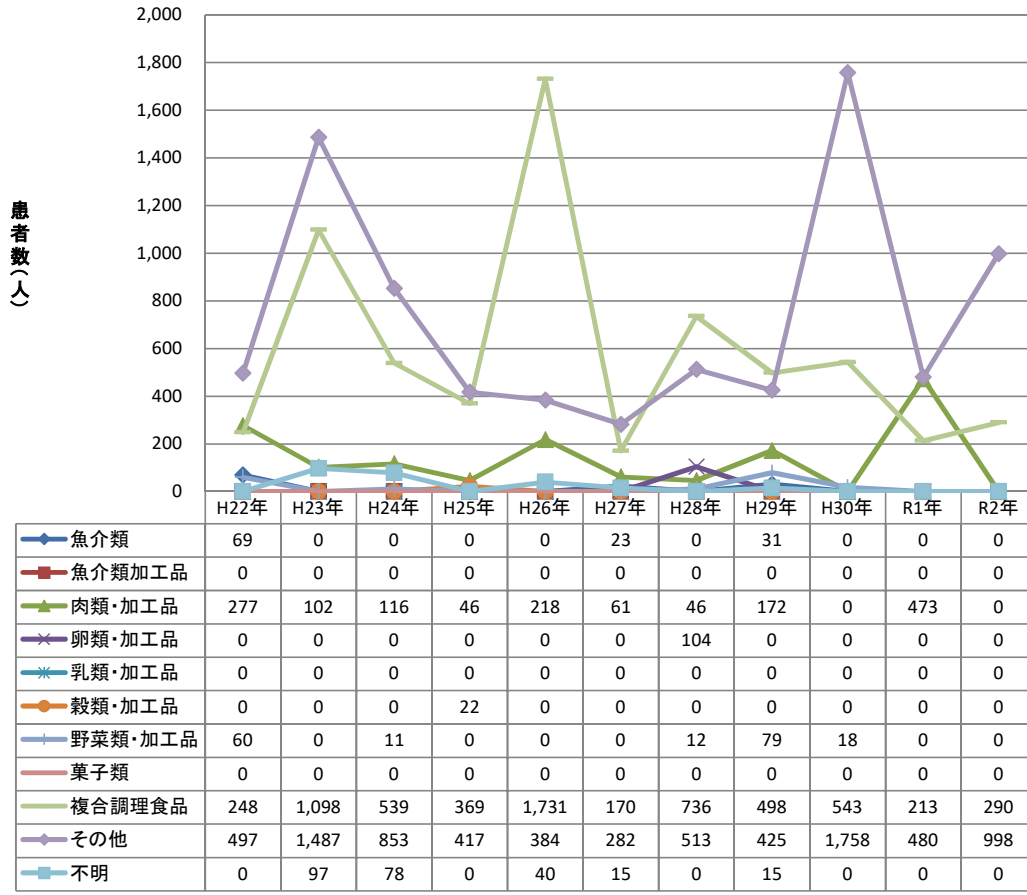


### 原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

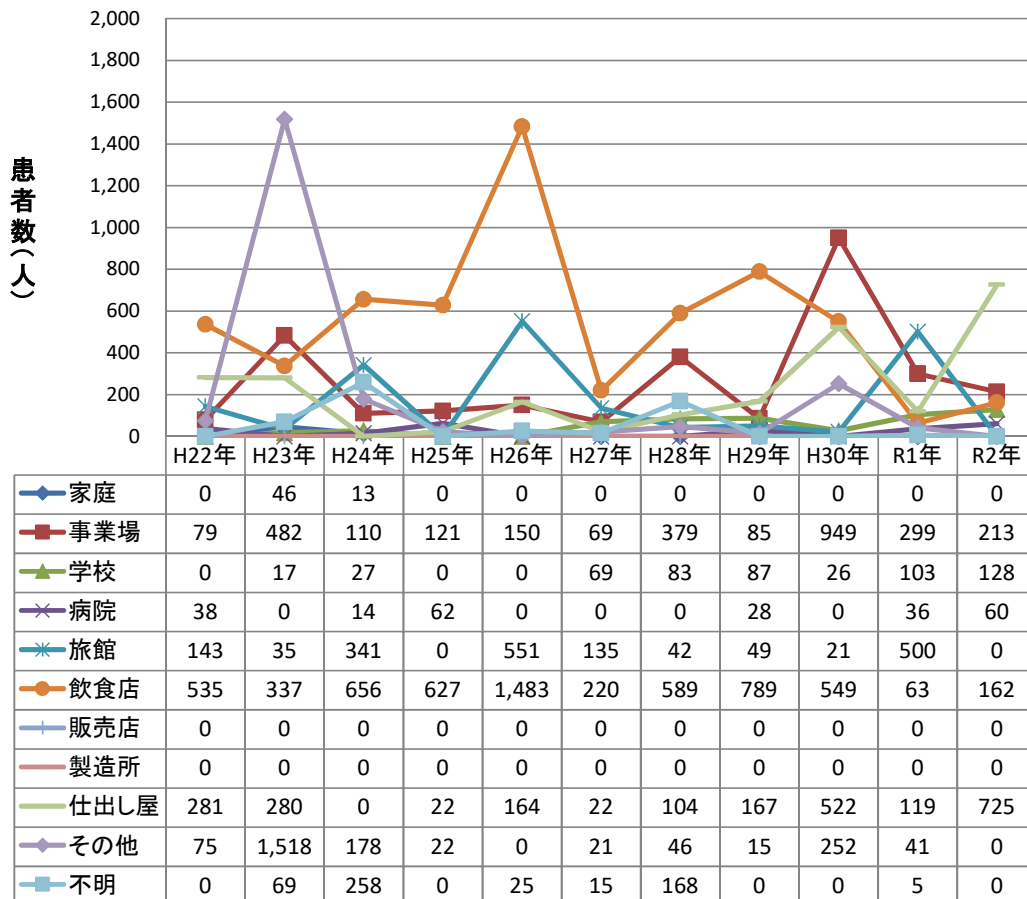


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

## 原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

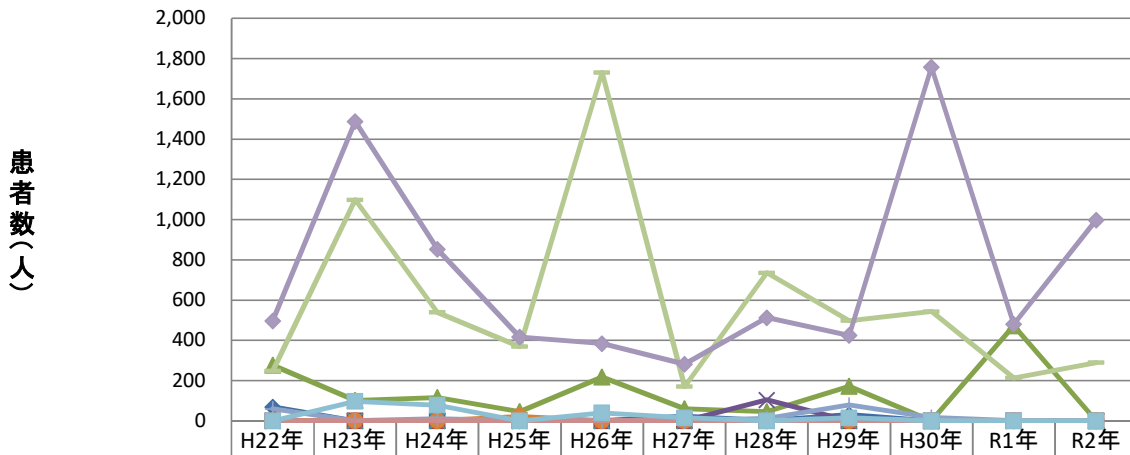


## 原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移



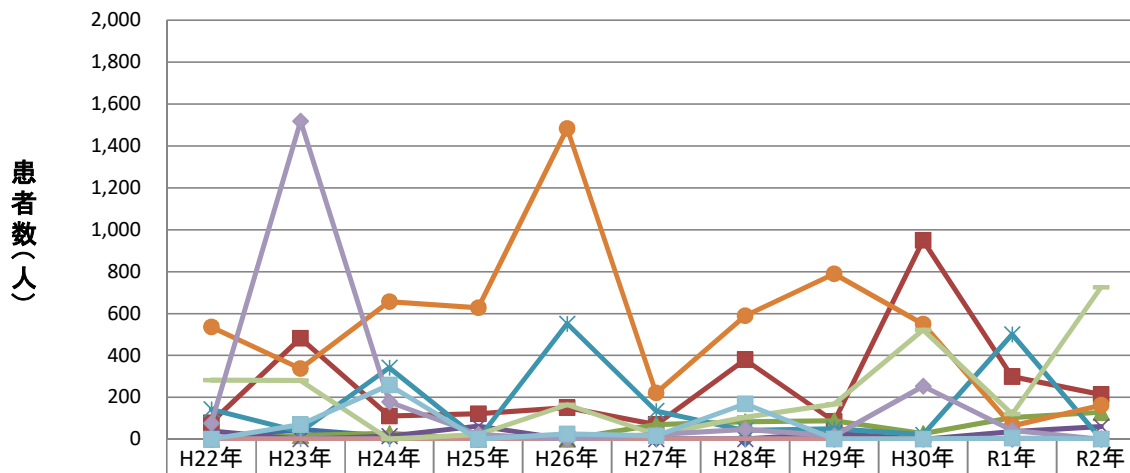
# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

