

令和7年食中毒発生状況

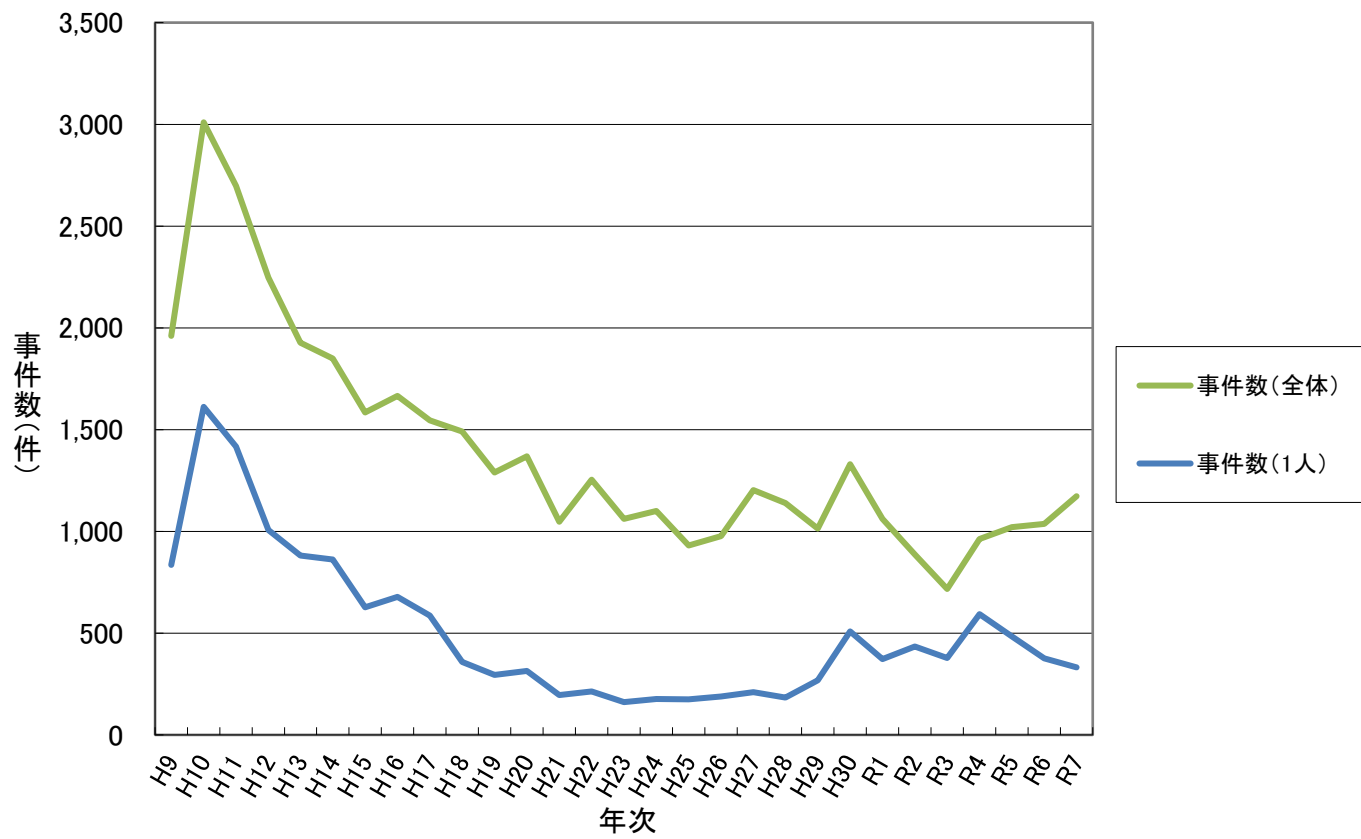
	頁
・ 年次別食中毒発生状況	1
(年次別推移グラフ)	2
・ 都道府県別食中毒発生状況	3
・ 患者規模別食中毒事件数	7
・ 年齢階層別食中毒患者数	8
・ 患者数500人以上の事例	9
・ 死者の報告された食中毒事例	9
・ 月別発生状況(事件数)	10
・ 月別発生状況(患者数)	14
・ 原因施設別発生状況	18
・ 主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
・ 原因食品別発生状況	23
・ 主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
・ 病因物質別発生状況	28
・ 主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
・ 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設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

年次別食中毒発生状況

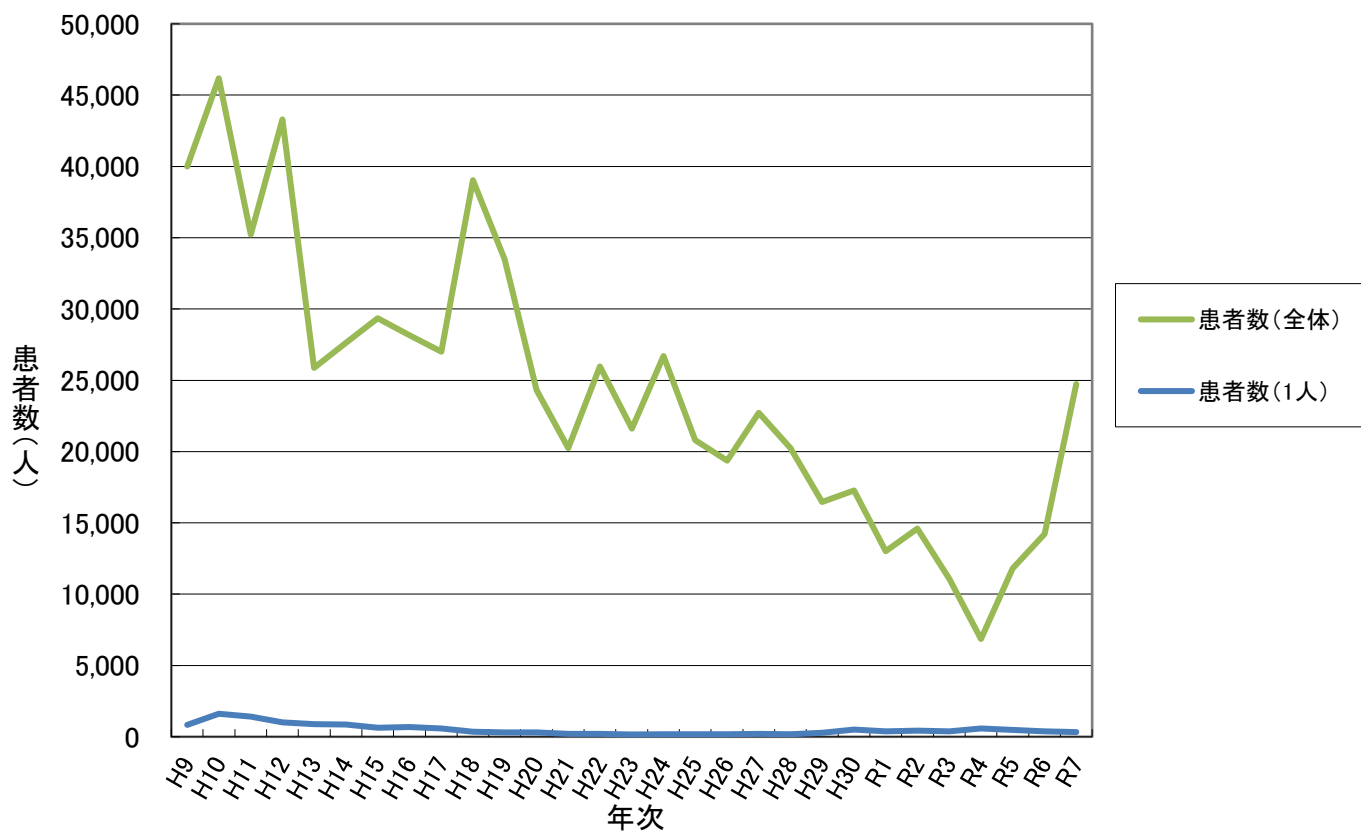
年次	事件数	患者数	死者数	1事件当たりの患者数	罹患率 (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
H17	1,545 * 587 (38.0%)	27,019 587 (2.2%)	7 2	17.5	21.1	0.0
H18	1,491 * 359 (24.1%)	39,026 359 (0.9%)	6 5	26.2	30.5	0.0
H19	1,289 *294 (22.8%)	33,477 294 (0.9%)	7 4	26.0	26.2	0.0
H20	1,369 *314 (22.9%)	24,303 314 (1.3%)	4 3	17.8	19.0	0.0
H21	1,048 *196 (18.7%)	20,249 196 (1.0%)	0 0	19.3	15.9	0.0
H22	1,254 *214 (17.1%)	25,972 214 (0.8%)	0 0	20.7	20.3	0.0
H23	1,062 *161 (15.2%)	21,616 161 (0.7%)	11 0	20.4	16.9	0.0
H24	1,100 *176 (16.0%)	26,699 176 (0.7%)	11 0	24.3	20.9	0.0
H25	931 *175 (18.8%)	20,802 175 (0.8%)	1 1	22.3	16.3	0.0
H26	976 *189 (19.4%)	19,355 189 (1.0%)	2 2	19.8	15.2	0.0
H27	1,202 *210 (17.5%)	22,718 210 (0.9%)	6 4	18.9	17.9	0.0
H28	1,139 *183 (16.1%)	20,252 183 (0.9%)	14 3	17.8	16.0	0.0
H29	1,014 *269 (26.5%)	16,464 269 (1.6%)	3 1	16.2	13.0	0.0
H30	1,330 *508 (38.2%)	17,282 508 (2.9%)	3 2	13.0	13.7	0.0
R1	1,061 *372 (35.1%)	13,018 372 (2.9%)	4 2	12.3	10.3	0.0
R2	887 *435 (49.0%)	14,613 435 (3.0%)	3 2	16.5	11.6	0.0
R3	717 *377 (52.6%)	11,080 377 (3.4%)	2 1	15.5	8.8	0.0
R4	962 *594 (61.7%)	6,856 594 (8.7%)	5 4	7.1	5.5	0.0
R5	1,021 *484 (47.4%)	11,803 484 (4.1%)	4 0	11.6	9.5	0.0
R6	1,037 *375 (36.3%)	14,229 375 (2.6%)	3 1	13.7	11.5	0.0
R7	1,172 *331 (28.2%)	24,727 331 (1.3%)	2 1	21.1	20.1	0.0

*は患者数1人の事例で、()内は患者数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5年			令和6年			令和7年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,021	11,803	4	1,037	14,229	3	1,172	24,727	2
北海道	100	352	1	87	595	2	111	1,418	1
青森県	6	620	-	6	82	-	9	128	-
岩手県	4	38	-	9	39	-	11	121	-
宮城県	19	60	-	21	290	-	23	408	-
秋田県	4	26	-	2	6	-	8	164	-
山形県	15	184	-	13	62	-	9	112	-
福島県	32	392	-	49	270	-	50	385	-
茨城県	13	148	-	15	89	-	17	422	-
栃木県	11	178	1	14	152	-	15	1,241	-
群馬県	14	169	-	12	401	-	7	66	-
埼玉県	19	126	-	16	343	-	23	369	-
千葉県	20	245	-	26	373	-	27	251	-
東京都	136	876	-	114	1,536	-	133	1,307	-
神奈川県	81	802	-	84	951	-	91	1,272	-
新潟県	10	262	-	22	240	-	24	296	-
富山県	10	55	-	18	123	-	26	1,081	-
石川県	14	935	-	20	276	-	10	94	-
福井県	20	68	-	13	79	-	11	65	-
山梨県	6	49	-	9	64	-	10	263	-
長野県	11	181	-	21	407	1	21	402	-
岐阜県	21	530	-	20	486	-	26	1,030	-
静岡県	6	118	-	13	315	-	26	812	-
愛知県	42	773	-	38	592	-	37	1,999	-
三重県	8	332	-	7	177	-	15	326	-
滋賀県	8	147	-	7	162	-	13	250	-
京都府	15	317	-	22	318	-	19	417	-
大阪府	37	424	-	49	718	-	55	1,149	-
兵庫県	21	473	-	35	875	-	41	3,878	-
奈良県	5	74	-	3	28	-	8	231	-
和歌山県	7	154	1	11	265	-	13	388	-
鳥取県	21	52	-	9	22	-	18	438	-
島根県	13	109	-	14	578	-	12	302	-
岡山県	10	149	-	9	296	-	9	211	1
広島県	19	209	-	14	261	-	18	373	-
山口県	8	69	-	16	131	-	12	284	-
徳島県	4	34	-	5	198	-	6	146	-
香川県	12	151	-	11	160	-	12	153	-
愛媛県	10	92	-	13	207	-	15	295	-
高知県	14	162	-	17	132	-	8	122	-
福岡県	87	779	1	67	499	-	65	592	-
佐賀県	5	7	-	8	62	-	5	76	-
長崎県	17	267	-	10	99	-	15	67	-
熊本県	6	51	-	8	114	-	12	226	-
大分県	12	146	-	10	661	-	15	272	-
宮崎県	34	227	-	14	26	-	23	201	-
鹿児島県	5	89	-	10	251	-	21	282	-
沖縄県	29	102	-	26	218	-	17	342	-

都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	令和5年			令和6年			令和7年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	484	484	-	375	375	1	331	331	1
北海道	82	82	-	61	61	-	63	63	-
青森県	-	-	-	1	1	-	1	1	-
岩手県	3	3	-	6	6	-	3	3	-
宮城県	14	14	-	10	10	-	8	8	-
秋田県	1	1	-	1	1	-	3	3	-
山形県	6	6	-	7	7	-	7	7	-
福島県	23	23	-	38	38	-	30	30	-
茨城県	3	3	-	4	4	-	3	3	-
栃木県	4	4	-	4	4	-	1	1	-
群馬県	4	4	-	2	2	-	2	2	-
埼玉県	8	8	-	3	3	-	5	5	-
千葉県	12	12	-	3	3	-	8	8	-
東京都	67	67	-	34	34	-	40	40	-
神奈川県	39	39	-	32	32	-	29	29	-
新潟県	5	5	-	9	9	-	10	10	-
富山県	5	5	-	12	12	-	10	10	-
石川県	9	9	-	7	7	-	3	3	-
福井県	14	14	-	6	6	-	6	6	-
山梨県	3	3	-	3	3	-	1	1	-
長野県	3	3	-	9	9	1	3	3	-
岐阜県	3	3	-	4	4	-	5	5	-
静岡県	-	-	-	1	1	-	4	4	-
愛知県	15	15	-	12	12	-	10	10	-
三重県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
滋賀県	2	2	-	-	-	-	1	1	-
京都府	3	3	-	5	5	-	8	8	-
大阪府	6	6	-	3	3	-	1	1	-
兵庫県	2	2	-	2	2	-	1	1	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
和歌山県	1	1	-	-	-	-	2	2	-
鳥取県	12	12	-	5	5	-	4	4	-
島根県	6	6	-	7	7	-	4	4	-
岡山県	1	1	-	1	1	-	1	1	1
広島県	4	4	-	4	4	-	4	4	-
山口県	4	4	-	8	8	-	2	2	-
徳島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1	1	-	-	-	-	1	1	-
愛媛県	2	2	-	-	-	-	-	-	-
高知県	3	3	-	5	5	-	-	-	-
福岡県	58	58	-	36	36	-	19	19	-
佐賀県	4	4	-	3	3	-	1	1	-
長崎県	7	7	-	4	4	-	6	6	-
熊本県	2	2	-	2	2	-	2	2	-
大分県	2	2	-	-	-	-	1	1	-
宮崎県	27	27	-	12	12	-	10	10	-
鹿児島県	2	2	-	1	1	-	3	3	-
沖縄県	10	10	-	8	8	-	3	3	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	令和5年			令和6年			令和7年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	21	101	-	20	299	2	18	439	-
仙台市	8	40	-	7	92	-	9	114	-
さいたま市	5	61	-	3	20	-	5	130	-
千葉市	-	-	-	5	68	-	1	15	-
東京都区部	118	614	-	97	1,242	-	109	1,116	-
横浜市	41	514	-	37	400	-	38	392	-
川崎市	8	67	-	11	32	-	12	107	-
相模原市	5	5	-	7	52	-	5	25	-
新潟市	2	5	-	6	65	-	6	49	-
静岡市	1	36	-	3	60	-	9	206	-
浜松市	-	-	-	3	107	-	9	498	-
名古屋市	19	294	-	17	334	-	18	475	-
京都市	7	91	-	16	241	-	10	369	-
大阪市	12	70	-	19	282	-	29	322	-
堺市	7	162	-	5	67	-	4	88	-
神戸市	4	133	-	14	140	-	10	238	-
岡山市	2	32	-	4	79	-	1	21	-
広島市	15	134	-	6	208	-	5	53	-
北九州市	4	21	-	12	75	-	9	106	-
福岡市	59	667	1	37	278	-	36	322	-
熊本市	2	2	-	6	74	-	7	125	-
旭川市	7	9	-	1	68	-	4	241	1
函館市	1	23	-	3	18	-	1	20	-
青森市	-	-	-	1	13	-	2	30	-
八戸市	1	554	-	-	-	-	3	26	-
盛岡市	1	1	-	3	3	-	4	72	-
秋田市	1	1	-	-	-	-	1	25	-
山形市	5	29	-	5	5	-	4	4	-
郡山市	3	5	-	4	18	-	5	21	-
いわき市	11	204	-	13	16	-	16	45	-
福島市	6	167	-	3	113	-	4	38	-
水戸市	-	-	-	5	14	-	4	94	-
宇都宮市	4	84	-	3	30	-	4	208	-
前橋市	4	29	-	3	92	-	3	40	-
高崎市	3	24	-	3	39	-	-	-	-
川越市	3	7	-	-	-	-	3	25	-
越谷市	4	19	-	1	17	-	-	-	-
川口市	1	3	-	1	56	-	-	-	-
船橋市	8	35	-	7	119	-	14	63	-
柏市	-	-	-	2	14	-	2	21	-
八王子市	8	38	-	4	6	-	9	73	-
横須賀市	8	117	-	1	26	-	3	29	-
富山市	3	3	-	7	31	-	8	244	-
金沢市	4	8	-	9	196	-	2	59	-
福井市	10	36	-	5	29	-	4	32	-
甲府市	5	48	-	1	3	-	4	139	-
長野市	3	31	-	5	130	1	2	17	-
松本市	-	-	-	-	-	-	2	15	-
岐阜市	6	55	-	6	241	-	5	88	-
豊田市	3	262	-	2	79	-	4	85	-
豊橋市	1	123	-	1	27	-	3	21	-
岡崎市	4	41	-	1	6	-	-	-	-
一宮市	1	1	-	-	-	-	2	800	-
大津市	3	111	-	1	15	-	4	86	-
東大阪市	3	17	-	4	64	-	4	280	-
高槻市	1	51	-	-	-	-	1	20	-
豊中市	1	4	-	2	6	-	1	3	-
枚方市	3	33	-	1	5	-	3	165	-
寝屋川市	-	-	-	-	-	-	1	12	-
吹田市	1	1	-	4	90	-	-	-	-
八尾市	1	14	-	3	86	-	1	16	-
姫路市	-	-	-	2	179	-	3	141	-
尼崎市	1	1	-	4	92	-	3	26	-
西宮市	3	43	-	1	17	-	4	71	-
明石市	2	46	-	2	15	-	2	58	-
奈良市	3	61	-	1	4	-	5	98	-
和歌山市	4	21	-	7	117	-	9	177	-
鳥取市	12	20	-	2	8	-	10	93	-
松江市	1	36	-	3	21	-	1	97	-
倉敷市	2	7	-	3	76	-	1	37	-
福山市	1	30	-	-	-	-	5	218	-
呉市	-	-	-	3	24	-	3	3	-
下関市	1	20	-	3	14	-	2	13	-
高松市	3	32	-	3	63	-	7	139	-
松山市	4	43	-	9	171	-	6	84	-
高知市	8	122	-	8	72	-	7	116	-
久留米市	2	11	-	-	-	-	3	23	-
長崎市	8	38	-	4	38	-	9	43	-
佐世保市	2	10	-	-	-	-	3	9	-
大分市	3	68	-	4	27	-	8	113	-
宮崎市	23	35	-	7	7	-	10	134	-
鹿児島市	1	71	-	2	66	-	1	25	-
那覇市	15	27	-	4	4	-	7	38	-
小樽市	1	1	-	4	5	-	1	1	-
町田市	1	17	-	4	99	-	-	-	-
藤沢市	5	64	-	9	202	-	6	467	-
茅ヶ崎市	4	7	-	4	59	-	5	17	-
四日市市	1	16	-	1	10	-	2	29	-
(参考)									
国外	-	-	-	-	-	-	2	125	-
国内外不明	1	2	-	2	2	-	2	2	-

都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(1人の事例)

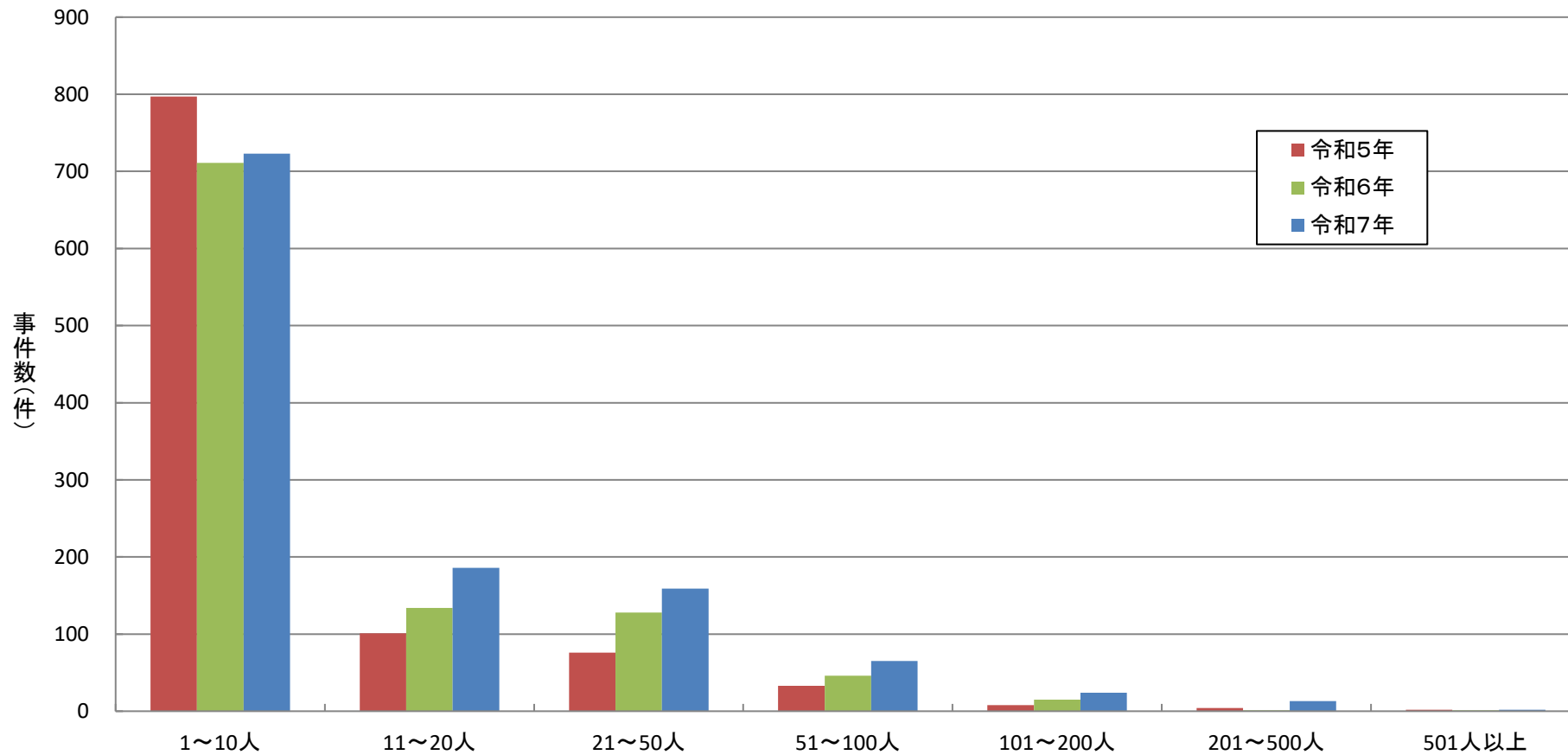
	令和5年			令和6年			令和7年		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	16	16	-	10	10	-	9	9	-
仙台市	5	5	-	2	2	-	3	3	-
さいたま市	1	1	-	2	2	-	1	1	-
千葉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都区部	57	57	-	29	29	-	32	32	-
横浜市	15	15	-	14	14	-	9	9	-
川崎市	7	7	-	8	8	-	6	6	-
相模原市	5	5	-	2	2	-	4	4	-
新潟市	1	1	-	1	1	-	2	2	-
静岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-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

患者規模別食中毒事件数

規模別	1～10人	11～20人	21～50人	51～100人	101～200人	201～500人	501人以上	総数
令和5年	797	101	76	33	8	4	2	1,021
令和6年	711	134	128	46	15	1	1	1,037*
令和7年	723	186	159	65	24	13	2	1,172

*大阪市の機能性表示食品による食中毒1事例を含む

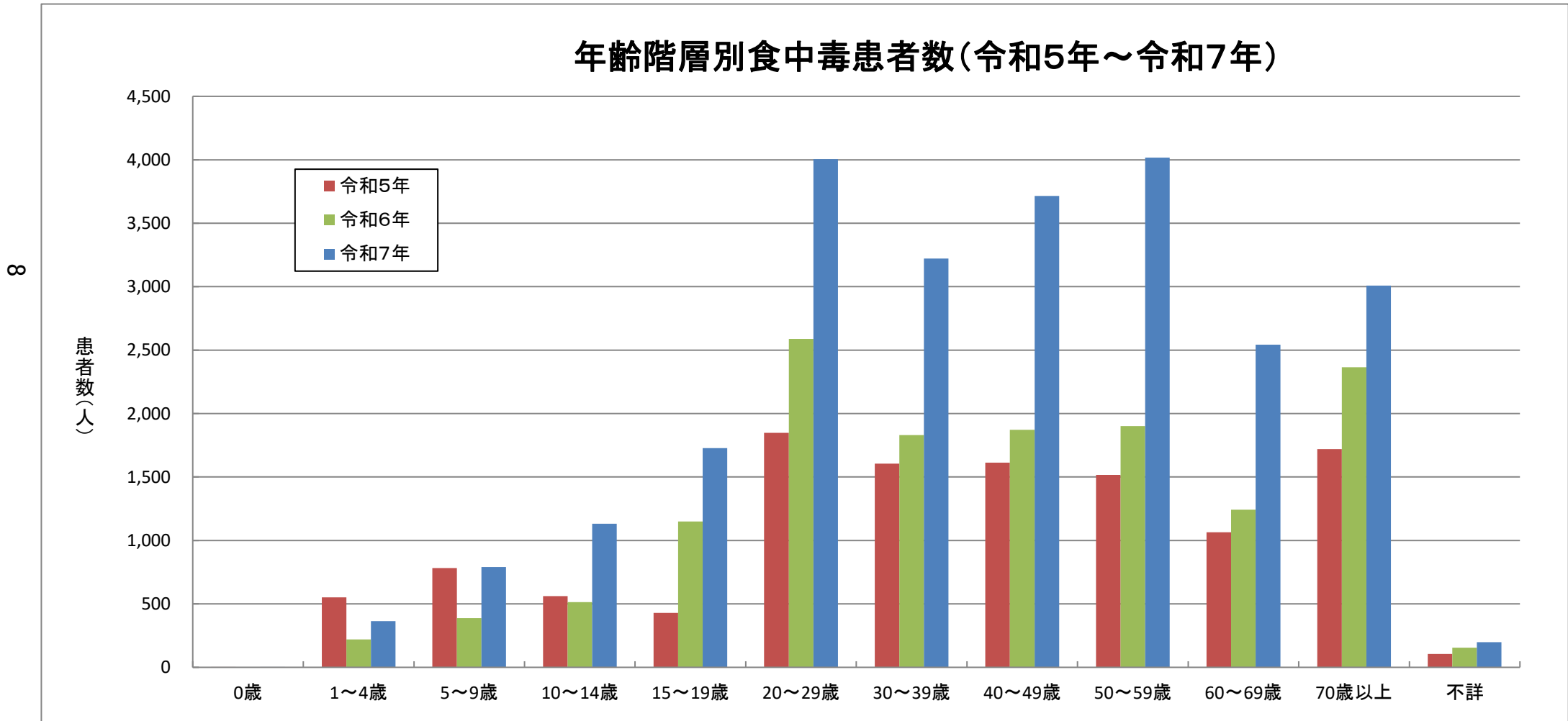
患者規模別食中毒事件数(令和5年～令和7年)



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5年	3	552	783	561	429	1,849	1,605	1,614	1,517	1,065	1,719	106	11,803
令和6年	0	220	387	515	1,150	2,589	1,831	1,872	1,902	1,243	2,365	155	14,229
令和7年	2	365	791	1,132	1,727	4,006	3,222	3,715	4,018	2,542	3,009	198	24,727

年齢階層別食中毒患者数(令和5年～令和7年)



患者数500人以上の事例(令和7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	一宮市	2025/1/30	仕出屋	不明(1月30日から2月1日 までに製造された弁当)	ノロウイルス (ウイルス)	769	0	1805	-
2	兵庫県	2025/2/8	仕出屋	令和7年2月8日(土)に提 供された弁当	ノロウイルス (ウイルス)	2,307	0	4,832	-

6

死者の報告された食中毒事例(令和7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	2025/8/25	仕出屋	令和7年8月25日(月)に 原因施設で調理し、提供 された弁当	腸炎ビブリオ (細菌)	144	1	692	男:60~69歳
2	岡山県	2025/6/28	家庭	イヌサフラン	植物性自然毒 (自然毒)	1	1	1	女:70歳~

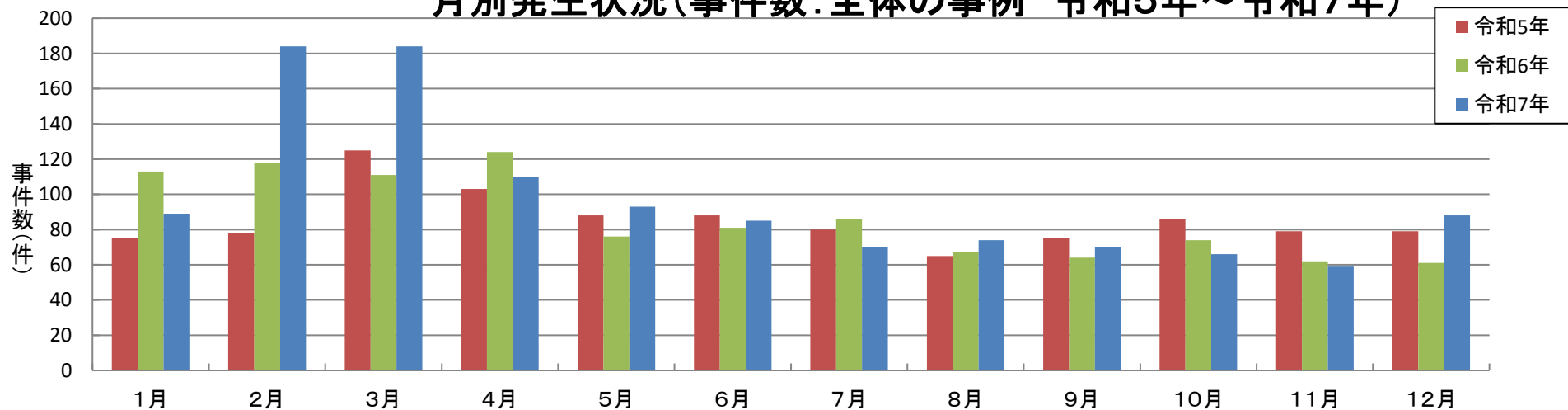
月別発生状況(事件数)

	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5年	1,021	11,803	4	75	1,069	1	78	1,439	-	125	1,372	-	103	850	-
令和6年	1,037	14,229	3	113	2,912	-	118	2,348	-	111	1,695	-	124	1,545	2
令和7年	1,172	24,727	2	89	2,256	-	184	8,054	-	184	3,835	-	110	2,386	-

	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5年	88	784	-	88	556	1	80	593	-	65	1,530	1	75	1,004	-
令和6年	76	581	-	81	696	-	86	695	1	67	1,265	-	64	353	-
令和7年	93	921	-	85	973	1	70	646	-	74	1,136	1	70	1,133	-

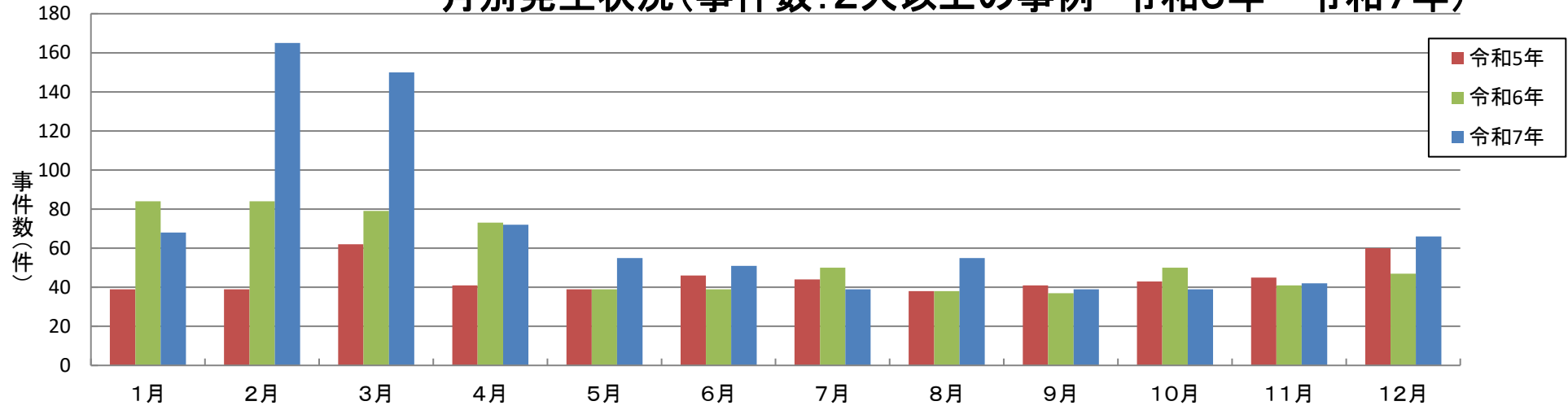
	10月			11月			12月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和5年	86	429	1	79	543	-	79	1,634	-
令和6年	74	803	-	62	477	-	61	859	-
令和7年	66	906	-	59	714	-	88	1,767	-

月別発生状況(事件数:全体の事例 令和5年～令和7年)

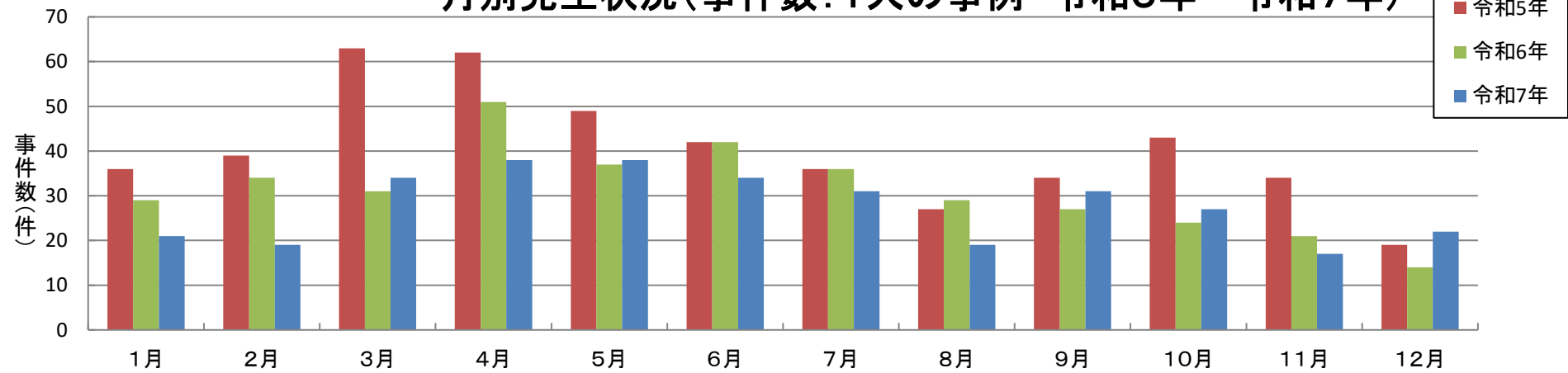


月別発生状況(事件数)

月別発生状況(事件数:2人以上の事例 令和5年~令和7年)

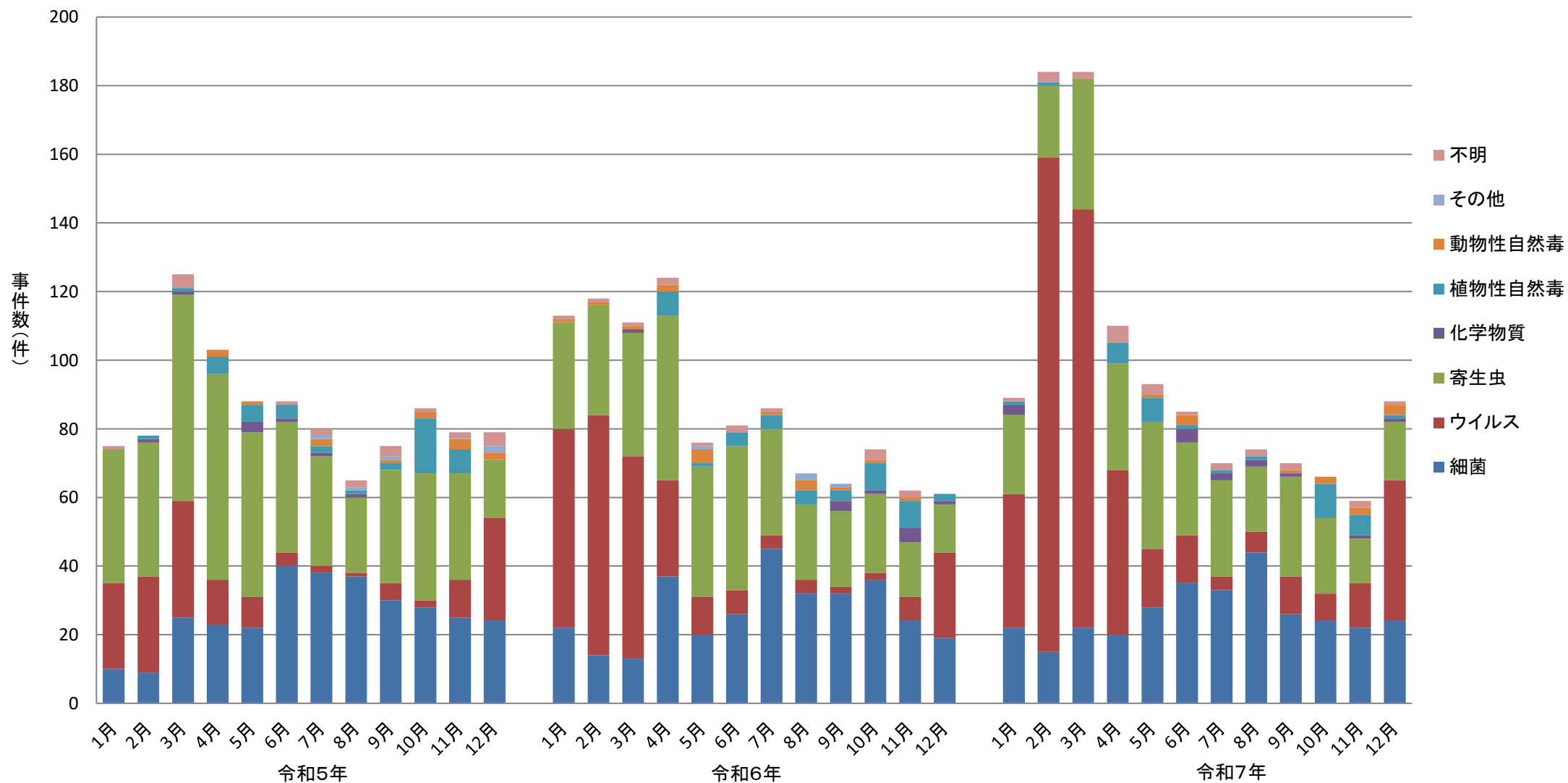


月別発生状況(事件数:1人の事例 令和5年~令和7年)

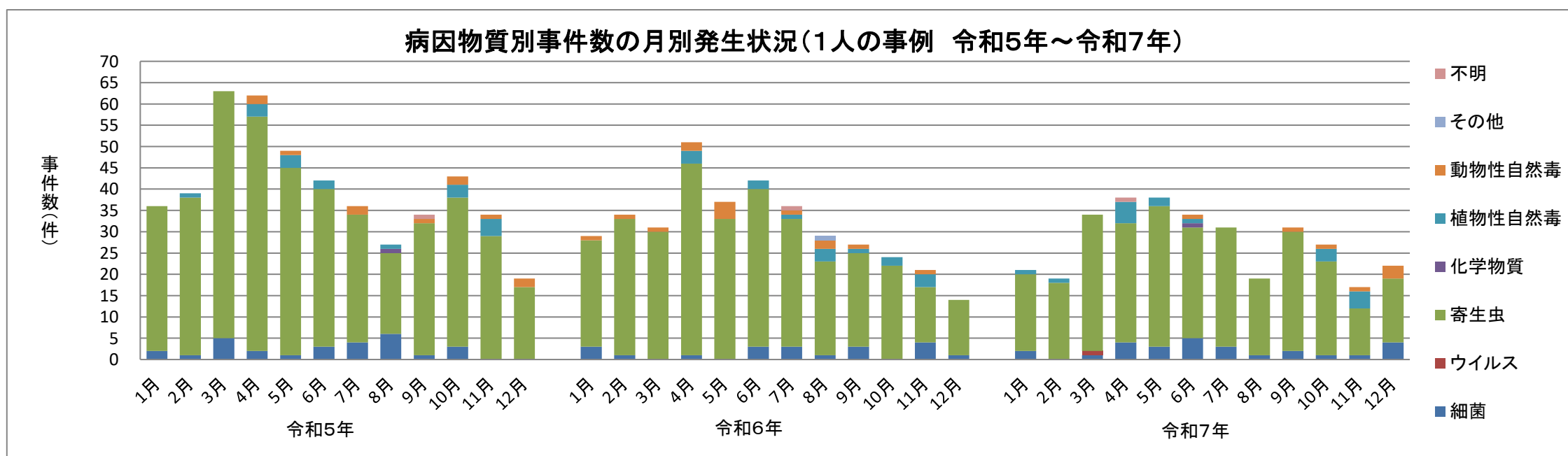
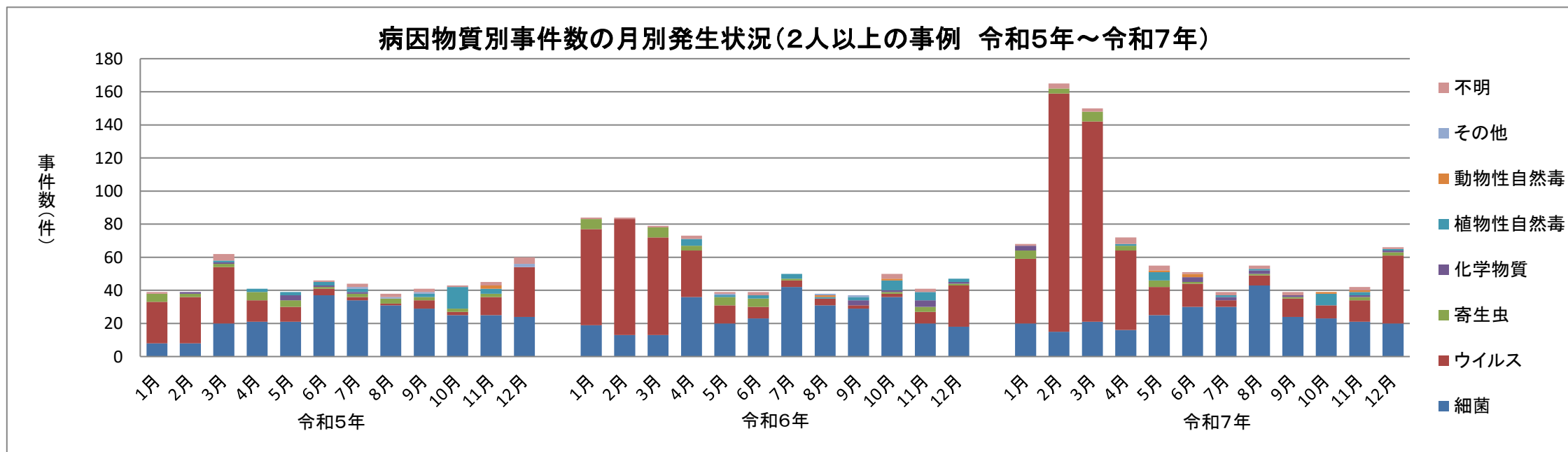


病因物質別月別発生状況(事件数)

病因物質別事件数の月別発生状況(全体事例 令和5年～令和7年)



病因物質別月別発生状況(事件数)



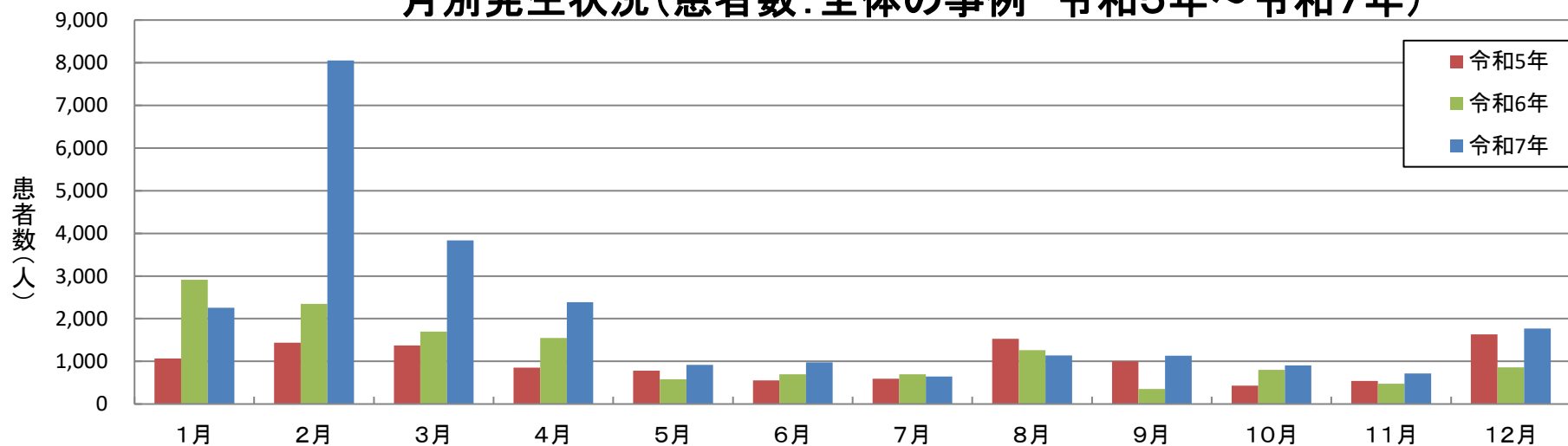
月別発生状況(患者数)

	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5年	1,021	11,803	4	75	1,069	1	78	1,439	-	125	1,372	-	103	850	2
令和6年	1,037	14,229	3	113	2,912	-	118	2,348	-	111	1,695	-	124	1,545	2
令和7年	1,172	24,727	2	89	2,256	-	184	8,054	-	184	3,835	-	110	2,386	-

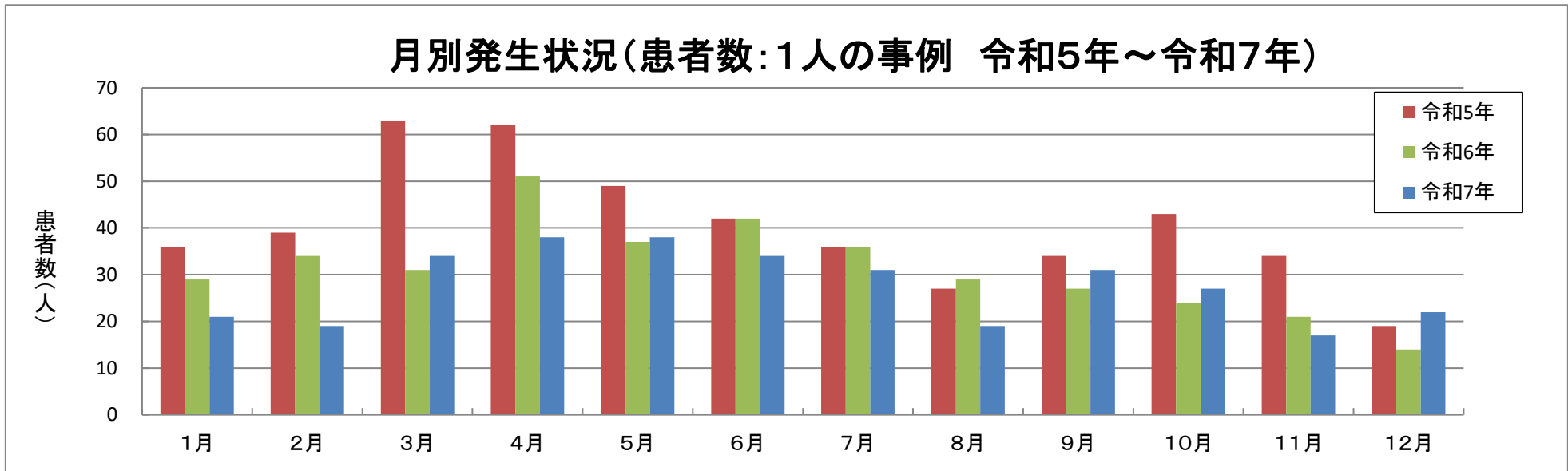
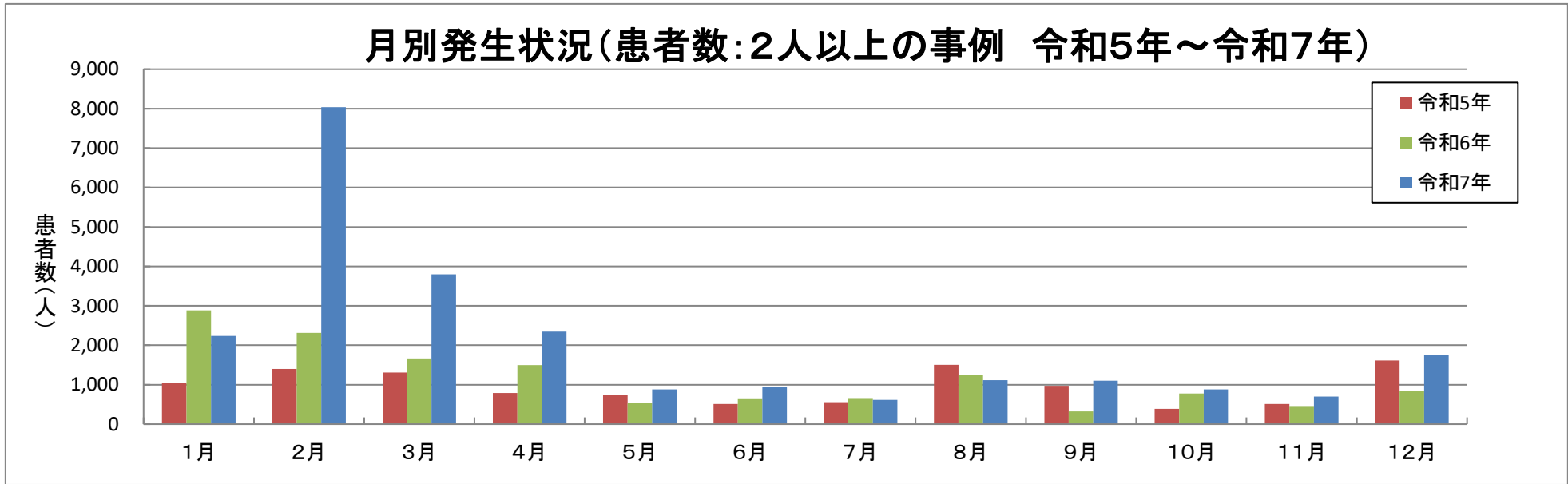
	5月			6月			7月			8月			9月		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
令和5年	88	784	-	88	556	1	80	593	-	65	1,530	1	75	1,004	-
令和6年	76	581	-	81	696	-	86	695	1	67	1,265	-	64	353	-
令和7年	93	921	-	85	973	1	70	646	-	74	1,136	1	70	1,133	-

	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5年	86	429	1	79	543	-	79	1,634	-
令和6年	74	803	-	62	477	-	61	859	-
令和7年	66	906	-	59	714	-	88	1,767	-

月別発生状況(患者数:全体の事例 令和5年～令和7年)

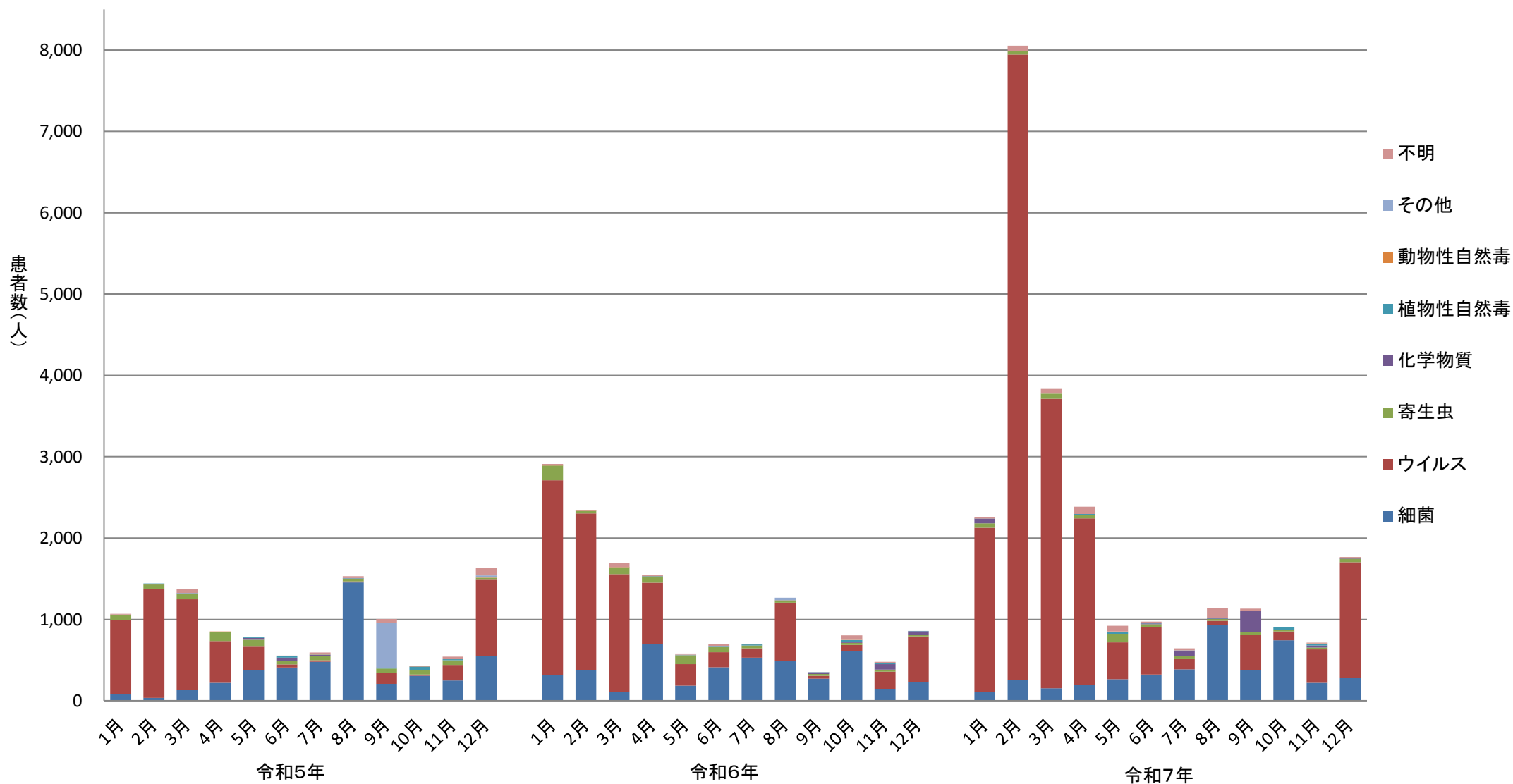


月別発生状況(患者数)

