

令和5年食中毒発生状況

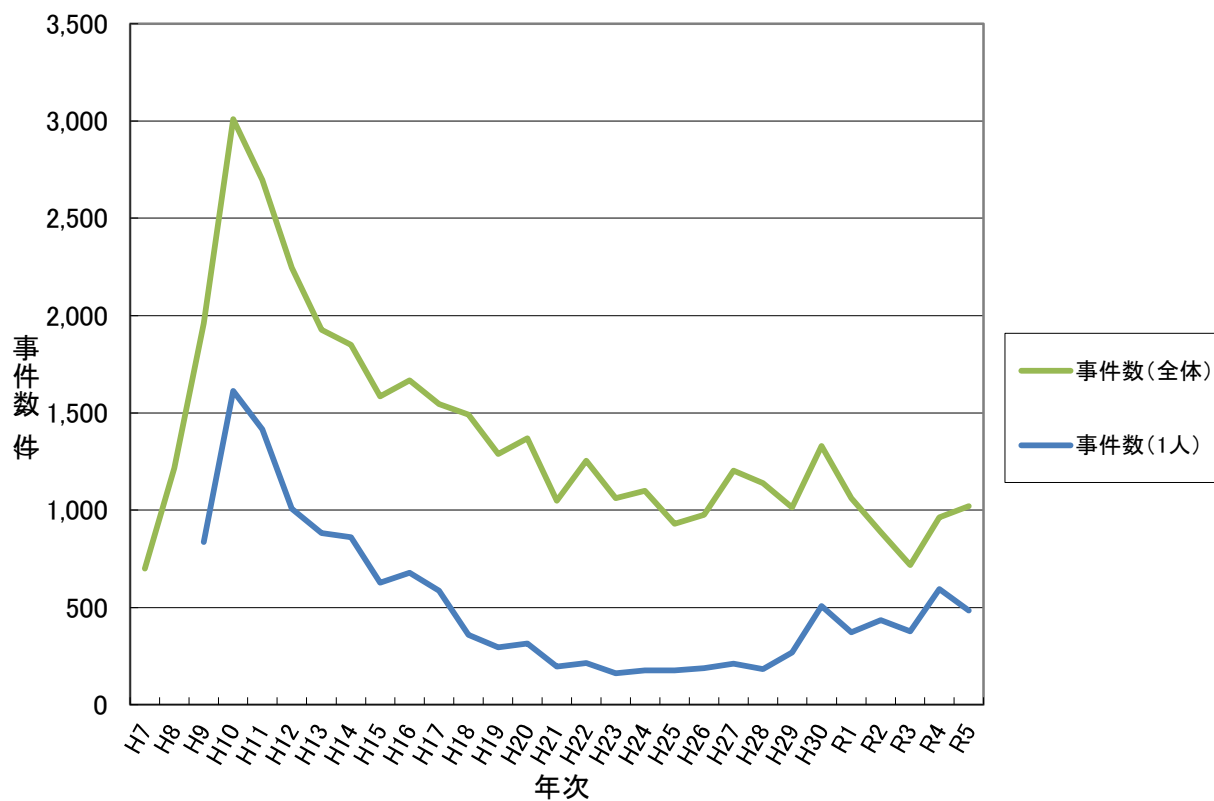
	頁
・ 年次別にみた食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒発生状況	7
・ 年齢階層別患者発生状況	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の出た食中毒事例	9
・ 月別発生状況(事件数)	10
・ 月別発生状況(患者数)	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施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

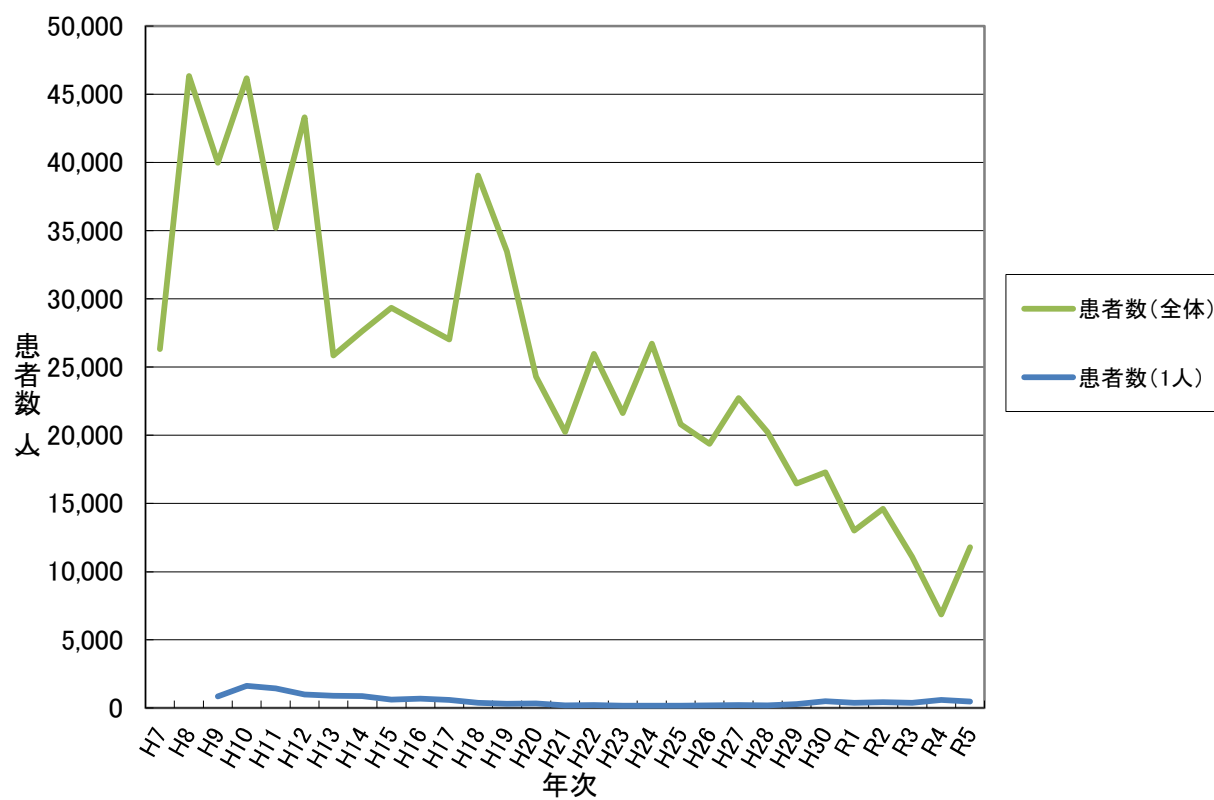
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たり の患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
H16	1,666 * 678 (40.7%)	28,175 678 (2.4%)	5 2	16.9	22.1	0.0
H17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	7 2	17.5	21.1	0.0
H18	1,491 * 359 (24.1%)	39,026 359 (0.9%)	6 5	26.2	30.5	0.0
H19	1,289 *294 (22.8%)	33,477 294 (0.9%)	7 4	26.0	26.2	0.0
H20	1,369 *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
R5	1,021 *484 (47.5%)	11,803 *484 (4.1%)	4 0	11.6	9.5	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3年			令和4年			令和5年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	717	11,080	2	962	6,856	5	1,021	11,803	4
北海道	102	327	1	111	142	1	100	352	1
青森県	5	153	-	5	20	1	6	620	-
岩手県	11	15	-	13	16	-	4	38	-
宮城県	6	17	-	13	56	-	19	60	-
秋田県	12	185	-	4	34	1	4	26	-
山形県	13	177	-	13	17	-	15	184	-
福島県	35	109	-	50	62	-	32	392	-
茨城県	12	81	-	5	29	-	13	148	-
栃木県	9	143	-	11	28	-	11	178	1
群馬県	7	74	-	6	59	-	14	169	-
埼玉県	18	750	-	22	189	-	19	126	-
千葉県	16	116	-	28	340	-	20	245	-
東京都	83	610	-	104	519	-	136	876	-
神奈川県	50	294	-	68	528	-	81	802	-
新潟県	8	64	-	22	136	-	10	262	-
富山県	2	1,898	-	7	8	-	10	55	-
石川県	13	76	-	19	49	-	14	935	-
福井県	7	114	-	14	35	-	20	68	-
山梨県	8	25	-	7	248	-	6	49	-
長野県	3	155	-	10	237	-	11	181	-
岐阜県	7	110	-	11	185	-	21	530	-
静岡県	6	111	-	8	167	-	6	118	-
愛知県	39	341	-	48	573	-	42	773	-
三重県	7	226	-	5	70	-	8	332	-
滋賀県	7	27	-	8	90	-	8	147	-
京都府	6	141	-	9	95	1	15	317	-
大阪府	26	428	-	25	222	-	37	424	-
兵庫県	14	123	-	10	466	-	21	473	-
奈良県	2	46	-	-	-	-	5	74	-
和歌山県	4	11	-	5	42	-	7	154	1
鳥取県	13	23	-	15	19	-	21	52	-
島根県	7	32	-	13	33	-	13	109	-
岡山県	9	2,728	-	2	92	-	10	149	-
広島県	11	128	-	23	98	-	19	209	-
山口県	6	24	-	19	360	-	8	69	-
徳島県	4	177	-	4	18	-	4	34	-
香川県	9	125	-	5	53	-	12	151	-
愛媛県	6	143	-	12	115	-	10	92	-
高知県	11	82	-	9	39	-	14	162	-
福岡県	28	130	-	81	393	-	87	779	1
佐賀県	5	5	-	7	7	-	5	7	-
長崎県	10	104	-	16	29	-	17	267	-
熊本県	13	149	-	17	43	-	6	51	-
大分県	4	20	-	9	392	-	12	146	-
宮崎県	24	150	-	39	105	1	34	227	-
鹿児島県	5	23	-	10	259	-	5	89	-
沖縄県	14	90	1	20	139	-	29	102	-

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	令和3年			令和4年			令和5年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	377	377	1	594	594	4	484	484	-
北海道	86	86	1	99	99	1	82	82	-
青森県	1	1	-	1	1	1	-	-	-
岩手県	9	9	-	11	11	-	3	3	-
宮城県	2	2	-	9	9	-	14	14	-
秋田県	-	-	-	2	2	1	1	1	-
山形県	9	9	-	11	11	-	6	6	-
福島県	31	31	-	45	45	-	23	23	-
茨城県	3	3	-	1	1	-	3	3	-
栃木県	5	5	-	7	7	-	4	4	-
群馬県	1	1	-	3	3	-	4	4	-
埼玉県	8	8	-	11	11	-	8	8	-
千葉県	9	9	-	17	17	-	12	12	-
東京都	43	43	-	63	63	-	67	67	-
神奈川県	32	32	-	42	42	-	39	39	-
新潟県	4	4	-	15	15	-	5	5	-
富山県	-	-	-	6	6	-	5	5	-
石川県	6	6	-	11	11	-	9	9	-
福井県	2	2	-	12	12	-	14	14	-
山梨県	4	4	-	2	2	-	3	3	-
長野県	1	1	-	2	2	-	3	3	-
岐阜県	2	2	-	6	6	-	3	3	-
静岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	25	25	-	29	29	-	15	15	-
三重県	1	1	-	1	1	-	1	1	-
滋賀県	1	1	-	1	1	-	2	2	-
京都府	3	3	-	1	1	-	3	3	-
大阪府	6	6	-	5	5	-	6	6	-
兵庫県	4	4	-	2	2	-	2	2	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	2	2	-	-	-	-	1	1	-
鳥取県	9	9	-	13	13	-	12	12	-
島根県	5	5	-	8	8	-	6	6	-
岡山県	3	3	-	-	-	-	1	1	-
広島県	5	5	-	12	12	-	4	4	-
山口県	1	1	-	10	10	-	4	4	-
徳島県	1	1	-	1	1	-	1	1	-
香川県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
愛媛県	1	1	-	3	3	-	2	2	-
高知県	5	5	-	4	4	-	3	3	-
福岡県	13	13	-	56	56	-	58	58	-
佐賀県	5	5	-	7	7	-	4	4	-
長崎県	3	3	-	12	12	-	7	7	-
熊本県	2	2	-	7	7	-	2	2	-
大分県	1	1	-	4	4	-	2	2	-
宮崎県	16	16	-	34	34	1	27	27	-
鹿児島県	2	2	-	3	3	-	2	2	-
沖縄県	4	4	-	4	4	-	10	10	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	令和3年			令和4年			令和5年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	12	22	-	19	22	-	21	101	-
仙台市	4	7	-	5	34	-	8	40	-
さいたま市	5	184	-	5	6	-	5	61	-
千葉市	7	28	-	2	2	-	-	-	-
東京都区部	72	420	-	92	392	-	118	614	-
横浜市	32	236	-	31	120	-	41	514	-
川崎市	13	32	-	8	22	-	8	67	-
相模原市	1	1	-	11	17	-	5	5	-
新潟市	1	20	-	3	43	-	2	5	-
静岡市	2	7	-	1	4	-	1	36	-
浜松市	1	4	-	4	65	-	-	-	-
名古屋市	10	76	-	18	175	-	19	294	-
京都市	5	140	-	6	43	-	7	91	-
大阪市	8	151	-	9	96	-	12	70	-
堺市	-	-	-	1	4	-	7	162	-
神戸市	7	26	-	4	192	-	4	133	-
岡山市	3	80	-	1	75	-	2	32	-
広島市	5	45	-	16	79	-	15	134	-
北九州市	4	18	-	21	135	-	4	21	-
福岡市	23	109	-	39	60	-	59	667	1
熊本市	7	20	-	10	23	-	2	2	-
旭川市	4	20	-	5	11	1	7	9	-
函館市	-	-	-	1	2	-	1	23	-
青森市	2	139	-	-	-	-	-	-	-
八戸市	-	-	-	2	6	-	1	554	-
盛岡市	4	6	-	4	4	-	1	1	-
秋田市	3	6	-	3	4	1	1	1	-
山形市	7	9	-	4	6	-	5	29	-
郡山市	5	5	-	2	2	-	3	5	-
いわき市	5	5	-	18	26	-	11	204	-
福島市	1	2	-	2	4	-	6	167	-
水戸市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
宇都宮市	1	4	-	-	-	-	4	84	-
前橋市	4	59	-	1	43	-	4	29	-
高崎市	2	6	-	2	3	-	3	24	-
川越市	2	80	-	2	5	-	3	7	-
越谷市	-	-	-	1	1	-	4	19	-
川口市	-	-	-	1	4	-	1	3	-
船橋市	3	5	-	9	150	-	8	35	-
柏市	2	57	-	-	-	-	-	-	-
八王子市	2	38	-	4	17	-	8	38	-
横須賀市	1	4	-	-	-	-	8	117	-
茅ヶ崎市	1	19	-	2	2	-	4	7	-
富山市	2	1,898	-	2	2	-	3	3	-
金沢市	7	56	-	9	26	-	4	8	-
福井市	4	101	-	7	19	-	10	36	-
甲府市	3	12	-	2	4	-	5	48	-
長野市	2	154	-	1	1	-	3	31	-
岐阜市	1	2	-	1	7	-	6	55	-
豊田市	3	3	-	4	4	-	3	262	-
豊橋市	1	5	-	4	13	-	1	123	-
岡崎市	3	11	-	4	29	-	4	41	-
大津市	-	-	-	4	12	-	3	111	-
東大阪市	-	-	-	-	-	-	3	17	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	1	51	-
豊中市	2	80	-	2	5	-	1	4	-
枚方市	1	92	-	2	59	-	3	33	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	1	1	-	3	18	-	1	1	-
八尾市	4	26	-	1	1	-	1	14	-
姫路市	2	22	-	1	1	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	1	3	-	1	1	-
西宮市	1	14	-	-	-	-	3	43	-
明石市	-	-	-	-	-	-	2	46	-
奈良市	2	46	-	-	-	-	3	61	-
和歌山市	3	9	-	4	39	-	4	21	-
鳥取市	4	4	-	4	8	-	12	20	-
松江市	1	1	-	3	3	-	1	36	-
倉敷市	2	2,548	-	-	-	-	2	7	-
福山市	2	3	-	-	-	-	1	30	-
呉市	3	4	-	3	4	-	-	-	-
下関市	1	7	-	6	42	-	1	20	-
高松市	4	15	-	1	2	-	3	32	-
松山市	1	34	-	6	53	-	4	43	-
高知市	3	12	-	6	17	-	8	122	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	2	11	-
長崎市	6	54	-	7	10	-	8	38	-
佐世保市	1	16	-	1	6	-	2	10	-
大分市	-	-	-	3	318	-	3	68	-
宮崎市	13	71	-	19	81	-	23	35	-
鹿児島市	-	-	-	3	4	-	1	71	-
那覇市	2	10	-	7	15	-	15	27	-
小樽市	3	35	1	5	6	-	1	1	-
町田市	1	112	-	1	1	-	1	17	-
藤沢市	-	-	-	4	10	-	5	64	-
四日市市	3	122	-	-	-	-	1	16	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
(参考)									
国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	2	2	-	4	4	-	1	2	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

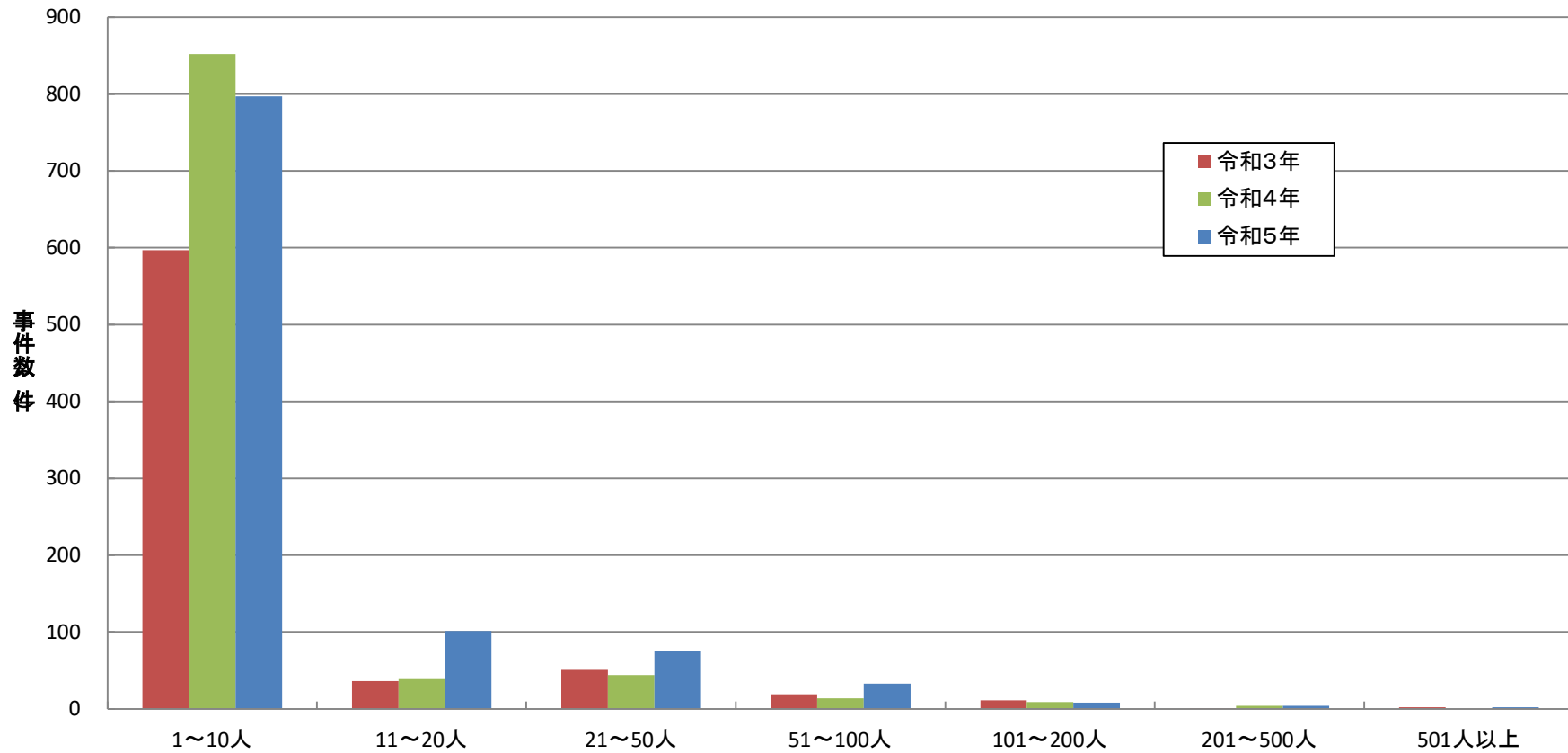
(1人の事例)

	令和3年			令和4年			令和5年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	10	10	-	18	18	-	16	16	-
仙台市	2	2	-	3	3	-	5	5	-
さいたま市	3	3	-	4	4	-	1	1	-
千葉市	4	4	-	2	2	-	-	-	-
東京都区部	39	39	-	57	57	-	57	57	-
横浜市	21	21	-	17	17	-	15	15	-
川崎市	8	8	-	7	7	-	7	7	-
相模原市	1	1	-	8	8	-	5	5	-
新潟市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
静岡市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
名古屋市	2	2	-	8	8	-	3	3	-
京都市	2	2	-	1	1	-	2	2	-
大阪市	-	-	-	2	2	-	1	1	-
堺市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神戸市	3	3	-	1	1	-	1	1	-
岡山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
広島市	2	2	-	8	8	-	4	4	-
北九州市	2	2	-	12	12	-	3	3	-
福岡市	11	11	-	32	32	-	40	40	-
熊本市	1	1	-	4	4	-	2	2	-
旭川市	3	3	-	2	2	1	5	5	-
函館市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八戸市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盛岡市	3	3	-	4	4	-	1	1	-
秋田市	-	-	-	2	2	1	1	1	-
山形市	6	6	-	3	3	-	3	3	-
郡山市	5	5	-	2	2	-	2	2	-
いわき市	5	5	-	15	15	-	9	9	-
福島市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
水戸市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
宇都宮市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
前橋市	1	1	-	-	-	-	1	1	-
高崎市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
川越市	1	1	-	1	1	-	2	2	-
越谷市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
川口市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
船橋市	2	2	-	3	3	-	6	6	-
柏市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
八王子市	1	1	-	3	3	-	6	6	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	3	3	-
茅ヶ崎市	-	-	-	2	2	-	2	2	-
富山市	-	-	-	2	2	-	3	3	-
金沢市	4	4	-	5	5	-	3	3	-
福井市	1	1	-	6	6	-	6	6	-
甲府市	1	1	-	1	1	-	2	2	-
長野市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
岐阜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊田市	3	3	-	4	4	-	1	1	-
豊橋市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岡崎市	2	2	-	3	3	-	1	1	-
大津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東大阪市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
高槻市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
枚方市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	1	1	-	1	1	-	1	1	-
八尾市	2	2	-	1	1	-	-	-	-
姫路市	1	1	-	1	1	-	-	-	-
尼崎市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
明石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山市	2	2	-	-	-	-	-	-	-
鳥取市	4	4	-	2	2	-	8	8	-
松江市	1	1	-	3	3	-	-	-	-
倉敷市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山市	1	1	-	-	-	-	-	-	-
呉市	2	2	-	2	2	-	-	-	-
下関市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
高松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松山市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
高知市	1	1	-	3	3	-	2	2	-
久留米市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎市	3	3	-	5	5	-	5	5	-
佐世保市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
大分市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
宮崎市	7	7	-	15	15	-	20	20	-
鹿児島市	-	-	-	2	2	-	-	-	-
那覇市	1	1	-	2	2	-	8	8	-
小樽市	2	2	1	4	4	-	1	1	-
町田市	-	-	-	1	1	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	1	1	-	2	2	-
四日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大牟田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一宮市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
(参考)									
国外	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国内外不明	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3年	597	36	51	19	11	1	2	717
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

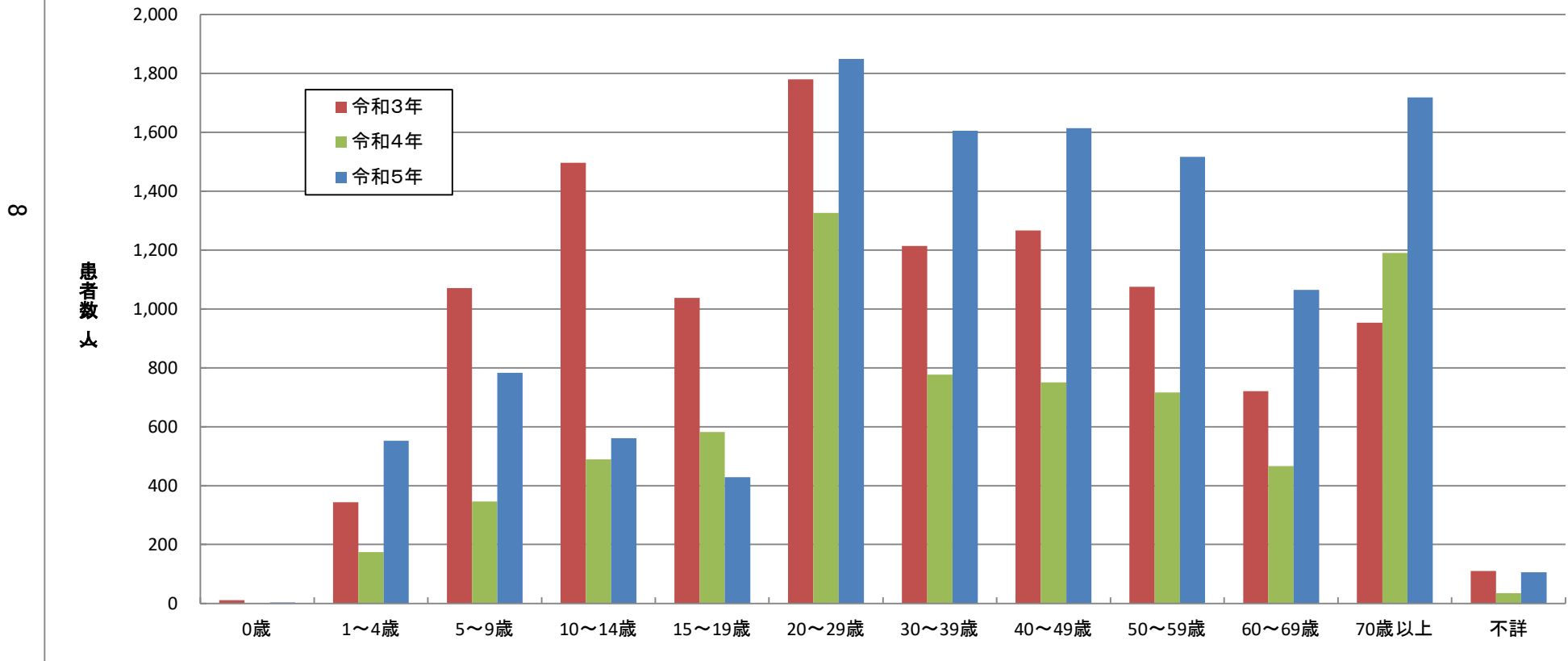
患者規模別発生状況(令和3年～令和5年)



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
令和5年	3	552	783	561	429	1,849	1,605	1,614	1,517	1,065	1,719	106	11,803

年齢階層別食中毒患者数(令和3年～令和5年)



患者数500人以上の事例(令和5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	石川県	2023年8月11日	飲食店	令和5年8月11日～8月17日に当該施設で提供された湧水を使用した食事	細菌 カンピロバクター・ジェ ジュニ／コリ	892	0	1,298	-
2	八戸市	2023年9月16日	製造所	令和5年9月15日及び16日に当該施設で製造された弁当	その他 (ぶどう球菌及びセレウス菌)	554	0	不明	-

死者が発生した食中毒事例(令和5年)

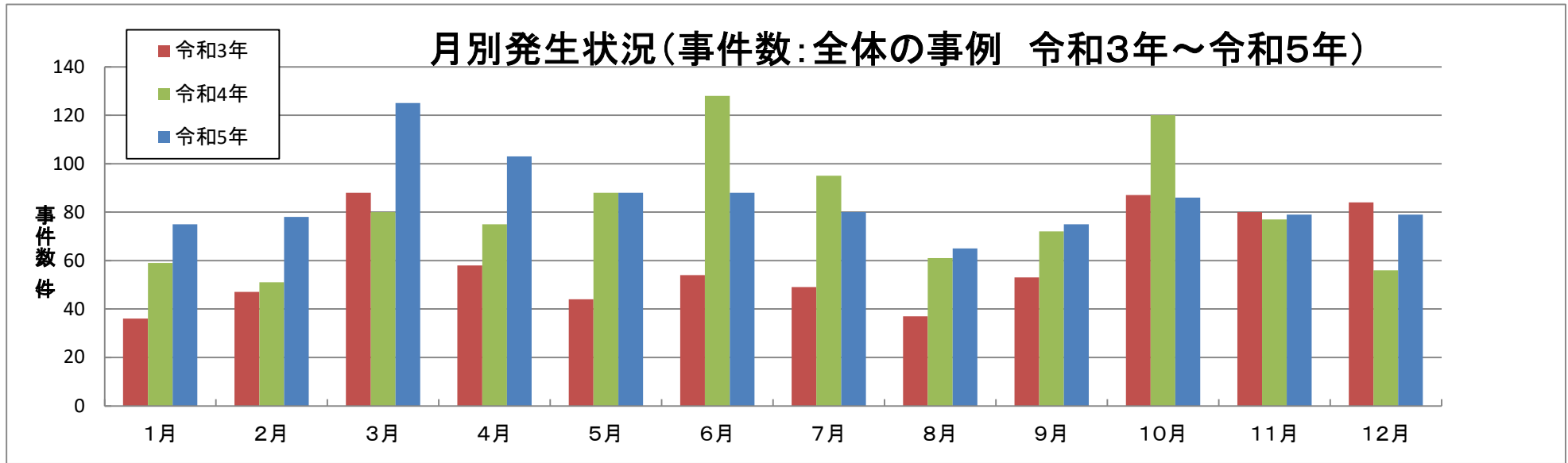
	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設種別	原因食品名	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数	死者年齢
1	栃木県	2023年1月19日	事業場 給食施設 老人ホーム	不明(当該施設が1月17日及び18日に提供した食事)	ウイルス その他のウイルス	28	1	92	女:70歳～
2	福岡市	2023年6月2日	飲食店	鶏肉のトマト煮(施設給食)	細菌 毒素原性大腸菌O159 腸管凝集性大腸菌O86a	19	1	41	女:70歳～
3	和歌山県	2023年8月19日	仕出屋	令和5年8月19日及び20日に原因施設で調理提供された料理	細菌 サルモネラ属菌	117	1	384	男:70歳～
4	北海道	2023年10月6日	家庭	ドクツルタケ(推定)	自然毒 植物性自然毒	2	1	2	女:70歳～

月別発生状況(事件数)

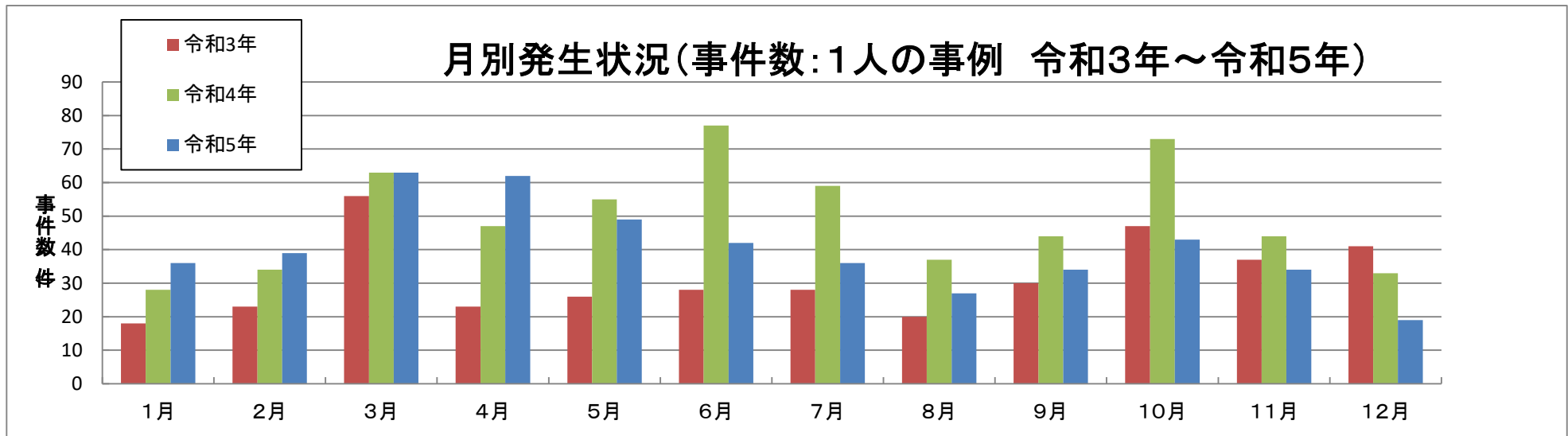
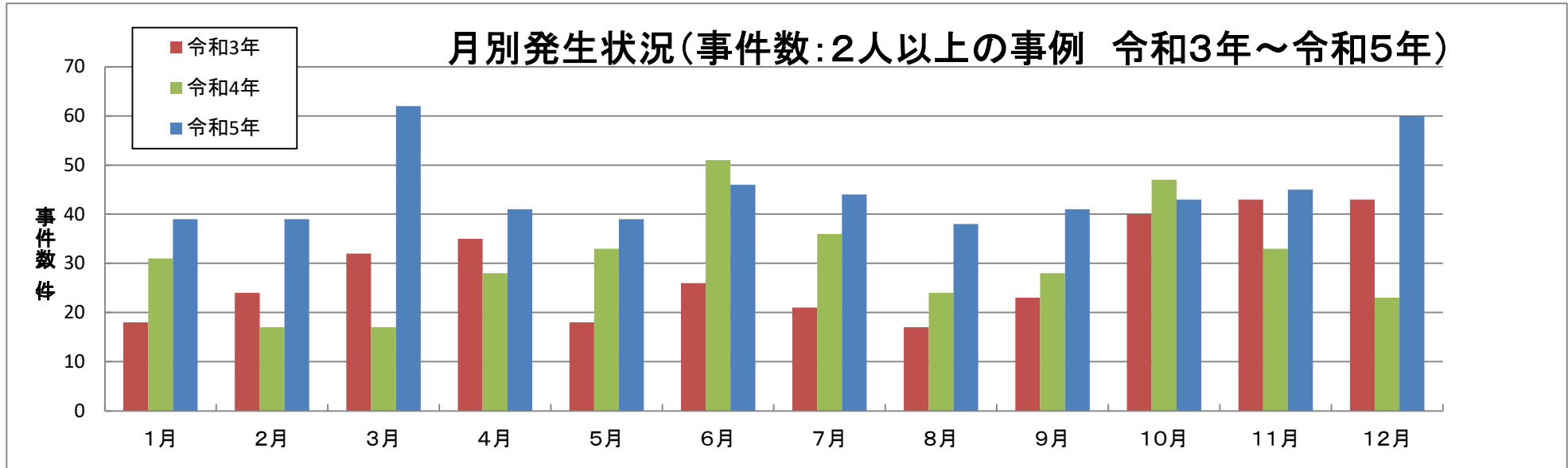
	総数			1月			2月			3月			4月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和3年	717	11,080	2	36	358	-	47	839	-	88	493	-	58	3,428	1
令和4年	962	6,856	5	59	1,106	-	51	282	-	80	454	-	75	451	2
令和5年	1,021	11,803	4	75	1,069	1	78	1,439	-	125	1,372	-	103	850	-

	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
令和5年	88	784	-	88	556	1	80	593	-	65	1,530	1	75	1,004	-

	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3年	87	681	-	80	461	-	84	725	-
令和4年	120	602	-	77	455	-	56	551	-
令和5年	86	429	1	79	543	-	79	1,634	-

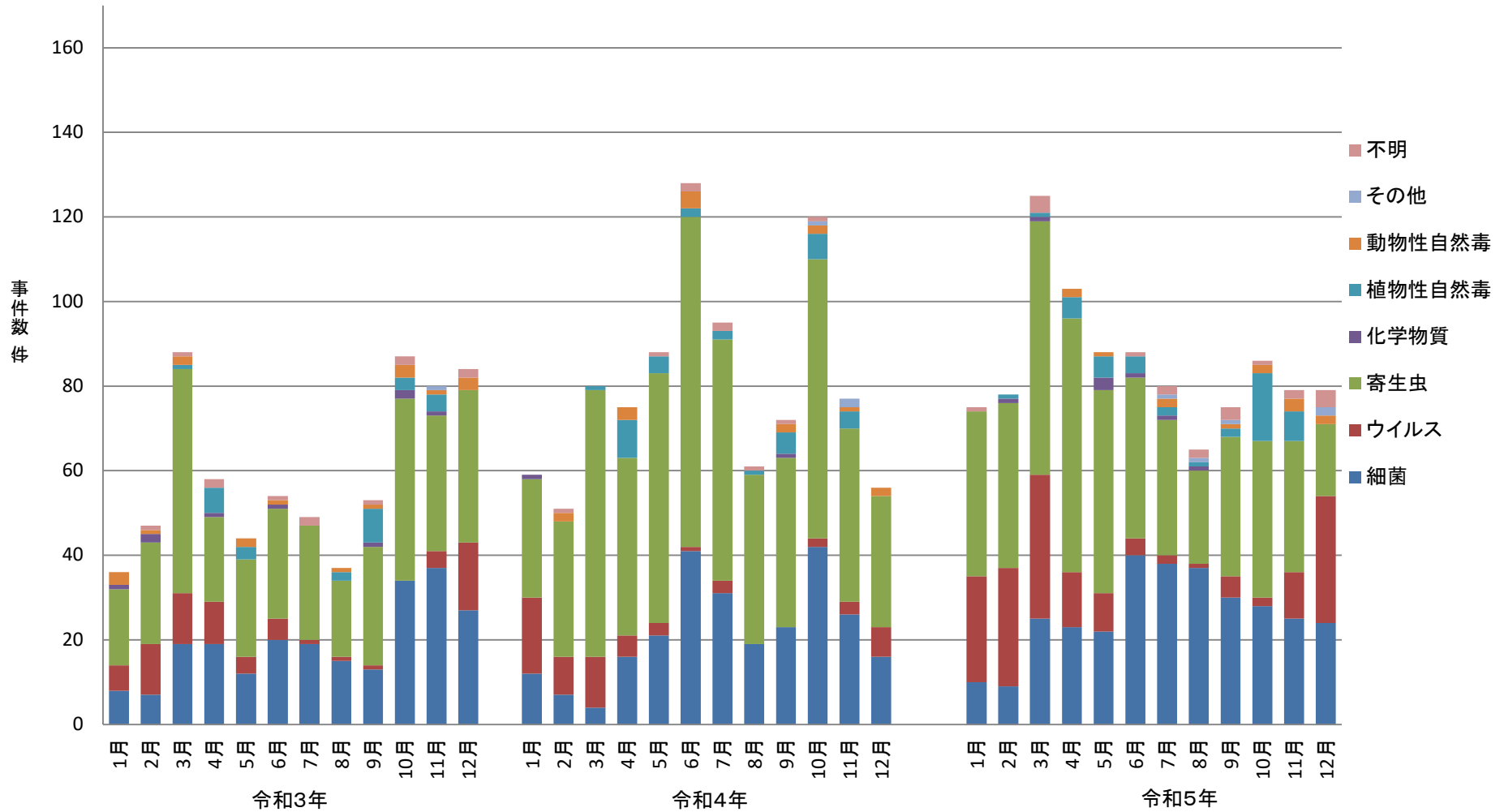


月別発生状況(事件数)

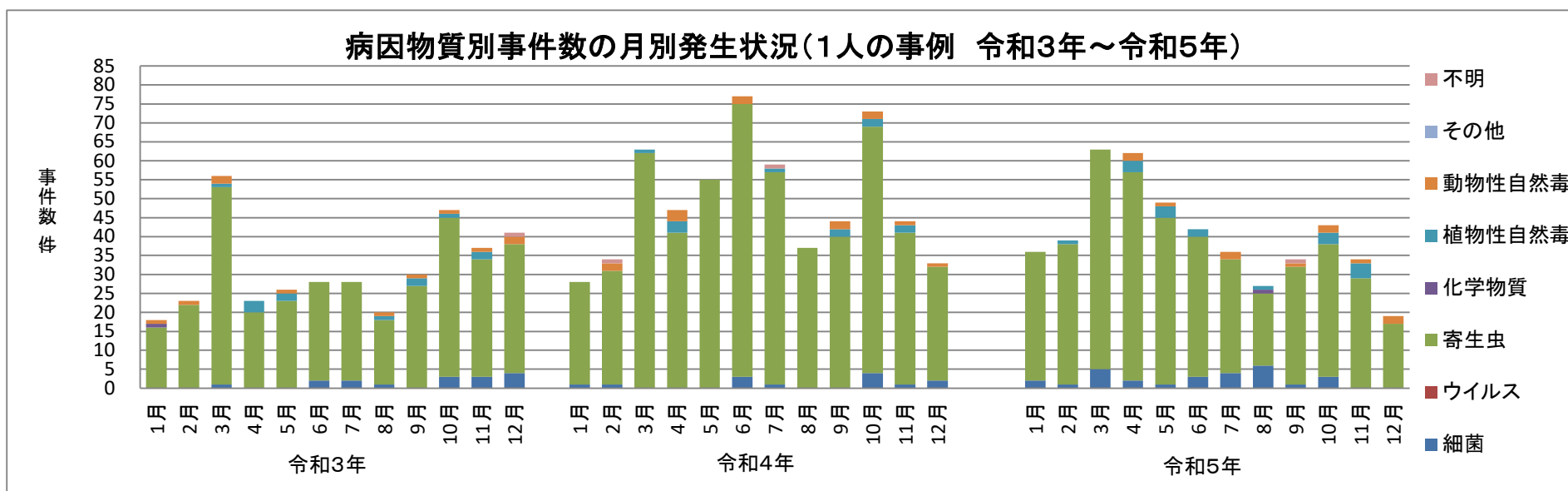
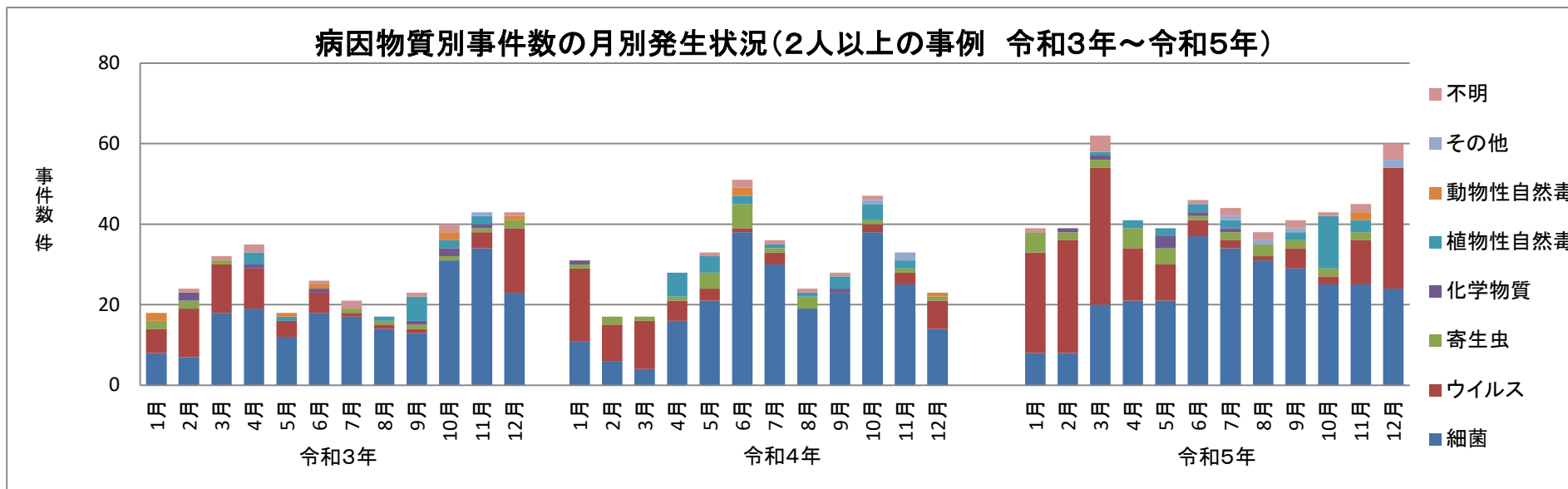