## 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)



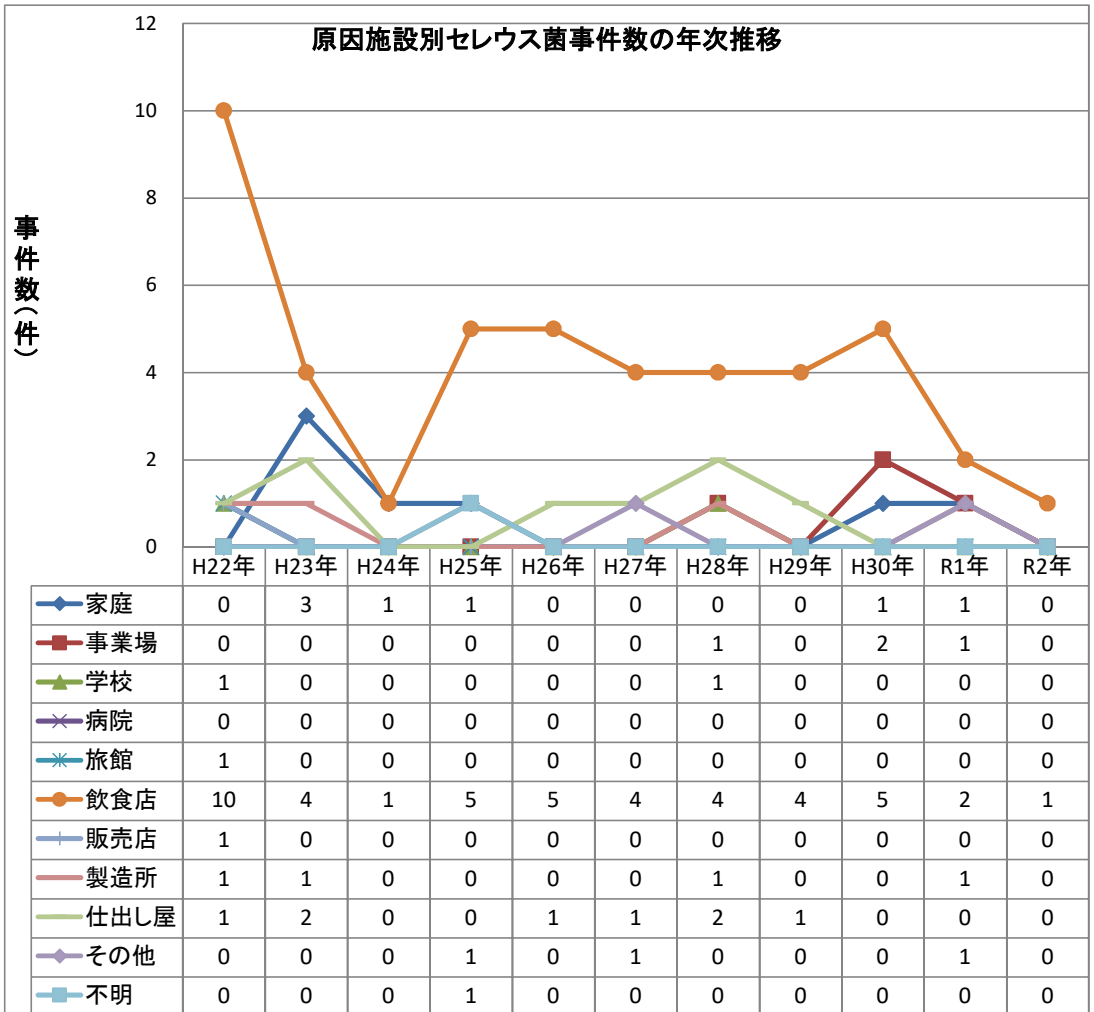
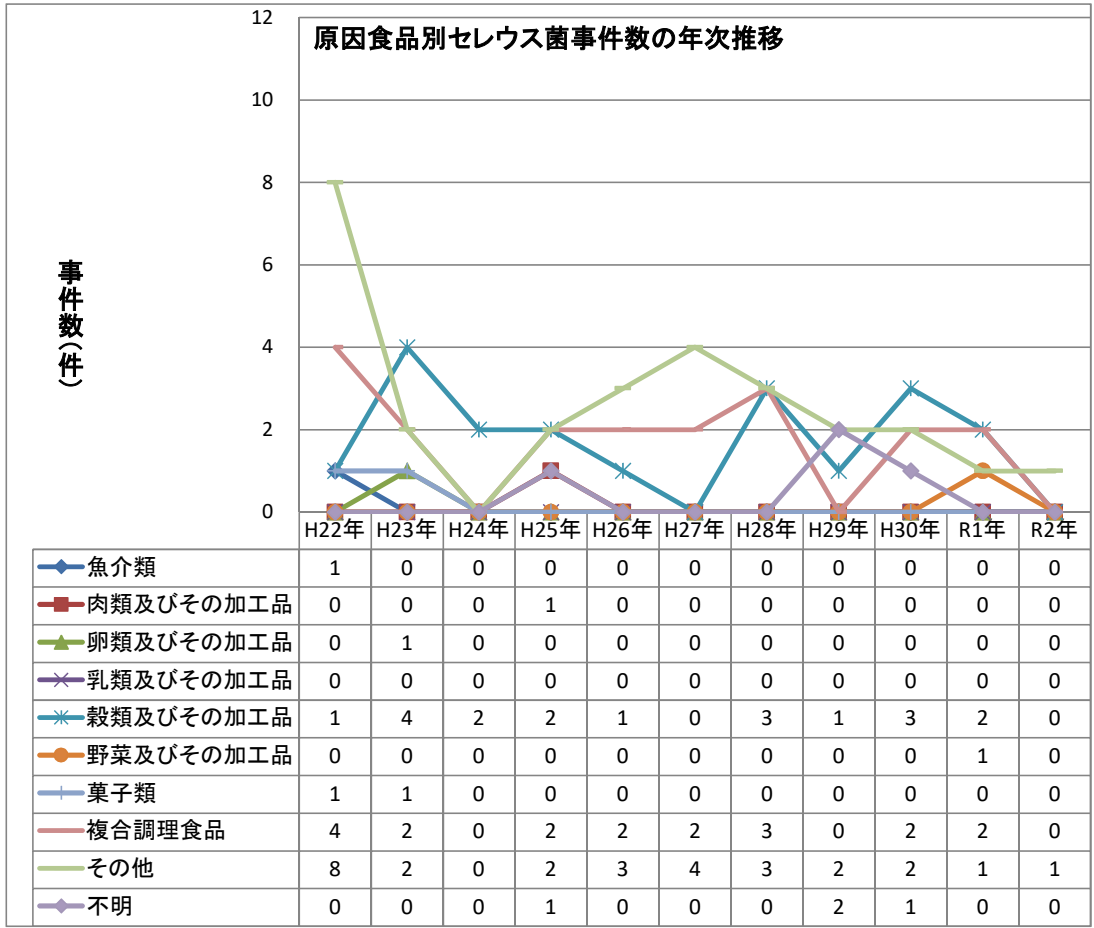
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	69	0	0	0	0	23	0	31	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	277	102	116	46	218	61	46	172	0	473	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	60	0	11	0	0	0	12	79	18	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	248	1,098	539	369	1,731	170	736	498	543	213	290
その他	497	1,487	853	417	384	282	513	425	1,758	480	998
不明	0	97	78	0	40	15	0	15	0	0	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)



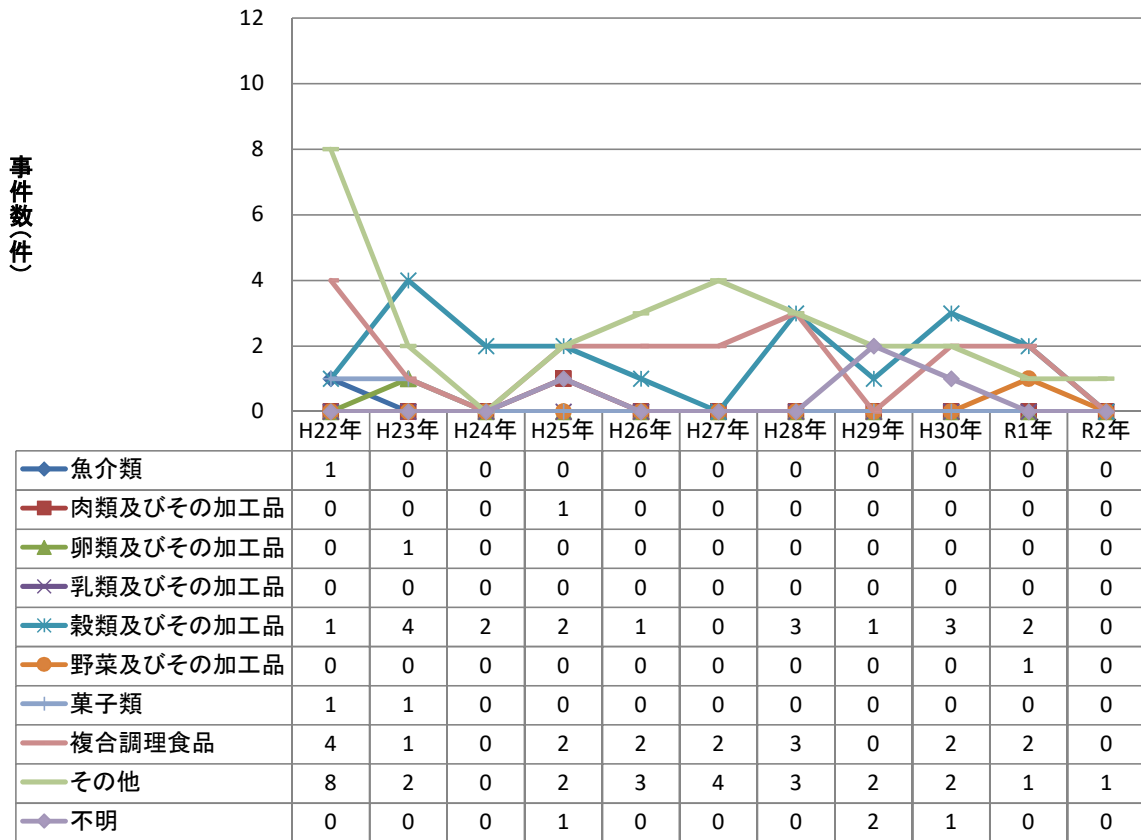
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
家庭	0	46	13	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	79	482	110	121	150	69	379	85	949	299	213
学校	0	17	27	0	0	69	83	87	26	103	128
病院	38	0	14	62	0	0	0	28	0	36	60
旅館	143	35	341	0	551	135	42	49	21	500	0
飲食店	535	337	656	627	1,483	220	589	789	549	63	162
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	281	280	0	22	164	22	104	167	522	119	725
その他	75	1,518	178	22	0	21	46	15	252	41	0
不明	0	69	258	0	25	15	168	0	0	5	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