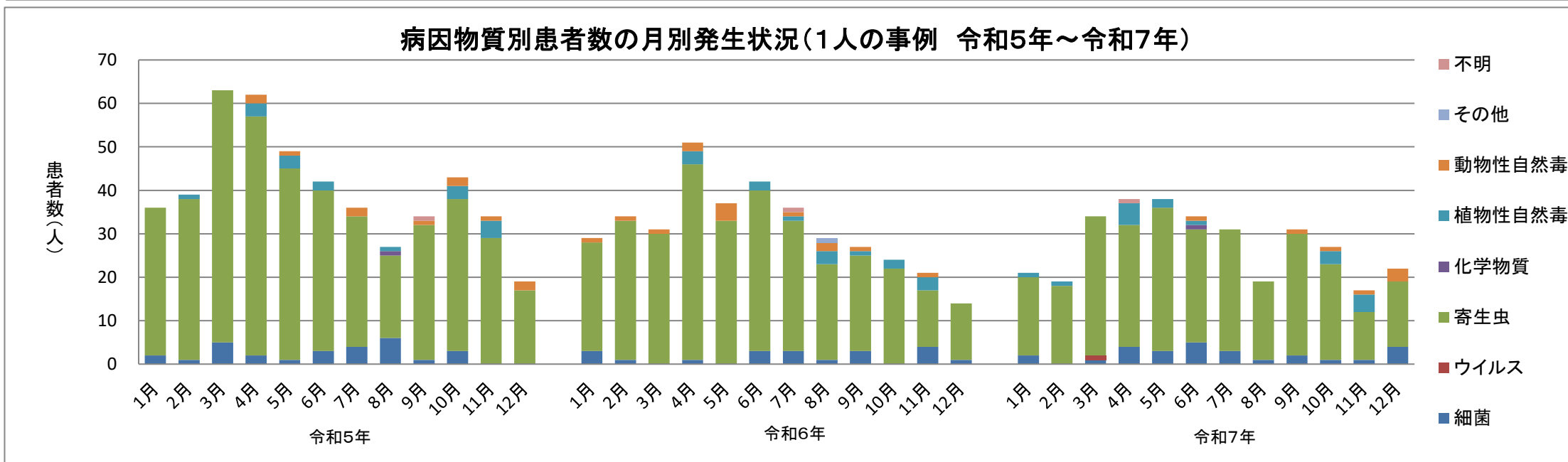
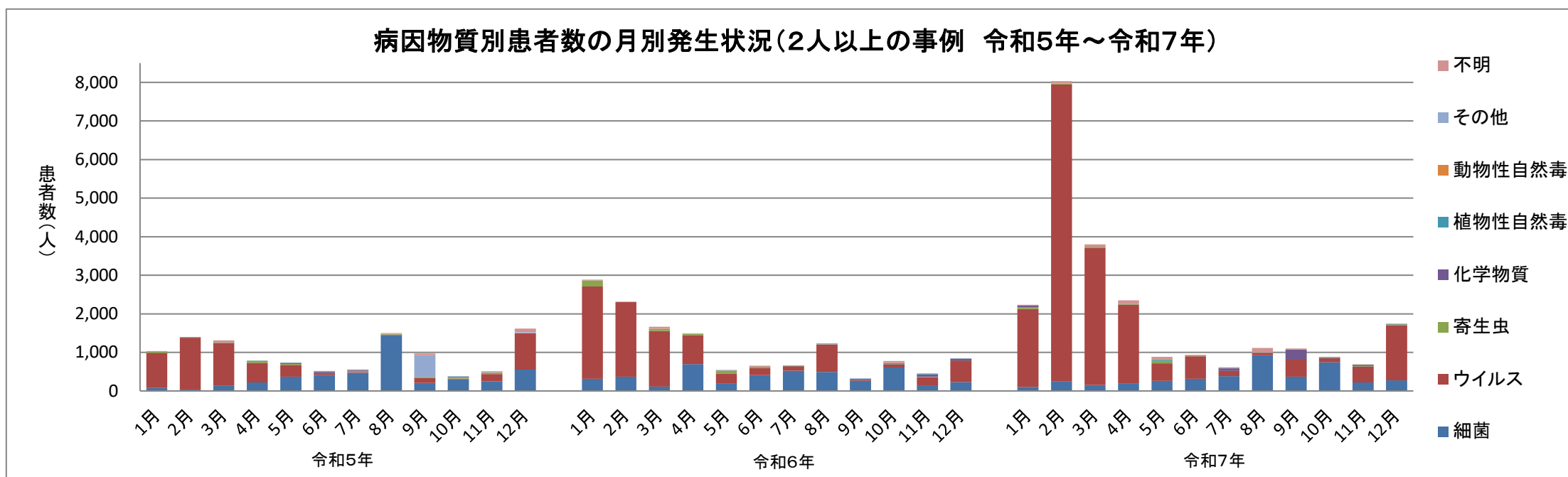


病因物質別月別発生状況(患者数)

病因物質別患者数の月別発生状況(全体事例 令和5年～令和7年)



病因物質別月別発生状況(患者数)



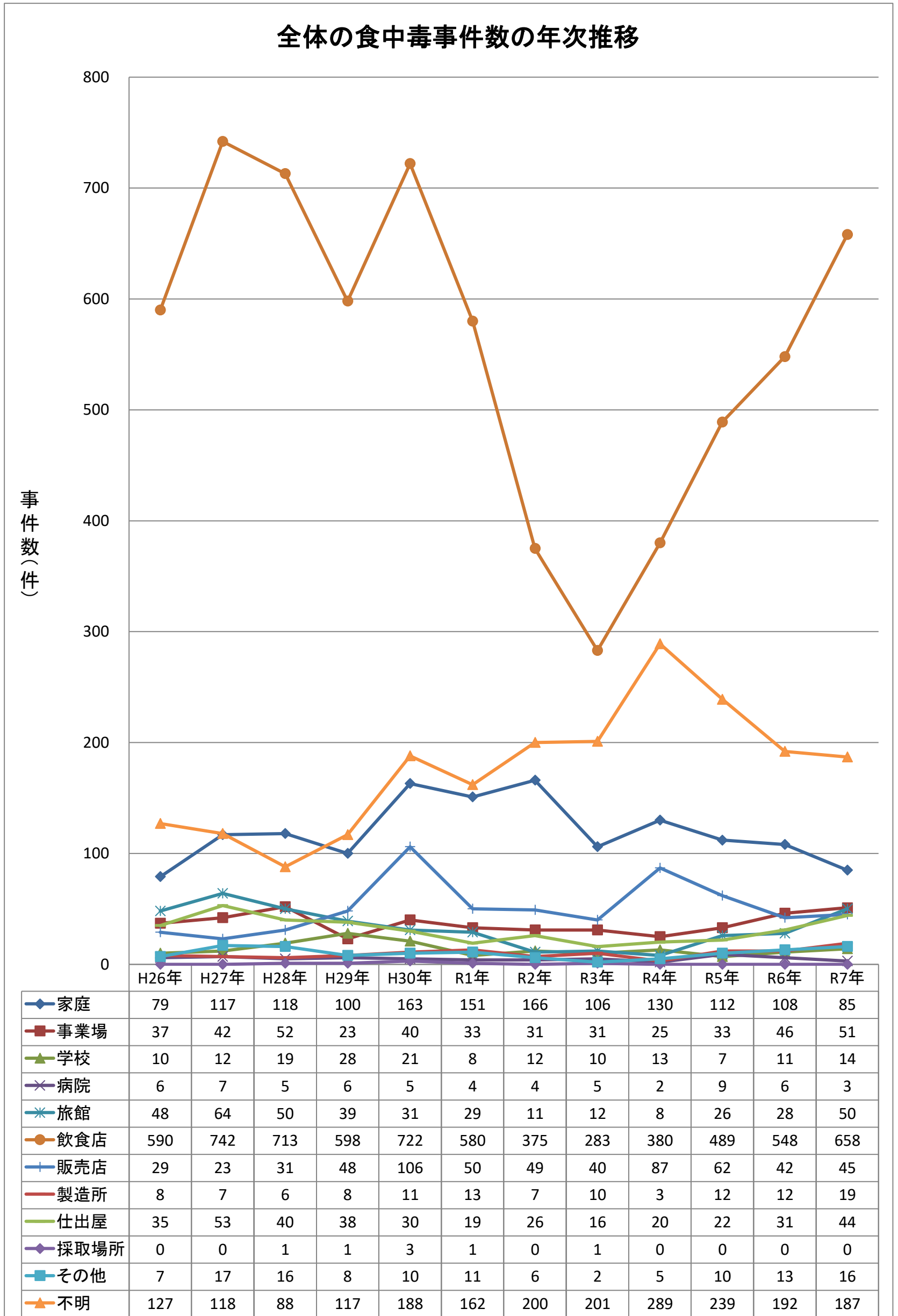
原因施設別発生状況（令和7年）

（うち2人以上の事例）

（うち1人の事例）

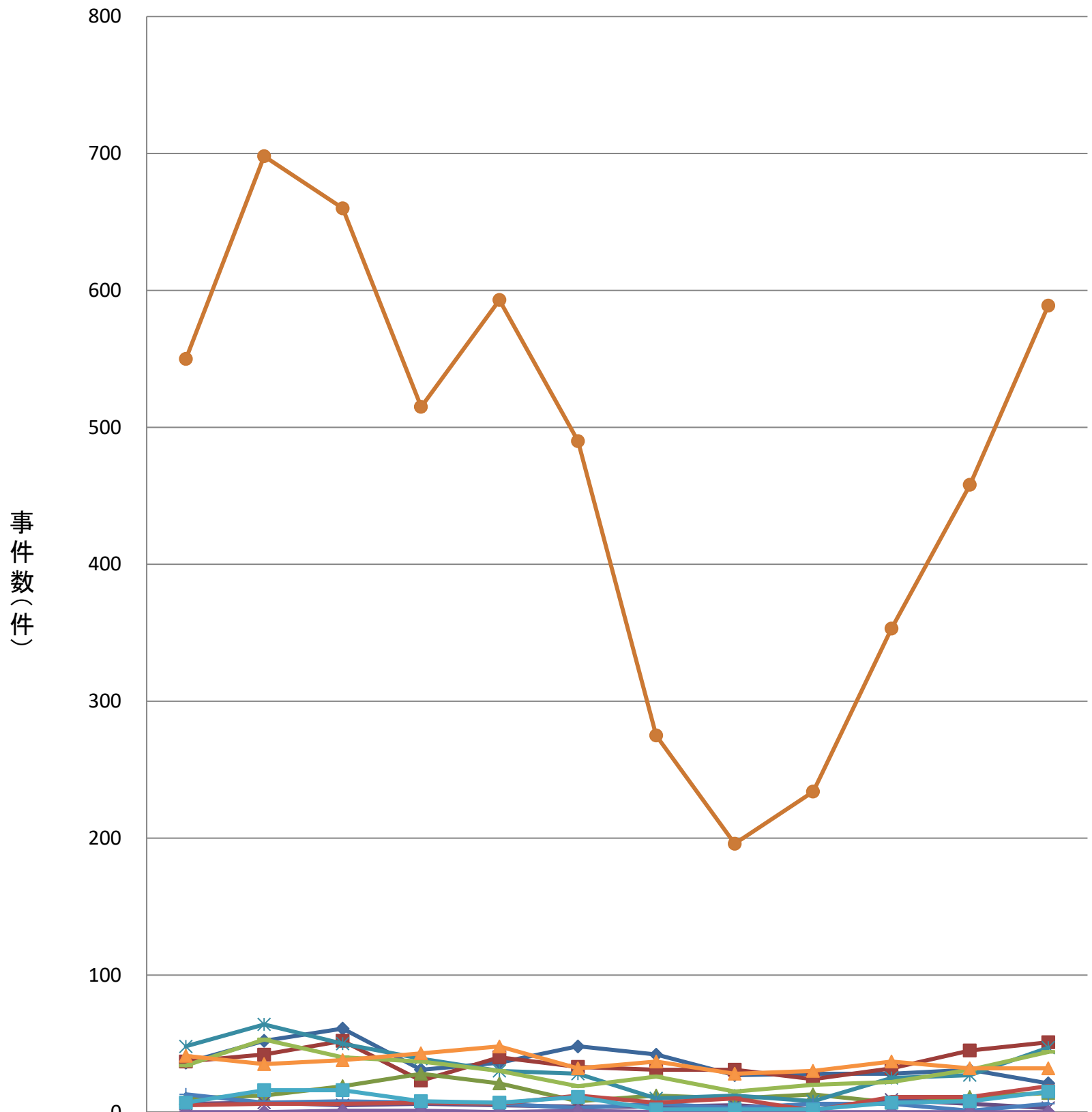
	（うち2人以上の事例）						（うち1人の事例）											
	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数	1,172	100.0	24,727	100.0	2	100.0	841	100.0	24,396	100.0	1	100.0	331	100.0	331	100.0	1	100.0
原因施設判明	985	84.0	24,024	97.2	2	100.0	809	96.2	23,848	97.8	1	100.0	176	53.2	176	53.2	1	100.0
原因施設不明	187	16.0	703	2.8	-	-	32	3.8	548	2.2	-	-	155	46.8	155	46.8	-	-
総数	1,172	100.0	24,727	100.0	2	100.0	841	100.0	24,396	100.0	1	100.0	331	100.0	331	100.0	1	100.0
家庭	85	7.3	132	0.5	1	50.0	21	2.5	68	0.3	-	-	64	19.3	64	19.3	1	100.0
事業場 総数	51	4.4	1,315	5.3	-	-	51	6.1	1,315	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 事業所等	11	0.9	443	1.8	-	-	11	1.3	443	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
保育所	4	0.3	99	0.4	-	-	4	0.5	99	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
老人ホーム	29	2.5	646	2.6	-	-	29	3.4	646	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	1	0.1	25	0.1	-	-	1	0.1	25	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	6	0.5	102	0.4	-	-	6	0.7	102	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
学校 総数	14	1.2	460	1.9	-	-	14	1.7	460	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設 単独調理場 幼稚園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小学校	1	0.1	72	0.3	-	-	1	0.1	72	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
中学校	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	1	0.1	51	0.2	-	-	1	0.1	51	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
共同調理場	1	0.1	28	0.1	-	-	1	0.1	28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	7	0.6	181	0.7	-	-	7	0.8	181	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	4	0.3	128	0.5	-	-	4	0.5	128	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
病院 総数	3	0.3	214	0.9	-	-	3	0.4	214	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
給食施設	3	0.3	214	0.9	-	-	3	0.4	214	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
寄宿舍	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
旅館	50	4.3	1,922	7.8	-	-	47	5.6	1,919	7.9	-	-	3	0.9	3	0.9	-	-
飲食店	658	56.1	11,724	47.4	-	-	589	70.0	11,655	47.8	-	-	69	20.8	69	20.8	-	-
販売店	45	3.8	102	0.4	-	-	6	0.7	63	0.3	-	-	39	11.8	39	11.8	-	-
製造所	19	1.6	1,407	5.7	-	-	19	2.3	1,407	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
仕出屋	44	3.8	6,146	24.9	1	50.0	44	5.2	6,146	25.2	1	100.0	-	-	-	-	-	-
採取場所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	16	1.4	602	2.4	-	-	15	1.8	601	2.5	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
不明	187	16.0	703	2.8	-	-	32	3.8	548	2.2	-	-	155	46.8	155	46.8	-	-

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

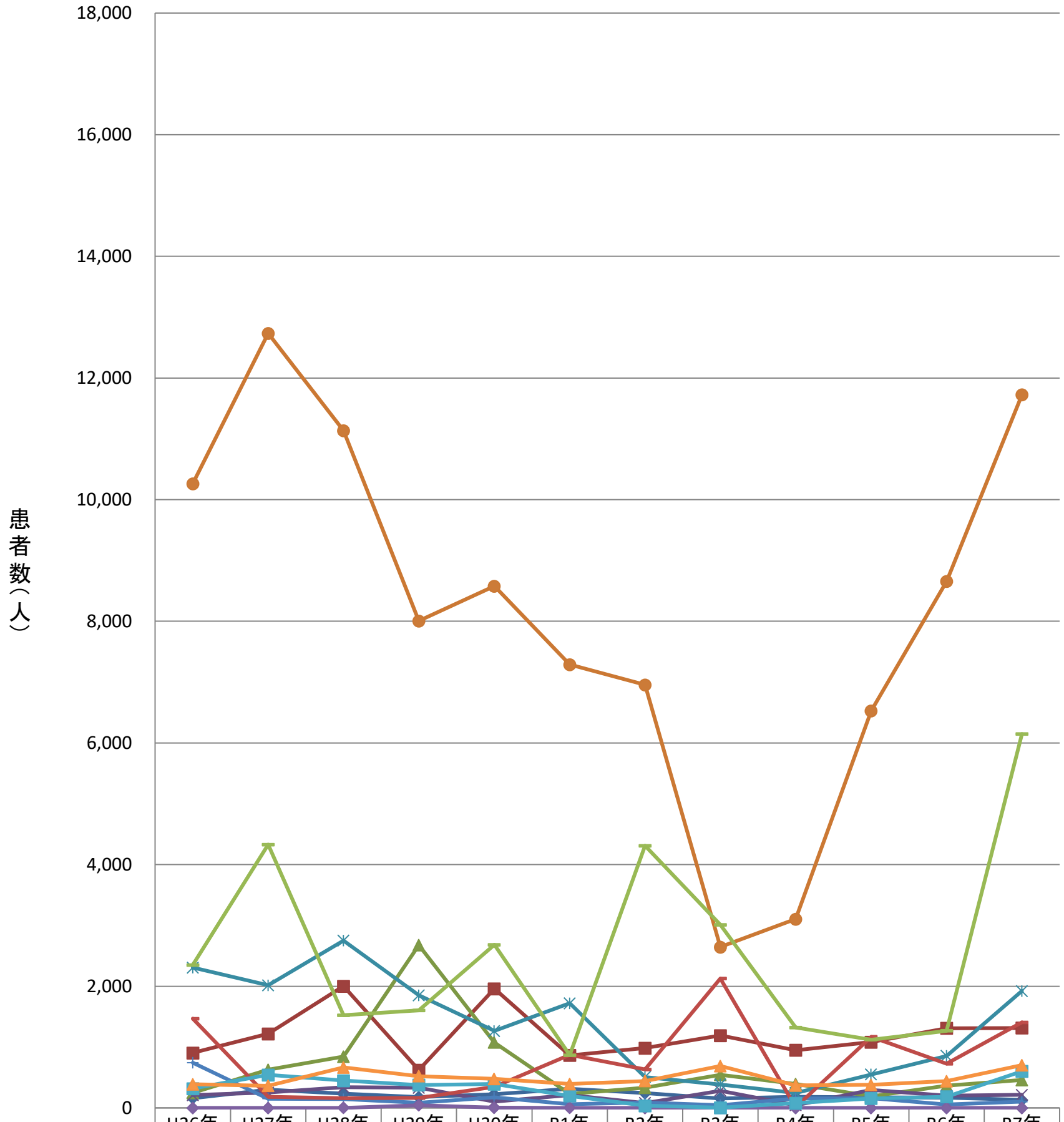
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆家庭	36	52	61	31	36	48	42	27	28	28	31	21
■事業場	37	42	52	23	40	33	31	31	24	32	45	51
▲学校	10	12	19	28	21	8	12	10	13	7	11	14
✕病院	6	7	5	6	5	4	4	5	2	9	6	3
✧旅館	48	64	50	39	30	28	10	12	8	25	27	47
●飲食店	550	698	660	515	593	490	275	196	234	353	458	589
⊕販売店	13	7	8	7	6	3	6	3	6	6	1	6
—製造所	5	6	6	7	6	12	7	10	1	11	11	19
—仕出屋	34	53	40	37	30	19	26	15	20	22	31	44
◆採取場所	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
■その他	7	16	16	8	7	11	2	2	2	7	8	15
▲不明	41	35	38	43	48	32	37	28	30	37	32	32

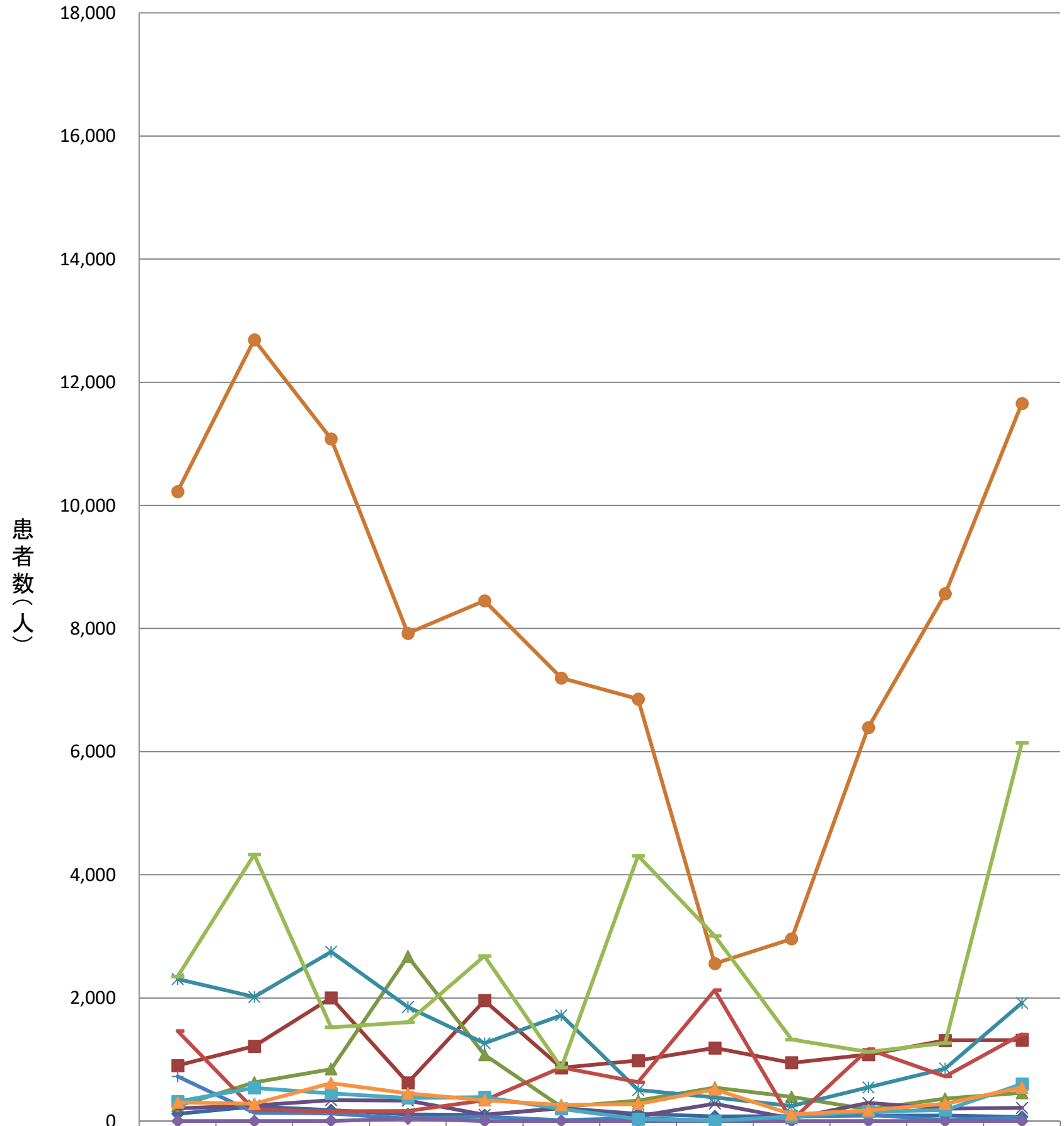
主な原因施設別にみた患者数の年次推移

全体の食中毒患者数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆家庭	161	302	234	179	224	314	244	156	183	173	168	132
■事業場	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984	1,189	949	1,081	1,310	1,315
▲学校	246	627	845	2,675	1,075	228	331	542	393	190	366	460
✕病院	209	253	340	332	103	211	81	283	43	295	200	214
✧旅館	2,308	2,016	2,750	1,852	1,266	1,719	508	386	245	550	855	1,922
●飲食店	10,264	12,734	11,135	8,007	8,580	7,288	6,955	2,646	3,106	6,527	8,656	11,724
◆販売店	743	151	146	85	173	61	90	44	154	161	56	102
—製造所	1,467	183	160	164	345	871	631	2,127	12	1,169	726	1,407
—仕出屋	2,348	4,330	1,523	1,605	2,682	868	4,310	3,010	1,323	1,123	1,268	6,146
◆採取場所	0	0	2	43	3	2	0	3	0	0	0	0
■その他	317	542	449	377	393	199	37	4	79	156	184	602
▲不明	389	363	666	522	479	392	442	690	369	378	440	703

食中毒患者数の年次推移
(2人以上の患者数)



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆家庭	118	237	177	110	97	211	120	77	81	89	91	68
■事業場	903	1,217	2,002	623	1,959	865	984	1,189	948	1,080	1,309	1,315
▲学校	246	627	845	2,675	1,075	228	331	542	393	190	366	460
✕病院	209	253	340	332	103	211	81	283	43	295	200	214
✧旅館	2,308	2,016	2,750	1,852	1,265	1,718	507	386	245	549	854	1,919
●飲食店	10,224	12,690	11,082	7,924	8,451	7,198	6,855	2,559	2,960	6,391	8,566	11,655
⊕販売店	727	135	123	44	73	14	47	7	73	105	15	63
—製造所	1,464	182	160	163	340	870	631	2,127	10	1,168	726	1,407
—仕出屋	2,347	4,330	1,523	1,604	2,682	868	4,310	3,009	1,323	1,123	1,268	6,146
◆採取場所	0	0	2	43	0	2	0	3	0	0	0	0
■その他	317	541	449	377	390	199	33	4	76	153	179	601
▲不明	303	280	616	448	339	262	279	517	110	176	280	548

原因食品別発生状況(令和7年)

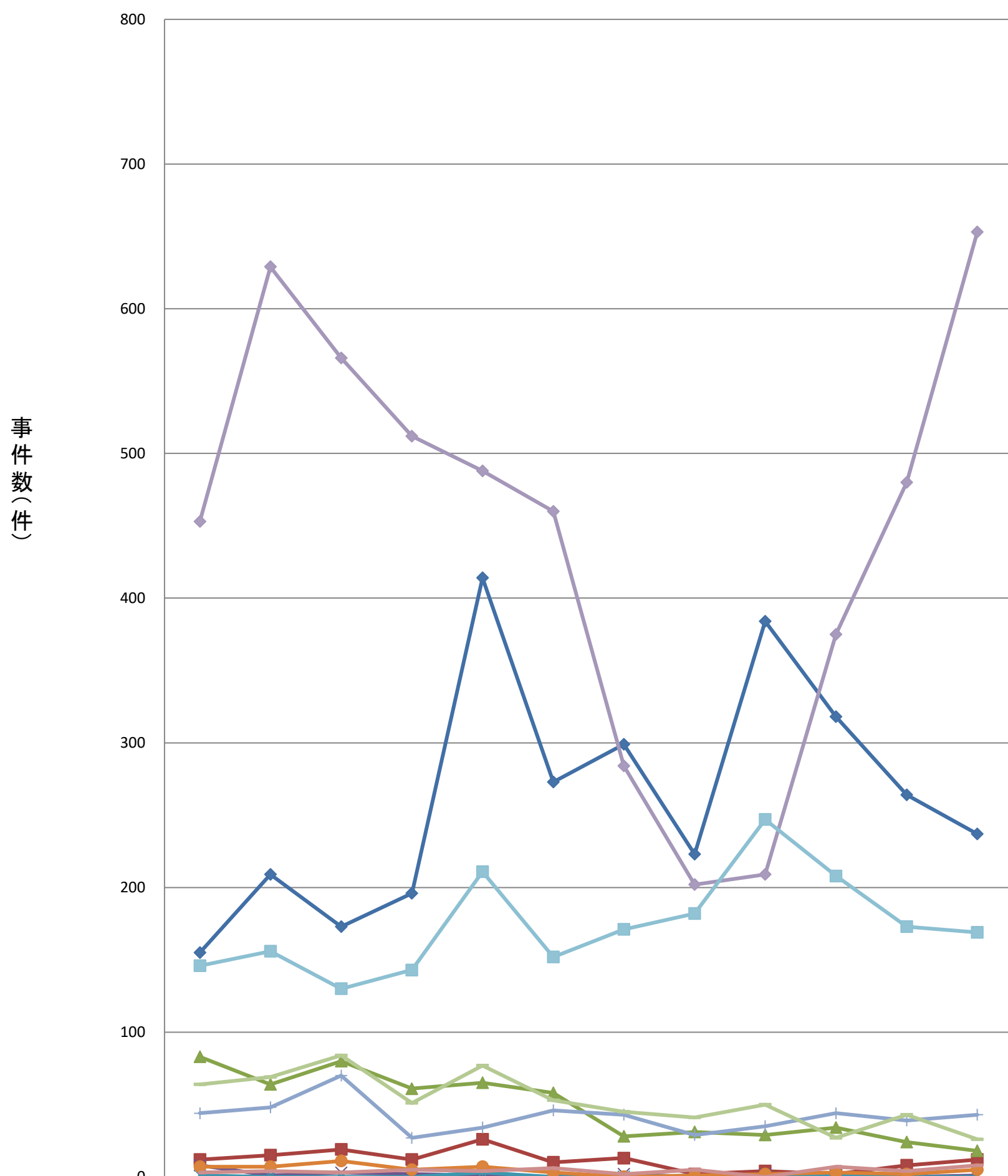
(うち2人以上の事例)

(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	1,172	100.0	24,727	100.0	2	100.0	841	100.0	24,396	100.0	1	100.0	331	100.0	331	100.0	1	100.0
原因食品・食事判明	1,003	85.6	24,083	97.4	2	100.0	812	96.6	23,892	97.9	1	100.0	191	57.7	191	57.7	1	100.0
原因食品・食事不明	169	14.4	644	2.6	-	-	29	3.4	504	2.1	-	-	140	42.3	140	42.3	-	-
魚介類	237	20.2	1,405	5.7	-	-	72	8.6	1,240	5.1	-	-	165	49.8	165	49.8	-	-
貝類	32	2.7	553	2.2	-	-	32	3.8	553	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
ふぐ	11	0.9	16	0.1	-	-	3	0.4	8	0.0	-	-	8	2.4	8	2.4	-	-
その他	194	16.6	836	3.4	-	-	37	4.4	679	2.8	-	-	157	47.4	157	47.4	-	-
魚介類加工品	12	1.0	344	1.4	-	-	6	0.7	338	1.4	-	-	6	1.8	6	1.8	-	-
魚肉練り製品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	12	1.0	344	1.4	-	-	6	0.7	338	1.4	-	-	6	1.8	6	1.8	-	-
肉類及びその加工品	18	1.5	138	0.6	-	-	18	2.1	138	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
卵類及びその加工品	1	0.1	6	0.0	-	-	1	0.1	6	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
乳類及びその加工品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品	5	0.4	48	0.2	-	-	5	0.6	48	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
野菜及びその加工品	43	3.7	529	2.1	1	50.0	26	3.1	512	2.1	-	-	17	5.1	17	5.1	1	100.0
豆類	1	0.1	32	0.1	-	-	1	0.1	32	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
きのこ類	16	1.4	46	0.2	-	-	9	1.1	39	0.2	-	-	7	2.1	7	2.1	-	-
その他	26	2.2	451	1.8	1	50.0	16	1.9	441	1.8	-	-	10	3.0	10	3.0	1	100.0
菓子類	8	0.7	455	1.8	-	-	8	1.0	455	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-
複合調理食品	26	2.2	954	3.9	-	-	25	3.0	953	3.9	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
その他	653	55.7	20,204	81.7	1	50.0	651	77.4	20,202	82.8	1	100.0	2	0.6	2	0.6	-	-
食品特定	34	2.9	722	2.9	-	-	33	3.9	721	3.0	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
食事特定	619	52.8	19,482	78.8	1	50.0	618	73.5	19,481	79.9	1	100.0	1	0.3	1	0.3	-	-
不明	169	14.4	644	2.6	-	-	29	3.4	504	2.1	-	-	140	42.3	140	42.3	-	-

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

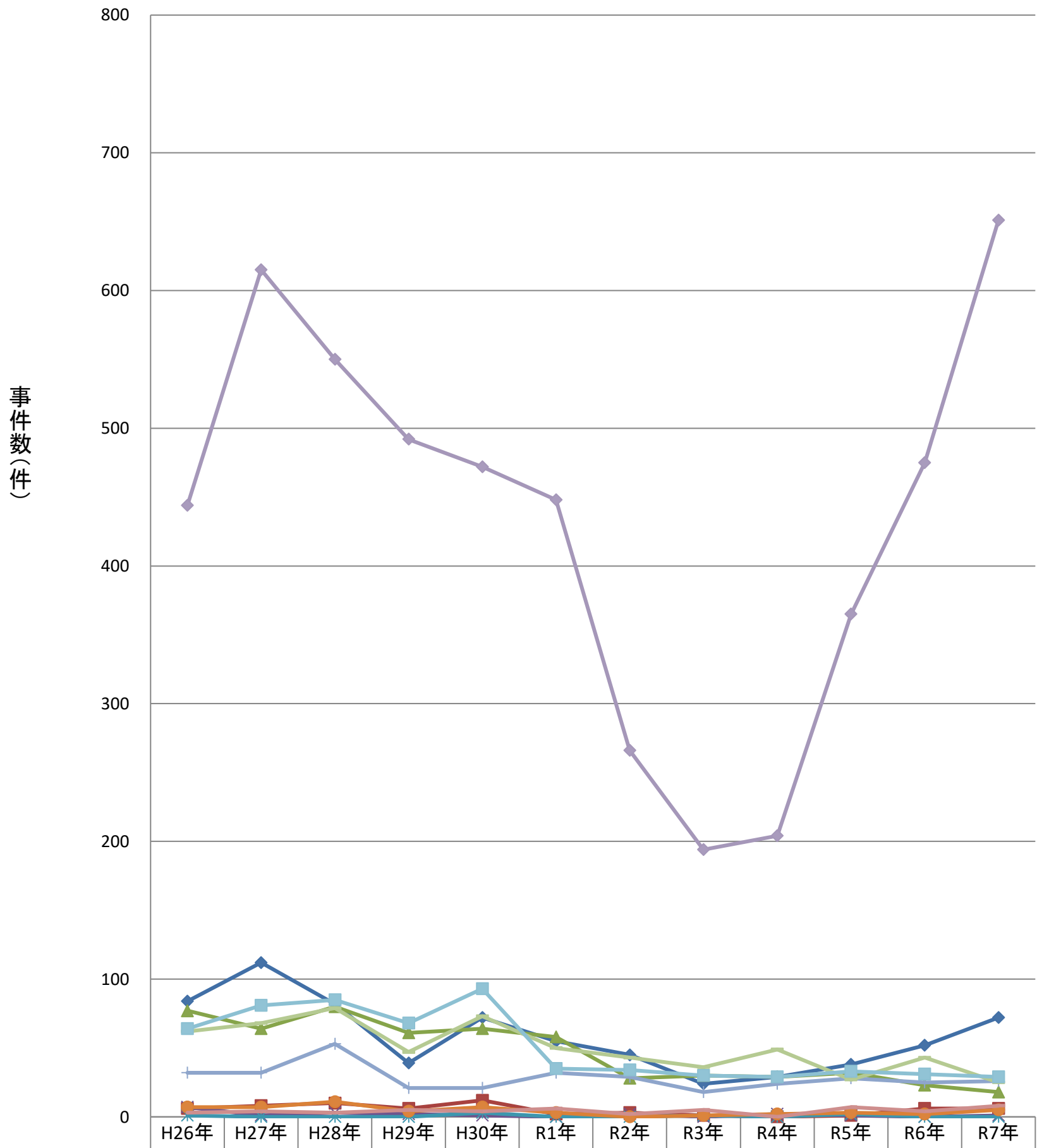
全体の食中毒事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆魚介類	155	209	173	196	414	273	299	223	384	318	264	237
■魚介類加工品	12	15	19	12	26	10	13	2	4	2	8	12
▲肉類・加工品	83	64	80	61	65	58	28	31	29	34	24	18
✕卵類・加工品	8	1	3	2	1	0	2	0	2	1	0	1
✱乳類・加工品	1	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0
●穀類・加工品	7	7	11	5	7	3	0	1	2	3	2	5
+野菜類・加工品	44	48	70	27	34	46	43	29	35	44	39	43
—菓子類	3	4	3	5	4	6	2	5	0	7	4	8
—複合調理食品	64	69	84	51	77	53	45	41	50	27	43	26
◆その他	453	629	566	512	488	460	284	202	209	375	480	653
■不明	146	156	130	143	211	152	171	182	247	208	173	169

主な原因食品別にみた事件数の年次推移

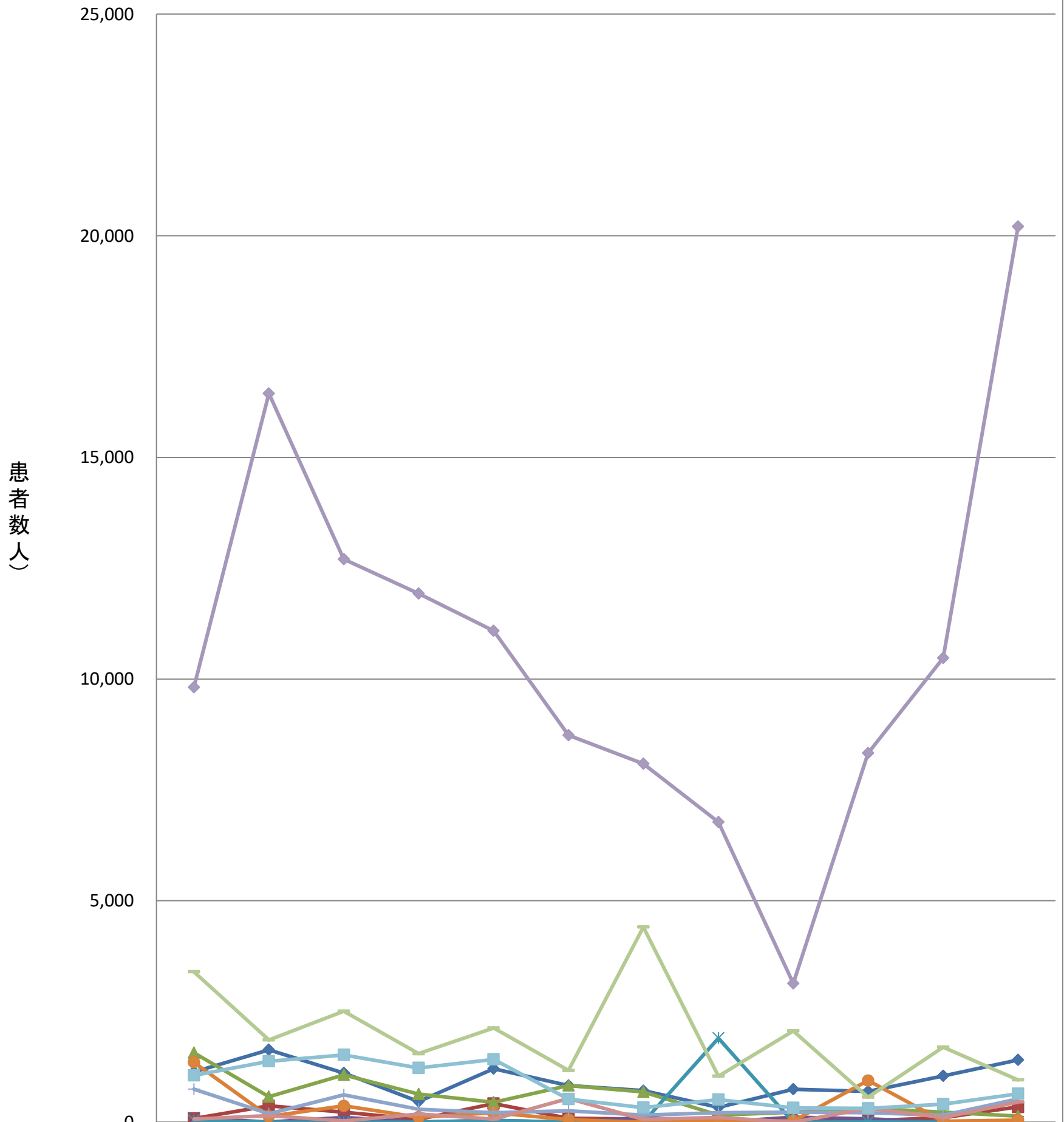
食中毒事件数の年次推移
(2人以上の事件数)



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆魚介類	84	112	82	39	72	55	45	24	29	38	52	72
■魚介類加工品	6	8	10	6	12	2	3	1	0	1	6	6
▲肉類・加工品	77	64	80	61	64	58	28	30	29	32	23	18
✕卵類・加工品	7	1	3	2	1	0	2	0	2	1	0	1
✱乳類・加工品	1	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0
●穀類・加工品	7	7	11	4	7	3	0	1	2	3	2	5
+野菜類・加工品	32	32	53	21	21	32	29	18	24	28	25	26
—菓子類	3	4	3	5	4	6	2	5	0	7	4	8
—複合調理食品	62	68	79	47	73	50	43	36	49	27	43	25
◆その他	444	615	550	492	472	448	266	194	204	365	475	651
■不明	64	81	85	68	93	35	34	30	29	33	31	29

主な原因食品別にみた患者数の年次推移

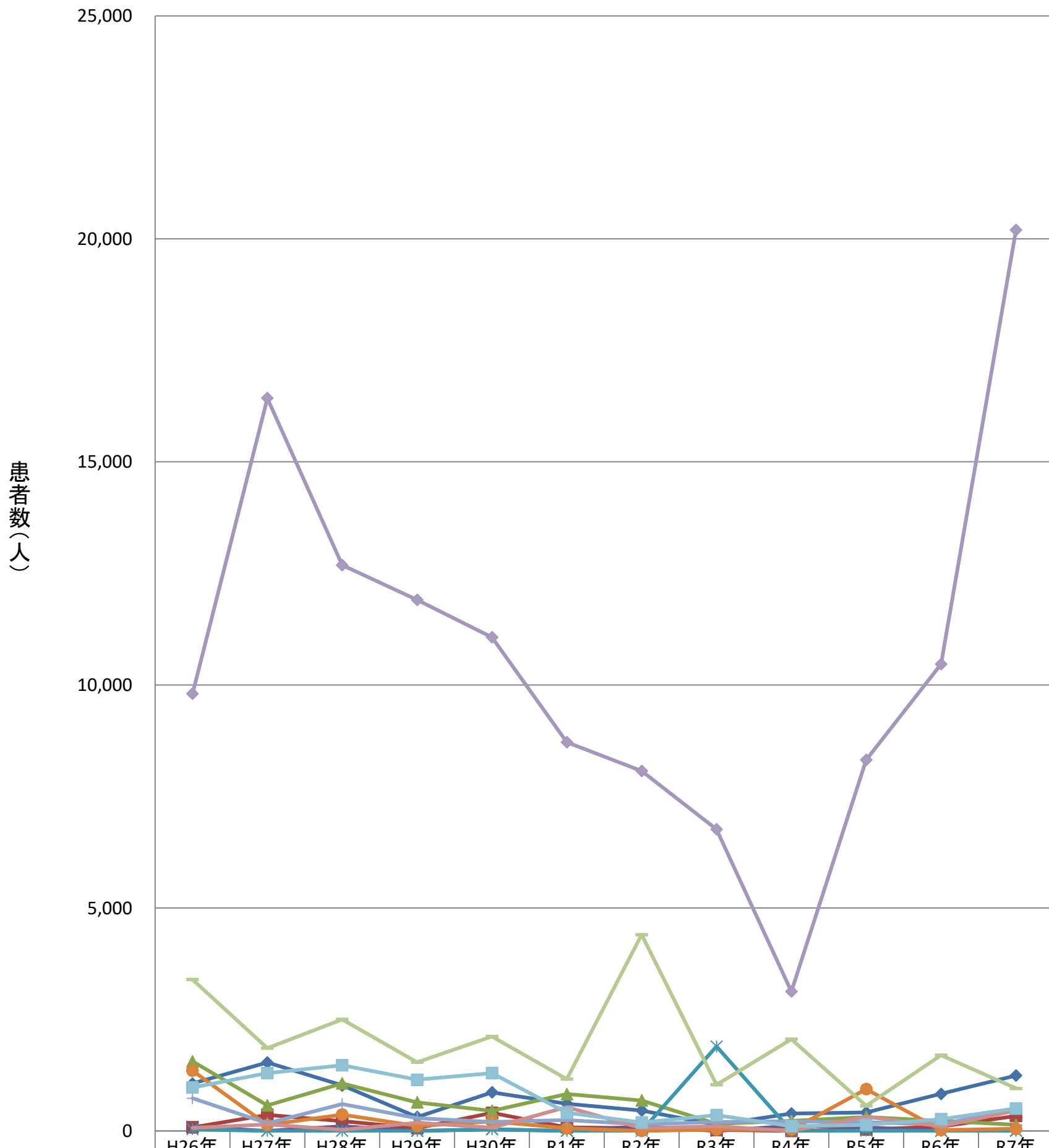
全体の食中毒患者数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆魚介類	1,134	1,632	1,112	469	1,209	829	711	335	745	694	1,044	1,405
■魚介類加工品	85	368	227	67	420	90	69	24	4	34	102	344
▲肉類・加工品	1,567	574	1,067	638	451	826	682	158	227	314	227	138
✕卵類・加工品	95	2	106	4	39	0	107	0	113	79	0	6
✱乳類・加工品	40	0	0	0	38	0	0	1,896	0	7	0	0
●穀類・加工品	1,350	133	368	113	214	59	0	29	27	940	22	48
+野菜類・加工品	746	190	619	295	216	259	161	212	225	212	157	529
—菓子類	70	147	27	182	72	536	63	106	0	318	104	455
—複合調理食品	3,395	1,857	2,506	1,546	2,124	1,168	4,403	1,039	2,060	564	1,696	954
◆その他	9,814	16,442	12,702	11,927	11,084	8,728	8,089	6,773	3,131	8,329	10,470	20,204
■不明	1,059	1,373	1,518	1,223	1,415	523	328	508	324	312	407	644

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)



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	1,063	1,535	1,021	312	867	611	457	136	390	414	832	1,240
魚介類加工品	79	361	218	61	406	82	59	23	0	33	100	338
肉類・加工品	1,561	574	1,067	638	450	826	682	157	227	312	226	138
卵類・加工品	94	2	106	4	39	0	107	0	113	79	0	6
乳類・加工品	40	0	0	0	38	0	0	1,896	0	7	0	0
穀類・加工品	1,350	133	368	112	214	59	0	29	27	940	22	48
野菜類・加工品	734	174	602	289	203	245	147	201	214	196	143	512
菓子類	70	147	27	182	72	536	63	106	0	318	104	455
複合調理食品	3,393	1,856	2,501	1,542	2,120	1,165	4,401	1,034	2,059	564	1,696	953
その他	9,805	16,428	12,686	11,907	11,068	8,716	8,071	6,765	3,126	8,319	10,466	20,202
不明	977	1,298	1,473	1,148	1,297	406	191	356	106	137	265	504

病因物質別発生状況(令和7年)

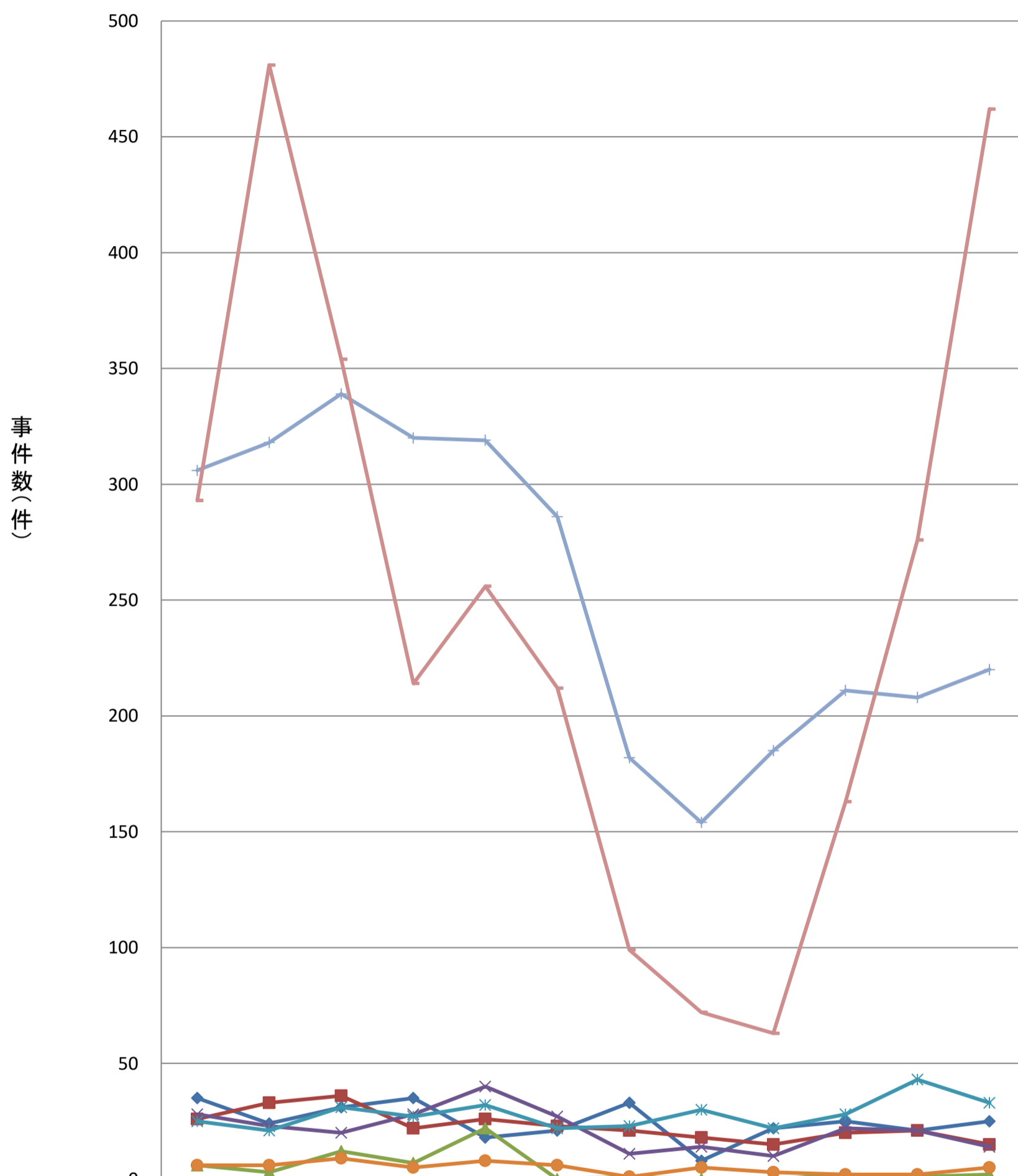
(うち2人以上の事例)

(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		1,172	100.0	24,727	100.0	2	100.0	841	100.0	24,396	100.0	1	100.0	331	100.0	331	100.0	1	100.0
病因物質判明		1,148	98.0	24,207	97.9	2	100.0	818	97.3	23,877	97.9	1	100.0	330	99.7	330	99.7	1	100.0
病因物質不明		24	2.0	520	2.1	-	-	23	2.7	519	2.1	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
細菌		1,172	100.0	24,727	100.0	2	100.0	841	100.0	24,396	100.0	1	100.0	331	100.0	331	100.0	1	100.0
総数		315	26.9	4,226	17.1	1	50.0	288	34.2	4,199	17.2	1	100.0	27	8.2	27	8.2	-	-
サルモネラ属菌		25	2.1	662	2.7	-	-	24	2.9	661	2.7	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
ぶどう球菌		15	1.3	305	1.2	-	-	15	1.8	305	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
ポツリヌス菌		1	0.1	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
腸炎ビブリオ		2	0.2	199	0.8	1	50.0	2	0.2	199	0.8	1	100.0	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌(VT産生)		10	0.9	362	1.5	-	-	10	1.2	362	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の病原大腸菌		4	0.3	184	0.7	-	-	4	0.5	184	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
ウエルシュ菌		33	2.8	1,260	5.1	-	-	33	3.9	1,260	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
セレウス菌		5	0.4	27	0.1	-	-	5	0.6	27	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		220	18.8	1,226	5.0	-	-	195	23.2	1,201	4.9	-	-	25	7.6	25	7.6	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス		467	39.8	18,927	76.5	-	-	466	55.4	18,926	77.6	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
総数		467	39.8	18,927	76.5	-	-	466	55.4	18,926	77.6	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
ノロウイルス		462	39.4	18,566	75.1	-	-	461	54.8	18,565	76.1	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
その他のウイルス		5	0.4	361	1.5	-	-	5	0.6	361	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
寄生虫		305	26.0	510	2.1	-	-	28	3.3	233	1.0	-	-	277	83.7	277	83.7	-	-
総数		305	26.0	510	2.1	-	-	28	3.3	233	1.0	-	-	277	83.7	277	83.7	-	-
クドア		22	1.9	207	0.8	-	-	22	2.6	207	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
サルコシステイス		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アニサキス		280	23.9	283	1.1	-	-	3	0.4	6	0.0	-	-	277	83.7	277	83.7	-	-
その他の寄生虫		3	0.3	20	0.1	-	-	3	0.4	20	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
化学物質		14	1.2	433	1.8	-	-	13	1.5	432	1.8	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-
総数		47	4.0	111	0.4	1	50.0	23	2.7	87	0.4	-	-	24	7.3	24	7.3	1	100.0
植物性自然毒		35	3.0	90	0.4	1	50.0	18	2.1	73	0.3	-	-	17	5.1	17	5.1	1	100.0
動物性自然毒		12	1.0	21	0.1	-	-	5	0.6	14	0.1	-	-	7	2.1	7	2.1	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明		24	2.0	520	2.1	-	-	23	2.7	519	2.1	-	-	1	0.3	1	0.3	-	-

