

# 令和4年食中毒発生状況

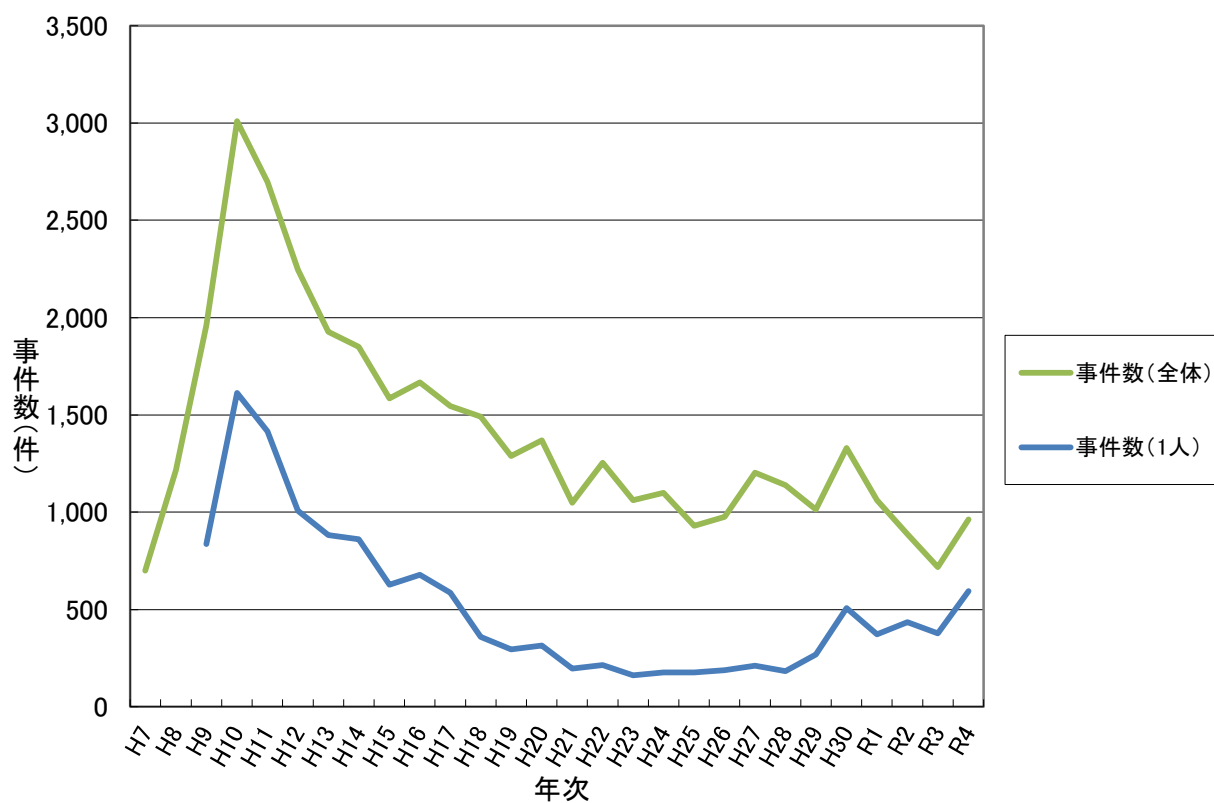
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況 .....	1
(年次別推移グラフ) .....	2
・ 都道府県別食中毒発生状況 .....	3
・ 患者規模別食中毒発生状況 .....	7
・ 年齢階層別患者発生状況 .....	8
・ 患者数500人以上の事例 .....	9
・ 死者の出た食中毒事例 .....	9
・ 月別発生状況(事件数) .....	10
・ 月別発生状況(患者数) .....	14
・ 原因施設別発生状況 .....	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移 .....	19
・ 原因食品別発生状況 .....	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年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

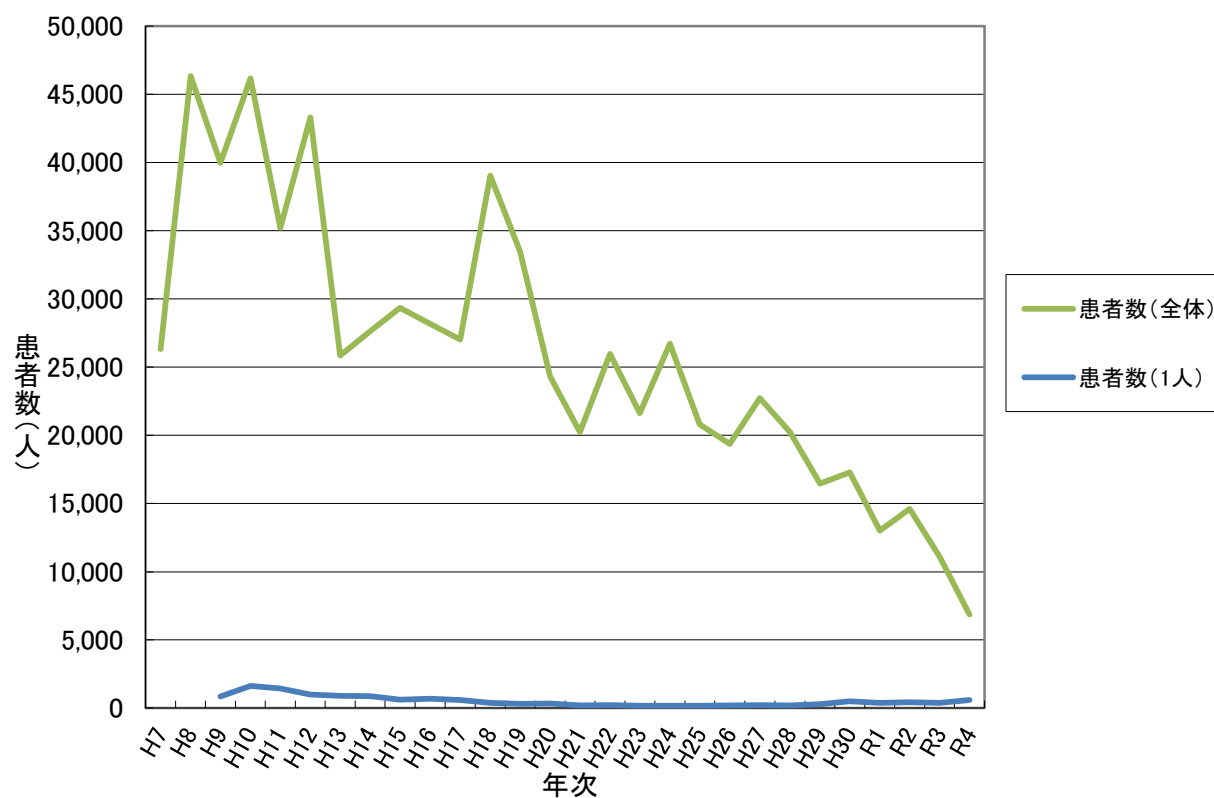
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たり の患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
H15	1,585 * 627 (39.6%)	29,355 627 (2.1%)	6 2	18.5	23.0	0.0
H16	1,666 * 678 (40.7%)	28,175 678 (2.4%)	5 2	16.9	22.1	0.0
H17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	7 2	17.5	21.1	0.0
H18	1,491 * 359 (24.1%)	39,026 359 (0.9%)	6 5	26.2	30.5	0.0
H19	1,289 *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

\* 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2年			令和3年			令和4年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	887	14,613	3	717	11,080	2	962	6,856	5
北海道	113	339	-	102	327	1	111	142	1
青森県	6	67	-	5	153	-	5	20	1
岩手県	14	29	-	11	15	-	13	16	-
宮城県	14	217	-	6	17	-	13	56	-
秋田県	8	56	-	12	185	-	4	34	1
山形県	18	615	-	13	177	-	13	17	-
福島県	44	126	-	35	109	-	50	62	-
茨城県	6	112	-	12	81	-	5	29	-
栃木県	10	22	1	9	143	-	11	28	-
群馬県	9	63	-	7	74	-	6	59	-
埼玉県	17	3,136	-	18	750	-	22	189	-
千葉県	21	212	-	16	116	-	28	340	-
東京都	113	3,358	-	83	610	-	104	519	-
神奈川県	59	414	-	50	294	-	68	528	-
新潟県	14	22	-	8	64	-	22	136	-
富山県	7	59	-	2	1,898	-	7	8	-
石川県	13	43	-	13	76	-	19	49	-
福井県	7	23	-	7	114	-	14	35	-
山梨県	9	34	-	8	25	-	7	248	-
長野県	9	434	-	3	155	-	10	237	-
岐阜県	19	332	-	7	110	-	11	185	-
静岡県	12	284	-	6	111	-	8	167	-
愛知県	36	598	-	39	341	-	48	573	-
三重県	7	77	-	7	226	-	5	70	-
滋賀県	15	210	-	7	27	-	8	90	-
京都府	12	138	-	6	141	-	9	95	1
大阪府	35	605	-	26	428	-	25	222	-
兵庫県	18	586	-	14	123	-	10	466	-
奈良県	5	77	-	2	46	-	-	-	-
和歌山県	4	15	-	4	11	-	5	42	-
鳥取県	17	147	-	13	23	-	15	19	-
島根県	6	19	-	7	32	-	13	33	-
岡山県	7	159	-	9	2,728	-	2	92	-
広島県	18	229	-	11	128	-	23	98	-
山口県	4	115	-	6	24	-	19	360	-
徳島県	5	69	1	4	177	-	4	18	-
香川県	7	138	-	9	125	-	5	53	-
愛媛県	11	139	-	6	143	-	12	115	-
高知県	9	42	-	11	82	-	9	39	-
福岡県	31	674	-	28	130	-	81	393	-
佐賀県	12	14	-	5	5	-	7	7	-
長崎県	8	145	-	10	104	-	16	29	-
熊本県	6	39	-	13	149	-	17	43	-
大分県	5	72	-	4	20	-	9	392	-
宮崎県	42	92	-	24	150	-	39	105	1
鹿児島県	12	176	1	5	23	-	10	259	-
沖縄県	13	41	-	14	90	1	20	139	-

## 都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	令和2年			令和3年			令和4年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	435	435	2	377	377	1	594	594	4
北海道	88	88	-	86	86	1	99	99	1
青森県	1	1	-	1	1	-	1	1	1
岩手県	9	9	-	9	9	-	11	11	-
宮城県	6	6	-	2	2	-	9	9	-
秋田県	2	2	1	-	-	-	2	2	1
山形県	11	11	-	9	9	-	11	11	-
福島県	31	31	-	31	31	-	45	45	-
茨城県	2	2	-	3	3	-	1	1	-
栃木県	6	6	-	5	5	-	7	7	-
群馬県	1	1	-	1	1	-	3	3	-
埼玉県	8	8	-	8	8	-	11	11	-
千葉県	7	7	-	9	9	-	17	17	-
東京都	58	58	-	43	43	-	63	63	-
神奈川県	31	31	-	32	32	-	42	42	-
新潟県	10	10	-	4	4	-	15	15	-
富山県	3	3	-	-	-	-	6	6	-
石川県	9	9	-	6	6	-	11	11	-
福井県	3	3	-	2	2	-	12	12	-
山梨県	5	5	-	4	4	-	2	2	-
長野県	2	2	-	1	1	-	2	2	-
岐阜県	4	4	-	2	2	-	6	6	-
静岡県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
愛知県	11	11	-	25	25	-	29	29	-
三重県	4	4	-	1	1	-	1	1	-
滋賀県	4	4	-	1	1	-	1	1	-
京都府	5	5	-	3	3	-	1	1	-
大阪府	6	6	-	6	6	-	5	5	-
兵庫県	3	3	-	4	4	-	2	2	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	2	-	-	-	-
鳥取県	11	11	-	9	9	-	13	13	-
島根県	4	4	-	5	5	-	8	8	-
岡山県	2	2	-	3	3	-	-	-	-
広島県	5	5	1	5	5	-	12	12	-
山口県	1	1	-	1	1	-	10	10	-
徳島県	1	1	-	1	1	-	1	1	-
香川県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
愛媛県	1	1	-	1	1	-	3	3	-
高知県	5	5	-	5	5	-	4	4	-
福岡県	8	8	-	13	13	-	56	56	-
佐賀県	11	11	-	5	5	-	7	7	-
長崎県	2	2	-	3	3	-	12	12	-
熊本県	3	3	-	2	2	-	7	7	-
大分県	-	-	-	1	1	-	4	4	-
宮崎県	38	38	-	16	16	-	34	34	1
鹿児島県	7	7	-	2	2	-	3	3	-
沖縄県	5	5	-	4	4	-	4	4	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	令和2年			令和3年			令和4年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	28	148	-	12	22	-	19	22	-
仙台市	5	18	-	4	7	-	5	34	-
さいたま市	2	2	-	5	184	-	5	6	-
千葉市	6	43	-	7	28	-	2	2	-
東京都区部	92	3,150	-	72	420	-	92	392	-
横浜市	37	93	-	32	236	-	31	120	-
川崎市	7	121	-	13	32	-	8	22	-
相模原市	-	-	-	1	1	-	11	17	-
新潟市	3	7	-	1	20	-	3	43	-
静岡市	2	18	-	2	7	-	1	4	-
浜松市	1	15	-	1	4	-	4	65	-
名古屋市	10	119	-	10	76	-	18	175	-
京都市	6	22	-	5	140	-	6	43	-
大阪市	12	428	-	8	151	-	9	96	-
堺市	2	6	-	-	-	-	1	4	-
神戸市	4	59	-	7	26	-	4	192	-
岡山市	1	112	-	3	80	-	1	75	-
広島市	8	88	-	5	45	-	16	79	-
北九州市	6	448	-	4	18	-	21	135	-
福岡市	22	145	-	23	109	-	39	60	-
熊本市	2	33	-	7	20	-	10	23	-
旭川市	2	2	-	4	20	-	5	11	1
函館市	1	1	-	-	-	-	1	2	-
青森市	2	16	-	2	139	-	-	-	-
八戸市	-	-	-	-	-	-	2	6	-
盛岡市	-	-	-	4	6	-	4	4	-
秋田市	3	32	-	3	6	-	3	4	1
山形市	3	4	-	7	9	-	4	6	-
郡山市	5	68	-	5	5	-	2	2	-
いわき市	11	18	-	5	5	-	18	26	-
福島市	2	2	-	1	2	-	2	4	-
水戸市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
宇都宮市	3	7	-	1	4	-	-	-	-
前橋市	2	25	-	4	59	-	1	43	-
高崎市	4	13	-	2	6	-	2	3	-
川越市	1	4	-	2	80	-	2	5	-
越谷市	3	6	-	-	-	-	1	1	-
川口市	-	-	-	-	-	-	1	4	-
船橋市	5	38	-	3	5	-	9	150	-
柏市	-	-	-	2	57	-	-	-	-
八王子市	5	63	-	2	38	-	4	17	-
横須賀市	3	3	-	1	4	-	-	-	-
茅ヶ崎市	1	44	-	1	19	-	2	2	-
富山市	3	5	-	2	1,898	-	2	2	-
金沢市	6	10	-	7	56	-	9	26	-
福井市	4	8	-	4	101	-	7	19	-
甲府市	2	15	-	3	12	-	2	4	-
長野市	4	6	-	2	154	-	1	1	-
岐阜市	3	7	-	1	2	-	1	7	-
豊田市	6	11	-	3	3	-	4	4	-
豊橋市	2	25	-	1	5	-	4	13	-
岡崎市	5	28	-	3	11	-	4	29	-
大津市	4	140	-	-	-	-	4	12	-
東大阪市	3	54	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	1	16	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	1	14	-	2	80	-	2	5	-
枚方市	1	4	-	1	92	-	2	59	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	1	1	-	1	1	-	3	18	-
八尾市	3	3	-	4	26	-	1	1	-
姫路市	4	267	-	2	22	-	1	1	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	1	3	-
西宮市	-	-	-	1	14	-	-	-	-
明石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	2	46	-	-	-	-
和歌山市	4	15	-	3	9	-	4	39	-
鳥取市	9	91	-	4	4	-	4	8	-
松江市	2	9	-	1	1	-	3	3	-
倉敷市	1	2	-	2	2,548	-	-	-	-
福山市	4	83	-	2	3	-	-	-	-
呉市	1	1	-	3	4	-	3	4	-
下関市	-	-	-	1	7	-	6	42	-
高松市	1	15	-	4	15	-	1	2	-
松山市	1	8	-	1	34	-	6	53	-
高知市	2	21	-	3	12	-	6	17	-
久留米市	1	7	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	3	9	-	6	54	-	7	10	-
佐世保市	-	-	-	1	16	-	1	6	-
大分市	-	-	-	-	-	-	3	318	-
宮崎市	11	11	-	13	71	-	19	81	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	3	4	-
那覇市	3	8	-	2	10	-	7	15	-
小樽市	3	6	-	3	35	1	5	6	-
町田市	3	9	-	1	112	-	1	1	-
藤沢市	3	38	-	-	-	-	4	10	-
四日市市	2	50	-	3	122	-	-	-	-
大牟田市	1	57	-	-	-	-	-	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
(参考)									
国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	1	1	-	2	2	-	4	4	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

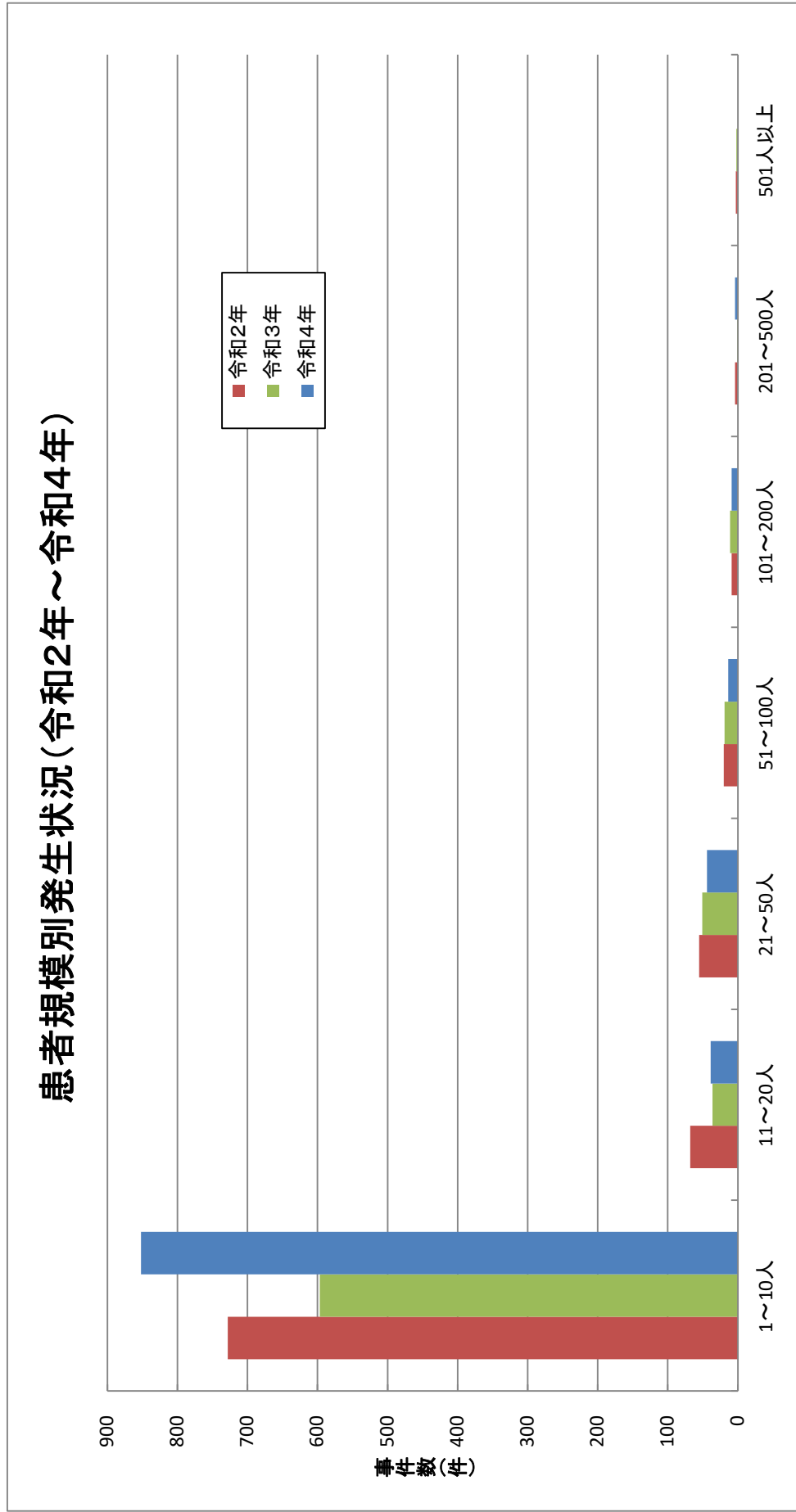
(1人の事例)

	令和2年			令和3年			令和4年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	17	17	-	10	10	-	18	18	-
仙台市	3	3	-	2	2	-	3	3	-
さいたま市	2	2	-	3	3	-	4	4	-
千葉市	1	1	-	4	4	-	2	2	-
東京都区部	51	51	-	39	39	-	57	57	-
横浜市	21	21	-	21	21	-	17	17	-
川崎市	3	3	-	8	8	-	7	7	-
相模原市	-	-	-	1	1	-	8	8	-
新潟市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
静岡市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	1	1	-	2	2	-	8	8	-
京都市	2	2	-	2	2	-	1	1	-
大阪市	1	1	-	-	-	-	2	2	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	1	1	-	3	3	-	1	1	-
岡山市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
広島市	2	2	-	2	2	-	8	8	-
北九州市	1	1	-	2	2	-	12	12	-
福岡市	7	7	-	11	11	-	32	32	-
熊本市	-	-	-	1	1	-	4	4	-
旭川市	2	2	-	3	3	-	2	2	1
函館市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	-	-	-	3	3	-	4	4	-
秋田市	-	-	-	-	-	-	2	2	1
山形市	2	2	-	6	6	-	3	3	-
郡山市	-	-	-	5	5	-	2	2	-
いわき市	8	8	-	5	5	-	15	15	-
福島市	2	2	-	-	-	-	1	1	-
水戸市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
宇都宮市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
前橋市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高崎市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
川越市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
越谷市	2	2	-	-	-	-	1	1	-
川口市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	4	4	-	2	2	-	3	3	-
柏市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
八王子市	2	2	-	1	1	-	3	3	-
横須賀市	3	3	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
富山市	2	2	-	-	-	-	2	2	-
金沢市	5	5	-	4	4	-	5	5	-
福井市	2	2	-	1	1	-	6	6	-
甲府市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
長野市	2	2	-	-	-	-	1	1	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	5	5	-	3	3	-	4	4	-
豊橋市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
岡崎市	1	1	-	2	2	-	3	3	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	1	1	-	1	1	-	1	1	-
八尾市	3	3	-	2	2	-	1	1	-
姫路市	2	2	-	1	1	-	1	1	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
明石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
鳥取市	5	5	-	4	4	-	2	2	-
松江市	1	1	-	1	1	-	3	3	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
呉市	1	1	-	2	2	-	2	2	-
下関市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
高知市	-	-	-	1	1	-	3	3	-
久留米市	-	-	-	0	0	-	-	-	-
長崎市	2	2	-	3	3	-	5	5	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
宮崎市	11	11	-	7	7	-	15	15	-
鹿児島市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
那覇市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
小樽市	2	2	-	2	2	1	4	4	-
町田市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
藤沢市	2	2	-	-	-	-	1	1	-
四日市市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
(参考)									
国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	1	1	-	2	2	-	4	4	-

## 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
令和2年	728	68	55	20	9	4	3	887
令和3年	597	36	51	19	11	1	2	717
令和4年	852	39	44	14	9	4	0	962

## 患者規模別発生状況(令和2年～令和4年)

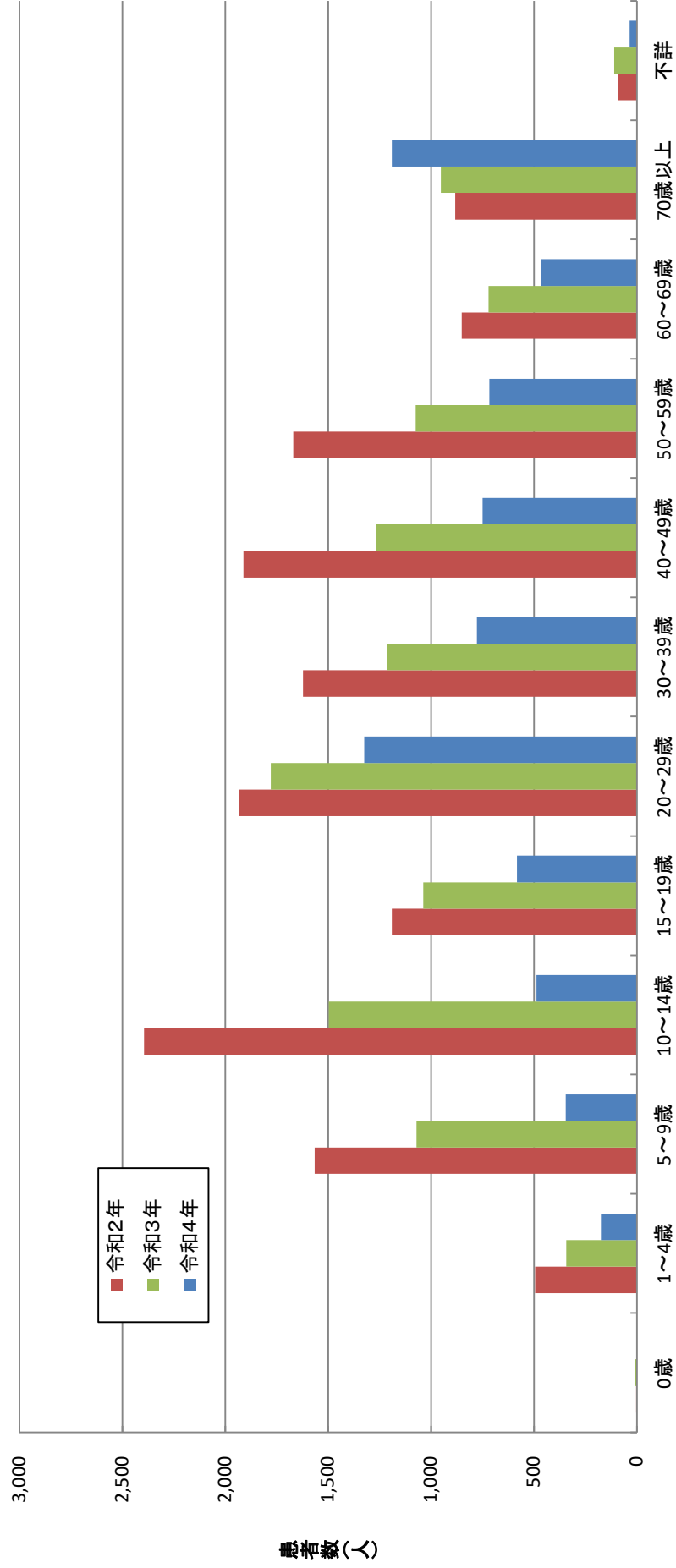




## 年齢階級別食中毒患者数

	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2年	3	495	1,566	2,395	1,190	1,933	1,623	1,912	1,669	851	883	93	14,613
令和3年	11	344	1,071	1,497	1,038	1,779	1,214	1,267	1,075	721	953	110	11,080
令和4年	1	175	346	489	583	1,326	777	750	717	467	1,190	35	6,856

## 年齢階層別食中毒患者数(令和2年～令和4年)



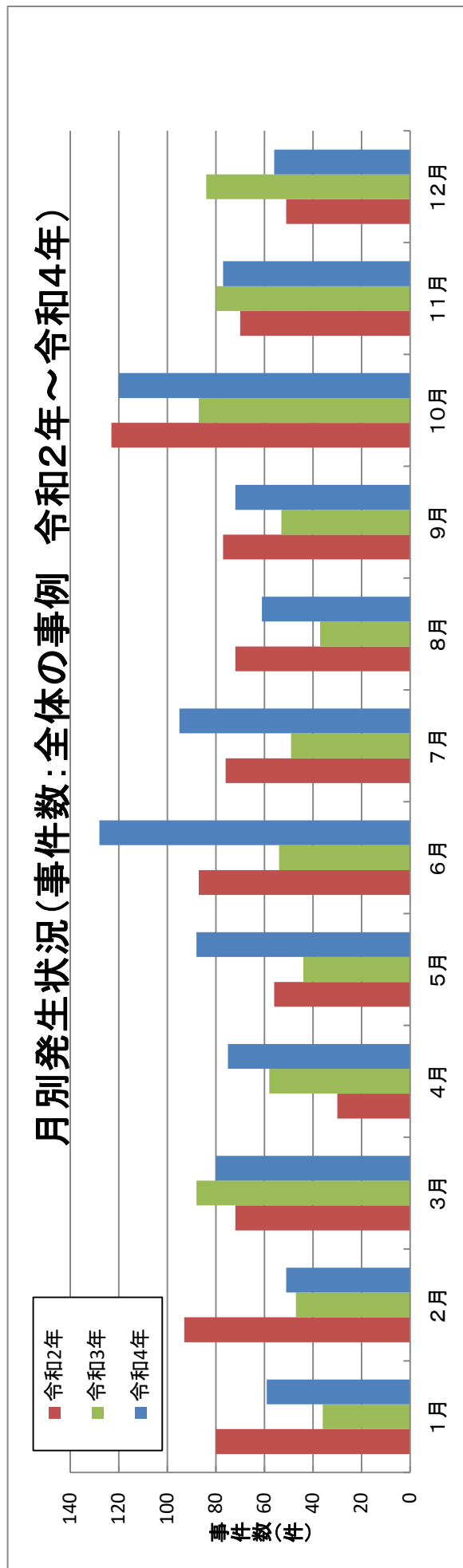
患者数500人以上の事例(令和4年)  
なし

死者が発生した食中毒事例(令和4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	旭川市	2022/9/17	不明	イヌサフラン	自然毒 植物性自然毒	1	1	不明	女:70歳～
2	青森県	2022/9/18	飲食店	ふぐ(マフグ(推定))(自 分の夕食)	自然毒 動物性自然毒	1	1	1	男:70歳～
3	秋田市	2022/4/20	家庭	イヌサフランの天ぷら	自然毒 植物性自然毒	1	1	1	男:70歳～
4	京都府	2022/8/24	販売店	令和4年8月21日から同 月27日に提供された肉 総菜(レアステーキ、 ローズトビーフ)	細菌 腸管出血性大腸菌(VT 産生)	40	1	41	女:70歳～
5	宮崎県	2022/4/6	家庭	グロリオサ	自然毒 植物性自然毒	1	1	1	男:60～69歳

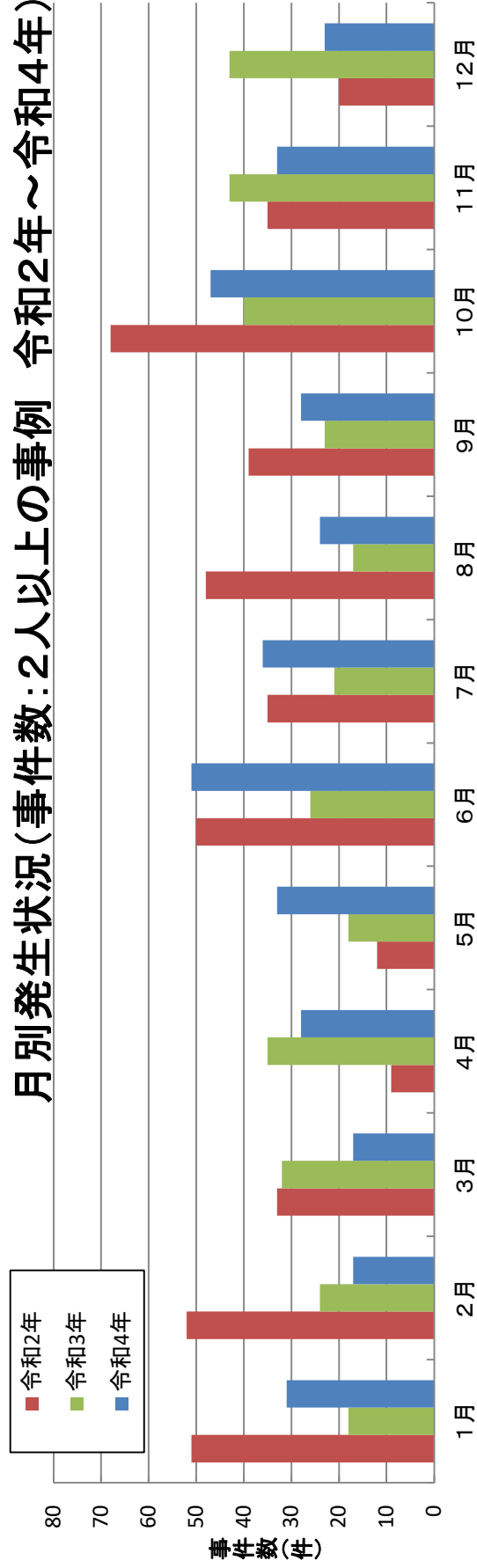
## 月別発生状況(事件数)

	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			
令和2年	887	14,613	3	80	1,467	1	93	1,751	-	72	555	-	30	53	-
令和3年	717	11,080	2	36	358	-	47	839	-	88	493	-	58	3,428	1
令和4年	962	6,856	5	59	1,106	-	51	282	-	80	454	-	75	451	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
	56	337	-	87	4,003	-	76	492	-	72	3,145	1	77	720	-
令和2年	44	454	1	54	2,479	-	49	241	-	37	465	-	53	456	-
令和3年	88	795	-	128	694	-	95	659	-	61	311	1	72	496	2
令和4年															
	10月			11月			12月								
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
	123	839	1	70	332	-	51	919	-						
令和2年	87	681	-	80	461	-	84	725	-						
令和3年	120	602	-	77	455	-	56	551	-						
令和4年															

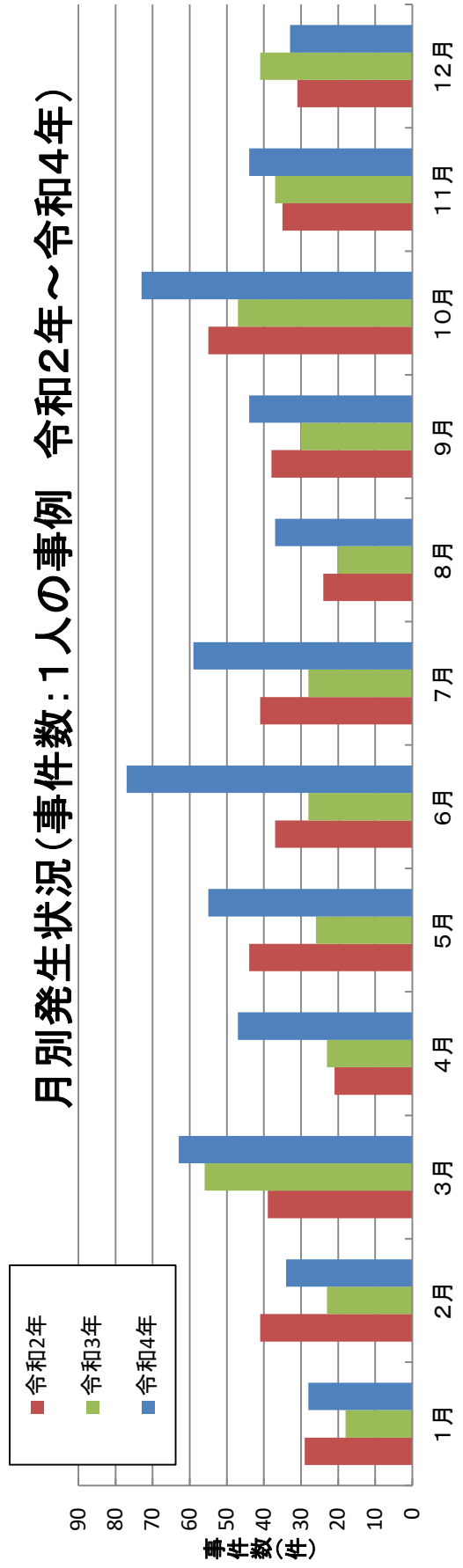


## 月別発生状況(事件数)

### 月別発生状況(事件数:2人以上の事例 令和2年~令和4年)

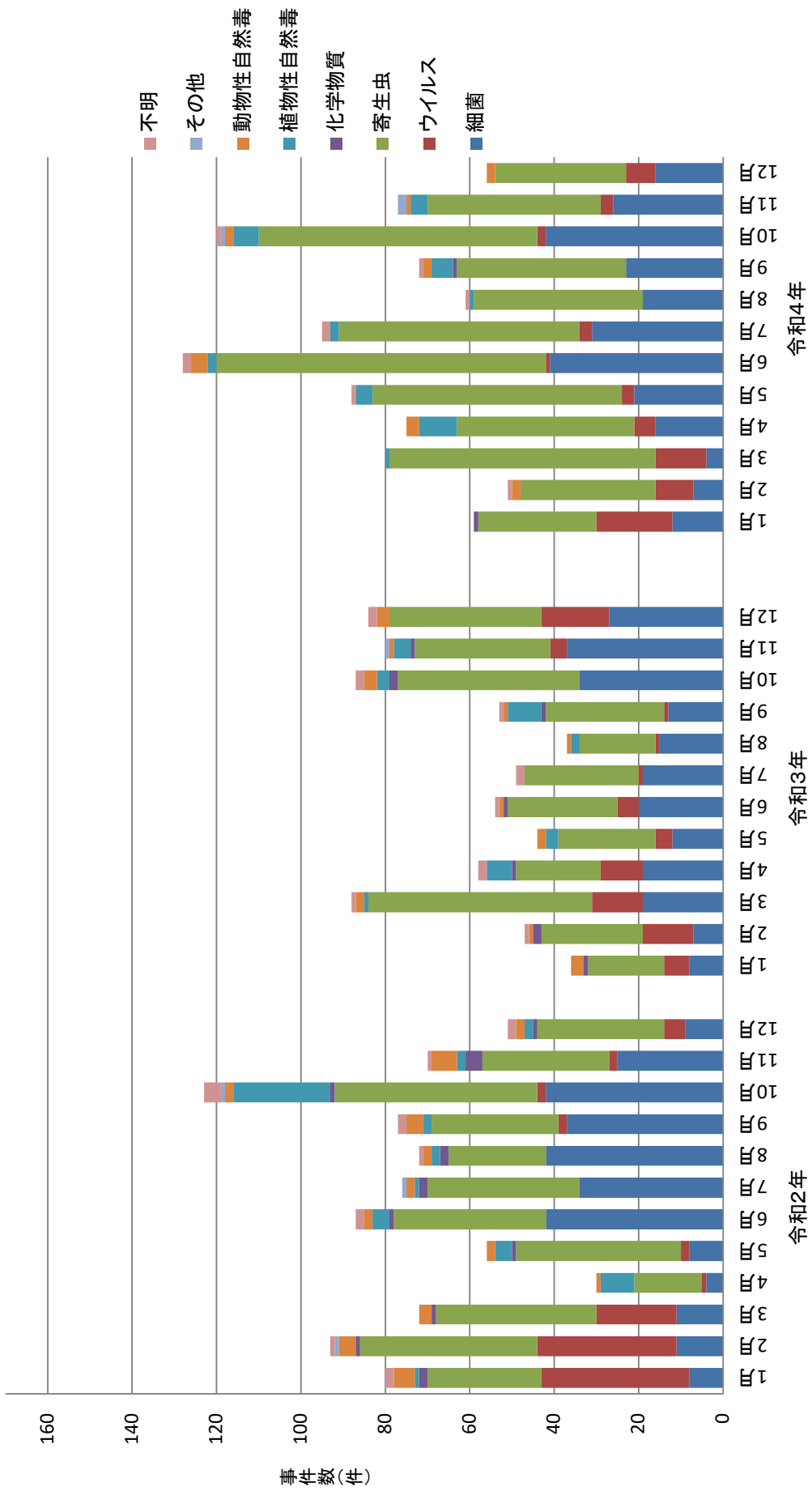


### 月別発生状況(事件数:1人の事例 令和2年~令和4年)

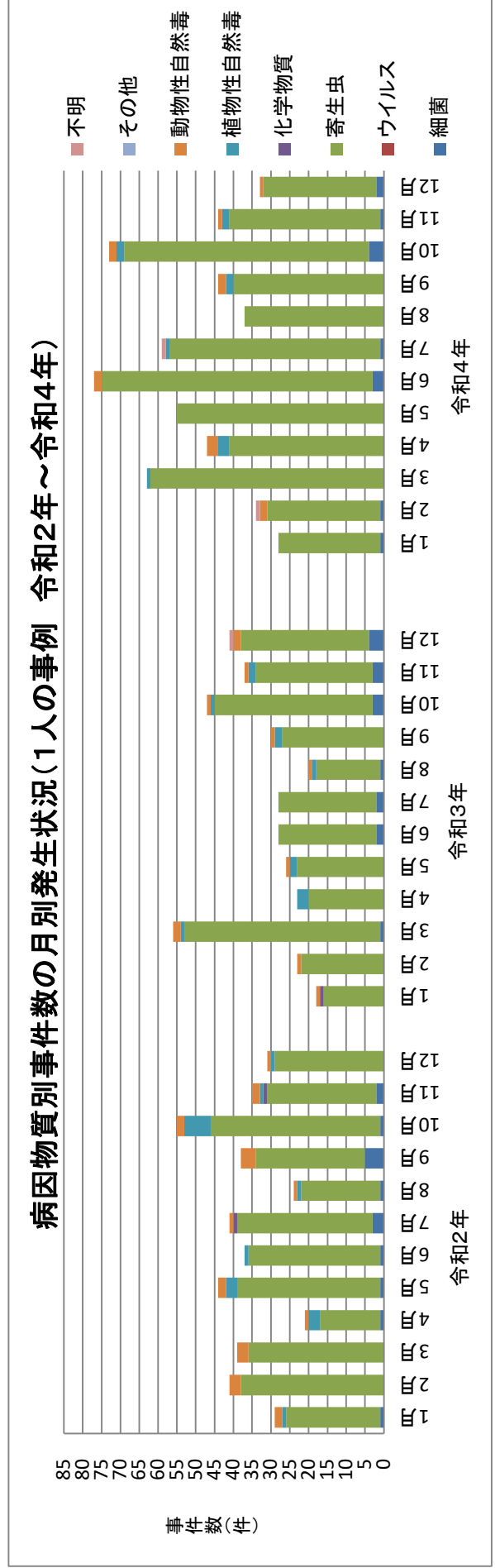
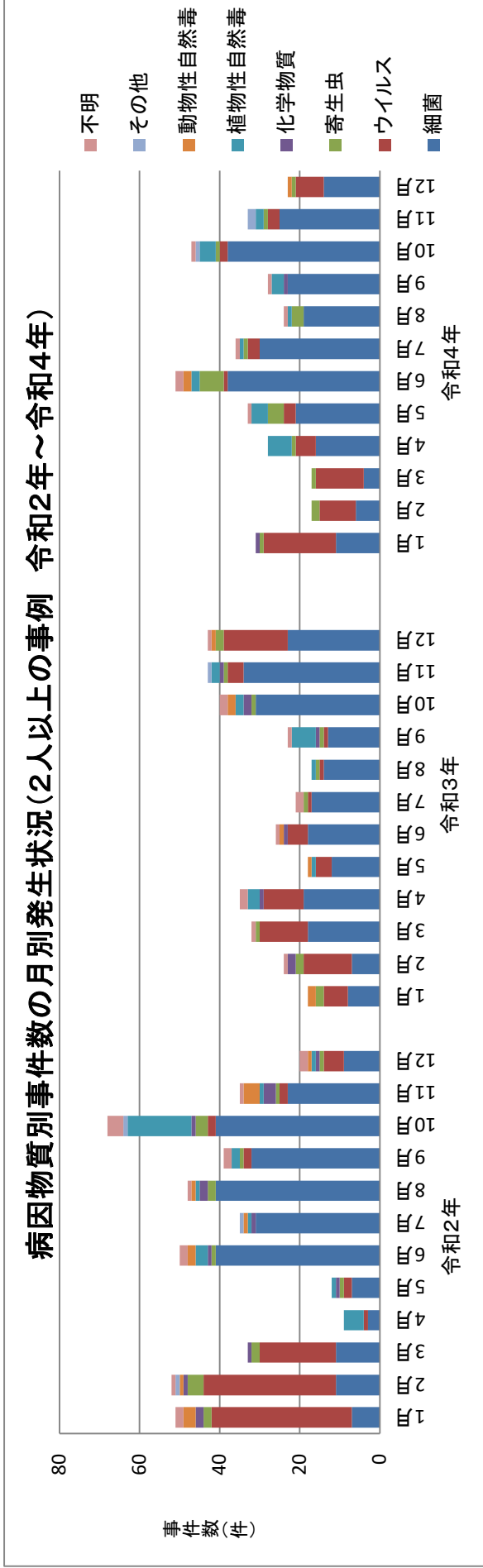