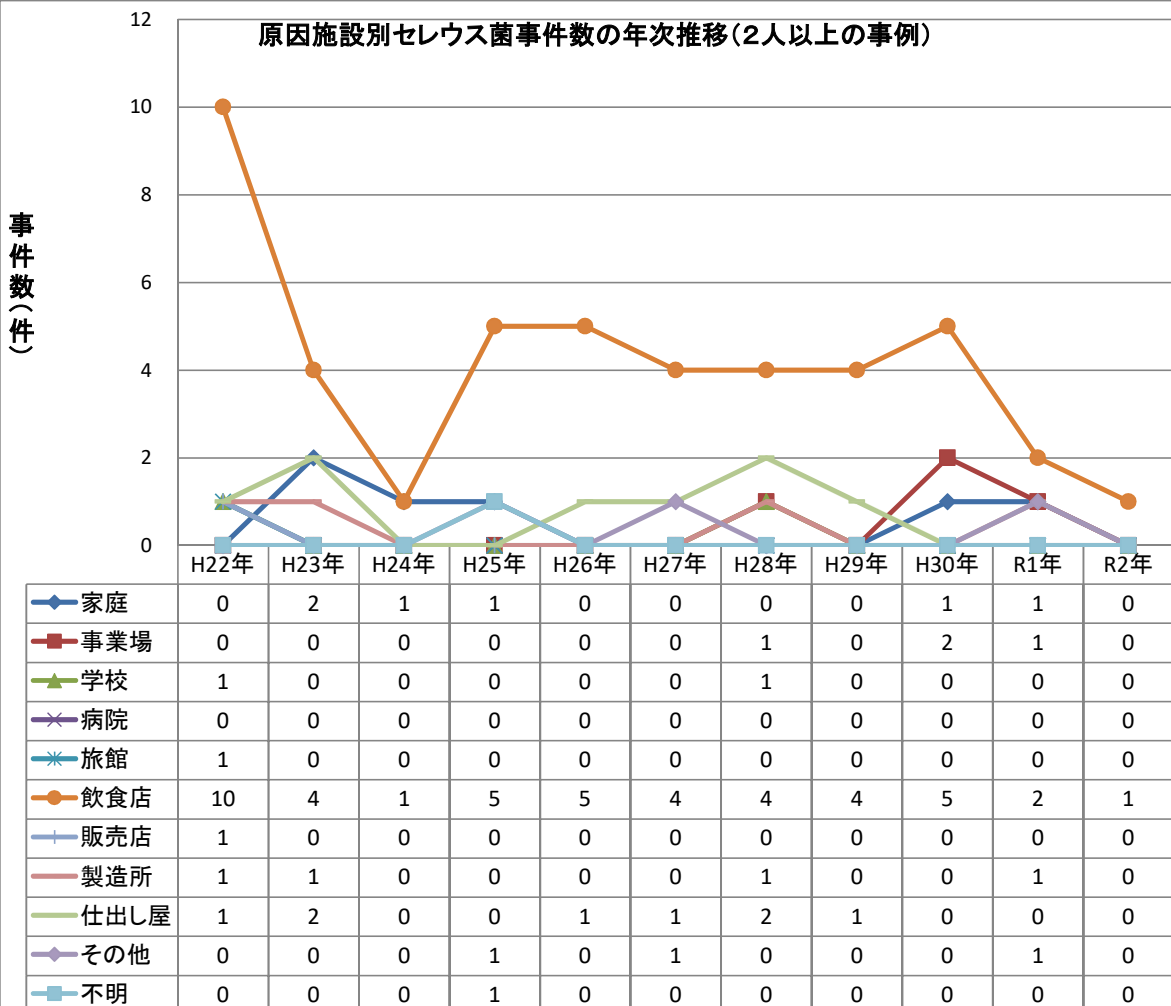


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

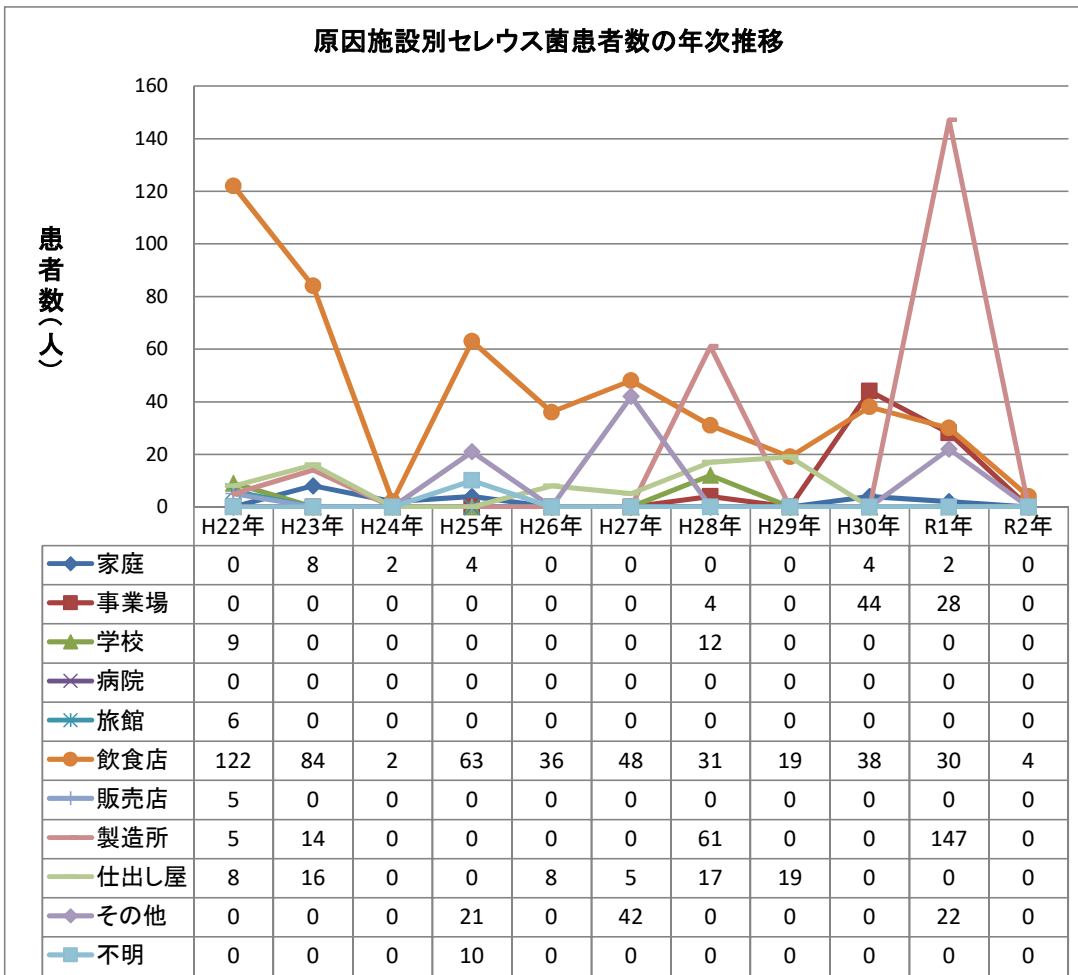
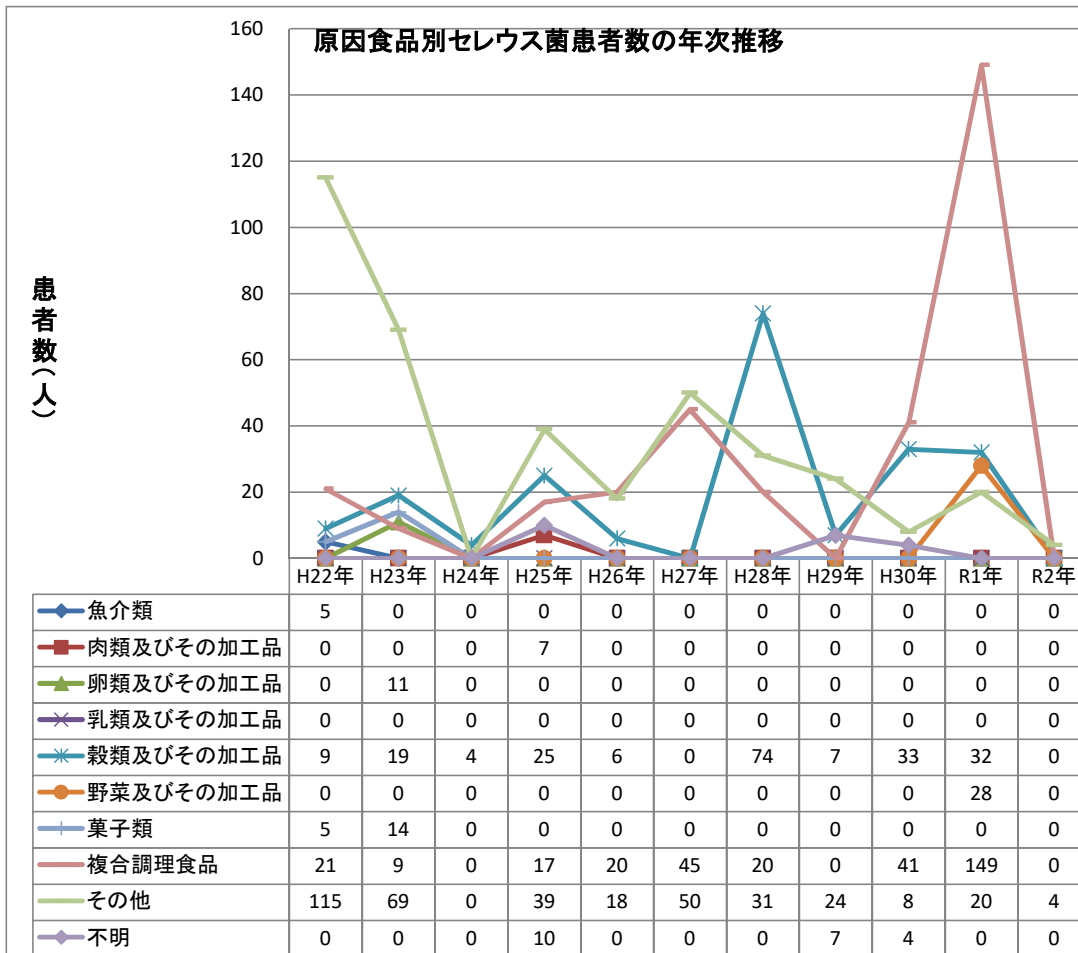
### 原因食品別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

