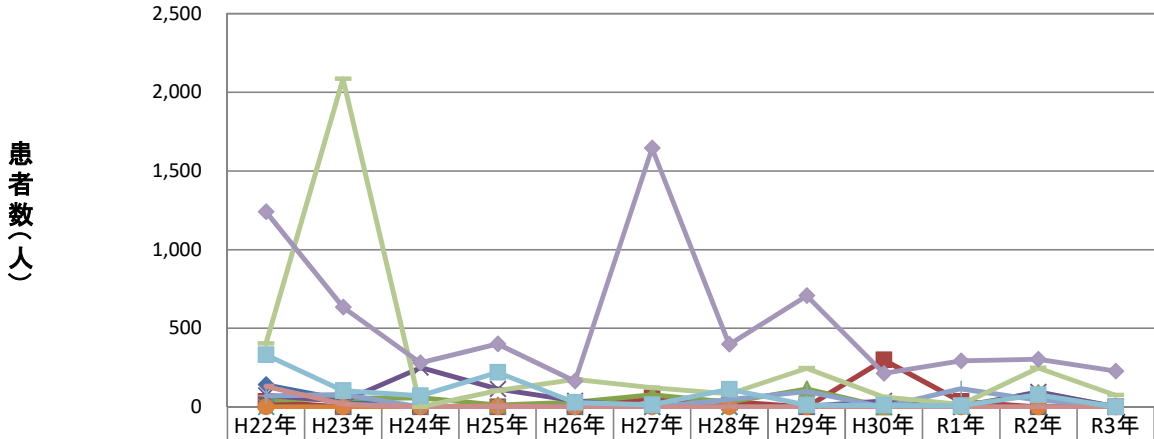


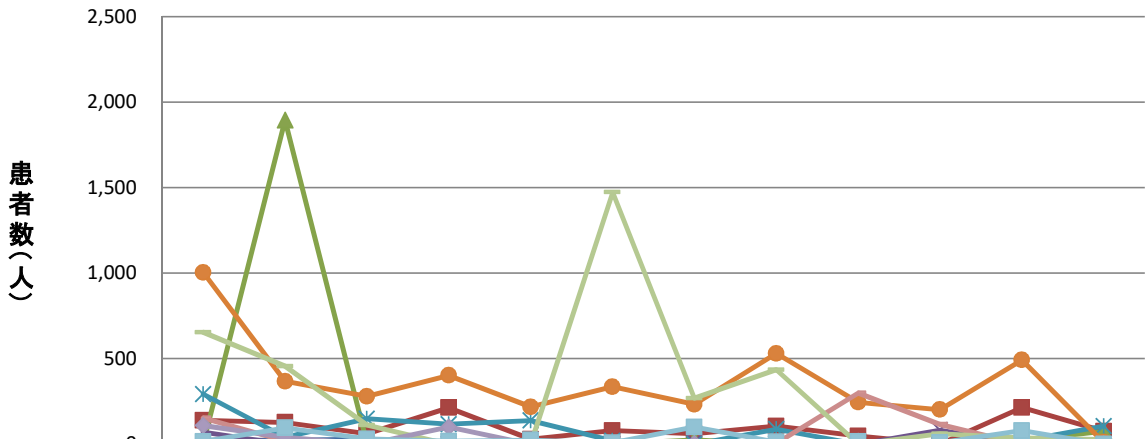
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
魚介類	142	47	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
魚介類加工品	35	0	0	0	0	58	34	0	299	35	0	0
肉類・加工品	44	55	60	13	30	77	30	114	0	7	91	3
卵類・加工品	73	36	251	114	38	0	0	4	39	0	95	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	71	79	0	0	0	0	47	97	0	116	43	11
菓子類	132	18	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	402	2,085	0	104	175	123	83	246	64	16	249	76
その他	1,241	635	281	401	164	1,645	398	707	214	293	304	228
不明	331	104	72	220	29	14	112	13	10	9	78	0

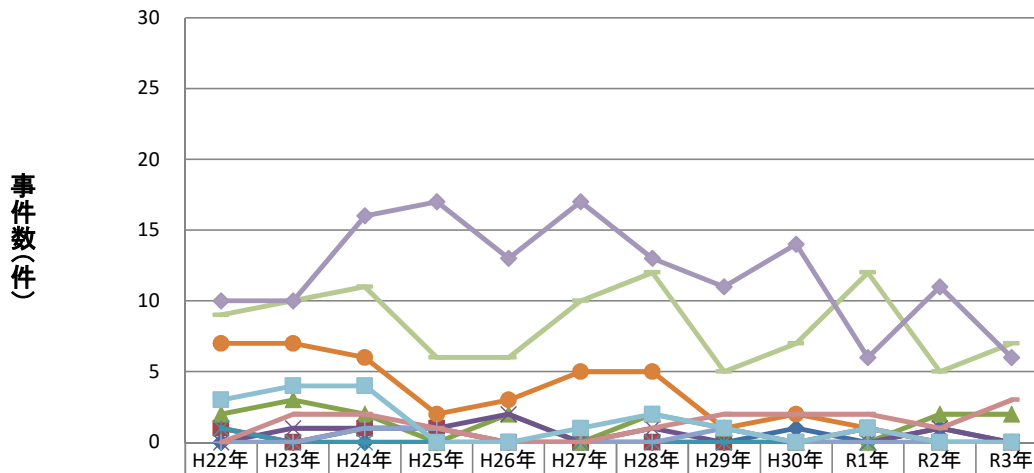
原因施設別サルモネラ属菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
家庭	23	23	28	2	8	0	0	4	0	7	0	0
事業場	139	127	61	213	29	79	60	106	48	0	214	76
学校	0	1,894	7	0	0	0	26	0	0	0	19	76
病院	70	0	0	0	19	0	13	0	0	82	0	0
旅館	293	40	148	117	138	19	0	88	0	0	19	105
飲食店	1,004	367	279	402	218	336	233	530	245	202	492	11
販売店	10	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	3
製造所	153	18	0	7	0	3	0	5	299	116	0	20
仕出し屋	654	455	111	0	0	1,472	268	435	0	60	37	27
その他	109	40	0	100	0	0	4	0	18	0	0	0
不明	16	95	30	18	24	8	100	13	16	9	79	0

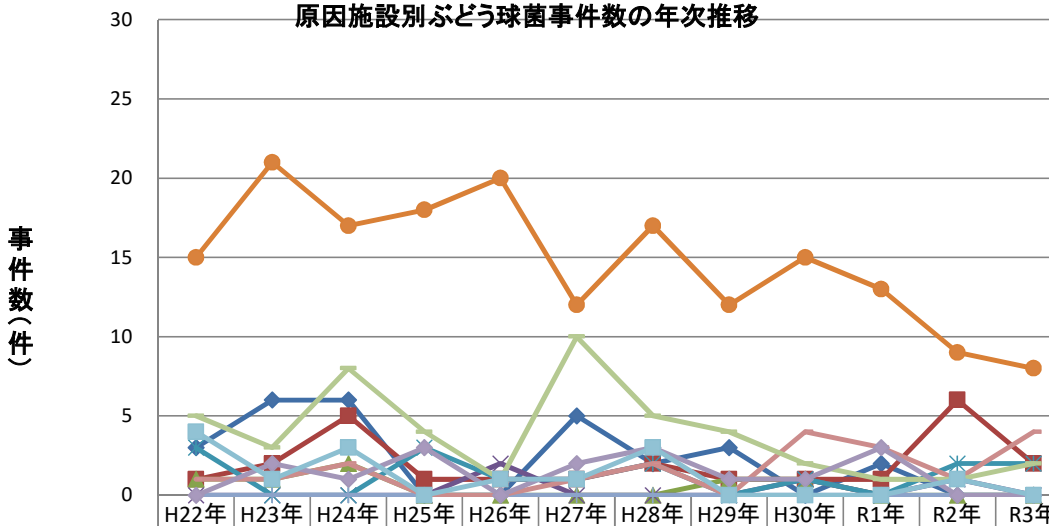
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
魚介類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
魚介類加工品	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
肉類・加工品	2	3	2	0	2	0	2	1	0	0	2	2
卵類・加工品	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	0
乳類・加工品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類・加工品	7	7	6	2	3	5	5	1	2	1	0	0
野菜・加工品	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
菓子類	0	2	2	1	0	0	1	2	2	2	1	3
複合調理食品	9	10	11	6	6	10	12	5	7	12	5	7
その他	10	10	16	17	13	17	13	11	14	6	11	6
不明	3	4	4	0	0	1	2	1	0	1	0	0

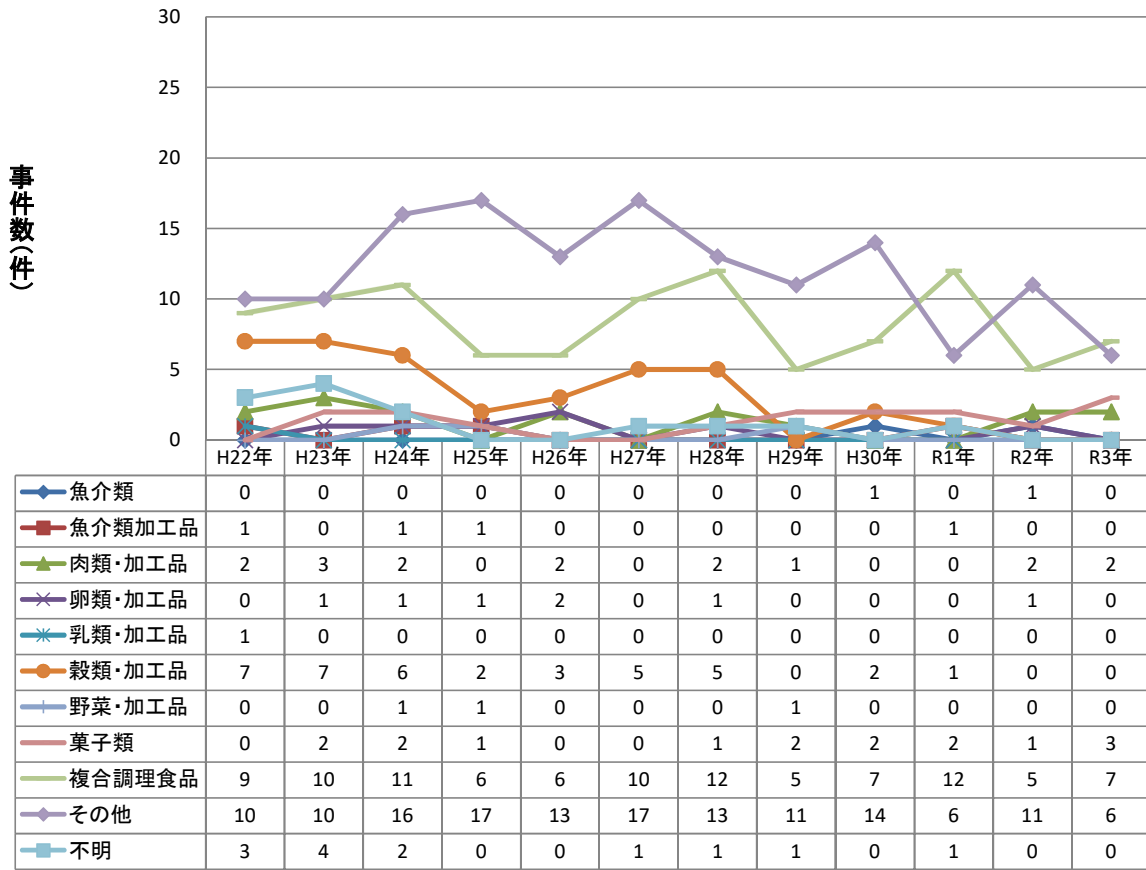
原因施設別ぶどう球菌事件数の年次推移



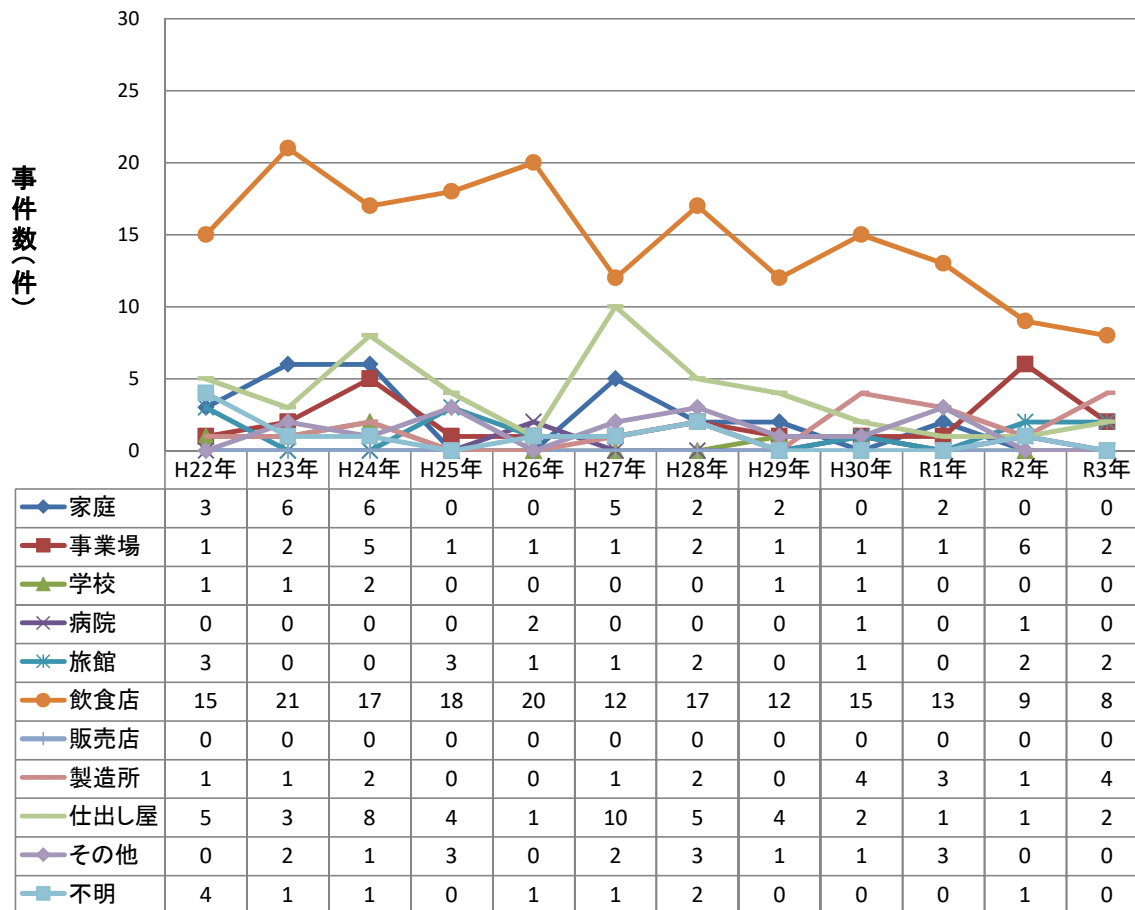
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
家庭	3	6	6	0	0	5	2	3	0	2	0	0
事業場	1	2	5	1	1	1	2	1	1	1	6	2
学校	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
病院	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0
旅館	3	0	0	3	1	1	2	0	1	0	2	2
飲食店	15	21	17	18	20	12	17	12	15	13	9	8
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	1	1	2	0	0	1	2	0	4	3	1	4
仕出し屋	5	3	8	4	1	10	5	4	2	1	1	2
その他	0	2	1	3	0	2	3	1	1	3	0	0
不明	4	1	3	0	1	1	3	0	0	0	1	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

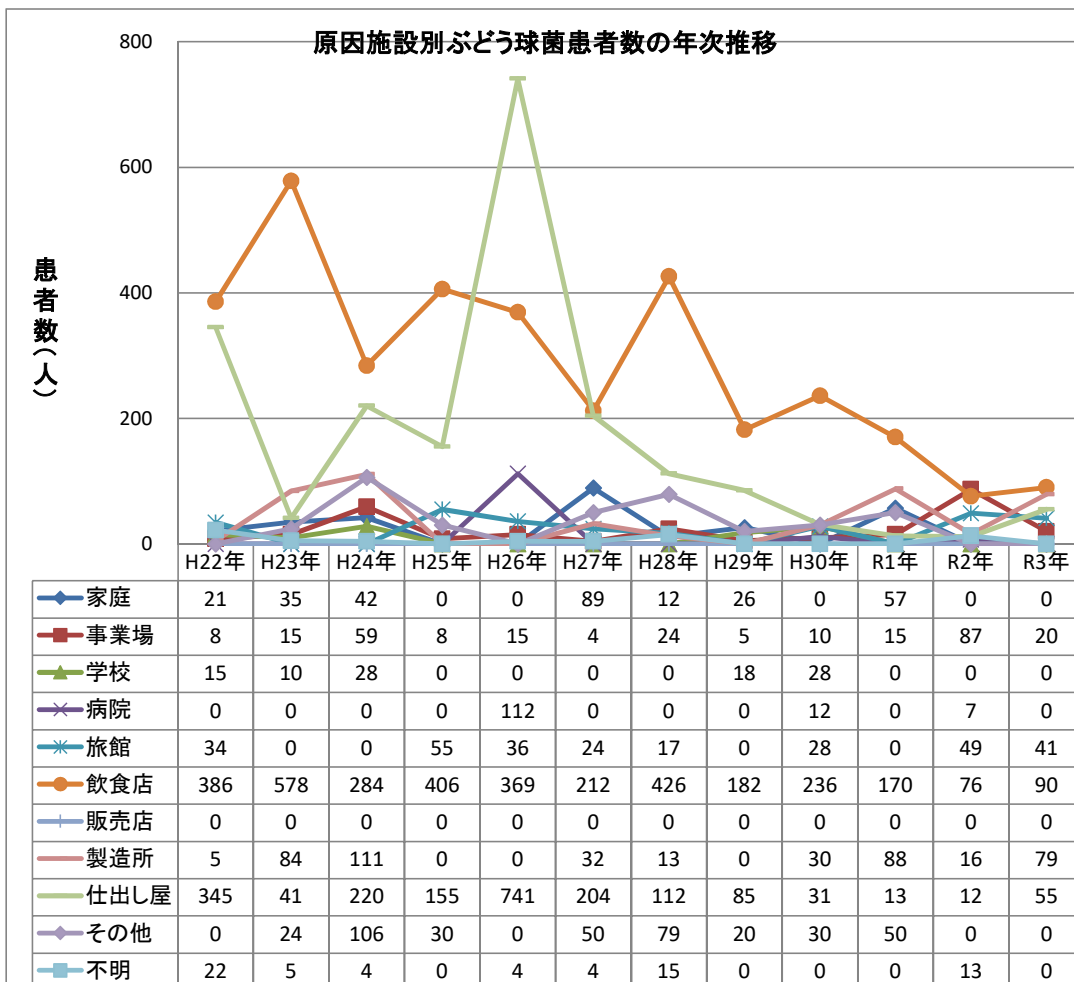
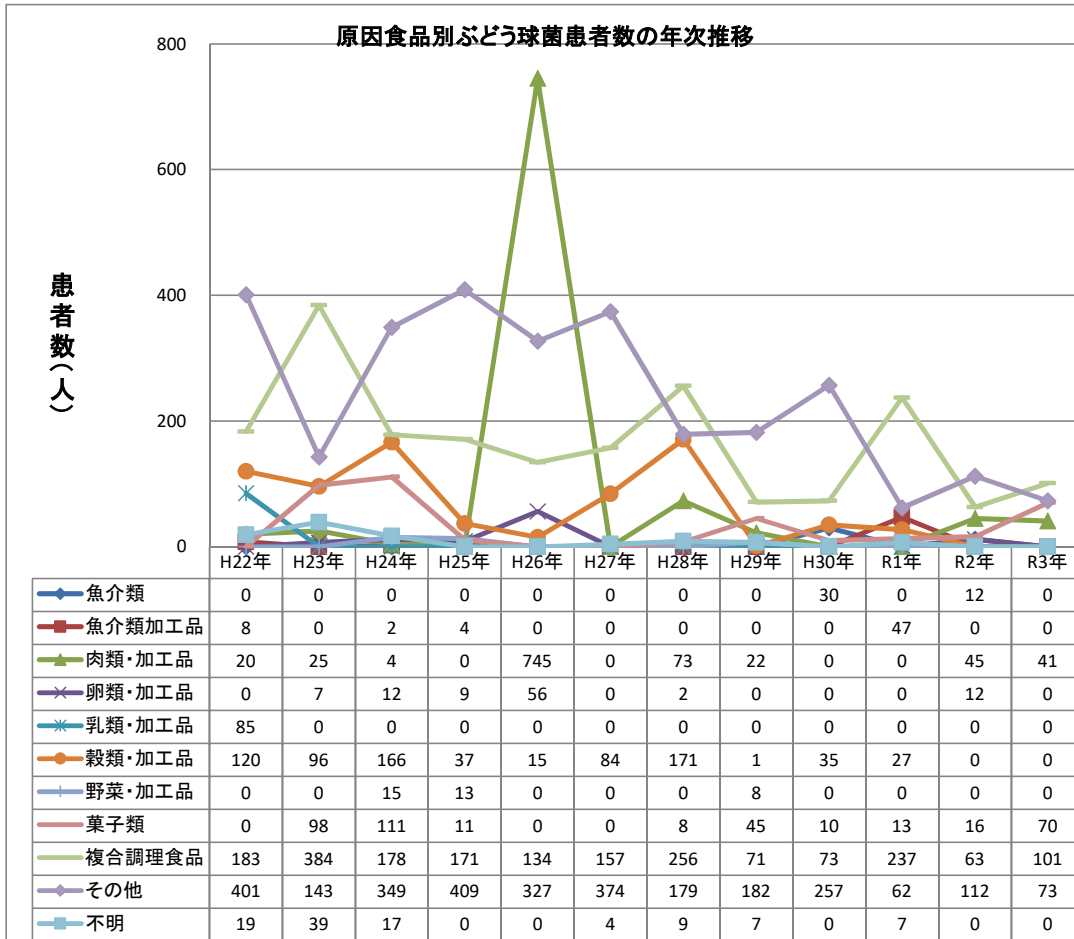
原因食品別ぶどう球菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

