

# 令和6年食中毒発生状況

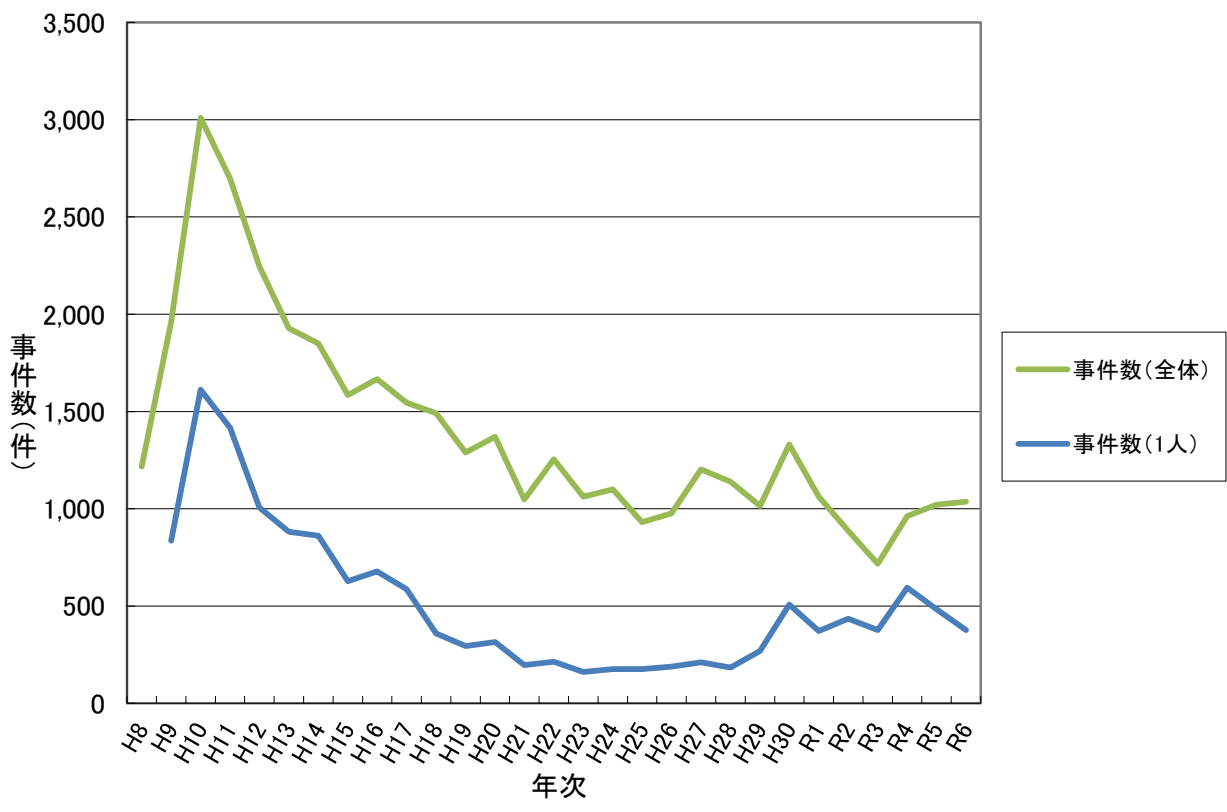
	頁
・ 年次別食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒事件数	7
・ 年齢階層別食中毒患者数	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の報告された食中毒事例	9
・ 月別発生状況（事件数）	10
・ 月別発生状況（患者数）	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設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

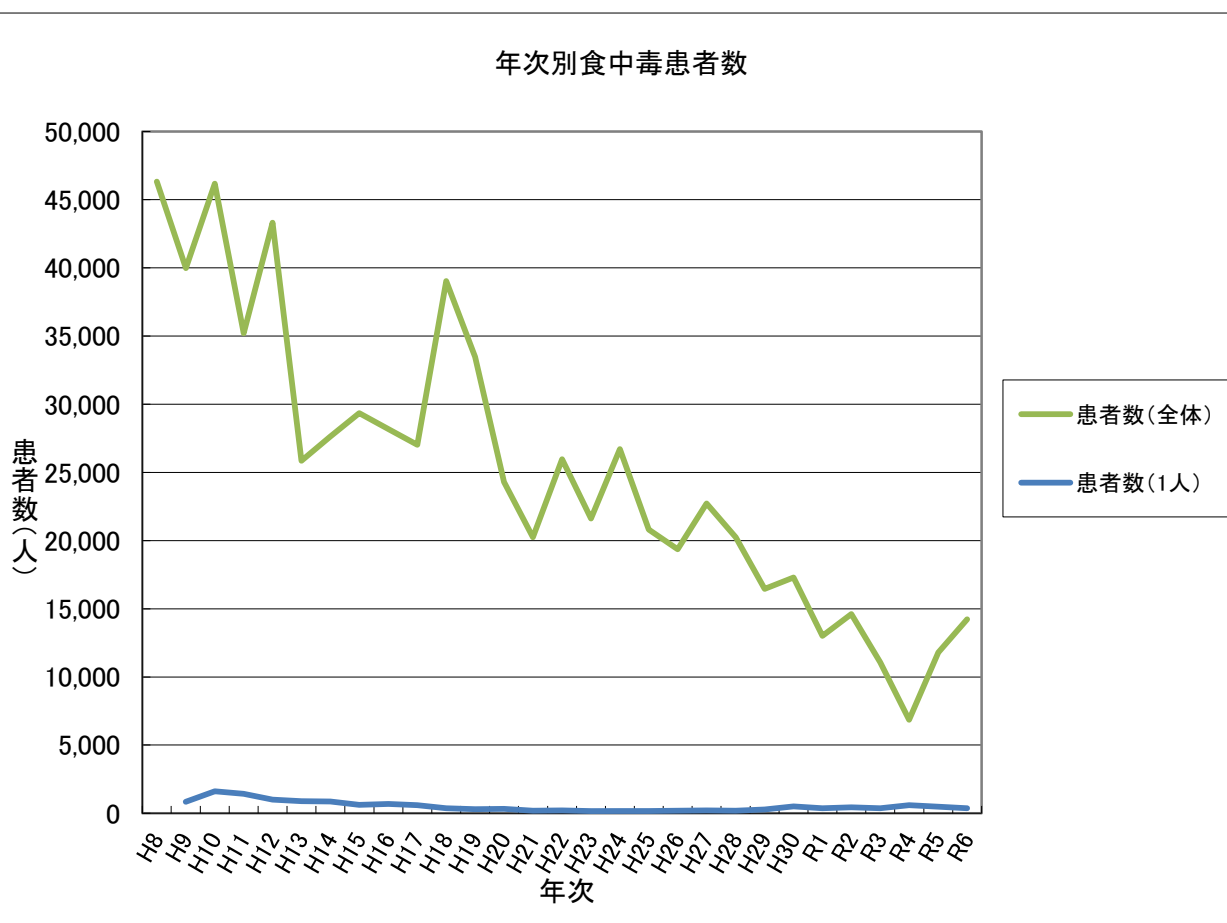
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
H17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	7 2	17.5	21.1	0.0
H18	1,491 * 359 (24.1%)	39,026 359 (0.9%)	6 5	26.2	30.5	0.0
H19	1,289 *294 (22.8%)	33,477 294 (0.9%)	7 4	26.0	26.2	0.0
H20	1,369 *314 (22.9%)	24,303 314 (1.3%)	4 3	17.8	19.0	0.0
H21	1,048 *196 (18.7%)	20,249 196 (1.0%)	0 0	19.3	15.9	0.0
H22	1,254 *214 (17.1%)	25,972 214 (0.8%)	0 0	20.7	20.3	0.0
H23	1,062 *161 (15.2%)	21,616 161 (0.7%)	11 0	20.4	16.9	0.0
H24	1,100 *176 (16.0%)	26,699 176 (0.7%)	11 0	24.3	20.9	0.0
H25	931 *175 (18.8%)	20,802 175 (0.8%)	1 1	22.3	16.3	0.0
H26	976 *189 (19.4%)	19,355 189 (1.0%)	2 2	19.8	15.2	0.0
H27	1,202 *210 (17.5%)	22,718 210 (0.9%)	6 4	18.9	17.9	0.0
H28	1,139 *183 (16.1%)	20,252 183 (0.9%)	14 3	17.8	16.0	0.0
H29	1,014 *269 (26.5%)	16,464 *269 (1.6%)	3 1	16.2	13.0	0.0
H30	1,330 *508 (38.2%)	17,282 *508 (2.9%)	3 2	13.0	13.7	0.0
R1	1,061 *372 (35.1%)	13,018 *372 (2.9%)	4 2	12.3	10.3	0.0
R2	887 *435 (49.0%)	14,613 *435 (3.0%)	3 2	16.5	11.6	0.0
R3	717 *377 (52.6%)	11,080 *377 (3.4%)	2 1	15.5	8.8	0.0
R4	962 *594 (61.7%)	6,856 *594 (8.7%)	5 4	7.1	5.5	0.0
R5	1,021 *484 (47.4%)	11,803 *484 (4.1%)	4 0	11.6	9.5	0.0
R6	1,037 *375 (36.3%)	14,229 *375 (4.1%)	3 1	13.7	11.5	0.0

\* 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)

	令和4年			令和5年			令和6年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	962	6,856	5	1,021	11,803	4	1,037	14,229	3
北海道	111	142	1	100	352	1	87	595	2
青森県	5	20	1	6	620	-	6	82	-
岩手県	13	16	-	4	38	-	9	39	-
宮城県	13	56	-	19	60	-	21	290	-
秋田県	4	34	1	4	26	-	2	6	-
山形県	13	17	-	15	184	-	13	62	-
福島県	50	62	-	32	392	-	49	270	-
茨城県	5	29	-	13	148	-	15	89	-
栃木県	11	28	-	11	178	1	14	152	-
群馬県	6	59	-	14	169	-	12	401	-
埼玉県	22	189	-	19	126	-	16	343	-
千葉県	28	340	-	20	245	-	26	373	-
東京都	104	519	-	136	876	-	114	1,536	-
神奈川県	68	528	-	81	802	-	84	951	-
新潟県	22	136	-	10	262	-	22	240	-
富山県	7	8	-	10	55	-	18	123	-
石川県	19	49	-	14	935	-	20	276	-
福井県	14	35	-	20	68	-	13	79	-
山梨県	7	248	-	6	49	-	9	64	-
長野県	10	237	-	11	181	-	21	407	1
岐阜県	11	185	-	21	530	-	20	486	-
静岡県	8	167	-	6	118	-	13	315	-
愛知県	48	573	-	42	773	-	38	592	-
三重県	5	70	-	8	332	-	7	177	-
滋賀県	8	90	-	8	147	-	7	162	-
京都府	9	95	1	15	317	-	22	318	-
大阪府	25	222	-	37	424	-	49	718	-
兵庫県	10	466	-	21	473	-	35	875	-
奈良県	-	-	-	5	74	-	3	28	-
和歌山県	5	42	-	7	154	1	11	265	-
鳥取県	15	19	-	21	52	-	9	22	-
島根県	13	33	-	13	109	-	14	578	-
岡山県	2	92	-	10	149	-	9	296	-
広島県	23	98	-	19	209	-	14	261	-
山口県	19	360	-	8	69	-	16	131	-
徳島県	4	18	-	4	34	-	5	198	-
香川県	5	53	-	12	151	-	11	160	-
愛媛県	12	115	-	10	92	-	13	207	-
高知県	9	39	-	14	162	-	17	132	-
福岡県	81	393	-	87	779	1	67	499	-
佐賀県	7	7	-	5	7	-	8	62	-
長崎県	16	29	-	17	267	-	10	99	-
熊本県	17	43	-	6	51	-	8	114	-
大分県	9	392	-	12	146	-	10	661	-
宮崎県	39	105	1	34	227	-	14	26	-
鹿児島県	10	259	-	5	89	-	10	251	-
沖縄県	20	139	-	29	102	-	26	218	-

## 都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	令和4年			令和5年			令和6年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	594	594	4	484	484	-	375	375	1
北海道	99	99	1	82	82	-	61	61	-
青森県	1	1	1	-	-	-	1	1	-
岩手県	11	11	-	3	3	-	6	6	-
宮城県	9	9	-	14	14	-	10	10	-
秋田県	2	2	1	1	1	-	1	1	-
山形県	11	11	-	6	6	-	7	7	-
福島県	45	45	-	23	23	-	38	38	-
茨城県	1	1	-	3	3	-	4	4	-
栃木県	7	7	-	4	4	-	4	4	-
群馬県	3	3	-	4	4	-	2	2	-
埼玉県	11	11	-	8	8	-	3	3	-
千葉県	17	17	-	12	12	-	3	3	-
東京都	63	63	-	67	67	-	34	34	-
神奈川県	42	42	-	39	39	-	32	32	-
新潟県	15	15	-	5	5	-	9	9	-
富山県	6	6	-	5	5	-	12	12	-
石川県	11	11	-	9	9	-	7	7	-
福井県	12	12	-	14	14	-	6	6	-
山梨県	2	2	-	3	3	-	3	3	-
長野県	2	2	-	3	3	-	9	9	1
岐阜県	6	6	-	3	3	-	4	4	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
愛知県	29	29	-	15	15	-	12	12	-
三重県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
滋賀県	1	1	-	2	2	-	-	-	-
京都府	1	1	-	3	3	-	5	5	-
大阪府	5	5	-	6	6	-	3	3	-
兵庫県	2	2	-	2	2	-	2	2	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鳥取県	13	13	-	12	12	-	5	5	-
島根県	8	8	-	6	6	-	7	7	-
岡山県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
広島県	12	12	-	4	4	-	4	4	-
山口県	10	10	-	4	4	-	8	8	-
徳島県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
香川県	1	1	-	1	1	-	-	-	-
愛媛県	3	3	-	2	2	-	-	-	-
高知県	4	4	-	3	3	-	5	5	-
福岡県	56	56	-	58	58	-	36	36	-
佐賀県	7	7	-	4	4	-	3	3	-
長崎県	12	12	-	7	7	-	4	4	-
熊本県	7	7	-	2	2	-	2	2	-
大分県	4	4	-	2	2	-	-	-	-
宮崎県	34	34	1	27	27	-	12	12	-
鹿児島県	3	3	-	2	2	-	1	1	-
沖縄県	4	4	-	10	10	-	8	8	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	令和4年			令和5年			令和6年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	19	22	-	21	101	-	20	299	2
仙台市	5	34	-	8	40	-	7	92	-
さいたま市	5	6	-	5	61	-	3	20	-
千葉市	2	2	-	-	-	-	5	68	-
東京都区部	92	392	-	118	614	-	97	1,242	-
横浜市	31	120	-	41	514	-	37	400	-
川崎市	8	22	-	8	67	-	11	32	-
相模原市	11	17	-	5	5	-	7	52	-
新潟市	3	43	-	2	5	-	6	65	-
静岡市	1	4	-	1	36	-	3	60	-
浜松市	4	65	-	-	-	-	3	107	-
名古屋市	18	175	-	19	294	-	17	334	-
京都市	6	43	-	7	91	-	16	241	-
大阪市	9	96	-	12	70	-	19	282	-
堺市	1	4	-	7	162	-	5	67	-
神戸市	4	192	-	4	133	-	14	140	-
岡山市	1	75	-	2	32	-	4	79	-
広島市	16	79	-	15	134	-	6	208	-
北九州市	21	135	-	4	21	-	12	75	-
福岡市	39	60	-	59	667	1	37	278	-
熊本市	10	23	-	2	2	-	6	74	-
旭川市	5	11	1	7	9	-	1	68	-
函館市	1	2	-	1	23	-	3	18	-
青森市	-	-	-	-	-	-	1	13	-
八戸市	2	6	-	1	554	-	-	-	-
盛岡市	4	4	-	1	1	-	3	3	-
秋田市	3	4	1	1	1	-	-	-	-
山形市	4	6	-	5	29	-	5	5	-
郡山市	2	2	-	3	5	-	4	18	-
いわき市	18	26	-	11	204	-	13	16	-
福島市	2	4	-	6	167	-	3	113	-
水戸市	1	1	-	-	-	-	5	14	-
宇都宮市	-	-	-	4	84	-	3	30	-
前橋市	1	43	-	4	29	-	3	92	-
高崎市	2	3	-	3	24	-	3	39	-
川越市	2	5	-	3	7	-	-	-	-
越谷市	1	1	-	4	19	-	1	17	-
川口市	1	4	-	1	3	-	1	56	-
船橋市	9	150	-	8	35	-	7	119	-
柏市	-	-	-	-	-	-	2	14	-
八王子市	4	17	-	8	38	-	4	6	-
横須賀市	-	-	-	8	117	-	1	26	-
富山市	2	2	-	3	3	-	7	31	-
金沢市	9	26	-	4	8	-	9	196	-
福井市	7	19	-	10	36	-	5	29	-
甲府市	2	4	-	5	48	-	1	3	-
長野市	1	1	-	3	31	-	5	130	1
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	1	7	-	6	55	-	6	241	-
豊田市	4	4	-	3	262	-	2	79	-
豊橋市	4	13	-	1	123	-	1	27	-
岡崎市	4	29	-	4	41	-	1	6	-
一宮市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
大津市	4	12	-	3	111	-	1	15	-
東大阪市	-	-	-	3	17	-	4	64	-
高槻市	-	-	-	1	51	-	-	-	-
豊中市	2	5	-	1	4	-	2	6	-
枚方市	2	59	-	3	33	-	1	5	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	3	18	-	1	1	-	4	90	-
八尾市	1	1	-	1	14	-	3	86	-
姫路市	1	1	-	-	-	-	2	179	-
尼崎市	1	3	-	1	1	-	4	92	-
西宮市	-	-	-	3	43	-	1	17	-
明石市	-	-	-	2	46	-	2	15	-
奈良市	-	-	-	3	61	-	1	4	-
和歌山市	4	39	-	4	21	-	7	117	-
鳥取市	4	8	-	12	20	-	2	8	-
松江市	3	3	-	1	36	-	3	21	-
倉敷市	-	-	-	2	7	-	3	76	-
福山市	-	-	-	1	30	-	-	-	-
呉市	3	4	-	-	-	-	3	24	-
下関市	6	42	-	1	20	-	3	14	-
高松市	1	2	-	3	32	-	3	63	-
松山市	6	53	-	4	43	-	9	171	-
高知市	6	17	-	8	122	-	8	72	-
久留米市	-	-	-	2	11	-	-	-	-
長崎市	7	10	-	8	38	-	4	38	-
佐世保市	1	6	-	2	10	-	-	-	-
大分市	3	318	-	3	68	-	4	27	-
宮崎市	19	81	-	23	35	-	7	7	-
鹿児島市	3	4	-	1	71	-	2	66	-
那覇市	7	15	-	15	27	-	4	4	-
小樽市	5	6	-	1	1	-	4	5	-
町田市	1	1	-	1	17	-	4	99	-
藤沢市	4	10	-	5	64	-	9	202	-
茅ヶ崎市	2	2	-	4	7	-	4	59	-
四日市市	-	-	-	1	16	-	1	10	-

(参考)

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

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

	(1人の事例)								
	令和4年			令和5年			令和6年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
<b>(再掲)</b>									
札幌市	18	18	-	16	16	-	10	10	-
仙台市	3	3	-	5	5	-	2	2	-
さいたま市	4	4	-	1	1	-	2	2	-
千葉市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
東京都区部	57	57	-	57	57	-	29	29	-
横浜市	17	17	-	15	15	-	14	14	-
川崎市	7	7	-	7	7	-	8	8	-
相模原市	8	8	-	5	5	-	2	2	-
新潟市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	8	8	-	3	3	-	4	4	-
京都市	1	1	-	2	2	-	3	3	-
大阪市	2	2	-	1	1	-	-	-	-
堺市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
神戸市	1	1	-	1	1	-	1	1	-
岡山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
広島市	8	8	-	4	4	-	-	-	-
北九州市	12	12	-	3	3	-	5	5	-
福岡市	32	32	-	40	40	-	24	24	-
熊本市	4	4	-	2	2	-	1	1	-
旭川市	2	2	1	5	5	-	-	-	-
函館市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	4	4	-	1	1	-	3	3	-
秋田市	2	2	1	1	1	-	-	-	-
山形市	3	3	-	3	3	-	5	5	-
郡山市	2	2	-	2	2	-	2	2	-
いわき市	15	15	-	9	9	-	11	11	-
福島市	1	1	-	1	1	-	2	2	-
水戸市	1	1	-	-	-	-	2	2	-
宇都宮市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
前橋市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高崎市	1	1	-	1	1	-	1	1	-
川越市	1	1	-	2	2	-	-	-	-
越谷市	1	1	-	2	2	-	-	-	-
川口市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	3	3	-	6	6	-	1	1	-
柏市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
八王子市	3	3	-	6	6	-	3	3	-
横須賀市	-	-	-	3	3	-	-	-	-
富山市	2	2	-	3	3	-	5	5	-
金沢市	5	5	-	3	3	-	1	1	-
福井市	6	6	-	6	6	-	2	2	-
甲府市	1	1	-	2	2	-	-	-	-
長野市	1	1	-	1	1	-	3	3	1
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	4	4	-	1	1	-	-	-	-
豊橋市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
岡崎市	3	3	-	1	1	-	-	-	-
一宮市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
八尾市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
姫路市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
明石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取市	2	2	-	8	8	-	1	1	-
松江市	3	3	-	-	-	-	2	2	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市	2	2	-	-	-	-	1	1	-
下関市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
高知市	3	3	-	2	2	-	-	-	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	5	5	-	5	5	-	1	1	-
佐世保市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
宮崎市	15	15	-	20	20	-	7	7	-
鹿児島市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
那覇市	2	2	-	8	8	-	4	4	-
小樽市	4	4	-	1	1	-	3	3	-
町田市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
藤沢市	1	1	-	2	2	-	2	2	-
茅ヶ崎市	2	2	-	2	2	-	-	-	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-

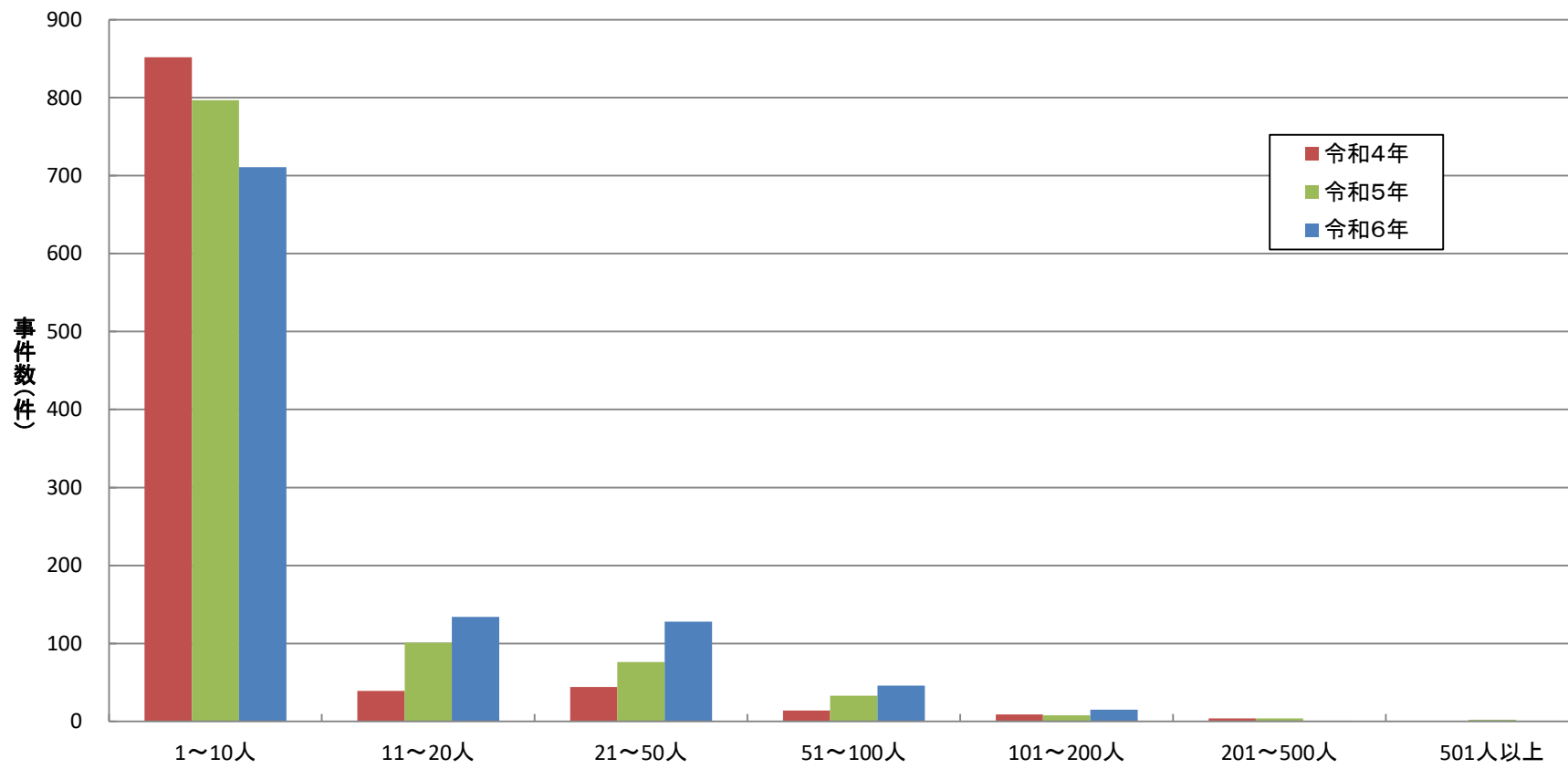
(参考)	国外	-	-	-	-	-	-	-
	国内外不明	4	4	-	-	-	-	-

## 患者規模別食中毒事件数

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
令和4年	852	39	44	14	9	4	0	962
令和5年	797	101	76	33	8	4	2	1,021
令和6年	711	134	128	46	15	1	1	1,037*

\* 大阪市の機能性表示食品による食中毒1事例を含む

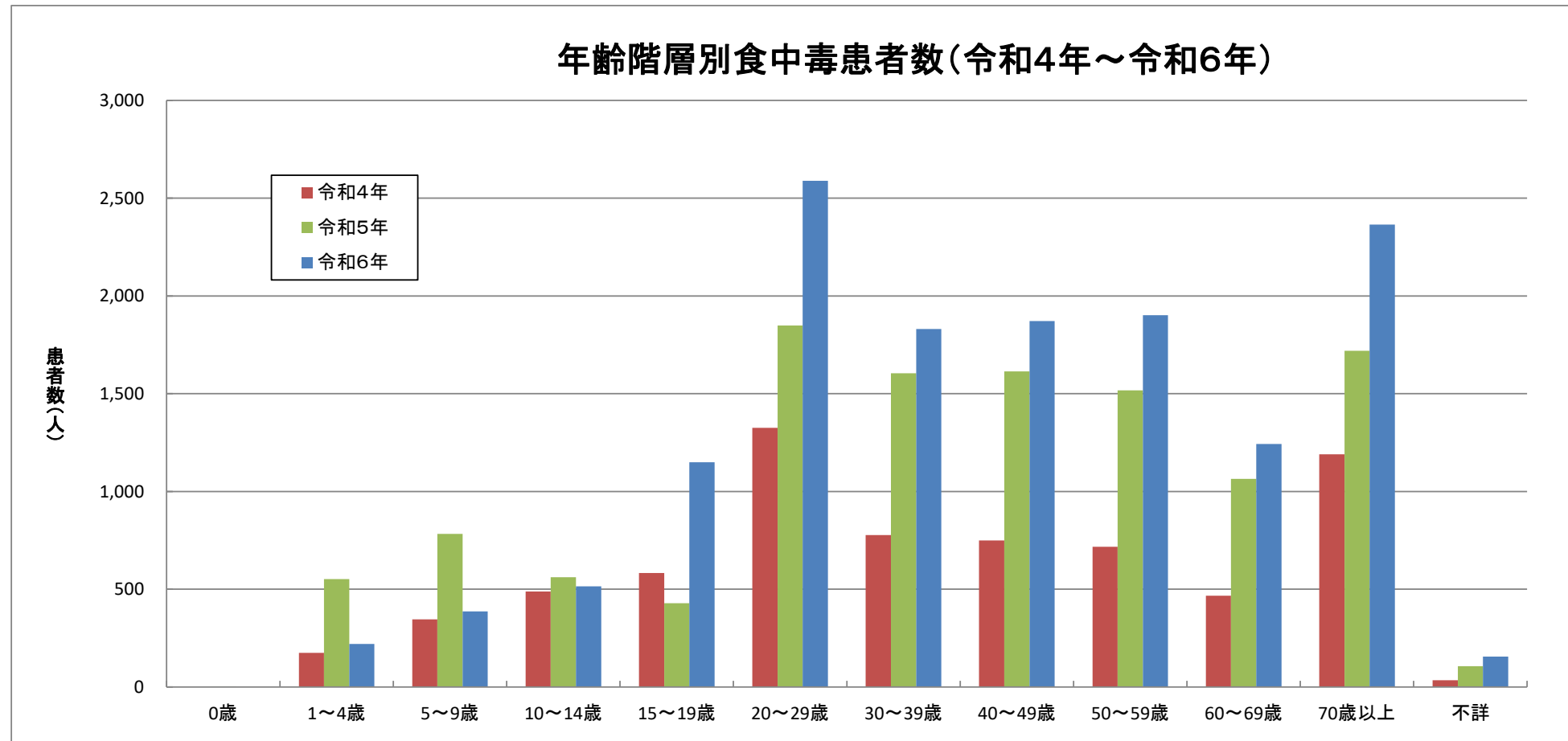
### 患者規模別食中毒事件数(令和4年～令和6年)



## 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
令和4年	1	175	346	489	583	1,326	777	750	717	467	1,190	35	6,856
令和5年	3	552	783	561	429	1,849	1,605	1,614	1,517	1,065	1,719	106	11,803
令和6年	0	220	387	515	1,150	2,589	1,831	1,872	1,902	1,243	2,365	155	14,229

年齢階層別食中毒患者数(令和4年～令和6年)



## 患者数500人以上の事例(令和6年)

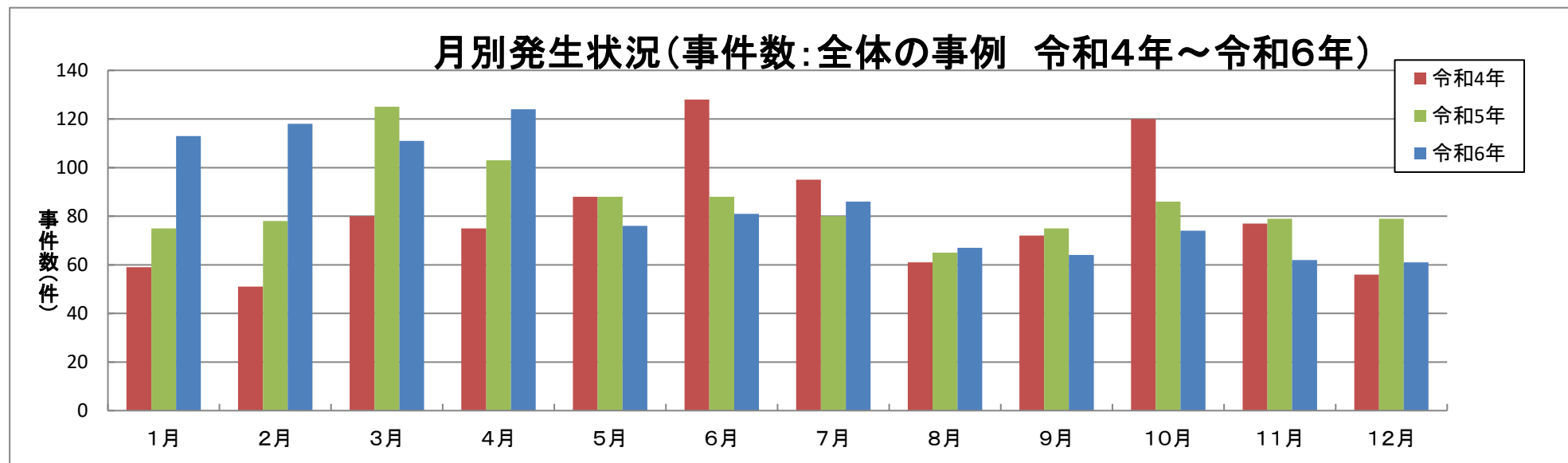
	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設種別	原因食品名	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数	死者年齢
1	大分県	2024/8/4	飲食店	湧水、飲食店提供料理 (8/3~8/13に提供された食事)	ノロウイルス (ウイルス)	595	0	1,304	-

## 死者が発生した食中毒事例(令和6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	札幌市	2024/4/23	家庭	イヌサフラン(推定)	植物性自然毒 (自然毒)	2	2	2	男:50~59歳 男:70歳~
2	長野市	2024/7/21	事業場 寄宿舎	7月20日の夕食として調理した野生キノコ (ドクツルタケ、コテングタケモドキ)(推定)	植物性自然毒 (自然毒)	1	1	1	男:20~29歳

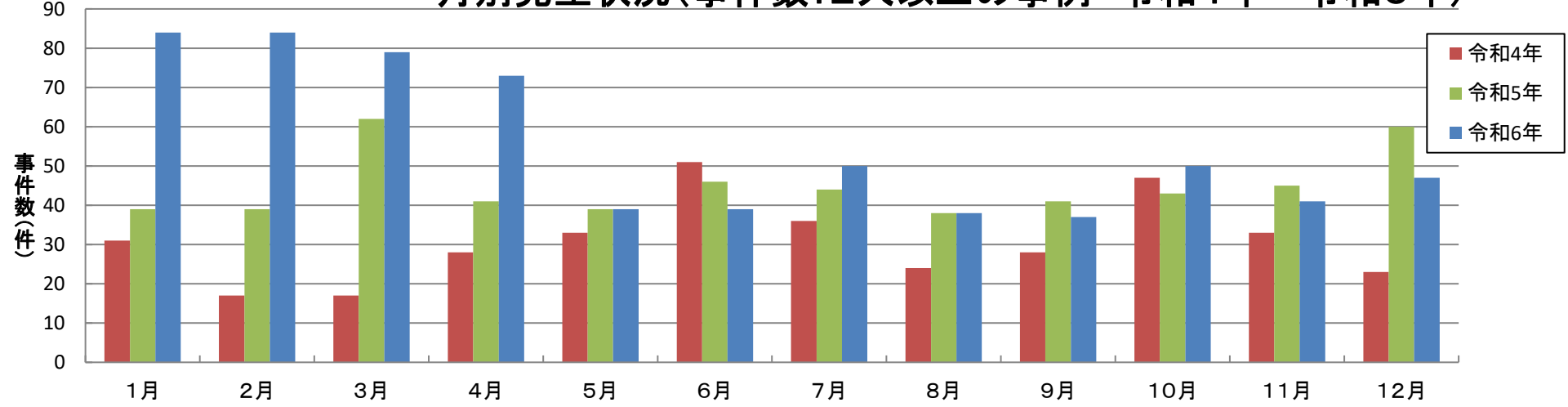
## 月別発生状況(事件数)

	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
令和4年	962	6,856	5	59	1,106	-	51	282	-	80	454	-	75	451	2
令和5年	1,021	11,803	4	75	1,069	1	78	1,439	-	125	1,372	-	103	850	-
令和6年	1,037	14,229	3	113	2,912	-	118	2,348	-	111	1,695	-	124	1,545	2
	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和4年	88	795	-	128	694	-	95	659	-	61	311	1	72	496	2
令和5年	88	784	-	88	556	1	80	593	-	65	1,530	1	75	1,004	-
令和6年	76	581	-	81	696	-	86	695	1	67	1,265	-	64	353	-
	10月			11月			12月								
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
令和4年	120	602	-	77	455	-	56	551	-						
令和5年	86	429	1	79	543	-	79	1,634	-						
令和6年	74	803	-	62	477	-	61	859	-						

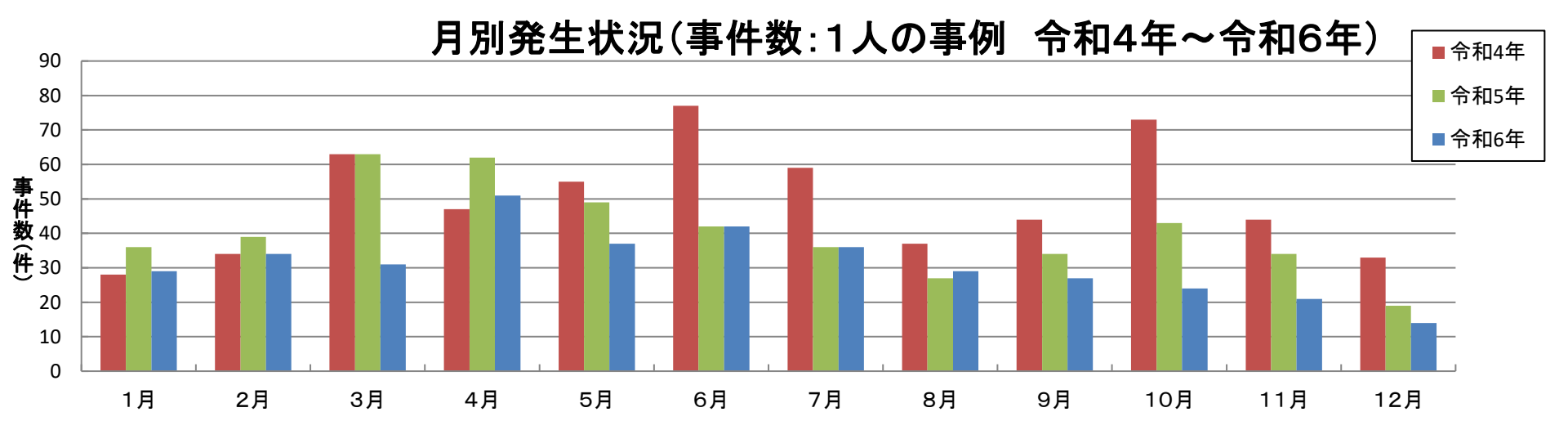


## 月別発生状況(事件数)

### 月別発生状況(事件数:2人以上の事例 令和4年～令和6年)

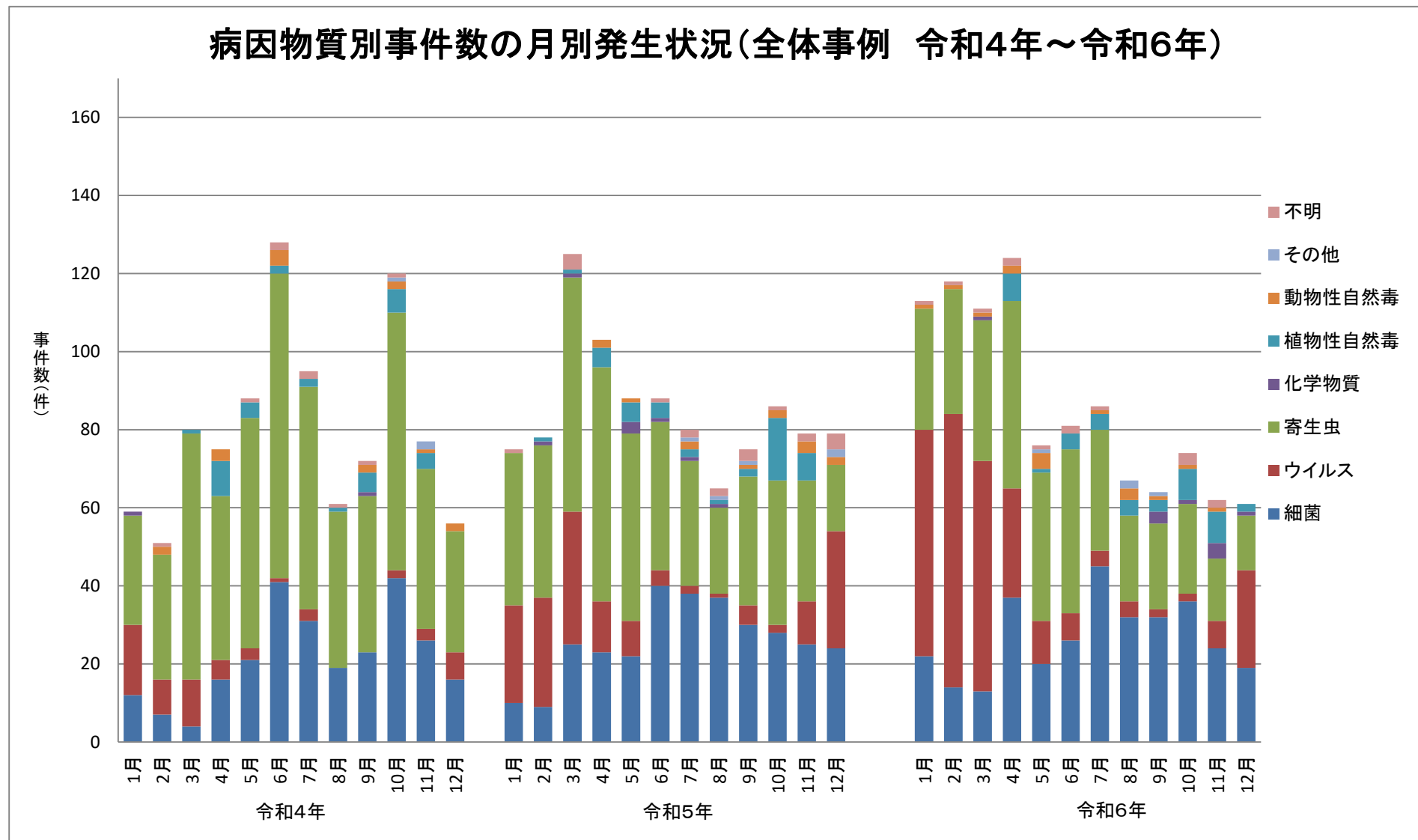


### 月別発生状況(事件数:1人の事例 令和4年～令和6年)

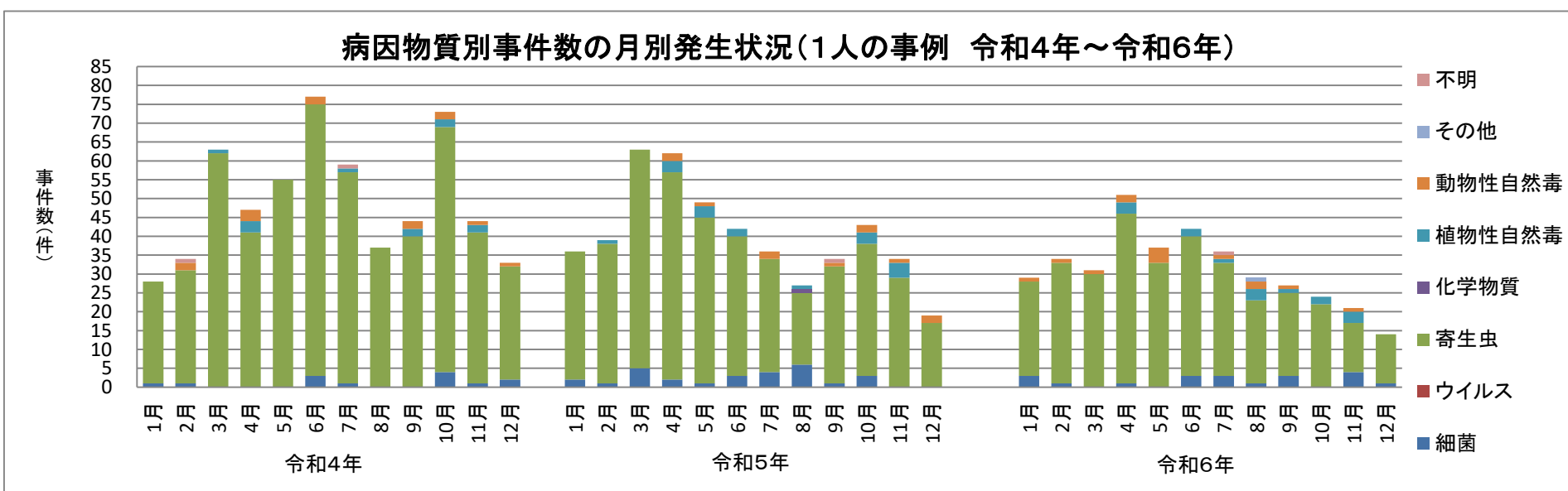
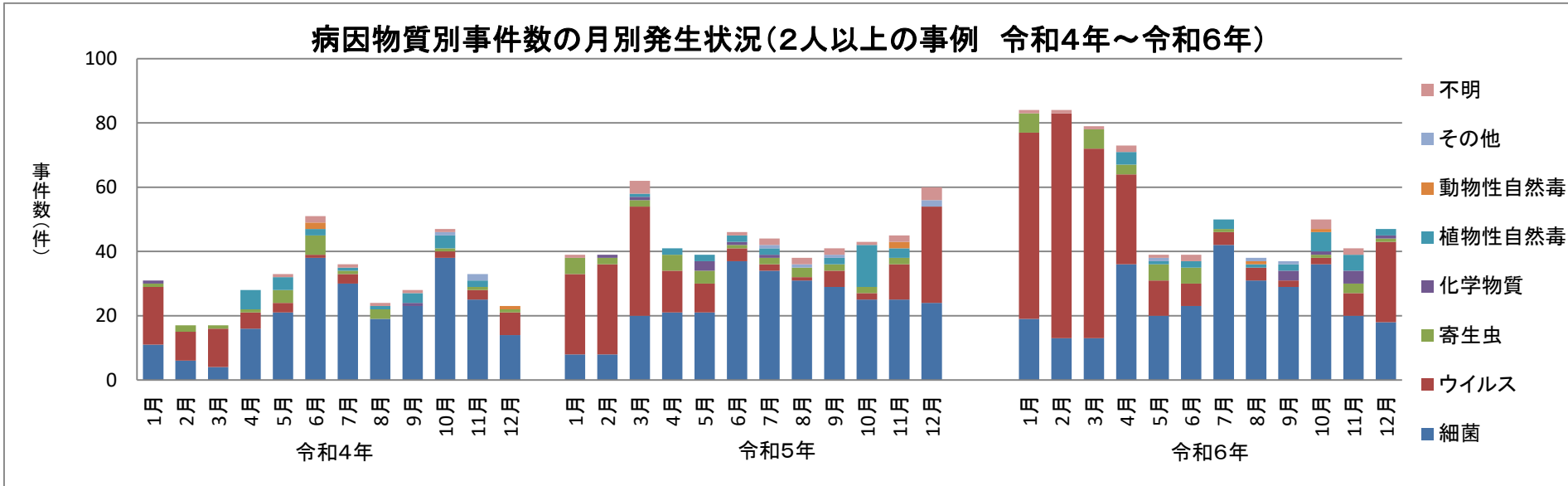