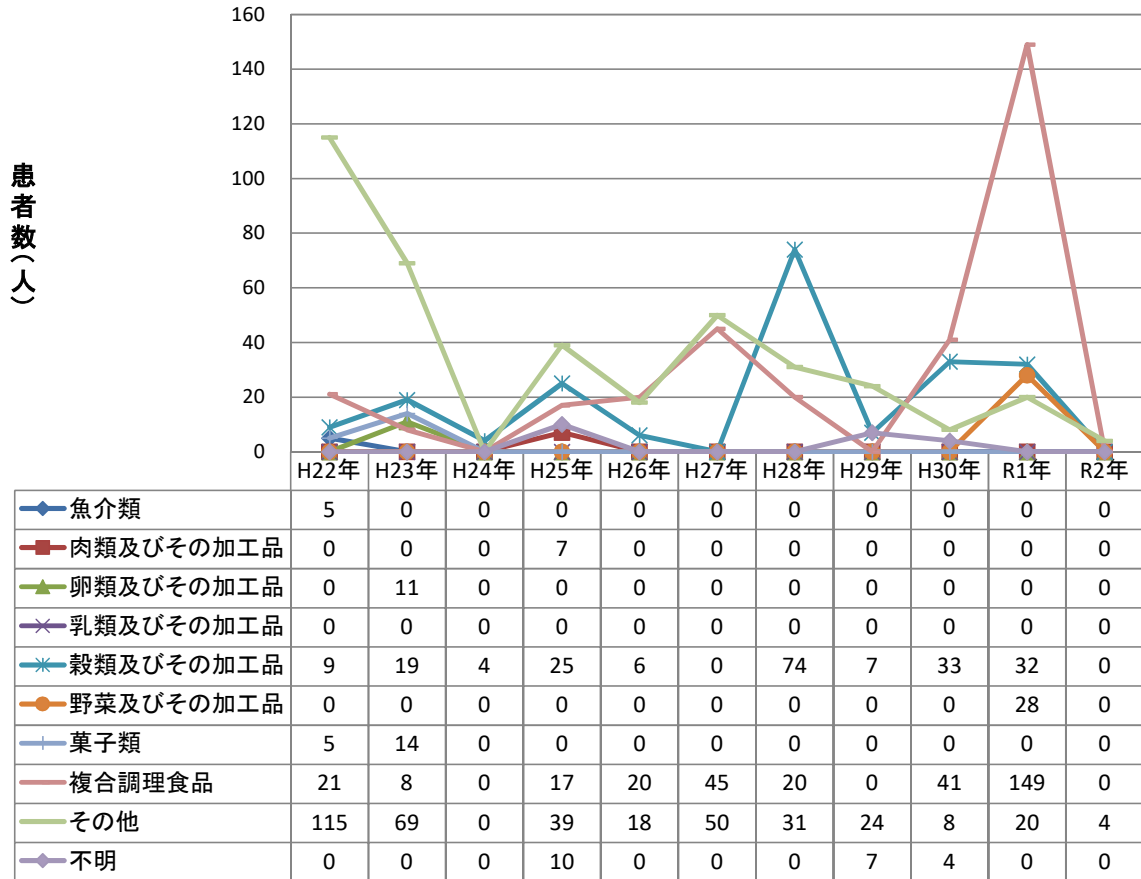


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

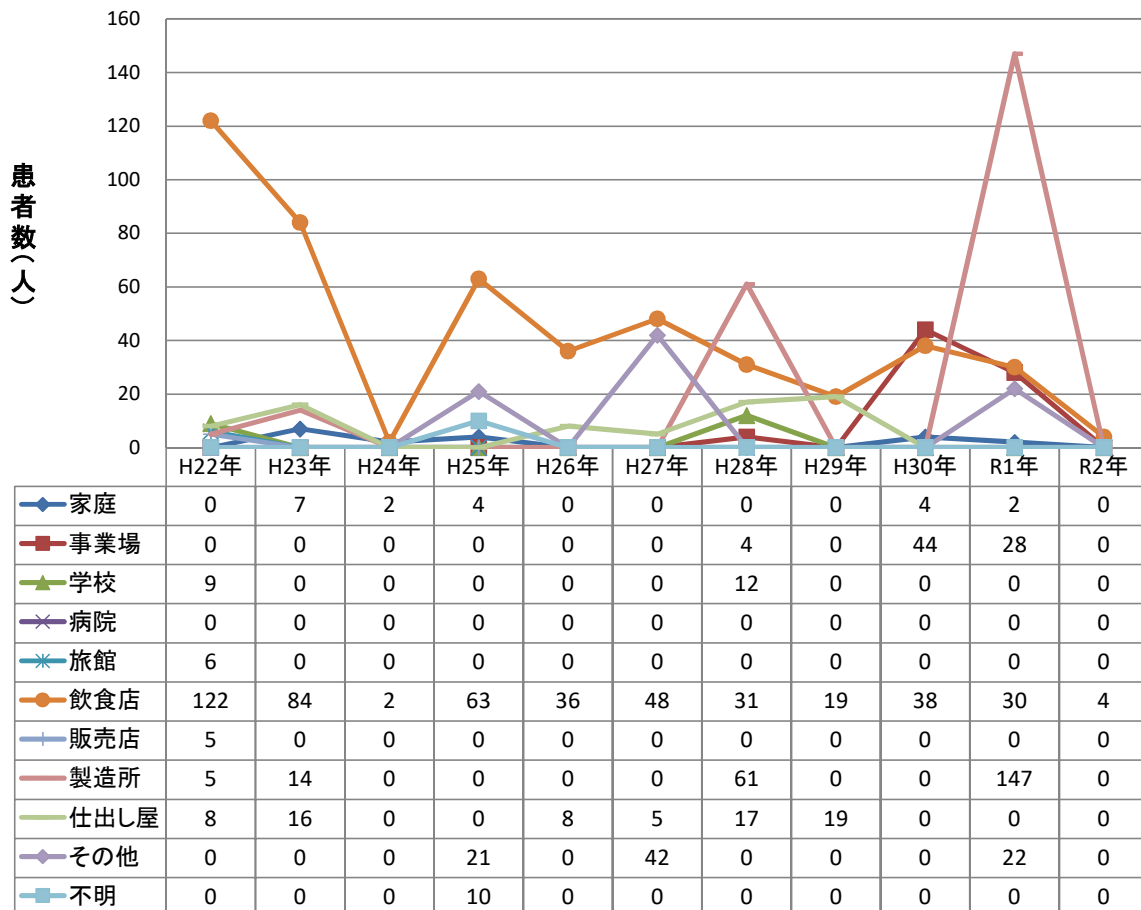


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

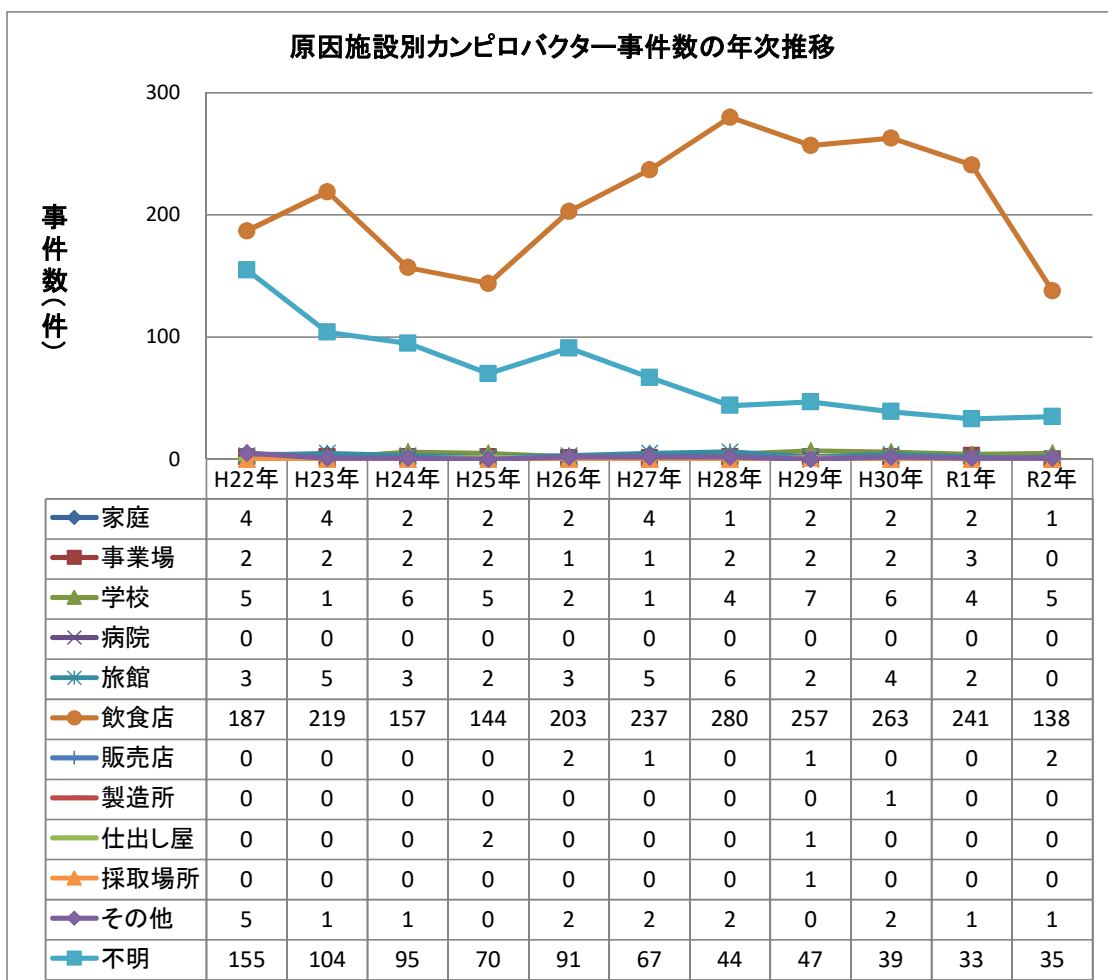
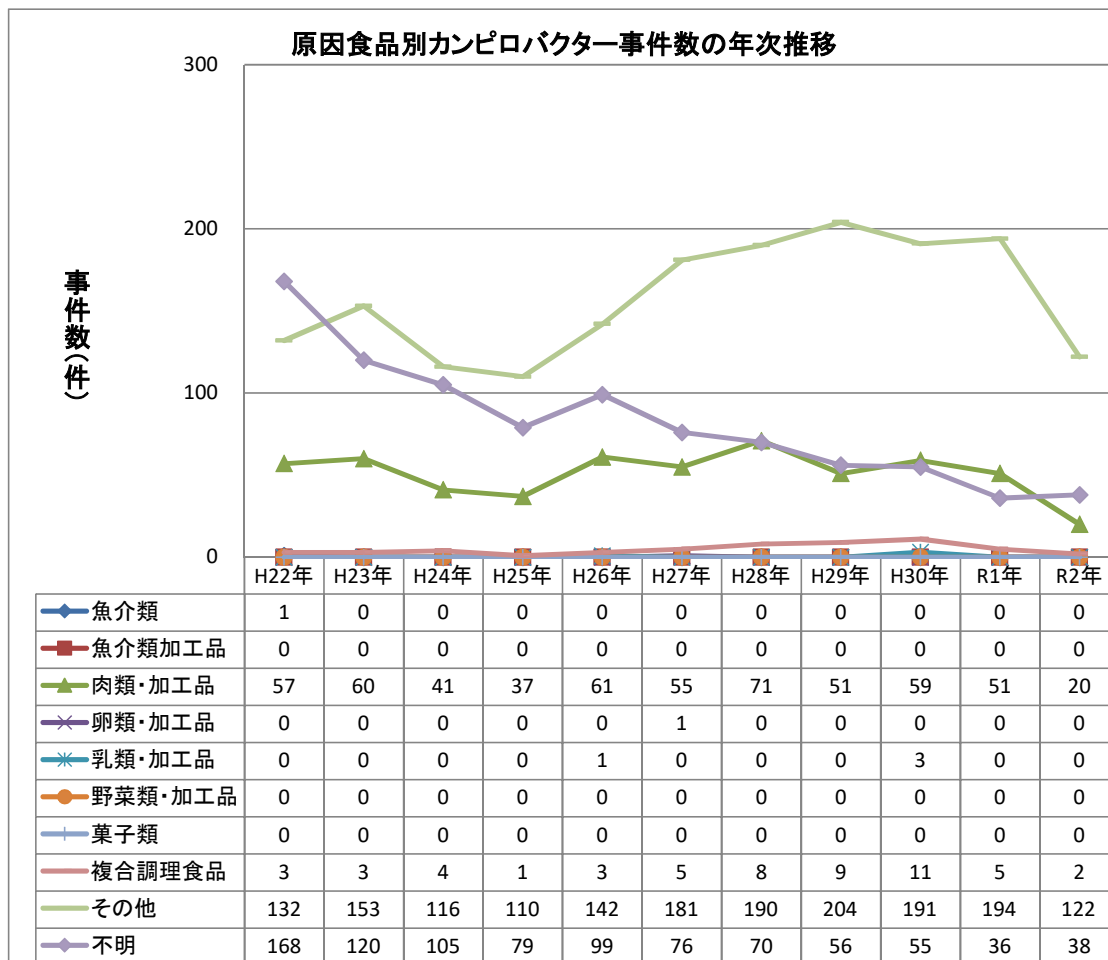
### 原因食品別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



### 原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



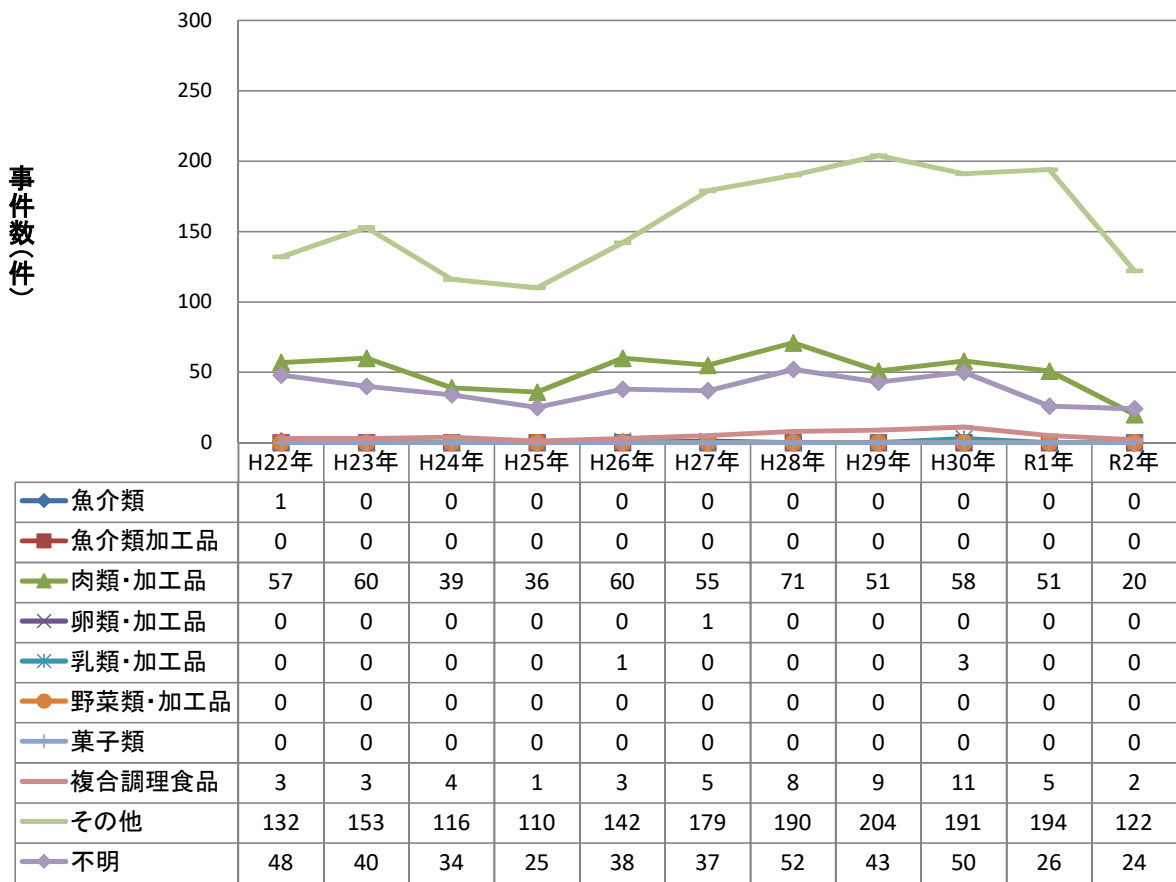
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