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 令和2年～令和4年)



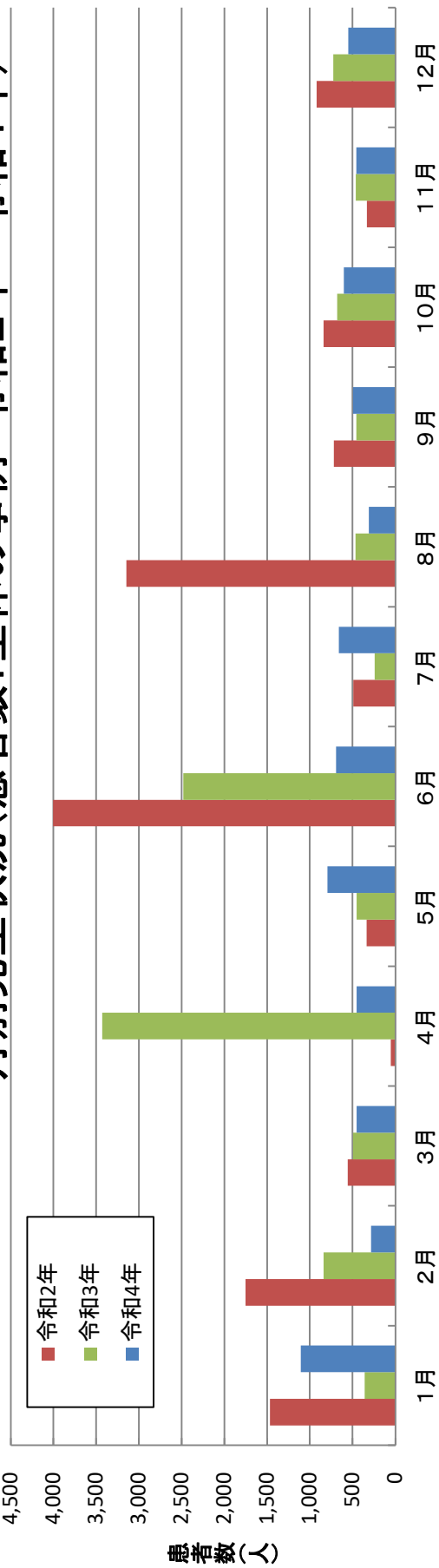
病因物質別月別発生状況(事件数)



## 月別発生状況(患者数)

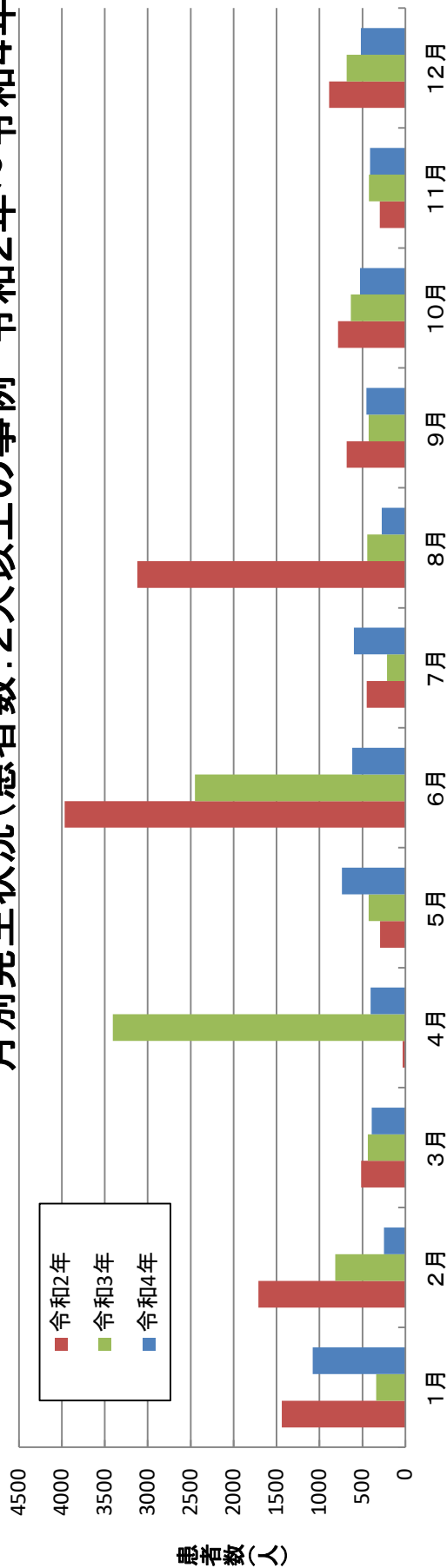
	総数															
	1月			2月			3月			4月						
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者				
令和2年	887	14,613	3	80	1,467	1	93	1,751	-	72	555	-				
令和3年	717	11,080	2	36	358	-	47	839	-	88	493	-				
令和4年	962	6,856	5	59	1,106	-	51	282	-	80	454	-				
	5月			6月			7月			8月			9月			
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	
令和2年	56	337	-	87	4,003	-	76	492	-	72	3,145	1	77	720	-	
令和3年	44	454	1	54	2,479	-	49	241	-	37	465	-	53	456	-	
令和4年	88	795	-	128	694	-	95	659	-	61	311	1	72	496	2	
	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2年	123	839	1	70	332	-	51	919	-							
令和3年	87	681	-	80	461	-	84	725	-							
令和4年	120	602	-	77	455	-	56	551	-							

## 月別発生状況(患者数:全体の事例 令和2年~令和4年)

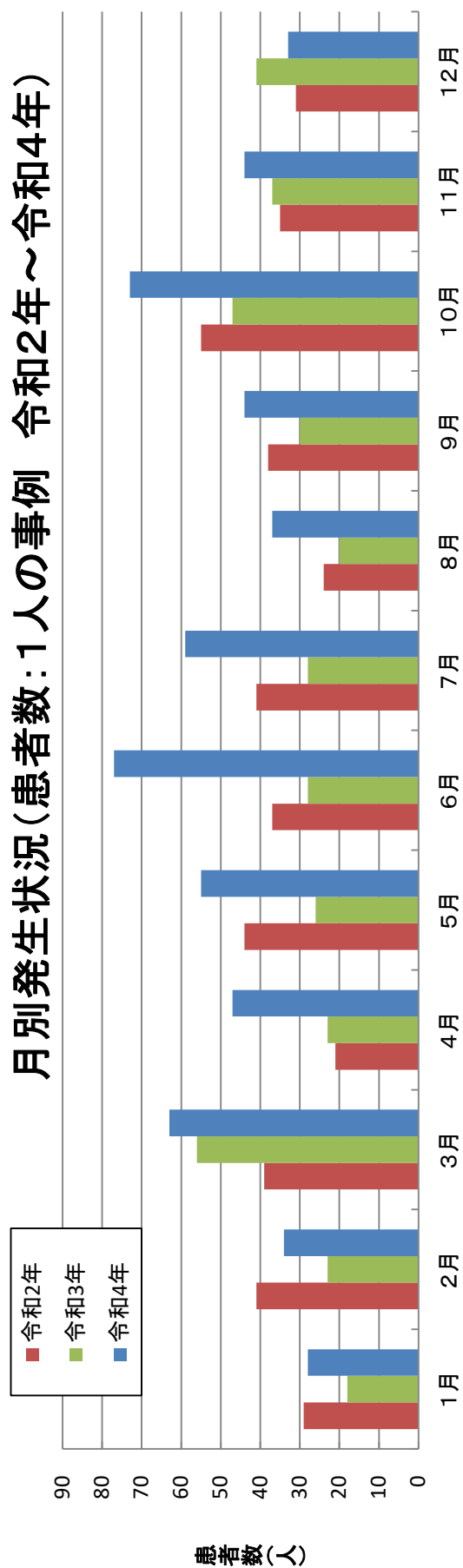


月別発生状況(患者数)

月別発生状況(患者数:2人以上の事例 令和2年~令和4年)



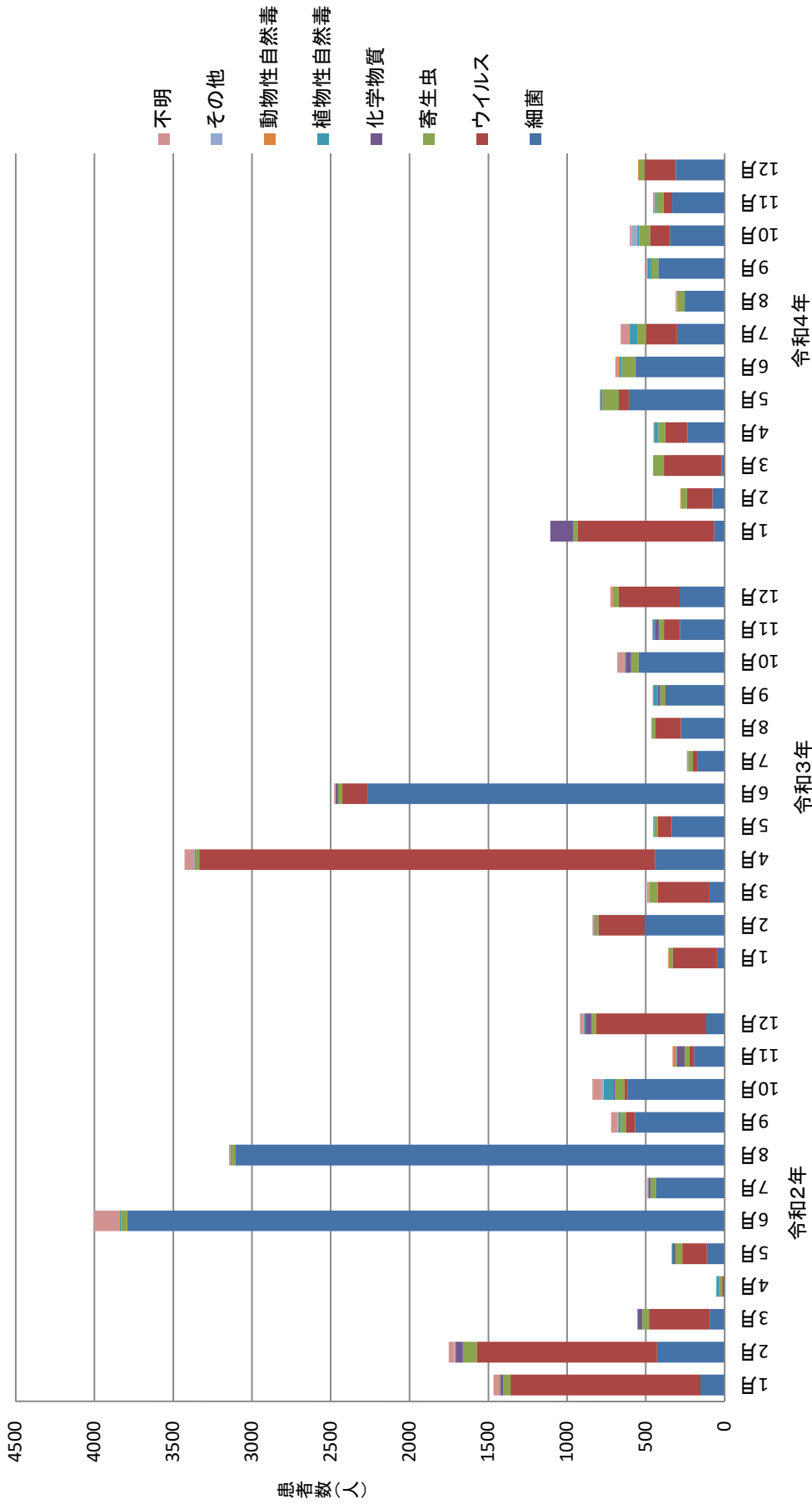
月別発生状況(患者数:1人の事例 令和2年~令和4年)



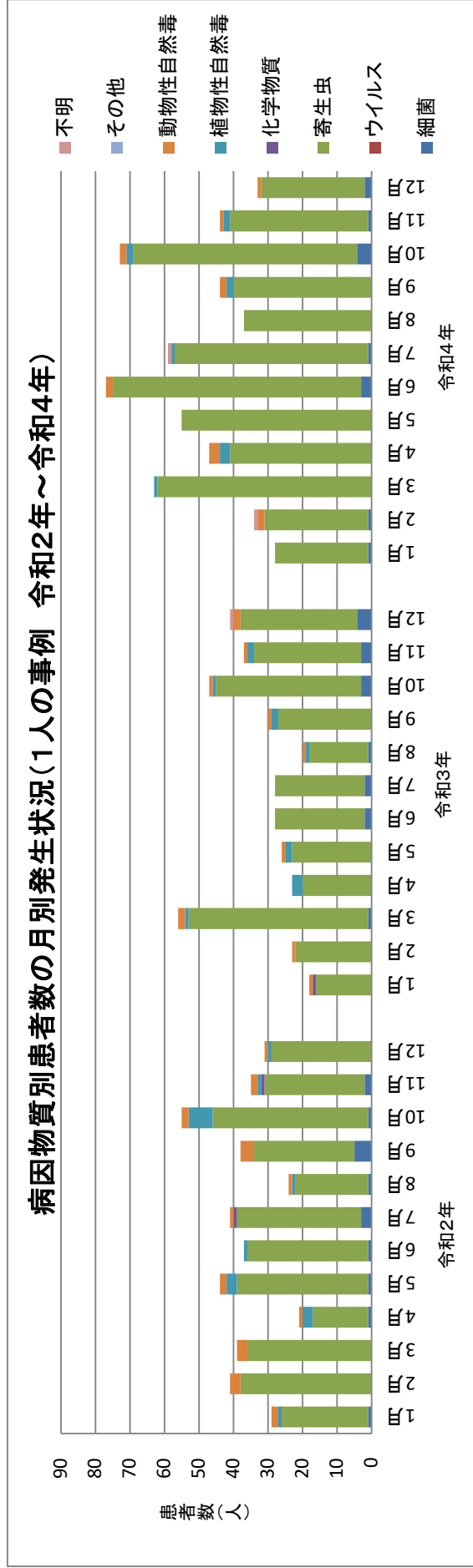
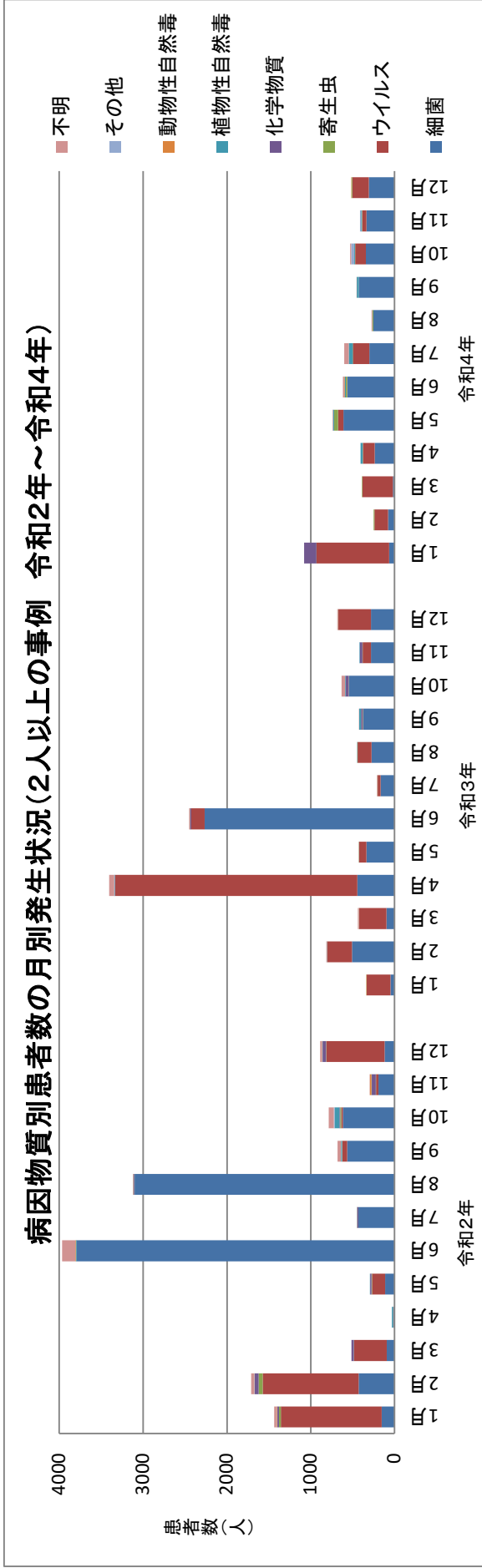


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 令和2年～令和4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4年）

(うち1人の事例)

	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	594	100.0	594	100.0	4	100.0
原因施設判明	335	56.4	335	56.4	3	75.0
原因施設不明	259	43.6	259	43.6	1	-

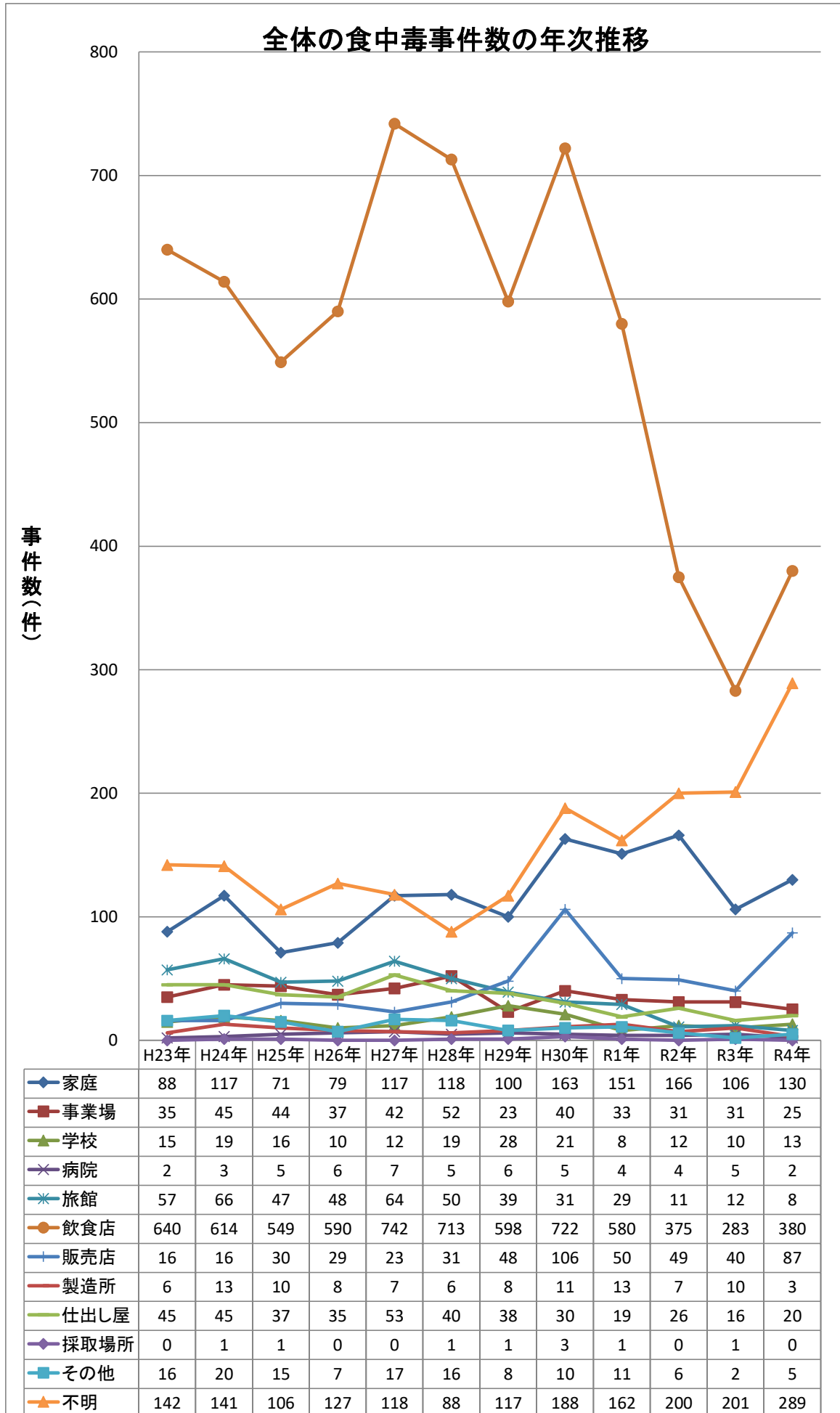
(うち2人以上の事例)

	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	368	100.0	6,262	100.0	1	100.0
原因施設判明	338	91.8	6,152	98.2	1	100.0
原因施設不明	30	8.2	110	1.8	-	-

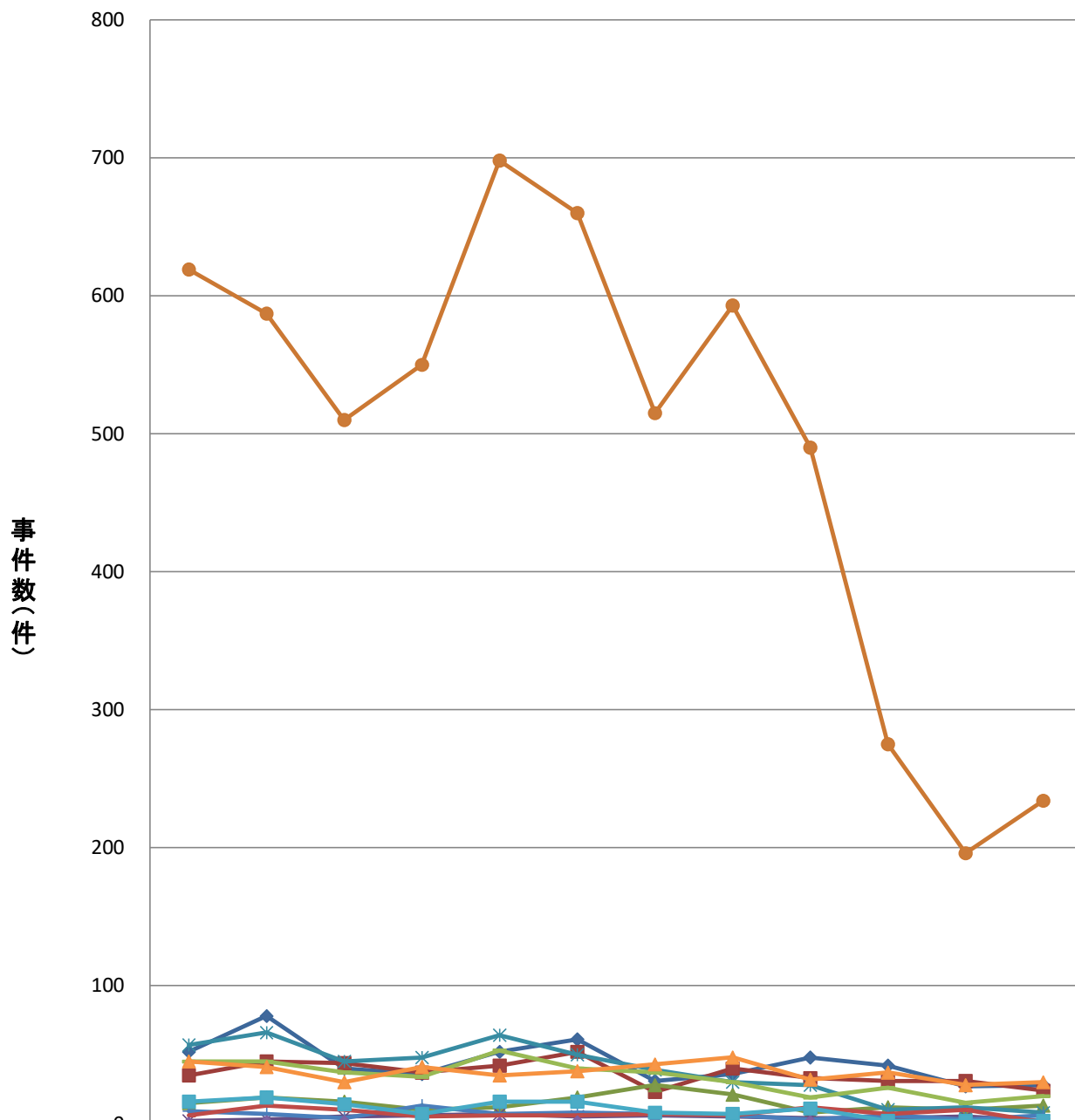
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	962	100.0	6,856	100.0	5	100.0
原因施設判明	673	70.0	6,487	94.6	4	80.0
原因施設不明	289	30.0	369	5.4	1	-

	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	962	100	6,856	100	5	100
家庭	130	14	183	3	2	40
事業場	25	3	949	14	-	-
給食施設	2	0	66	1	-	-
事業所等	7	1	211	3	-	-
保育所	12	1	622	9	-	-
老人ホーム	1	0	23	0	-	-
寄宿舍	3	0	27	0	-	-
その他	13	1	393	6	-	-
学校	1	0	21	0	-	-
給食施設	-	-	-	-	-	-
単独調理場	-	-	-	-	-	-
幼稚園	2	0	56	1	-	-
小学校	1	0	143	2	-	-
中学校	2	0	57	1	-	-
その他	3	0	51	1	-	-
共同調理場	4	0	65	1	-	-
寄宿舍	2	0	43	1	-	-
その他	2	0	43	1	-	-
病院	-	-	-	-	-	-
給食施設	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	8	1	245	4	-	-
その他	380	40	3,106	45	1	20
旅館	87	9	154	2	1	20
飲食店	3	0	12	0	-	-
販売店	20	2	1,323	19	-	-
製造所	-	-	-	-	-	-
仕出屋	5	1	79	1	-	-
採取場所	289	30	369	5	1	20
その他	-	-	-	-	-	-
不明	259	44	259	44	1	25

主な原因施設別にみた事件数の年次推移

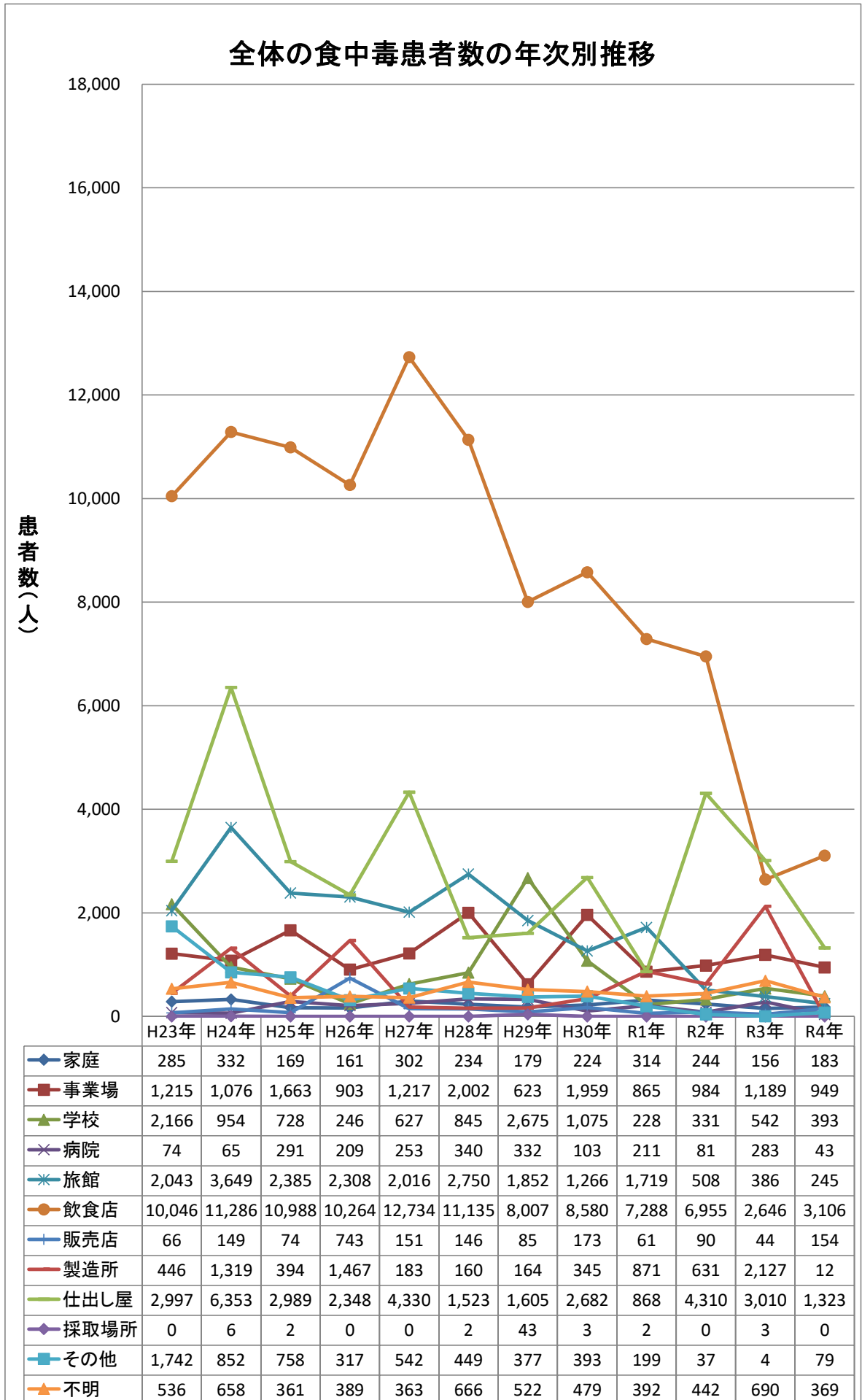


食中毒事件数の年次推移  
(2人以上の事件数)



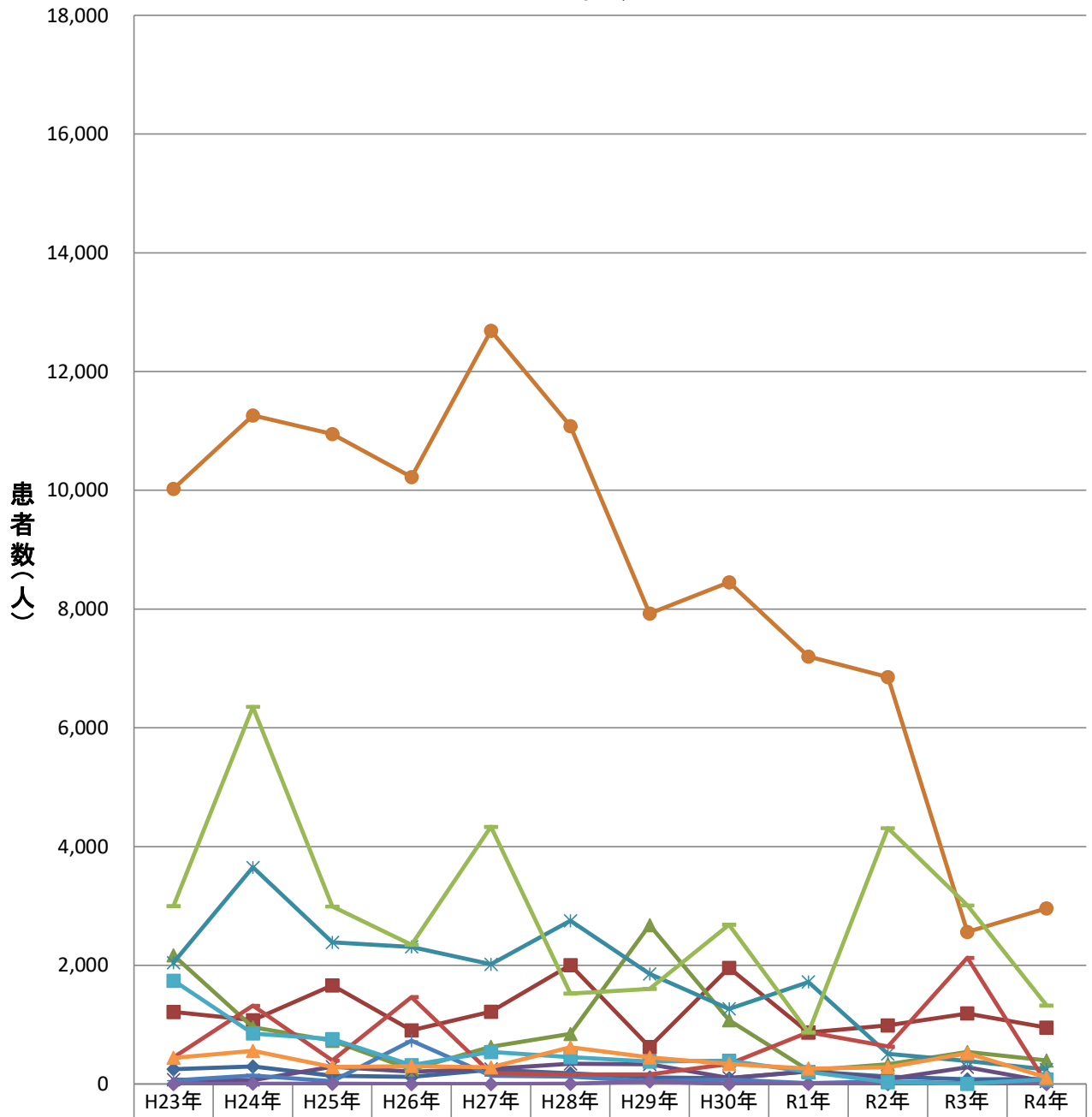
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
◆ 家庭	52	78	40	36	52	61	31	36	48	42	27	28
■ 事業場	35	45	44	37	42	52	23	40	33	31	31	24
▲ 学校	15	19	16	10	12	19	28	21	8	12	10	13
✕ 病院	2	3	5	6	7	5	6	5	4	4	5	2
✧ 旅館	57	66	45	48	64	50	39	30	28	10	12	8
● 飲食店	619	587	510	550	698	660	515	593	490	275	196	234
⊕ 販売店	9	7	4	13	7	8	7	6	3	6	3	6
— 製造所	6	13	10	5	6	6	7	6	12	7	10	1
— 仕出し屋	45	45	37	34	53	40	37	30	19	26	15	20
◆ 採取場所	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0
■ その他	16	19	14	7	16	16	8	7	11	2	2	2
▲ 不明	45	41	30	41	35	38	43	48	32	37	28	30

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

原因施設別食中毒患者数の年次推移  
(2人以上の患者数)



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
◆家庭	249	293	138	118	237	177	110	97	211	120	77	81
■事業場	1,215	1,076	1,663	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984	1,189	948
▲学校	2,166	954	728	246	627	845	2,675	1,075	228	331	542	393
✕病院	74	65	291	209	253	340	332	103	211	81	283	43
✧旅館	2,043	3,649	2,383	2,308	2,016	2,750	1,852	1,265	1,718	507	386	245
●飲食店	10,025	11,259	10,949	10,224	12,690	11,082	7,924	8,451	7,198	6,855	2,559	2,960
+販売店	59	140	48	727	135	123	44	73	14	47	7	73
—製造所	446	1,319	394	1,464	182	160	163	340	870	631	2,127	10
—仕出し屋	2,997	6,353	2,989	2,347	4,330	1,523	1,604	2,682	868	4,310	3,009	1,323
◆採取場所	0	6	2	0	0	2	43	0	2	0	3	0
■その他	1,742	851	757	317	541	449	377	390	199	33	4	76
▲不明	439	558	285	303	280	616	448	339	262	279	517	110

原因食品別発生状況(令和4年)

(うち2人以上の事例)

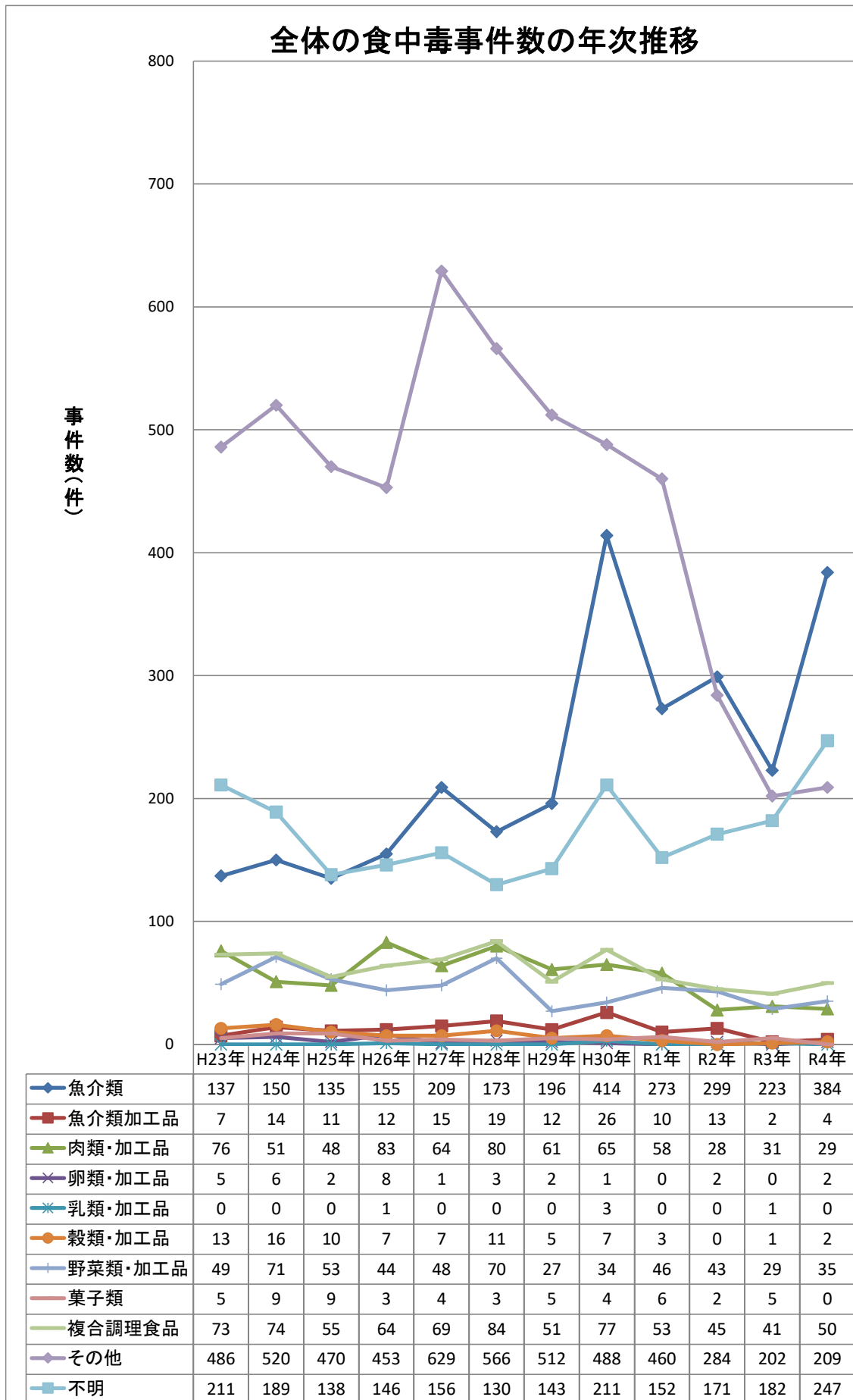
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	962	100.0	6,856	100.0	5	100.0
原因食品・食事判明	715	74.3	6,532	95.3	5	100.0
原因食品・食事不明	247	25.7	324	4.7	-	-
総数	962	100.0	6,856	100.0	5	100.0
魚介類	384	39.9	745	10.9	1	20.0
貝類	5	0.5	52	0.8	-	-
ふぐ	10	1.0	11	0.2	1	20.0
その他	369	38.4	682	9.9	-	-
魚介類加工品	4	0.4	4	0.1	-	-
魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-
その他	4	0.4	4	0.1	-	-
肉類及びその加工品	29	3.0	227	3.3	1	20.0
卵類及びその加工品	2	0.2	113	1.6	-	-
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	2	0.2	27	0.4	-	-
野菜及びその加工品	35	3.6	225	3.3	3	60.0
豆類	-	-	-	-	-	-
さの二類	9	0.9	27	0.4	-	-
その他	26	2.7	198	2.9	3	60.0
菓子類	-	-	-	-	-	-
複合調理食品	50	5.2	2,060	30.0	-	-
その他	209	21.7	3,131	45.7	-	-
食品特定	15	1.6	444	6.5	-	-
食事特定	194	20.2	2,687	39.2	-	-
不明	247	25.7	324	4.7	-	-

(うち1人の事例)

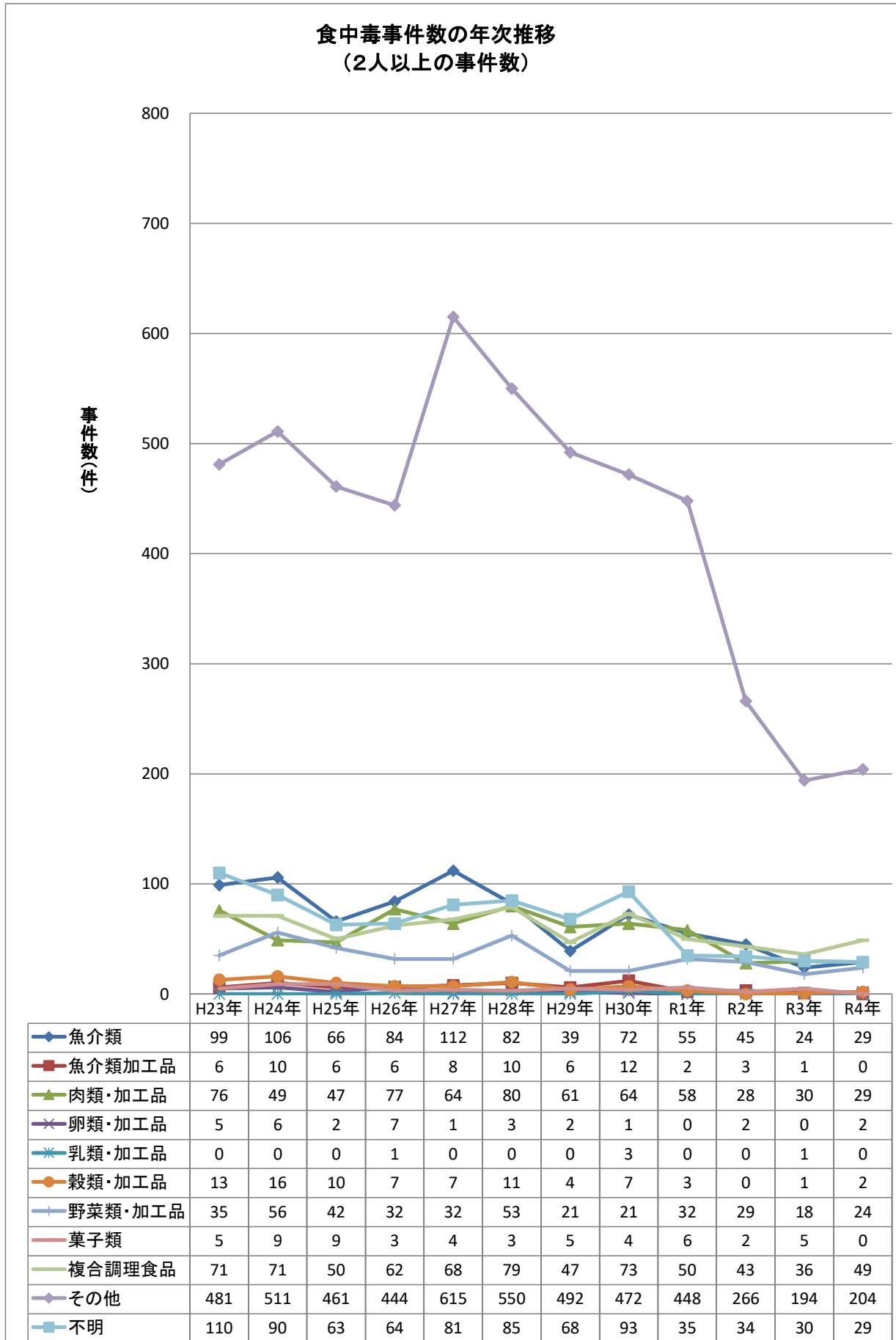
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	368	100.0	6,262	100.0	1	100.0
原因食品・食事判明	339	92.1	6,156	98.3	1	100.0
原因食品・食事不明	29	7.9	106	1.7	-	-
総数	368	100.0	6,262	100.0	1	100.0
魚介類	29	7.9	390	6.2	-	-
貝類	2	0.5	49	0.8	-	-
ふぐ	1	0.3	2	0.0	-	-
その他	26	7.1	339	5.4	-	-
魚介類加工品	-	-	-	-	-	-
魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
肉類及びその加工品	29	7.9	227	3.6	1	100.0
卵類及びその加工品	2	0.5	113	1.8	-	-
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	2	0.5	27	0.4	-	-
野菜及びその加工品	24	6.5	214	3.4	-	-
豆類	-	-	-	-	-	-
さの二類	6	1.6	24	0.4	-	-
その他	18	4.9	190	3.0	-	-
菓子類	-	-	-	-	-	-
複合調理食品	49	13.3	2,059	32.9	-	-
その他	204	55.4	3,126	49.9	-	-
食品特定	13	3.5	442	7.1	-	-
食事特定	191	51.9	2,684	42.9	-	-
不明	29	7.9	106	1.7	-	-