## 病因物質別月別発生状況(事件数)

### 病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 令和4年～令和6年)



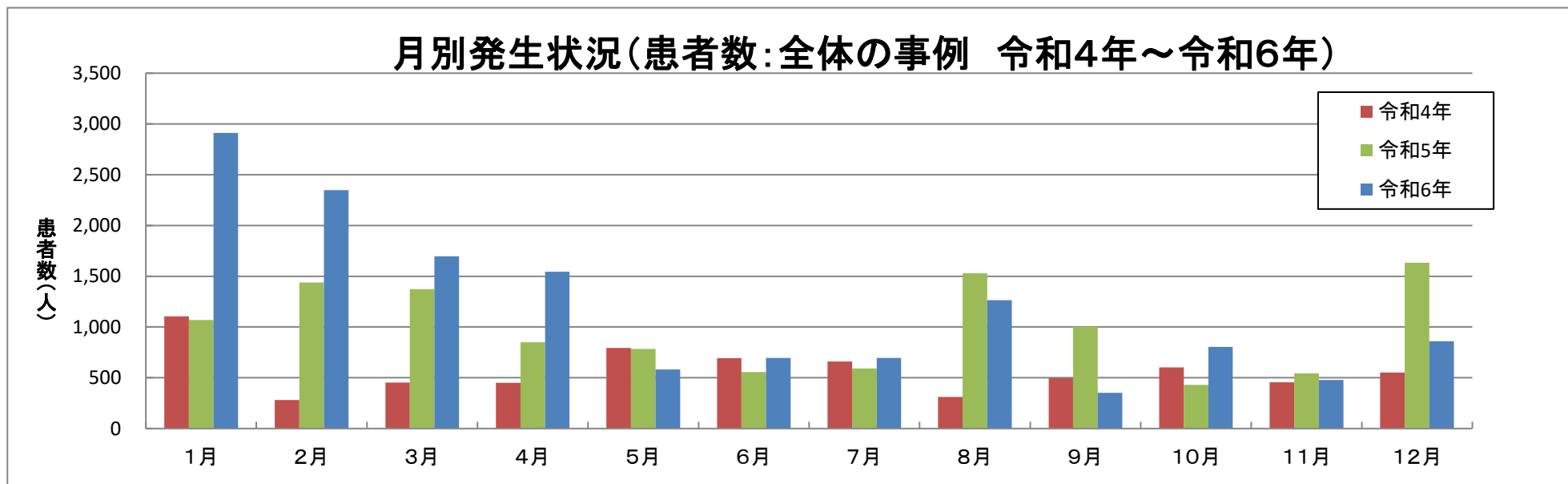
### 病因物質別月別発生状況(事件数)



## 月別発生状況(患者数)

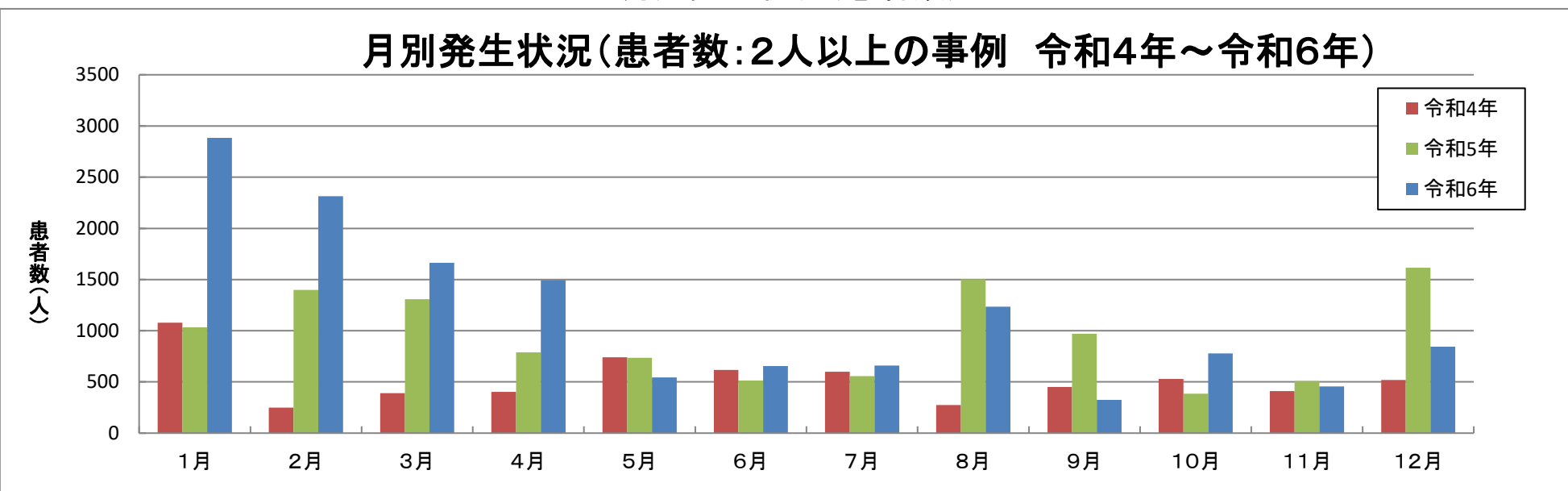
	総数			1月			2月			3月			4月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和4年	962	6,856	5	59	1,106	-	51	282	-	80	454	-	75	451	1
令和5年	1,021	11,803	4	75	1,069	1	78	1,439	-	125	1,372	-	103	850	2
令和6年	1,037	14,229	3	113	2,912	-	118	2,348	-	111	1,695	-	124	1,545	2
	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和4年	88	795	-	128	694	-	95	659	-	61	311	1	72	496	2
令和5年	88	784	-	88	556	1	80	593	-	65	1,530	1	75	1,004	-
令和6年	76	581	-	81	696	-	86	695	1	67	1,265	-	64	353	-
	10月			11月			12月								
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
令和4年	120	602	-	77	455	-	56	551	-						
令和5年	86	429	1	79	543	-	79	1,634	-						
令和6年	74	803	-	62	477	-	61	859	-						

14

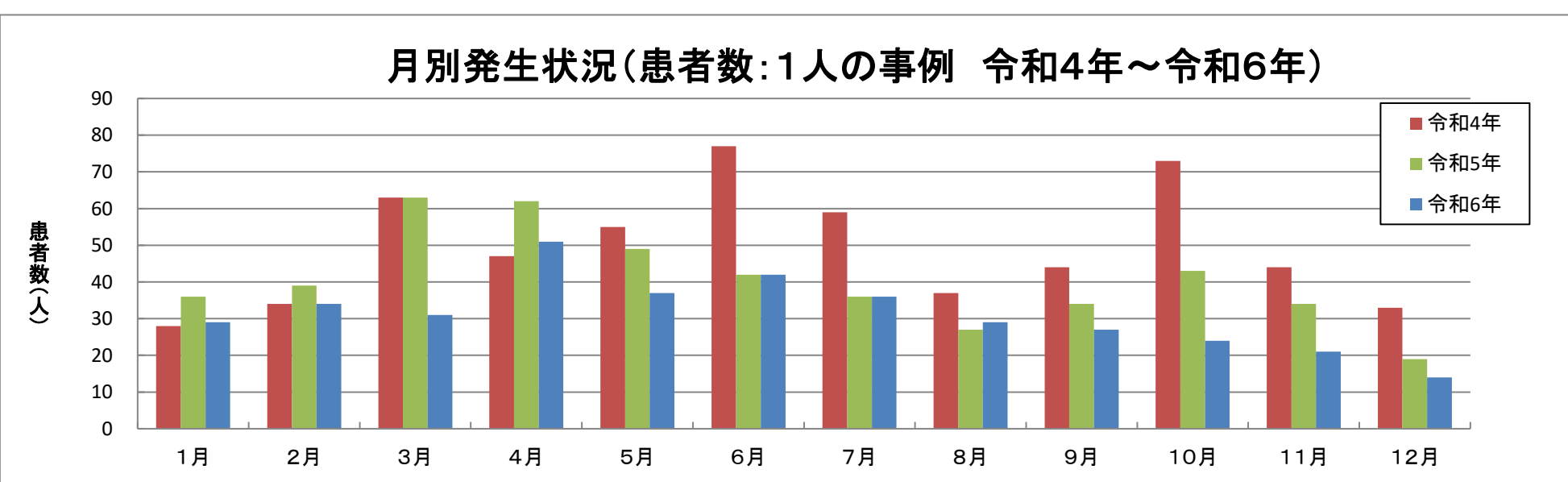


## 月別発生状況(患者数)

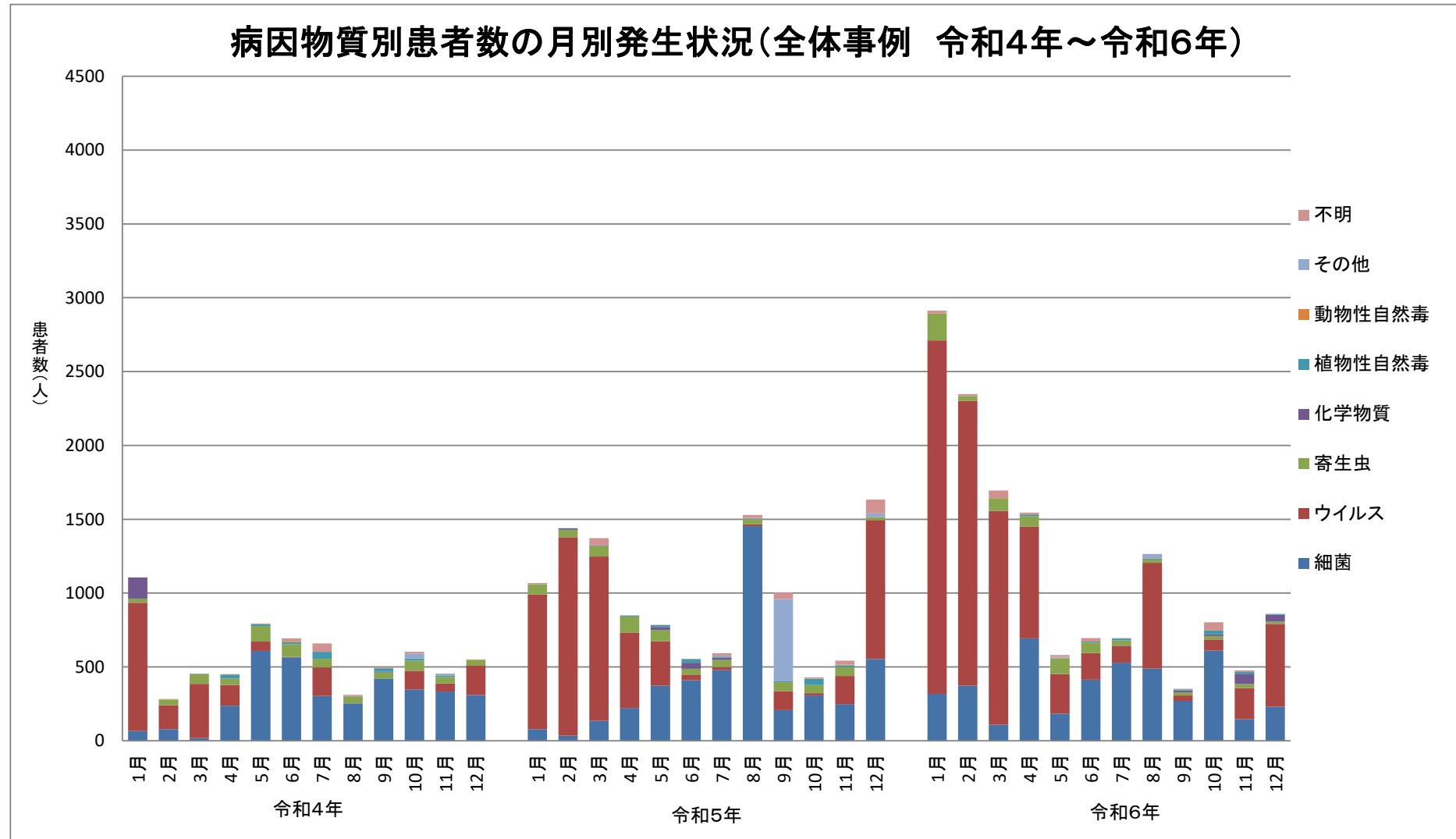
### 月別発生状況(患者数:2人以上の事例 令和4年～令和6年)



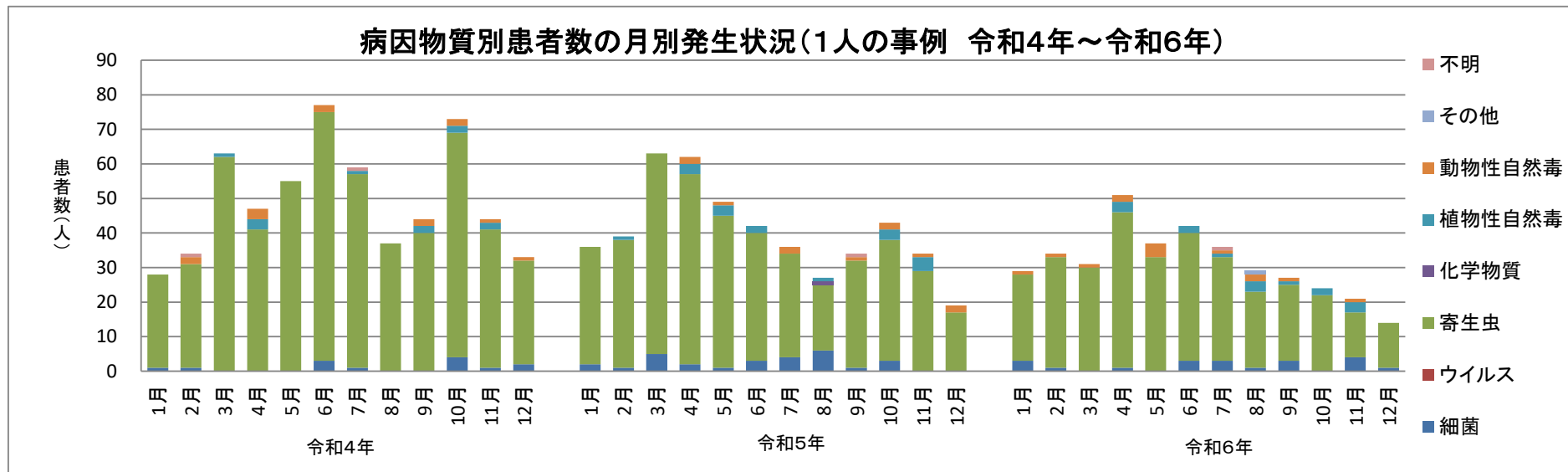
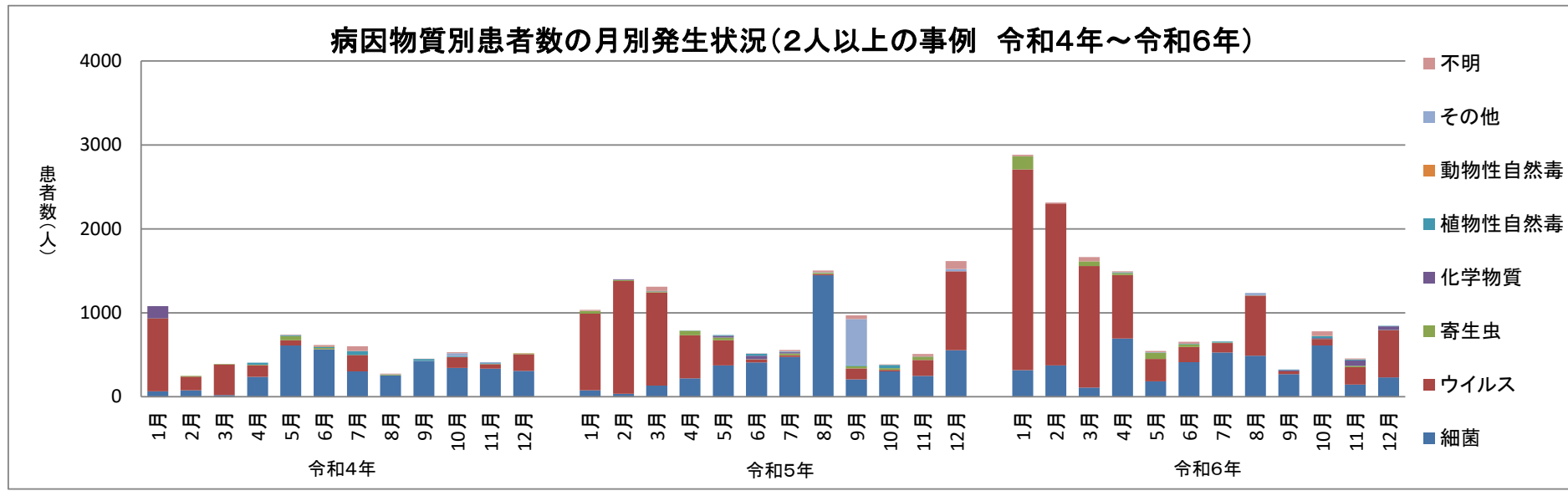
### 月別発生状況(患者数:1人の事例 令和4年～令和6年)



## 病因物質別月別発生状況(患者数)



## 病因物質別月別発生状況(患者数)

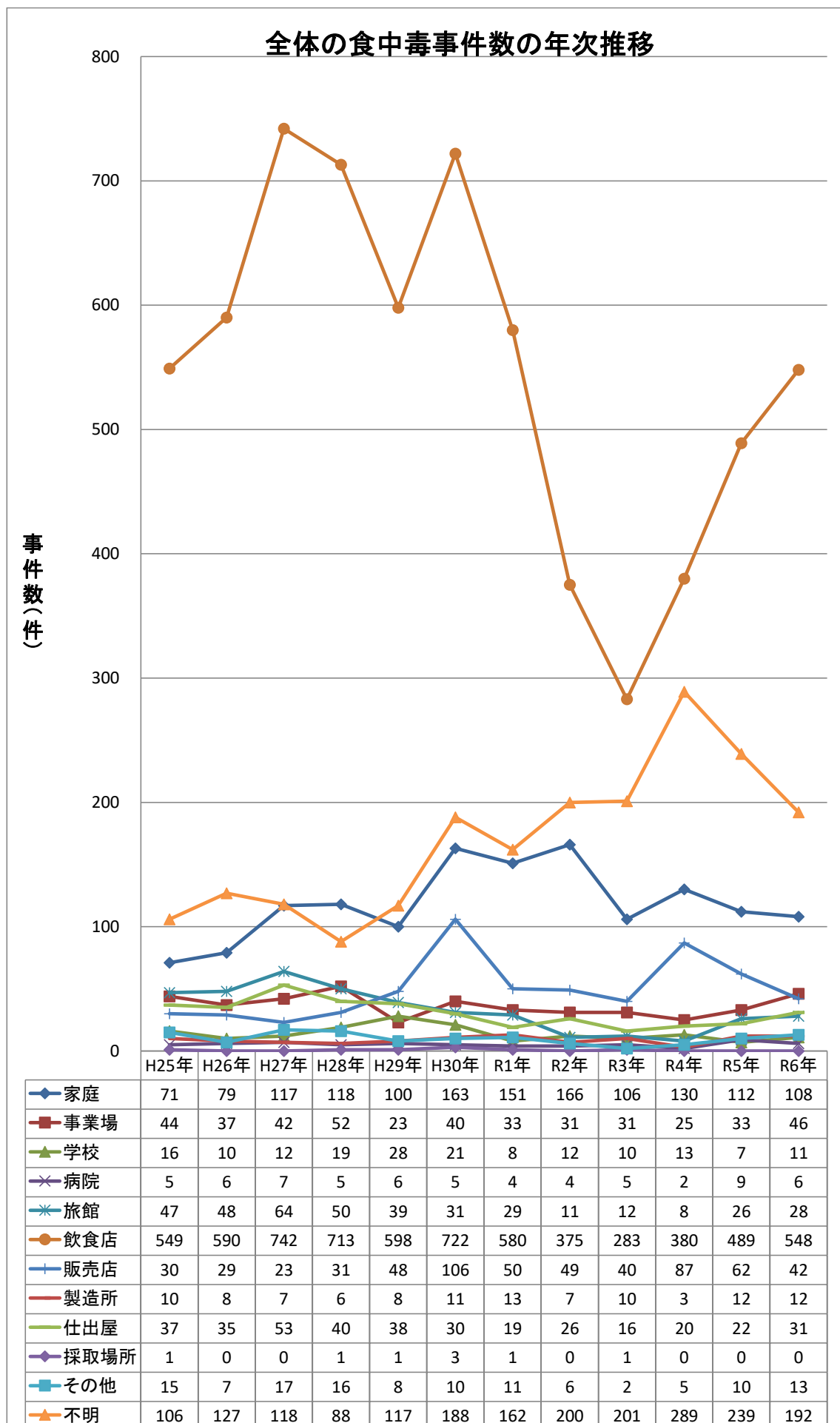


## 原因施設別発生状況（令和6年）

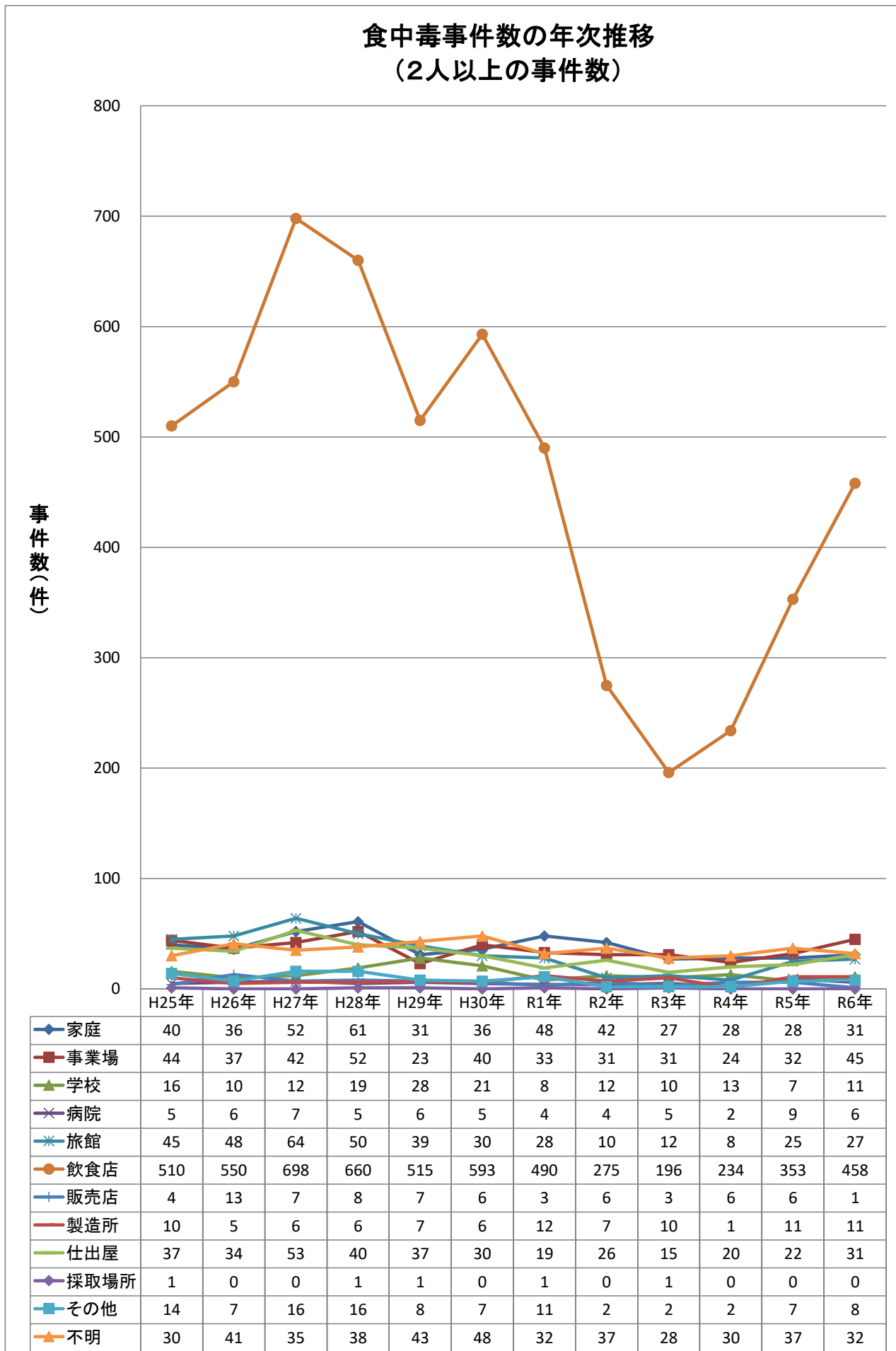
		(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)											
		事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数		1,037*	100.0	14,229	100.0	3	100.0	661	100.0	13,854	100.0	2	100.0	375	100.0	375	100.0	1	100.0
原因施設判明		845*	81.5	13,789	96.9	3	100.0	629	95.2	13,574	98.0	2	100.0	215	57.3	215	57.3	1	100.0
原因施設不明		192	18.5	440	3.1	-	-	32	4.8	280	2.0	-	-	160	42.7	160	42.7	-	-
総数		1,037*	100.0	14,229	100.0	3	100.0	661	100.0	13,854	100.0	2	100.0	375	100.0	375	100.0	1	100.0
家庭		108	10.4	168	1.2	2	66.7	31	4.7	91	0.7	2	100.0	77	20.5	77	20.5	-	-
事業場 総数		46	4.4	1,310	9.2	1	33.3	45	6.8	1,309	9.4	-	-	1	0.3	1	0.3	1	100.0
給食施設	事業所等	8	0.8	329	2.3	-	-	8	1.2	329	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	保育所	2	0.2	58	0.4	-	-	2	0.3	58	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	老人ホーム	29	2.8	768	5.4	-	-	29	4.4	768	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	寄宿舎	3	0.3	44	0.3	1	33.3	2	0.3	43	0.3	-	-	1	0.3	1	0.3	1	100.0
その他		4	0.4	111	0.8	-	-	4	0.6	111	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数		11	1.1	366	2.6	-	-	11	1.7	366	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	単独調理場	2	0.2	85	0.6	-	-	2	0.3	85	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	0.3	56	0.4	-	-	3	0.5	56	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	共同調理場	1	0.1	47	0.3	-	-	1	0.2	47	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎		2	0.2	154	1.1	-	-	2	0.3	154	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		3	0.3	24	0.2	-	-	3	0.5	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数		6	0.6	200	1.4	-	-	6	0.9	200	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設		6	0.6	200	1.4	-	-	6	0.9	200	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館		28	2.7	855	6.0	-	-	27	4.1	854	6.2	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
飲食店		548	52.8	8,656	60.8	-	-	458	69.3	8,566	61.8	-	-	90	24.0	90	24.0	-	-
販売店		42	4.1	56	0.4	-	-	1	0.2	15	0.1	-	-	41	10.9	41	10.9	-	-
製造所		12*	1.2	726	5.1	-	-	11	1.7	726	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
仕出屋		31	3.0	1,268	8.9	-	-	31	4.7	1,268	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
採取場所		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		13	1.3	184	1.3	-	-	8	1.2	179	1.3	-	-	5	1.3	5	1.3	-	-
不明		192	18.5	440	3.1	-	-	32	4.8	280	2.0	-	-	160	42.7	160	42.7	-	-

\* 大阪市の機能性表示食品による食中毒1事例を含む

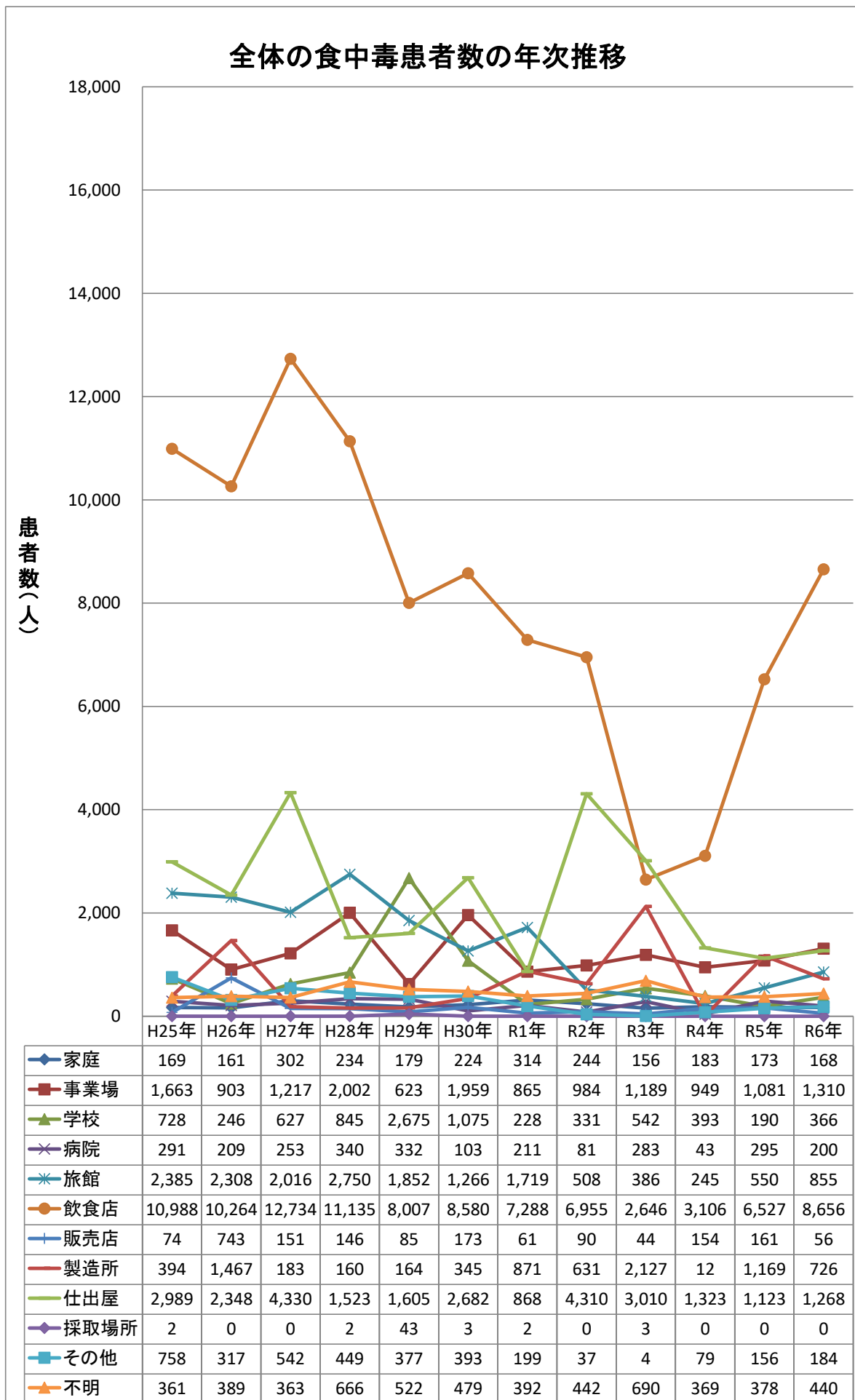
## 主な原因施設別にみた事件数の年次推移



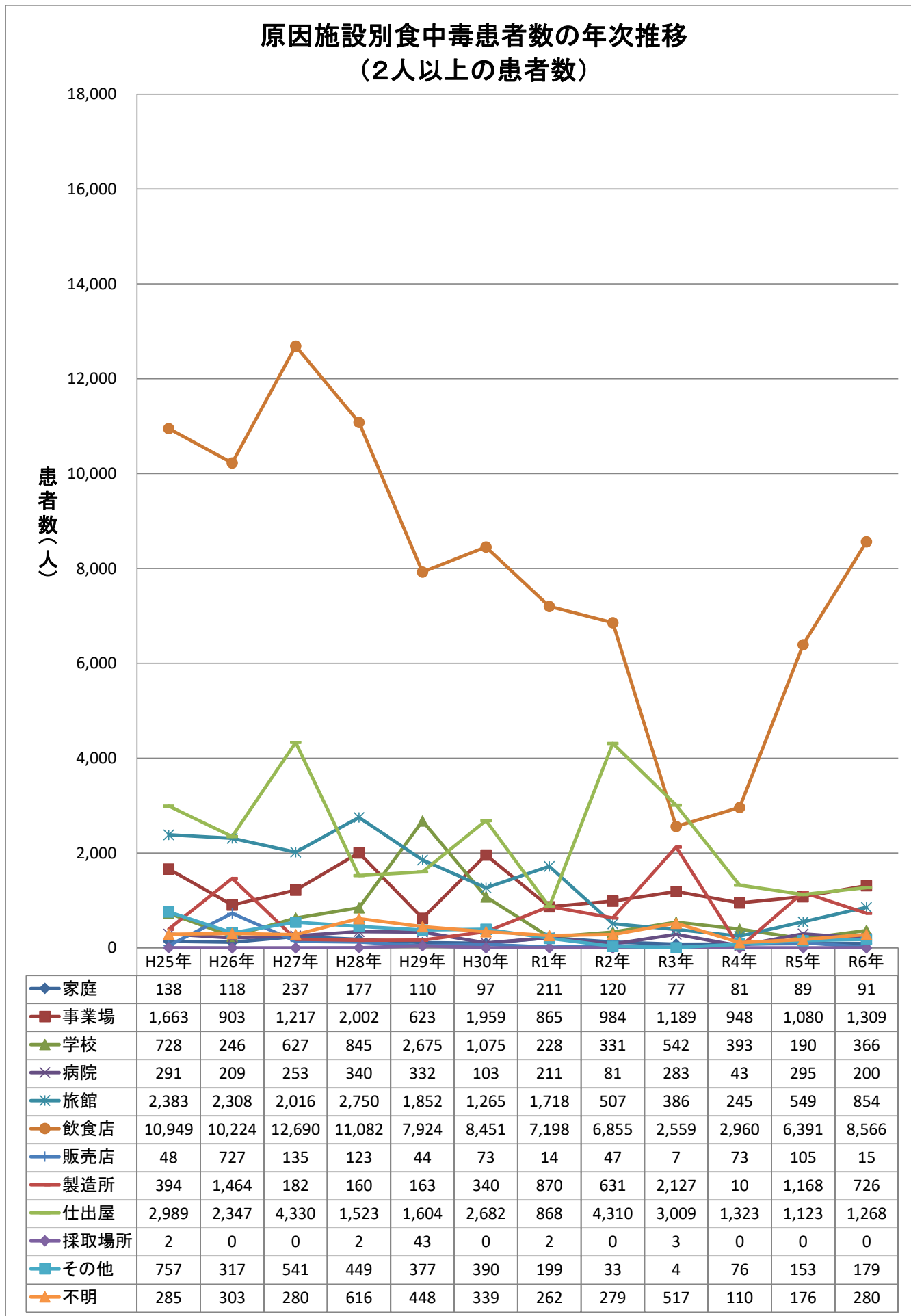
## 主な原因施設別にみた事件数の年次推移



## 主な原因施設別にみた患者数の年次推移



## 主な原因施設別にみた患者数の年次推移

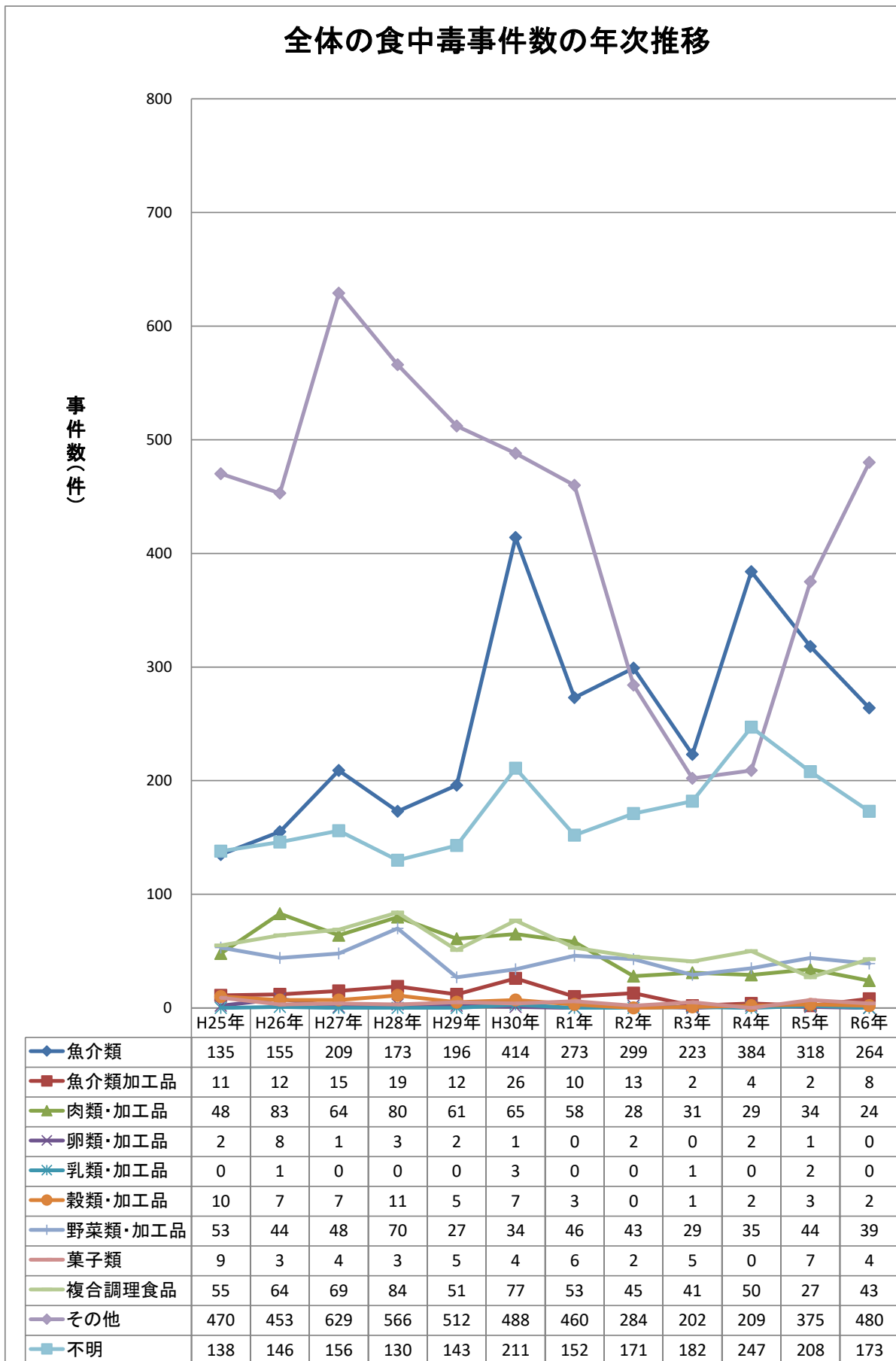


## 原因食品別発生状況(令和6年)

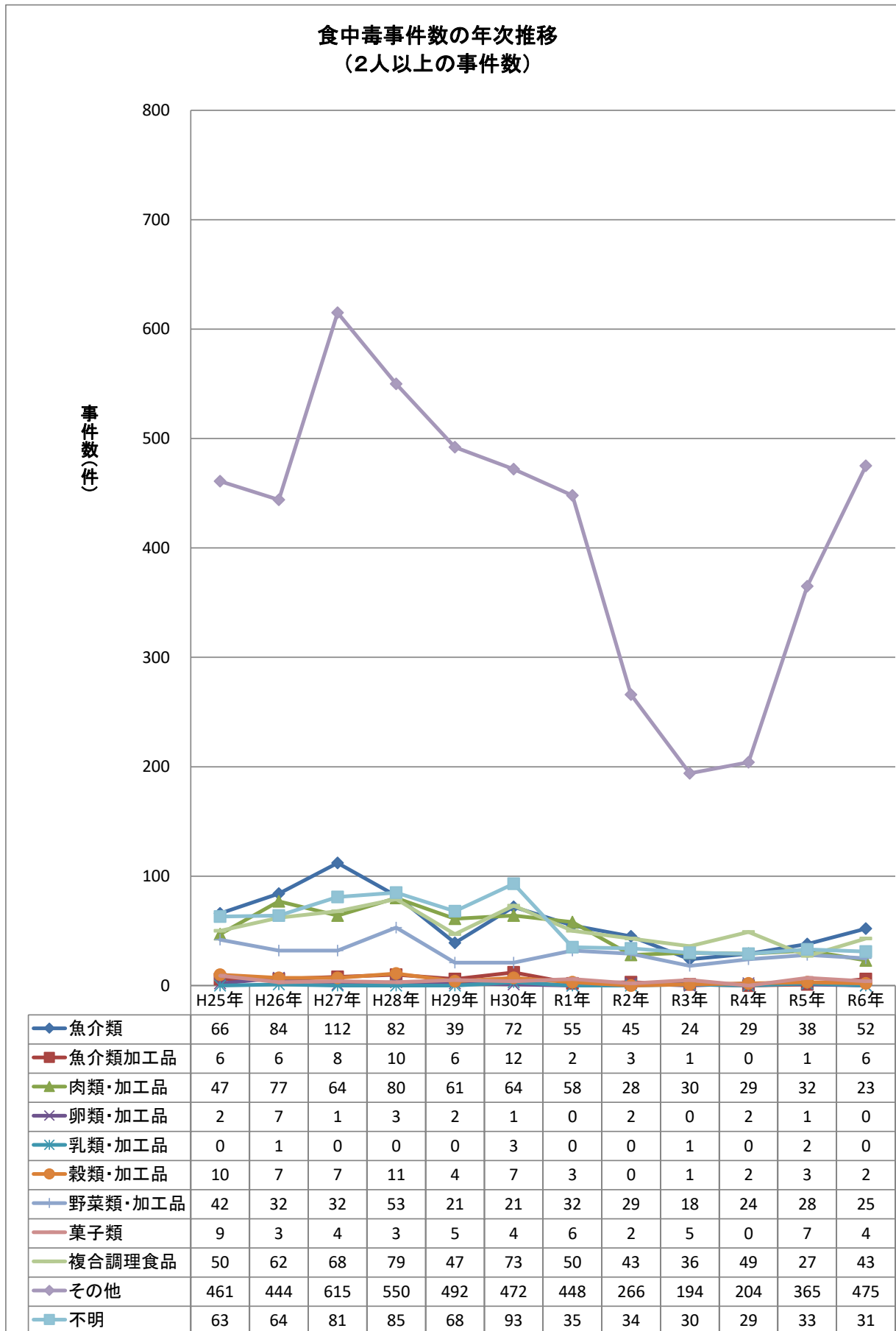
		(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)											
		事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数		1,037*	100.0	14,229	100.0	3	100.0	661	100.0	13,854	100.0	2	100.0	375	100.0	375	100.0	1	-
原因食品・食事判明		864*	83.3	13,822	97.1	3	100.0	630	95.3	13,589	98.1	2	100.0	233	62.1	233	62.1	1	100.0
原因食品・食事不明		173	16.7	407	2.9	-	-	31	4.7	265	1.9	-	-	142	37.9	142	37.9	-	0.0
総数		1,037*	100.0	14,229	100.0	3	100.0	661	100.0	13,854	100.0	2	100.0	375	100.0	375	100.0	1	100.0
魚介類	総数	264	25.5	1,044	7.3	-	-	52	7.9	832	6.0	-	-	212	56.5	212	56.5	-	-
	貝類	17	1.6	347	2.4	-	-	16	2.4	346	2.5	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
	ふぐ	10	1.0	10	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.7	10	2.7	-	-
	その他	237	22.9	687	4.8	-	-	36	5.4	486	3.5	-	-	201	53.6	201	53.6	-	-
魚介類加工品	総数	8	0.8	102	0.7	-	-	6	0.9	100	0.7	-	-	2	0.5	2	0.5	-	-
	魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	8	0.8	102	0.7	-	-	6	0.9	100	0.7	-	-	2	0.5	2	0.5	-	-
肉類及びその加工品		24	2.3	227	1.6	-	-	23	3.5	226	1.6	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
卵類及びその加工品		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品		2	0.2	22	0.2	-	-	2	0.3	22	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品	総数	39	3.8	157	1.1	3	100.0	25	3.8	143	1.0	2	100.0	14	3.7	14	3.7	1	100.0
	豆類	1	0.1	17	0.1	-	-	1	0.2	17	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	19	1.8	48	0.3	1	33.3	12	1.8	41	0.3	-	-	7	1.9	7	1.9	1	100.0
菓子類		19	1.8	92	0.6	2	66.7	12	1.8	85	0.6	2	100.0	7	1.9	7	1.9	-	-
複合調理食品		4	0.4	104	0.7	-	-	4	0.6	104	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	総数	480*	46.3	10,470	73.6	-	-	43	6.5	1,696	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	食品特定	33*	3.2	652	4.6	-	-	475	71.9	10,466	75.5	-	-	4	1.1	4	1.1	-	-
	食事特定	447	43.1	9,818	69.0	-	-	31	4.7	651	4.7	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
不明		173	16.7	407	2.9	-	-	444	67.2	9,815	70.8	-	-	3	0.8	3	0.8	-	-
		31	4.7	265	1.9	-	-	31	4.7	265	1.9	-	-	142	37.9	142	37.9	-	-