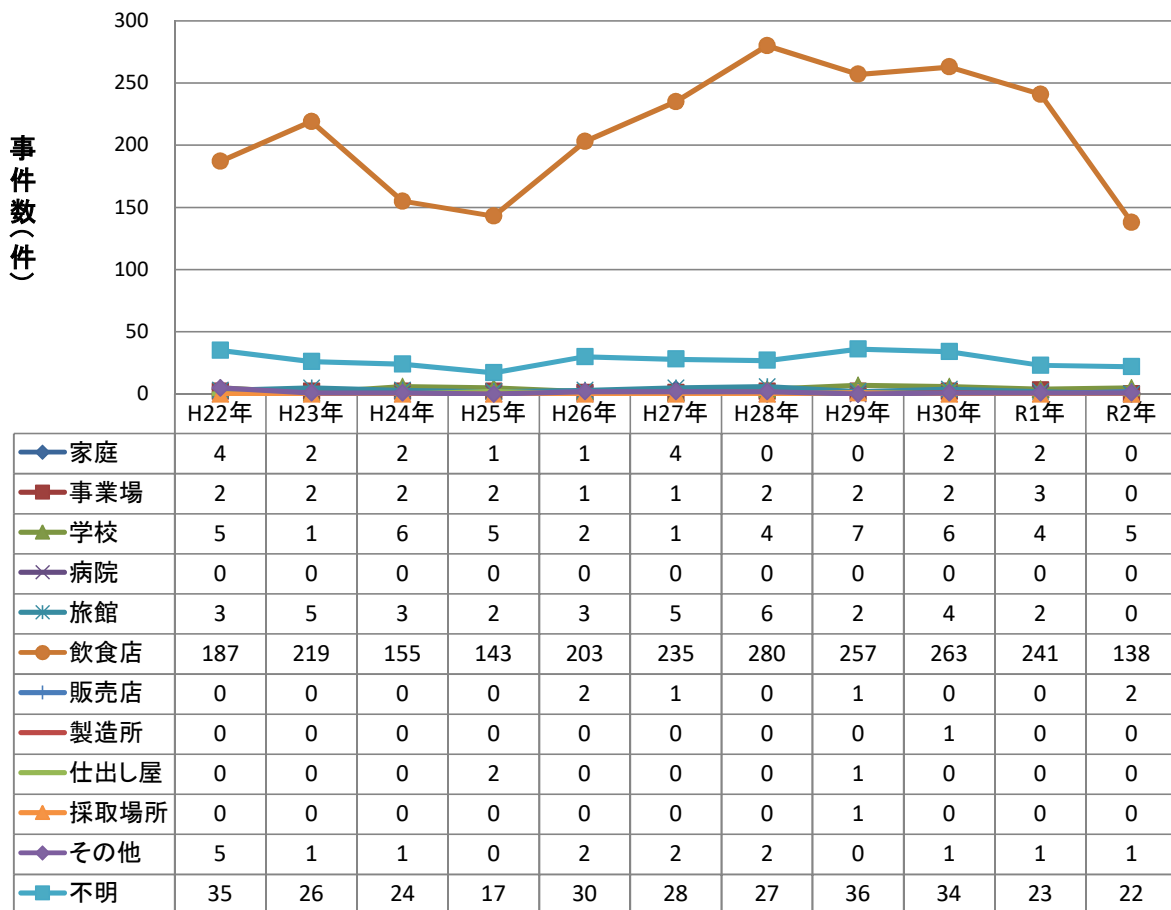


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

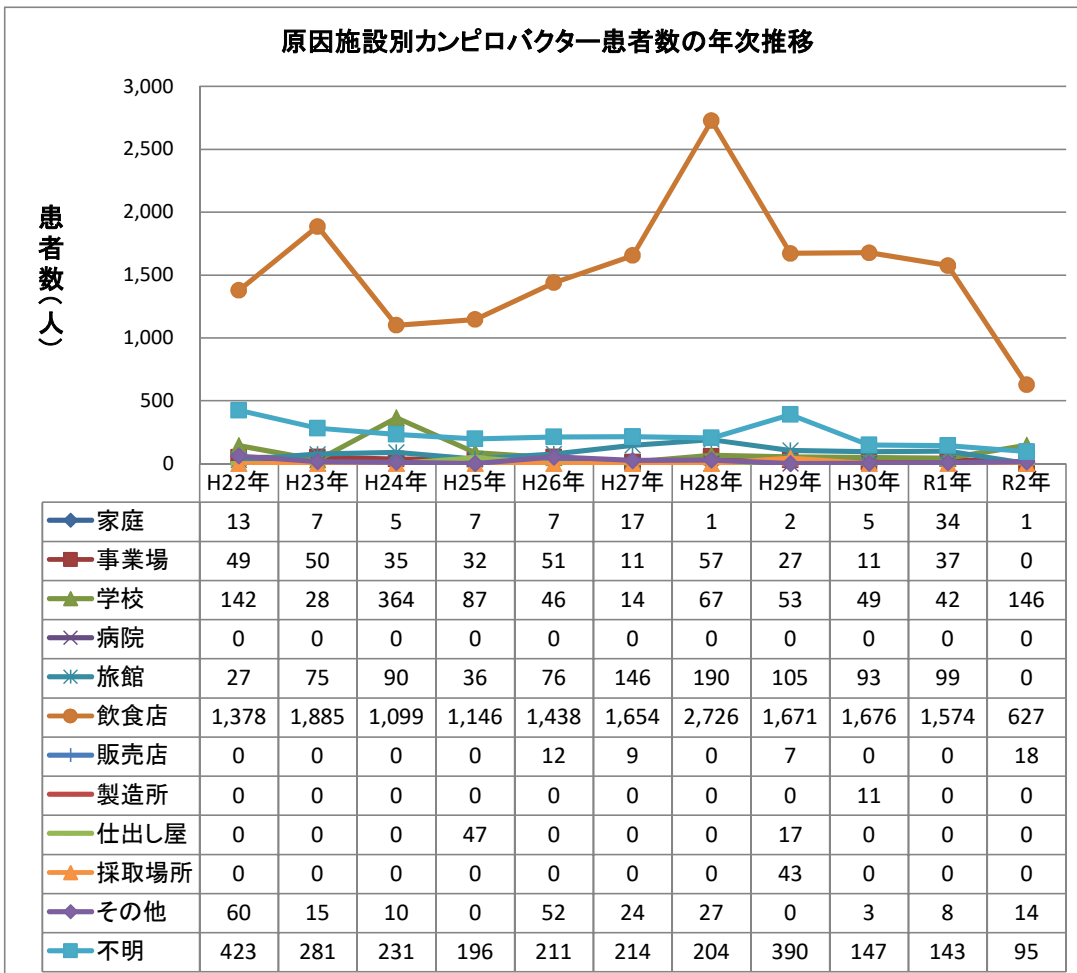
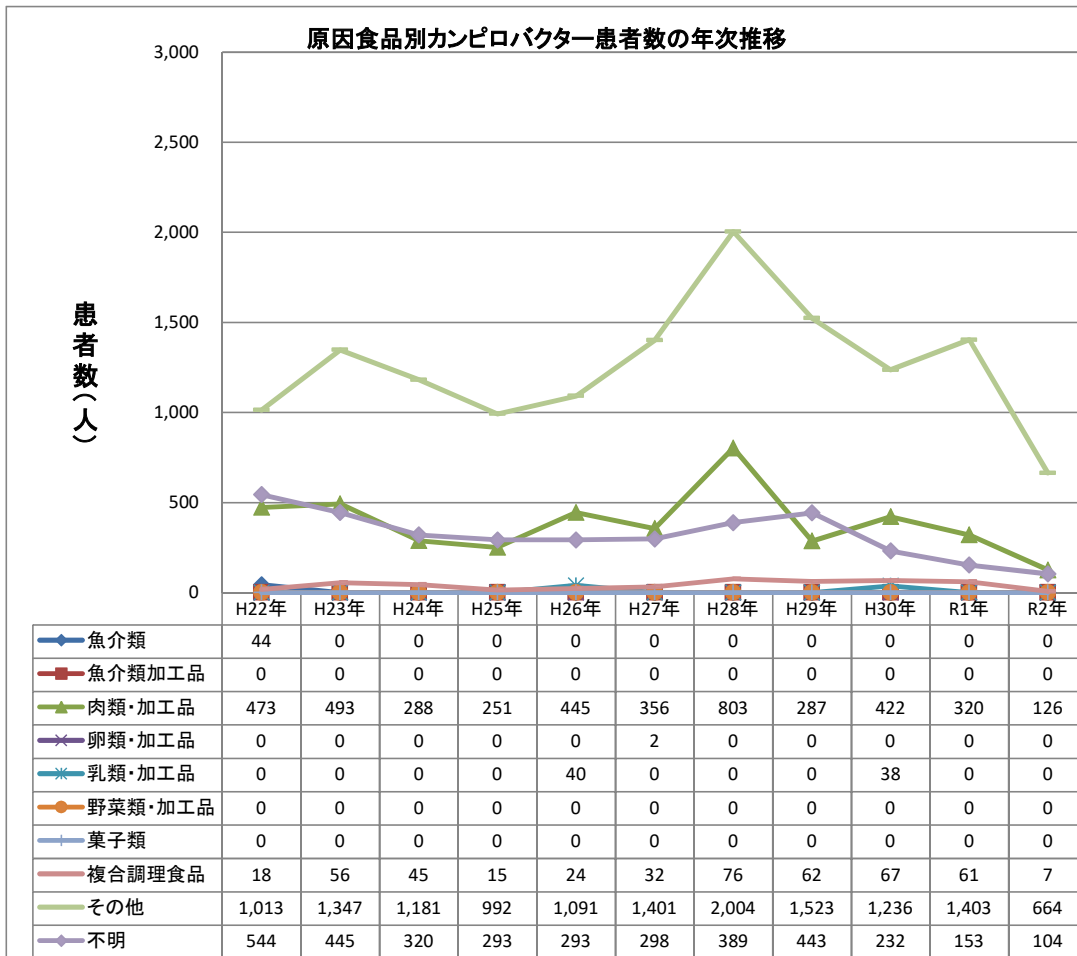
### 原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