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

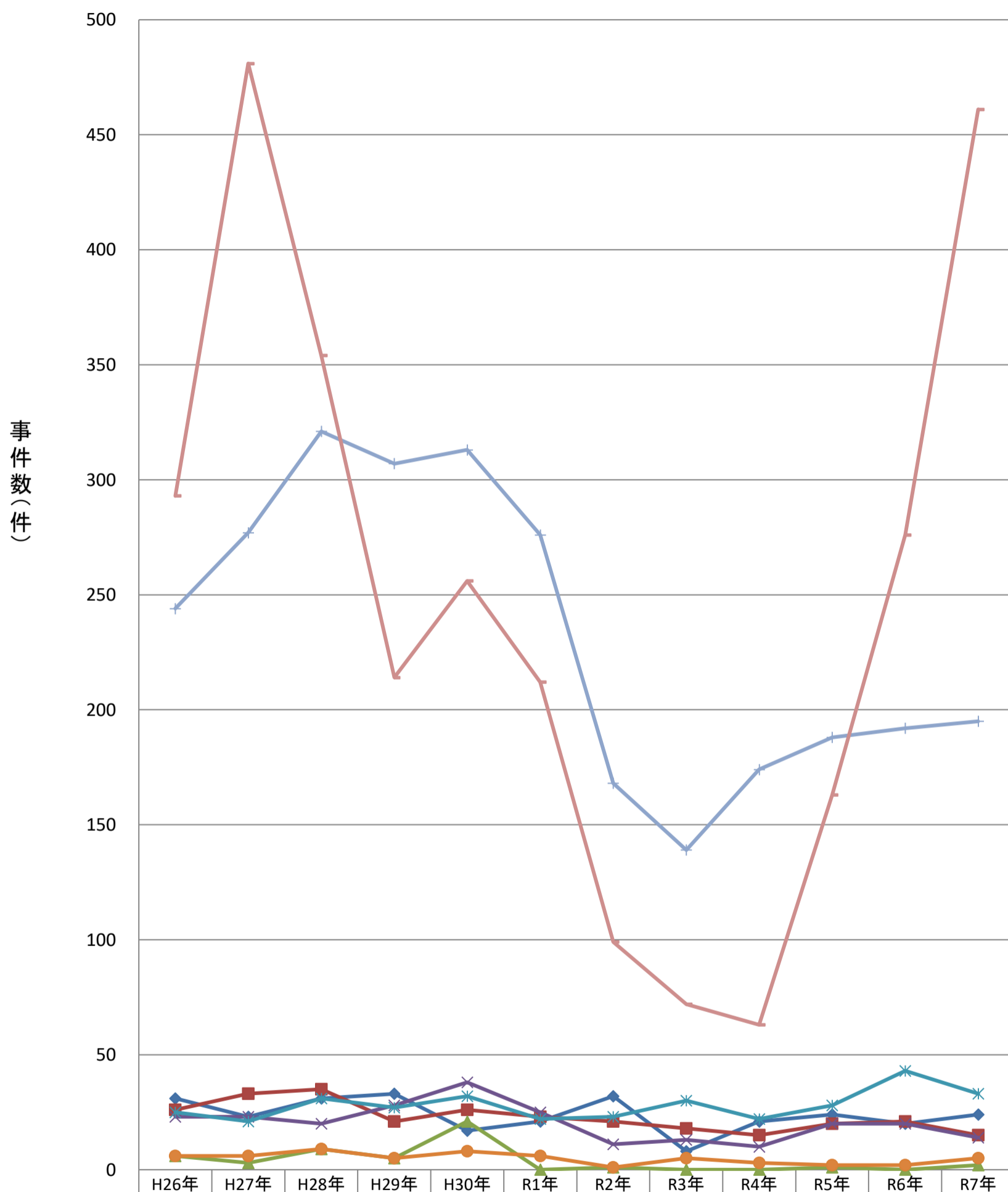


	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆ サルモネラ属菌	35	24	31	35	18	21	33	8	22	25	21	25
■ ぶどう球菌	26	33	36	22	26	23	21	18	15	20	21	15
▲ 腸炎ビブリオ	6	3	12	7	22	0	1	0	0	2	1	2
✕ 病原大腸菌*	28	23	20	28	40	27	11	14	10	22	21	14
✧ ウエルシュ菌	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28	43	33
● セレウス菌	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2	2	5
+ カンピロバクター	306	318	339	320	319	286	182	154	185	211	208	220
— ノロウイルス	293	481	354	214	256	212	99	72	63	163	276	462

* 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)

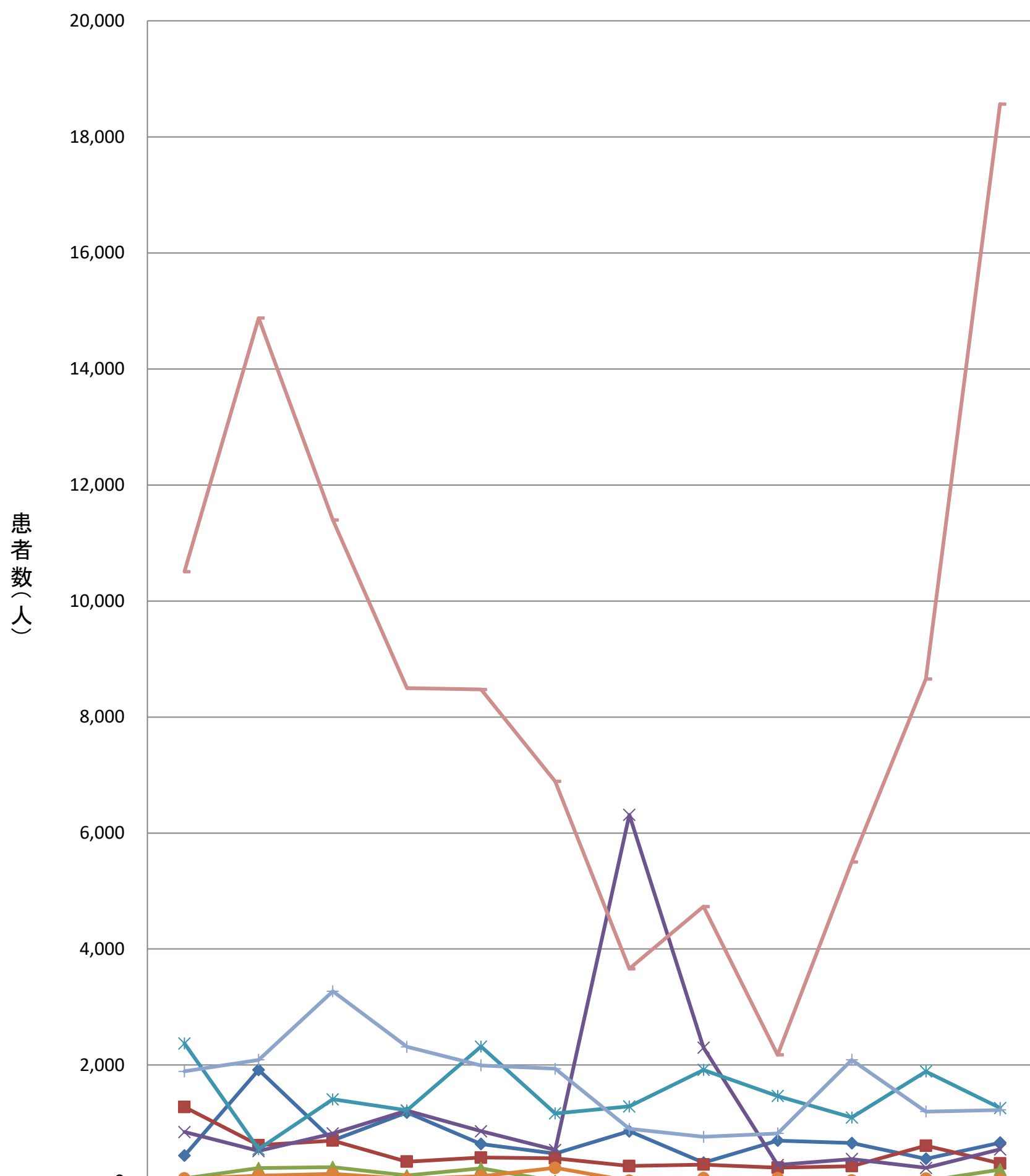


事件数(件)	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
ノロウイルス	293	481	354	214	256	212	99	72	63	163	276	461
カンピロバクター	244	277	321	307	313	276	168	139	174	188	192	195
ウエルシュ菌	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28	43	33
病原大腸菌*	23	23	20	28	38	25	11	13	10	20	20	14
ぶどう球菌	26	33	35	21	26	23	21	18	15	20	21	15
サルモネラ属菌	31	23	31	33	17	21	32	8	21	24	20	24
セレウス菌	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2	2	5
腸炎ビブリオ	6	3	9	5	21	0	1	0	0	1	0	2

* 腸管出血性大腸菌を含む。

主な病因物質別にみた患者数の推移

全体の食中毒患者数の年次推移

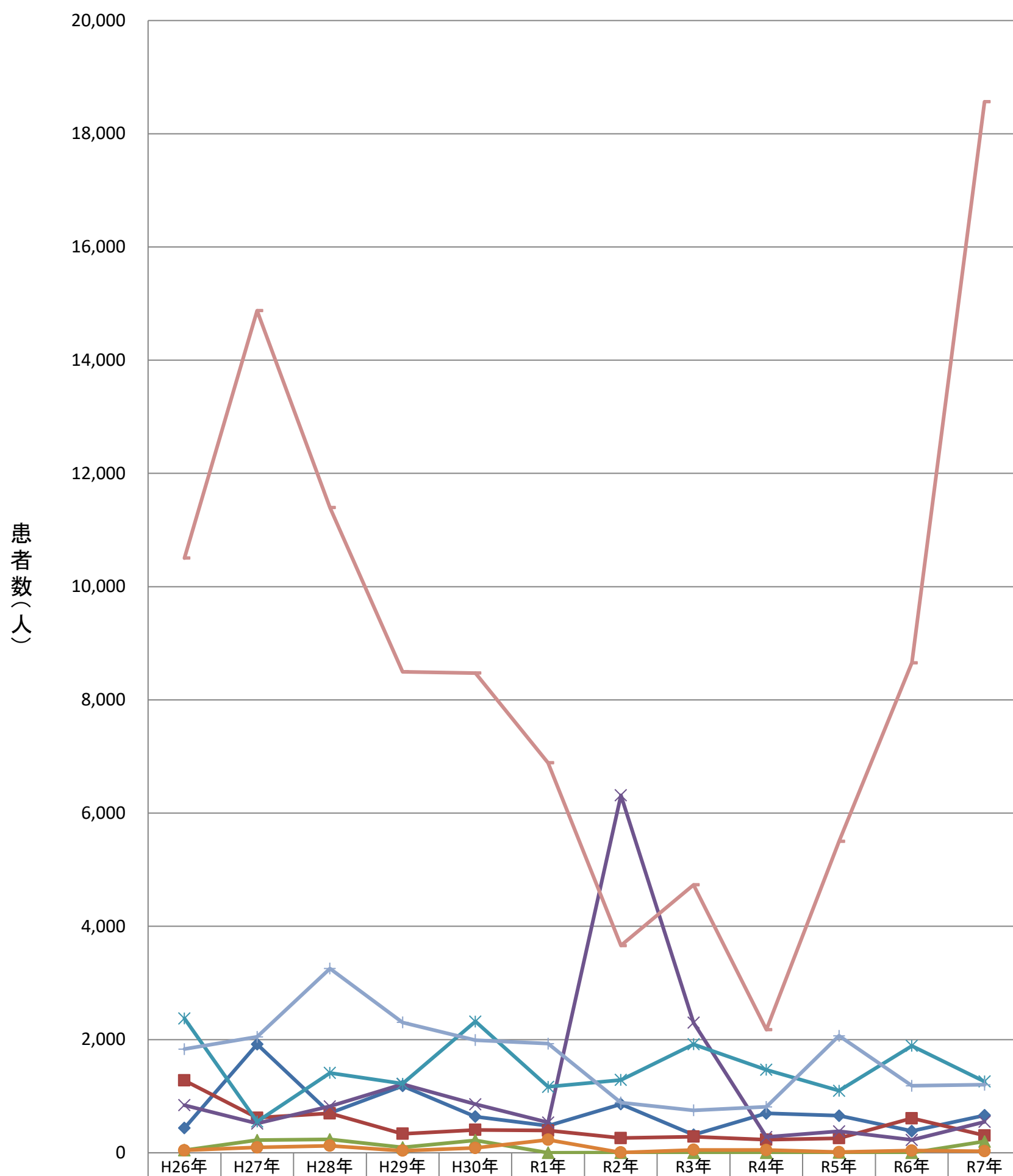


	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆ サルモネラ属菌	440	1,918	704	1,183	640	476	861	318	698	655	384	662
■ ぶどう球菌	1,277	619	698	336	405	393	260	285	231	258	610	305
▲ 腸炎ビブリオ	47	224	240	97	222	0	3	0	0	9	1	199
✕ 病原大腸菌*	847	518	821	1,214	860	538	6,314	2,300	278	381	229	546
✧ ウエルシュ菌	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467	1,097	1,889	1,260
● セレウス菌	44	95	125	38	86	229	4	51	48	11	40	27
⊕ カンピロバクター	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901	764	822	2,089	1,199	1,226
— ノロウイルス	10,506	14,876	11,397	8,496	8,475	6,889	3,660	4,733	2,175	5,502	8,656	18,566

* 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)



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
◆ サルモネラ属菌	436	1,917	704	1,181	639	476	860	318	697	654	383	661
■ ぶどう球菌	1,277	619	697	335	405	393	260	285	231	258	610	305
▲ 腸炎ビブリオ	47	224	237	95	221	0	3	0	0	8	0	199
× 病原大腸菌*	842	518	821	1,214	858	536	6,314	2,299	278	379	228	546
✱ ウエルシュ菌	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467	1,097	1,889	1,260
● セレウス菌	44	95	125	38	86	229	4	51	48	11	40	27
⊥ カンピロバクター	1,831	2,048	3,254	2,302	1,989	1,927	887	749	811	2,066	1,183	1,201
— ノロウイルス	10,506	14,876	11,397	8,496	8,475	6,889	3,660	4,733	2,175	5,502	8,656	18,565

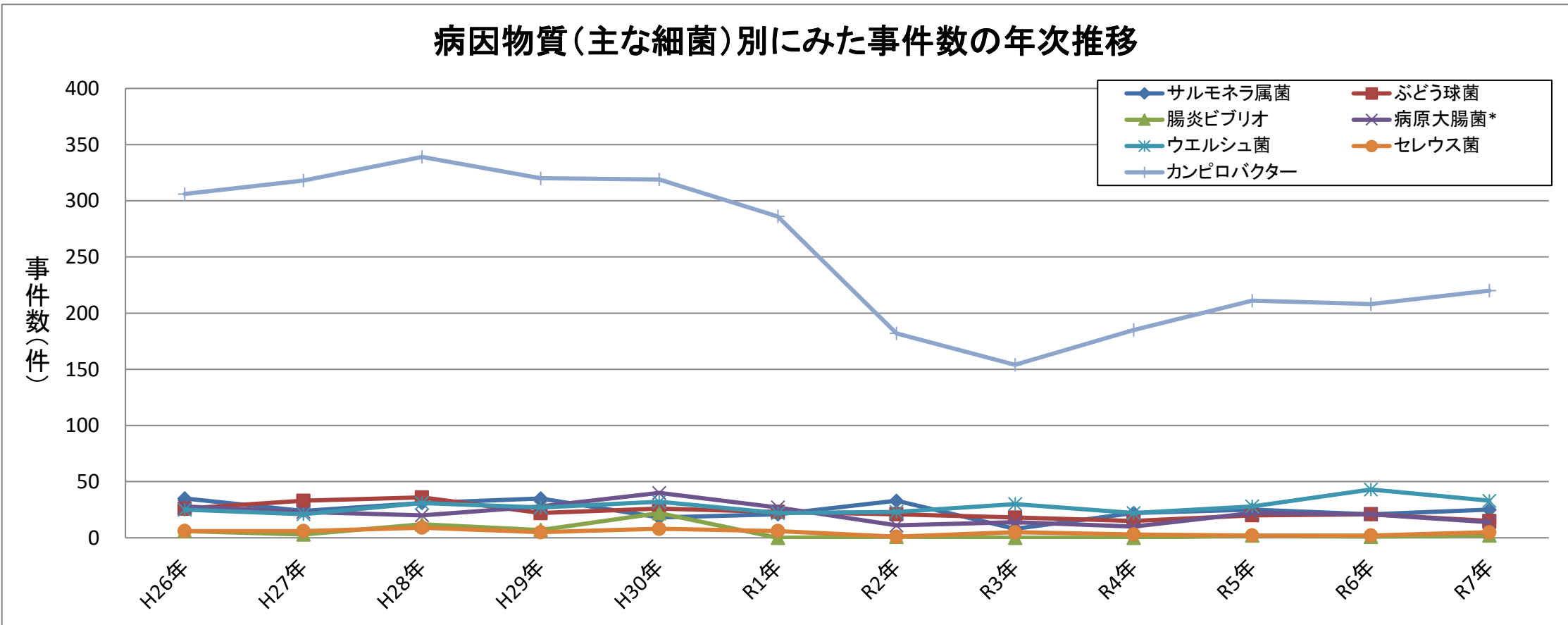
* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
サルモネラ属菌	35	24	31	35	18	21	33	8	22	25	21	25
ぶどう球菌	26	33	36	22	26	23	21	18	15	20	21	15
腸炎ビブリオ	6	3	12	7	22	0	1	0	0	2	1	2
病原大腸菌*	28	23	20	28	40	27	11	14	10	22	21	14
ウエルシュ菌	25	21	31	27	32	22	23	30	22	28	43	33
セレウス菌	6	6	9	5	8	6	1	5	3	2	2	5
カンピロバクター	306	318	339	320	319	286	182	154	185	211	208	220

*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

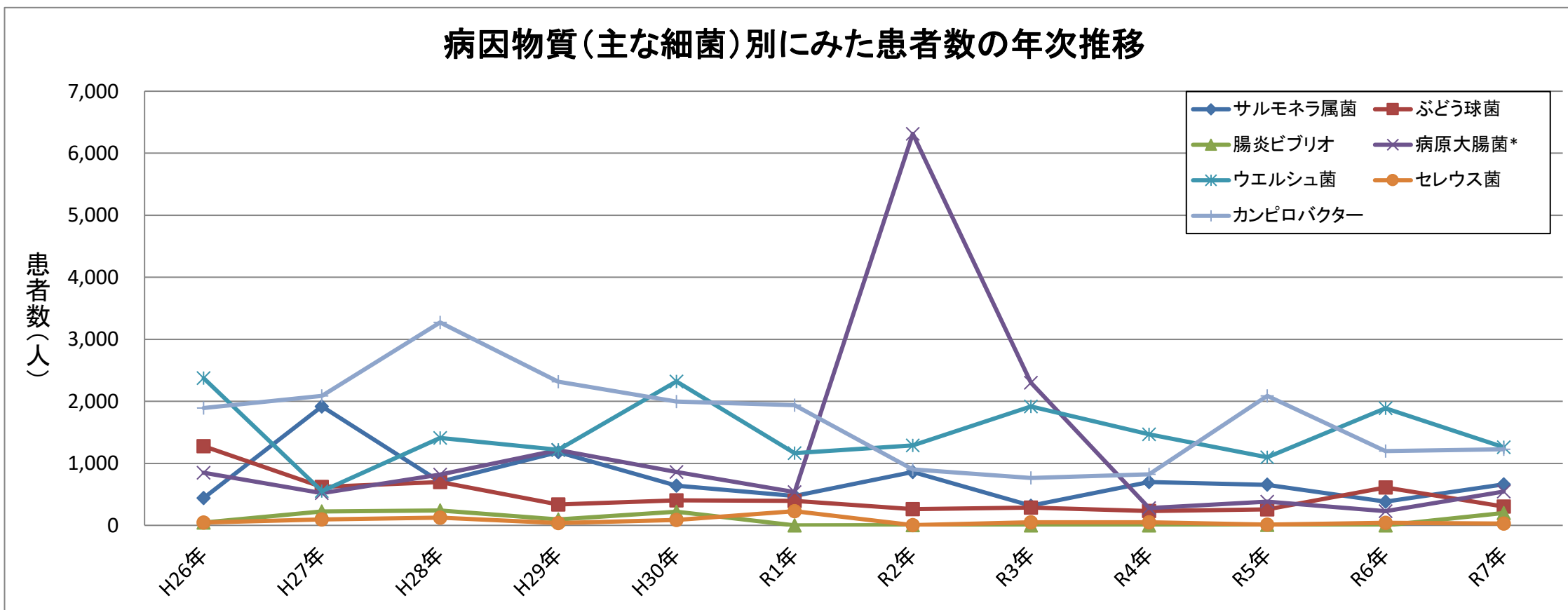


病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

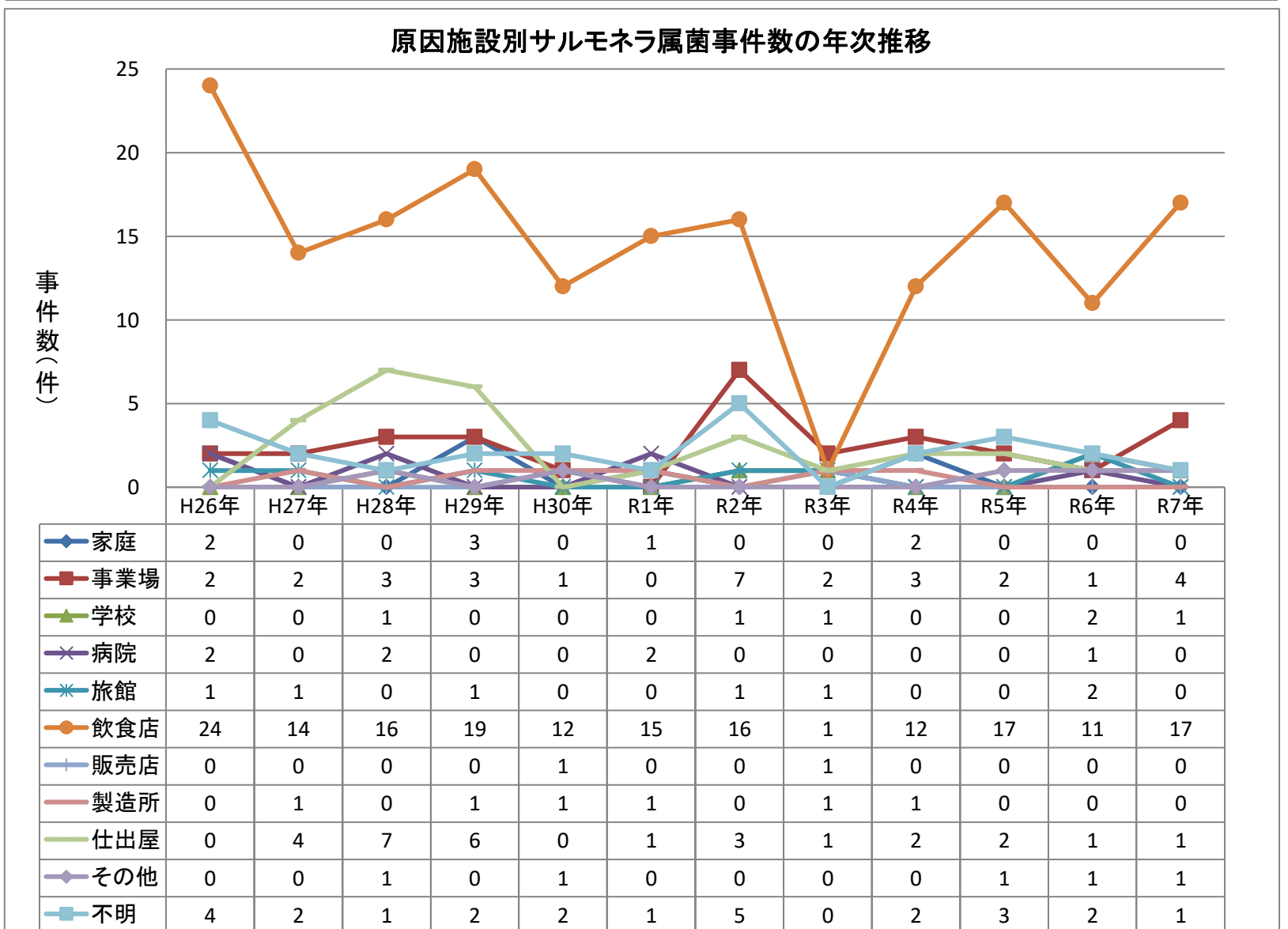
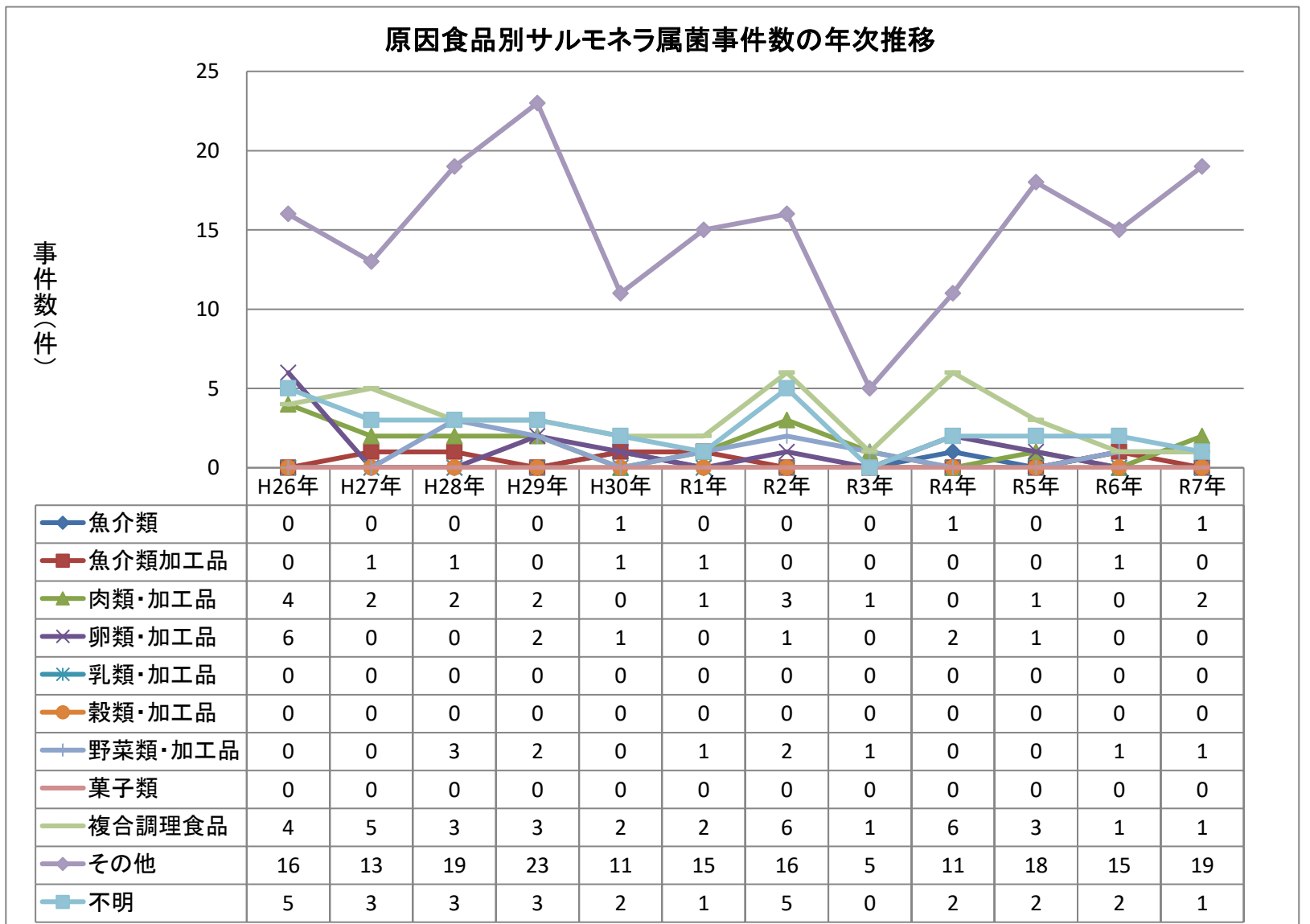
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
サルモネラ属菌	440	1,918	704	1,183	640	476	861	318	698	655	384	662
ぶどう球菌	1,277	619	698	336	405	393	260	285	231	258	610	305
腸炎ビブリオ	47	224	240	97	222	0	3	0	0	9	1	199
病原大腸菌*	847	518	821	1,214	860	538	6,314	2,300	278	381	229	546
ウエルシュ菌	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916	1,467	1,097	1,889	1,260
セレウス菌	44	95	125	38	86	229	4	51	48	11	40	27
カンピロバクター	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901	764	822	2,089	1,199	1,226

*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

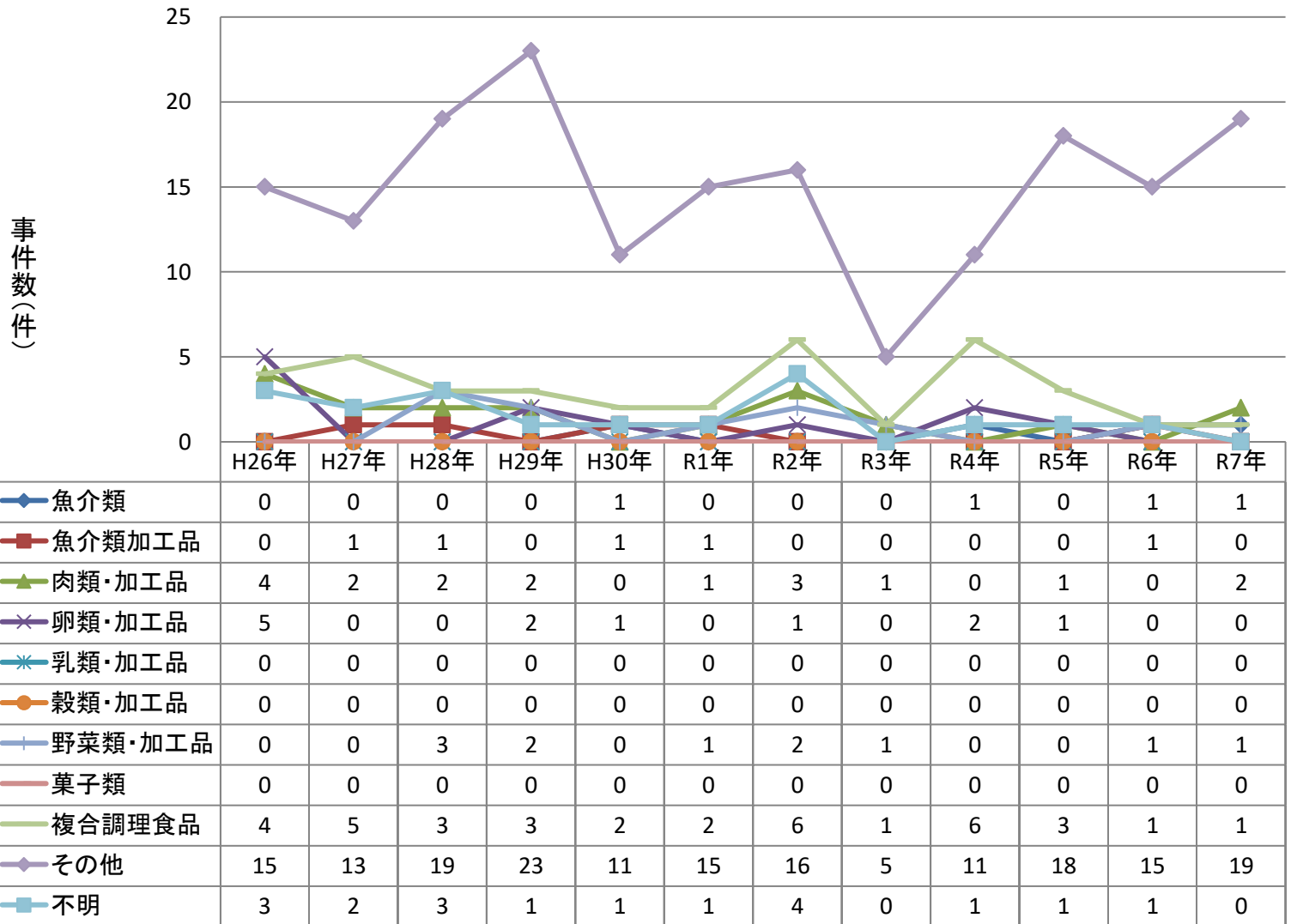


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

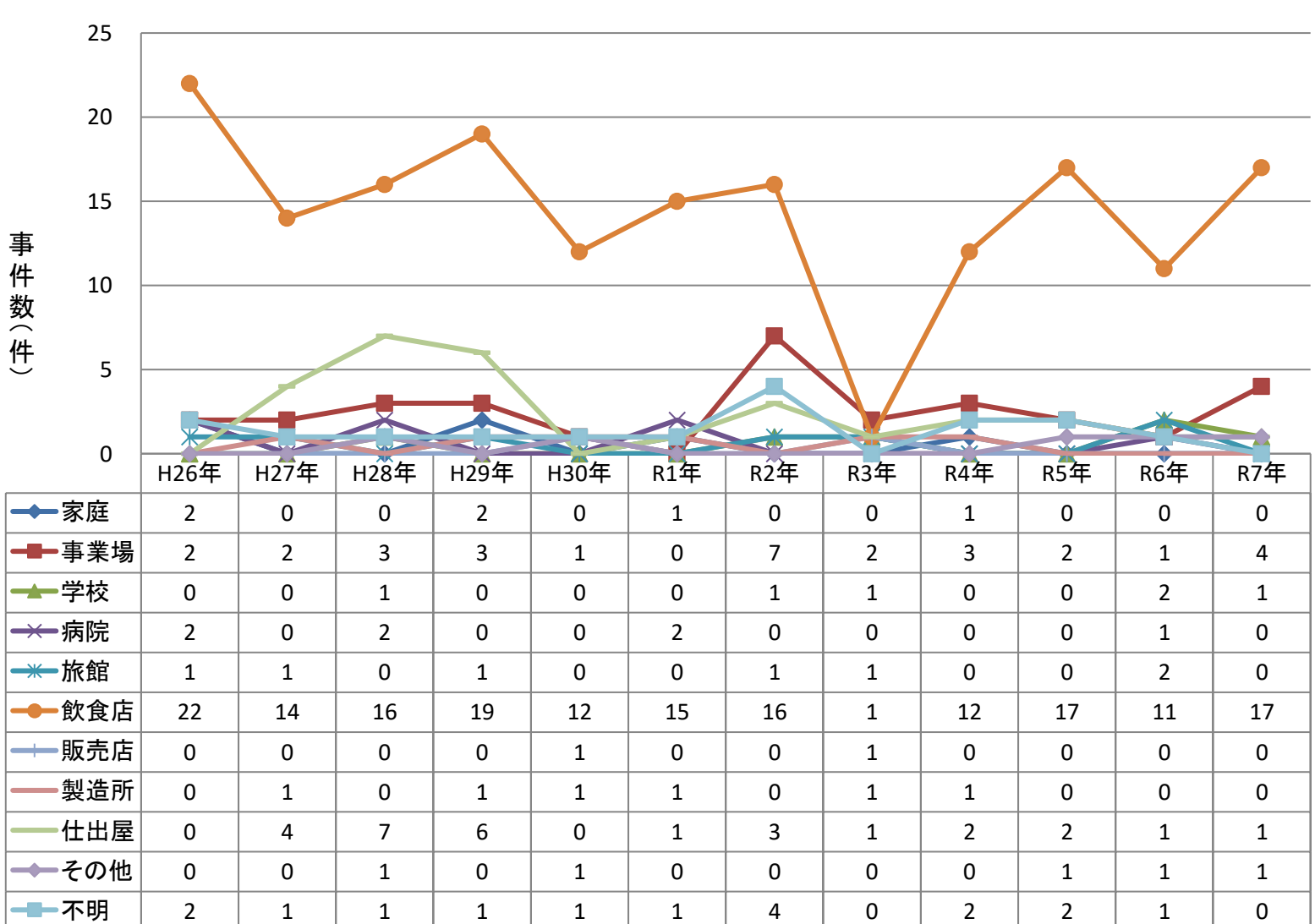


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

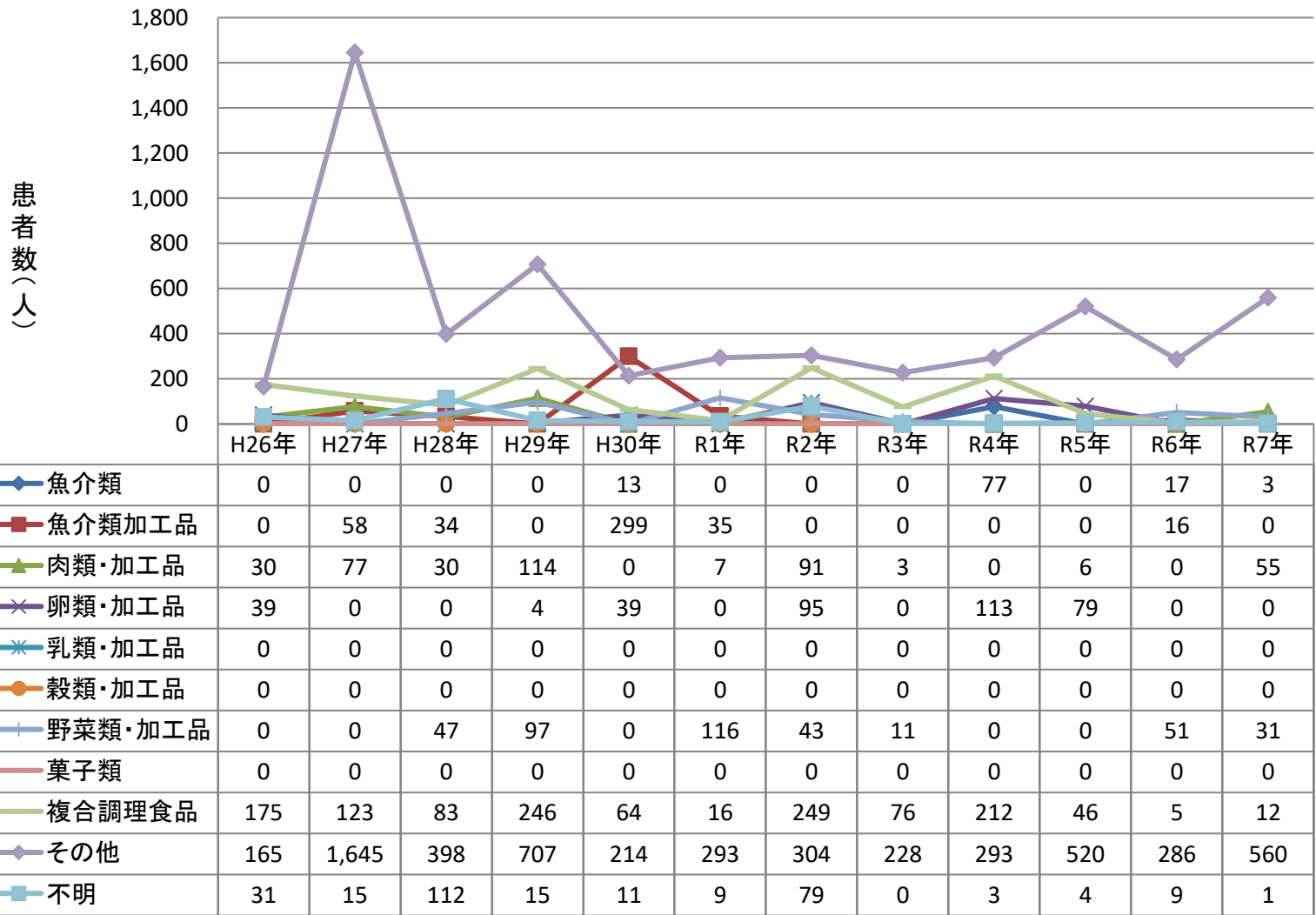


原因施設別サルモネラ属菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

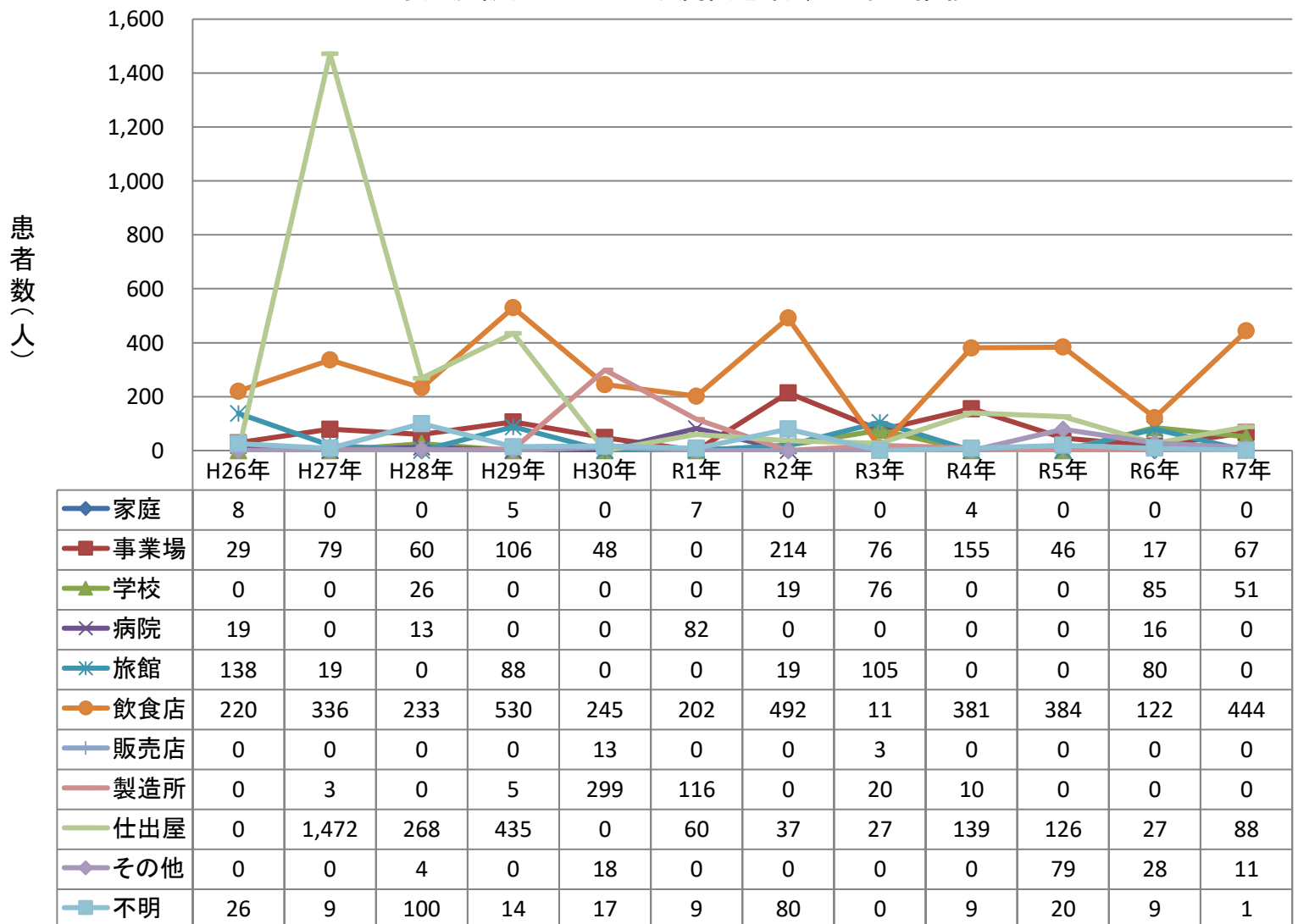


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移

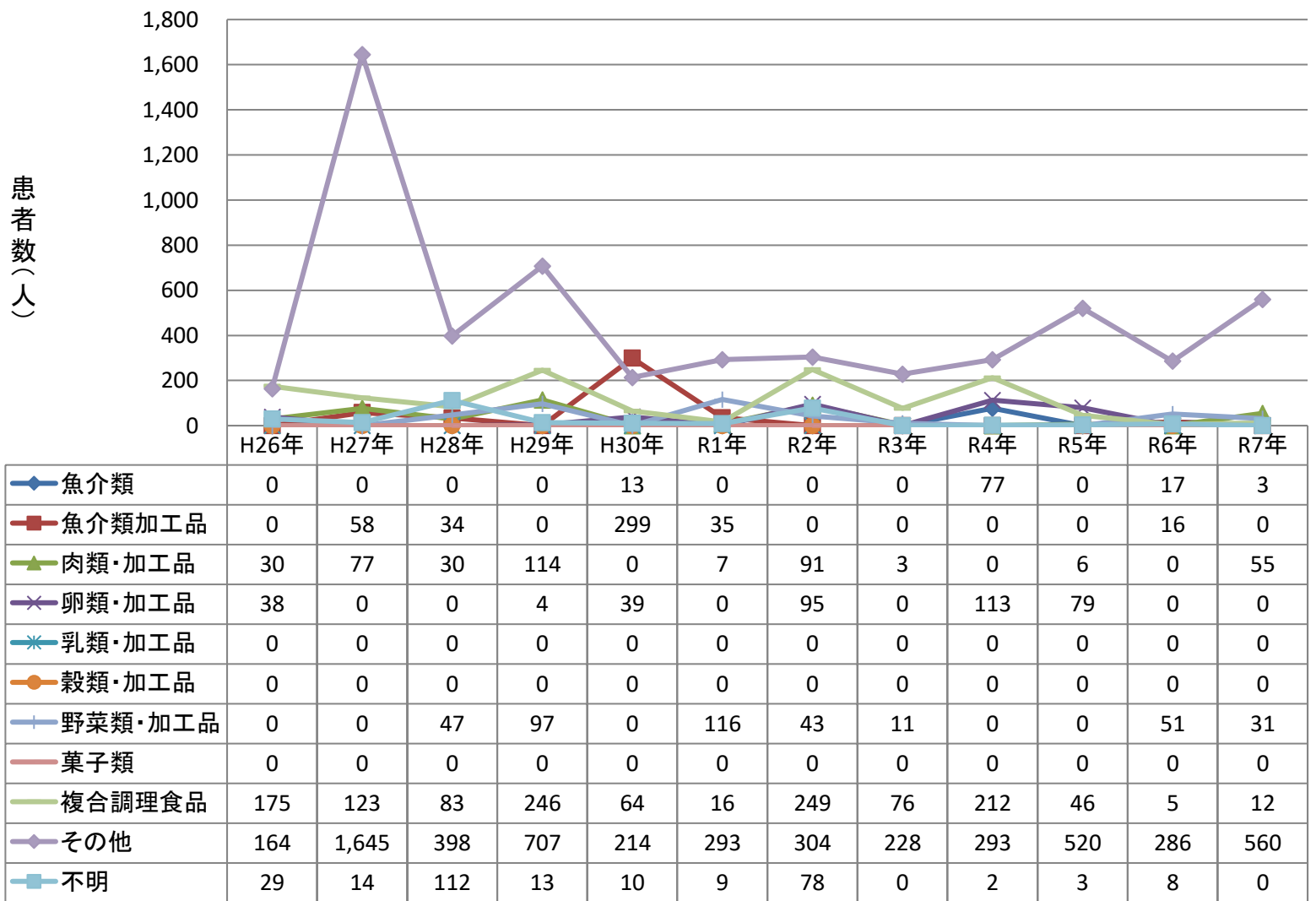


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移

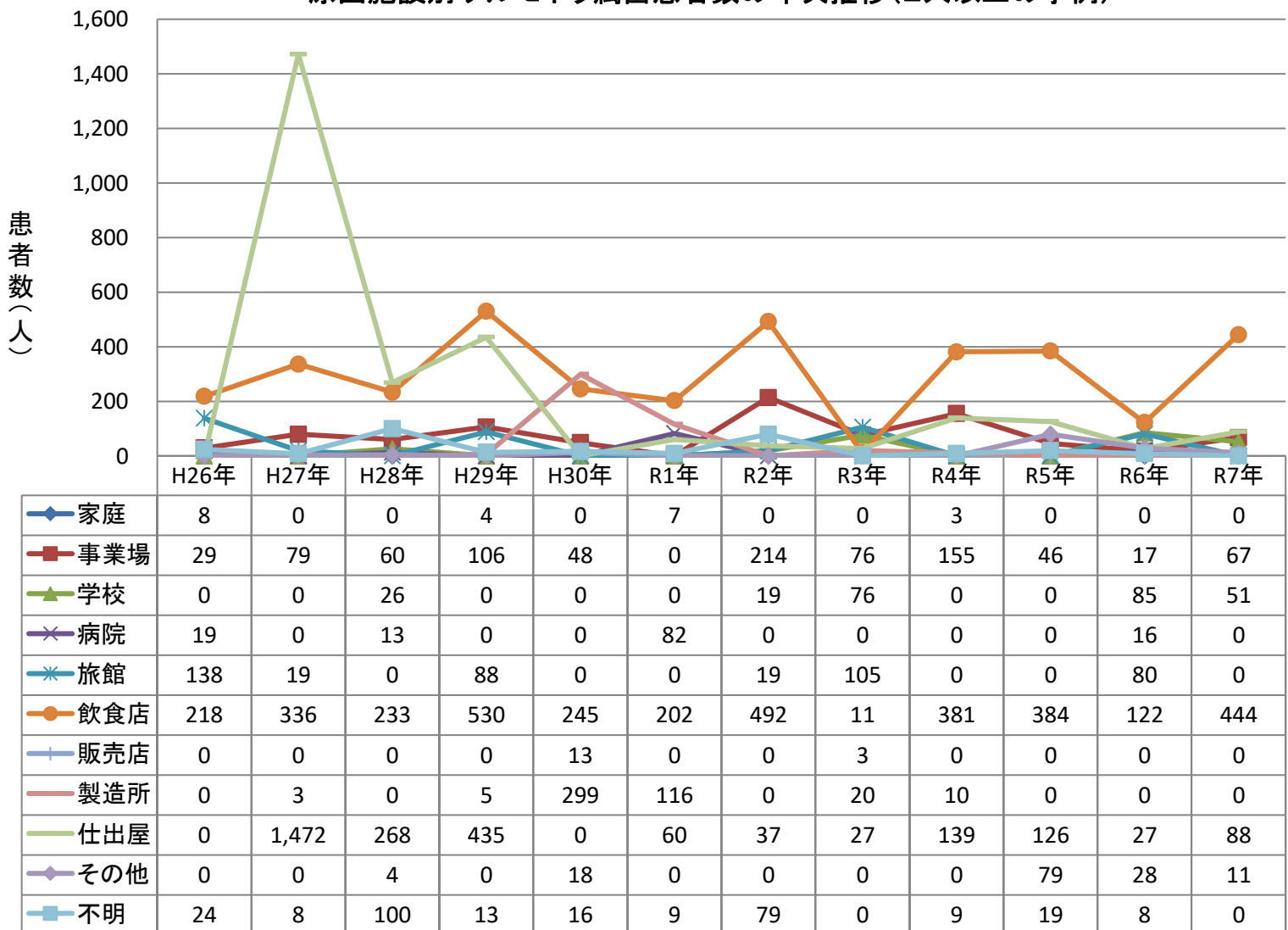


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

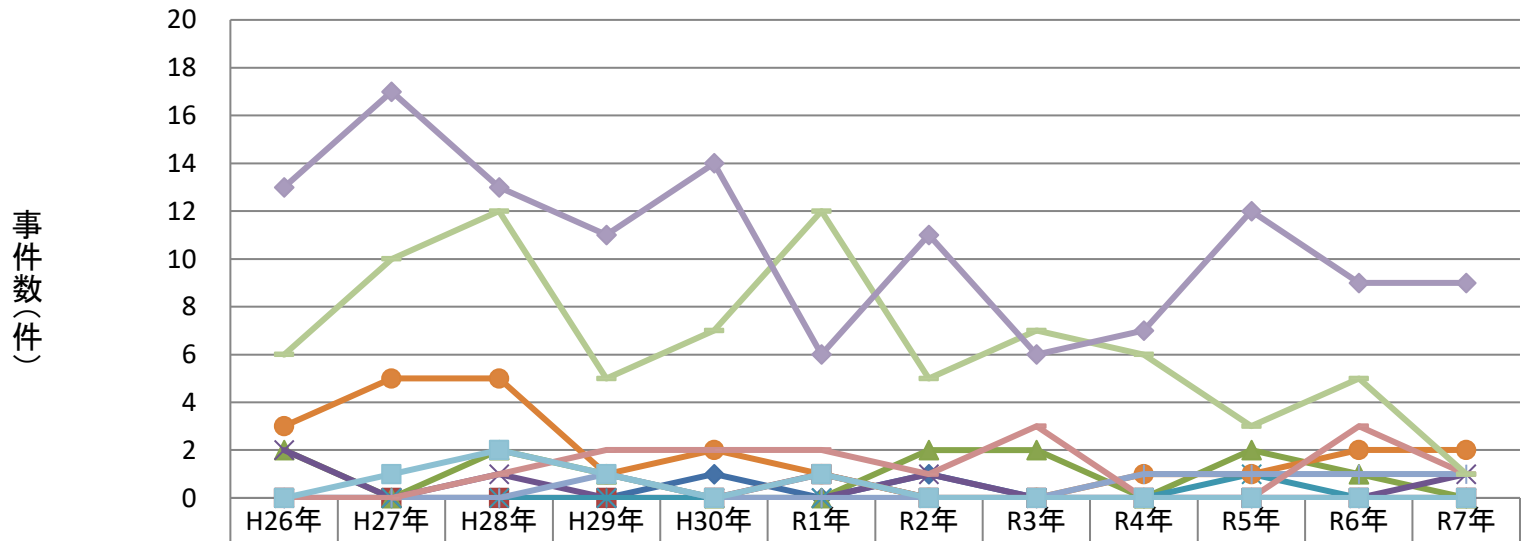


原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



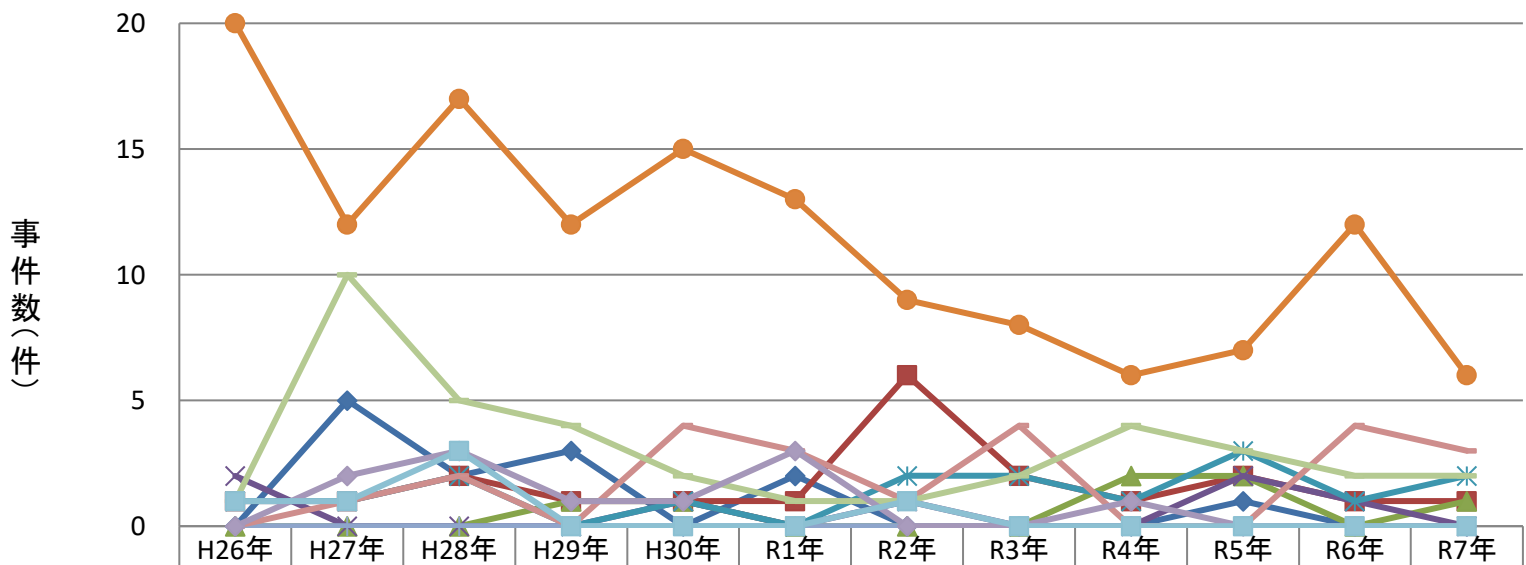
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7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	1	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	2	0	2	1	0	0	2	2	0	2	1	0
卵類・加工品	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
穀類・加工品	3	5	5	1	2	1	0	0	1	1	2	2
野菜・加工品	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
菓子類	0	0	1	2	2	2	1	3	0	0	3	1
複合調理食品	6	10	12	5	7	12	5	7	6	3	5	1
その他	13	17	13	11	14	6	11	6	7	12	9	9
不明	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0