\* 大阪市の機能性表示食品による食中毒1事例を含む

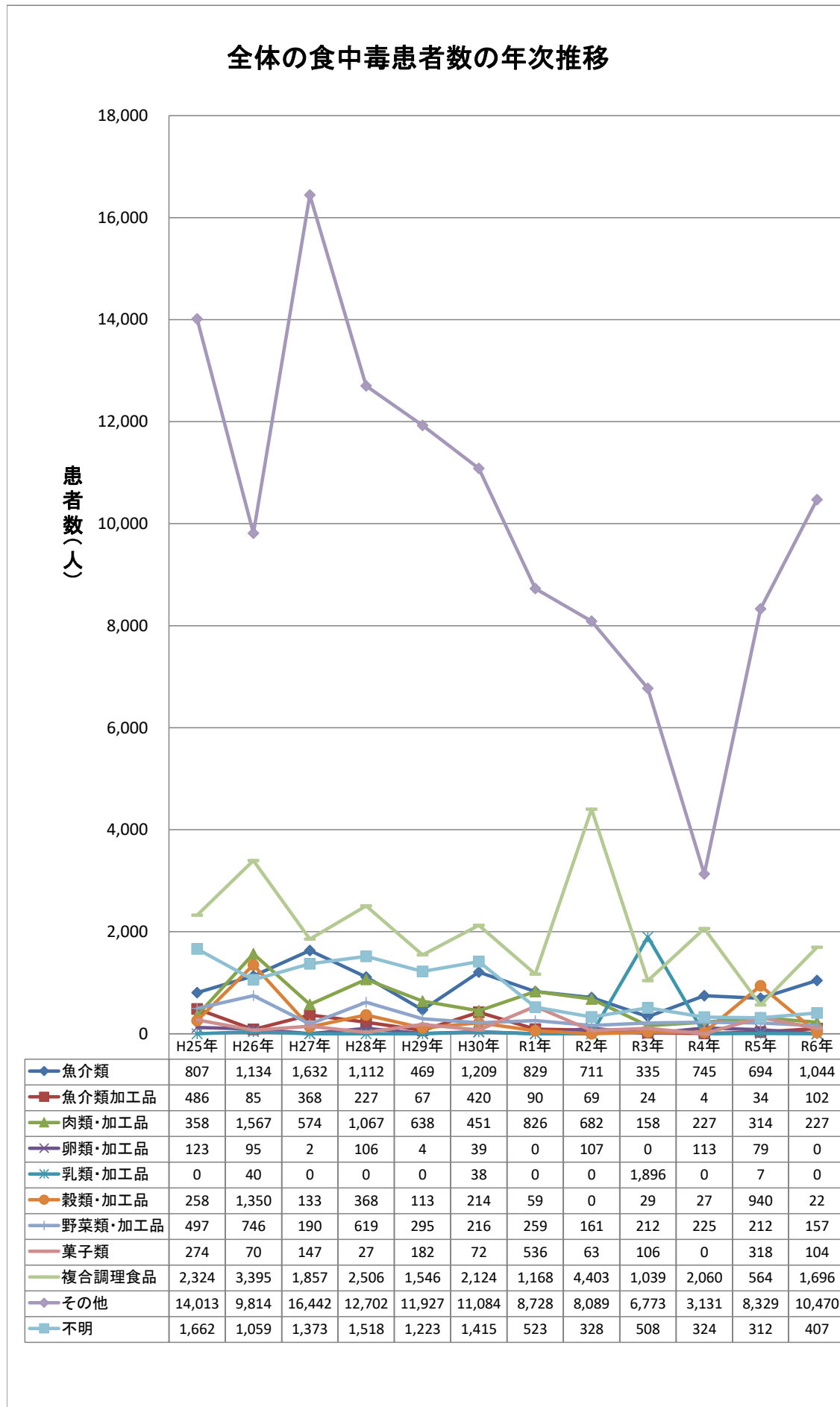
## 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



## 主な原因食品別にみた事件数の年次推移

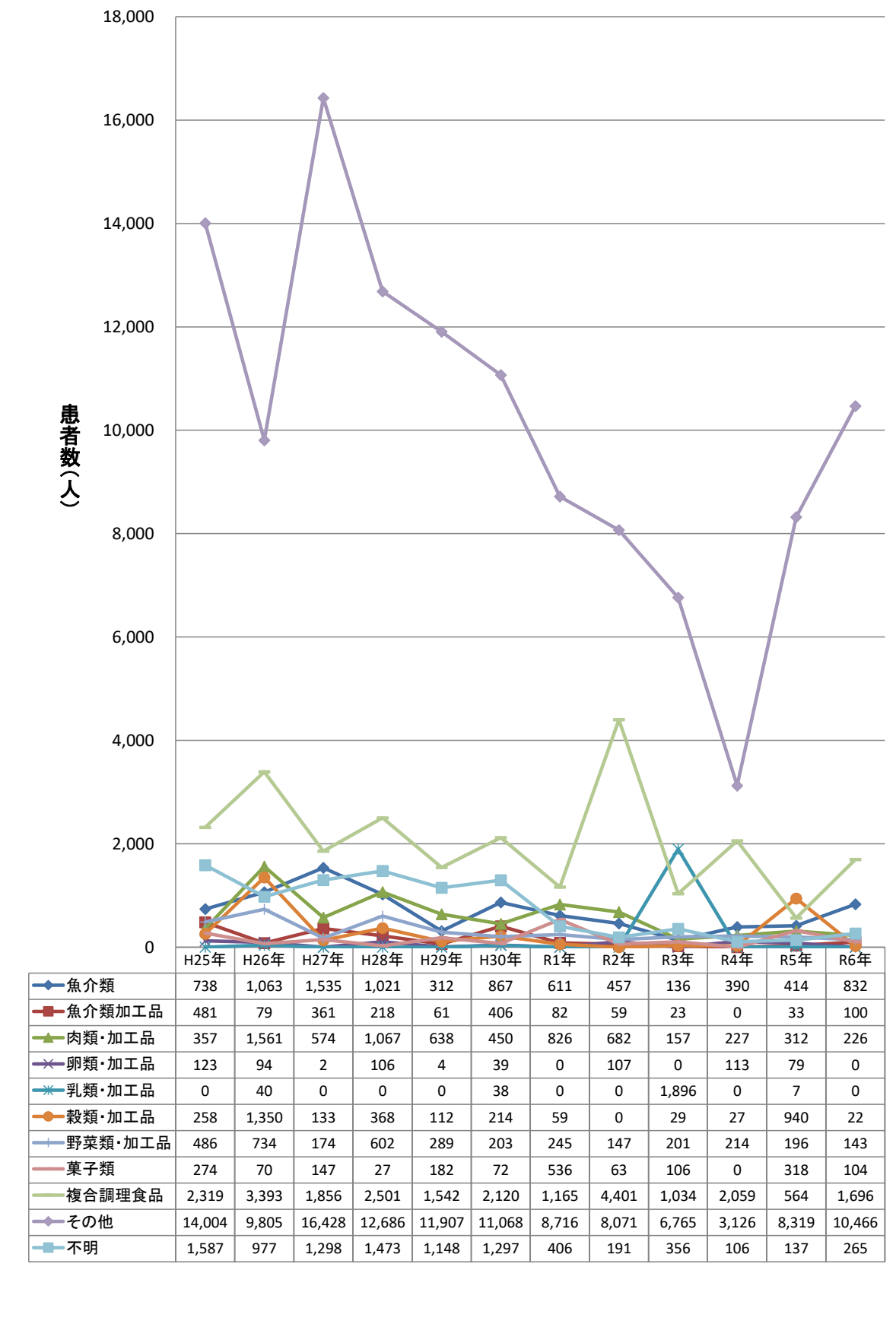


## 主な原因食品別にみた患者数の年次推移



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)

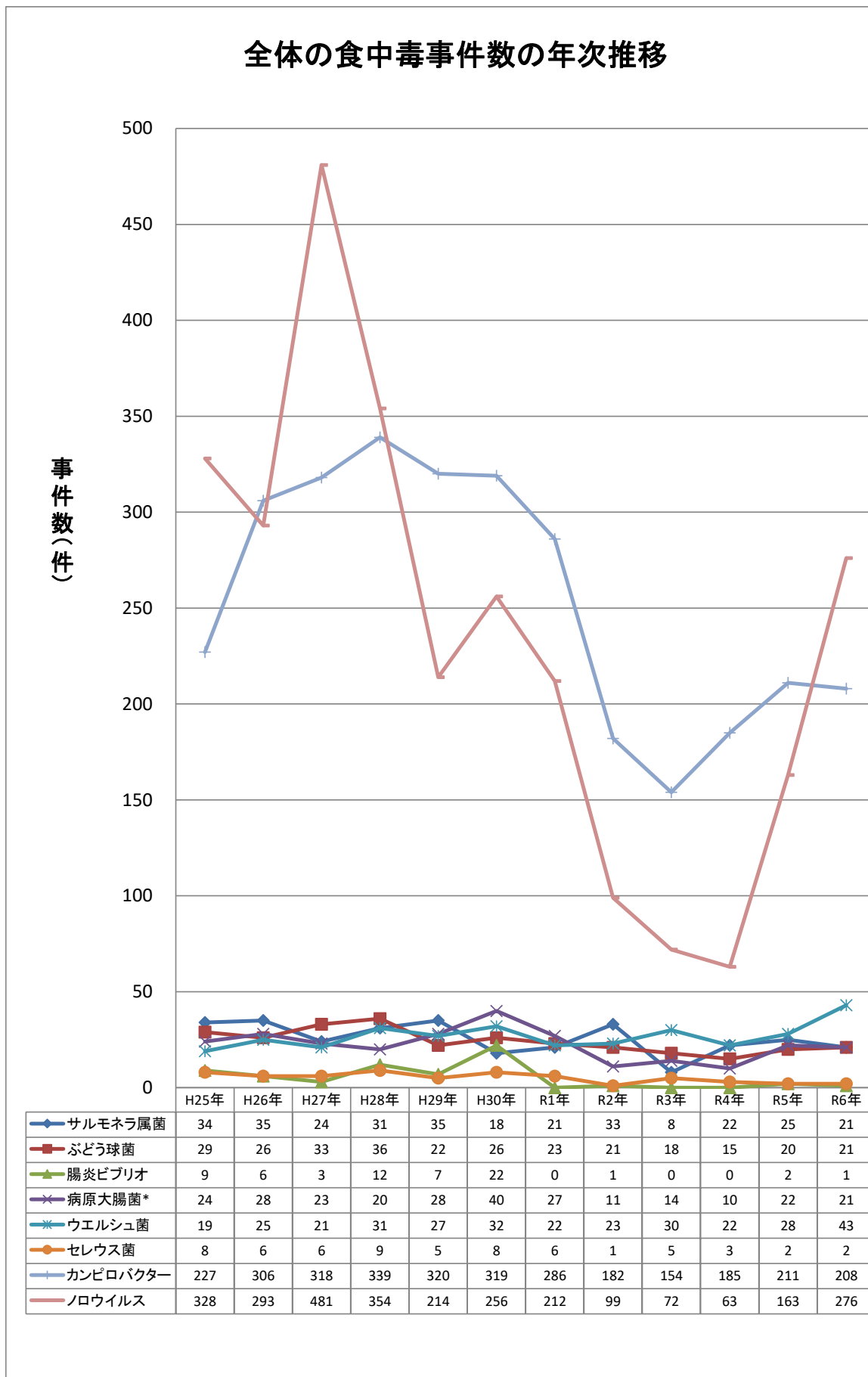


## 病因物質別発生状況(令和6年)

		(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)											
		事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数		1,037*	100.0	14,229	100.0	3	100.0	661	100.0	13,854	100.0	2	100.0	375	100.0	375	100.0	1	-
病因物質判明		1,023*	98.6	14,032	98.6	3	100.0	648	98.0	13,658	98.6	2	100.0	374	99.7	374	99.7	1	100.0
病因物質不明		14	1.4	197	1.4	-	-	13	2.0	196	1.4	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
総数		1,037*	100.0	14,229	100.0	3	100.0	661	100.0	13,854	100.0	2	100.0	375	100.0	375	100.0	1	100.0
細菌	総数	320	30.9	4,369	30.7	-	-	300	45.4	4,349	31.4	-	-	20	5.3	20	5.3	-	-
	サルモネラ属菌	21	2.0	384	2.7	-	-	20	3.0	383	2.8	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
	ぶどう球菌	21	2.0	610	4.3	-	-	21	3.2	610	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	ポツリヌス菌	1	0.1	4	0.0	-	-	1	0.2	4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸炎ビブリオ	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	16	1.5	124	0.9	-	-	15	2.3	123	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他の病原大腸菌	5	0.5	105	0.7	-	-	5	0.8	105	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウエルシュ菌	43	4.1	1,889	13.3	-	-	43	6.5	1,889	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレウス菌	2	0.2	40	0.3	-	-	2	0.3	40	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	208	20.1	1,199	8.4	-	-	192	29.0	1,183	8.5	-	-	16	4.3	16	4.3	-	-
	ナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	赤痢菌	1	0.1	12	0.1	-	-	1	0.2	12	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	総数	277	26.7	8,685	61.0	-	-	277	41.9	8,685	62.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノロウイルス	276	26.6	8,656	60.8	-	-	276	41.8	8,656	62.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他のウイルス	1	0.1	29	0.2	-	-	1	0.2	29	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
寄生虫	総数	355	34.2	694	4.9	-	-	31	4.7	370	2.7	-	-	324	86.4	324	86.4	-	-
	クドア	23	2.2	245	1.7	-	-	23	3.5	245	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	サルコシスティス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アニサキス	330	31.8	337	2.4	-	-	7	1.1	14	0.1	-	-	323	86.1	323	86.1	-	-
	その他の寄生虫	2	0.2	112	0.8	-	-	1	0.2	111	0.8	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
化学物質	化学物質	10*	1.0	137	1.0	-	-	9	1.4	137	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
自然毒	総数	57	5.5	111	0.8	3	100.0	28	4.2	82	0.6	2	100.0	29	7.7	29	7.7	1	100.0
	植物性自然毒	41	4.0	93	0.7	3	100.0	26	3.9	78	0.6	2	100.0	15	4.0	15	4.0	1	100.0
	動物性自然毒	16	1.5	18	0.1	-	-	2	0.3	4	0.0	-	-	14	3.7	14	3.7	-	-
その他		4	0.4	36	0.3	-	-	3	0.5	35	0.3	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
不明		14	1.4	197	1.4	-	-	13	2.0	196	1.4	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-

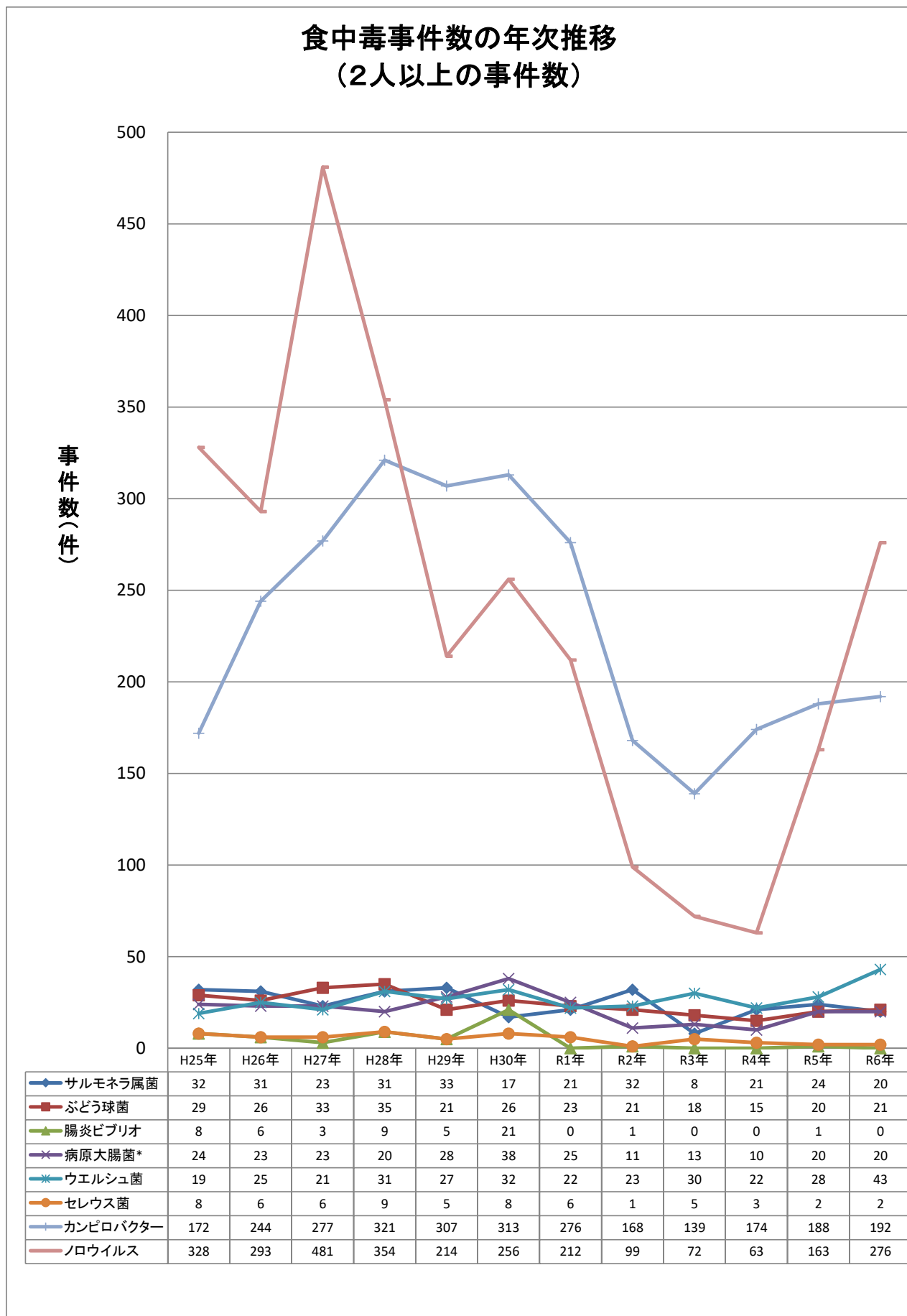
\* 大阪市の機能性表示食品による食中毒1事例を含む

## 主な病因物質別にみた事件数の推移



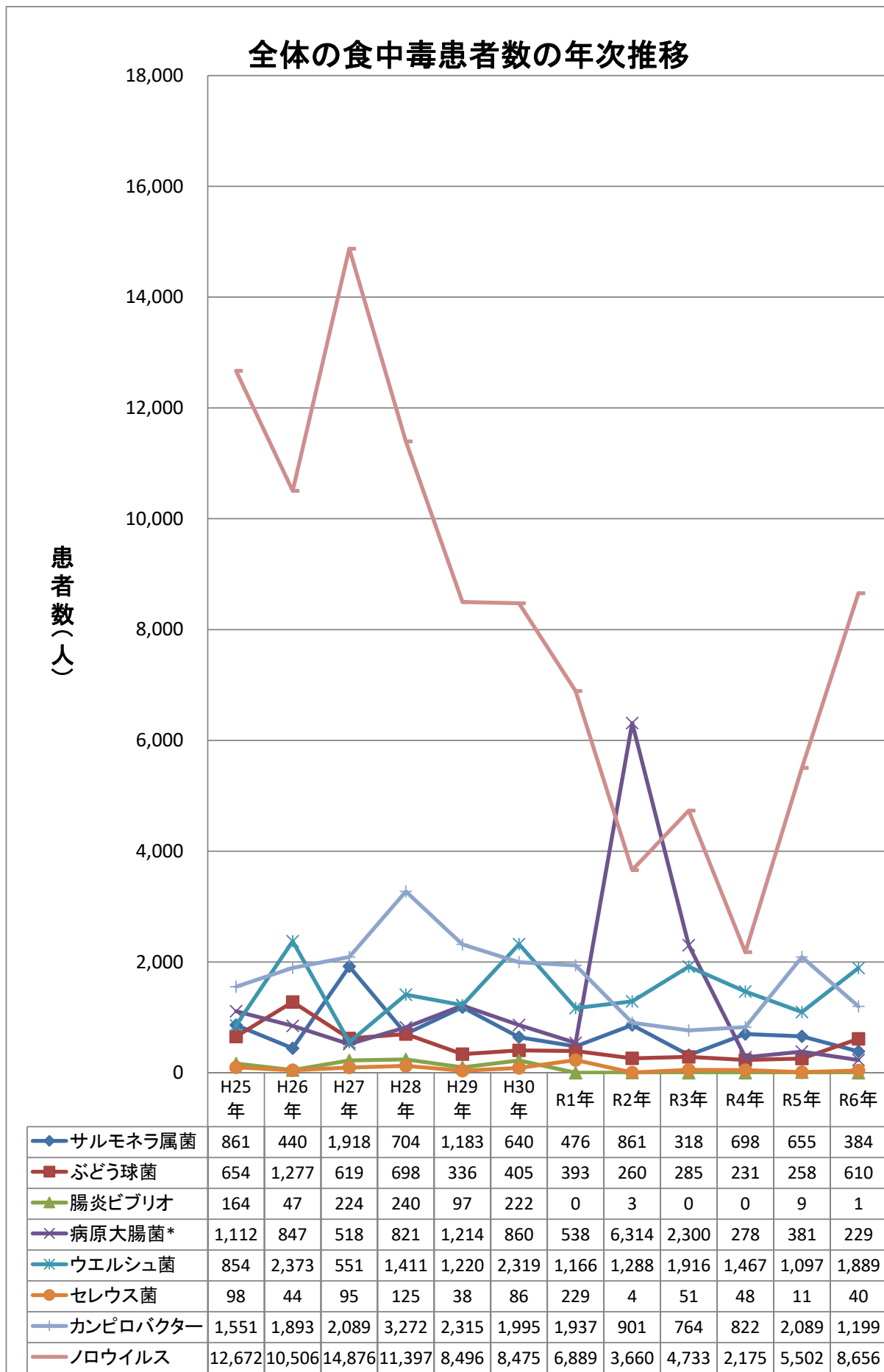
\* 腸管出血性大腸菌を含む。

## 主な病因物質別にみた事件数の推移



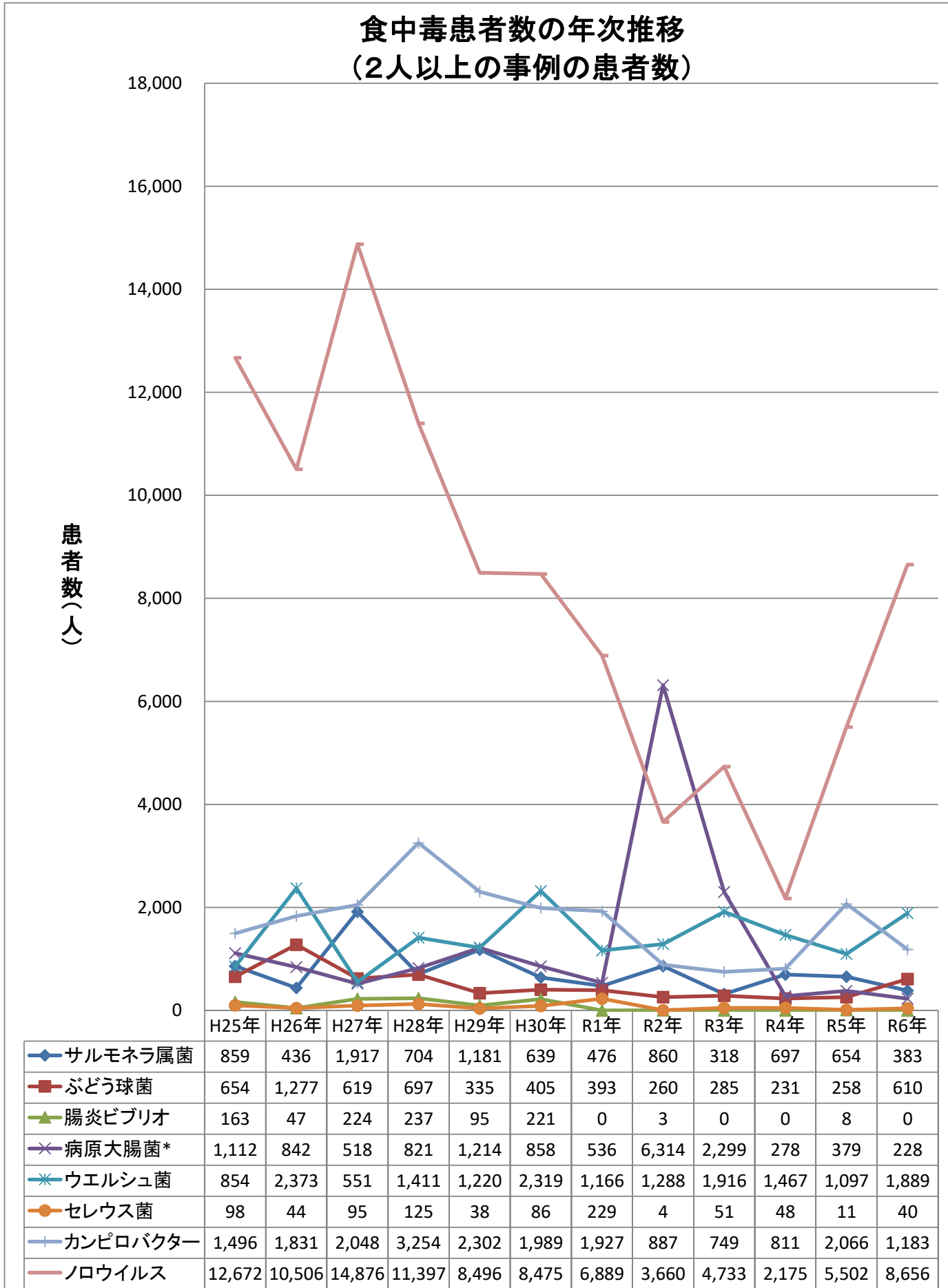
\* 腸管出血性大腸菌を含む。

## 主な病原物質別にみた患者数の推移



## 主な病原物質別にみた患者数の推移

### 食中毒患者数の年次推移 (2人以上の事例の患者数)



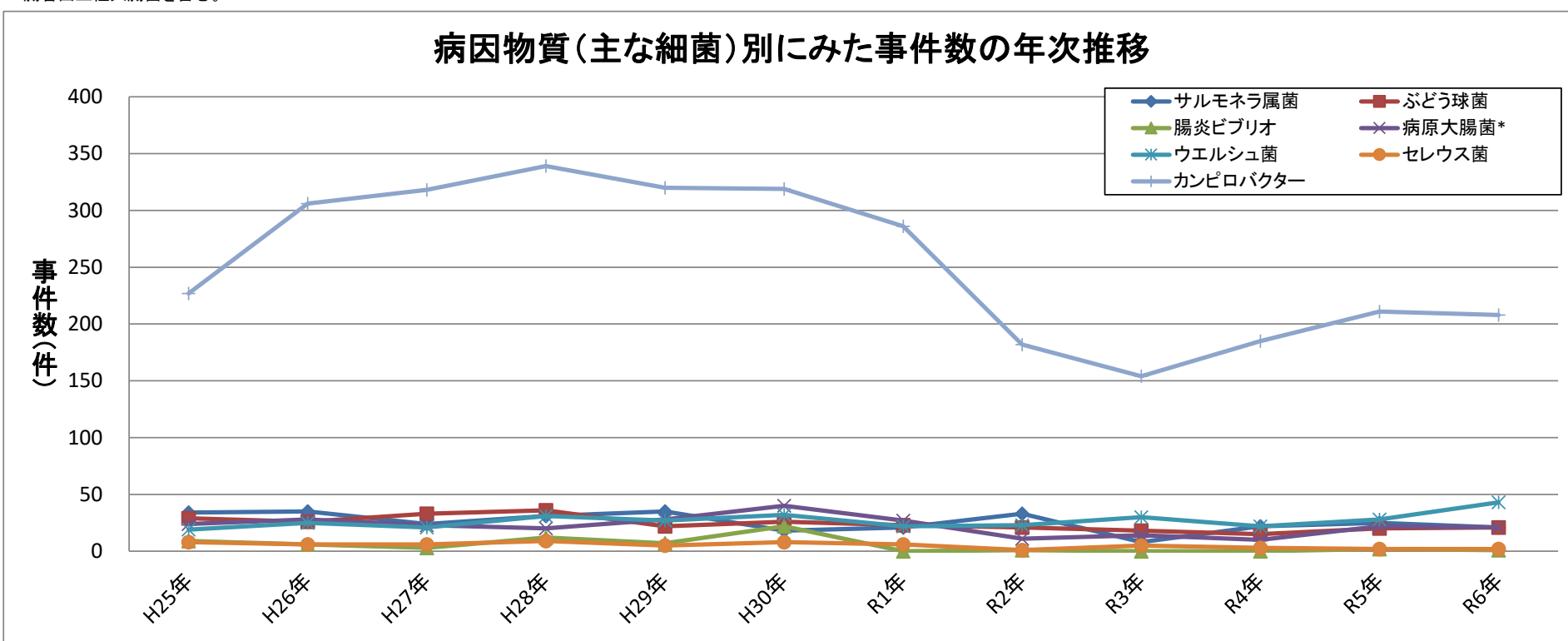
\* 腸管出血性大腸菌を含む。

## 病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
サルモネラ属菌	34	35	24	31	35	18	21	33	8	22	25	21
ぶどう球菌	29	26	33	36	22	26	23	21	18	15	20	21
腸炎ビブリオ	9	6	3	12	7	22	0	1	0	0	2	1
病原大腸菌*	24	28	23	20	28	40	27	11	14	10	22	21
ウエルシュ菌	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28	43
セレウス菌	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2	2
カンピロバクター	227	306	318	339	320	319	286	182	154	185	211	208

\*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

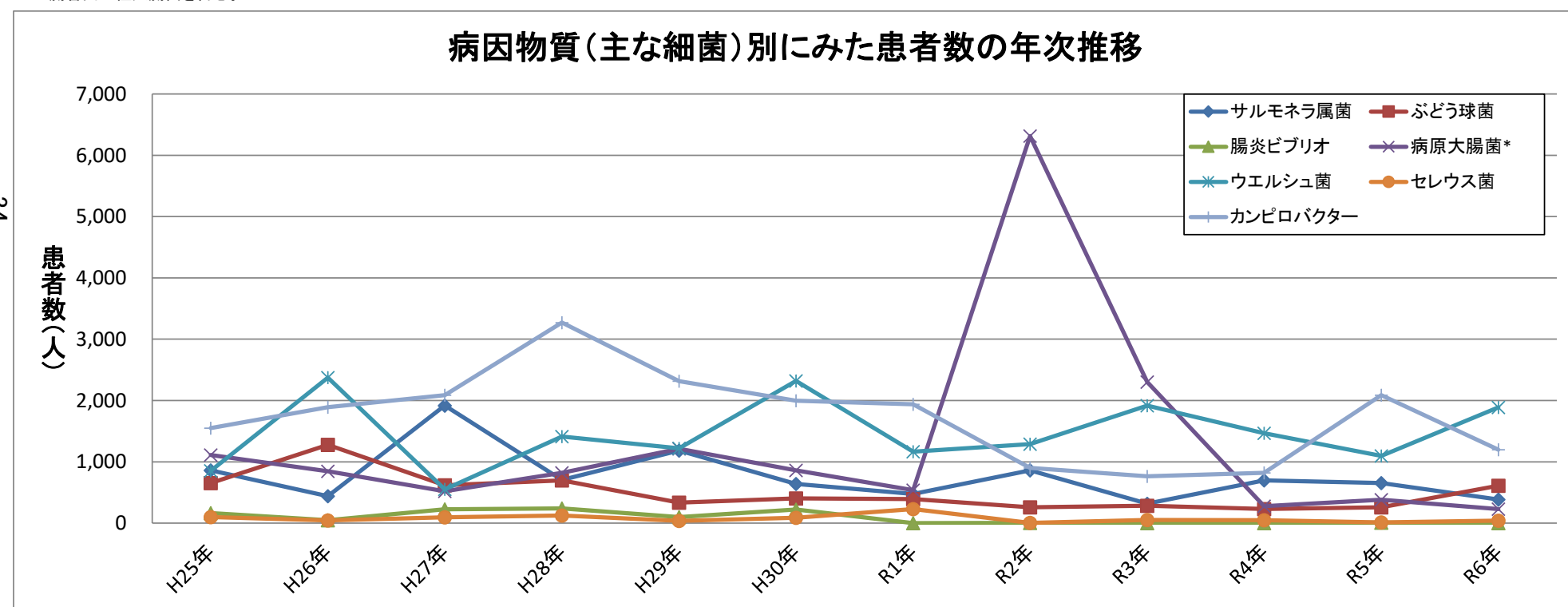


## 病原物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

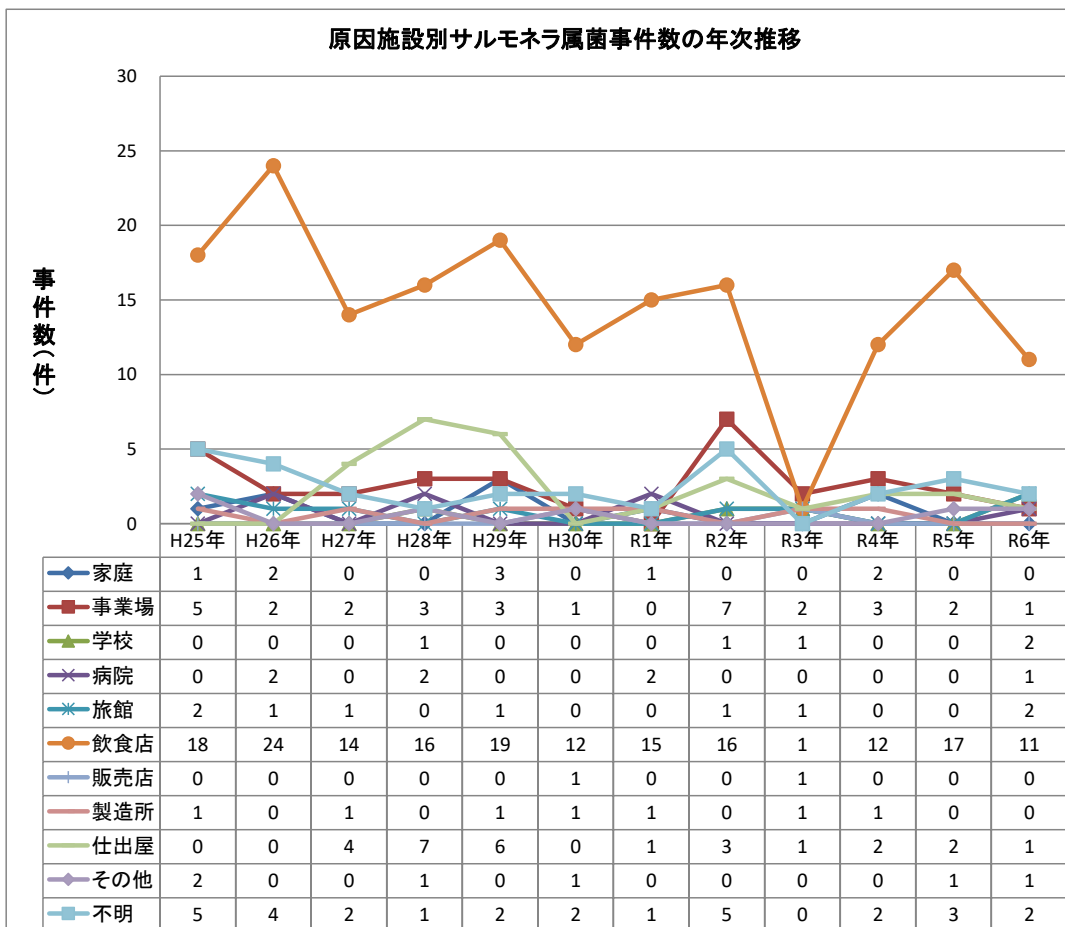
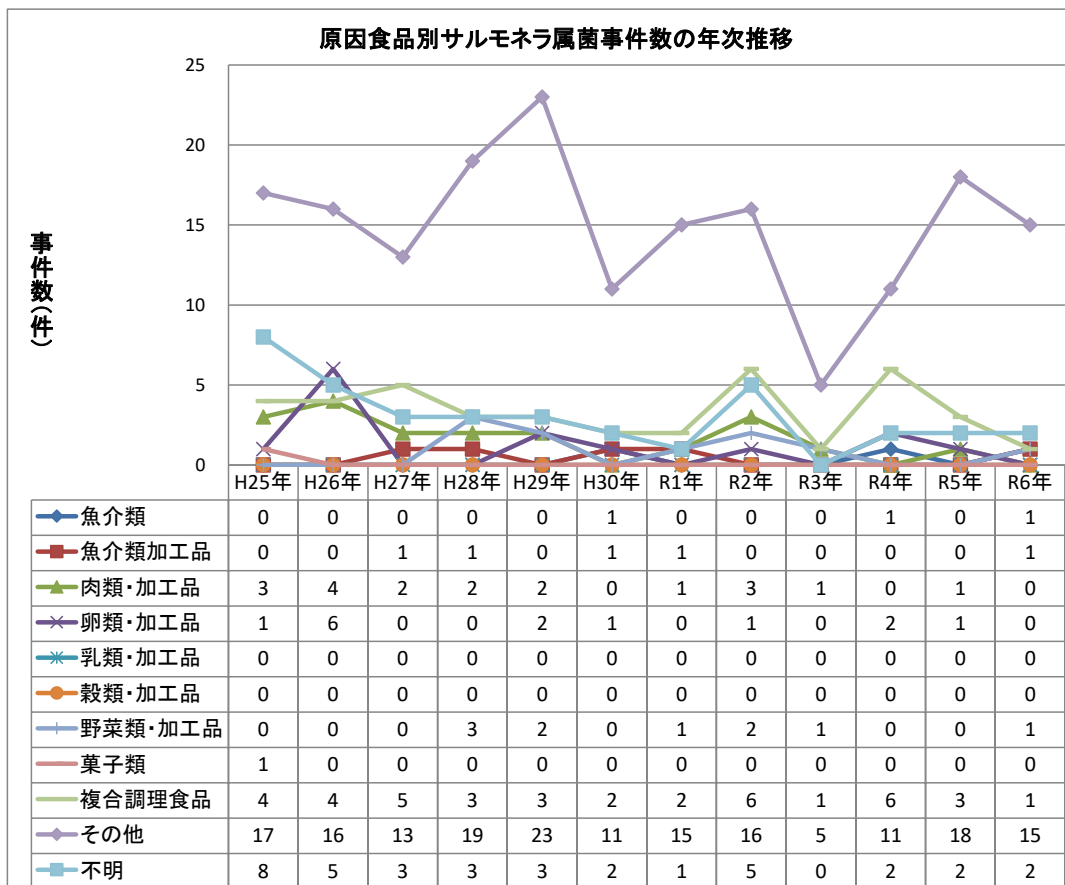
	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
サルモネラ属菌	861	440	1,918	704	1,183	640	476	861	318	698	655	384
ぶどう球菌	654	1,277	619	698	336	405	393	260	285	231	258	610
腸炎ビブリオ	164	47	224	240	97	222	0	3	0	0	9	1
病原大腸菌*	1,112	847	518	821	1,214	860	538	6,314	2,300	278	381	229
ウエルシュ菌	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467	1,097	1,889
セレウス菌	98	44	95	125	38	86	229	4	51	48	11	40
カンピロバクター	1,551	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901	764	822	2,089	1,199

\*腸管出血性大腸菌を含む。

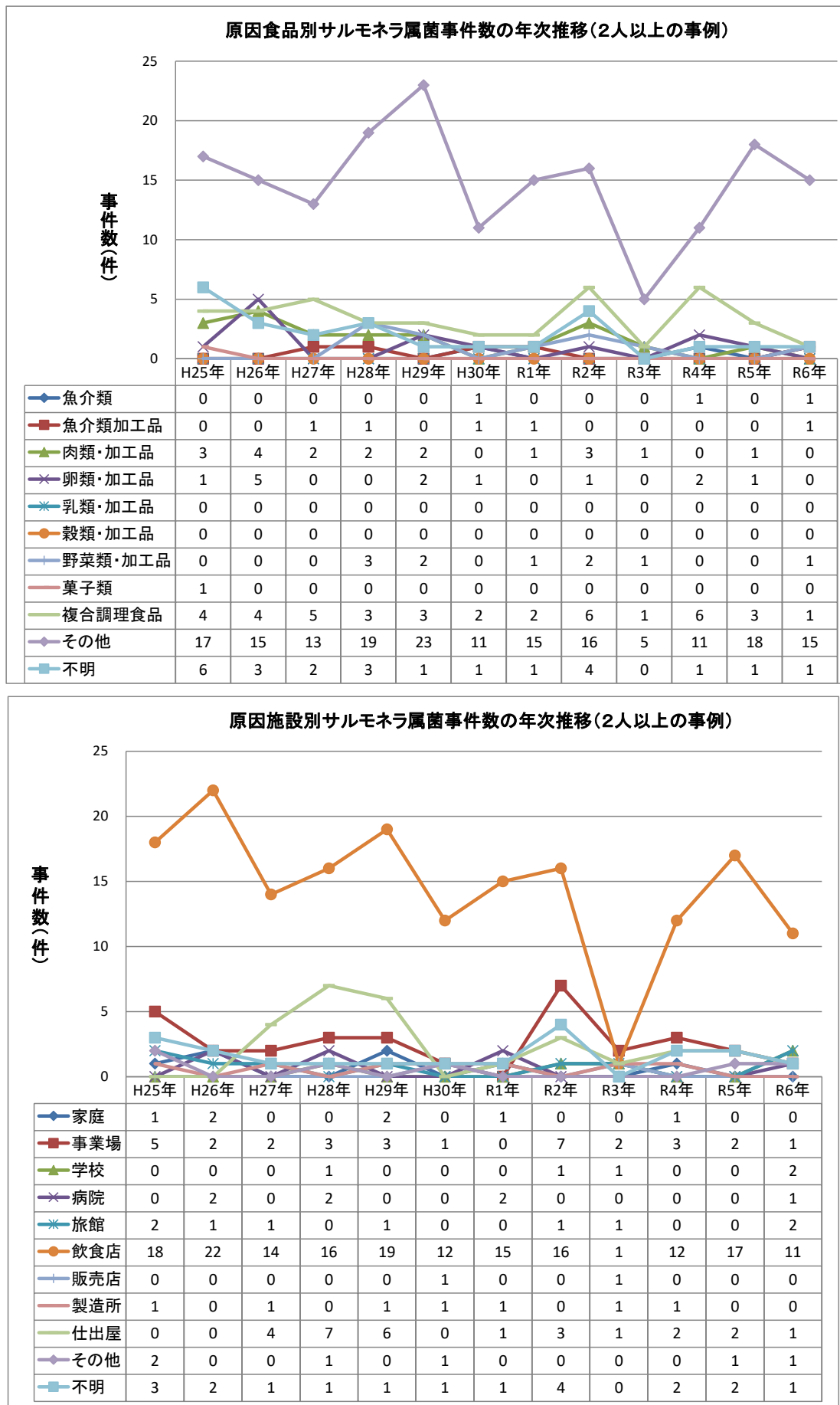
## 病原物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移



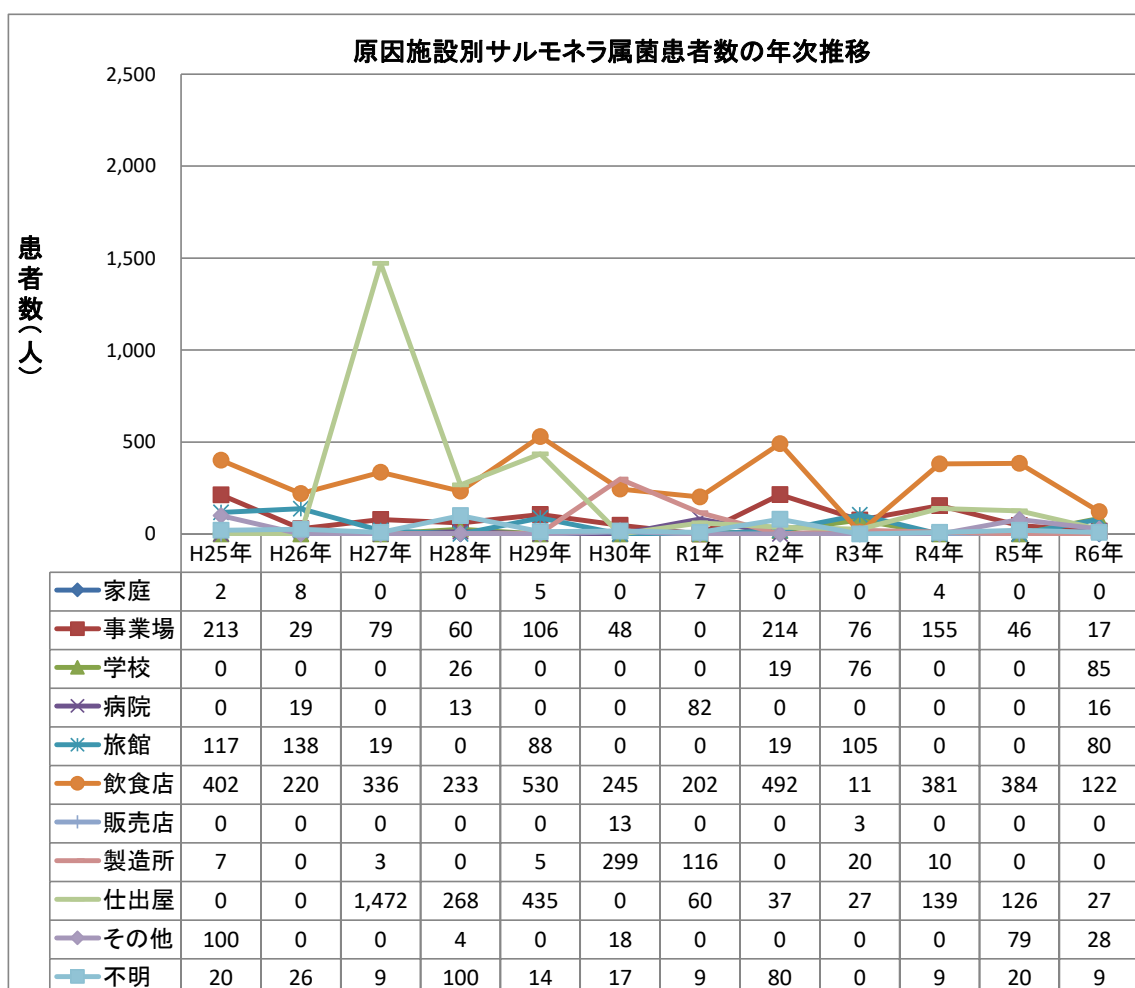
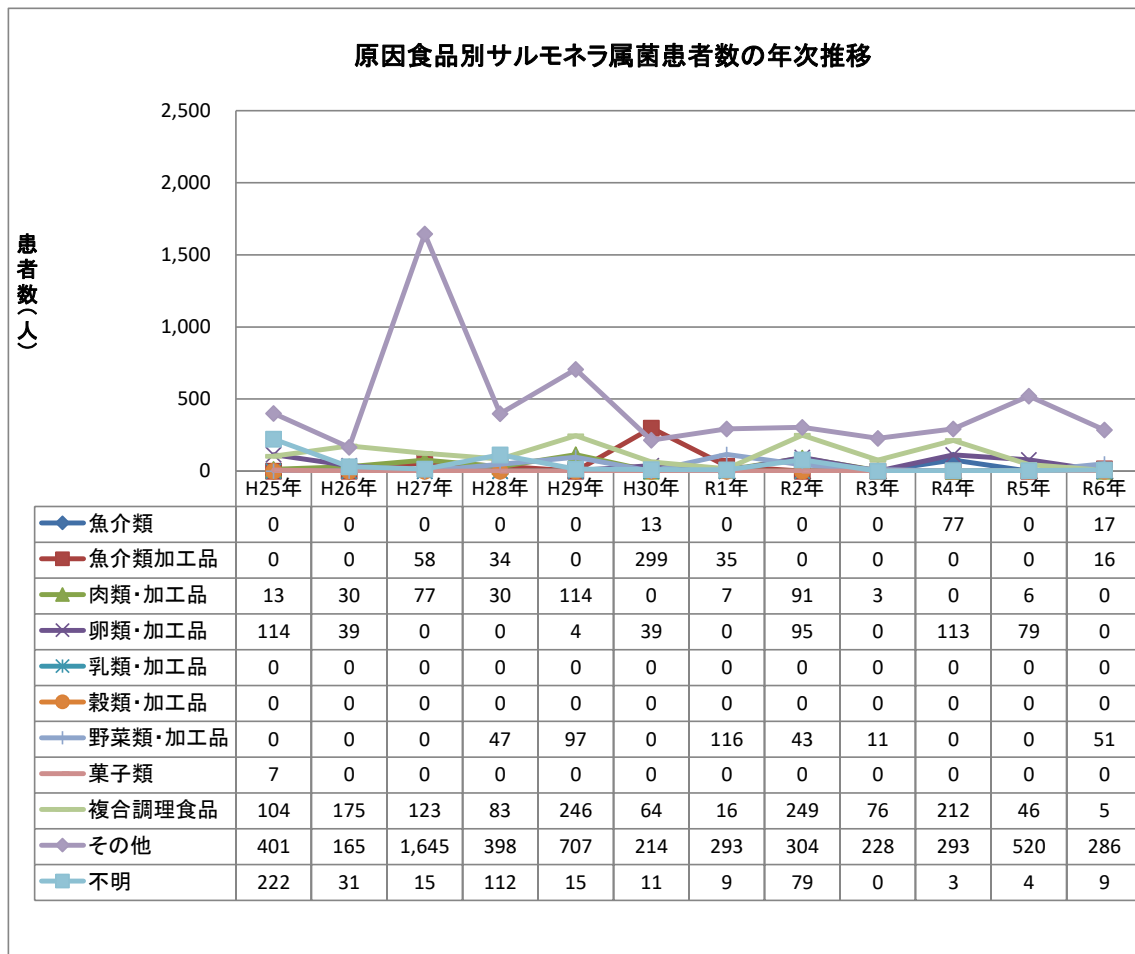
## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