主な原因食品別にみた事件数の年次推移

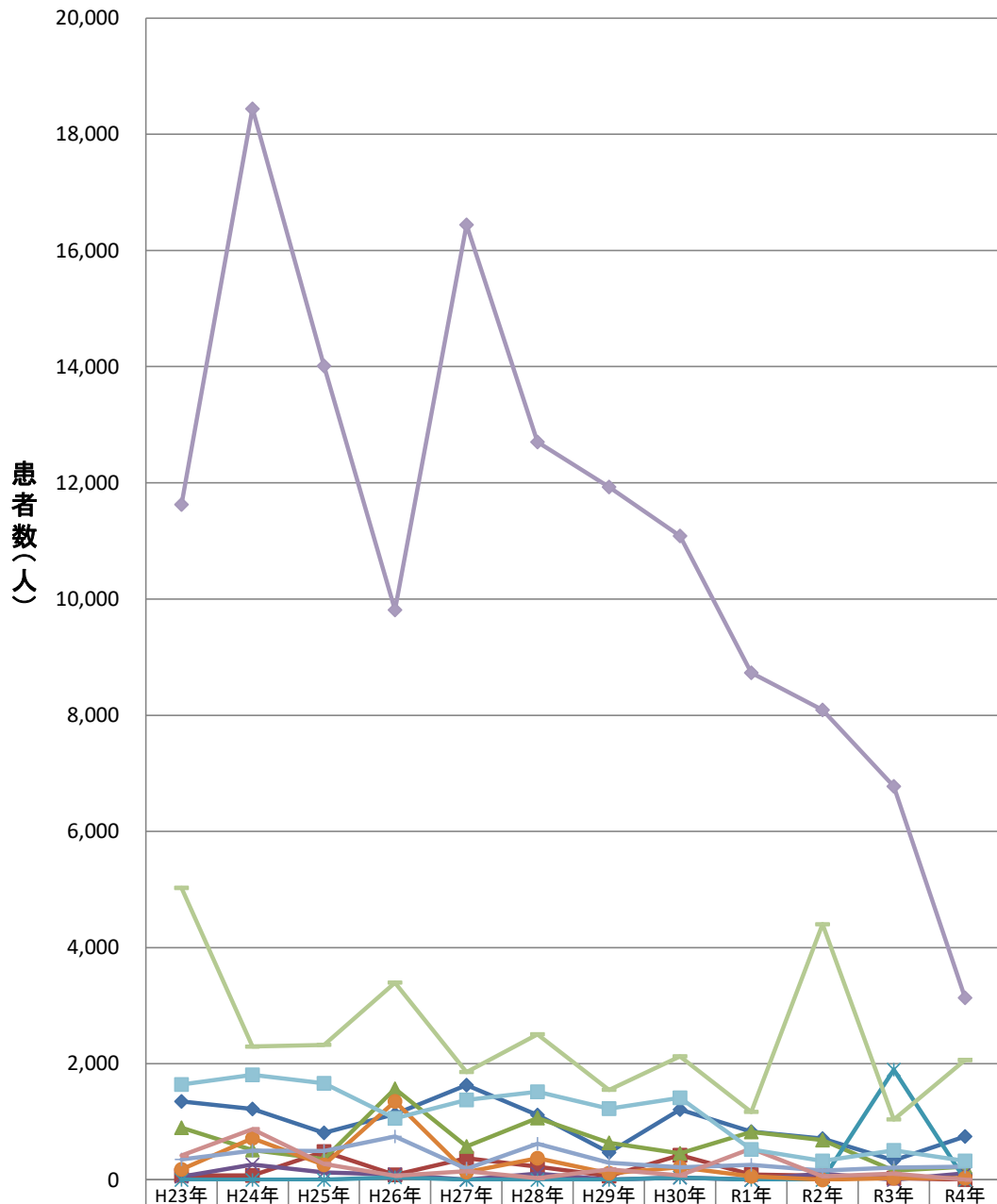


## 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



主な原因食品別にみた患者数の年次推移

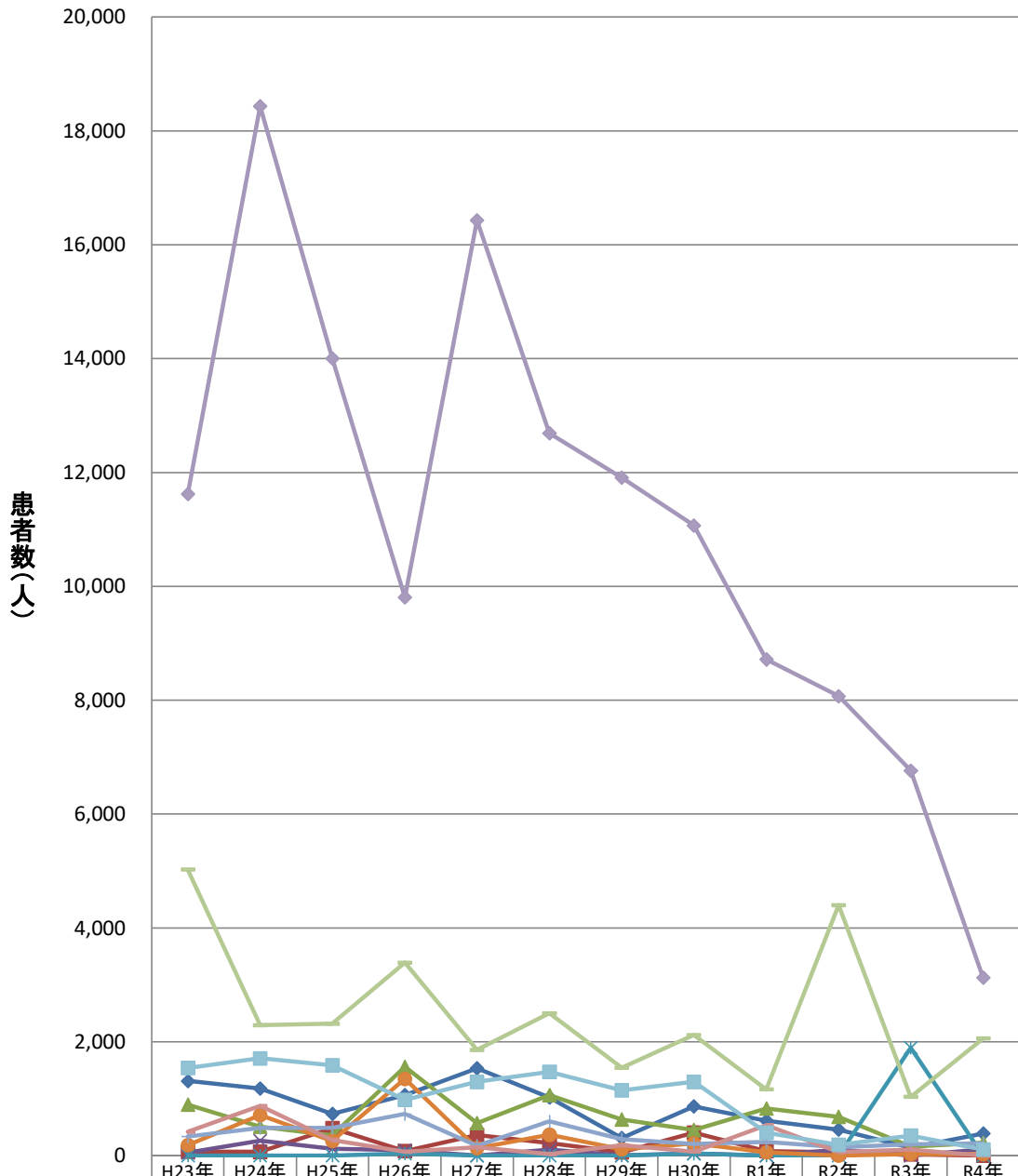
全体の食中毒患者数の年次推移



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	1,351	1,221	807	1,134	1,632	1,112	469	1,209	829	711	335	745
魚介類加工品	74	72	486	85	368	227	67	420	90	69	24	4
肉類・加工品	895	511	358	1,567	574	1,067	638	451	826	682	158	227
卵類・加工品	54	263	123	95	2	106	4	39	0	107	0	113
乳類・加工品	0	0	0	40	0	0	0	38	0	0	1,896	0
穀類・加工品	182	713	258	1,350	133	368	113	214	59	0	29	27
野菜類・加工品	351	502	497	746	190	619	295	216	259	161	212	225
菓子類	417	873	274	70	147	27	182	72	536	63	106	0
複合調理食品	5,027	2,293	2,324	3,395	1,857	2,506	1,546	2,124	1,168	4,403	1,039	2,060
その他	11,626	18,442	14,013	9,814	16,442	12,702	11,927	11,084	8,728	8,089	6,773	3,131
不明	1,639	1,809	1,662	1,059	1,373	1,518	1,223	1,415	523	328	508	324

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)



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	1,313	1,177	738	1,063	1,535	1,021	312	867	611	457	136	390
魚介類加工品	73	68	481	79	361	218	61	406	82	59	23	0
肉類・加工品	895	509	357	1,561	574	1,067	638	450	826	682	157	227
卵類・加工品	54	263	123	94	2	106	4	39	0	107	0	113
乳類・加工品	0	0	0	40	0	0	0	38	0	0	1,896	0
穀類・加工品	182	713	258	1,350	133	368	112	214	59	0	29	27
野菜類・加工品	337	487	486	734	174	602	289	203	245	147	201	214
菓子類	417	873	274	70	147	27	182	72	536	63	106	0
複合調理食品	5,025	2,290	2,319	3,393	1,856	2,501	1,542	2,120	1,165	4,401	1,034	2,059
その他	11,621	18,433	14,004	9,805	16,428	12,686	11,907	11,068	8,716	8,071	6,765	3,126
不明	1,538	1,710	1,587	977	1,298	1,473	1,148	1,297	406	191	356	106

病因物質別発生状況(令和4年)

(うち2人以上の事例)

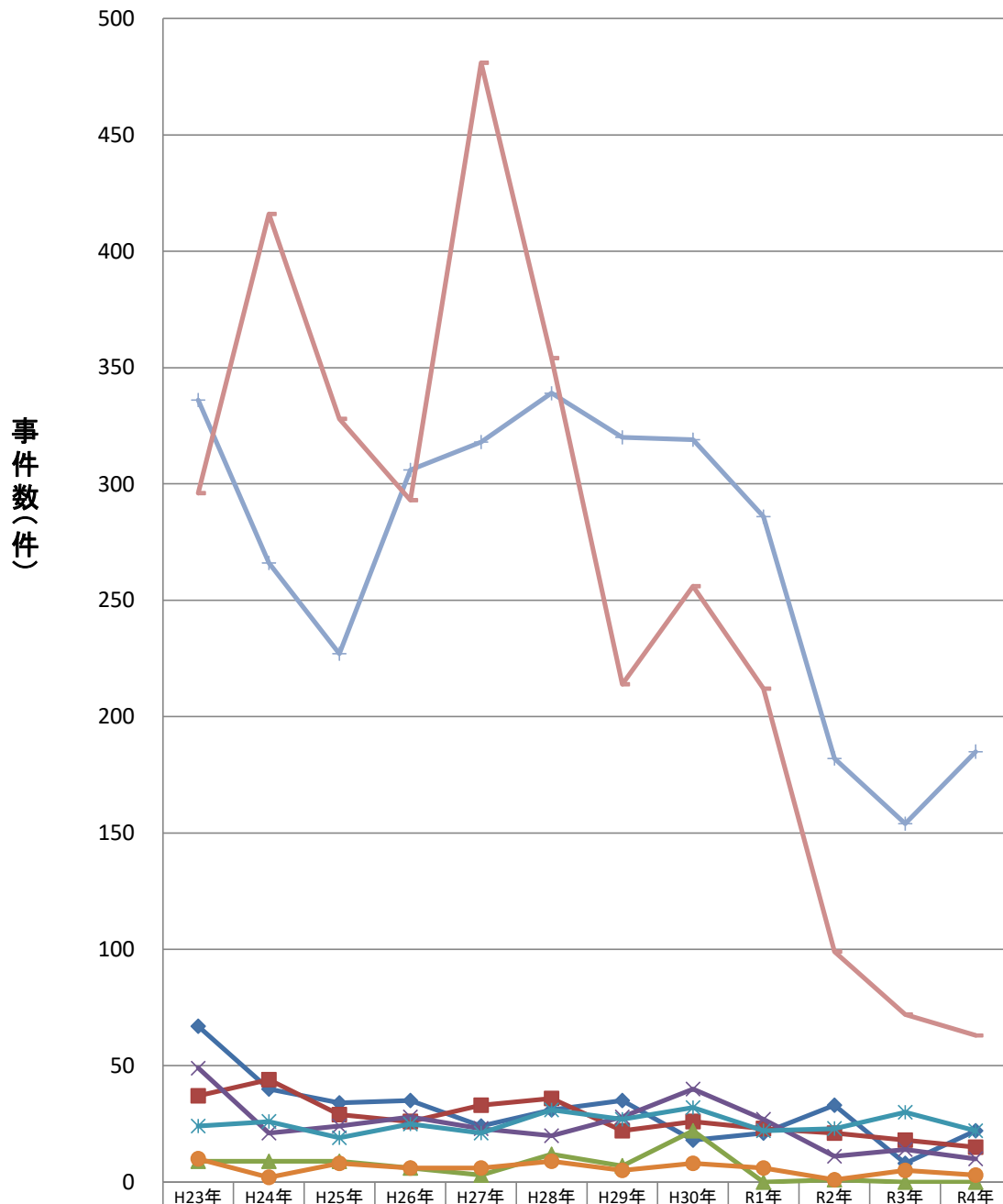
	事件数	(%)	患者数	(%)	患者数	(%)	死者数	(%)
総数	962	100.0	6,856	100.0	5	100.0	5	100.0
病因物質判明	953	99.1	6,754	98.5	5	100.0	5	100.0
病因物質不明	9	0.9	102	1.5	-	-	-	-
総数	962	100.0	6,856	100.0	5	100.0	5	100.0
細菌	258	26.8	3,545	51.7	1	20.0	1	20.0
サルモネラ属菌	22	2.3	698	10.2	-	-	-	-
ふどう球菌	15	1.6	231	3.4	-	-	-	-
ポツリヌス菌	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-
腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	8	0.8	78	1.1	1	20.0	1	20.0
その他の病原大腸菌	2	0.2	200	2.9	-	-	-	-
ウエルシュ菌	22	2.3	1,467	21.4	-	-	-	-
セレウス菌	3	0.3	48	0.7	-	-	-	-
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	185	19.2	822	12.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	63	6.5	2,175	31.7	-	-	-	-
ウイルス	63	6.5	2,175	31.7	-	-	-	-
その他のウイルス	-	-	-	-	-	-	-	-
総数	577	60.0	669	9.8	-	-	-	-
寄生虫	11	1.1	91	1.3	-	-	-	-
サルコシステイス	-	-	-	-	-	-	-	-
アニサキス	566	58.8	578	8.4	-	-	-	-
その他の寄生虫	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質	2	0.2	148	2.2	-	-	-	-
総数	50	5.2	172	2.5	4	80.0	4	80.0
自然毒	34	3.5	151	2.2	3	60.0	3	60.0
植物性自然毒	16	1.7	21	0.3	1	20.0	1	20.0
動物性自然毒	3	0.3	45	0.7	-	-	-	-
その他	9	0.9	102	1.5	-	-	-	-
不明	-	-	-	-	-	-	-	-

(うち1人の事例)

	事件数	(%)	患者数	(%)	死者数	(%)
総数	594	100.0	594	100.0	4	100.0
病因物質判明	592	99.7	592	99.7	4	100.0
病因物質不明	2	0.3	2	0.3	-	-
総数	594	100.0	594	100.0	4	100.0
細菌	13	2.2	13	2.2	-	-
サルモネラ属菌	1	0.2	1	0.2	-	-
ふどう球菌	-	-	-	-	-	-
ポツリヌス菌	1	0.2	1	0.2	-	-
腸炎ビブリオ	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)	-	-	-	-	-	-
その他の病原大腸菌	-	-	-	-	-	-
ウエルシュ菌	-	-	-	-	-	-
セレウス菌	-	-	-	-	-	-
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	11	1.9	11	1.9	-	-
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	-	-	-	-	-	-
総数	555	93.4	555	93.4	-	-
ウイルス	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス	-	-	-	-	-	-
総数	555	93.4	555	93.4	-	-
寄生虫	-	-	-	-	-	-
サルコシステイス	-	-	-	-	-	-
アニサキス	555	93.4	555	93.4	-	-
その他の寄生虫	-	-	-	-	-	-
化学物質	-	-	-	-	-	-
総数	24	4.0	24	4.0	4	100.0
自然毒	11	1.9	11	1.9	3	75.0
植物性自然毒	13	2.2	13	2.2	1	25.0
動物性自然毒	-	-	-	-	-	-
その他	2	0.3	2	0.3	-	-
不明	-	-	-	-	-	-

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

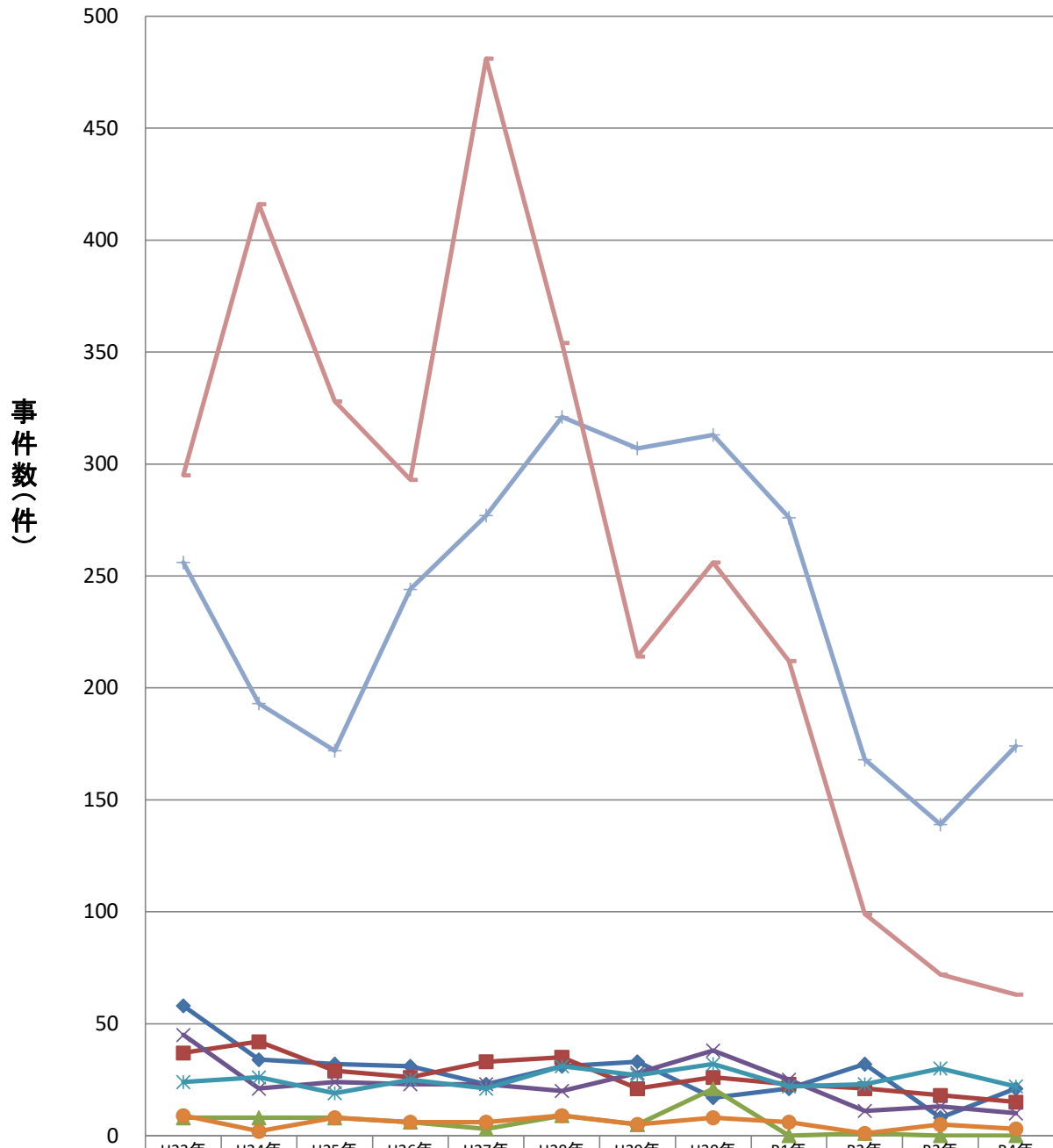


事件数(件)	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
サルモネラ属菌	67	40	34	35	24	31	35	18	21	33	8	22
ぶどう球菌	37	44	29	26	33	36	22	26	23	21	18	15
腸炎ビブリオ	9	9	9	6	3	12	7	22	0	1	0	0
病原大腸菌*	49	21	24	28	23	20	28	40	27	11	14	10
ウエルシュ菌	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22
セレウス菌	10	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3
カンピロバクター	336	266	227	306	318	339	320	319	286	182	154	185
ノロウイルス	296	416	328	293	481	354	214	256	212	99	72	63

\* 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

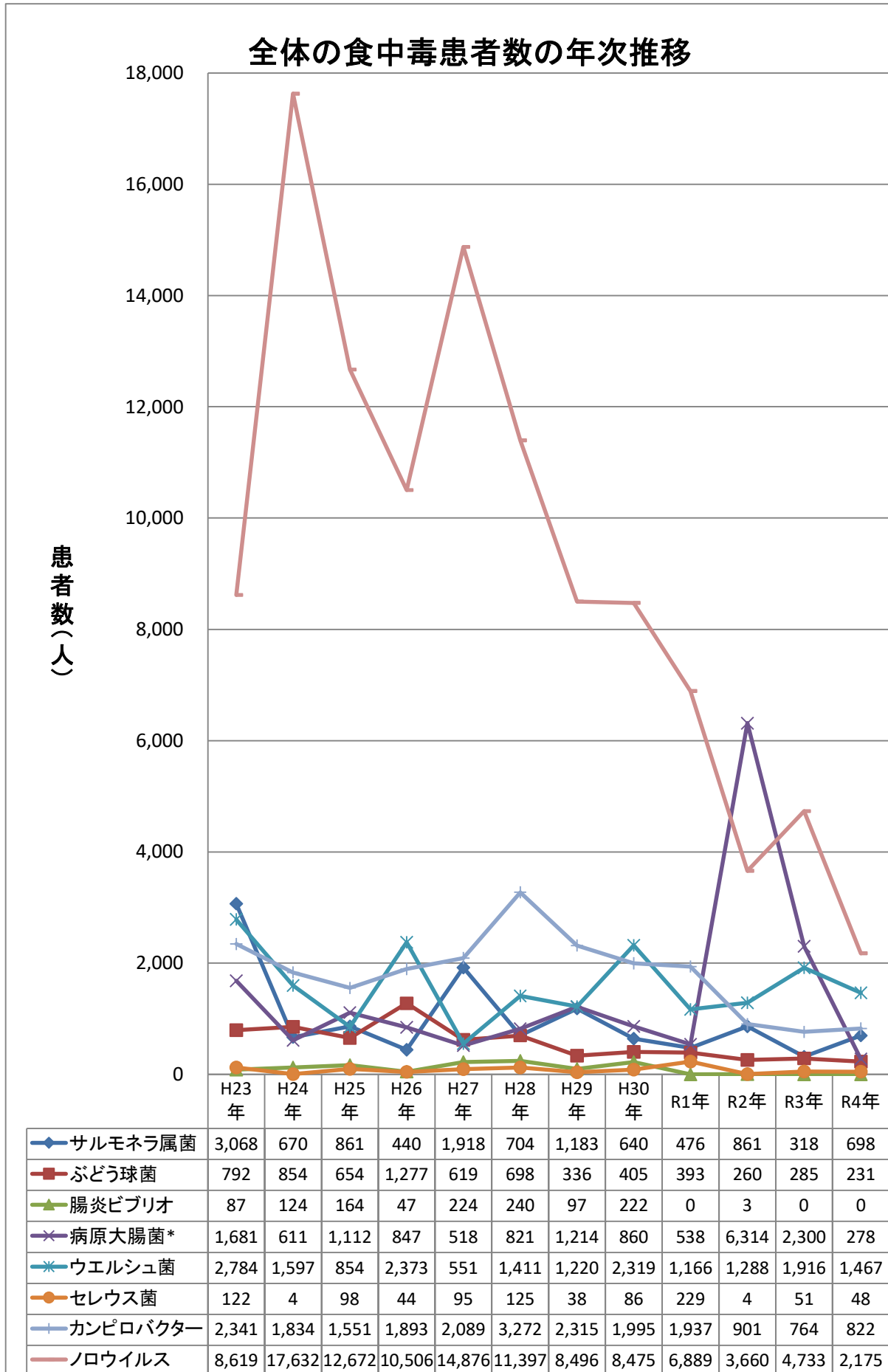
食中毒事件数の年次推移  
(2人以上の事件数)



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
◆ サルモネラ属菌	58	34	32	31	23	31	33	17	21	32	8	21
■ ぶどう球菌	37	42	29	26	33	35	21	26	23	21	18	15
▲ 腸炎ビブリオ	8	8	8	6	3	9	5	21	0	1	0	0
✕ 病原大腸菌*	45	21	24	23	23	20	28	38	25	11	13	10
✧ ウエルシュ菌	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22
● セレウス菌	9	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3
✦ カンピロバクター	256	193	172	244	277	321	307	313	276	168	139	174
— ノロウイルス	295	416	328	293	481	354	214	256	212	99	72	63

\* 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

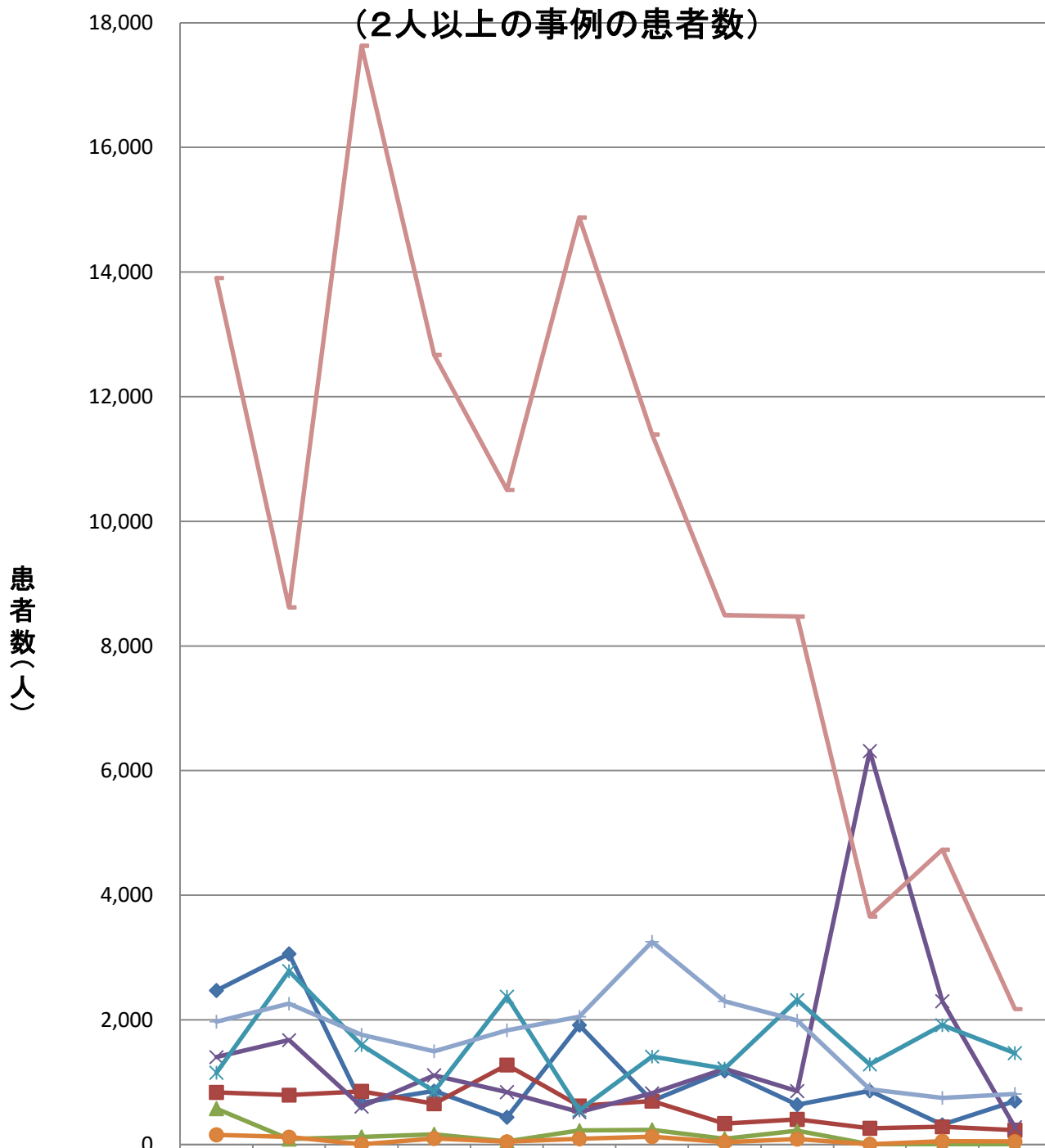


\* 腸管出血性大腸菌を含む。



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)



患者数(人)

	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
◆ サルモネラ属菌	2,471	3,059	664	859	436	1,917	704	1,181	639	860	318	697
■ ぶどう球菌	836	792	852	654	1,277	619	697	335	405	260	285	231
▲ 腸炎ビブリオ	576	86	123	163	47	224	237	95	221	3	0	0
✕ 病原大腸菌*	1,402	1,677	611	1,112	842	518	821	1,214	858	6,314	2,299	278
✧ ウエルシュ菌	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,288	1,916	1,467
● セレウス菌	155	121	4	98	44	95	125	38	86	4	51	48
+ カンピロバクター	1,972	2,261	1,761	1,496	1,831	2,048	3,254	2,302	1,989	887	749	811
— ノロウイルス	13,904	8,618	17,632	12,672	10,506	14,876	11,397	8,496	8,475	3,660	4,733	2,175

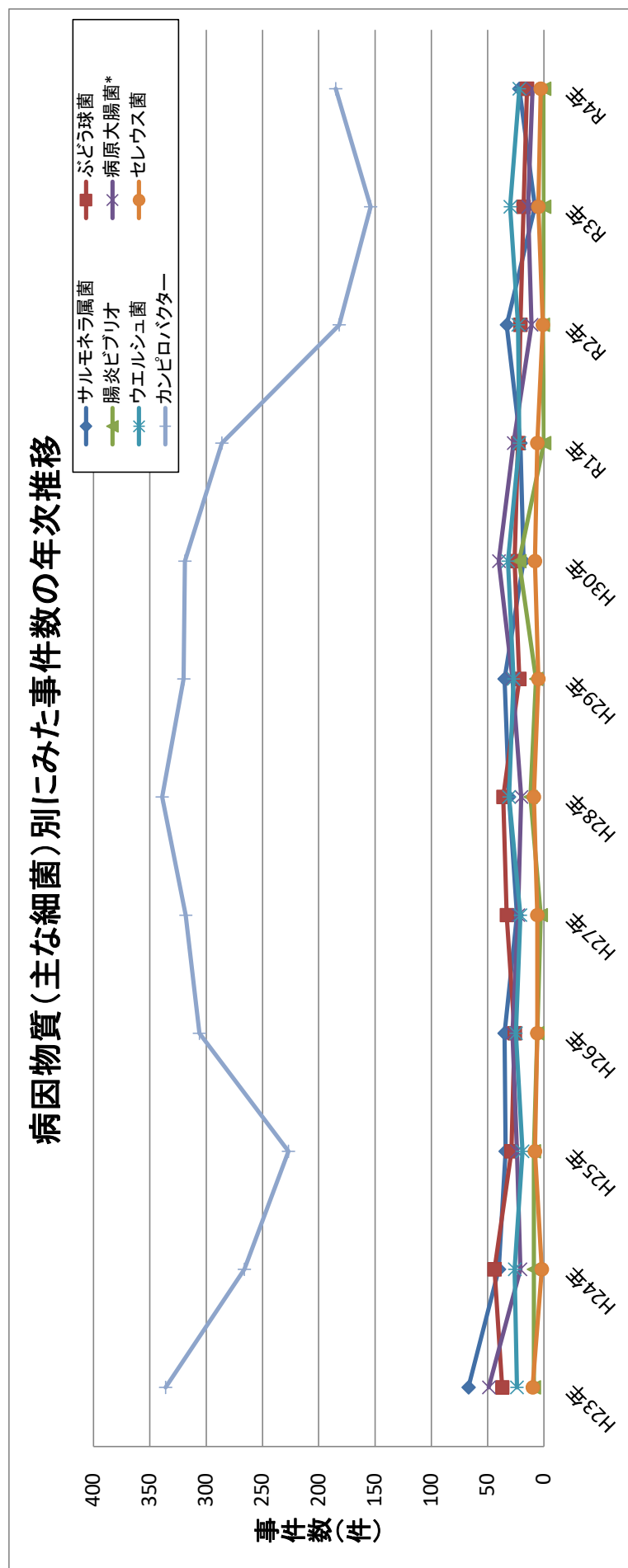
\* 腸管出血性大腸菌を含む。

### 病因物質（主な細菌）別に見た事件数の年次推移

	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
サルモネラ属菌	67	40	34	35	24	31	35	18	21	33	8	22
ぶどう球菌	37	44	29	26	33	36	22	26	23	21	18	15
腸炎ビブリオ	9	9	9	6	3	12	7	22	0	1	0	0
病原大腸菌*	49	21	24	28	23	20	28	40	27	11	14	10
ウエルシュ菌	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22
セレウス菌	10	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3
カンピロバクター	336	266	227	306	318	339	320	319	286	182	154	185

\*腸管出血性大腸菌を含む。

### 病因物質（主な細菌）別に見た事件数の年次推移

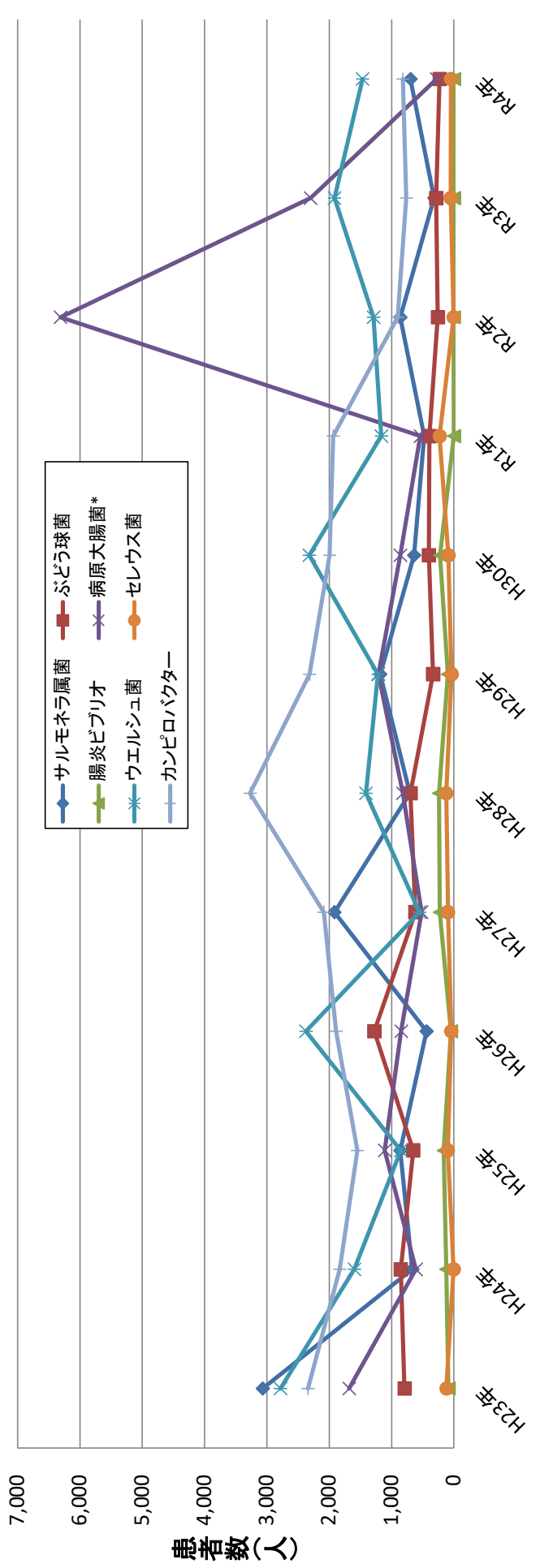


### 病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

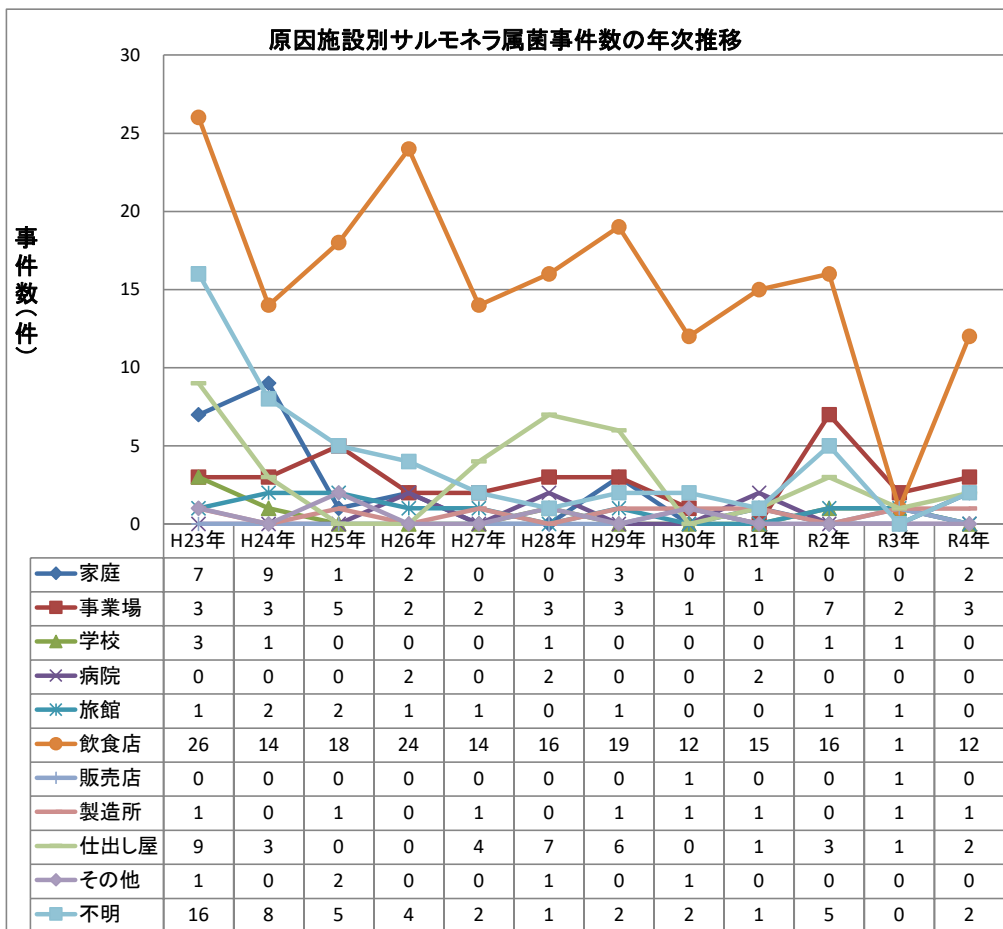
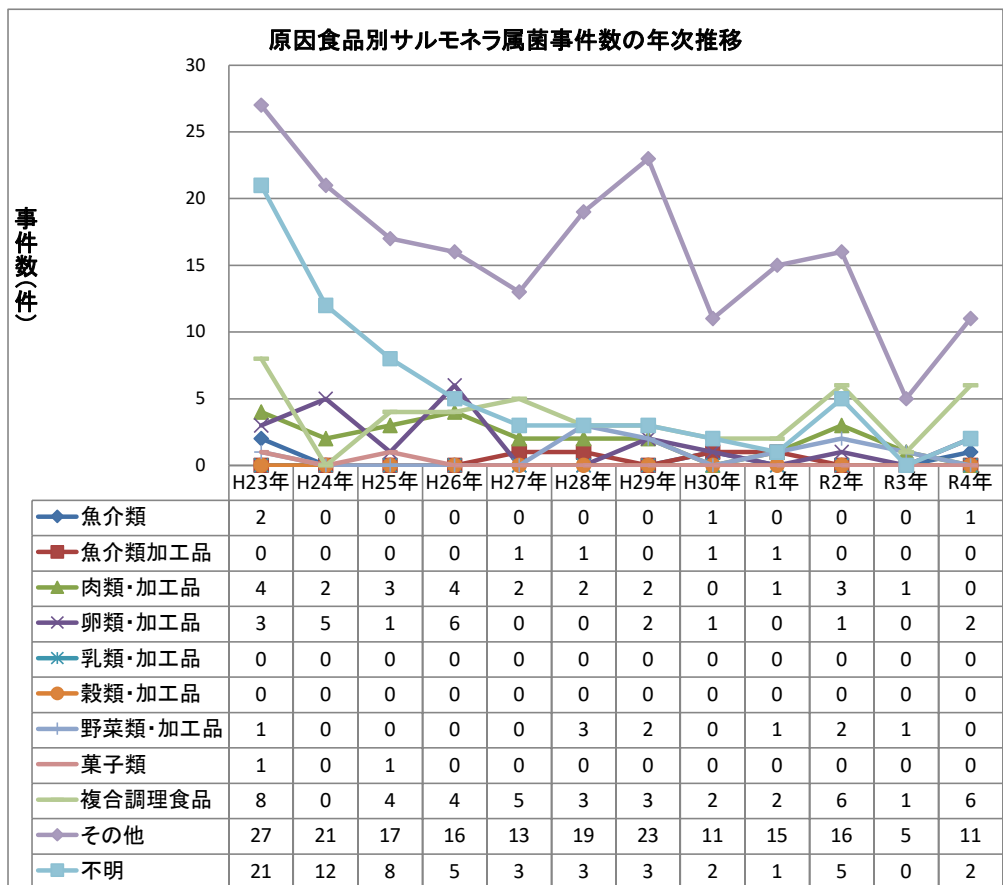
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
サルモネラ属菌	3,068	670	861	440	1,918	704	1,183	640	476	861	318	698
ふどう球菌	792	854	654	1,277	619	698	336	405	393	260	285	231
腸炎ビブリオ	87	124	164	47	224	240	97	222	0	3	0	0
病原大腸菌*	1,681	611	1,112	847	518	821	1,214	860	538	6,314	2,300	278
ウエルシュ菌	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467
セレウス菌	122	4	98	44	95	125	38	86	229	4	51	48
カンピロバクター	2,341	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901	764	822