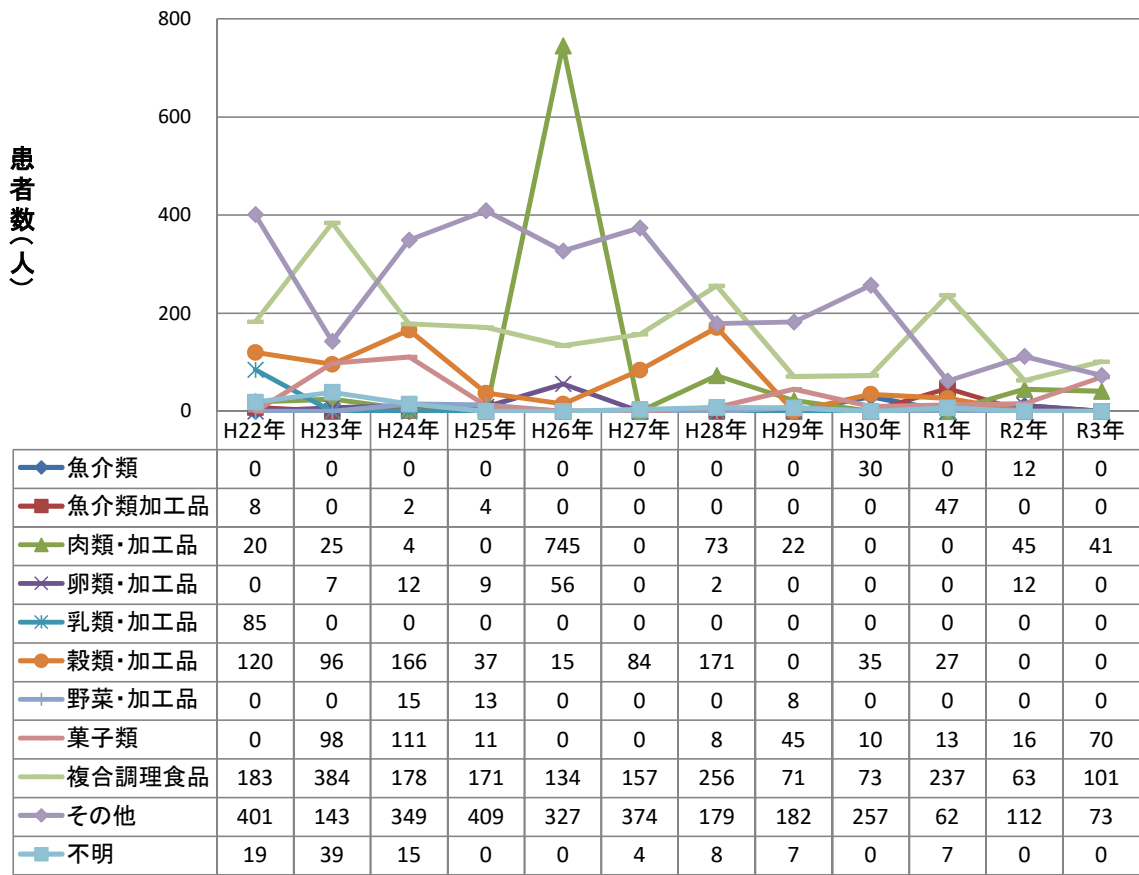


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

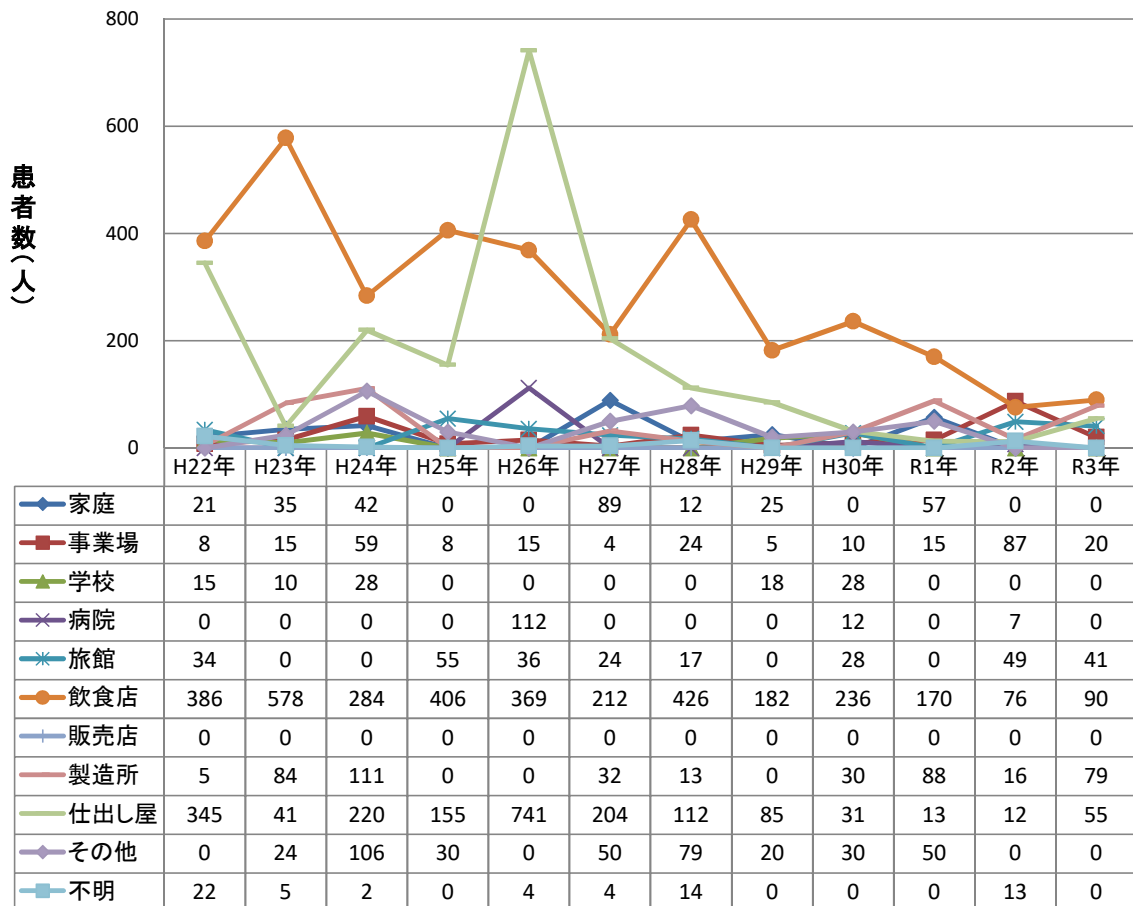


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

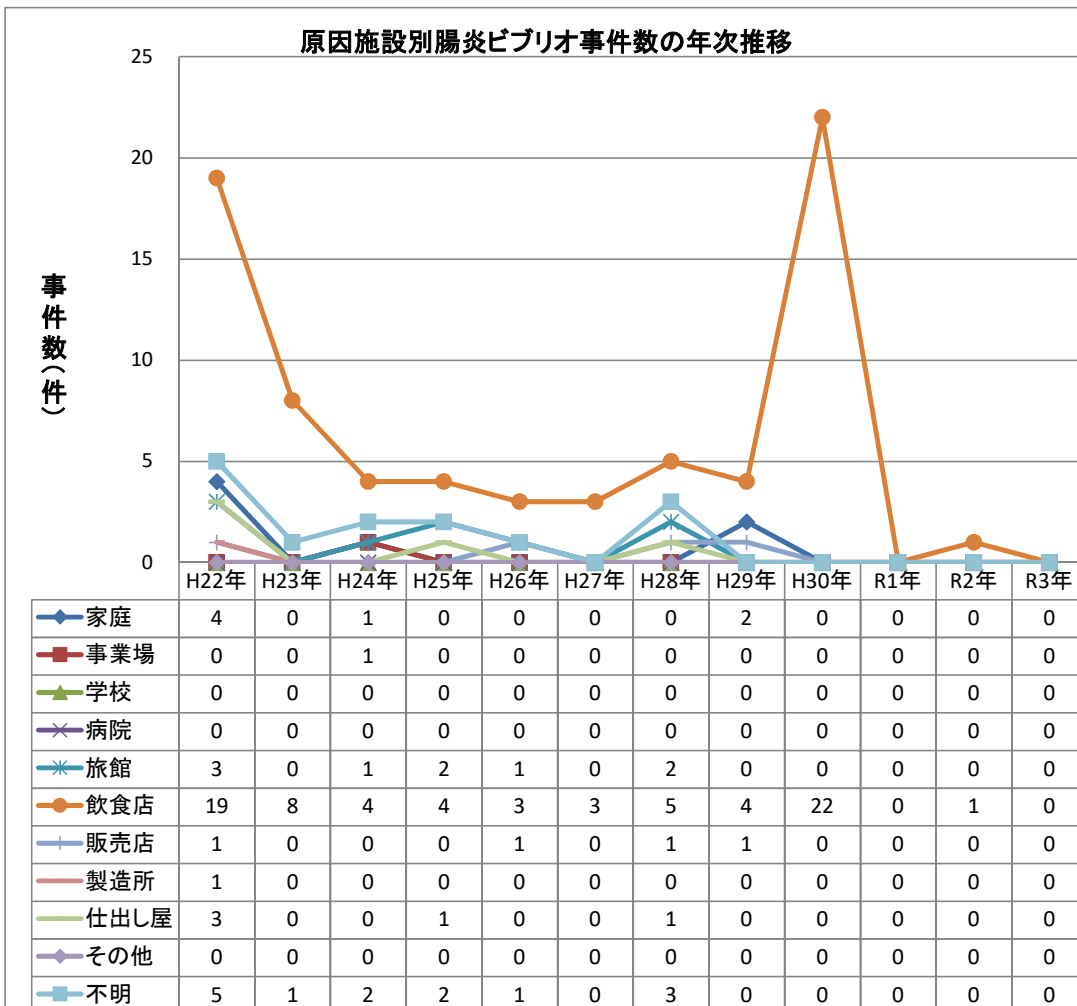
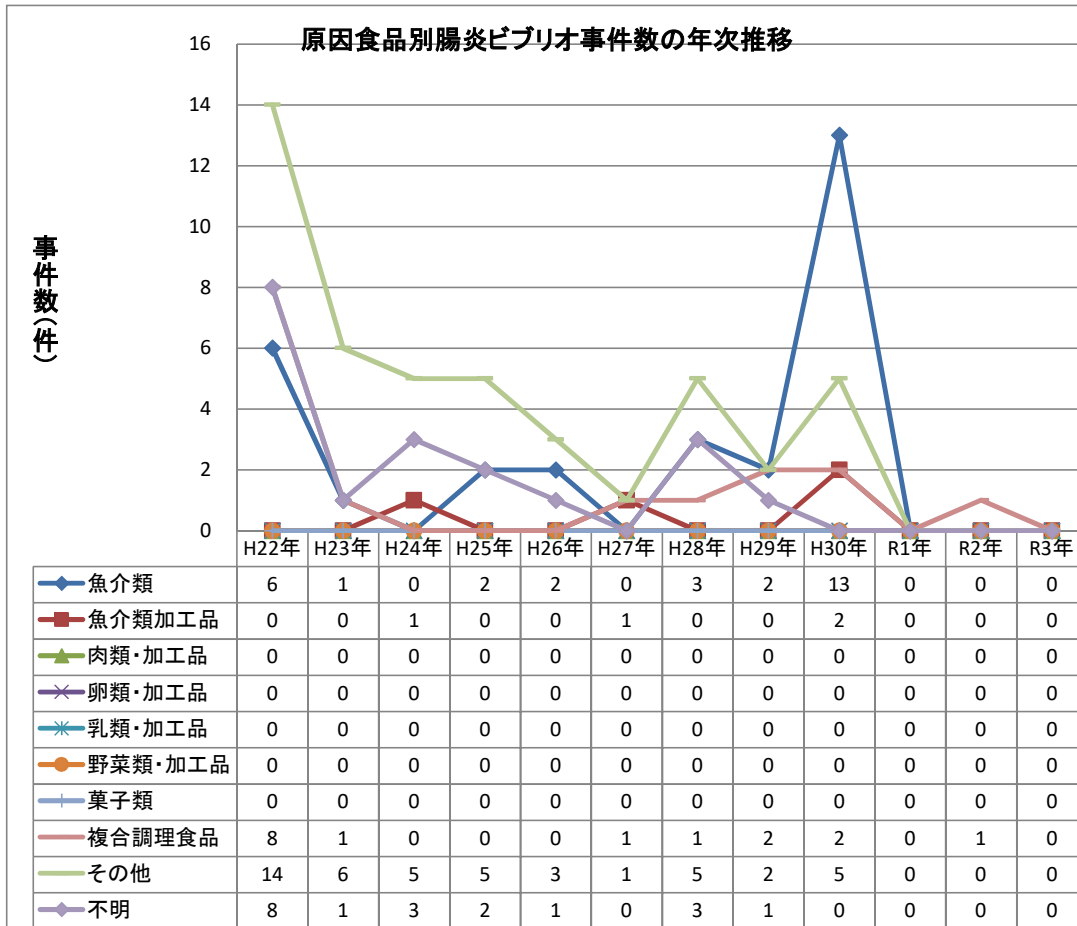
原因食品別ぶどう球菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



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)