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 令和3年～令和5年)



病因物質別月別発生状況(事件数)



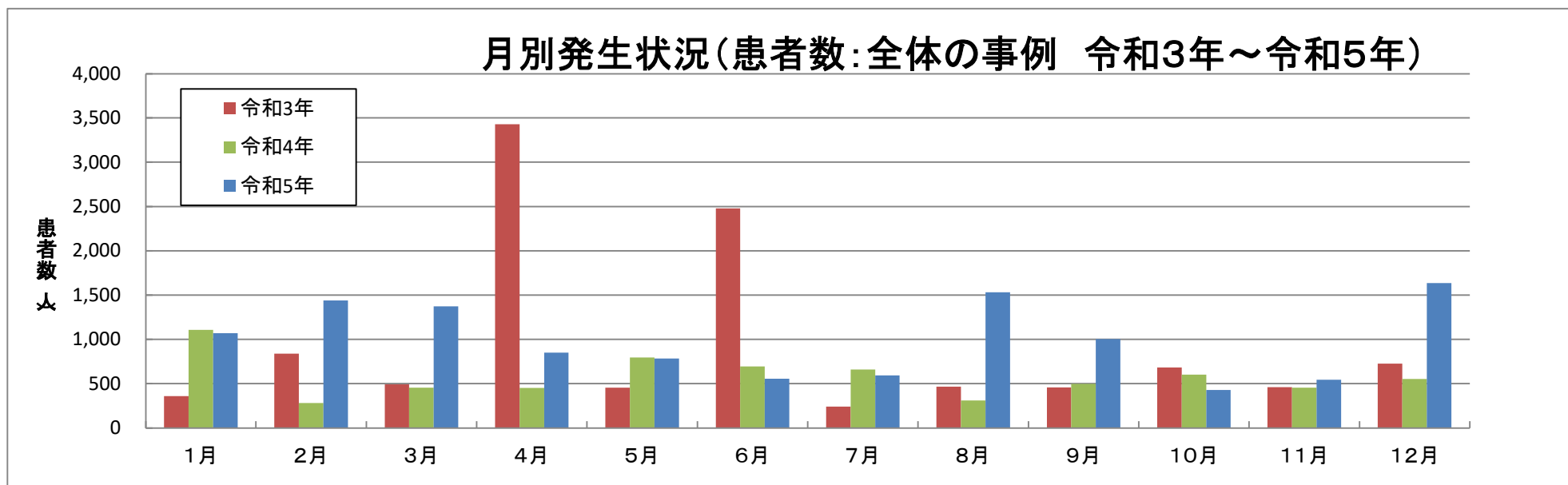
月別発生状況(患者数)

	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
令和5年	1,021	11,803	4	75	1,069	1	78	1,439	-	125	1,372	-	103	850	-

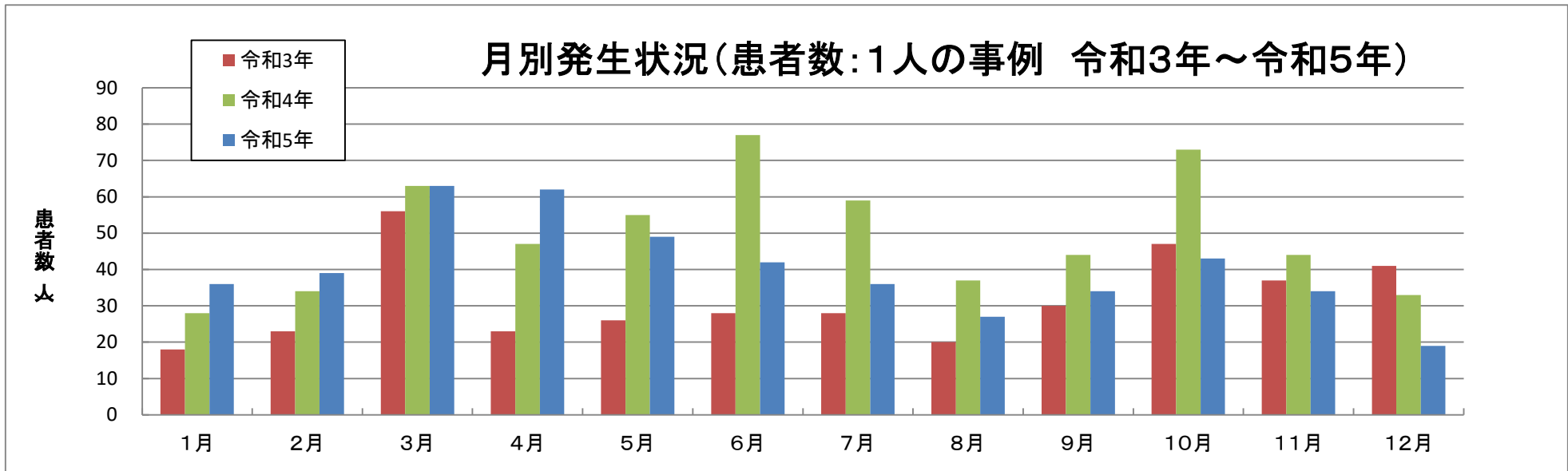
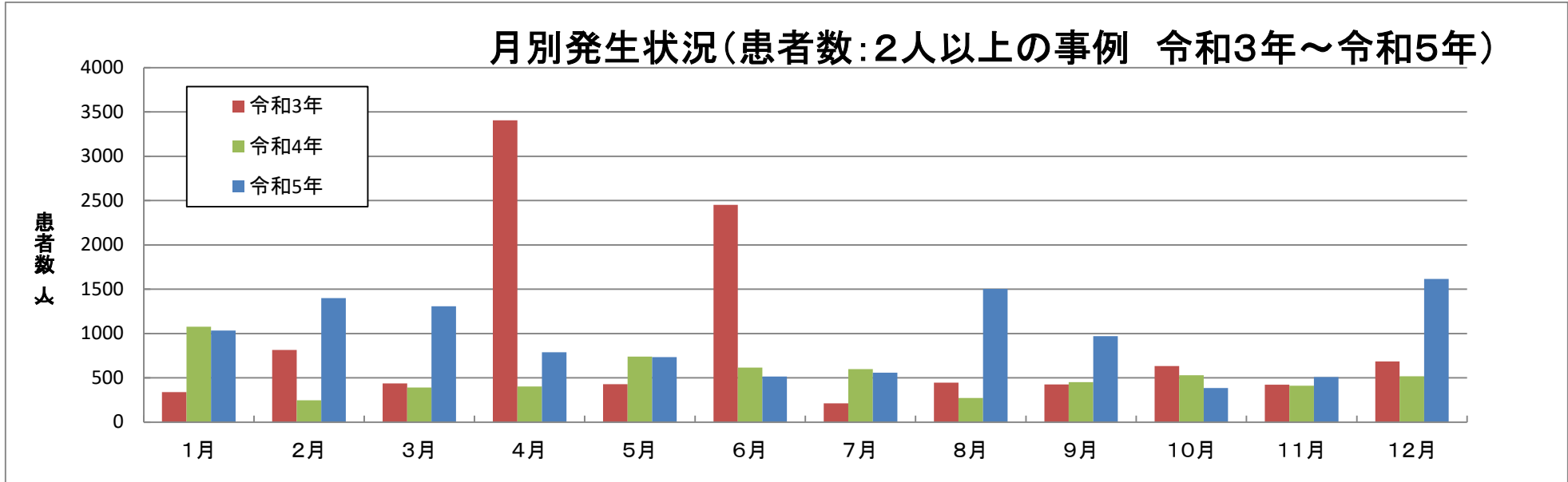
	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和3年	44	454	1	54	2,479	-	49	241	-	37	465	-	53	456	-
令和4年	88	795	-	128	694	-	95	659	-	61	311	1	72	496	2
令和5年	88	784	-	88	556	1	80	593	-	65	1,530	1	75	1,004	-

	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3年	87	681	-	80	461	-	84	725	-
令和4年	120	602	-	77	455	-	56	551	-
令和5年	86	429	1	79	543	-	79	1,634	-

月別発生状況(患者数:全体の事例 令和3年~令和5年)

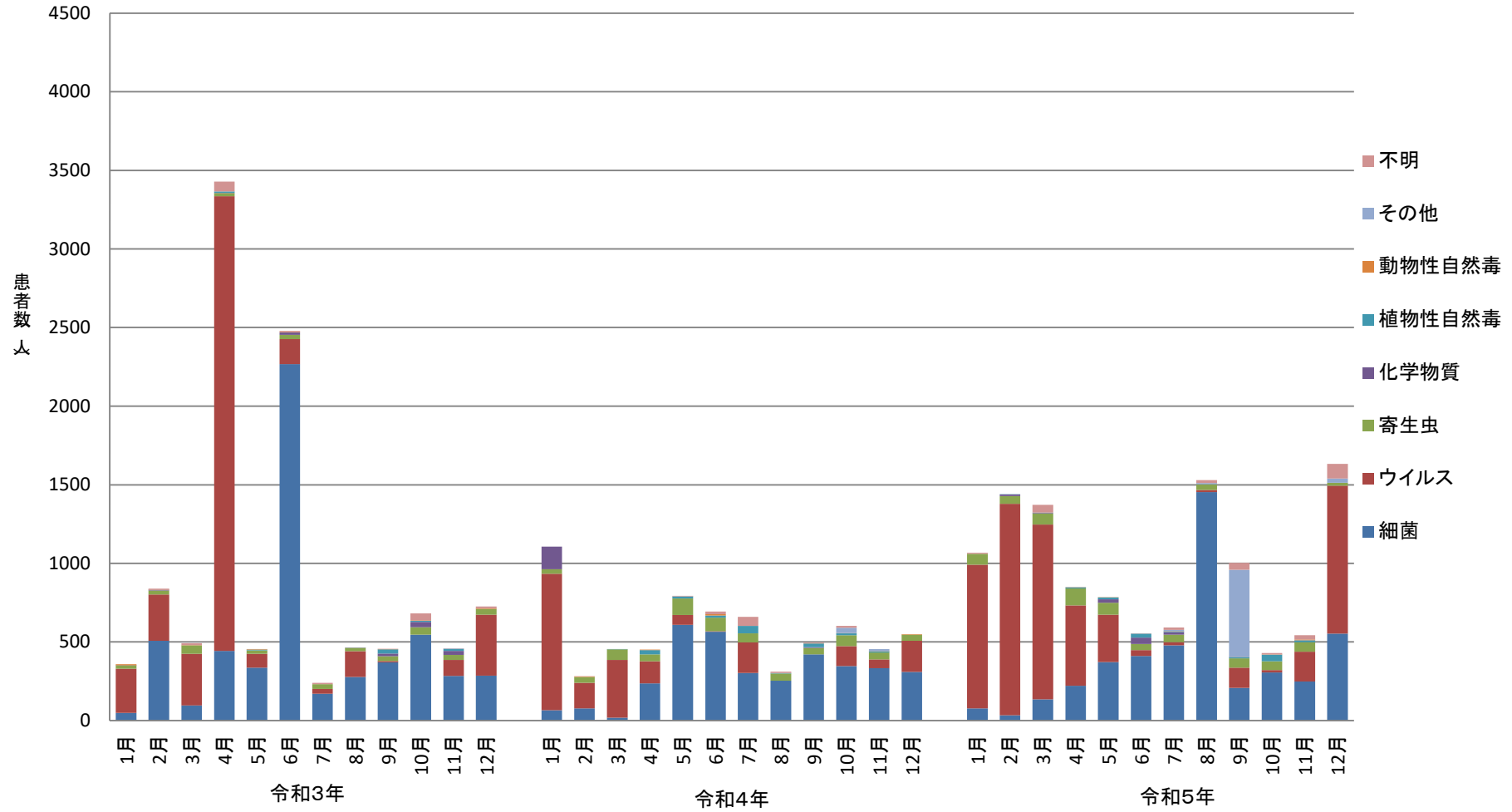


月別発生状況(患者数)

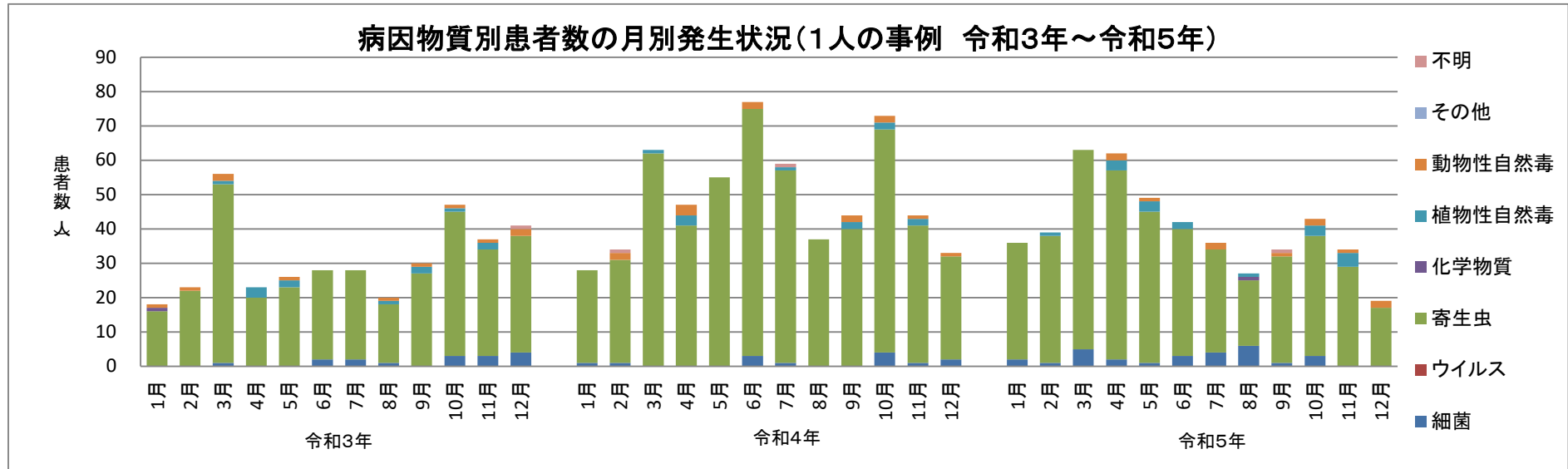
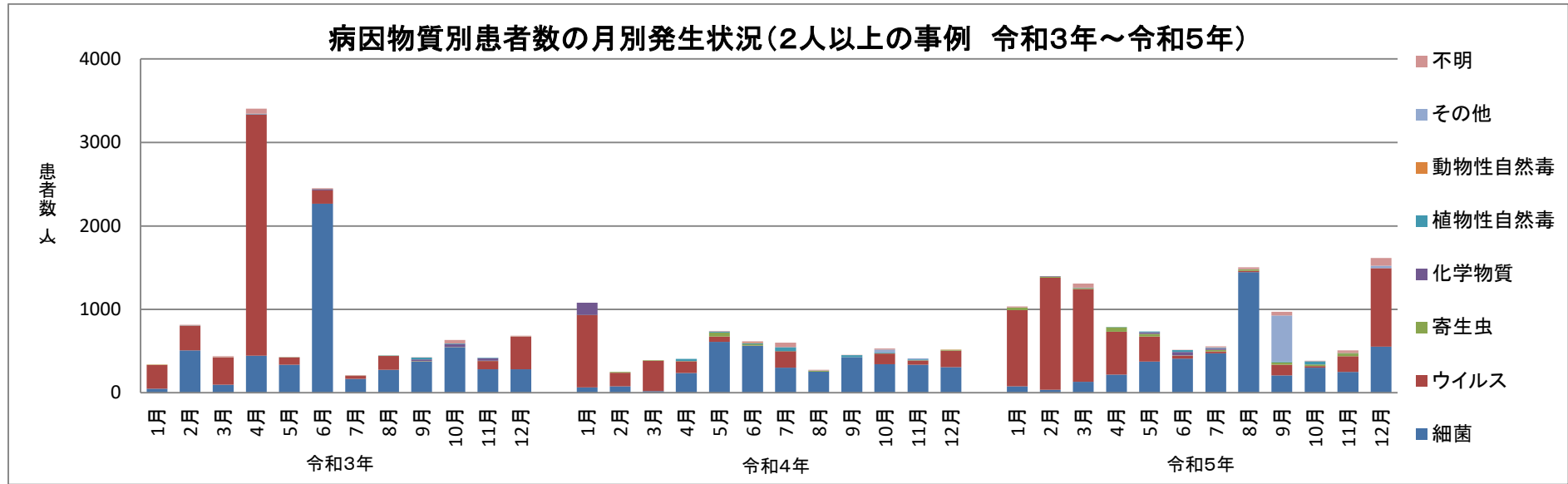


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 令和3年～令和5年)



病因物質別月別発生状況(患者数)



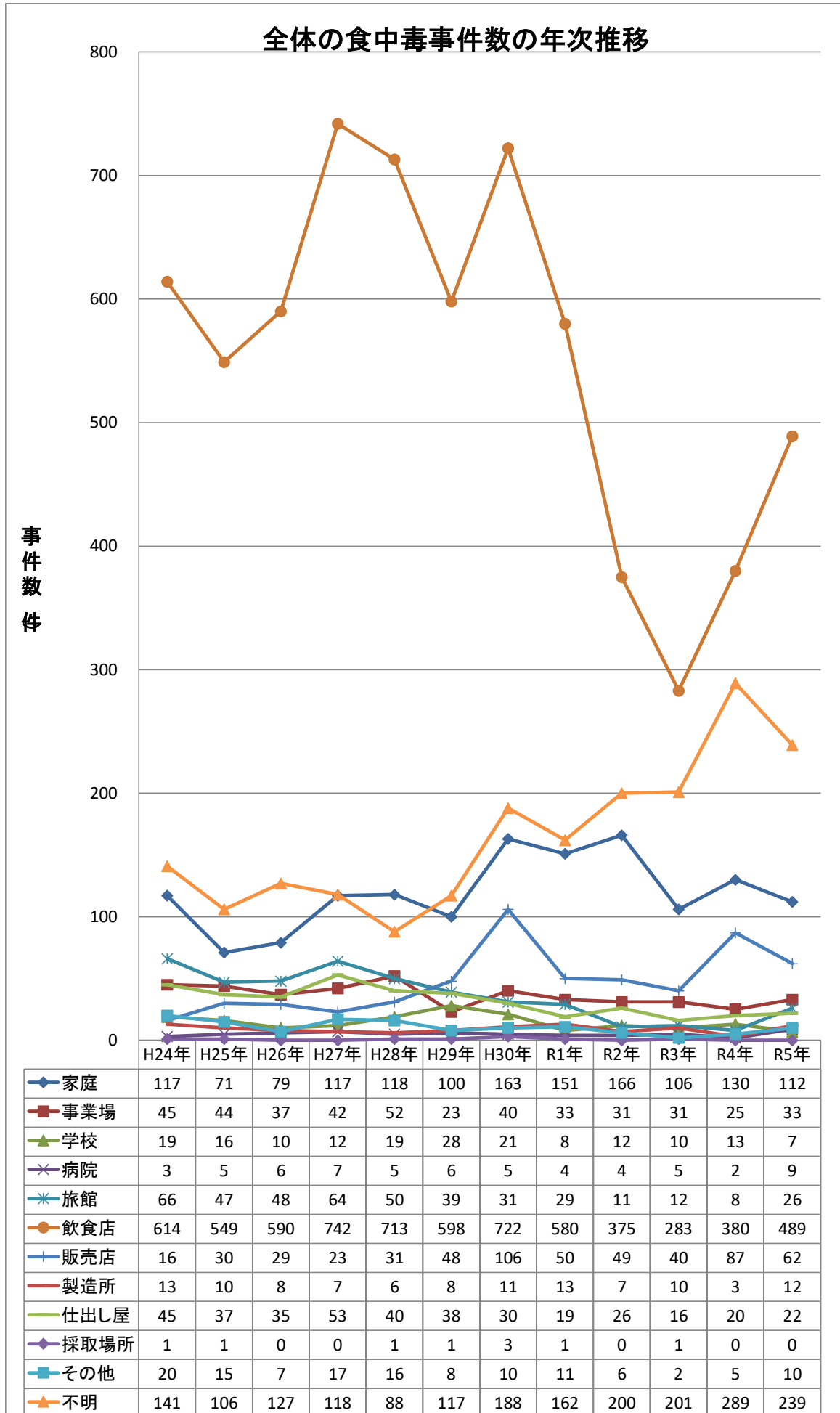
原因施設別発生状況（令和5年）

（うち2人以上の事例）

（うち1人の事例）

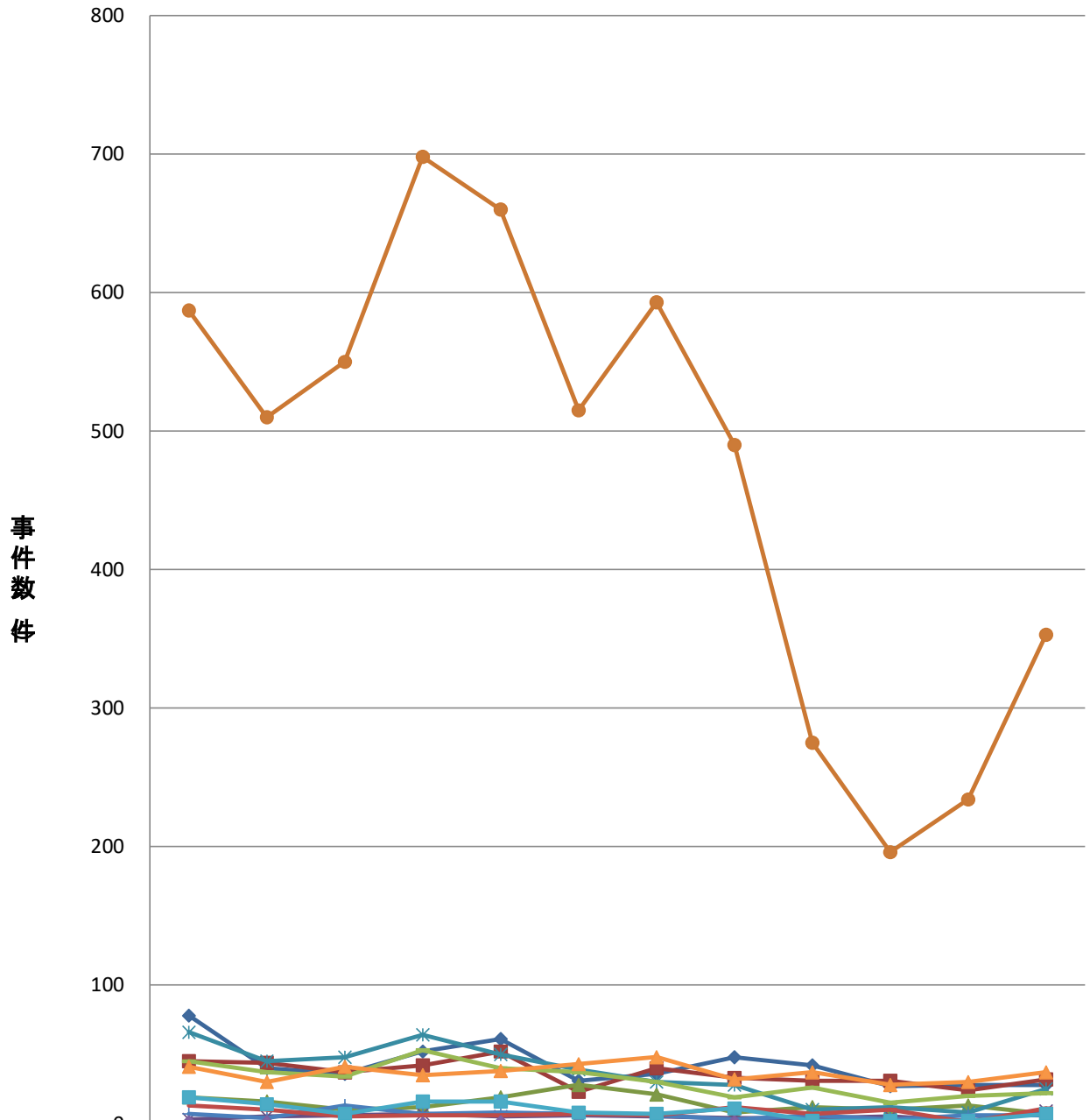
	（うち2人以上の事例）						（うち1人の事例）											
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,021	100.0	11,803	100.0	4	100.0	537	100.0	11,319	100.0	4	100.0	484	100.0	484	100.0	-	-
原因施設判明	782	76.6	11,425	96.8	4	100.0	500	93.1	11,143	98.4	4	100.0	282	58.3	282	58.3	-	-
原因施設不明	239	23.4	378	3.2	-	-	37	6.9	176	1.6	-	-	202	41.7	202	41.7	-	-
総数	1,021	100.0	11,803	100.0	4	100.0	537	100.0	11,319	100.0	4	100.0	484	100.0	484	100.0	-	-
家庭	112	11.0	173	1.5	1	25.0	28	5.2	89	0.8	1	25.0	84	17.4	84	17.4	-	-
事業場 総数	33	3.2	1,081	9.2	1	25.0	32	6.0	1,080	9.5	1	25.0	1	0.2	1	0.2	-	-
給食施設 事業所等	5	0.5	415	3.5	-	-	5	0.9	415	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 保育所	5	0.5	176	1.5	-	-	5	0.9	176	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 老人ホーム	20	2.0	472	4.0	1	25.0	20	3.7	472	4.2	1	25.0	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	3	0.3	18	0.2	-	-	2	0.4	17	0.2	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
学校 総数	7	0.7	190	1.6	-	-	7	1.3	190	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	1	0.1	26	0.2	-	-	1	0.2	26	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 小学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 中学校	1	0.1	66	0.6	-	-	1	0.2	66	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 その他	2	0.2	67	0.6	-	-	2	0.4	67	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 共同調理場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	1	0.1	6	0.1	-	-	1	0.2	6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2	0.2	25	0.2	-	-	2	0.4	25	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	9	0.9	295	2.5	-	-	9	1.7	295	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	9	0.9	295	2.5	-	-	9	1.7	295	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	26	2.5	550	4.7	-	-	25	4.7	549	4.9	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
飲食店	489	47.9	6,527	55.3	1	25.0	353	65.7	6,391	56.5	1	25.0	136	28.1	136	28.1	-	-
販売店	62	6.1	161	1.4	-	-	6	1.1	105	0.9	-	-	56	11.6	56	11.6	-	-
製造所	12	1.2	1,169	9.9	-	-	11	2.0	1,168	10.3	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
仕出屋	22	2.2	1,123	9.5	1	25.0	22	4.1	1,123	9.9	1	25.0	-	-	-	-	-	-
採取場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	10	1.0	156	1.3	-	-	7	1.3	153	1.4	-	-	3	0.6	3	0.6	-	-
不明	239	23.4	378	3.2	-	-	37	6.9	176	1.6	-	-	202	41.7	202	41.7	-	-

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

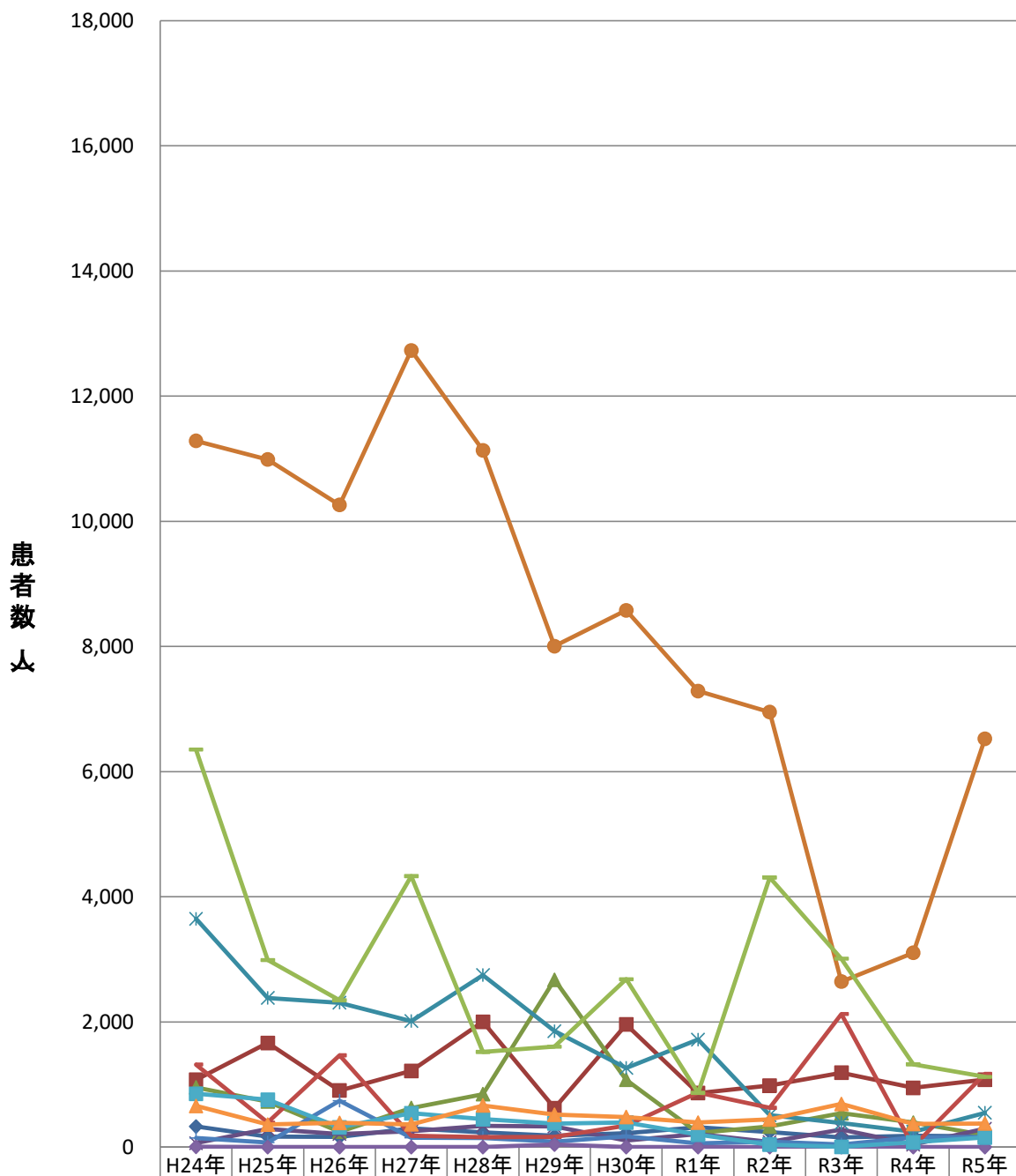
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
◆ 家庭	78	40	36	52	61	31	36	48	42	27	28	28
■ 事業場	45	44	37	42	52	23	40	33	31	31	24	32
▲ 学校	19	16	10	12	19	28	21	8	12	10	13	7
✕ 病院	3	5	6	7	5	6	5	4	4	5	2	9
✧ 旅館	66	45	48	64	50	39	30	28	10	12	8	25
● 飲食店	587	510	550	698	660	515	593	490	275	196	234	353
⊕ 販売店	7	4	13	7	8	7	6	3	6	3	6	6
— 製造所	13	10	5	6	6	7	6	12	7	10	1	11
— 仕出し屋	45	37	34	53	40	37	30	19	26	15	20	22
◆ 採取場所	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
■ その他	19	14	7	16	16	8	7	11	2	2	2	7
▲ 不明	41	30	41	35	38	43	48	32	37	28	30	37

主な原因施設別にみた患者数の年次推移

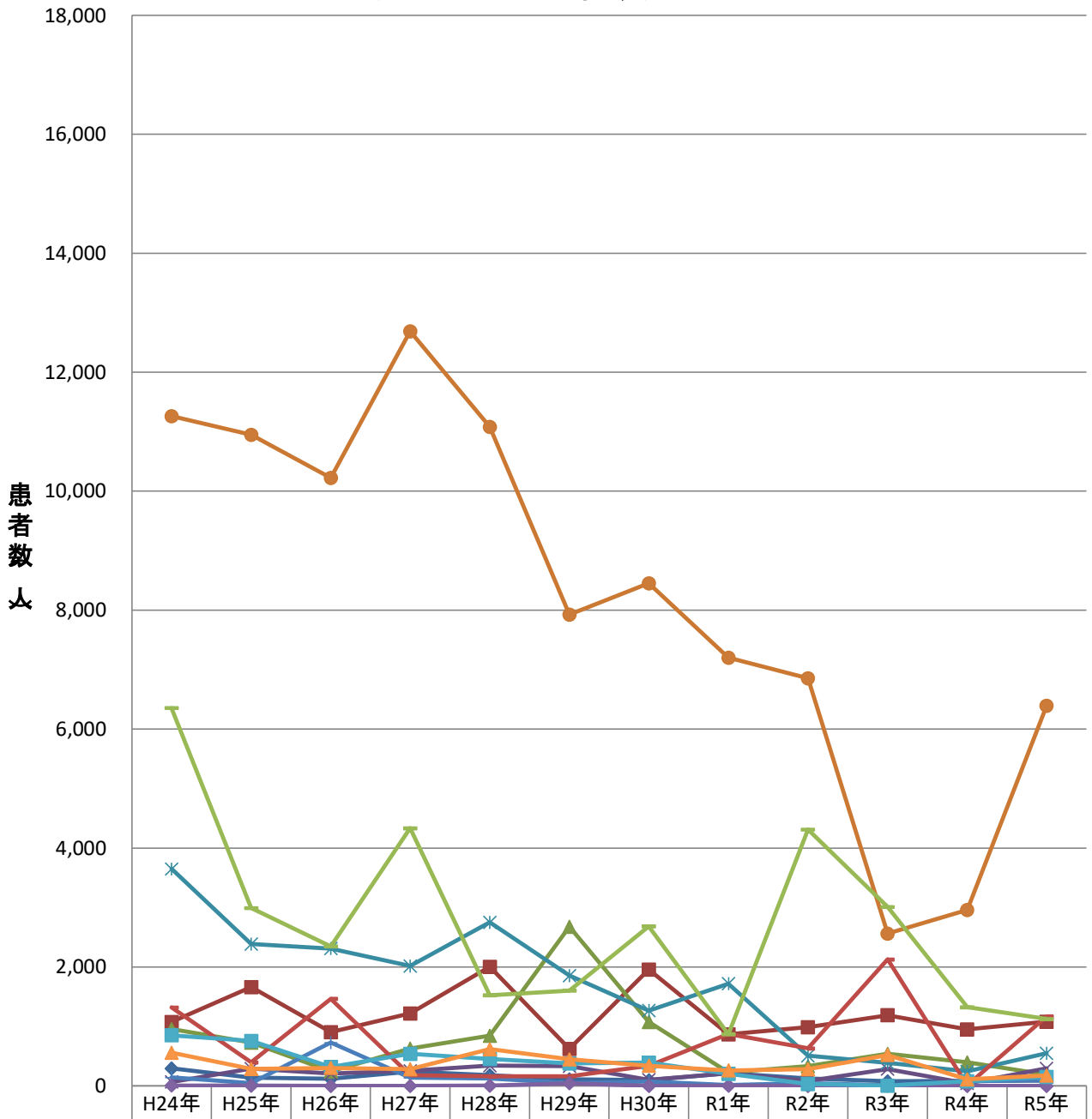
全体の食中毒患者数の年次別推移



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
◆ 家庭	332	169	161	302	234	179	224	314	244	156	183	173
■ 事業場	1,076	1,663	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984	1,189	949	1,081
▲ 学校	954	728	246	627	845	2,675	1,075	228	331	542	393	190
✕ 病院	65	291	209	253	340	332	103	211	81	283	43	295
✧ 旅館	3,649	2,385	2,308	2,016	2,750	1,852	1,266	1,719	508	386	245	550
● 飲食店	11,286	10,988	10,264	12,734	11,135	8,007	8,580	7,288	6,955	2,646	3,106	6,527
+ 販売店	149	74	743	151	146	85	173	61	90	44	154	161
— 製造所	1,319	394	1,467	183	160	164	345	871	631	2,127	12	1,169
— 仕出し屋	6,353	2,989	2,348	4,330	1,523	1,605	2,682	868	4,310	3,010	1,323	1,123
◆ 採取場所	6	2	0	0	2	43	3	2	0	3	0	0
■ その他	852	758	317	542	449	377	393	199	37	4	79	156
▲ 不明	658	361	389	363	666	522	479	392	442	690	369	378

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)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
◆ 家庭	293	138	118	237	177	110	97	211	120	77	81	89
■ 事業場	1,076	1,663	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984	1,189	948	1,080
▲ 学校	954	728	246	627	845	2,675	1,075	228	331	542	393	190
✕ 病院	65	291	209	253	340	332	103	211	81	283	43	295
✧ 旅館	3,649	2,383	2,308	2,016	2,750	1,852	1,265	1,718	507	386	245	549
● 飲食店	11,259	10,949	10,224	12,690	11,082	7,924	8,451	7,198	6,855	2,559	2,960	6,391
+ 販売店	140	48	727	135	123	44	73	14	47	7	73	105
— 製造所	1,319	394	1,464	182	160	163	340	870	631	2,127	10	1,168
— 仕出し屋	6,353	2,989	2,347	4,330	1,523	1,604	2,682	868	4,310	3,009	1,323	1,123
◆ 採取場所	6	2	0	0	2	43	0	2	0	3	0	0
■ その他	851	757	317	541	449	377	390	199	33	4	76	153
▲ 不明	558	285	303	280	616	448	339	262	279	517	110	176

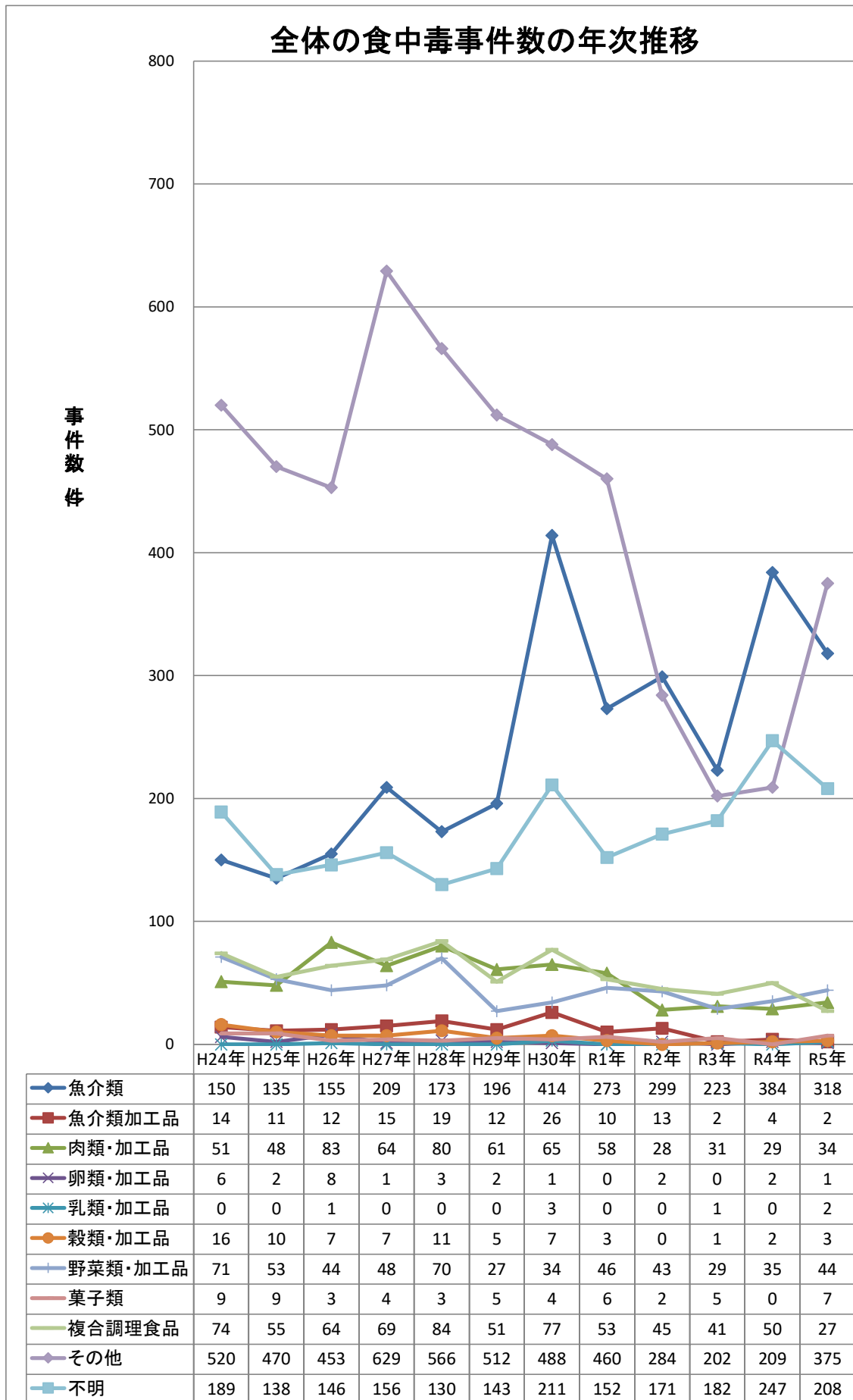
原因食品別発生状況(令和5年)