\*腸管出血性大腸菌を含む。

### 病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

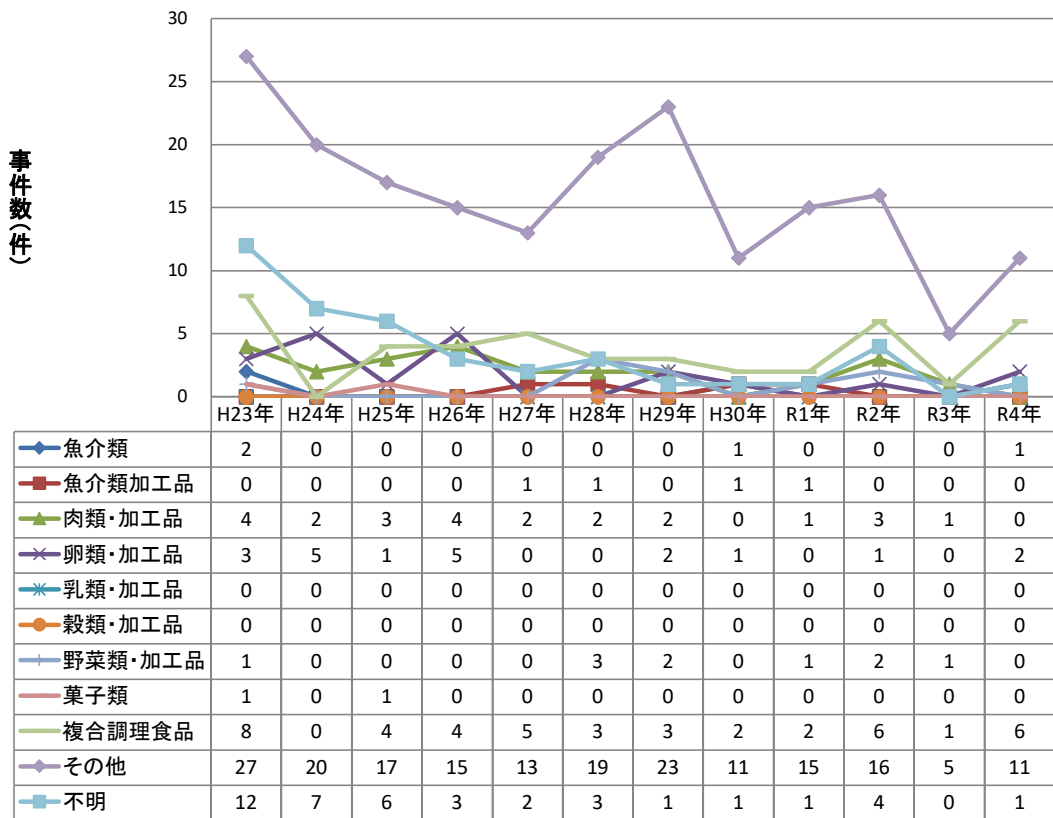


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

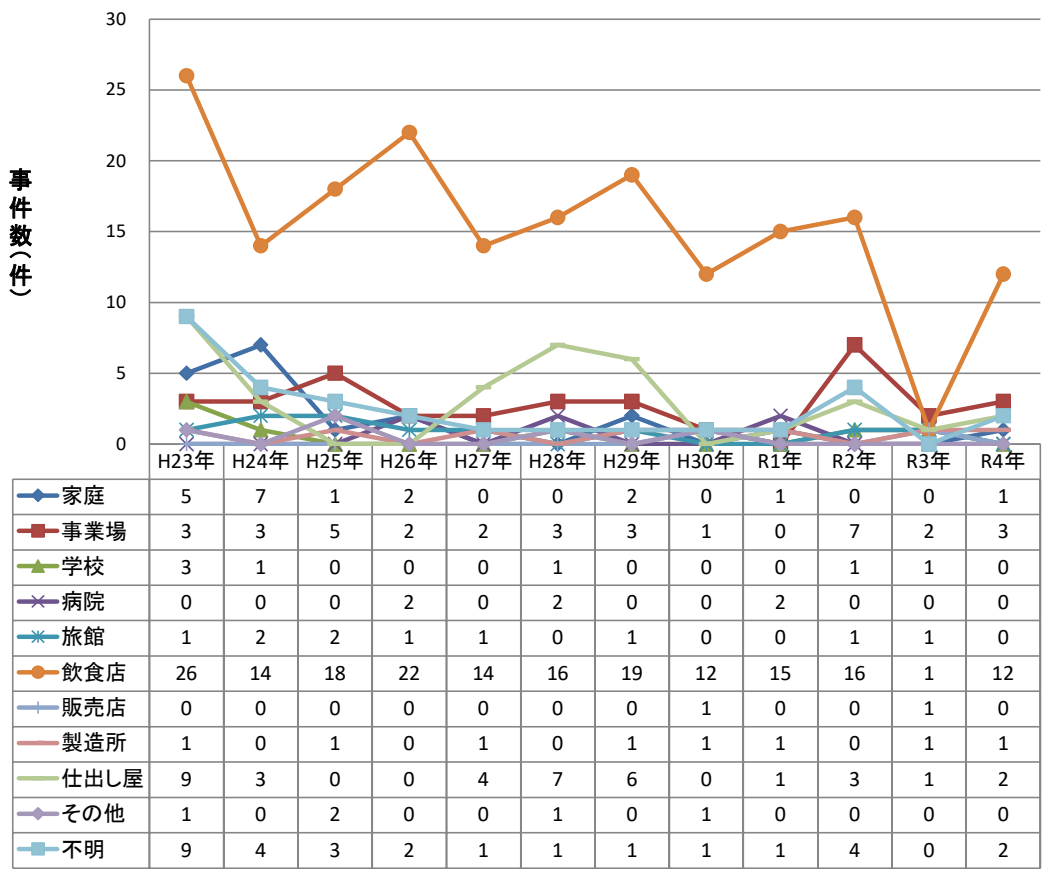


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

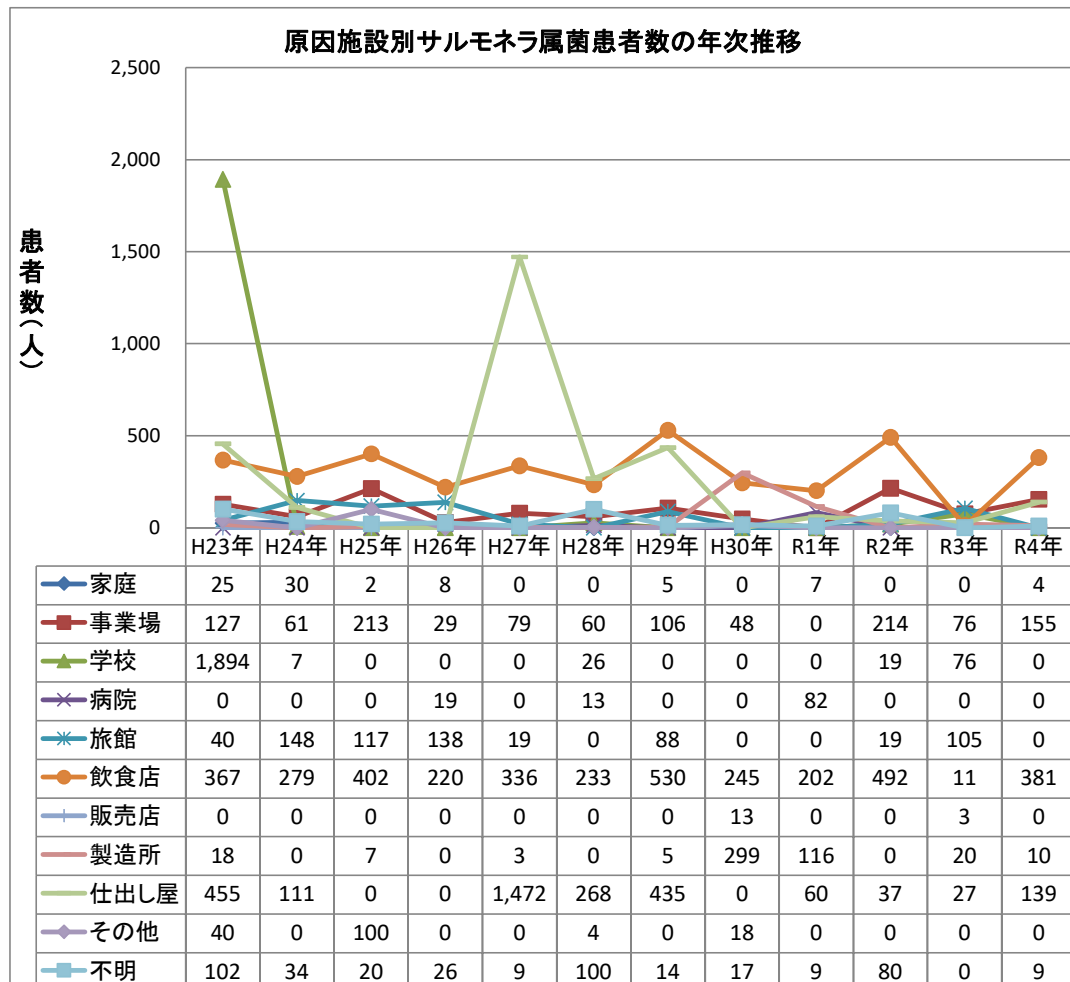
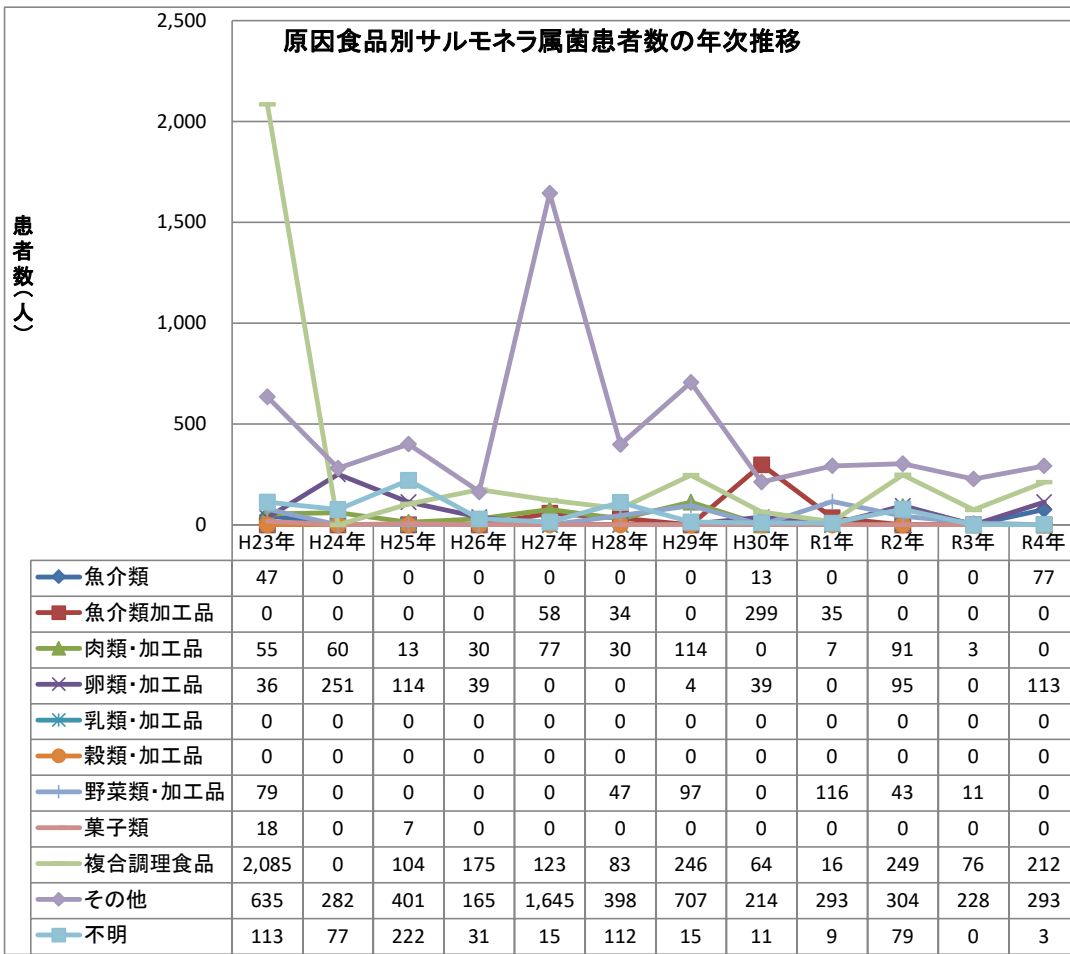
原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

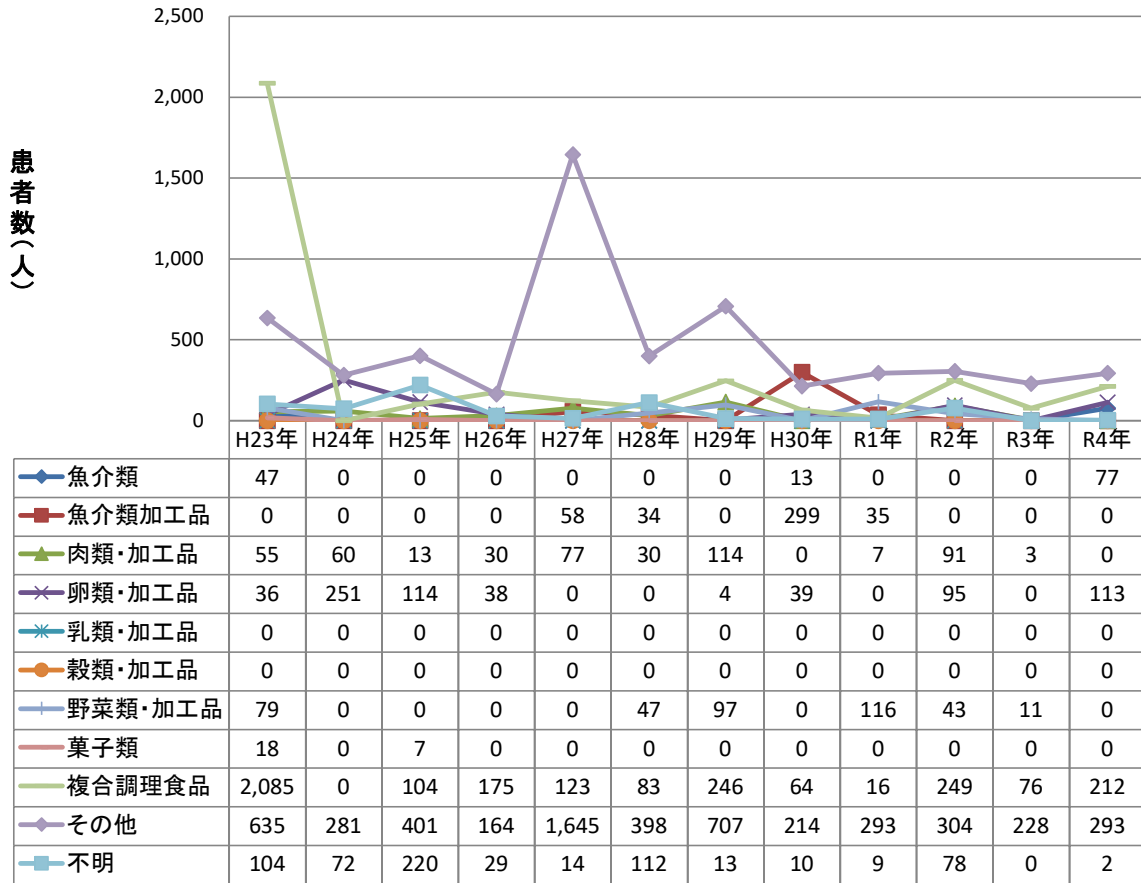


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

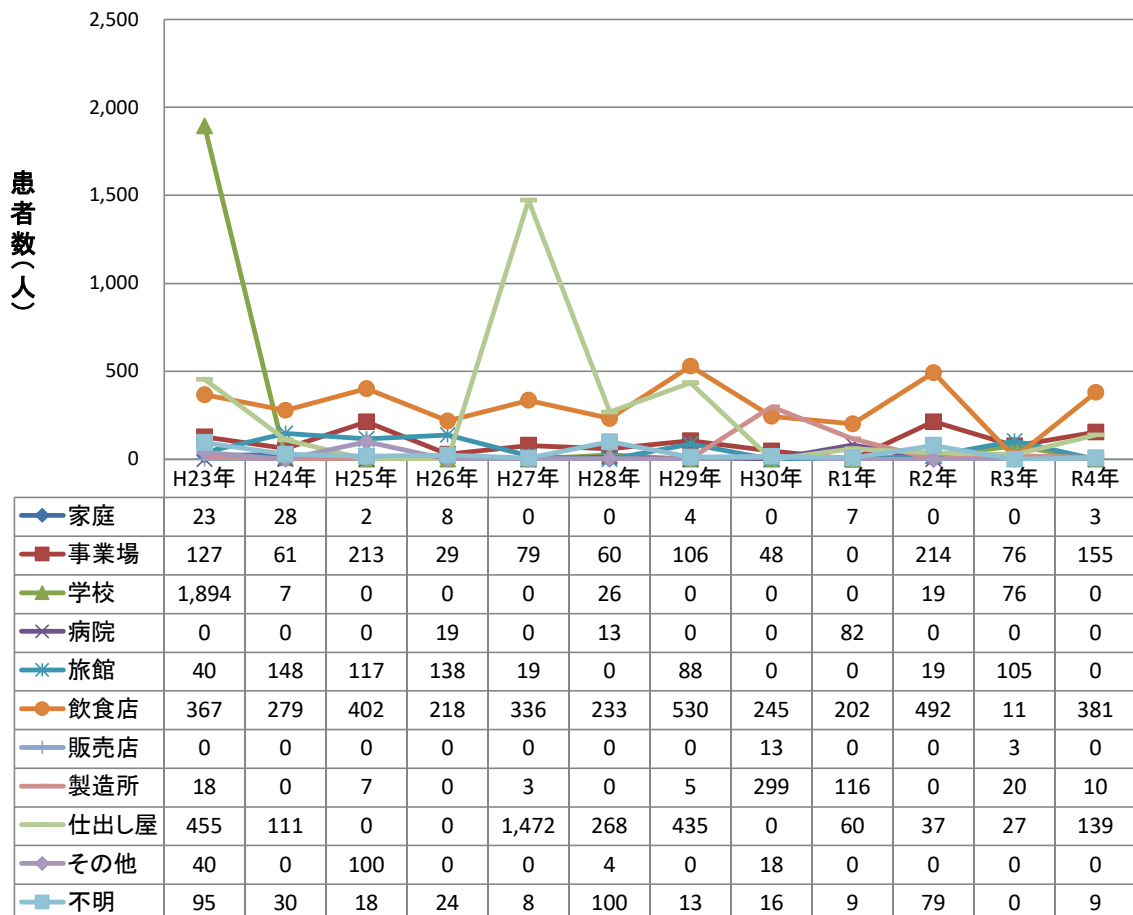


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)

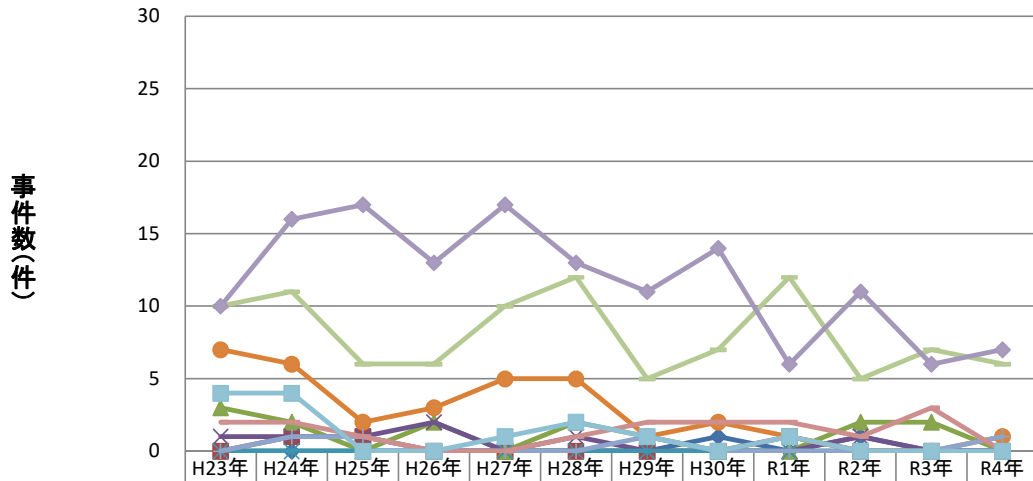


### 原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



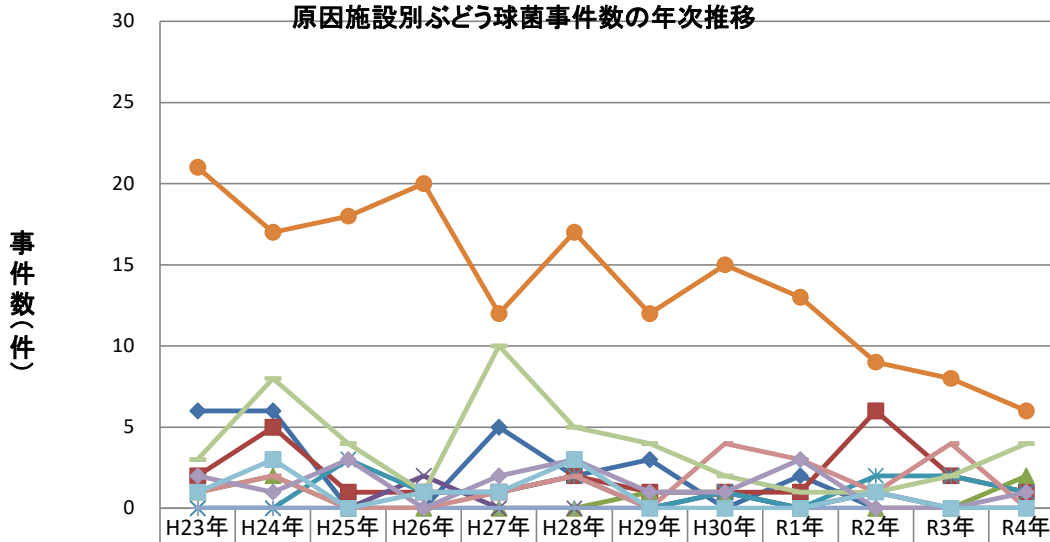
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
魚介類加工品	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
肉類・加工品	3	2	0	2	0	2	1	0	0	2	2	0
卵類・加工品	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	7	6	2	3	5	5	1	2	1	0	0	1
野菜・加工品	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
菓子類	2	2	1	0	0	1	2	2	2	1	3	0
複合調理食品	10	11	6	6	10	12	5	7	12	5	7	6
その他	10	16	17	13	17	13	11	14	6	11	6	7
不明	4	4	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0

原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移

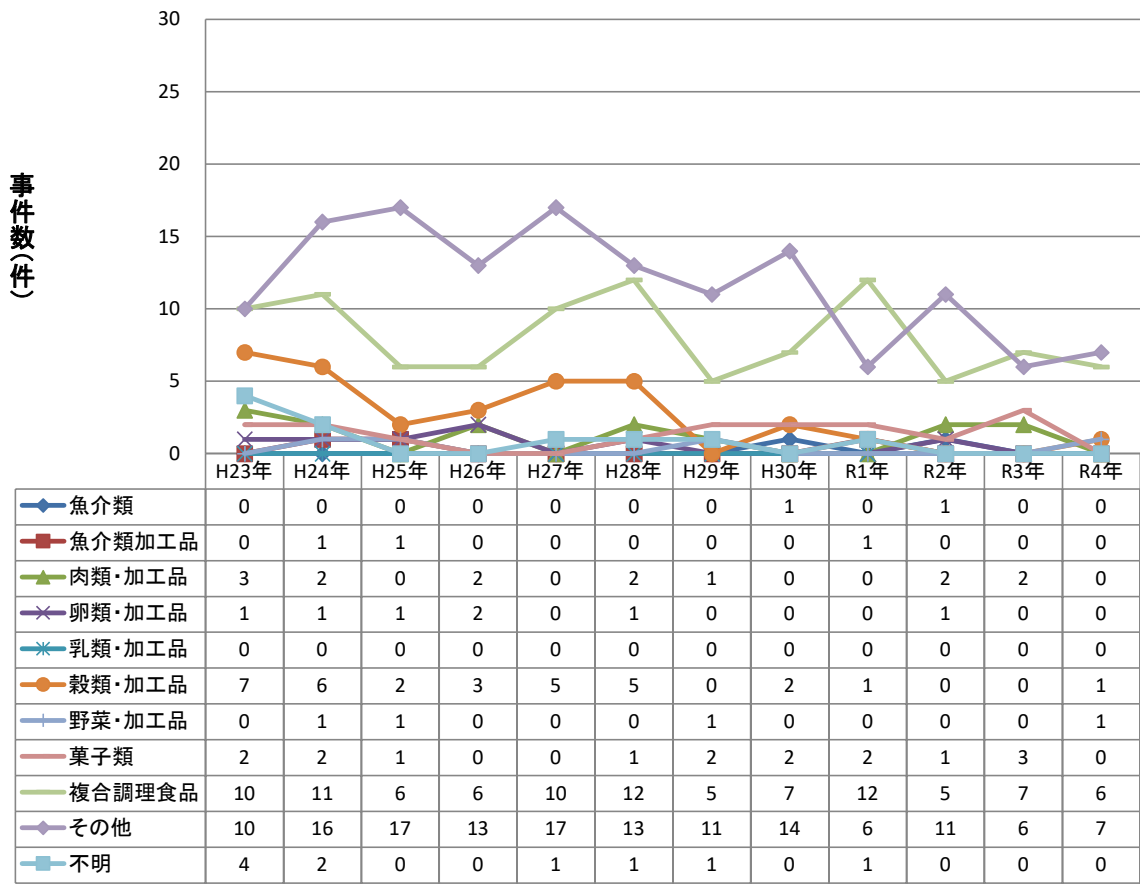


	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
家庭	6	6	0	0	5	2	3	0	2	0	0	0
事業場	2	5	1	1	1	2	1	1	1	6	2	1
学校	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
病院	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
旅館	0	0	3	1	1	2	0	1	0	2	2	1
飲食店	21	17	18	20	12	17	12	15	13	9	8	6
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	1	2	0	0	1	2	0	4	3	1	4	0
仕出し屋	3	8	4	1	10	5	4	2	1	1	2	4
その他	2	1	3	0	2	3	1	1	3	0	0	1
不明	1	3	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0

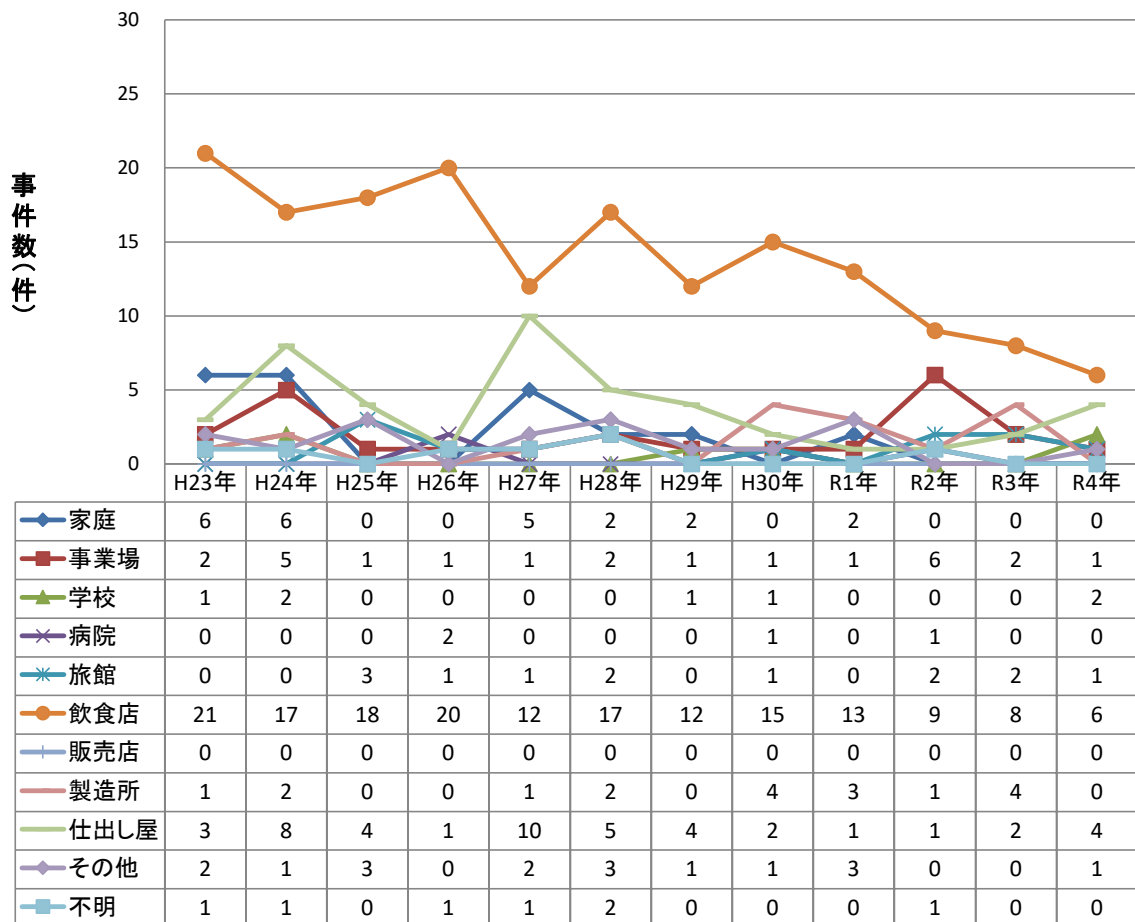


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

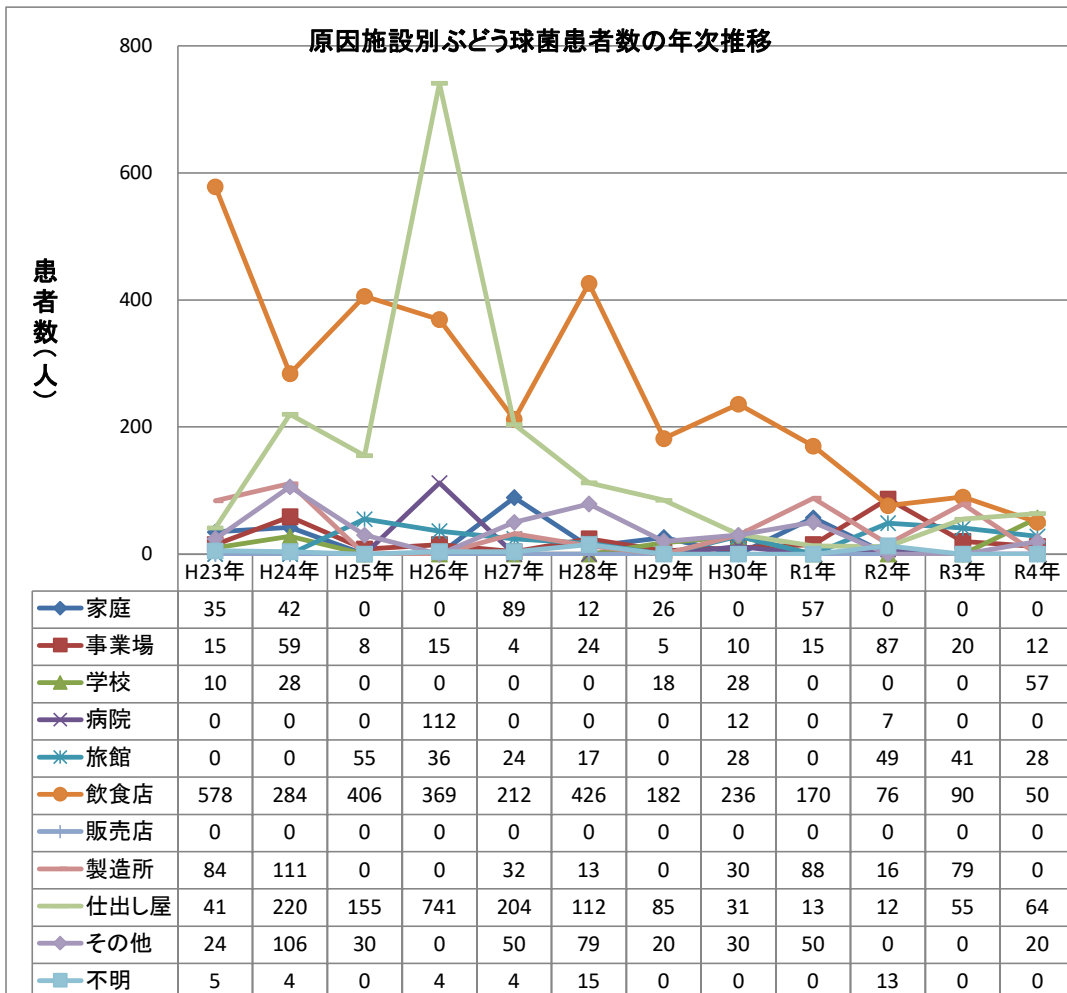
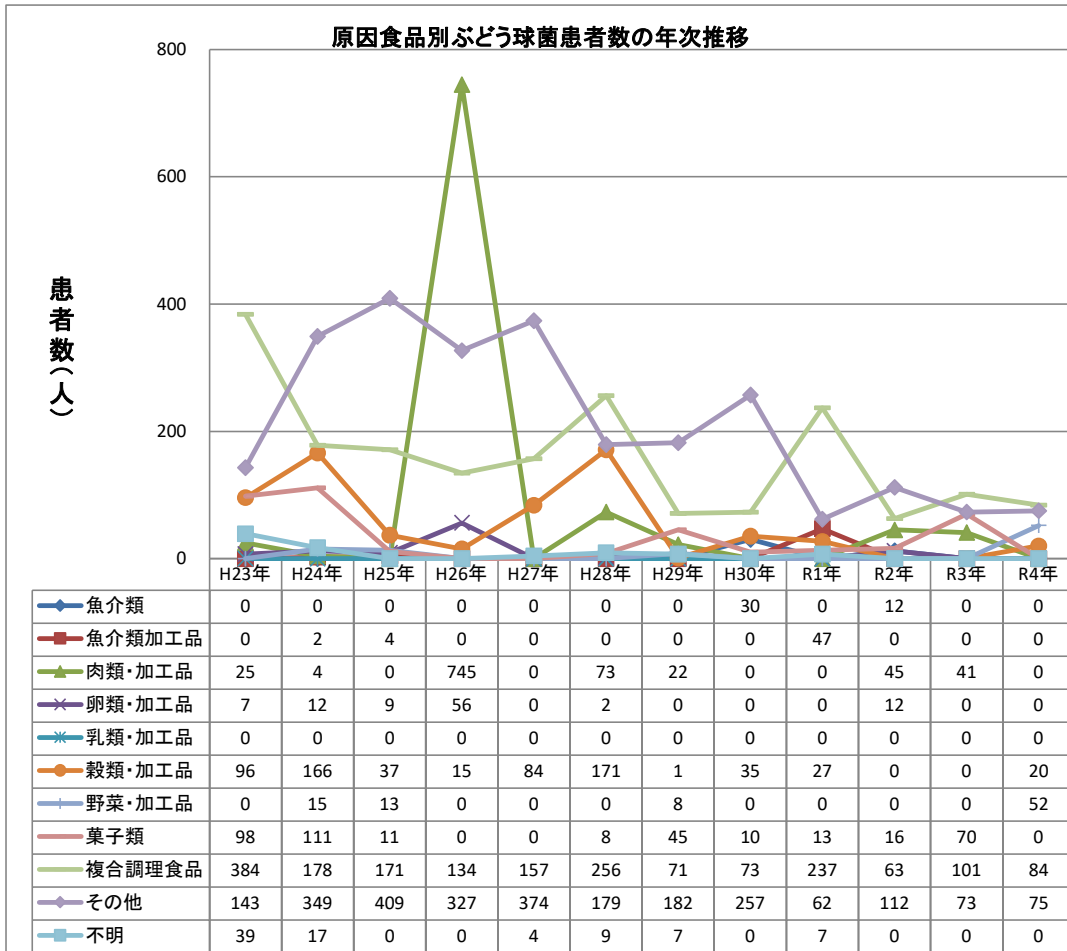
### 原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

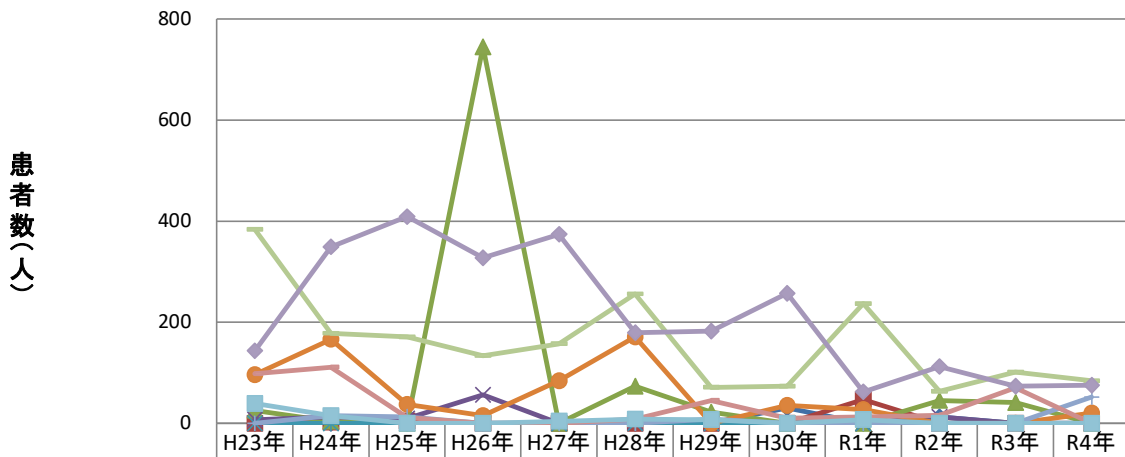


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移



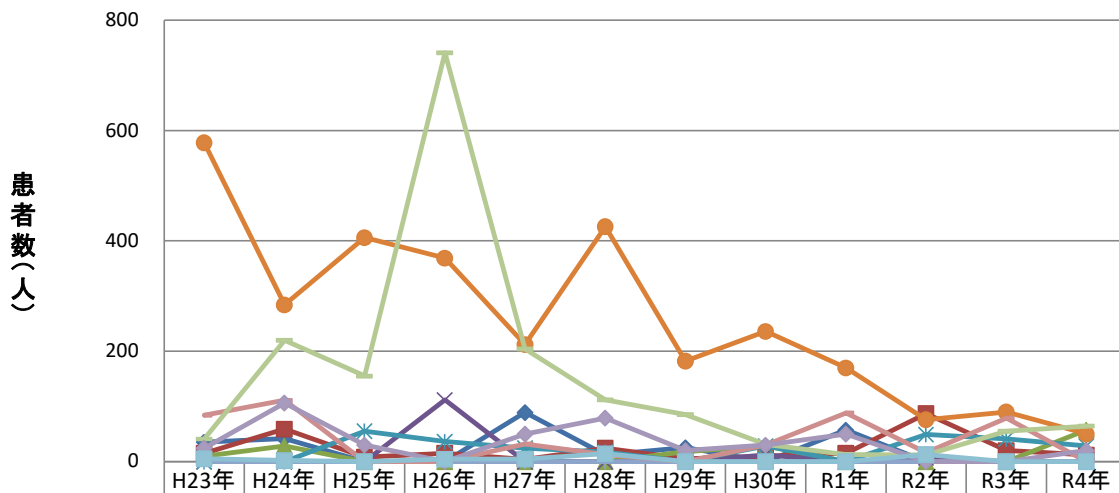
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)