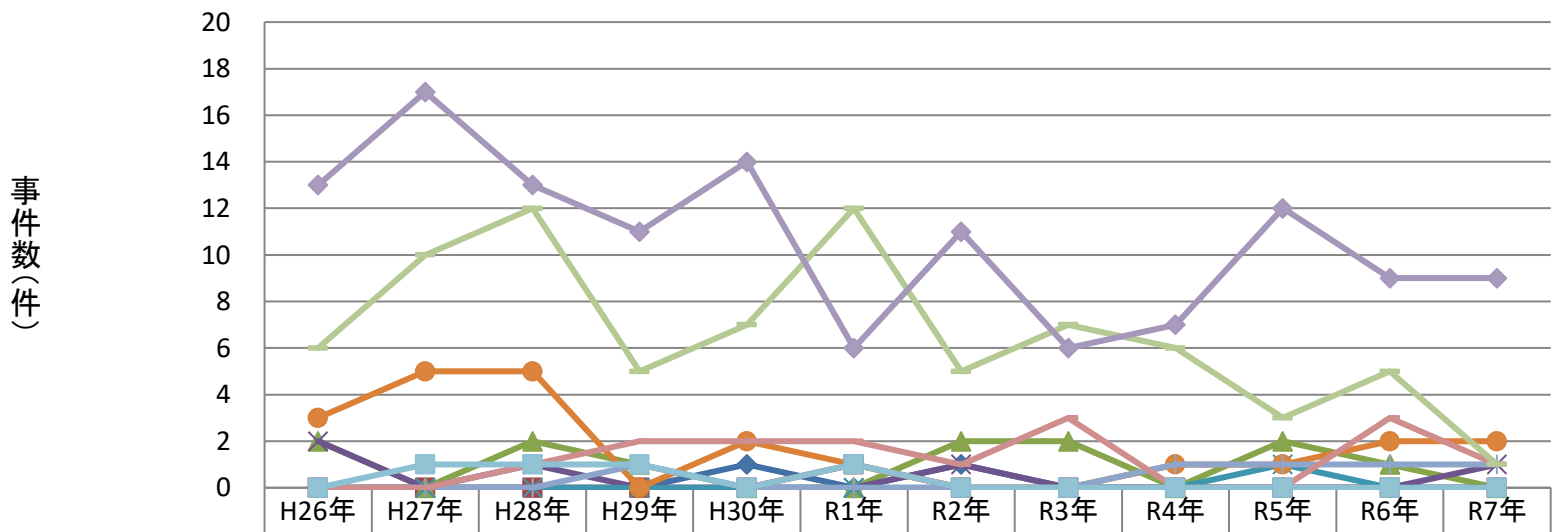
原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	5	2	3	0	2	0	0	0	1	0	0
事業場	1	1	2	1	1	1	6	2	1	2	1	1
学校	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1
病院	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
旅館	1	1	2	0	1	0	2	2	1	3	1	2
飲食店	20	12	17	12	15	13	9	8	6	7	12	6
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	1	2	0	4	3	1	4	0	0	4	3
仕出屋	1	10	5	4	2	1	1	2	4	3	2	2
その他	0	2	3	1	1	3	0	0	1	0	0	0
不明	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0

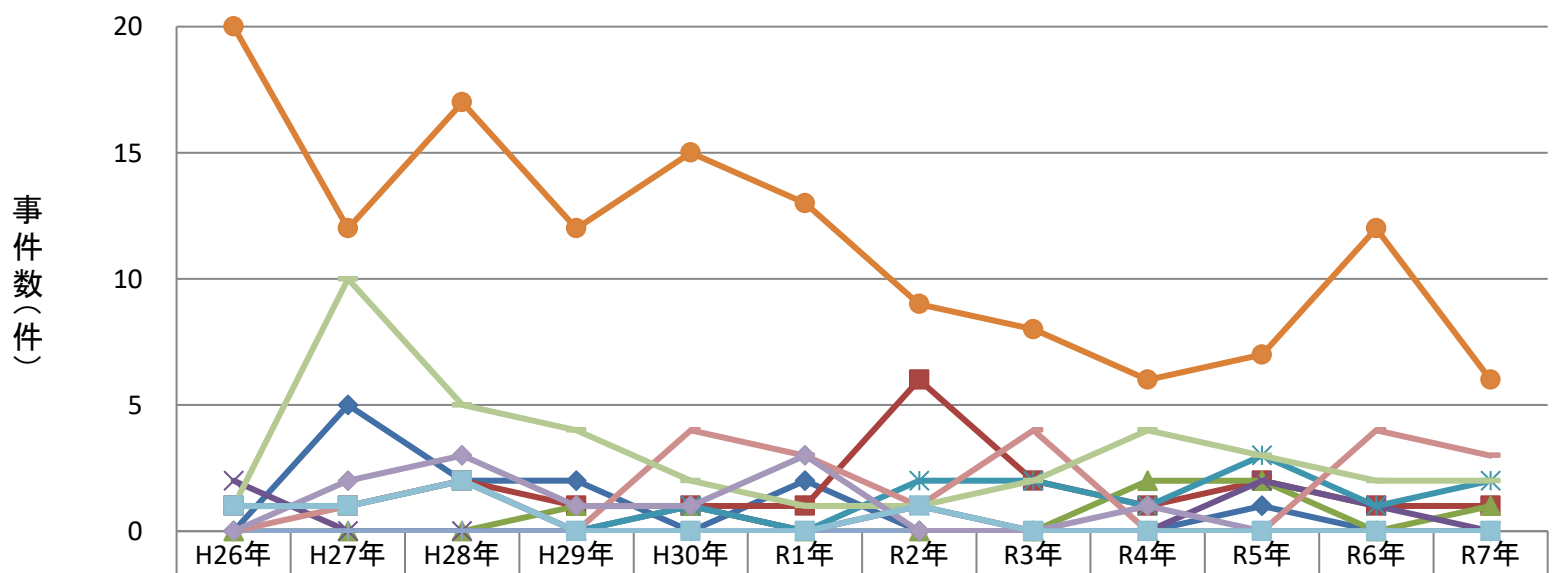
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



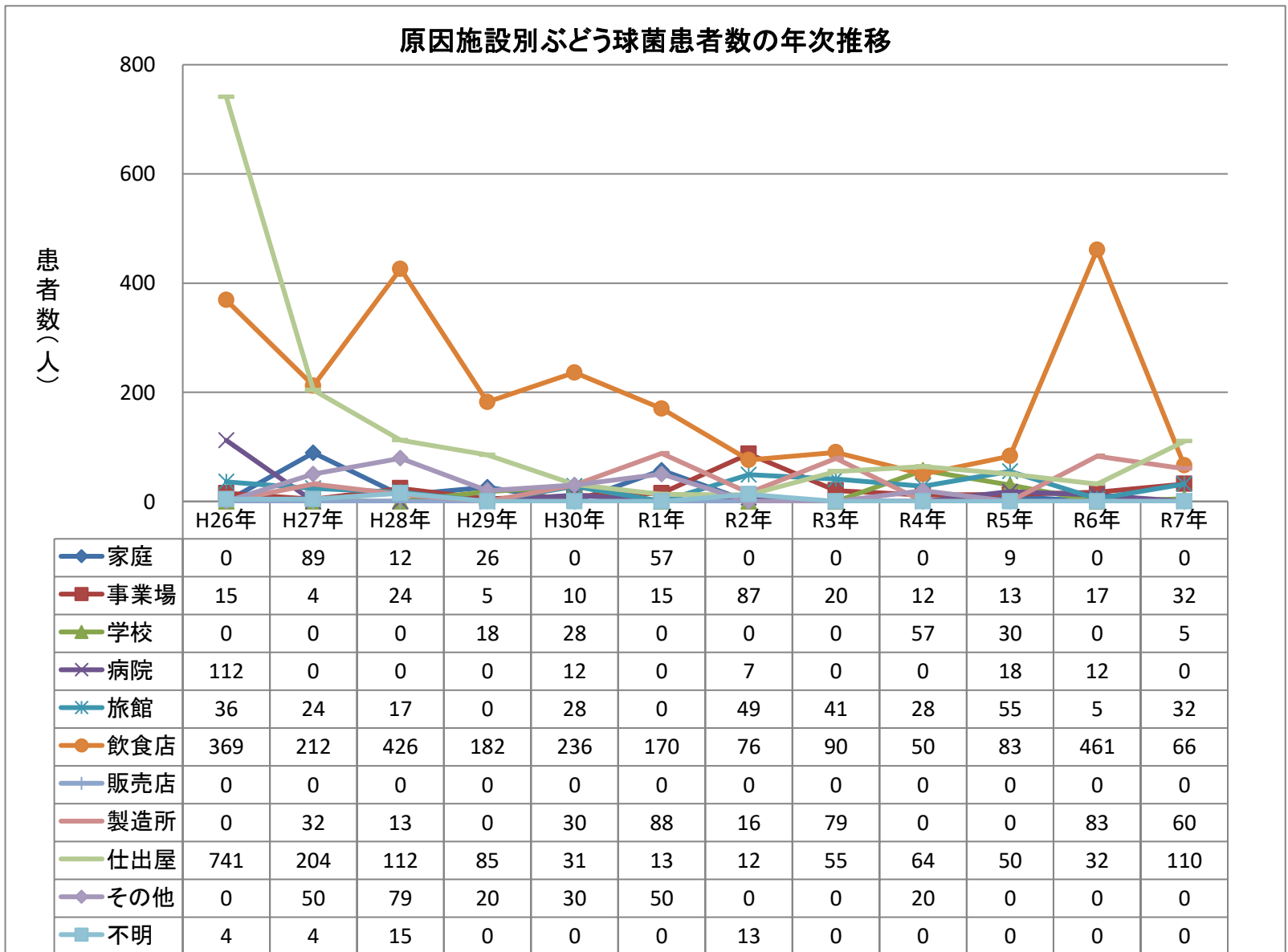
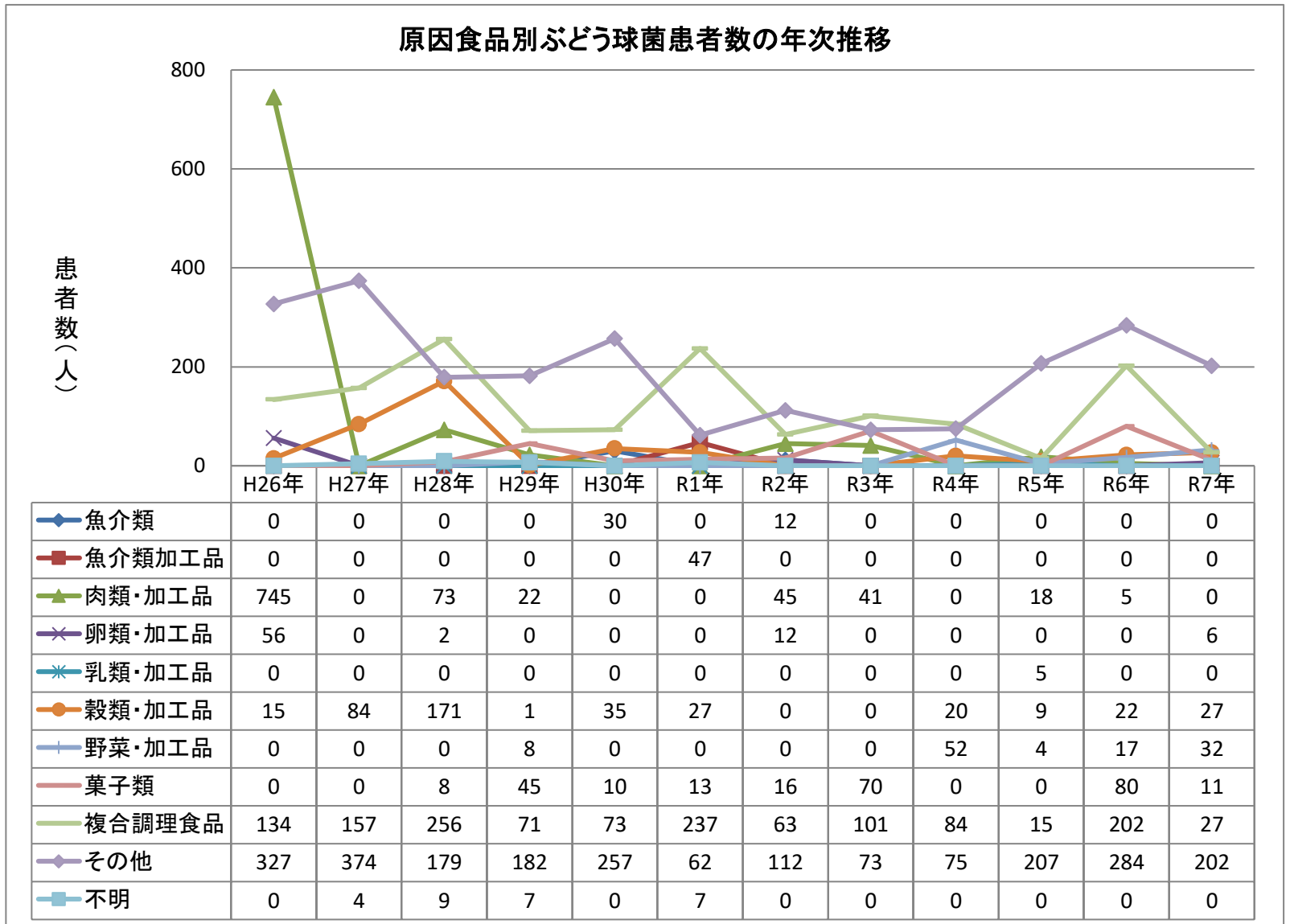
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	2	0	2	1	0	0	2	2	0	2	1	0
卵類・加工品	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
穀類・加工品	3	5	5	0	2	1	0	0	1	1	2	2
野菜・加工品	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
菓子類	0	0	1	2	2	2	1	3	0	0	3	1
複合調理食品	6	10	12	5	7	12	5	7	6	3	5	1
その他	13	17	13	11	14	6	11	6	7	12	9	9
不明	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0

原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



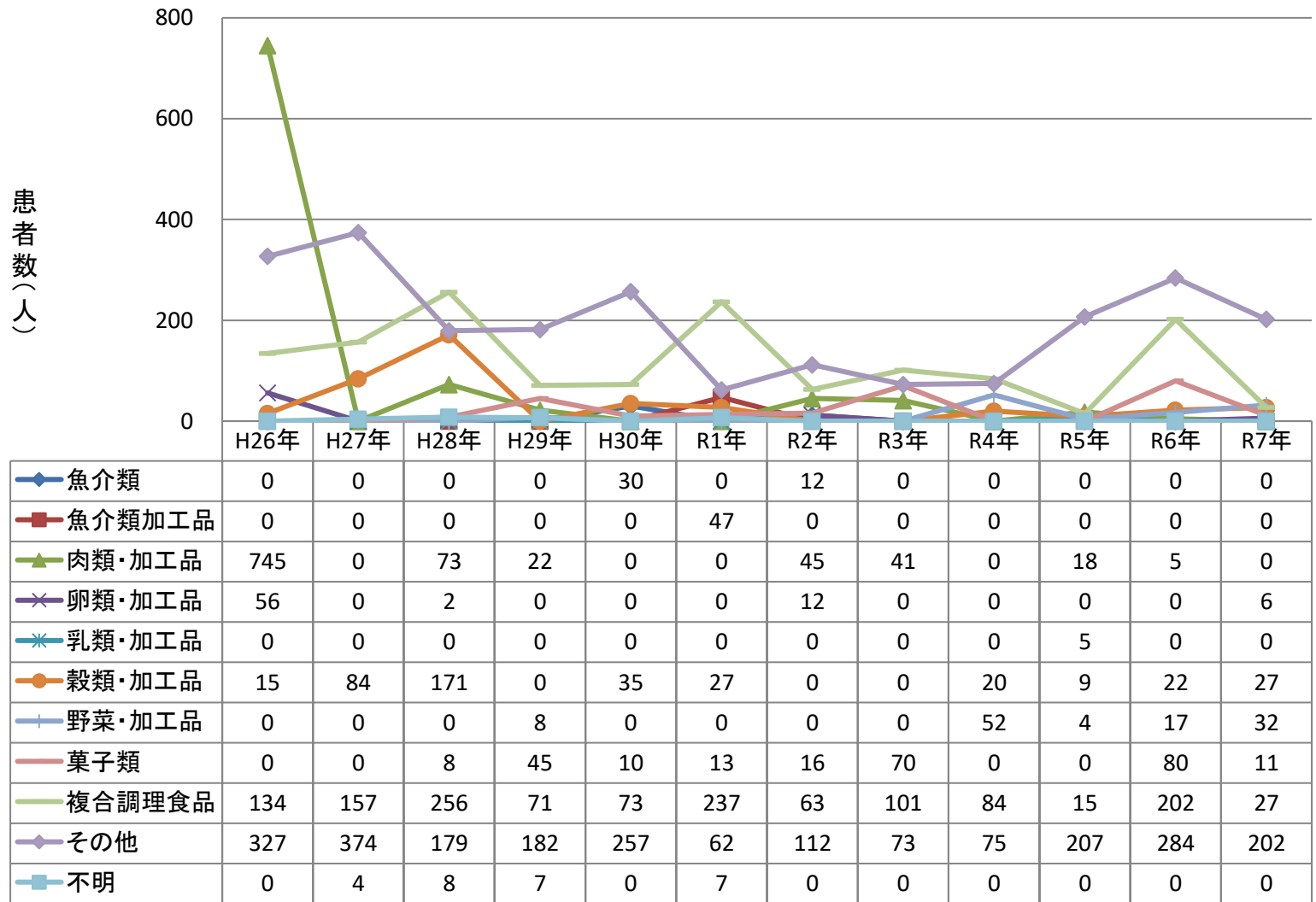
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	5	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0
事業場	1	1	2	1	1	1	6	2	1	2	1	1
学校	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1
病院	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
旅館	1	1	2	0	1	0	2	2	1	3	1	2
飲食店	20	12	17	12	15	13	9	8	6	7	12	6
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	1	2	0	4	3	1	4	0	0	4	3
仕出屋	1	10	5	4	2	1	1	2	4	3	2	2
その他	0	2	3	1	1	3	0	0	1	0	0	0
不明	1	1	2	0	0	0	1	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

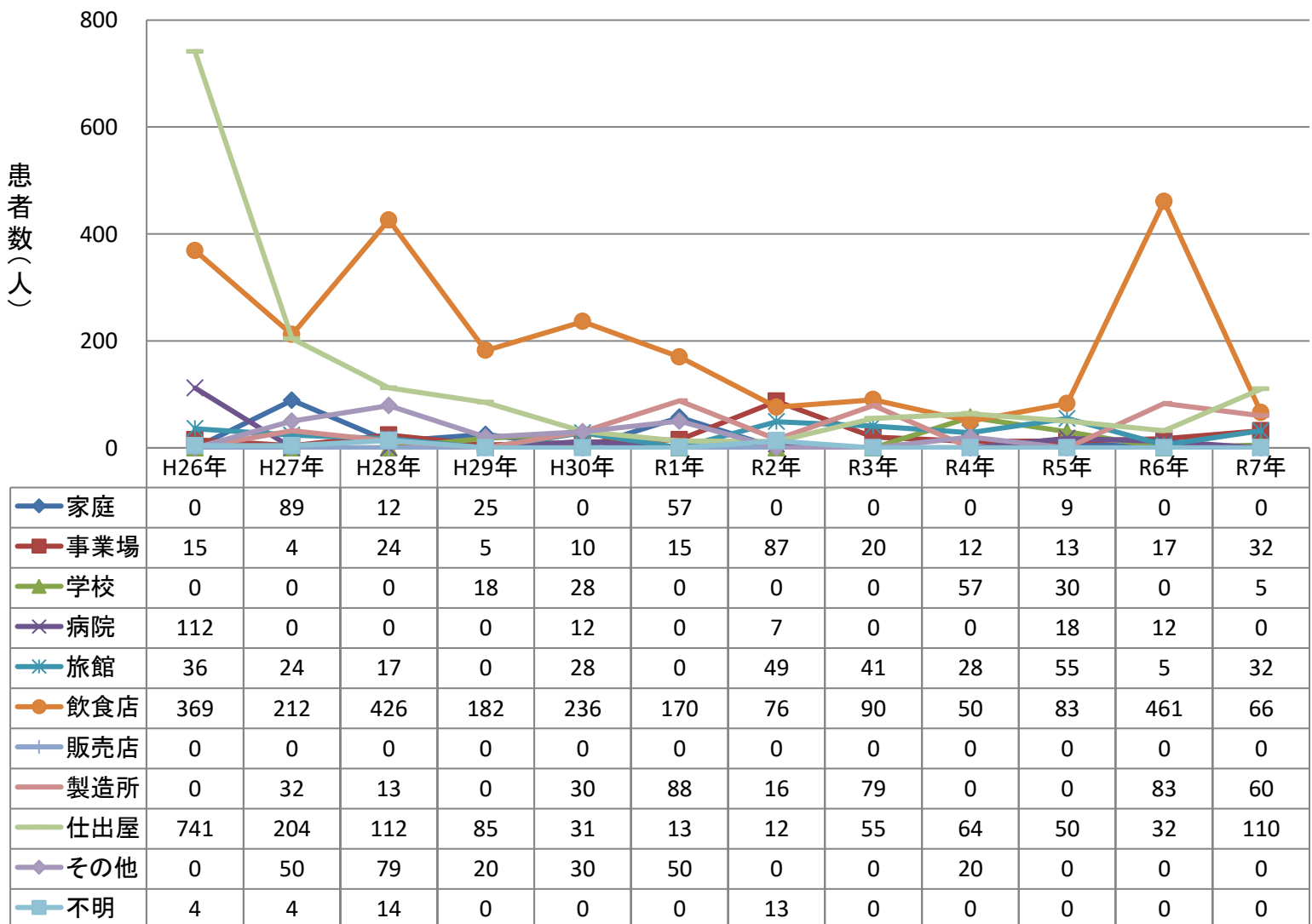


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

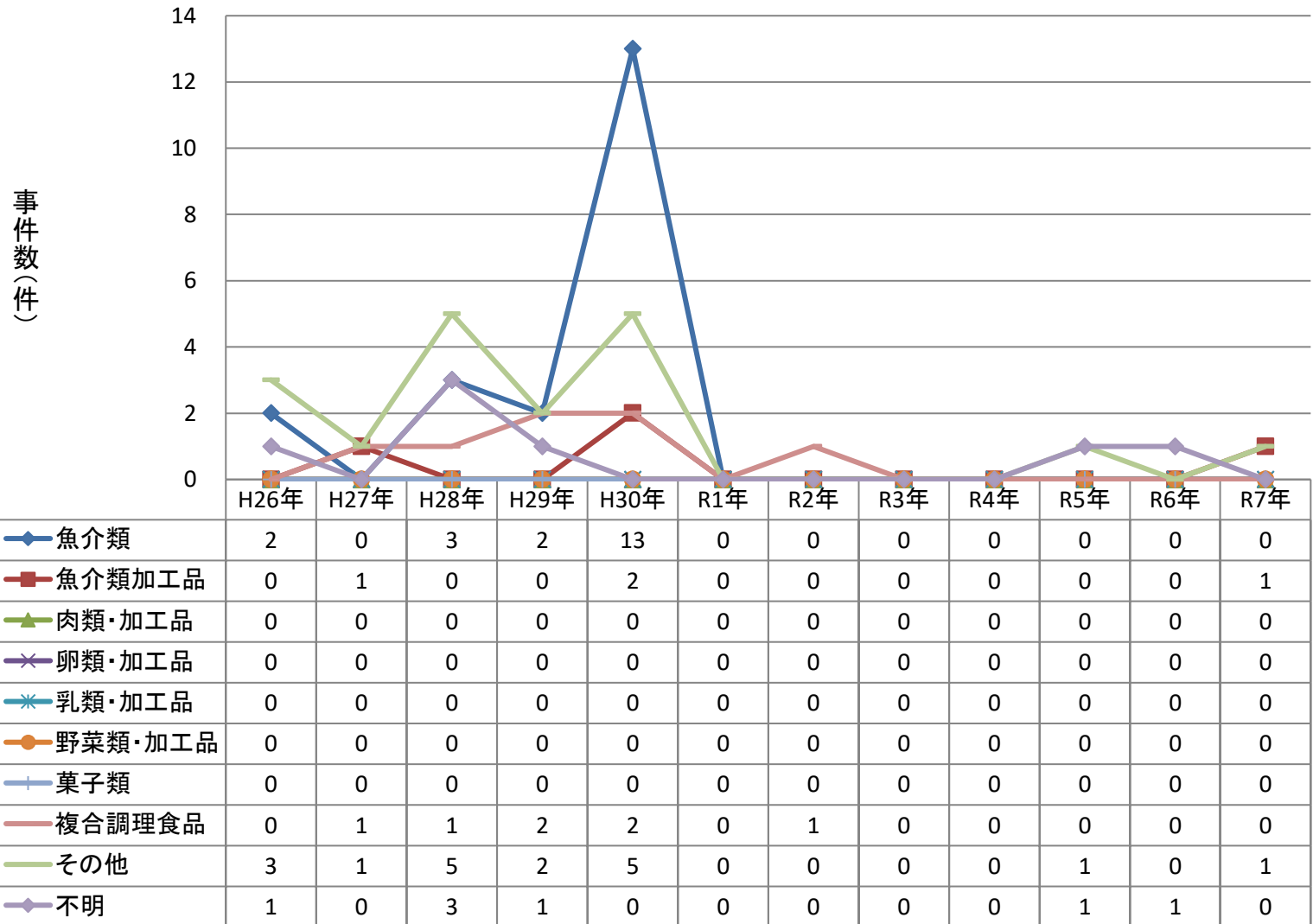


原因施設別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

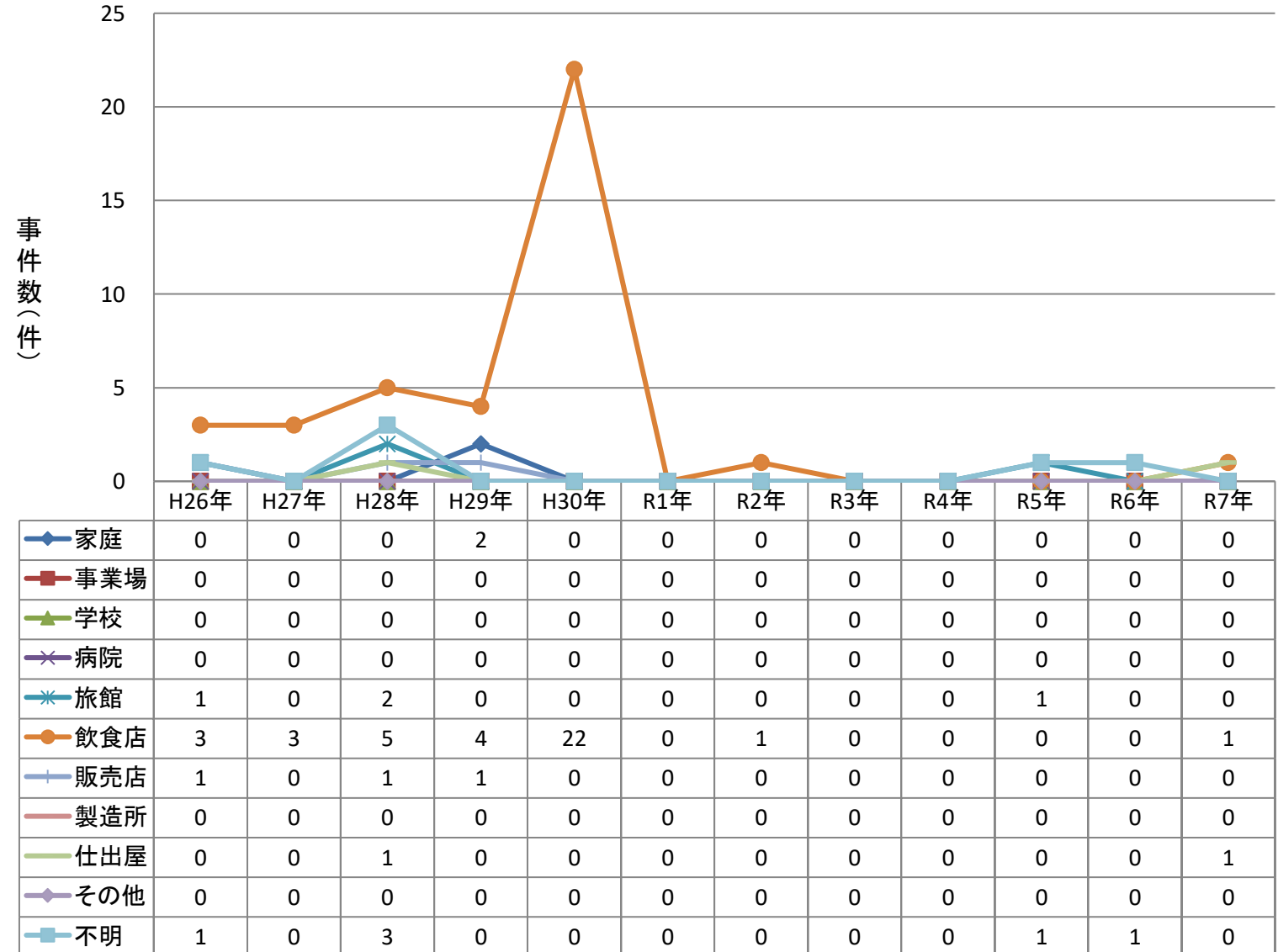


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移

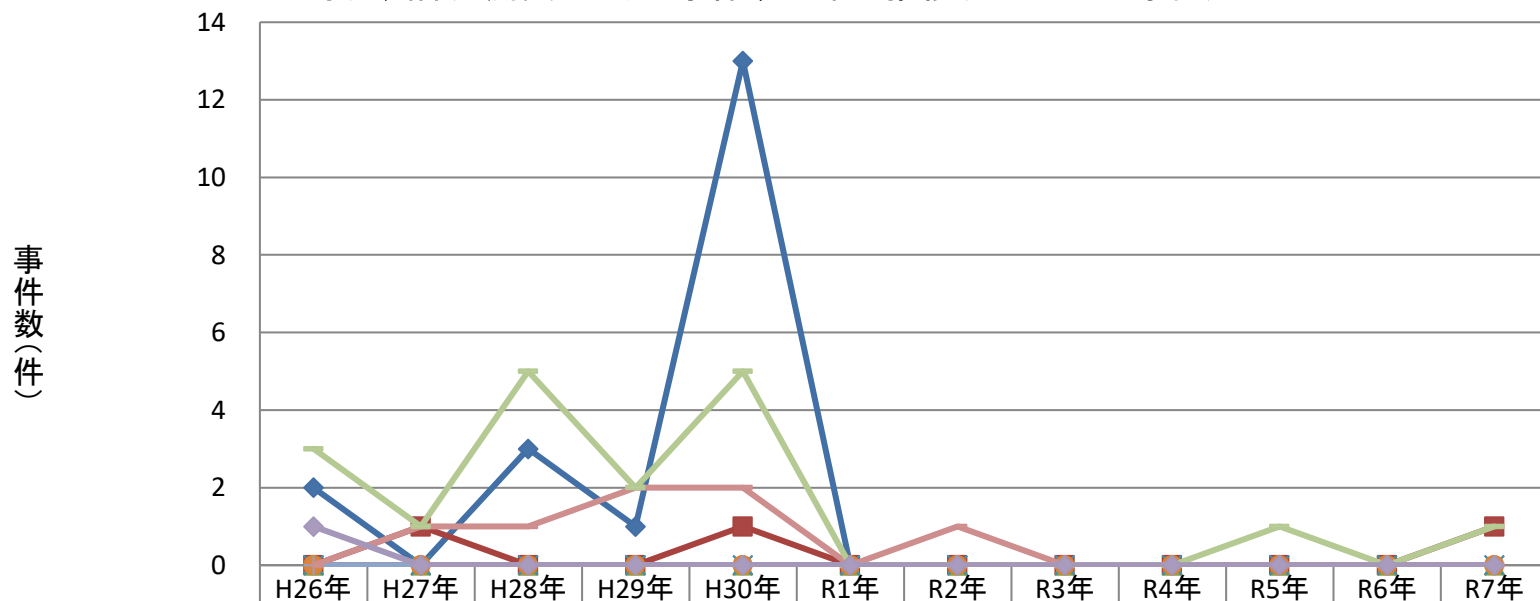


原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移



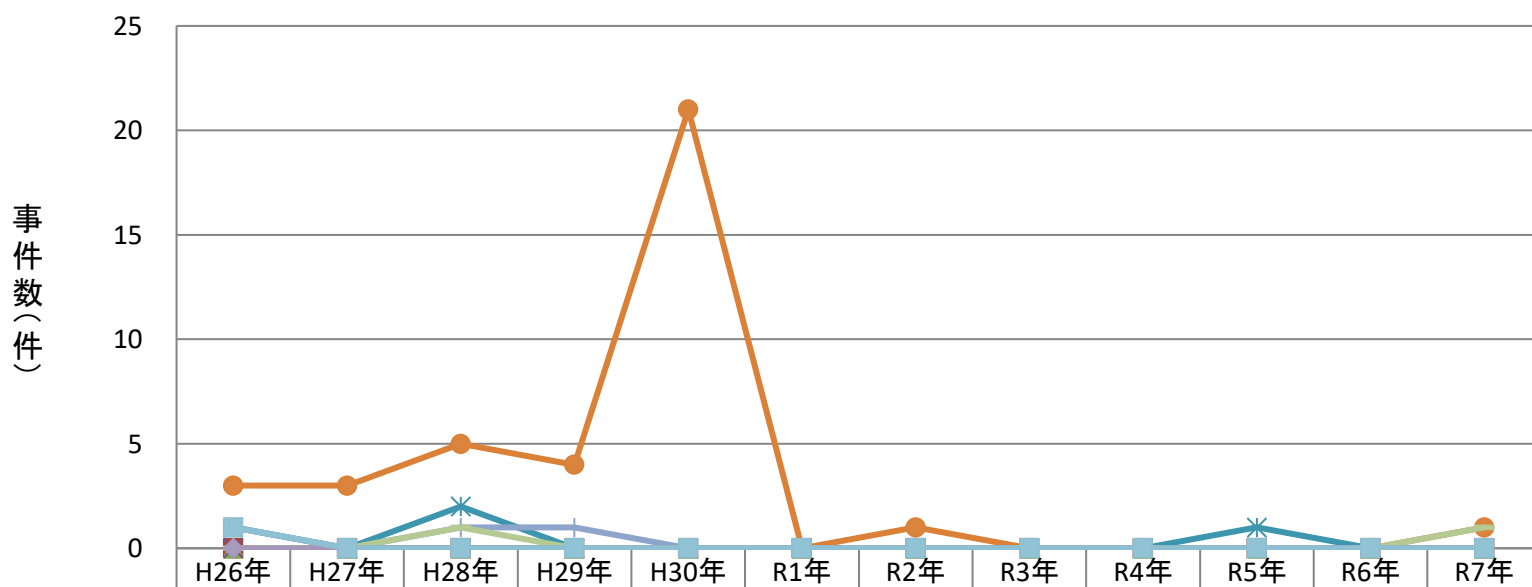
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



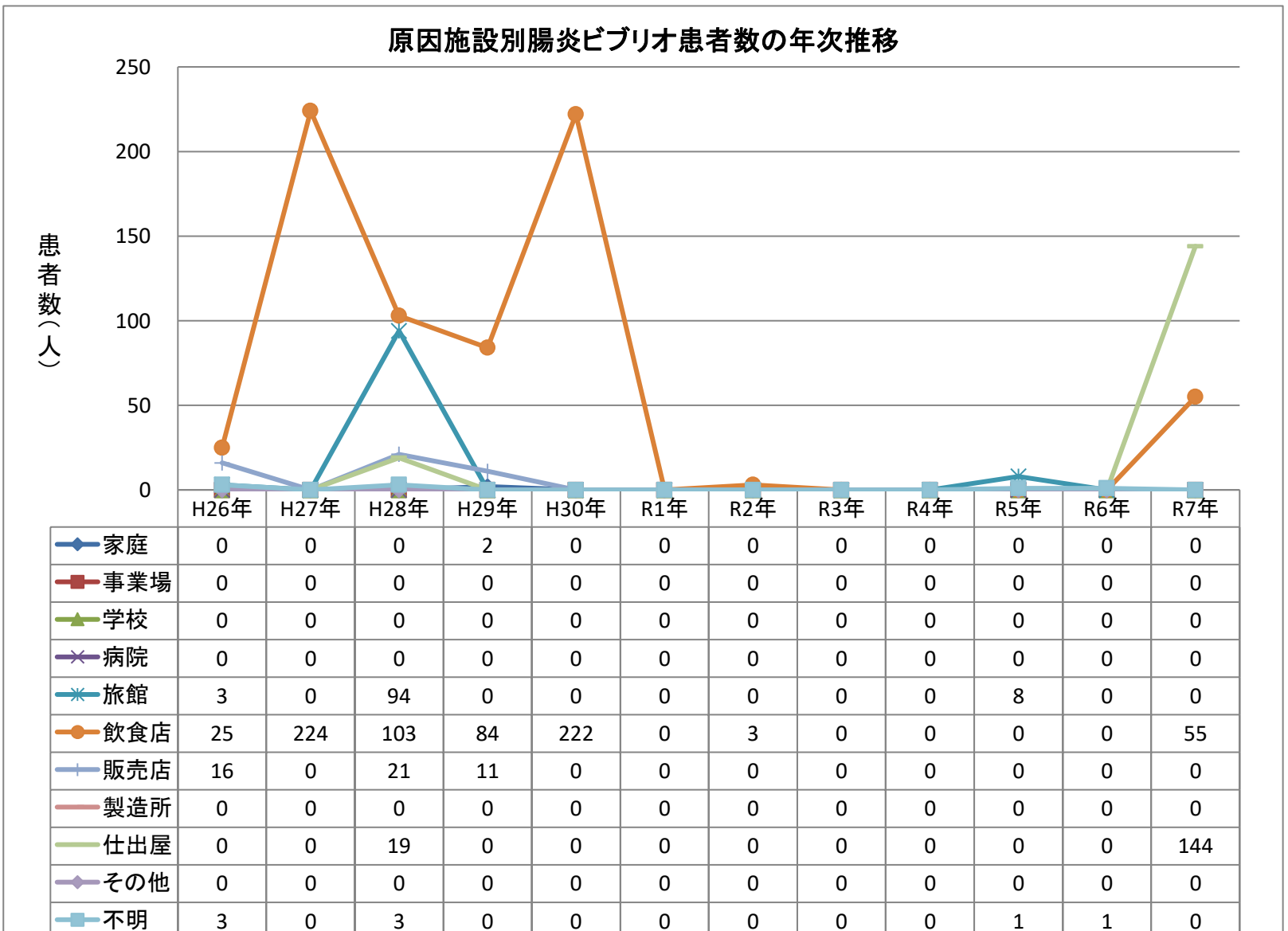
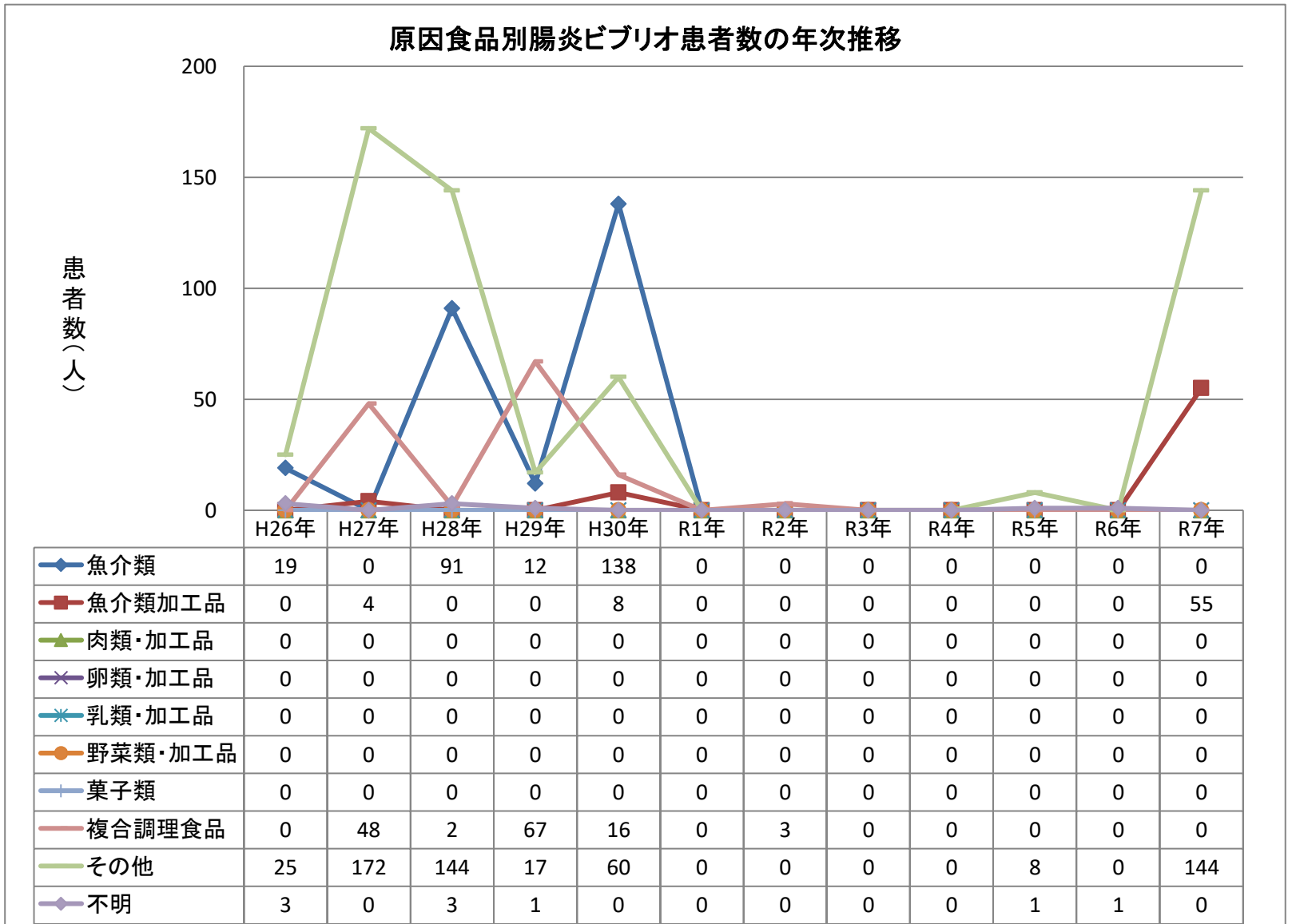
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	2	0	3	1	13	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0
その他	3	1	5	2	5	0	0	0	0	1	0	1
不明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

原因施設別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



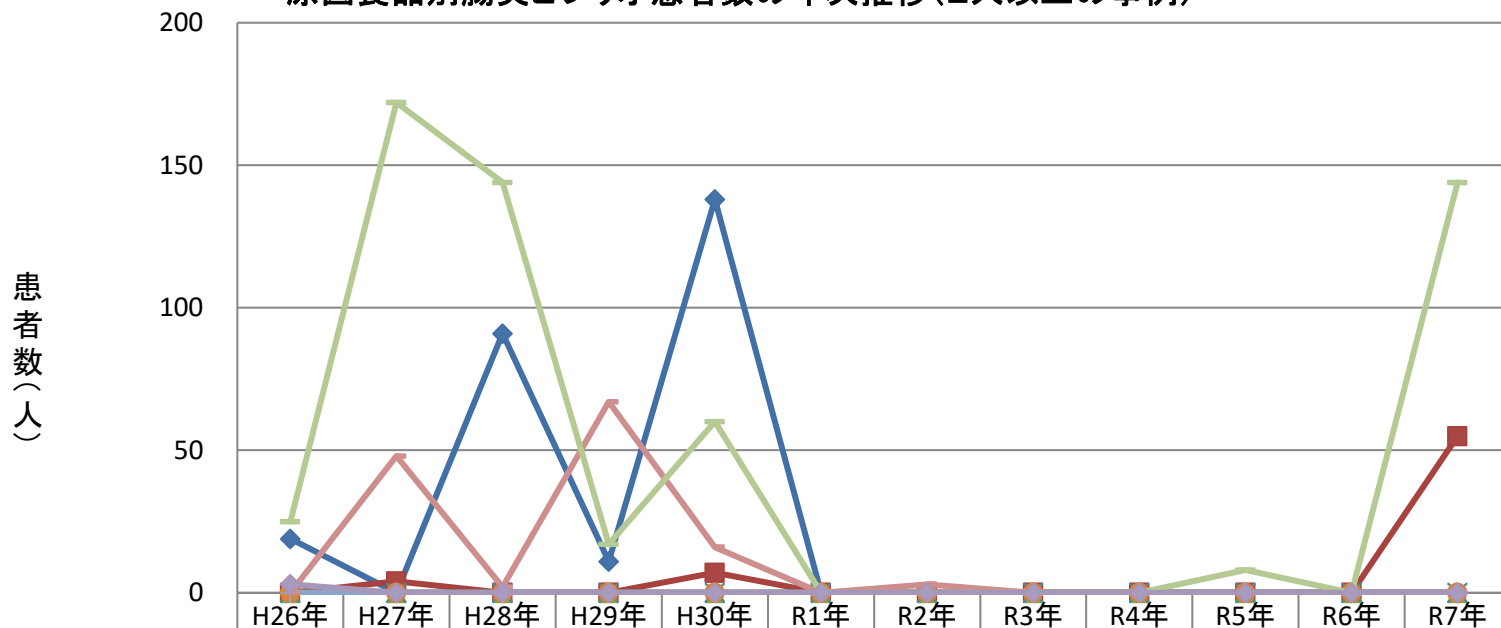
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
飲食店	3	3	5	4	21	0	1	0	0	0	0	1
販売店	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出屋	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	1	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



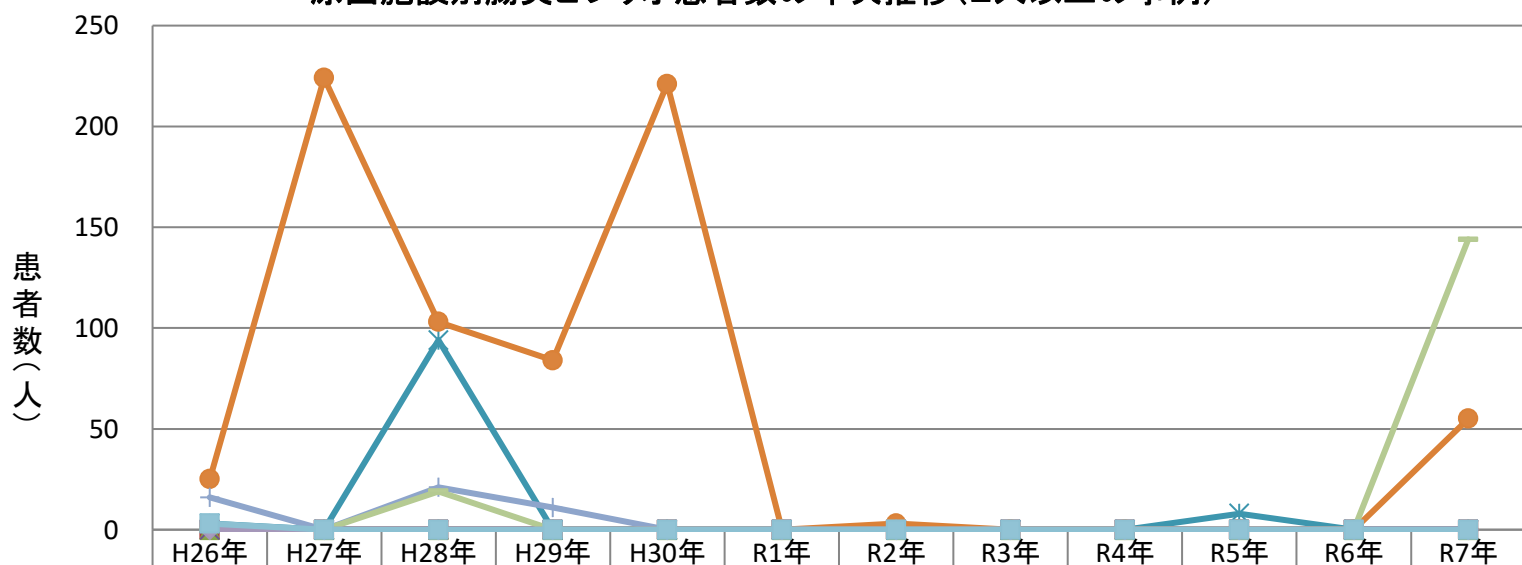
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	19	0	91	11	138	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	55
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	48	2	67	16	0	3	0	0	0	0	0
その他	25	172	144	17	60	0	0	0	0	8	0	144
不明	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

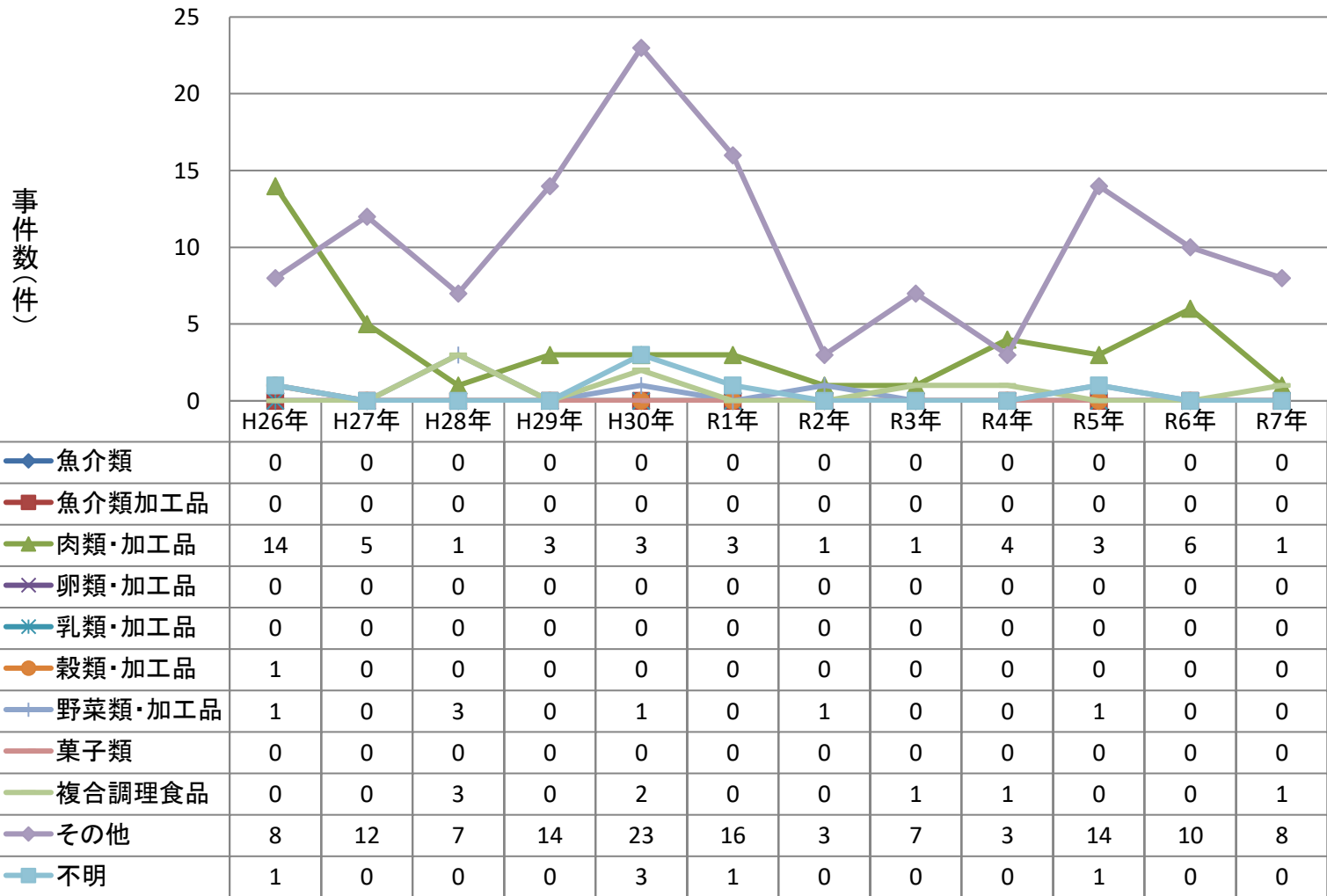
原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)



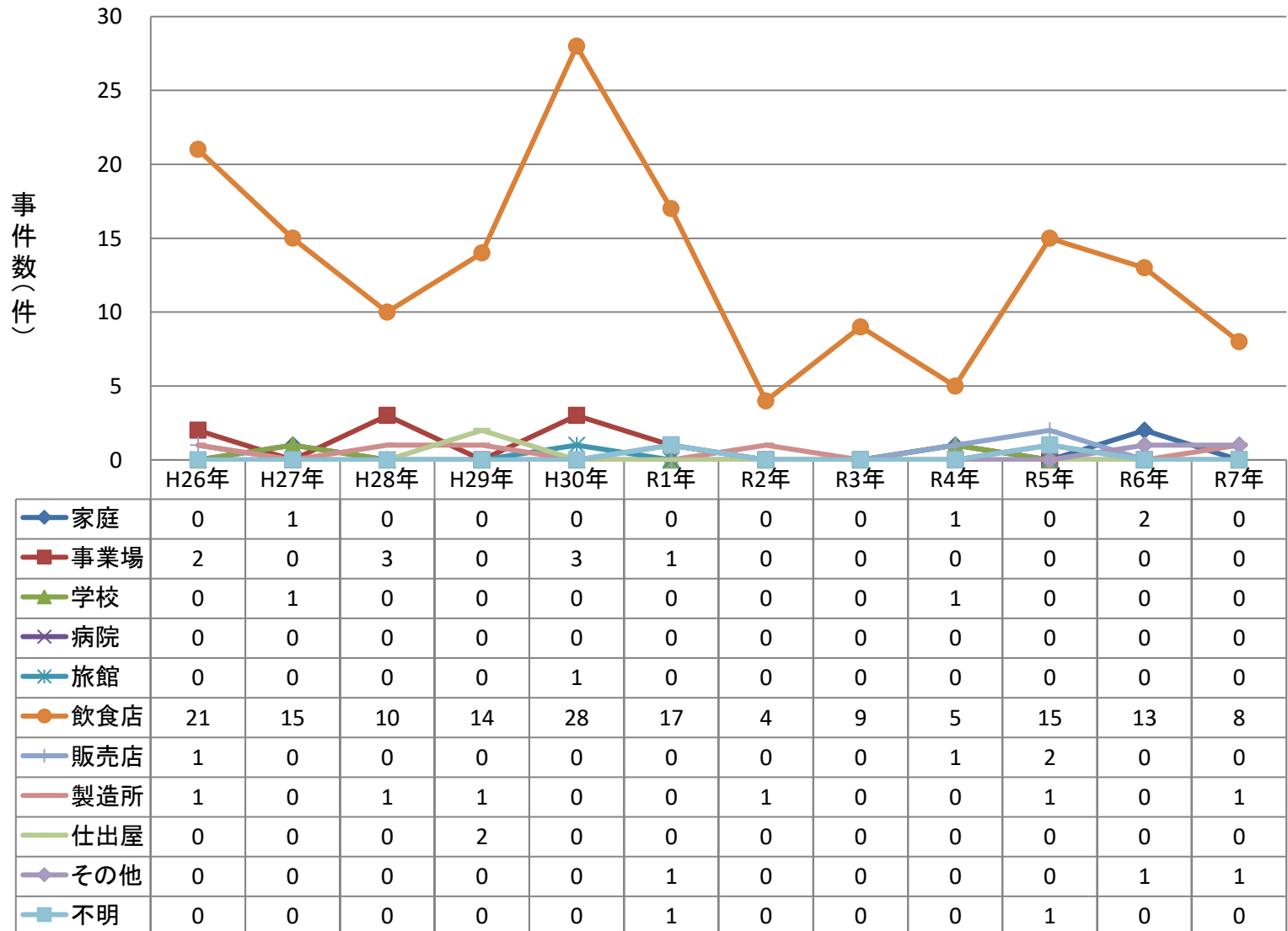
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	3	0	94	0	0	0	0	0	0	8	0	0
飲食店	25	224	103	84	221	0	3	0	0	0	0	55
販売店	16	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出屋	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	144
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	3	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