## 主な病原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

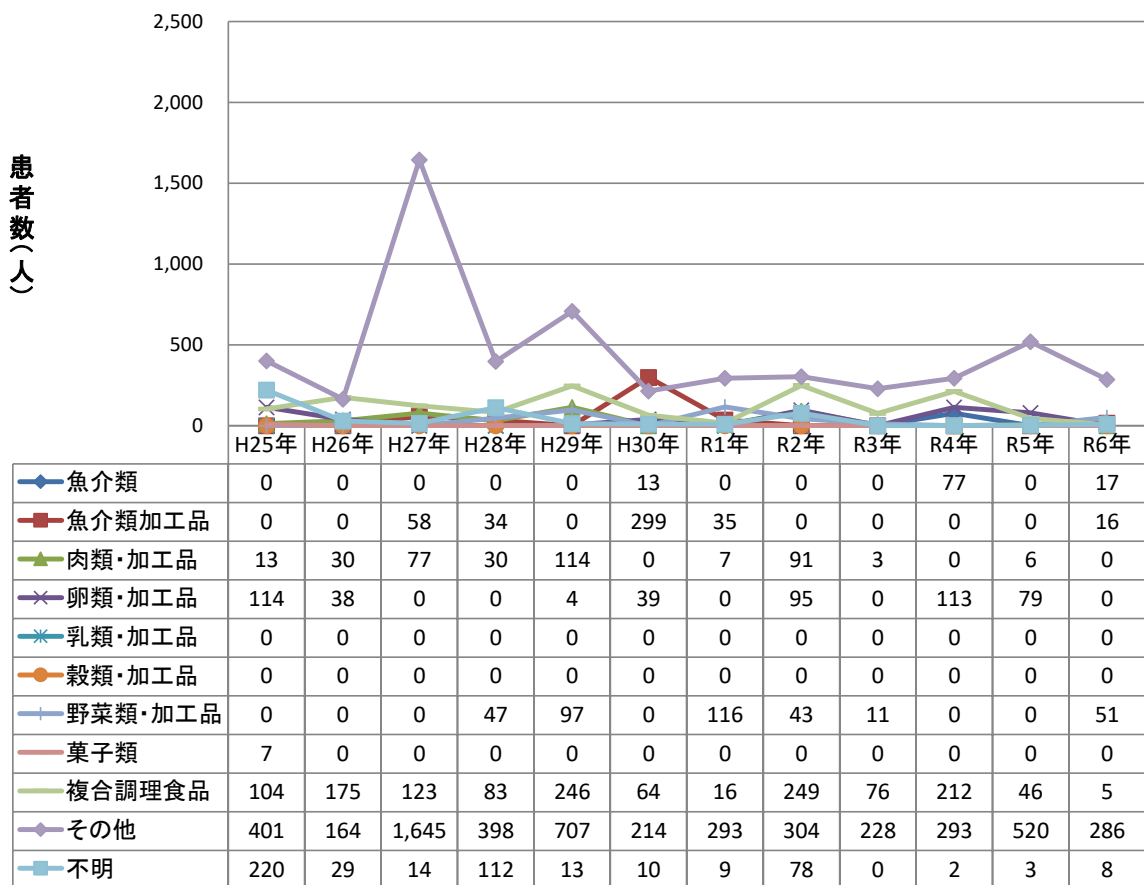


## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

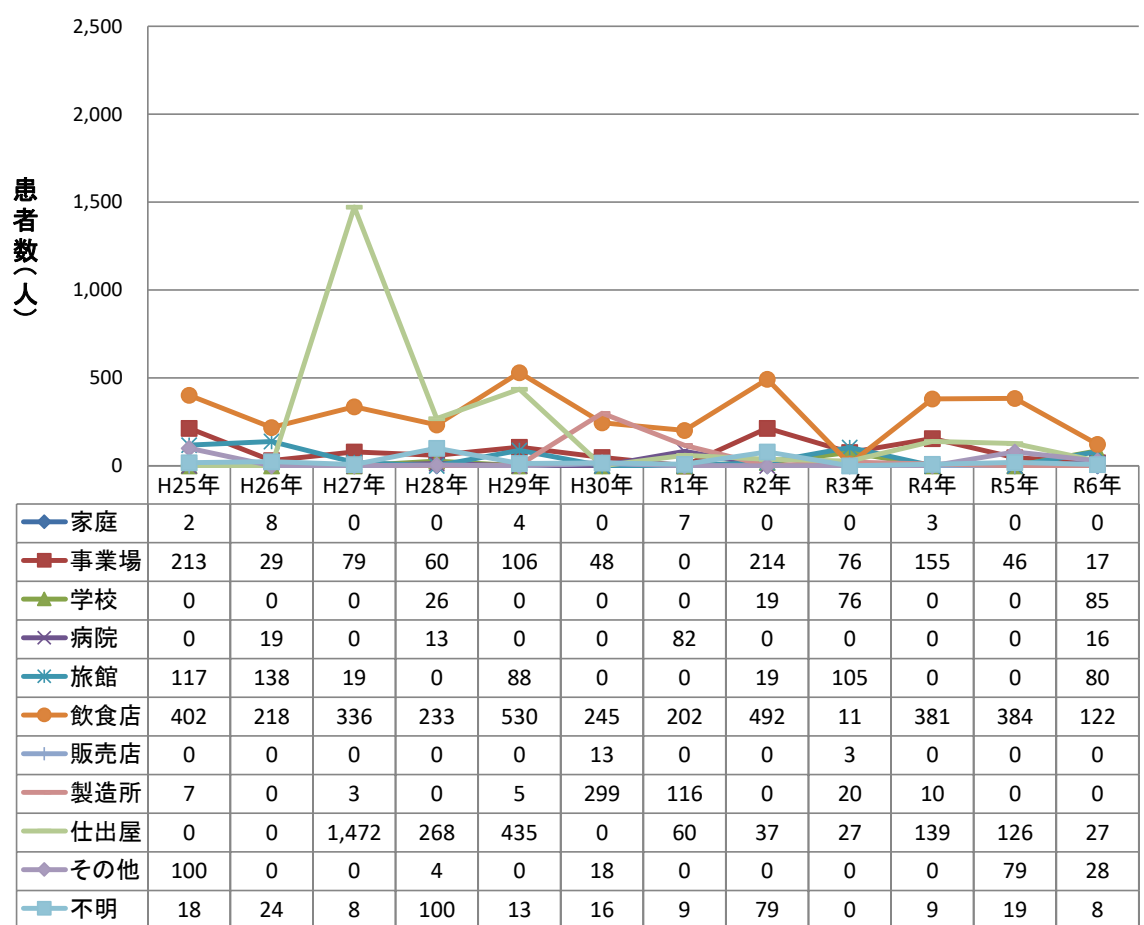


## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

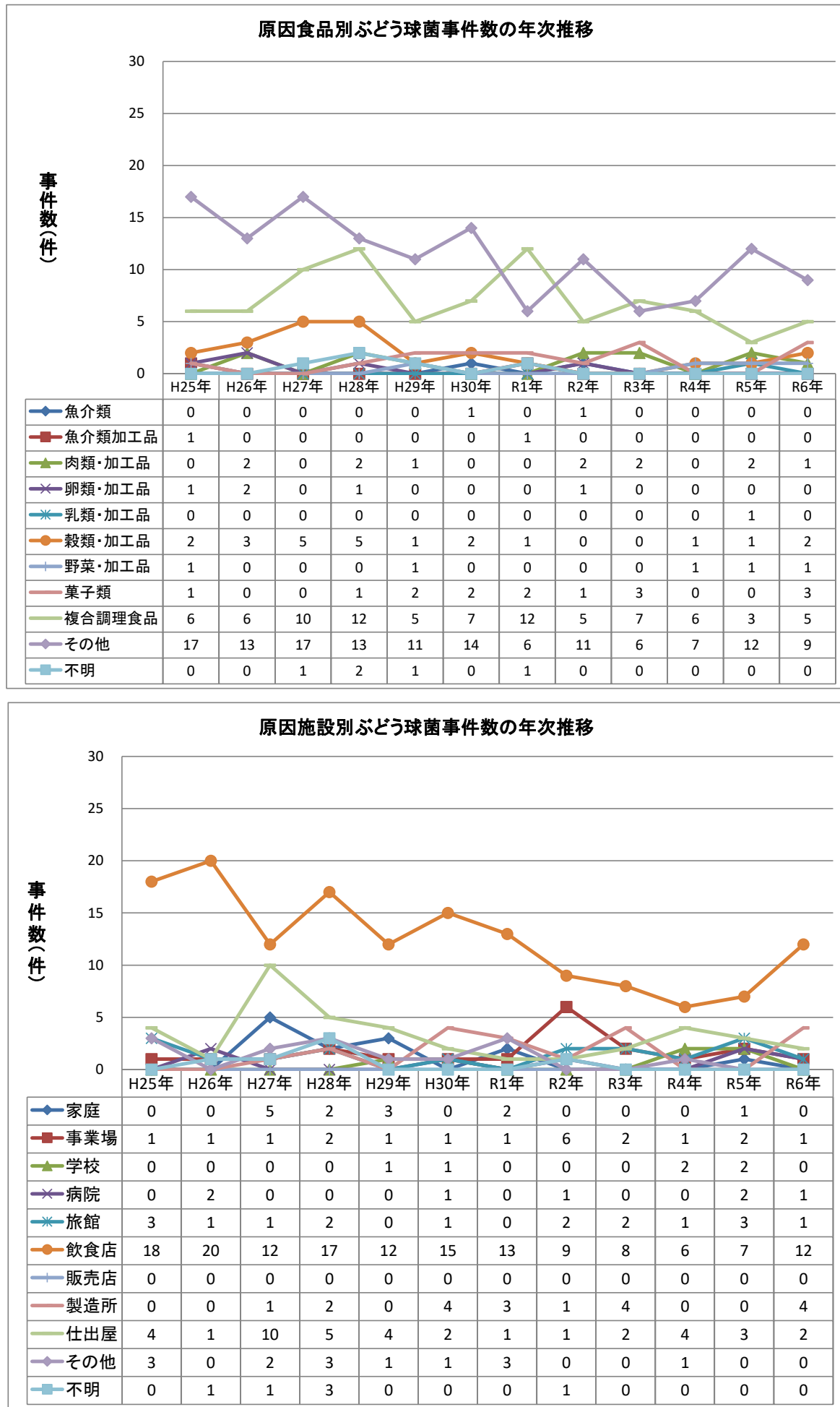
原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



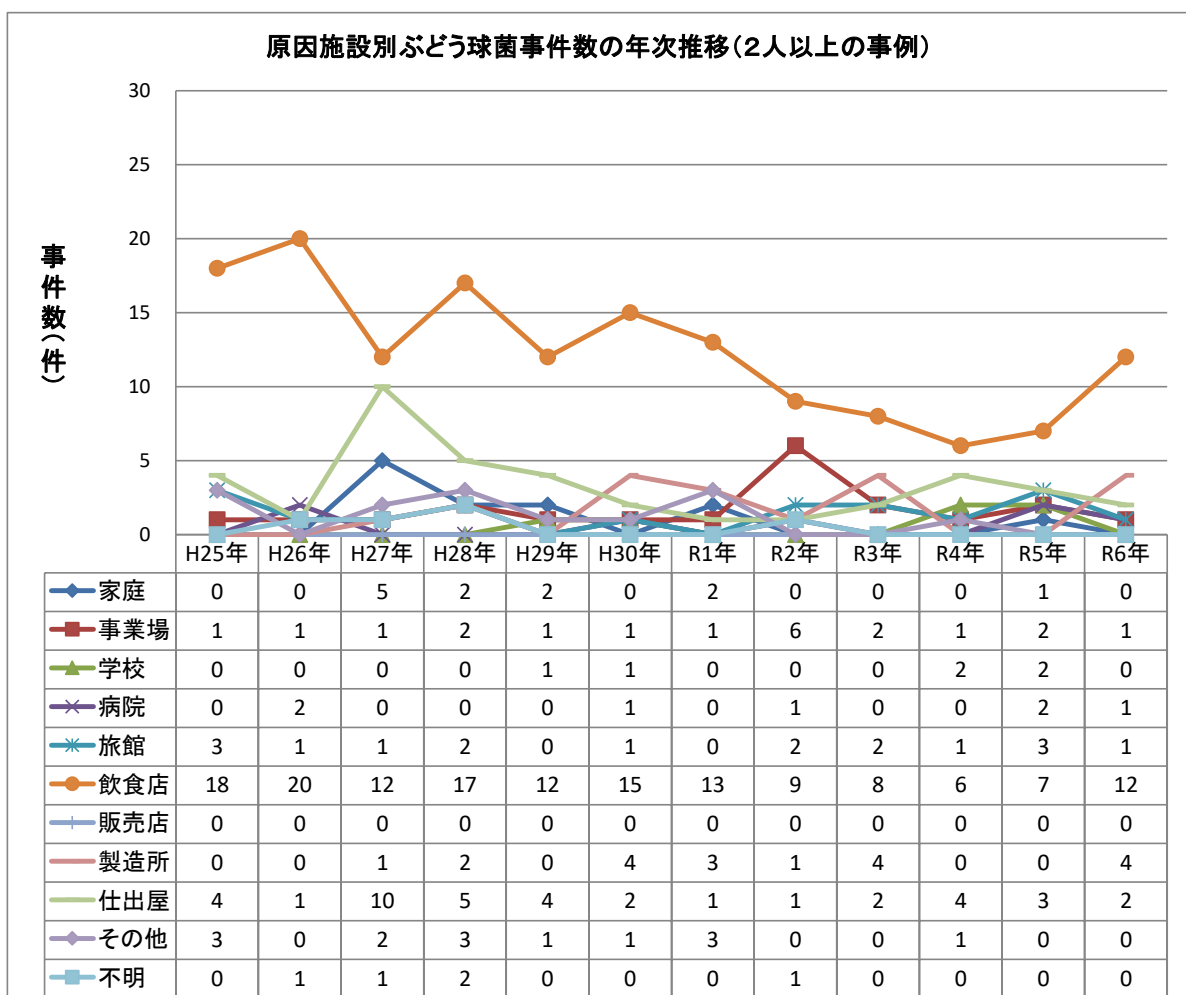
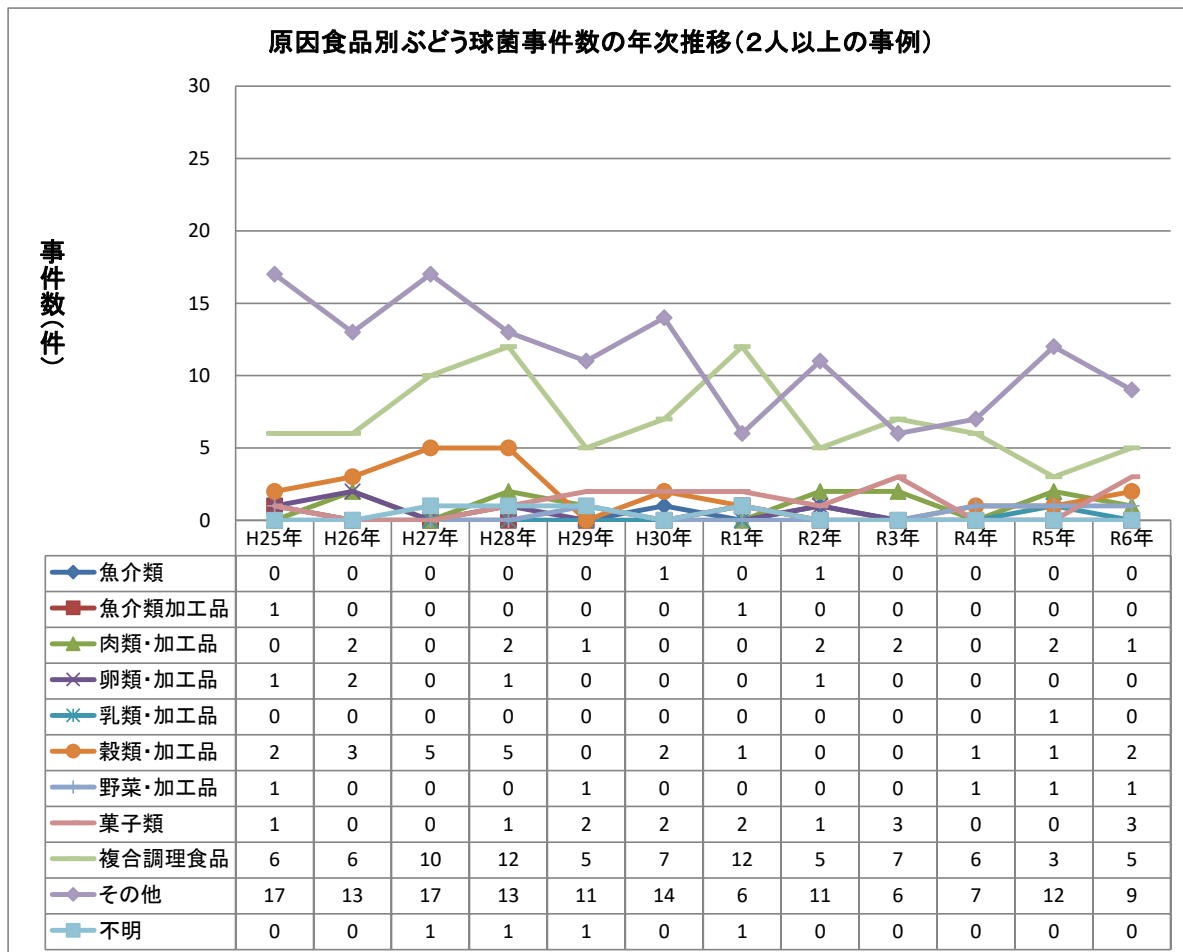
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



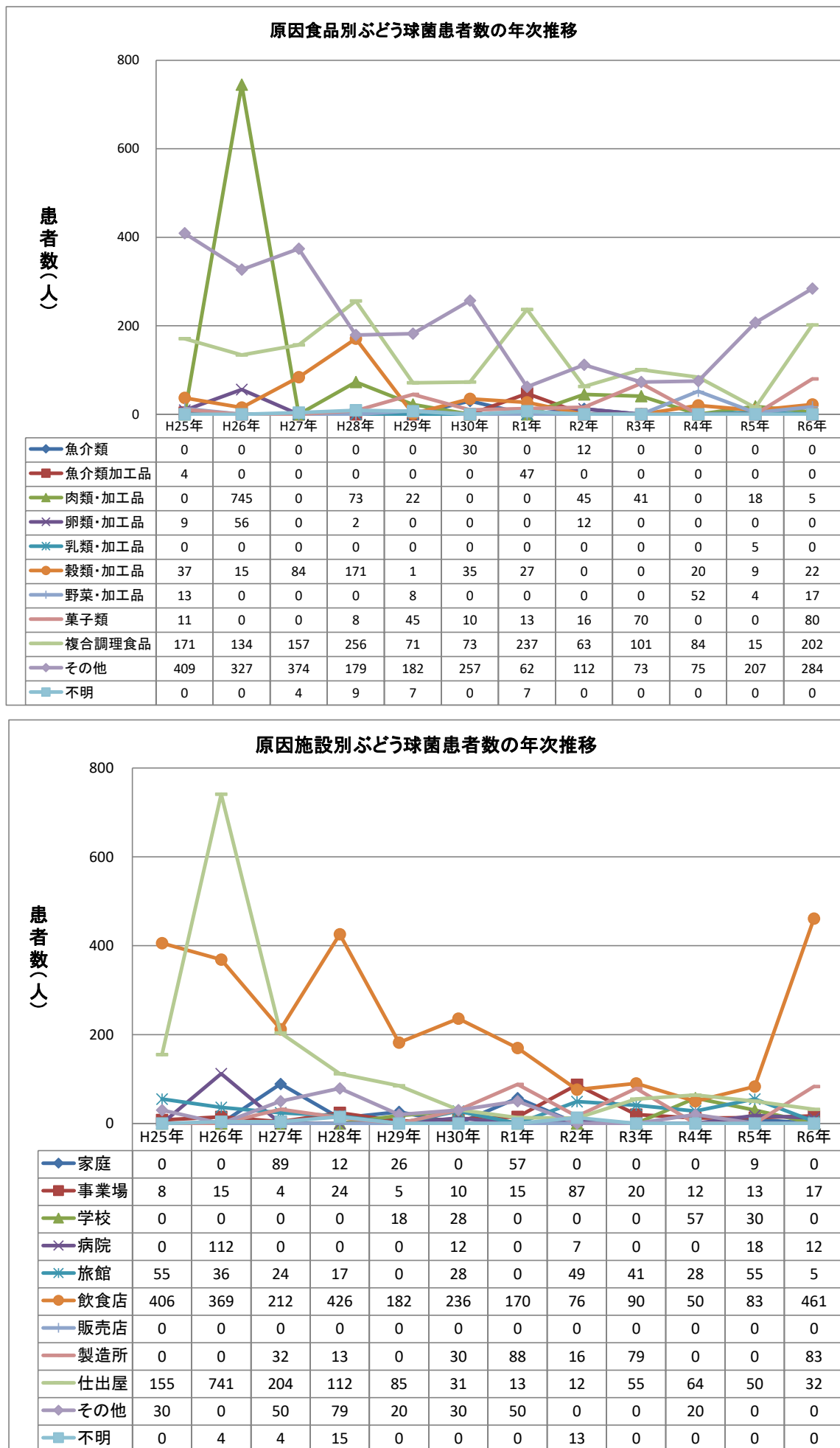
## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



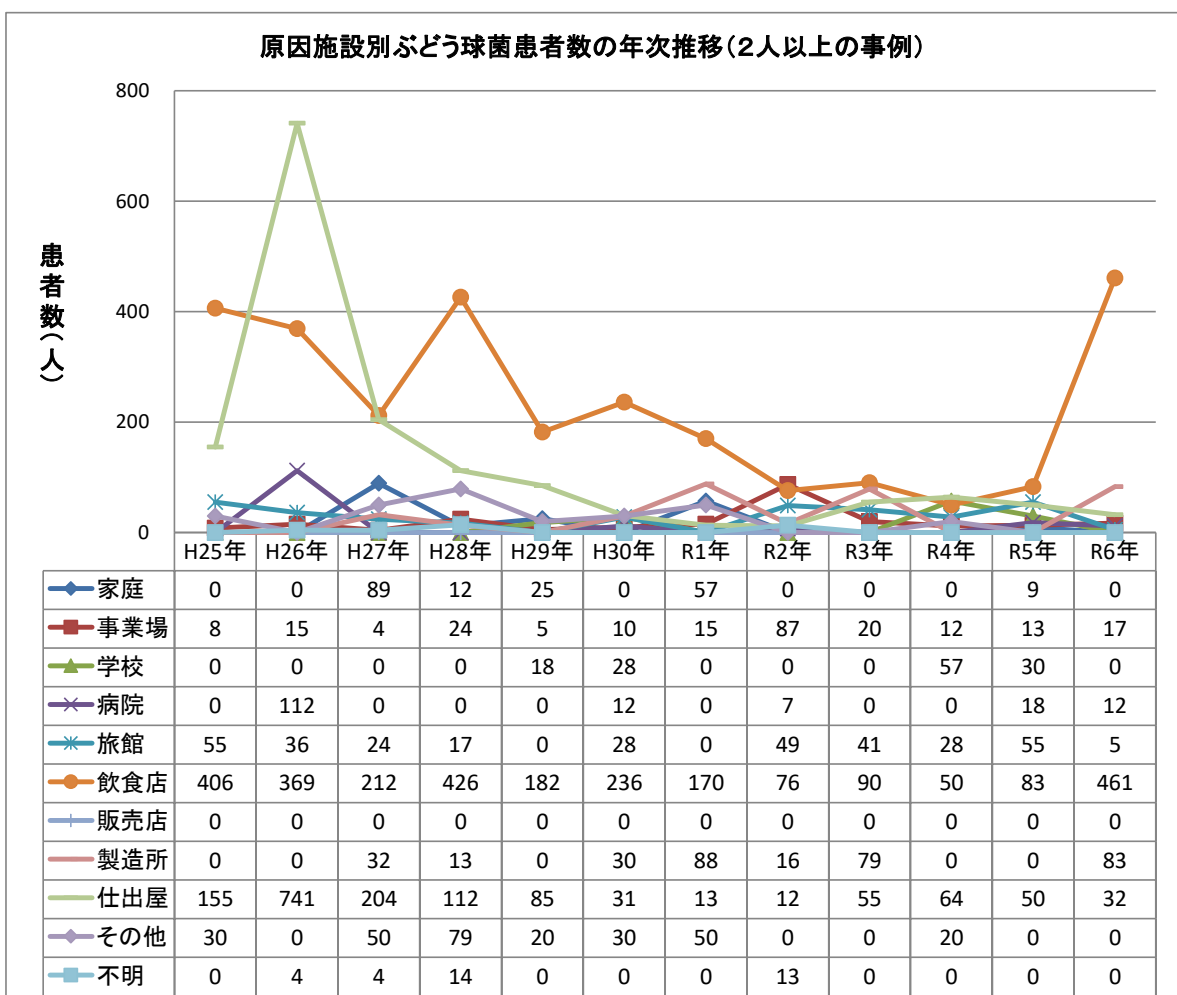
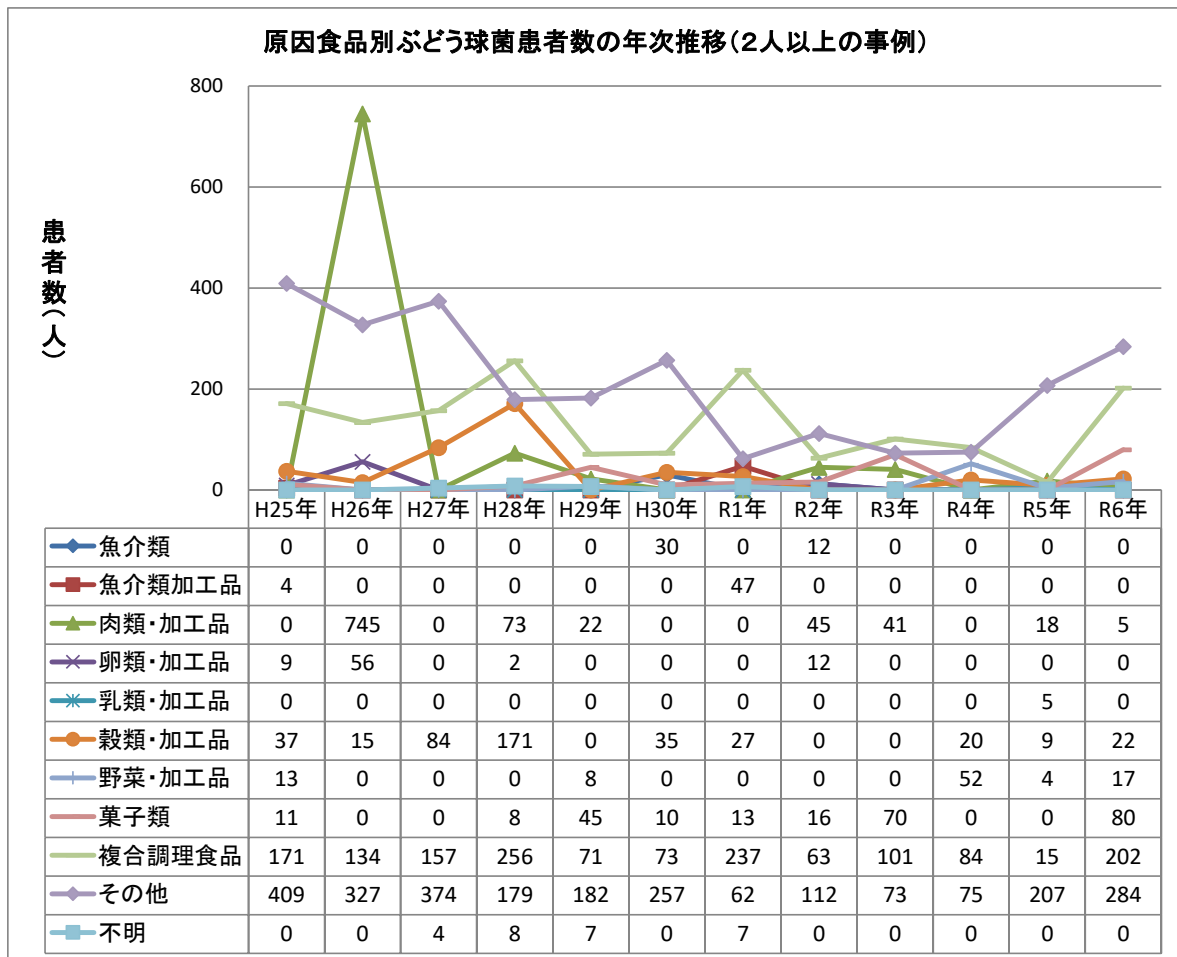
## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



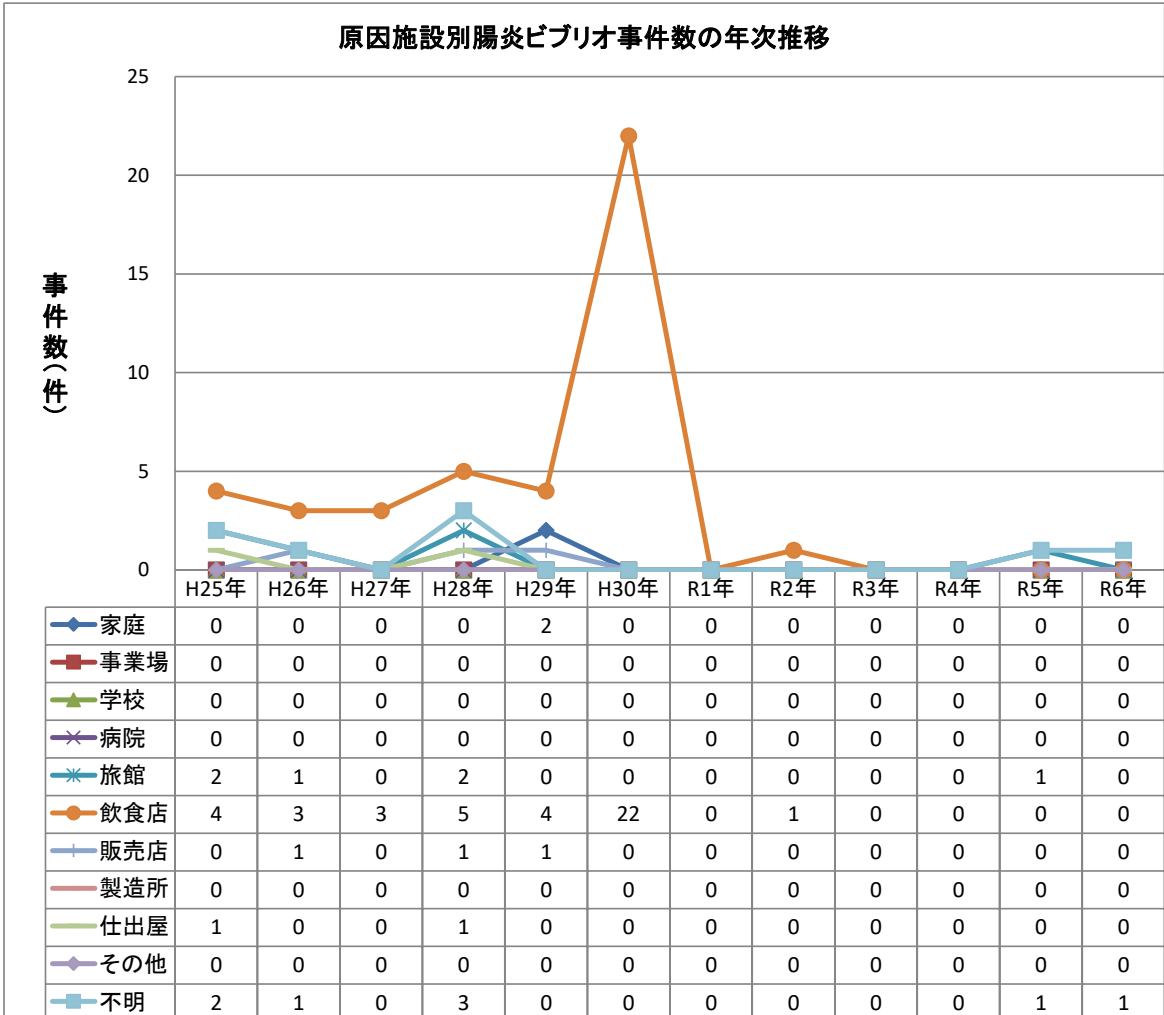
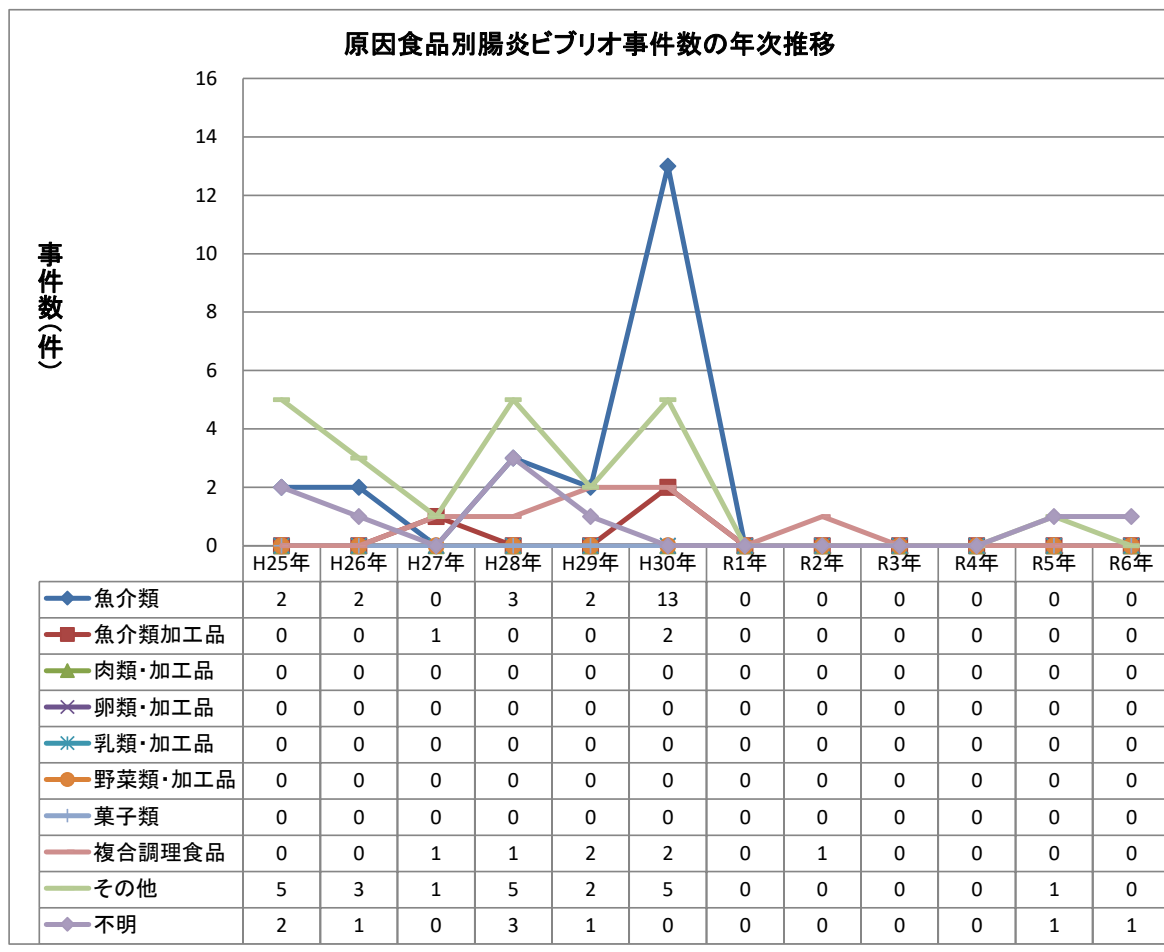
## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



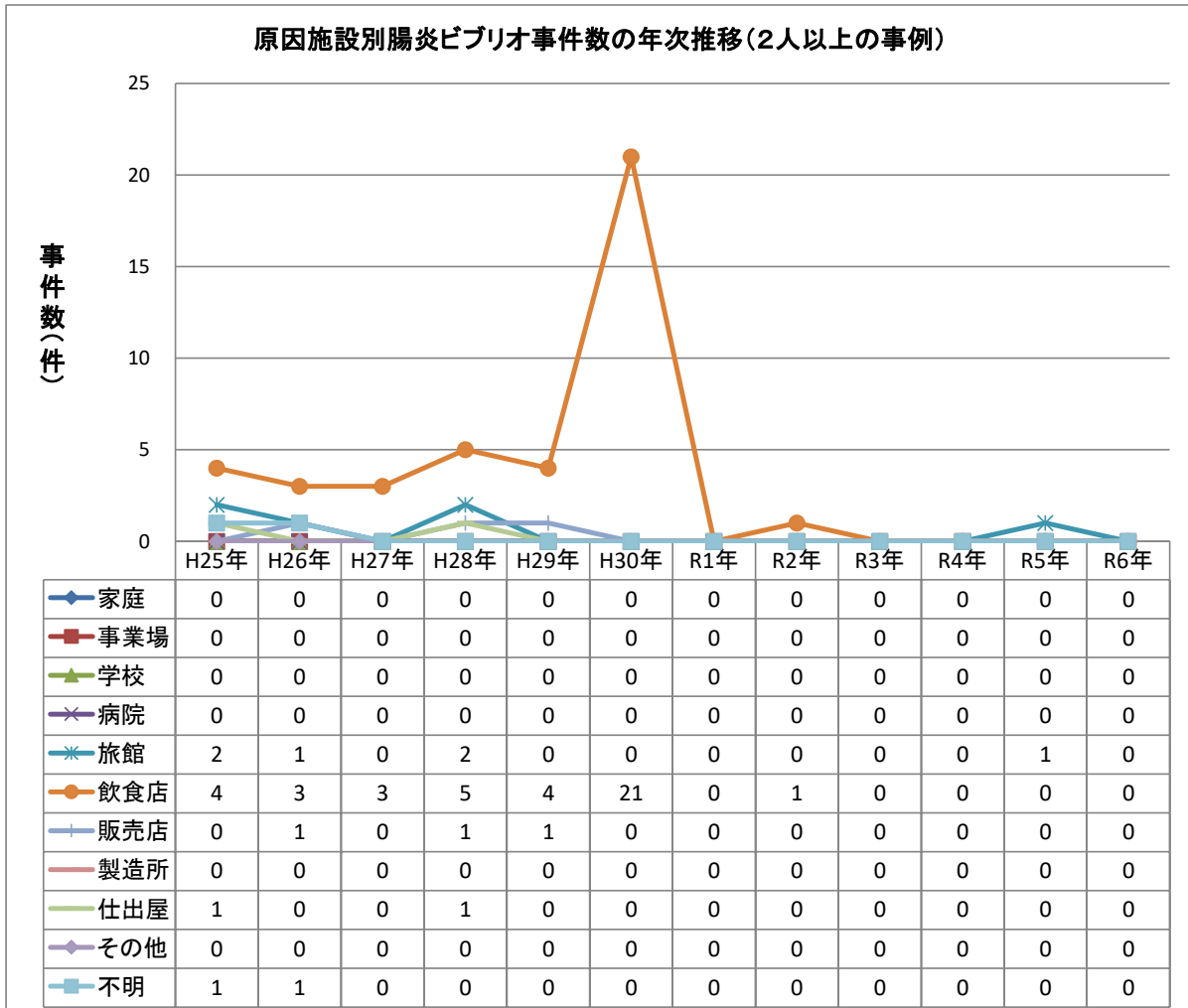
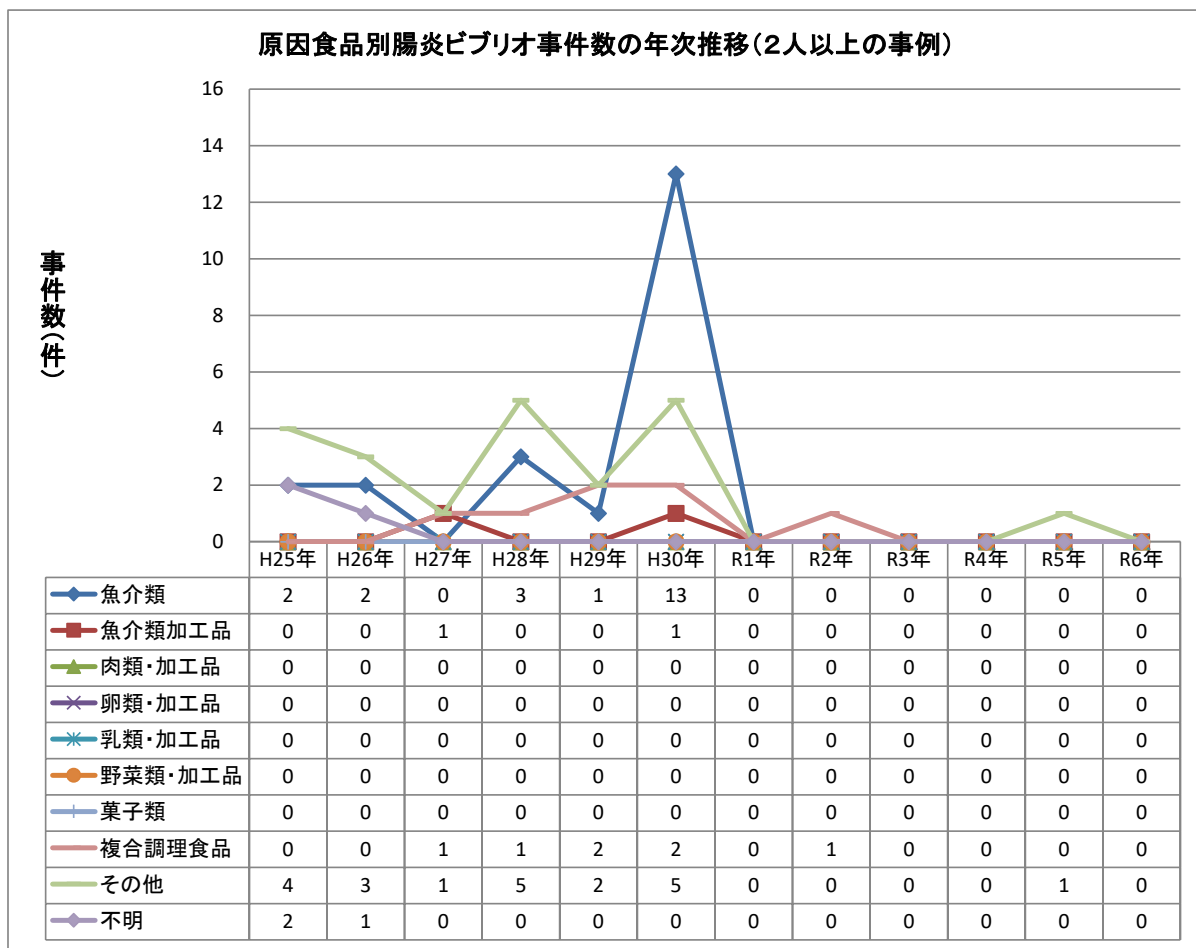
## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