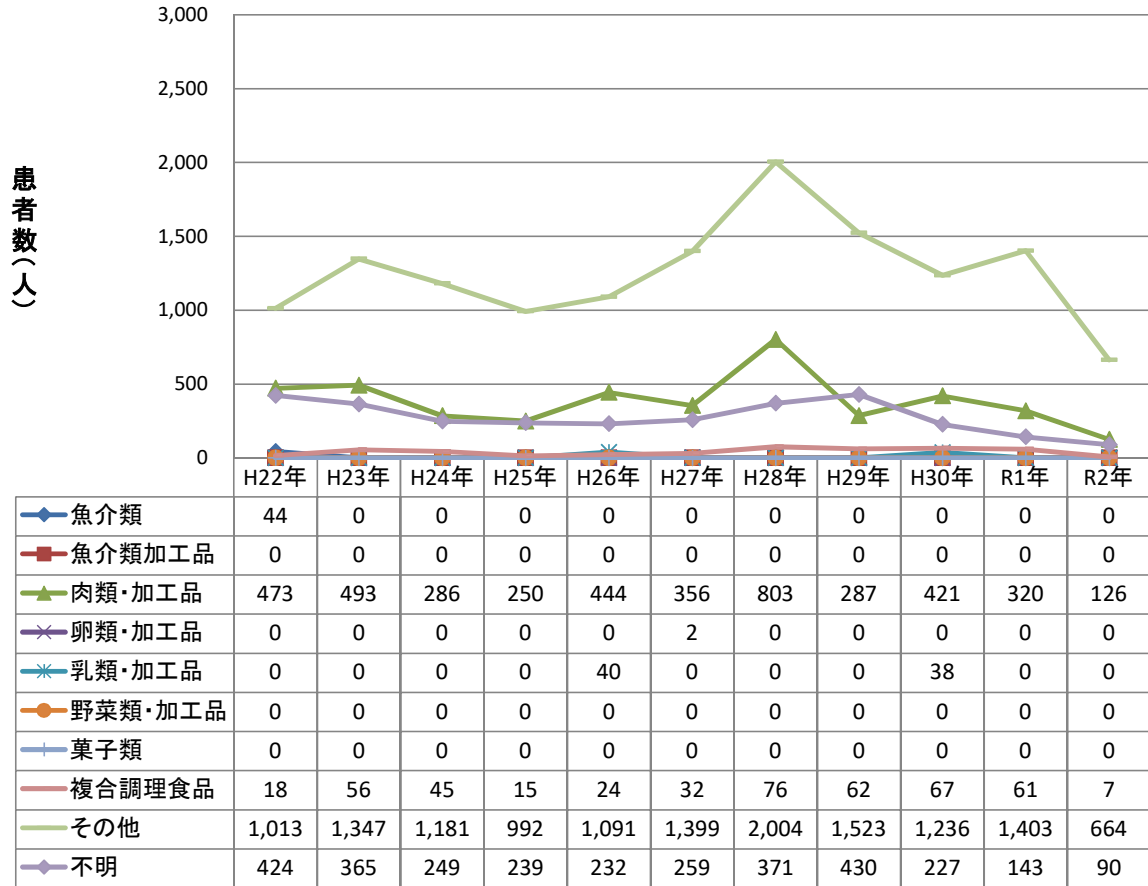


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

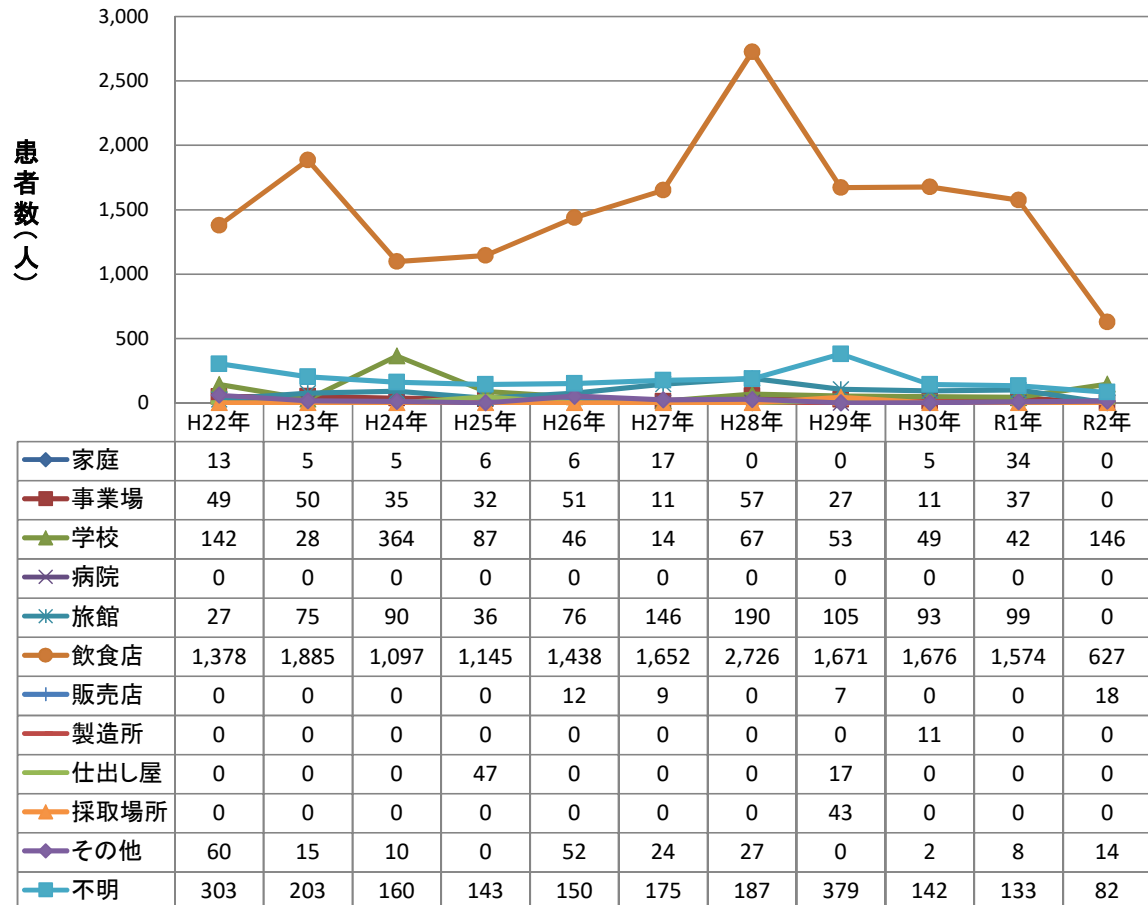


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

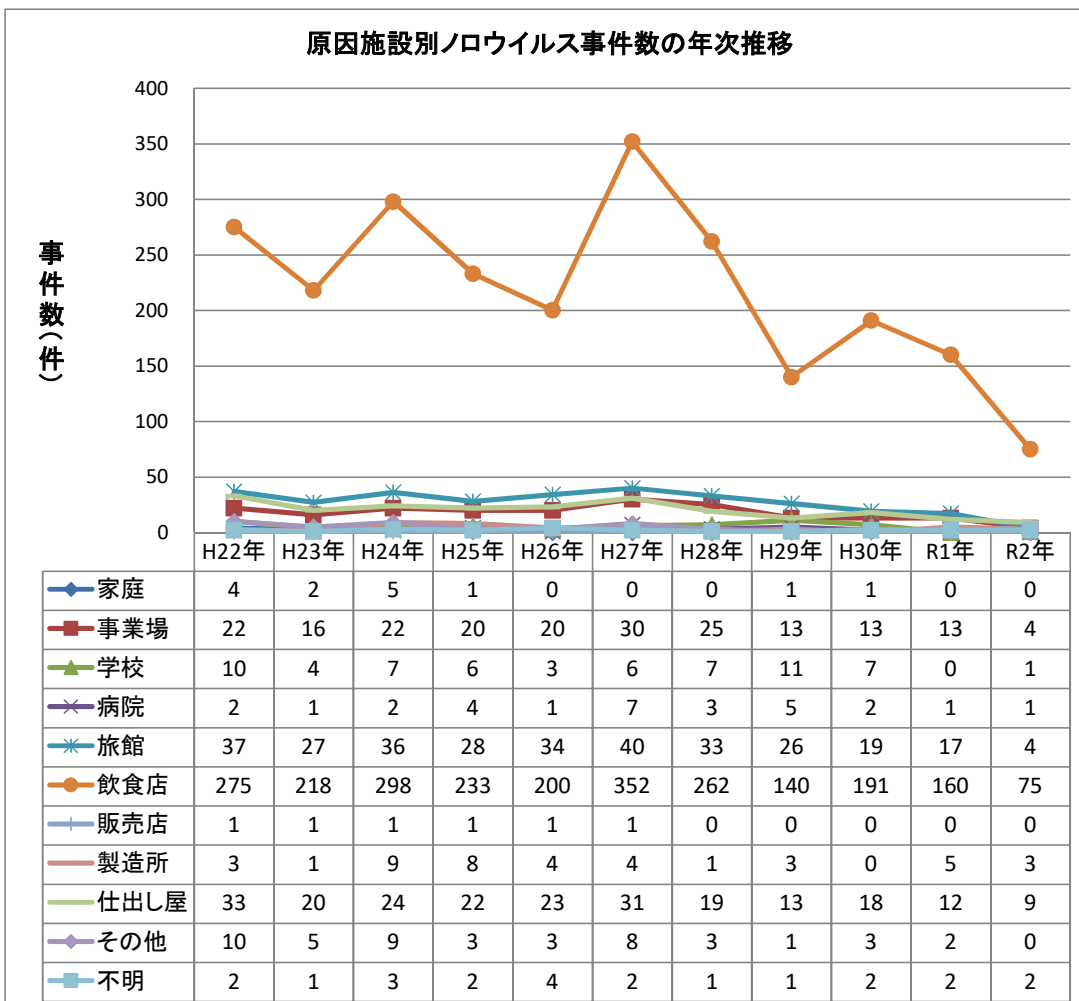
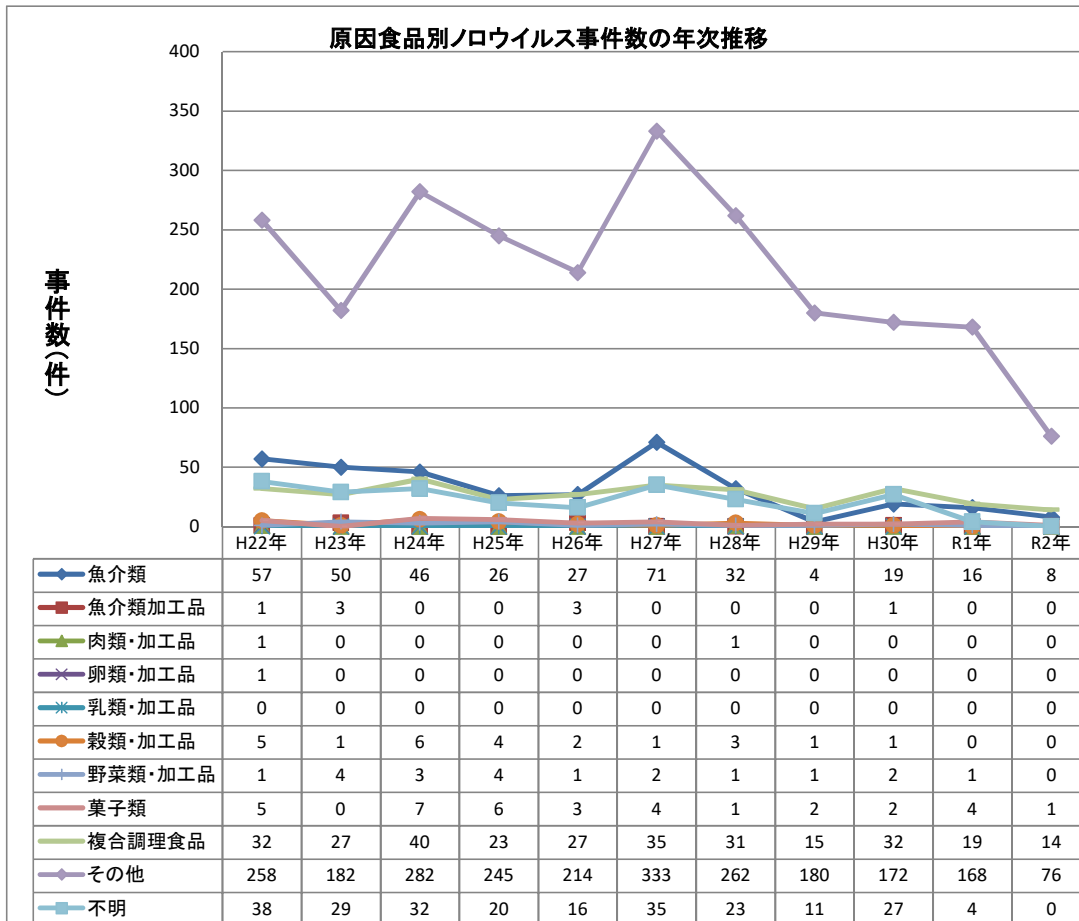
### 原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