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

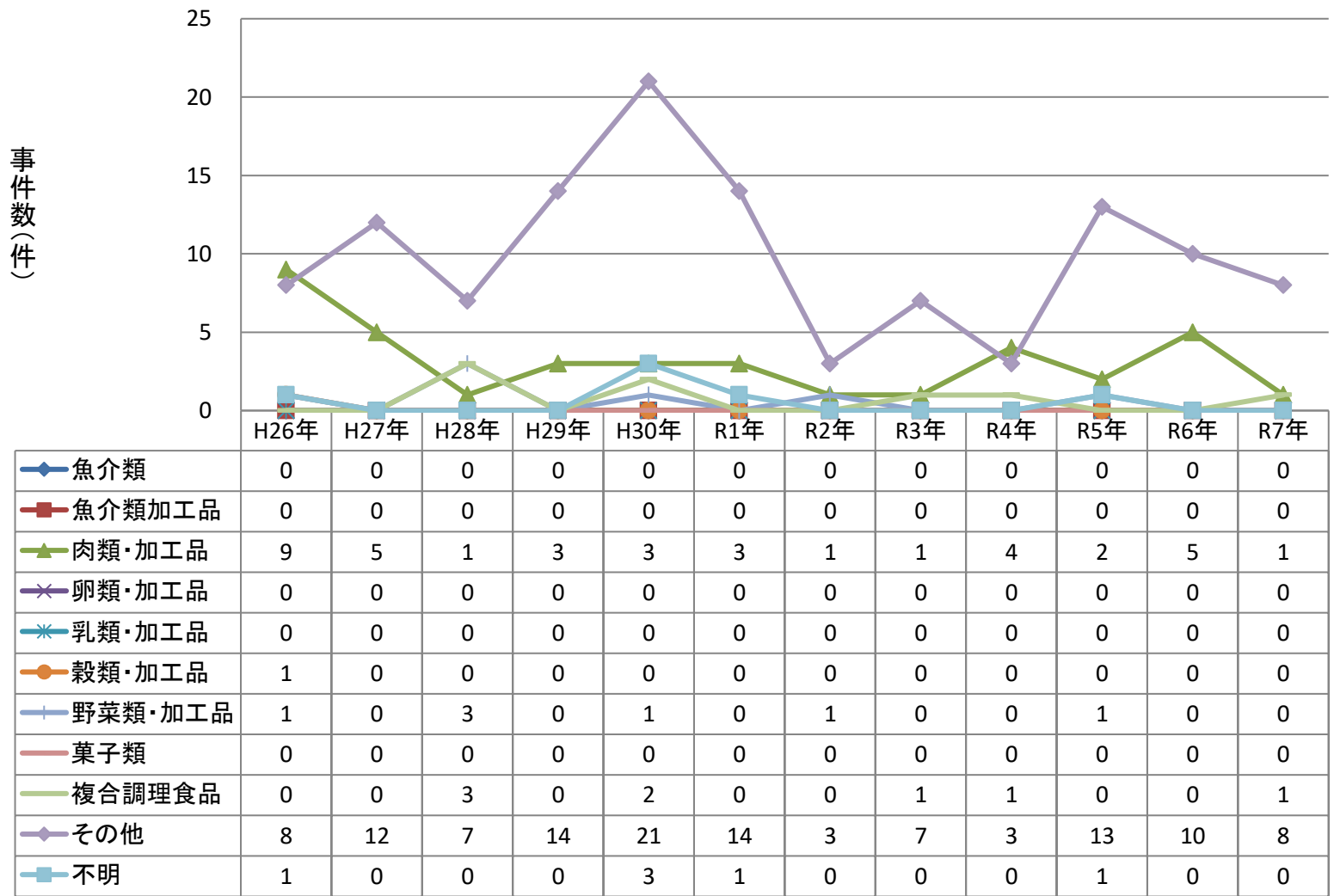


原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移

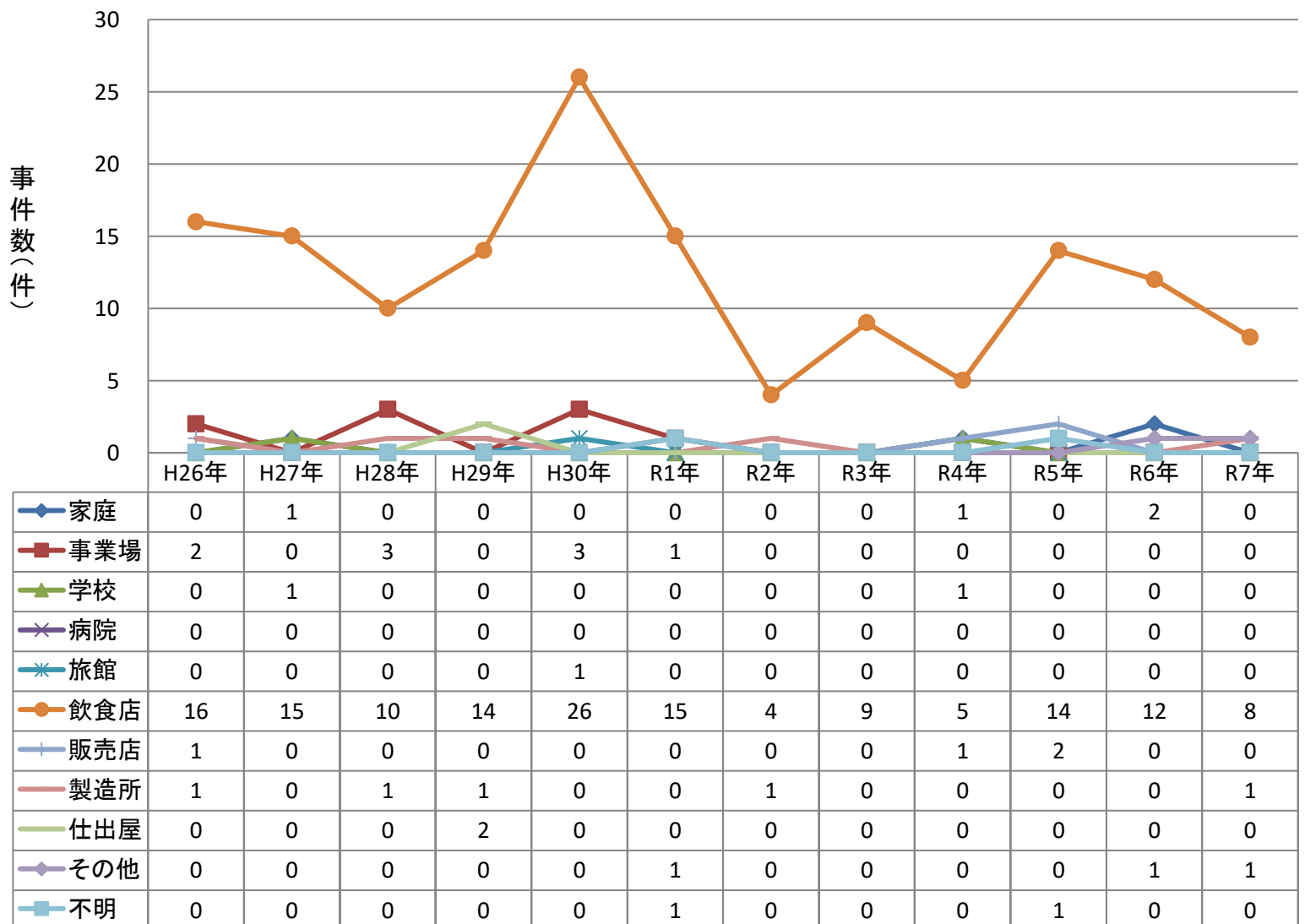


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

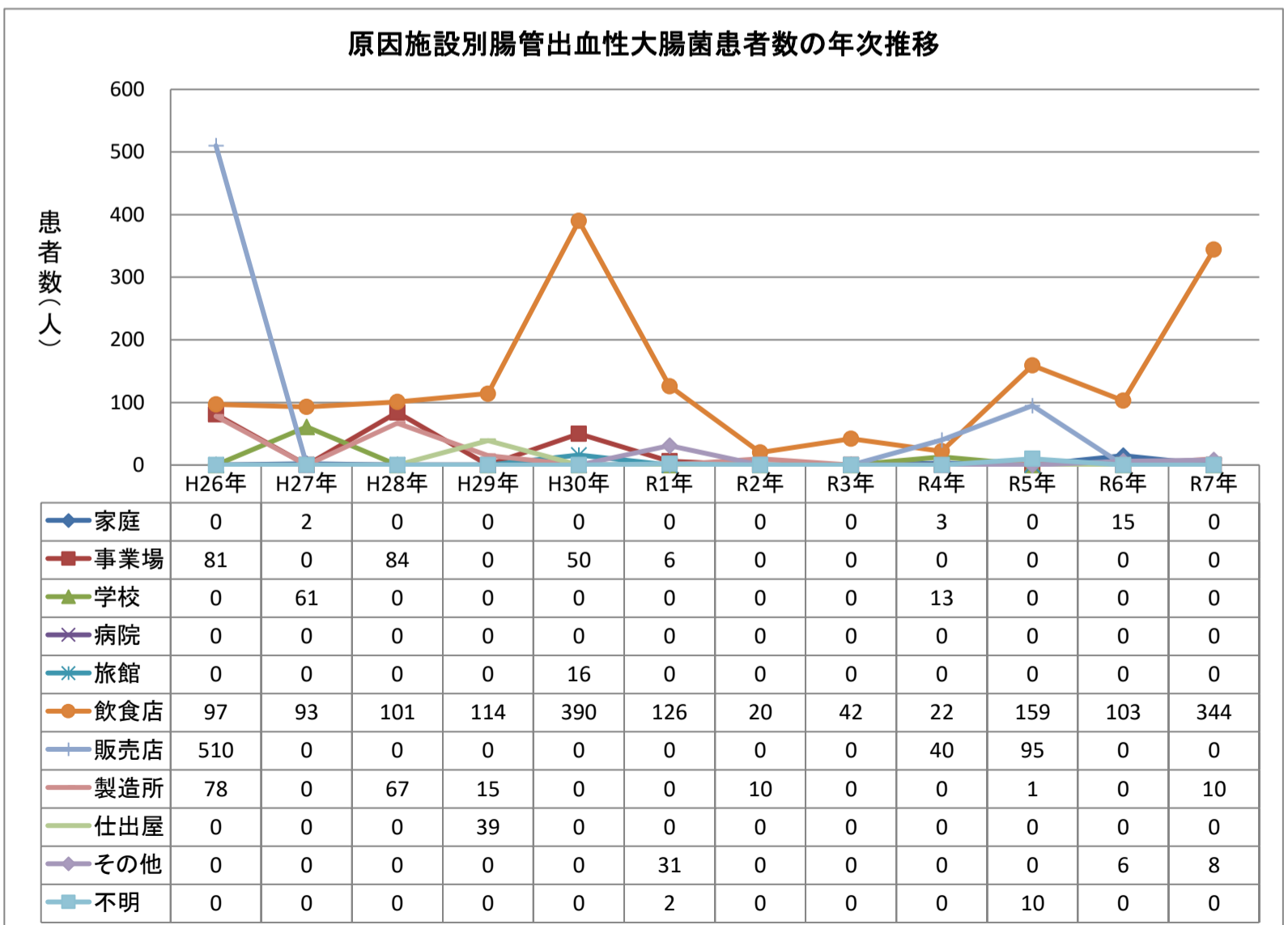
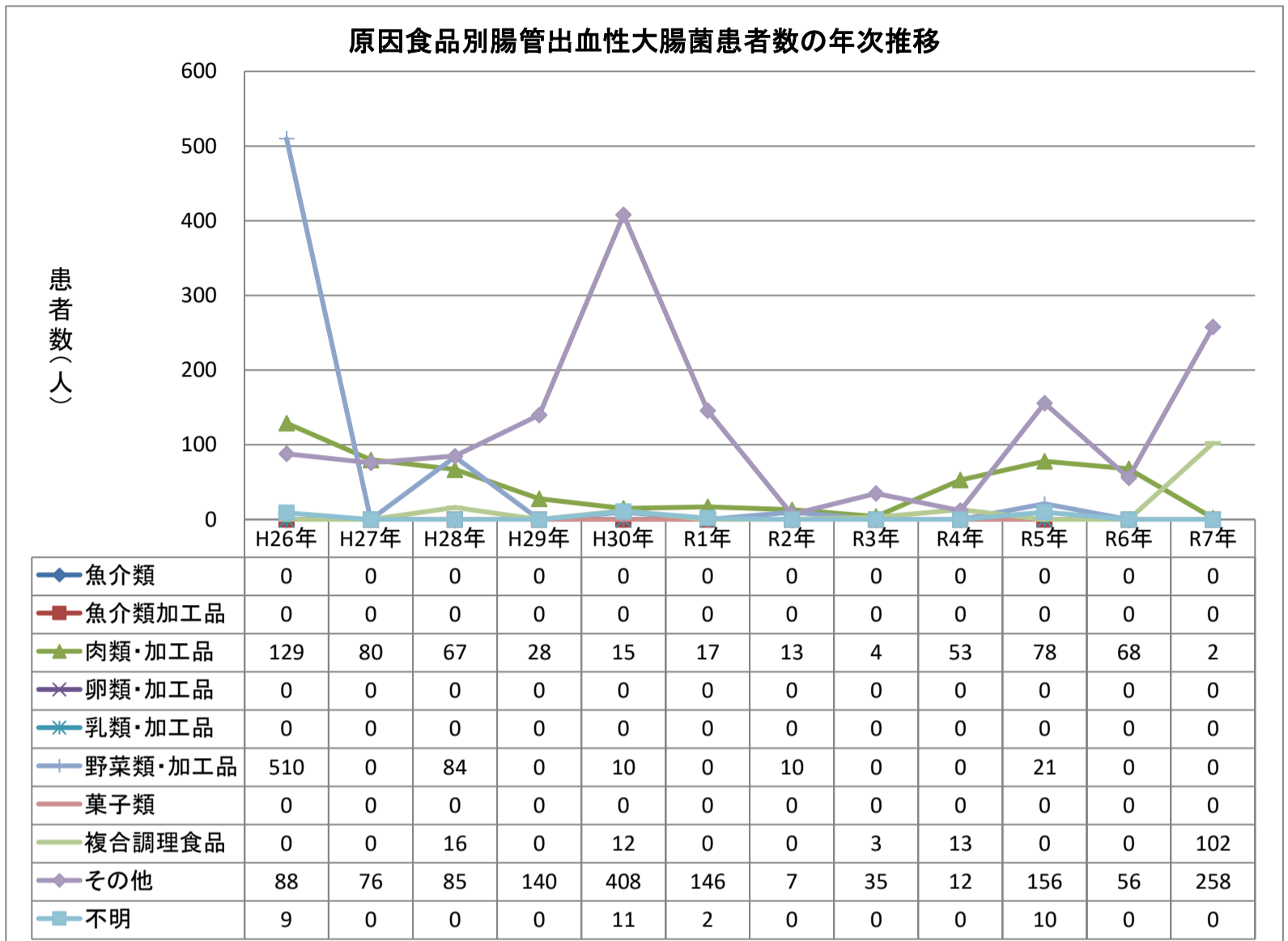
原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

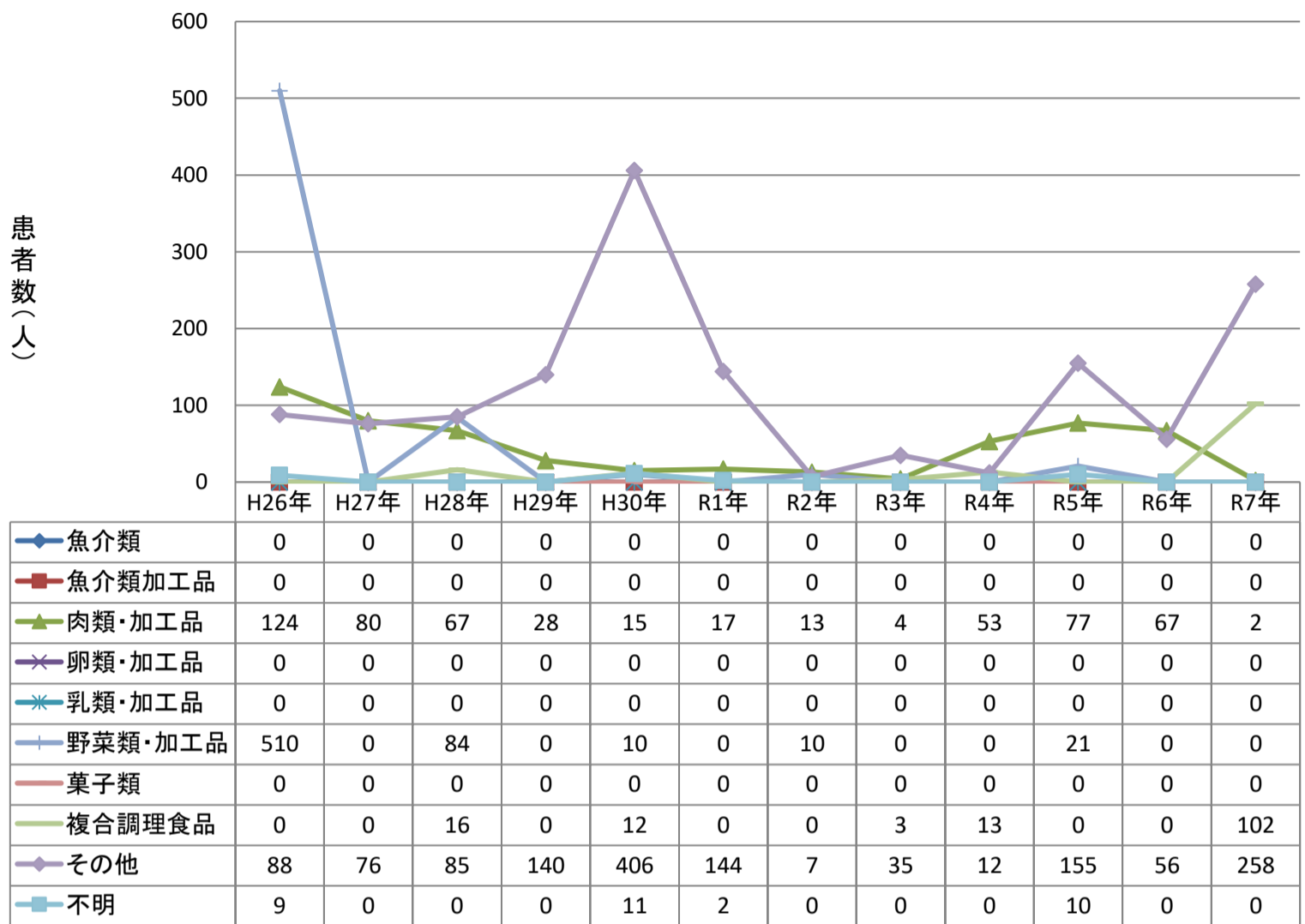


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

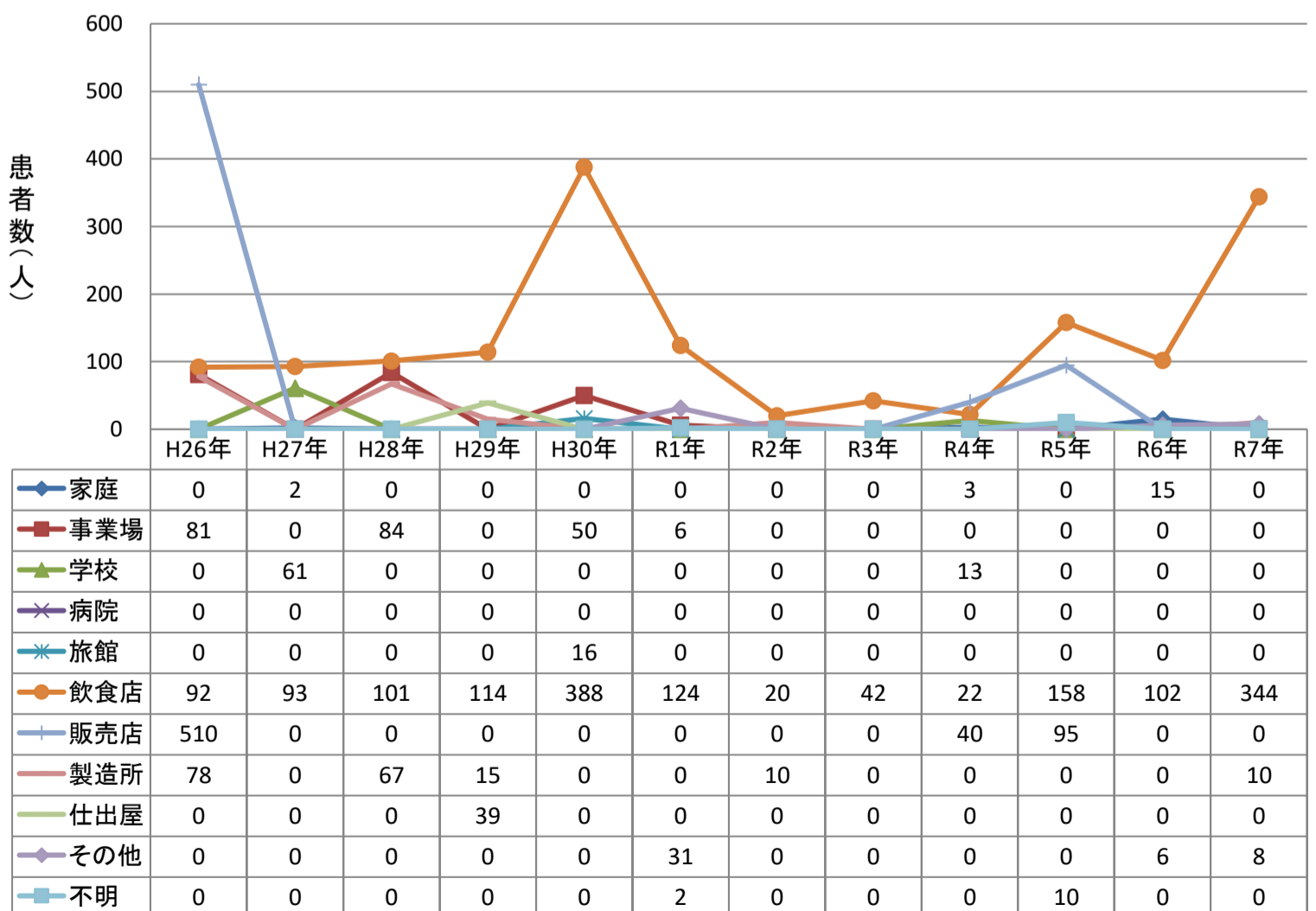


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

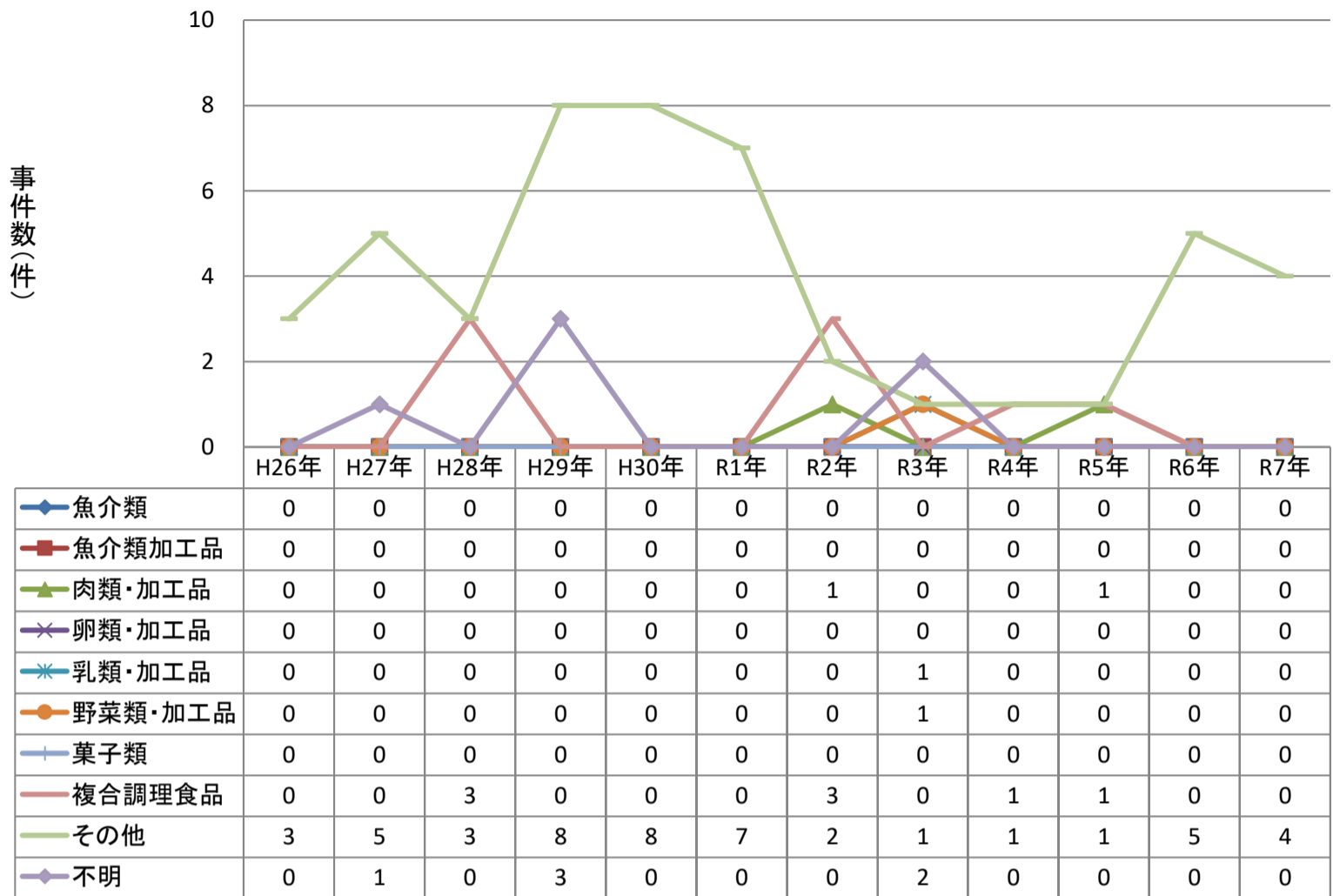


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

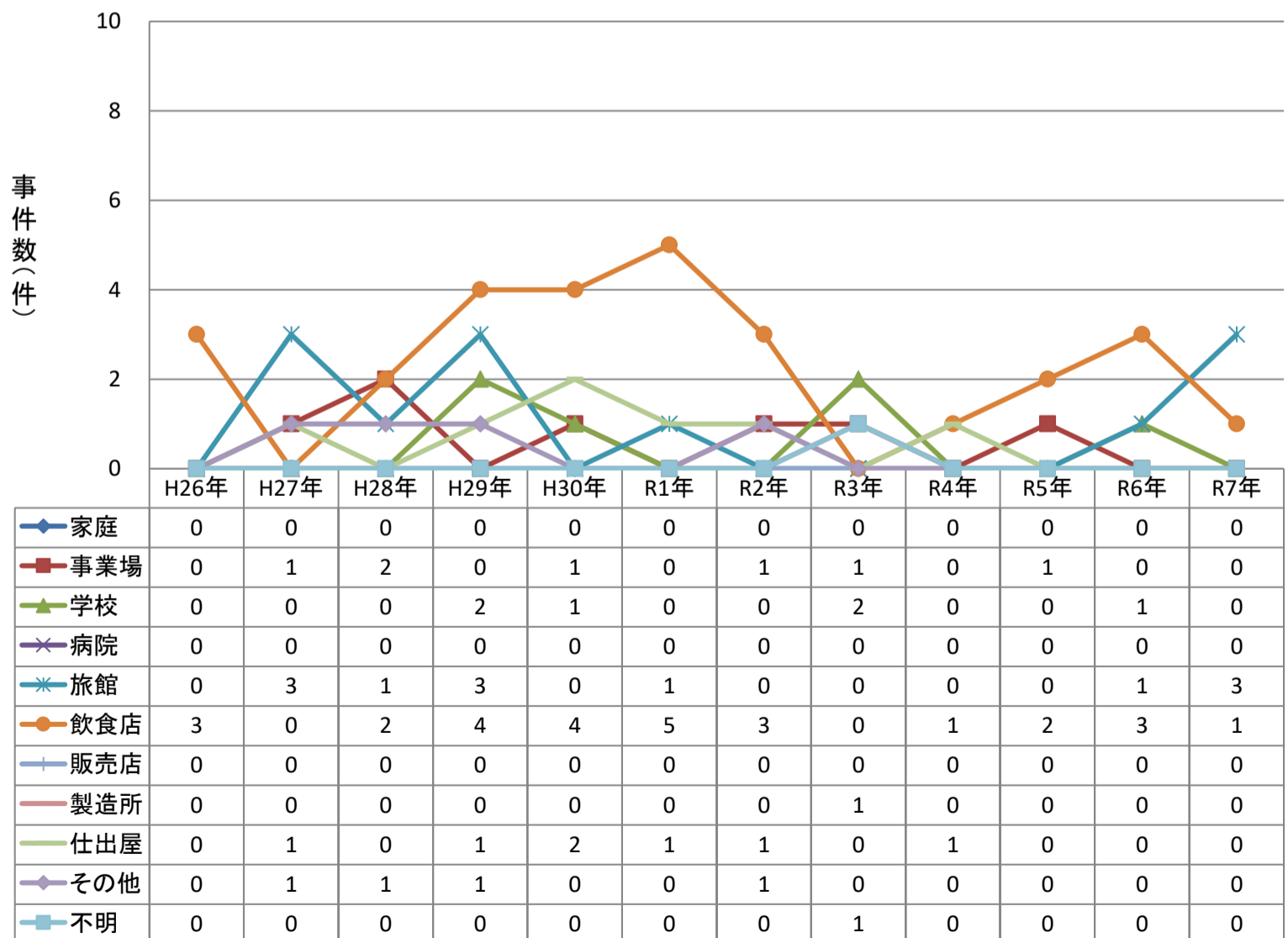


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

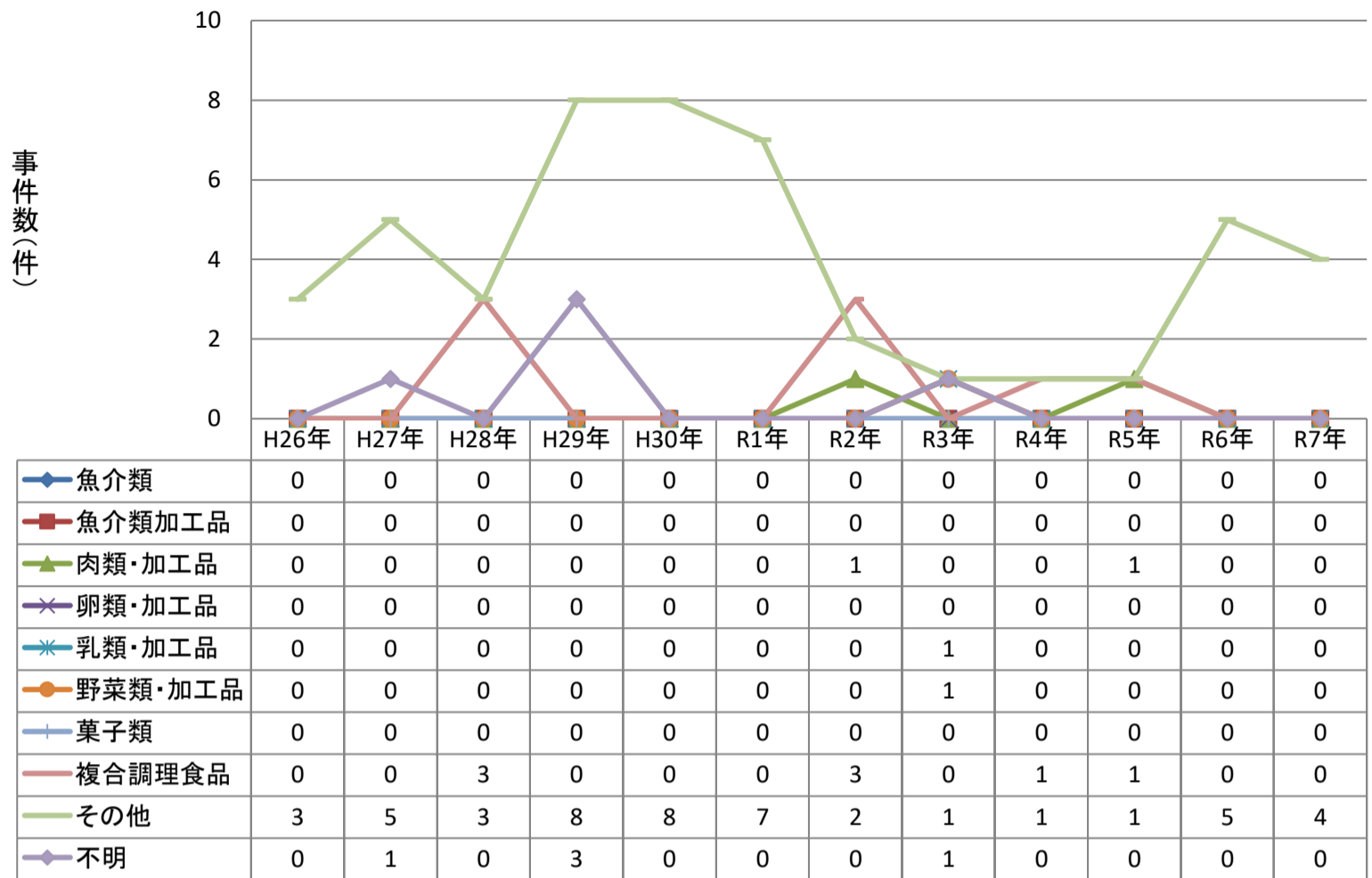


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

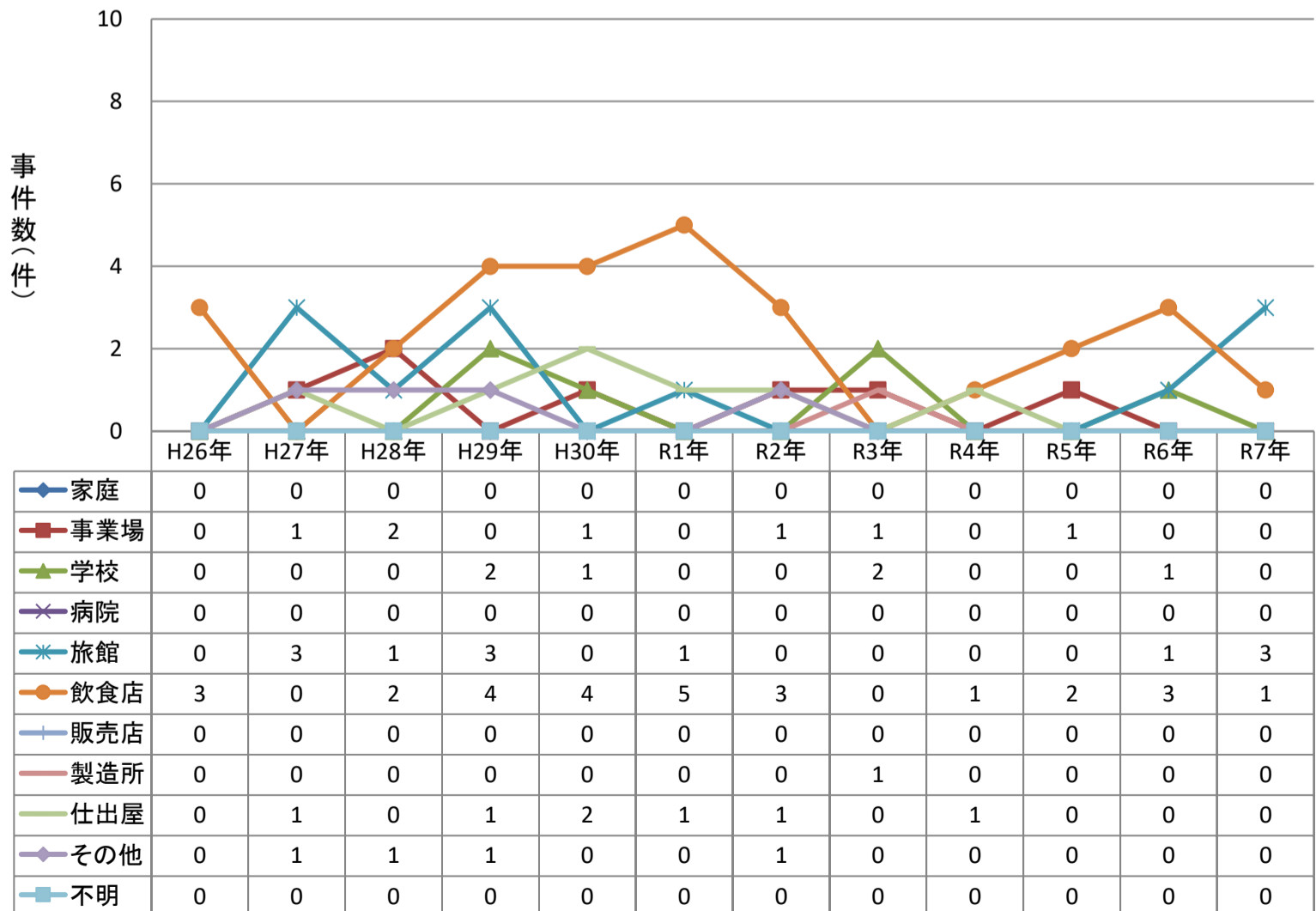


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

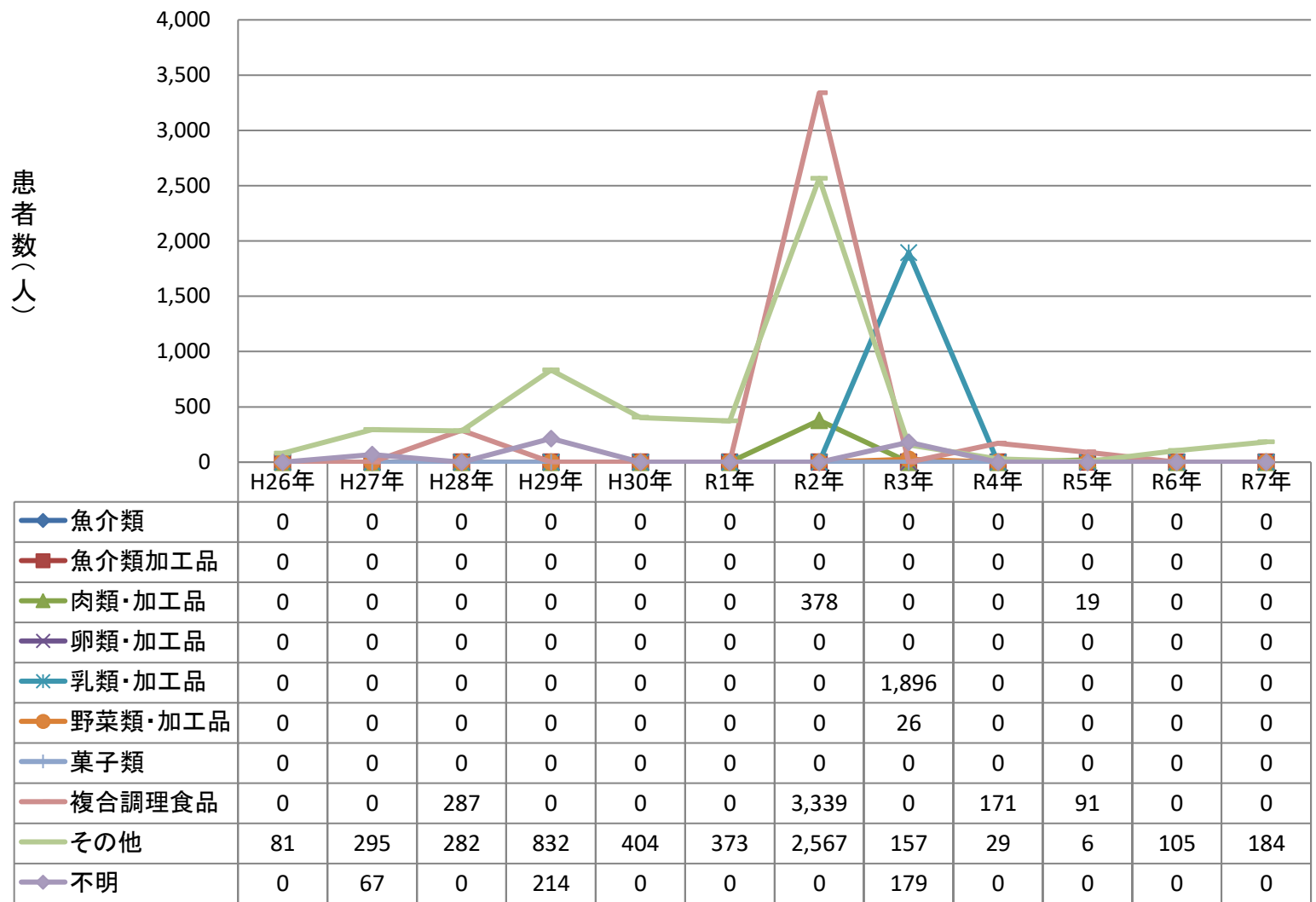


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移
(2人以上の事例)

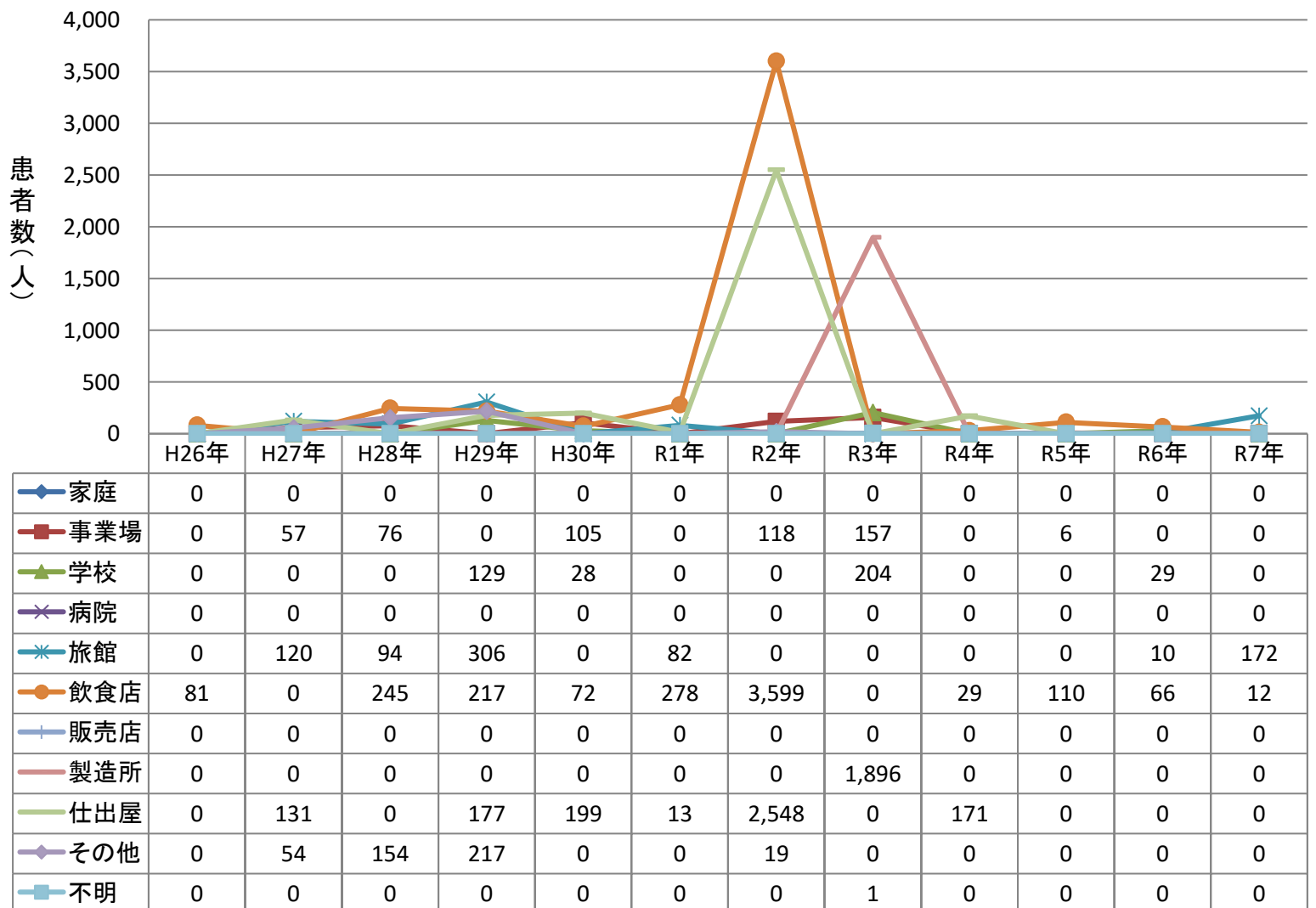


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

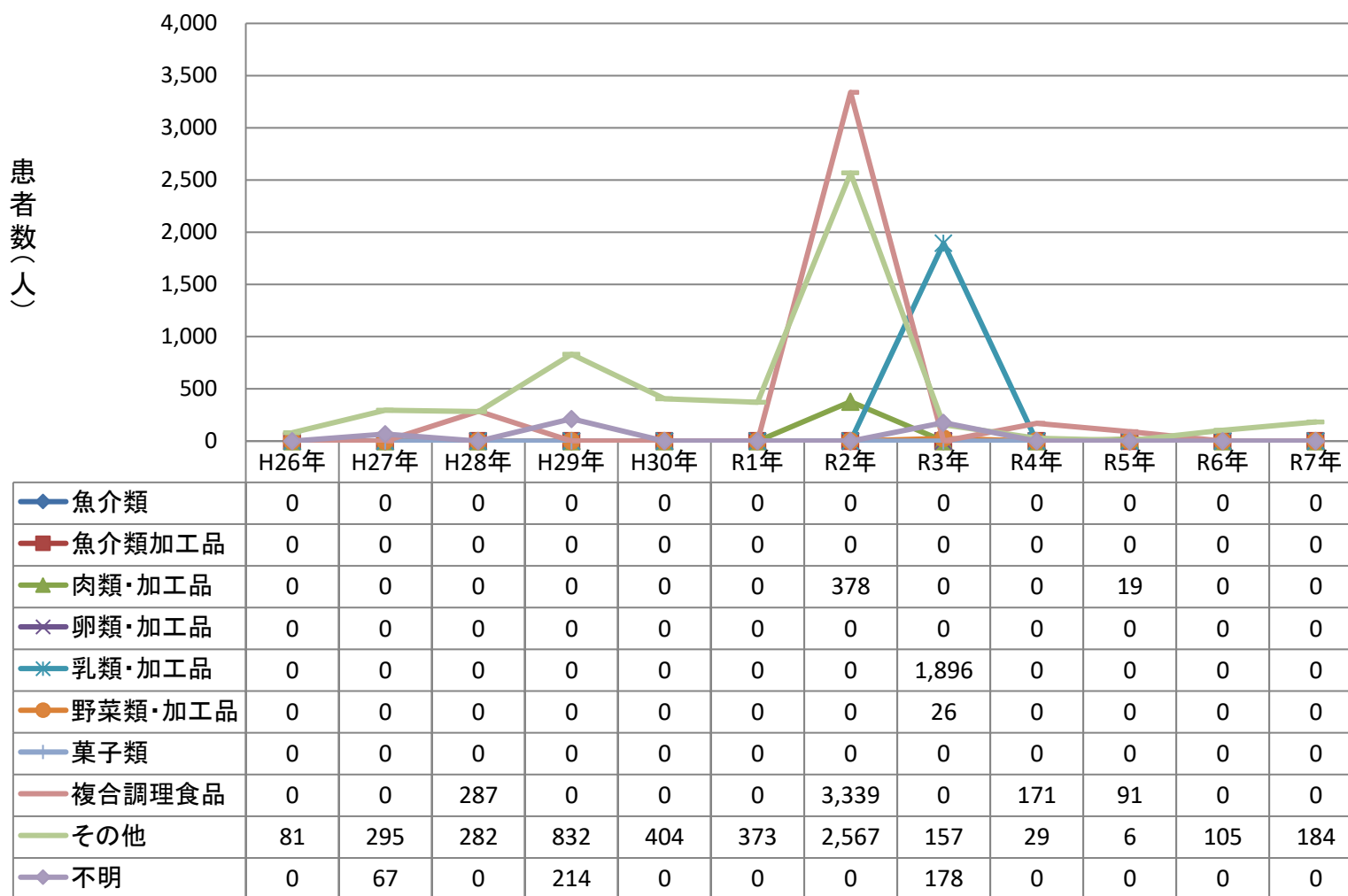


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

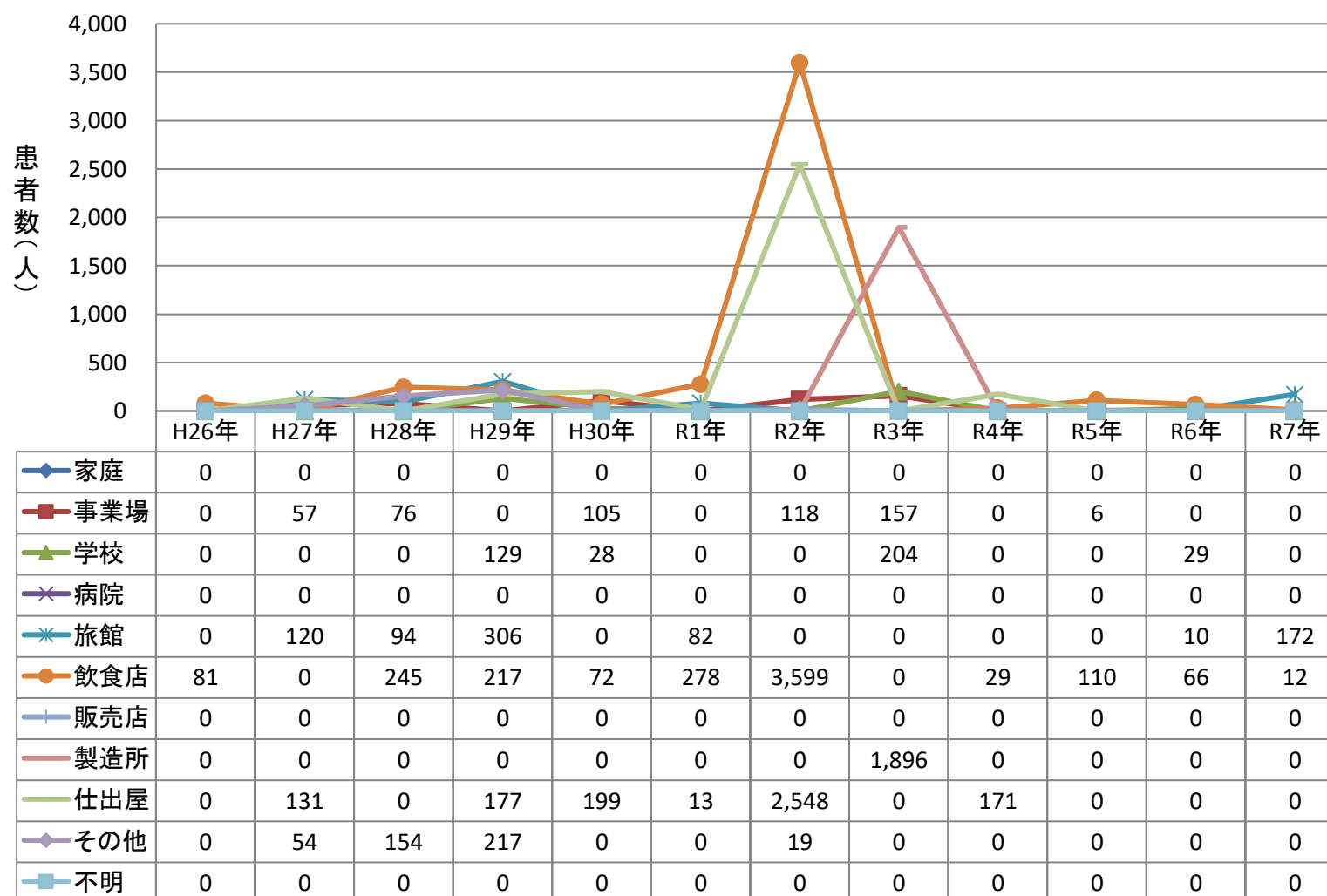


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

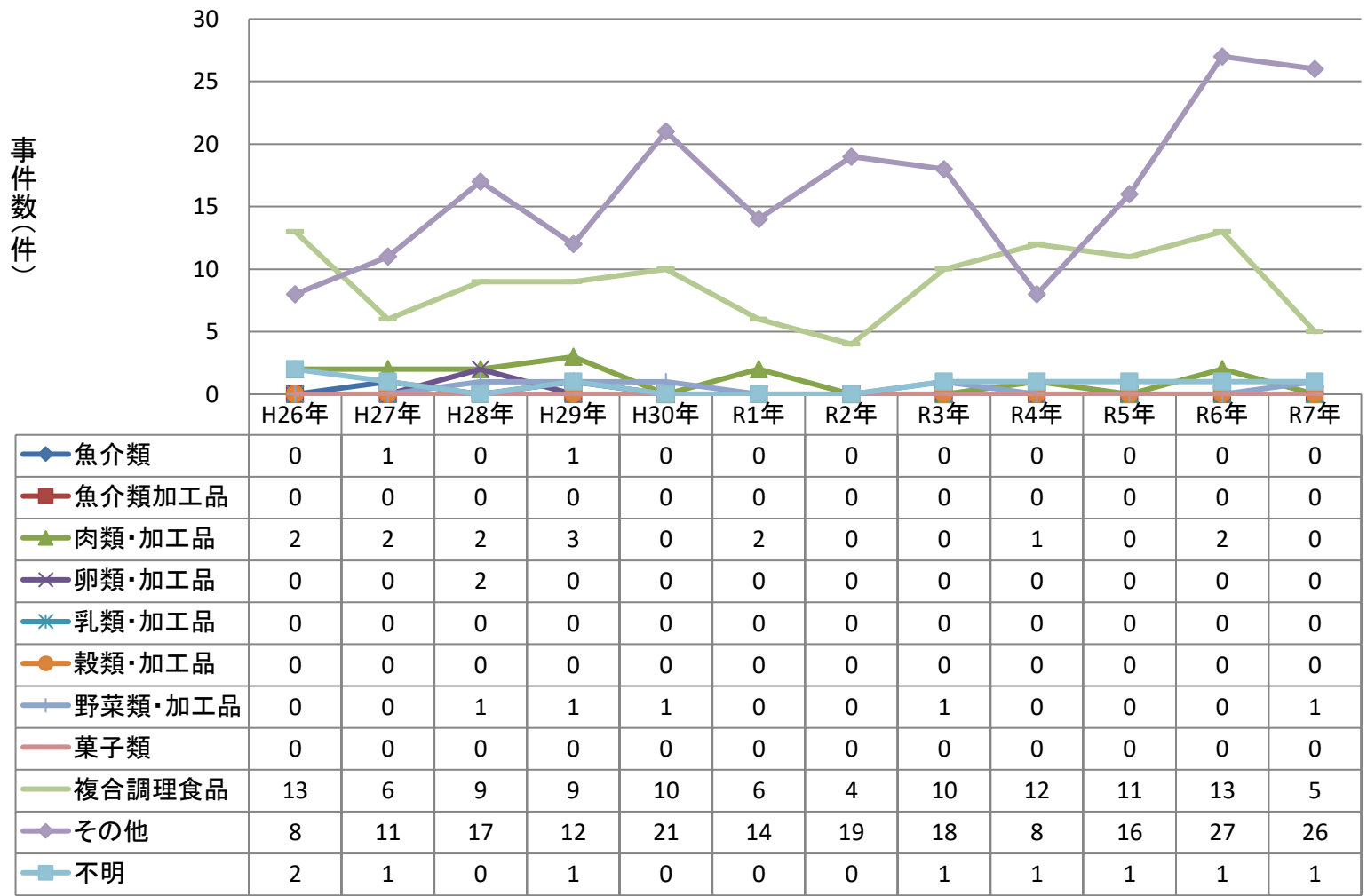


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移
(2人以上の事例)