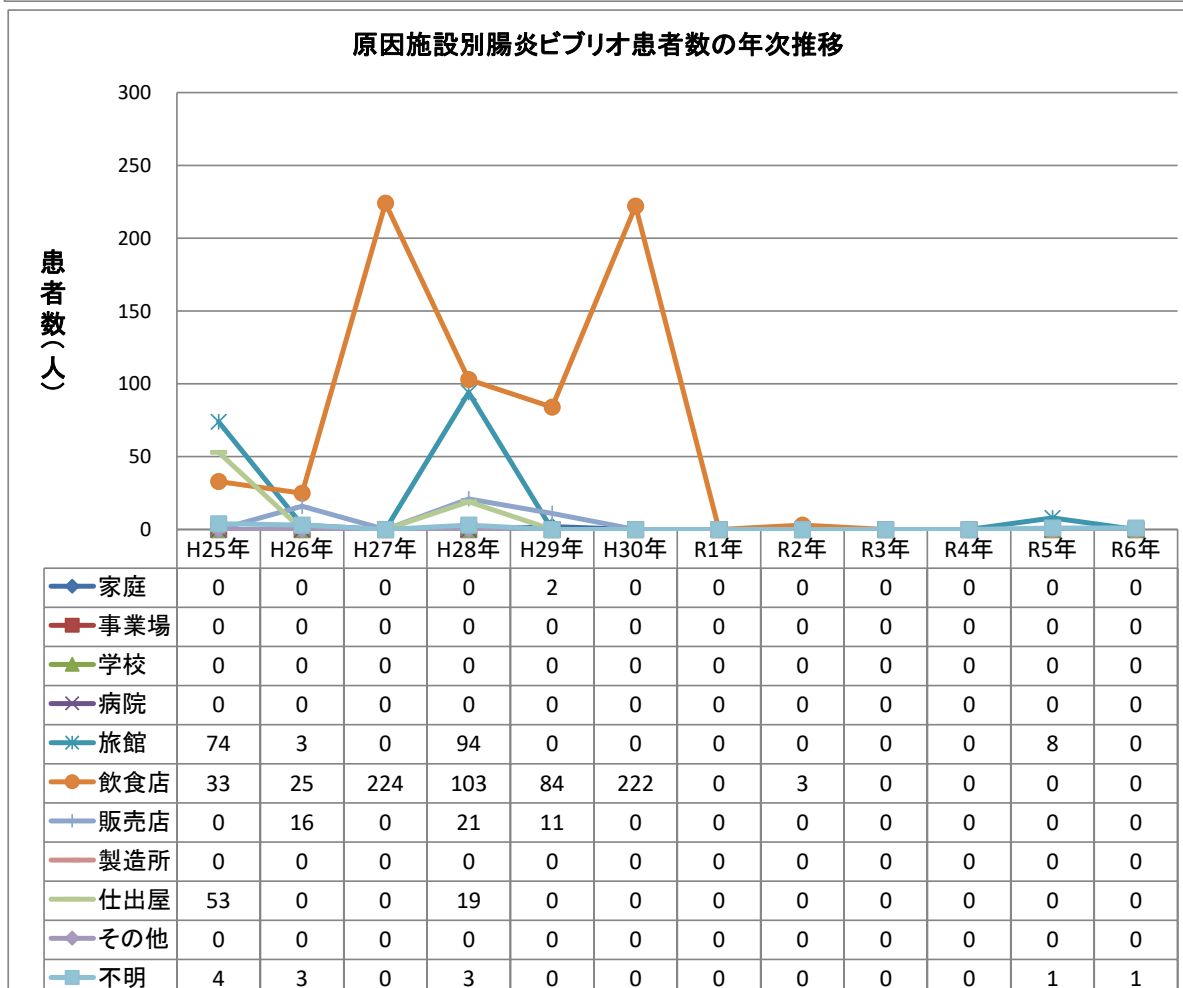
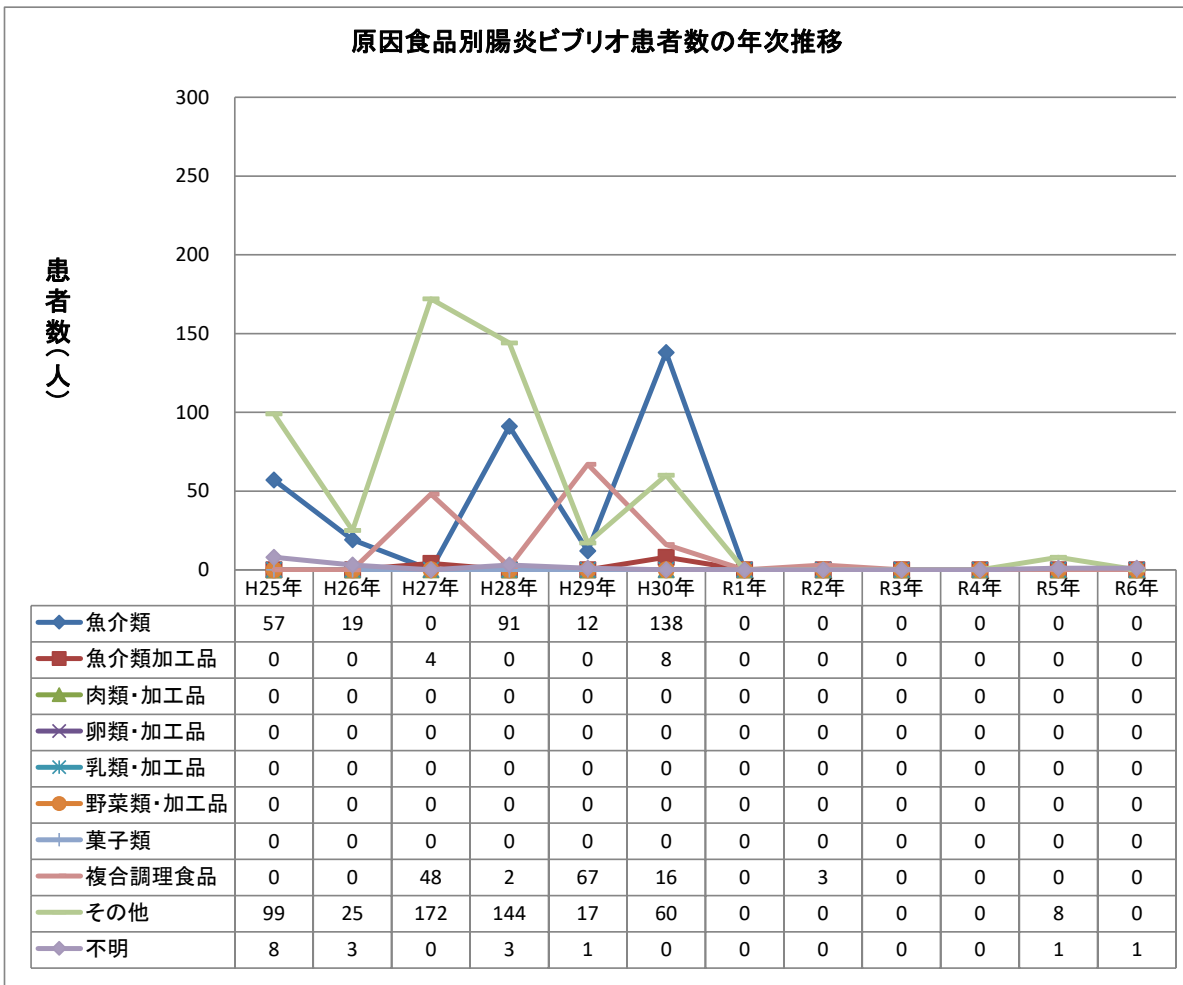
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



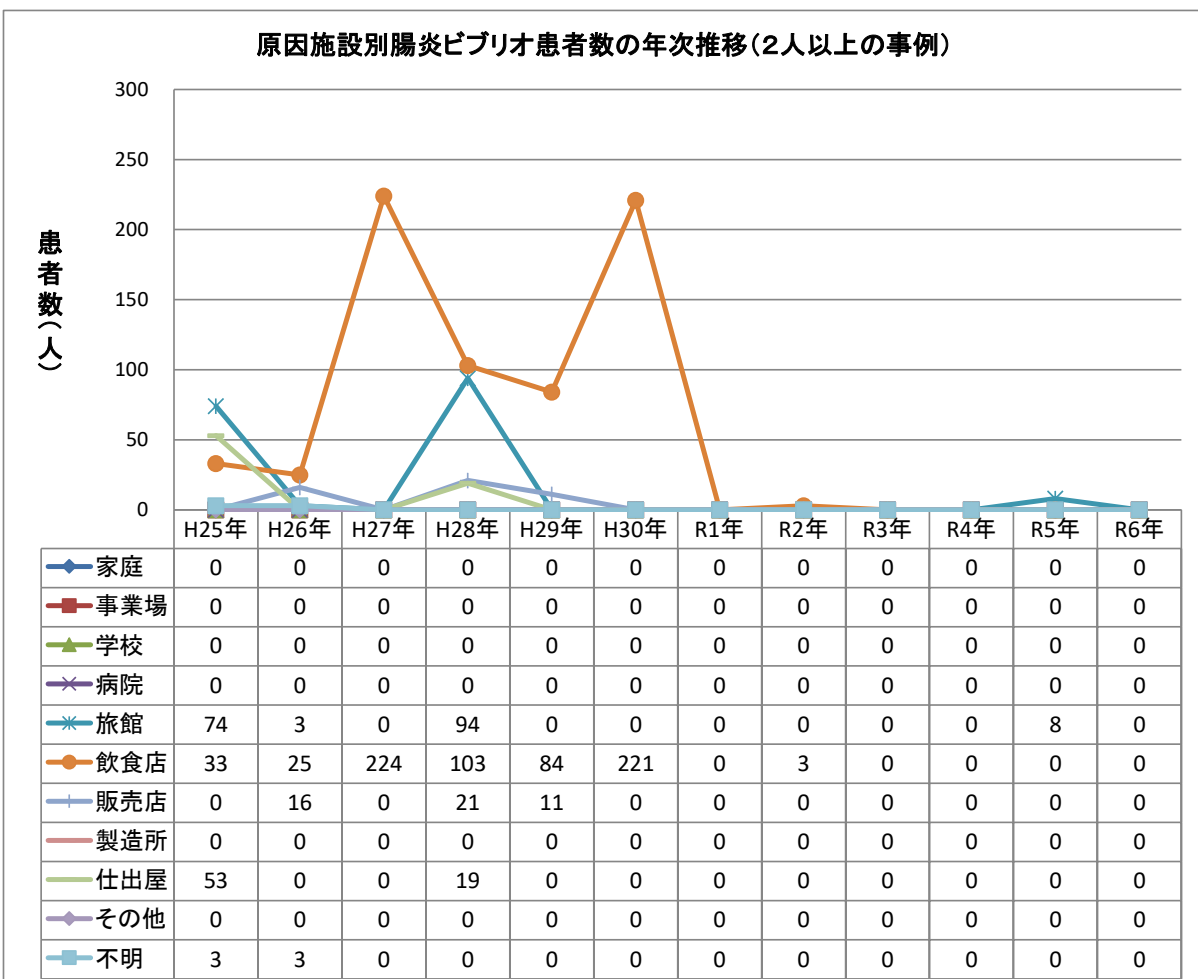
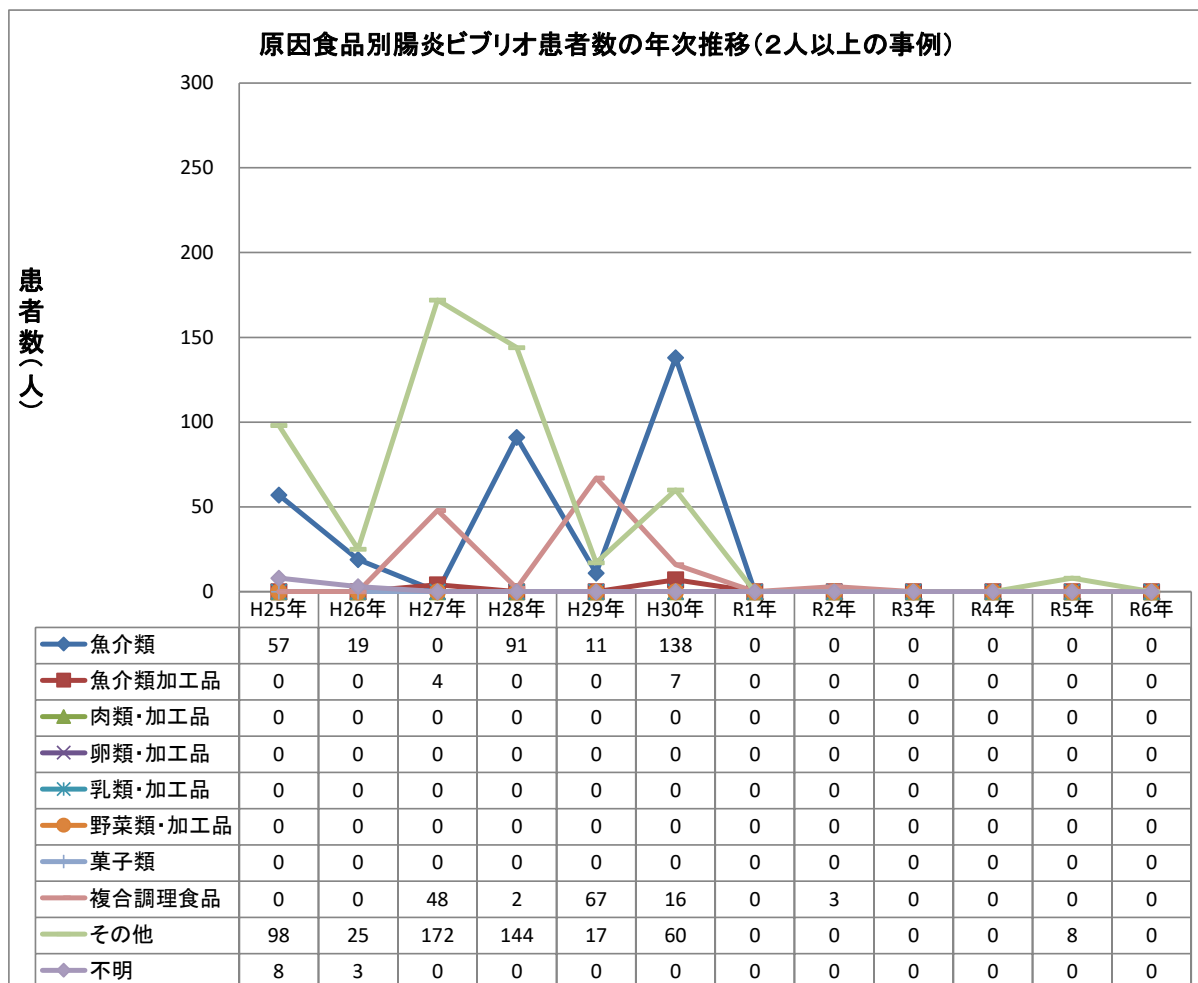
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



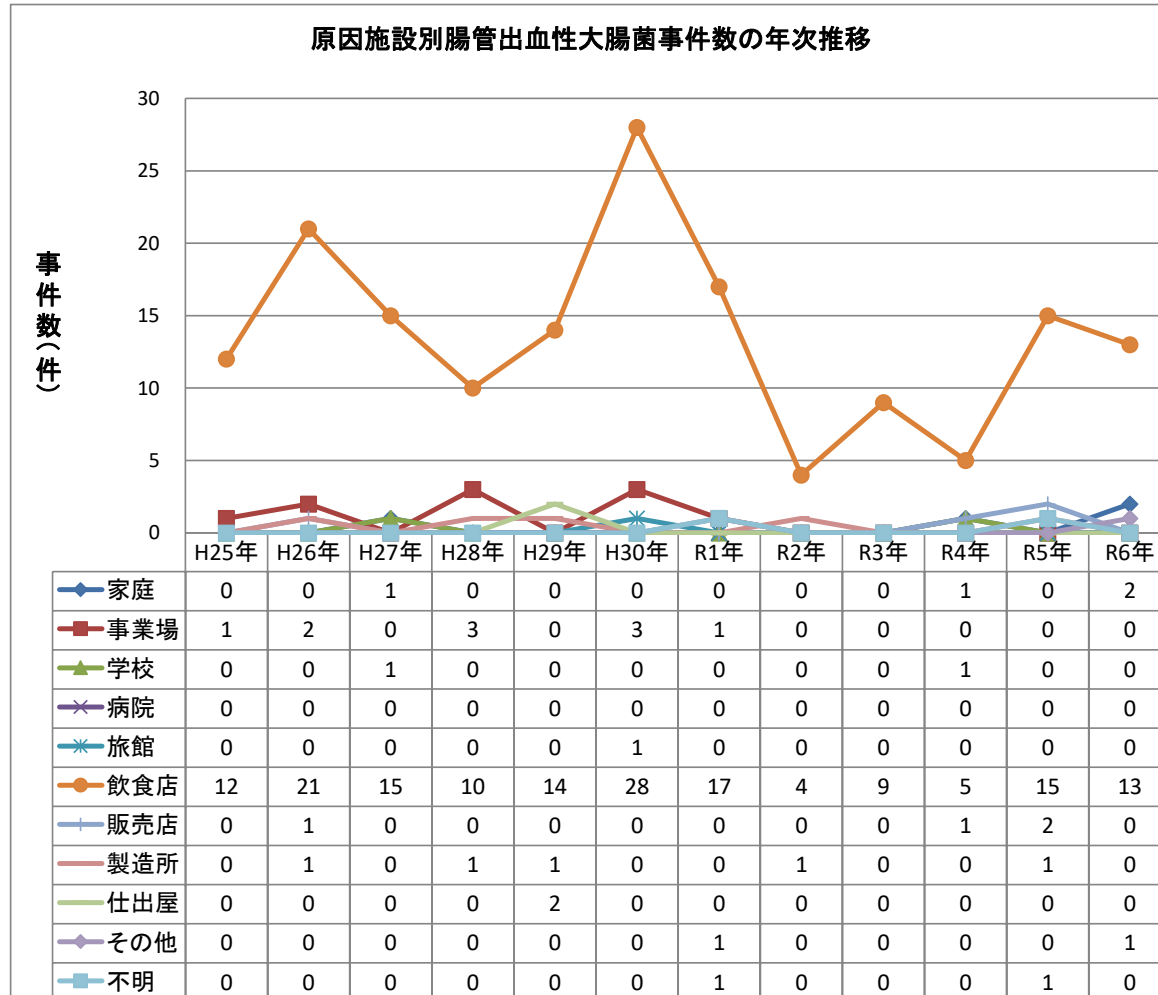
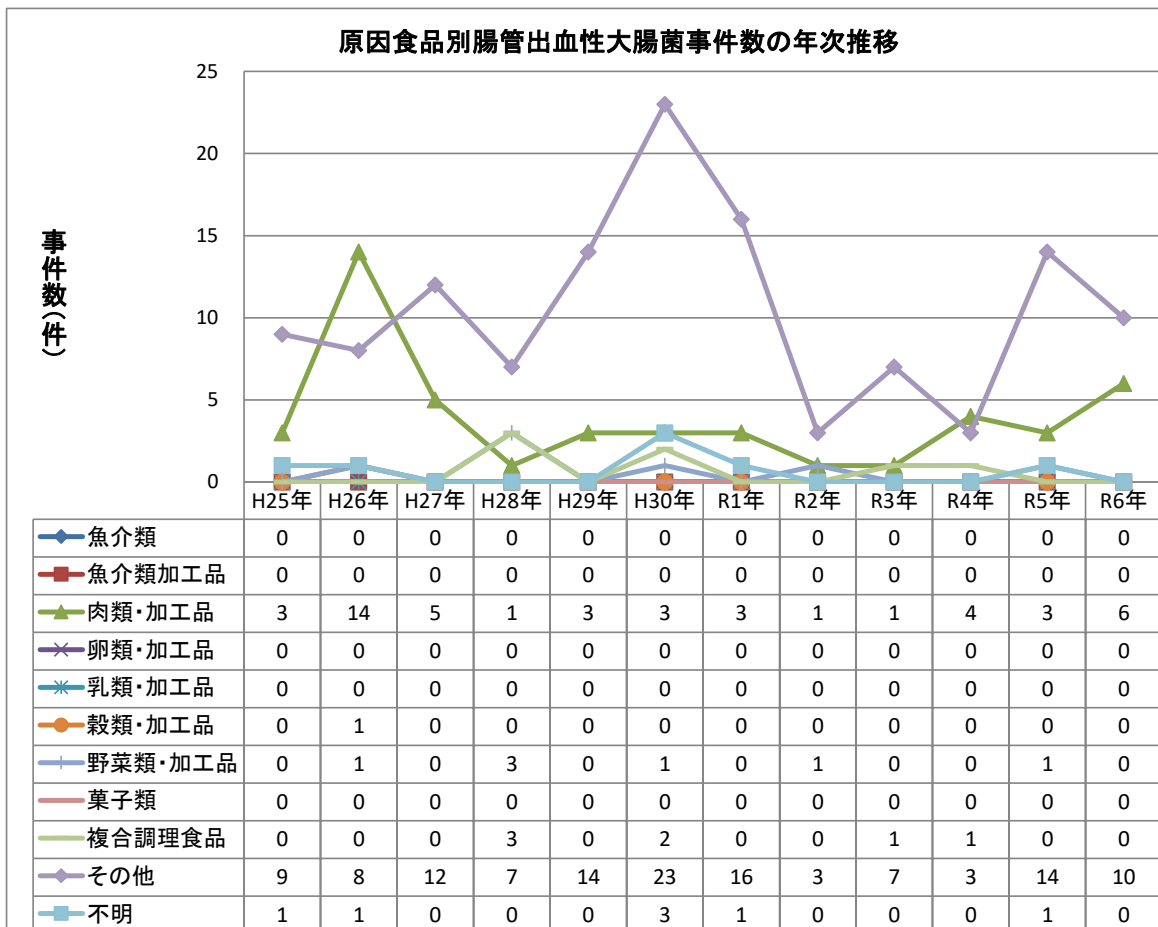
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



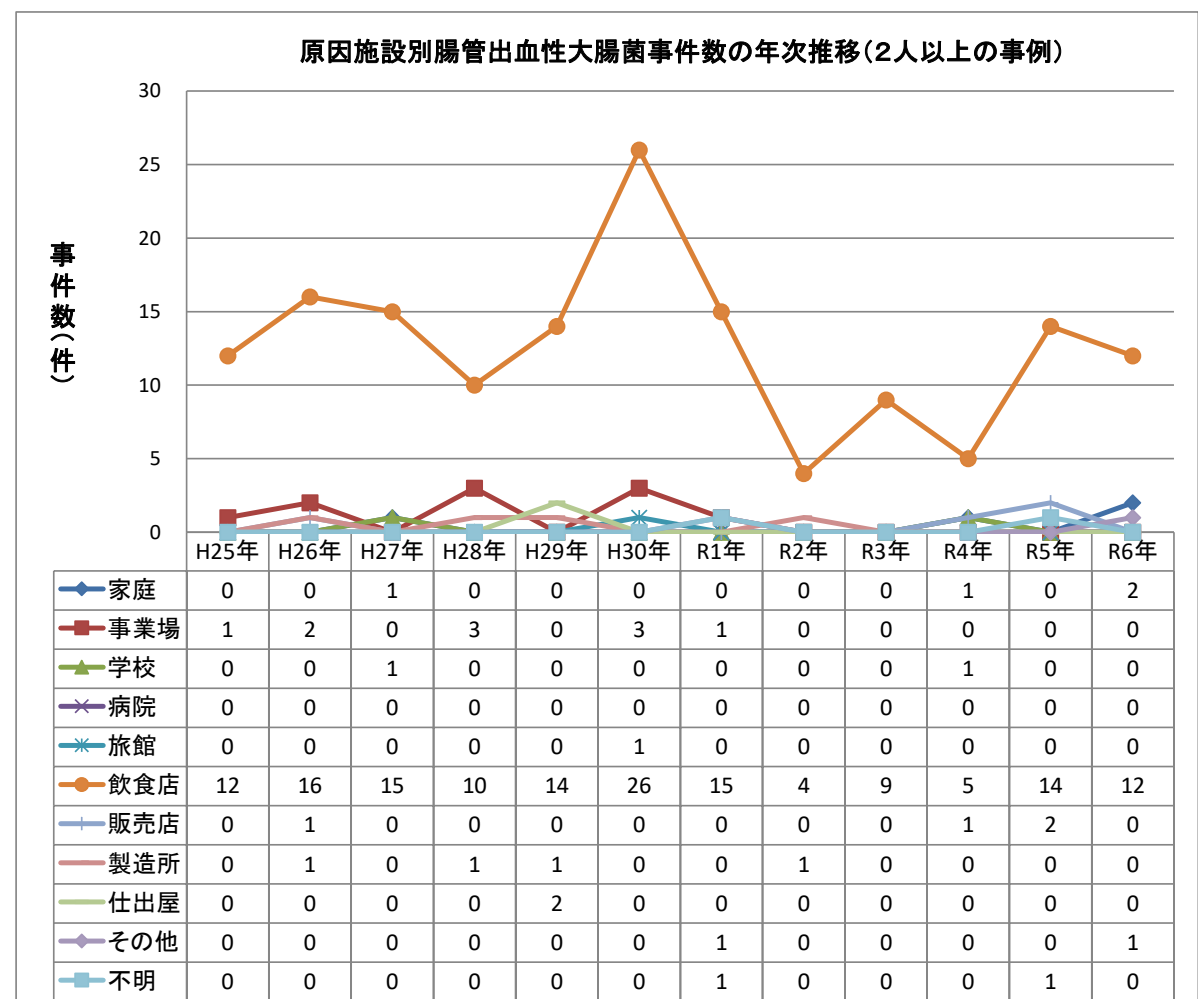
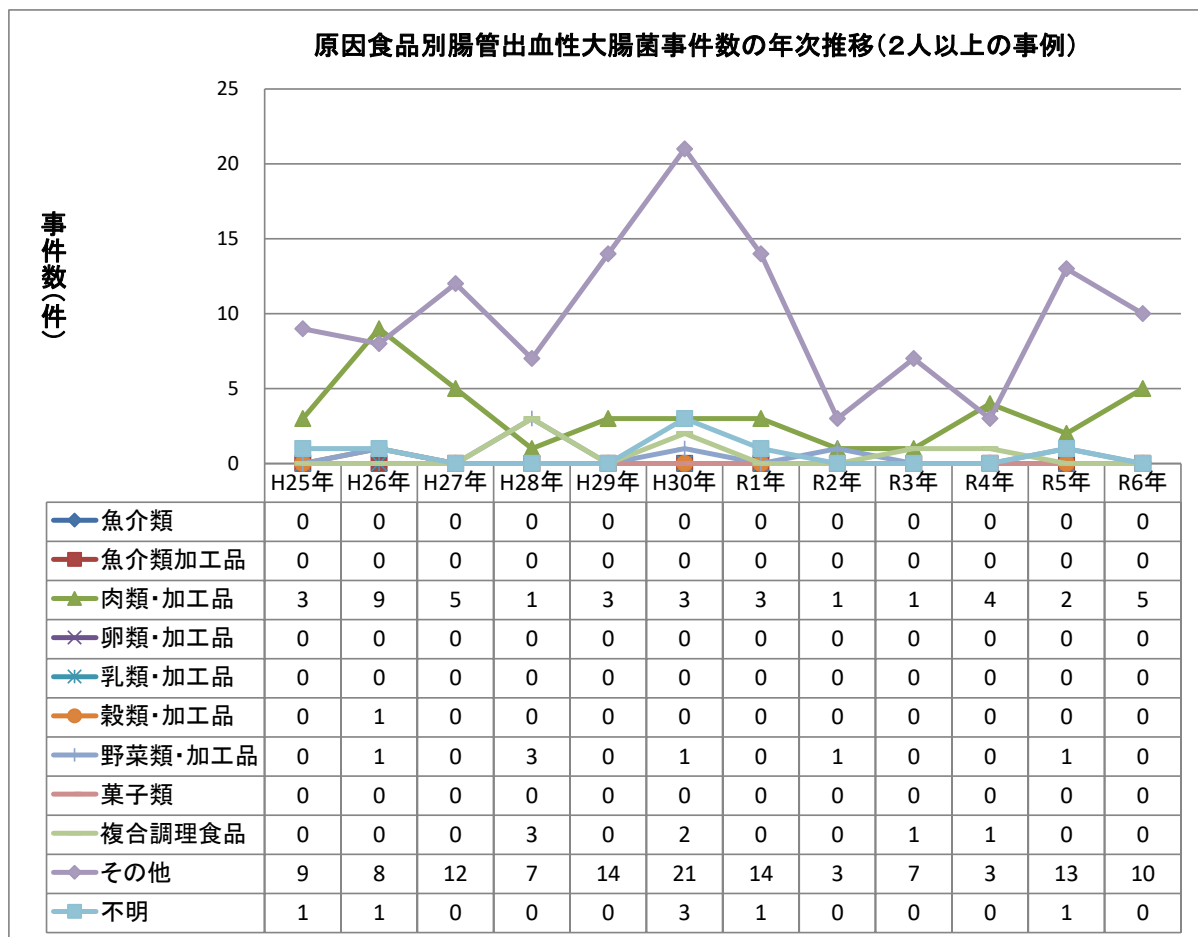
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



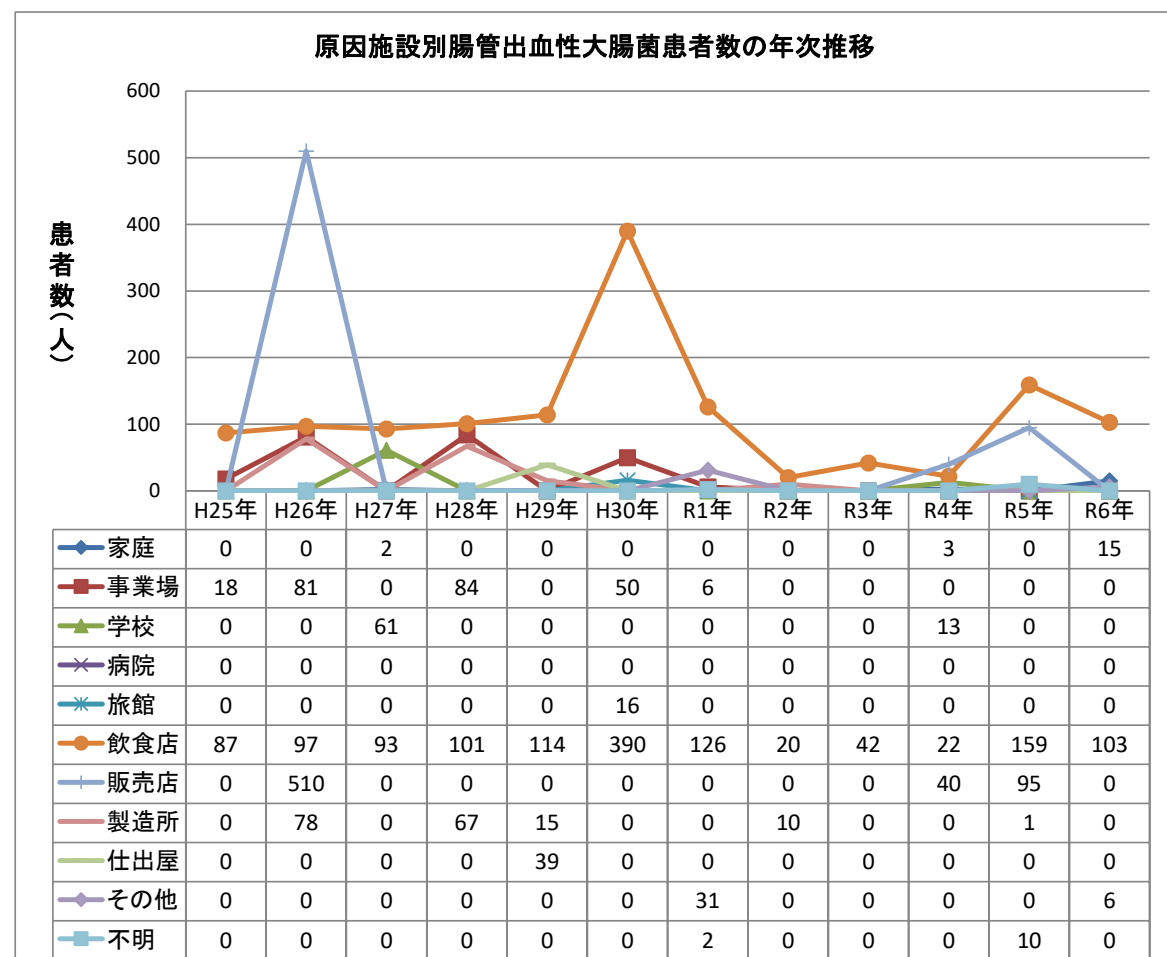
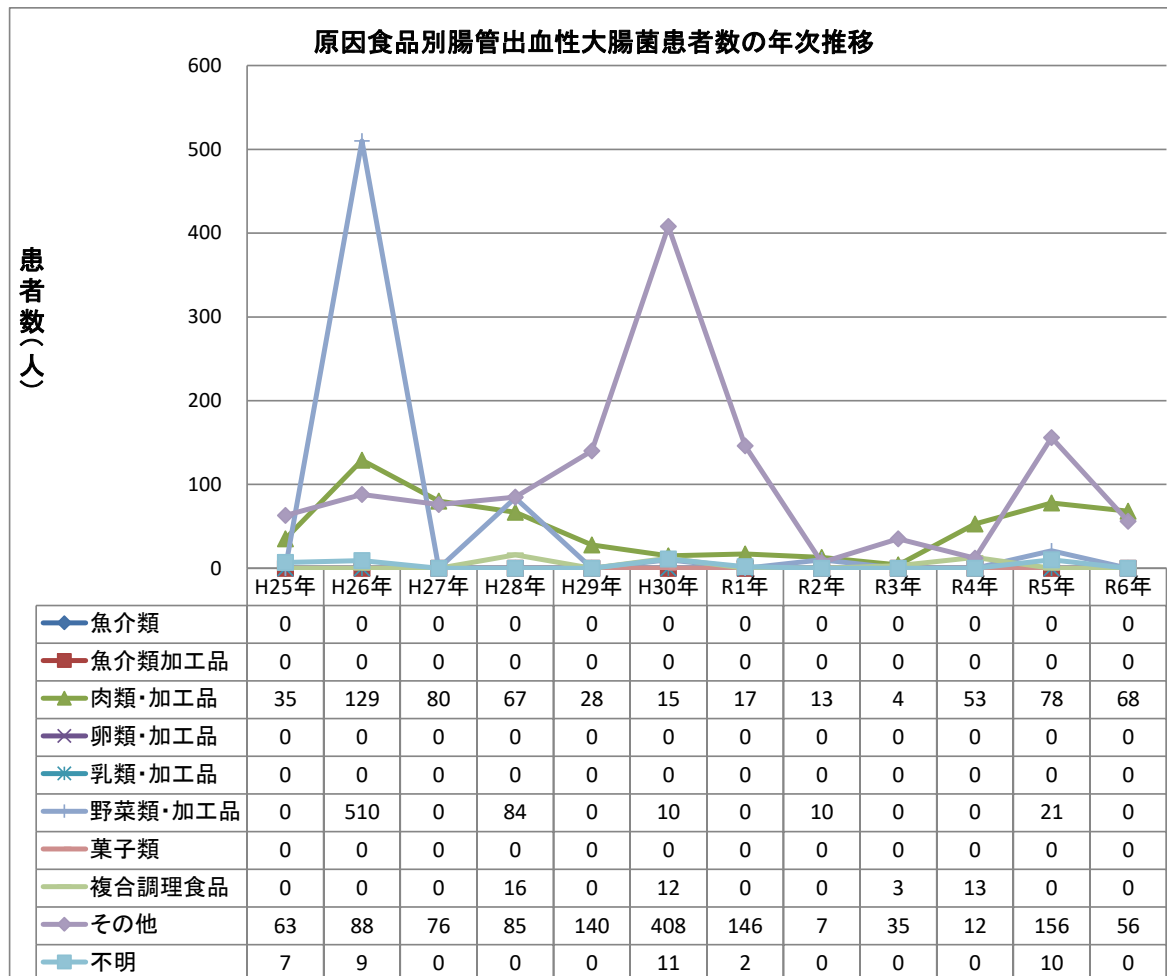
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



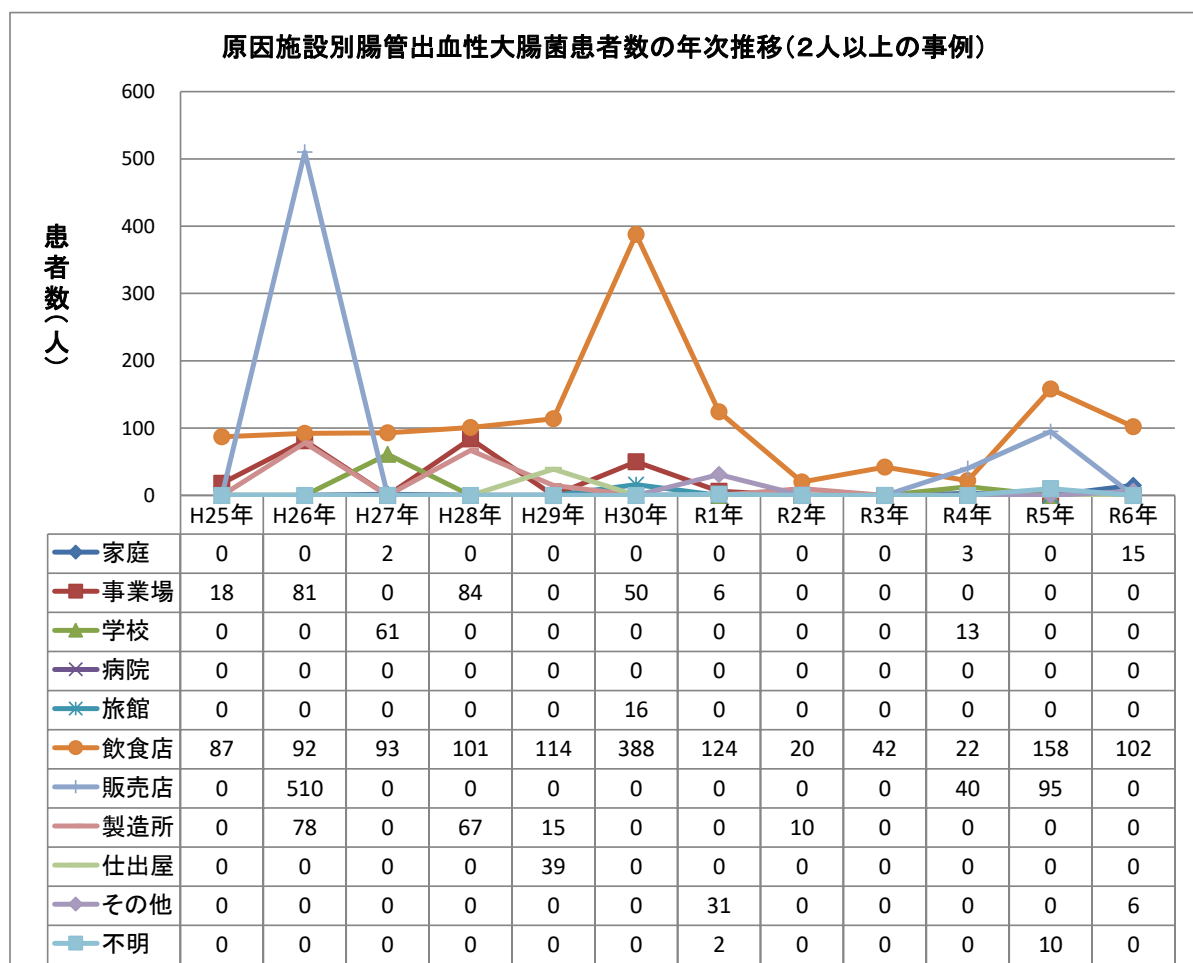
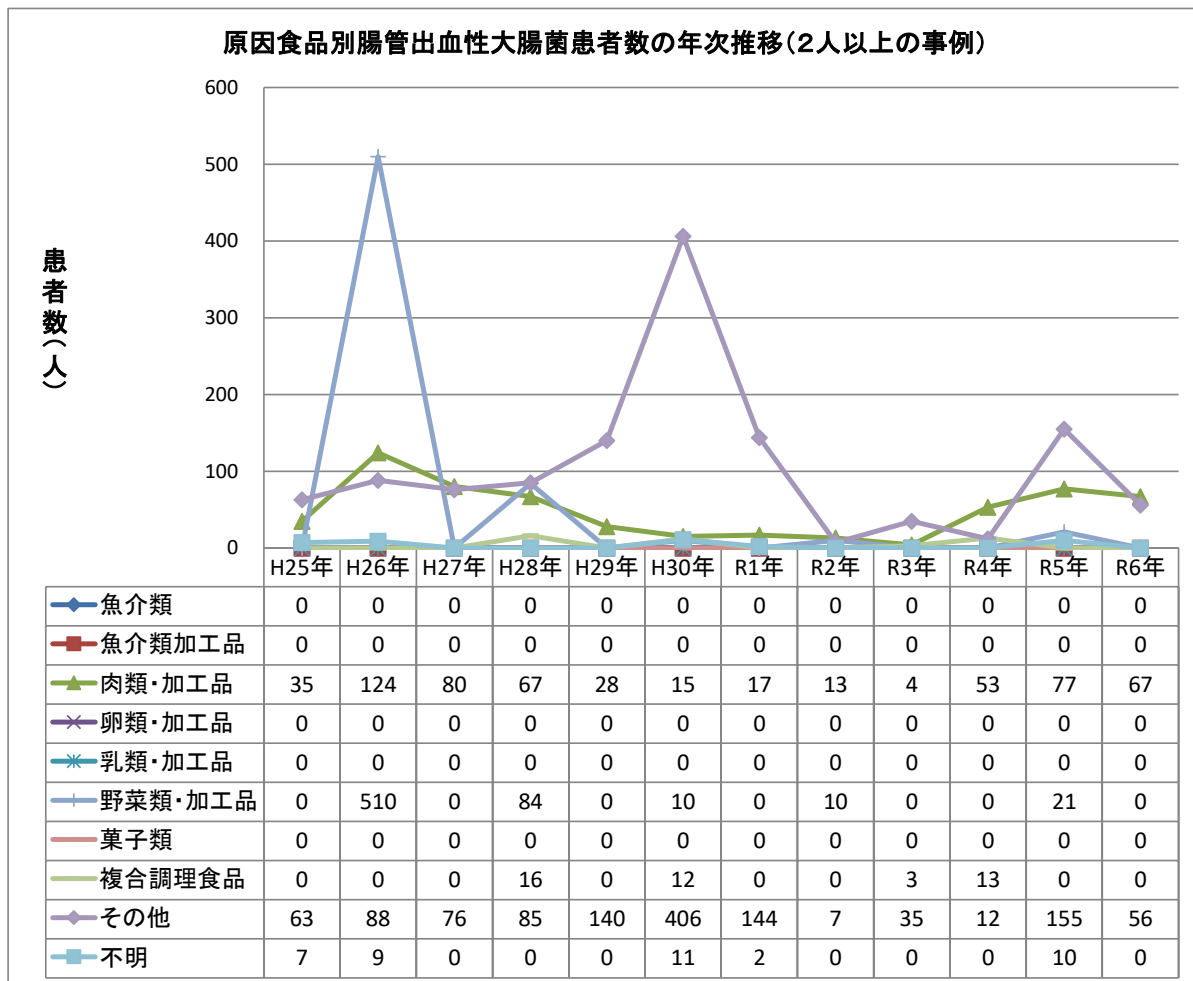
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