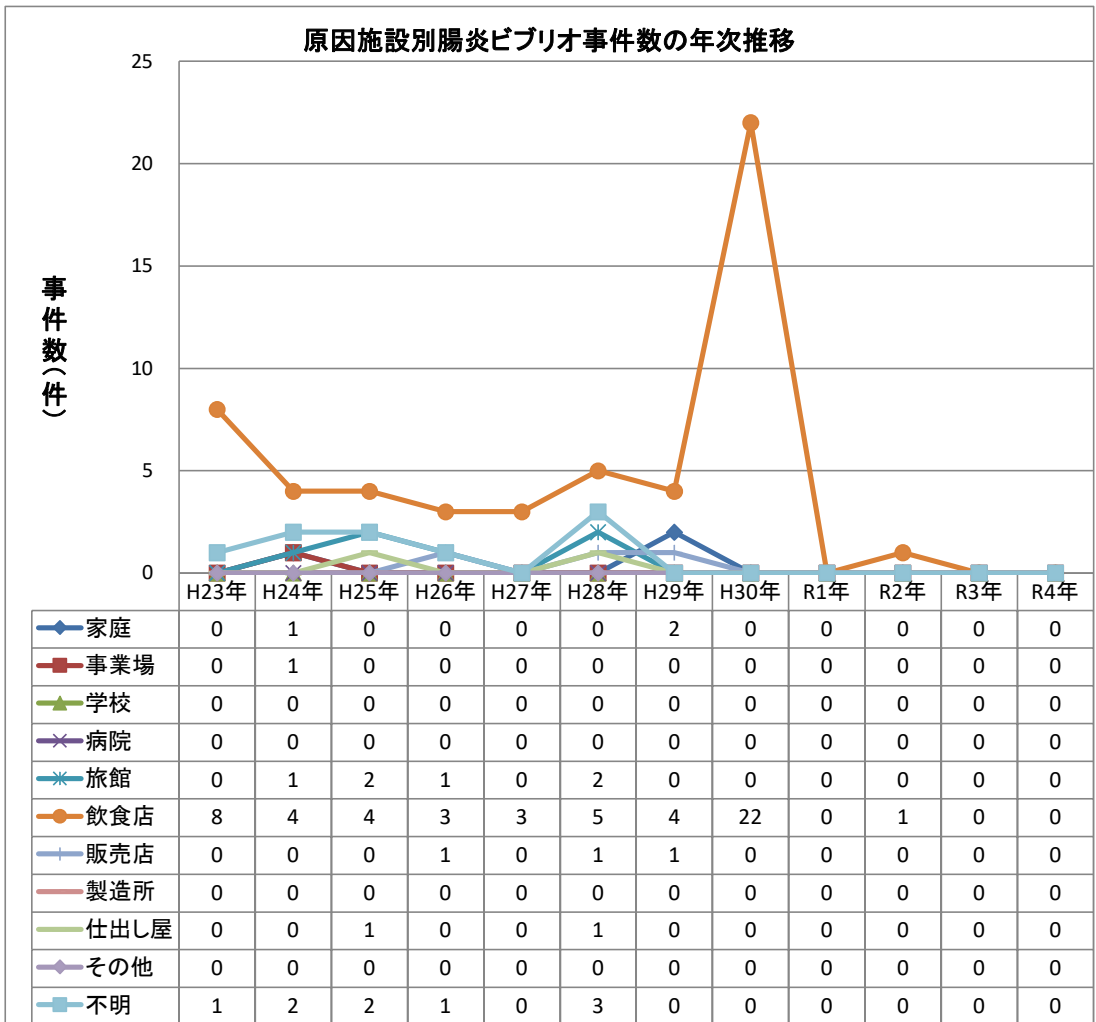
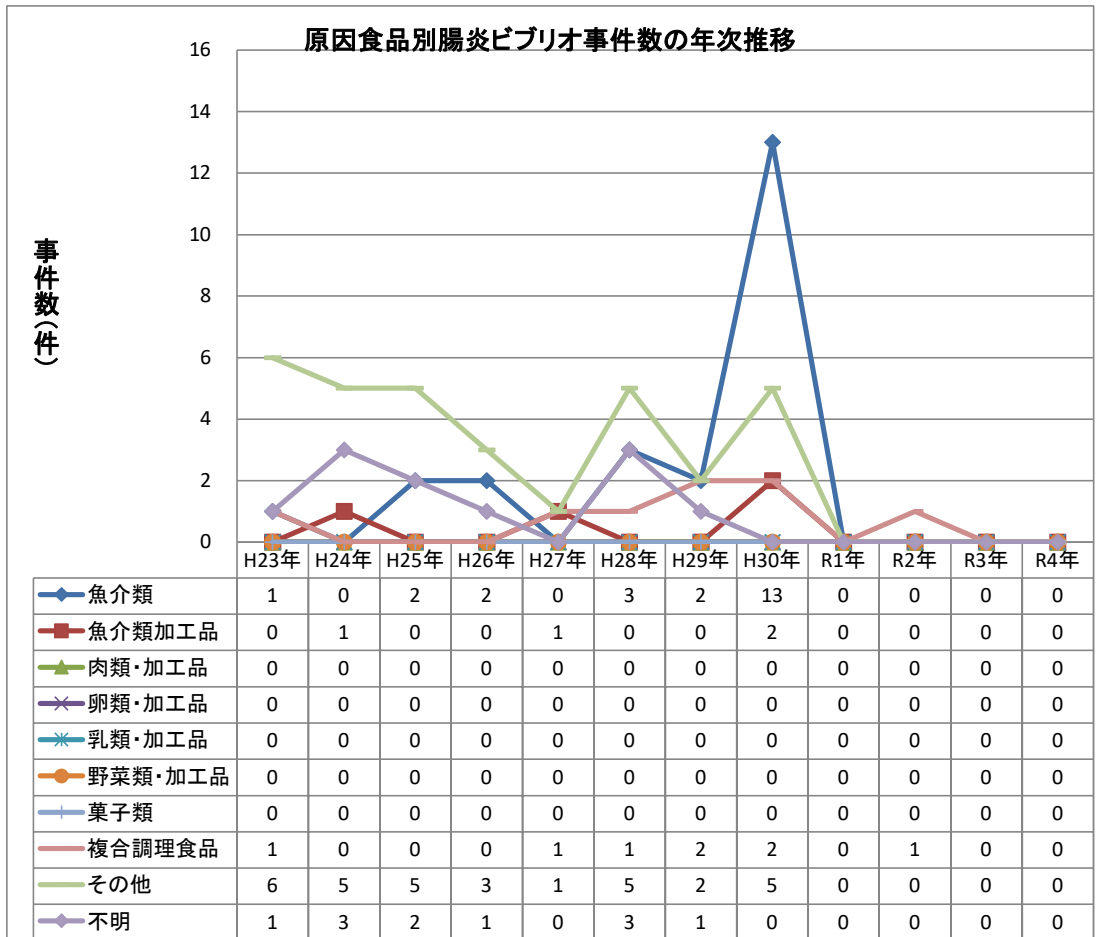
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	30	0	12	0	0
魚介類加工品	0	2	4	0	0	0	0	0	47	0	0	0
肉類・加工品	25	4	0	745	0	73	22	0	0	45	41	0
卵類・加工品	7	12	9	56	0	2	0	0	0	12	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	96	166	37	15	84	171	0	35	27	0	0	20
野菜・加工品	0	15	13	0	0	0	8	0	0	0	0	52
菓子類	98	111	11	0	0	8	45	10	13	16	70	0
複合調理食品	384	178	171	134	157	256	71	73	237	63	101	84
その他	143	349	409	327	374	179	182	257	62	112	73	75
不明	39	15	0	0	4	8	7	0	7	0	0	0

### 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)



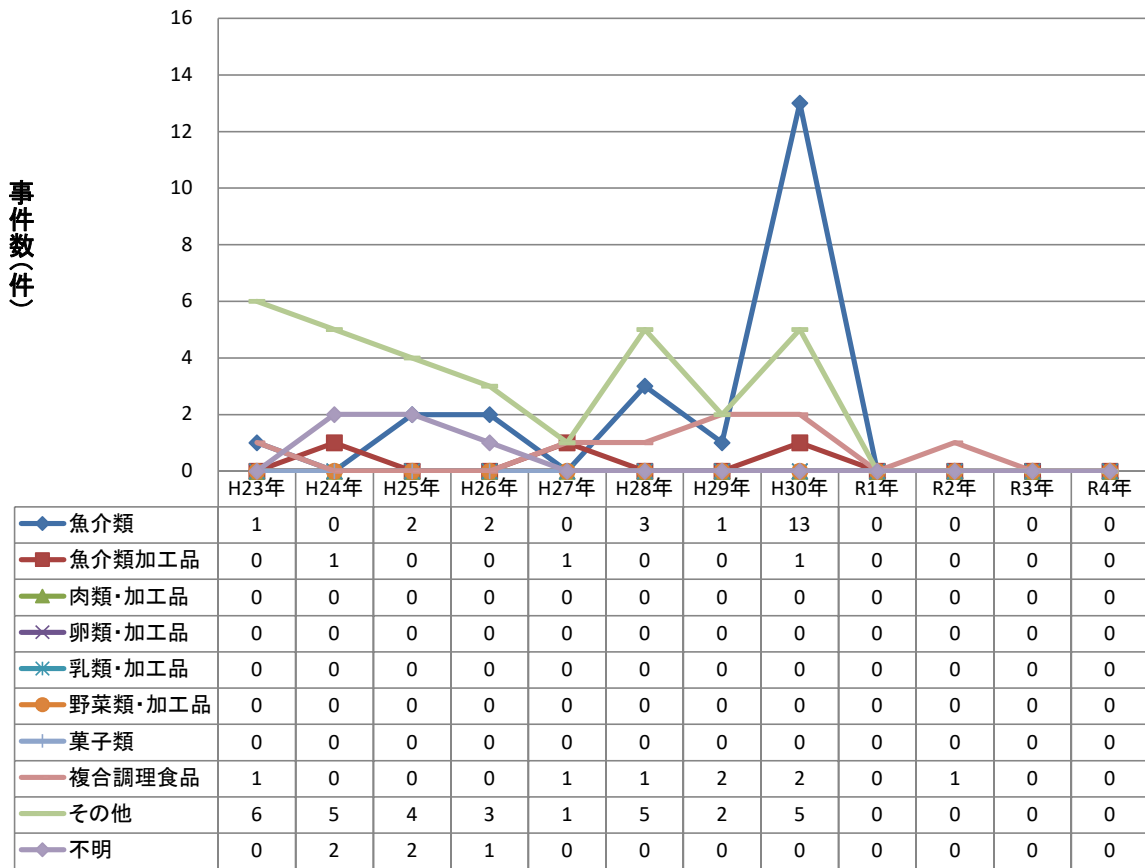
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
家庭	35	42	0	0	89	12	25	0	57	0	0	0
事業場	15	59	8	15	4	24	5	10	15	87	20	12
学校	10	28	0	0	0	0	18	28	0	0	0	57
病院	0	0	0	112	0	0	0	12	0	7	0	0
旅館	0	0	55	36	24	17	0	28	0	49	41	28
飲食店	578	284	406	369	212	426	182	236	170	76	90	50
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	84	111	0	0	32	13	0	30	88	16	79	0
仕出し屋	41	220	155	741	204	112	85	31	13	12	55	64
その他	24	106	30	0	50	79	20	30	50	0	0	20
不明	5	2	0	4	4	14	0	0	0	13	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

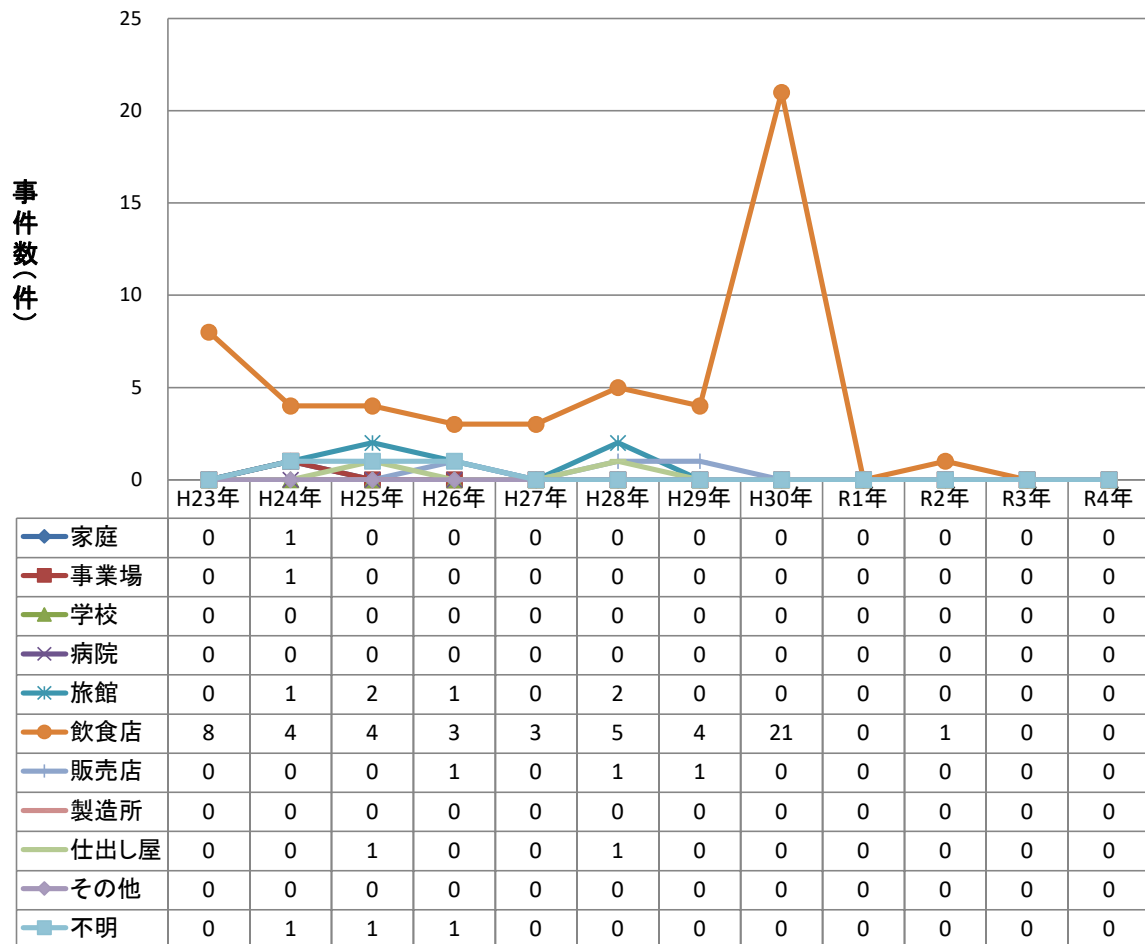


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

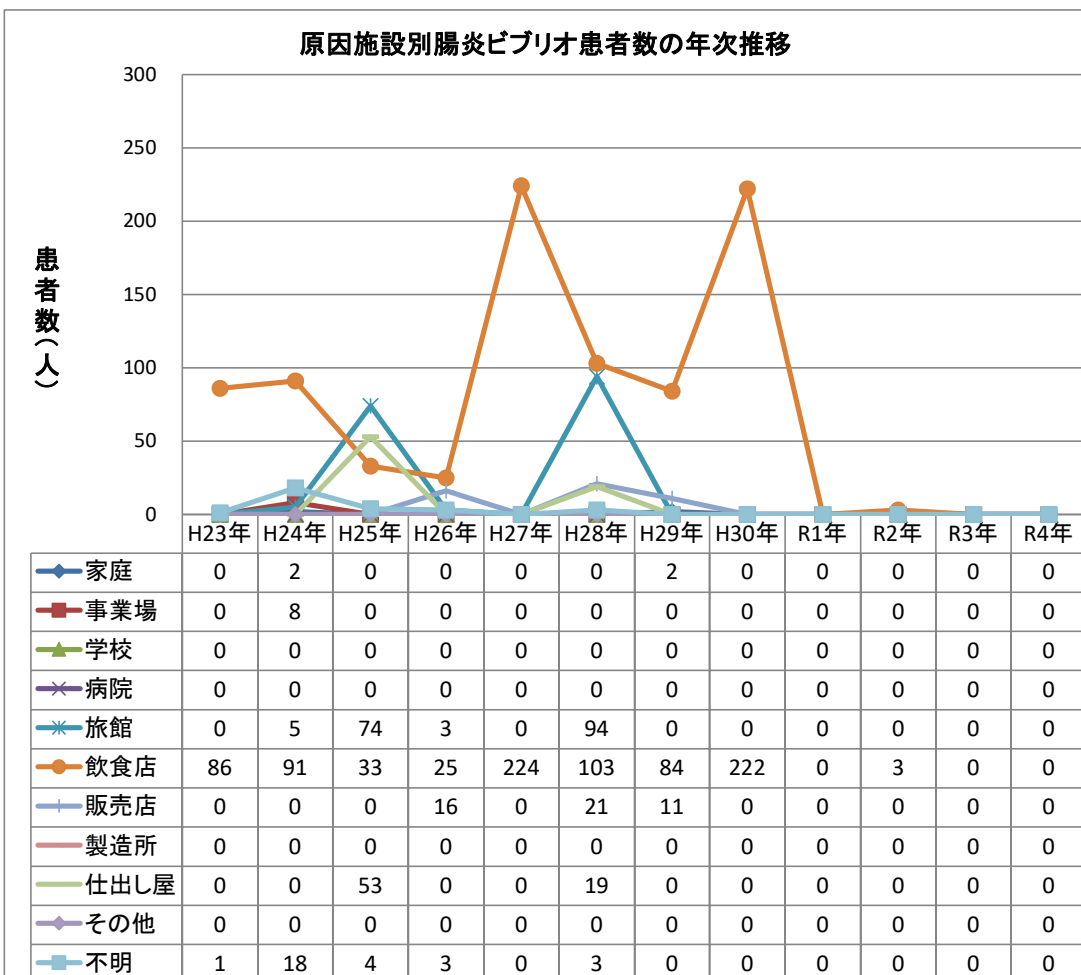
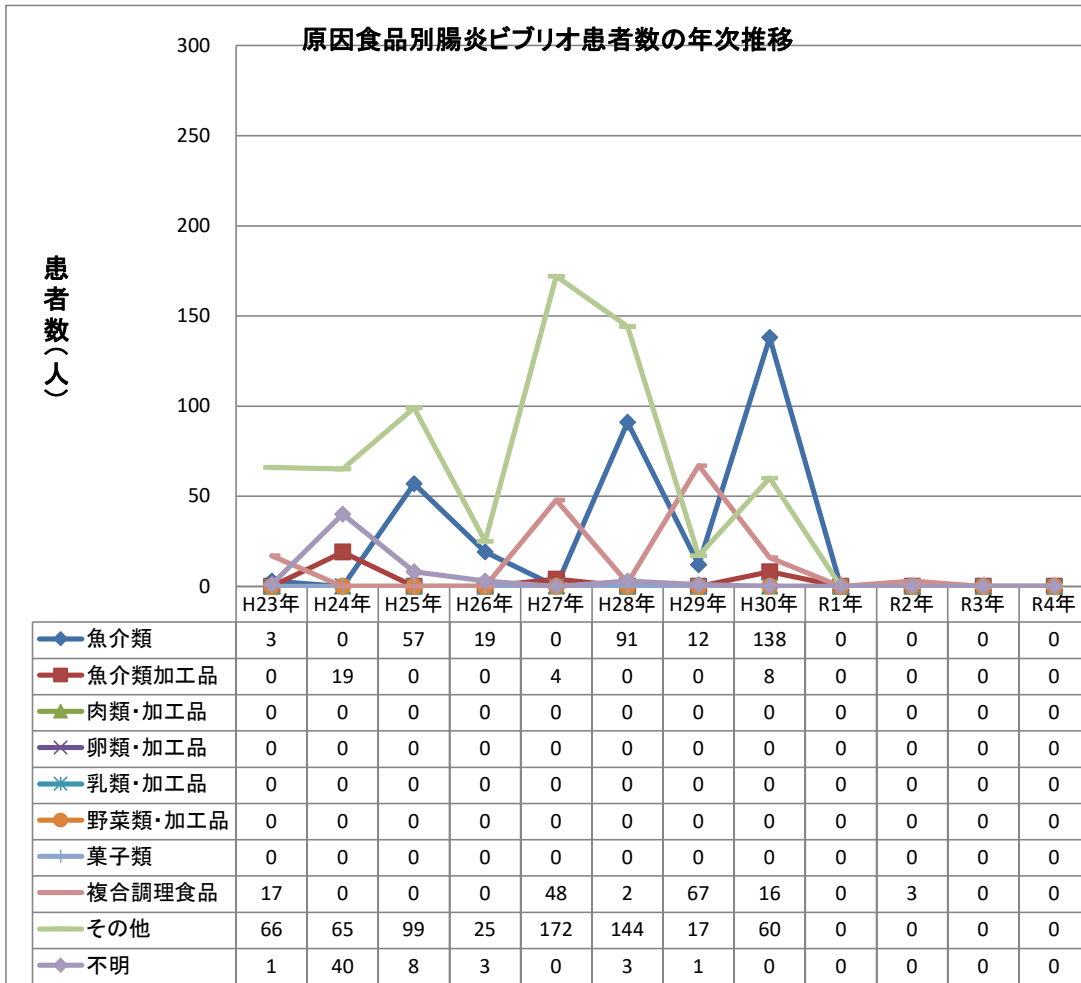
### 原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)

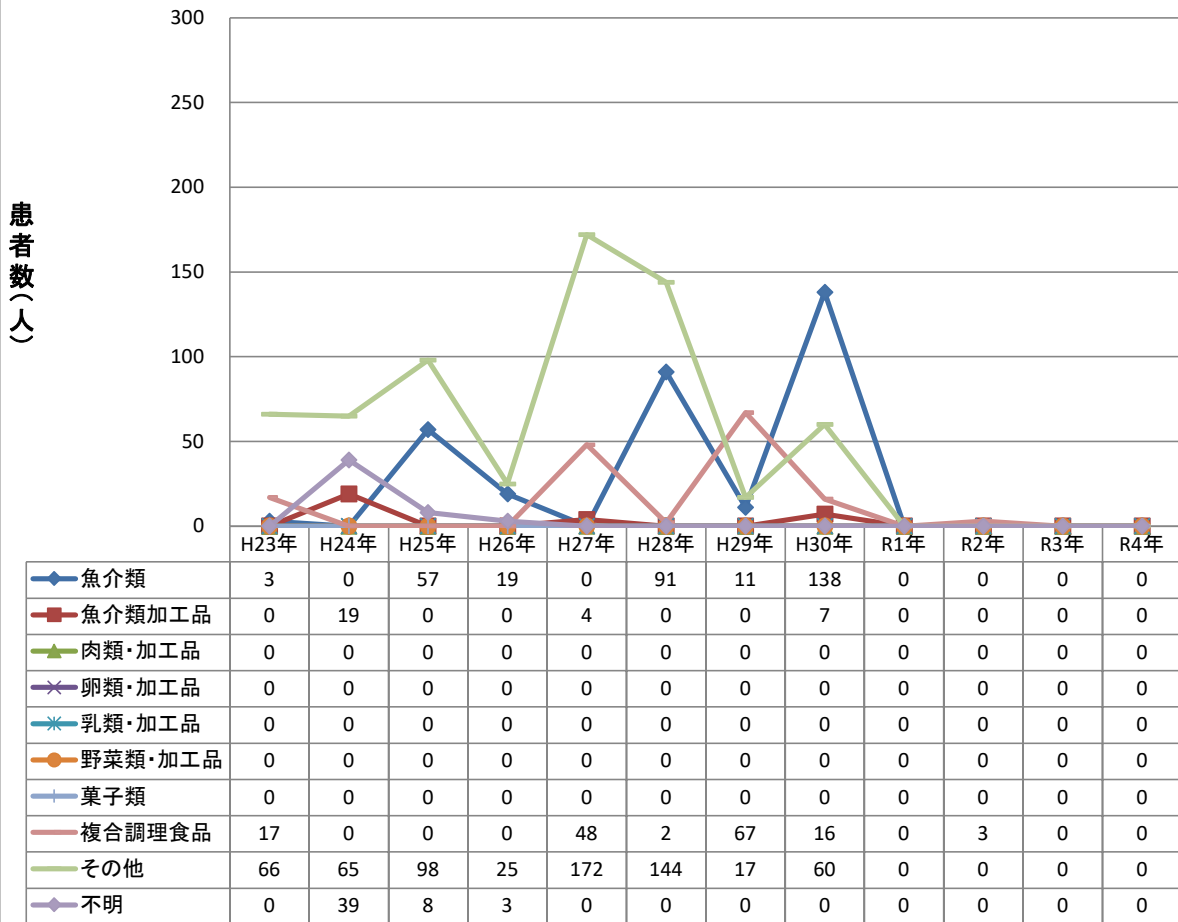


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

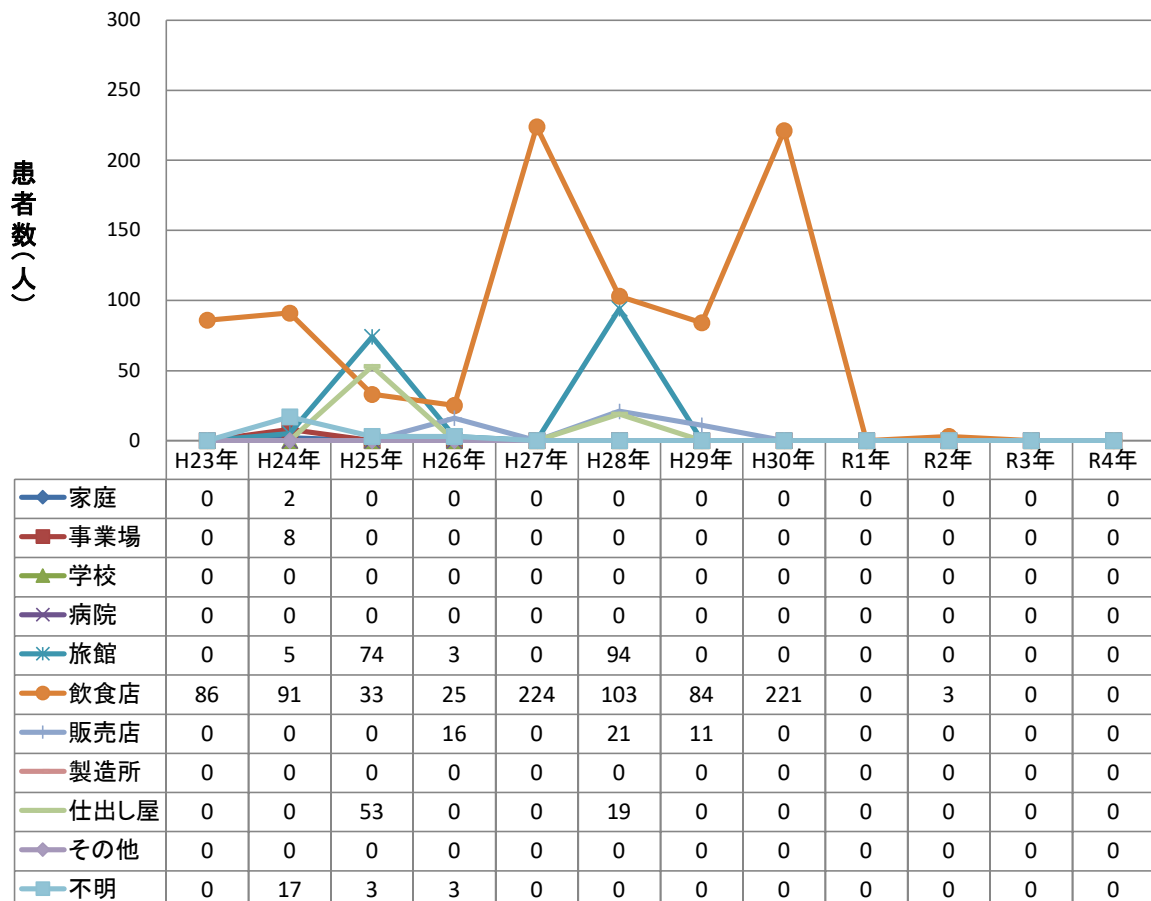


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 原因食品別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

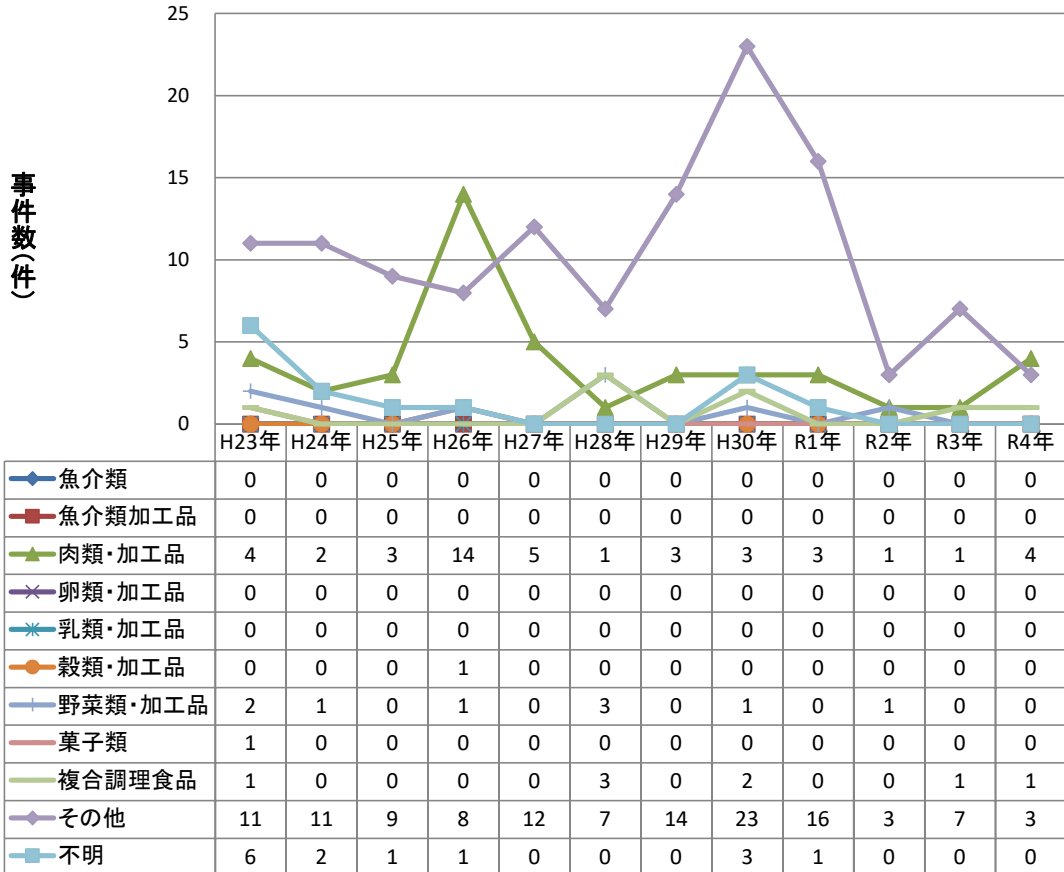


### 原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

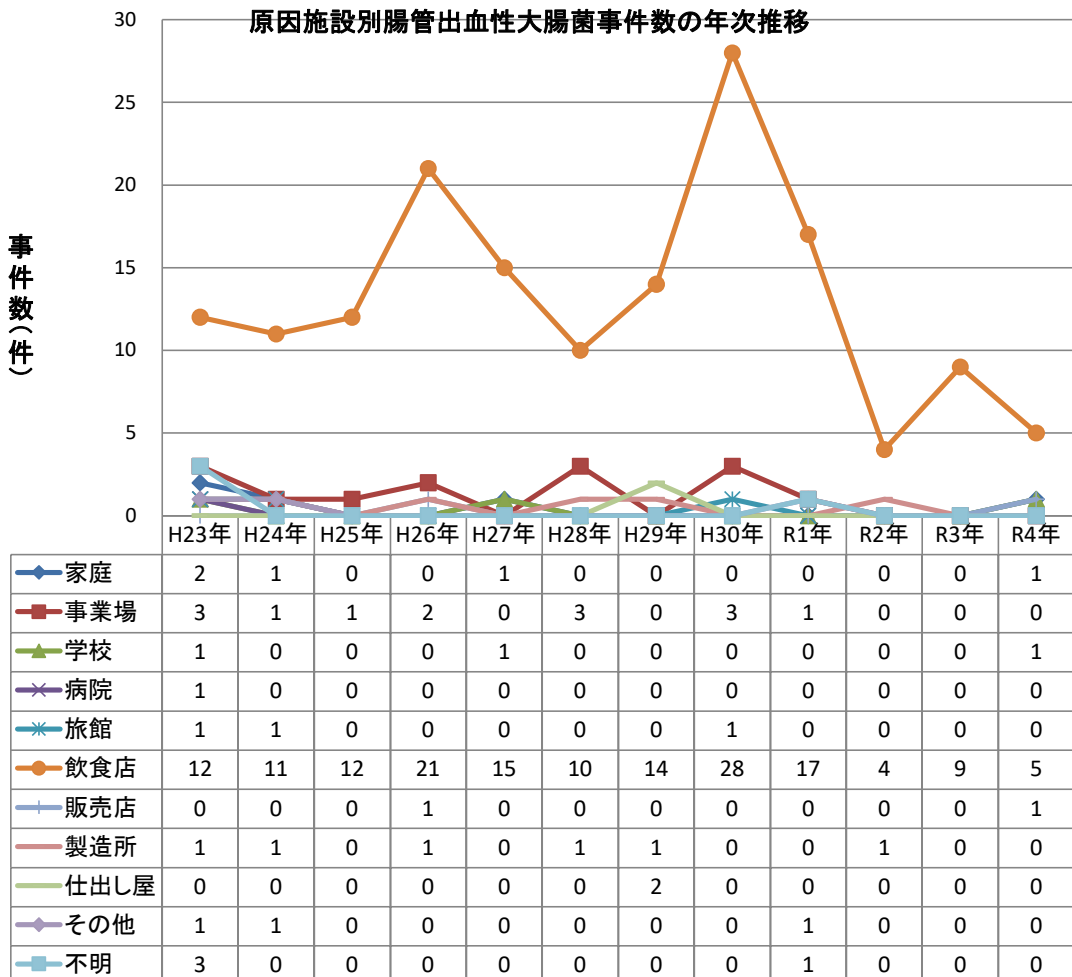


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移



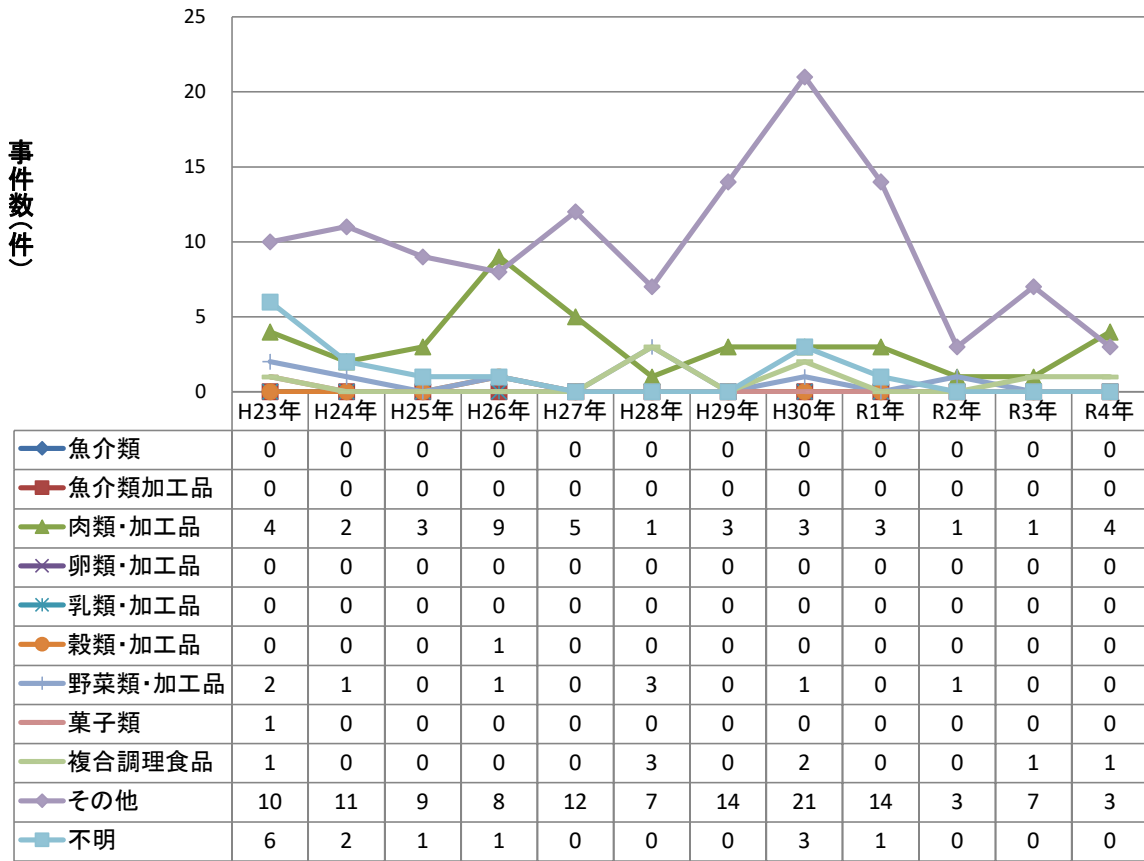
原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移



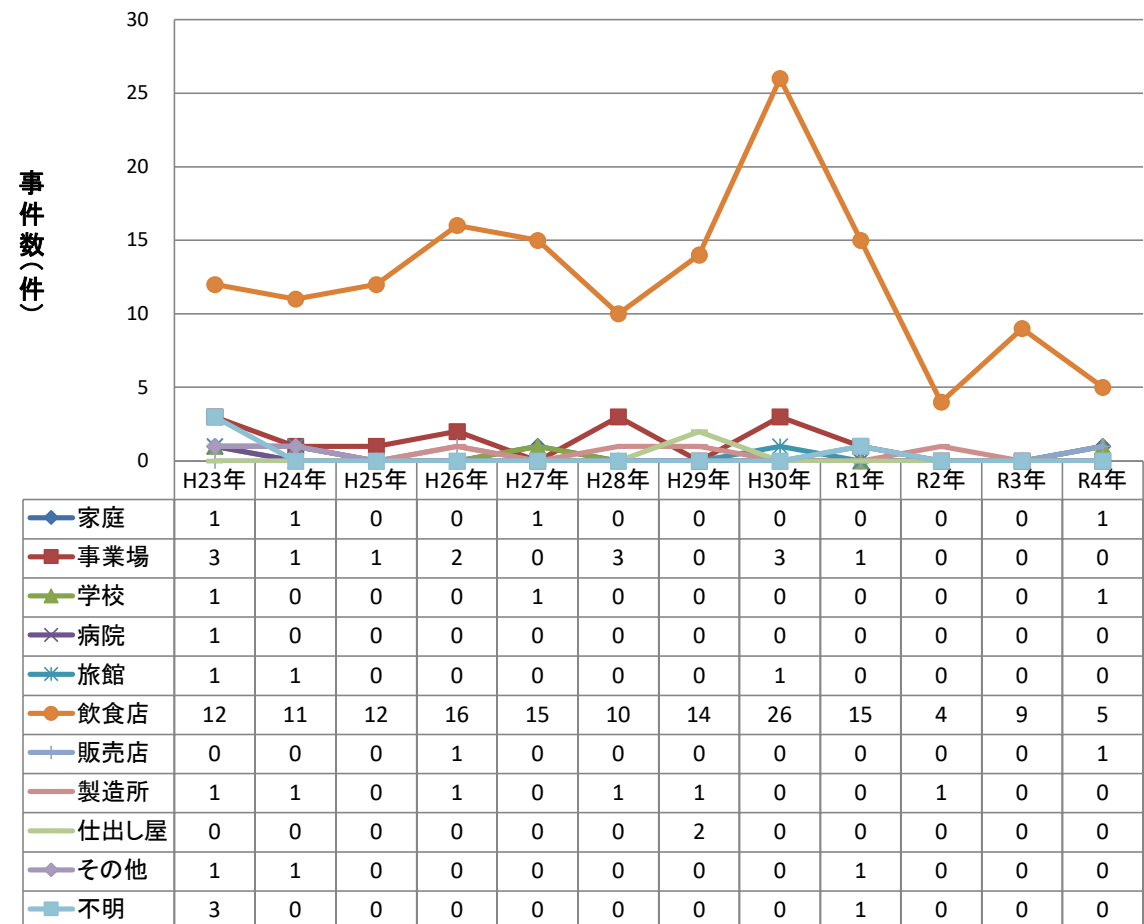


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

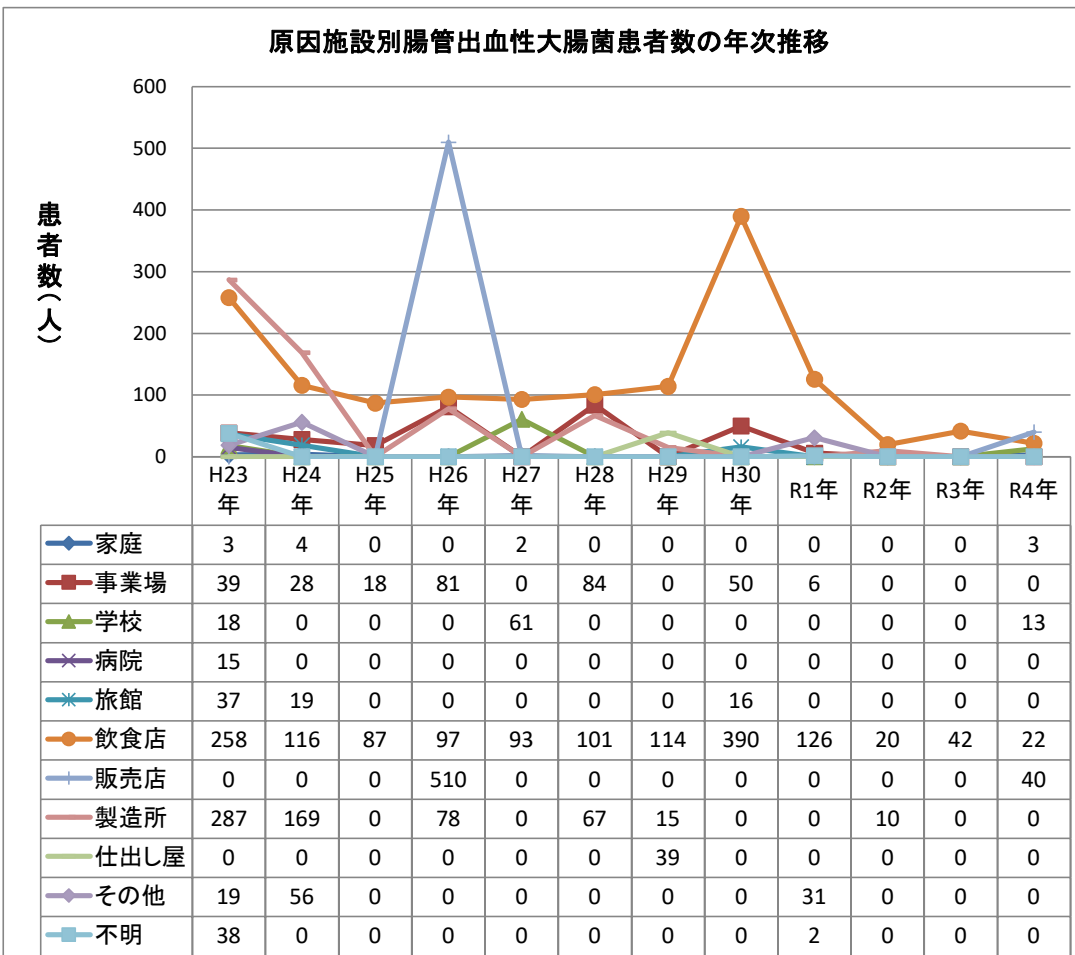
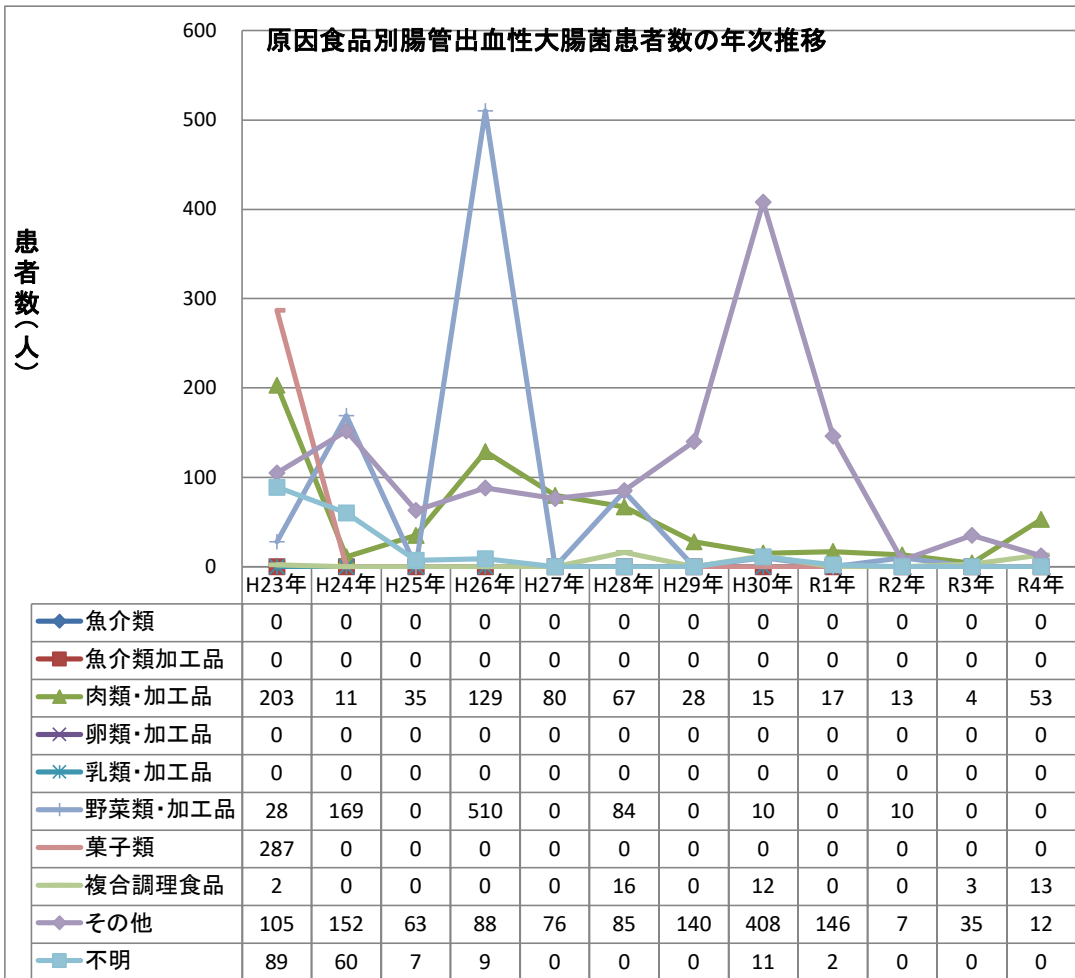
### 原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