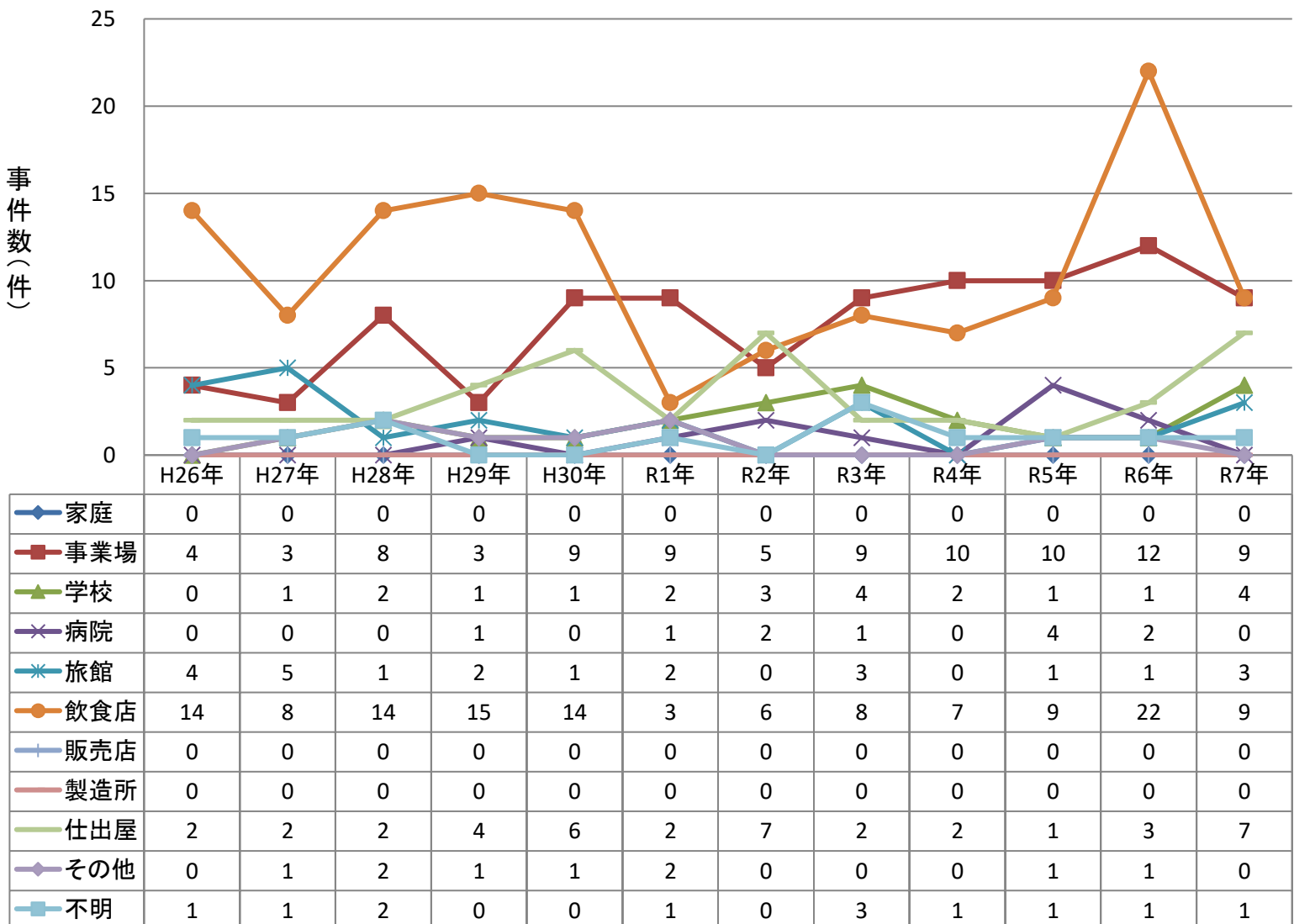


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移

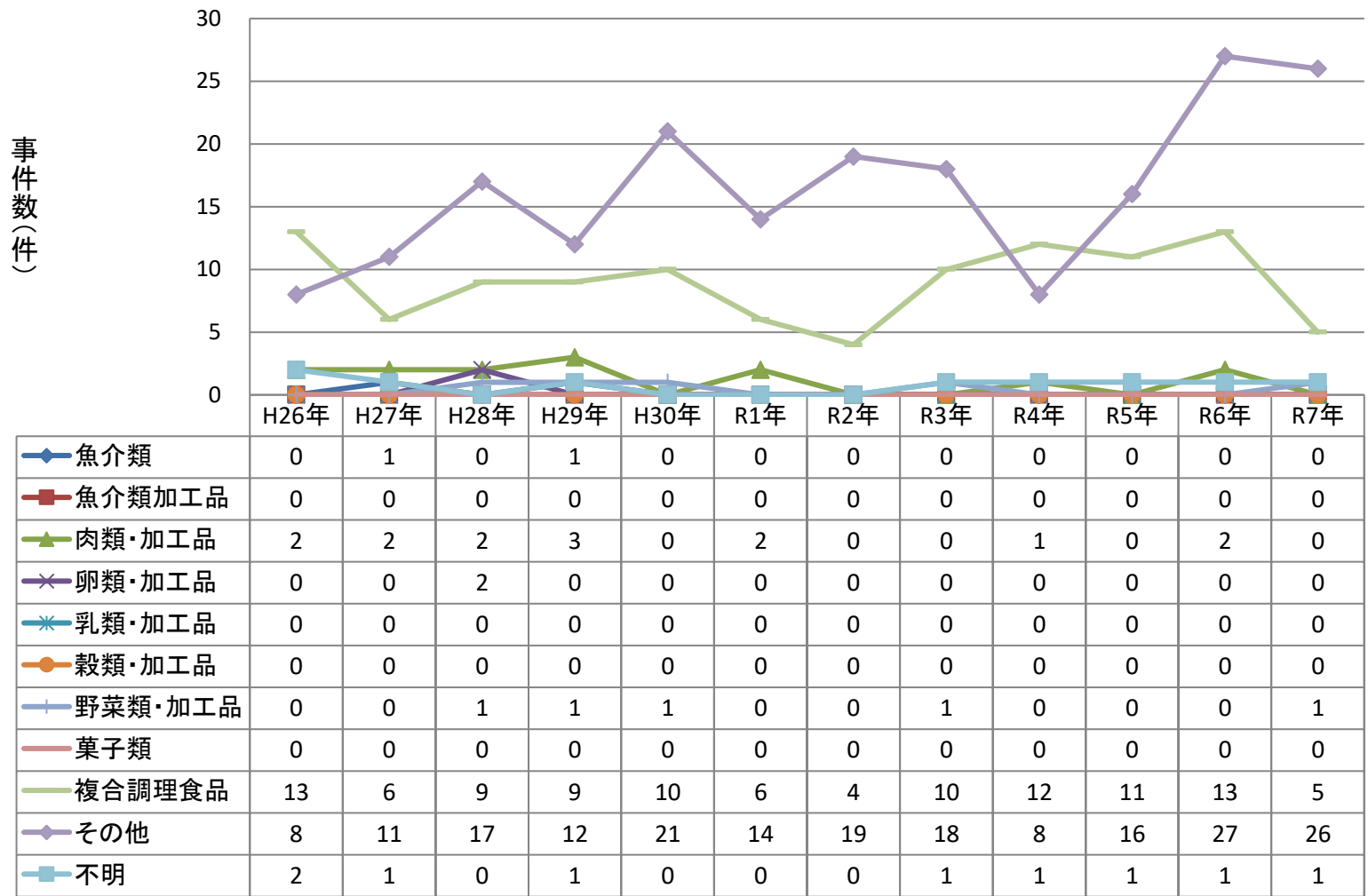


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移

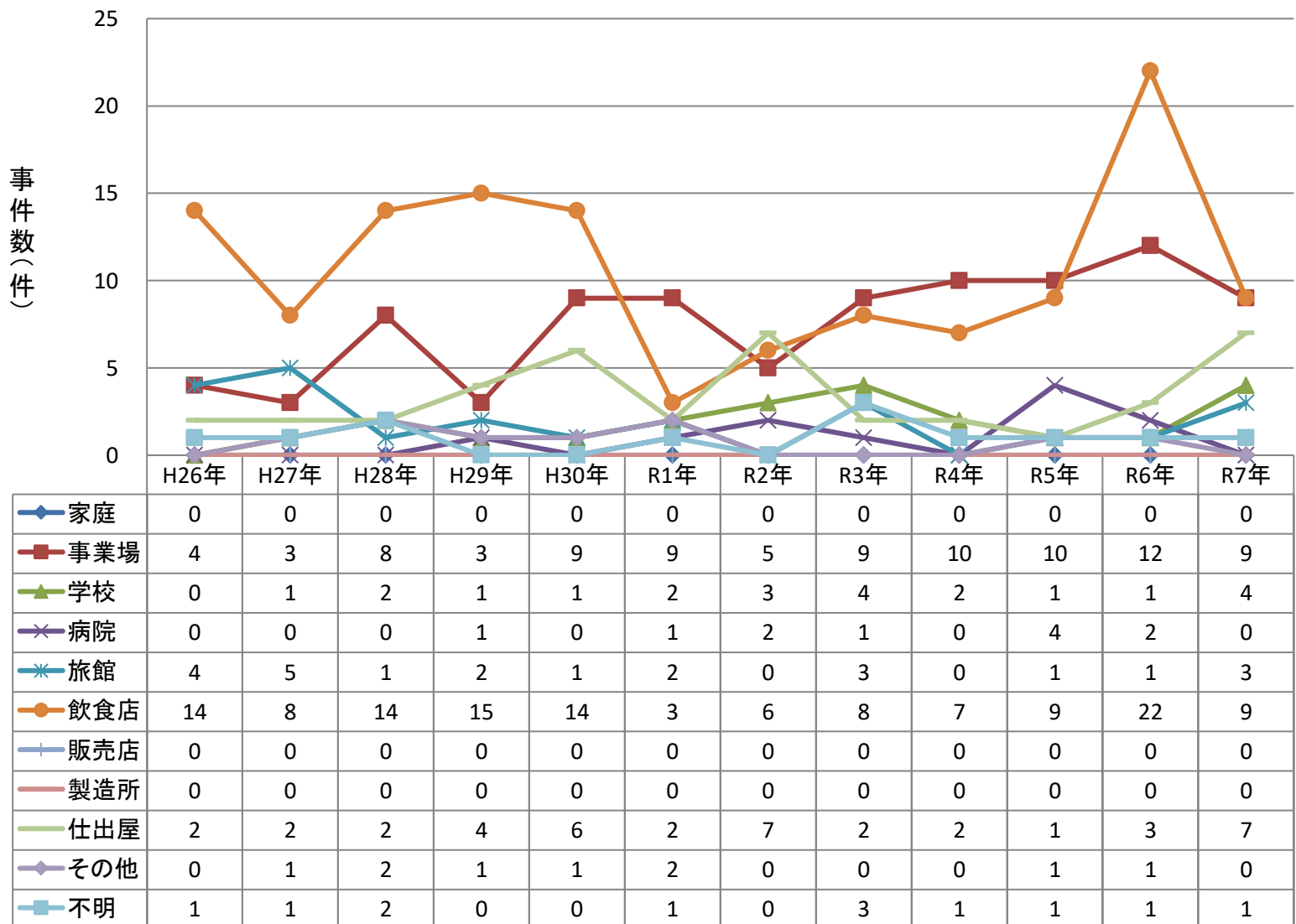


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

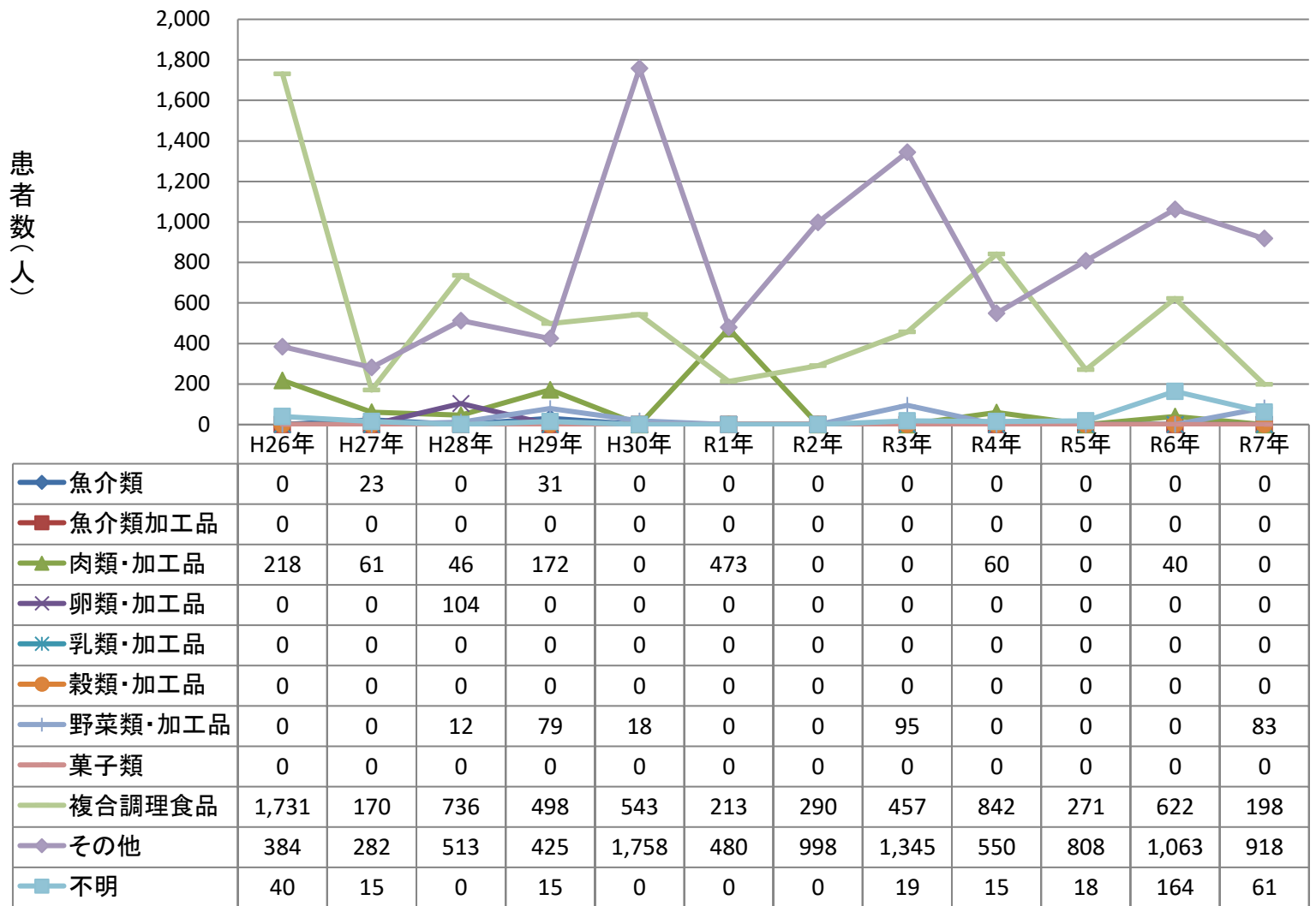


原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

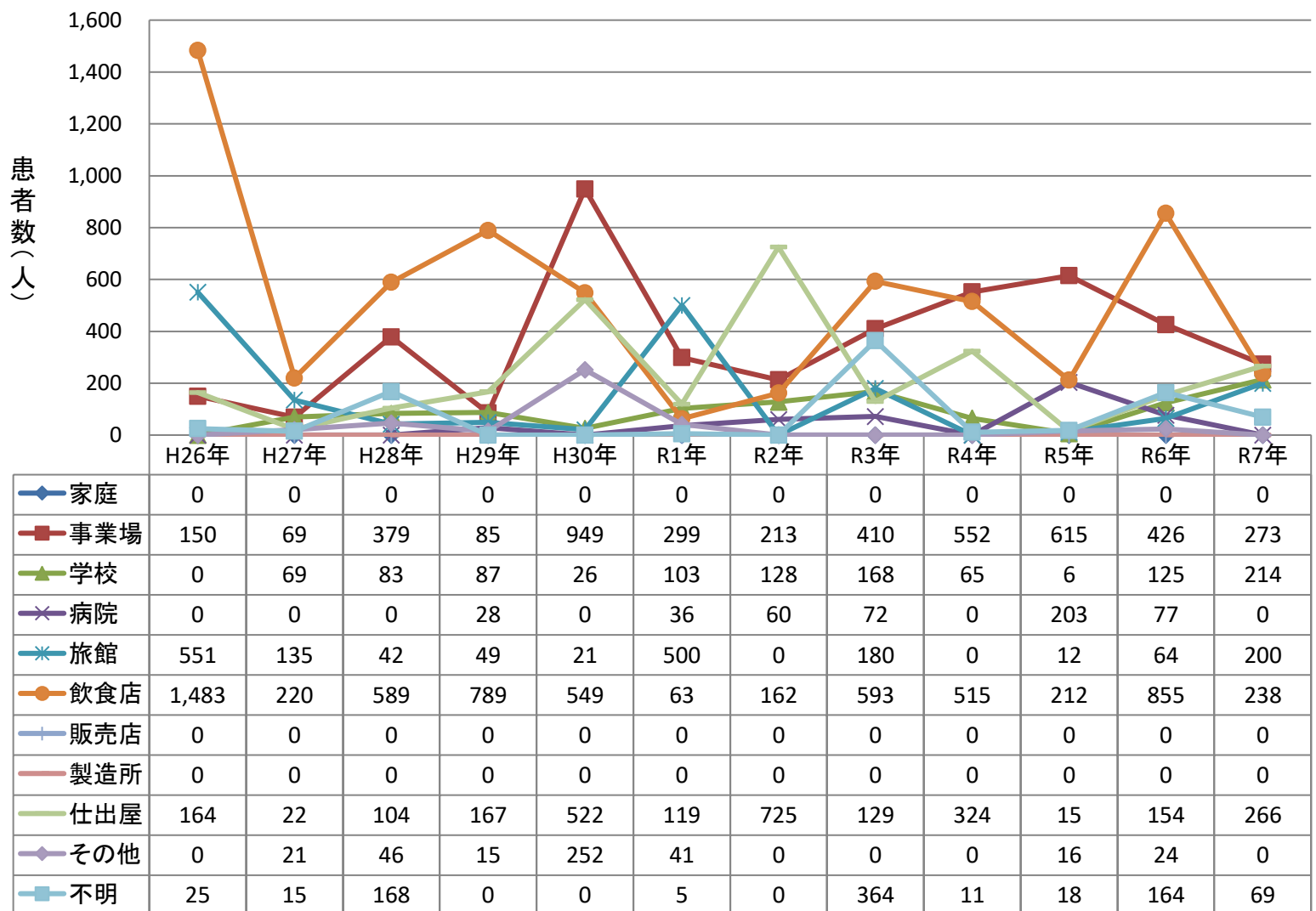


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移

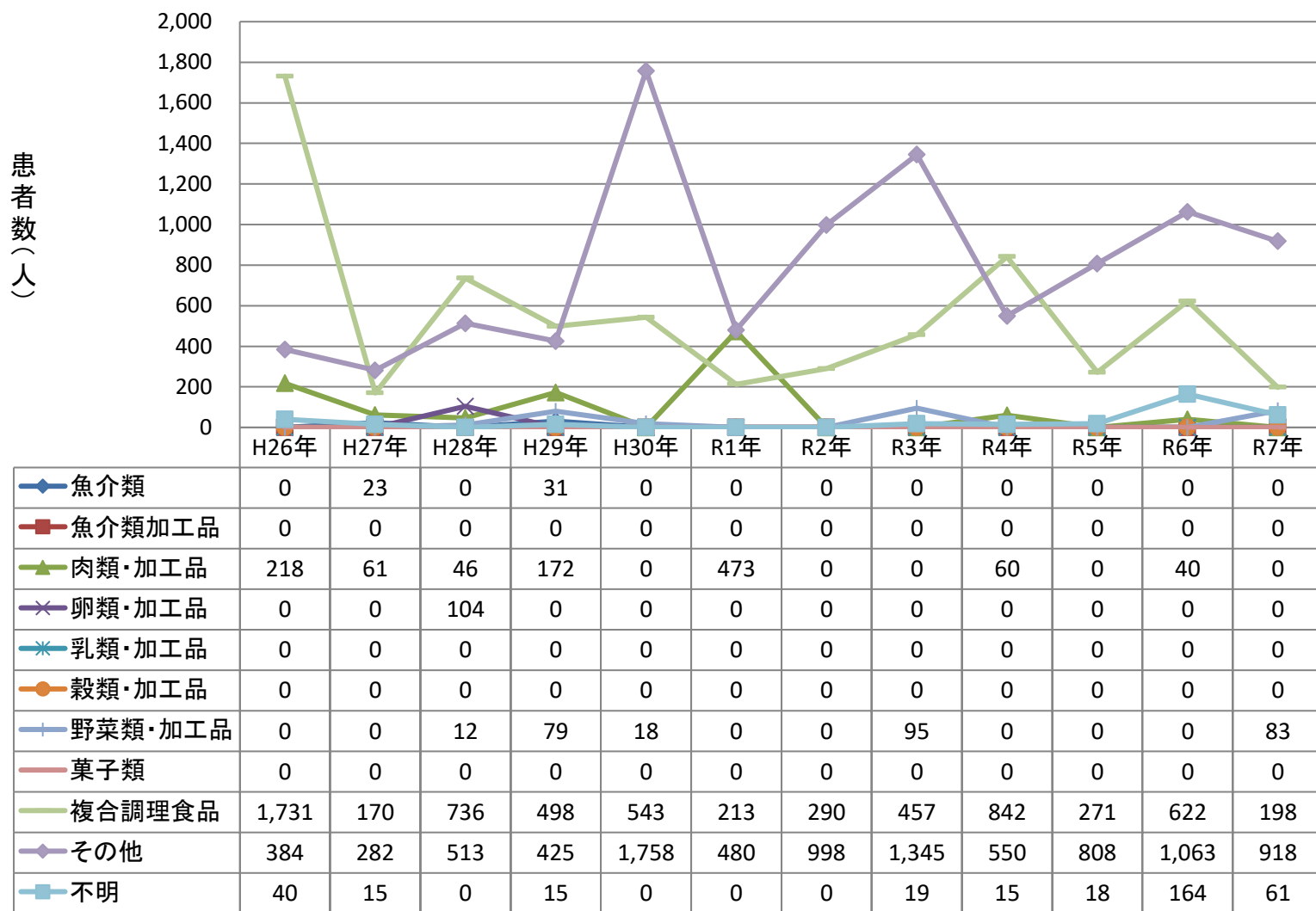


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

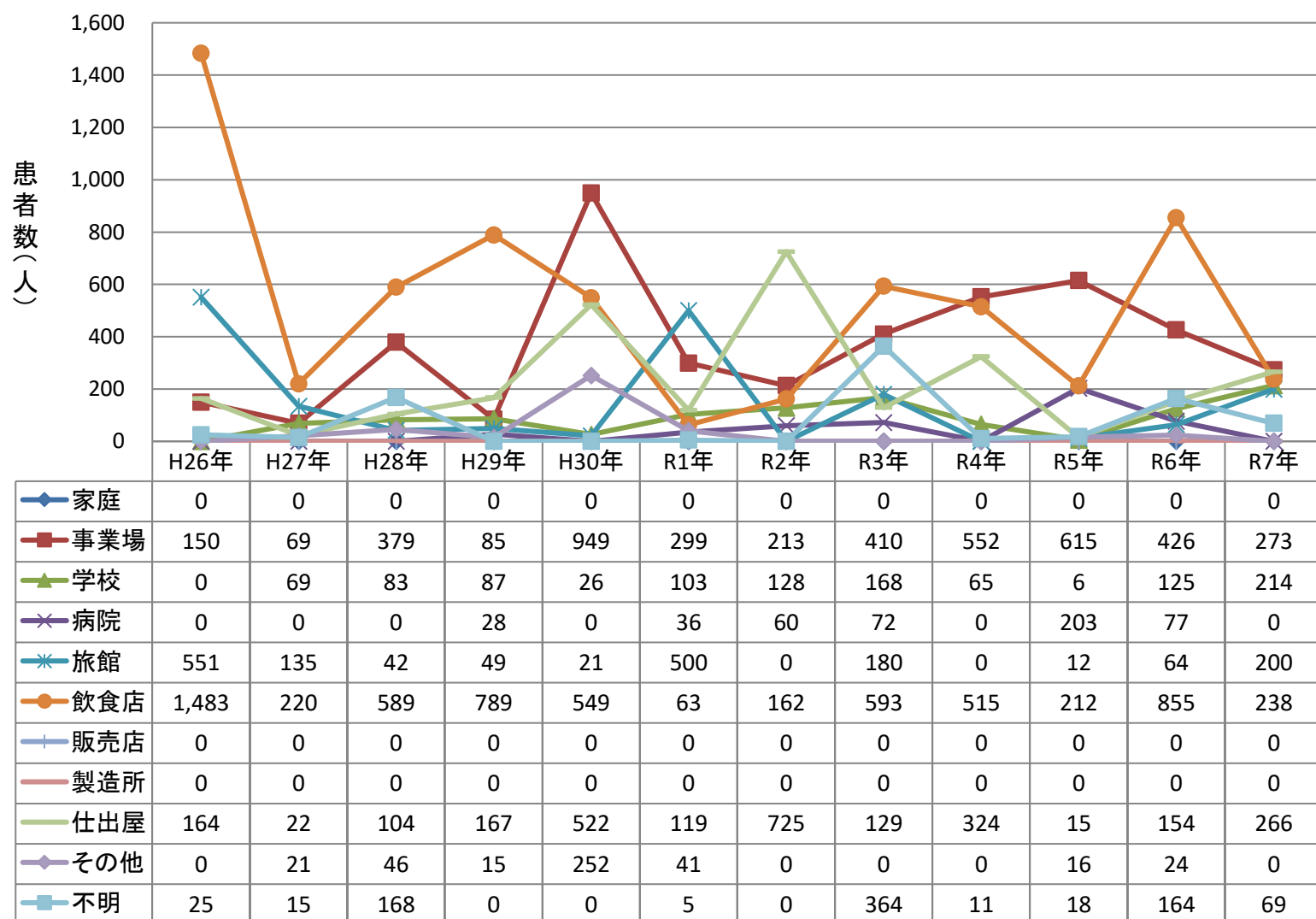


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

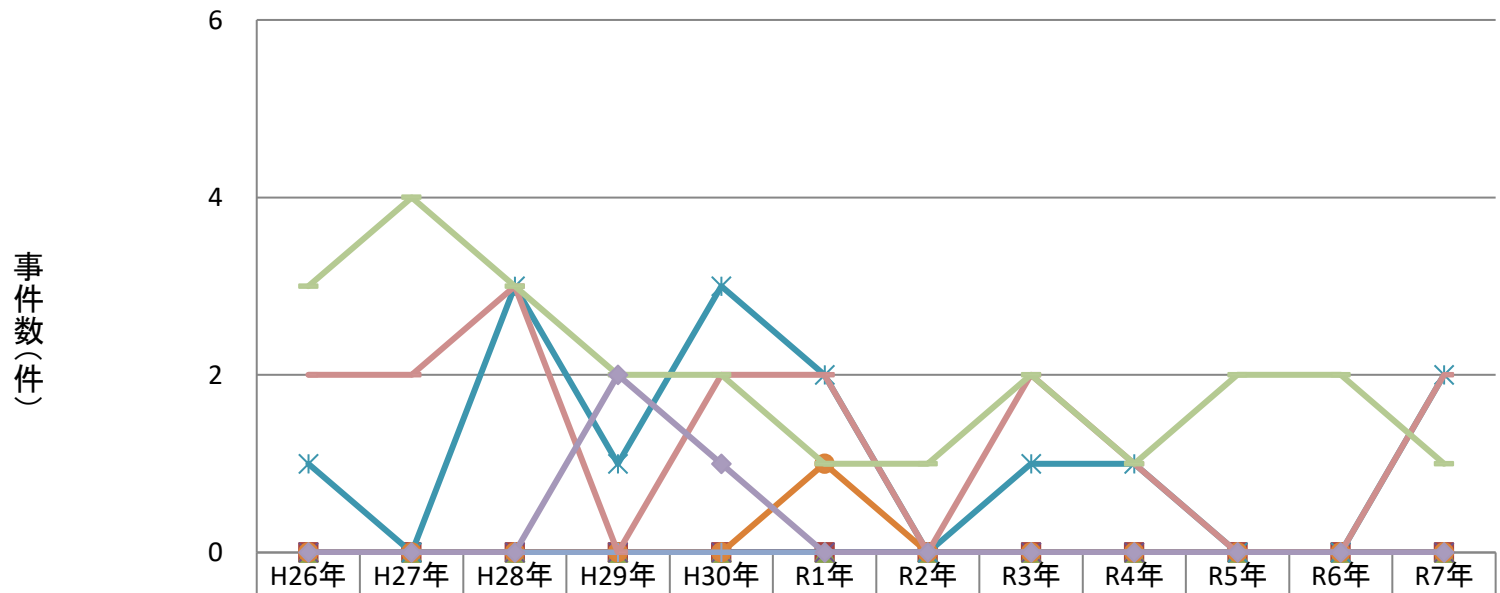


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



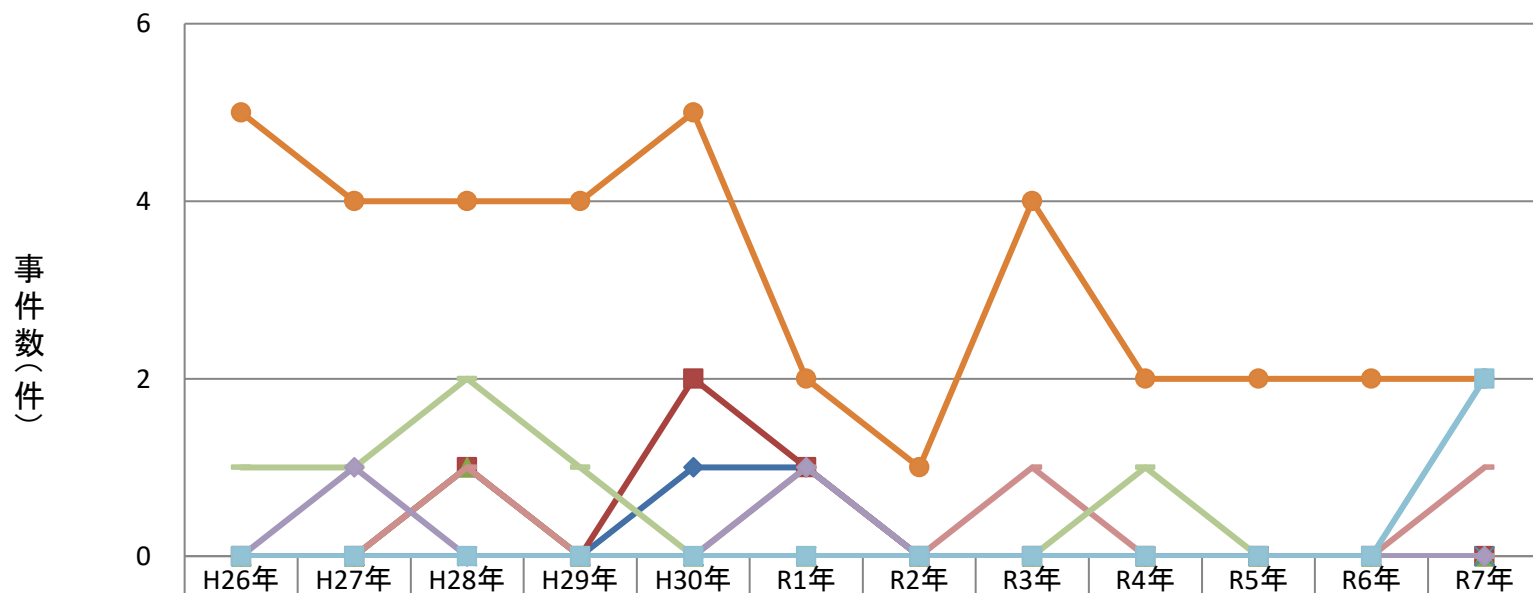
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	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	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	1	0	3	1	3	2	0	1	1	0	0	2
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	1	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	2	2	3	0	2	2	0	2	1	0	0	2
その他	3	4	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1
不明	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0

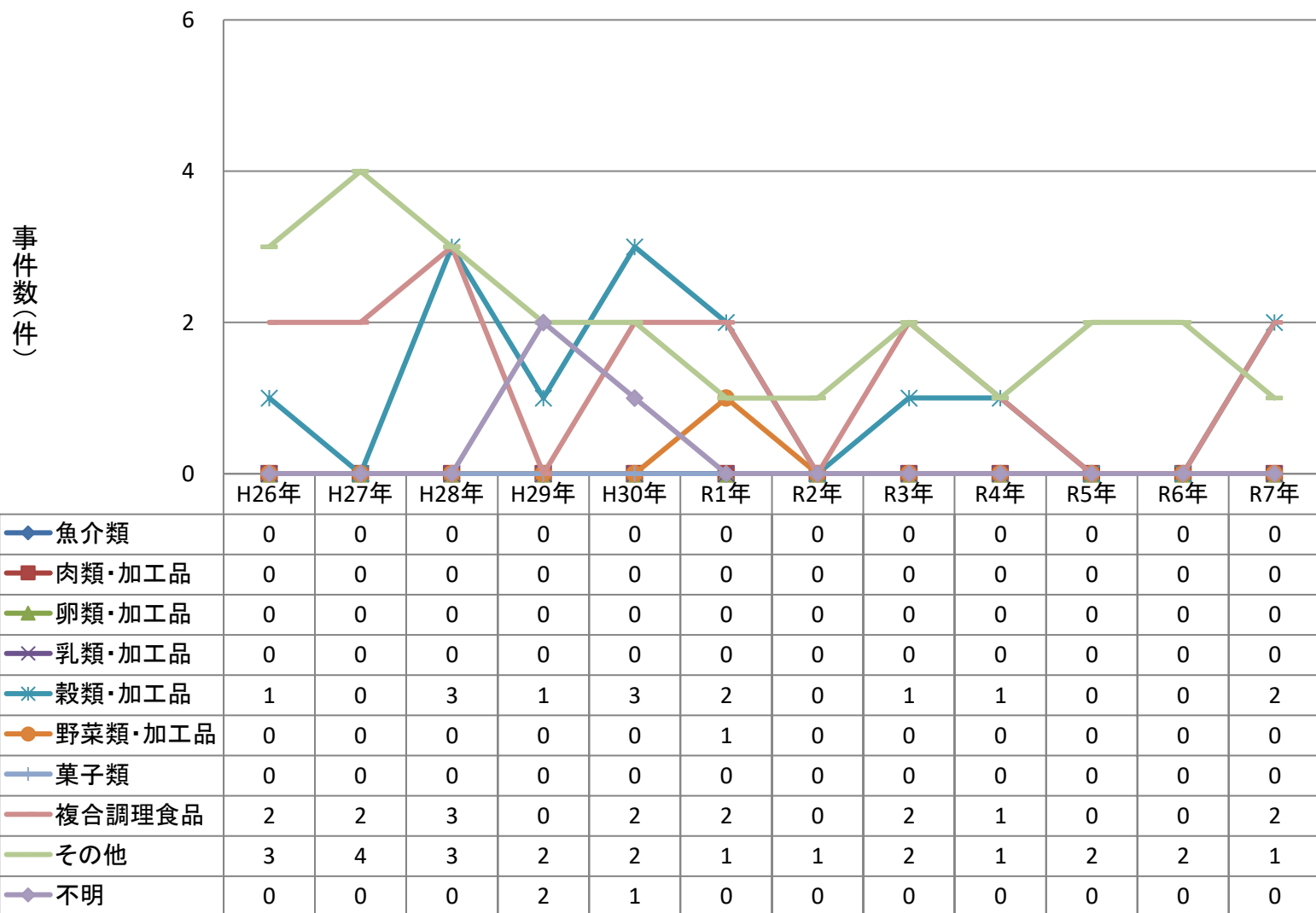
原因施設別セレウス菌事件数の年次推移



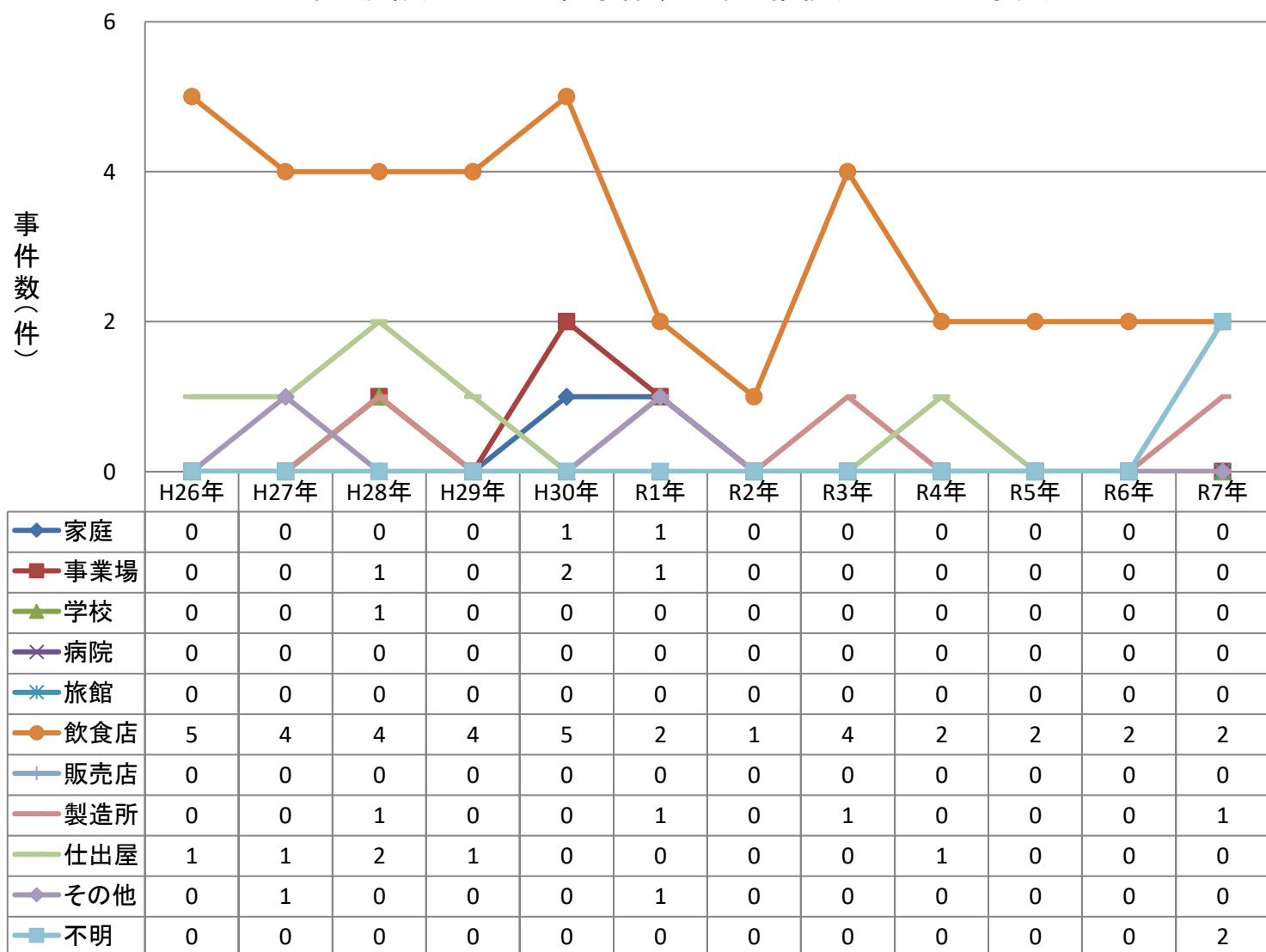
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
事業場	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
学校	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲食店	5	4	4	4	5	2	1	4	2	2	2	2
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
仕出屋	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
その他	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

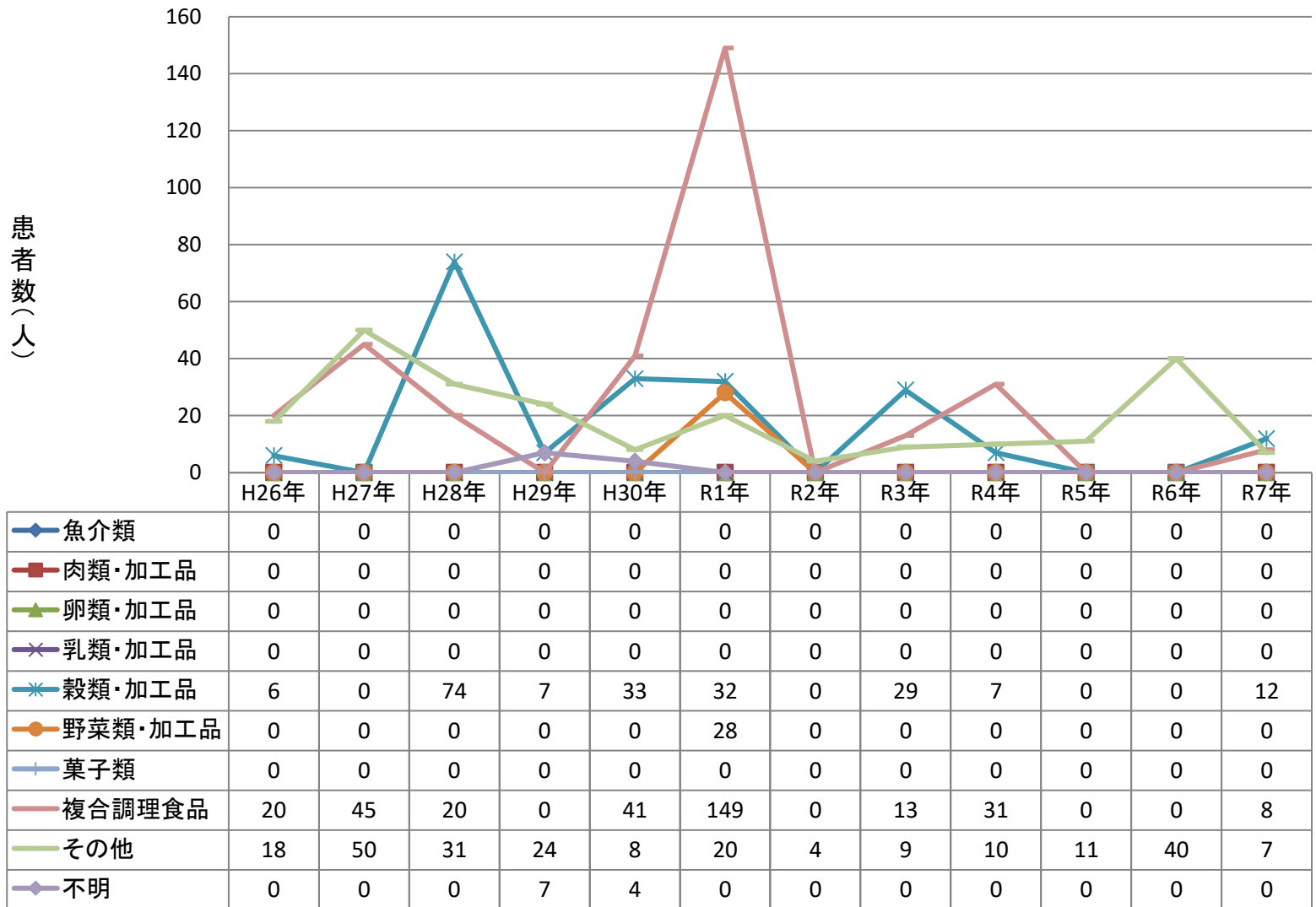


原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

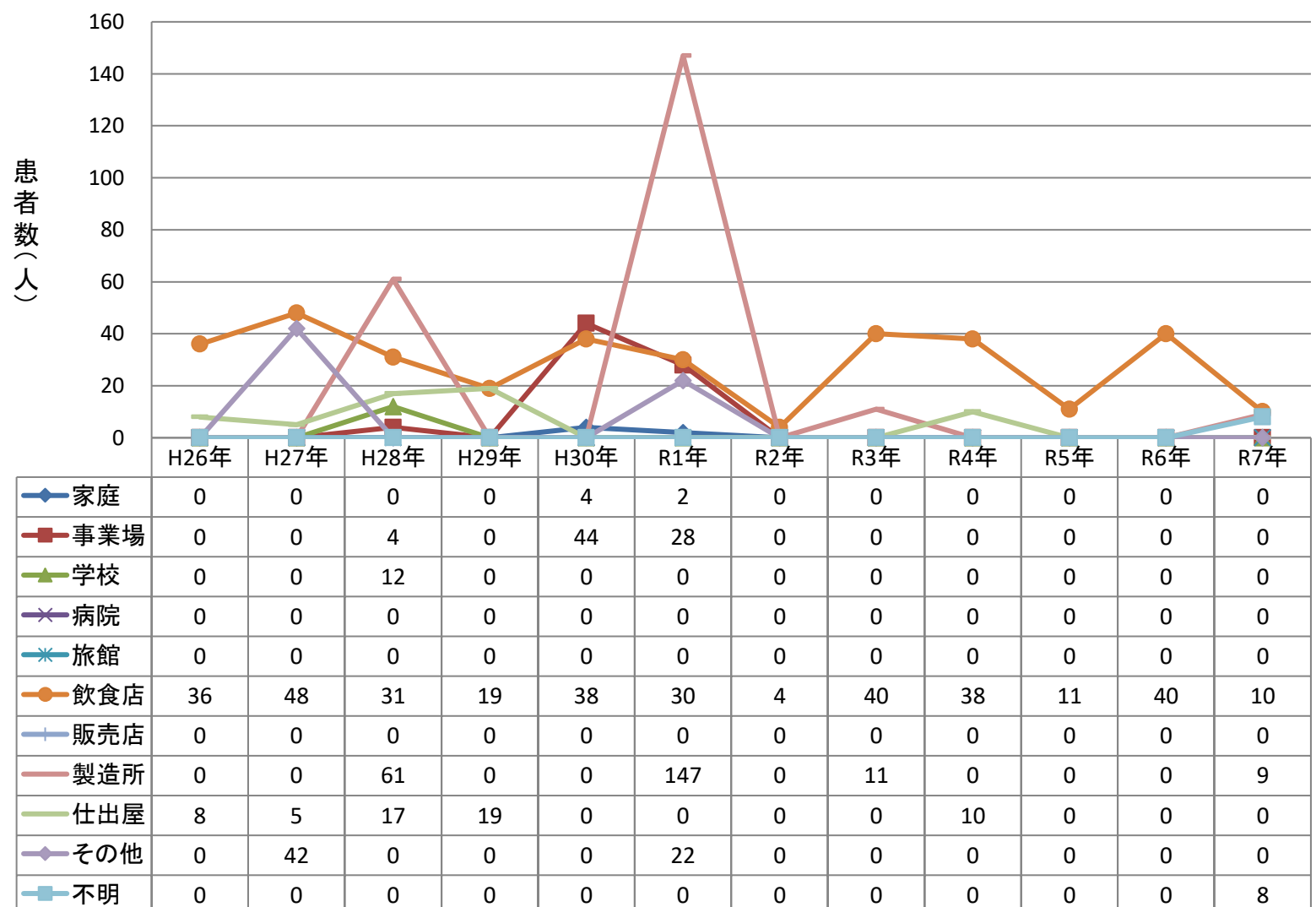


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別セレウス菌患者数の年次推移

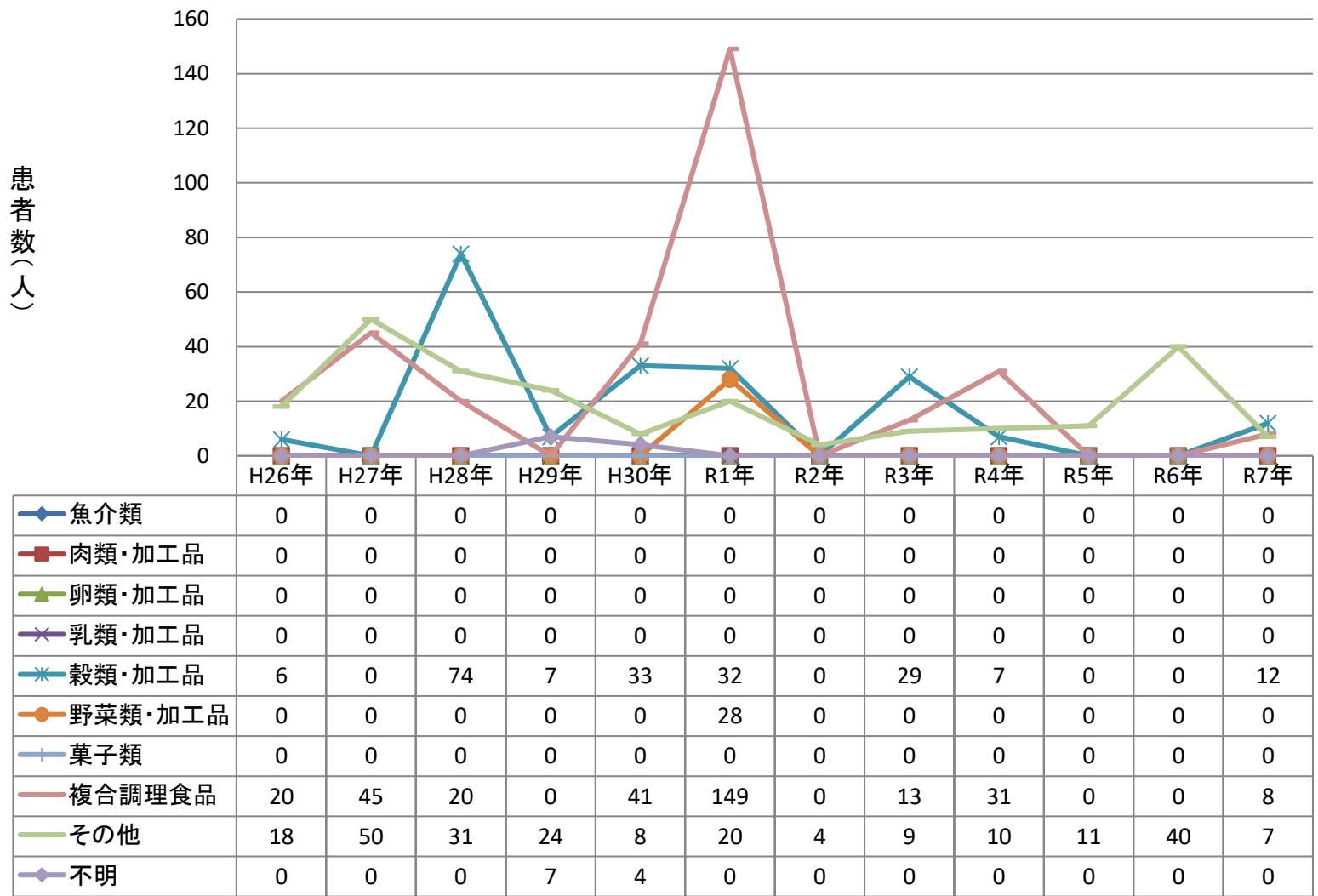


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移

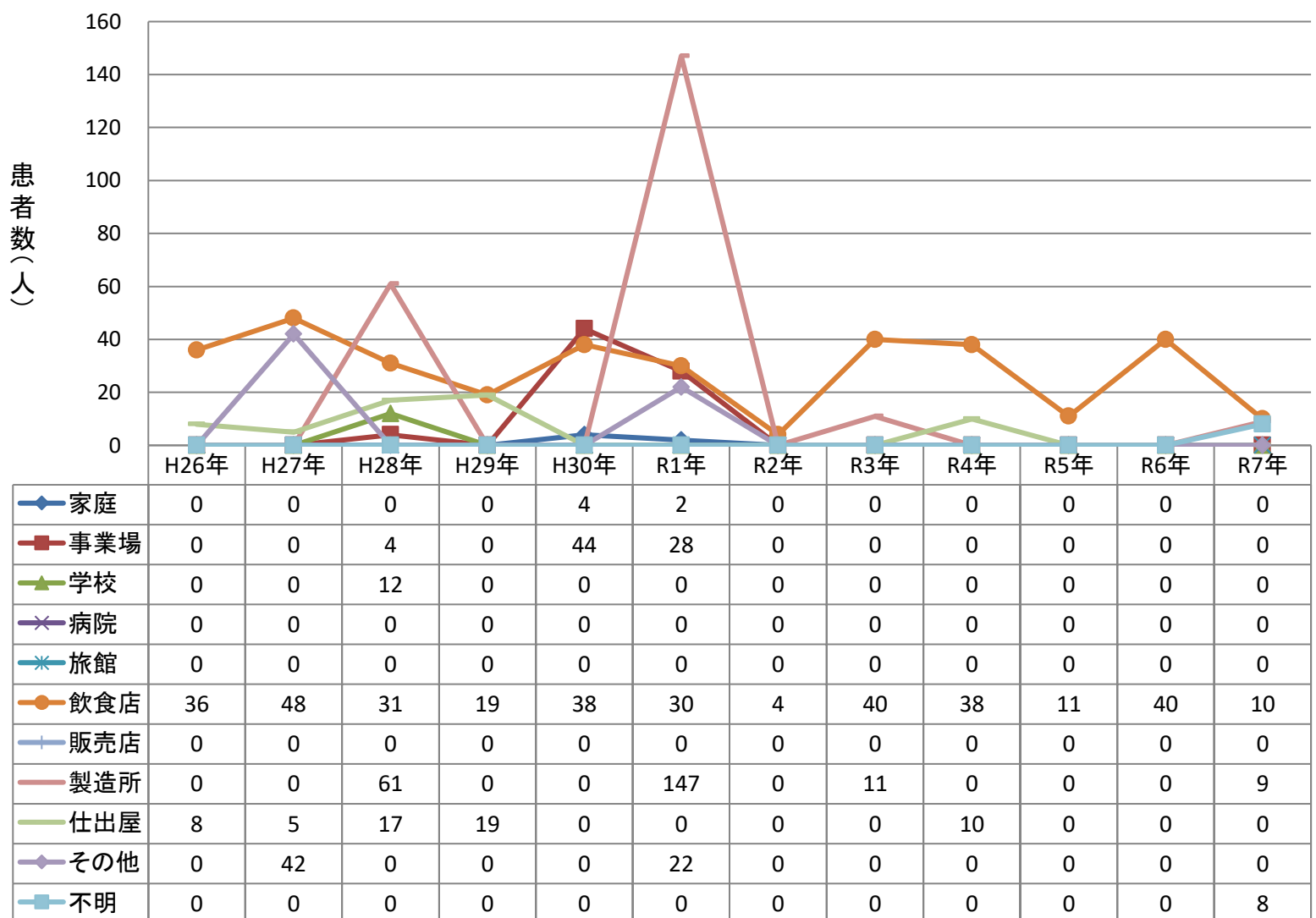


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

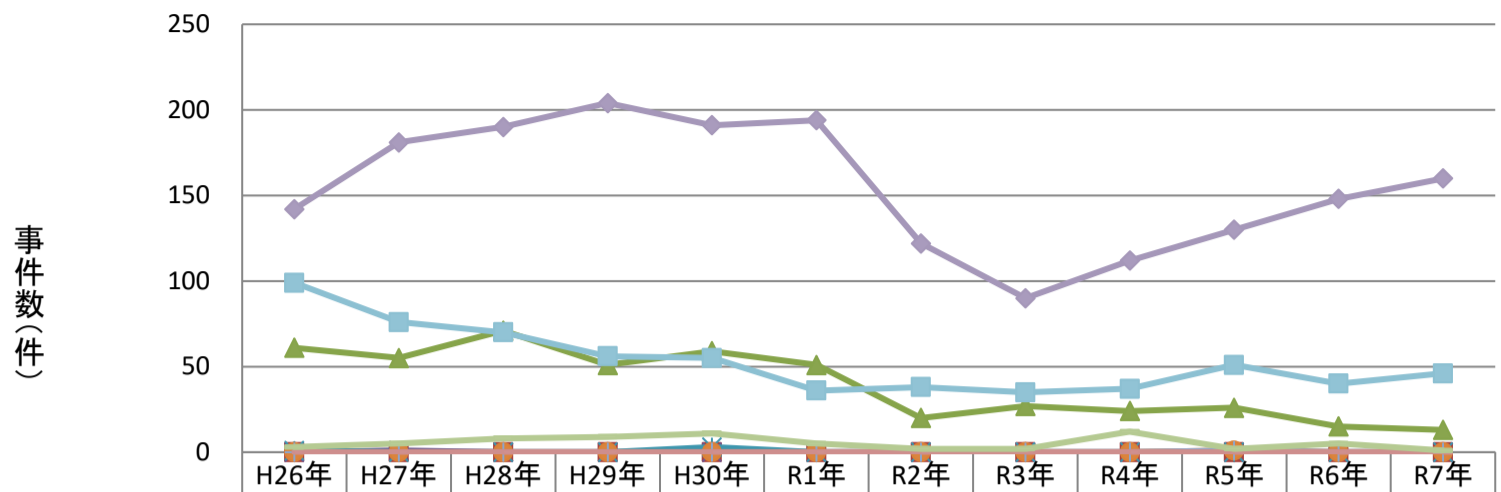


原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



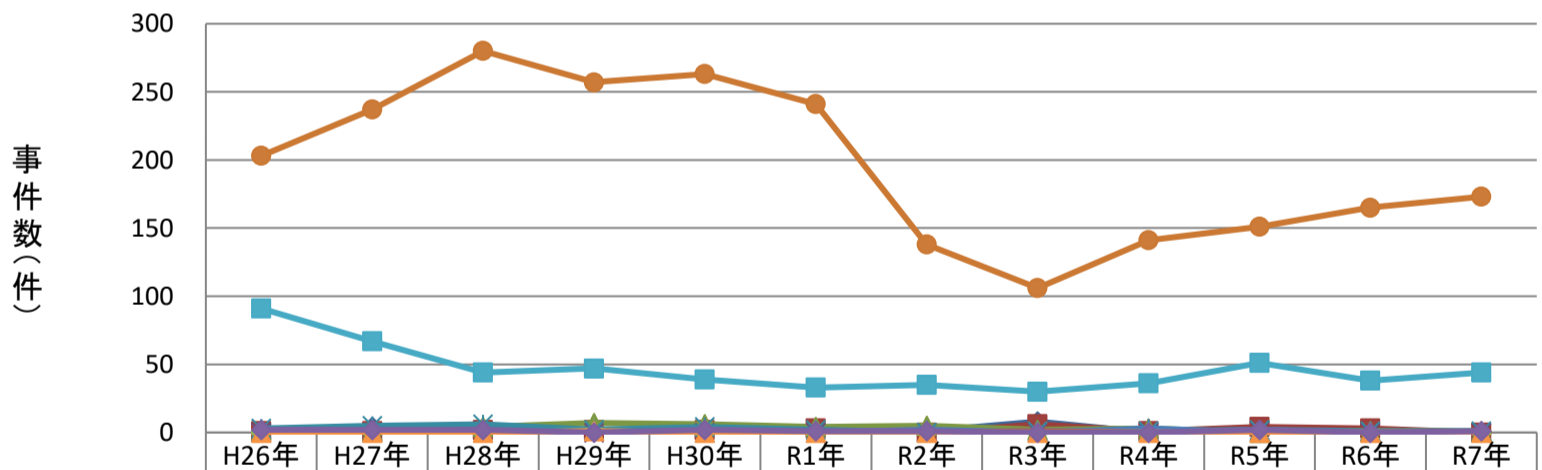
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7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	61	55	71	51	59	51	20	27	24	26	15	13
卵類・加工品	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	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	3	5	8	9	11	5	2	2	12	2	5	1
その他	142	181	190	204	191	194	122	90	112	130	148	160
不明	99	76	70	56	55	36	38	35	37	51	40	46