## 主な病原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

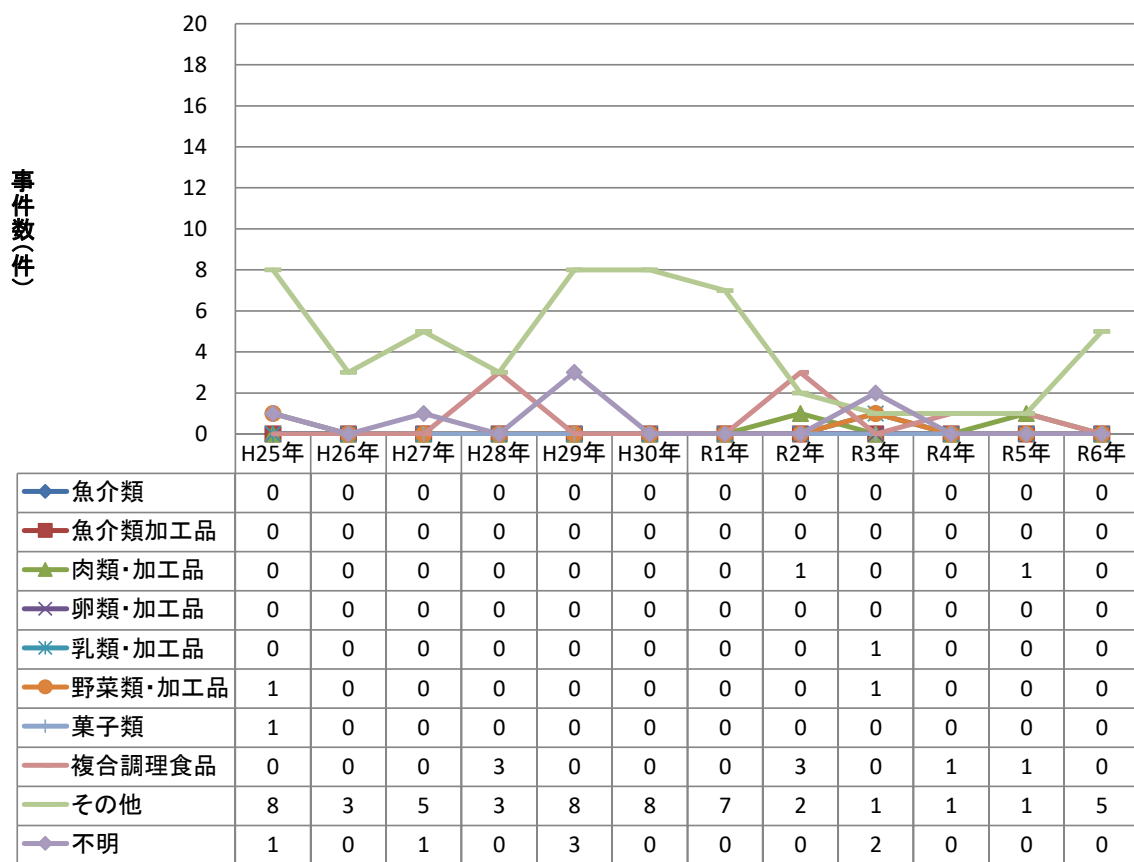


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

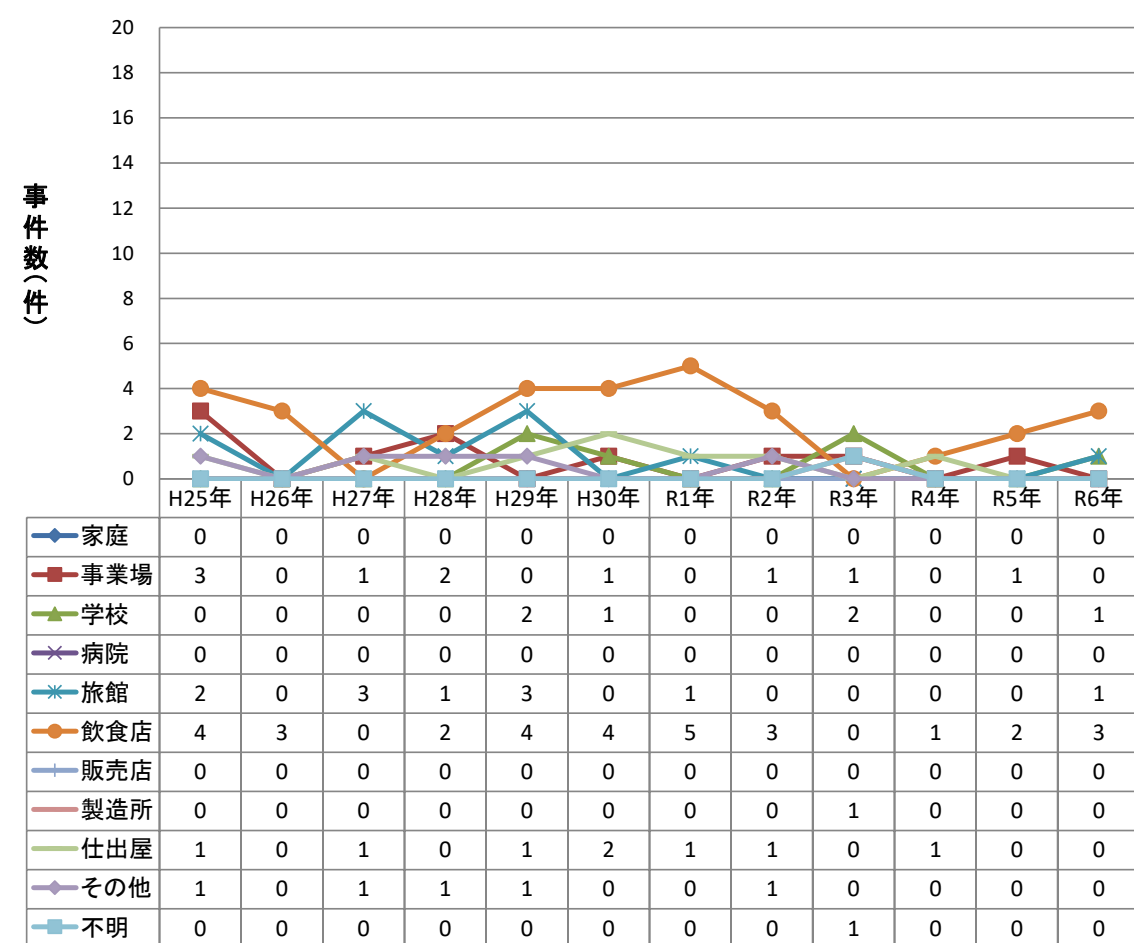


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

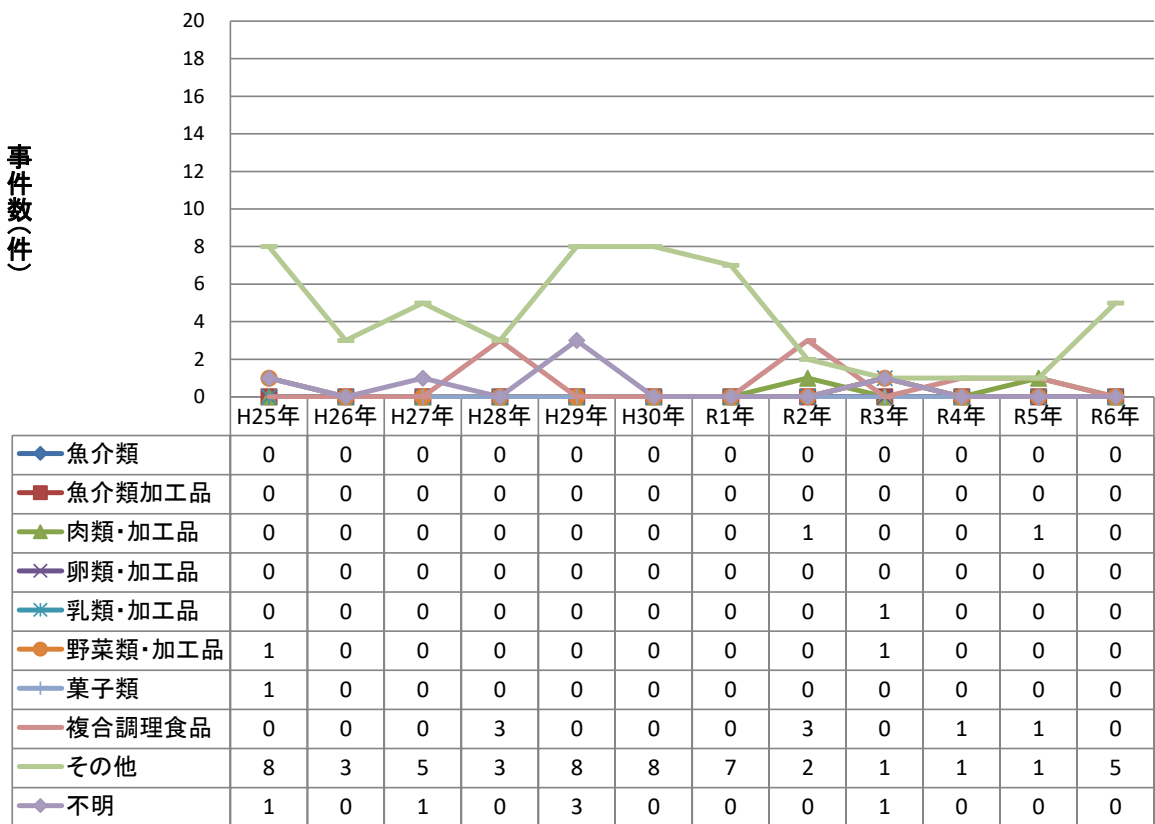


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

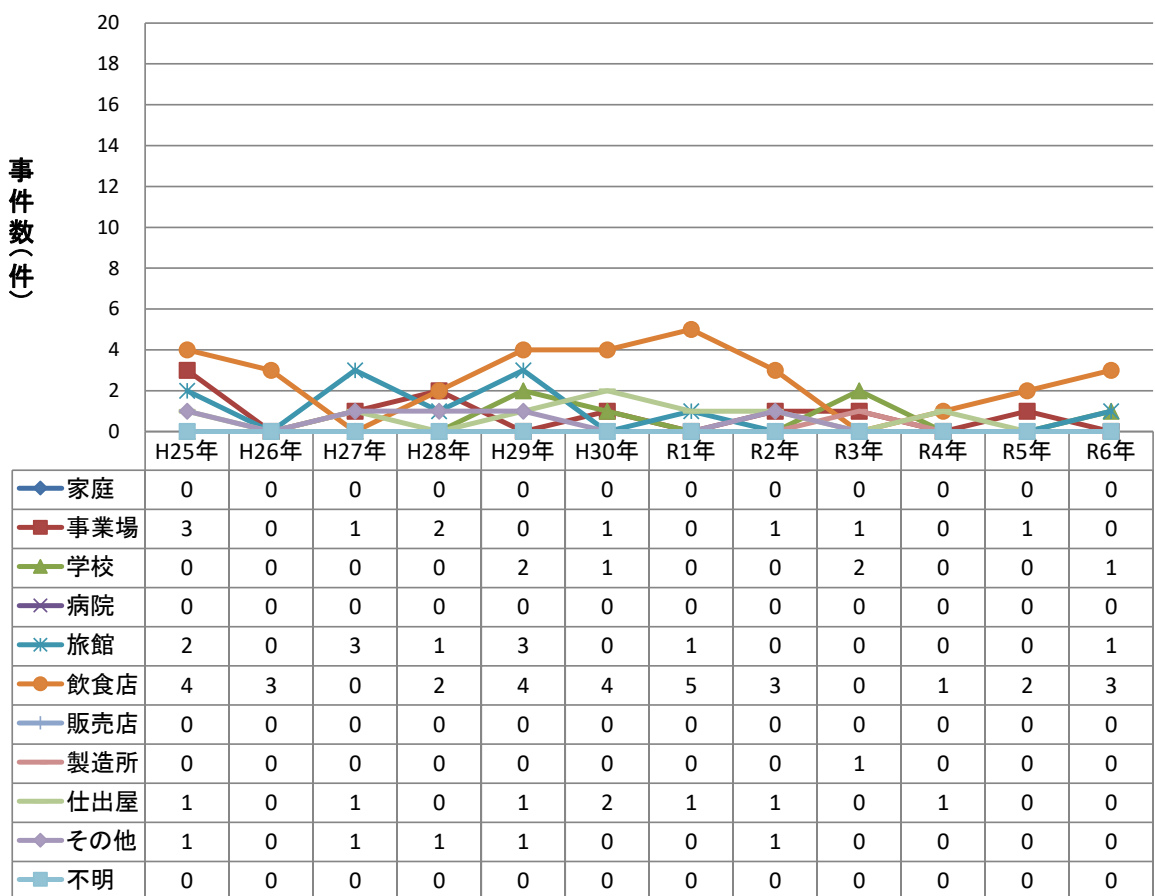


## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

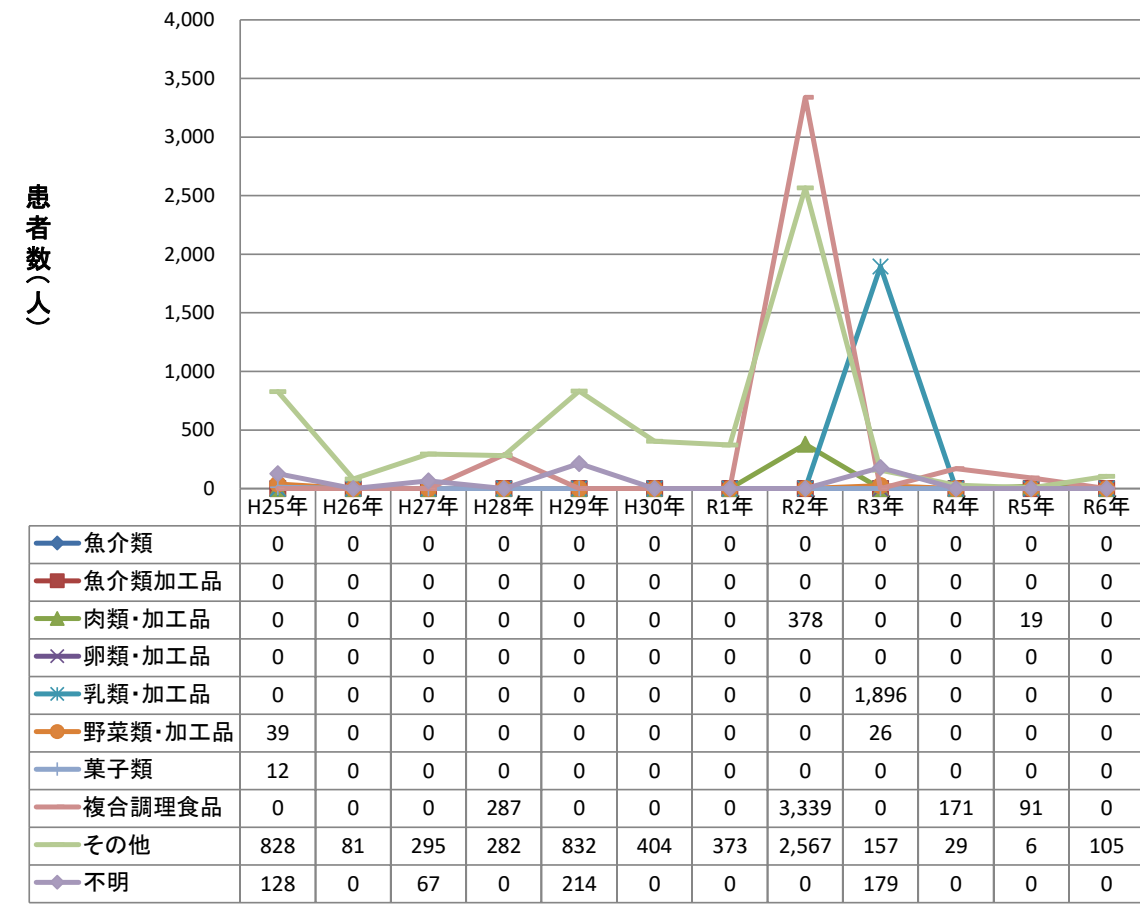


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移  
(2人以上の事例)

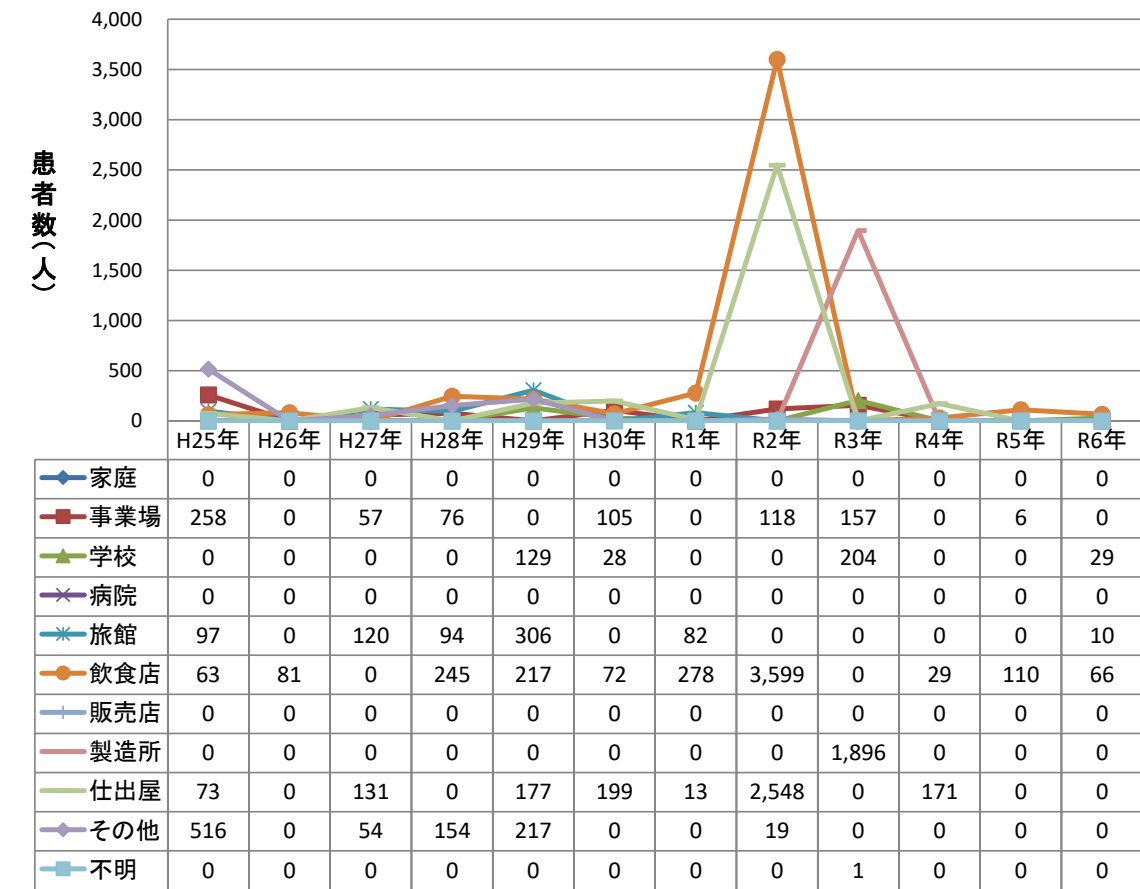


## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

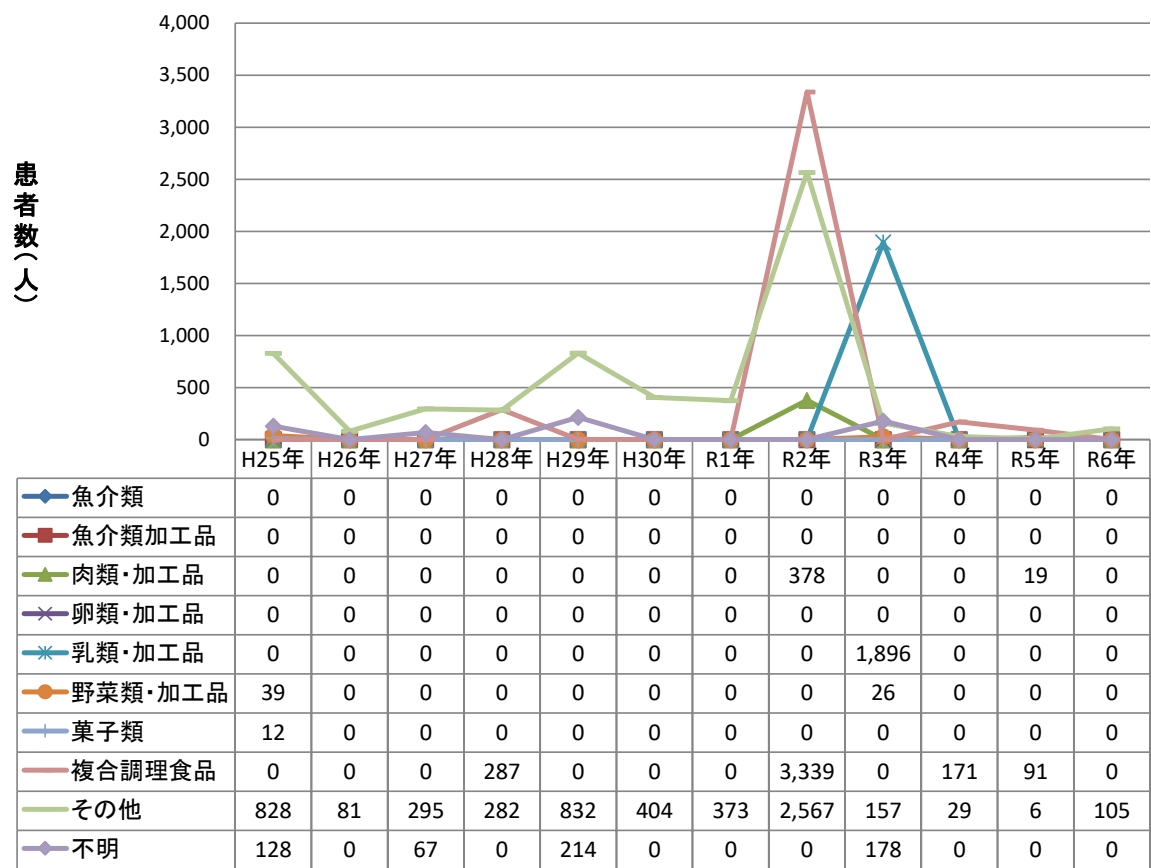


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

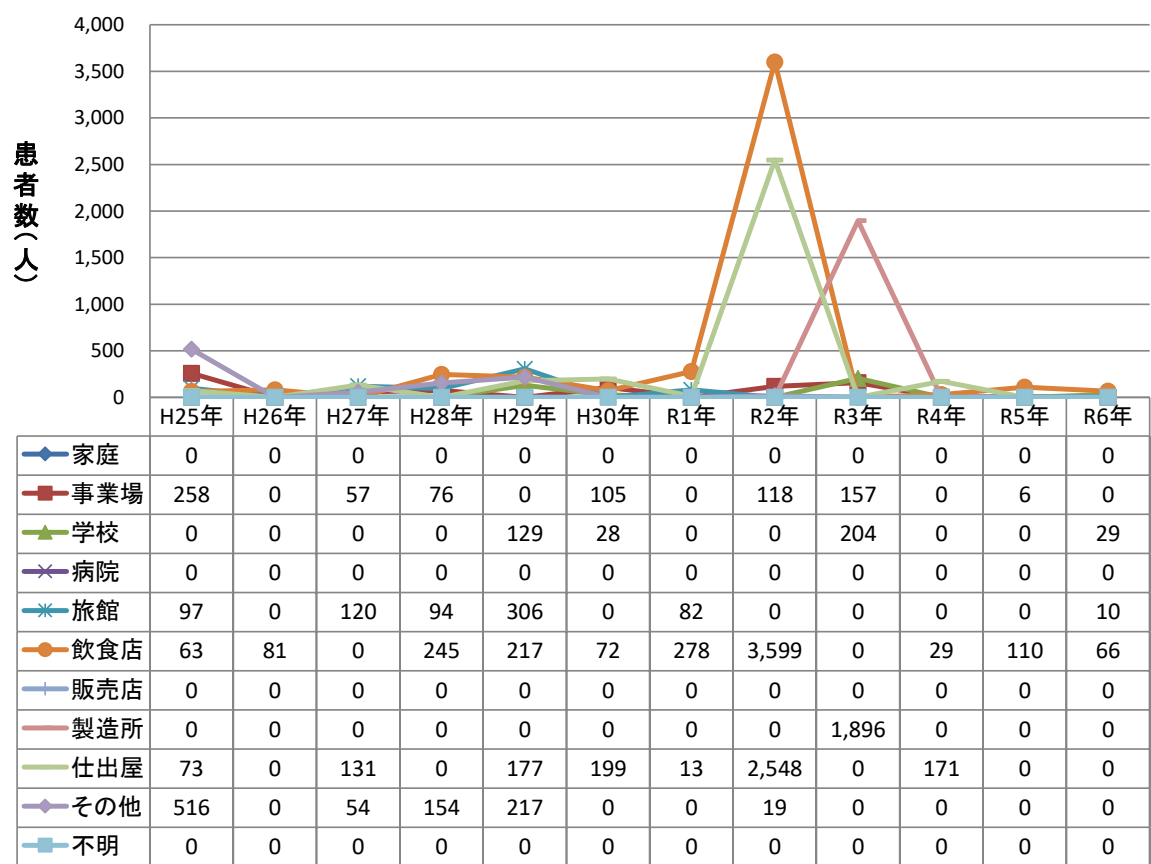


## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

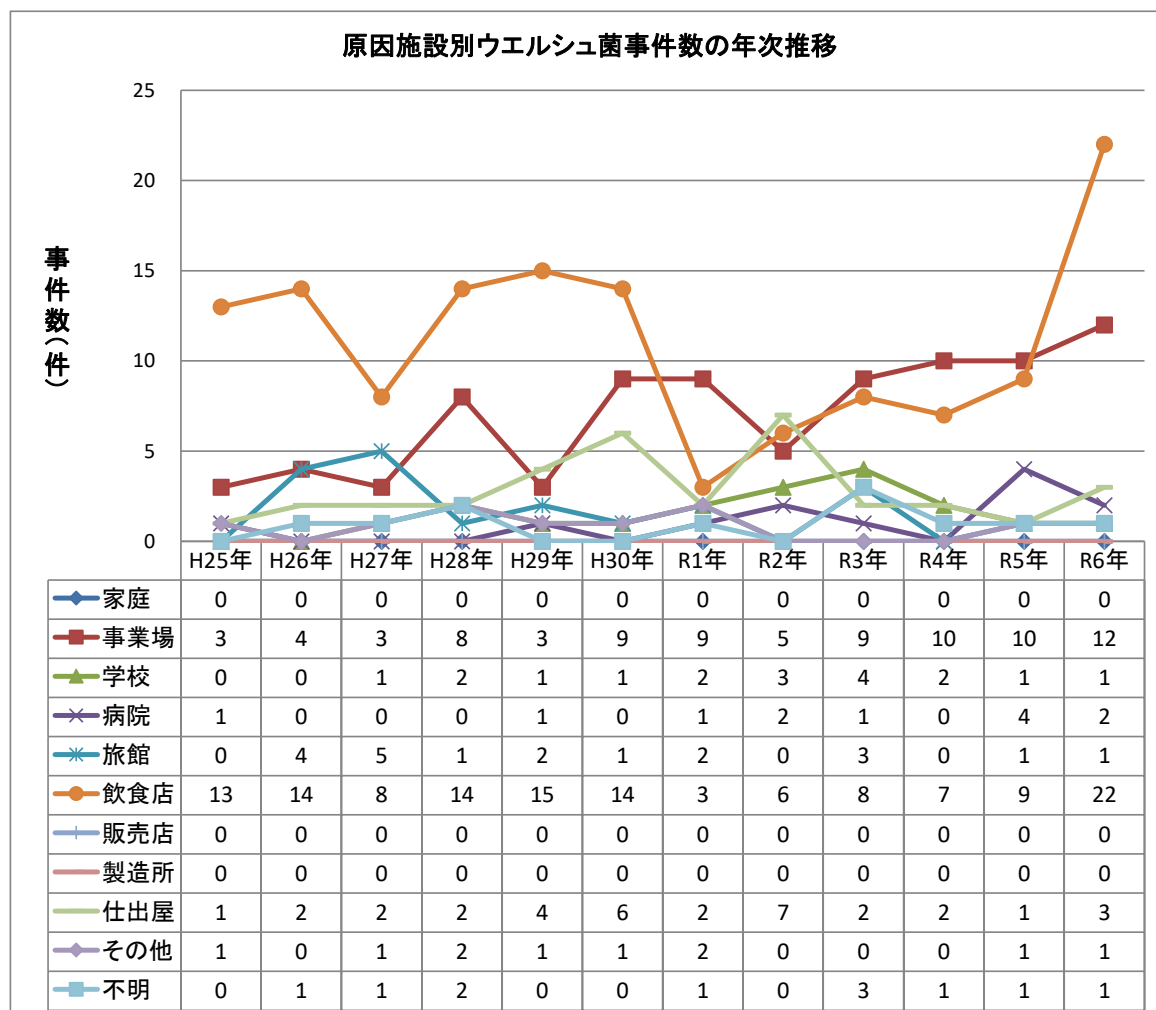
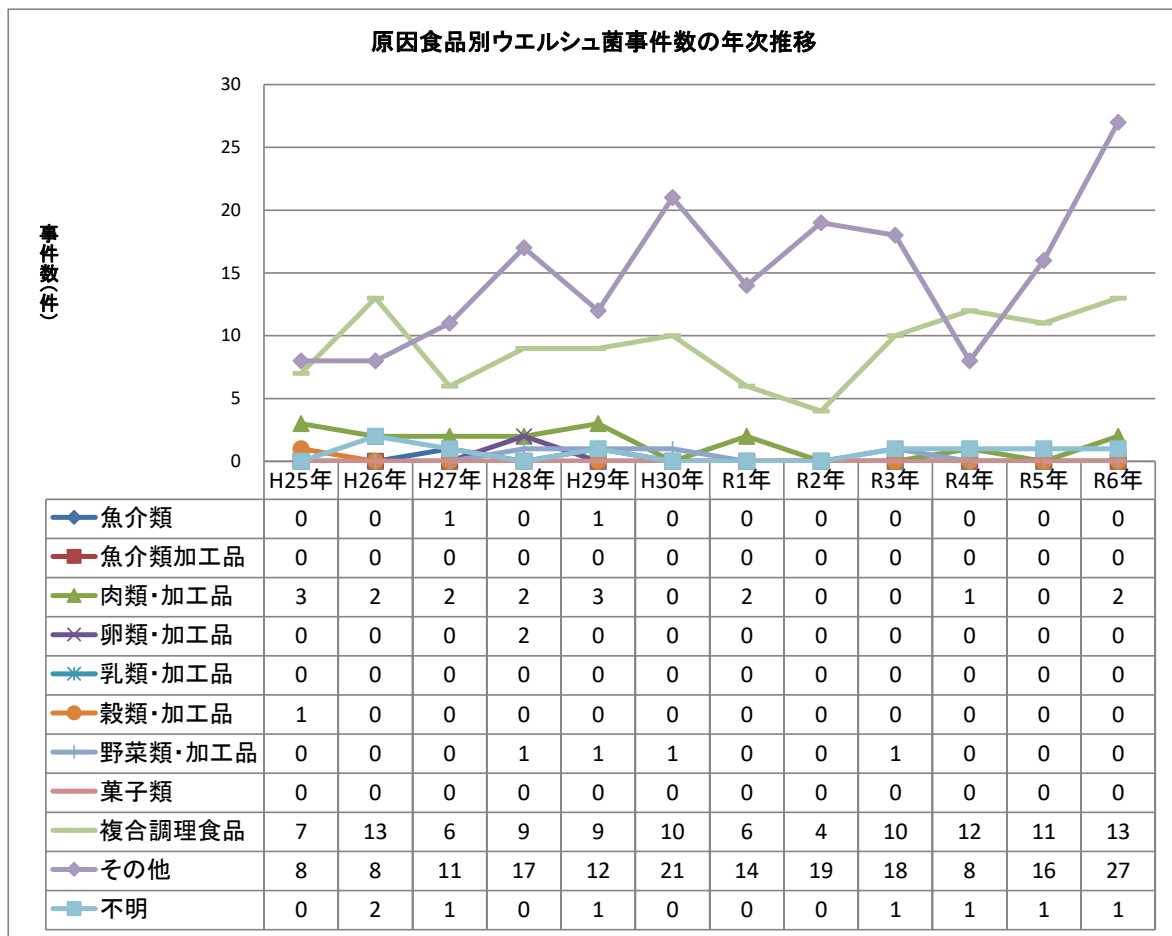
原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移  
(2人以上の事例)



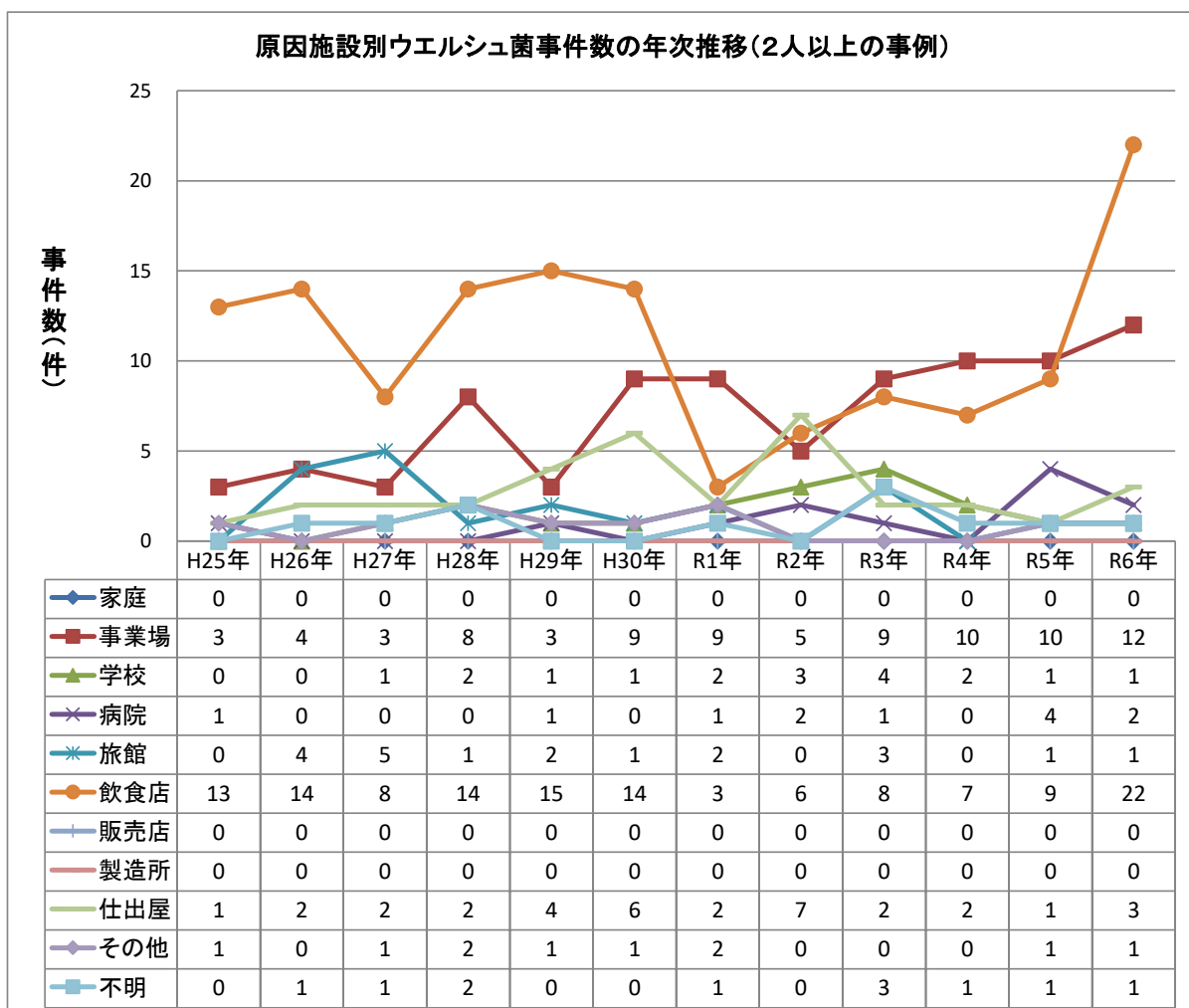
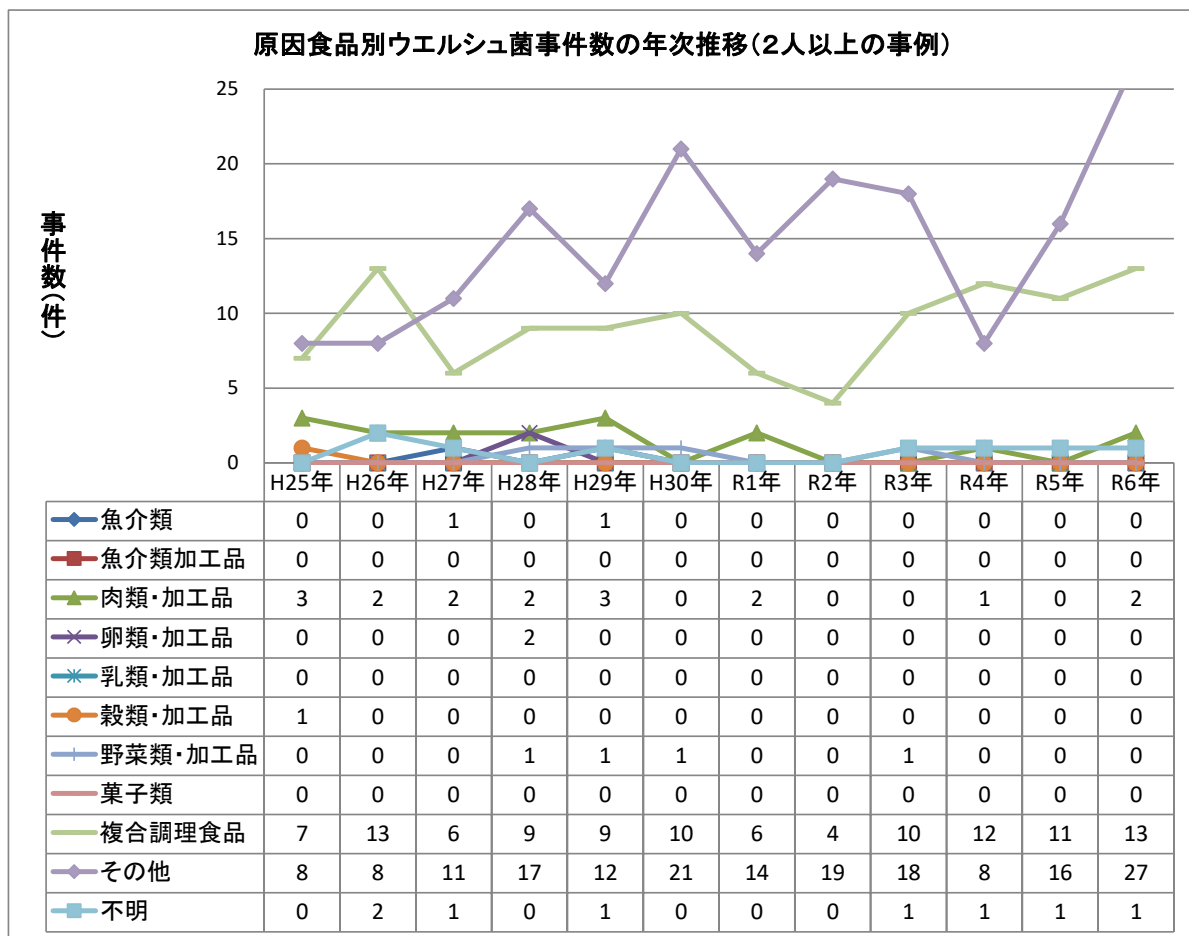
原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移  
(2人以上の事例)