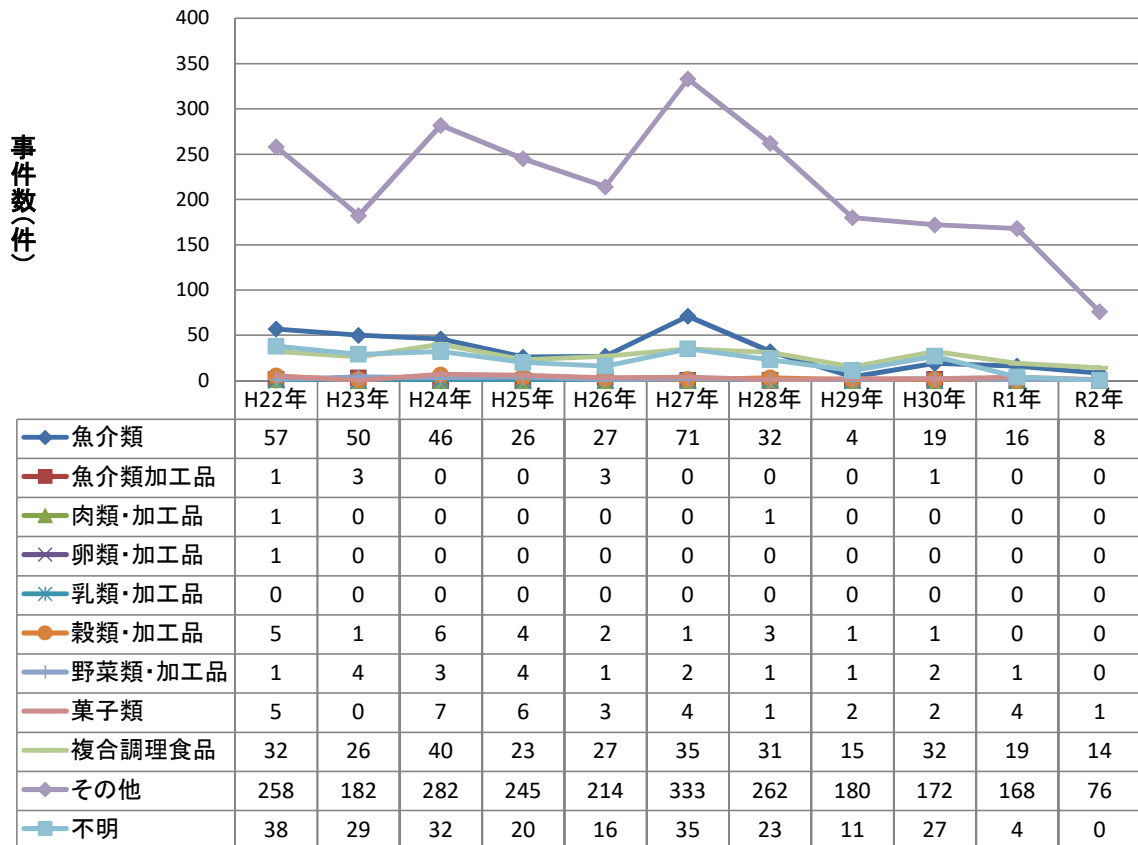


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

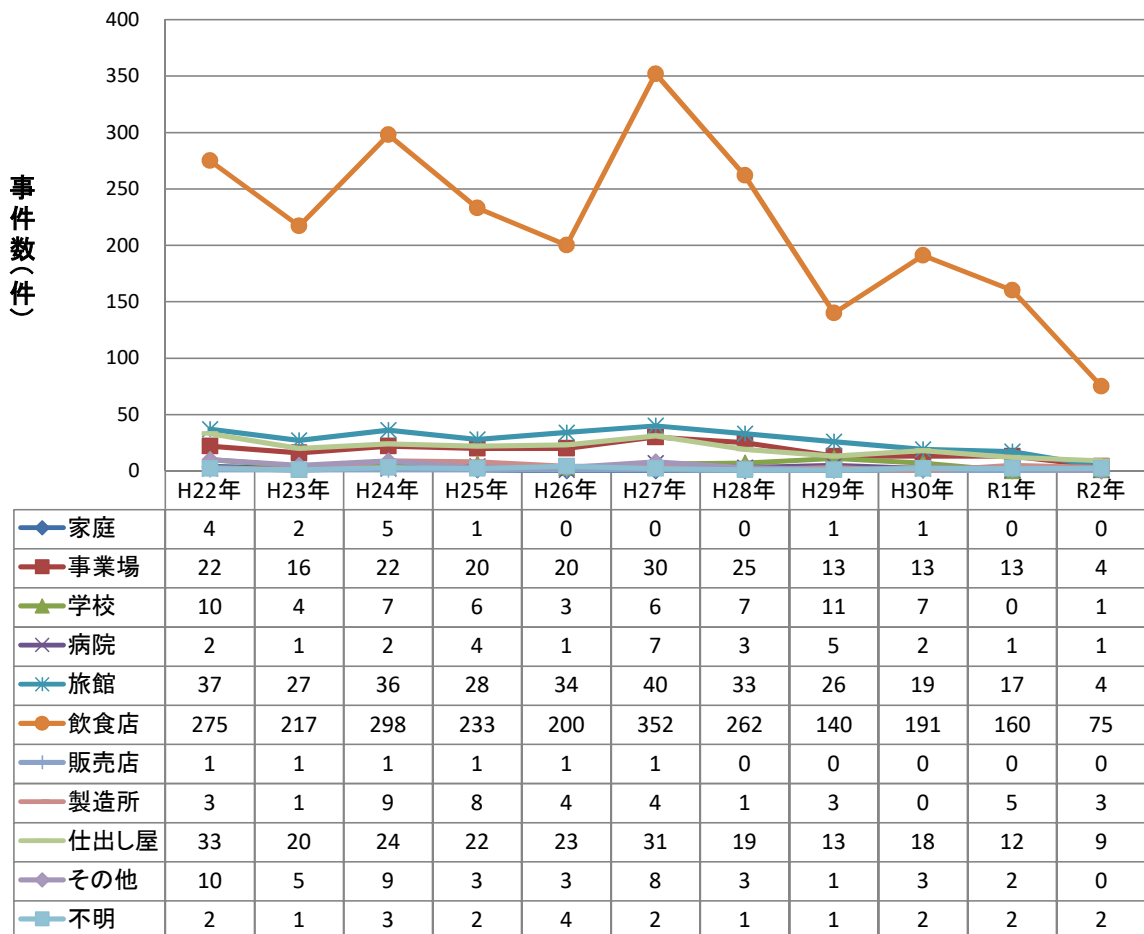


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

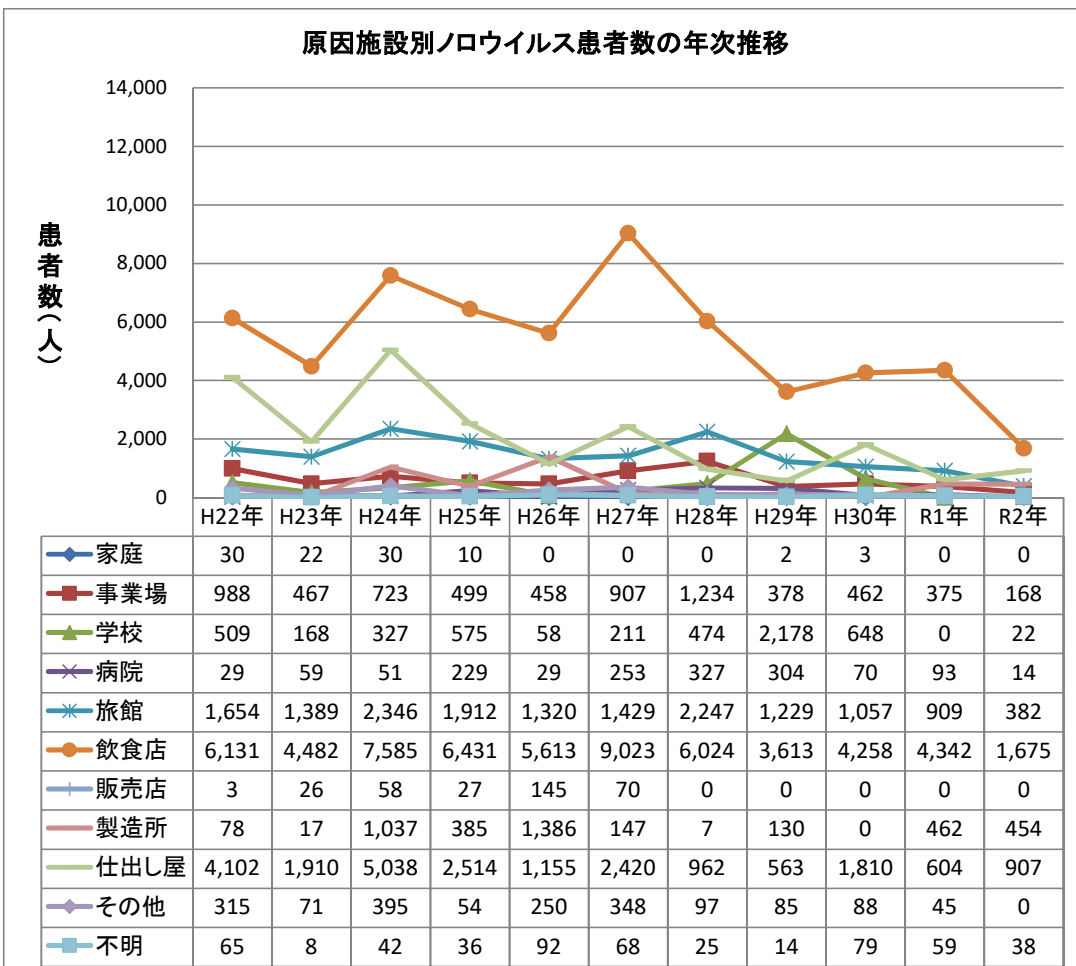
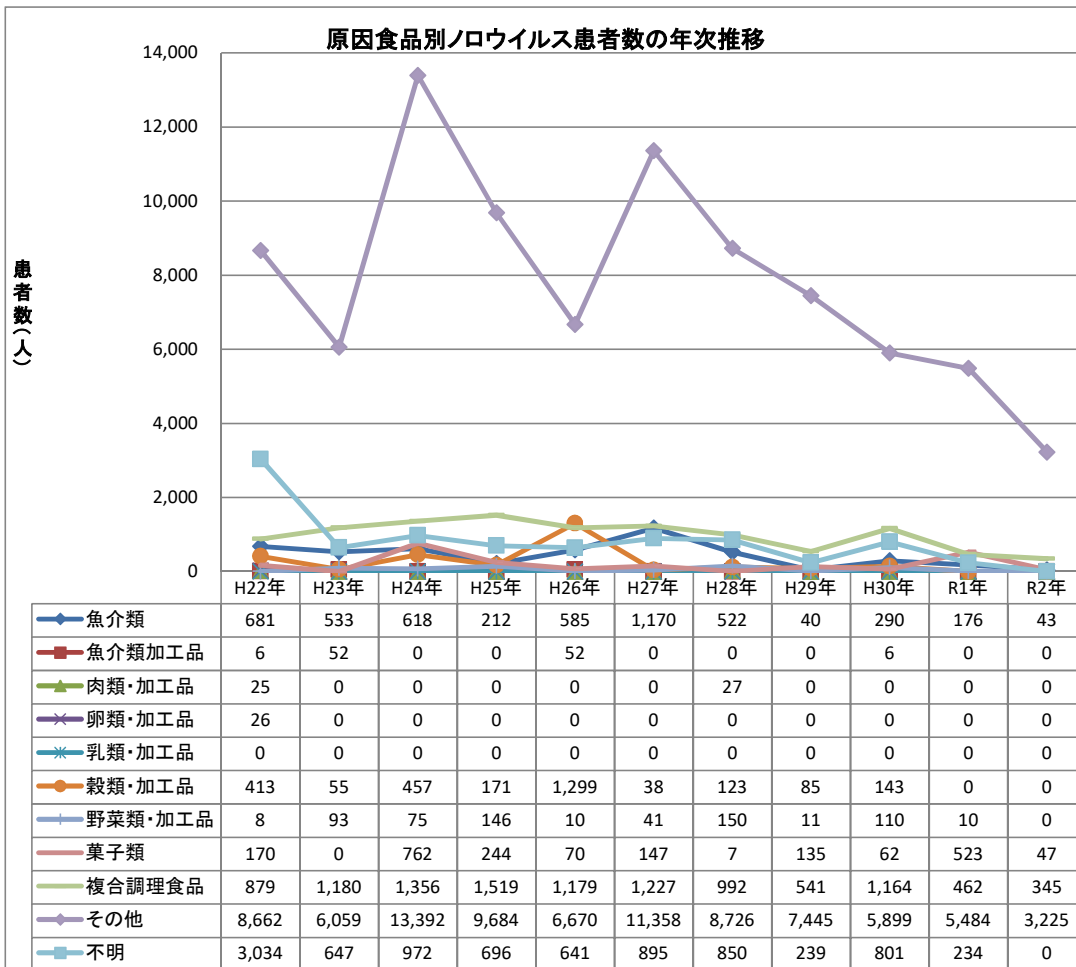
### 原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