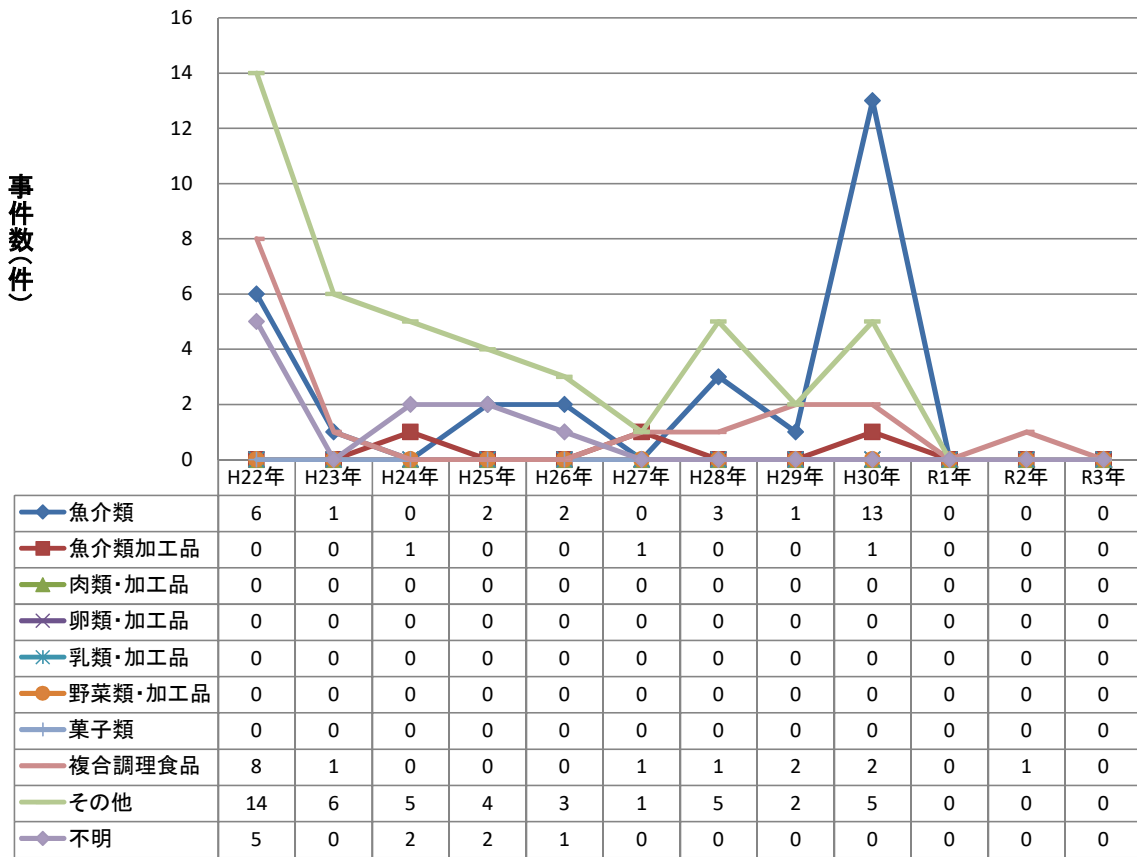


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

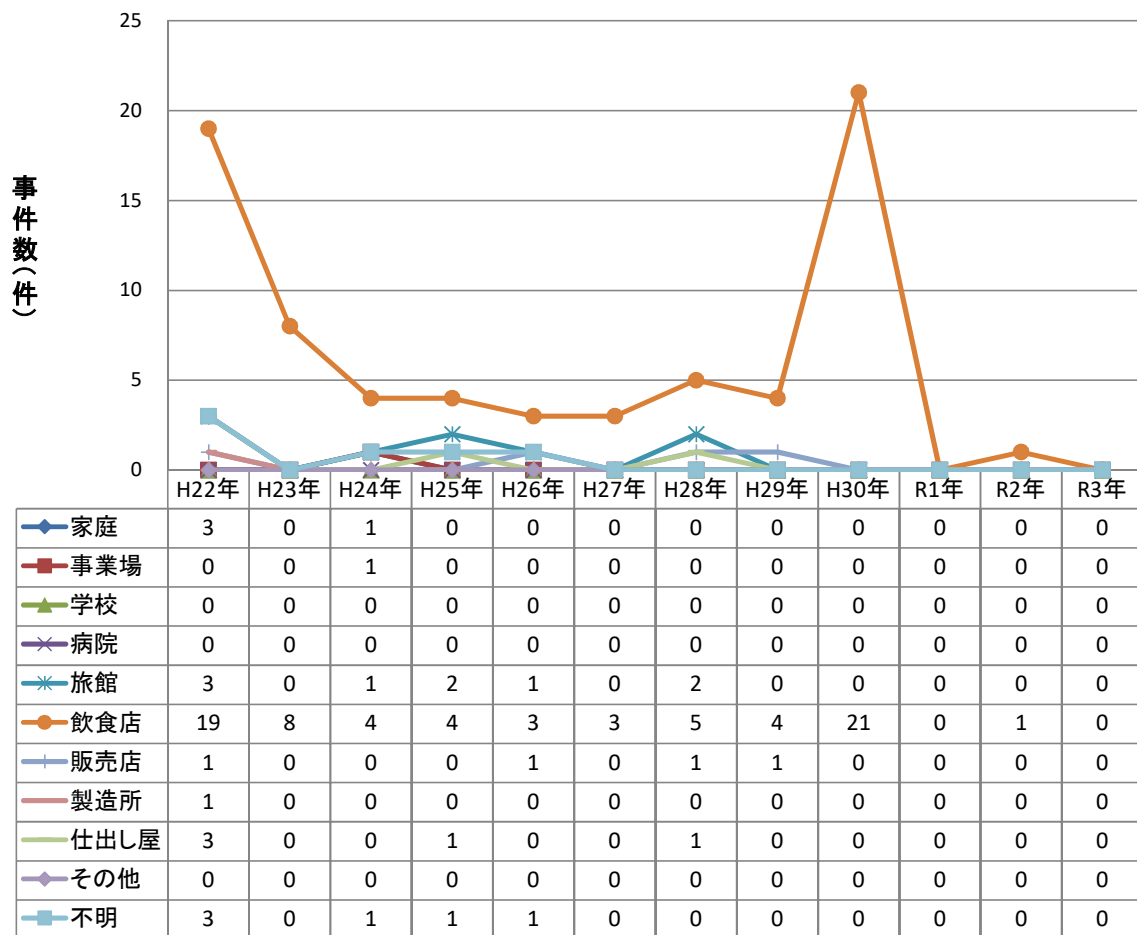


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

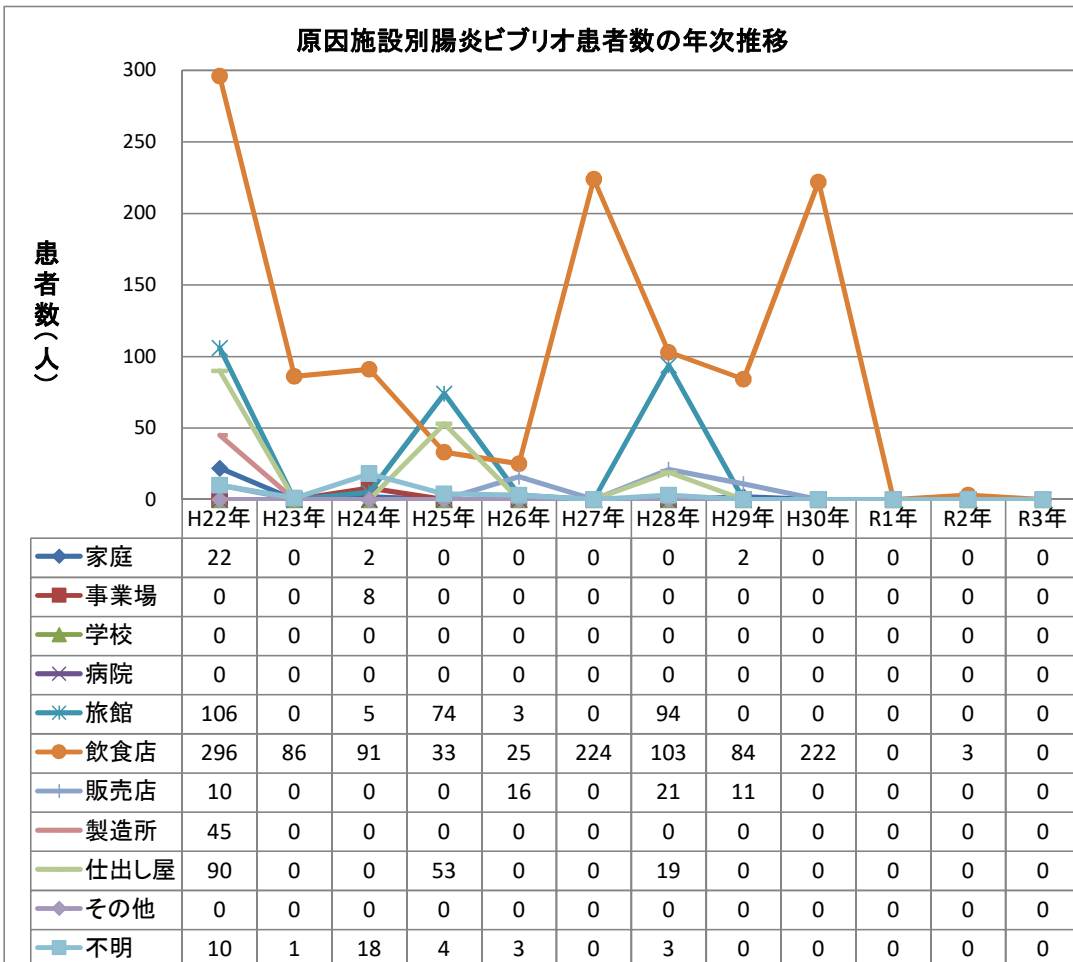
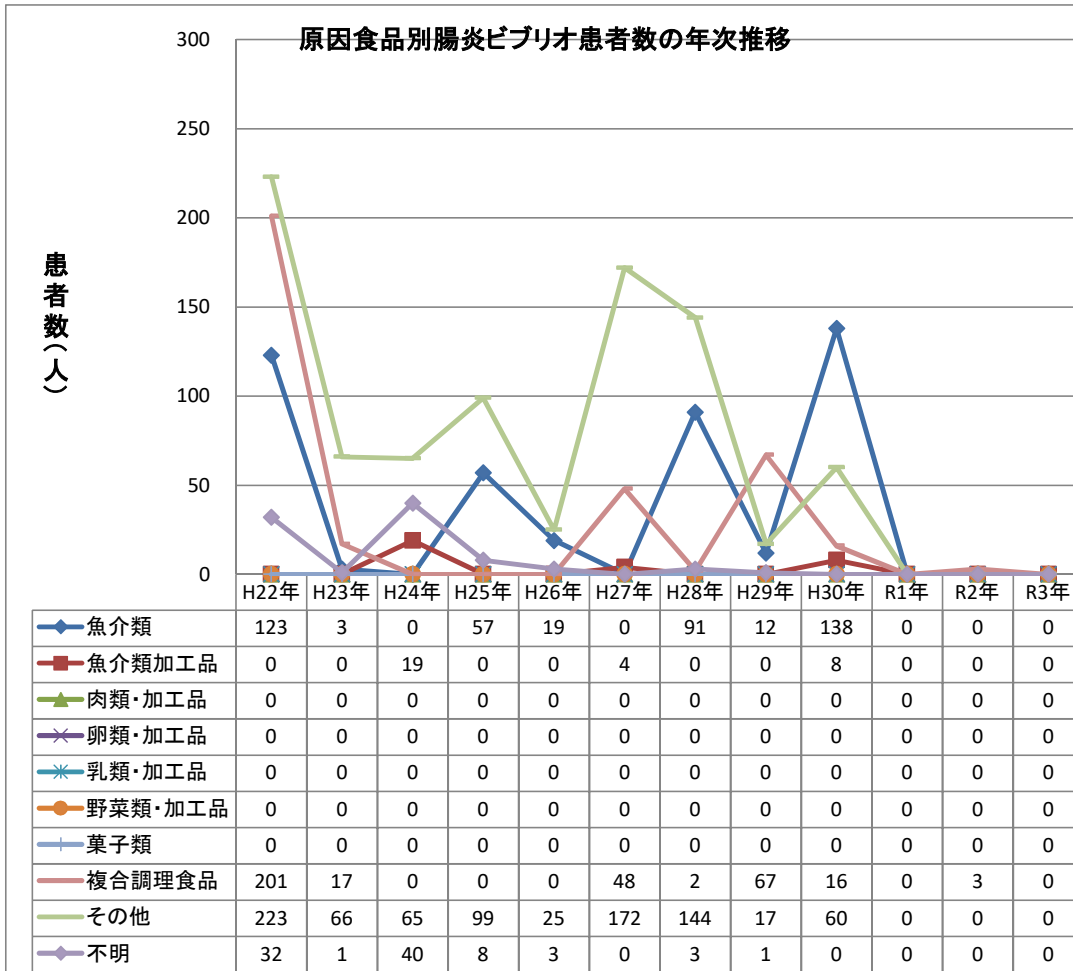
原因食品別腸炎ビブリオ事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

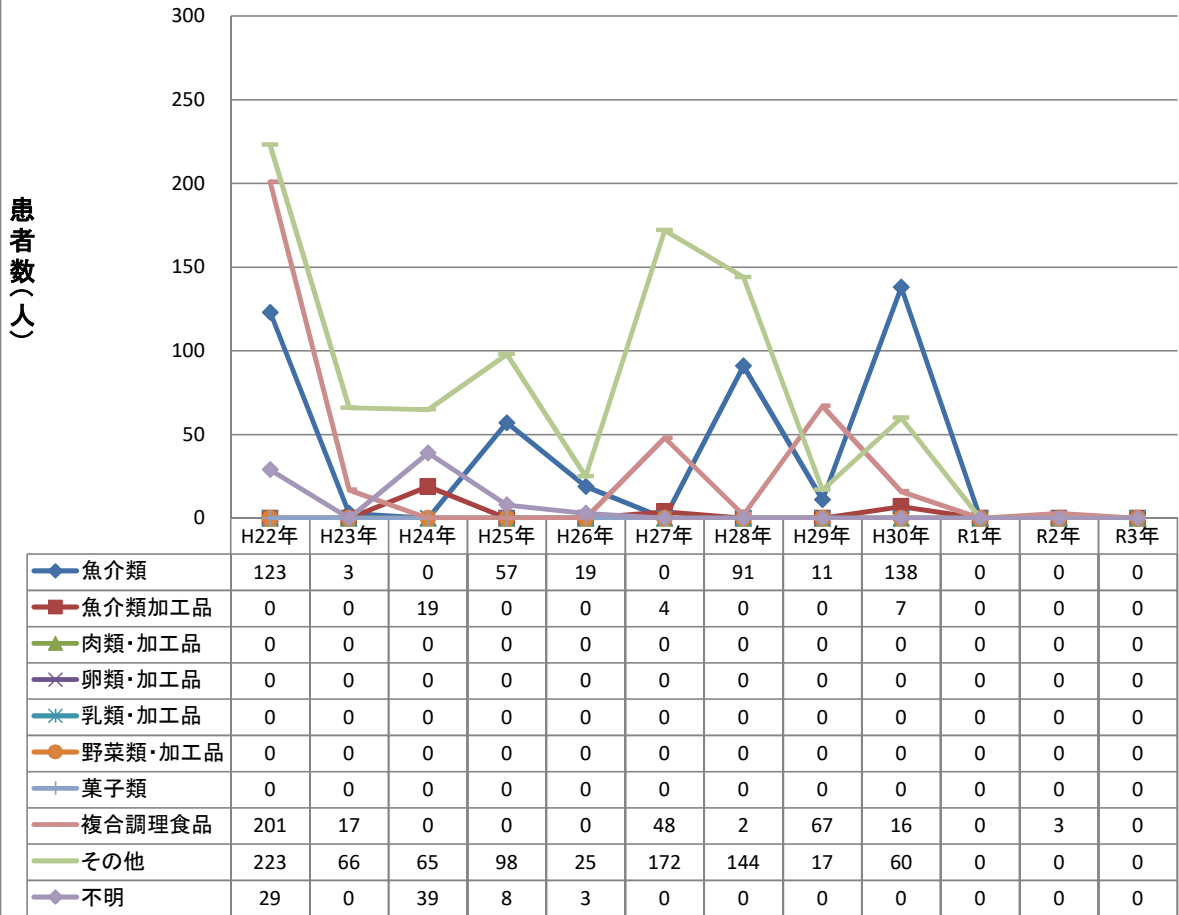


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

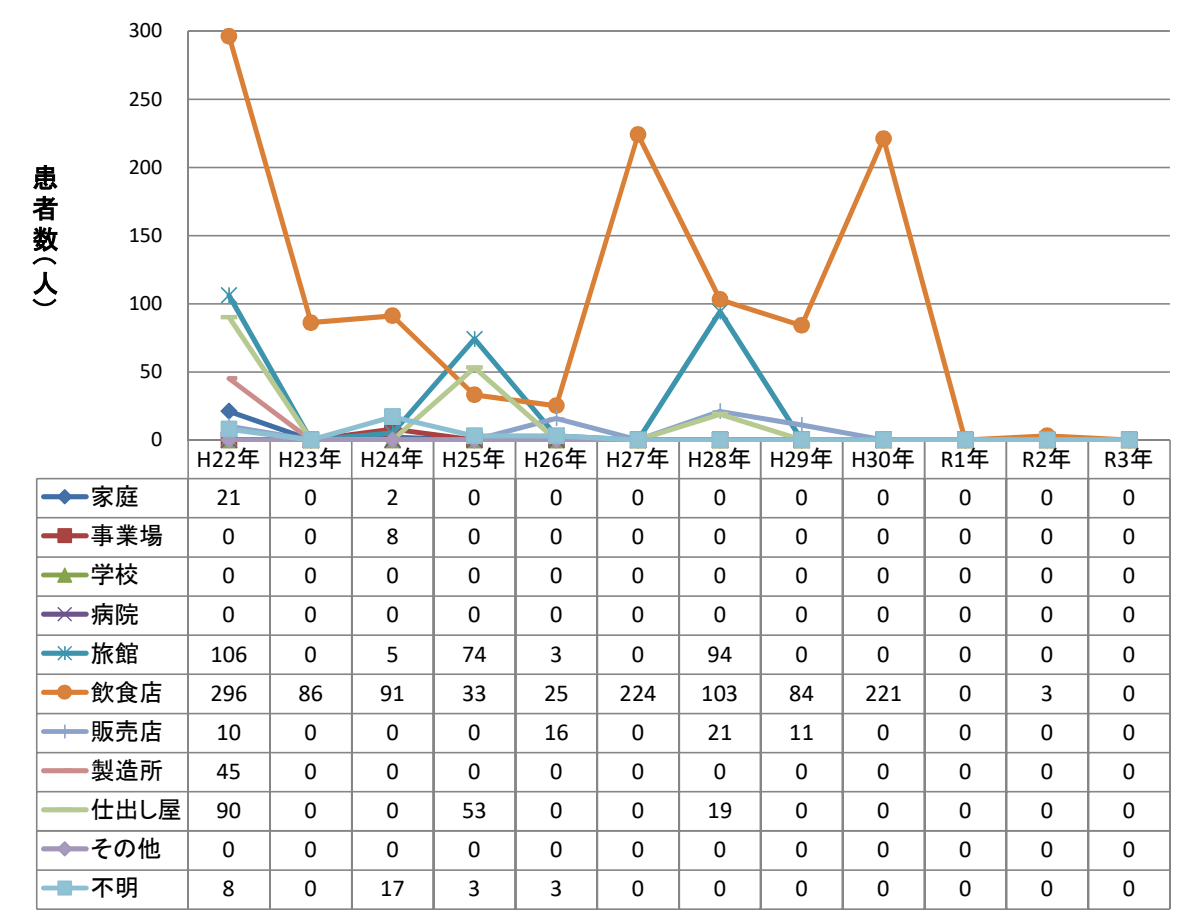


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

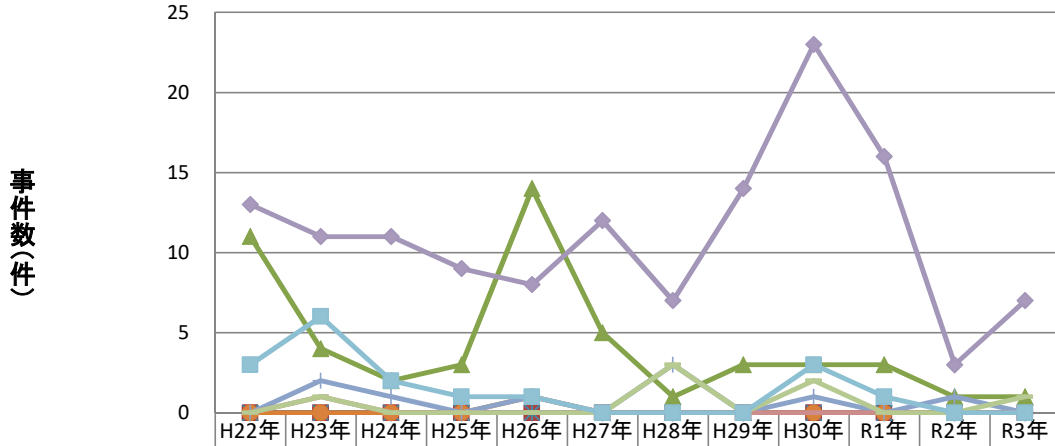


原因施設別腸炎ビブリオ患者数の年次推移(2人以上の事例)



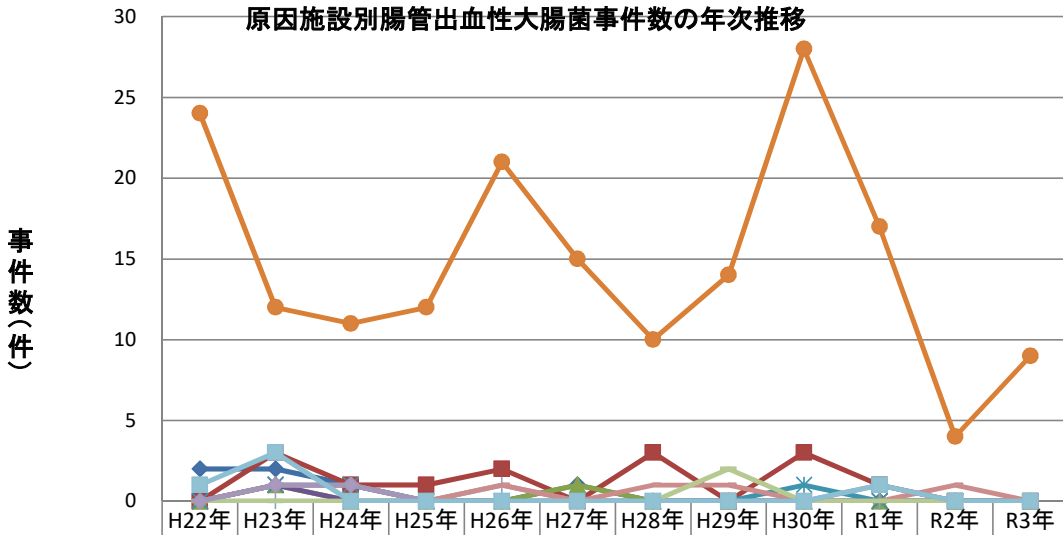
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3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	11	4	2	3	14	5	1	3	3	3	1	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	0	2	1	0	1	0	3	0	1	0	1	0
菓子類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1
その他	13	11	11	9	8	12	7	14	23	16	3	7
不明	3	6	2	1	1	0	0	0	3	1	0	0

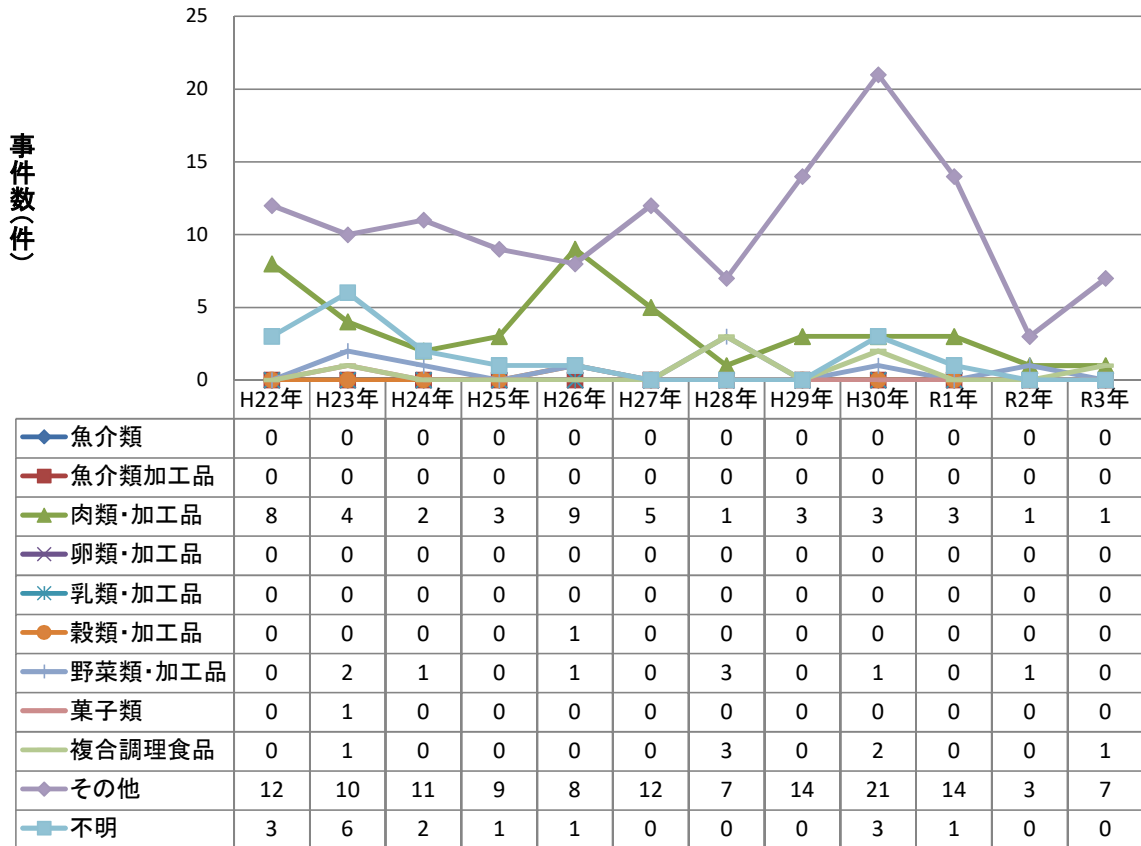
原因施設別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移