## 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

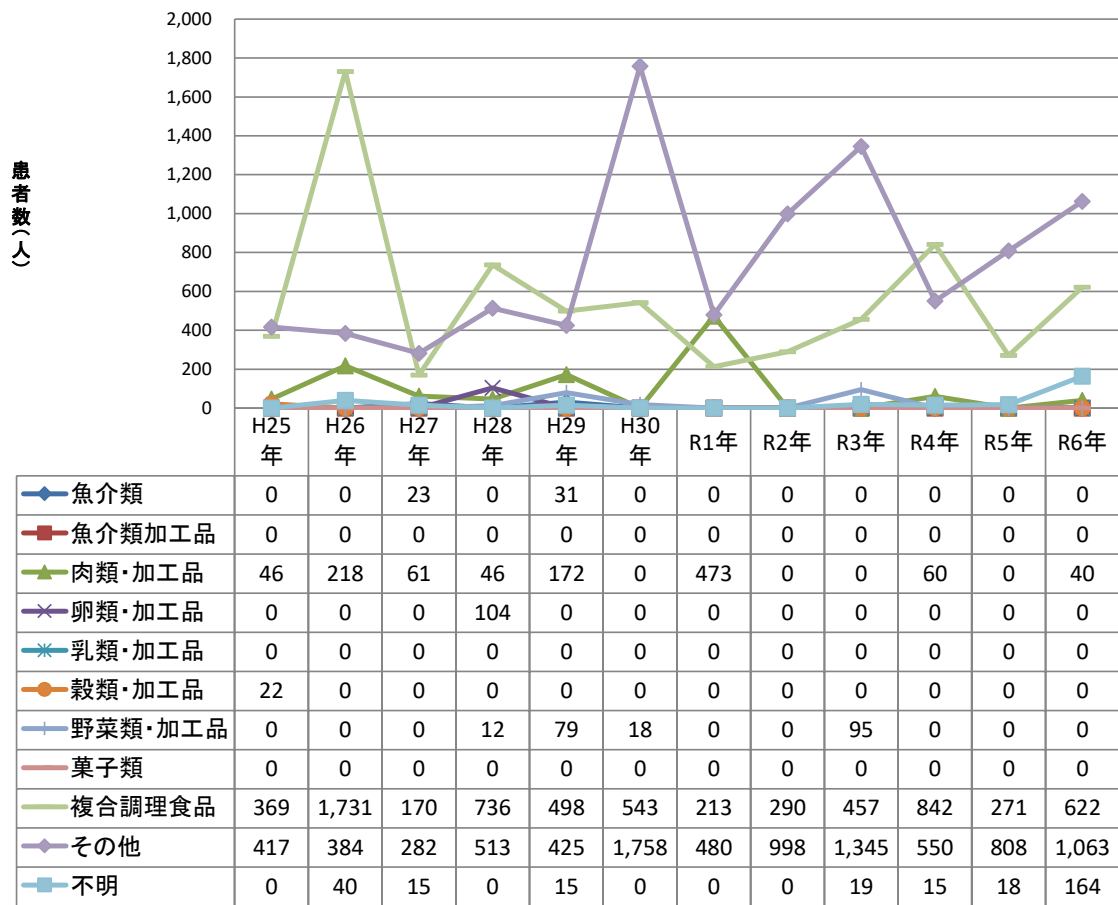


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

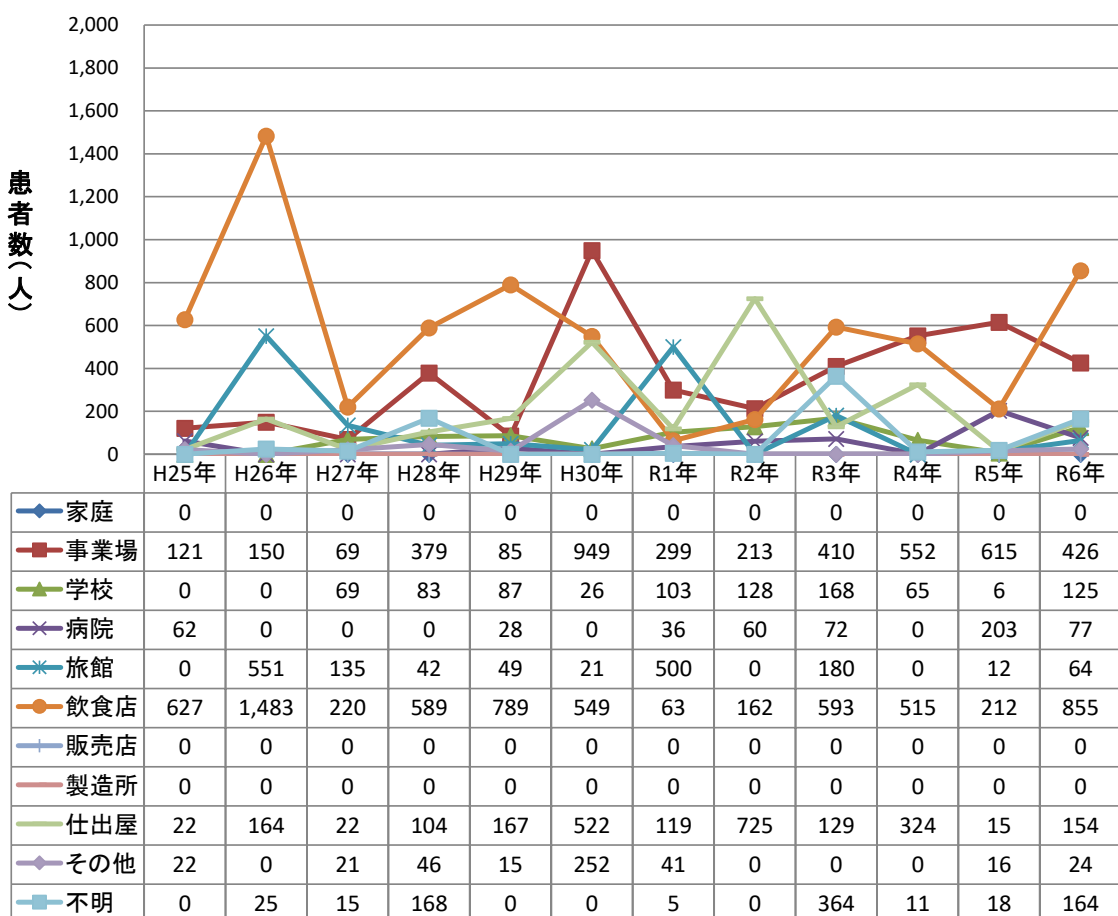


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

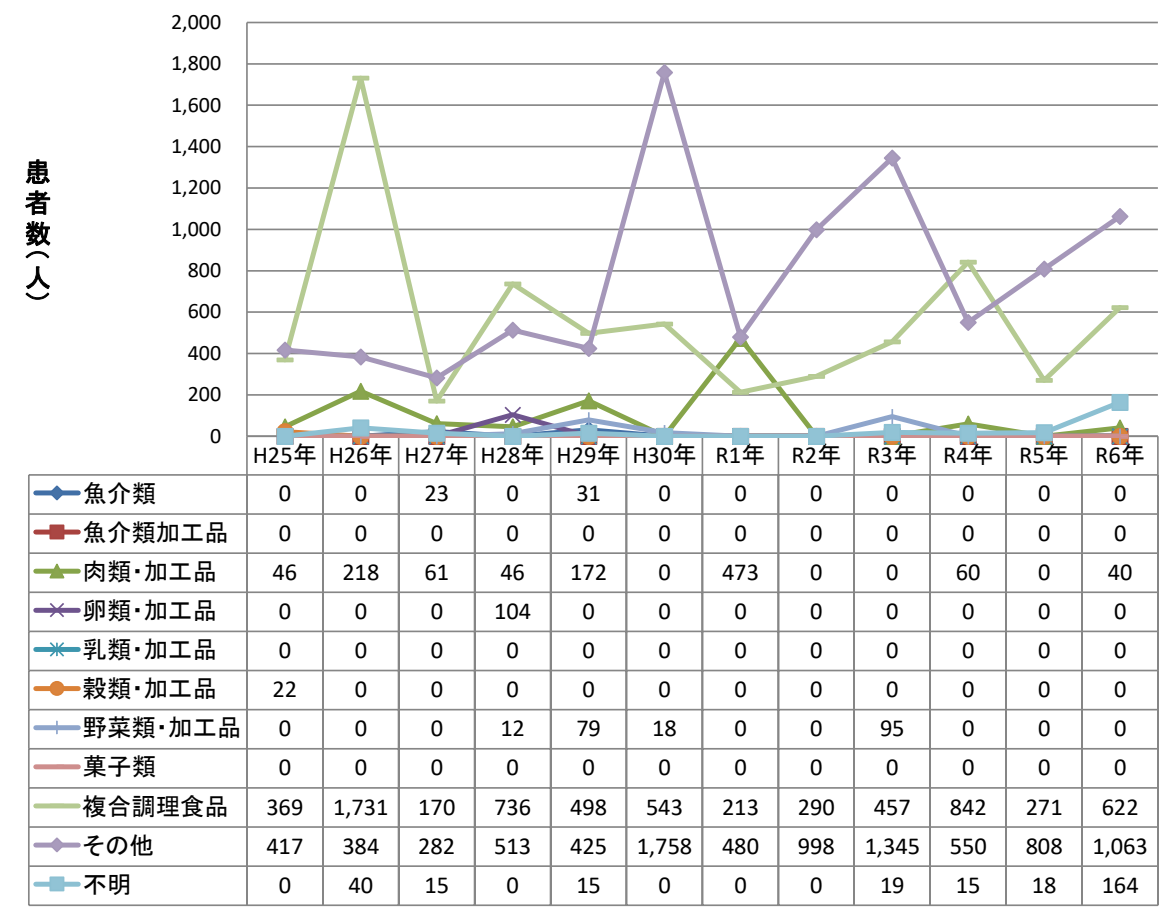


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

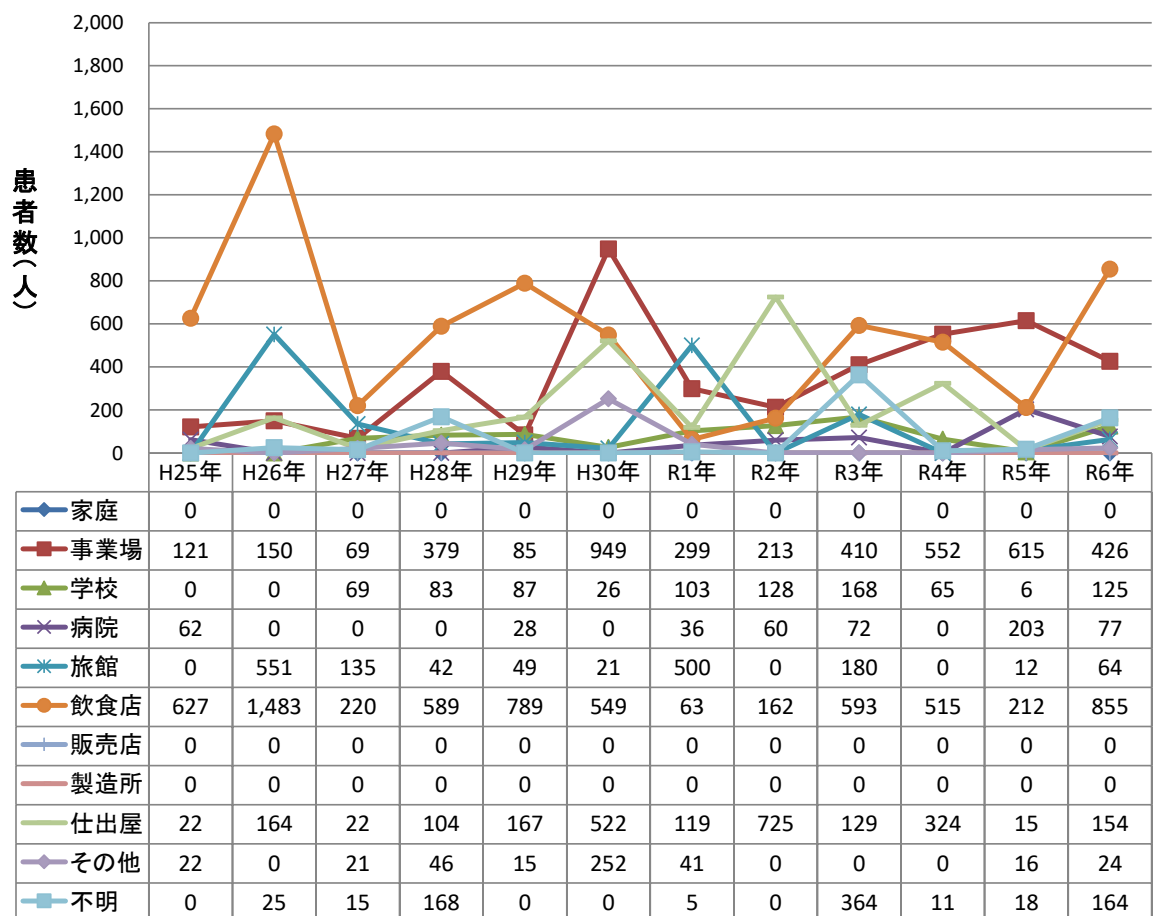


## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

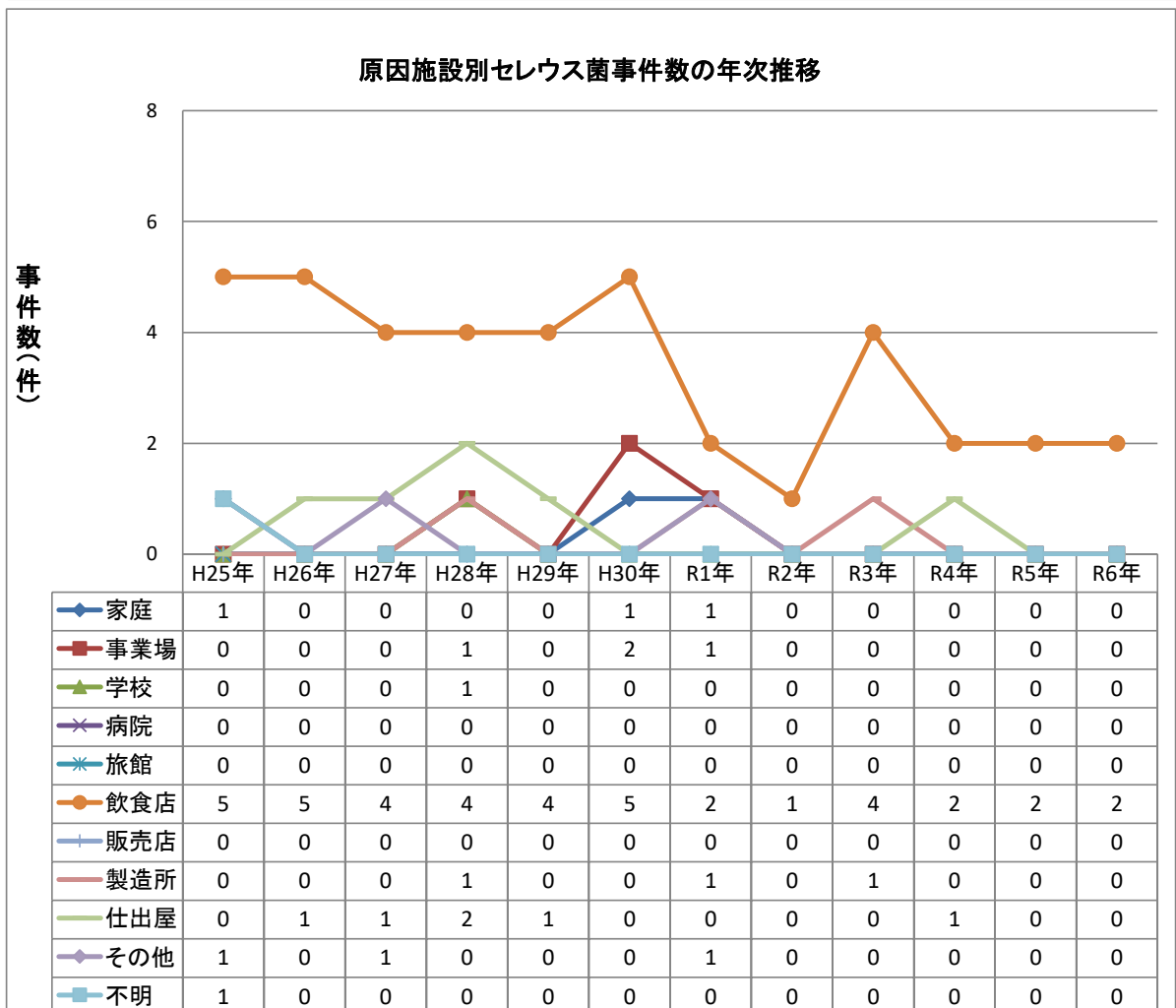
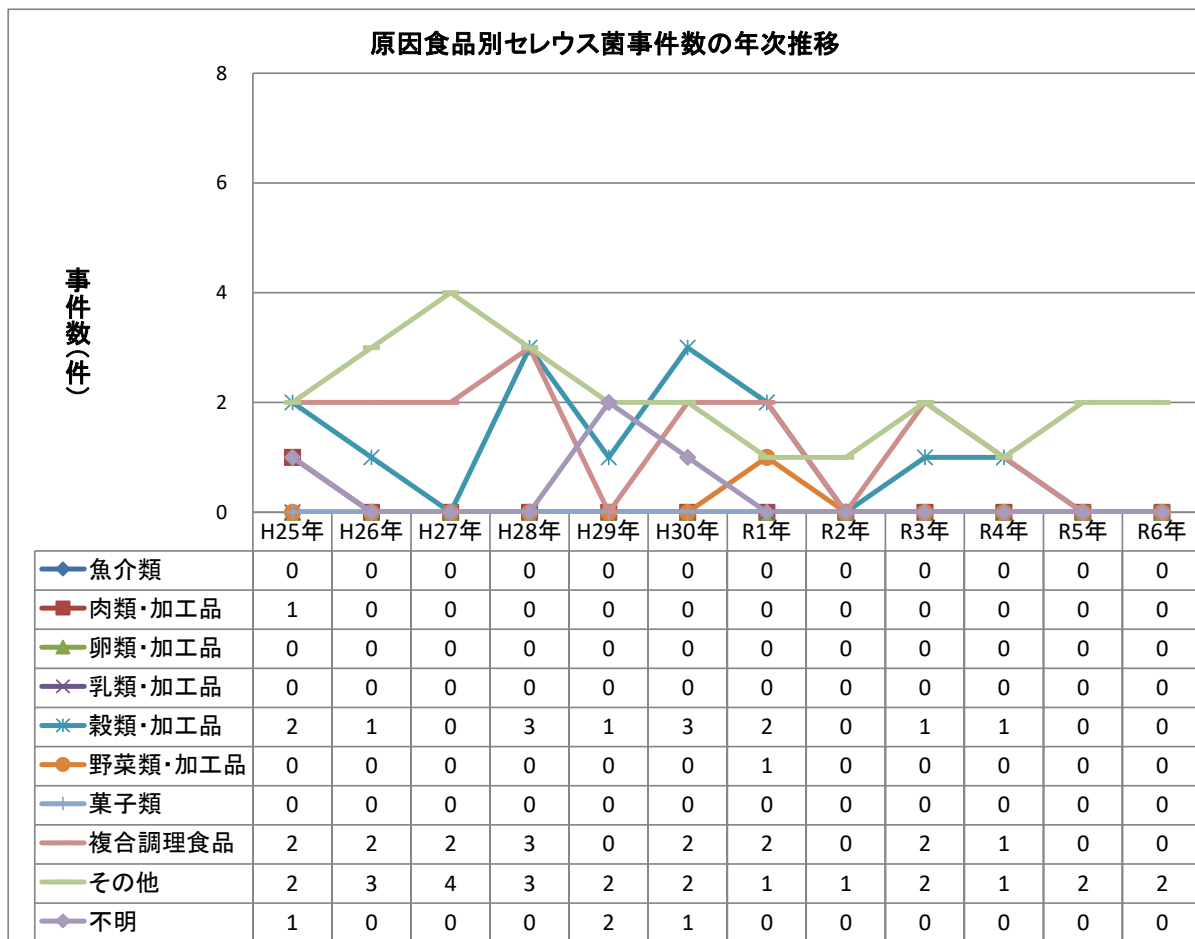
原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

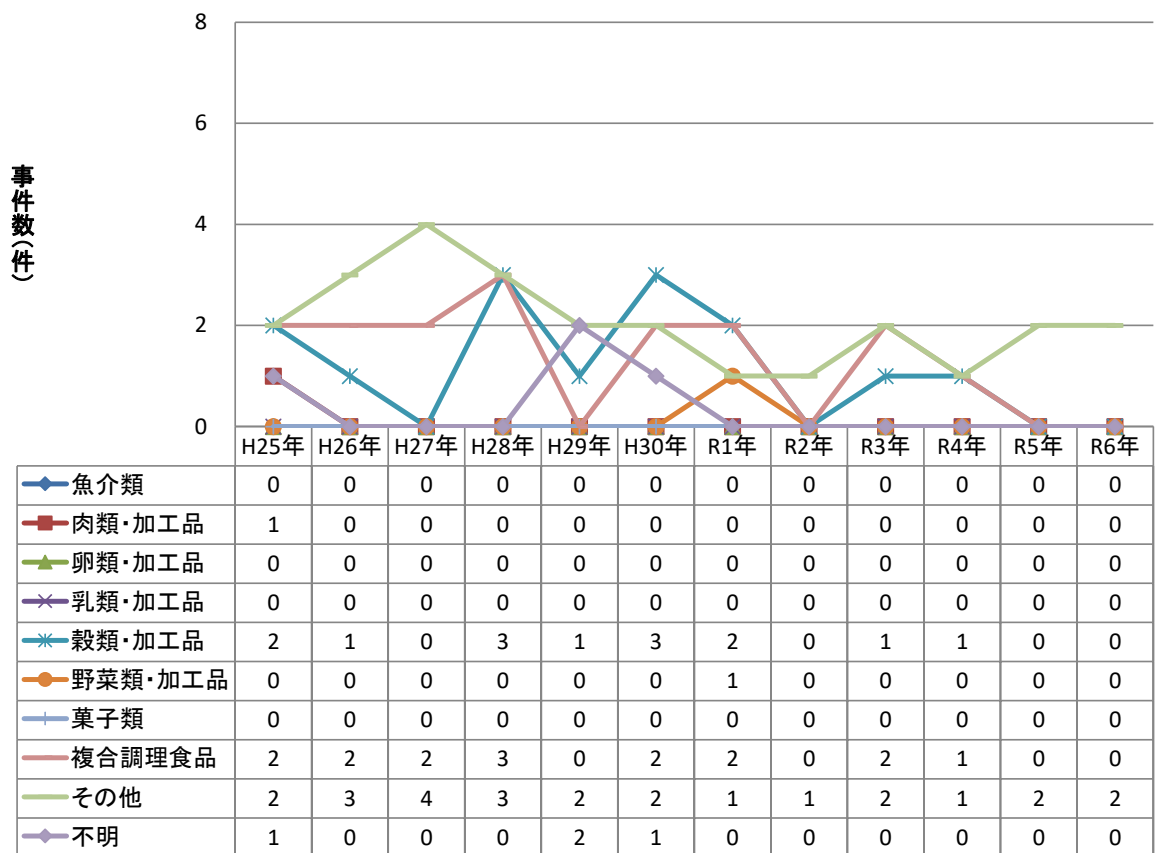


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

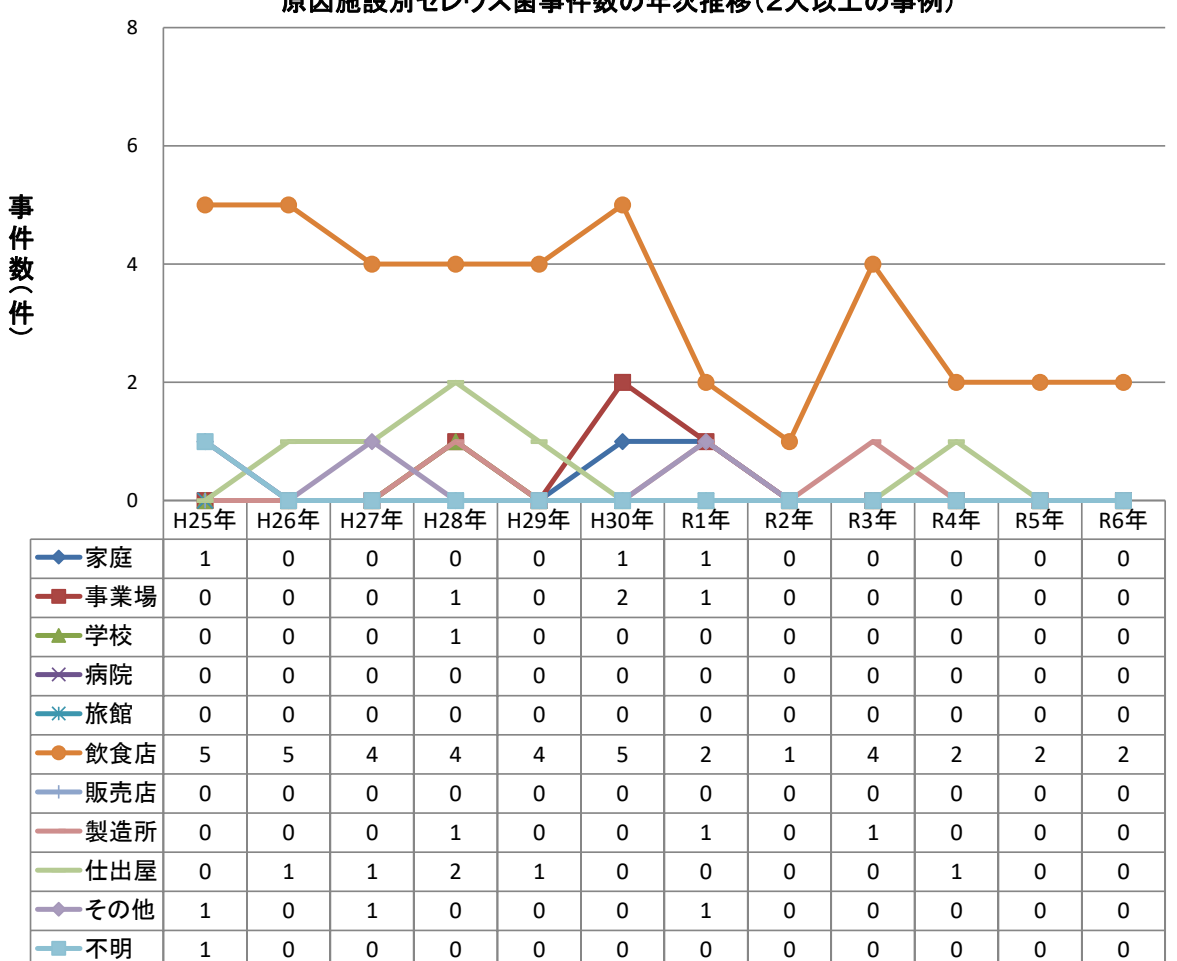


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

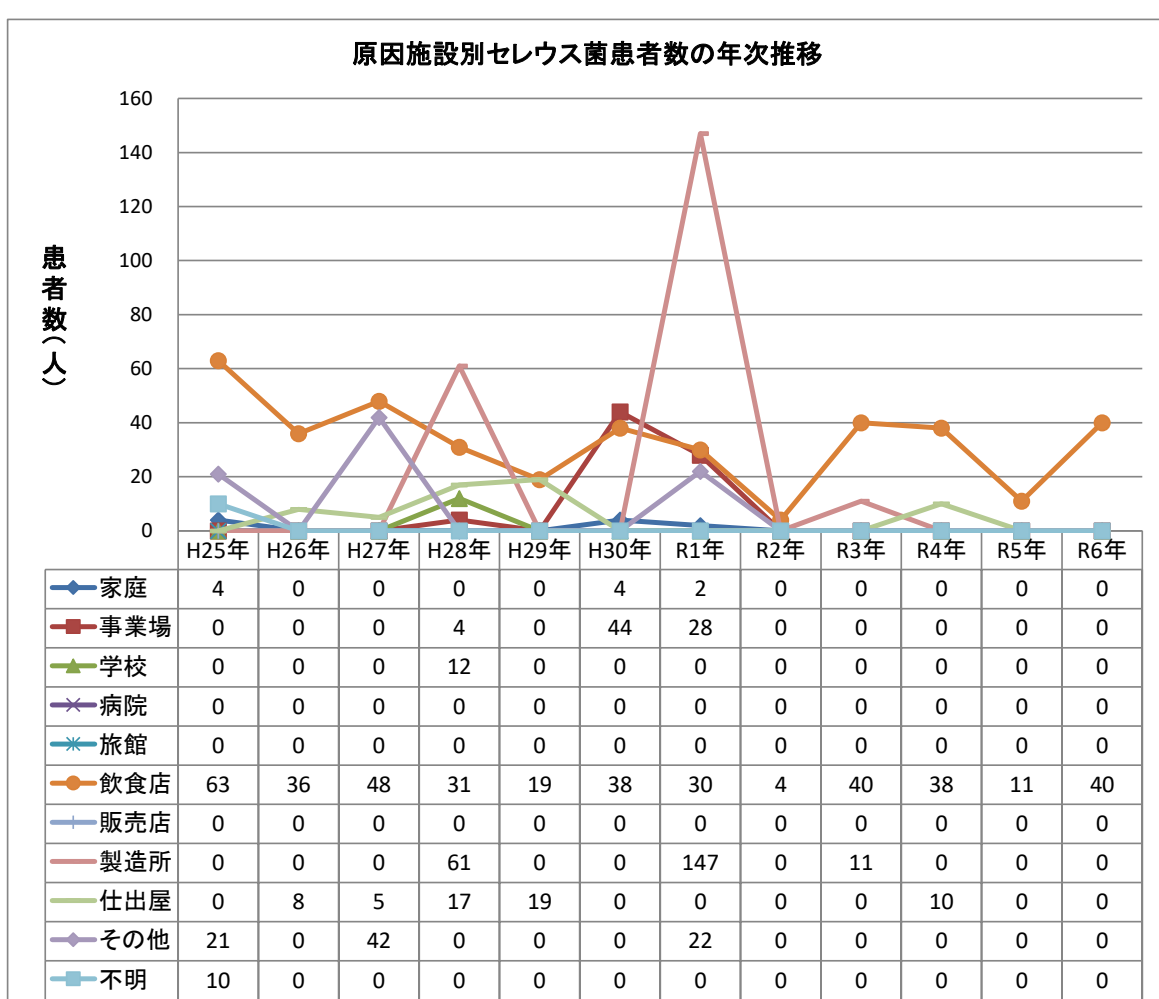
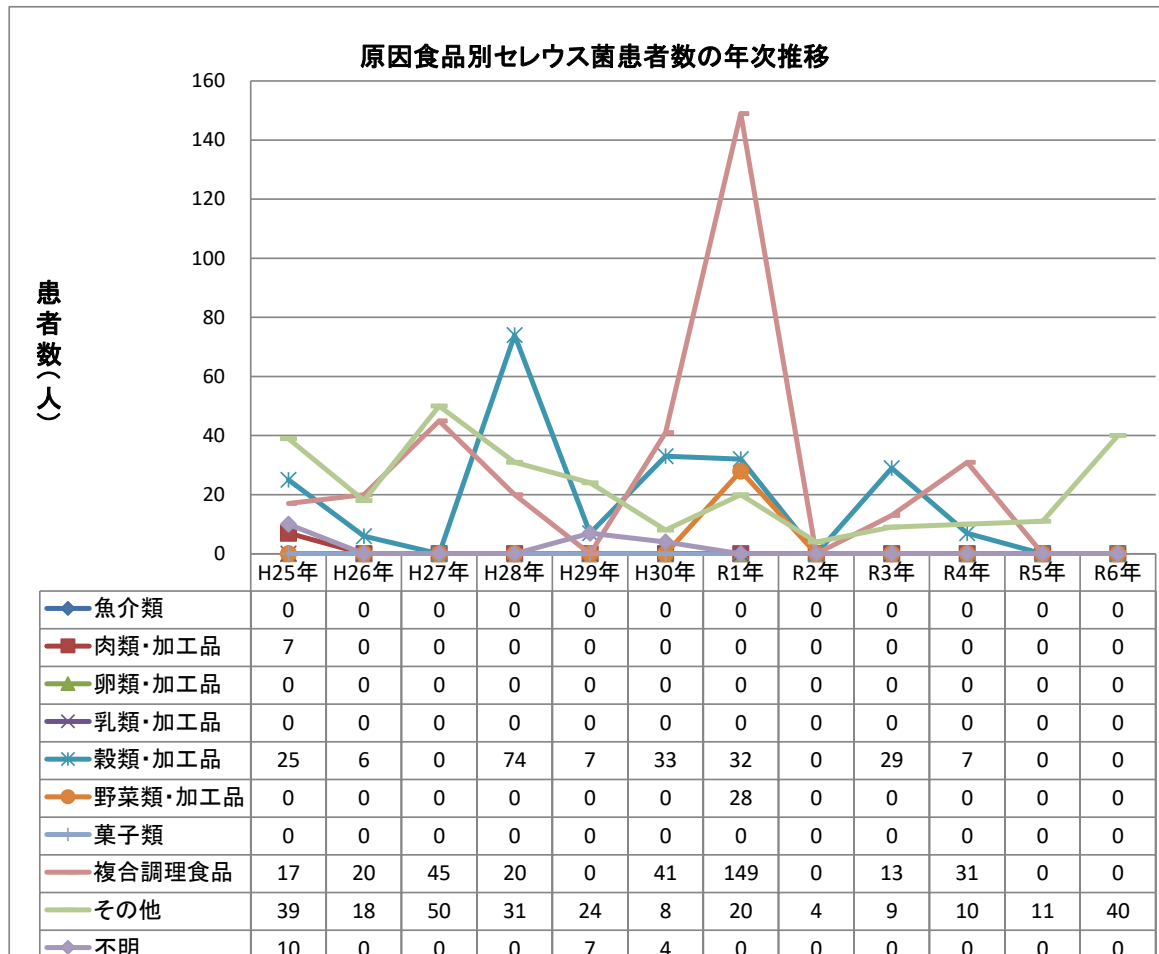
原因食品別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

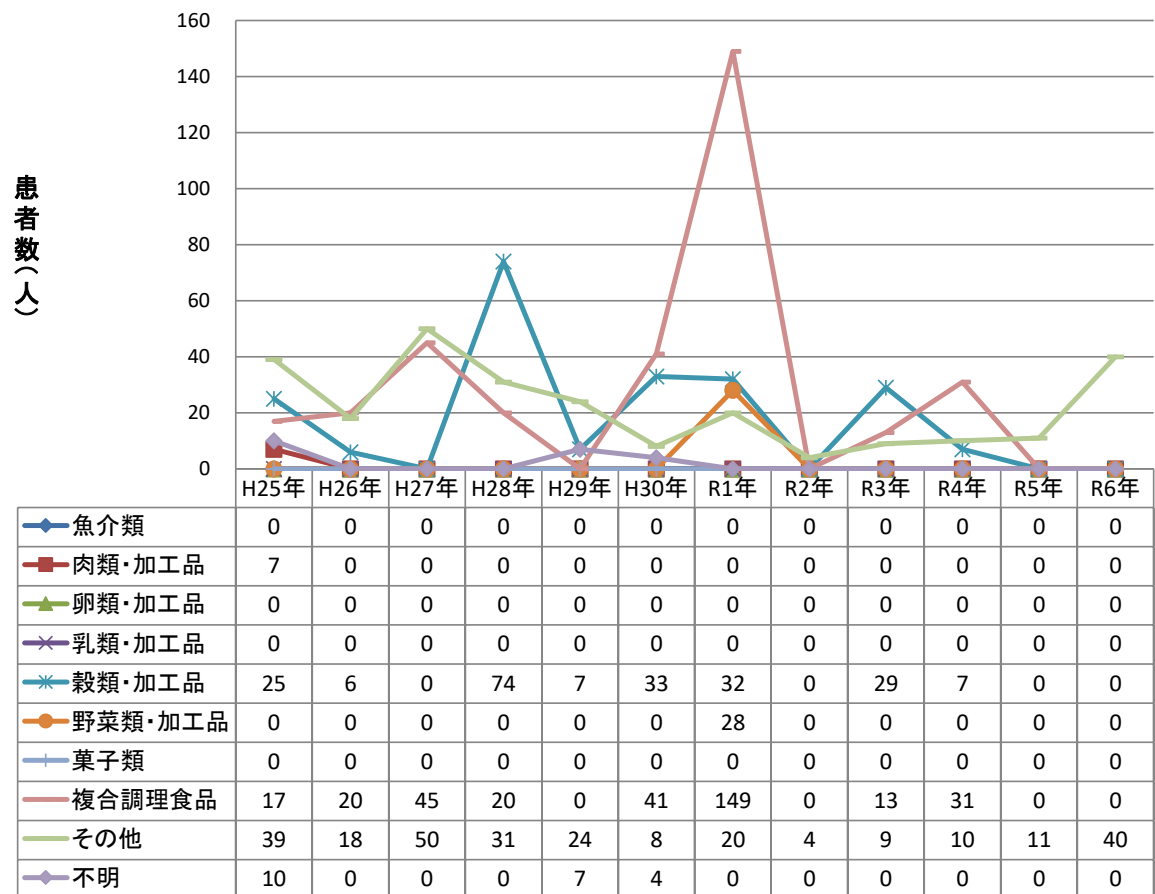


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

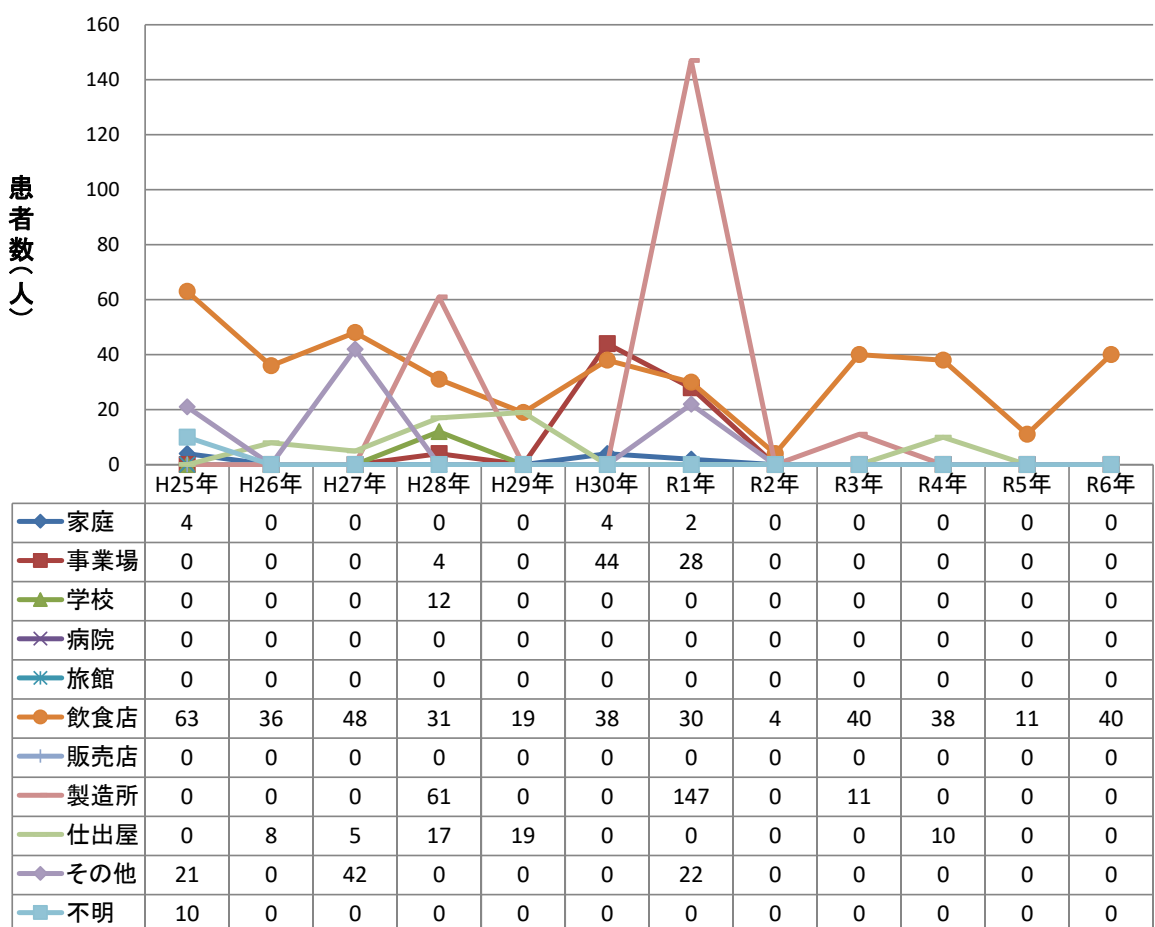


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

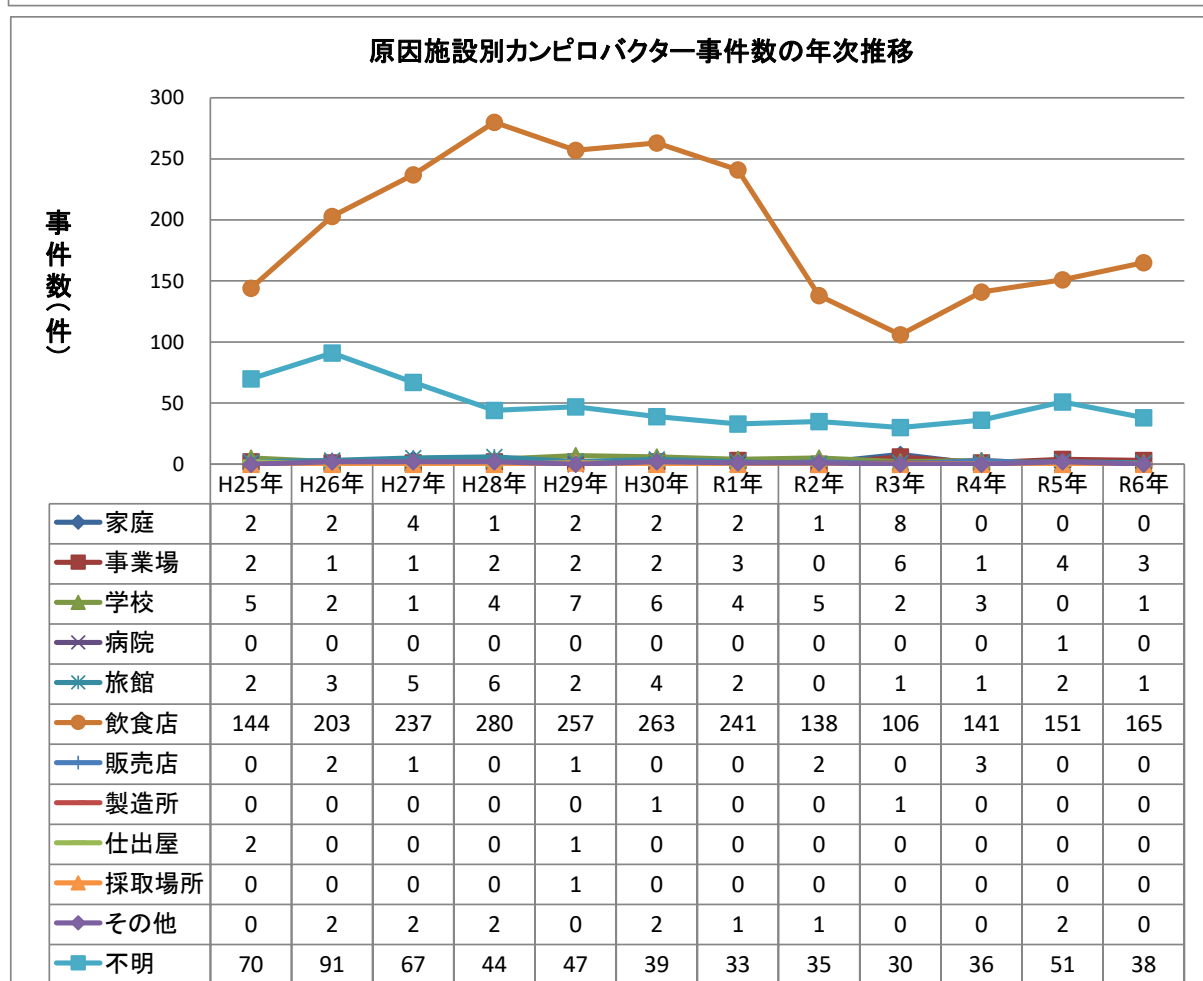
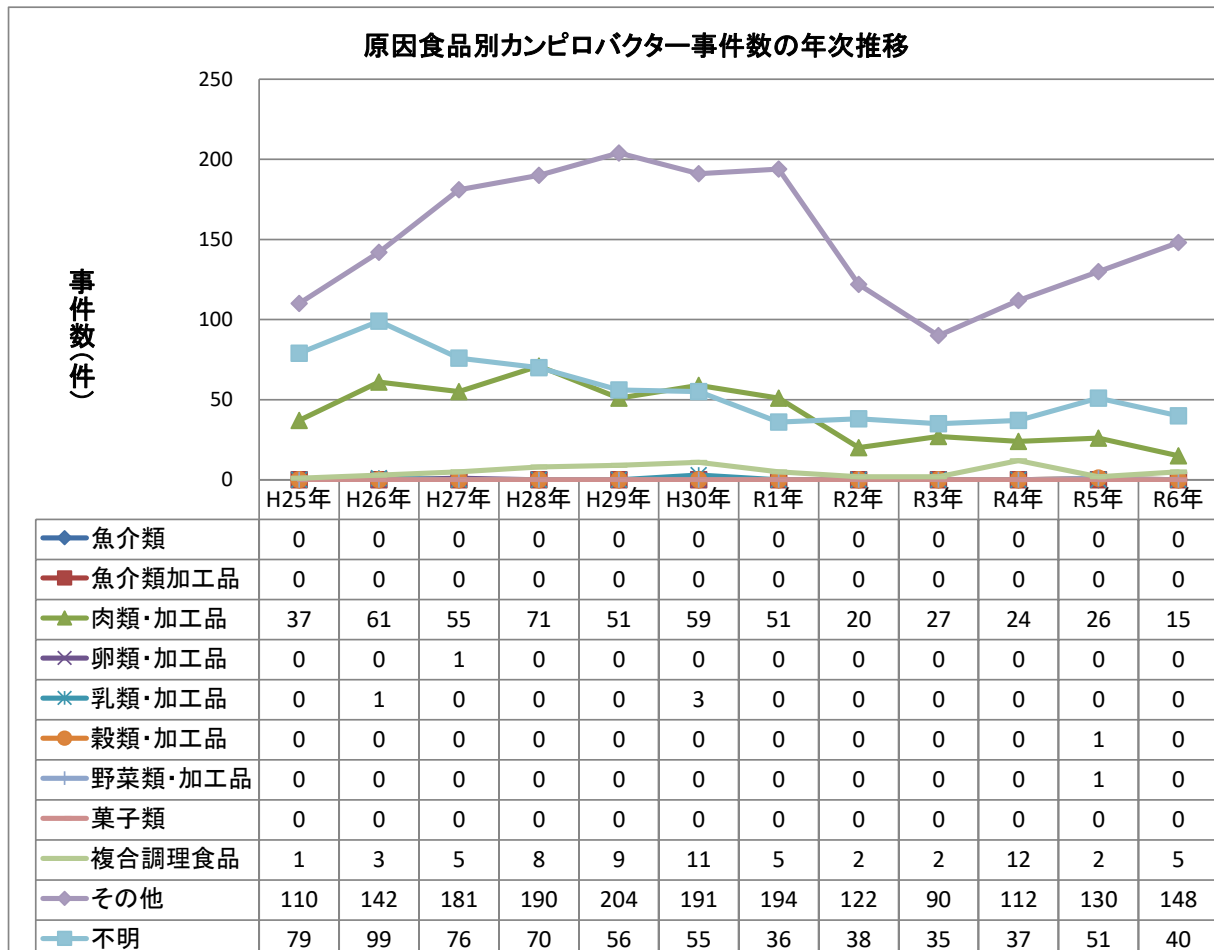
原因食品別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



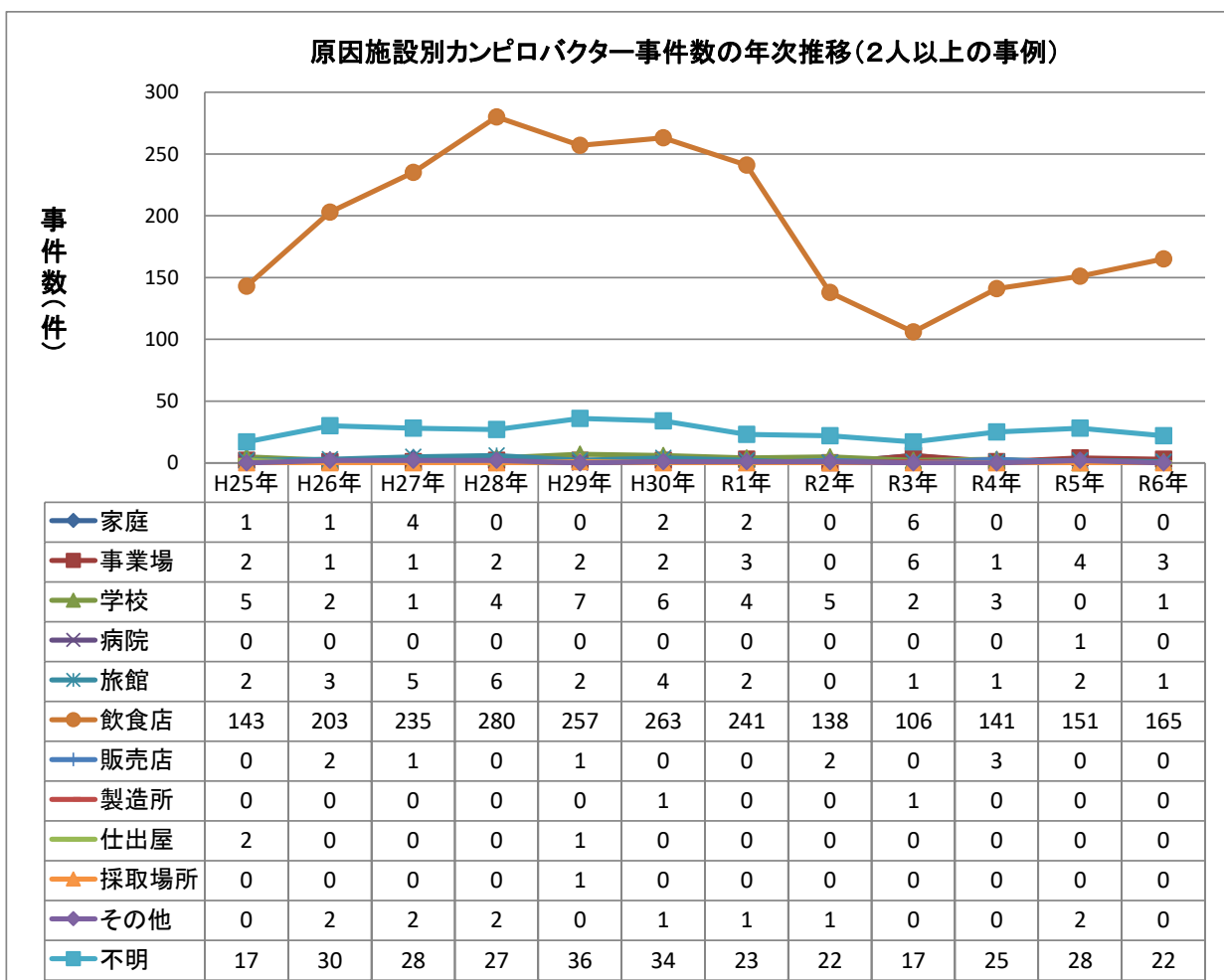
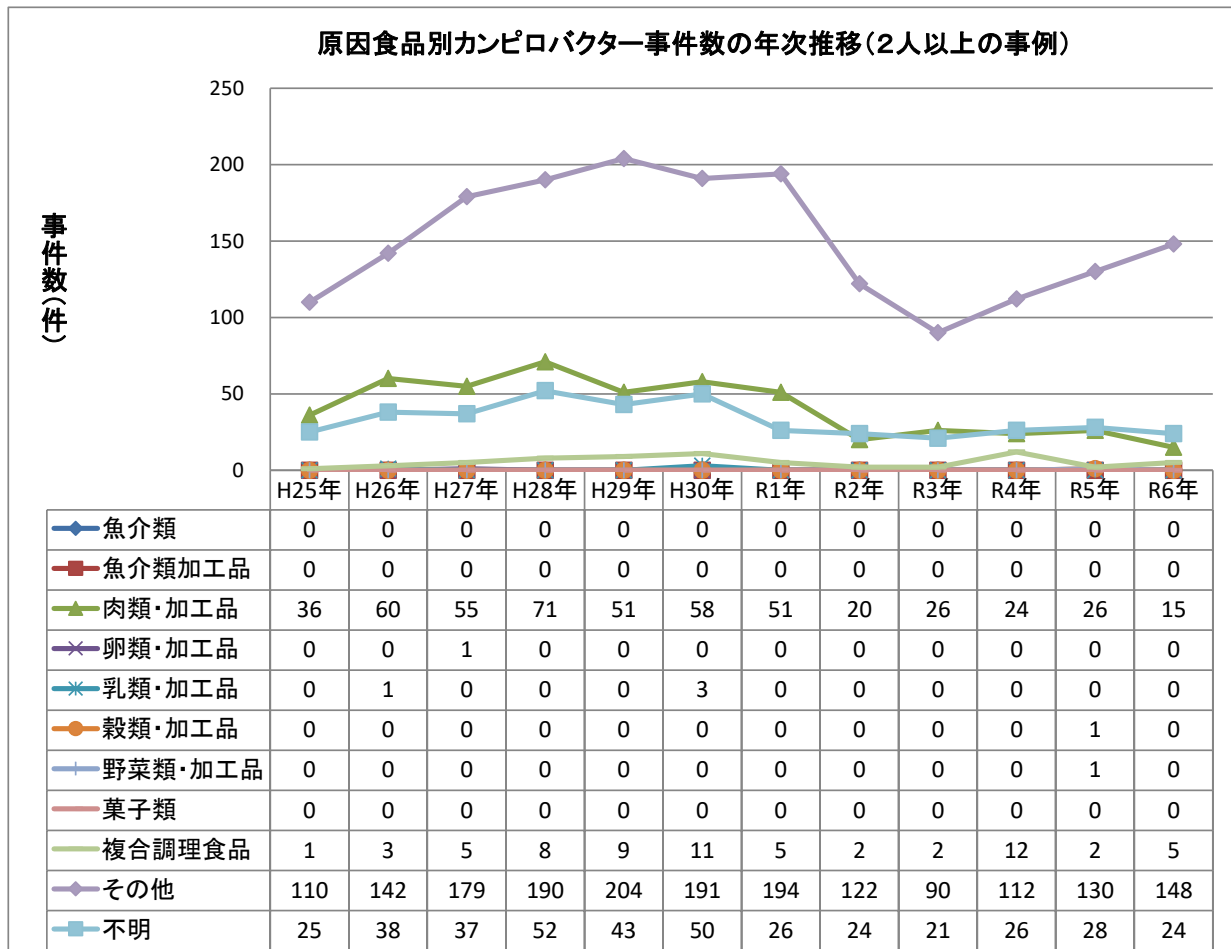
原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