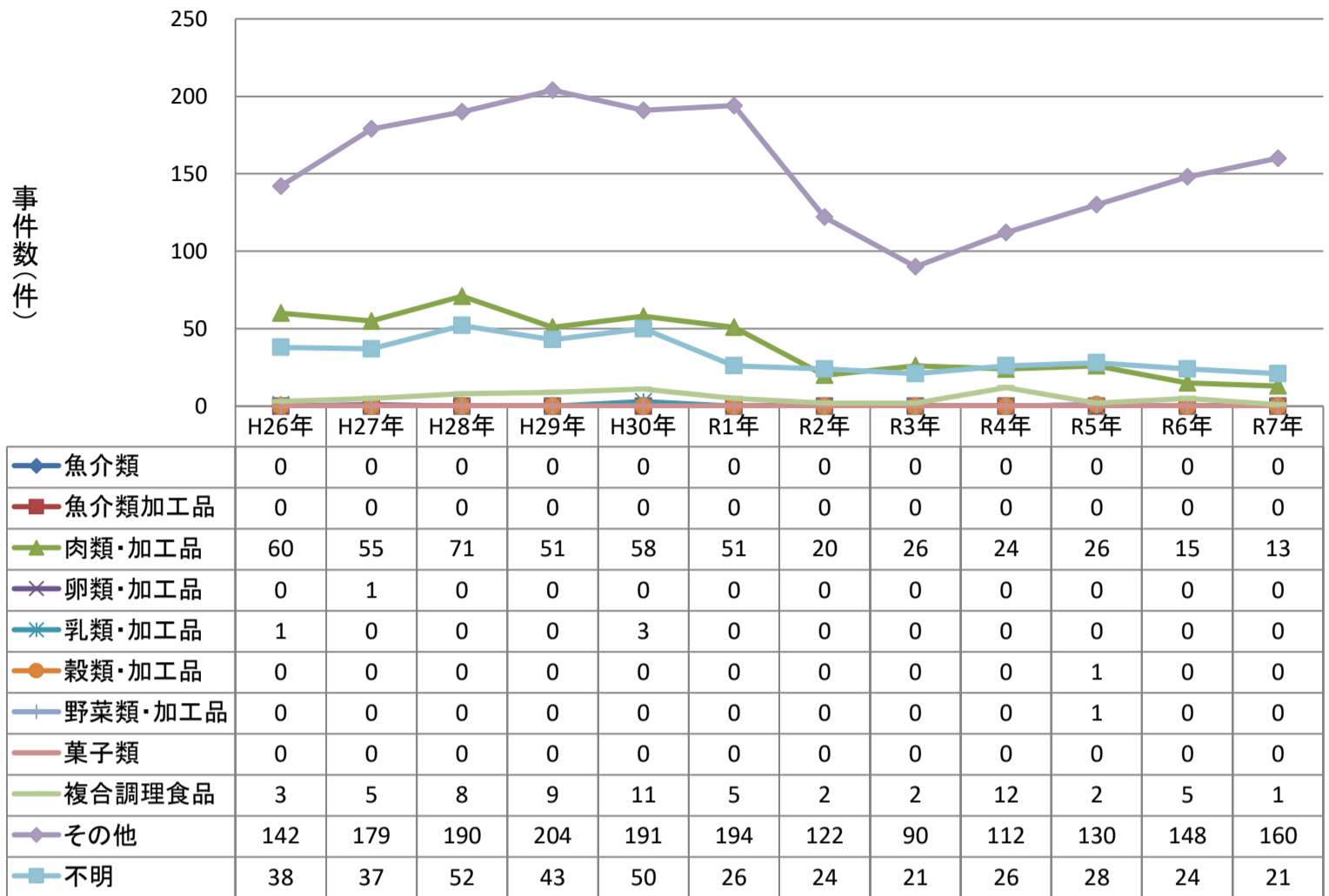
原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移



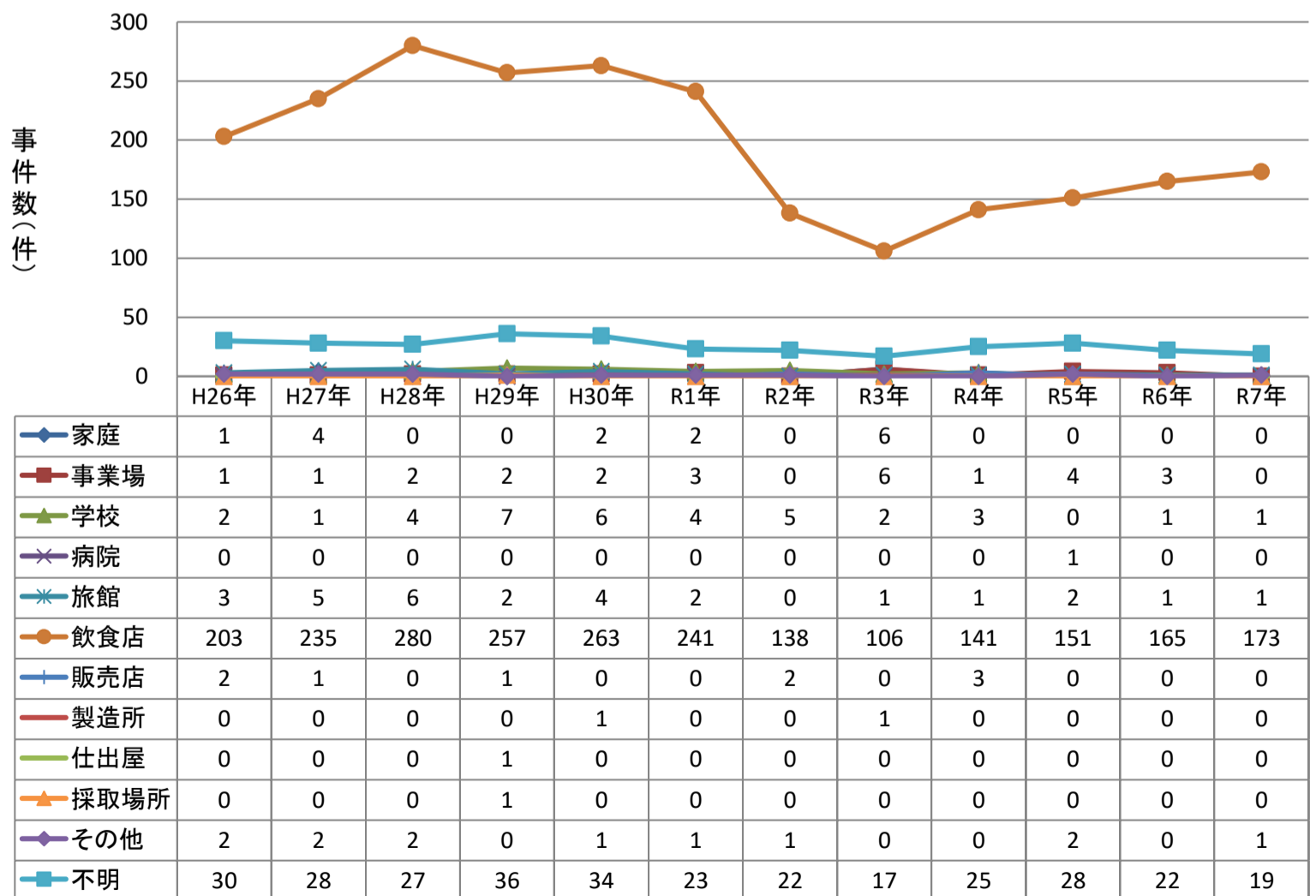
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	2	4	1	2	2	2	1	8	0	0	0	0
事業場	1	1	2	2	2	3	0	6	1	4	3	0
学校	2	1	4	7	6	4	5	2	3	0	1	1
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
旅館	3	5	6	2	4	2	0	1	1	2	1	1
飲食店	203	237	280	257	263	241	138	106	141	151	165	173
販売店	2	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0
製造所	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
仕出屋	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
採取場所	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2	2	2	0	2	1	1	0	0	2	0	1
不明	91	67	44	47	39	33	35	30	36	51	38	44

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

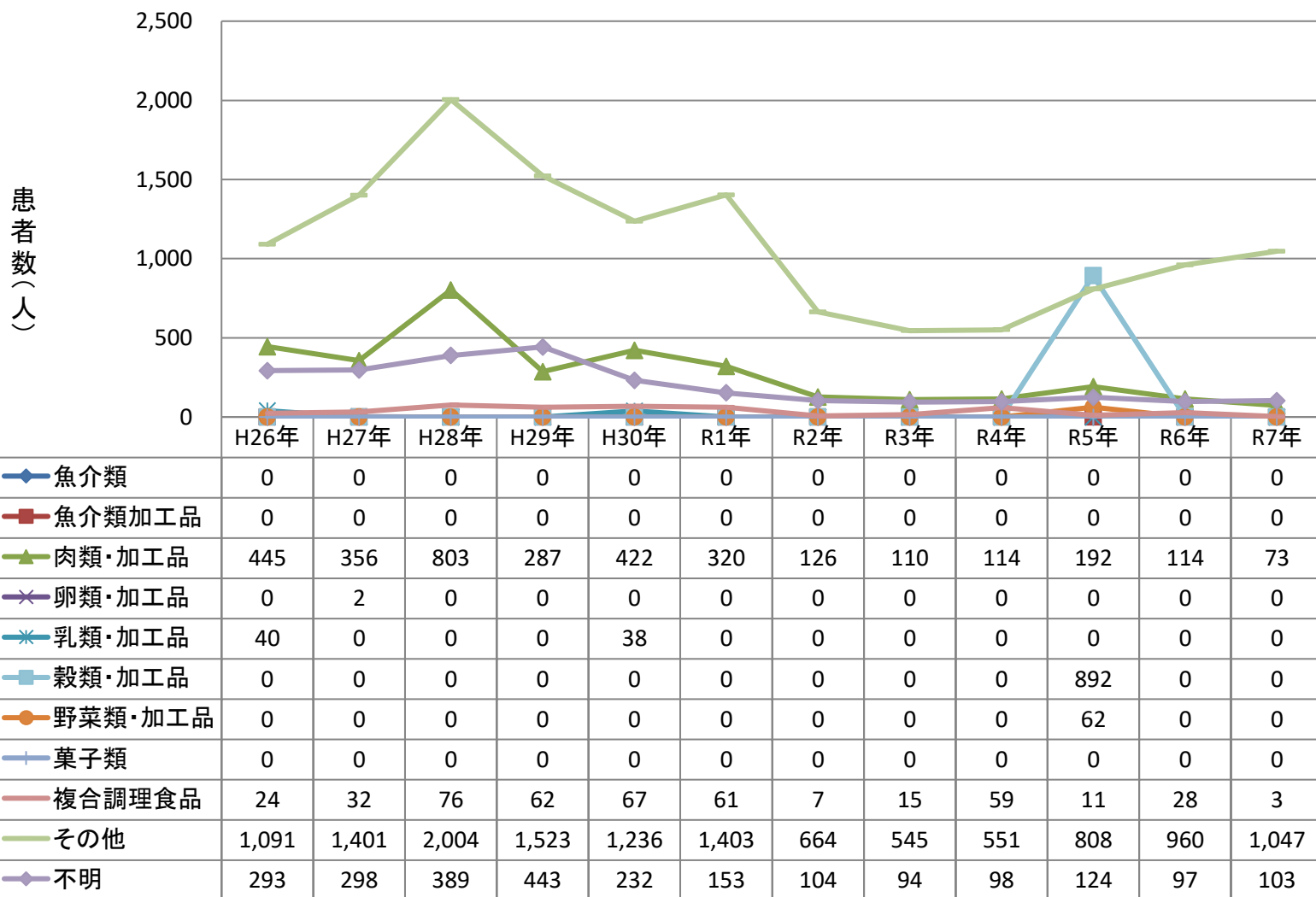


原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

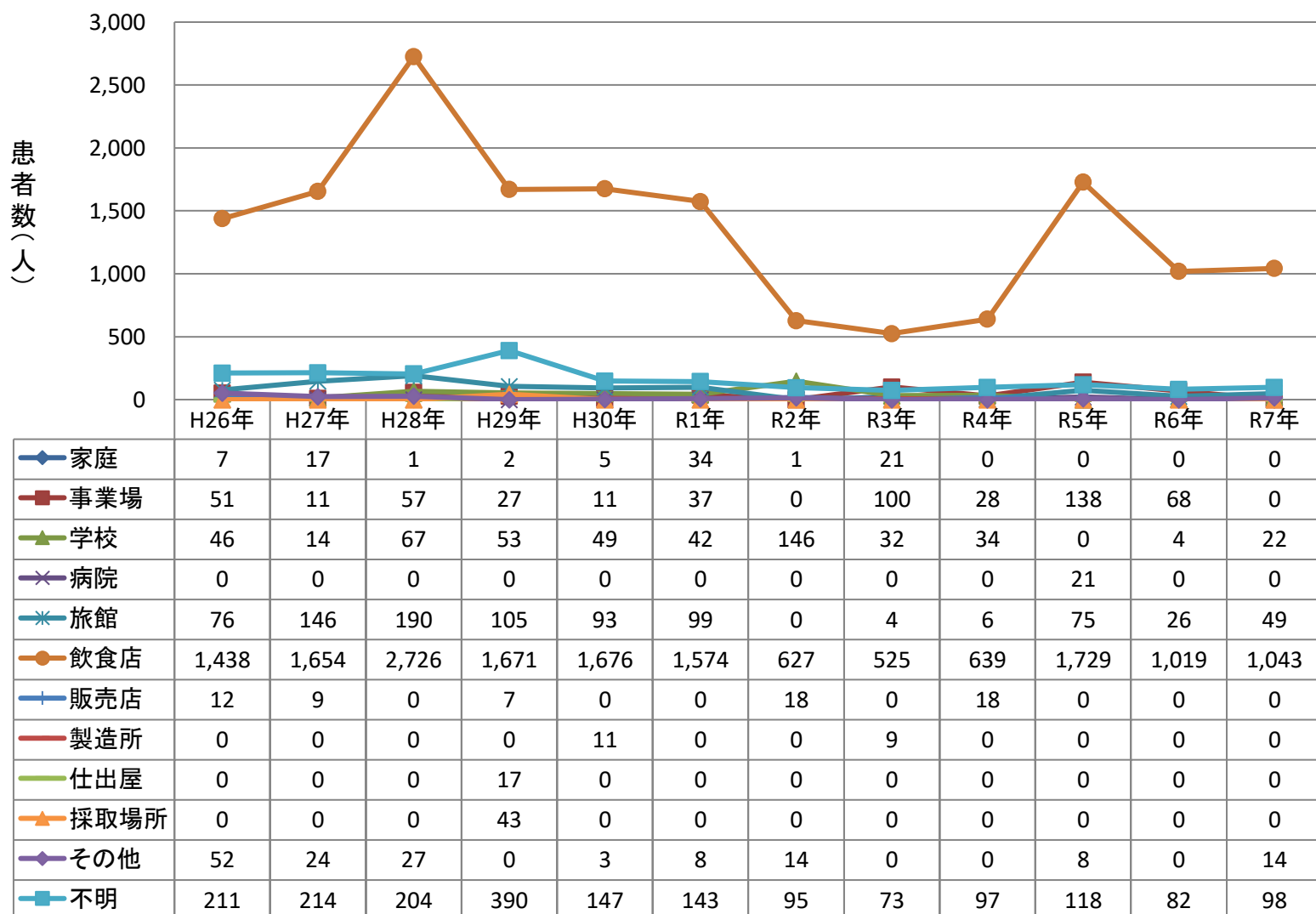


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移

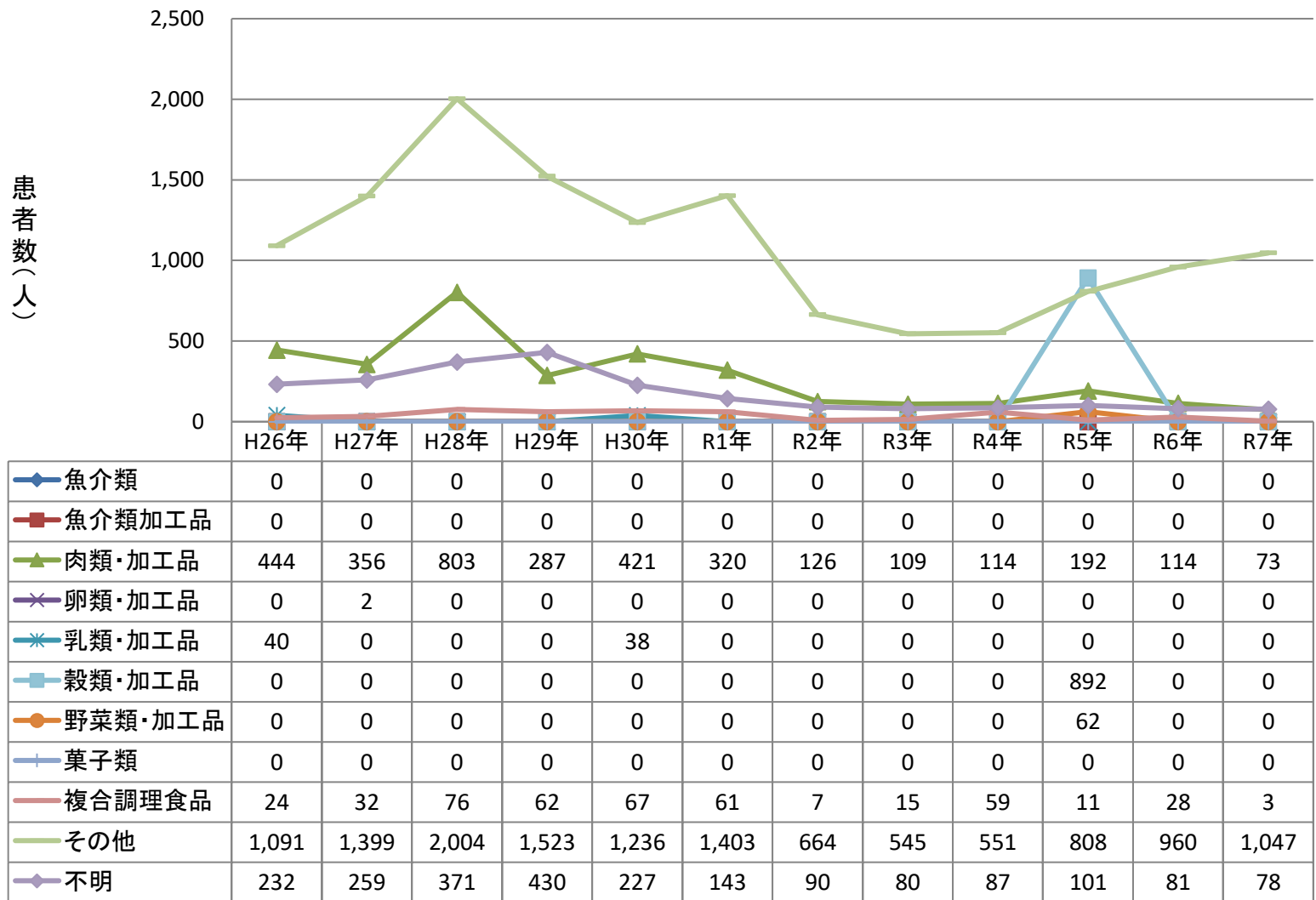


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移

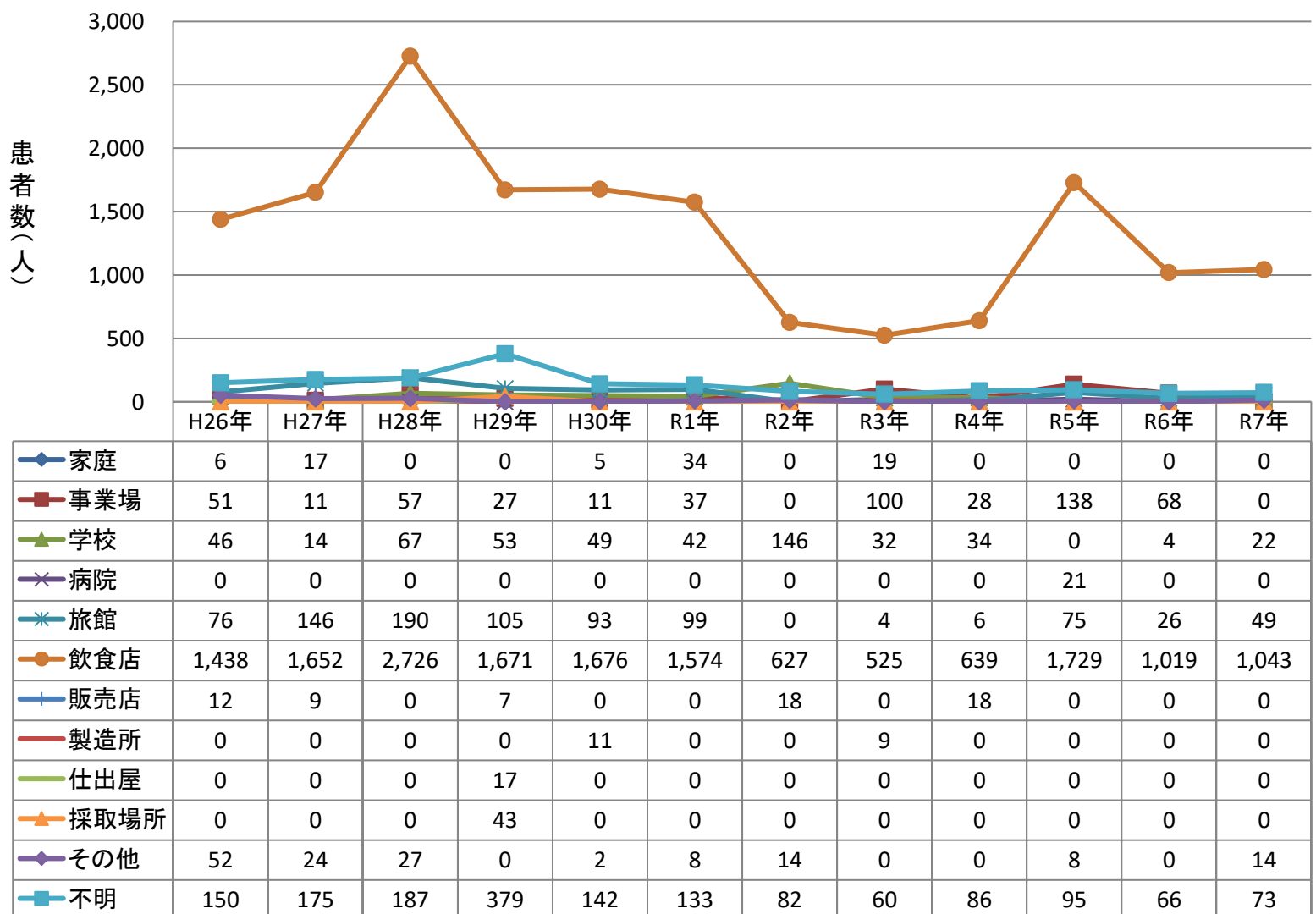


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

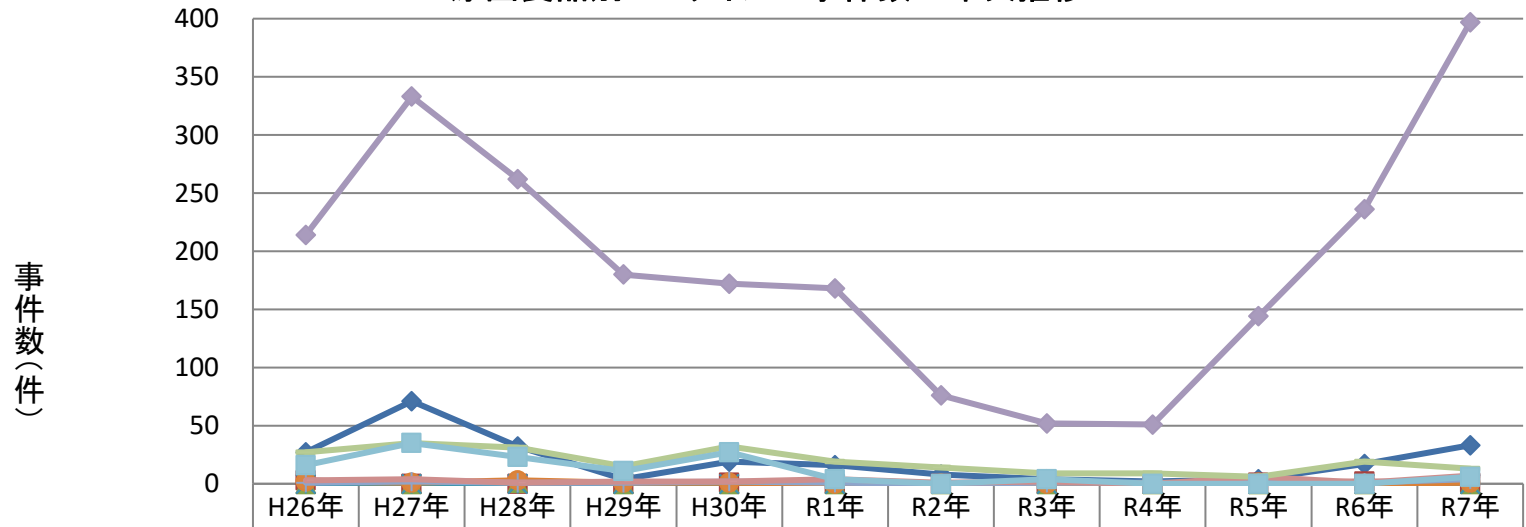


原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



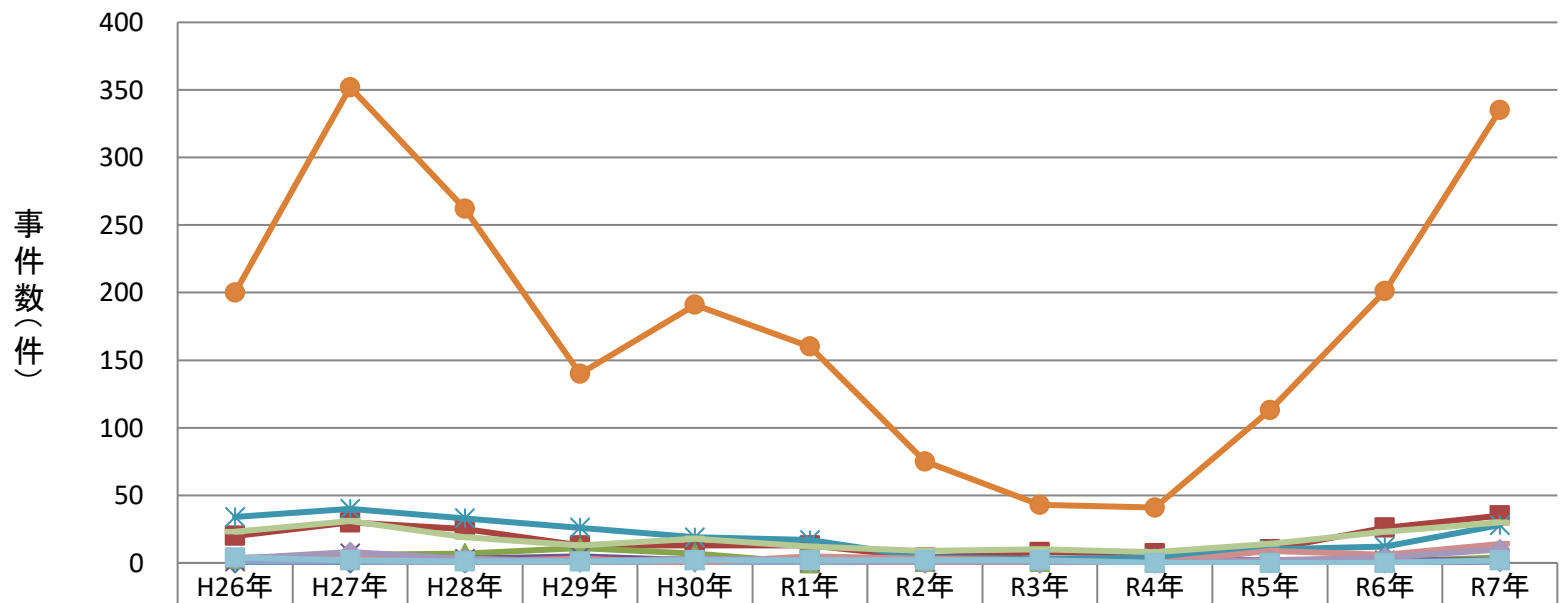
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	27	71	32	4	19	16	8	4	2	4	17	33
魚介類加工品	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1
肉類・加工品	0	0	1	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	1	3	1	1	0	0	0	0	1	0	1
野菜類・加工品	1	2	1	1	2	1	0	1	1	1	1	4
菓子類	3	4	1	2	2	4	1	2	0	6	1	7
複合調理食品	27	35	31	15	32	19	14	9	9	6	19	13
その他	214	333	262	180	172	168	76	52	51	144	236	397
不明	16	35	23	11	27	4	0	4	0	0	0	6

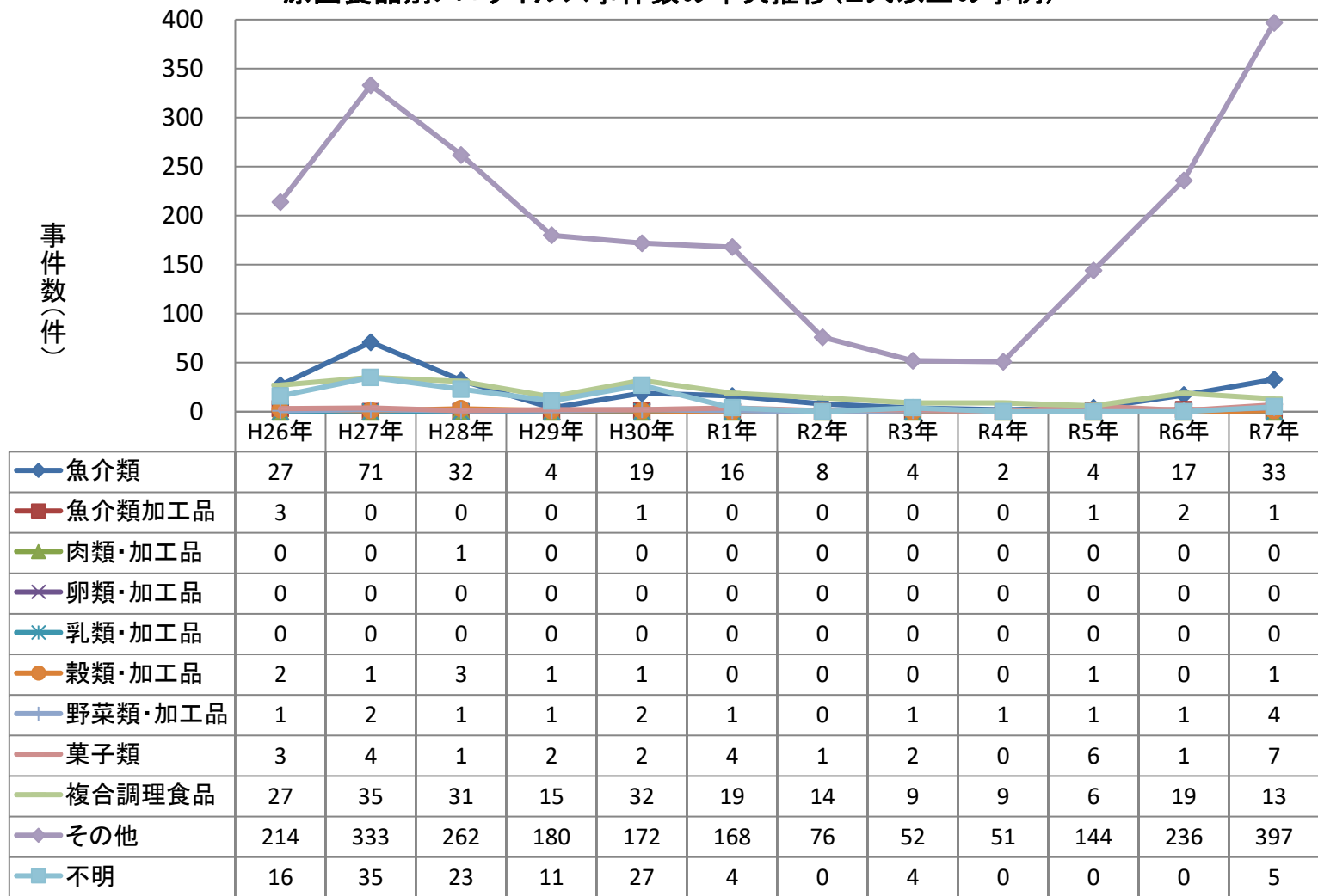
原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移



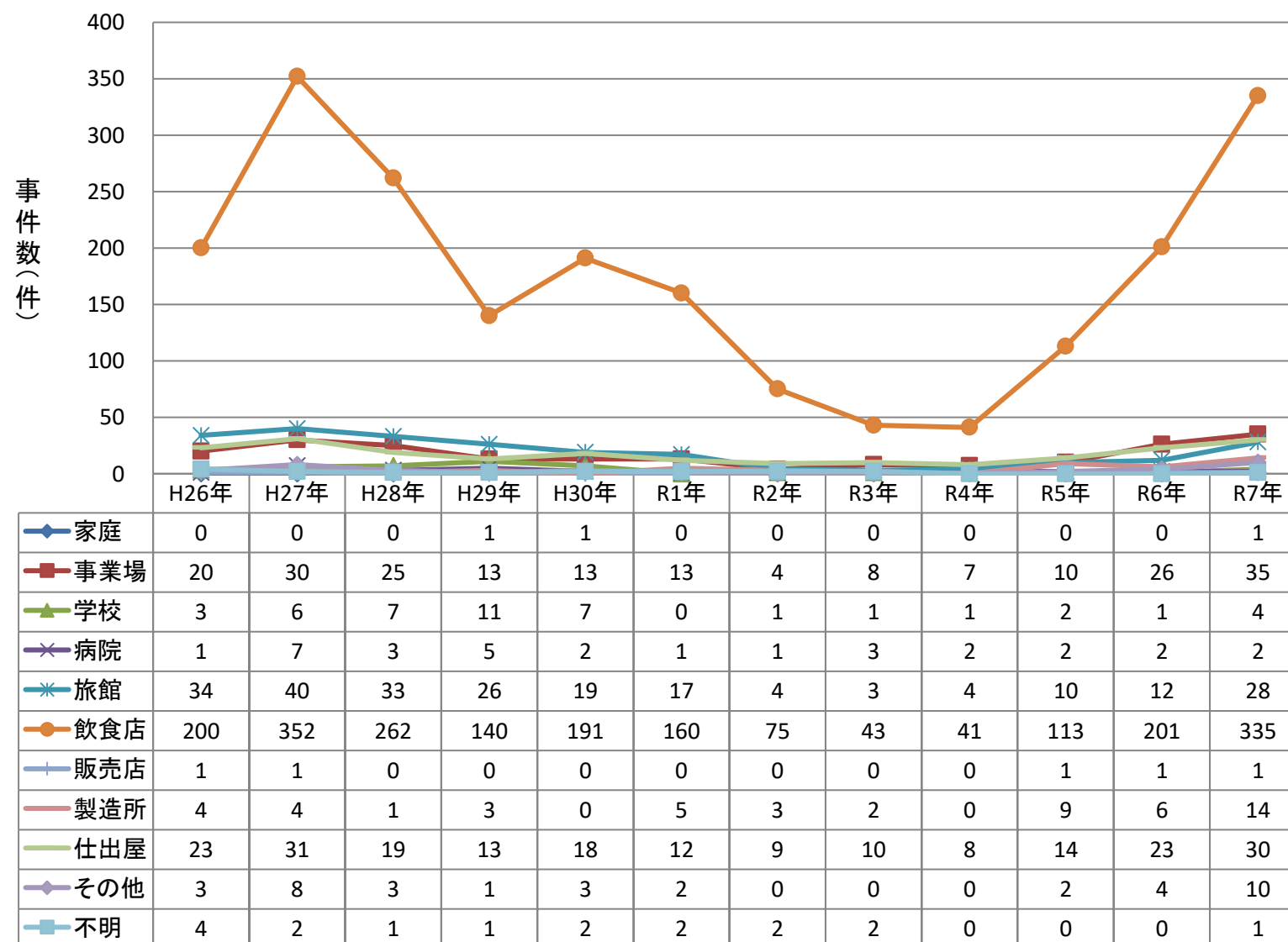
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
事業場	20	30	25	13	13	13	4	8	7	10	26	35
学校	3	6	7	11	7	0	1	1	1	2	1	4
病院	1	7	3	5	2	1	1	3	2	2	2	2
旅館	34	40	33	26	19	17	4	3	4	10	12	28
飲食店	200	352	262	140	191	160	75	43	41	113	201	335
販売店	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
製造所	4	4	1	3	0	5	3	2	0	9	6	14
仕出屋	23	31	19	13	18	12	9	10	8	14	23	30
その他	3	8	3	1	3	2	0	0	0	2	4	10
不明	4	2	1	1	2	2	2	2	0	0	0	2

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)