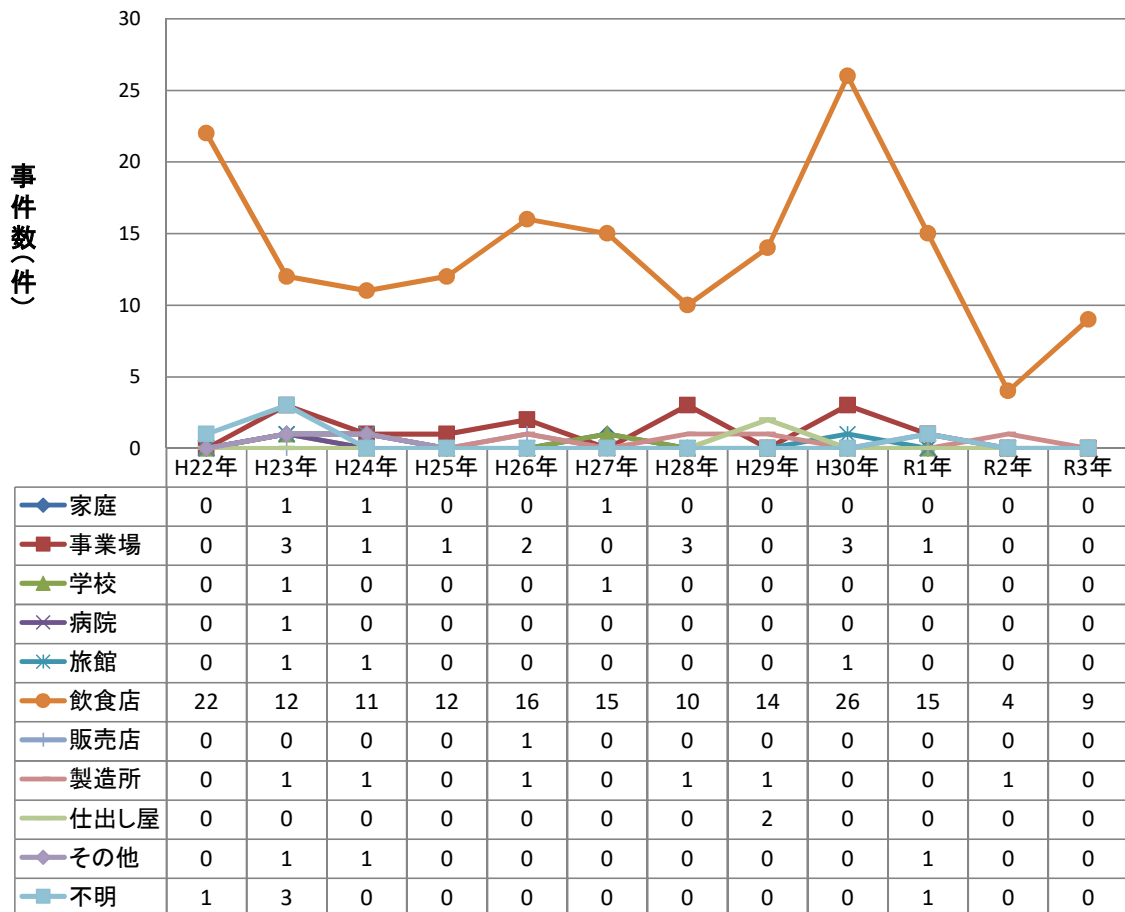
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
家庭	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
事業場	0	3	1	1	2	0	3	0	3	1	0	0
学校	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
病院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅館	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
飲食店	24	12	11	12	21	15	10	14	28	17	4	9
販売店	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0
仕出し屋	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
その他	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
不明	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

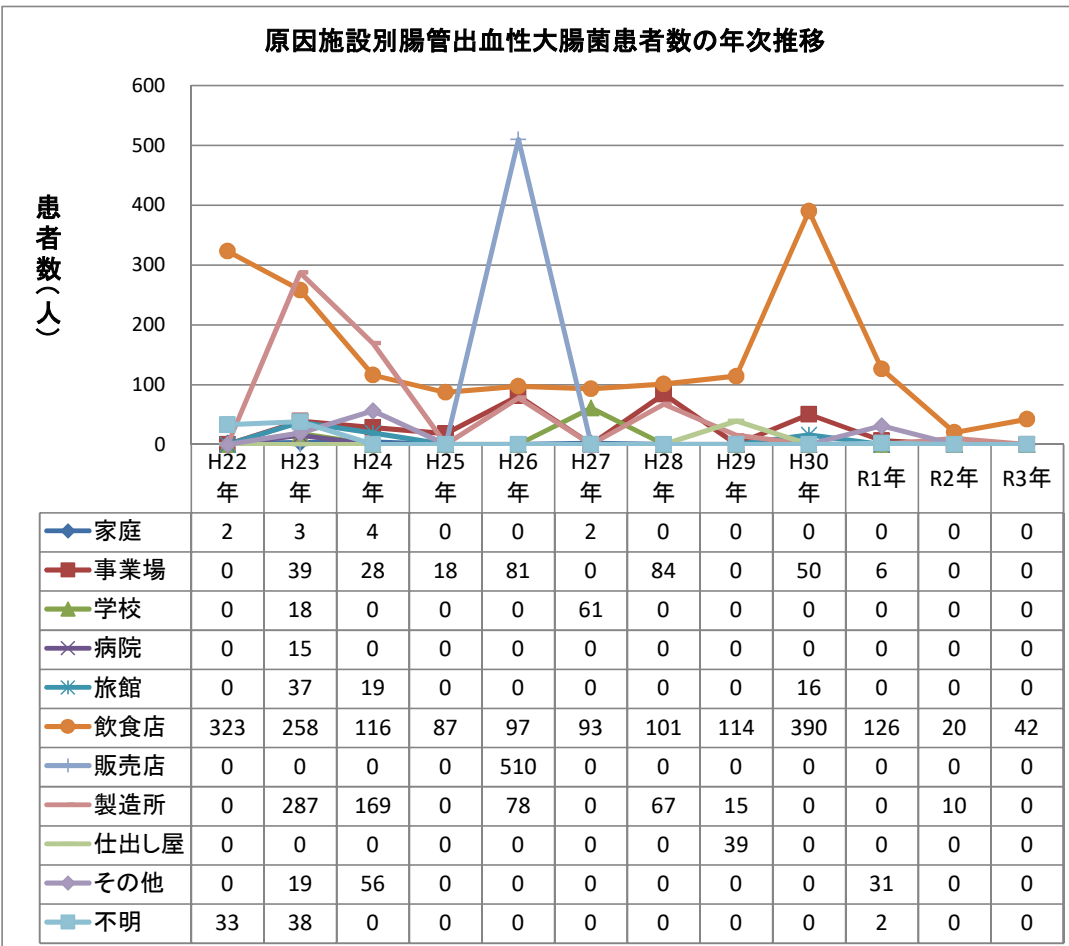
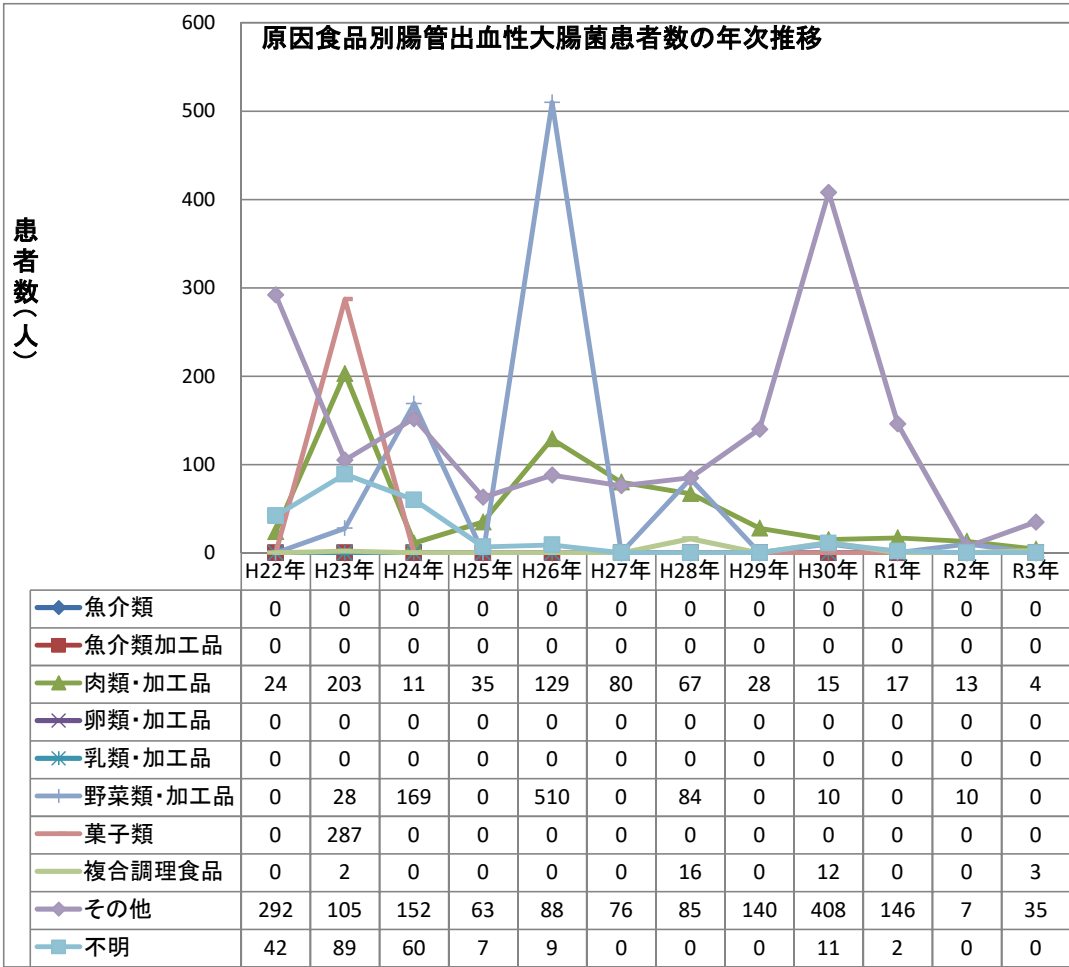
原因食品別腸管出血性大腸菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



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)

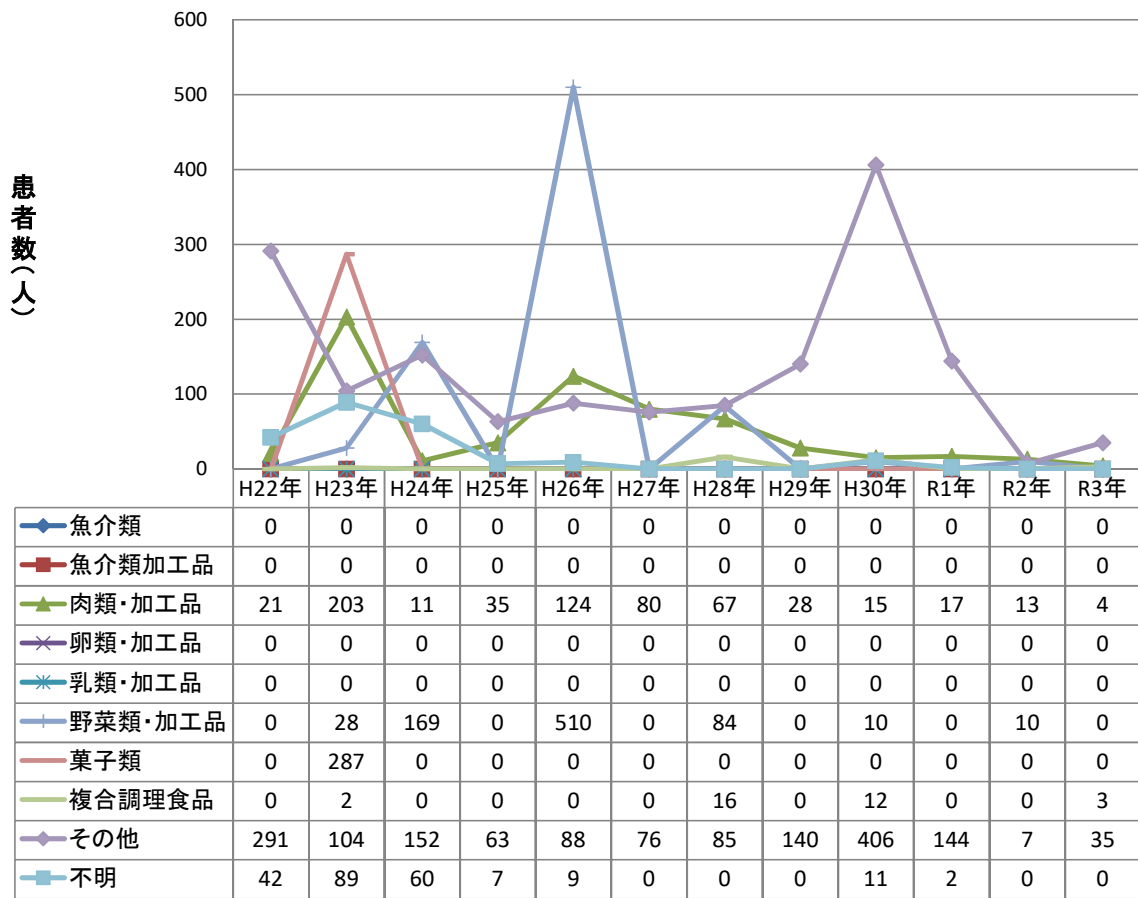


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

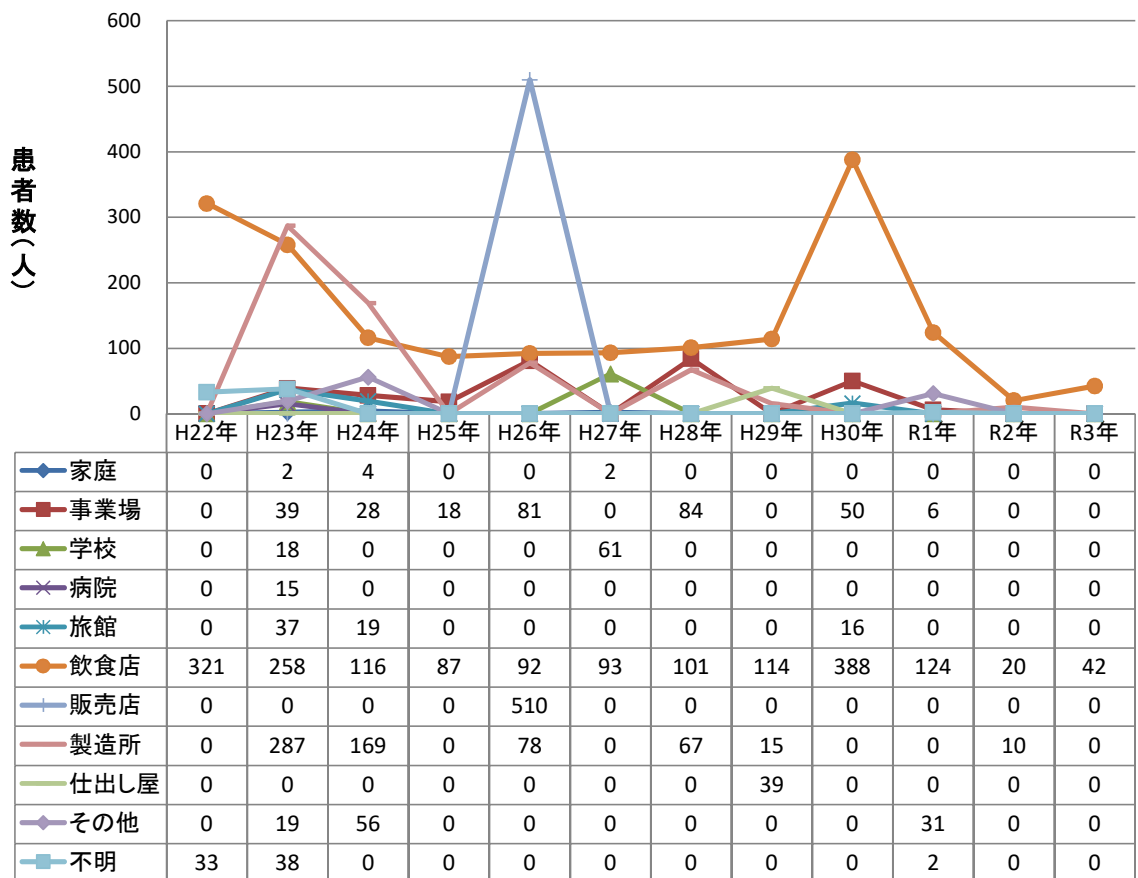


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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)

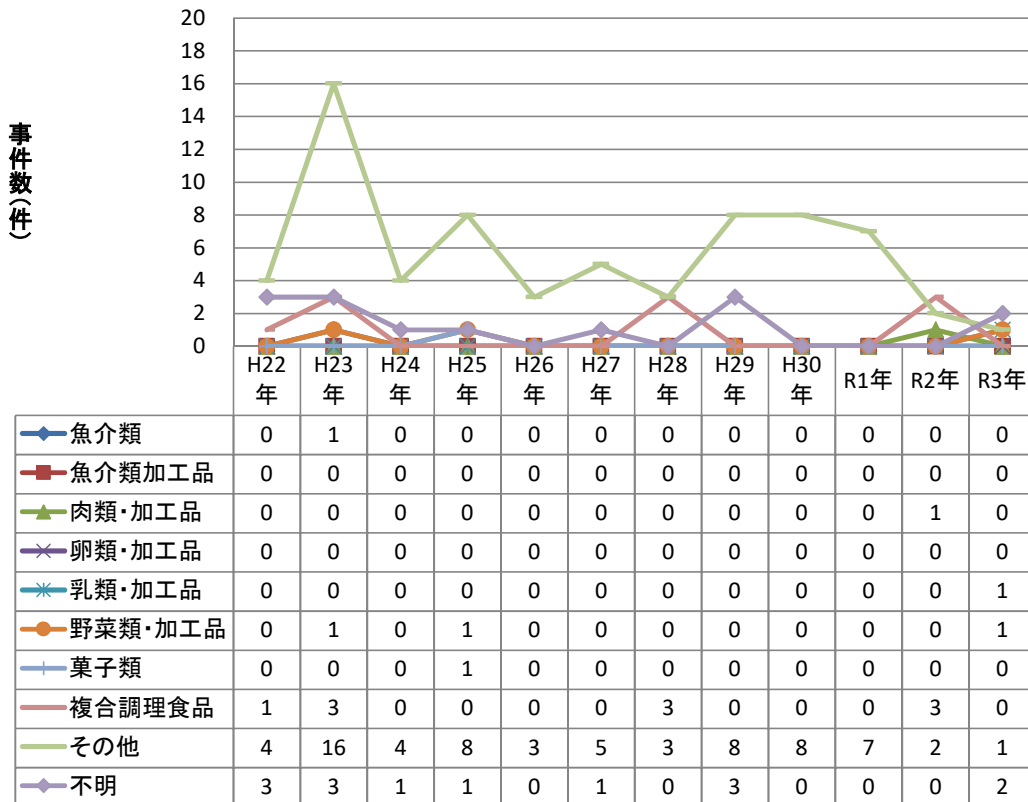


原因施設別腸管出血性大腸菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

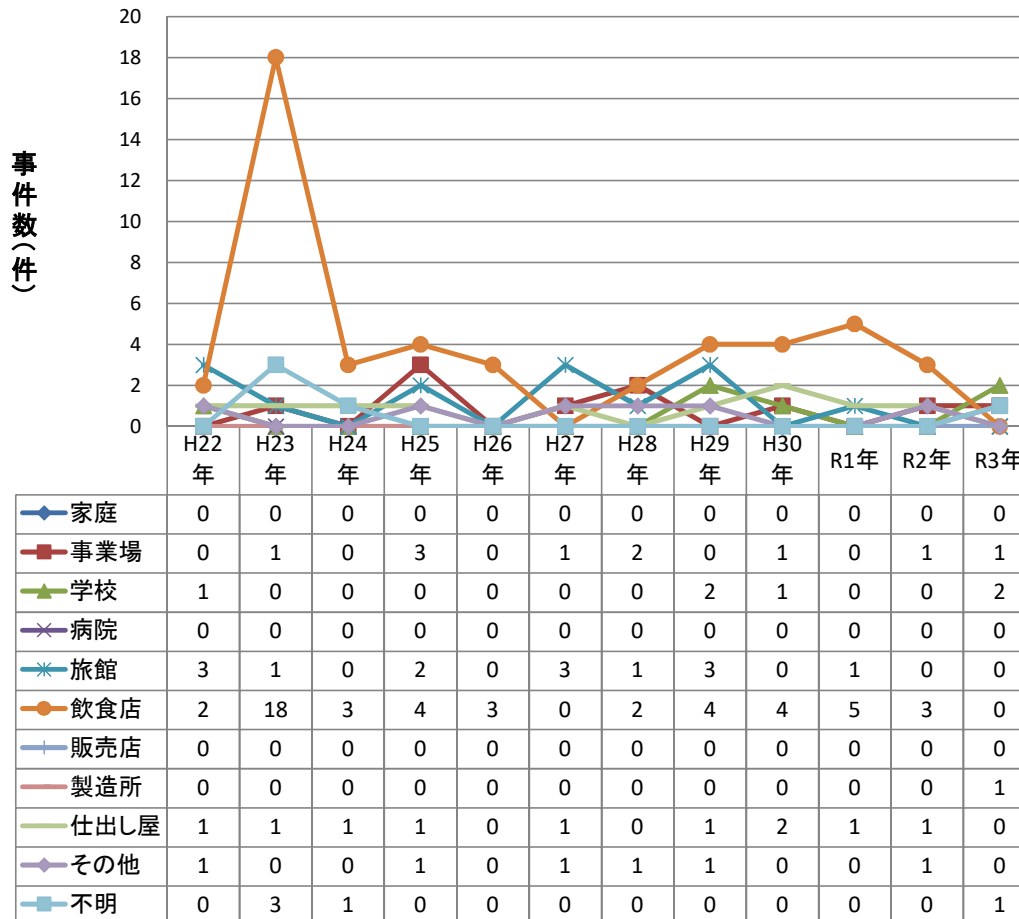


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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