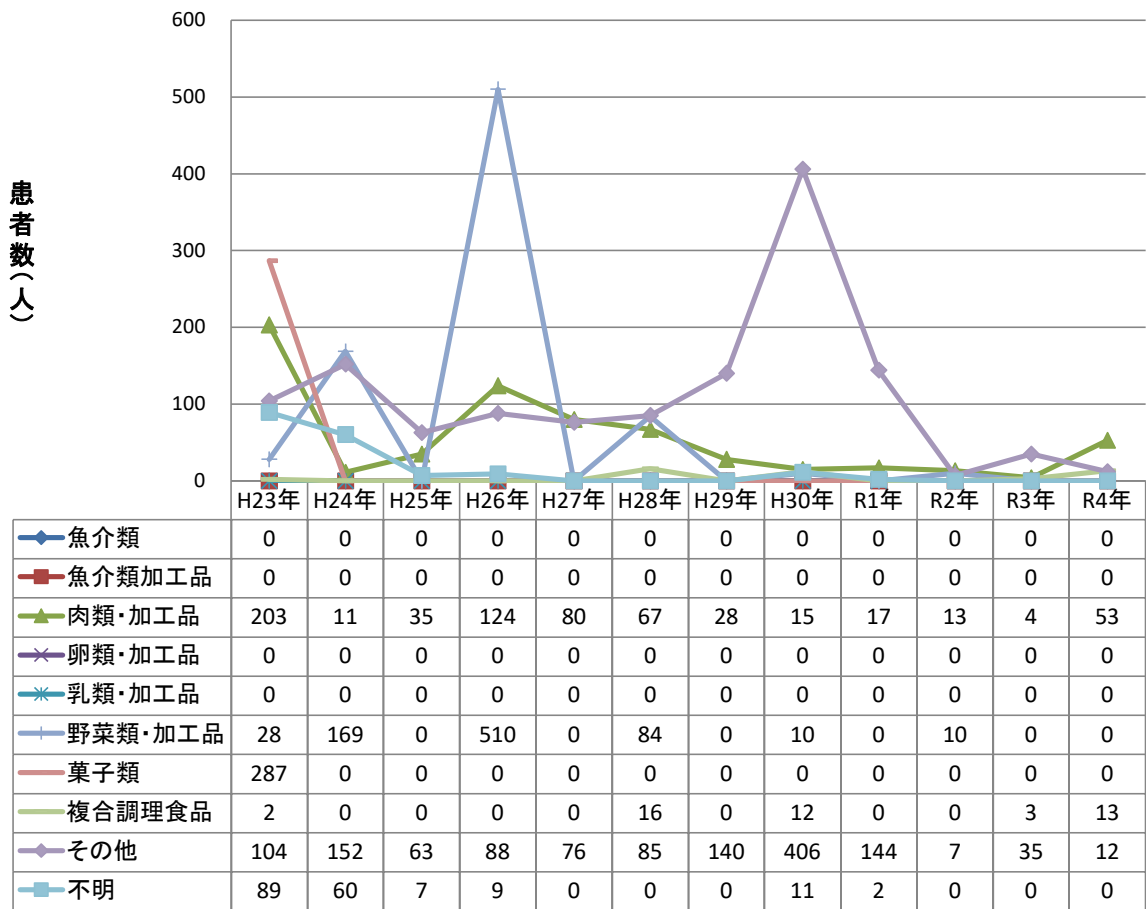


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

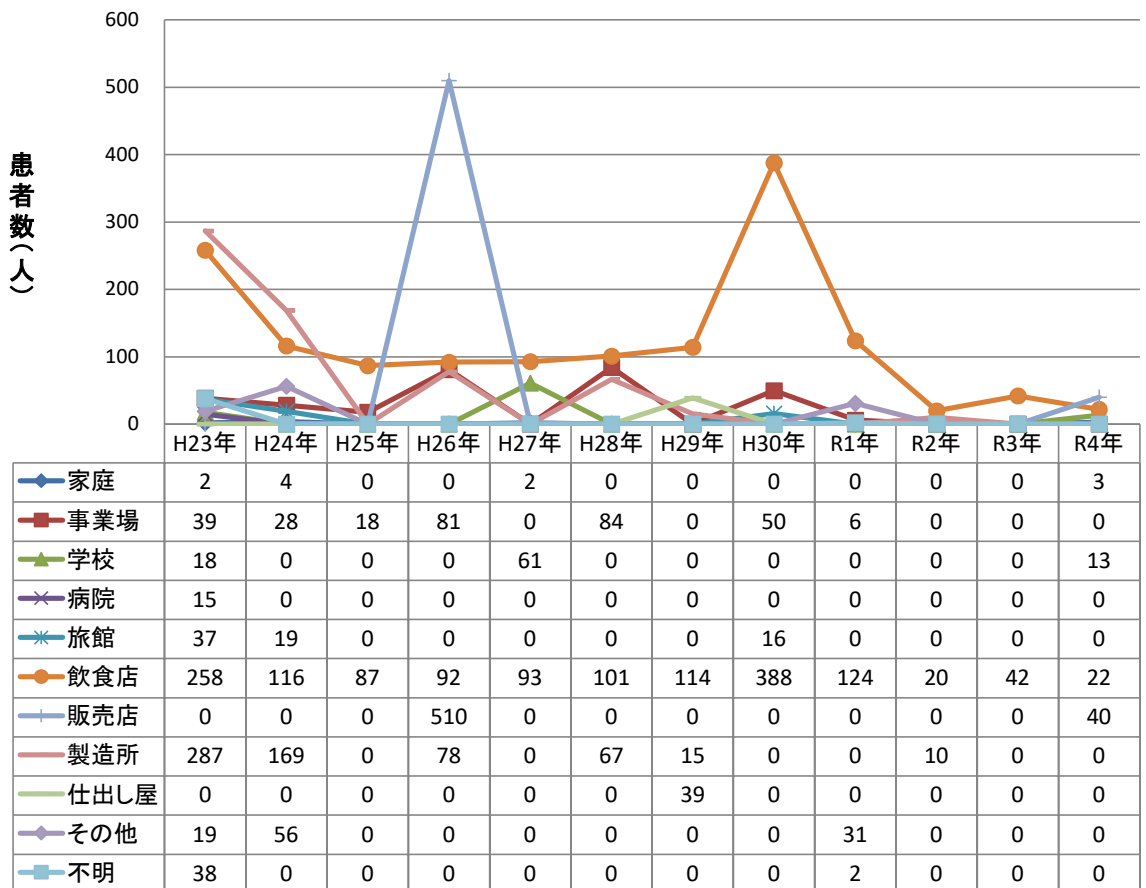


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)

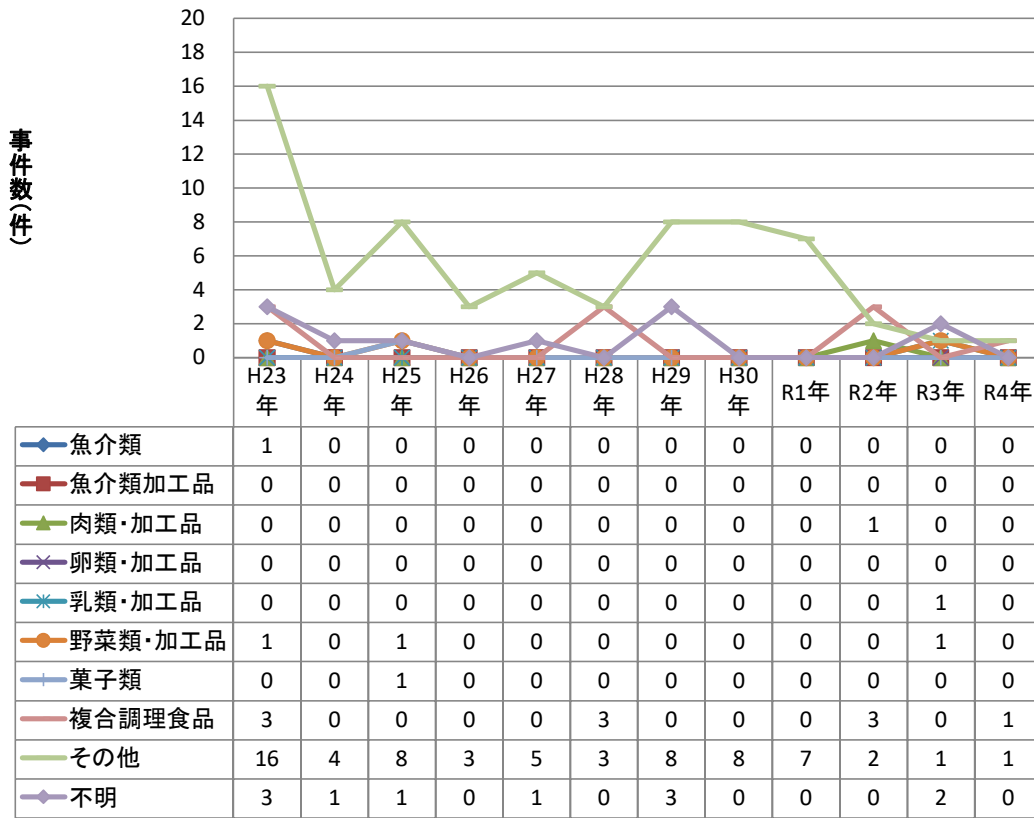


### 原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

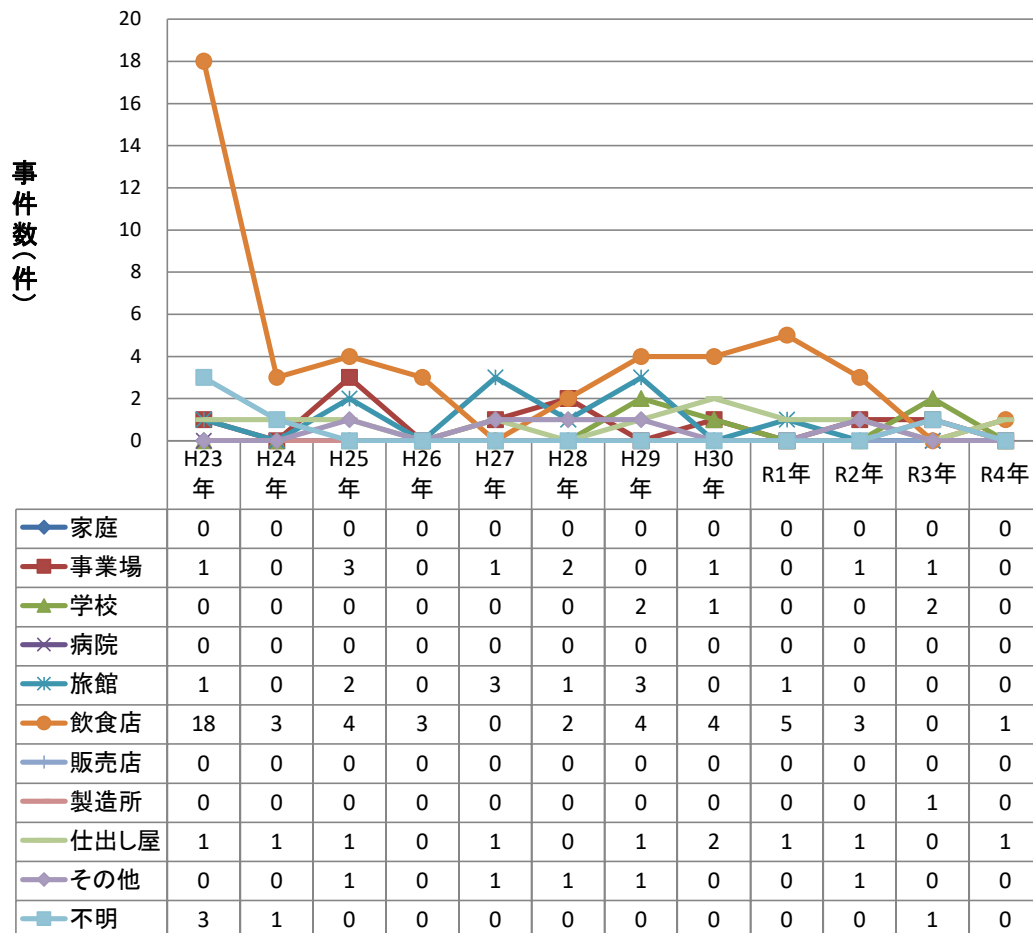


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

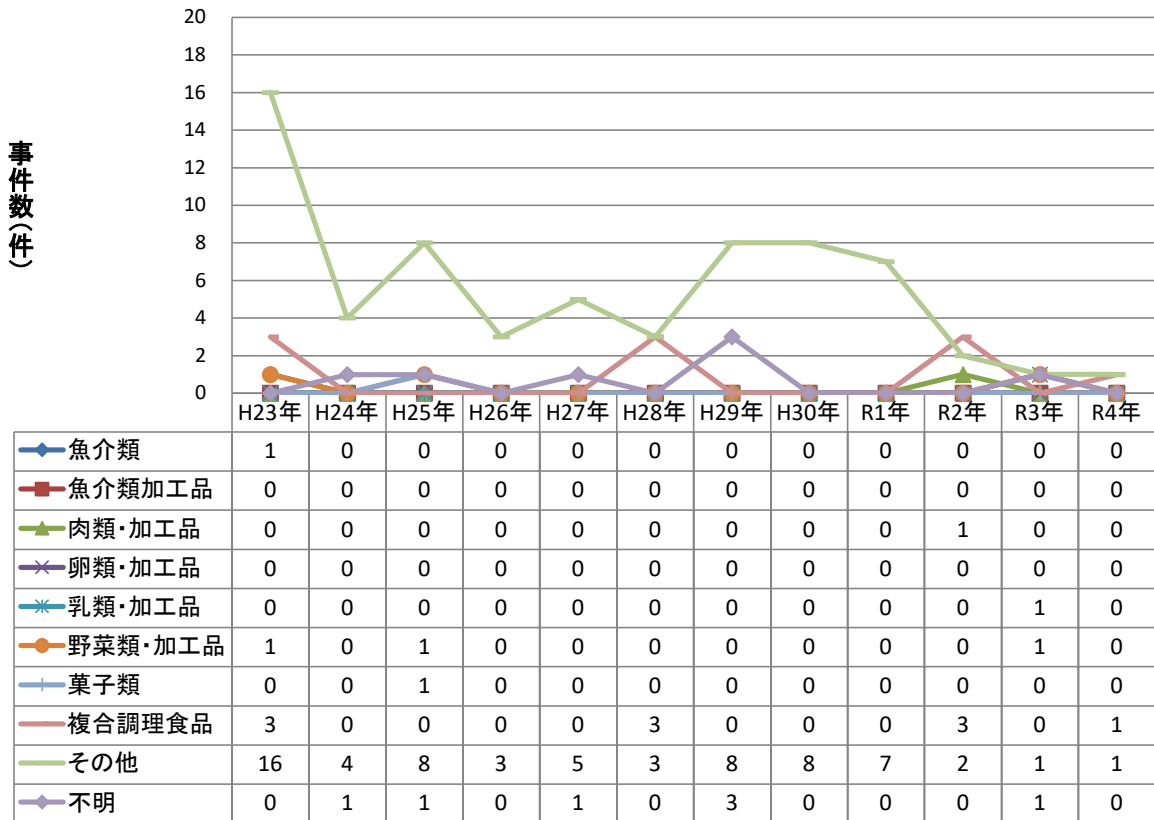


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

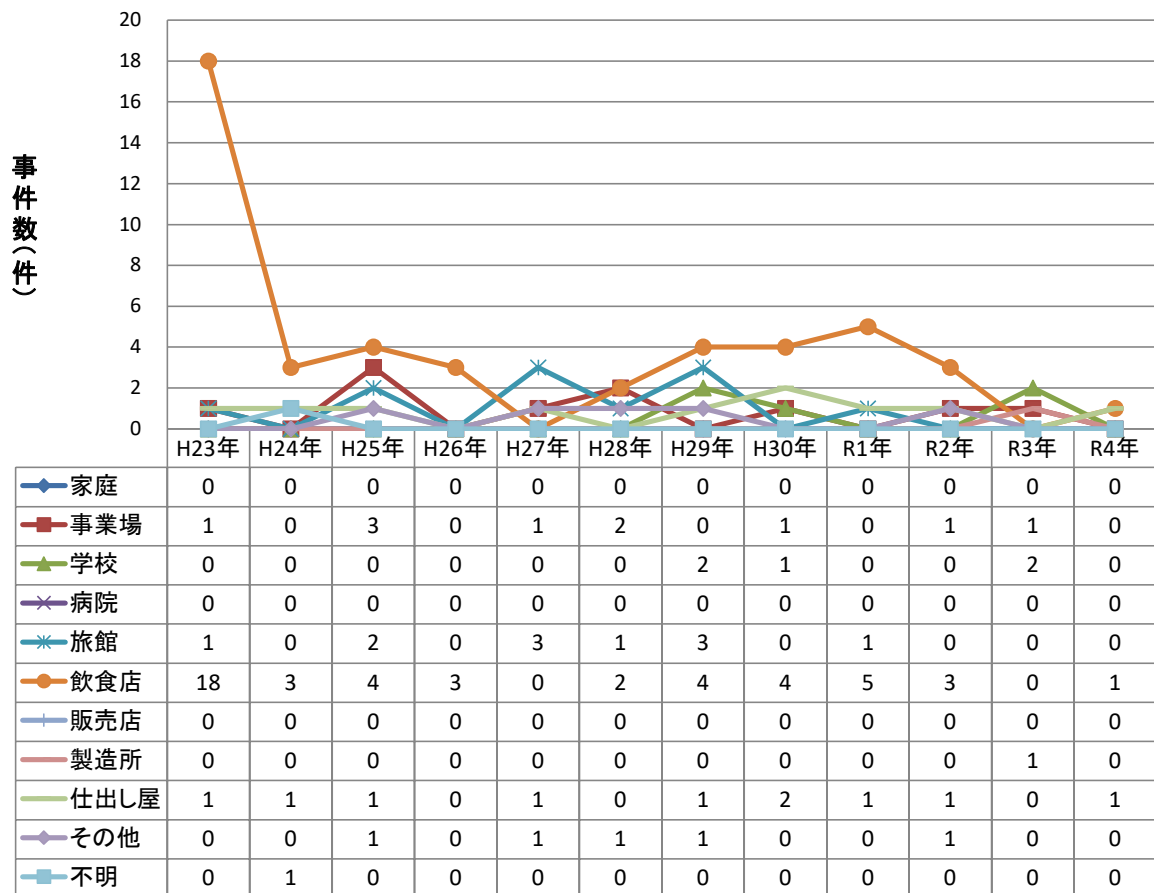


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

### 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)

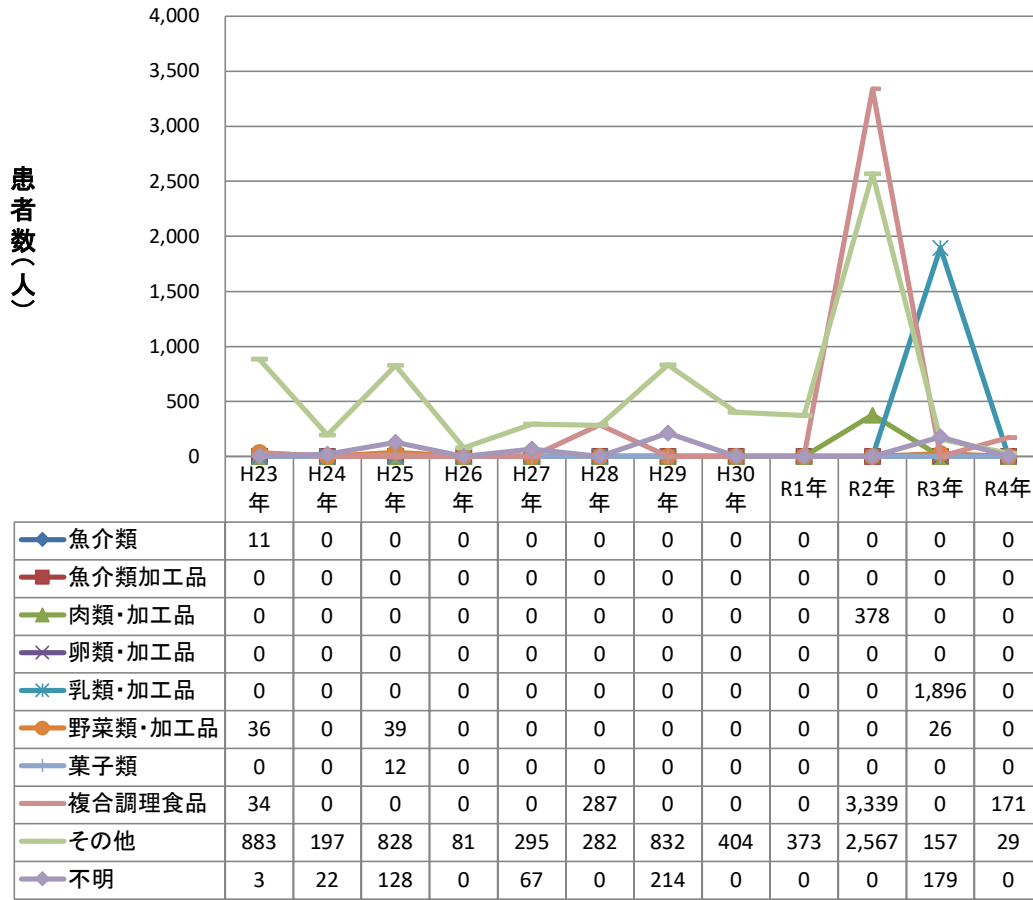


### 原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移 (2人以上の事例)

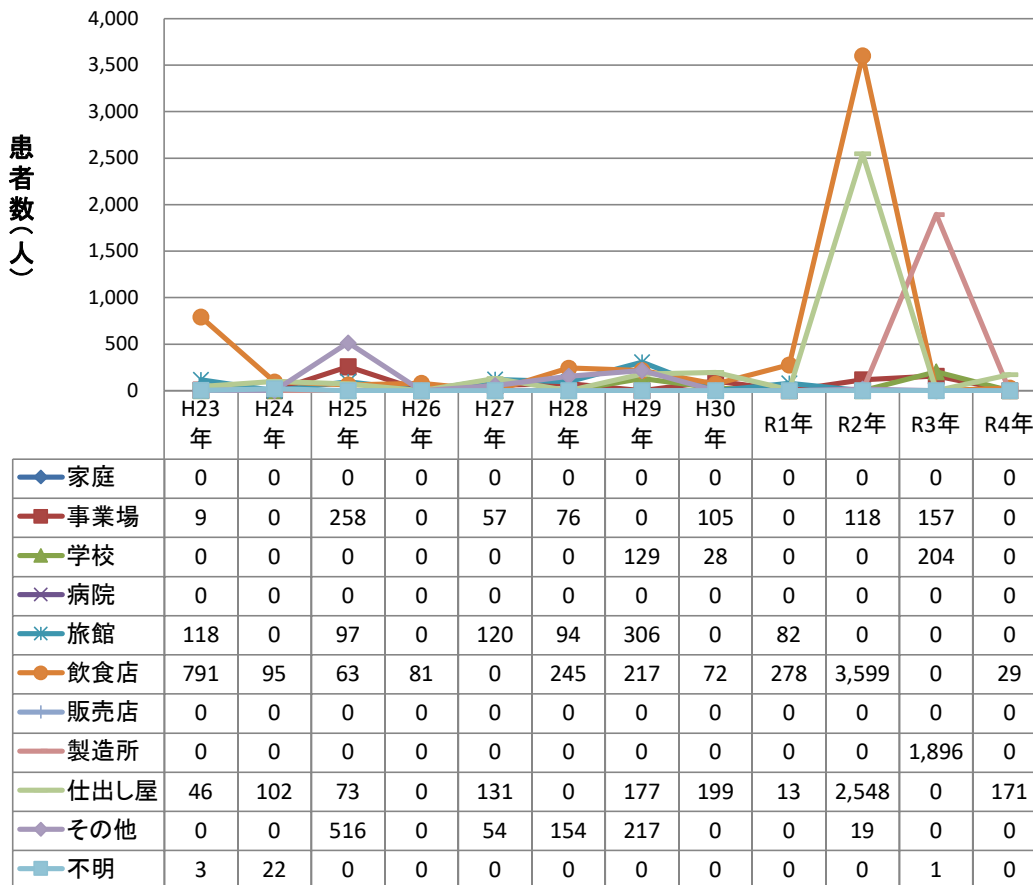


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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

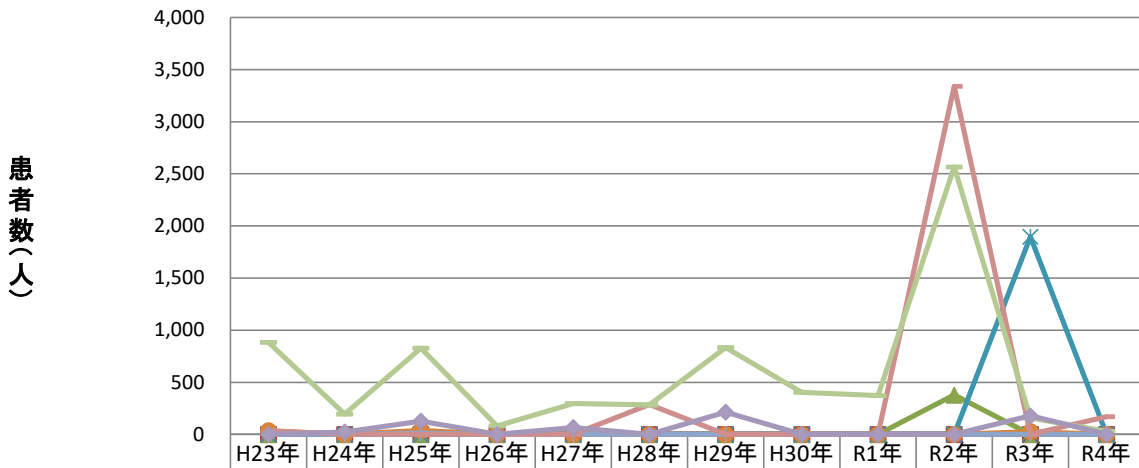


### 原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移



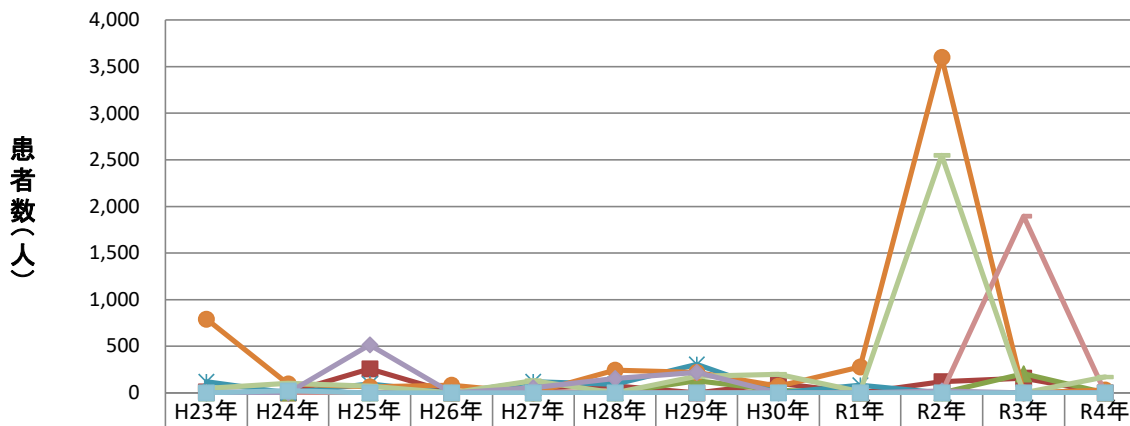
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)



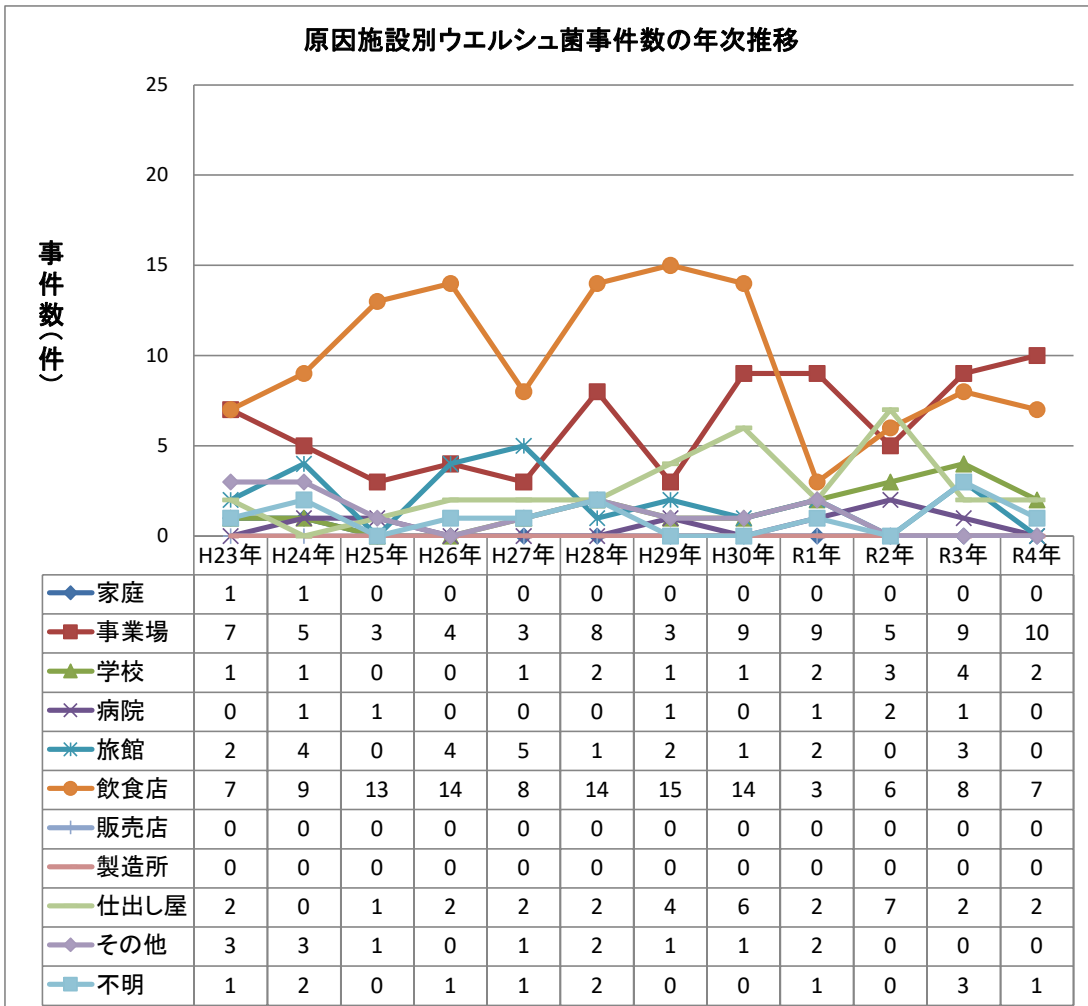
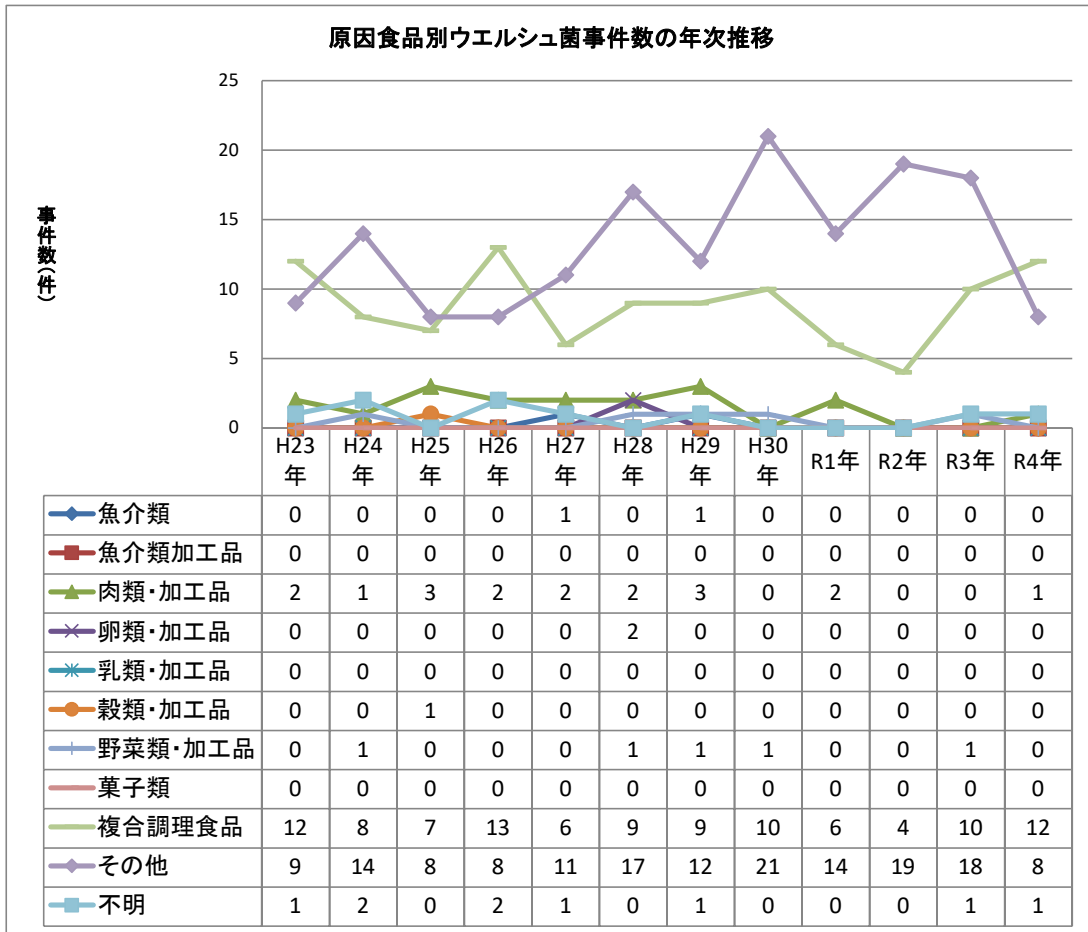
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,896	0
野菜類・加工品	36	0	39	0	0	0	0	0	0	0	26	0
菓子類	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	34	0	0	0	0	287	0	0	0	3,339	0	171
その他	883	197	828	81	295	282	832	404	373	2,567	157	29
不明	0	22	128	0	67	0	214	0	0	0	178	0

### 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)



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	9	0	258	0	57	76	0	105	0	118	157	0
学校	0	0	0	0	0	0	129	28	0	0	204	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	118	0	97	0	120	94	306	0	82	0	0	0
飲食店	791	95	63	81	0	245	217	72	278	3,599	0	29
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,896	0
仕出し屋	46	102	73	0	131	0	177	199	13	2,548	0	171
その他	0	0	516	0	54	154	217	0	0	19	0	0
不明	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

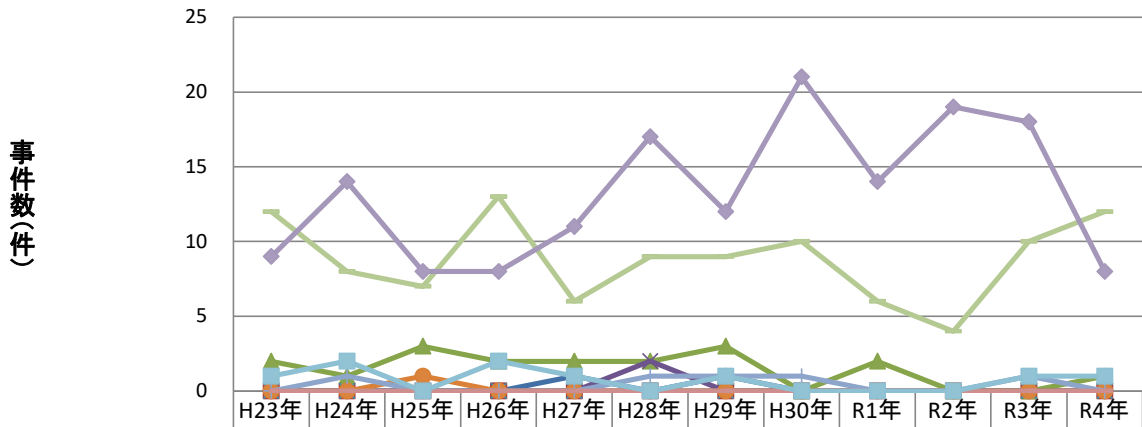
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移





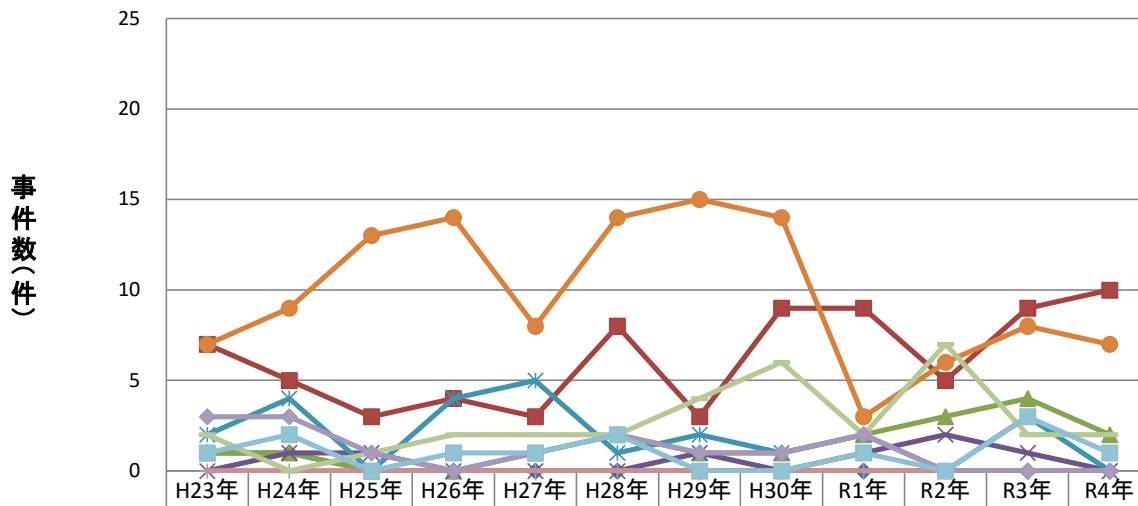
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

### 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)



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	0	1
卵類・加工品	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	12	8	7	13	6	9	9	10	6	4	10	12
その他	9	14	8	8	11	17	12	21	14	19	18	8
不明	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1

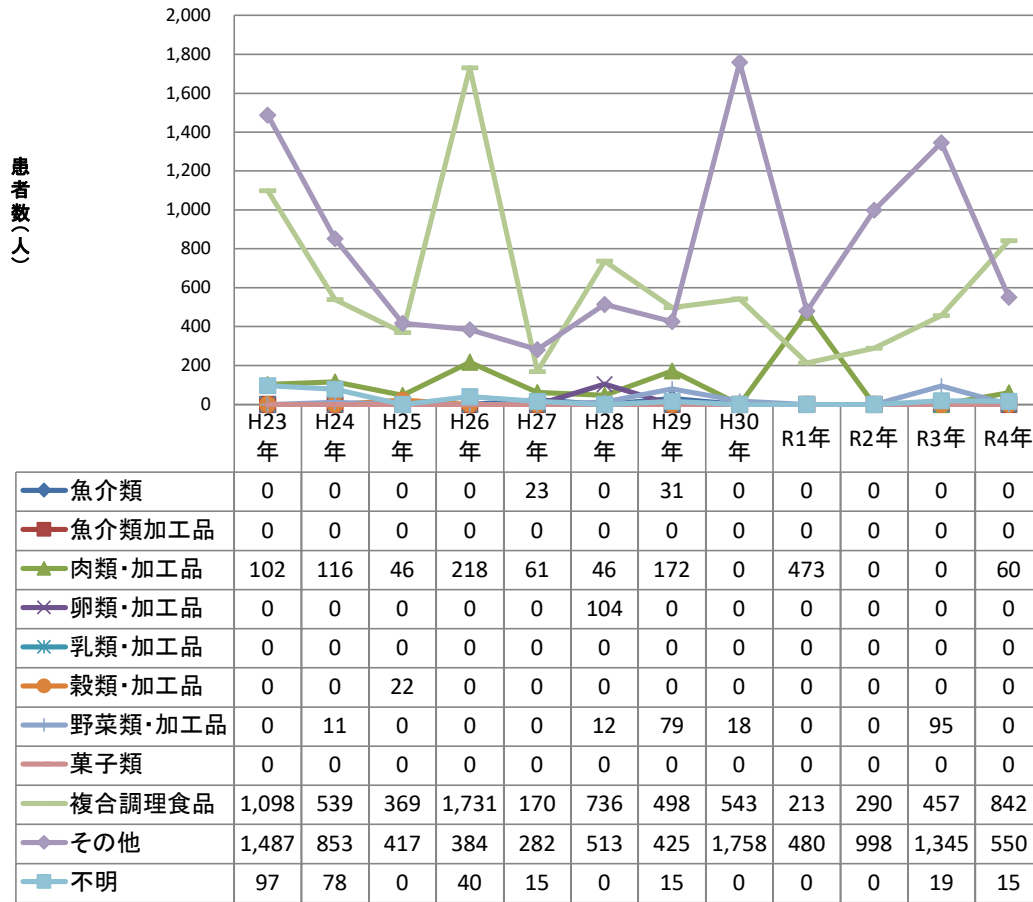
### 原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