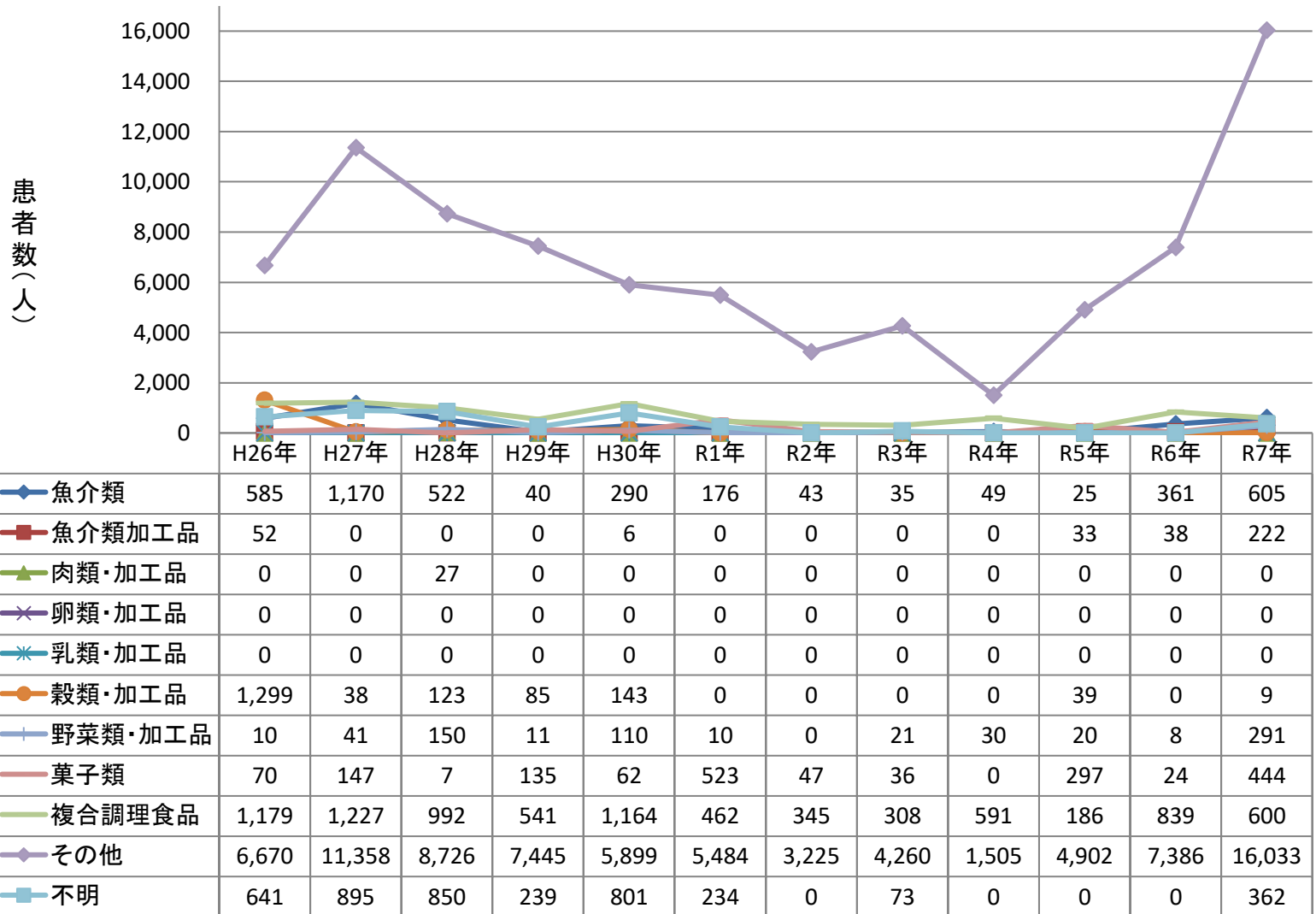


原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

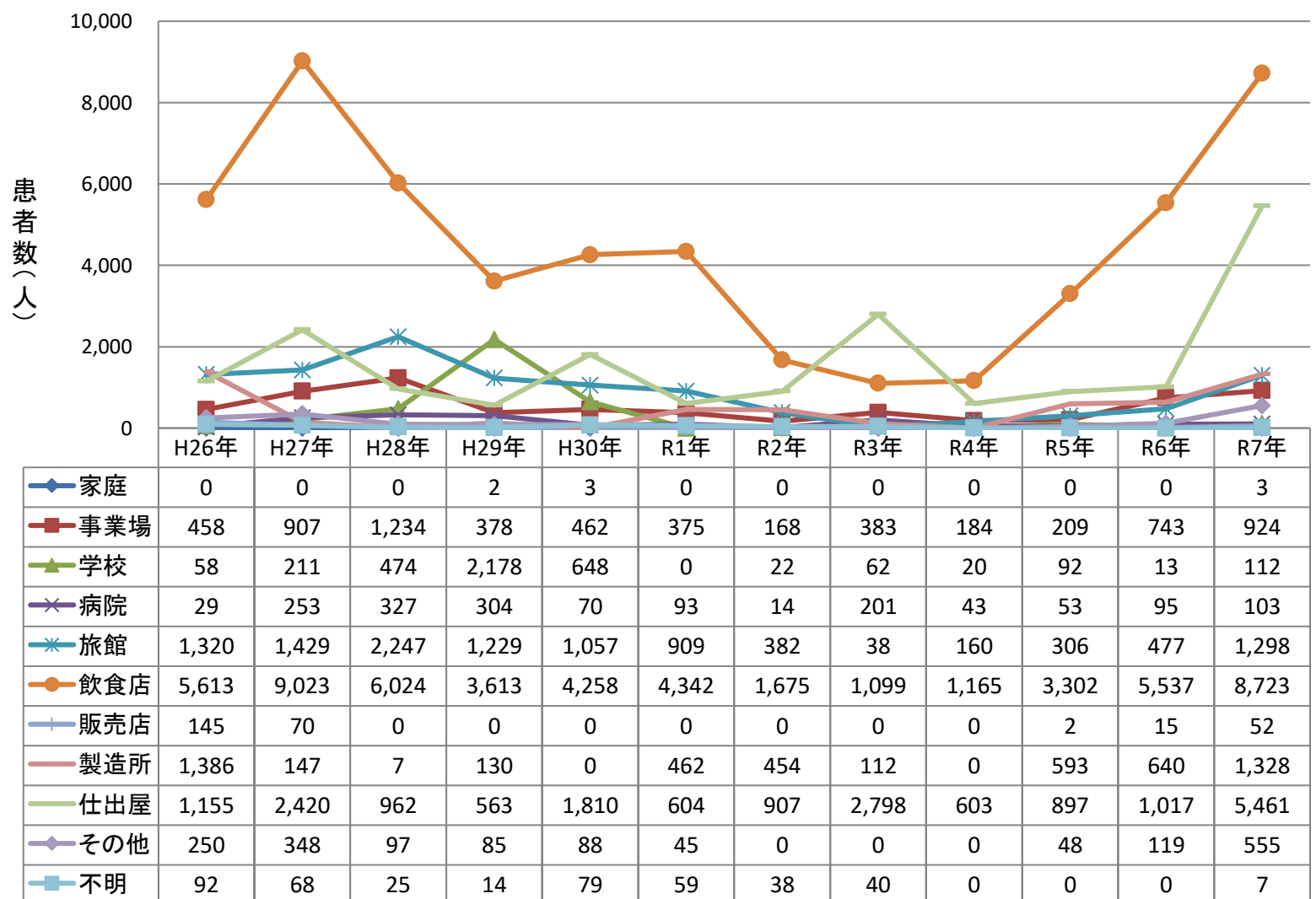


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移

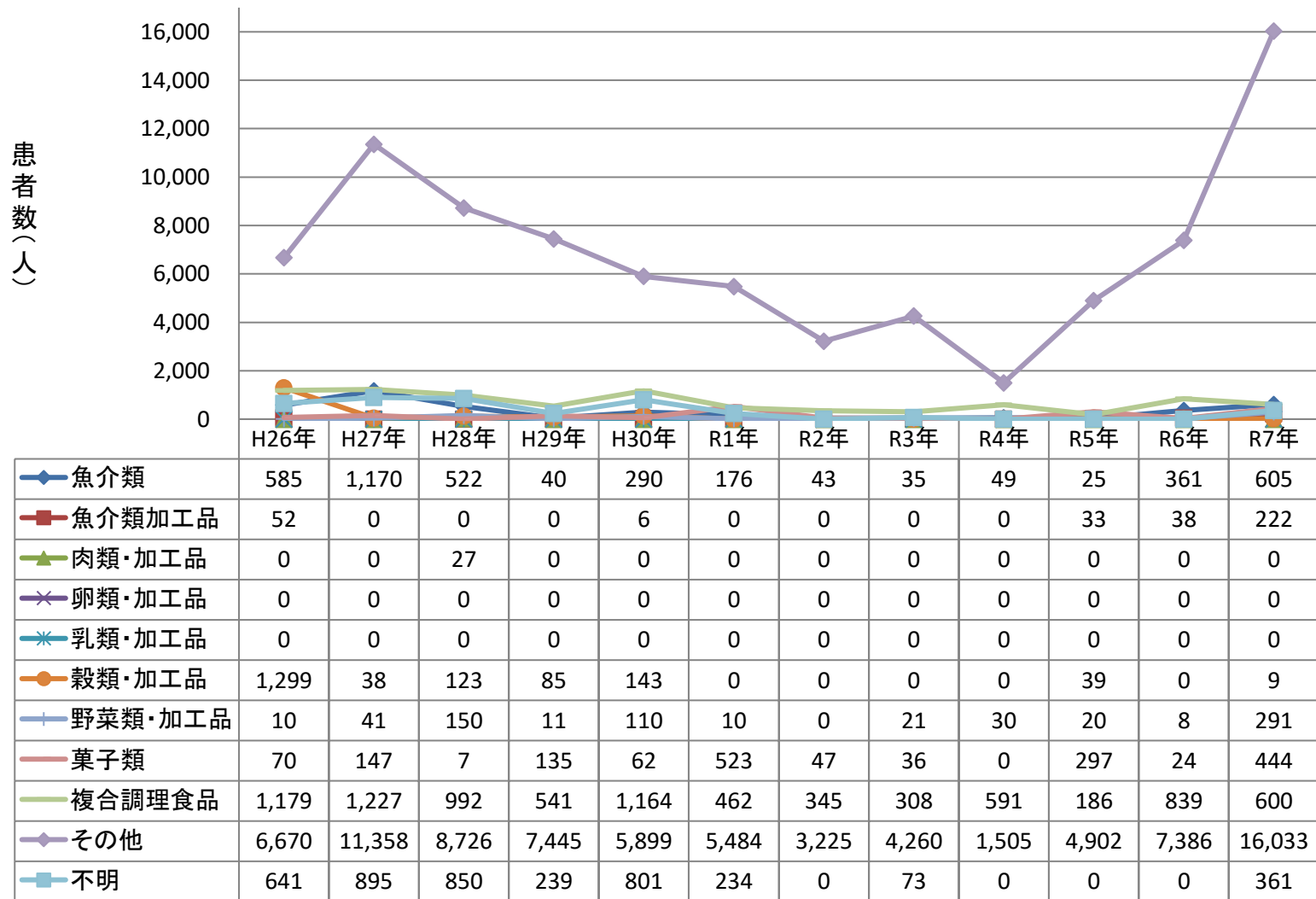


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移

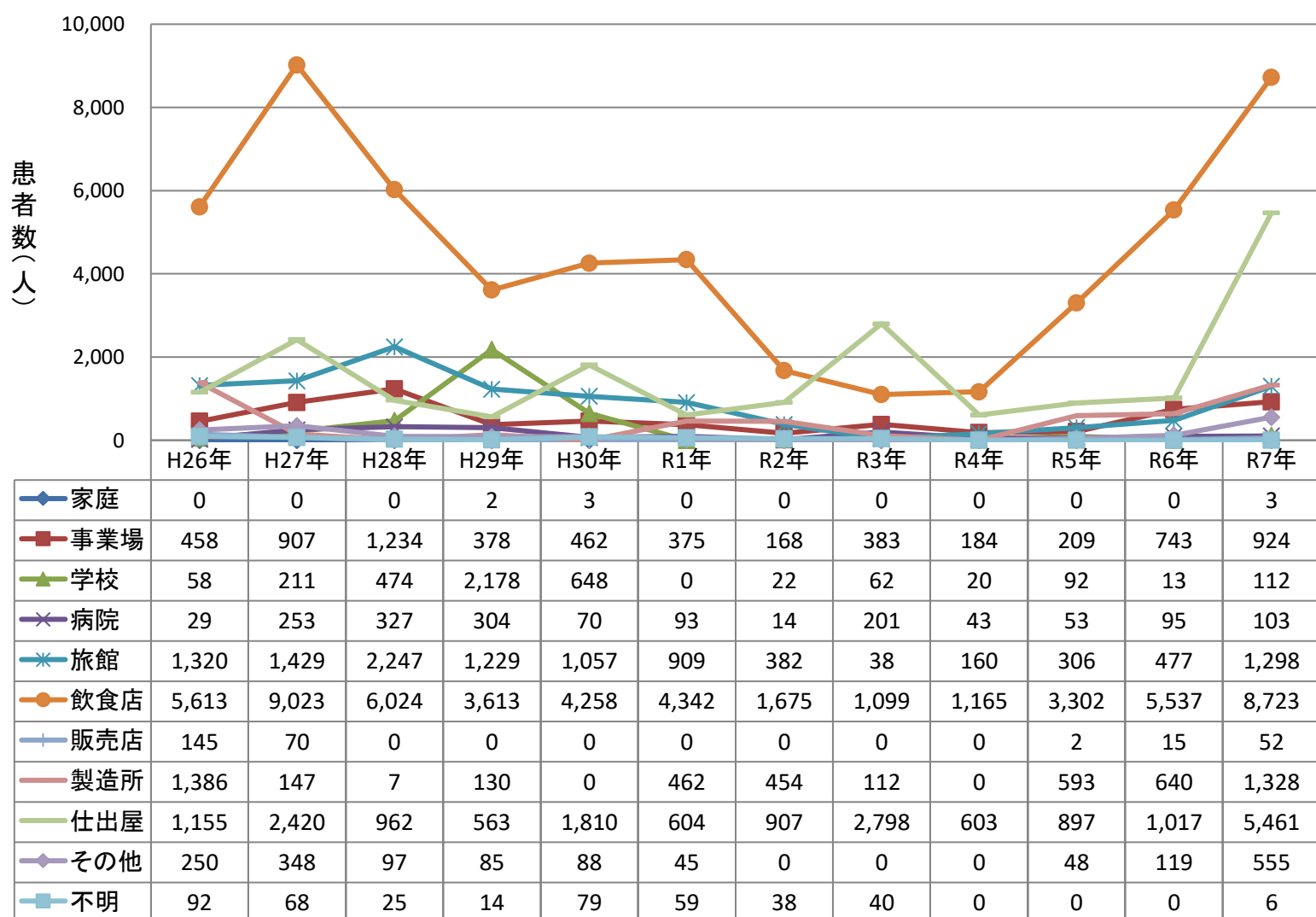


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

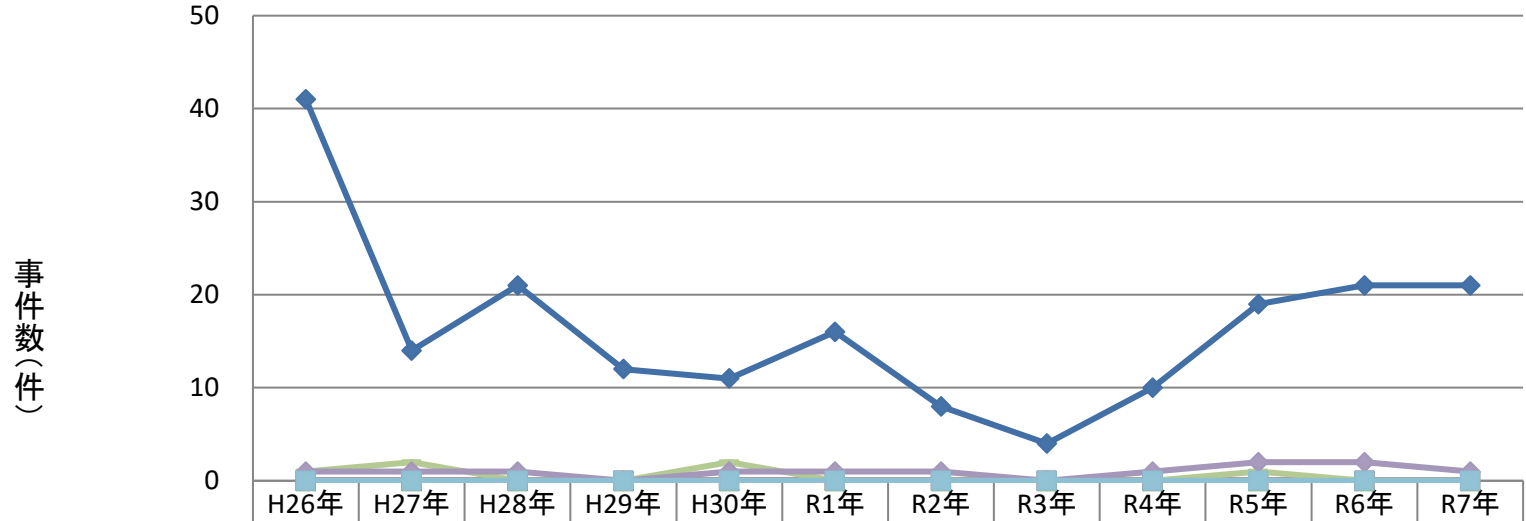


原因施設別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



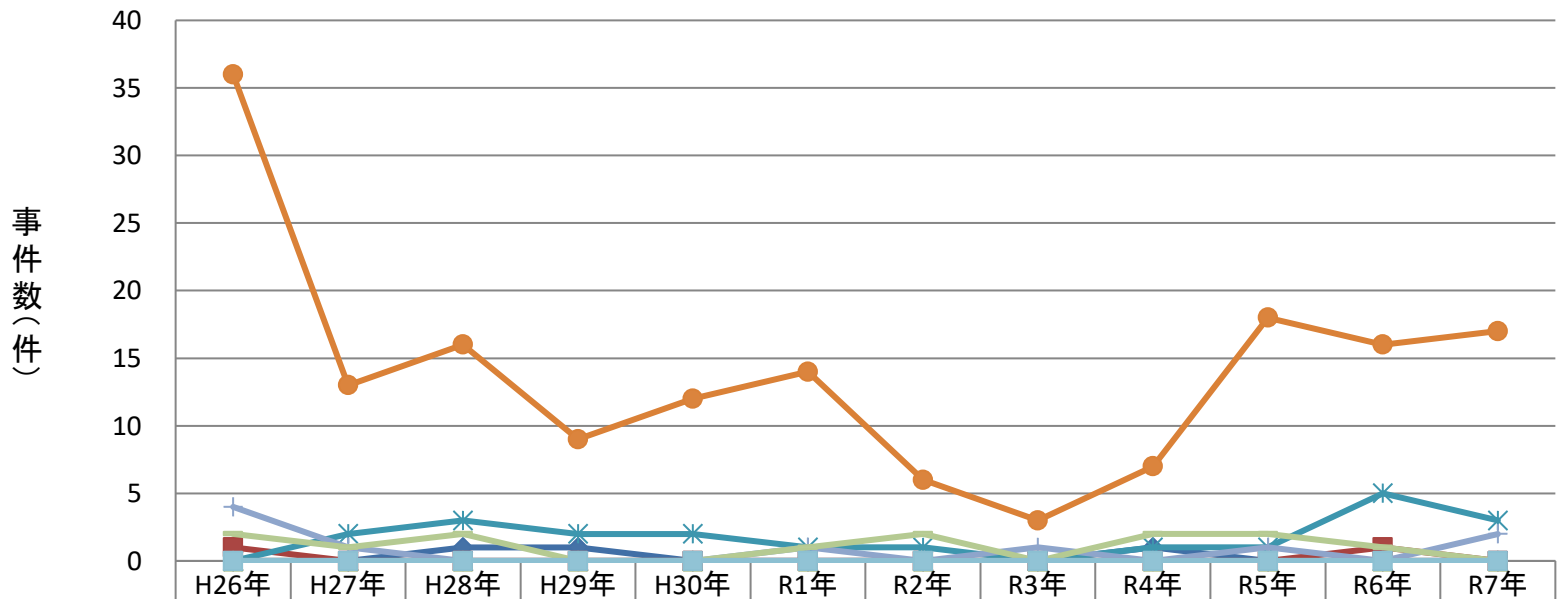
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別クドア事件数の年次推移



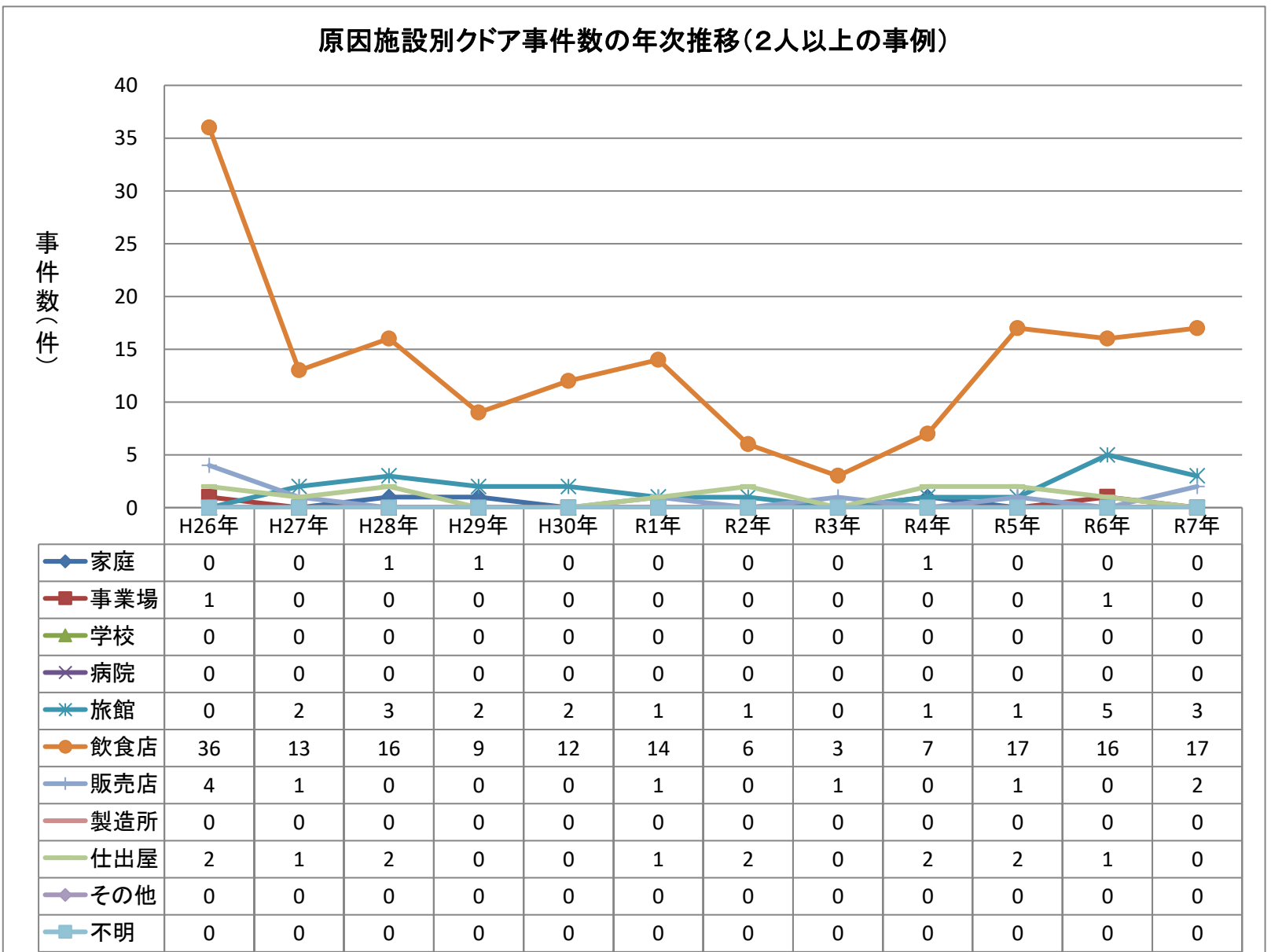
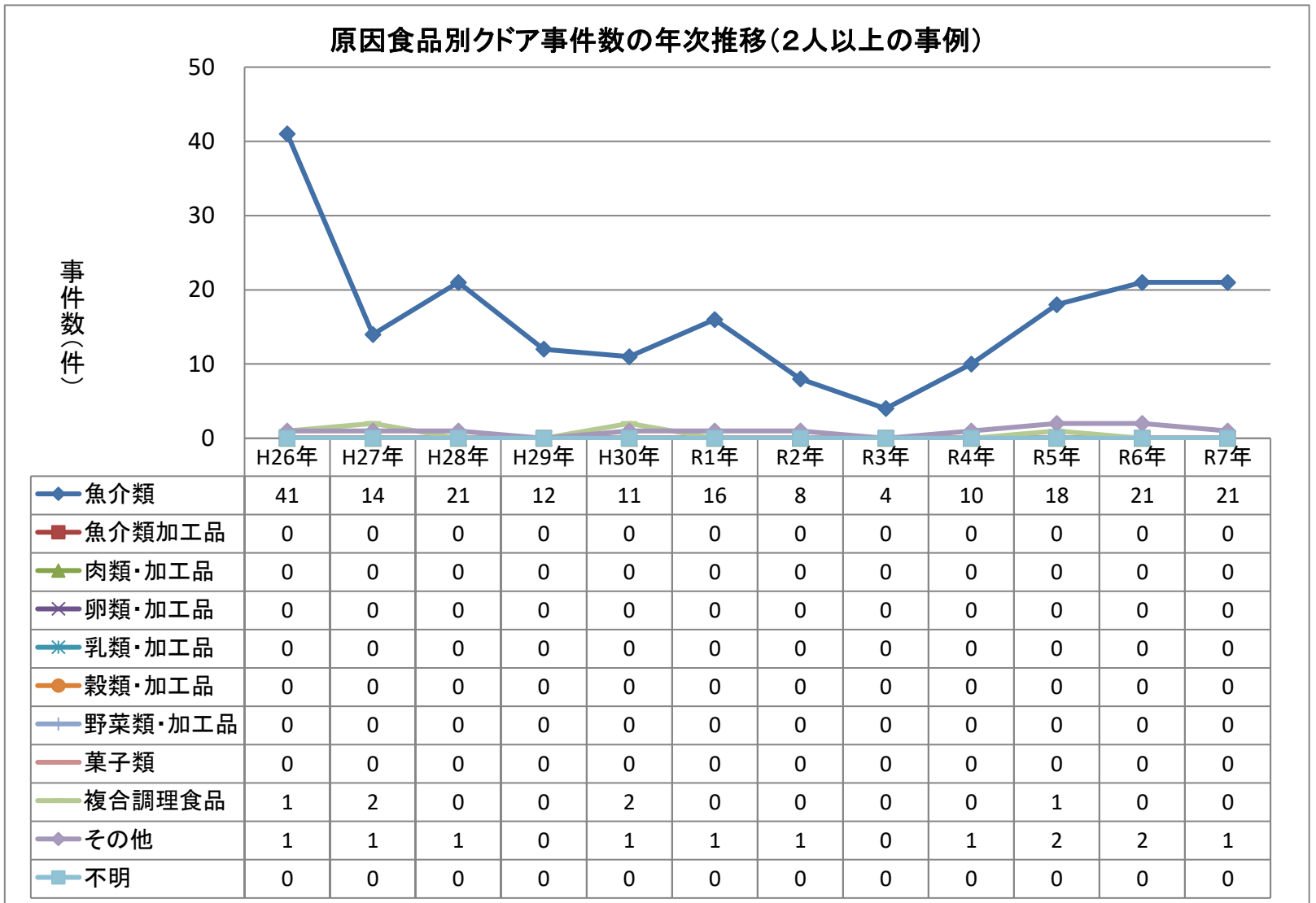
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	41	14	21	12	11	16	8	4	10	19	21	21
魚介類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
その他	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	2	1
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

原因施設別クドア事件数の年次推移



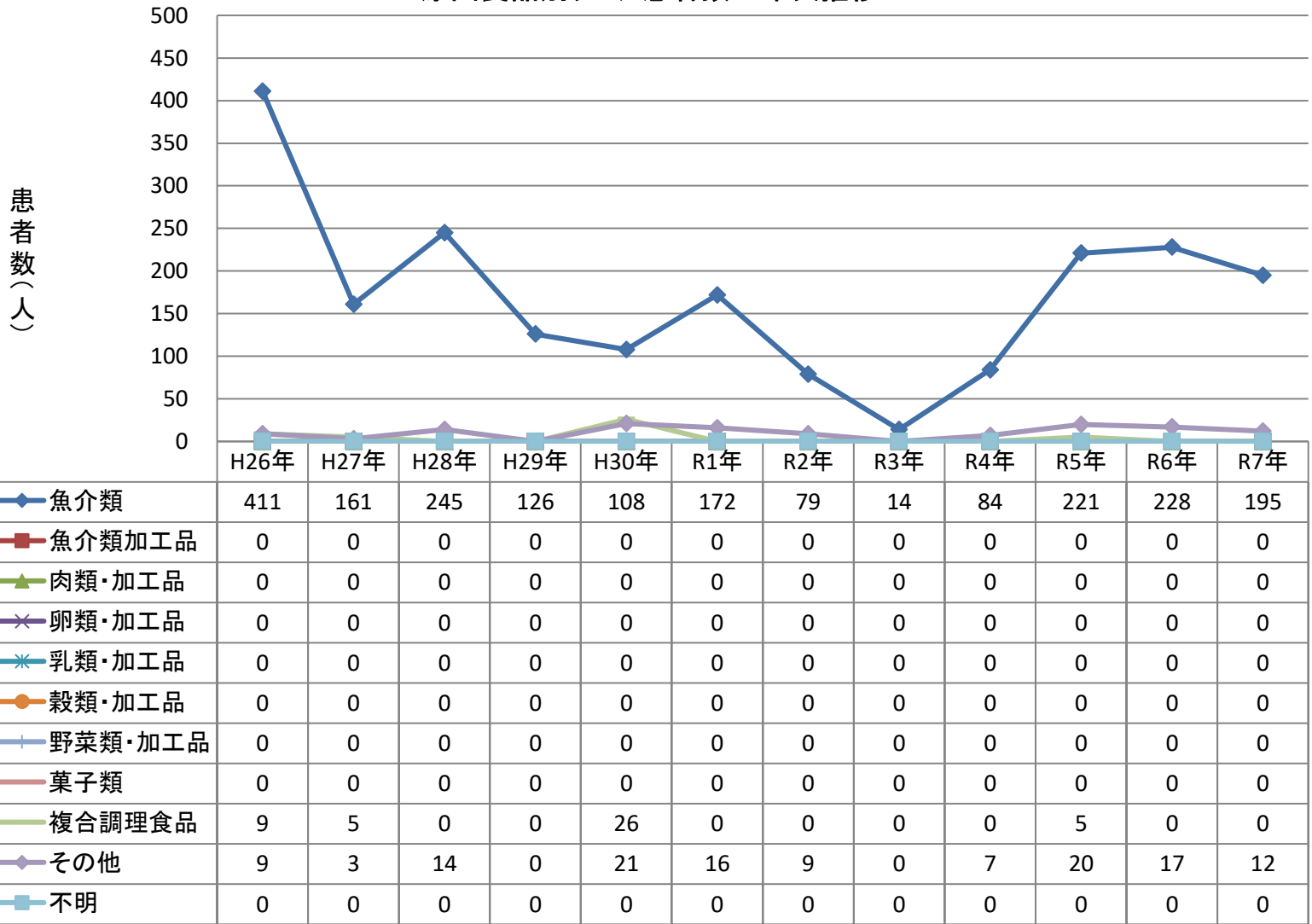
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
事業場	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	2	3	2	2	1	1	0	1	1	5	3
飲食店	36	13	16	9	12	14	6	3	7	18	16	17
販売店	4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出屋	2	1	2	0	0	1	2	0	2	2	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	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

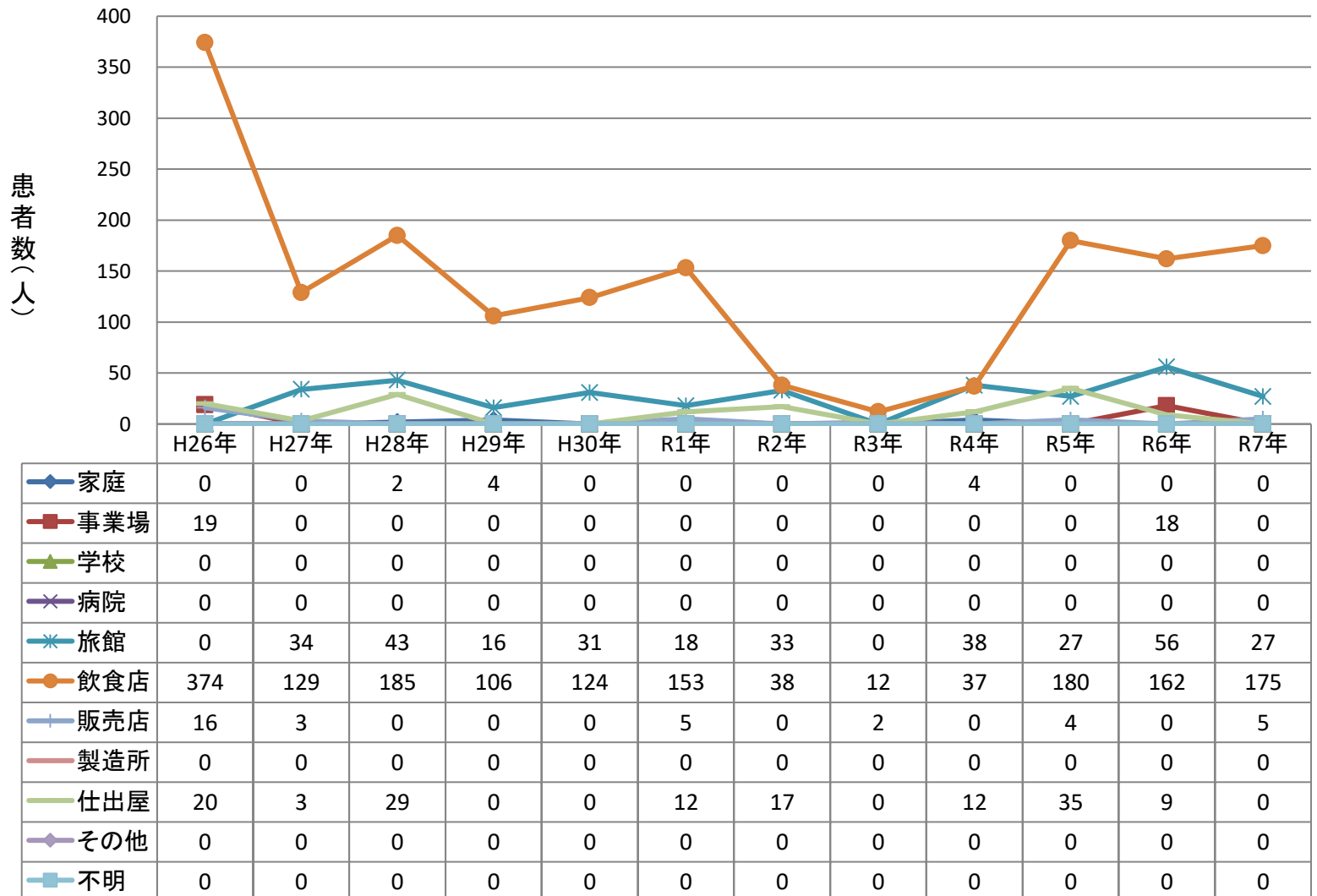


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別クダア患者数の年次推移

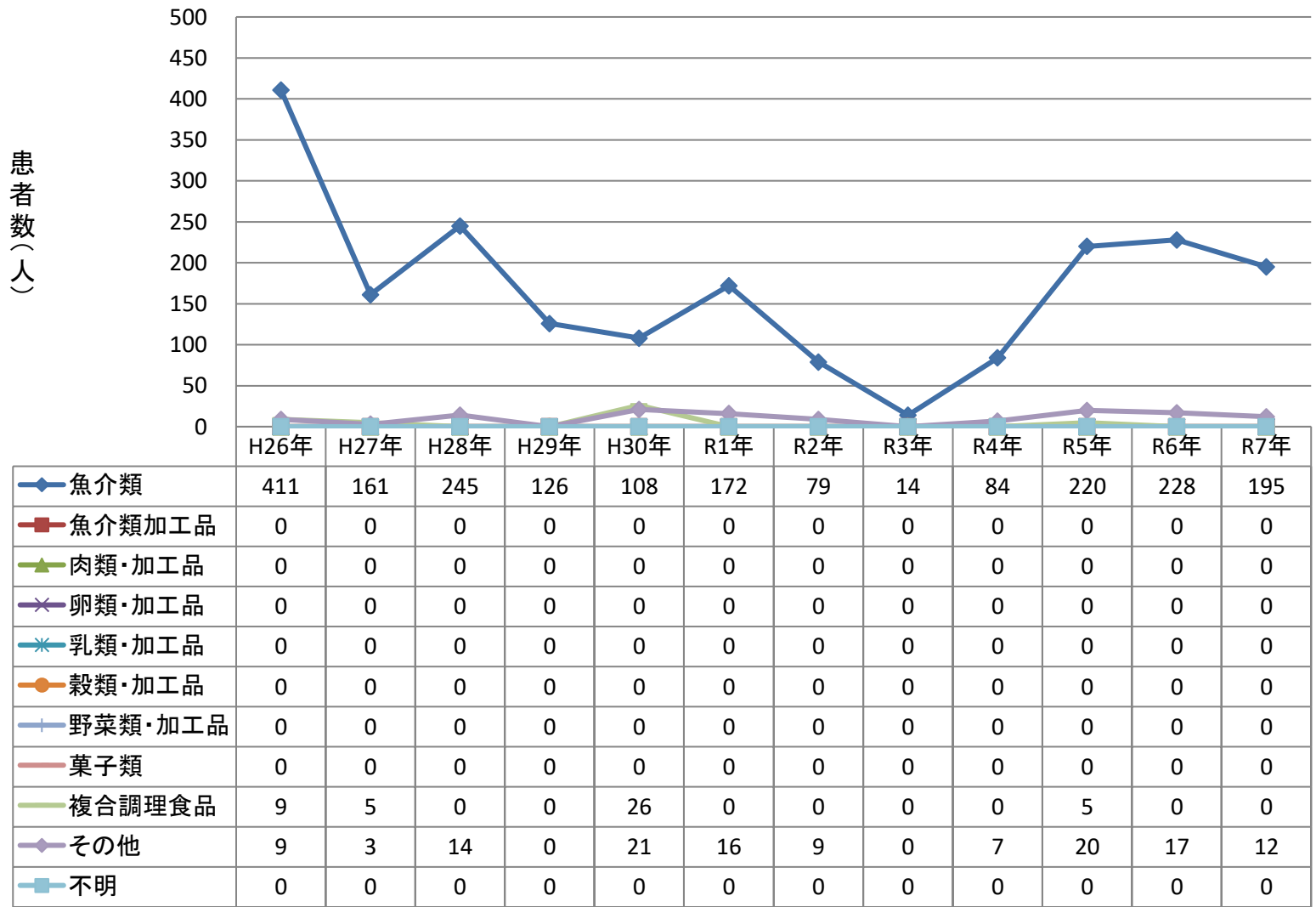


原因施設別クダア患者数の年次推移

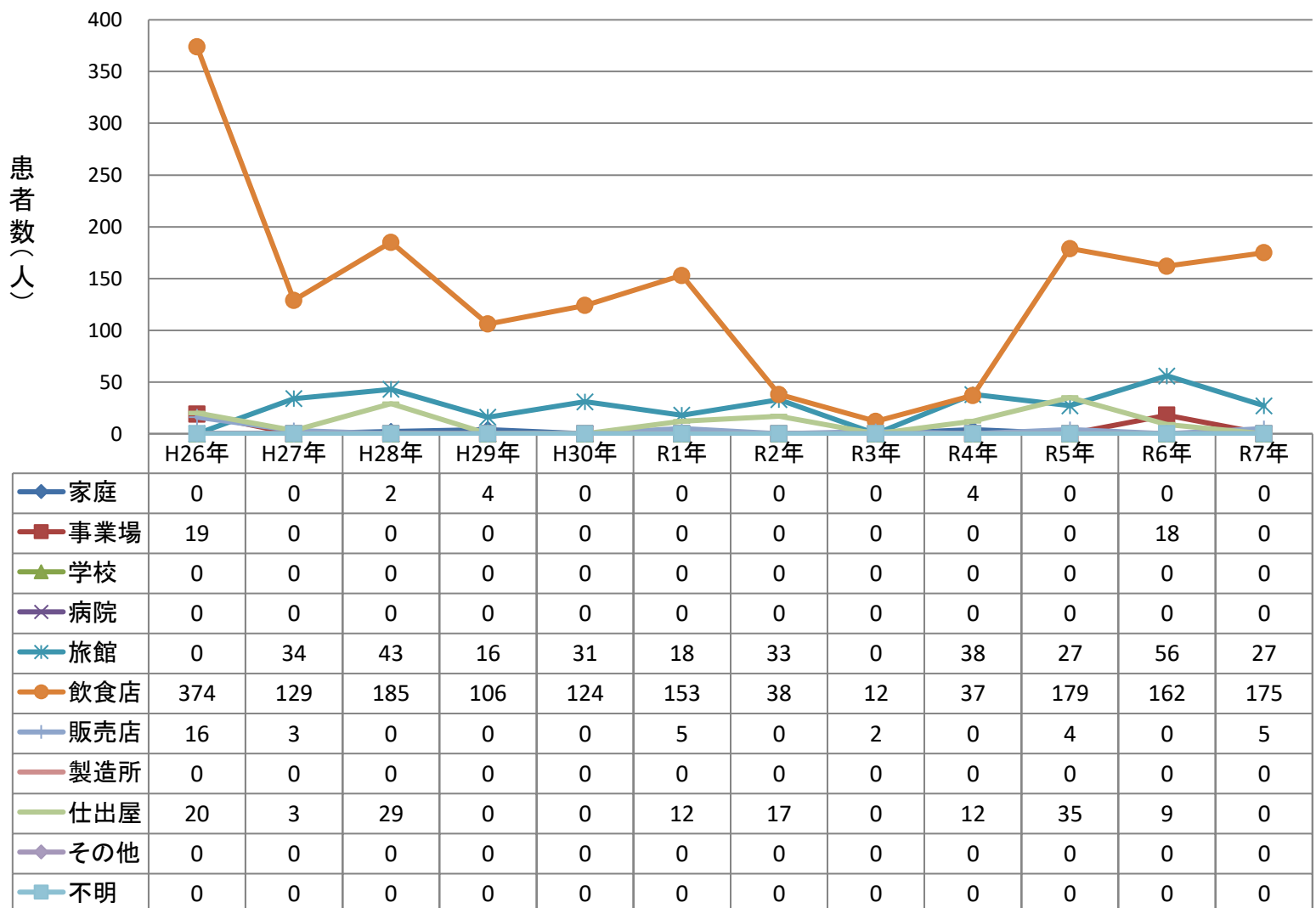


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別クドア患者数の年次推移(2人以上の事例)

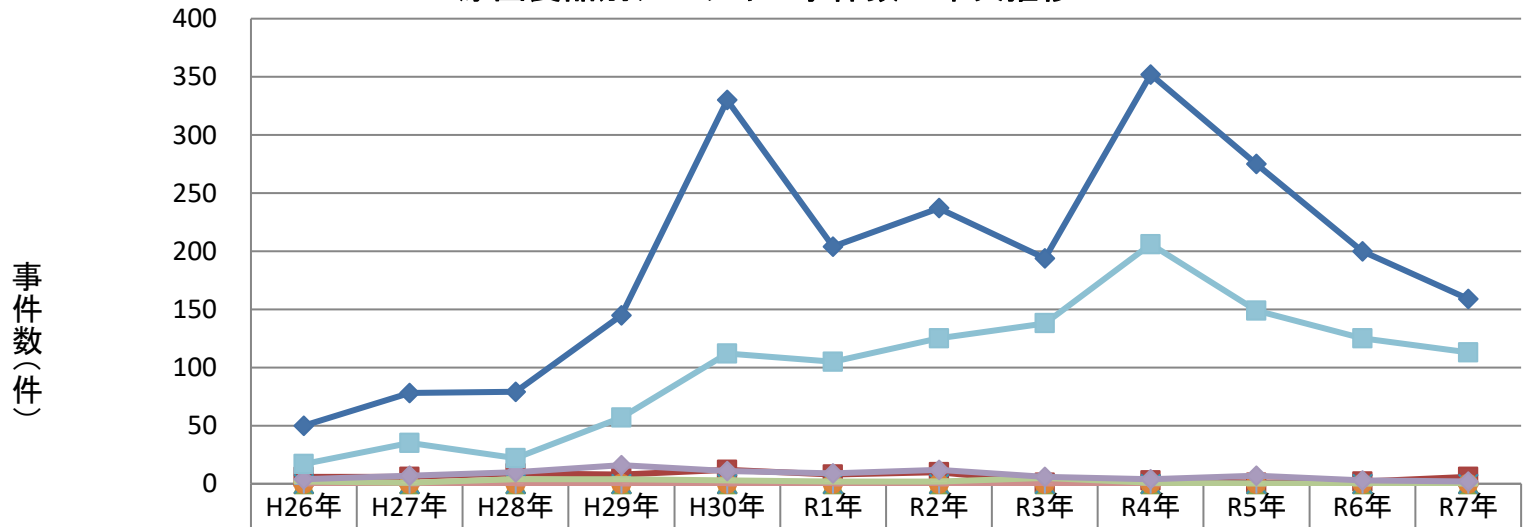


原因施設別クドア患者数の年次推移(2人以上の事例)



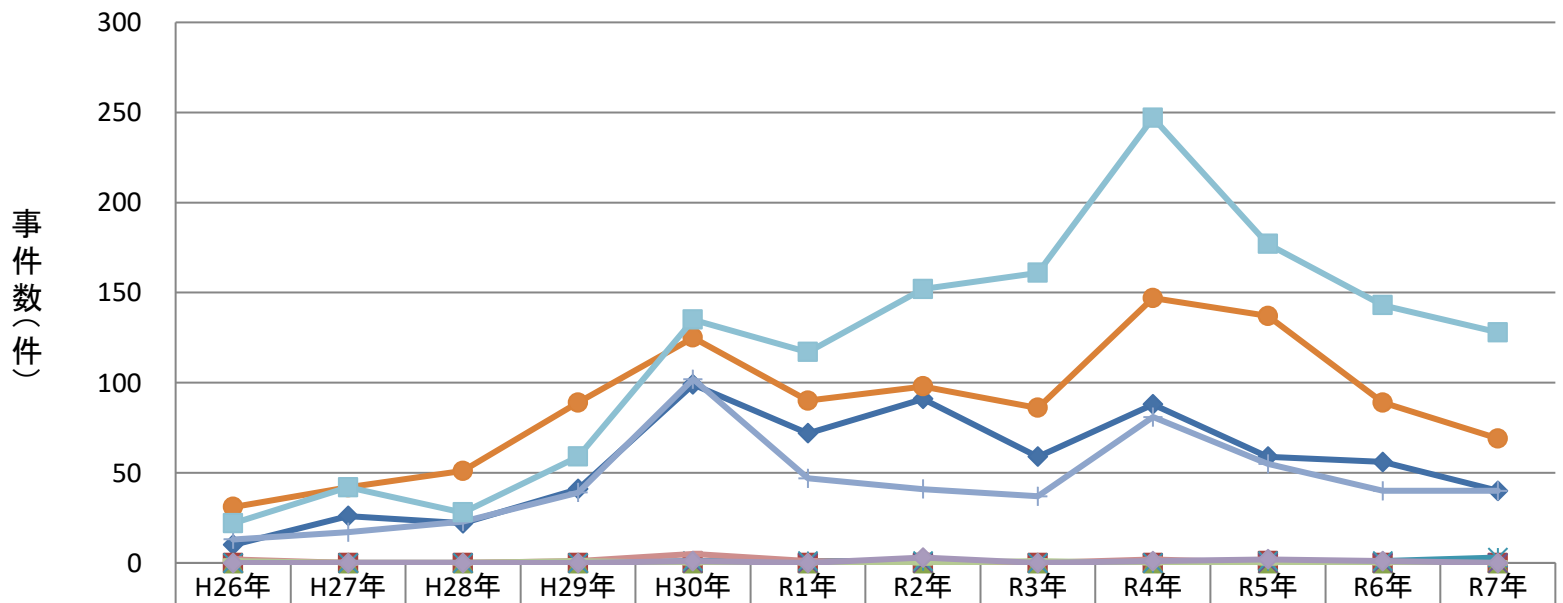
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別アニサキス事件数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	50	78	79	145	330	204	237	194	352	275	200	159
魚介類加工品	6	6	9	8	12	8	10	1	3	1	2	6
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	2	1	4	4	3	2	2	5	1	0	0	0
その他	4	7	10	16	11	9	12	6	4	7	3	2
不明	17	35	22	57	112	105	125	138	206	149	125	113

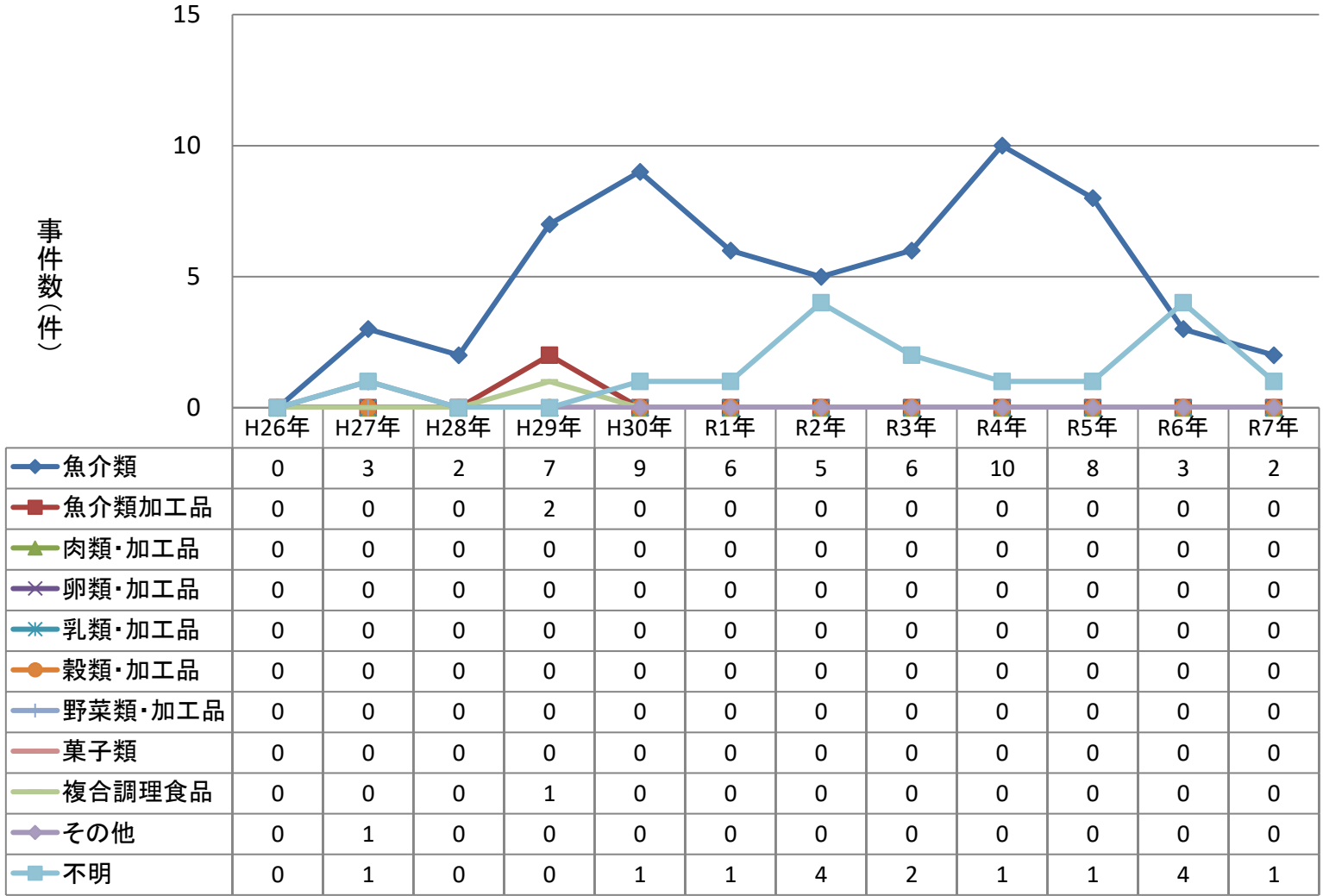
原因施設別アニサキス事件数の年次推移



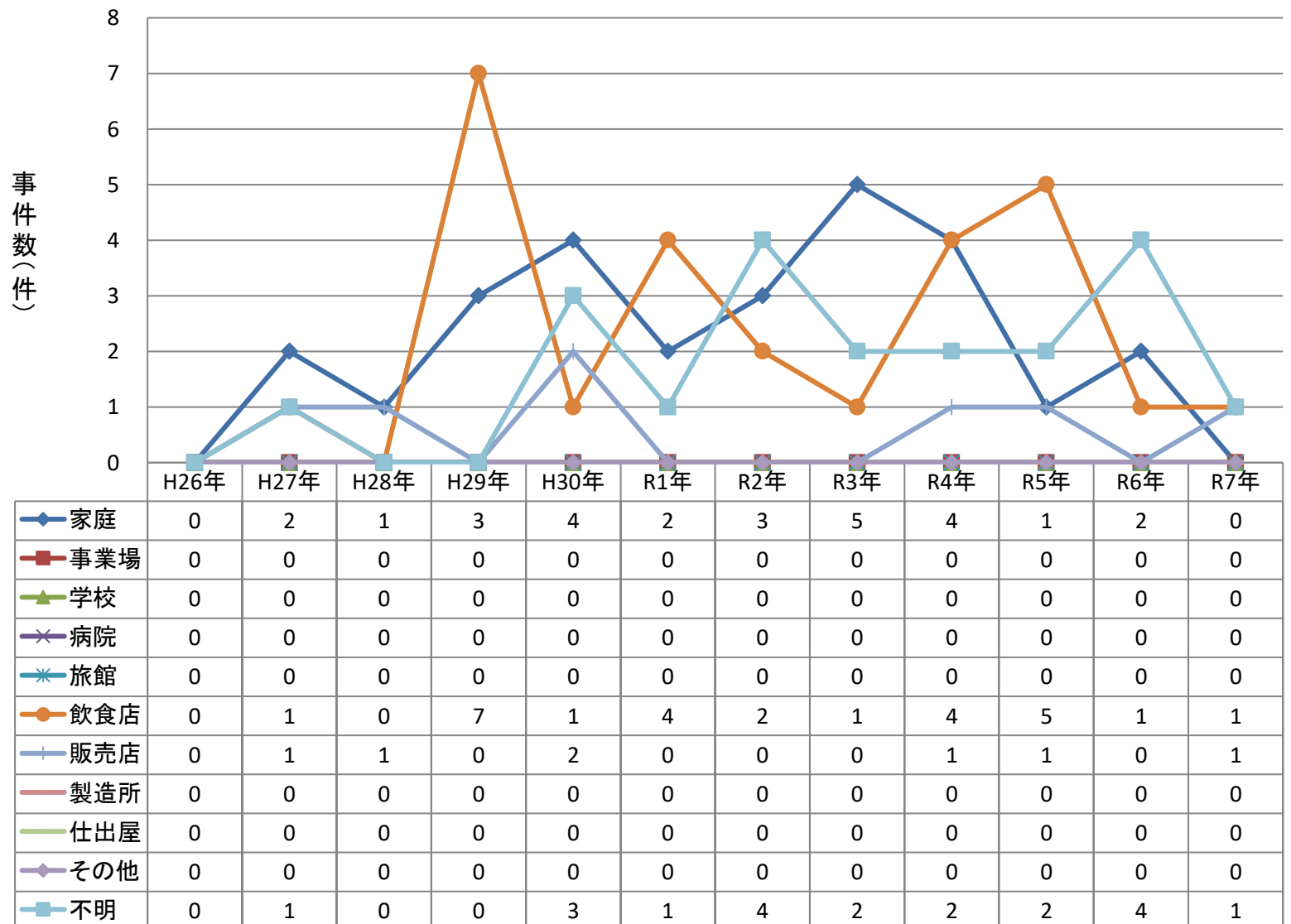
	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	10	26	22	41	99	72	91	59	88	59	56	40
事業場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3
飲食店	31	42	51	89	125	90	98	86	147	137	89	69
販売店	13	17	23	39	102	47	41	37	81	55	40	40
製造所	2	0	0	1	5	1	0	0	2	0	0	0
仕出屋	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2	1	0
不明	22	42	28	59	135	117	152	161	247	177	143	128

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

原因食品別アニサキス事件数の年次推移(2人以上の事例)

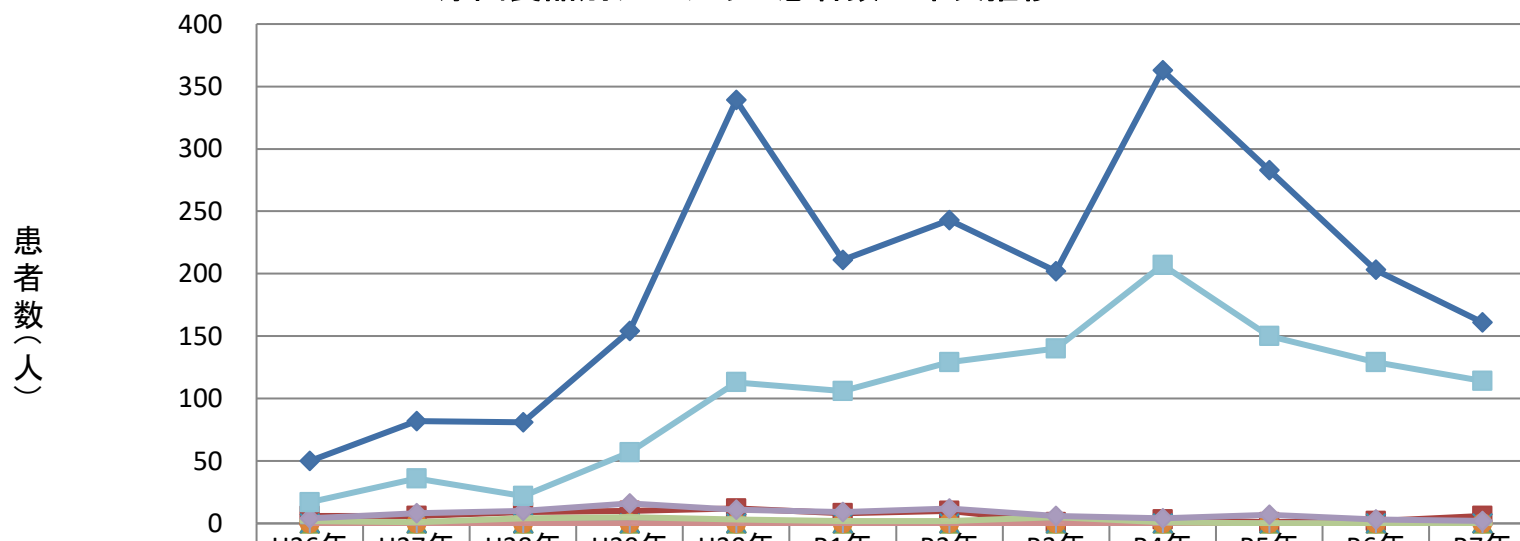


原因施設別アニサキス事件数の年次推移(2人以上の事例)



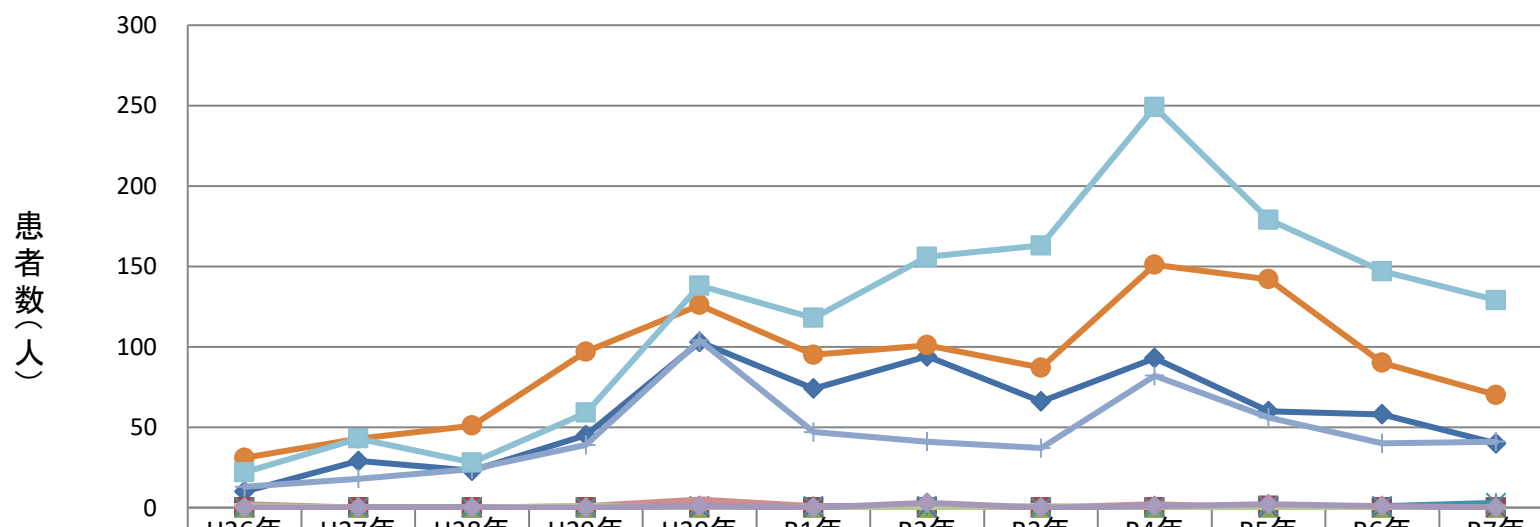
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別アニサキス患者数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
魚介類	50	82	81	154	339	211	243	202	363	283	203	161
魚介類加工品	6	6	9	10	12	8	10	1	3	1	2	6
肉類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	2	1	4	5	3	2	2	5	1	0	0	0
その他	4	8	10	16	11	9	12	6	4	7	3	2
不明	17	36	22	57	113	106	129	140	207	150	129	114

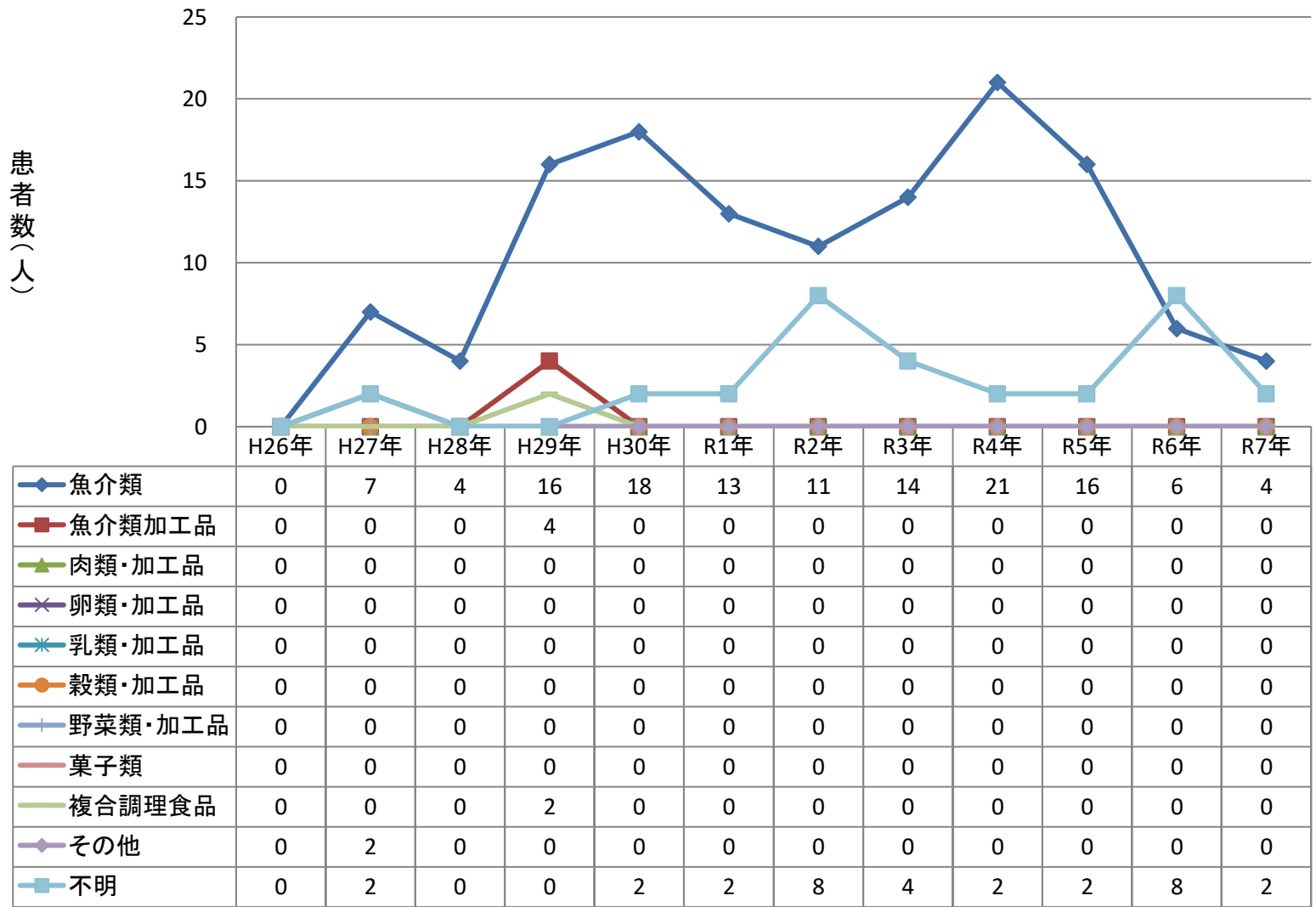
原因施設別アニサキス患者数の年次推移



	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	R7年
家庭	10	29	23	45	103	74	94	66	93	60	58	40
事業場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
学校	0	0	0	0	0	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	1	1	1	0	0	1	1	3
飲食店	31	43	51	97	126	95	101	87	151	142	90	70
販売店	13	18	24	39	104	47	41	37	82	56	40	41
製造所	2	0	0	1	5	1	0	0	2	0	0	0
仕出屋	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2	1	0
不明	22	43	28	59	138	118	156	163	249	179	147	129

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

原因食品別アニサキス患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別アニサキス患者数の年次推移(2人以上の事例)