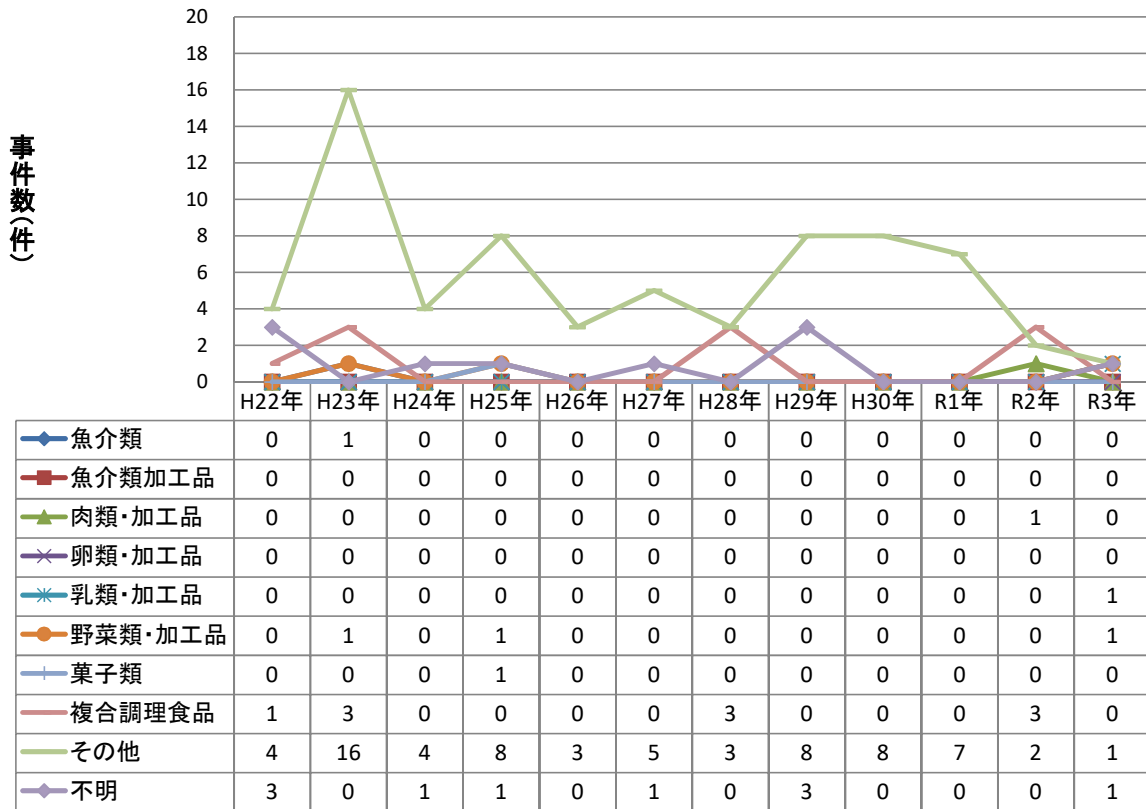


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移

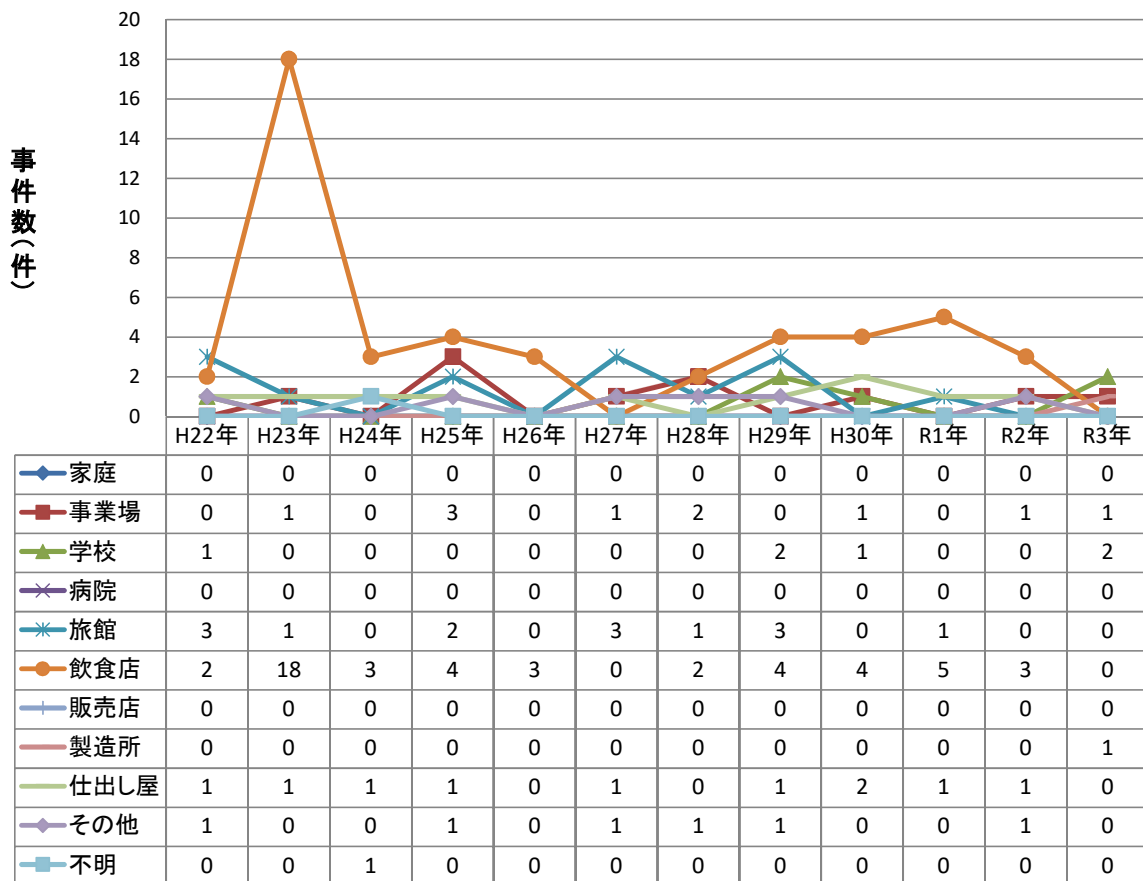


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)

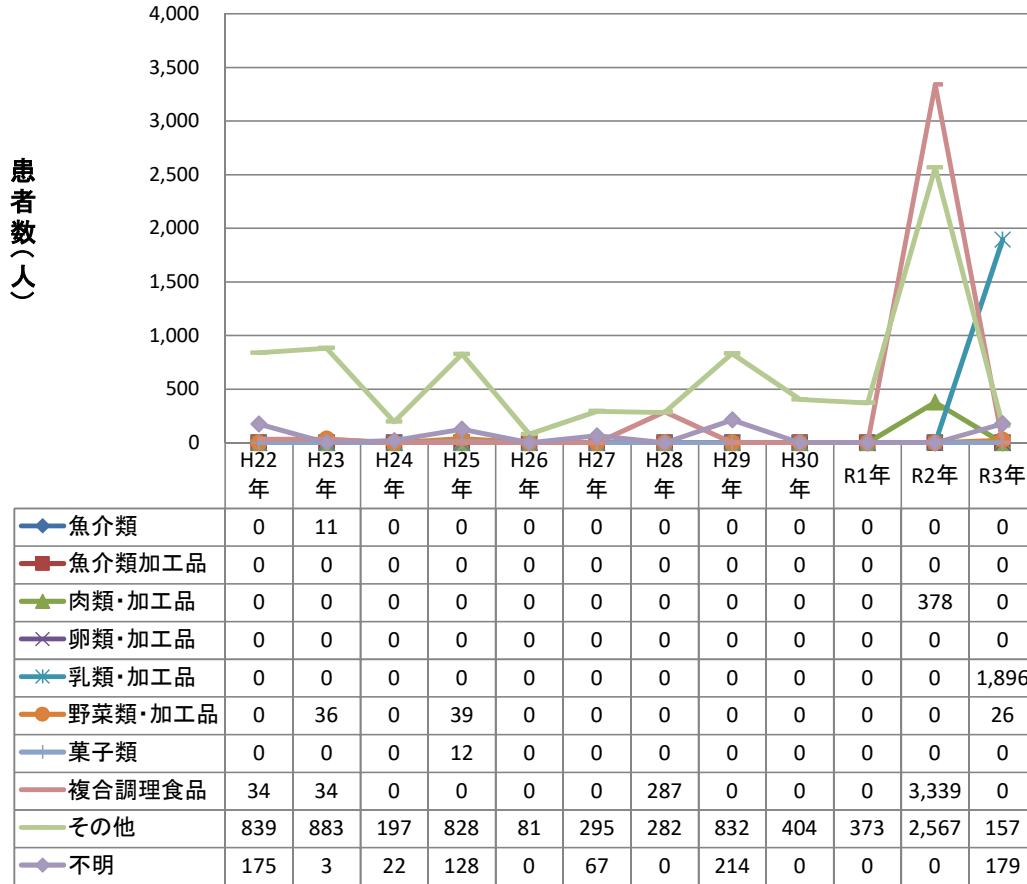


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)事件数の年次推移 (2人以上の事例)