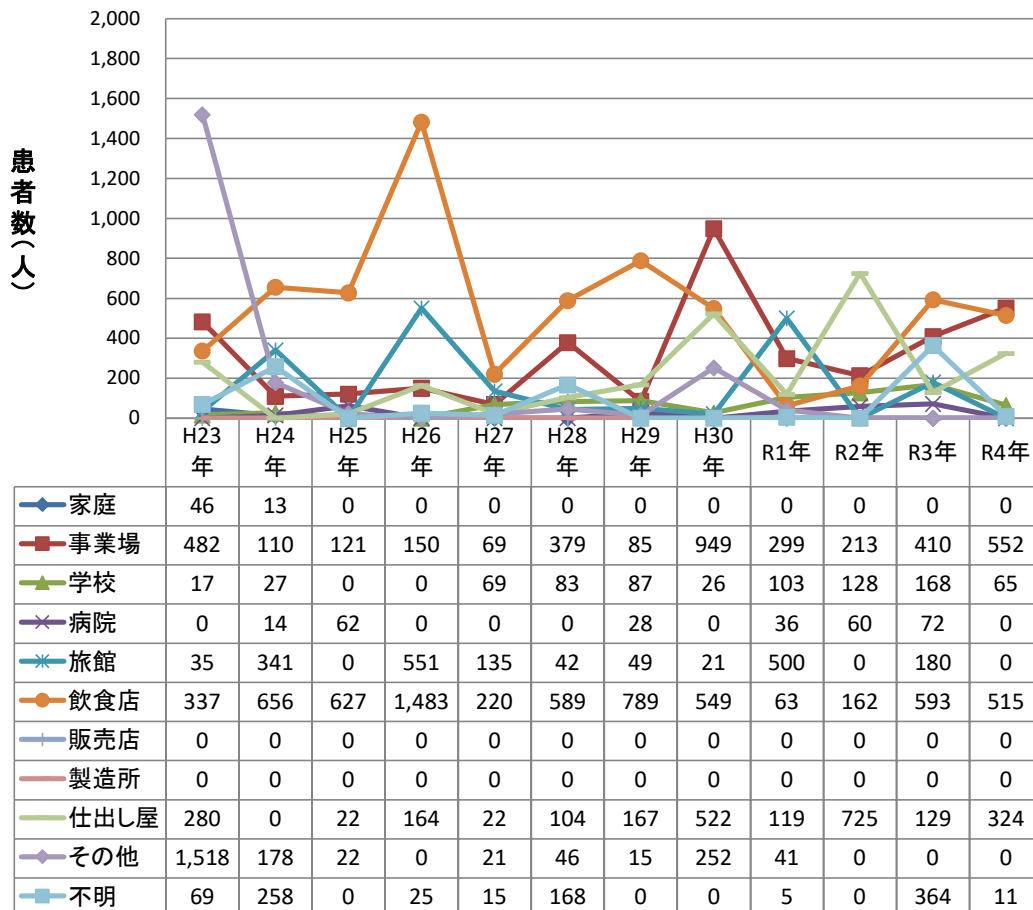
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
家庭	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	7	5	3	4	3	8	3	9	9	5	9	10
学校	1	1	0	0	1	2	1	1	2	3	4	2
病院	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0
旅館	2	4	0	4	5	1	2	1	2	0	3	0
飲食店	7	9	13	14	8	14	15	14	3	6	8	7
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	2	0	1	2	2	2	4	6	2	7	2	2
その他	3	3	1	0	1	2	1	1	2	0	0	0
不明	1	2	0	1	1	2	0	0	1	0	3	1

# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

## 原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

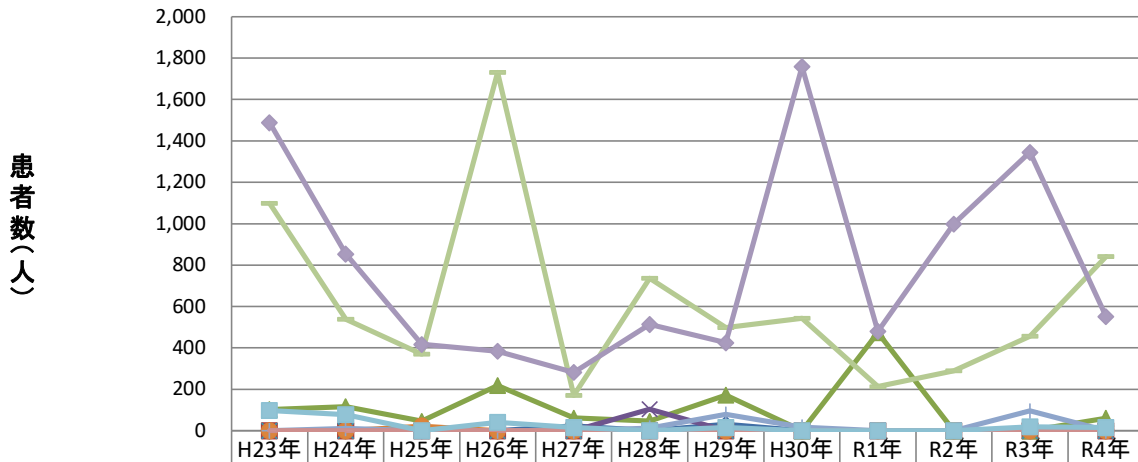


## 原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移



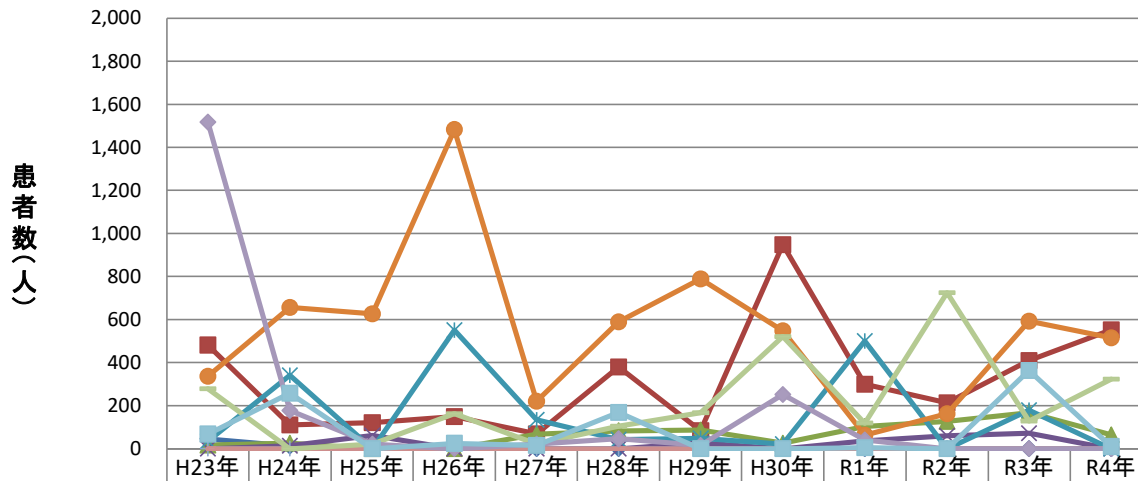
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)



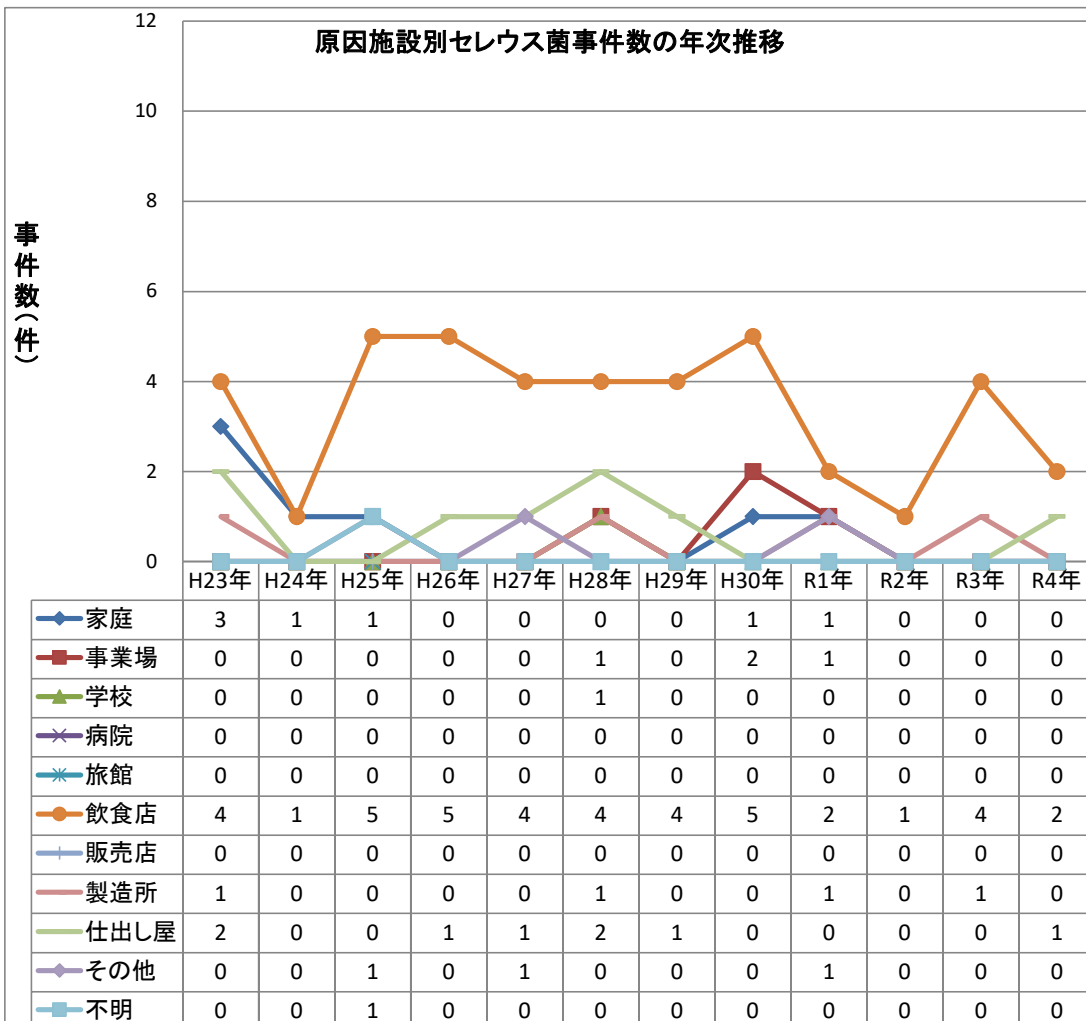
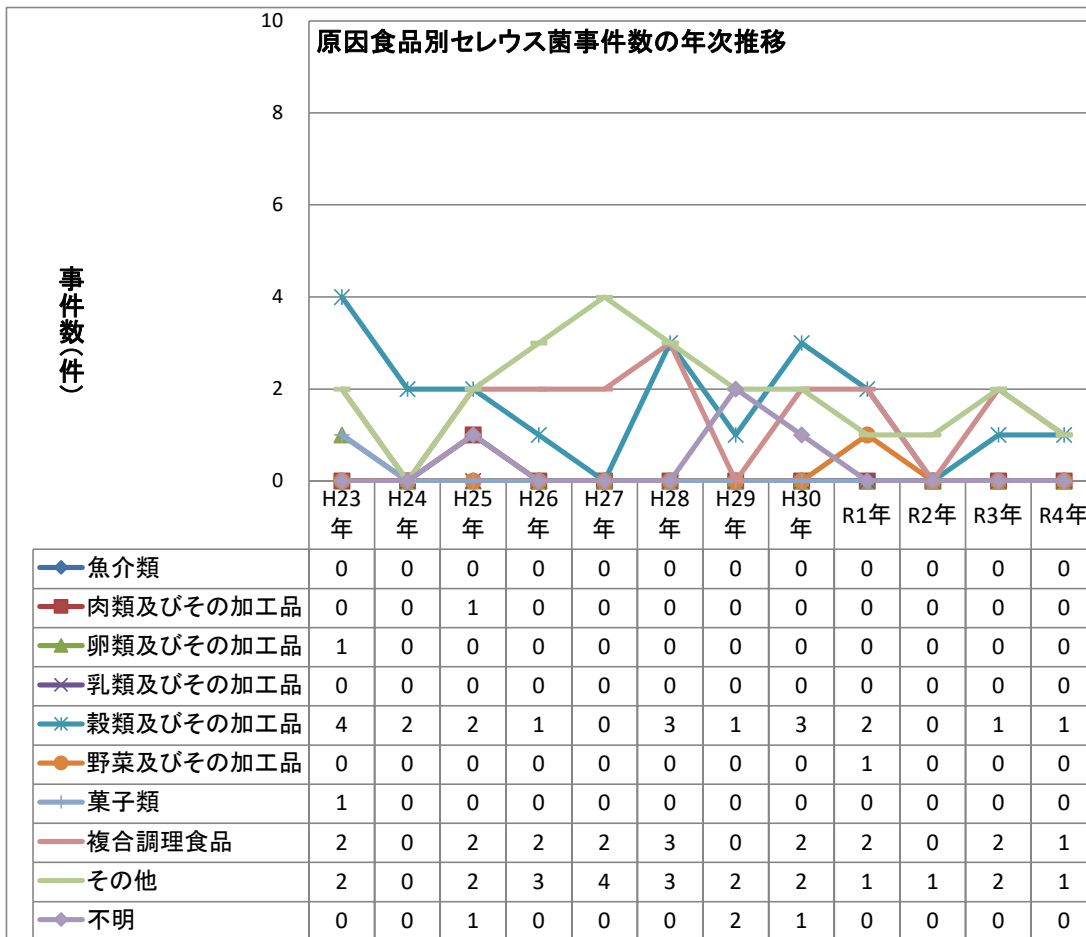
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	0	0	0	0	23	0	31	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	102	116	46	218	61	46	172	0	473	0	0	60
卵類・加工品	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	11	0	0	0	12	79	18	0	0	95	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	1,098	539	369	1,731	170	736	498	543	213	290	457	842
その他	1,487	853	417	384	282	513	425	1,758	480	998	1,345	550
不明	97	78	0	40	15	0	15	0	0	0	19	15

### 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)



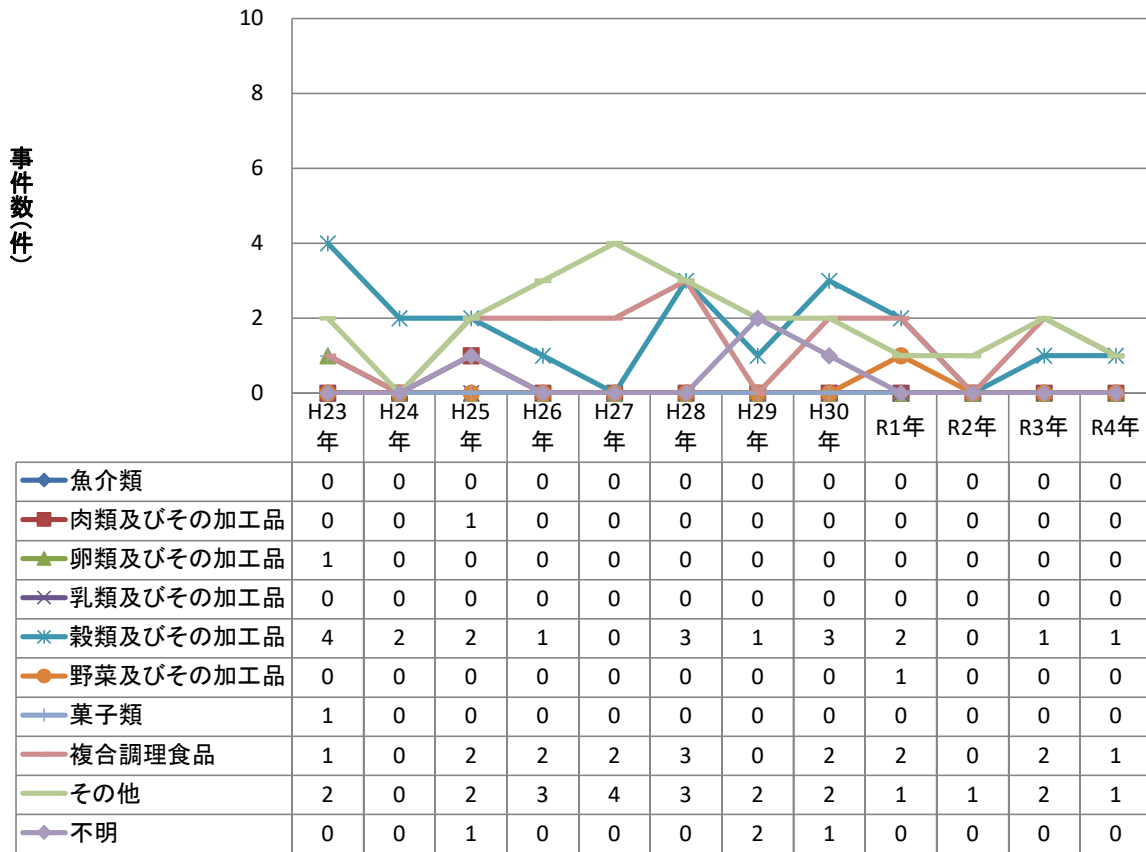
	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
家庭	46	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	482	110	121	150	69	379	85	949	299	213	410	552
学校	17	27	0	0	69	83	87	26	103	128	168	65
病院	0	14	62	0	0	0	28	0	36	60	72	0
旅館	35	341	0	551	135	42	49	21	500	0	180	0
飲食店	337	656	627	1,483	220	589	789	549	63	162	593	515
販売店	0	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	0
仕出し屋	280	0	22	164	22	104	167	522	119	725	129	324
その他	1,518	178	22	0	21	46	15	252	41	0	0	0
不明	69	258	0	25	15	168	0	0	5	0	364	11

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

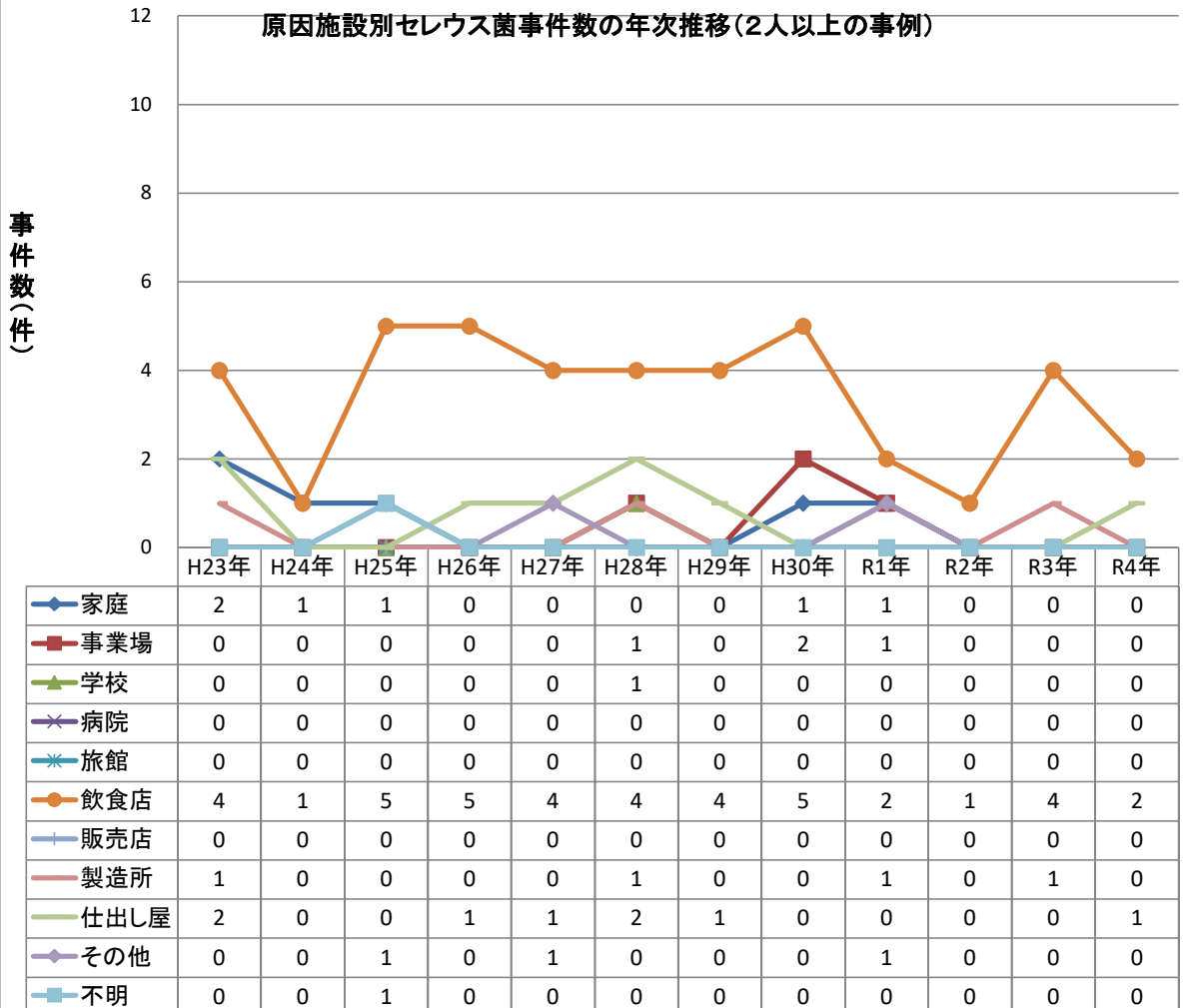


# 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

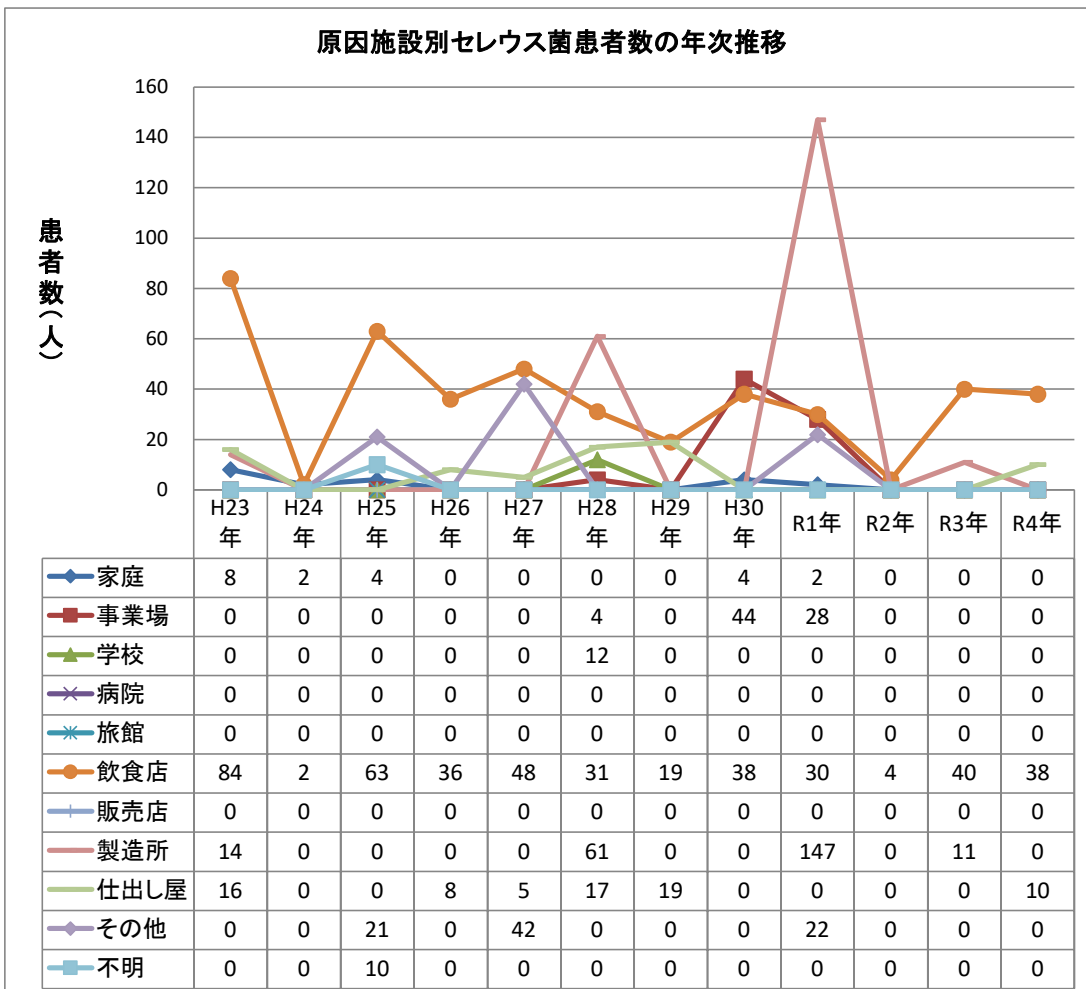
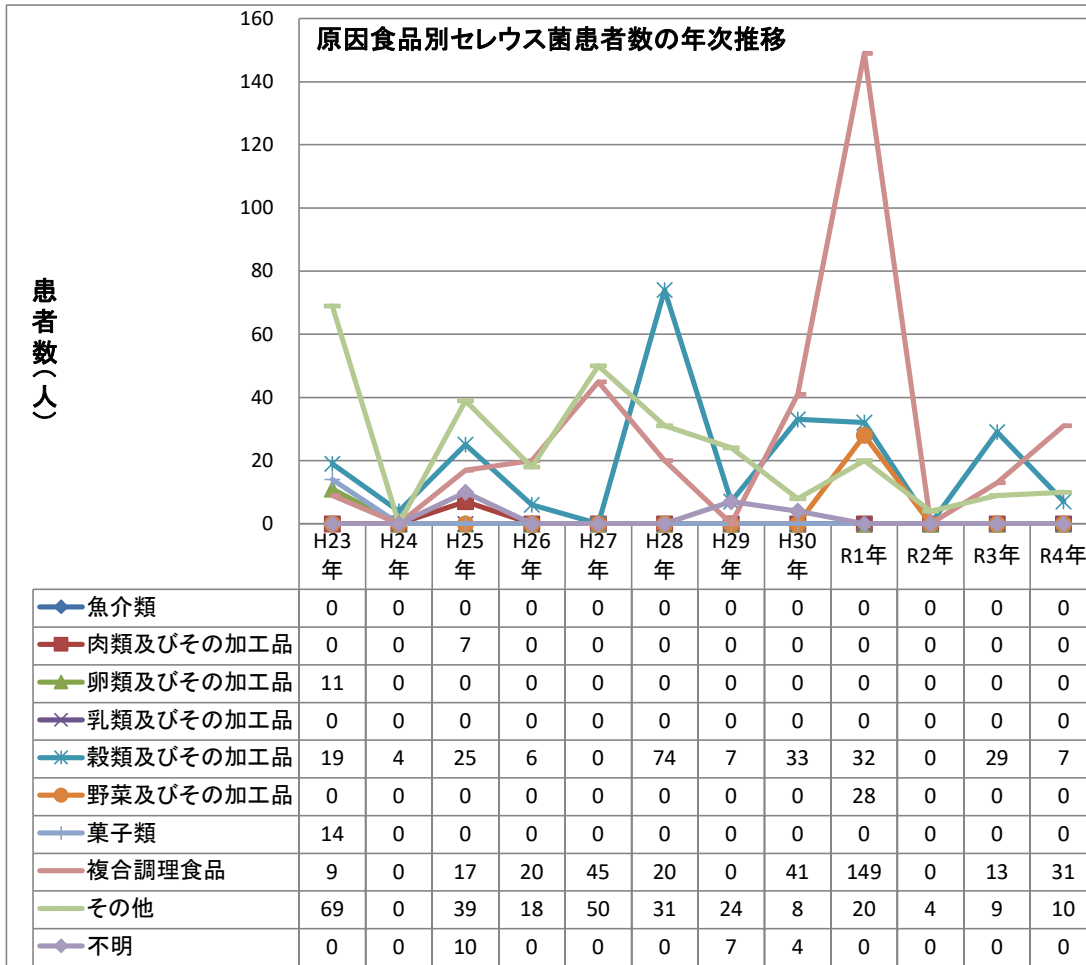
## 原因食品別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



## 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)

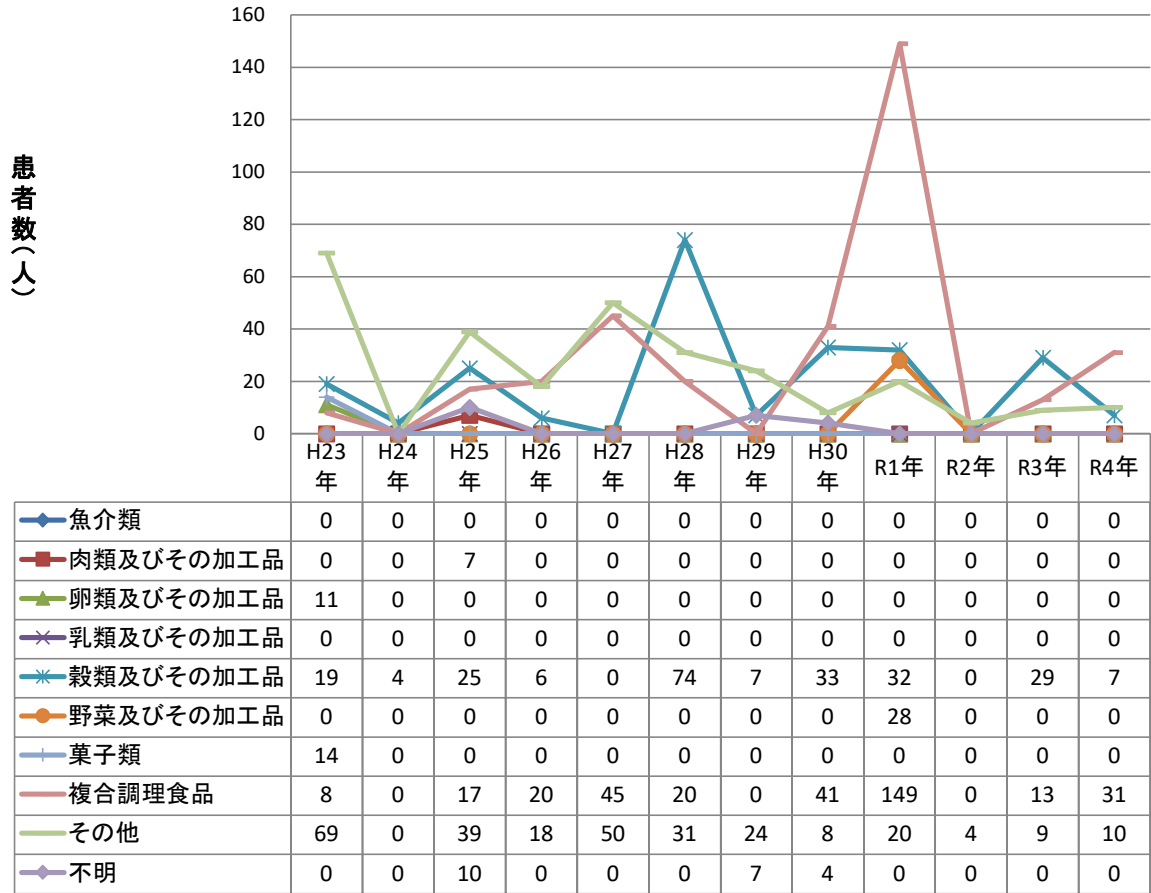


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

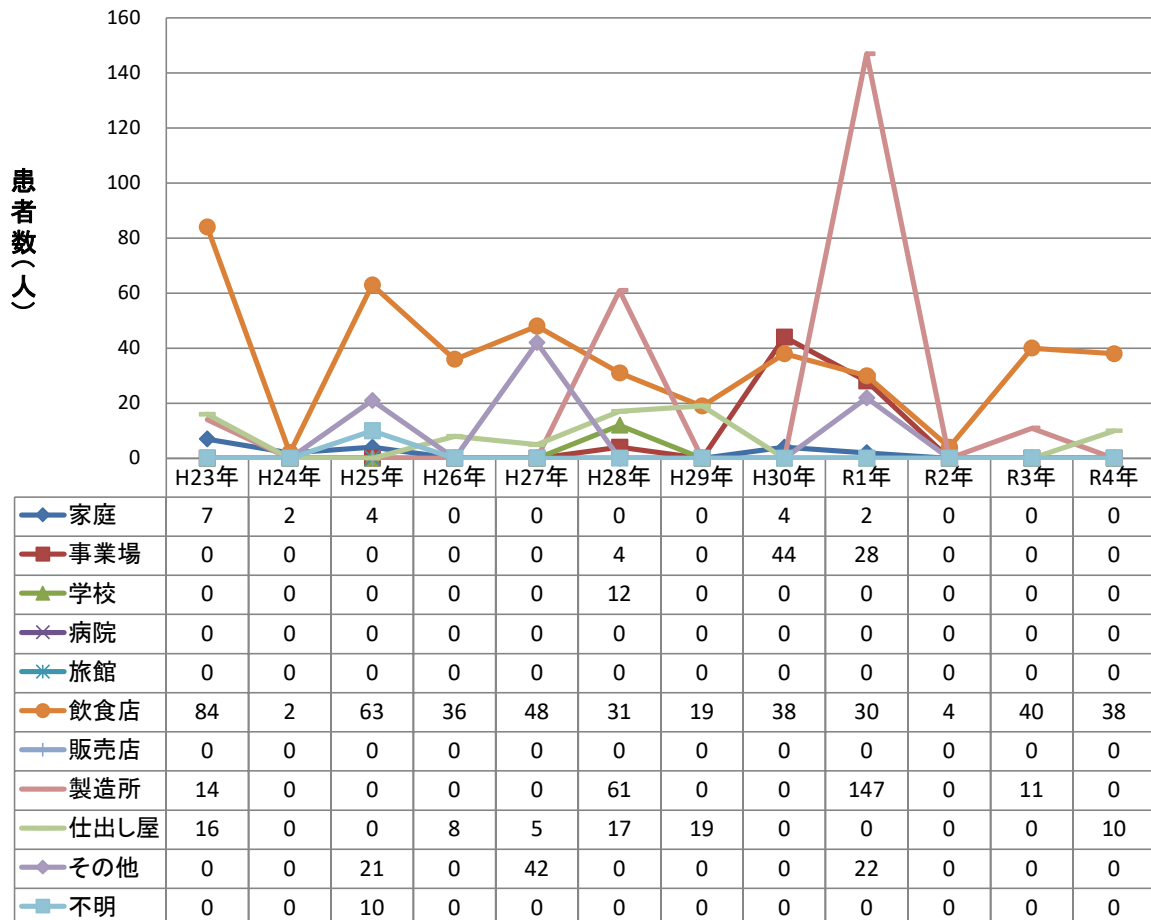


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 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)

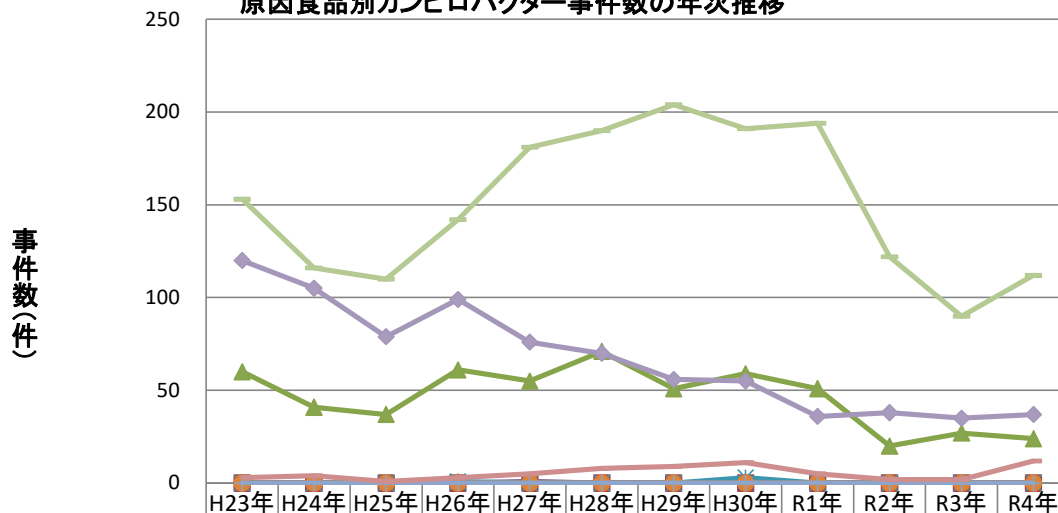


### 原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



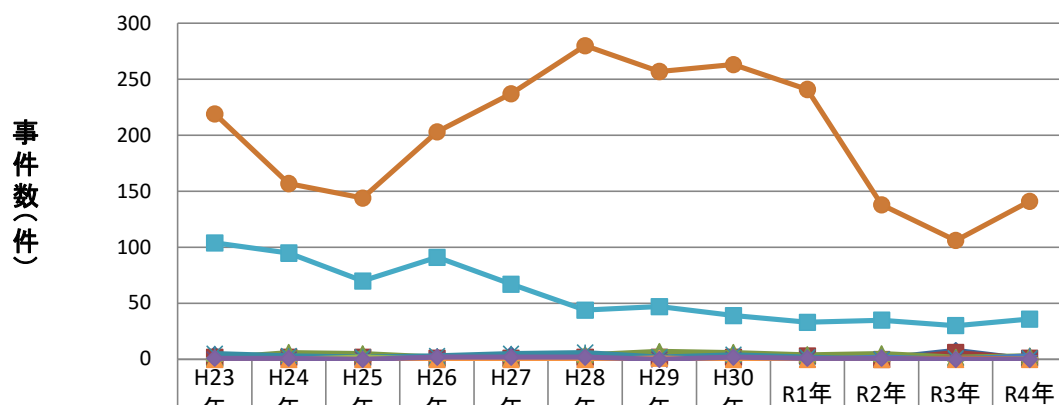
## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

### 原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移



	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	60	41	37	61	55	71	51	59	51	20	27	24
卵類・加工品	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	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	0
複合調理食品	3	4	1	3	5	8	9	11	5	2	2	12
その他	153	116	110	142	181	190	204	191	194	122	90	112
不明	120	105	79	99	76	70	56	55	36	38	35	37

### 原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移

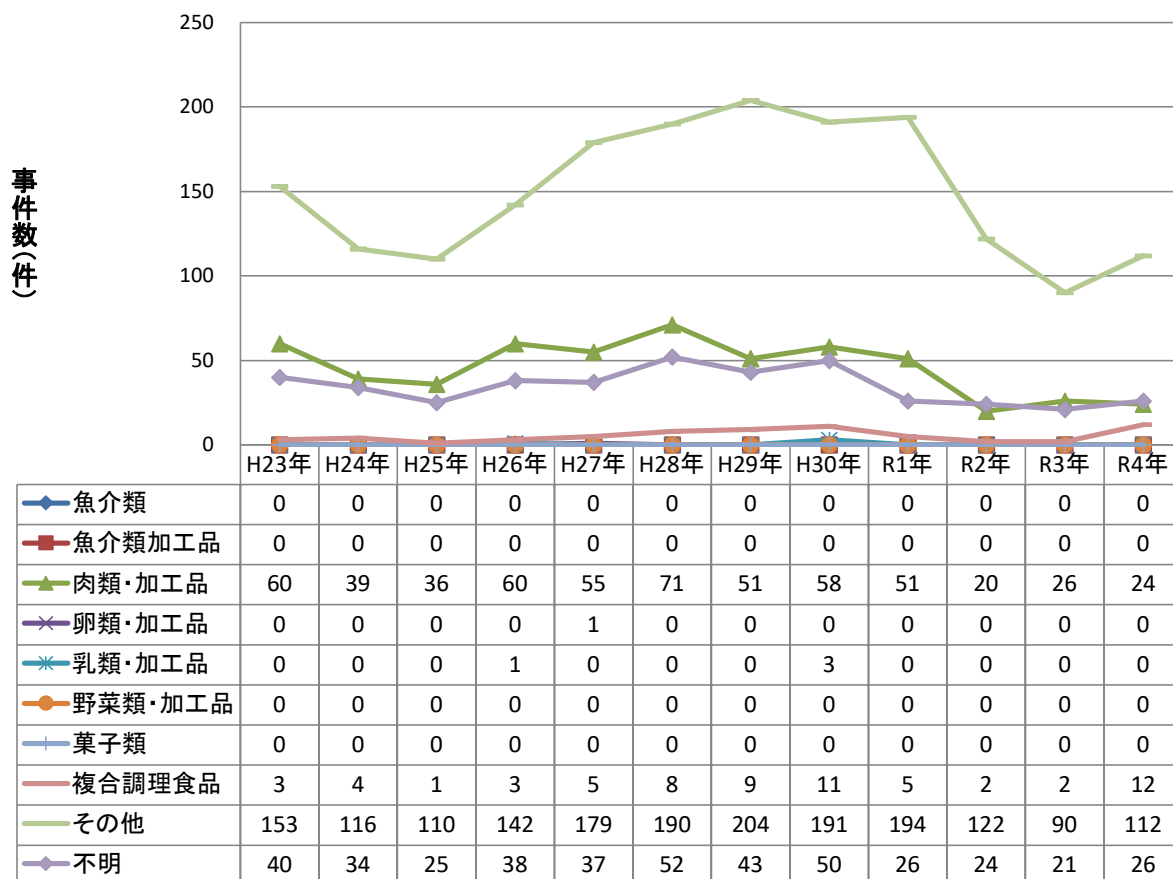


	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年
家庭	4	2	2	2	4	1	2	2	2	1	8	0
事業場	2	2	2	1	1	2	2	2	3	0	6	1
学校	1	6	5	2	1	4	7	6	4	5	2	3
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	5	3	2	3	5	6	2	4	2	0	1	1
飲食店	219	157	144	203	237	280	257	263	241	138	106	141
販売店	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	3
製造所	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
仕出し屋	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
採取場所	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	1	1	0	2	2	2	0	2	1	1	0	0
不明	104	95	70	91	67	44	47	39	33	35	30	36