(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

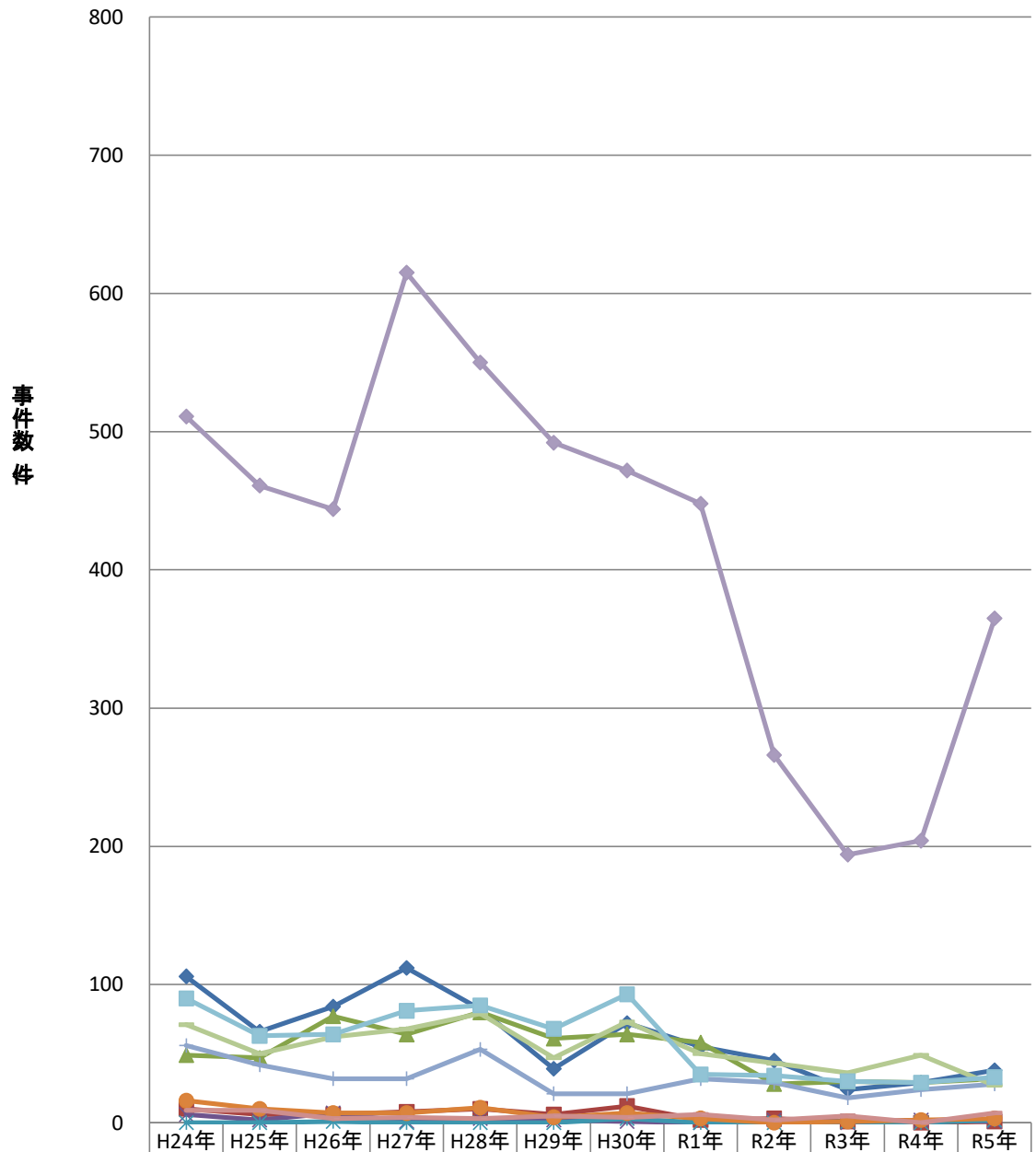
							(うち2人以上の事例)						(うち1人の事例)						
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	
総数	1,021	100.0	11,803	100.0	4	100.0	537	100.0	11,319	100.0	4	100.0	484	100.0	484	100.0	-	-	
原因食品・食事判明	813	79.6	11,491	97.4	4	100.0	504	93.9	11,182	98.8	4	100.0	309	63.8	309	63.8	-	-	
原因食品・食事不明	208	20.4	312	2.6	-	-	33	6.1	137	1.2	-	-	175	36.2	175	36.2	-	-	
総数	1,021	100.0	11,803	100.0	4	100.0	537	100.0	11,319	100.0	4	100.0	484	100.0	484	100.0	-	-	
魚介類	総数	318	31.1	694	5.9	-	-	38	7.1	414	3.7	-	-	280	57.9	280	57.9	-	-
	貝類	5	0.5	26	0.2	-	-	4	0.7	25	0.2	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
	ふぐ	9	0.9	10	0.1	-	-	1	0.2	2	0.0	-	-	8	1.7	8	1.7	-	-
	その他	304	29.8	658	5.6	-	-	33	6.1	387	3.4	-	-	271	56.0	271	56.0	-	-
魚介類加工品	総数	2	0.2	34	0.3	-	-	1	0.2	33	0.3	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
	魚肉練り製品	1	0.1	33	0.3	-	-	1	0.2	33	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
肉類及びその加工品	34	3.3	314	2.7	1	25.0	32	6.0	312	2.8	1	25.0	2	0.4	2	0.4	-	-	
卵類及びその加工品	1	0.1	79	0.7	-	-	1	0.2	79	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳類及びその加工品	2	0.2	7	0.1	-	-	2	0.4	7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
穀類及びその加工品	3	0.3	940	8.0	-	-	3	0.6	940	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
野菜及びその加工品	総数	44	4.3	212	1.8	1	25.0	28	5.2	196	1.7	1	25.0	16	3.3	16	3.3	-	-
	豆類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	きのこ類	24	2.4	60	0.5	1	25.0	18	3.4	54	0.5	1	25.0	6	1.2	6	1.2	-	-
その他	20	2.0	152	1.3	-	-	10	1.9	142	1.3	-	-	10	2.1	10	2.1	-	-	
菓子類	7	0.7	318	2.7	-	-	7	1.3	318	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合調理食品	27	2.6	564	4.8	-	-	27	5.0	564	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	総数	375	36.7	8,329	70.6	2	50.0	365	68.0	8,319	73.5	2	50.0	10	2.1	10	2.1	-	-
	食品特定	20	2.0	1,016	8.6	-	-	18	3.4	1,014	9.0	-	-	2	0.4	2	0.4	-	-
	食事特定	355	34.8	7,313	62.0	2	50.0	347	64.6	7,305	64.5	2	50.0	8	1.7	8	1.7	-	-
不明	208	20.4	312	2.6	-	-	33	6.1	137	1.2	-	-	175	36.2	175	36.2	-	-	

主な原因食品別にみた事件数の年次推移



主な原因食品別にみた事件数の年次推移

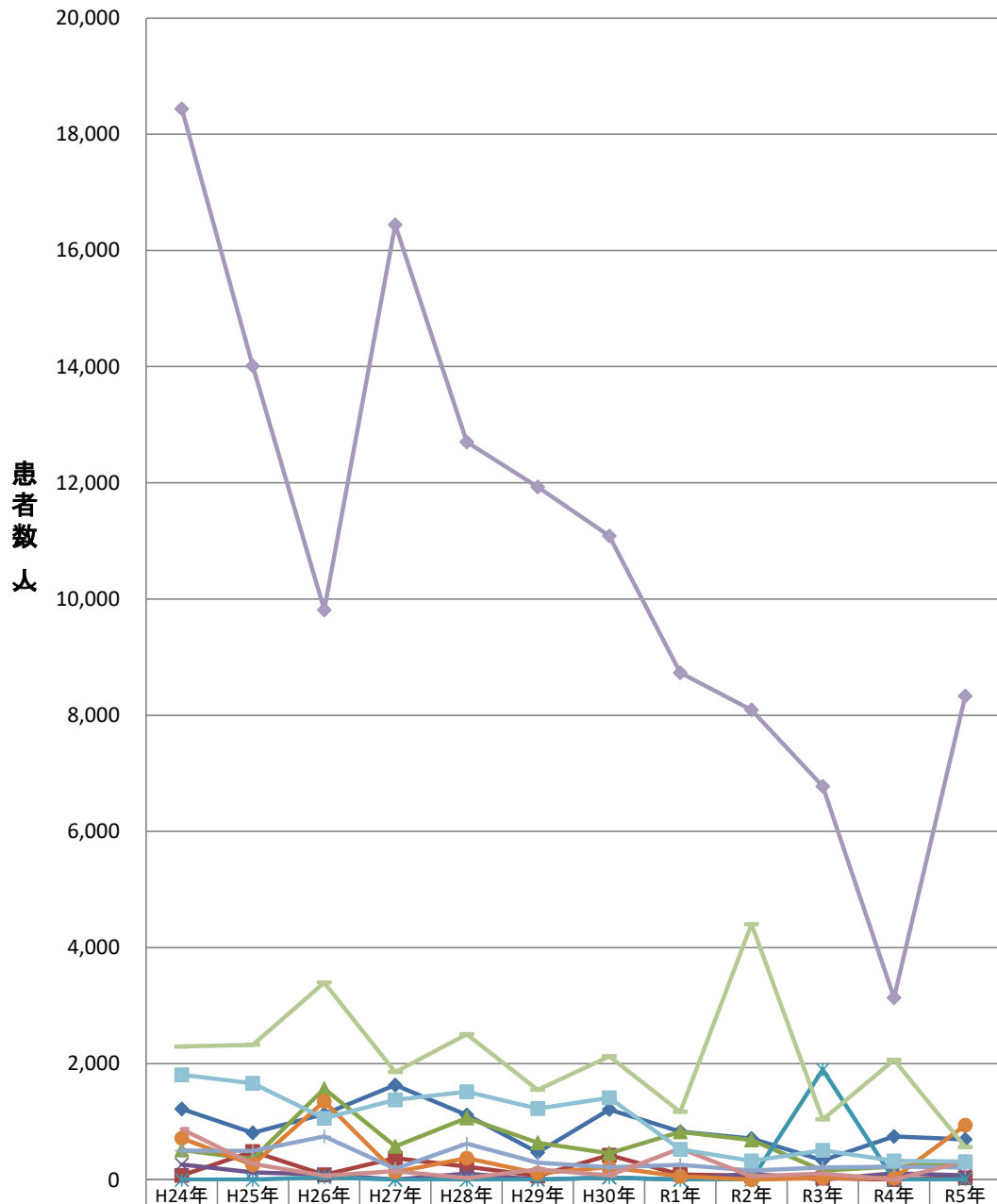
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	106	66	84	112	82	39	72	55	45	24	29	38
魚介類加工品	10	6	6	8	10	6	12	2	3	1	0	1
肉類・加工品	49	47	77	64	80	61	64	58	28	30	29	32
卵類・加工品	6	2	7	1	3	2	1	0	2	0	2	1
乳類・加工品	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	2
穀類・加工品	16	10	7	7	11	4	7	3	0	1	2	3
野菜類・加工品	56	42	32	32	53	21	21	32	29	18	24	28
菓子類	9	9	3	4	3	5	4	6	2	5	0	7
複合調理食品	71	50	62	68	79	47	73	50	43	36	49	27
その他	511	461	444	615	550	492	472	448	266	194	204	365
不明	90	63	64	81	85	68	93	35	34	30	29	33

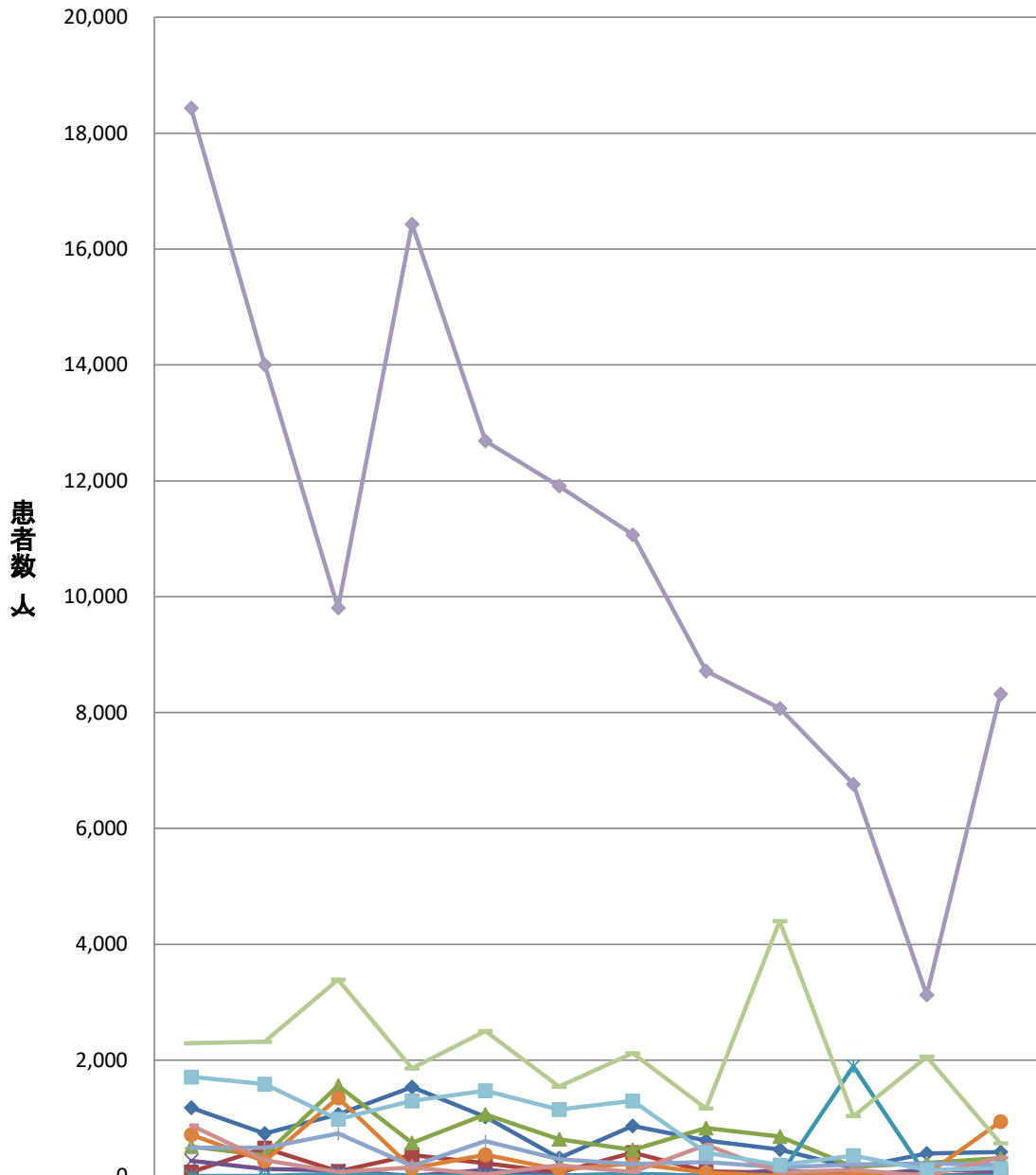
主な原因食品別にみた患者数の年次推移

全体の食中毒患者数の年次推移



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	1,221	807	1,134	1,632	1,112	469	1,209	829	711	335	745	694
魚介類加工品	72	486	85	368	227	67	420	90	69	24	4	34
肉類・加工品	511	358	1,567	574	1,067	638	451	826	682	158	227	314
卵類・加工品	263	123	95	2	106	4	39	0	107	0	113	79
乳類・加工品	0	0	40	0	0	0	38	0	0	1,896	0	7
穀類・加工品	713	258	1,350	133	368	113	214	59	0	29	27	940
野菜類・加工品	502	497	746	190	619	295	216	259	161	212	225	212
菓子類	873	274	70	147	27	182	72	536	63	106	0	318
複合調理食品	2,293	2,324	3,395	1,857	2,506	1,546	2,124	1,168	4,403	1,039	2,060	564
その他	18,442	14,013	9,814	16,442	12,702	11,927	11,084	8,728	8,089	6,773	3,131	8,329
不明	1,809	1,662	1,059	1,373	1,518	1,223	1,415	523	328	508	324	312

食中毒患者数の年次推移
(2人以上の患者数)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	1,177	738	1,063	1,535	1,021	312	867	611	457	136	390	414
魚介類加工品	68	481	79	361	218	61	406	82	59	23	0	33
肉類・加工品	509	357	1,561	574	1,067	638	450	826	682	157	227	312
卵類・加工品	263	123	94	2	106	4	39	0	107	0	113	79
乳類・加工品	0	0	40	0	0	0	38	0	0	1,896	0	7
穀類・加工品	713	258	1,350	133	368	112	214	59	0	29	27	940
野菜類・加工品	487	486	734	174	602	289	203	245	147	201	214	196
菓子類	873	274	70	147	27	182	72	536	63	106	0	318
複合調理食品	2,290	2,319	3,393	1,856	2,501	1,542	2,120	1,165	4,401	1,034	2,059	564
その他	18,433	14,004	9,805	16,428	12,686	11,907	11,068	8,716	8,071	6,765	3,126	8,319
不明	1,710	1,587	977	1,298	1,473	1,148	1,297	406	191	356	106	137

病因物質別発生状況(令和5年)

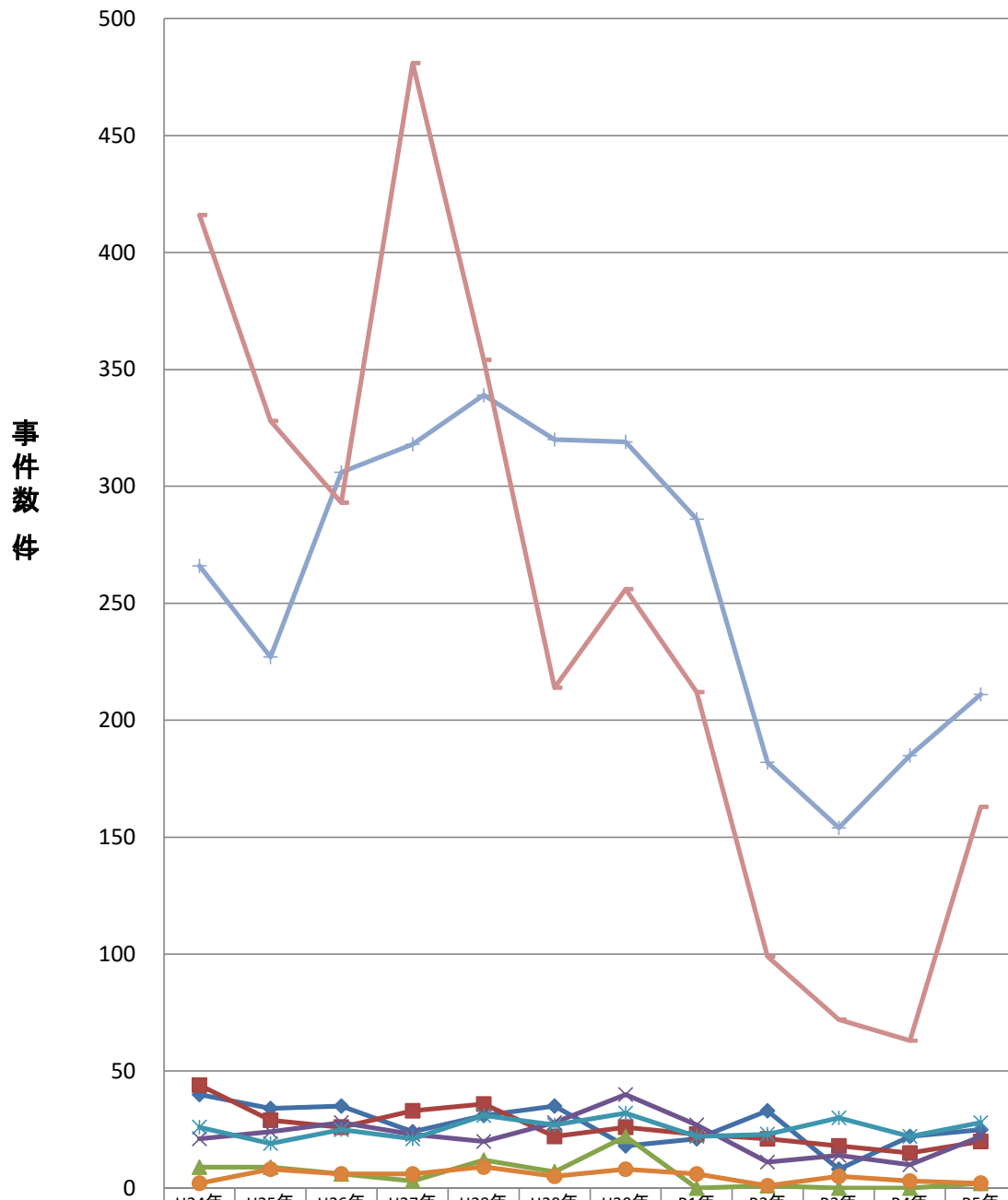
(うち2人以上の事例)

(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		1,021	100.0	11,803	100.0	4	100.0	537	100.0	11,319	100.0	4	100.0	484	100.0	484	100.0	-	-	
病因物質判明		1,001	98.0	11,534	97.7	4	100.0	518	96.5	11,051	97.6	4	100.0	483	99.8	483	99.8	-	-	
病因物質不明		20	2.0	269	2.3	-	-	19	3.5	268	2.4	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-	
細菌	総数	1,021	100.0	11,803	100.0	4	100.0	537	100.0	11,319	100.0	4	100.0	484	100.0	484	100.0	-	-	
	総数	311	30.5	4,501	38.1	2	50.0	283	52.7	4,473	39.5	2	50.0	28	5.8	28	5.8	-	-	
	サルモネラ属菌	25	2.4	655	5.5	1	25.0	24	4.5	654	5.8	1	25.0	1	0.2	1	0.2	-	-	
	ぶどう球菌	20	2.0	258	2.2	-	-	20	3.7	258	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ボツリヌス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腸炎ビブリオ	2	0.2	9	0.1	-	-	1	0.2	8	0.1	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-	
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	19	1.9	265	2.2	-	-	17	3.2	263	2.3	-	-	2	0.4	2	0.4	-	-	
	その他の病原大腸菌	3	0.3	116	1.0	1	25.0	3	0.6	116	1.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-	
	ウエルシュ菌	28	2.7	1,097	9.3	-	-	28	5.2	1,097	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレウス菌	2	0.2	11	0.1	-	-	2	0.4	11	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	211	20.7	2,089	17.7	-	-	188	35.0	2,066	18.3	-	-	23	4.8	23	4.8	-	-	
	ナグビブリオ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	赤痢菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チフス菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パラチフスA菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の細菌	1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-
	ウイルス	総数	164	16.1	5,530	46.9	1	25.0	164	30.5	5,530	48.9	1	25.0	-	-	-	-	-	-
		ノロウイルス	163	16.0	5,502	46.6	-	-	163	30.4	5,502	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のウイルス		1	0.1	28	0.2	1	25.0	1	0.2	28	0.2	1	25.0	-	-	-	-	-	-	
寄生虫	総数	456	44.7	689	5.8	-	-	30	5.6	263	2.3	-	-	426	88.0	426	88.0	-	-	
	クドア	22	2.2	246	2.1	-	-	21	3.9	245	2.2	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-	
	サルコシスティス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アニサキス	432	42.3	441	3.7	-	-	9	1.7	18	0.2	-	-	423	87.4	423	87.4	-	-	
その他の寄生虫	2	0.2	2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.4	2	0.4	-	-		
化学物質	化学物質	8	0.8	93	0.8	-	-	7	1.3	92	0.8	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-	
自然毒	総数	57	5.6	129	1.1	1	25.0	29	5.4	101	0.9	1	25.0	28	5.8	28	5.8	-	-	
	植物性自然毒	44	4.3	114	1.0	1	25.0	27	5.0	97	0.9	1	25.0	17	3.5	17	3.5	-	-	
	動物性自然毒	13	1.3	15	0.1	-	-	2	0.4	4	0.0	-	-	11	2.3	11	2.3	-	-	
その他	5	0.5	592	5.0	-	-	5	0.9	592	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
不明	20	2.0	269	2.3	-	-	19	3.5	268	2.4	-	-	1	0.2	1	0.2	-	-		

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

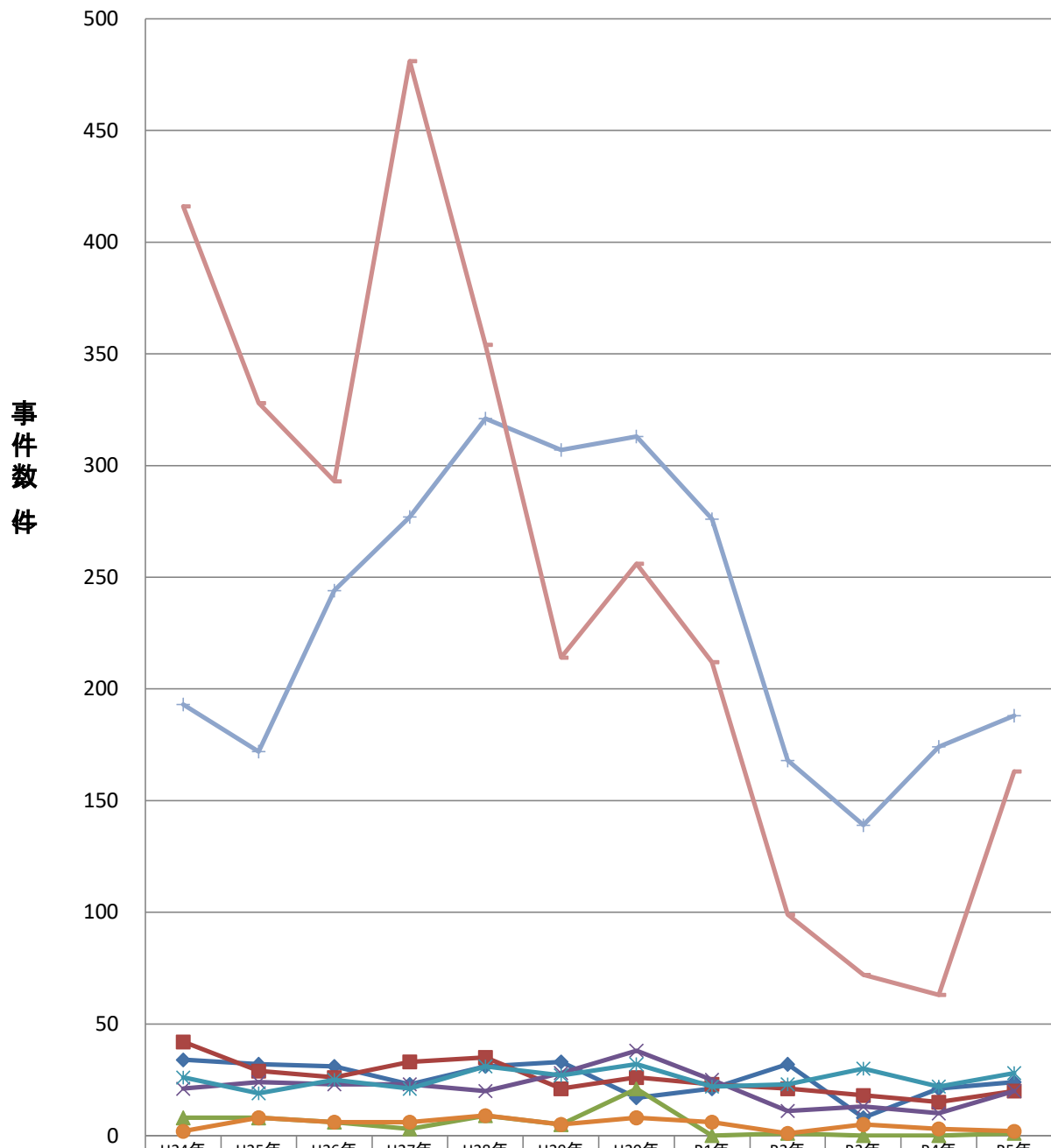


	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
◆ サルモネラ属菌	40	34	35	24	31	35	18	21	33	8	22	25
■ ぶどう球菌	44	29	26	33	36	22	26	23	21	18	15	20
▲ 腸炎ビブリオ	9	9	6	3	12	7	22	0	1	0	0	2
✕ 病原大腸菌*	21	24	28	23	20	28	40	27	11	14	10	22
✱ ウエルシュ菌	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28
● セレウス菌	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2
← カンピロバクター	266	227	306	318	339	320	319	286	182	154	185	211
— ノロウイルス	416	328	293	481	354	214	256	212	99	72	63	163

* 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

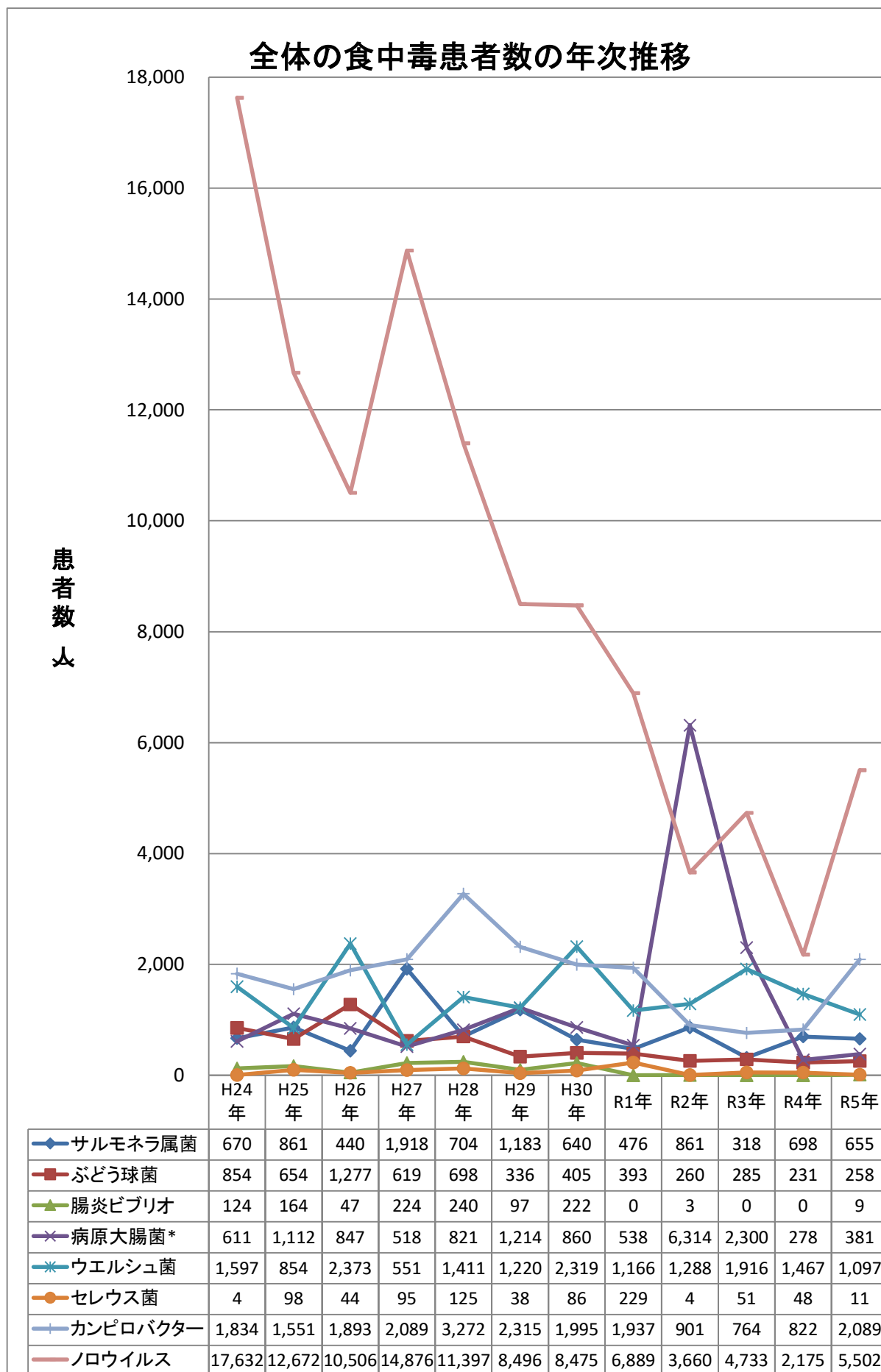
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
◆ サルモネラ属菌	34	32	31	23	31	33	17	21	32	8	21	24
■ ぶどう球菌	42	29	26	33	35	21	26	23	21	18	15	20
▲ 腸炎ビブリオ	8	8	6	3	9	5	21	0	1	0	0	1
✕ 病原大腸菌*	21	24	23	23	20	28	38	25	11	13	10	20
✧ ウエルシュ菌	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28
● セレウス菌	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2
✦ カンピロバクター	193	172	244	277	321	307	313	276	168	139	174	188
— ノロウイルス	416	328	293	481	354	214	256	212	99	72	63	163

* 腸管出血性大腸菌を含む。

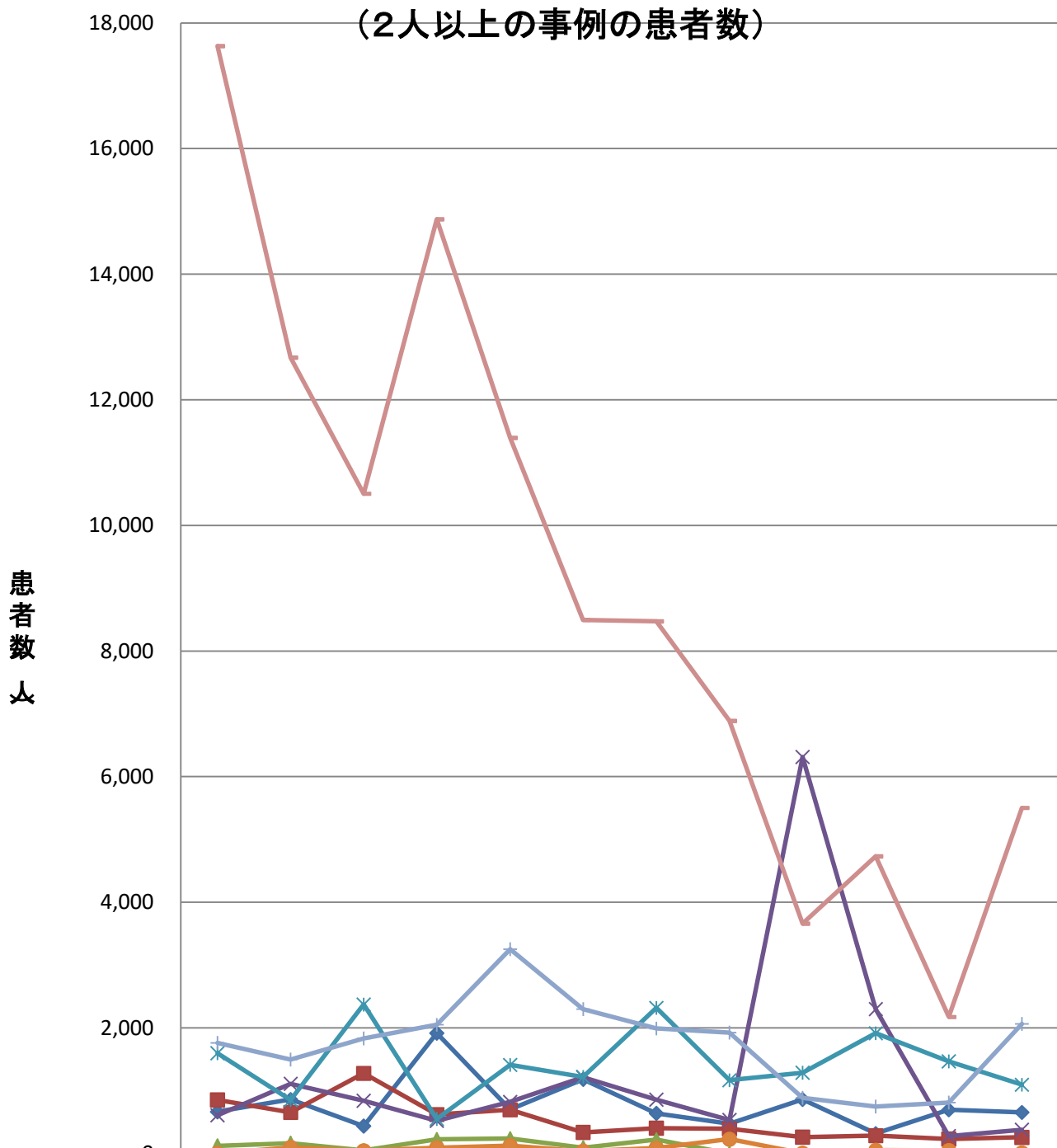
主な病因物質別にみた患者数の推移



* 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)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
◆ サルモネラ属菌	664	859	436	1,917	704	1,181	639	476	860	318	697	654
■ ぶどう球菌	852	654	1,277	619	697	335	405	393	260	285	231	258
▲ 腸炎ビブリオ	123	163	47	224	237	95	221	0	3	0	0	8
✕ 病原大腸菌*	611	1,112	842	518	821	1,214	858	536	6,314	2,299	278	379
✧ ウエルシュ菌	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467	1,097
● セレウス菌	4	98	44	95	125	38	86	229	4	51	48	11
+ カンピロバクター	1,761	1,496	1,831	2,048	3,254	2,302	1,989	1,927	887	749	811	2,066
— ノロウイルス	17,632	12,672	10,506	14,876	11,397	8,496	8,475	6,889	3,660	4,733	2,175	5,502

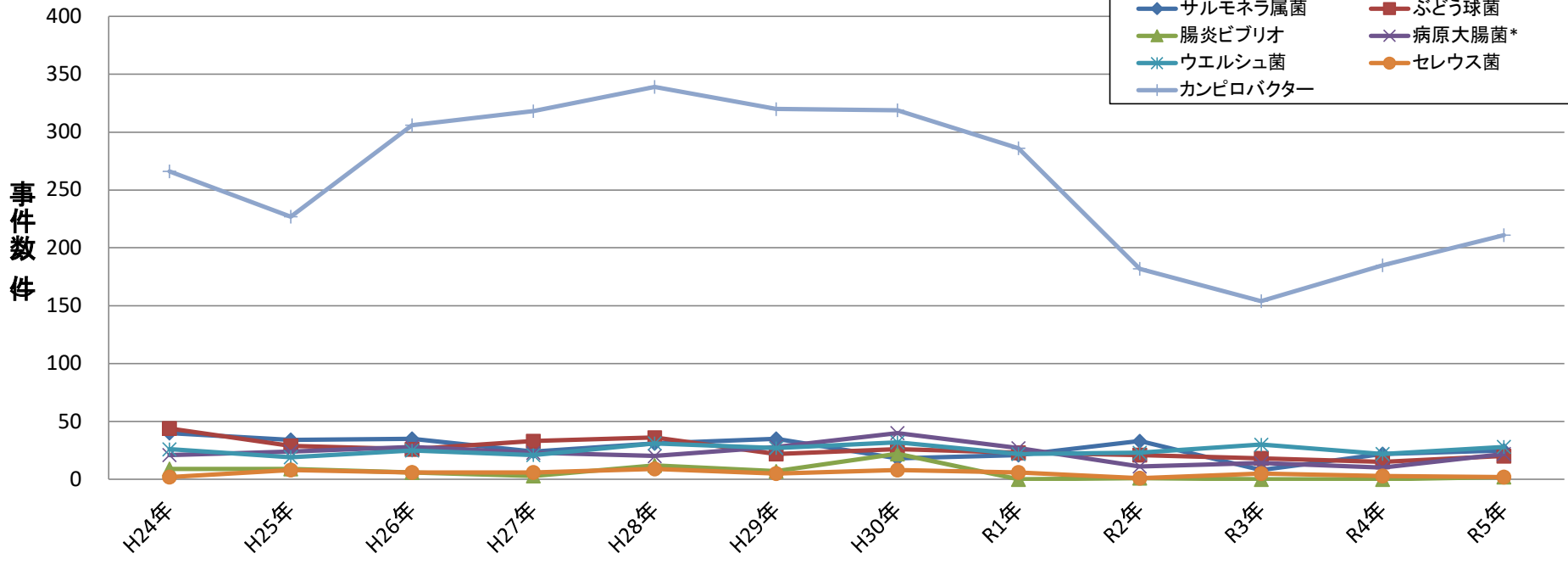
* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
サルモネラ属菌	40	34	35	24	31	35	18	21	33	8	22	25
ぶどう球菌	44	29	26	33	36	22	26	23	21	18	15	20
腸炎ビブリオ	9	9	6	3	12	7	22	0	1	0	0	2
病原大腸菌*	21	24	28	23	20	28	40	27	11	14	10	22
ウエルシュ菌	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28
セレウス菌	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2
カンピロバクター	266	227	306	318	339	320	319	286	182	154	185	211

*腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

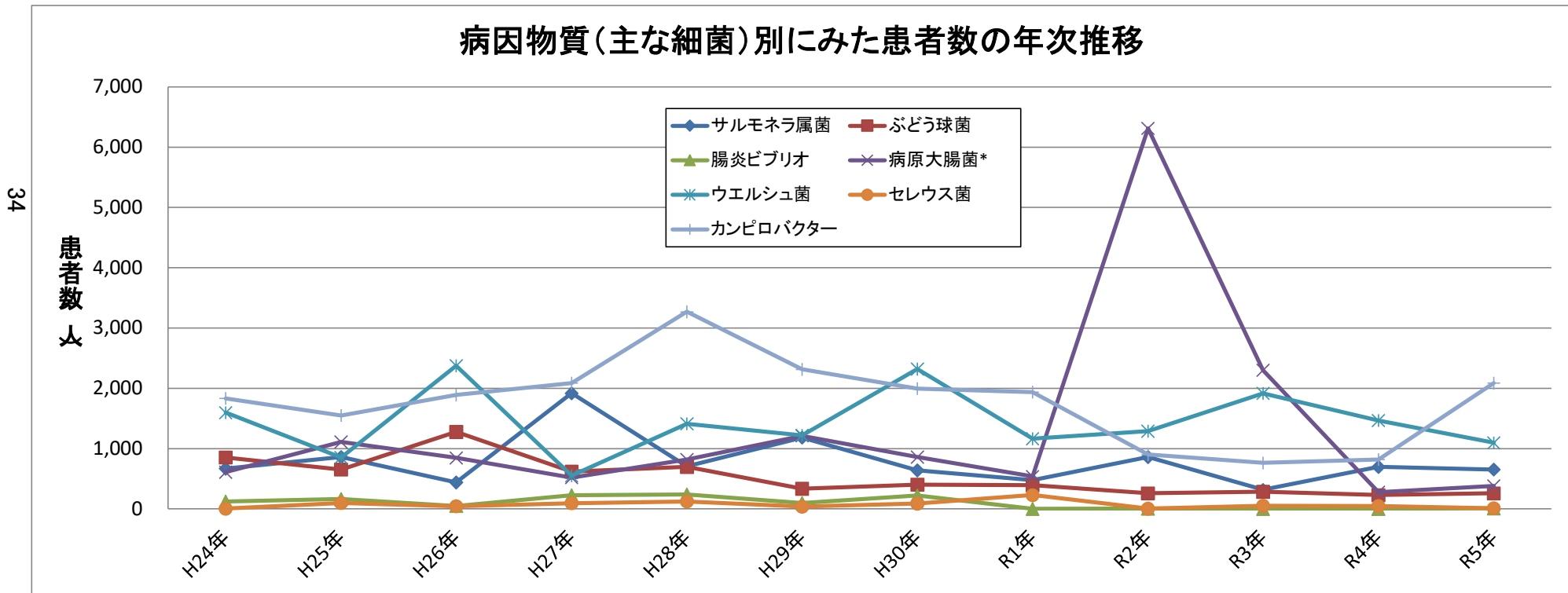


病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

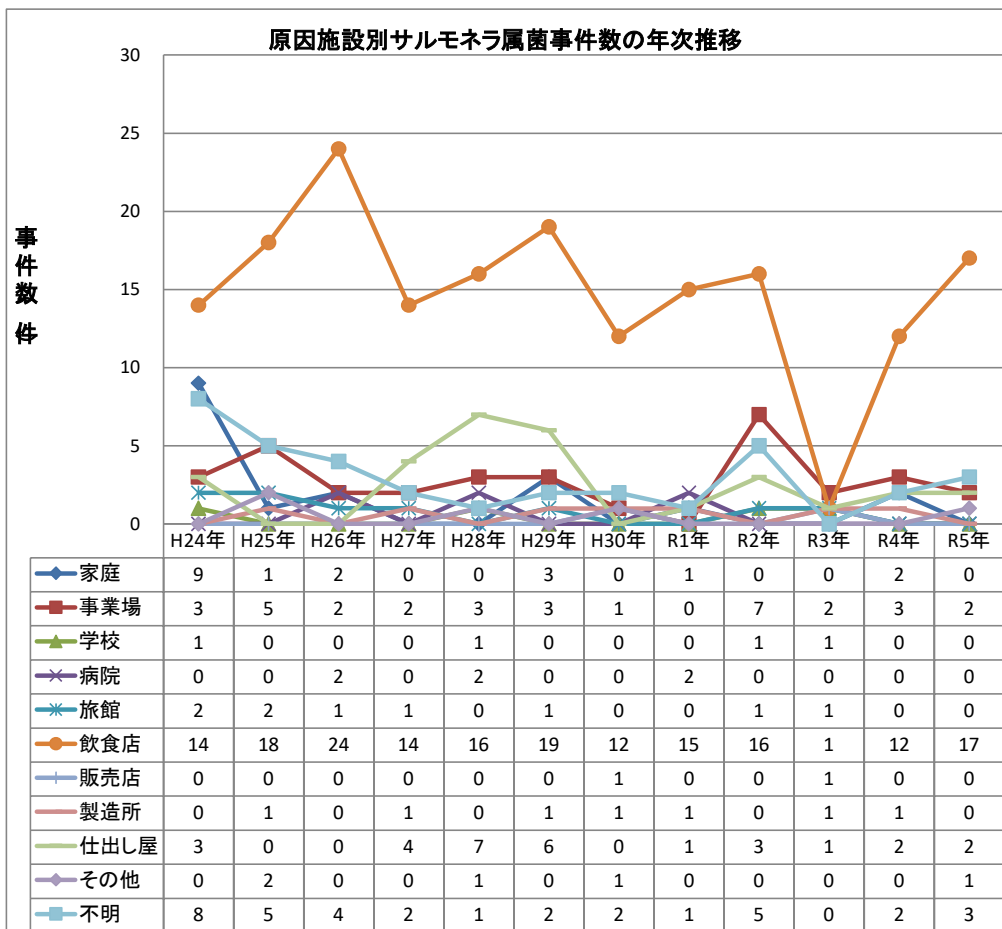
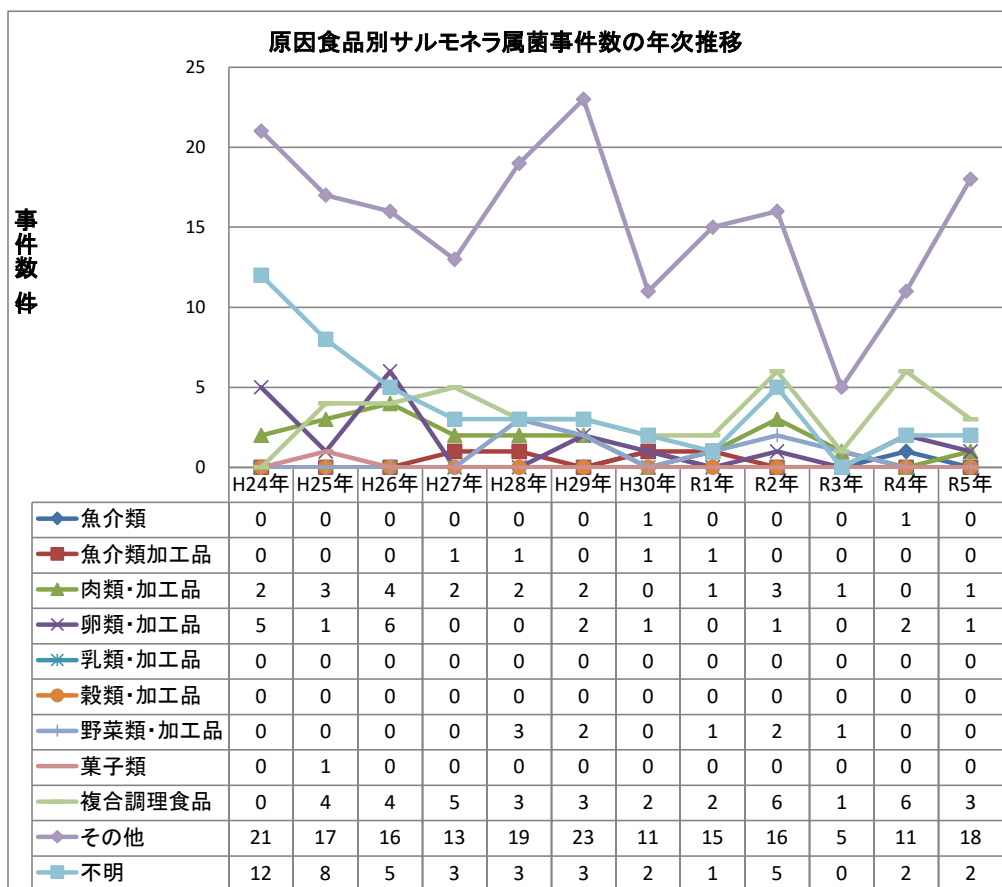
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
サルモネラ属菌	670	861	440	1,918	704	1,183	640	476	861	318	698	655
ぶどう球菌	854	654	1,277	619	698	336	405	393	260	285	231	258
腸炎ビブリオ	124	164	47	224	240	97	222	0	3	0	0	9
病原大腸菌*	611	1,112	847	518	821	1,214	860	538	6,314	2,300	278	381
ウエルシュ菌	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467	1,097
セレウス菌	4	98	44	95	125	38	86	229	4	51	48	11
カンピロバクター	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901	764	822	2,089