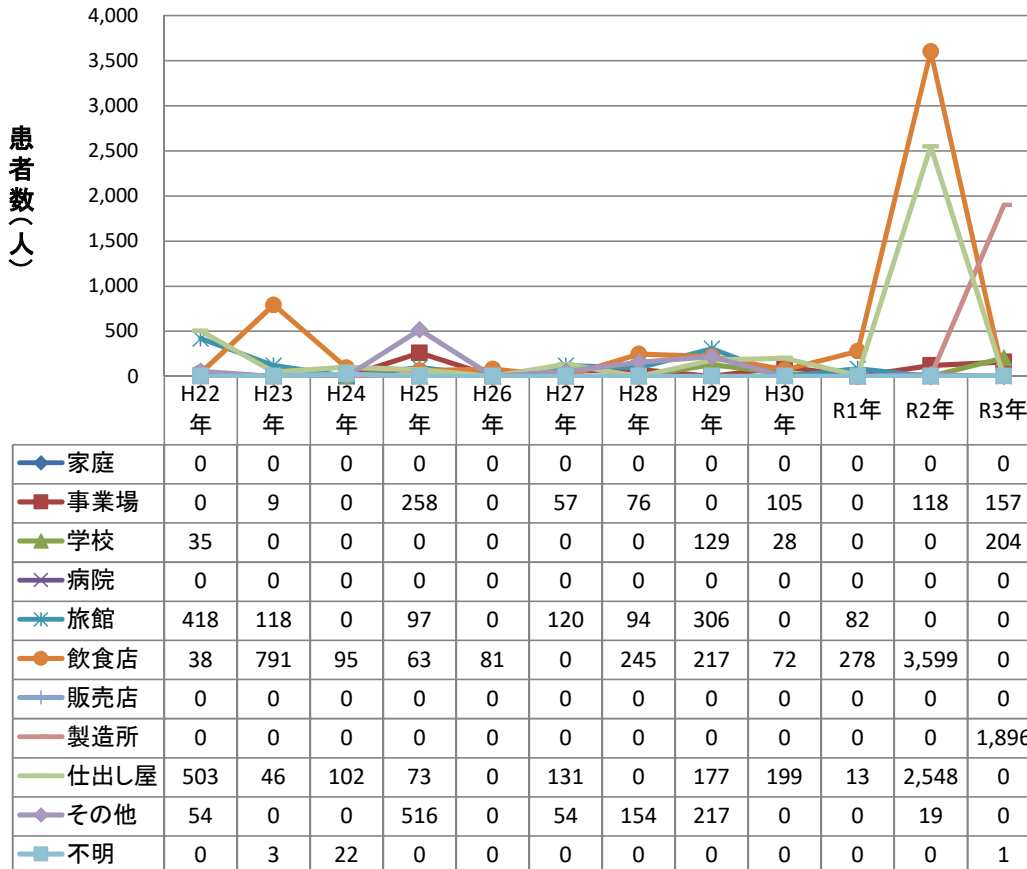


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

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

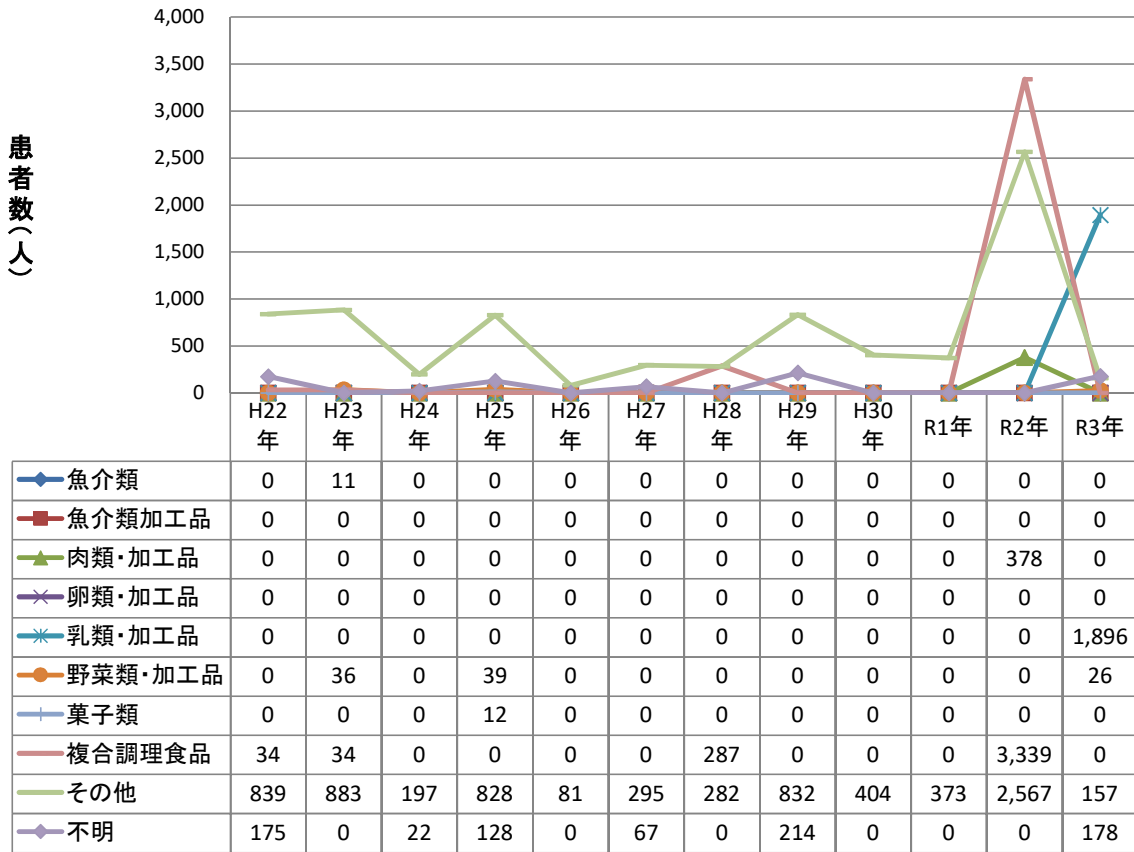


原因施設別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移

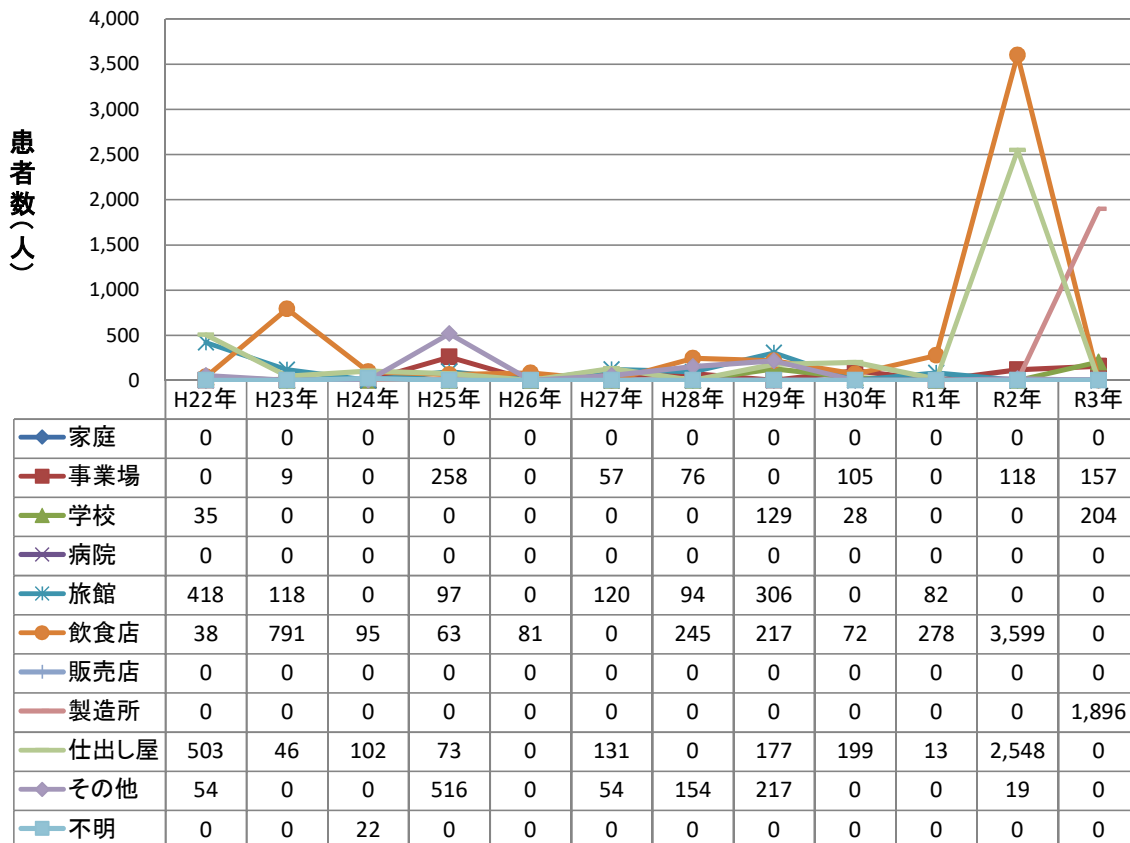


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

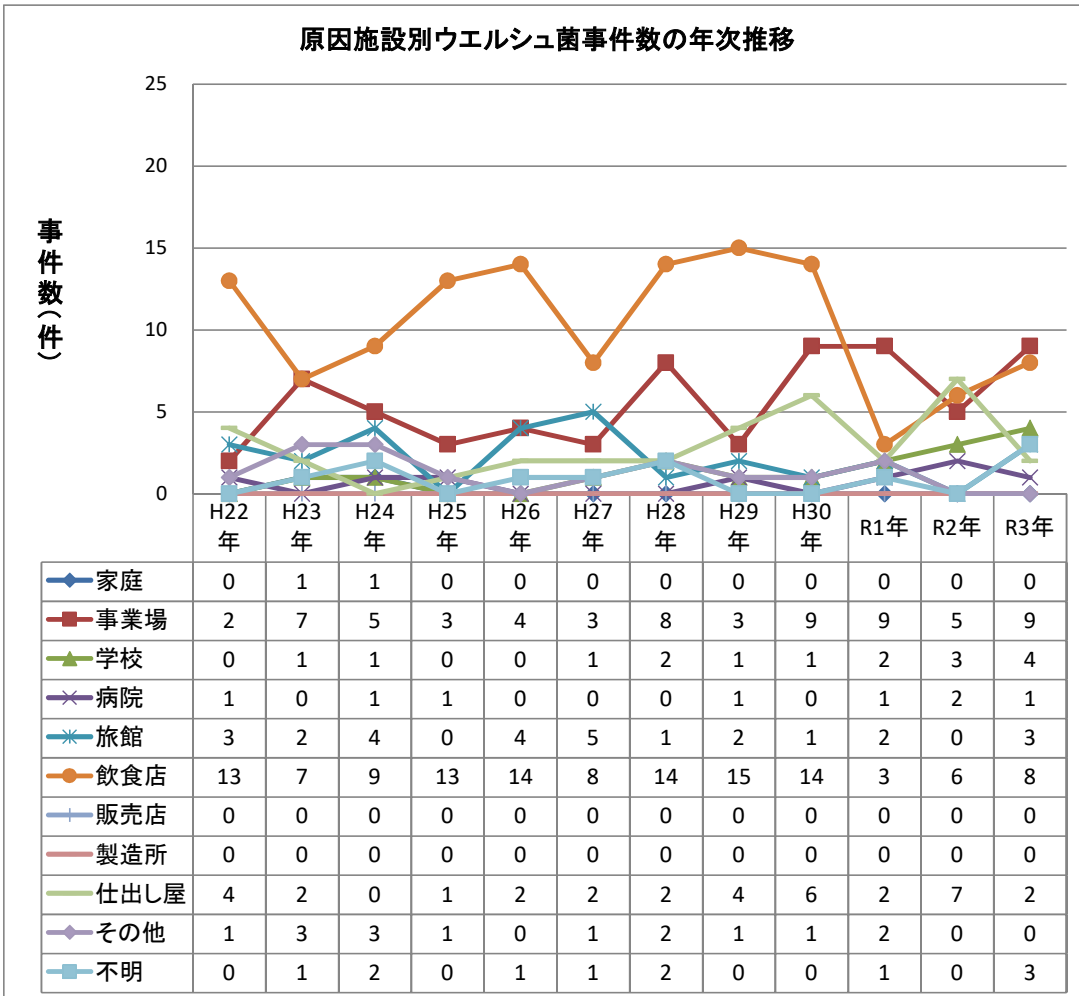
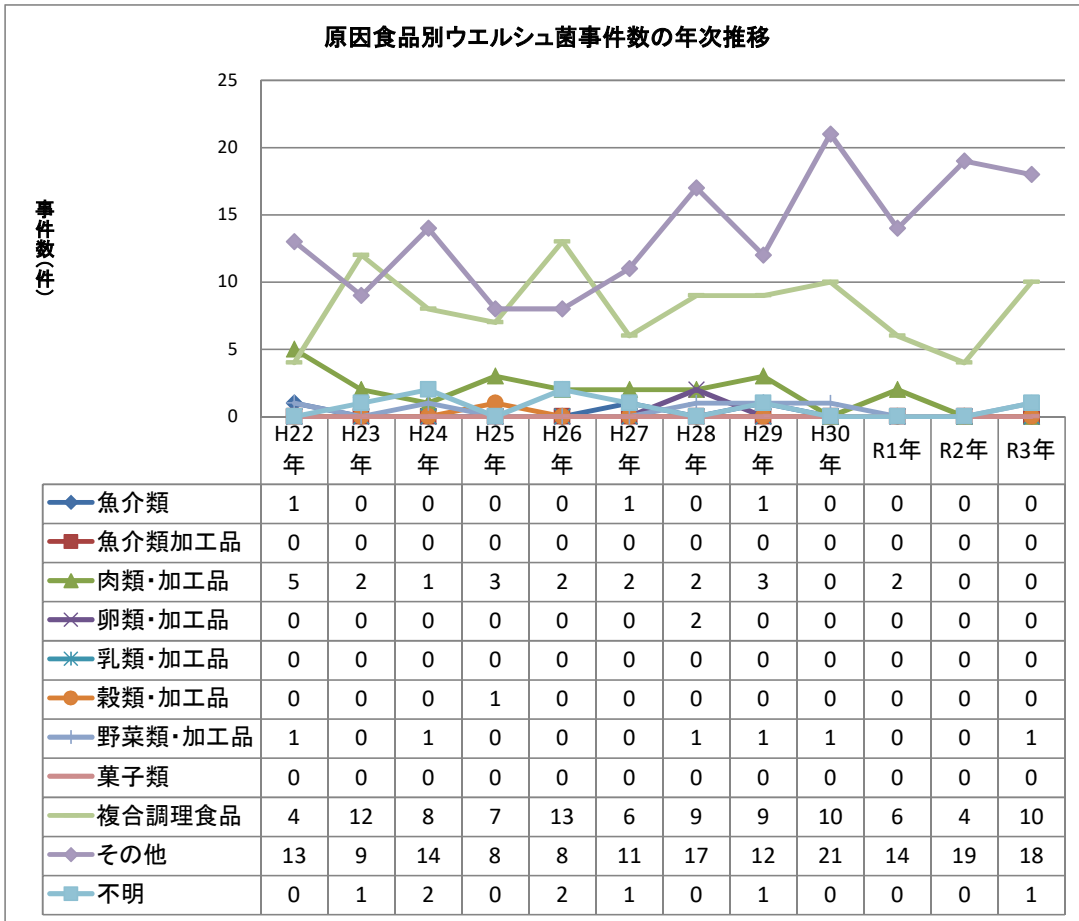
原因食品別病原大腸菌(腸管出血性大腸菌を除く)患者数の年次推移 (2人以上の事例)



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)

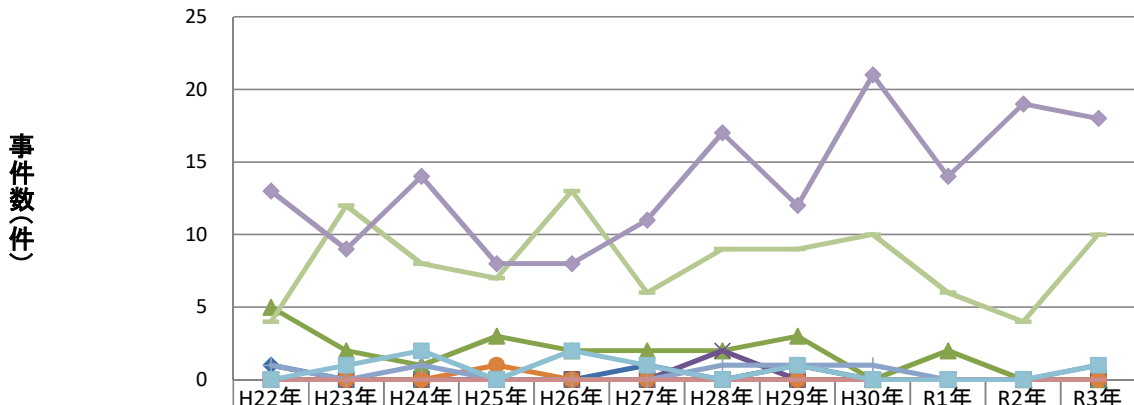


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移



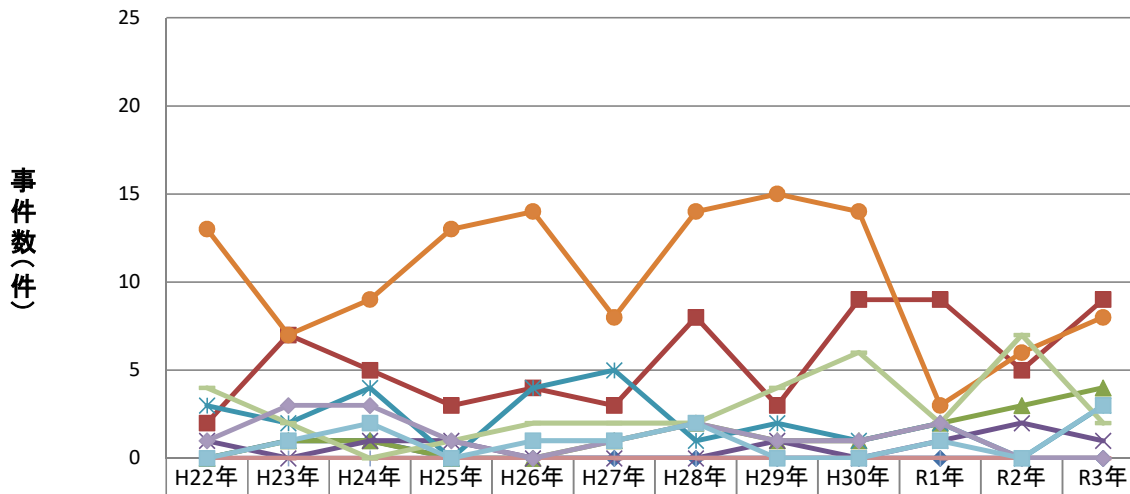
主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

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)



	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
魚介類	1	0	0	0	0	1	0	1	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	5	2	1	3	2	2	2	3	0	2	0	0
卵類・加工品	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類・加工品	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1
菓子類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
複合調理食品	4	12	8	7	13	6	9	9	10	6	4	10
その他	13	9	14	8	8	11	17	12	21	14	19	18
不明	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1

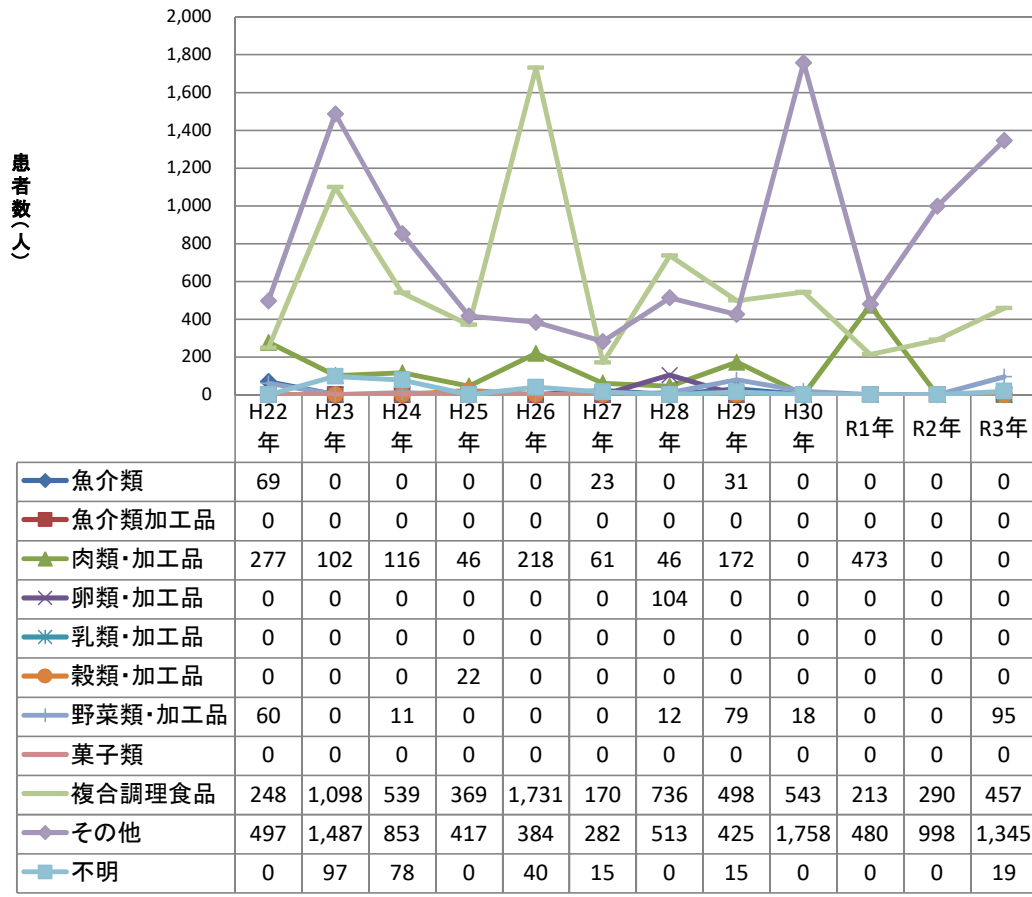
原因施設別ウエルシュ菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



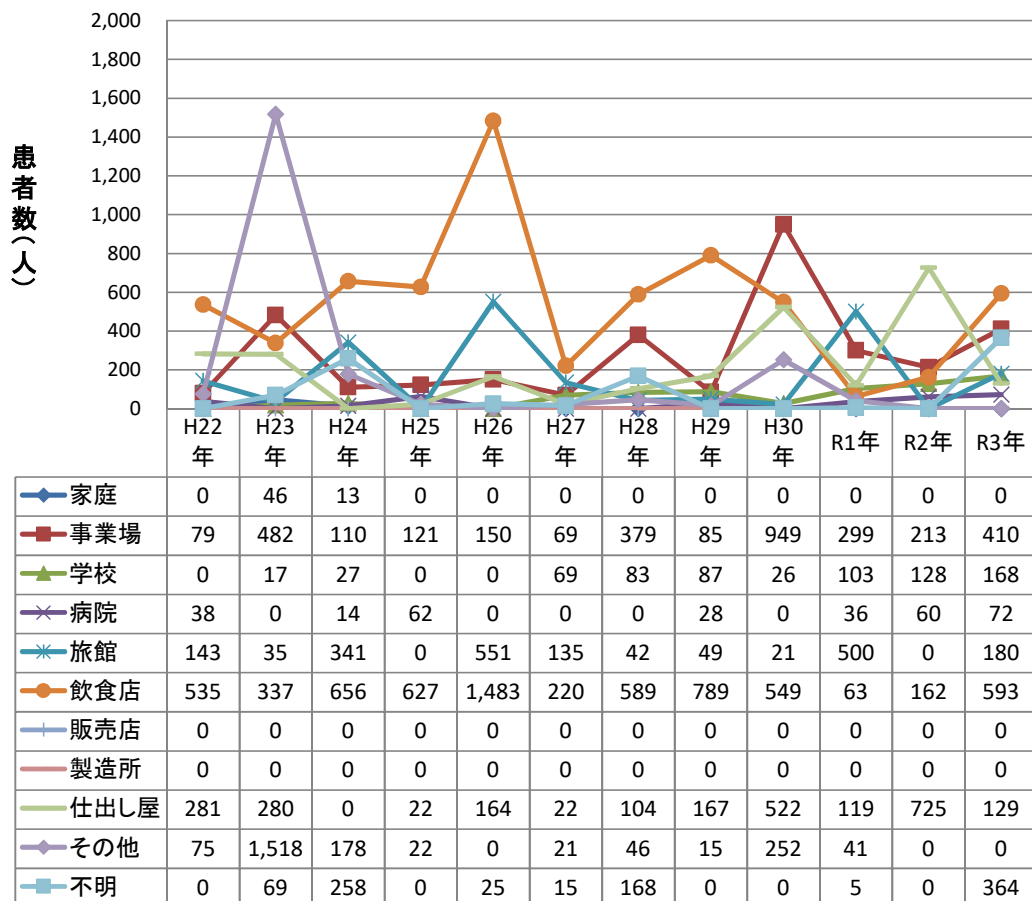
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
家庭	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業場	2	7	5	3	4	3	8	3	9	9	5	9
学校	0	1	1	0	0	1	2	1	1	2	3	4
病院	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	1
旅館	3	2	4	0	4	5	1	2	1	2	0	3
飲食店	13	7	9	13	14	8	14	15	14	3	6	8
販売店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仕出し屋	4	2	0	1	2	2	2	4	6	2	7	2
その他	1	3	3	1	0	1	2	1	1	2	0	0
不明	0	1	2	0	1	1	2	0	0	1	0	3