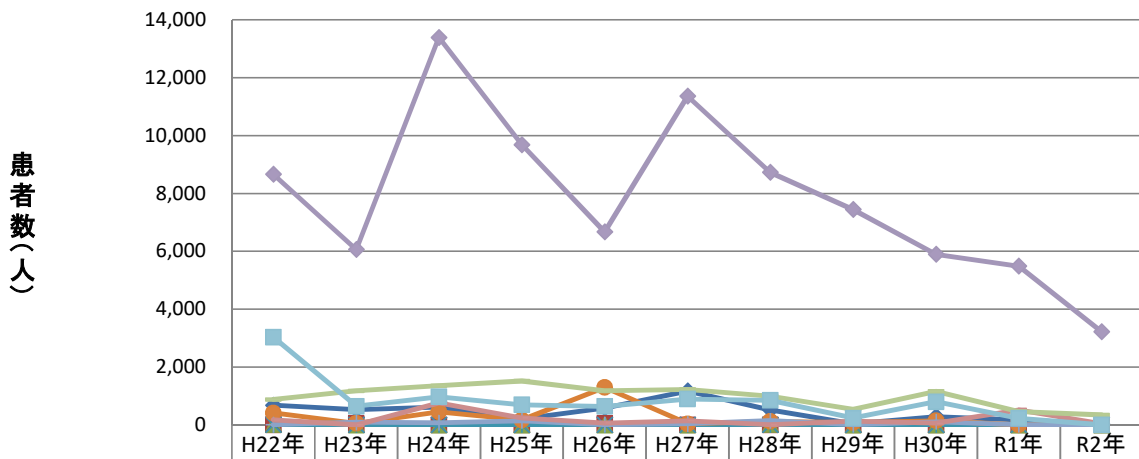


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



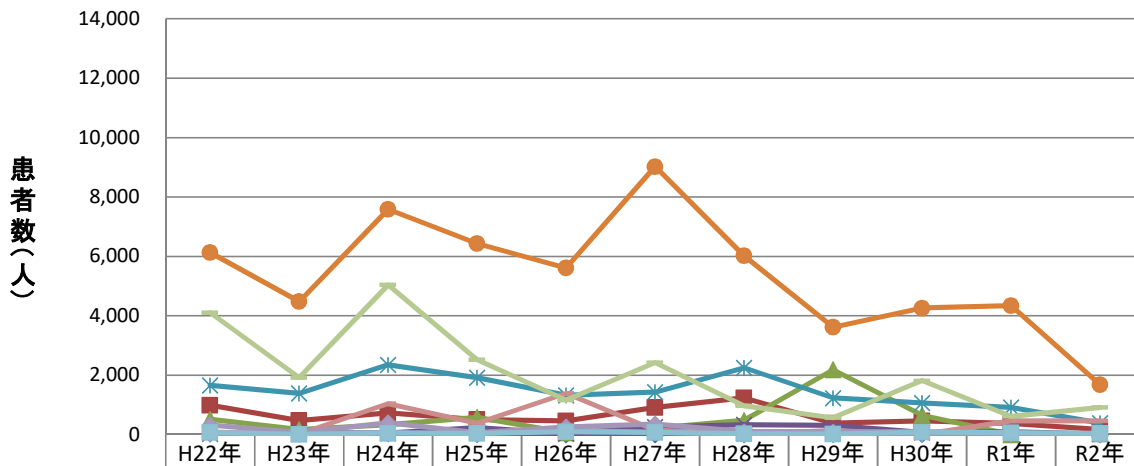
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
魚介類	681	533	618	212	585	1,170	522	40	290	176	43
魚介類加工品	6	52	0	0	52	0	0	0	6	0	0
肉類・加工品	25	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0
卵類・加工品	26	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
穀類・加工品	413	55	457	171	1,299	38	123	85	143	0	0
野菜類・加工品	8	93	75	146	10	41	150	11	110	10	0
菓子類	170	0	762	244	70	147	7	135	62	523	47
複合調理食品	879	1,179	1,356	1,519	1,179	1,227	992	541	1,164	462	345
その他	8,662	6,059	13,392	9,684	6,670	11,358	8,726	7,445	5,899	5,484	3,225
不明	3,034	647	972	696	641	895	850	239	801	234	0

### 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)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年
家庭	30	22	30	10	0	0	0	2	3	0	0
事業場	988	467	723	499	458	907	1,234	378	462	375	168
学校	509	168	327	575	58	211	474	2,178	648	0	22
病院	29	59	51	229	29	253	327	304	70	93	14
旅館	1,654	1,389	2,346	1,912	1,320	1,429	2,247	1,229	1,057	909	382
飲食店	6,131	4,481	7,585	6,431	5,613	9,023	6,024	3,613	4,258	4,342	1,675
販売店	3	26	58	27	145	70	0	0	0	0	0
製造所	78	17	1,037	385	1,386	147	7	130	0	462	454
仕出し屋	4,102	1,910	5,038	2,514	1,155	2,420	962	563	1,810	604	907
その他	315	71	395	54	250	348	97	85	88	45	0
不明	65	8	42	36	92	68	25	14	79	59	38

# 寄生虫による食中毒発生状況

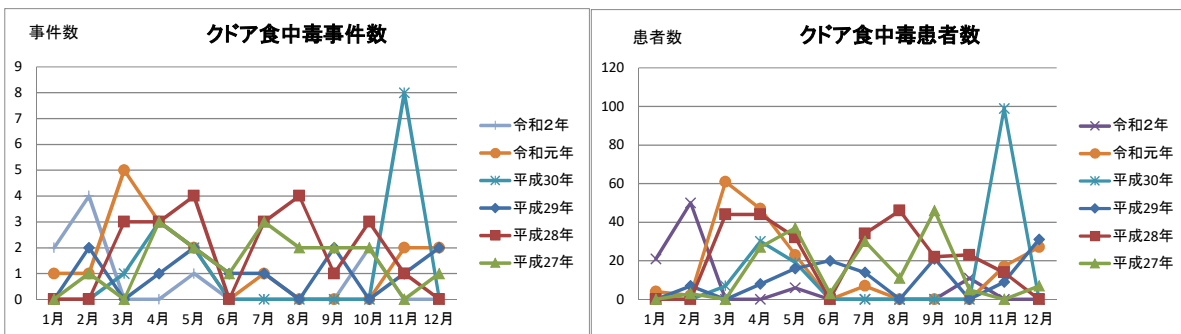
## クドアを病因物質とする食中毒事例

### 1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和2年	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	9
令和元年	1	1	5	3	2	0	1	0	0	0	2	2	17
平成30年	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	8	0	14
平成29年	0	2	0	1	2	1	1	0	2	0	1	2	12
平成28年	0	0	3	3	4	0	3	4	1	3	1	0	22
平成27年	0	1	0	3	2	1	3	2	2	2	0	1	17

### 2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和2年	21	50	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	88
令和元年	4	2	61	47	23	0	7	0	0	0	17	27	188
平成30年	0	0	7	30	19	0	0	0	0	0	99	0	155
平成29年	0	7	0	8	16	20	14	0	21	0	9	31	126
平成28年	0	0	44	44	32	0	34	46	22	23	14	0	259
平成27年	0	3	0	27	37	3	30	11	46	5	0	7	169



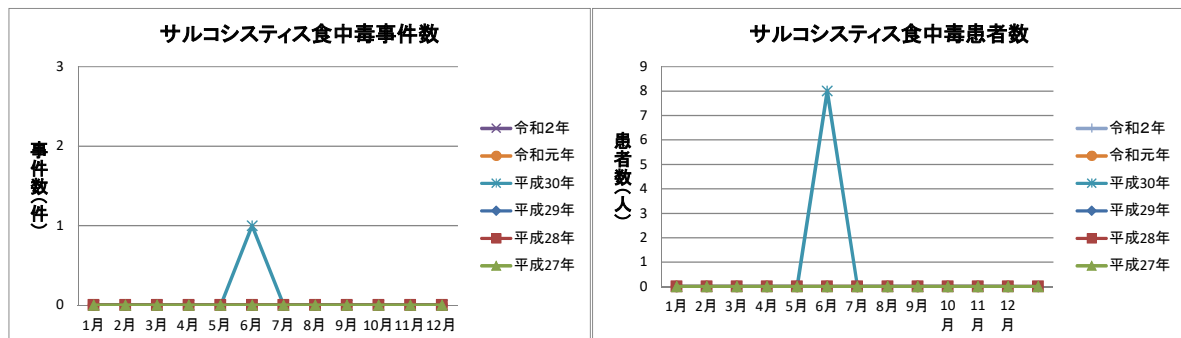
## サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

### 1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和元年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成30年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
平成29年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成28年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和元年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成30年	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
平成29年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成28年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





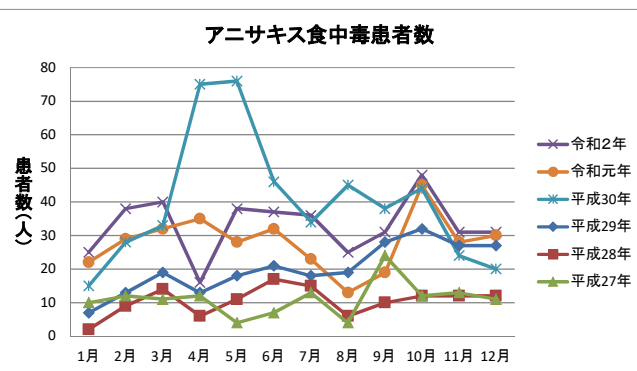
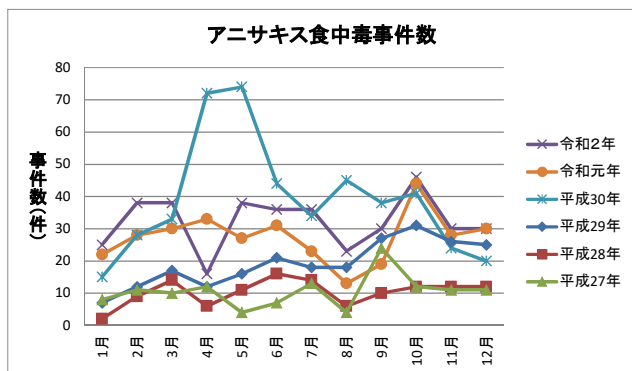
## アニサキスを病因物質とする食中毒事例

### 1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和2年	25	38	38	16	38	36	36	23	30	46	30	30	386
令和元年	22	28	30	33	27	31	23	13	19	44	28	30	328
平成30年	15	28	33	72	74	44	34	45	38	41	24	20	468
平成29年	7	12	17	12	16	21	18	18	27	31	26	25	230
平成28年	2	9	14	6	11	16	14	6	10	12	12	12	124
平成27年	8	11	10	12	4	7	13	4	24	12	11	11	127

### 2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和2年	25	38	40	16	38	37	36	25	31	48	31	31	396
令和元年	22	29	32	35	28	32	23	13	19	45	28	30	336
平成30年	15	28	33	75	76	46	34	45	38	44	24	20	478
平成29年	7	13	19	13	18	21	18	19	28	32	27	27	242
平成28年	2	9	14	6	11	17	15	6	10	12	12	12	126
平成27年	10	12	11	12	4	7	13	4	24	12	13	11	133



(参考)

1. その他の病因物質事例

病因物質「その他」の事例には、複数の病因物質を原因とする事例を含む。

発病年月日	原因施設所在地	原因食品名	病因物質種別	血清型別等	原因施設	患者数	死者数	摂食者数
2月2日	品川区	不明(令和2年2月2日に提供された食品)	その他	カンピロバクター・ジェジュニ(R群)、サルモネラO4群(S.Agona)	飲食店	3	0	8
7月29日	町田市	2020年7月25日に当該施設が提供した食事	その他	カンピロバクター・ジェジュニ、サルモネラO7群	飲食店	3	0	4
10月30日	国内不明	不明	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及び腸管病原性大腸菌	不明	13	0	158