*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

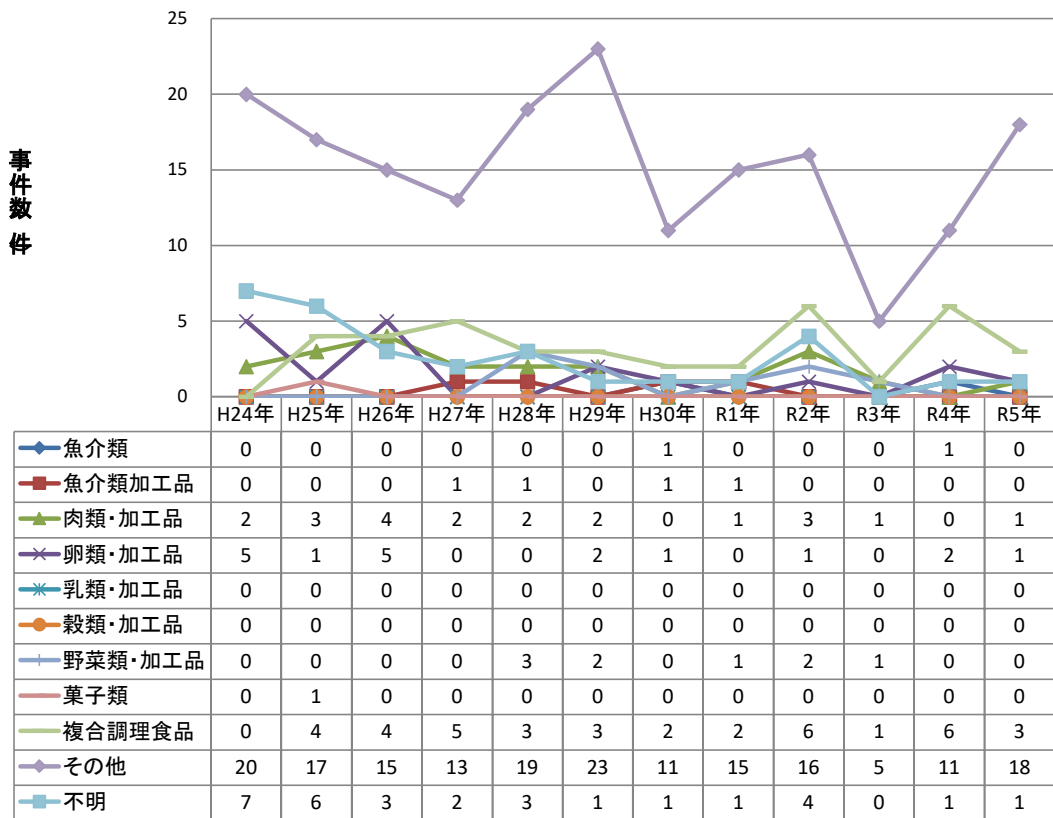


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

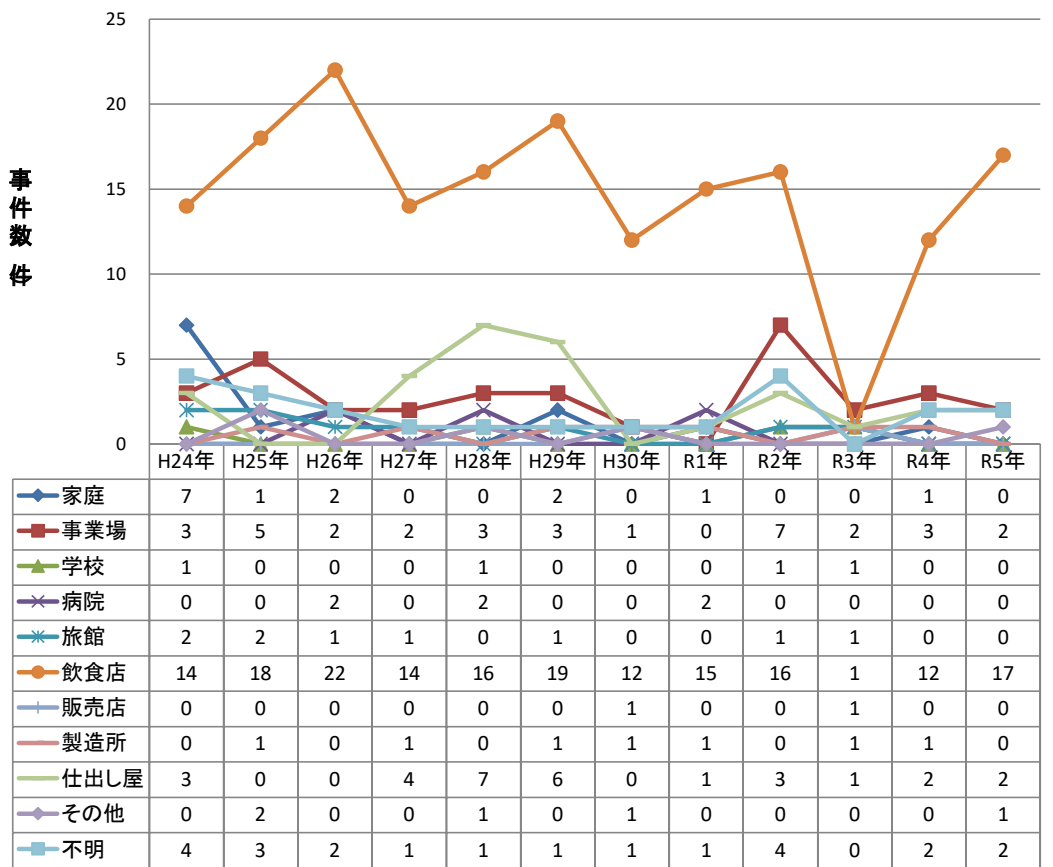


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

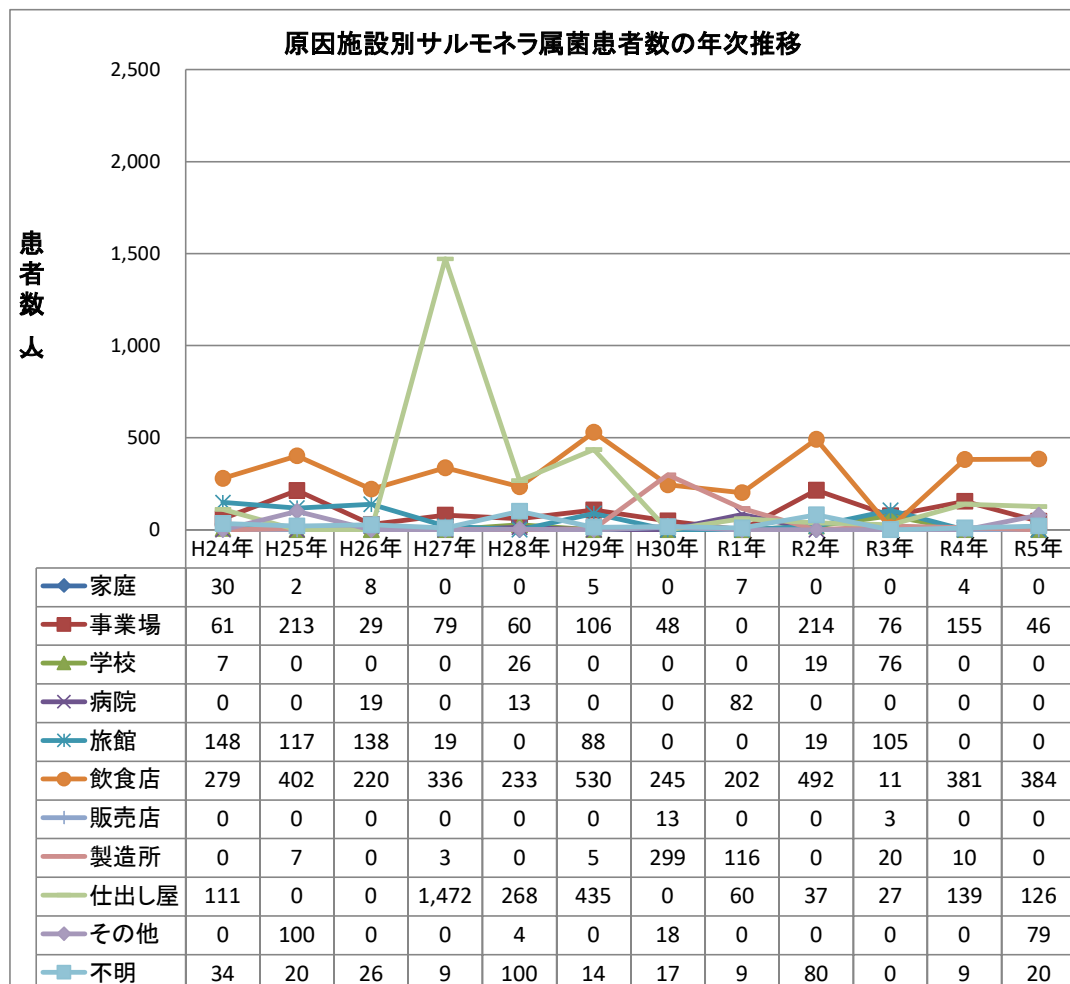
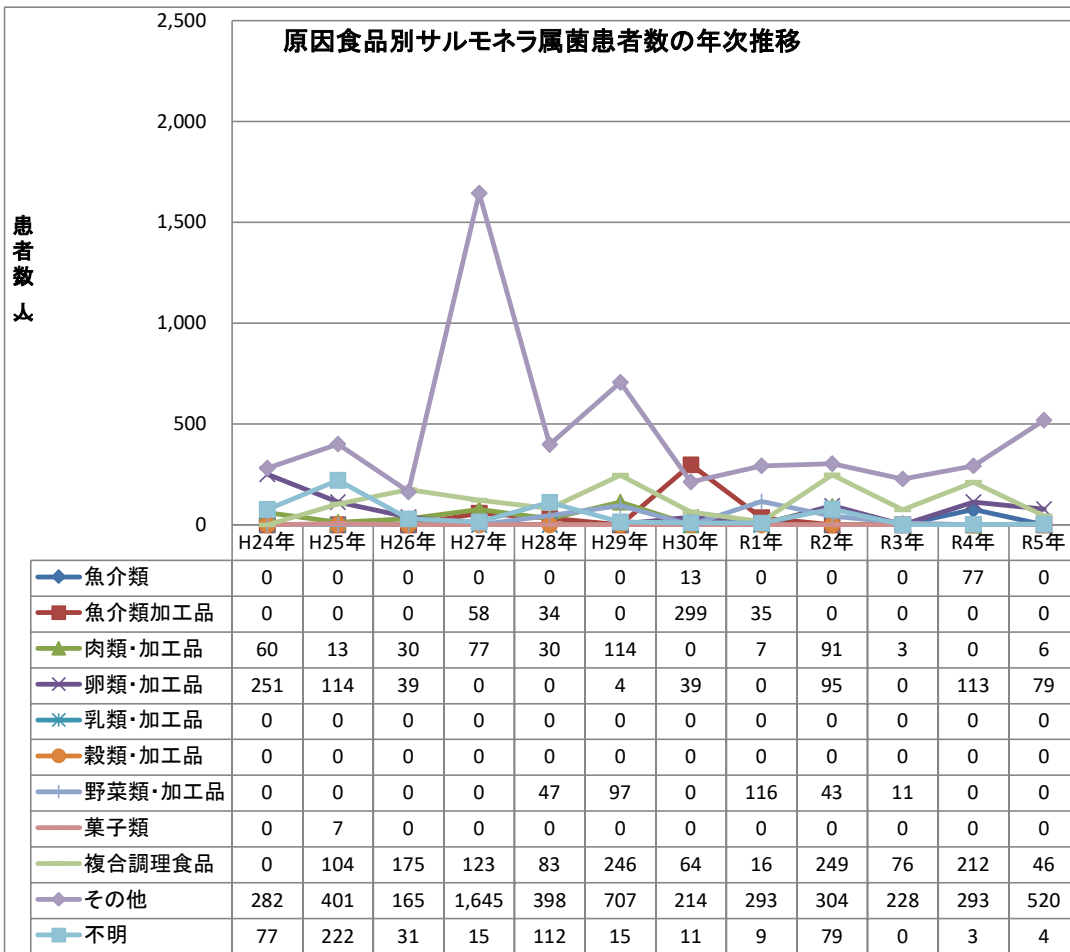
原因食品別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

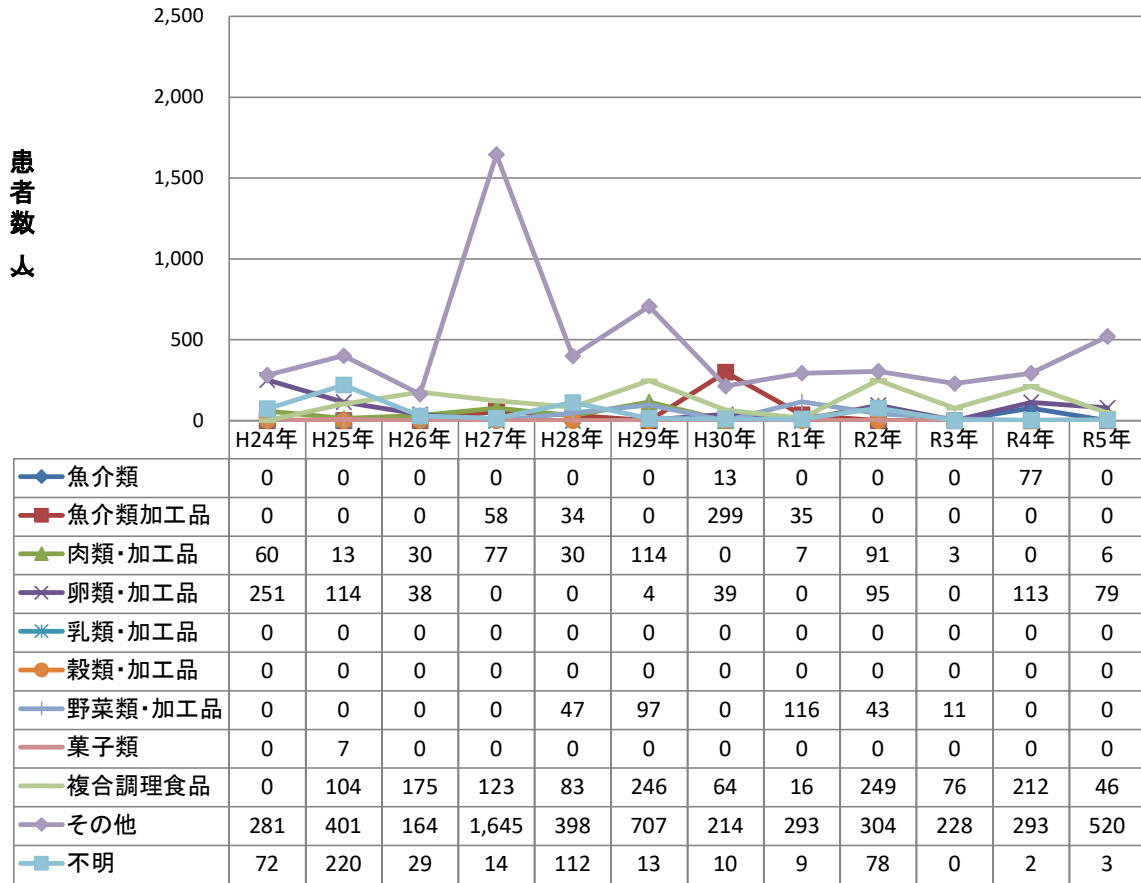


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

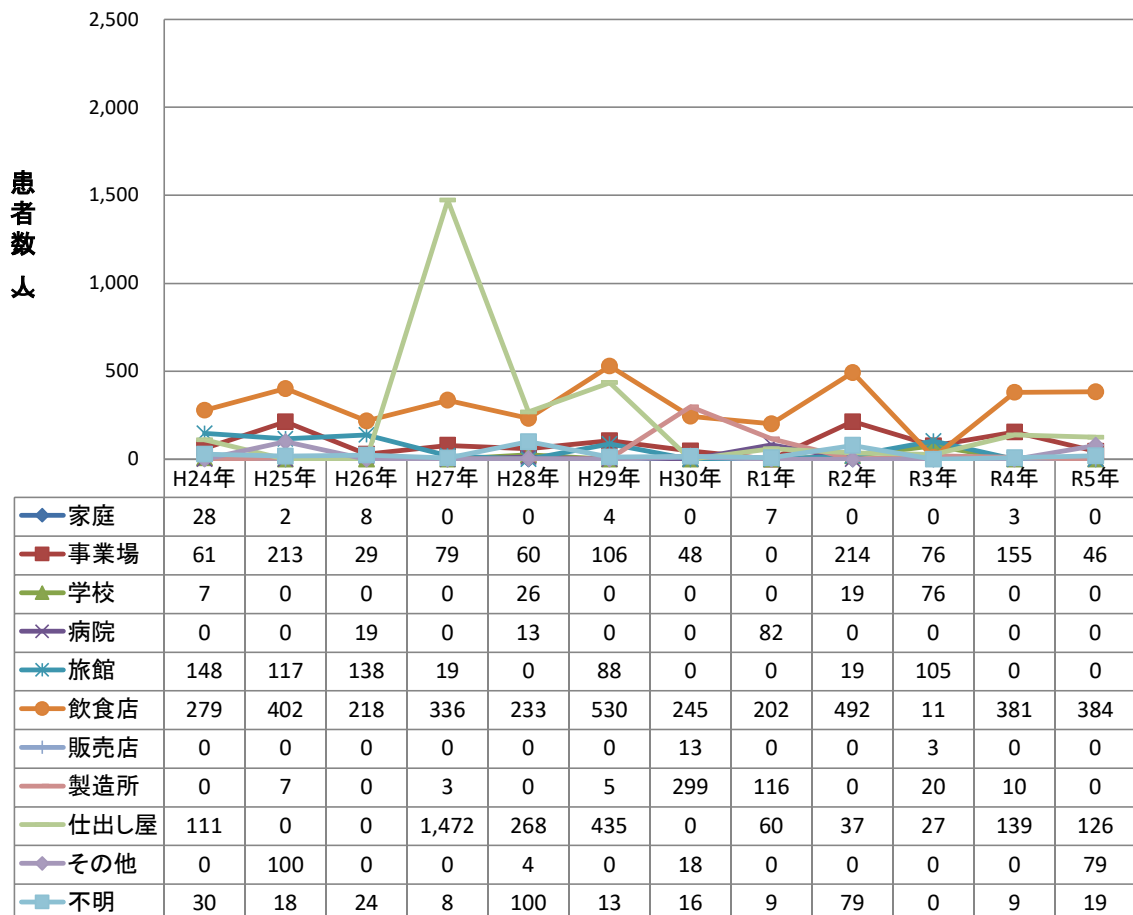


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

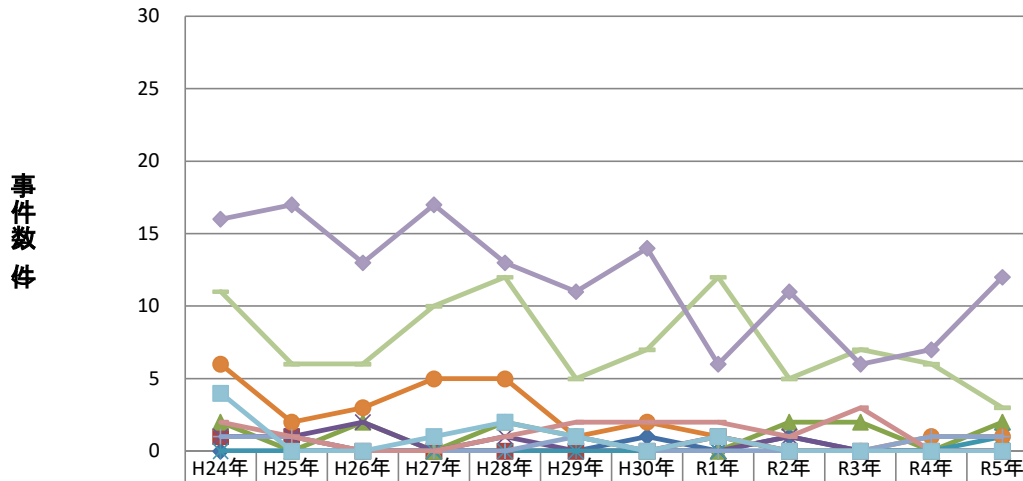


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



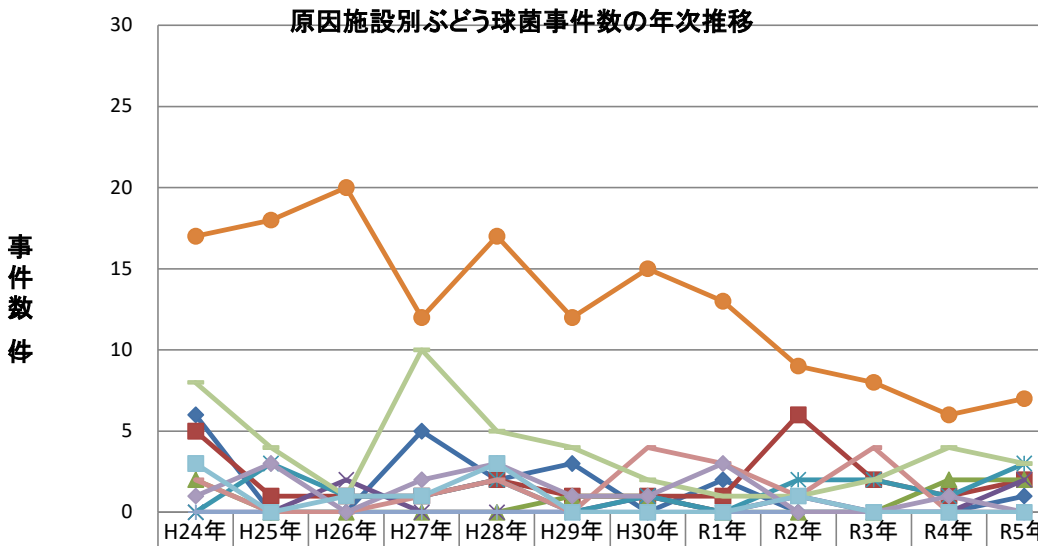
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
魚介類加工品	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
肉類・加工品	2	0	2	0	2	1	0	0	2	2	0	2
卵類・加工品	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
穀類・加工品	6	2	3	5	5	1	2	1	0	0	1	1
野菜・加工品	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
菓子類	2	1	0	0	1	2	2	2	1	3	0	0
複合調理食品	11	6	6	10	12	5	7	12	5	7	6	3
その他	16	17	13	17	13	11	14	6	11	6	7	12
不明	4	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0

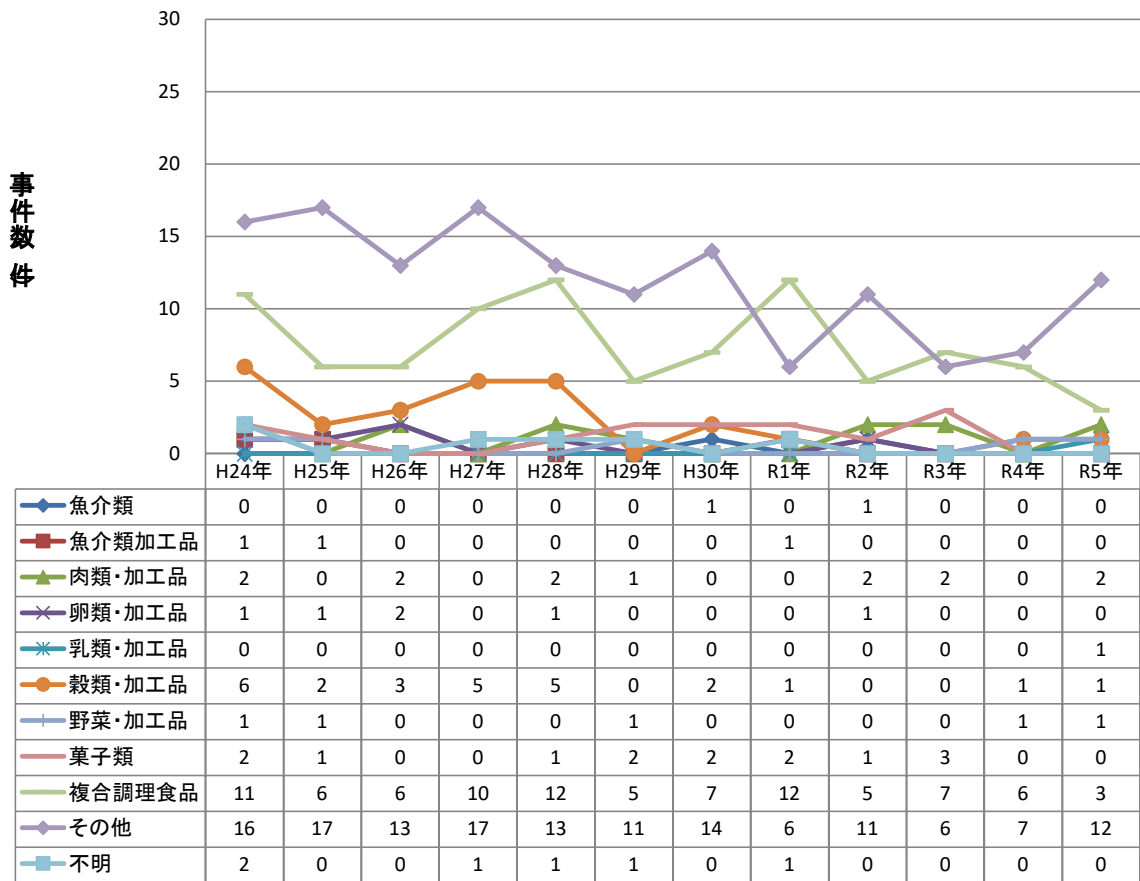
原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移



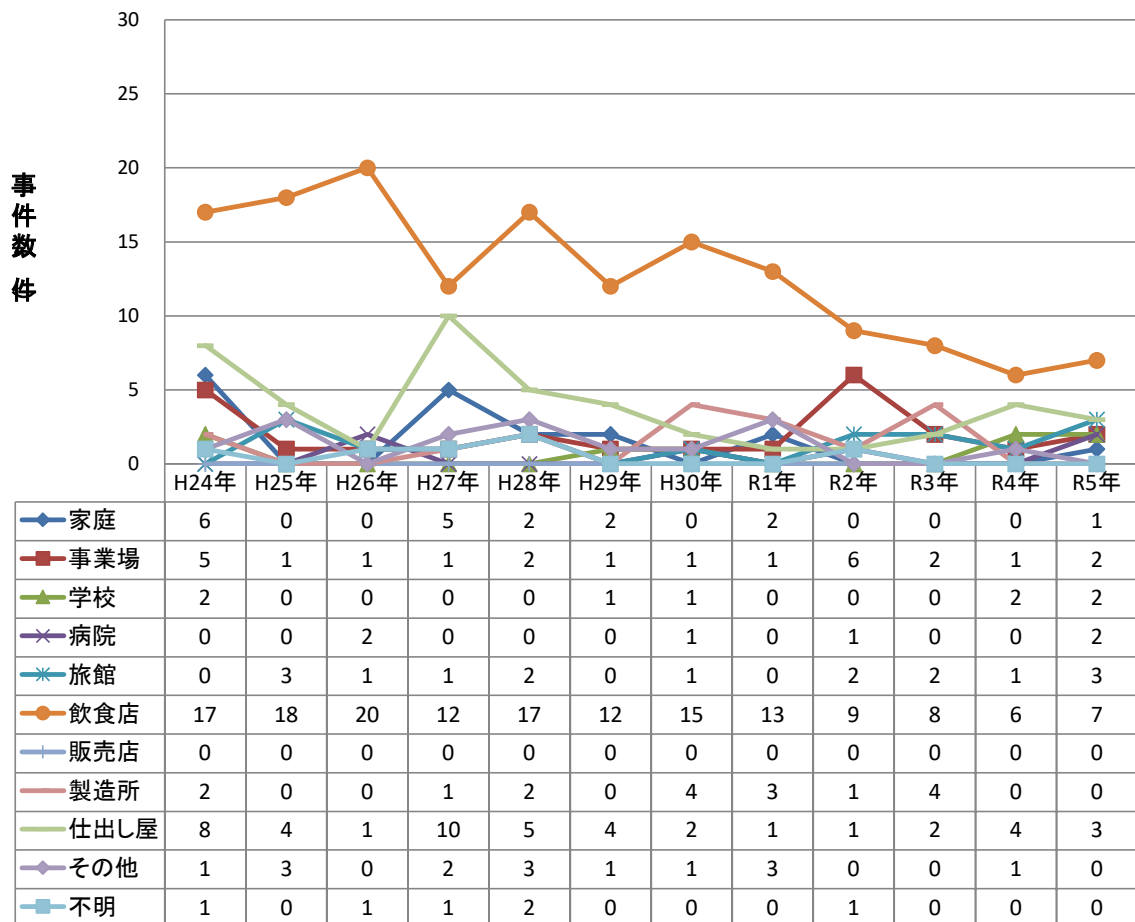
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
家庭	6	0	0	5	2	3	0	2	0	0	0	1
事業場	5	1	1	1	2	1	1	1	6	2	1	2
学校	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2
病院	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2
旅館	0	3	1	1	2	0	1	0	2	2	1	3
飲食店	17	18	20	12	17	12	15	13	9	8	6	7
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	2	0	0	1	2	0	4	3	1	4	0	0
仕出し屋	8	4	1	10	5	4	2	1	1	2	4	3
その他	1	3	0	2	3	1	1	3	0	0	1	0
不明	3	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

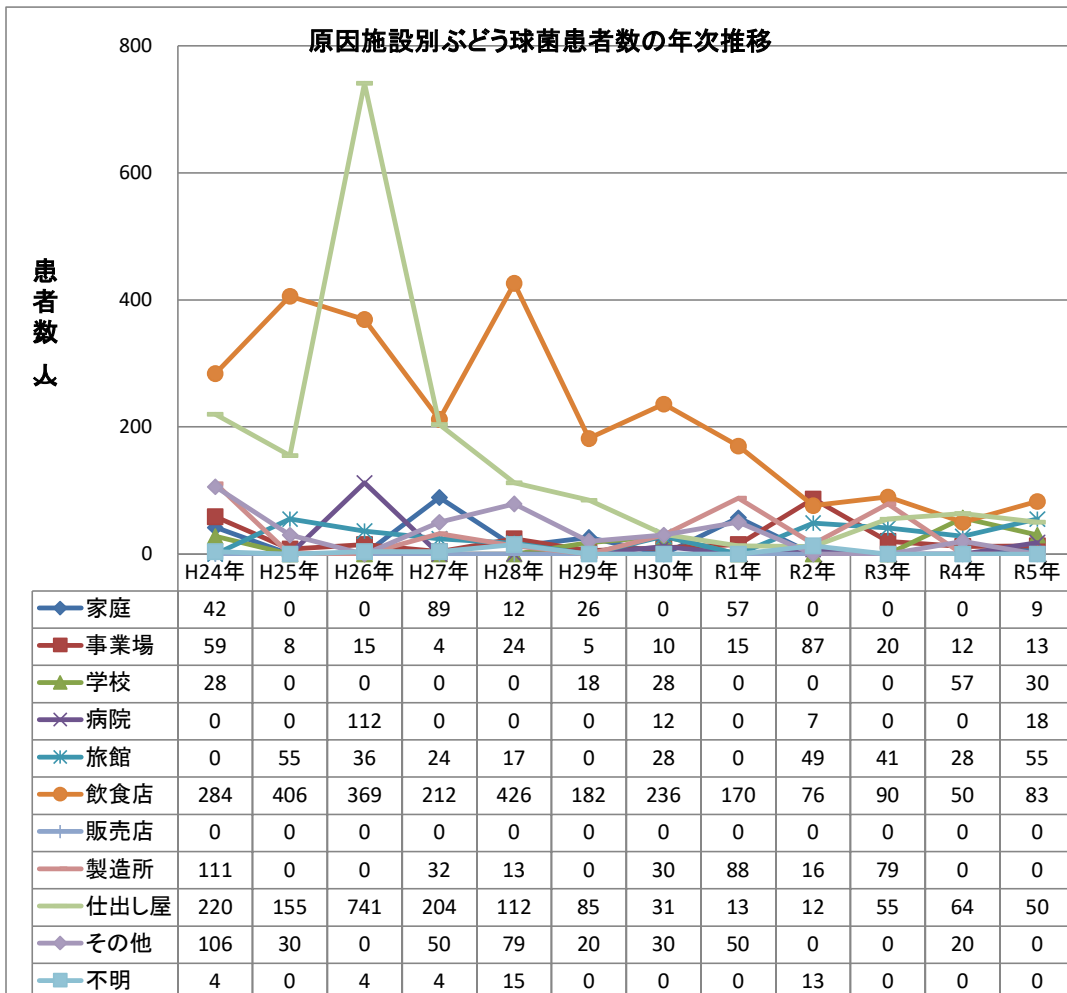
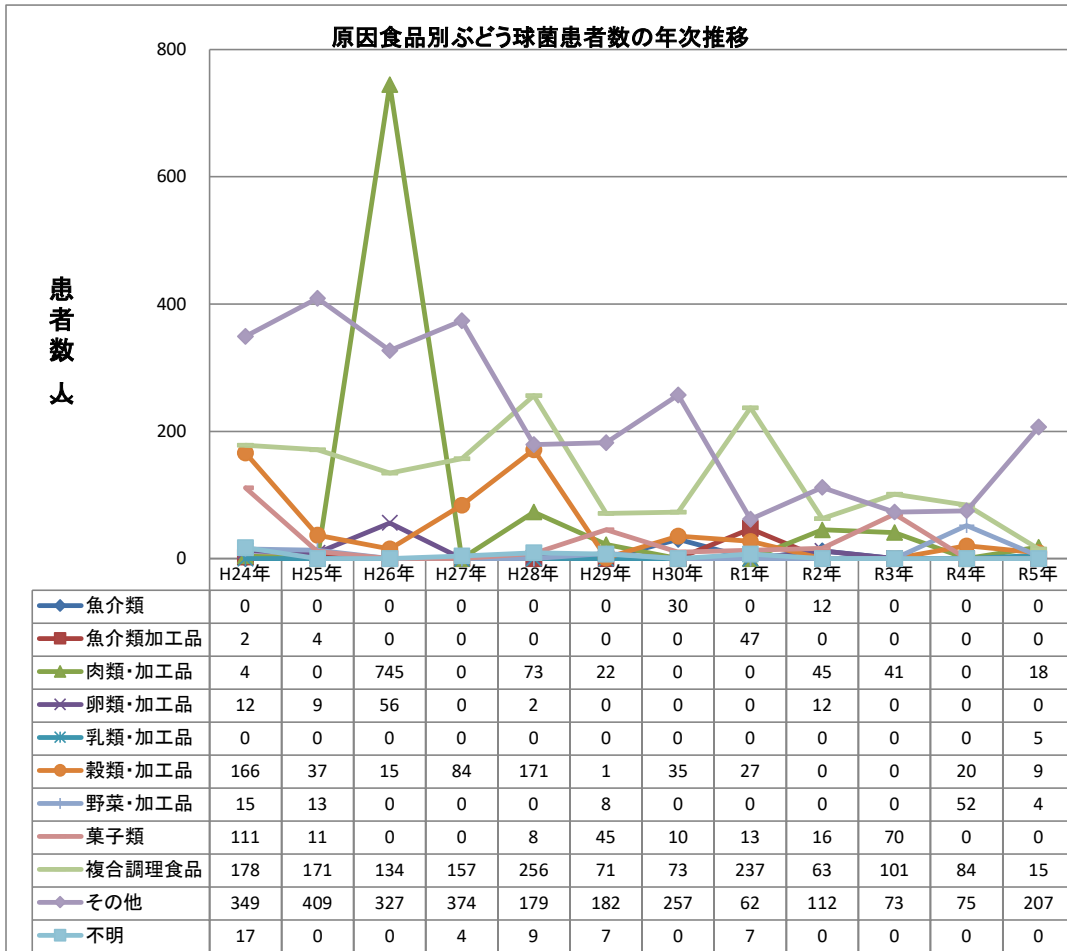
原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