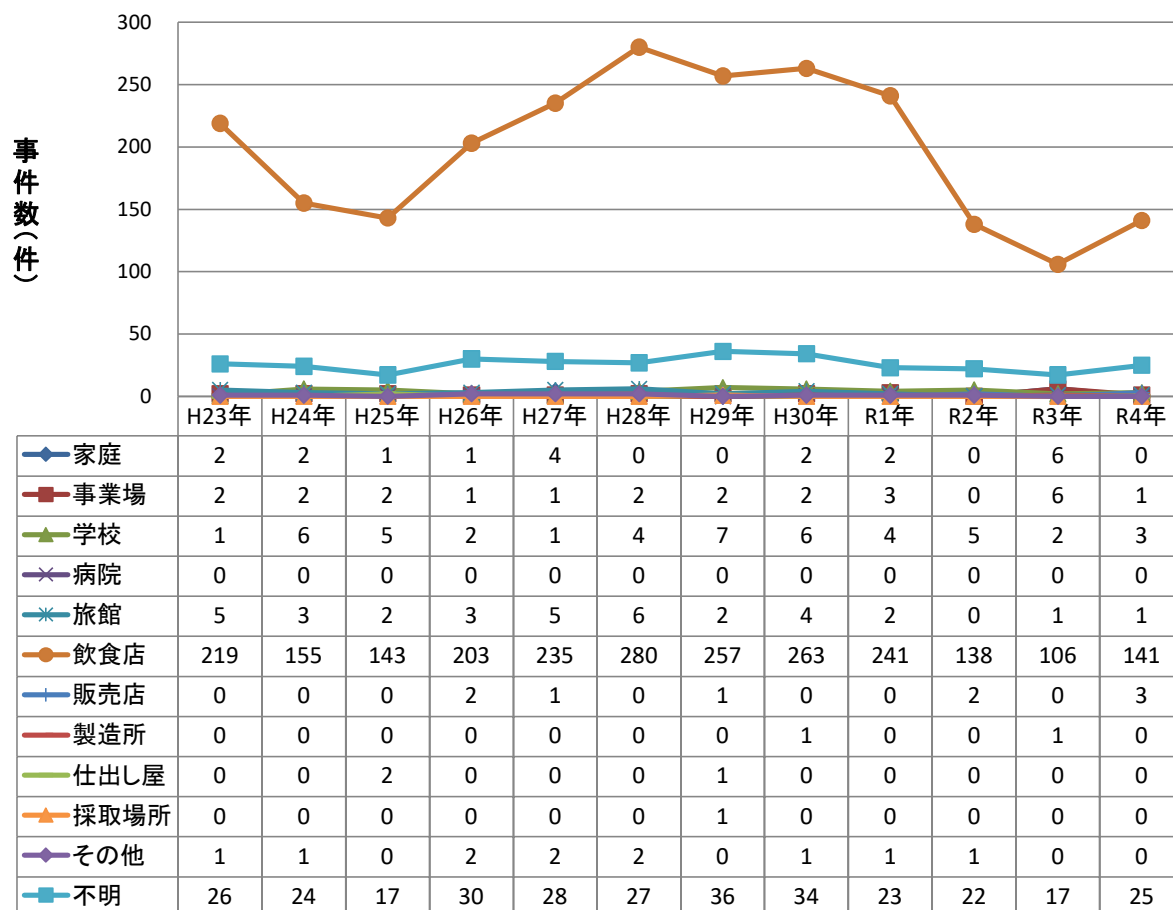


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

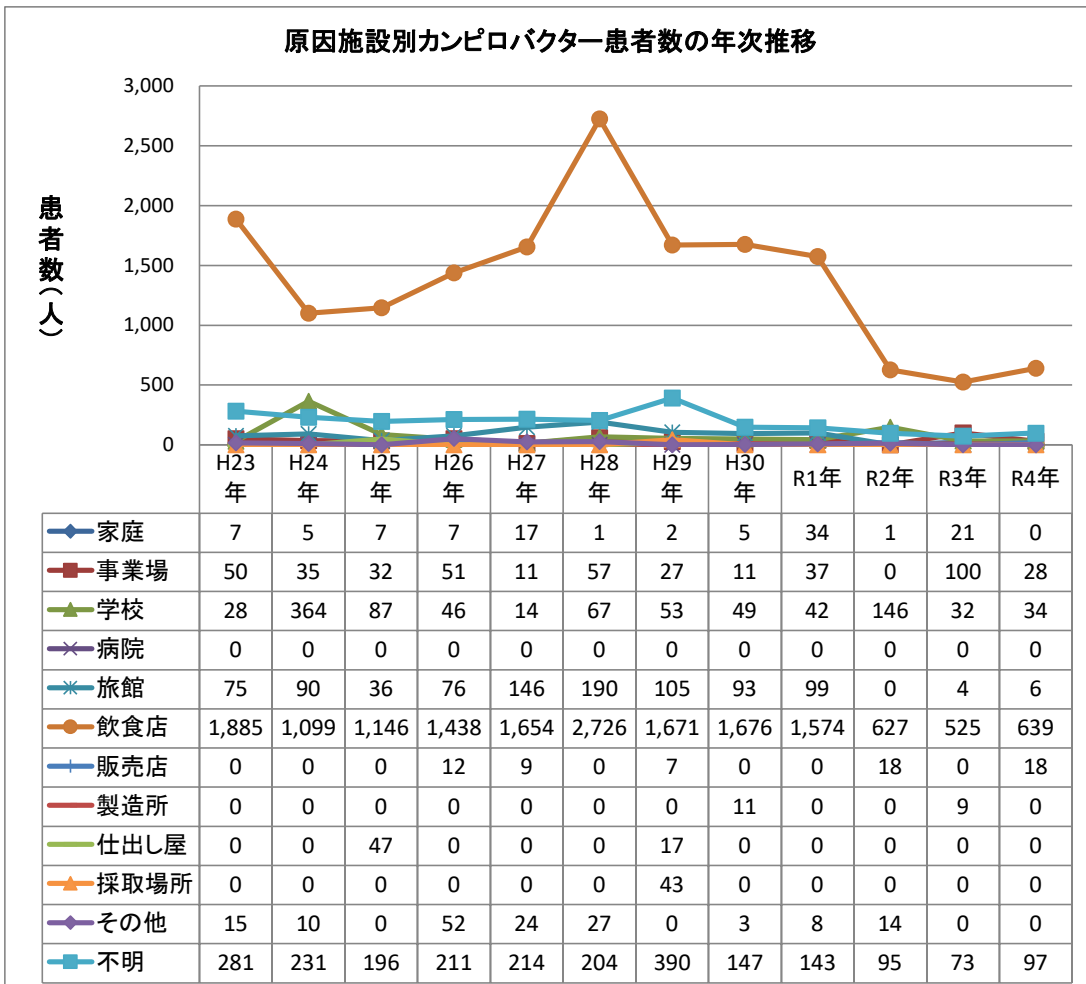
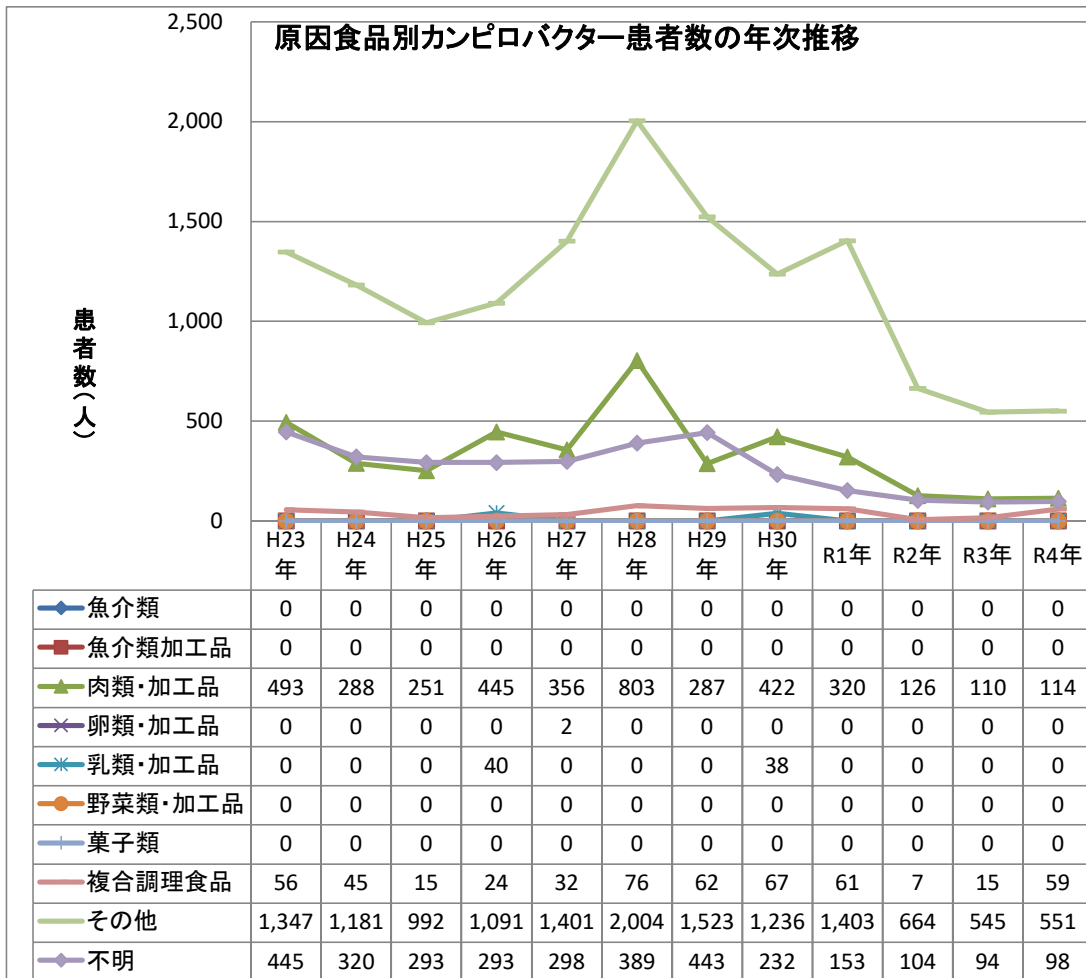
### 原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

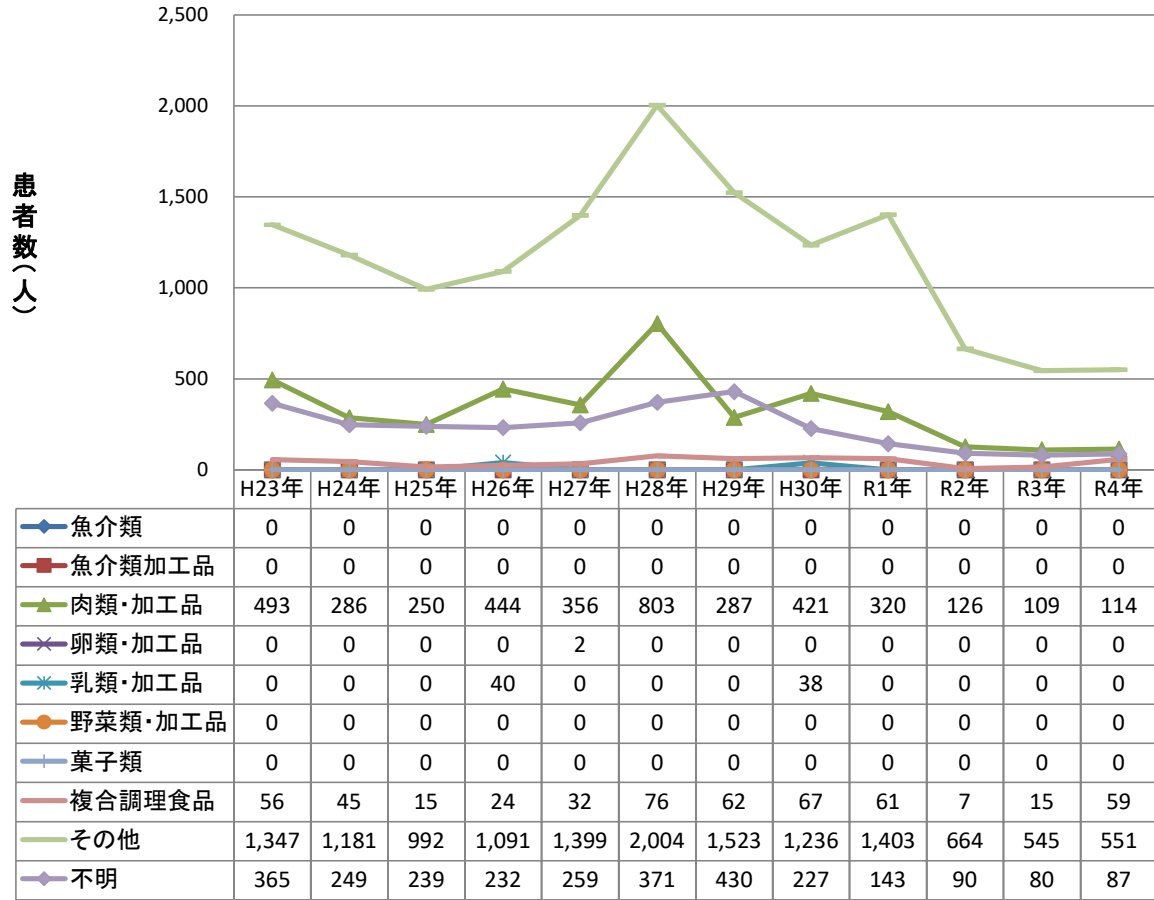


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

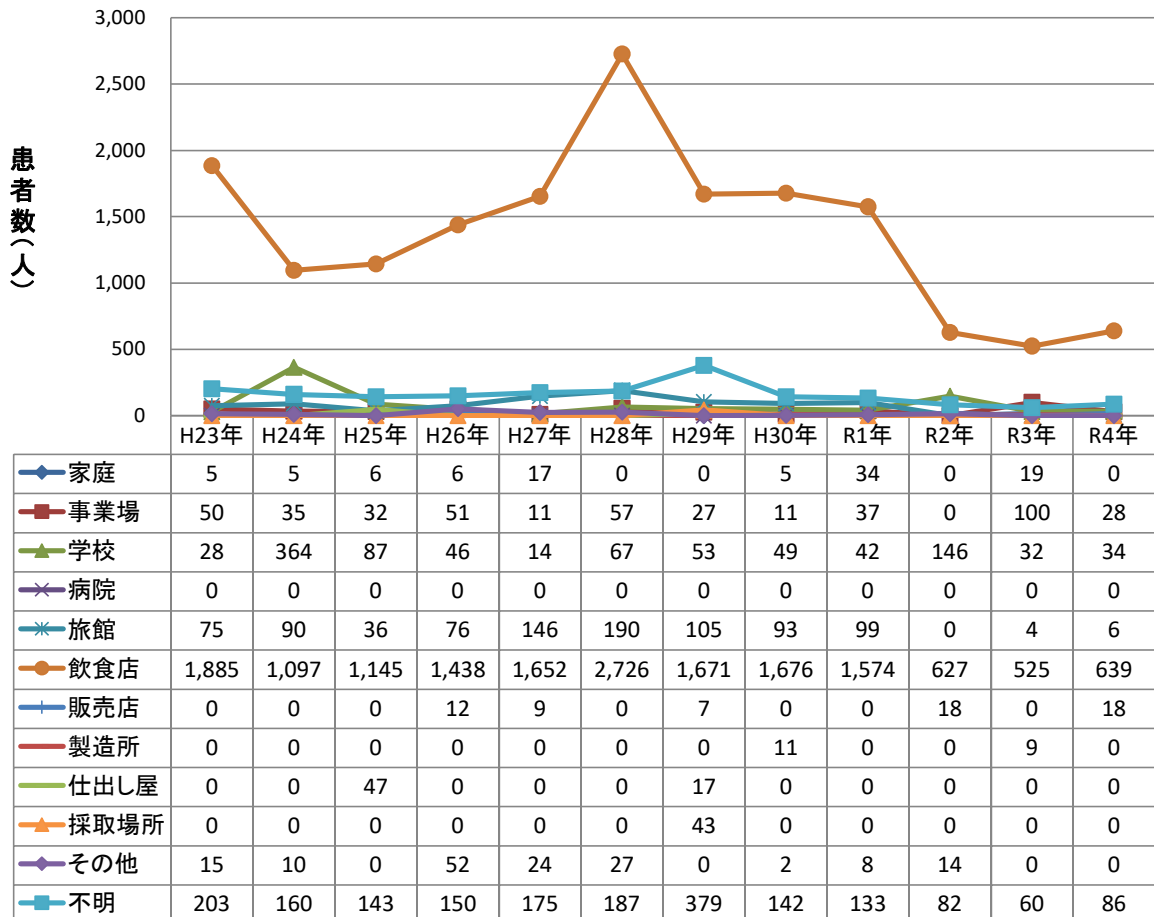


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

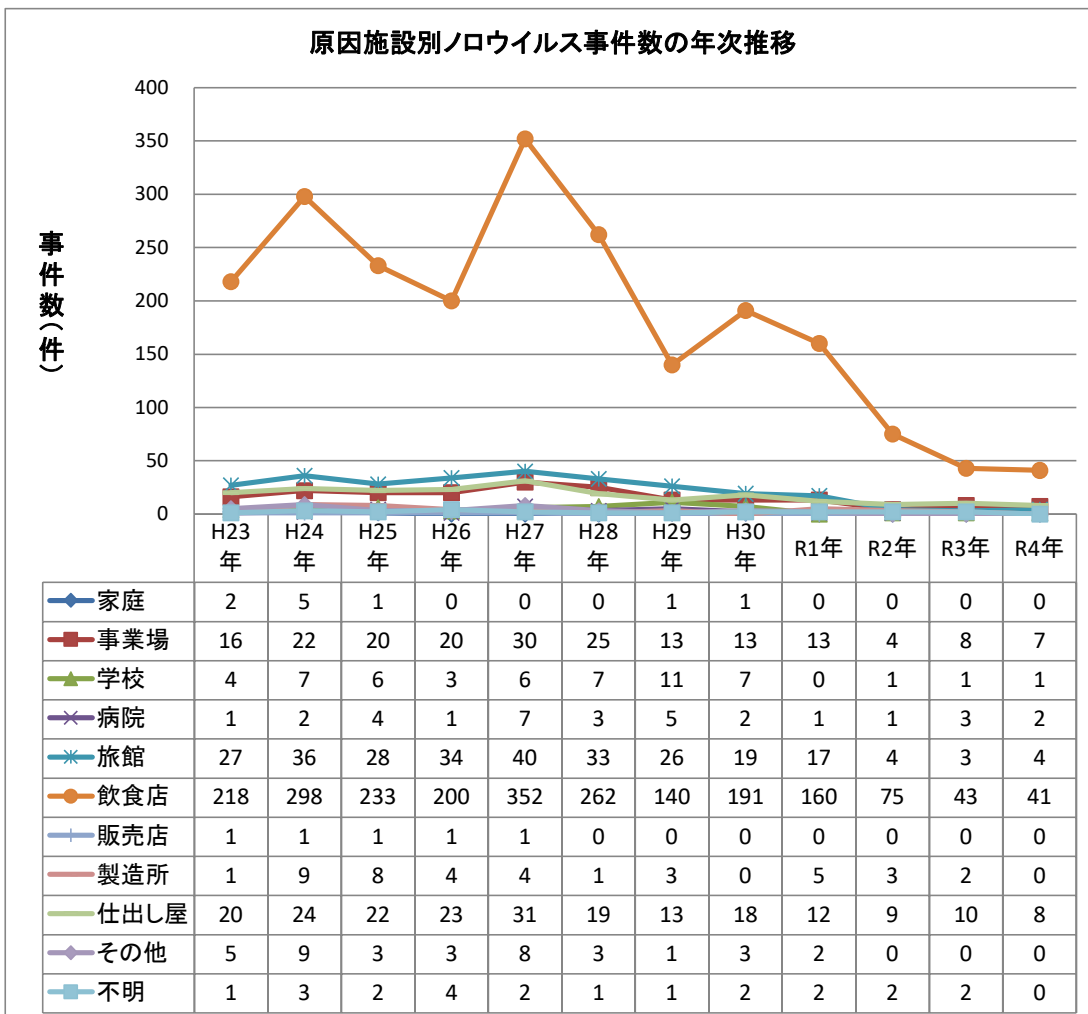
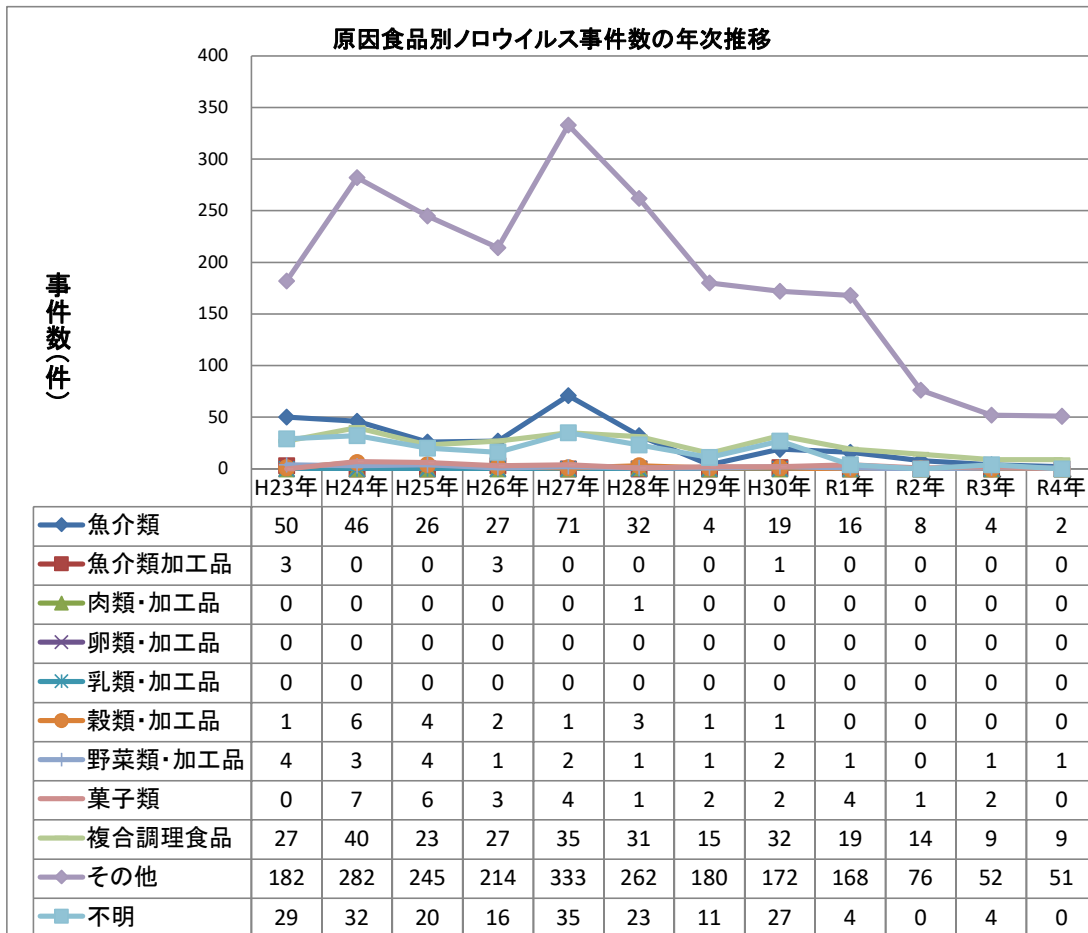
### 原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



### 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)

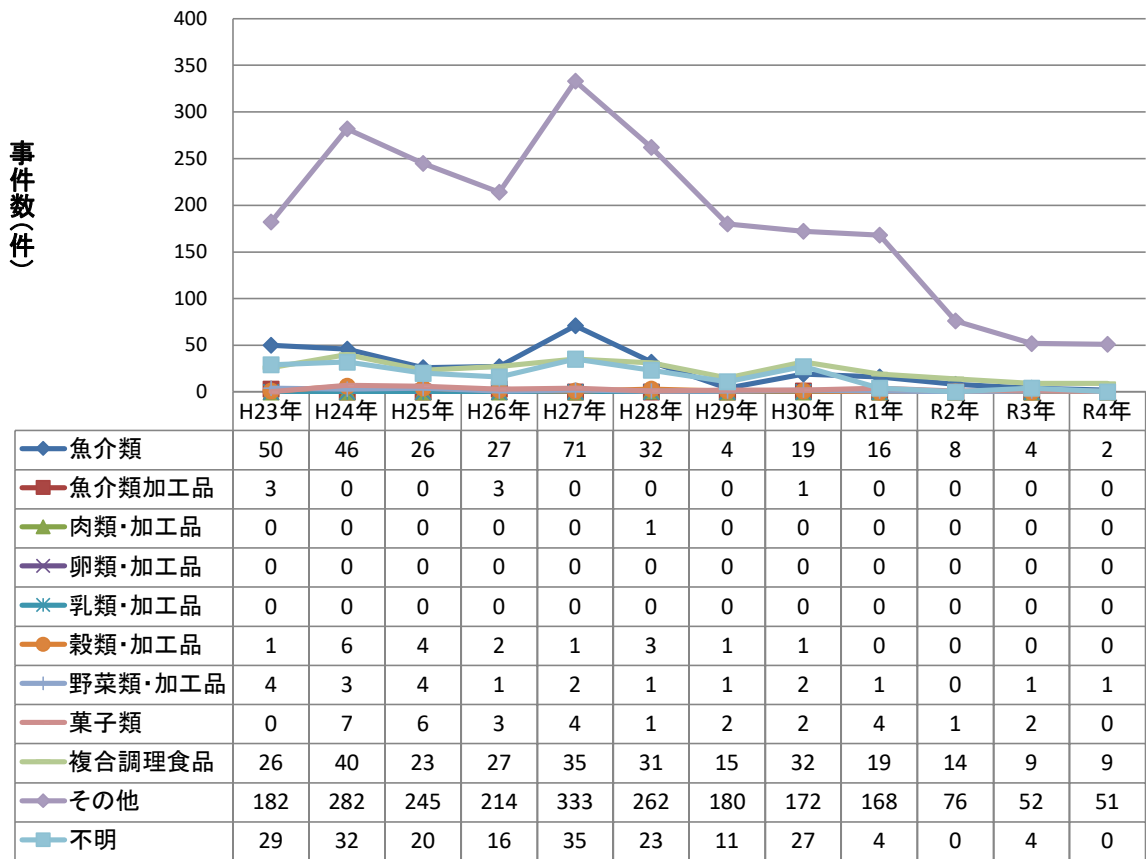


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

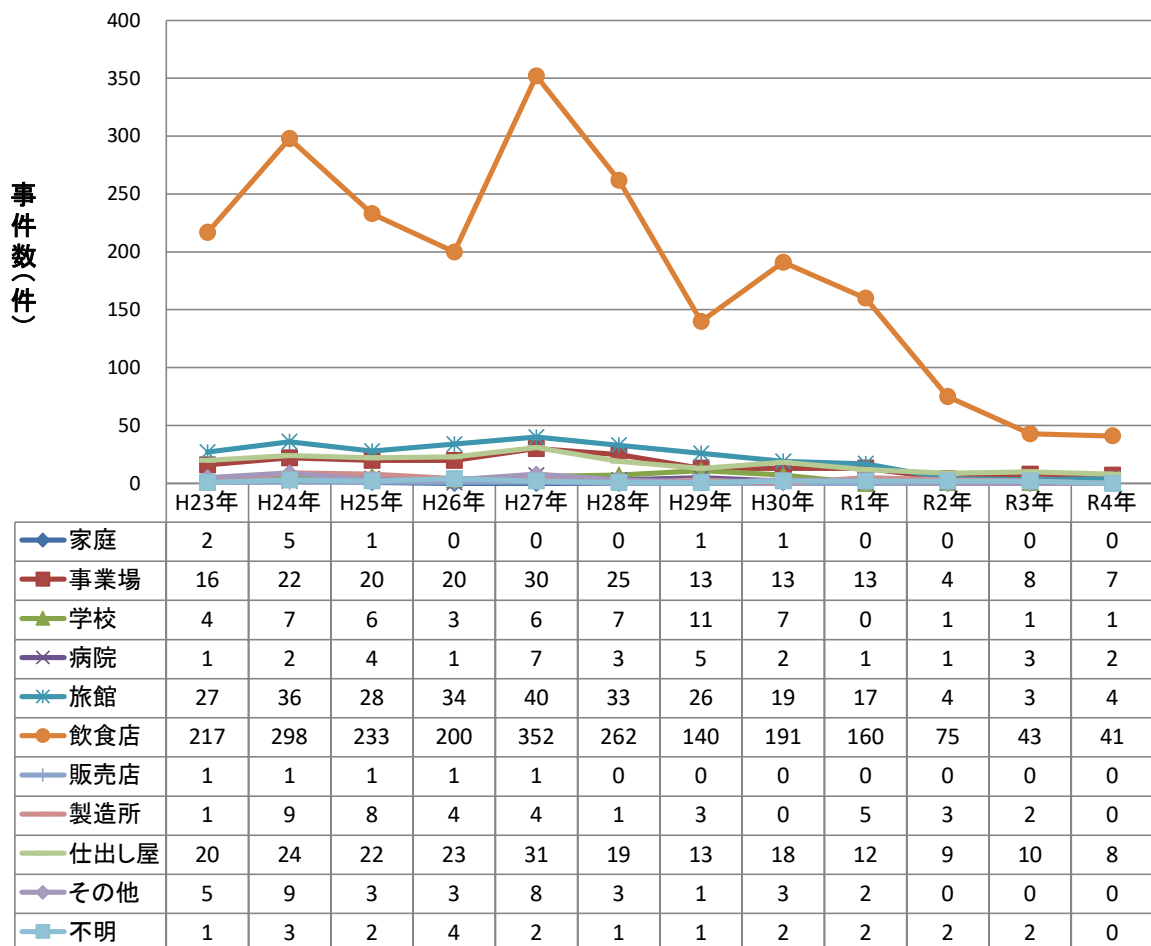


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

### 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)

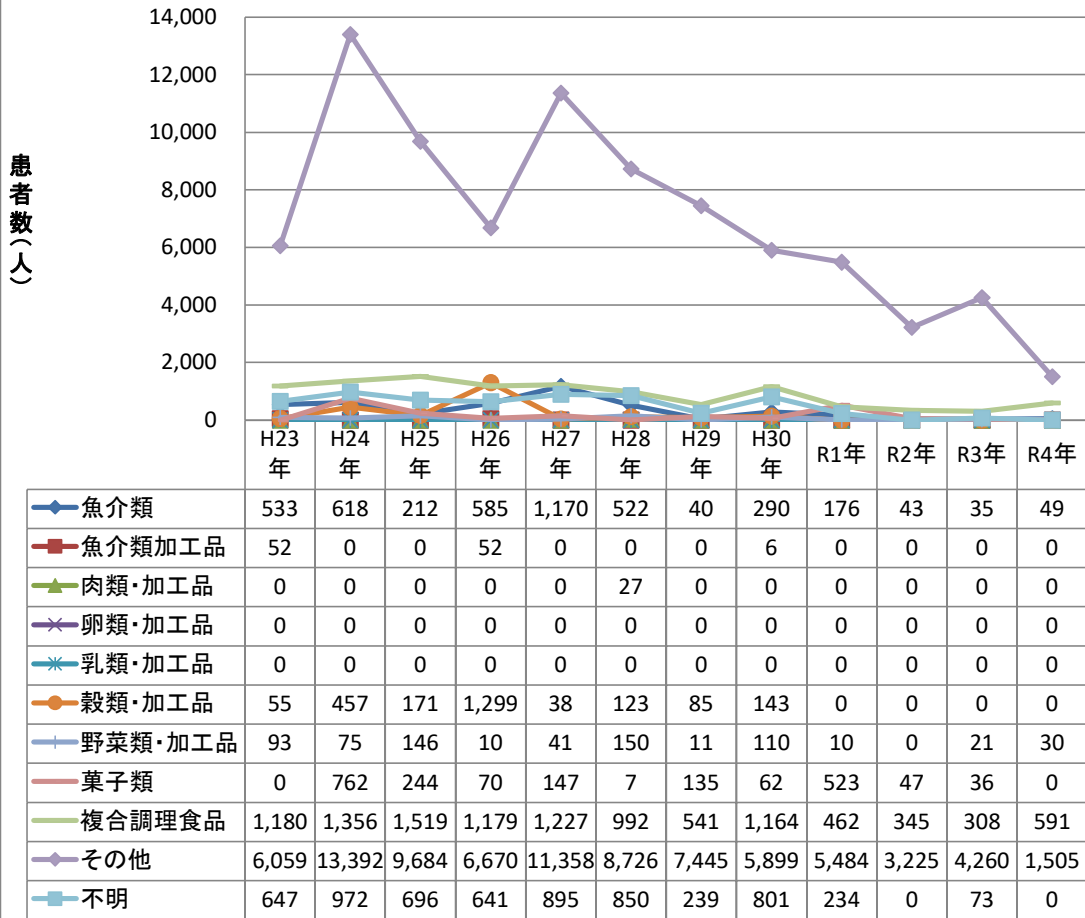


### 原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

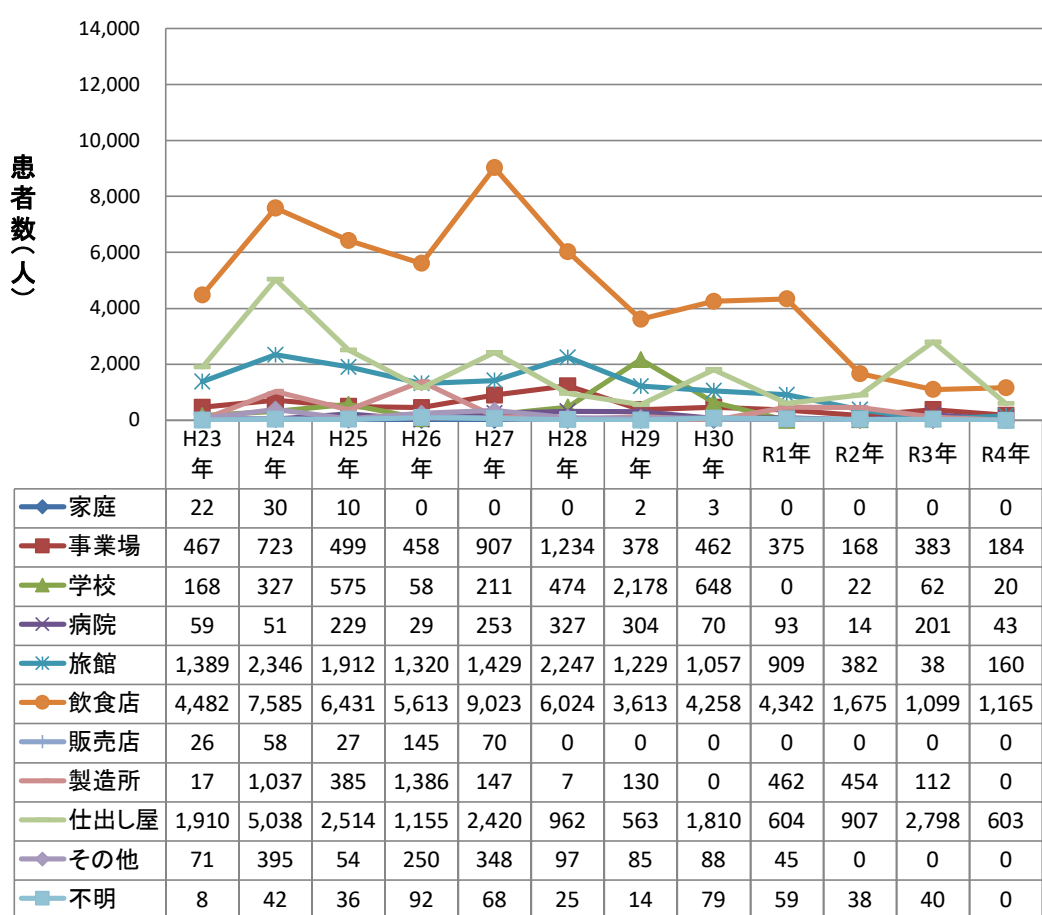


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

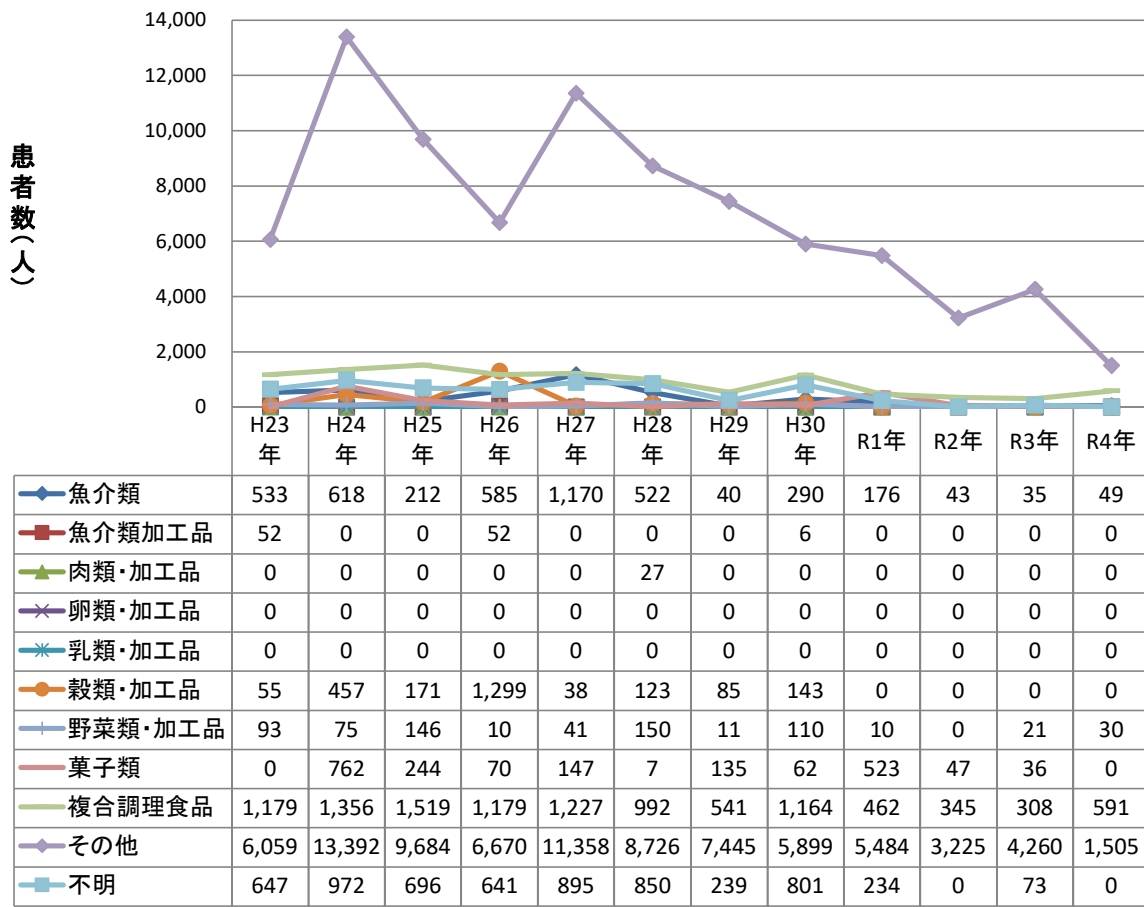


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移

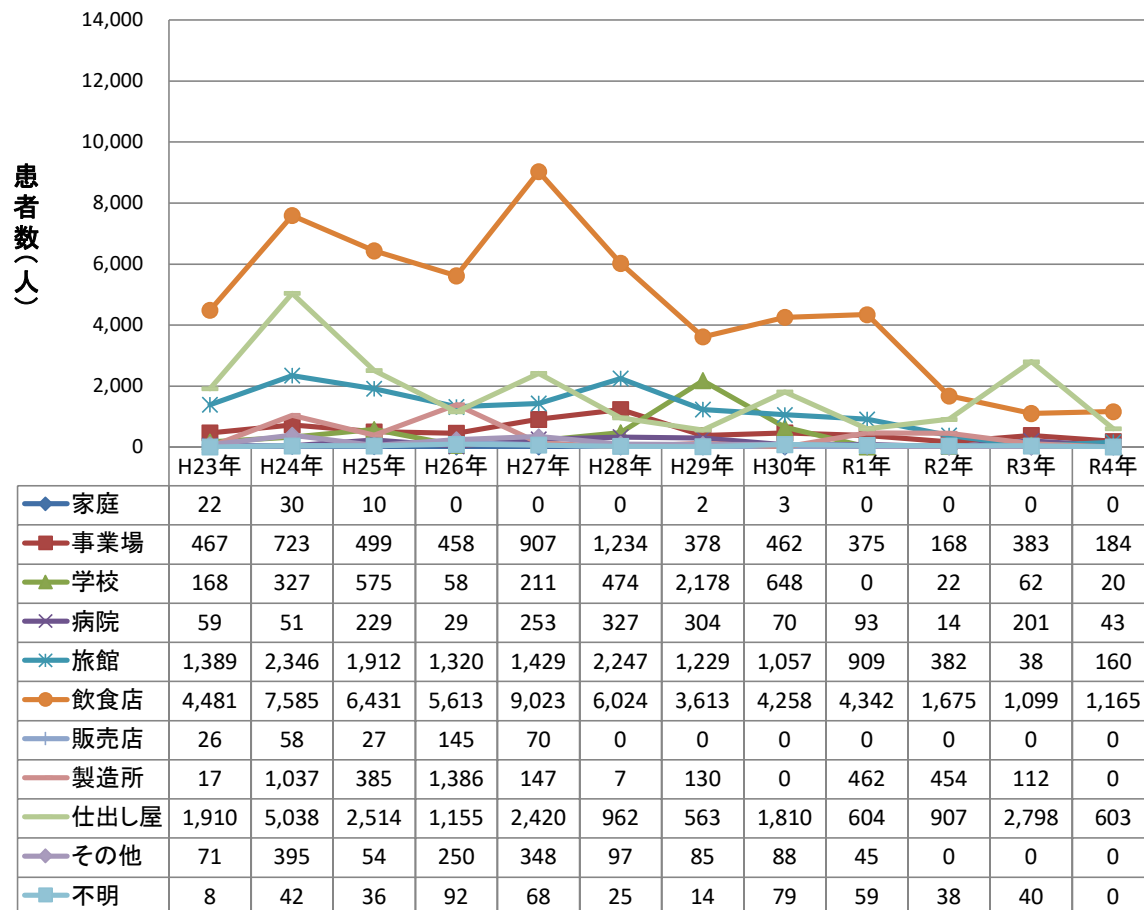


## 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

### 原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



### 原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



# 寄生虫による食中毒発生状況

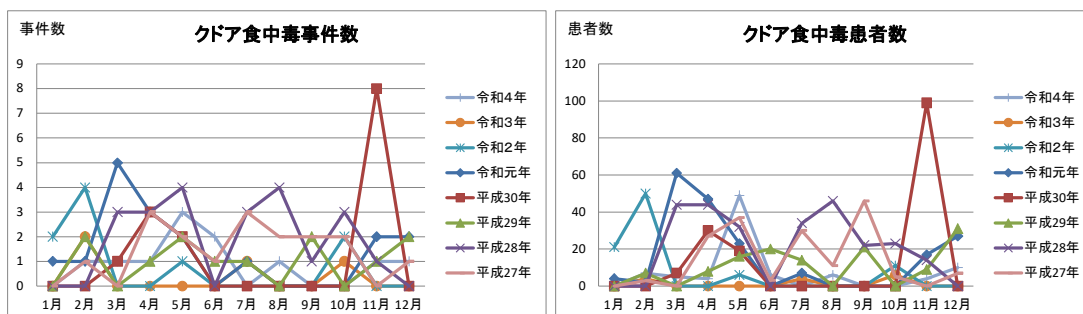
## クドアを病因物質とする食中毒事例

### 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	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	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



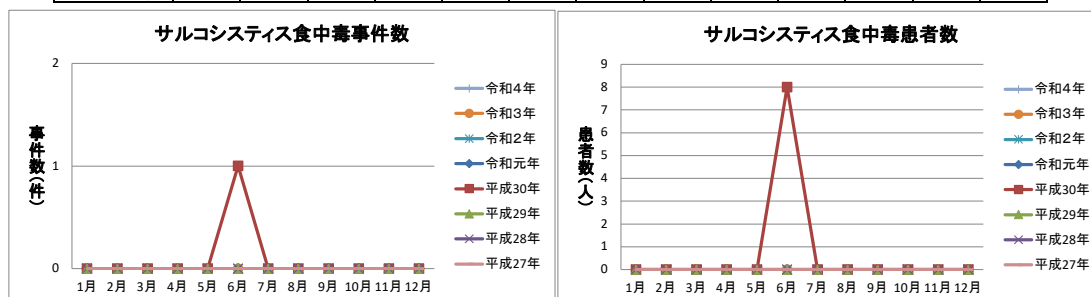
## サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

### 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	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
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





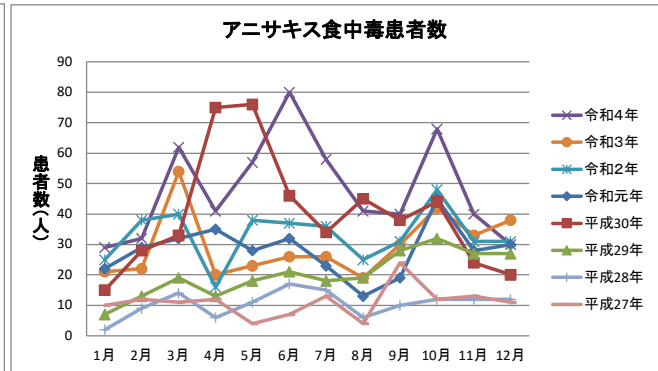
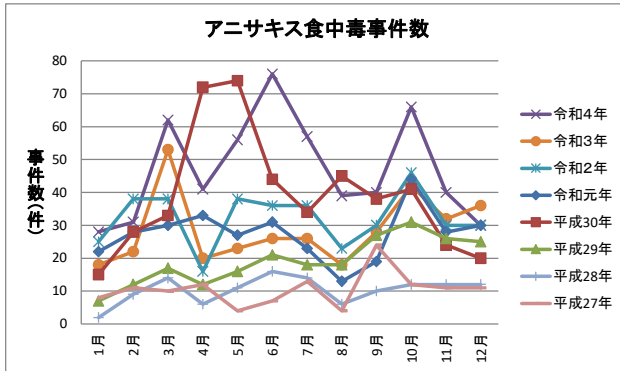
## アニサキスを病因物質とする食中毒事例

### 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4年	28	31	62	41	56	76	57	39	40	66	40	30	566
令和3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	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	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
11月1日	名古屋市	不明(10月30日に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及びサルモネラ属菌	飲食店	5	0	5
10月19日	神戸市	不明(10月19日に提供された弁当)	その他	黄色ブドウ球菌、ウェルシュ菌	飲食店	33	0	78
11月26日	高知市	令和4年11月25日に当該施設において調理、提供された食事	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O157(eae)	飲食店	7	0	11