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

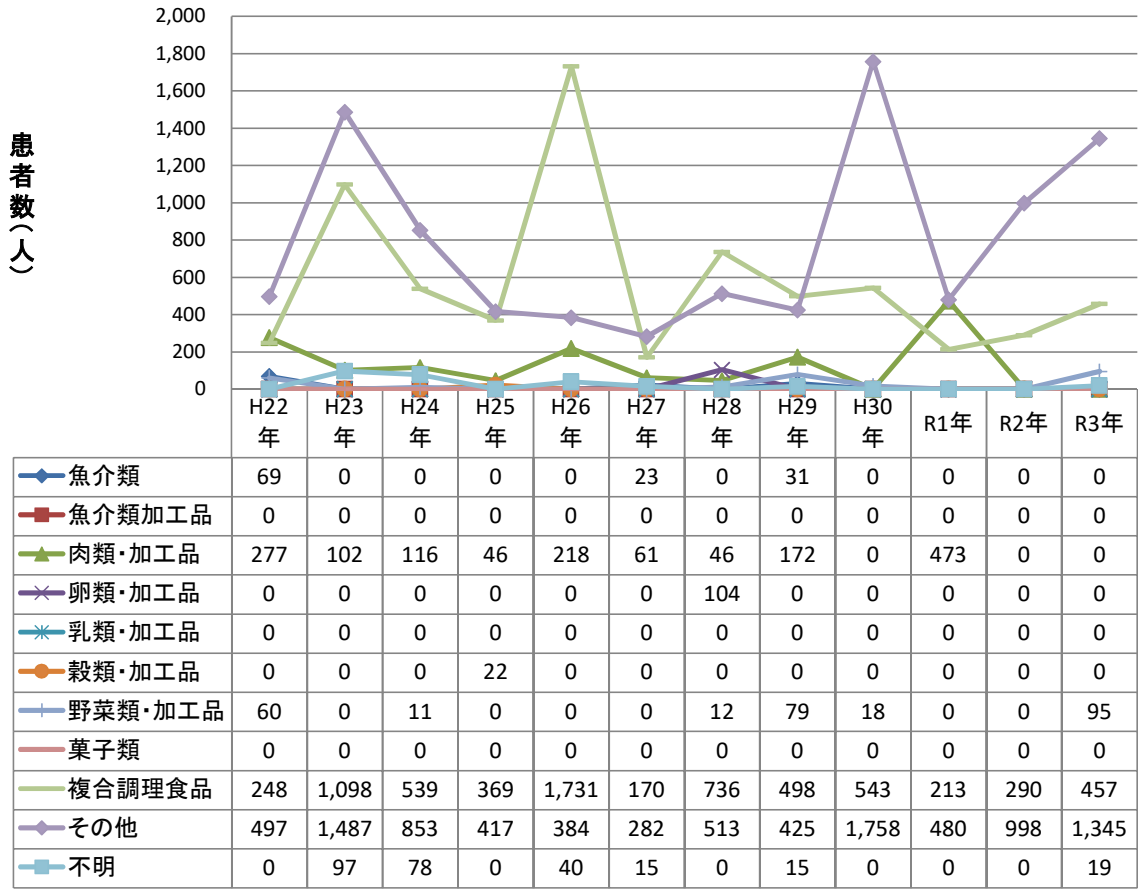


原因施設別ウエルシュ菌患者数の年次推移

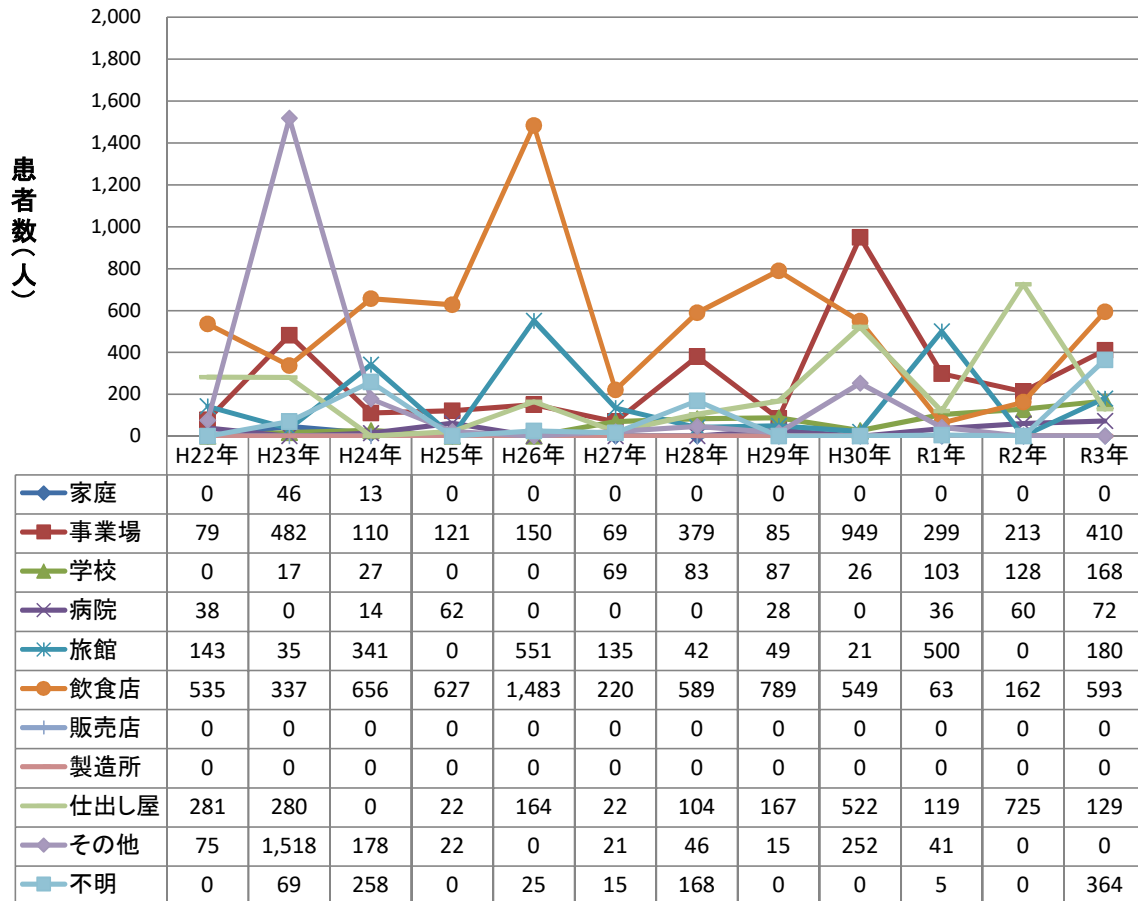


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

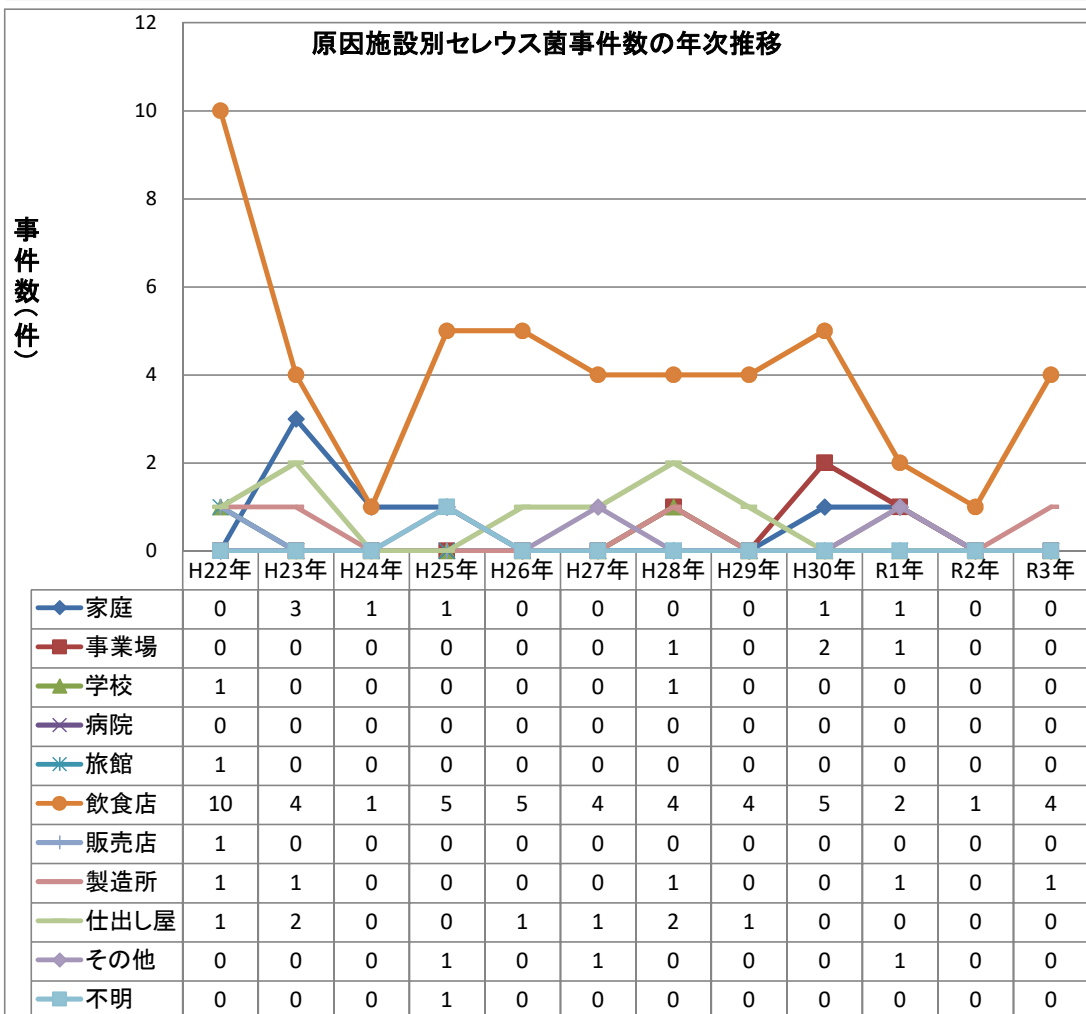
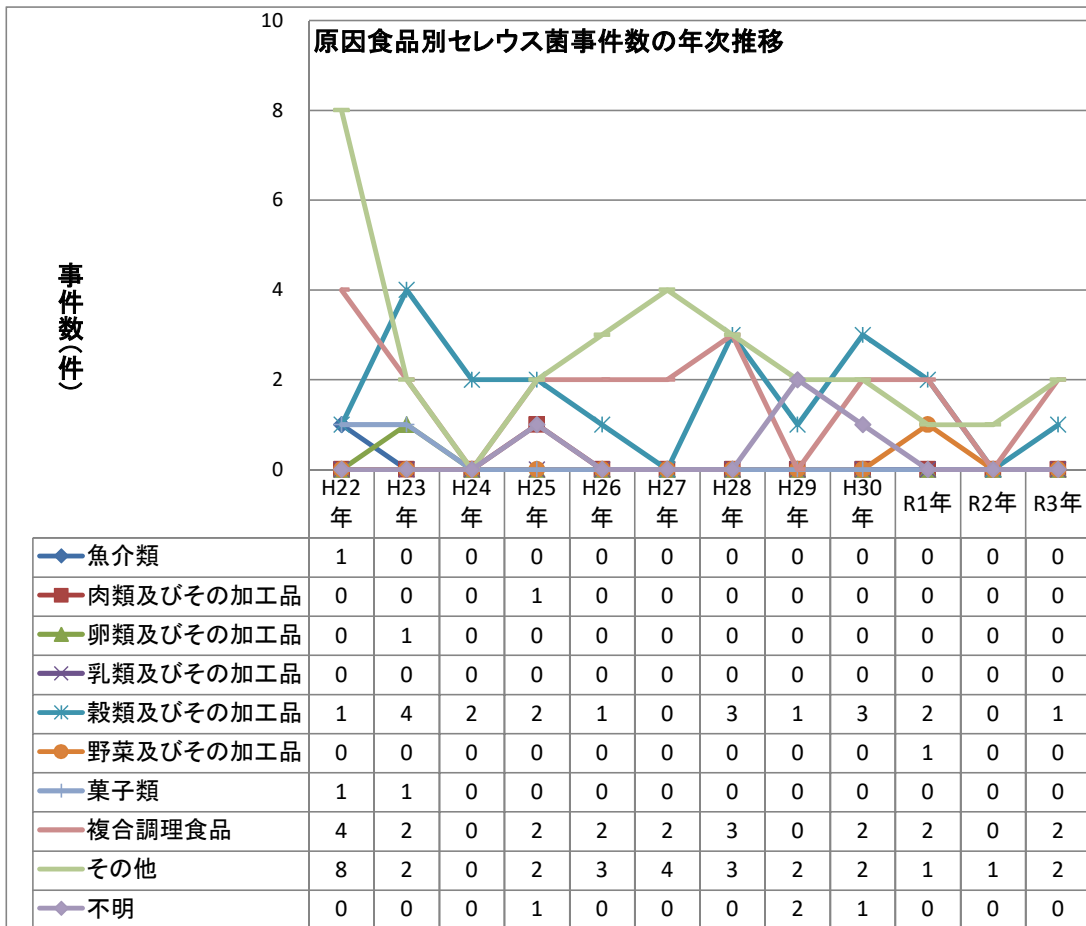
原因食品別ウエルシュ菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



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)

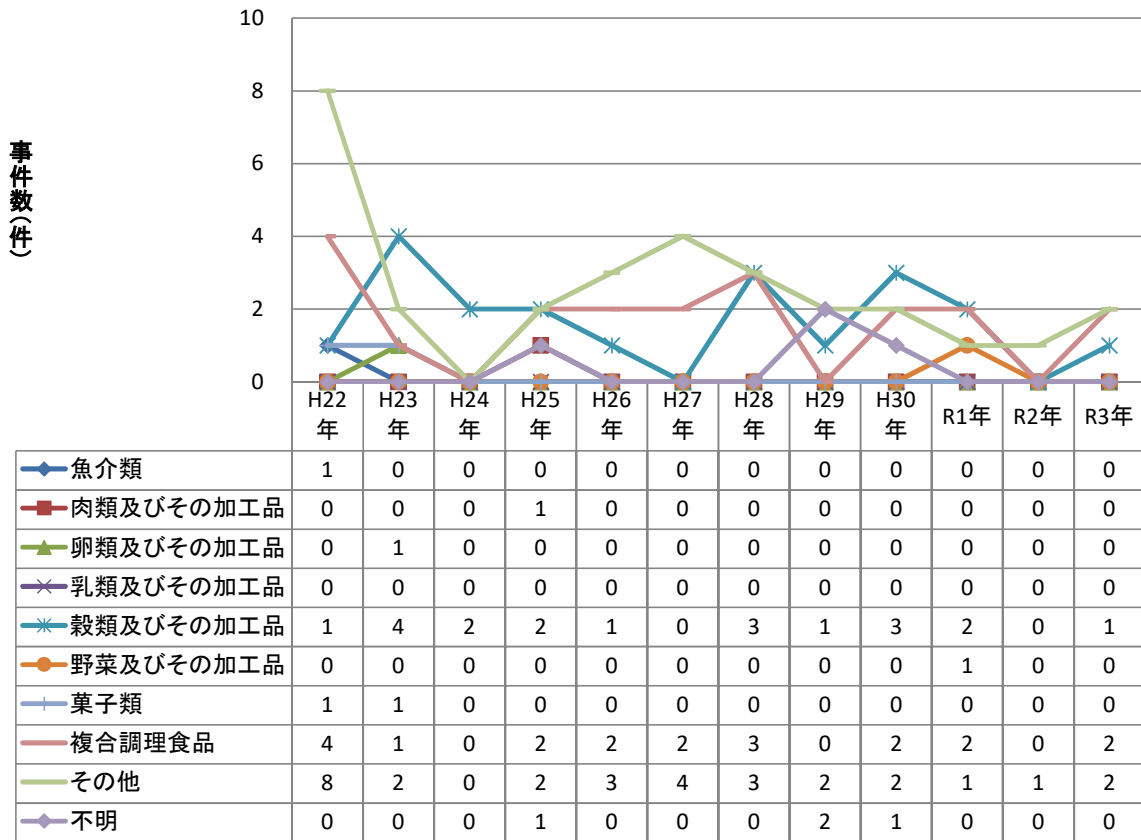


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

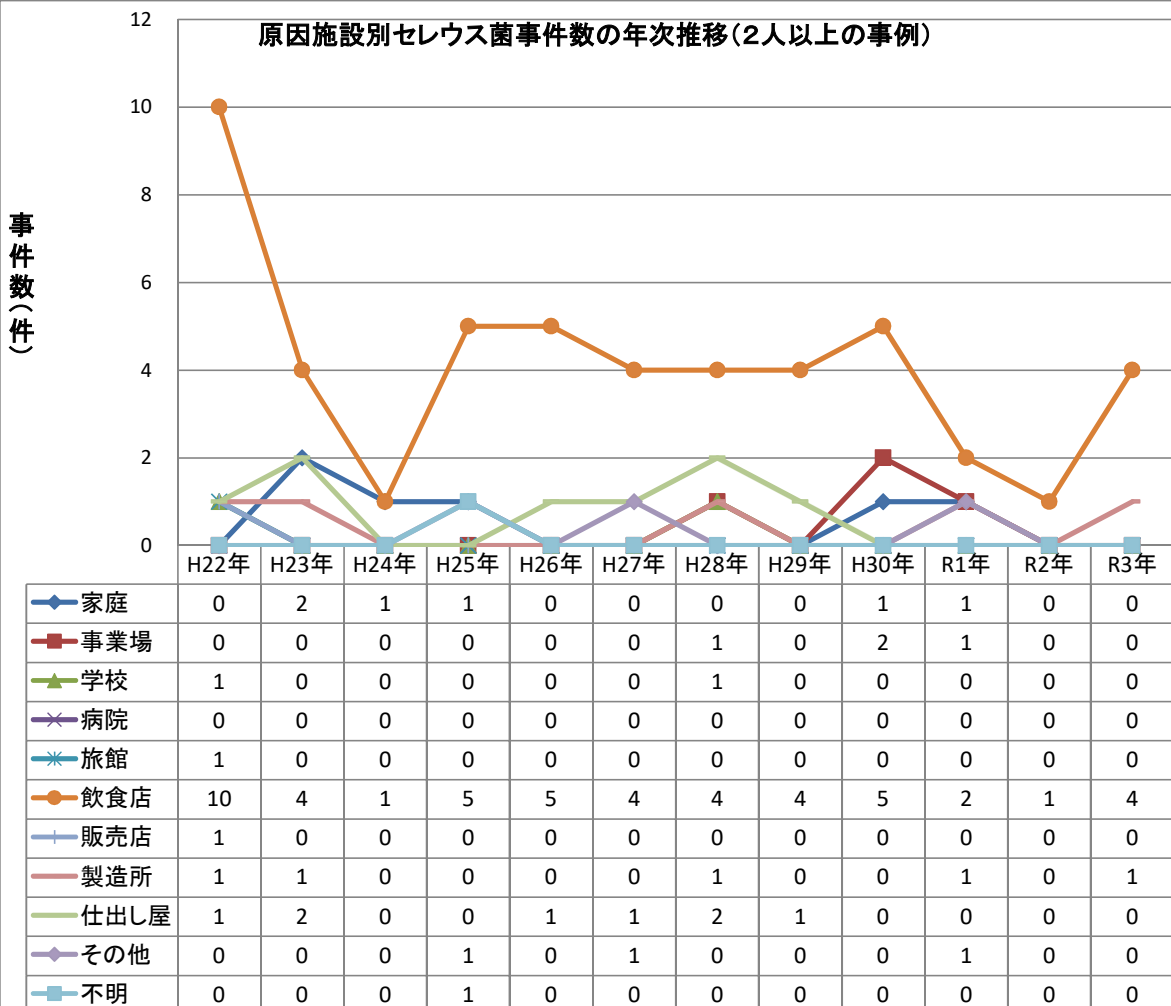


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

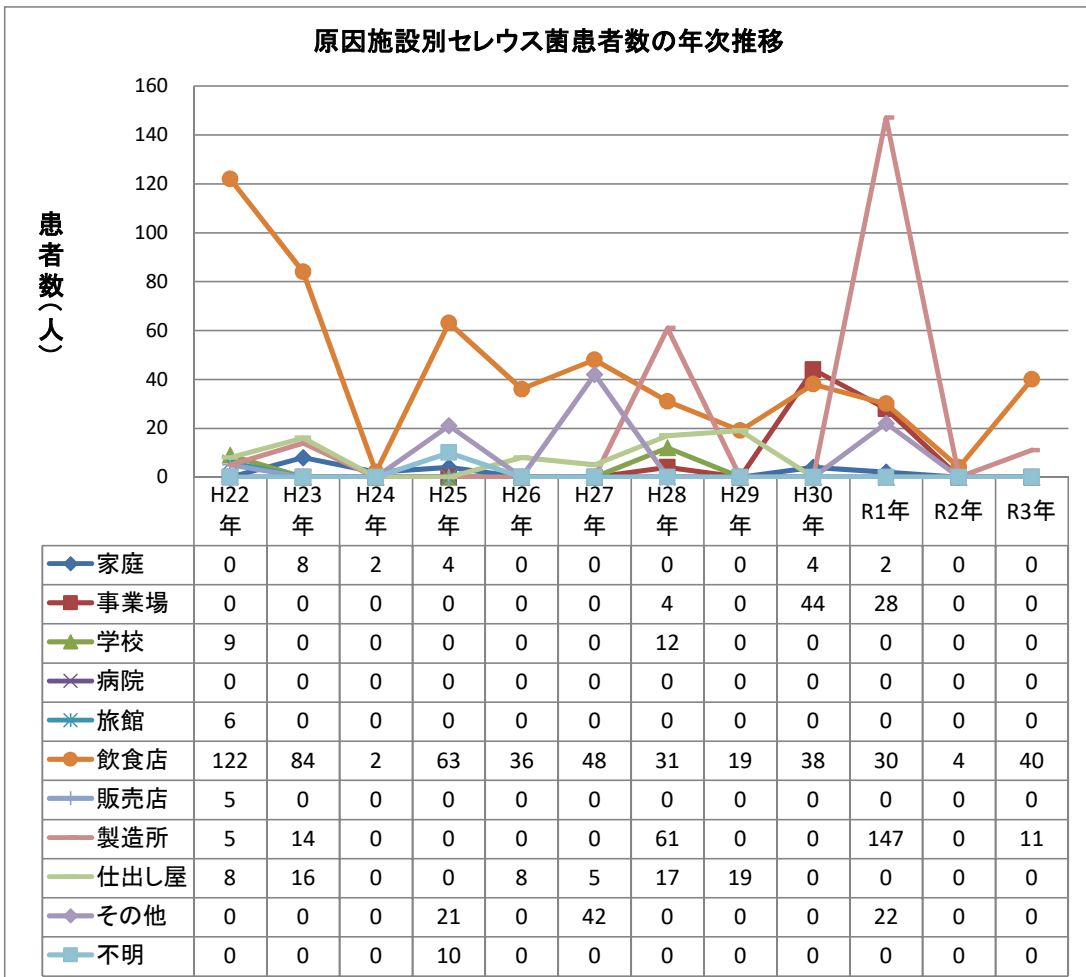
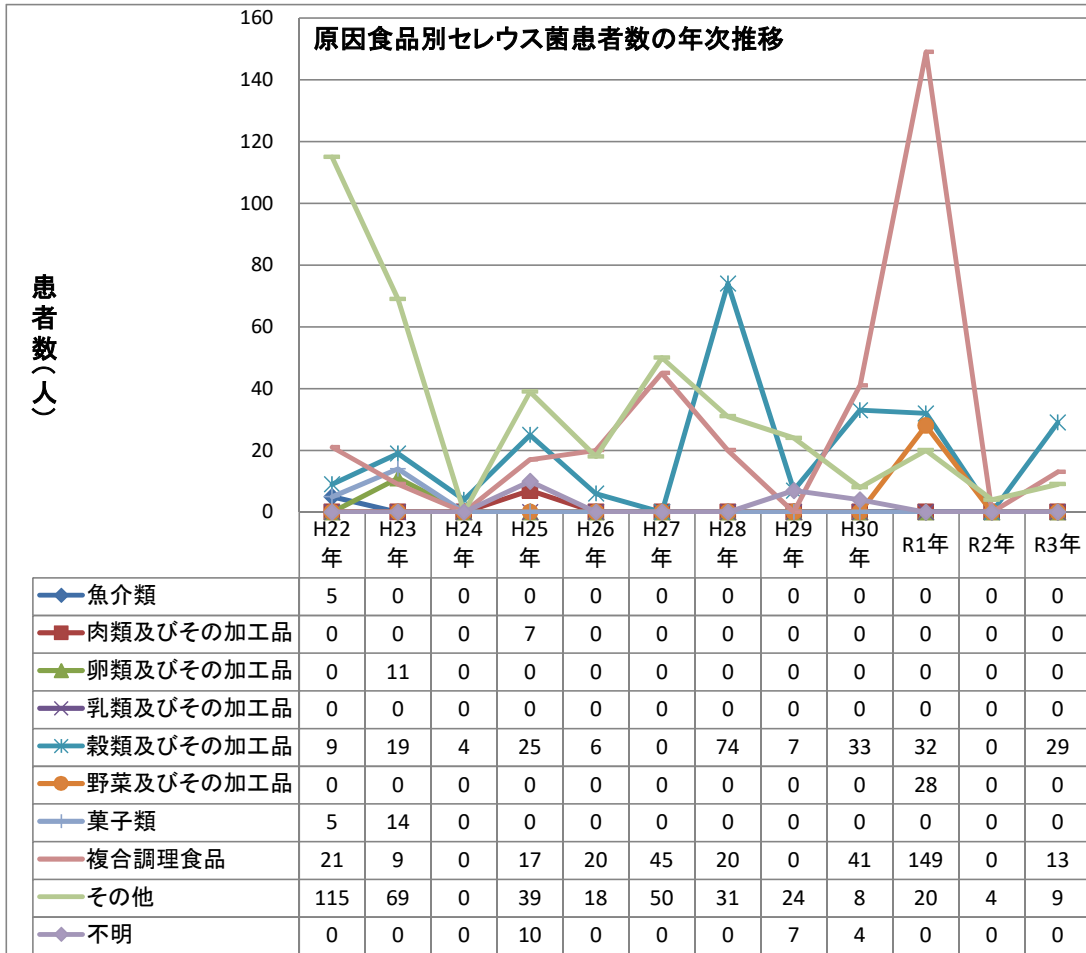
原因食品別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別セレウス菌事件数の年次推移(2人以上の事例)