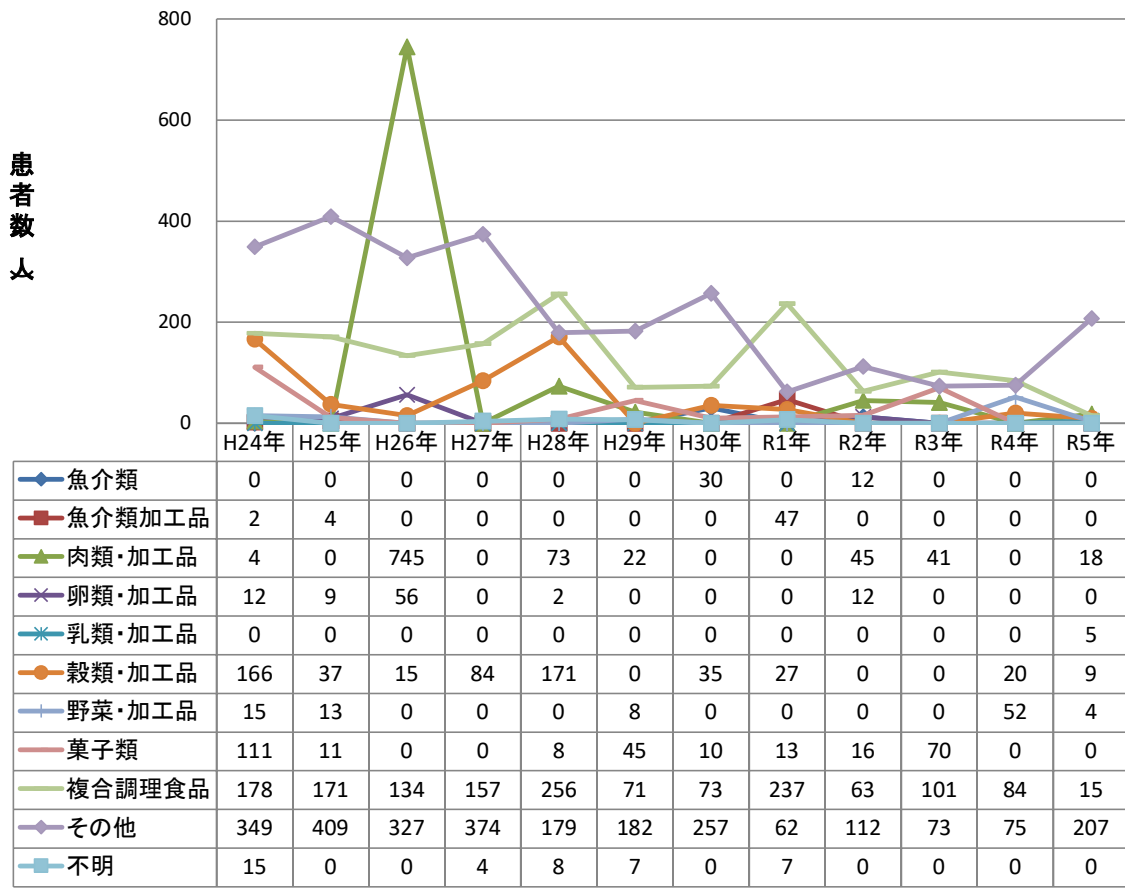


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

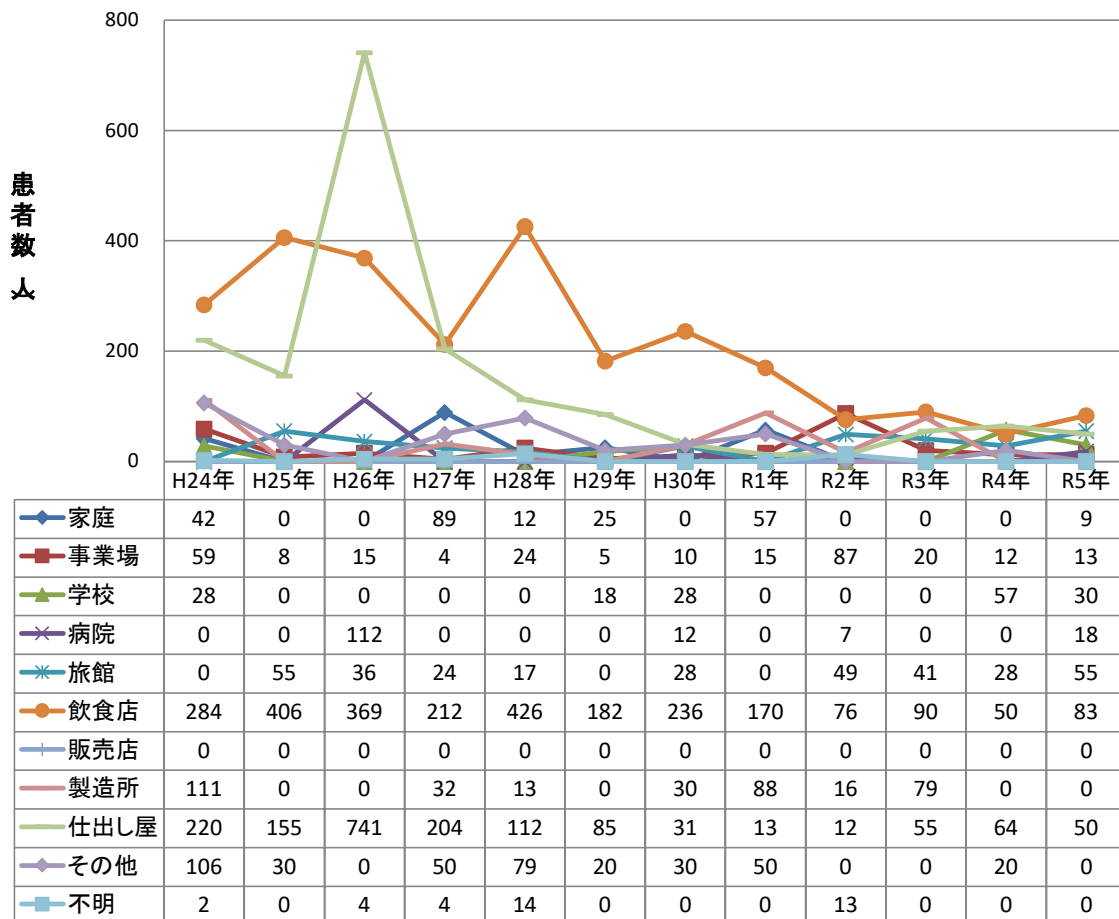


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

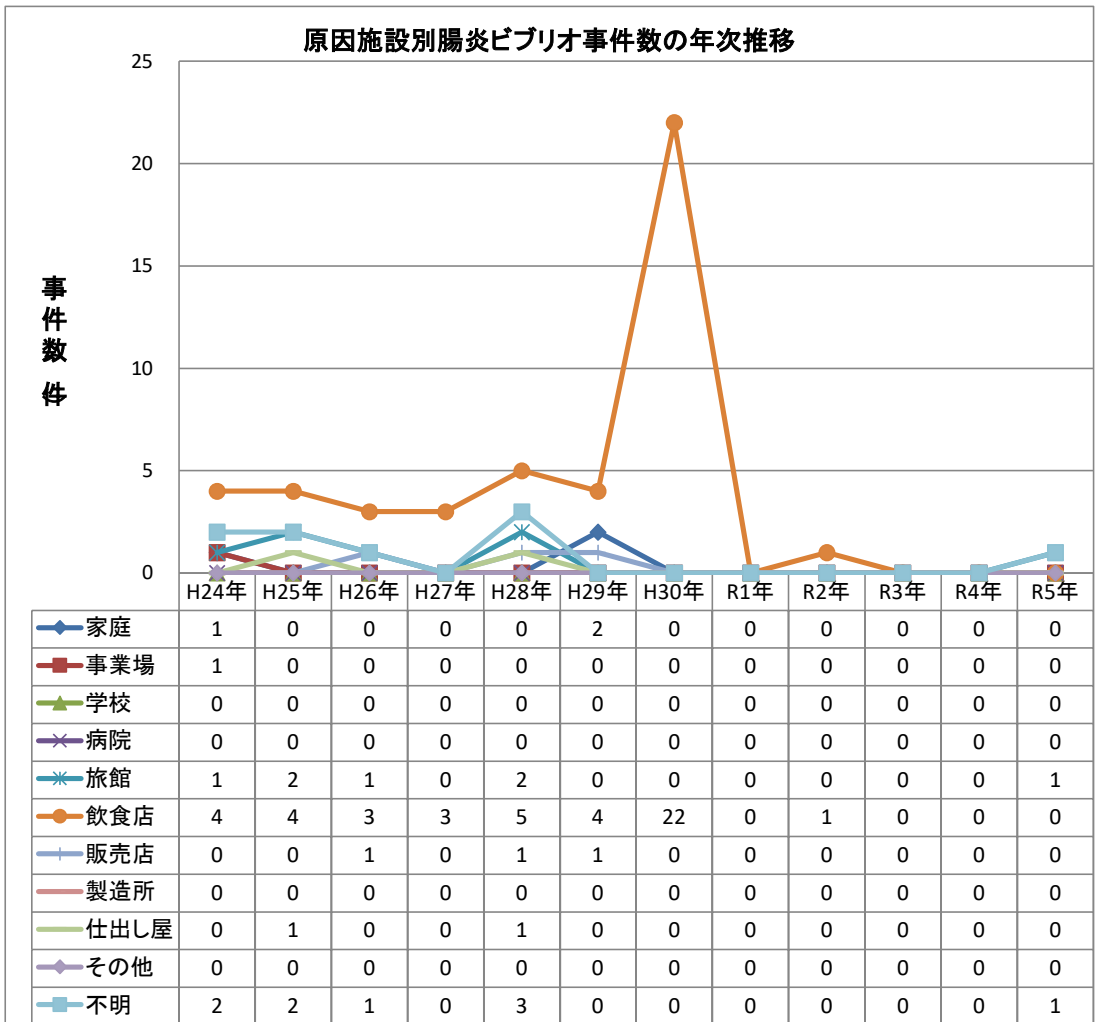
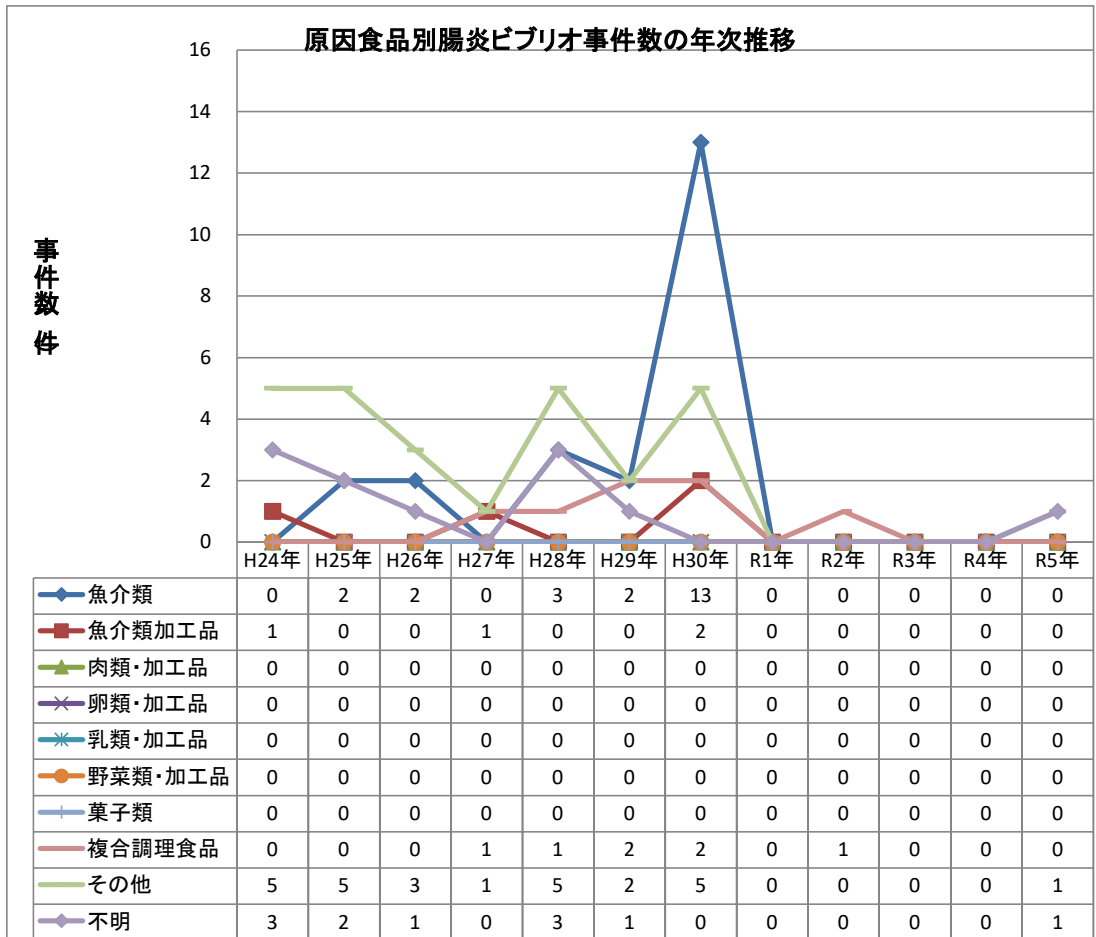
原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

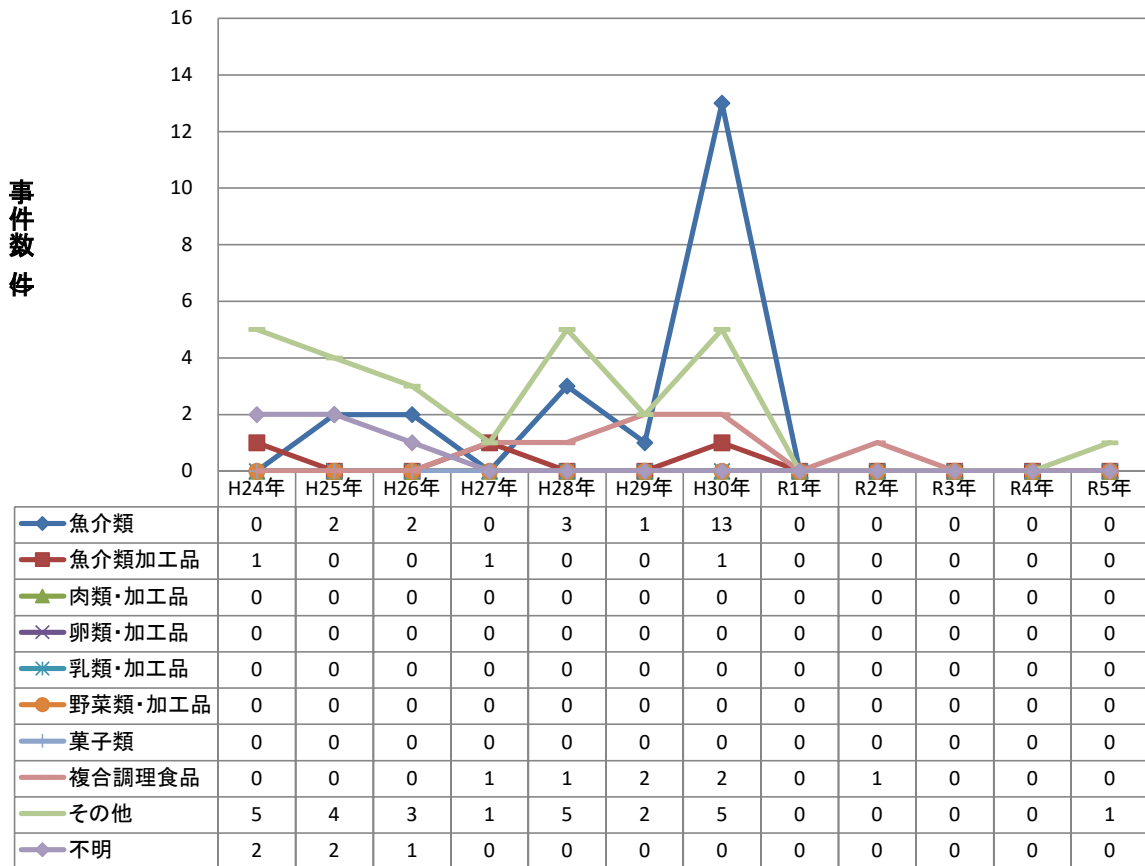


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

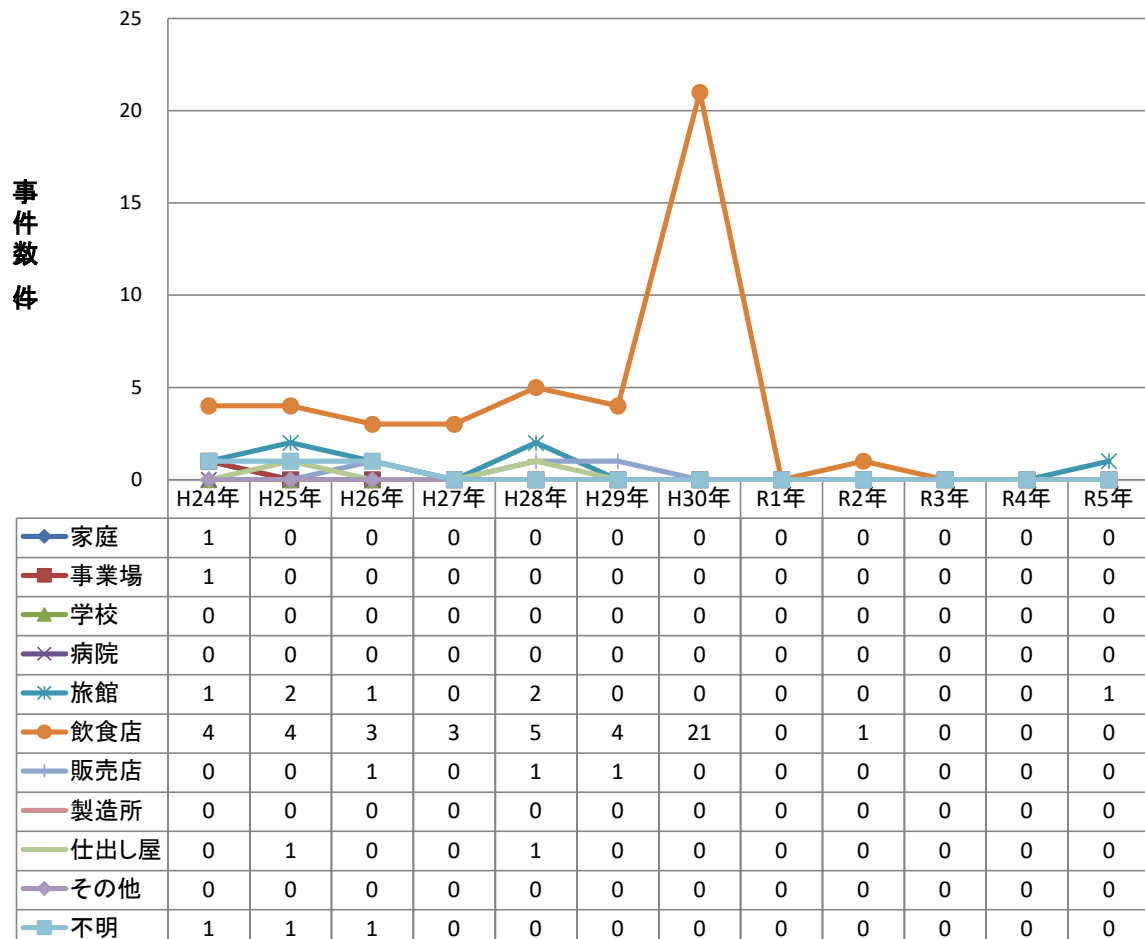


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

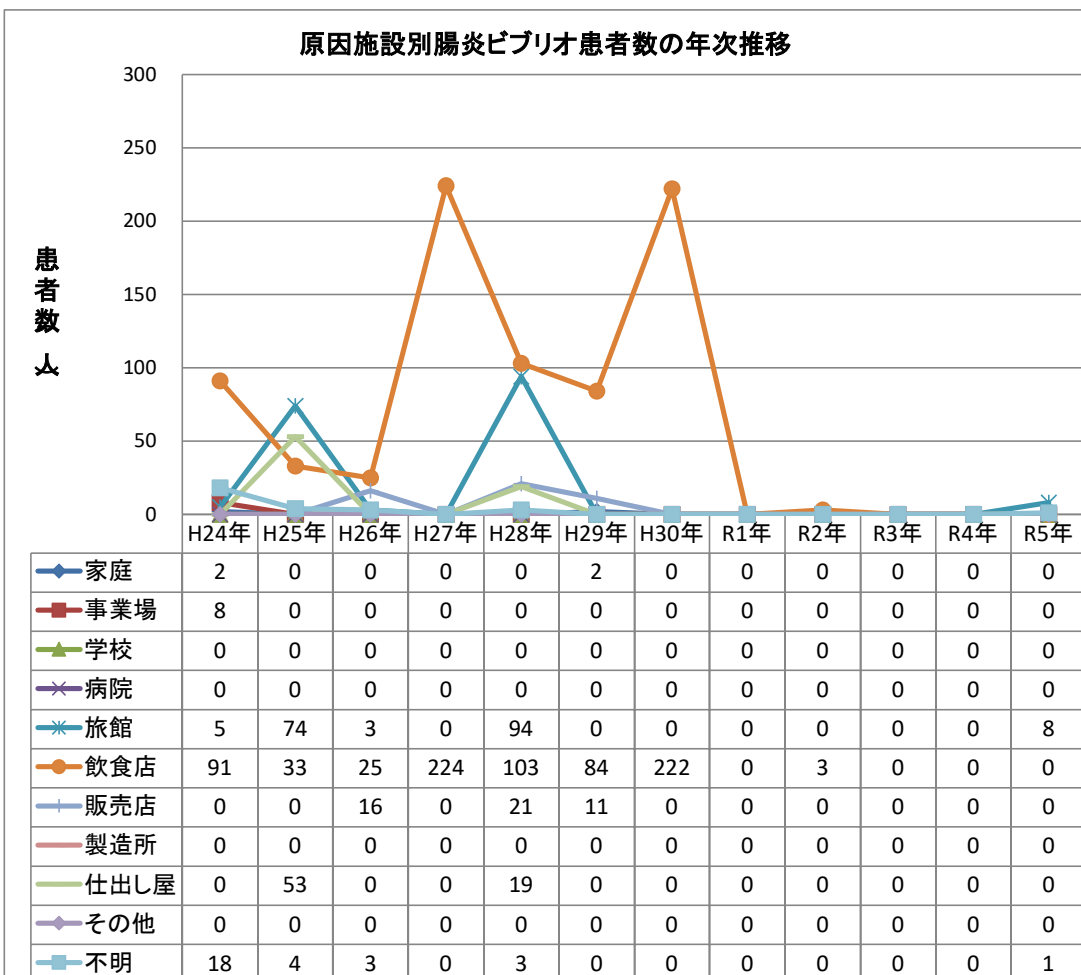
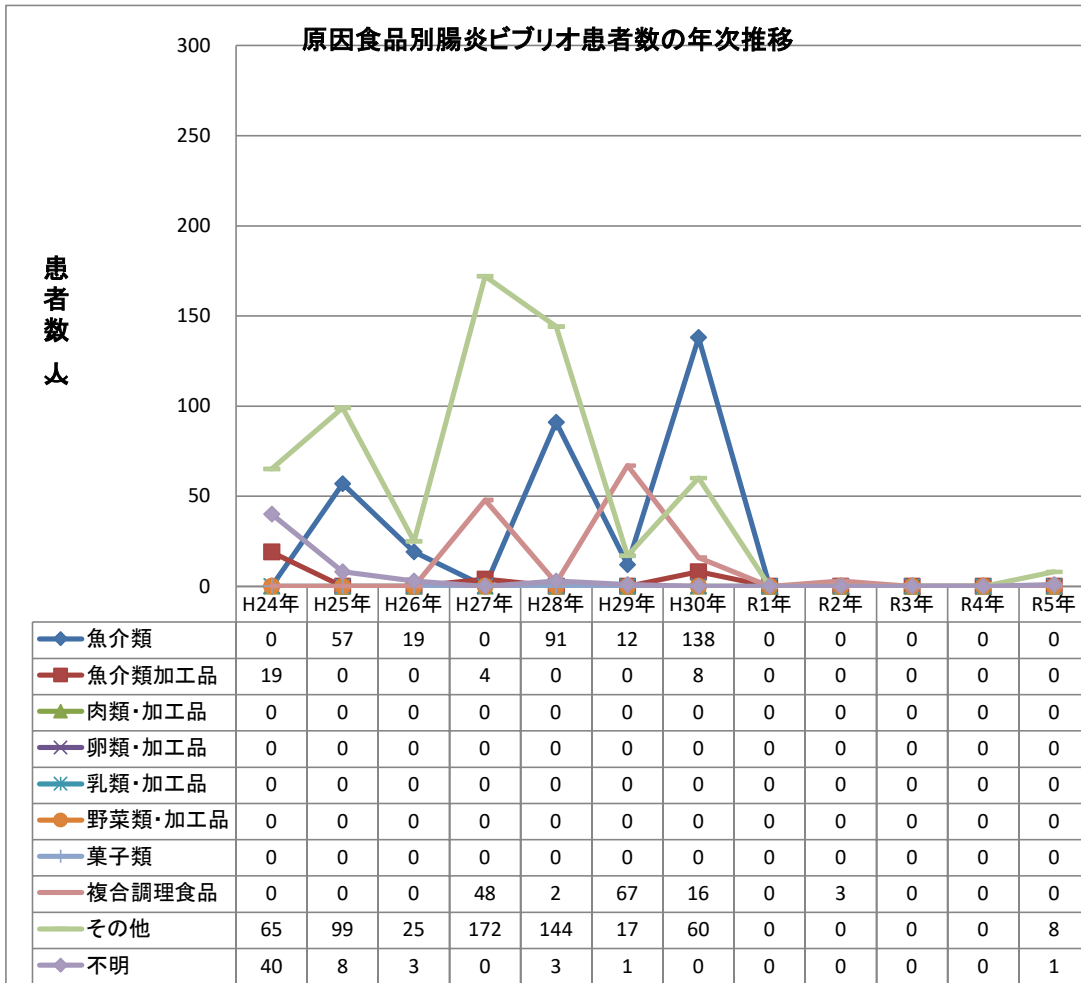
原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

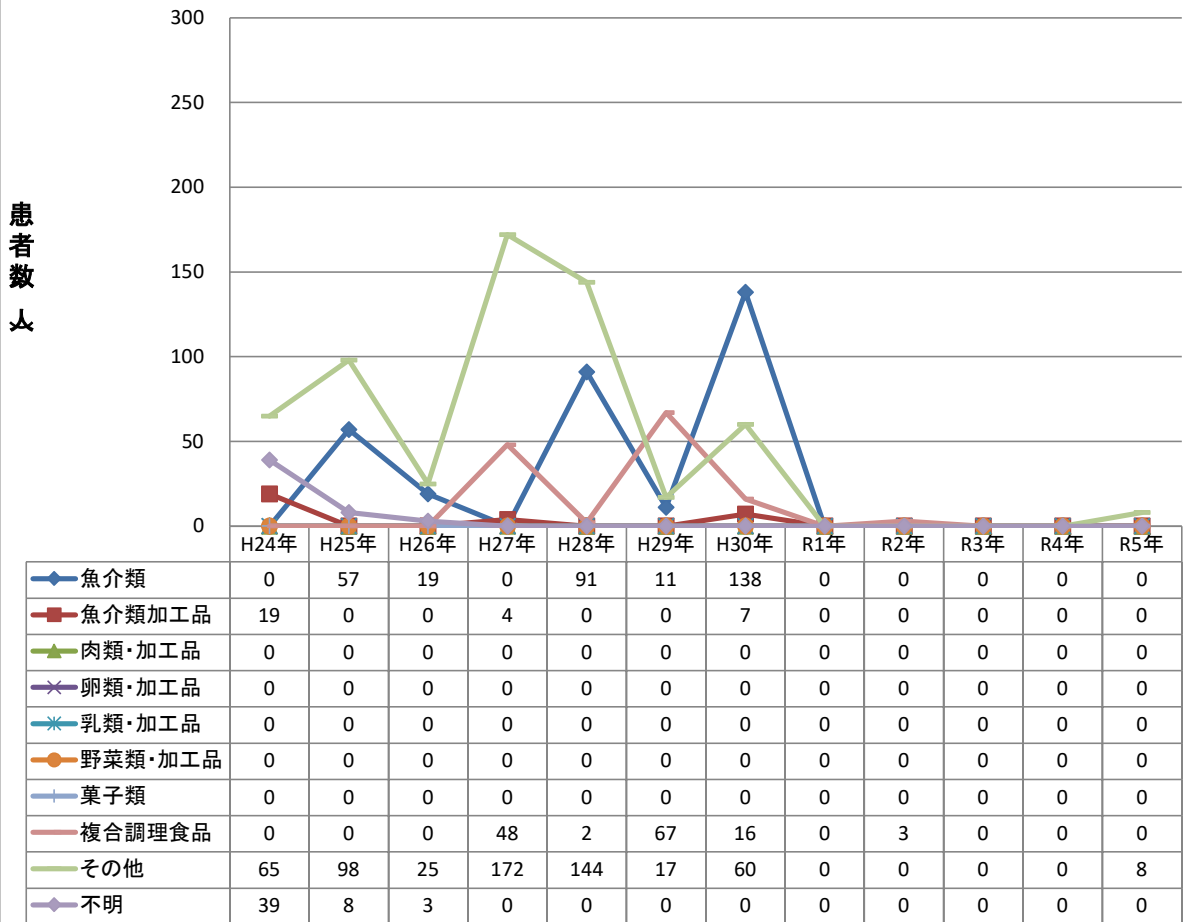


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

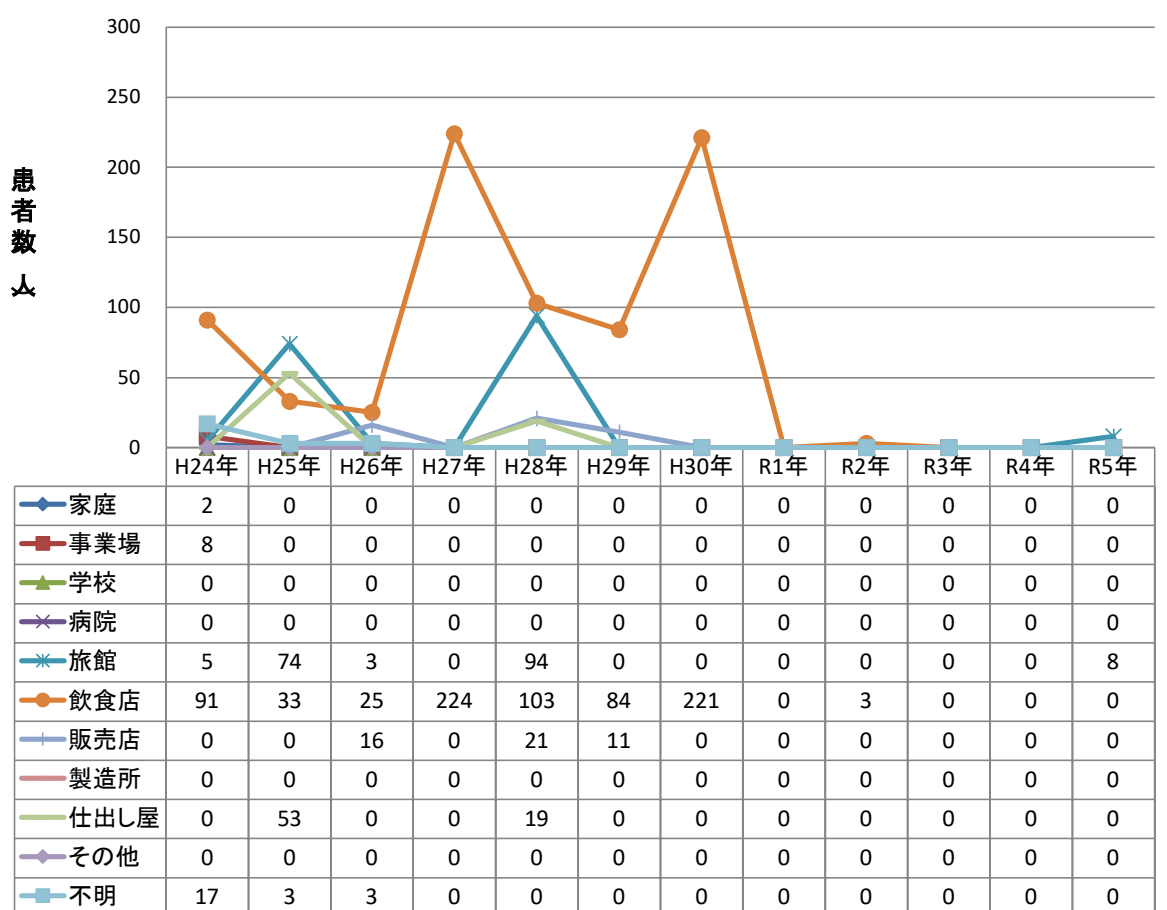


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

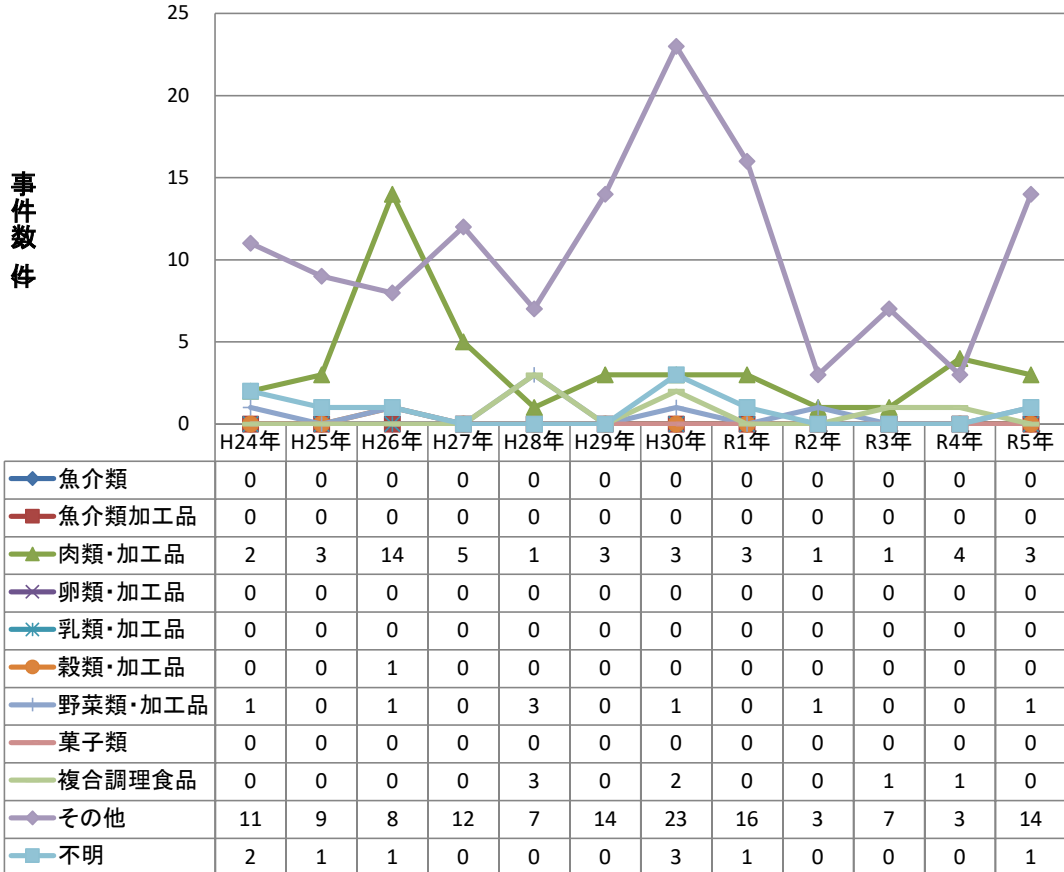


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)

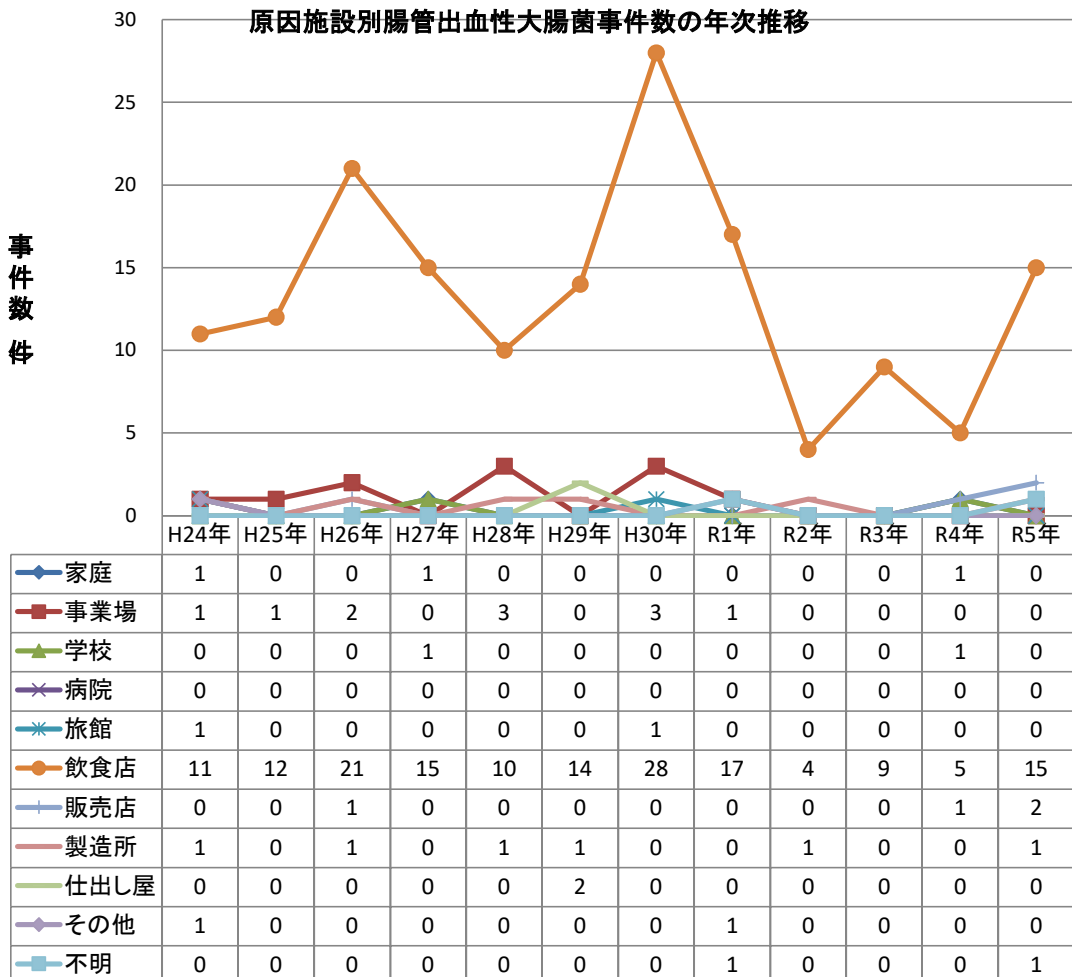


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

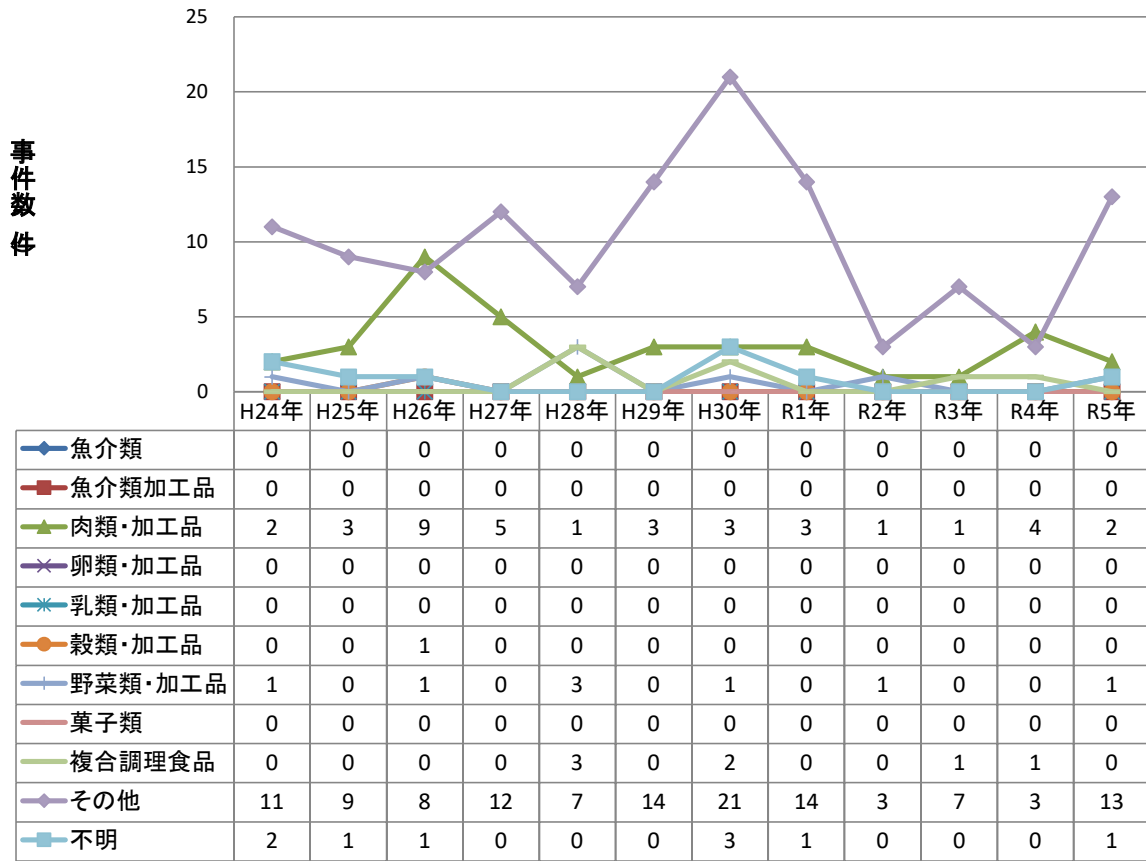


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

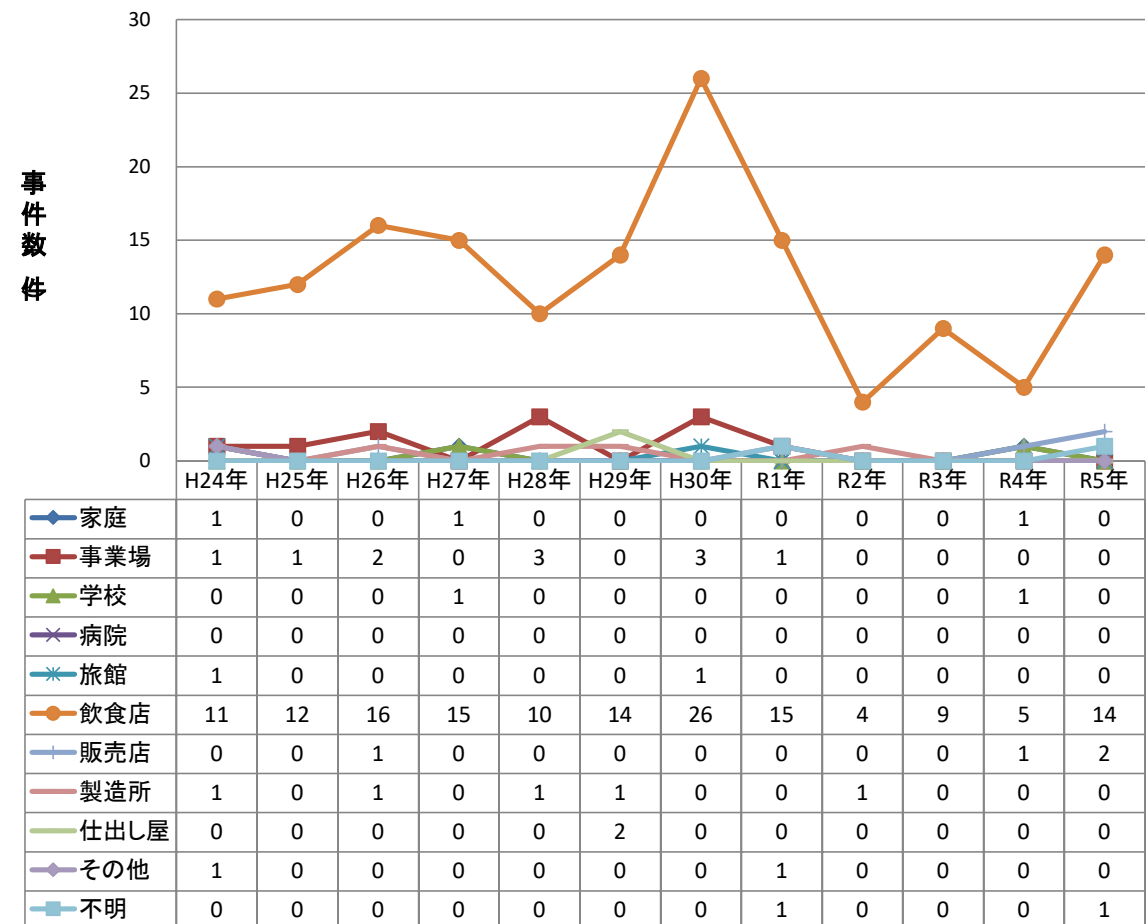


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

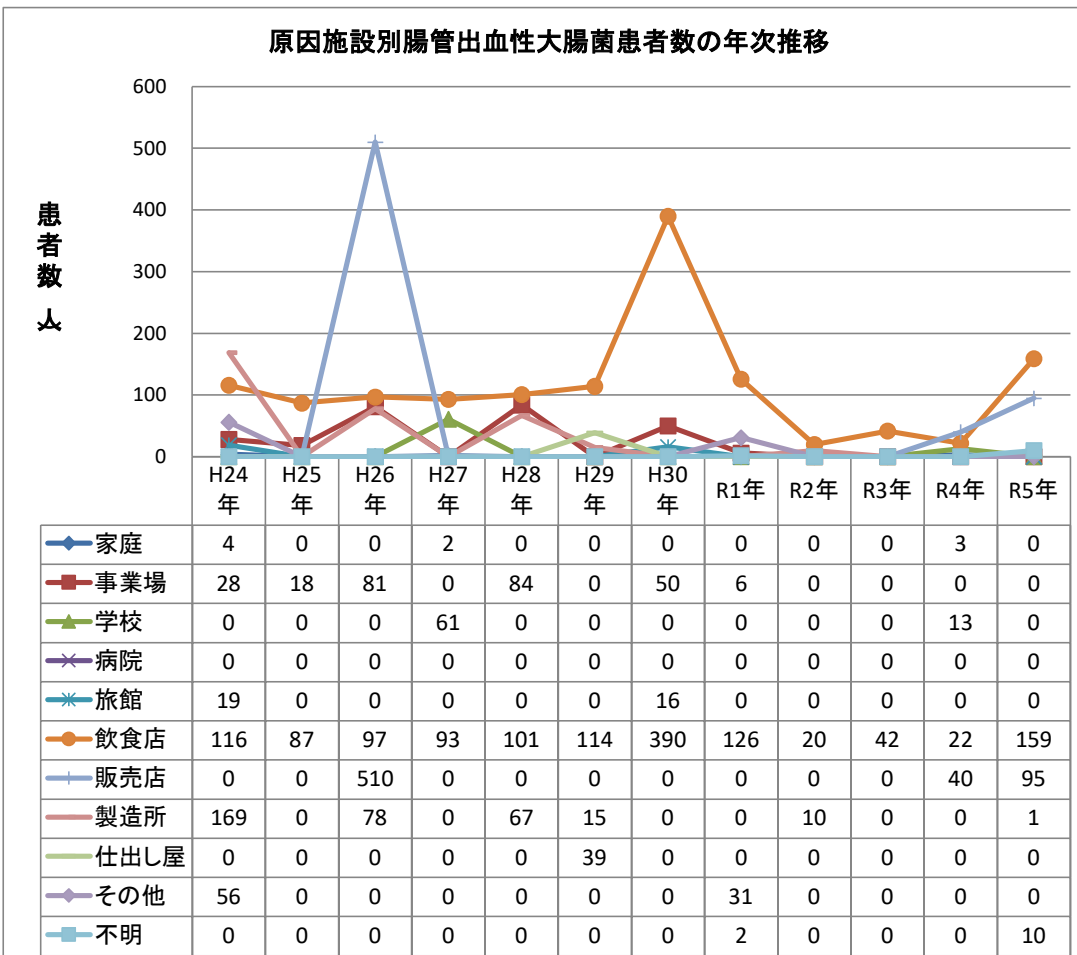
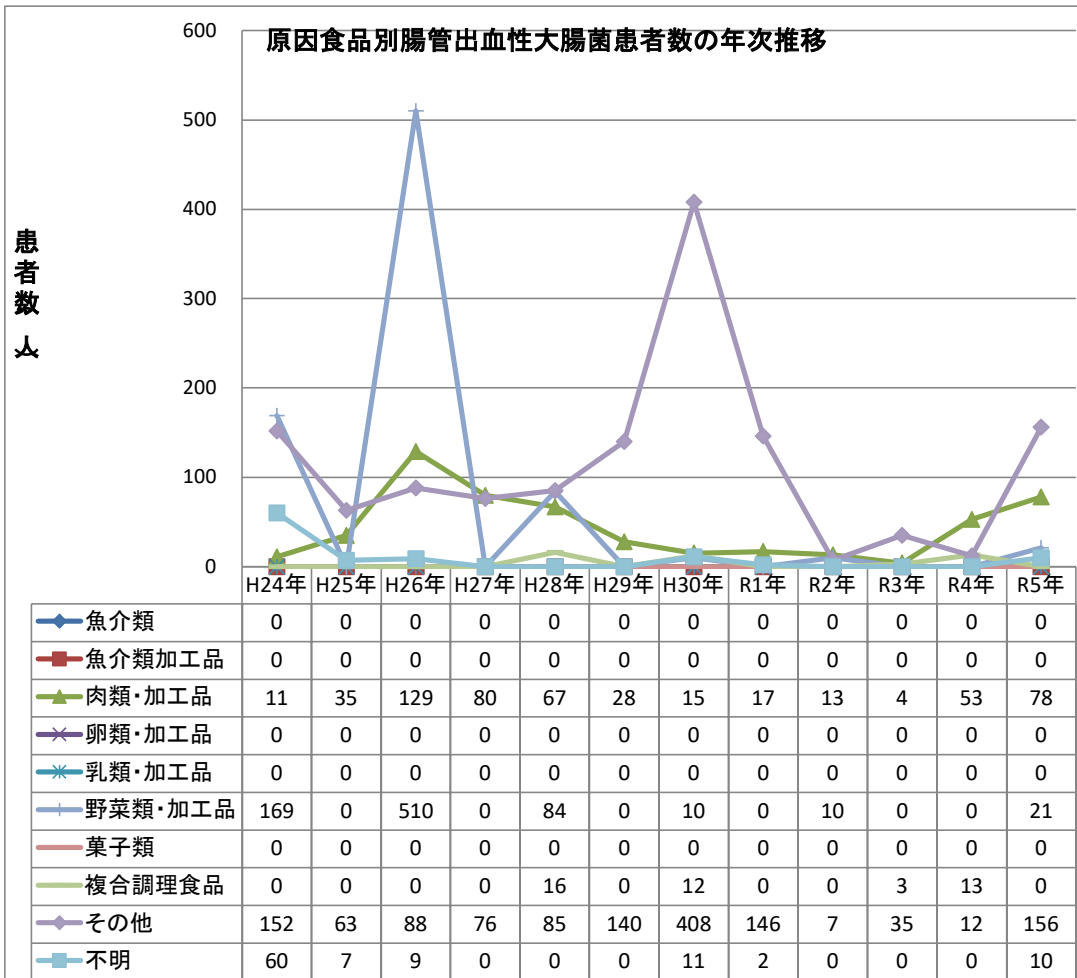
原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