## 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

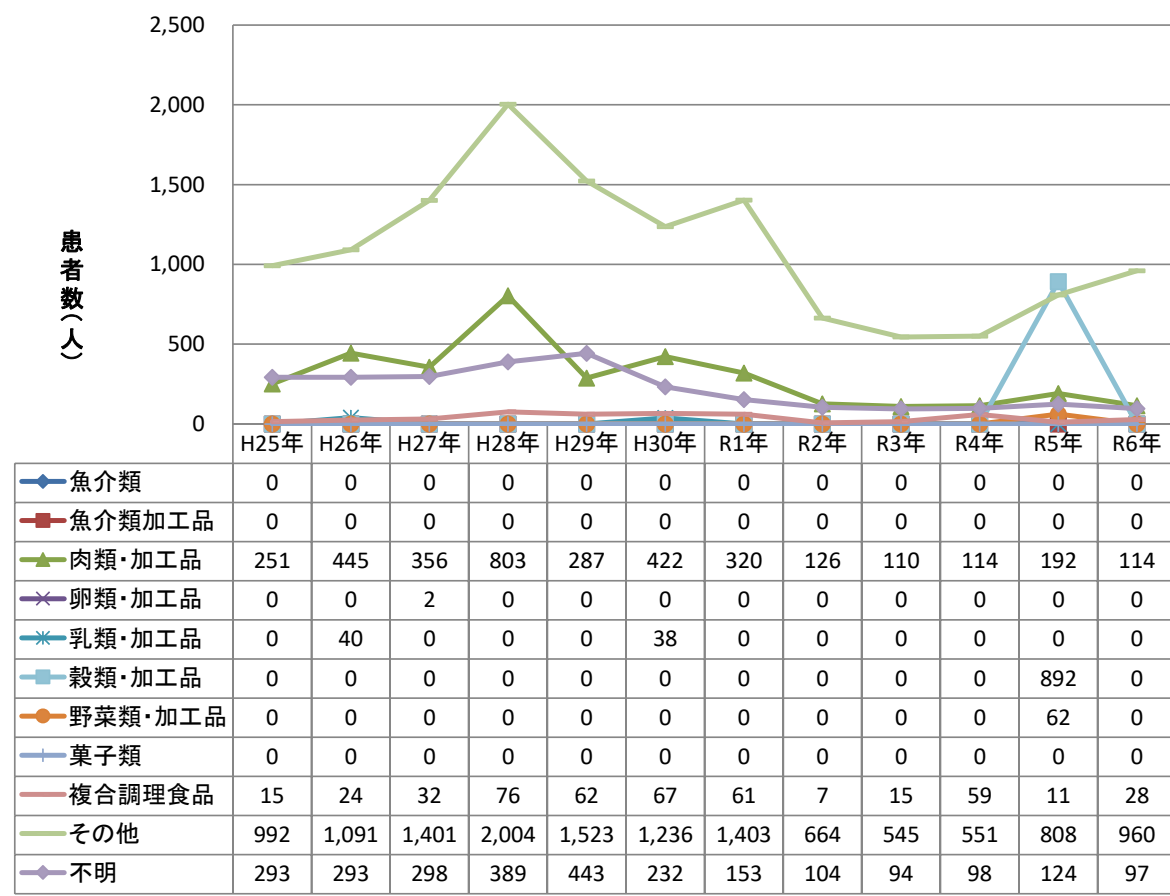


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

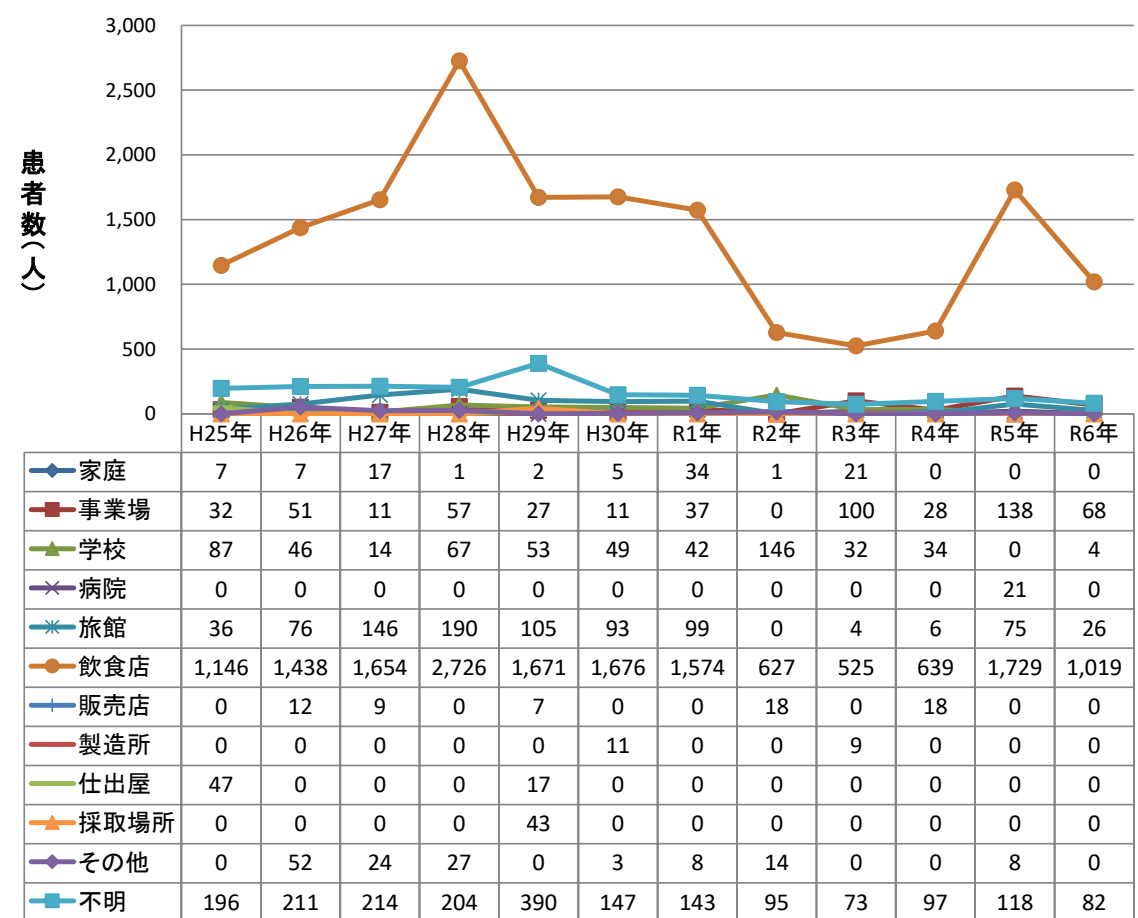


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移

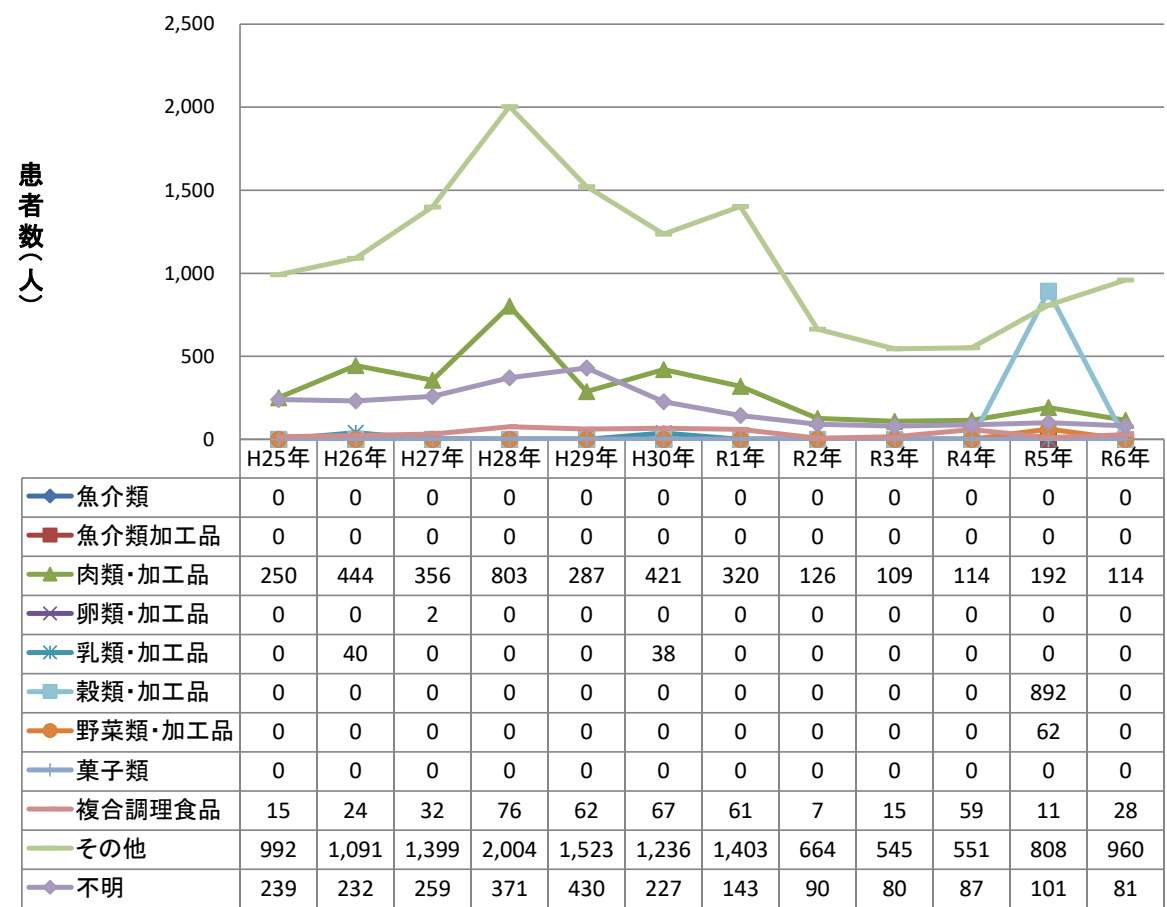


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移

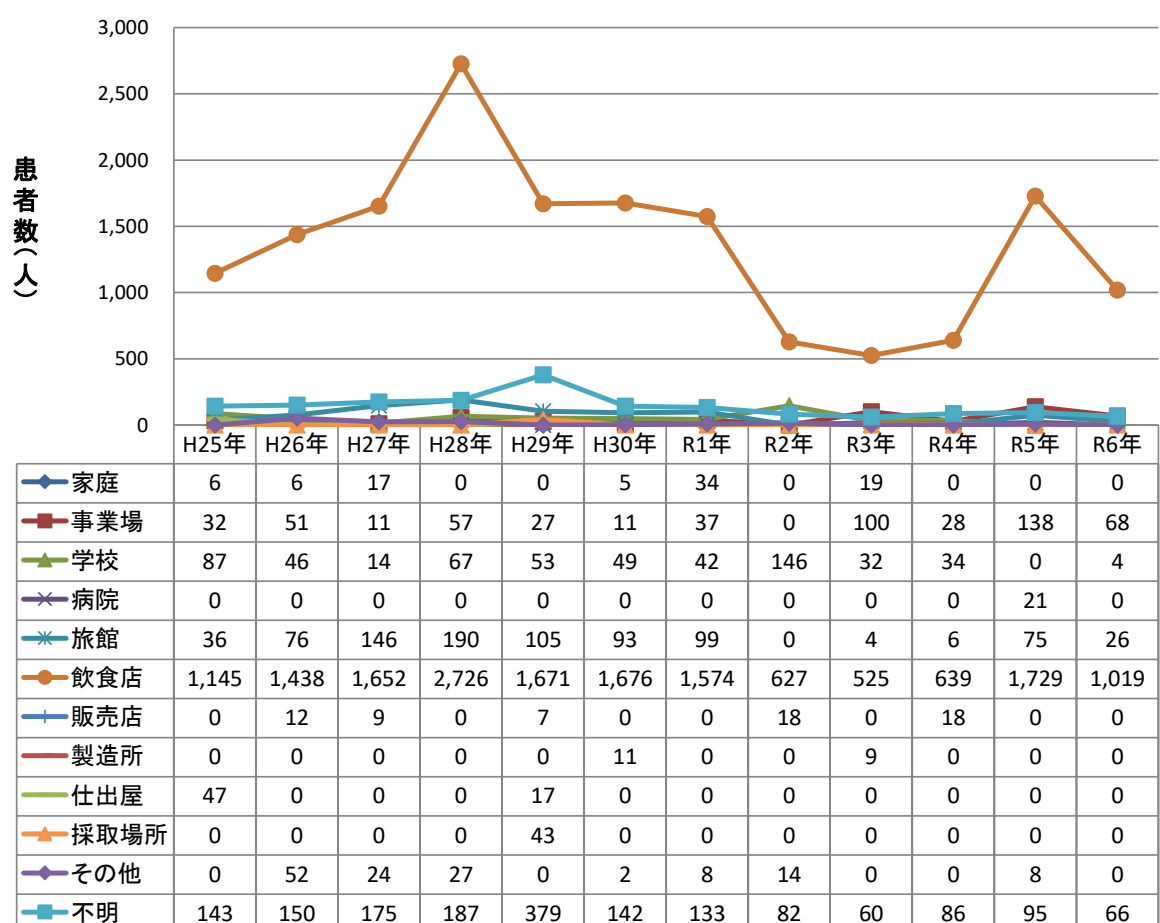


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

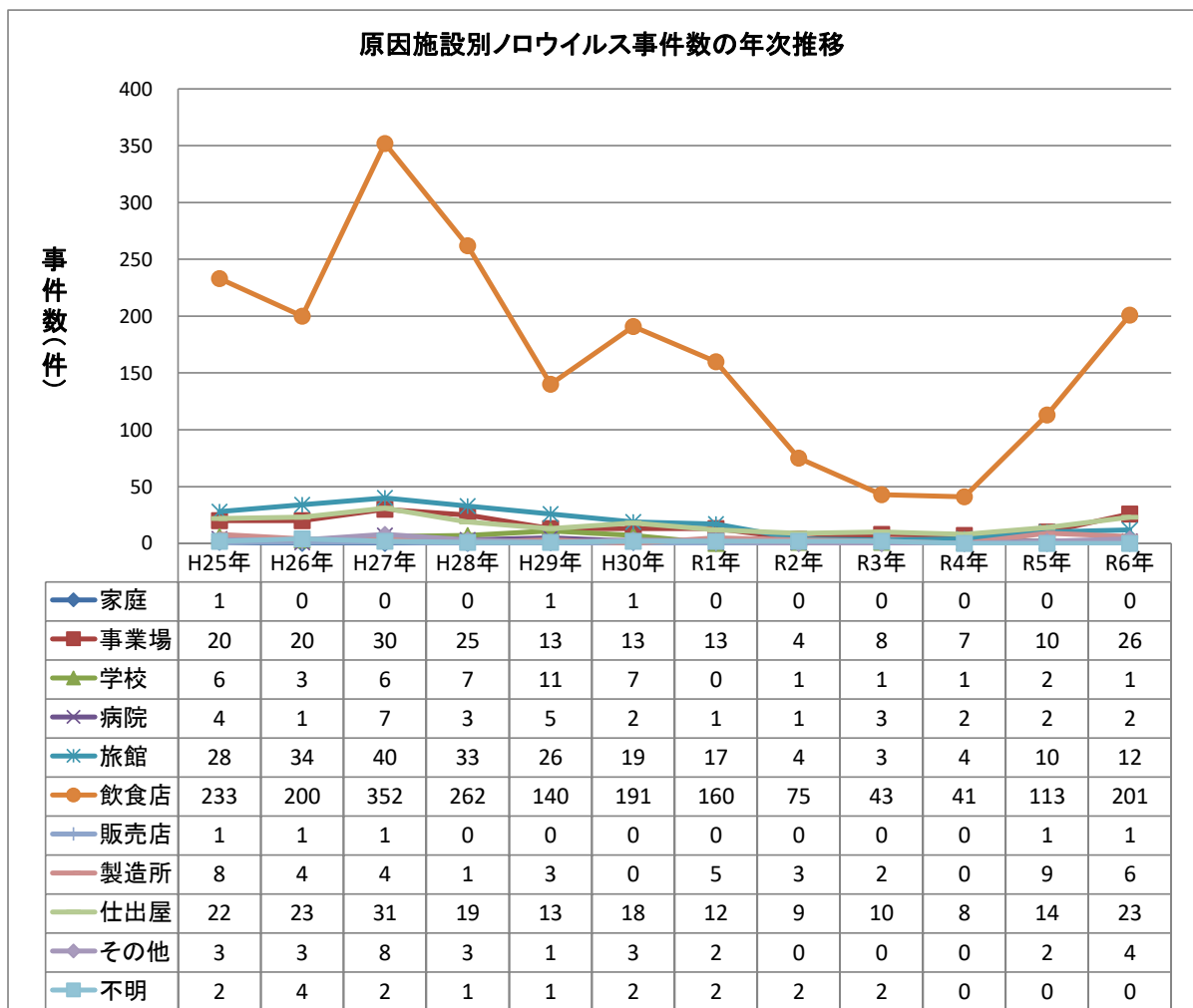
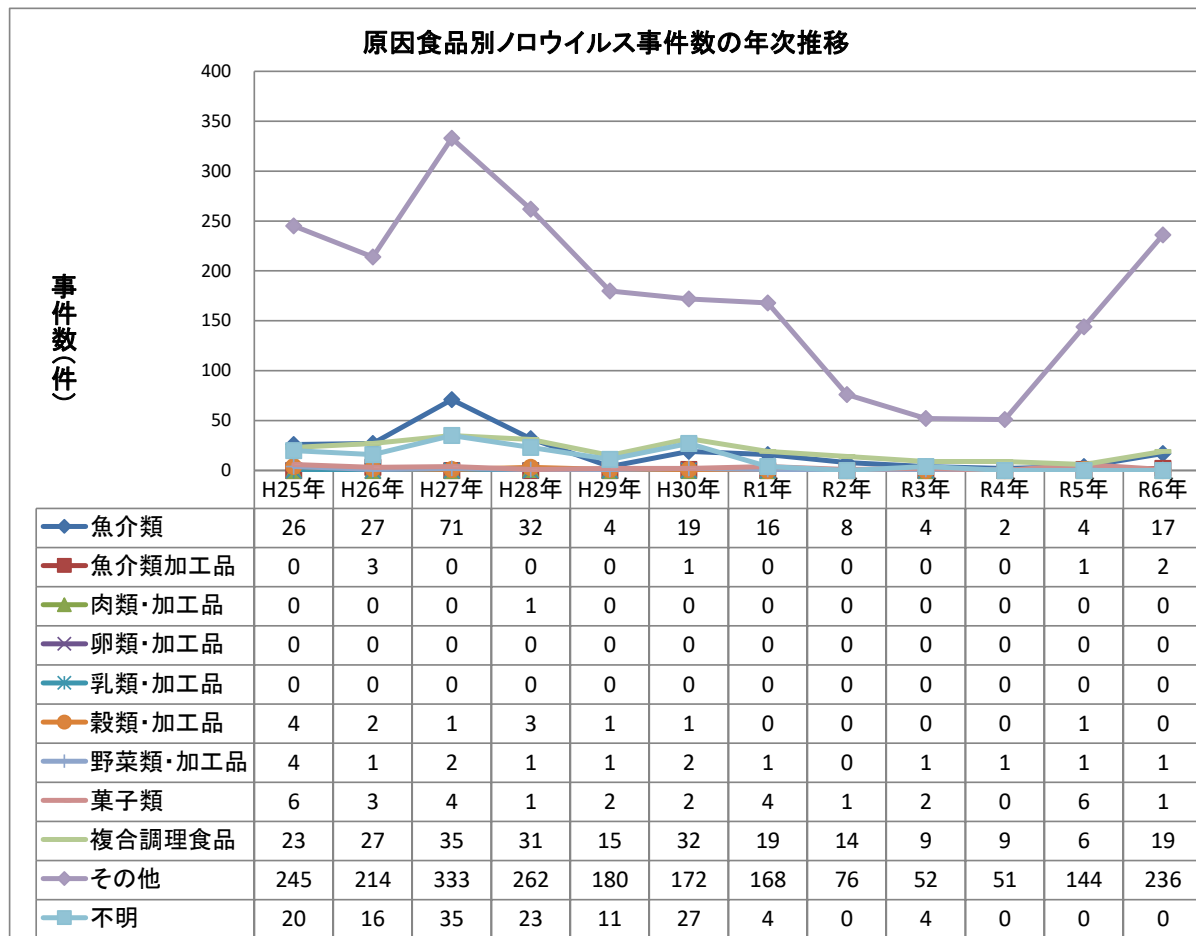
原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



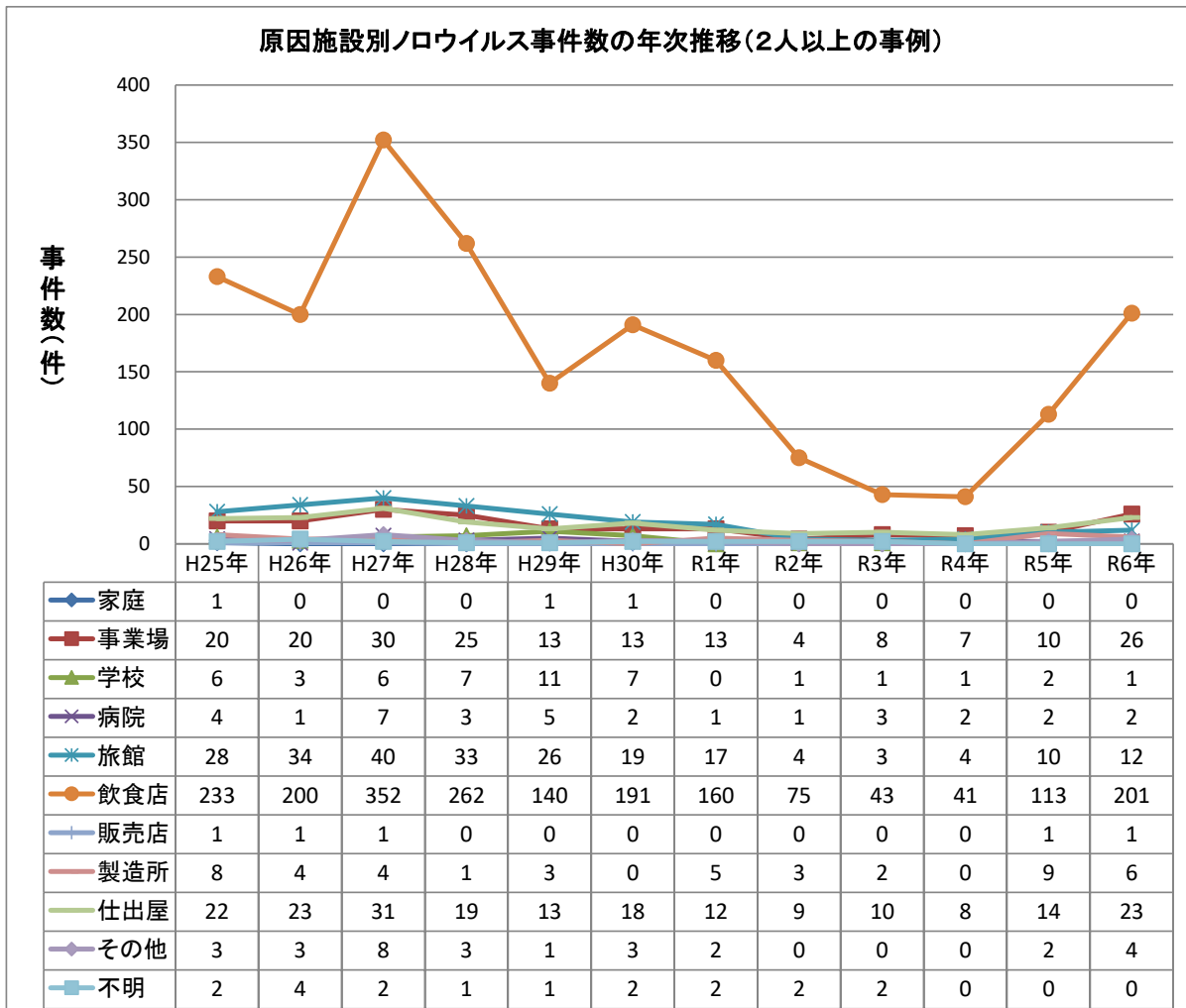
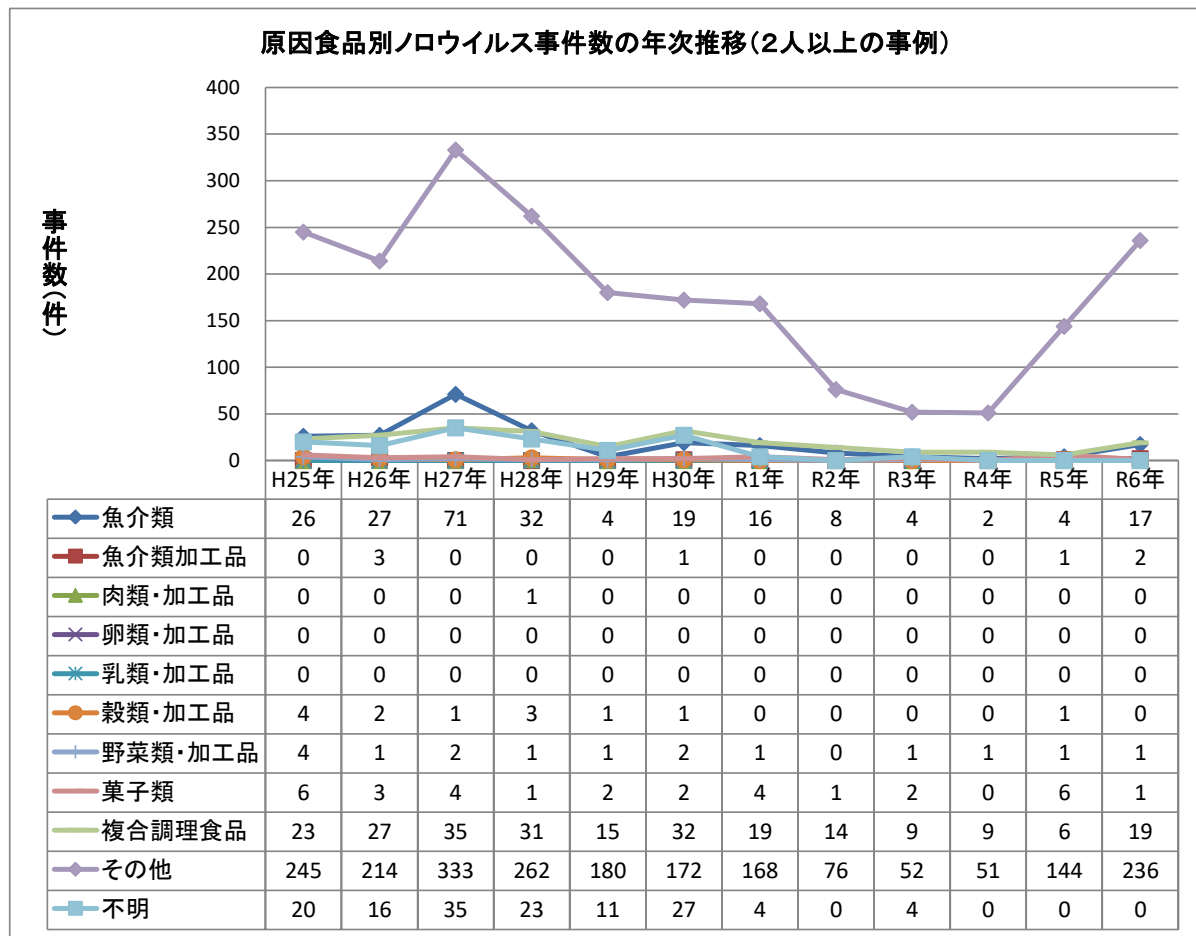
原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



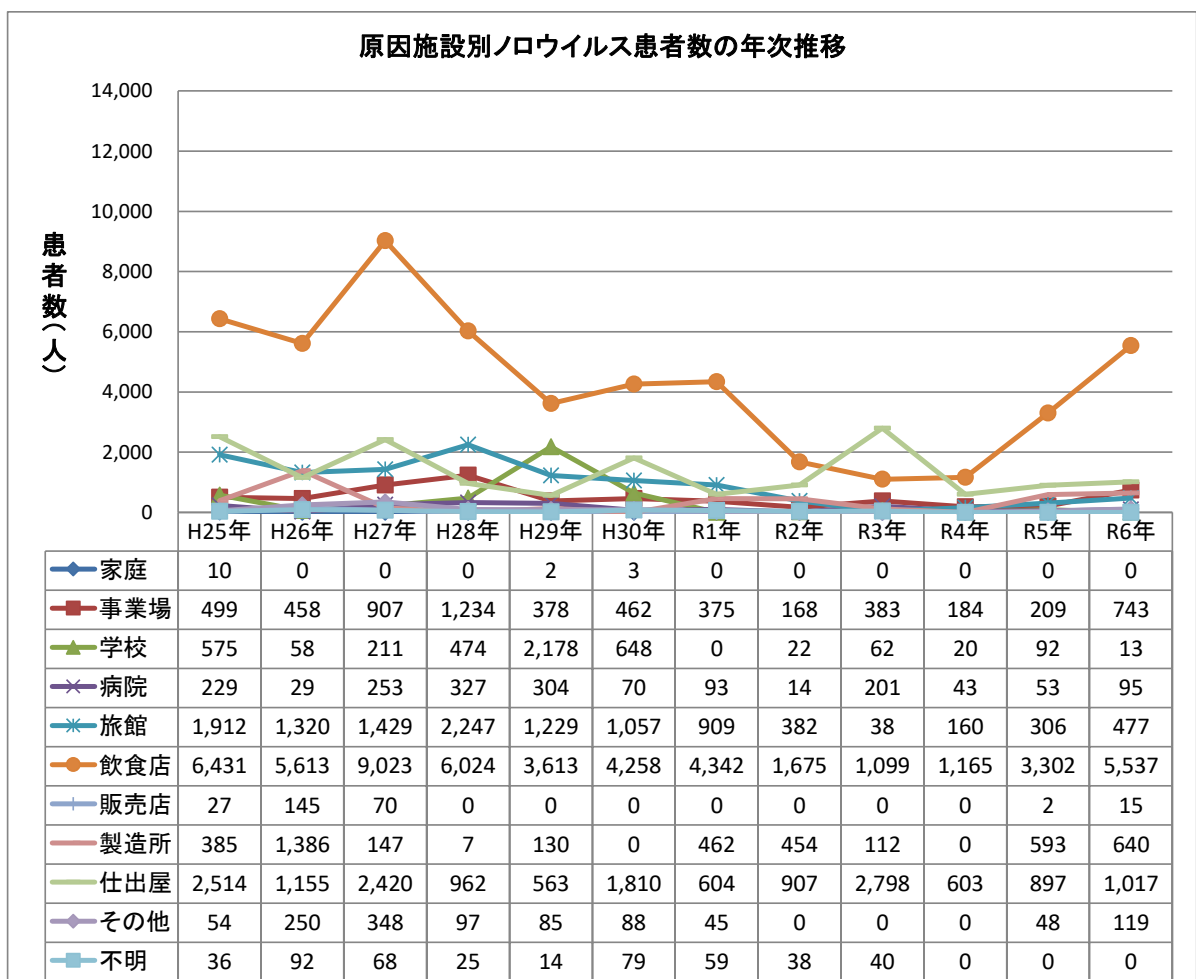
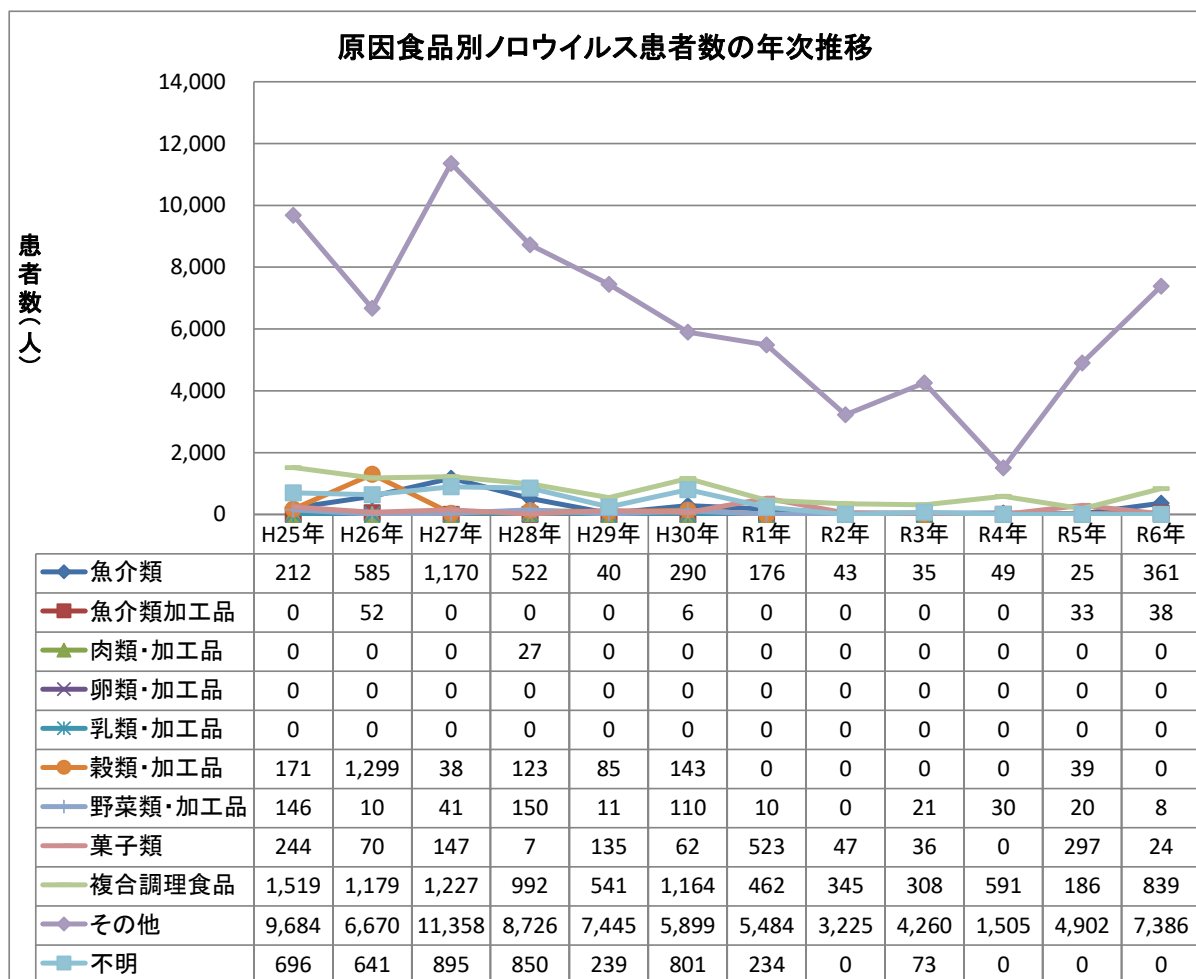
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



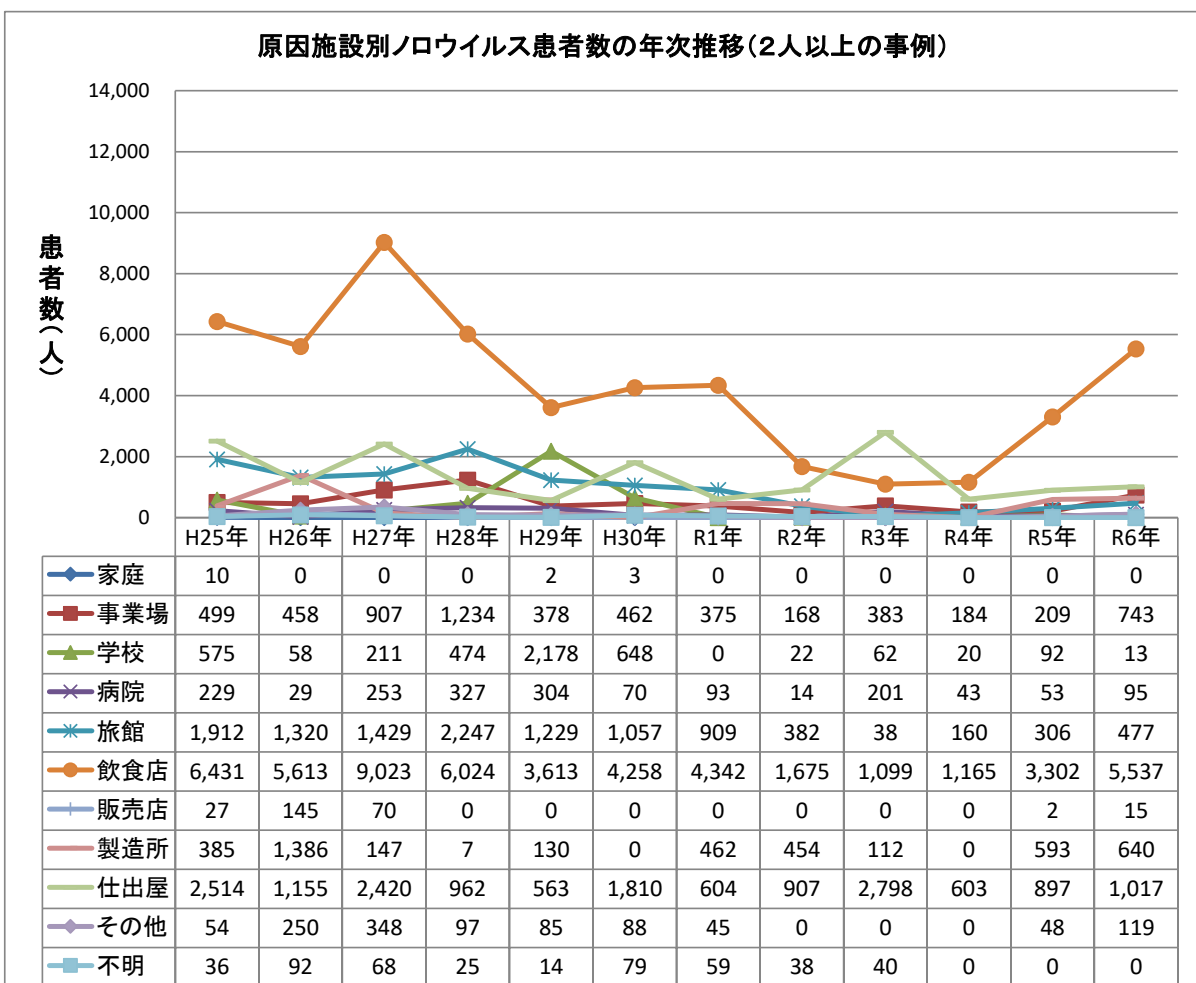
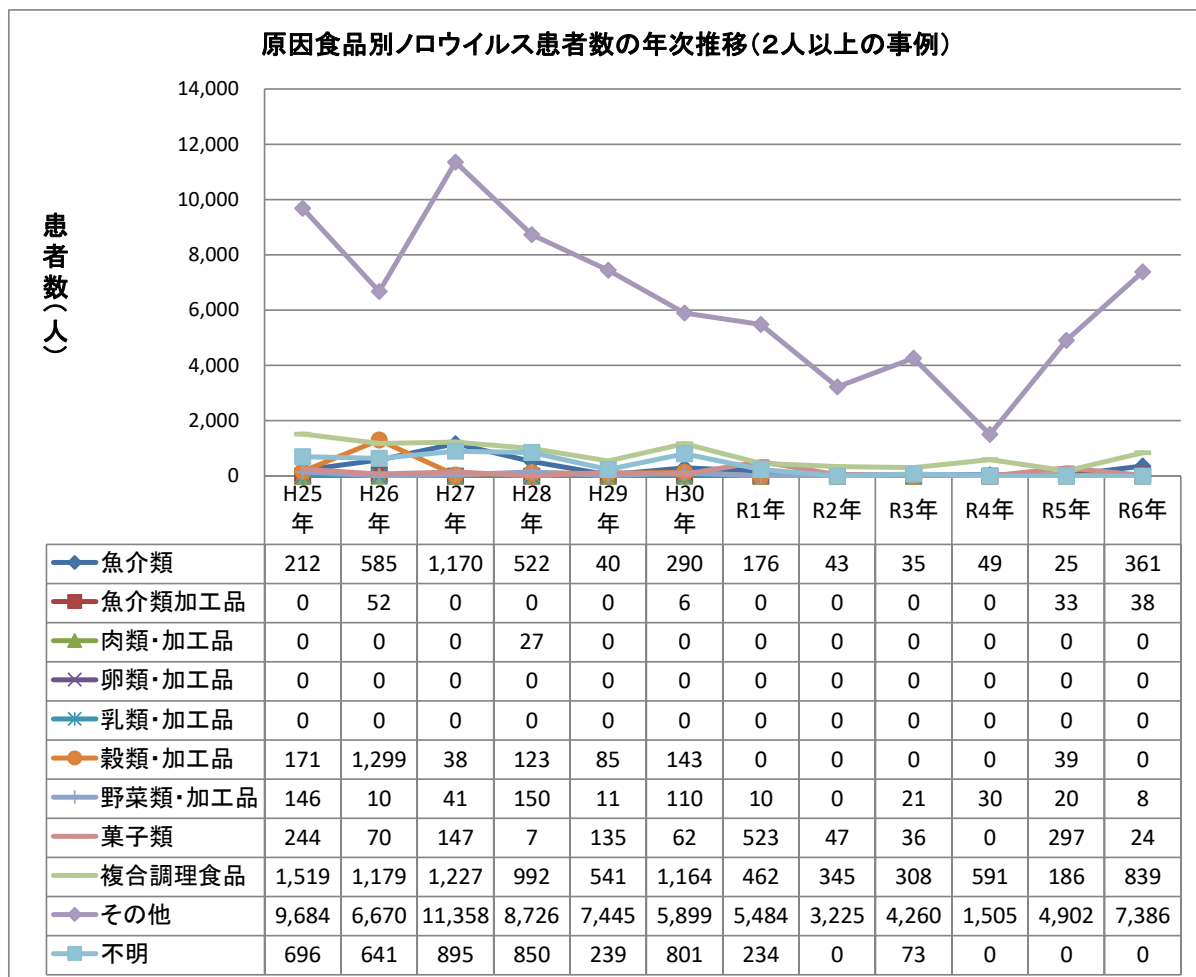
## 主な病原物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



## 主な病原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



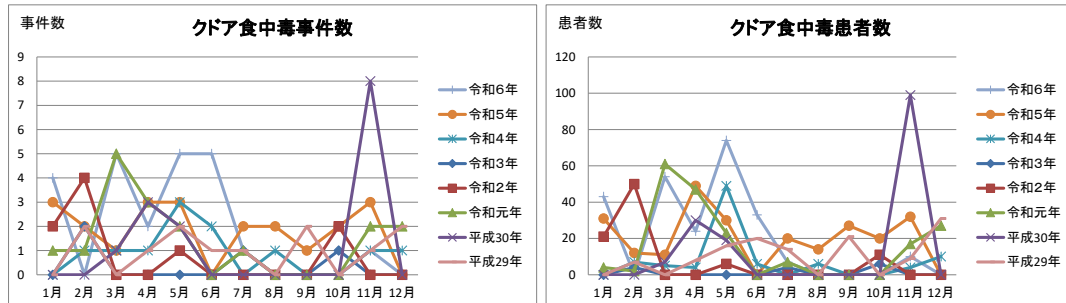
## 寄生虫による食中毒発生状況 クドアを病因物質とする食中毒事例

### 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6年	4	0	5	2	5	5	1	0	0	0	1	0	23
令和5年	3	2	1	3	3	0	2	2	1	2	3	0	22
令和4年	0	1	1	1	3	2	0	1	0	0	1	1	11
令和3年	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
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	22

### 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6年	43	0	54	24	74	33	7	0	0	0	10	0	245
令和5年	31	12	11	49	30	0	20	14	27	20	32	0	246
令和4年	0	7	5	4	49	6	0	6	0	0	4	10	91
令和3年	0	4	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	14
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	259



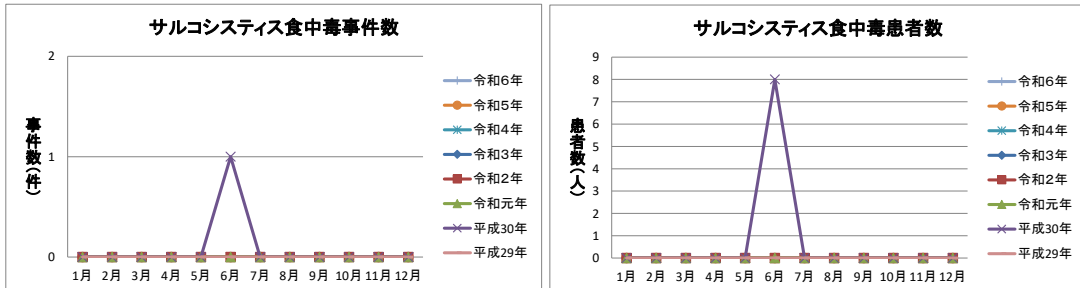
## サルコシスティスを病因物質とする食中毒事例

### 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6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1
平成30年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
平成29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6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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



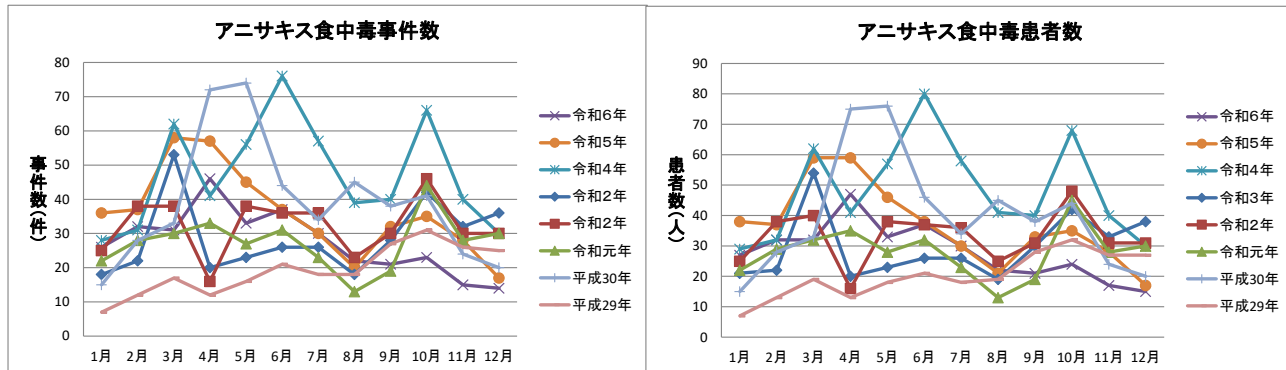
## アニサキスを病因物質とする食中毒事例

### 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6年	26	32	31	46	33	37	30	22	21	23	15	14	330
令和5年	36	37	58	57	45	37	30	20	32	35	28	17	432
令和4年	28	31	62	41	56	76	57	39	40	66	40	30	566
令和2年	18	22	53	20	23	26	26	18	28	42	32	36	344
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	124

### 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6年	27	32	32	47	33	37	30	22	21	24	17	15	337
令和5年	38	37	59	59	46	38	30	21	33	35	28	17	441
令和4年	29	32	62	41	57	80	58	41	40	68	40	30	578
令和3年	21	22	54	20	23	26	26	19	30	42	33	38	354
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	126



(参考)

1. その他の病原物質事例

病原物質「その他」の事例には、複数の病原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	病原物質種別	血清型別等	原因施設	患者数	死者数	摂食者数
5月30日	港区	令和6年5月29日に調理し、提供した食事(焼鳥を含む)	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及びサルモネラO4	飲食店	4	0	4
8月7日	宮城県	不明	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及び病原大腸菌	不明	1	0	1
8月25日	岐阜県	不明(令和6年8月25日に提供された仕出し弁当)	その他	黄色ブドウ球菌(エンテロトキシンA型、コアグラーーゼⅡ型)、不明	飲食店	27	0	269
9月25日	横浜市	不明(令和6年9月23日に提供された食事)	その他	腸管出血性大腸菌O157(VT型不明)、カンピロバクター・ジェジュニ及びコリ、サルモネラ属菌	飲食店	4	0	13