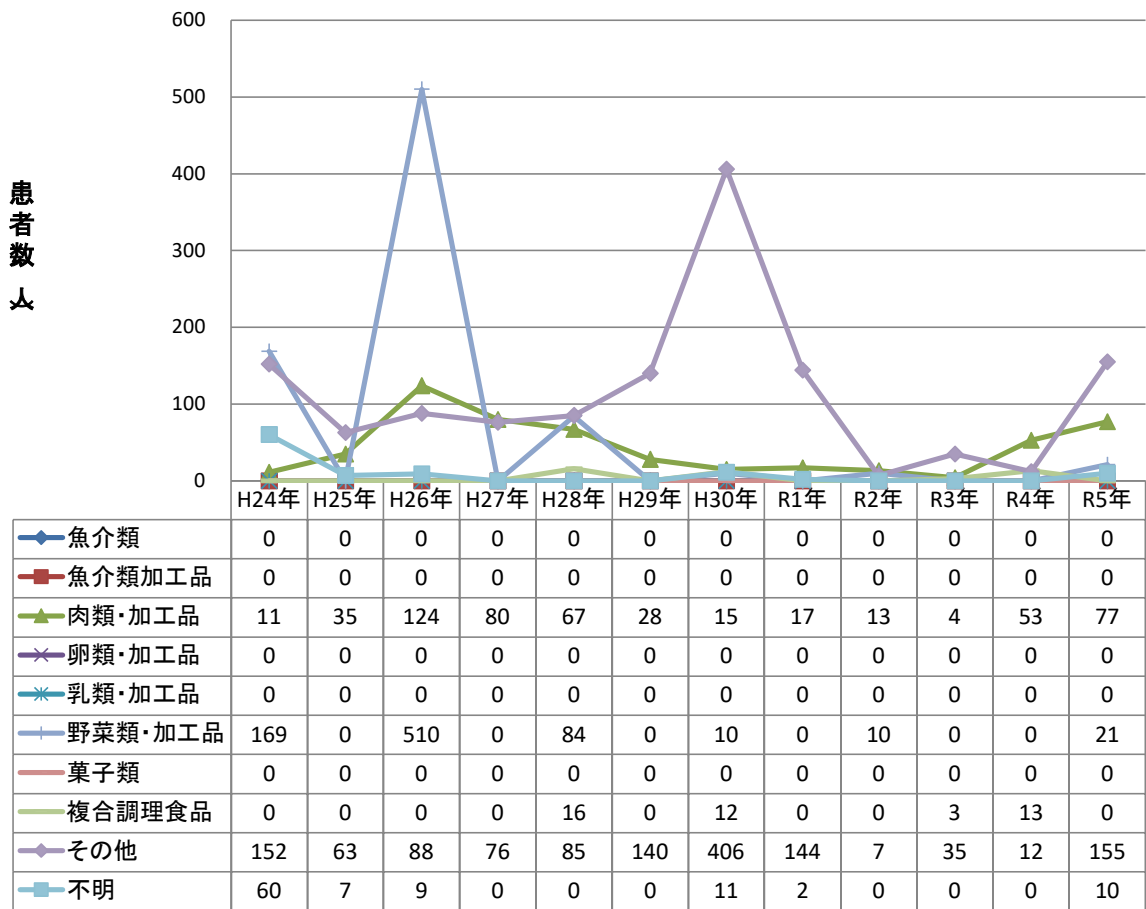


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

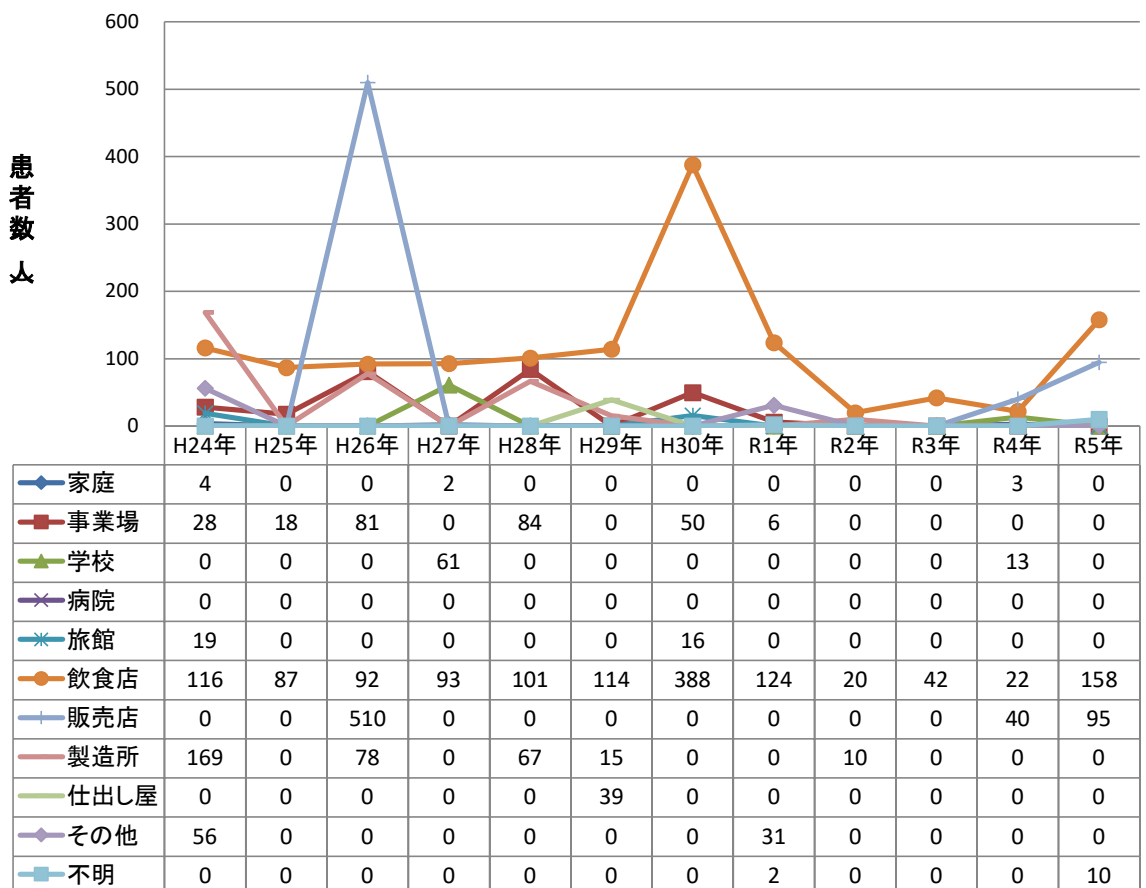


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

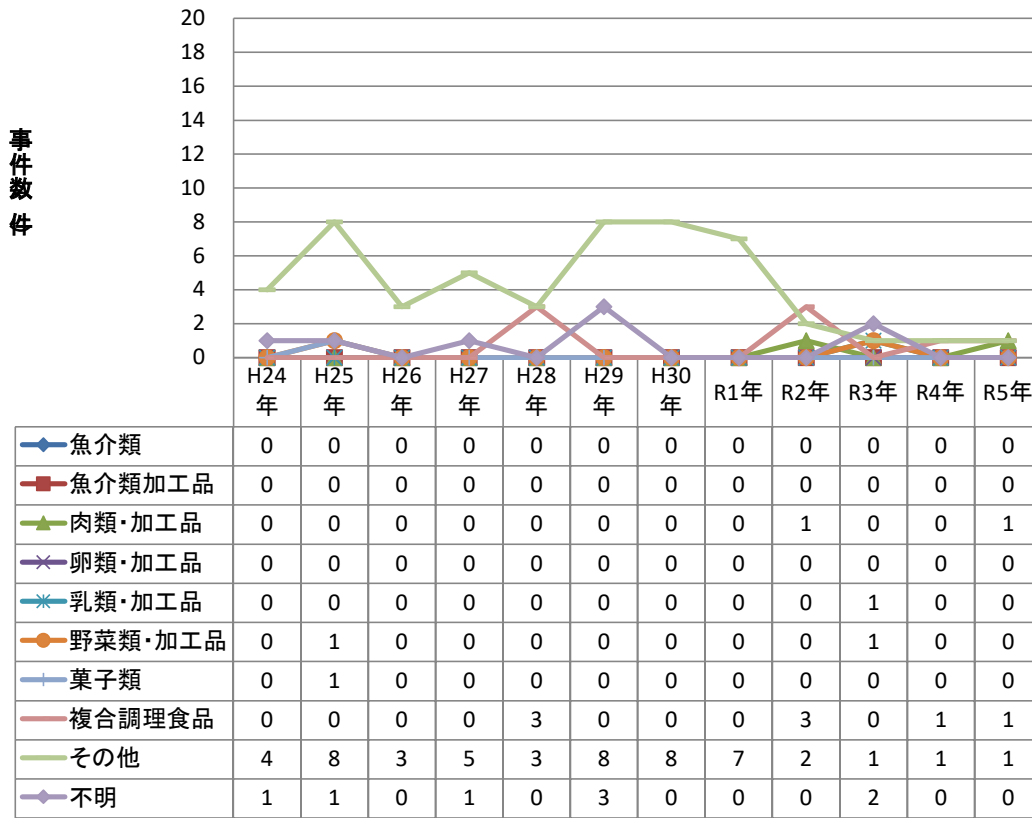


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

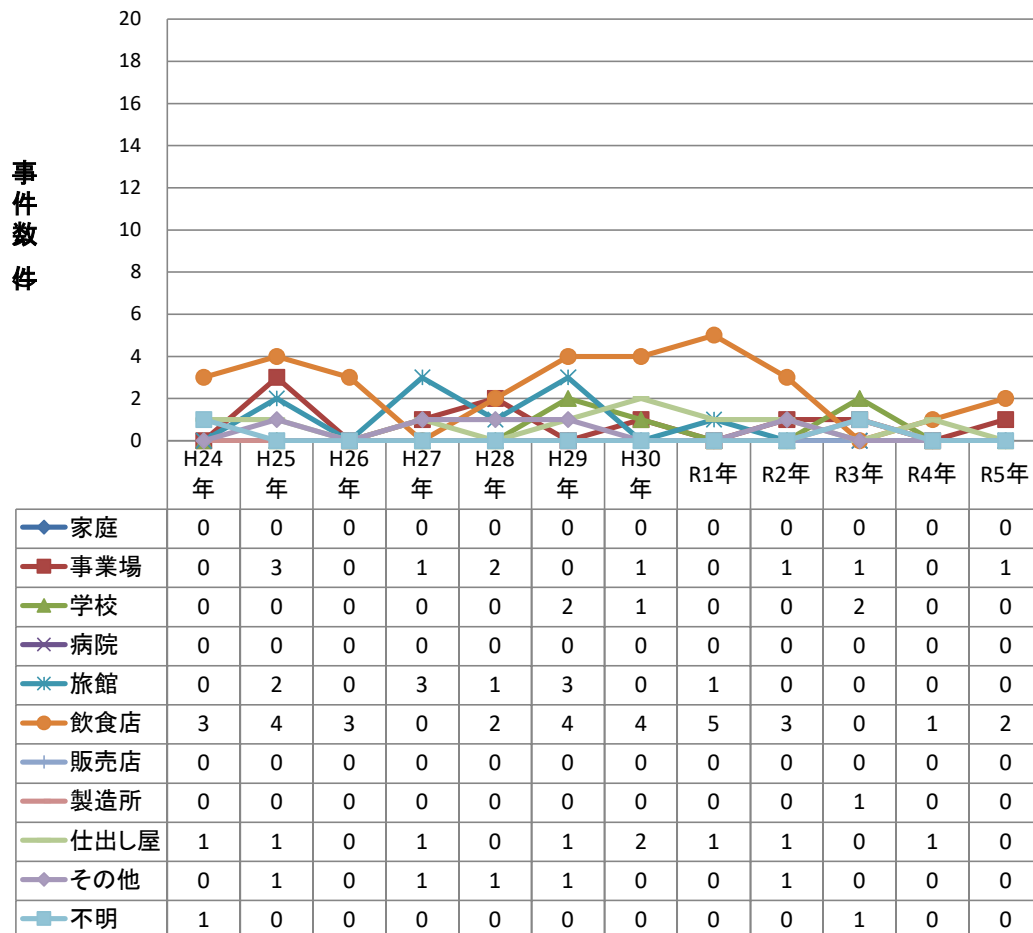


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

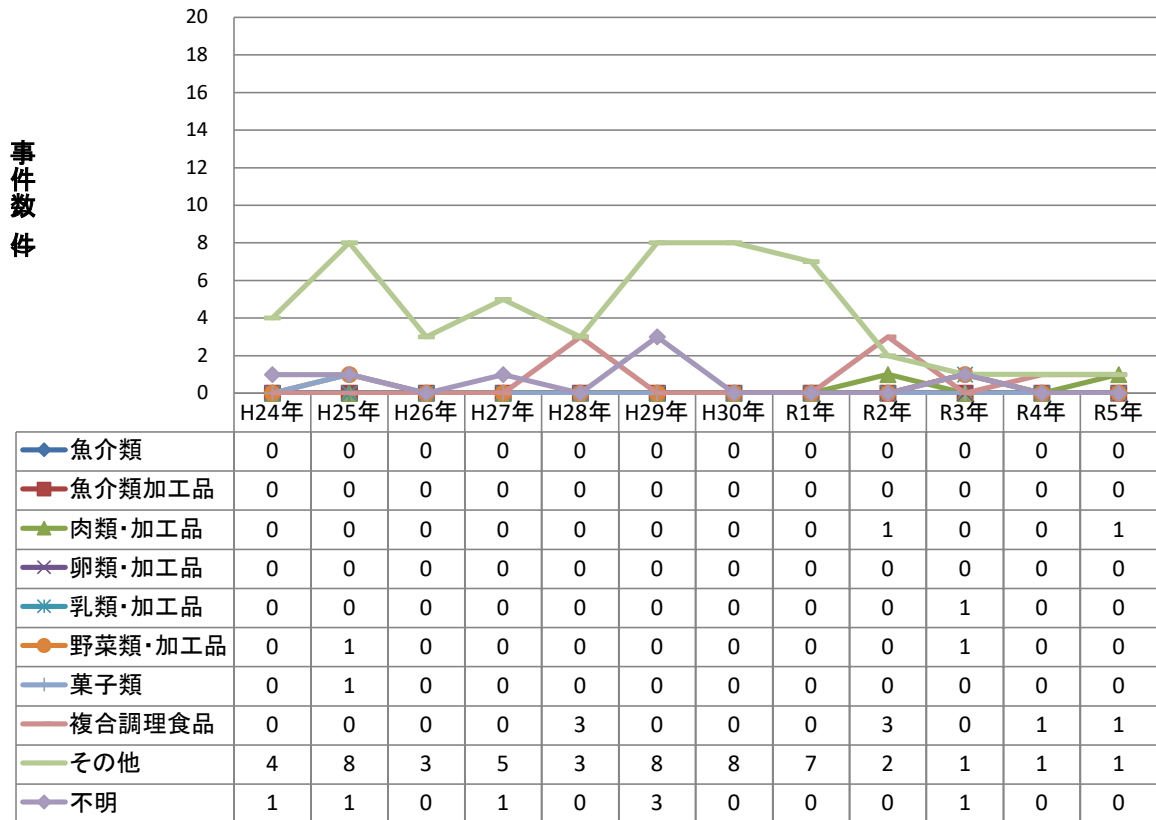


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

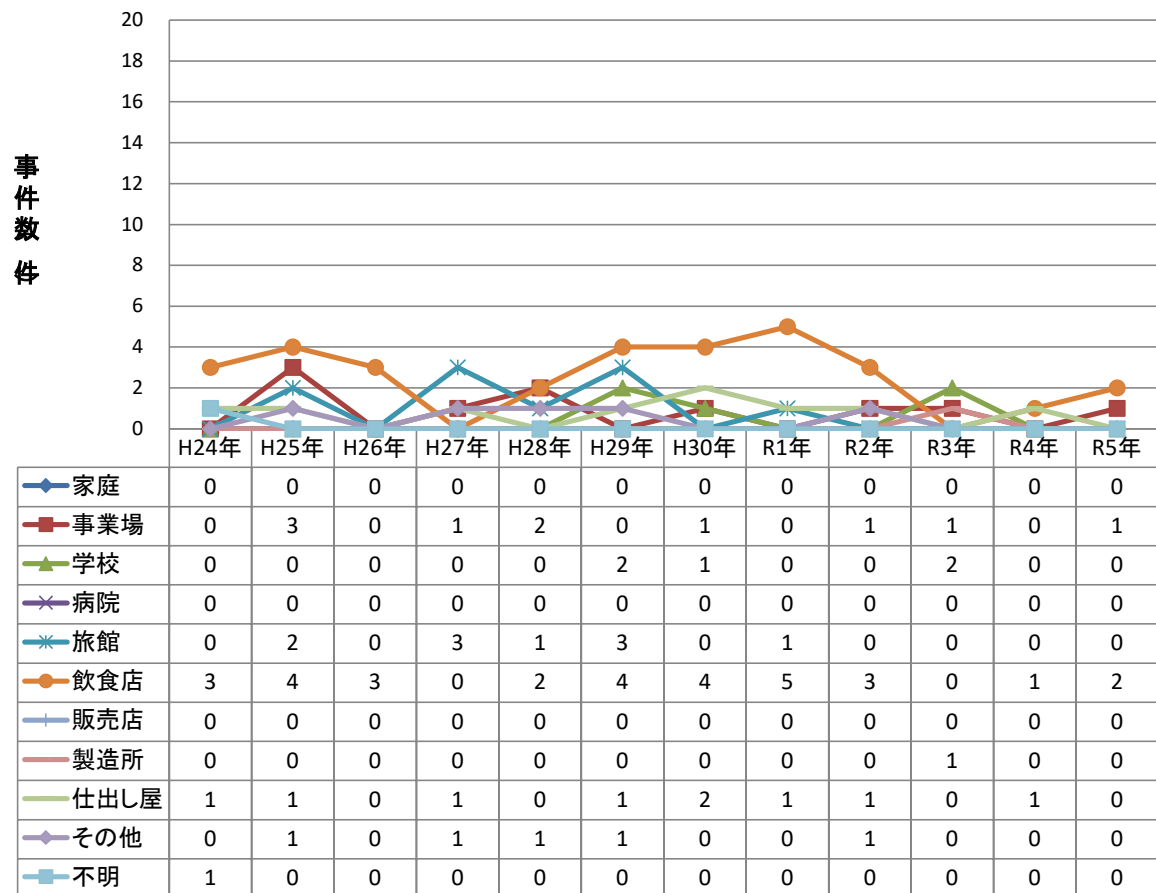


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

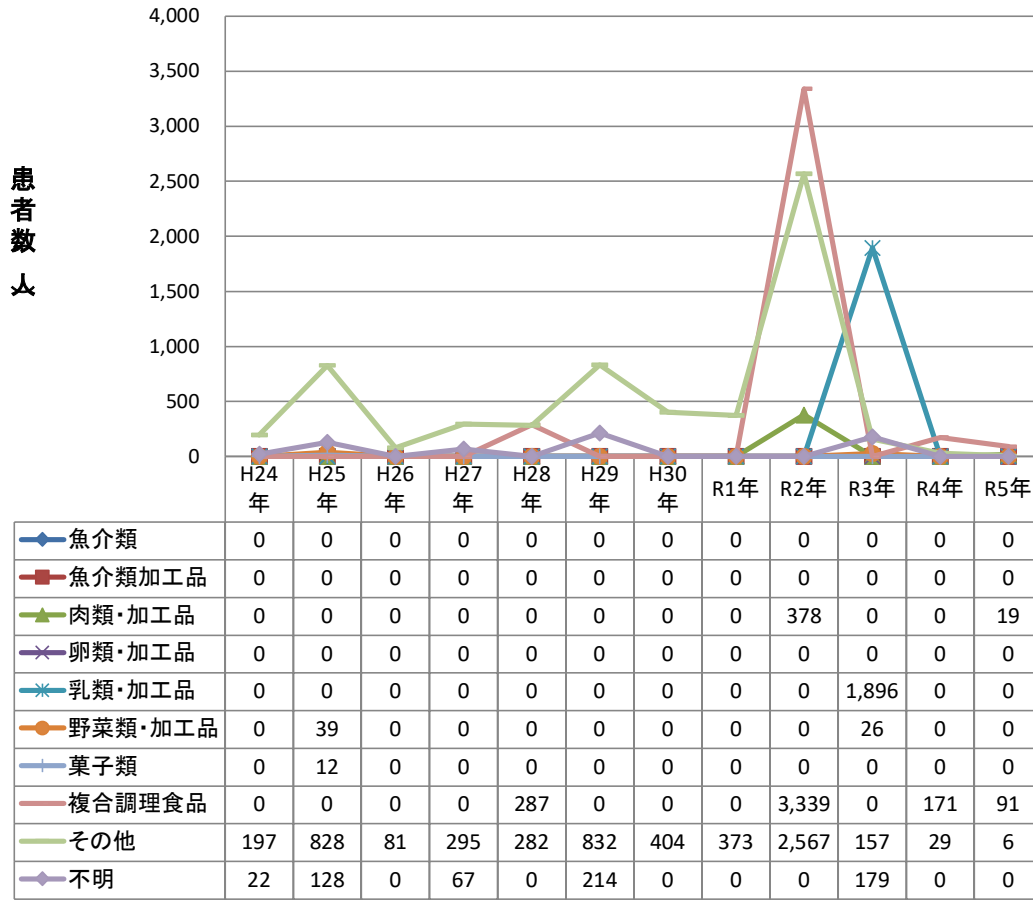


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移 (2人以上の事例)

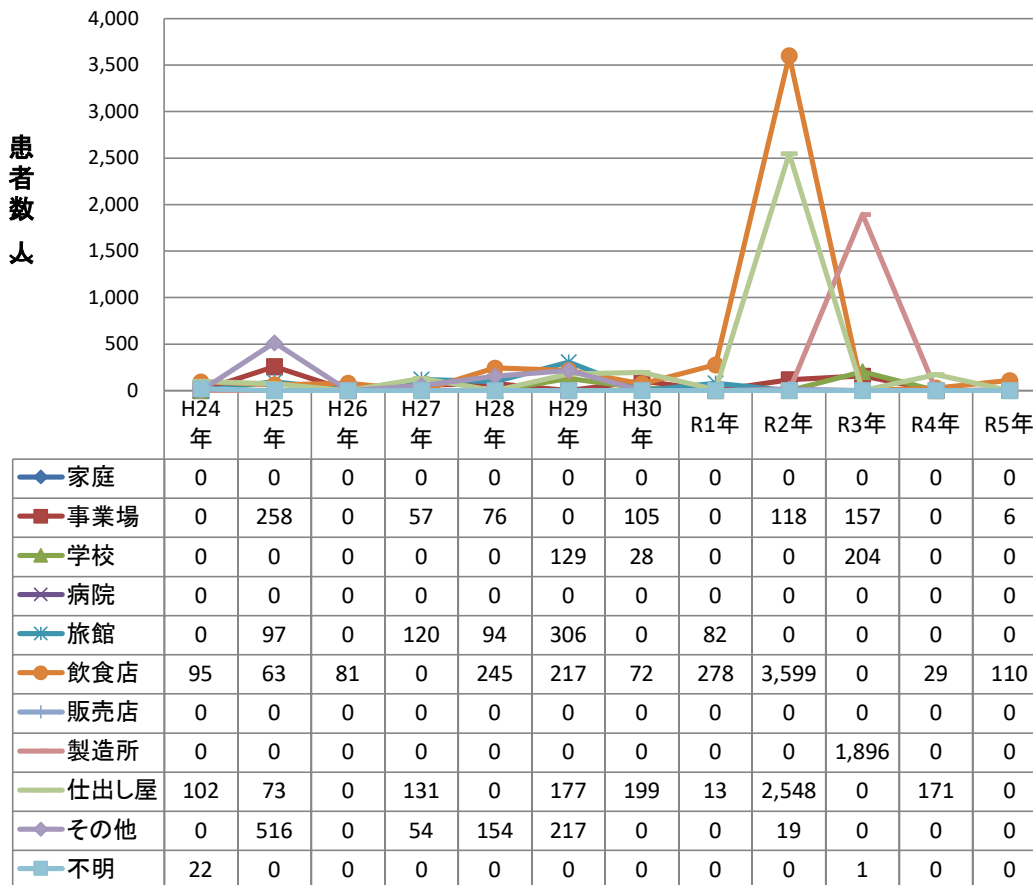


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

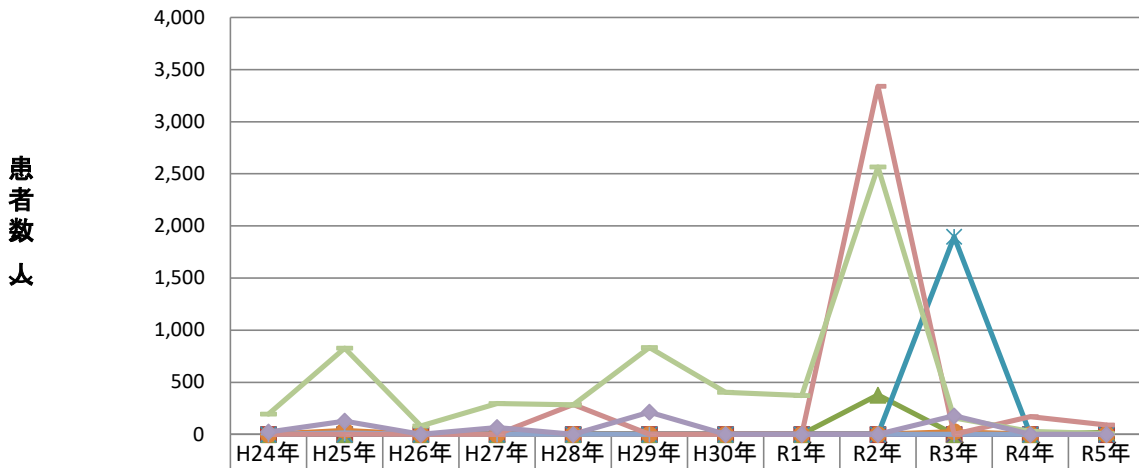


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移



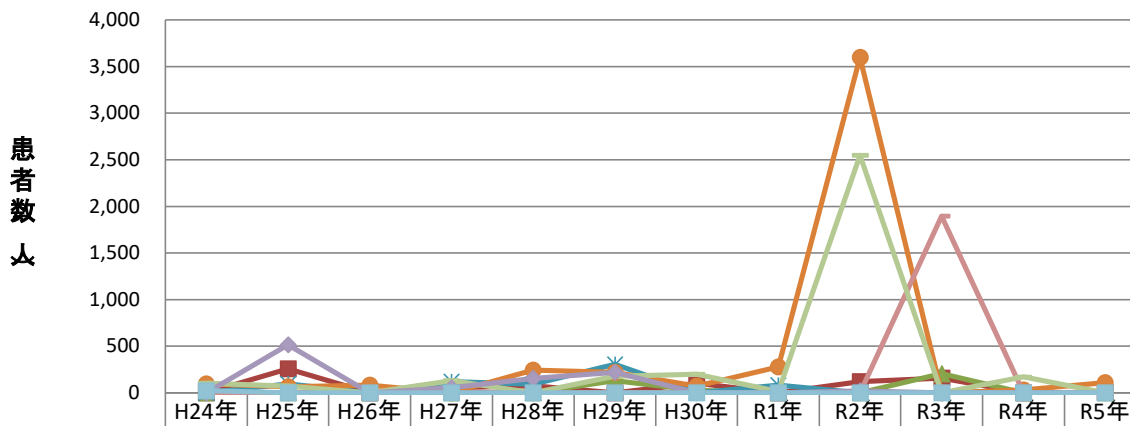
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



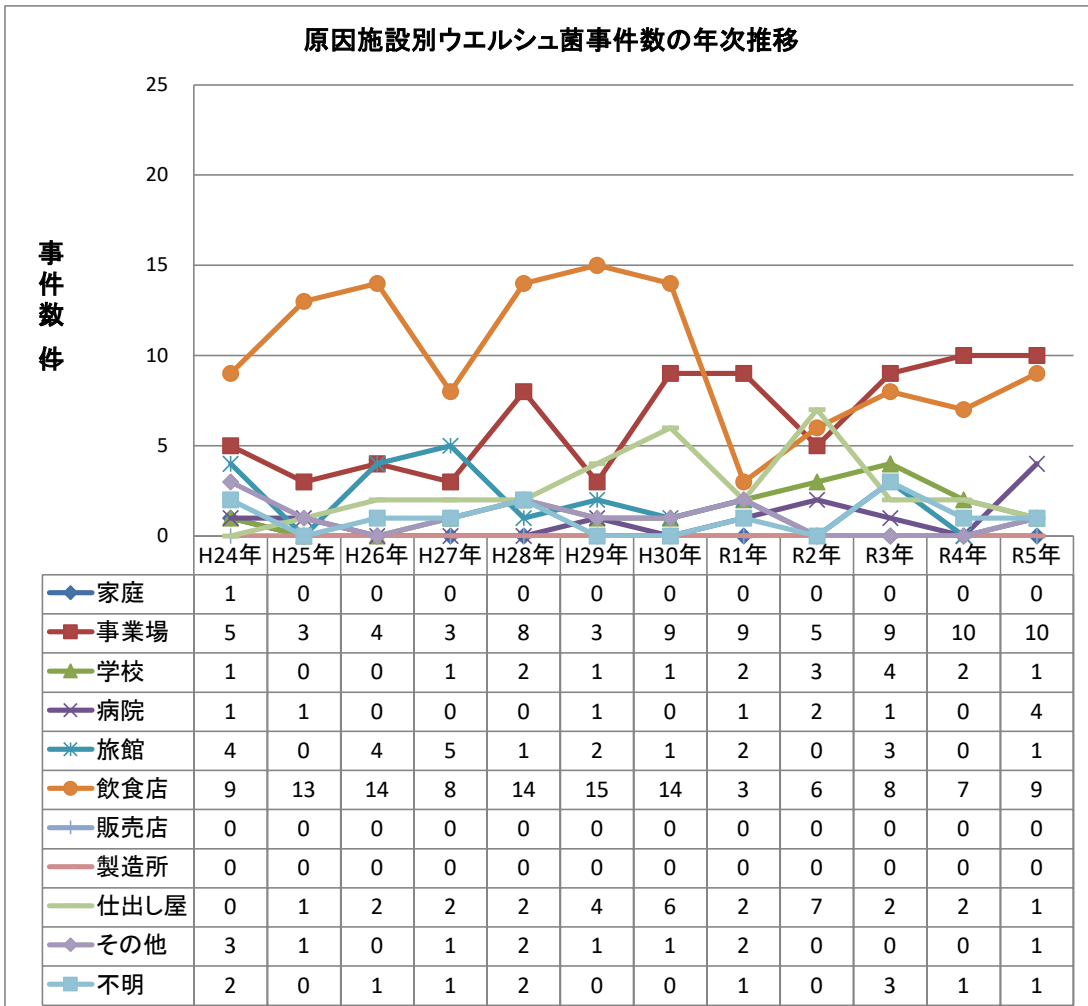
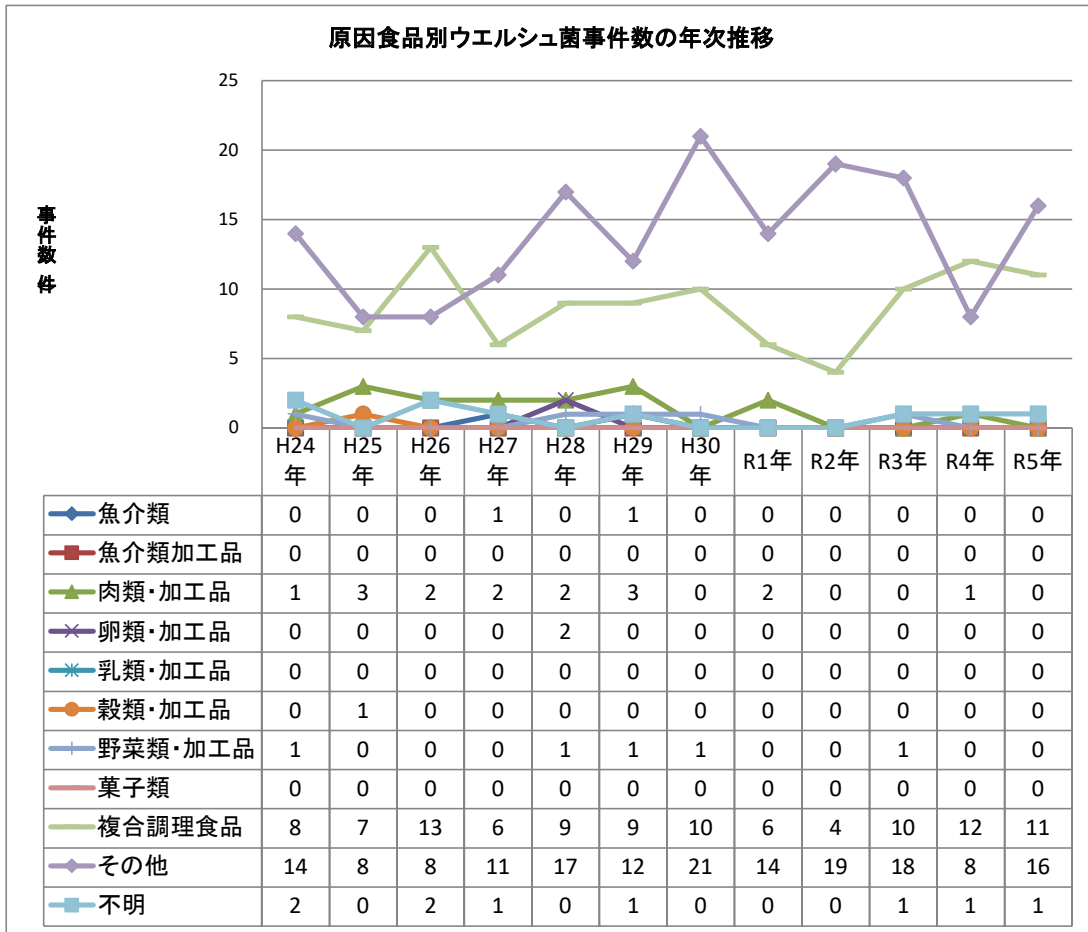
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	378	0	0	19
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,896	0	0
野菜類・加工品	0	39	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
菓子類	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	0	0	0	287	0	0	0	3,339	0	171	91
その他	197	828	81	295	282	832	404	373	2,567	157	29	6
不明	22	128	0	67	0	214	0	0	0	178	0	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)



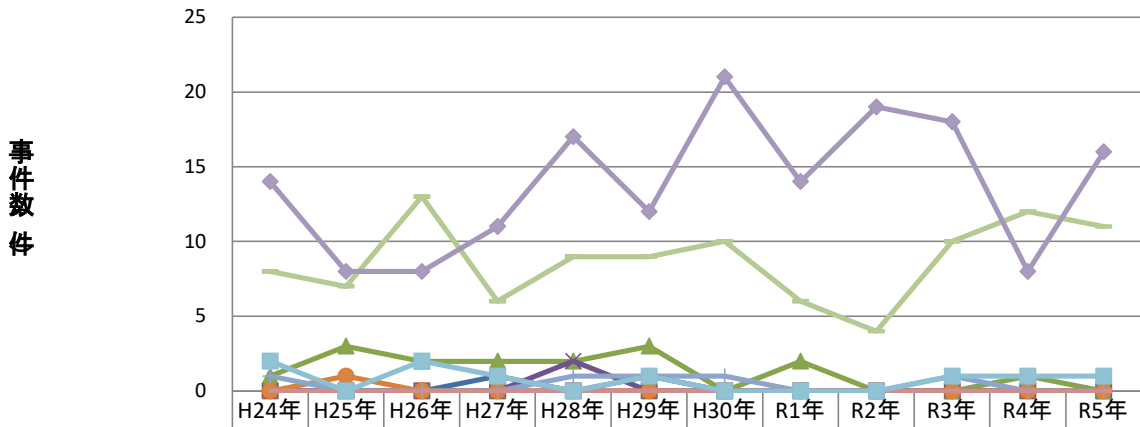
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	0	258	0	57	76	0	105	0	118	157	0	6
学校	0	0	0	0	0	129	28	0	0	204	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	97	0	120	94	306	0	82	0	0	0	0
飲食店	95	63	81	0	245	217	72	278	3,599	0	29	110
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,896	0	0
仕出し屋	102	73	0	131	0	177	199	13	2,548	0	171	0
その他	0	516	0	54	154	217	0	0	19	0	0	0
不明	22	0	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



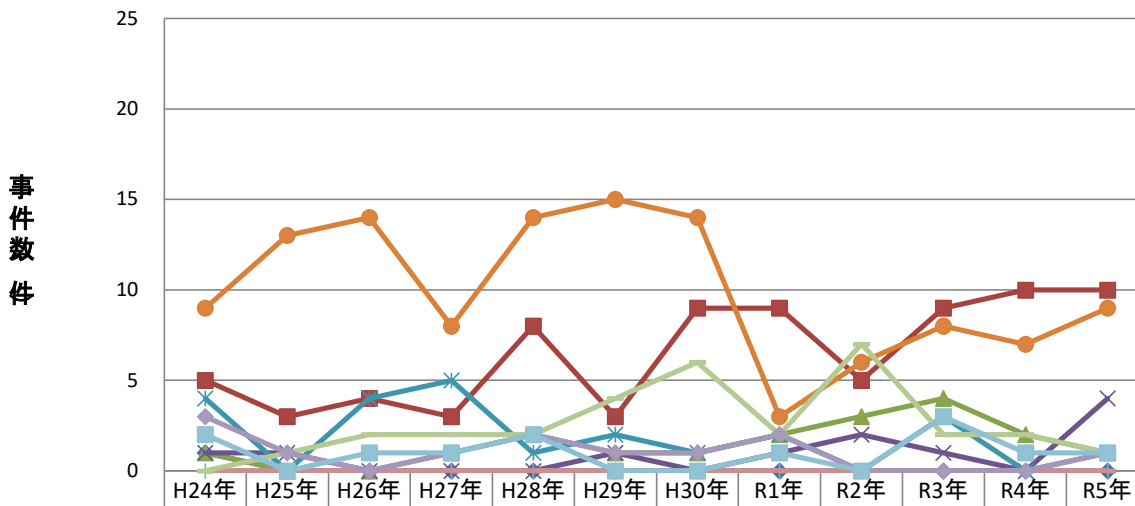
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	0	0	0	1	0	1	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	1	3	2	2	2	3	0	2	0	0	1	0
卵類・加工品	0	0	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	8	7	13	6	9	9	10	6	4	10	12	11
その他	14	8	8	11	17	12	21	14	19	18	8	16
不明	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1

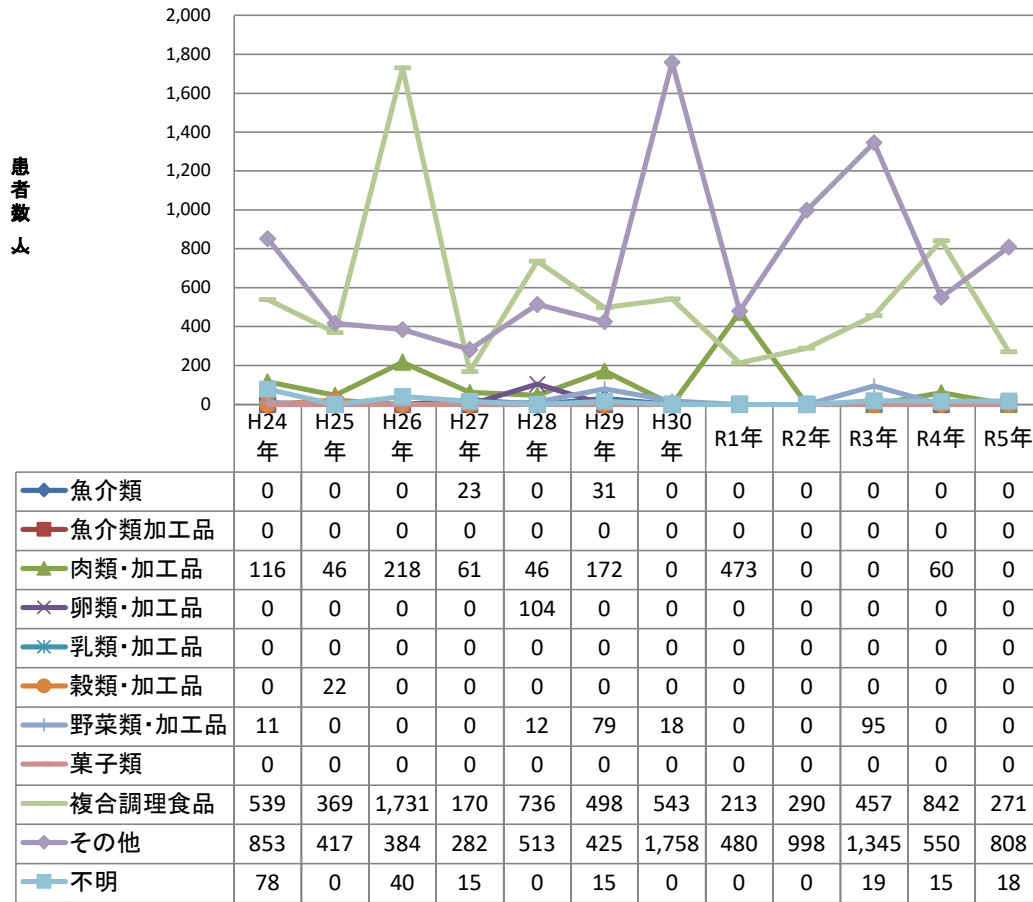
原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



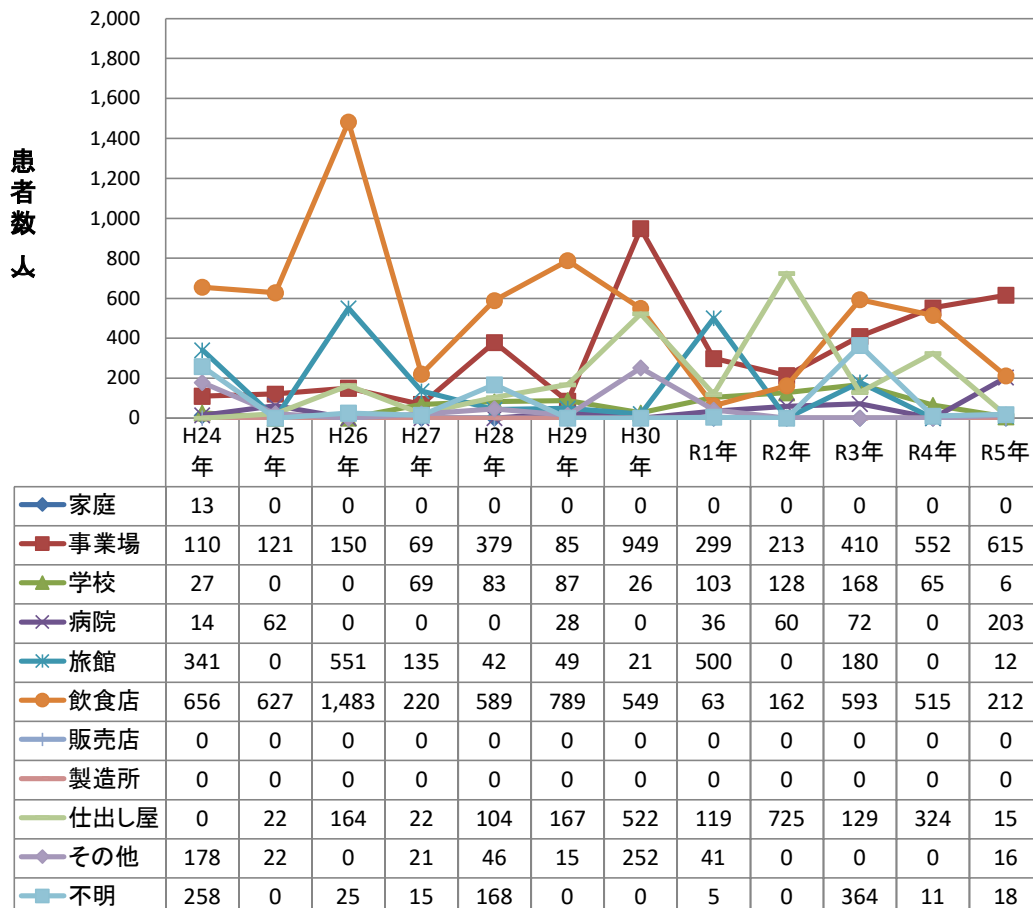
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
家庭	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	5	3	4	3	8	3	9	9	5	9	10	10
学校	1	0	0	1	2	1	1	2	3	4	2	1
病院	1	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	4
旅館	4	0	4	5	1	2	1	2	0	3	0	1
飲食店	9	13	14	8	14	15	14	3	6	8	7	9
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	0	1	2	2	2	4	6	2	7	2	2	1
その他	3	1	0	1	2	1	1	2	0	0	0	1
不明	2	0	1	1	2	0	0	1	0	3	1	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

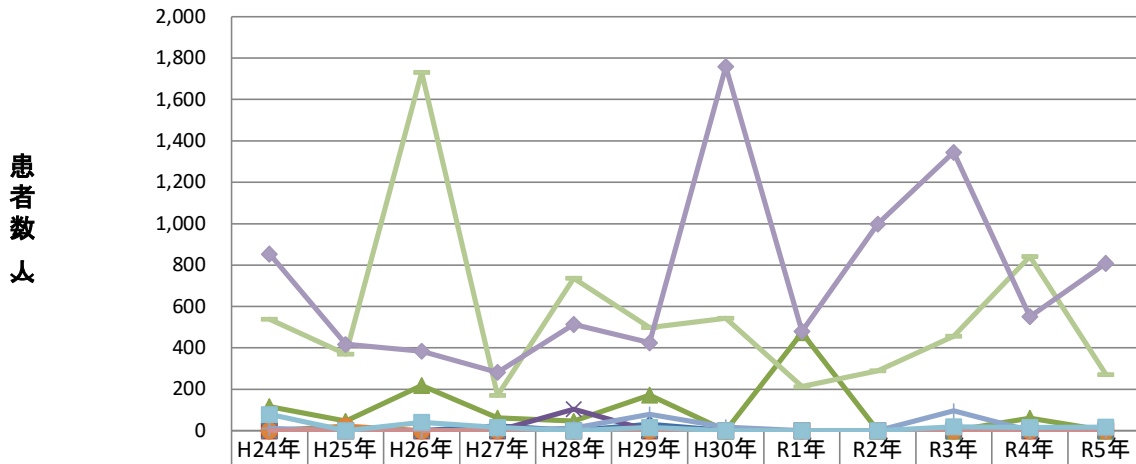


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移



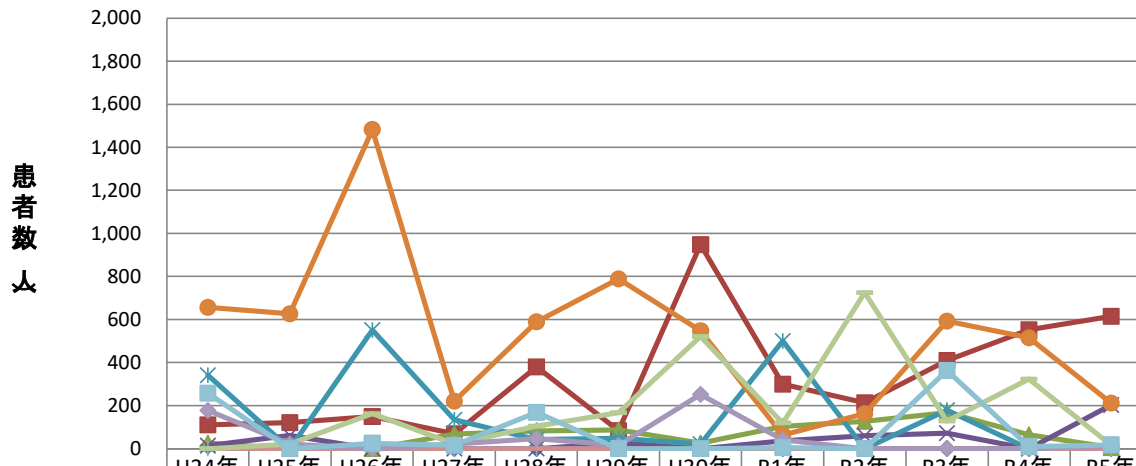
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



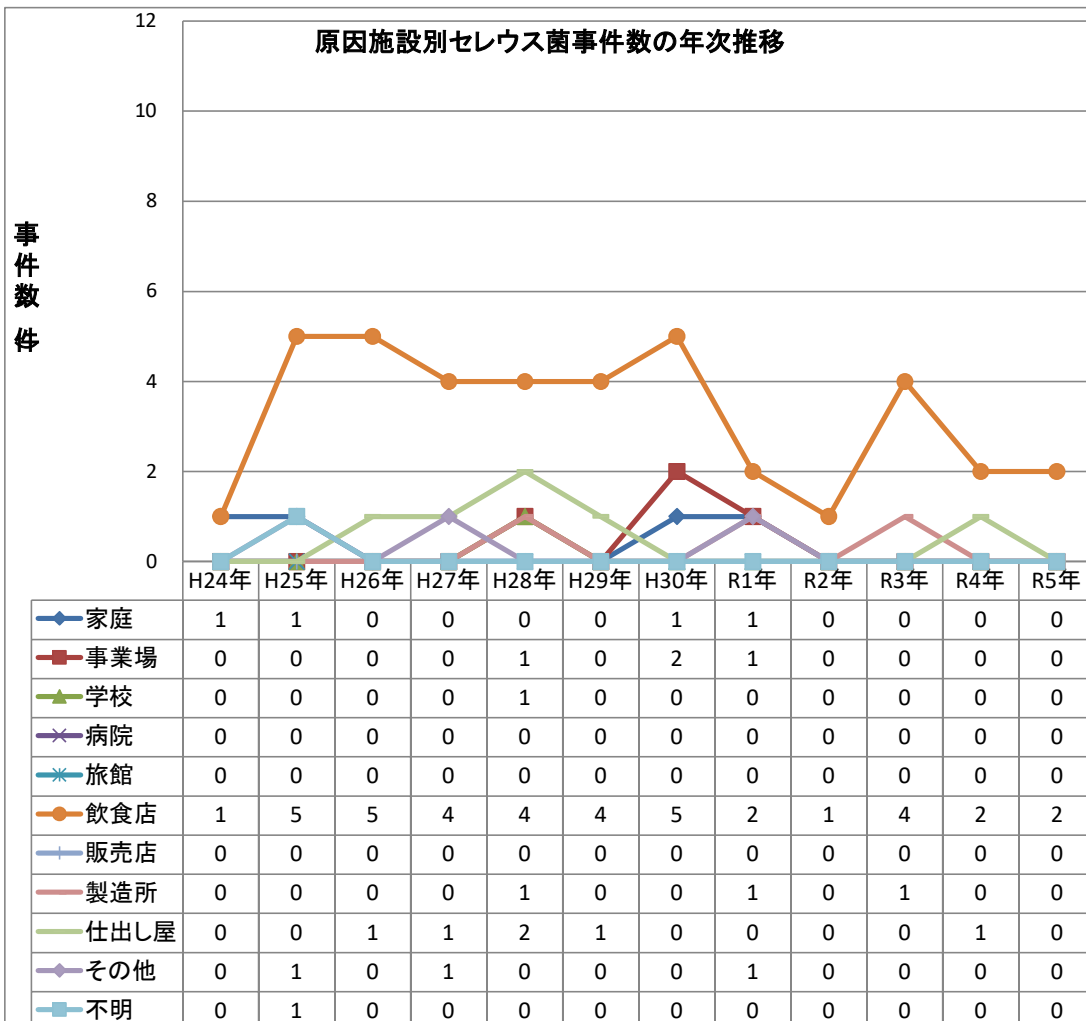
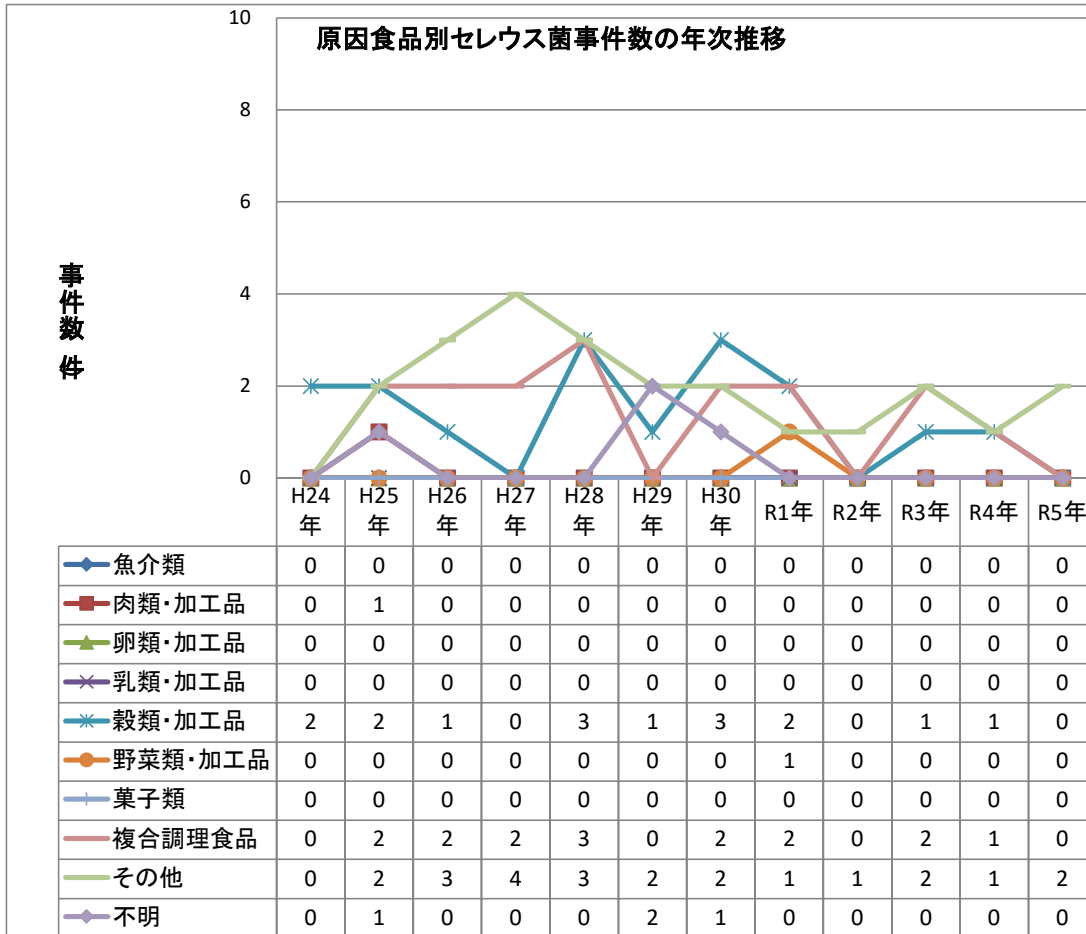
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	0	0	0	23	0	31	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	116	46	218	61	46	172	0	473	0	0	60	0
卵類・加工品	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	11	0	0	0	12	79	18	0	0	95	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	539	369	1,731	170	736	498	543	213	290	457	842	271
その他	853	417	384	282	513	425	1,758	480	998	1,345	550	808
不明	78	0	40	15	0	15	0	0	0	19	15	18

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)



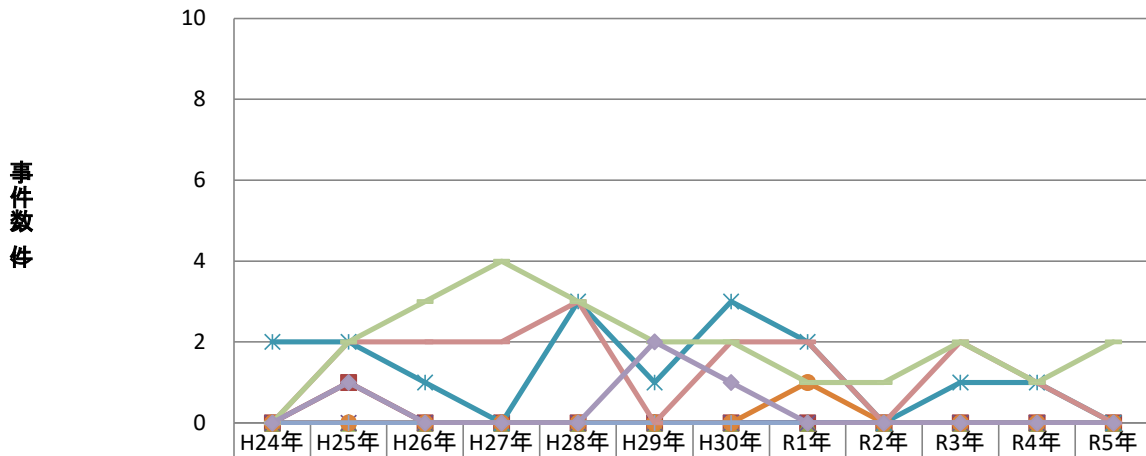
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
家庭	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	110	121	150	69	379	85	949	299	213	410	552	615
学校	27	0	0	69	83	87	26	103	128	168	65	6
病院	14	62	0	0	0	28	0	36	60	72	0	203
旅館	341	0	551	135	42	49	21	500	0	180	0	12
飲食店	656	627	1,483	220	589	789	549	63	162	593	515	212
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	0	22	164	22	104	167	522	119	725	129	324	15
その他	178	22	0	21	46	15	252	41	0	0	0	16
不明	258	0	25	15	168	0	0	5	0	364	11	18

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



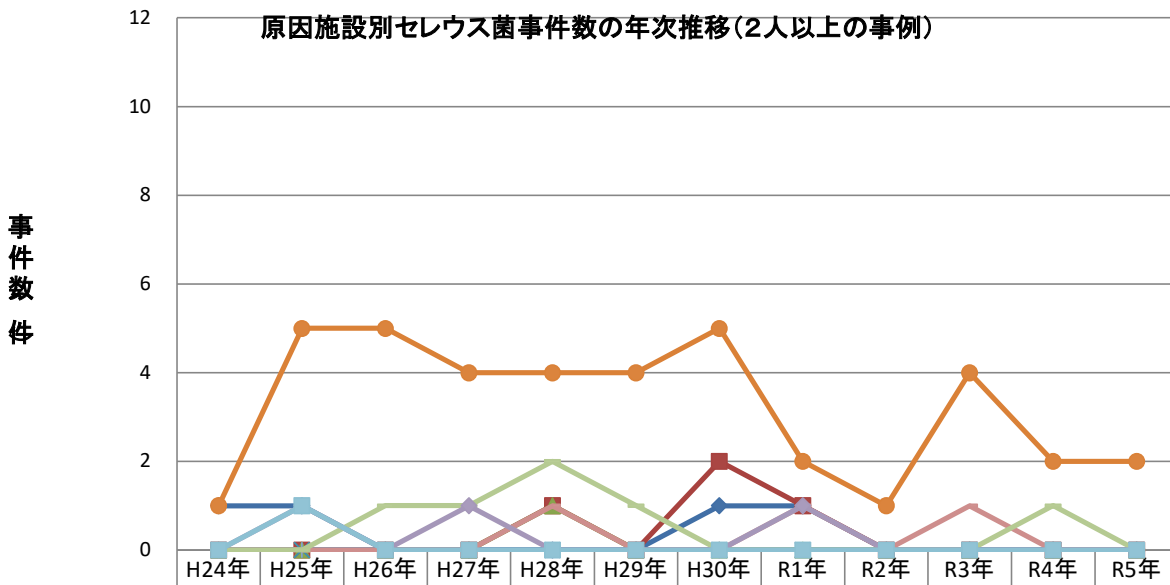
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



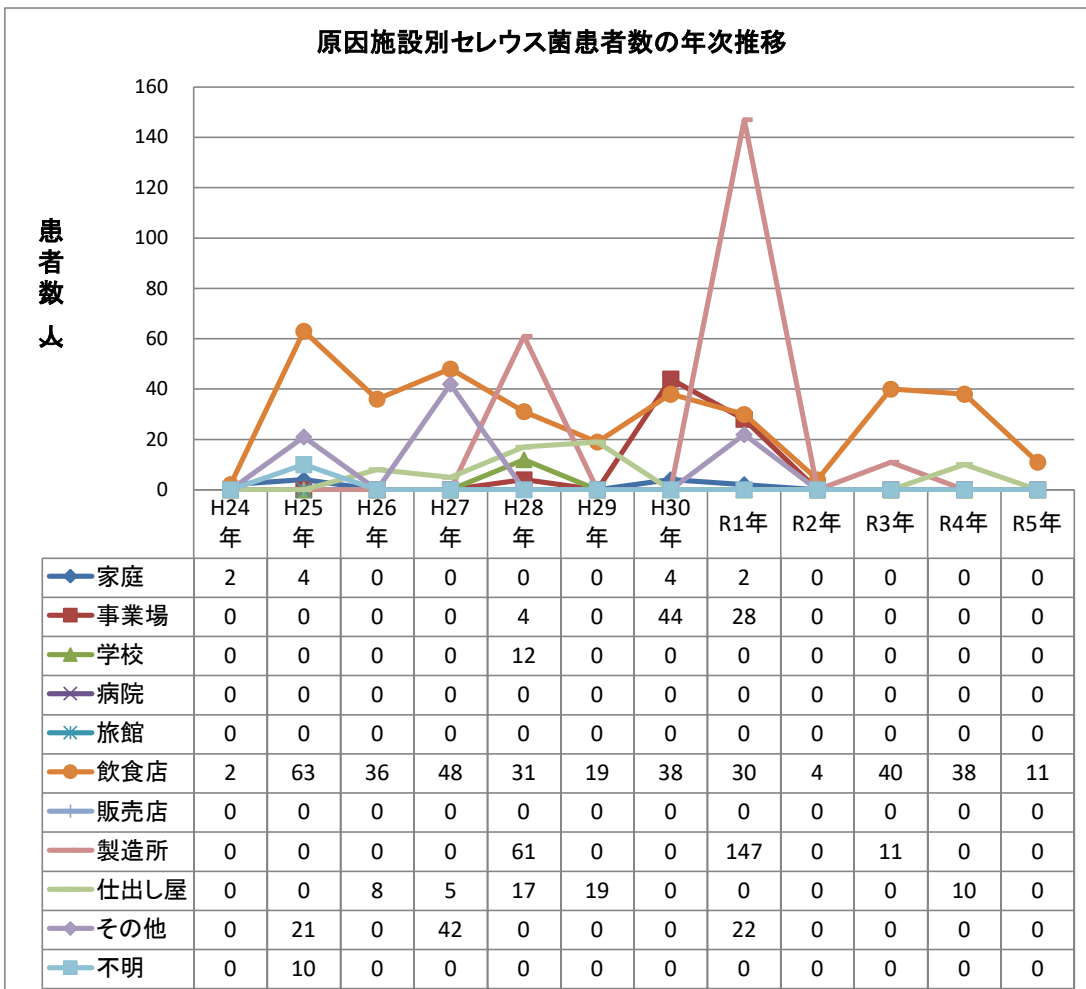
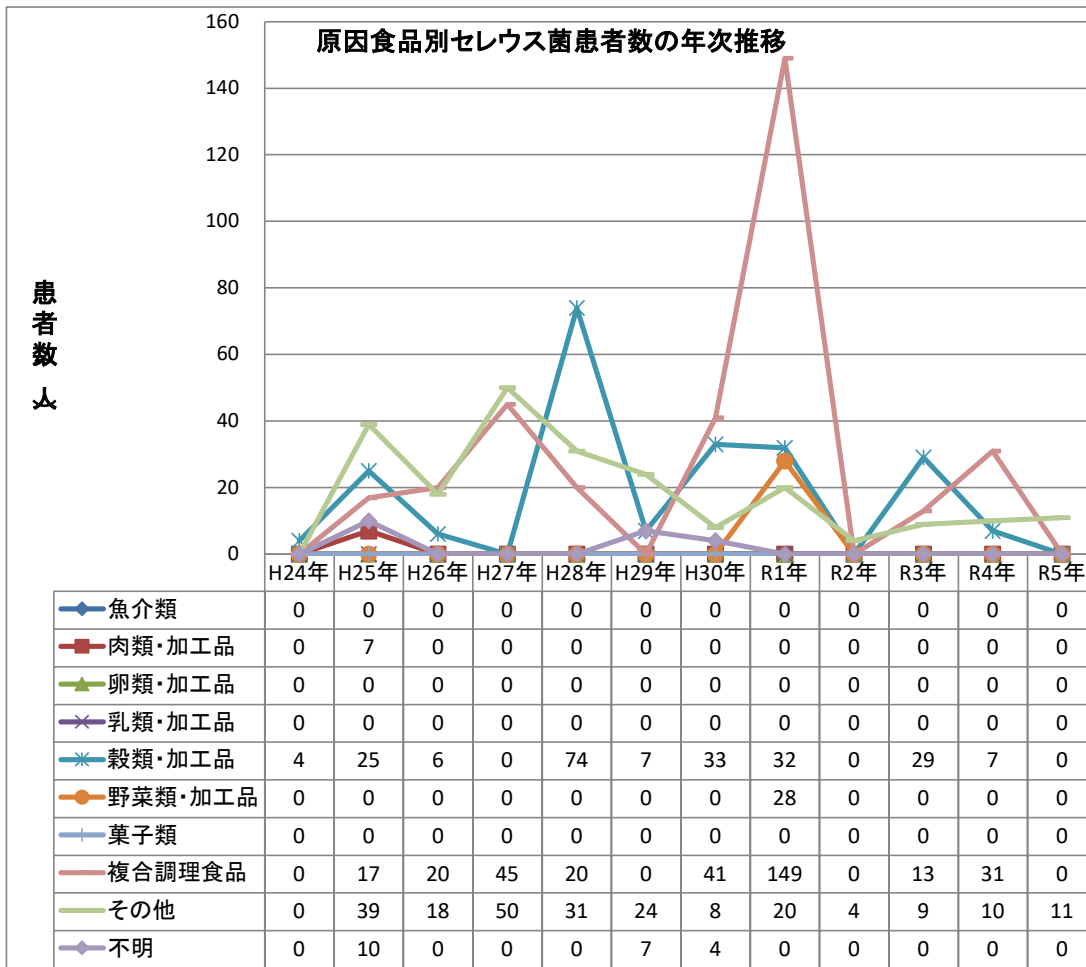
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	2	2	1	0	3	1	3	2	0	1	1	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	2	2	2	3	0	2	2	0	2	1	0
その他	0	2	3	4	3	2	2	1	1	2	1	2
不明	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0

原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



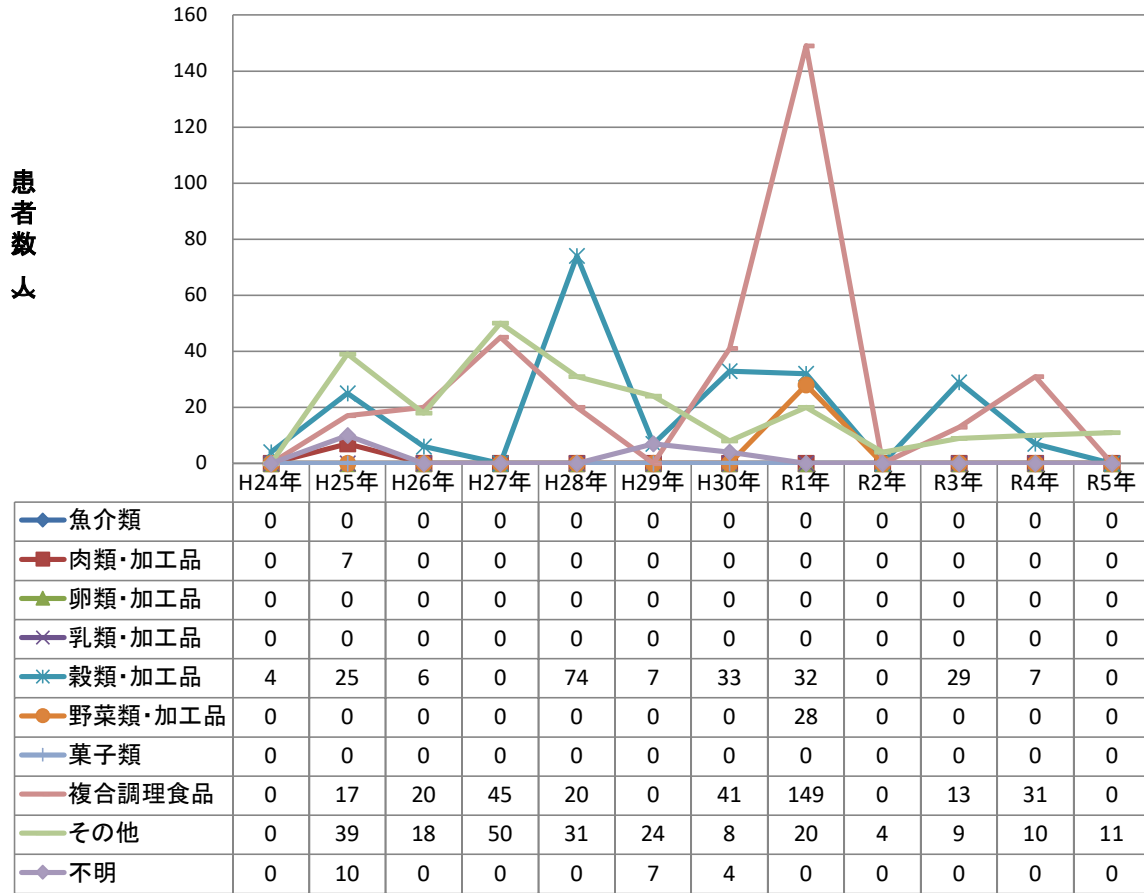
	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年
家庭	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
事業場	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲食店	1	5	5	4	4	4	5	2	1	4	2	2
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
仕出し屋	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0
その他	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
不明	0	1	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患者数の年次推移

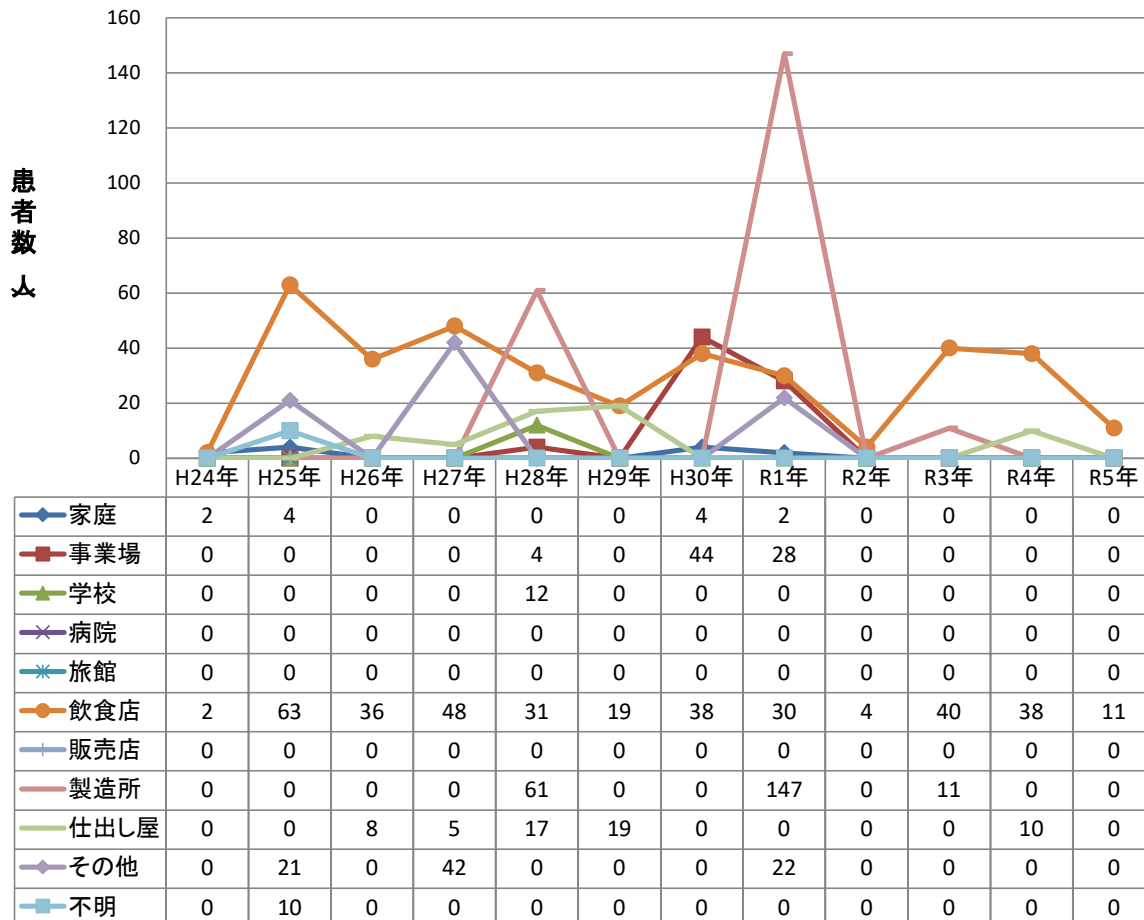


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

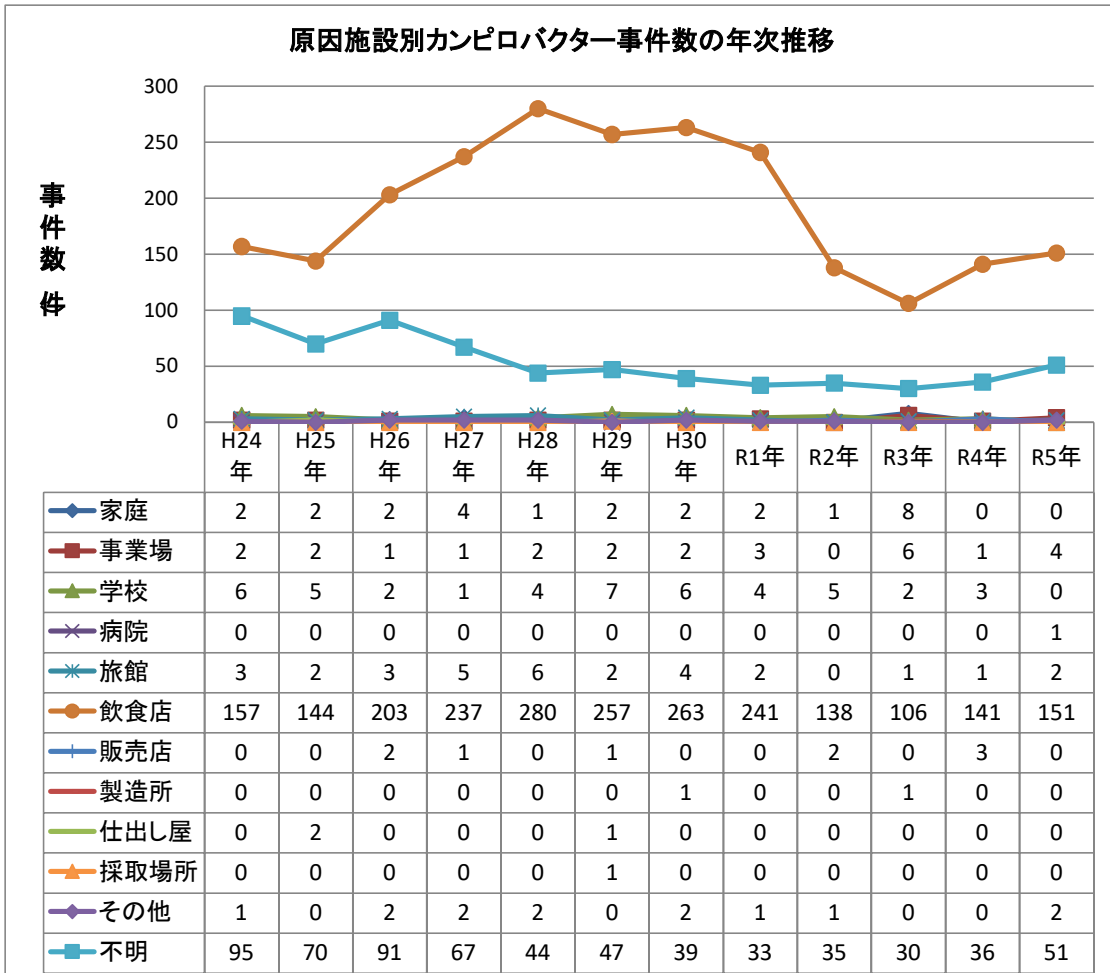
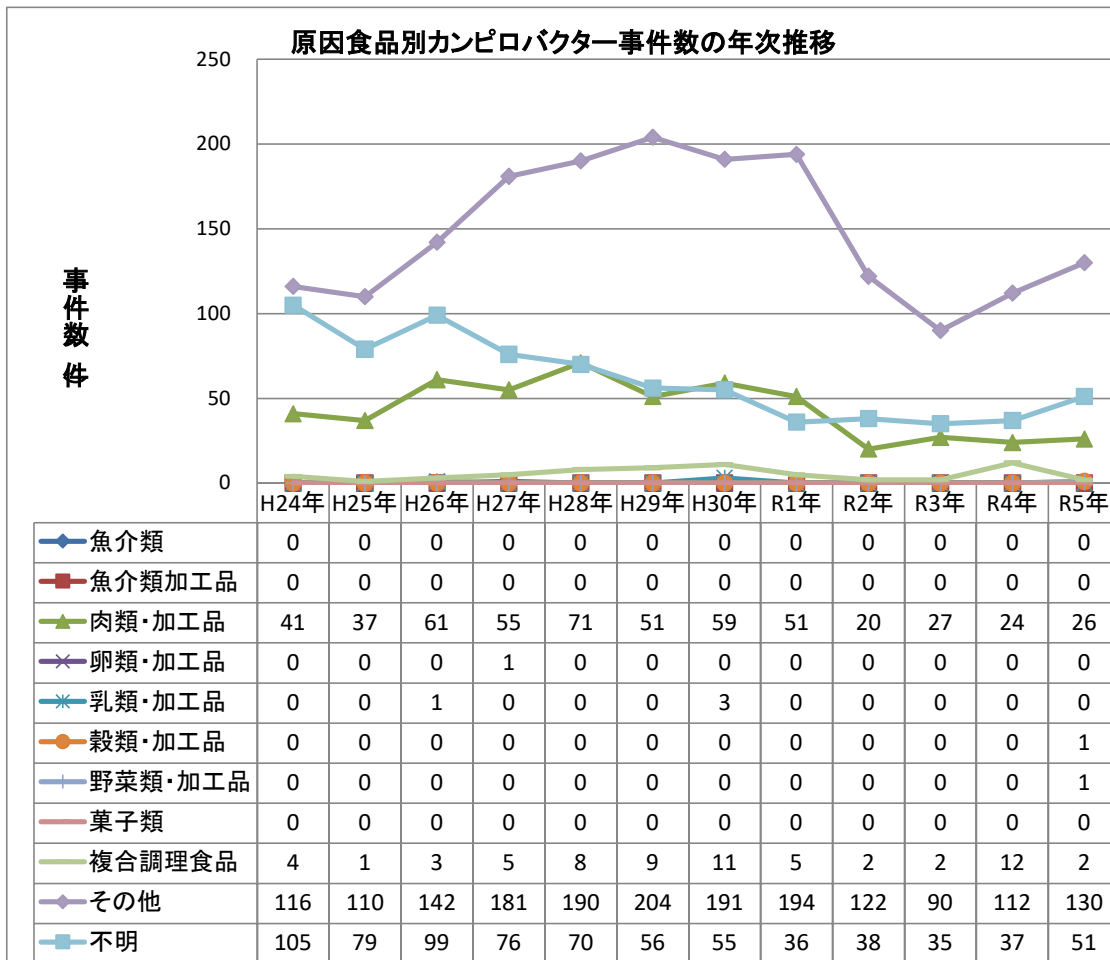
原因食品別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

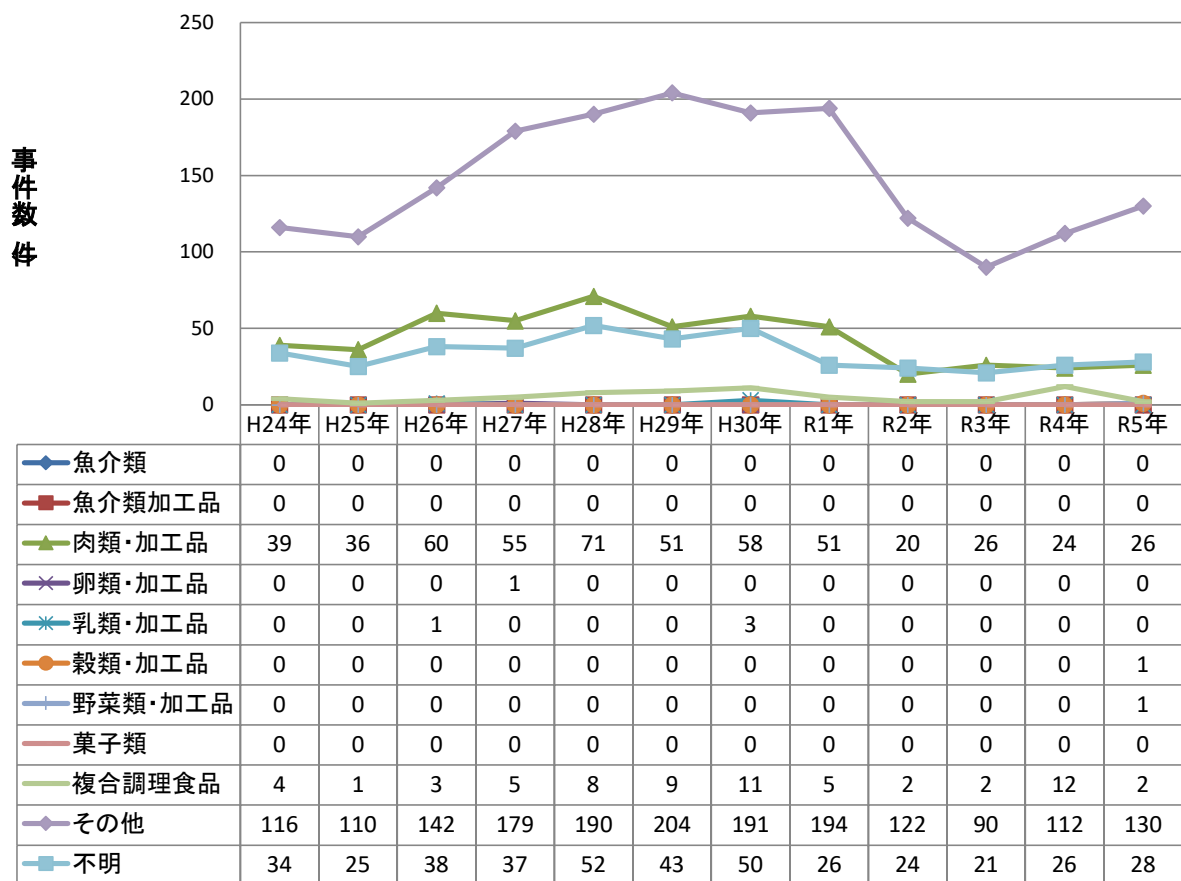


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

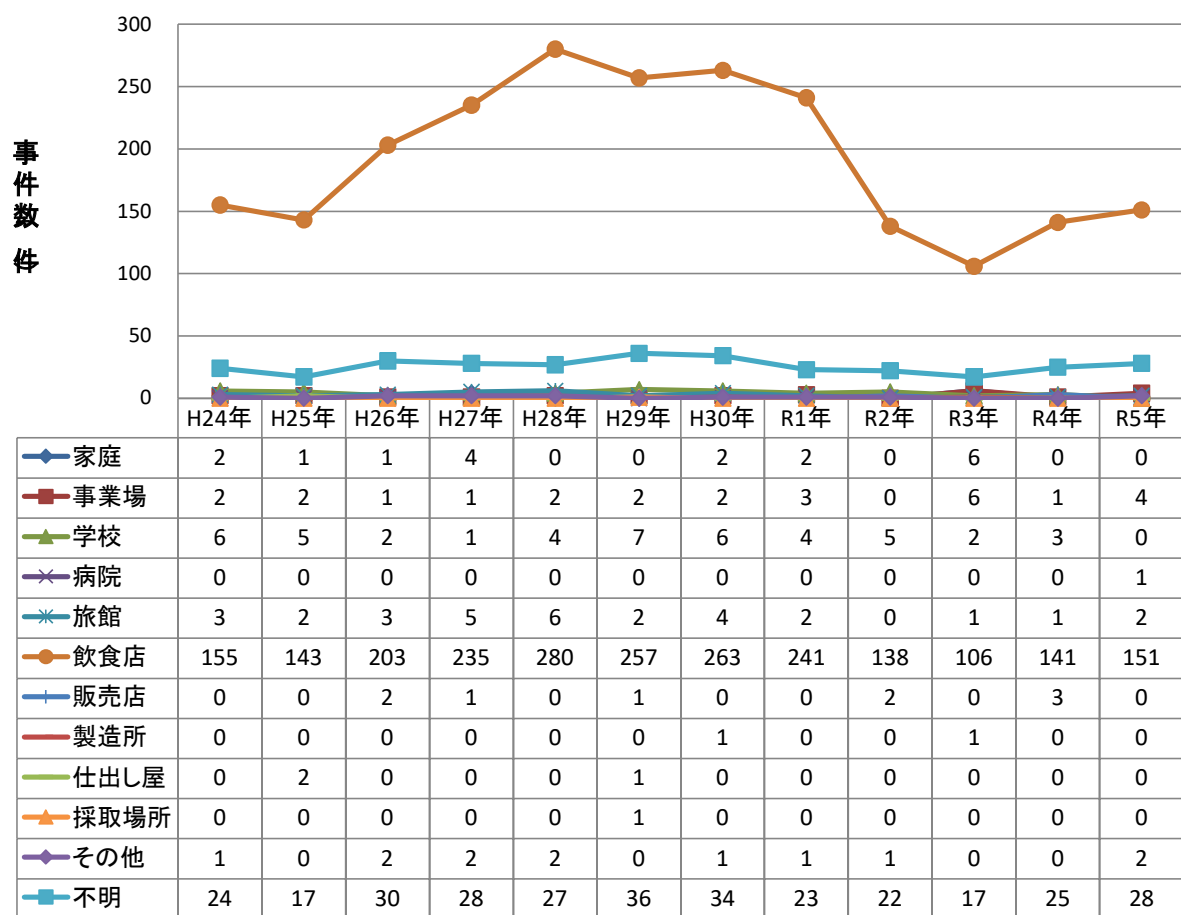


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

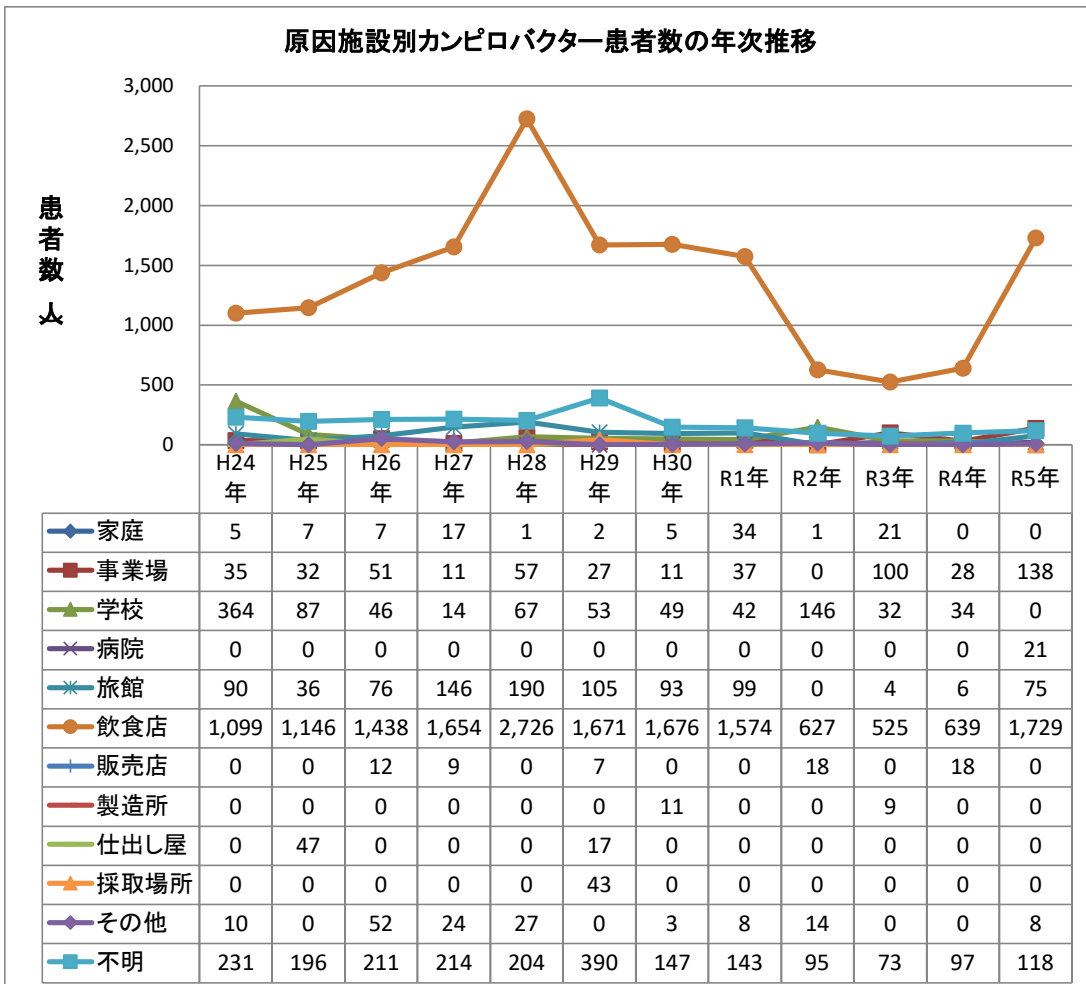
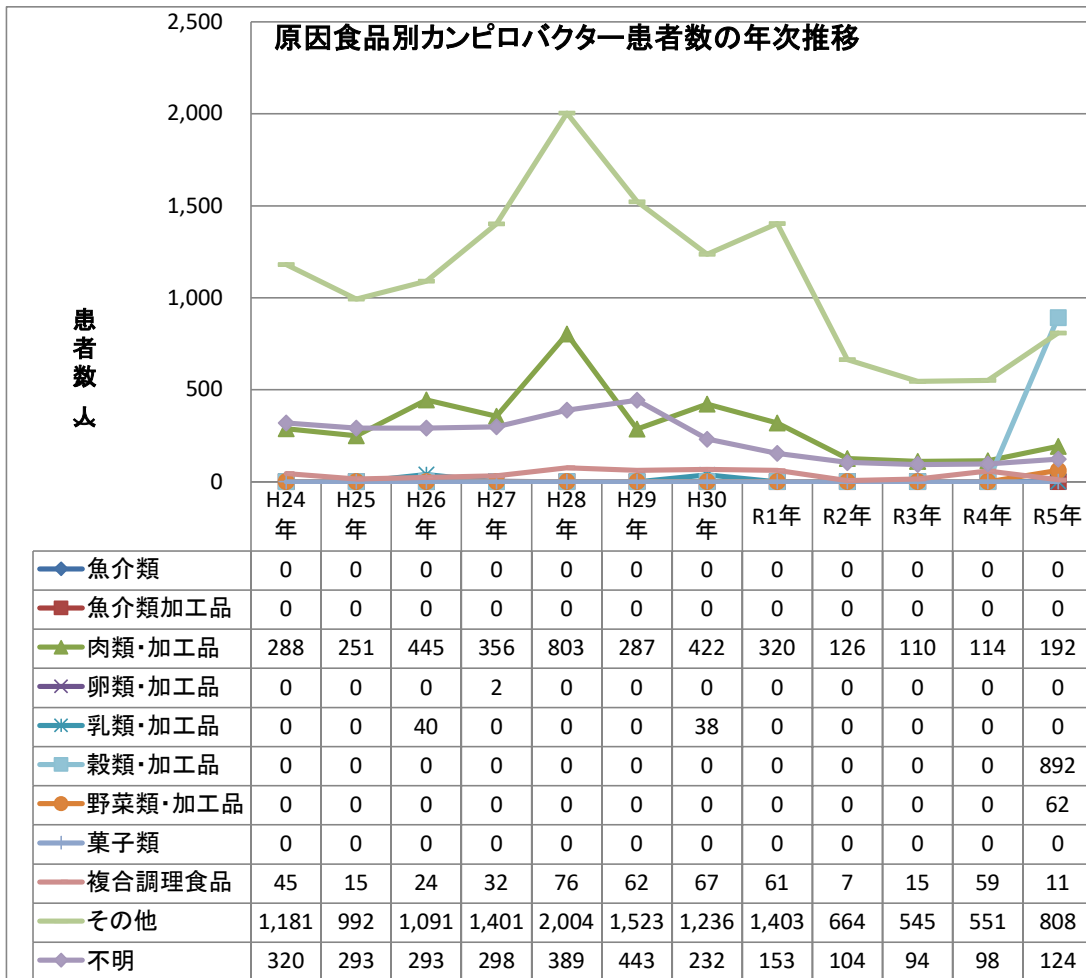
原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

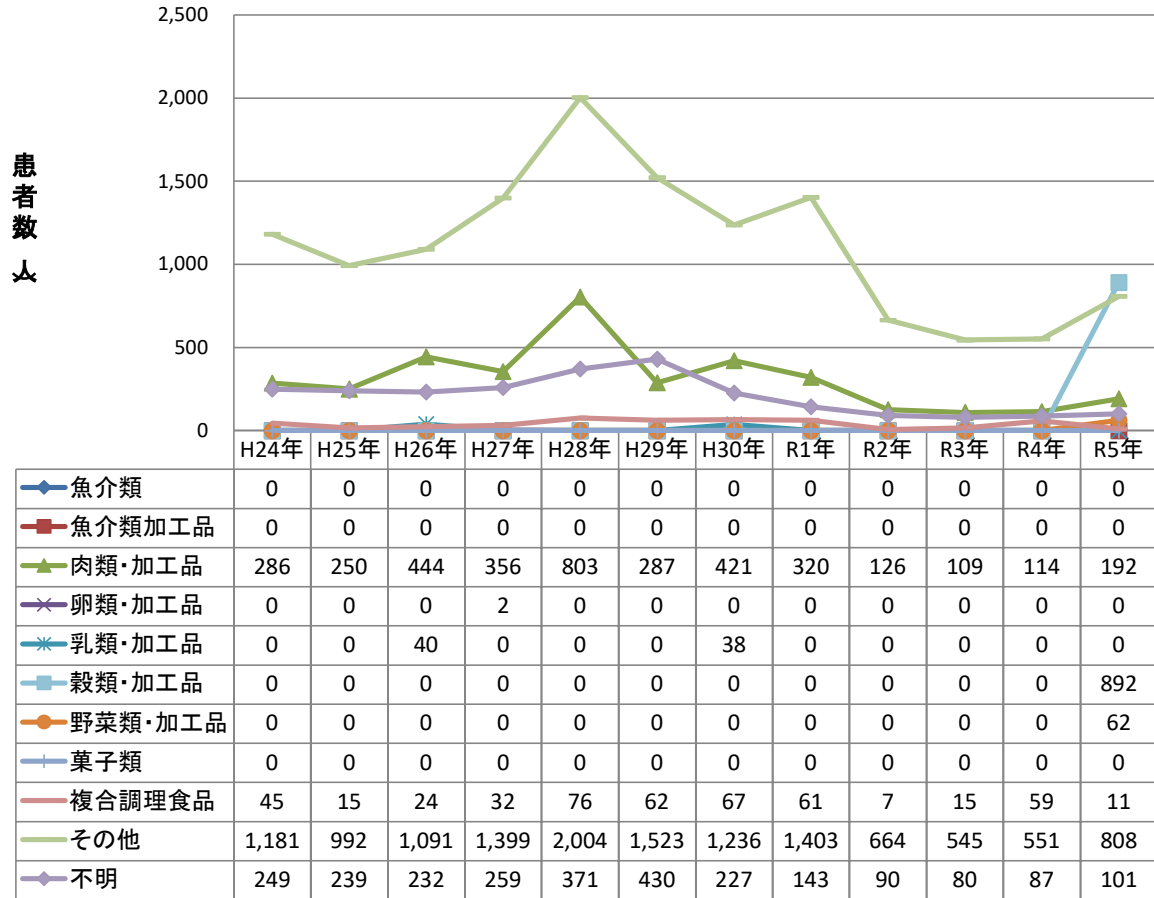


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

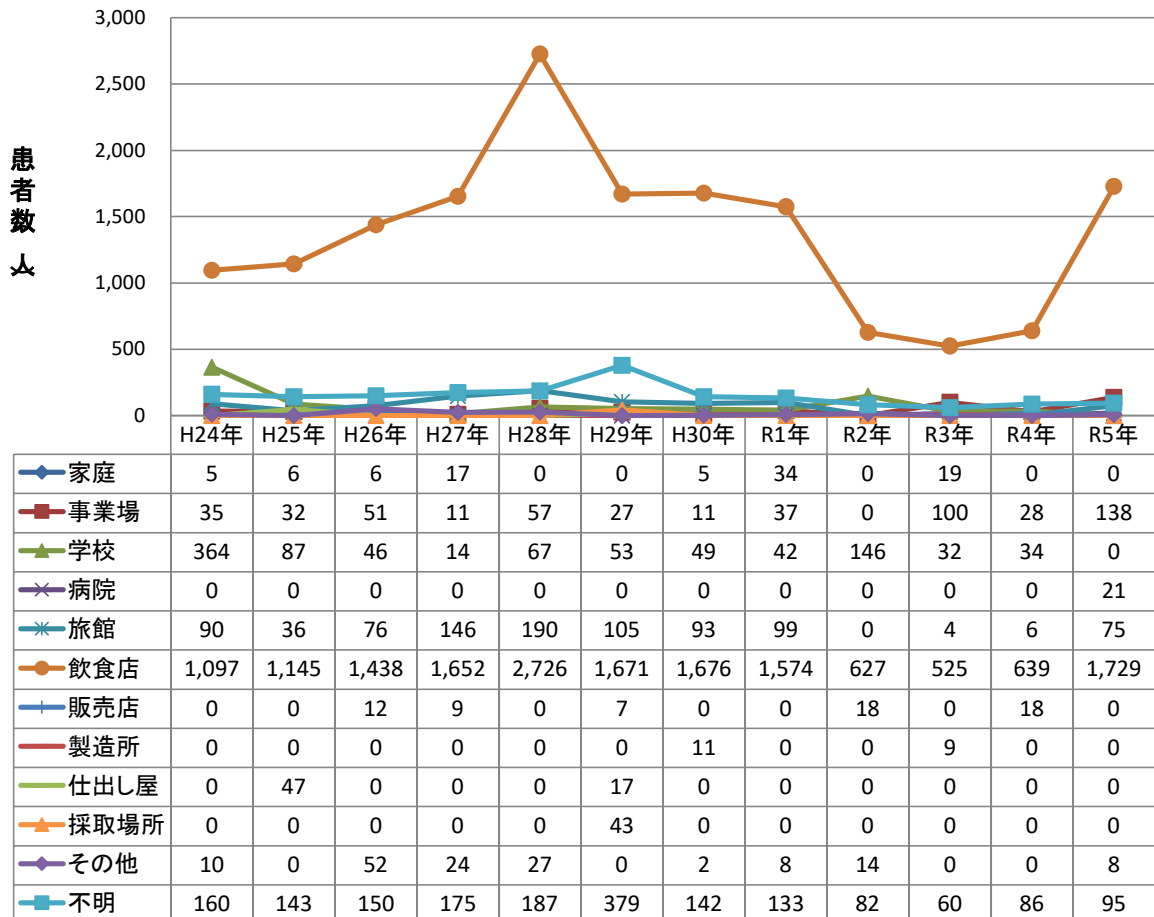


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

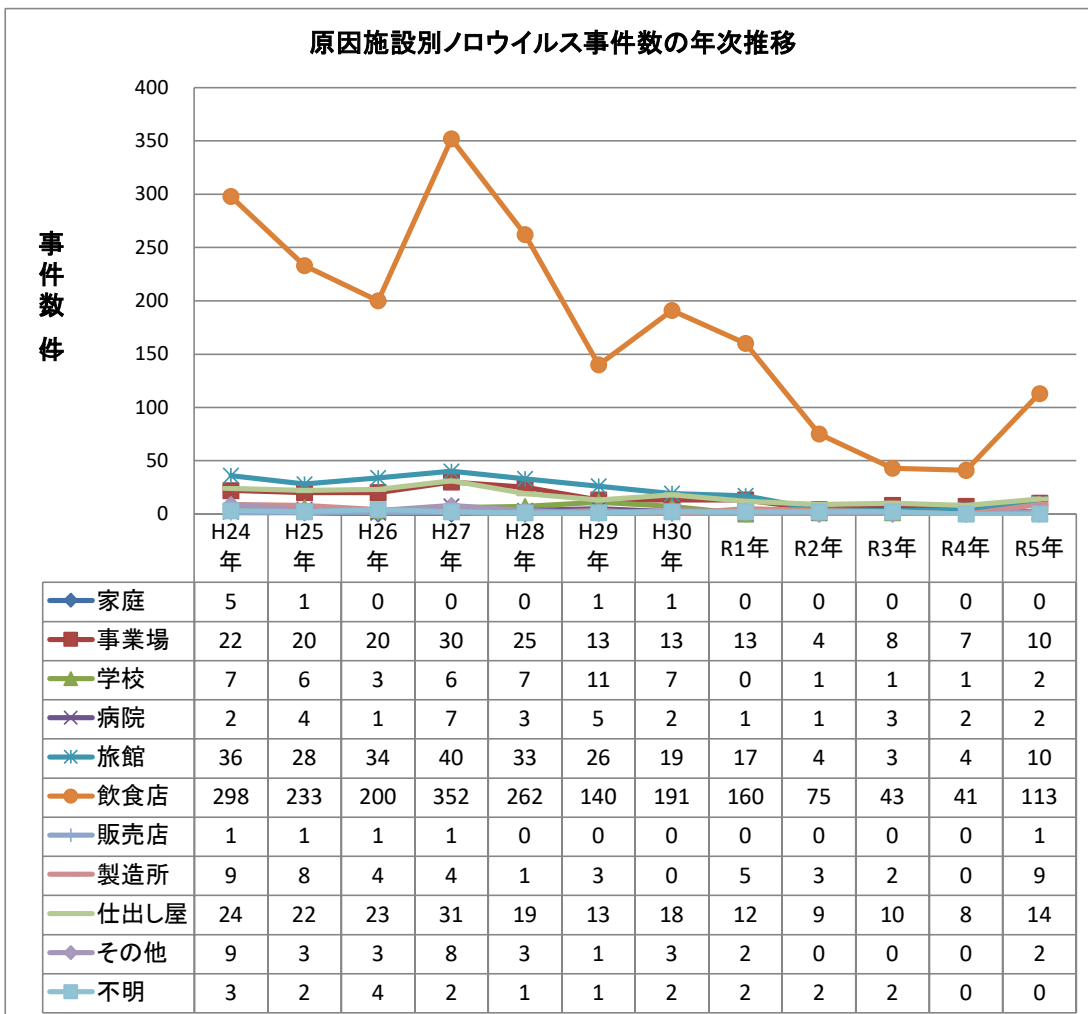
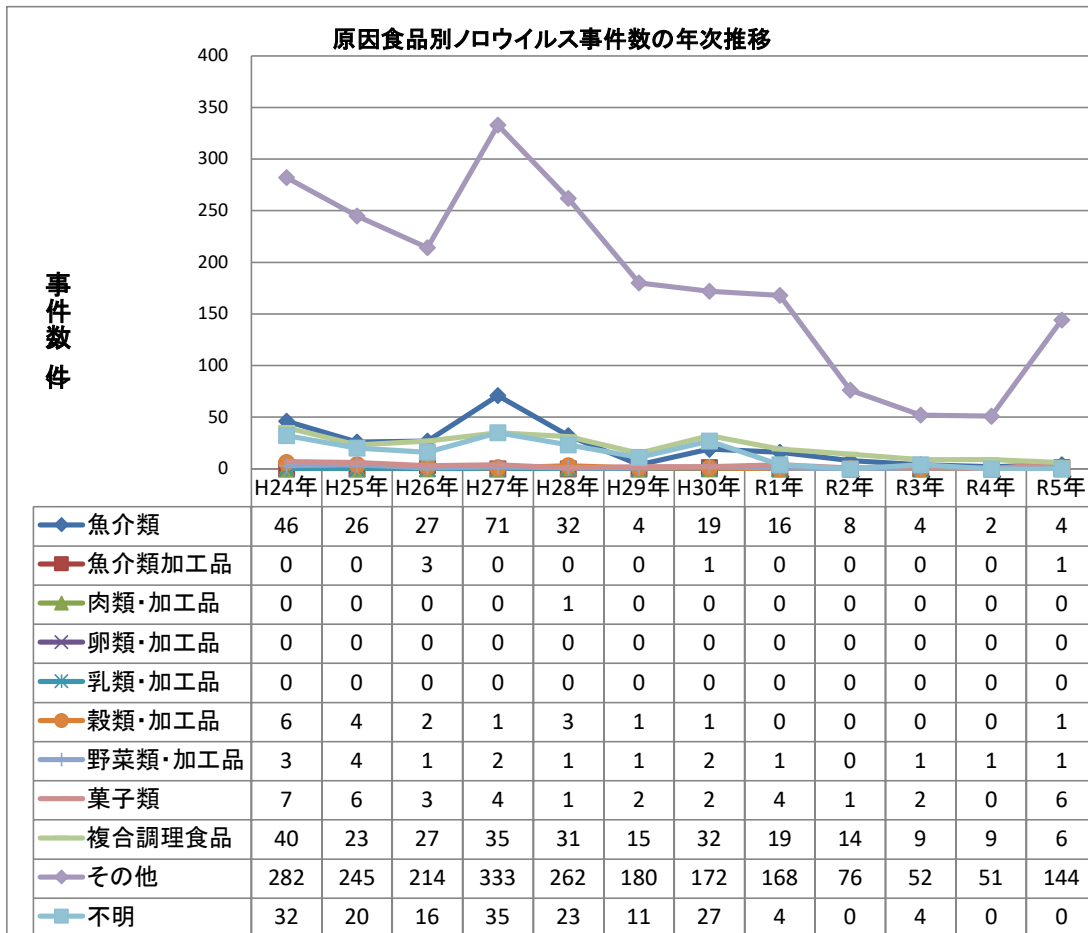
原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

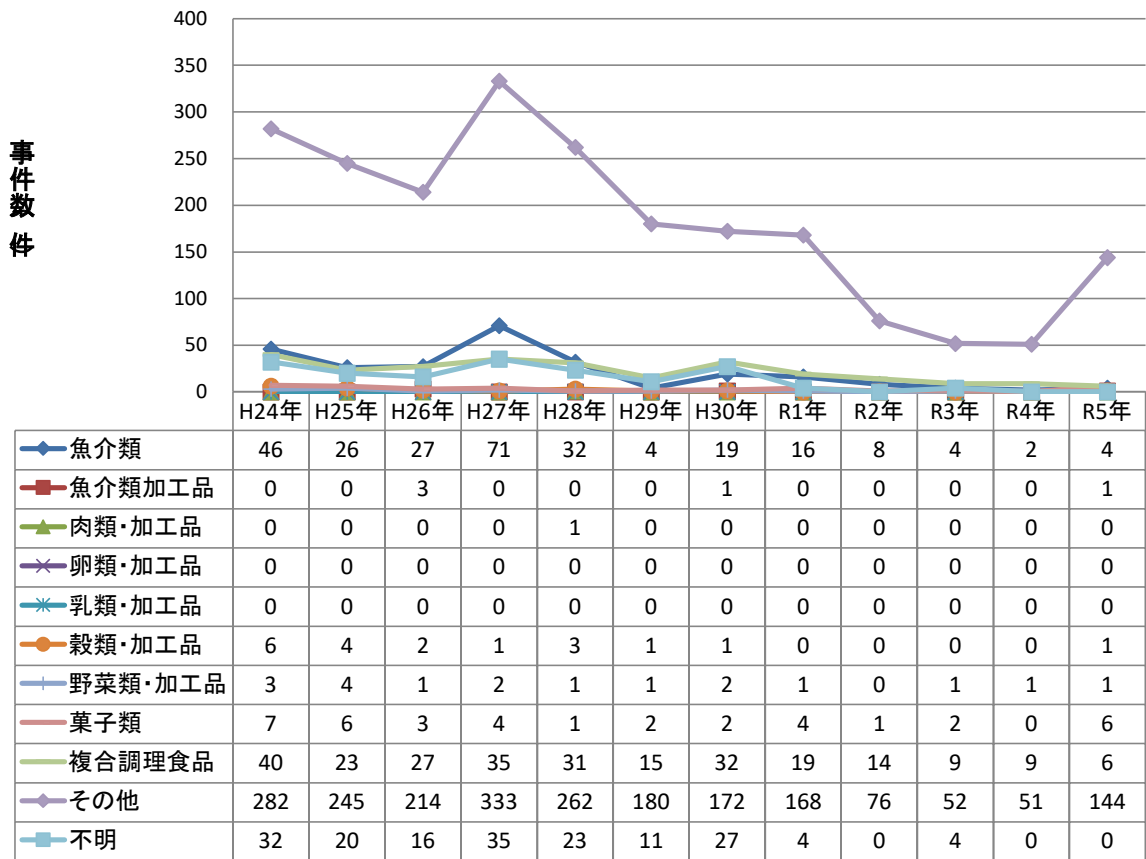


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

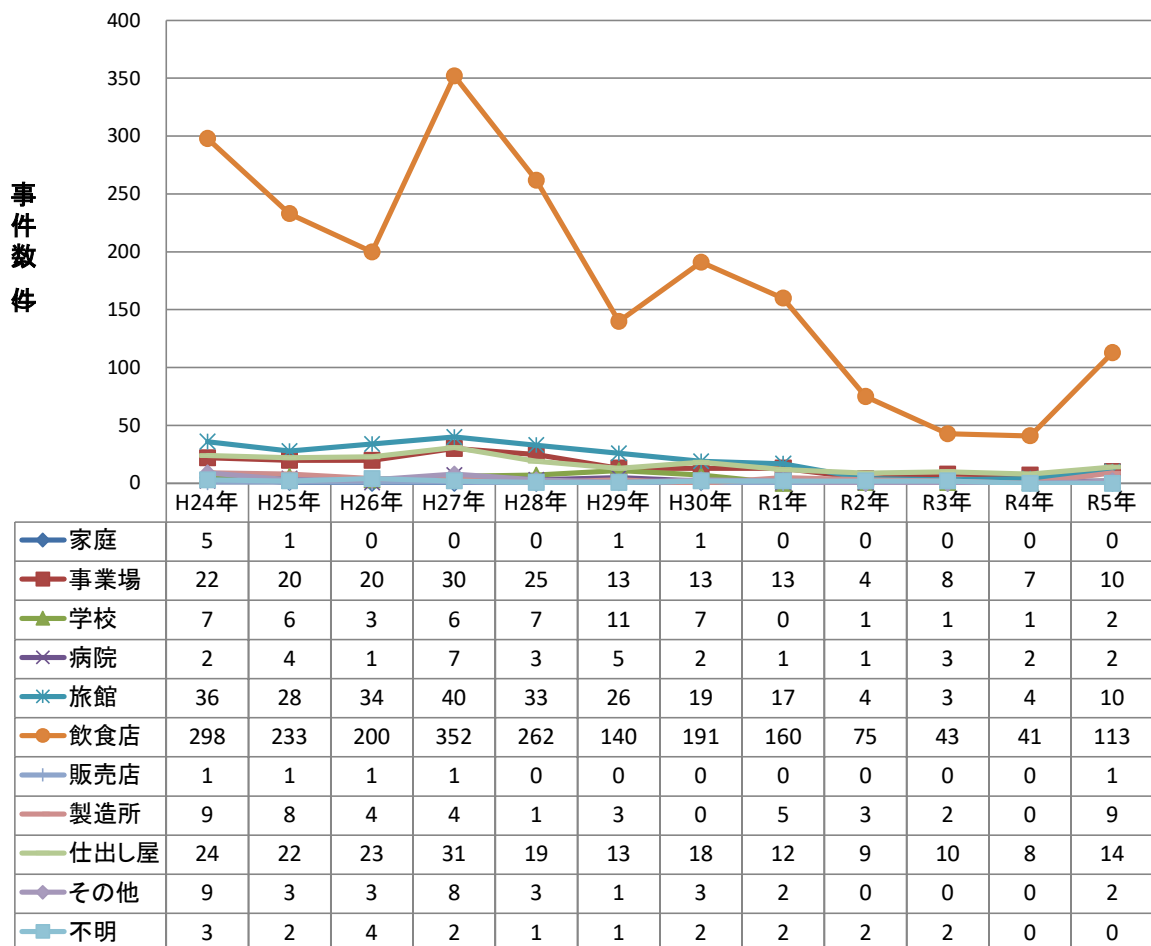


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

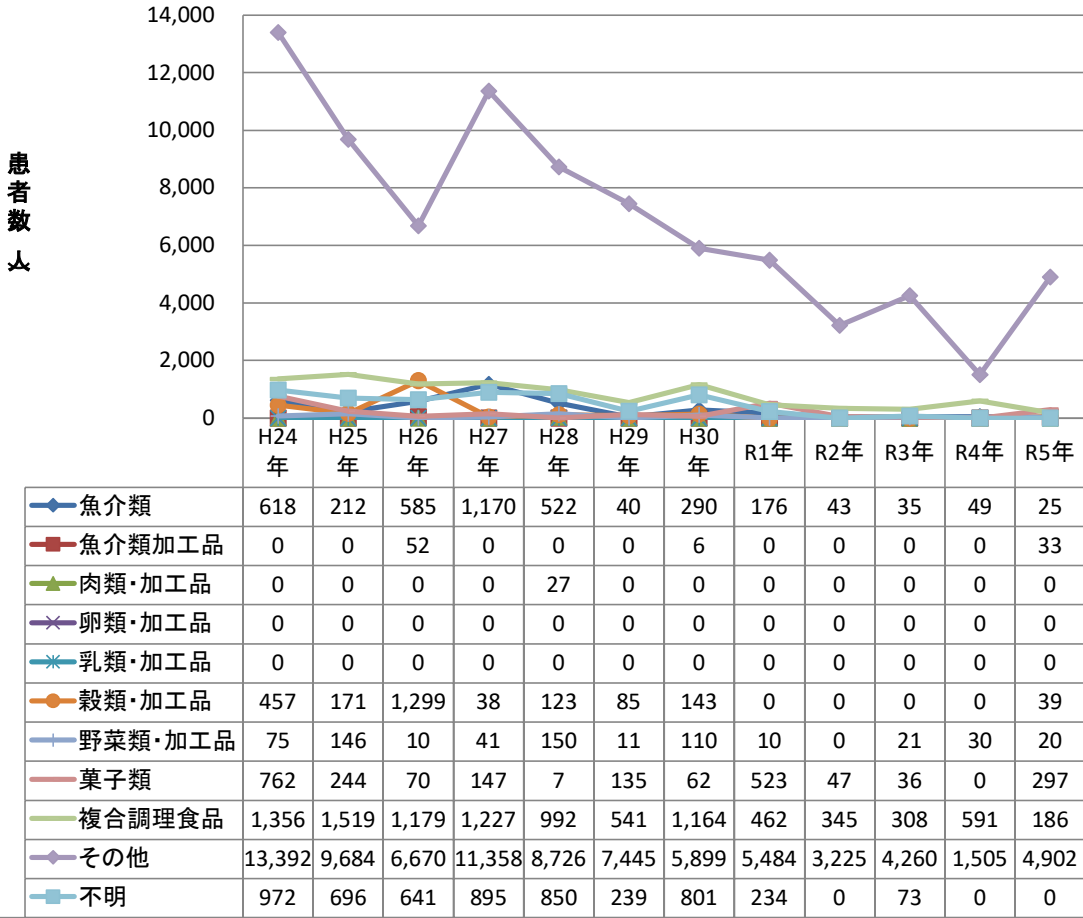


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

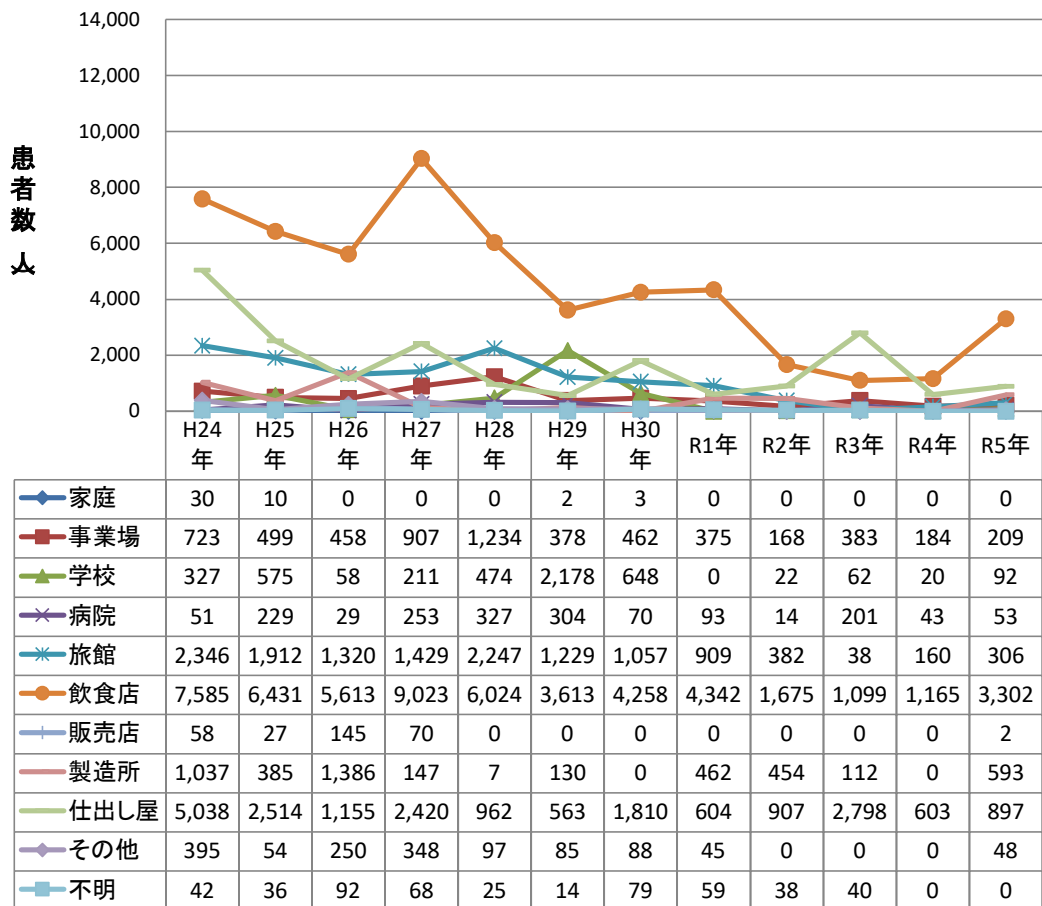


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

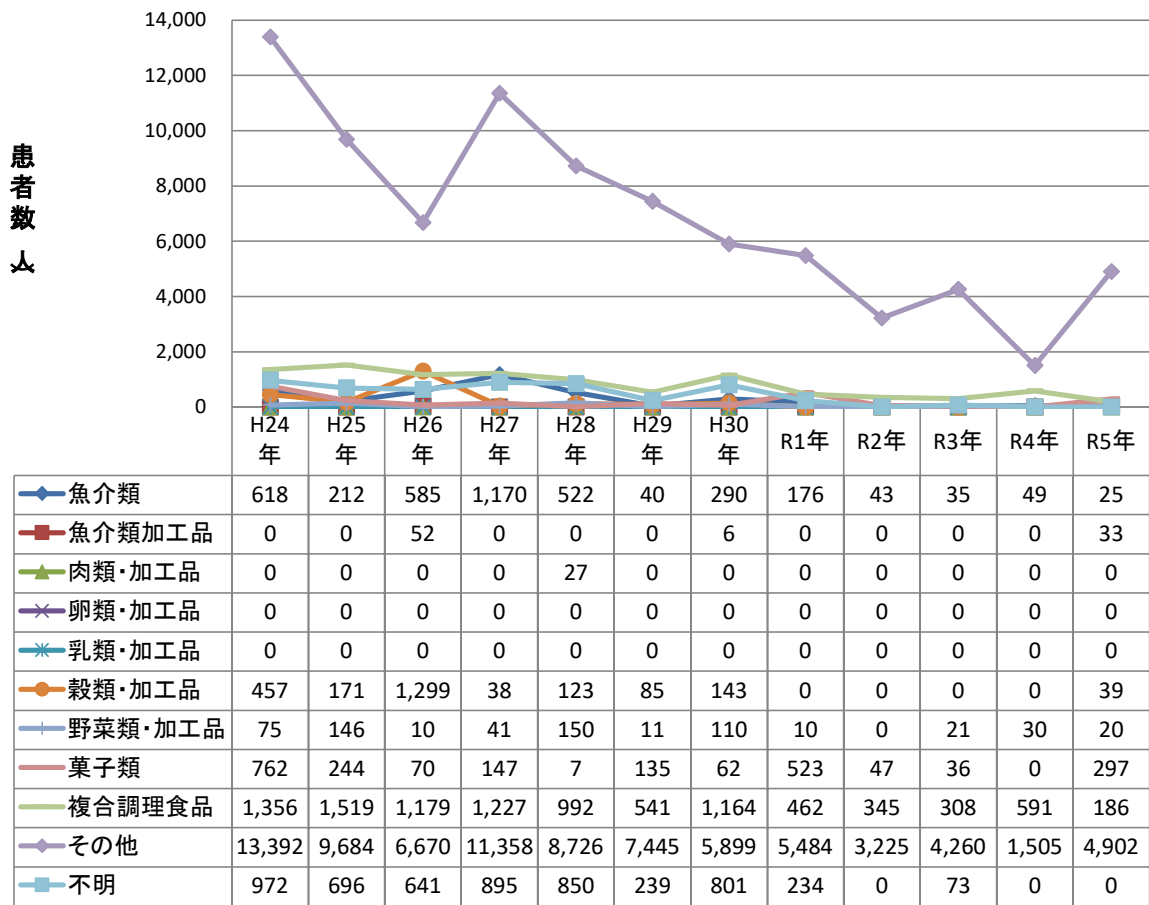


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移

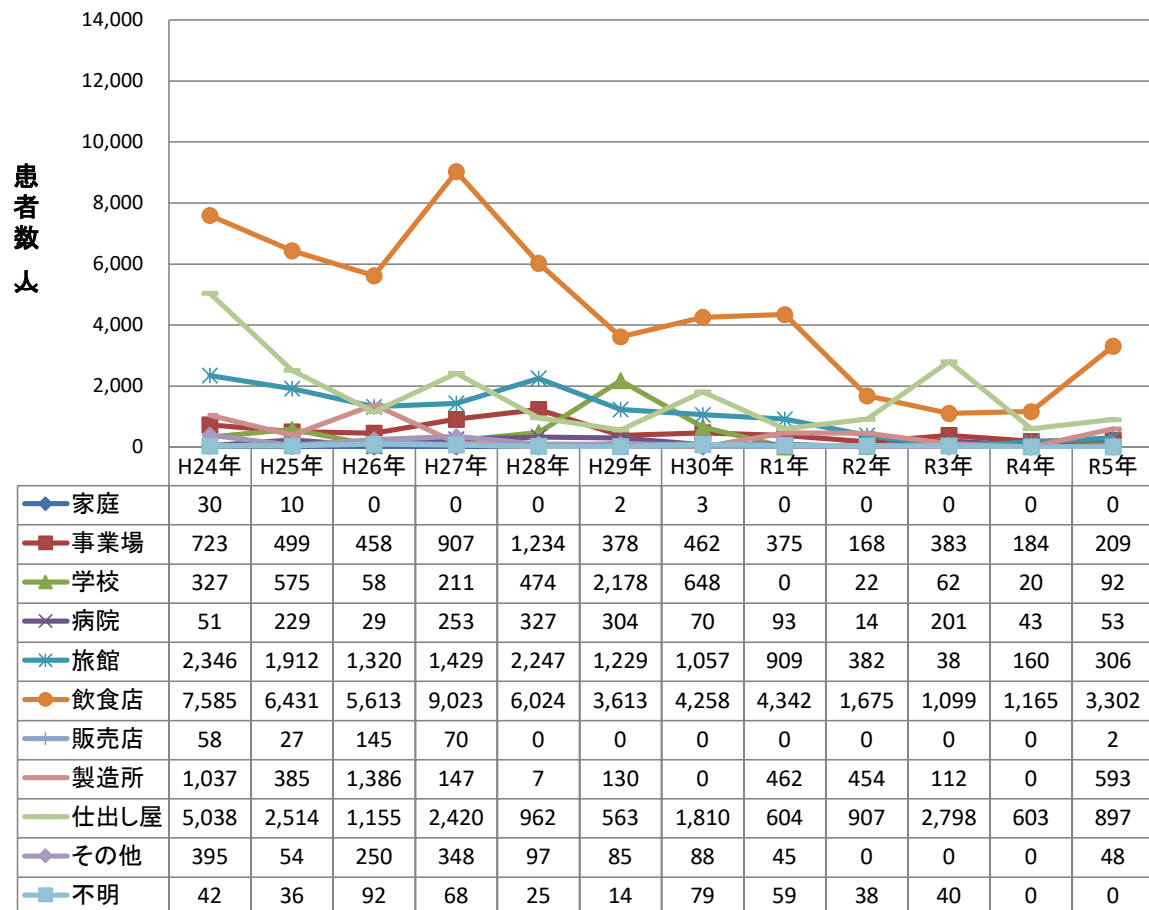


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

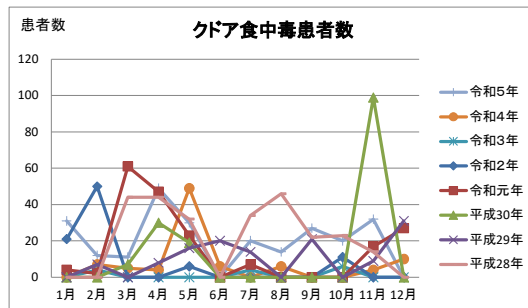
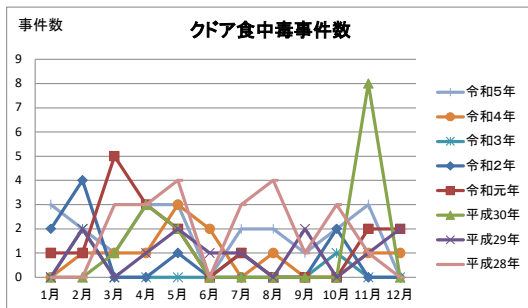
クドアを病因物質とする食中毒事例

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
平成28年	0	0	3	3	4	0	3	4	1	3	1	0	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
平成28年	0	0	44	44	32	0	34	46	22	23	14	0	169



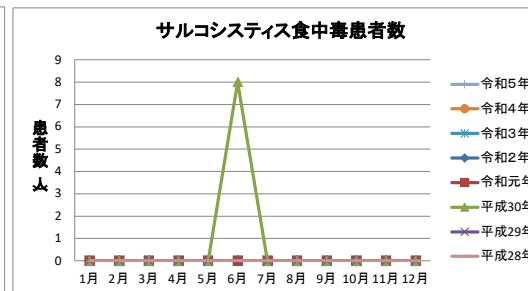
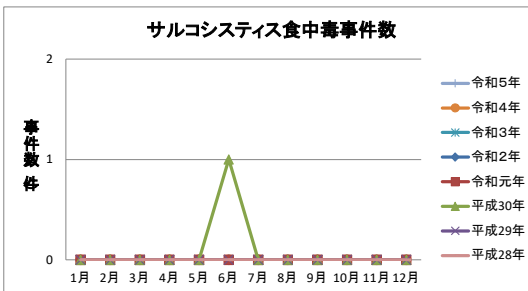
サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

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
平成28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
平成28年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



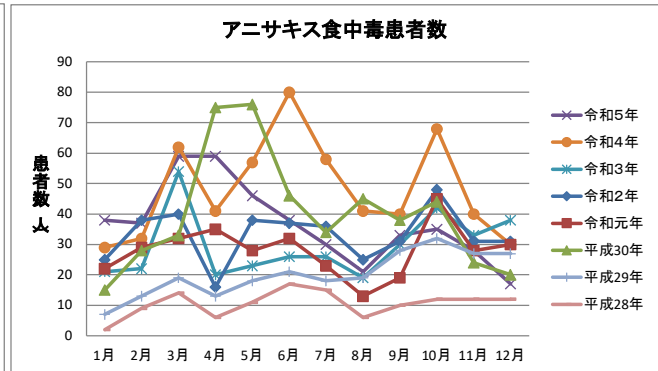
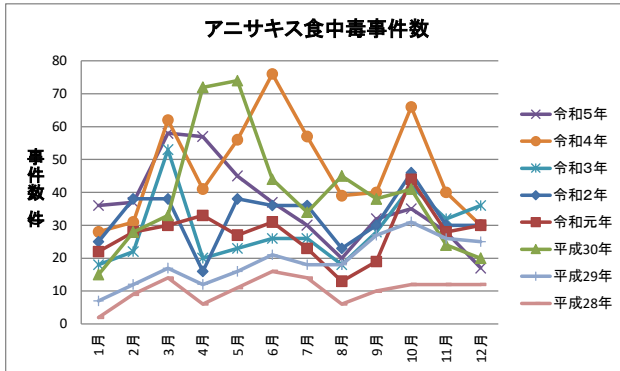
アニサキスを病因物質とする食中毒事例

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	124
平成28年	2	9	14	6	11	16	14	6	10	12	12	12	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
平成28年	2	9	14	6	11	17	15	6	10	12	12	12	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
7月10日	福岡県	不明(7月8日に当該施設で調理、提供された食品)	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(血清型Corvallis)	飲食店	6	0	8
8月11日	北海道	当該施設が令和5年8月11日に提供した食品	その他	黄色ブドウ球菌及びセレウス菌	飲食店	6	0	不明
9月16日	八戸市	令和5年9月15日及び16日に当該施設で製造された弁当	その他	黄色ブドウ球菌(エンテロトキシンA型)及びセレウス菌(エンテロトキシン産生)	製造所	554	0	不明
12月11日	大阪市	不明(令和5年12月9日に提供された鶏肉お造り盛り合わせ、地鶏ももたたき等を含む一品料理)	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及びサルモネラ・シュワルツェンブランド	飲食店	4	0	4
12月17日	高松市	不明(12月17日に提供された食事)	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及びノロウイルスGⅡ/4	飲食店	22	0	35