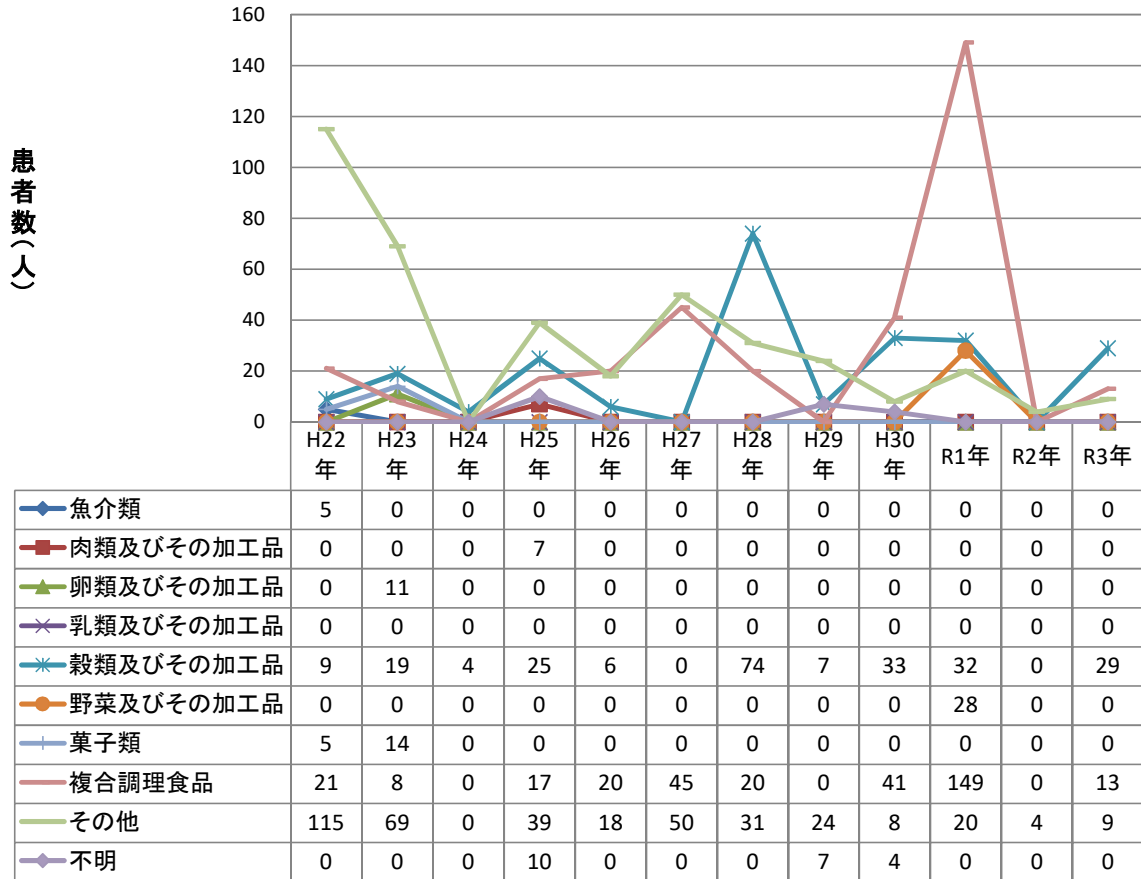


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

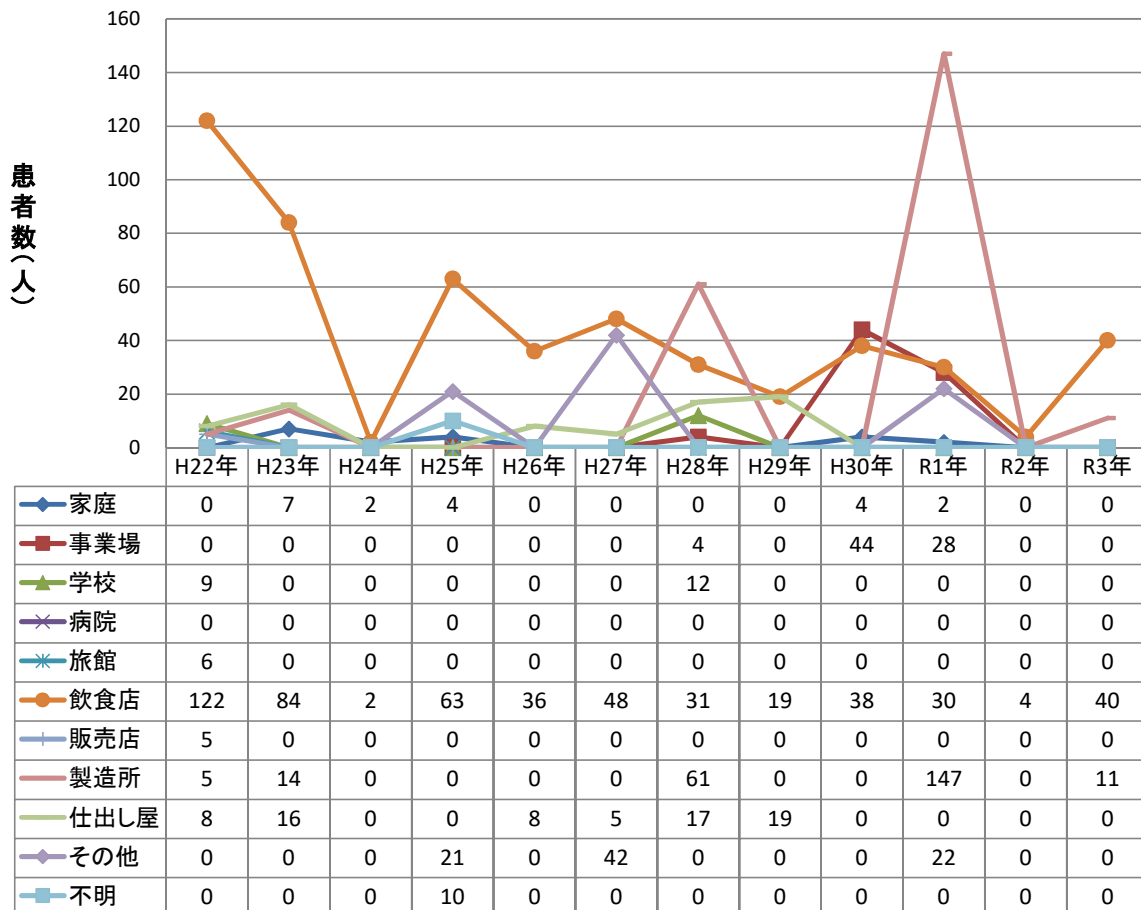


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

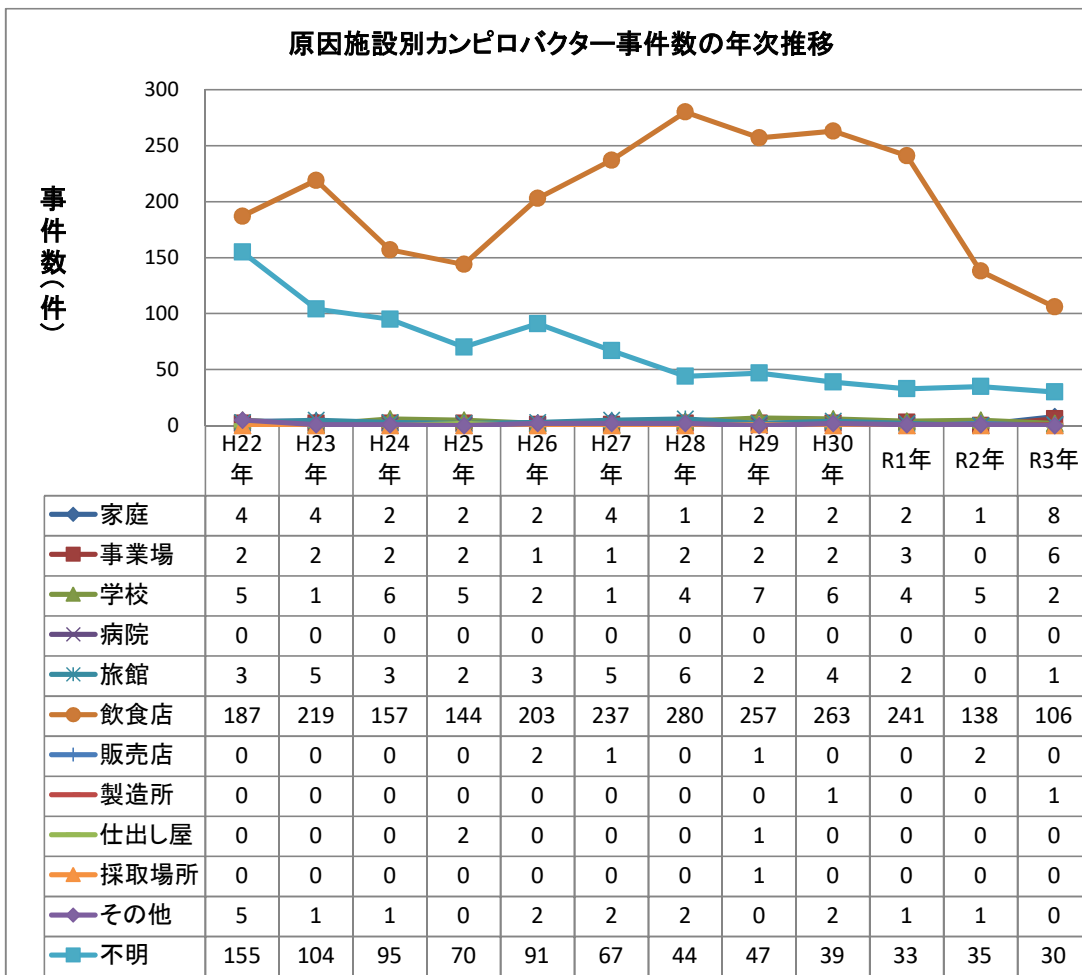
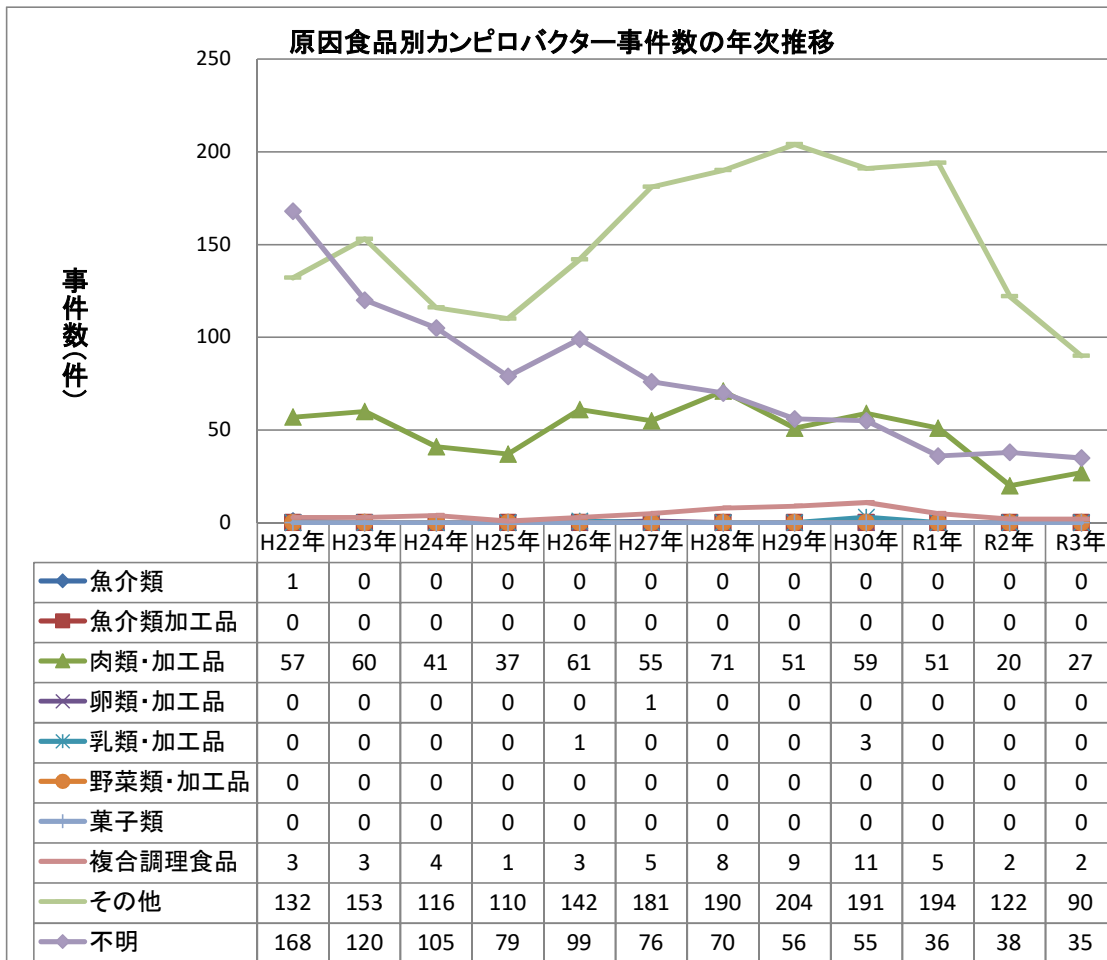
原因食品別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別セレウス菌患者数の年次推移(2人以上の事例)

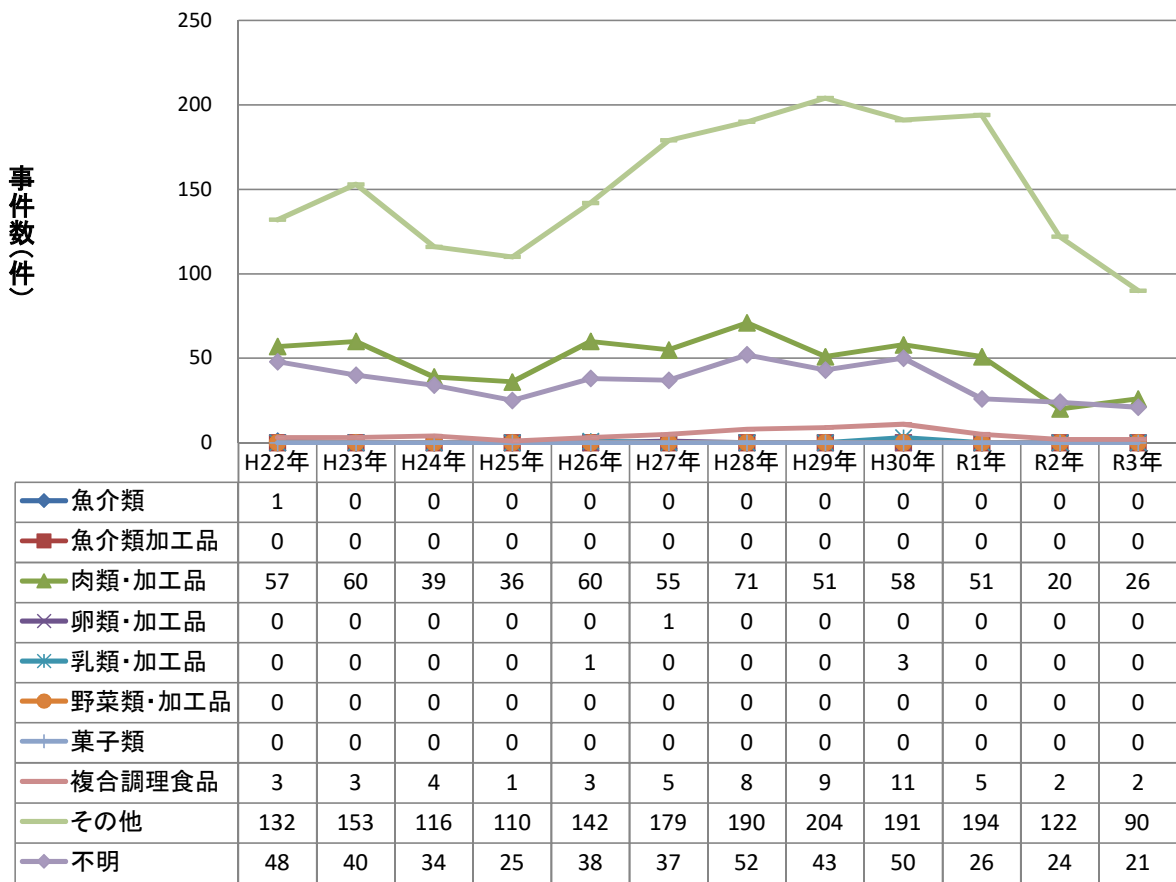


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

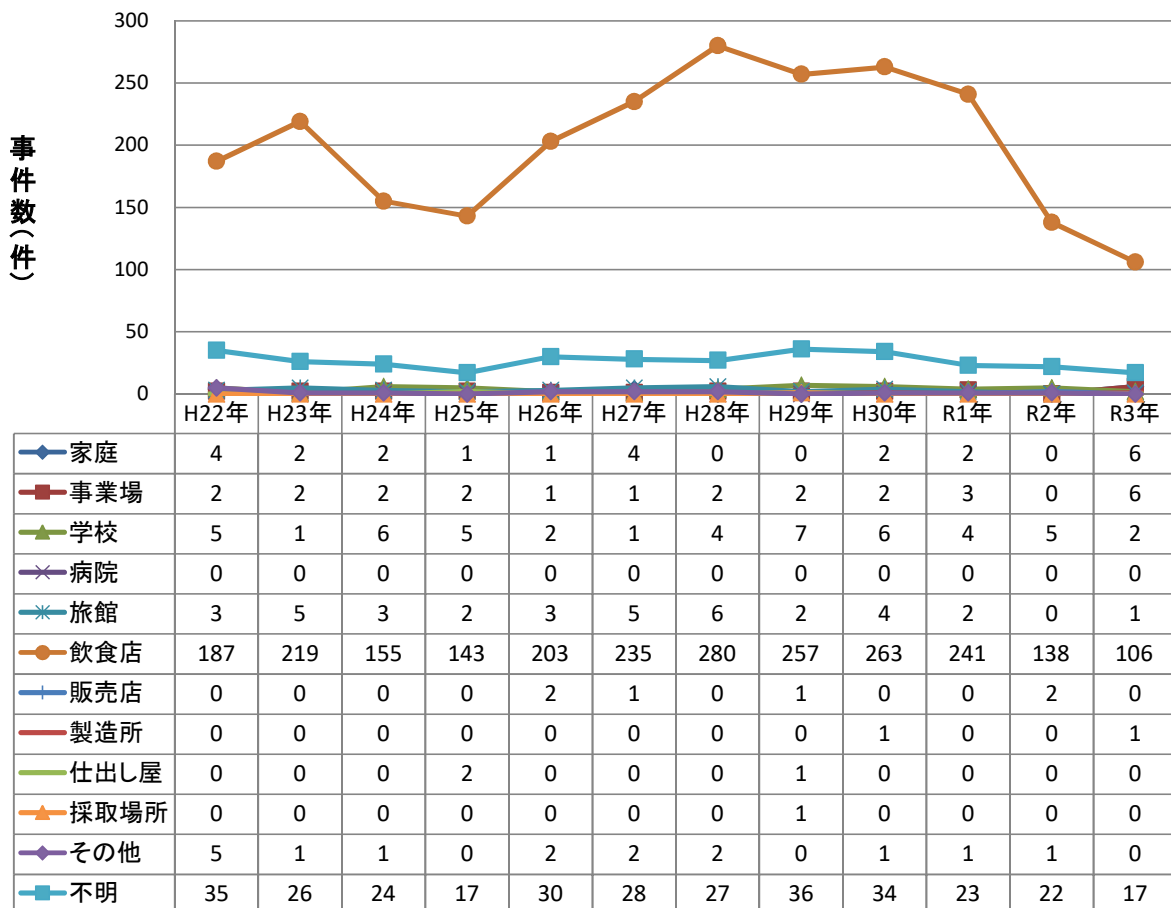


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

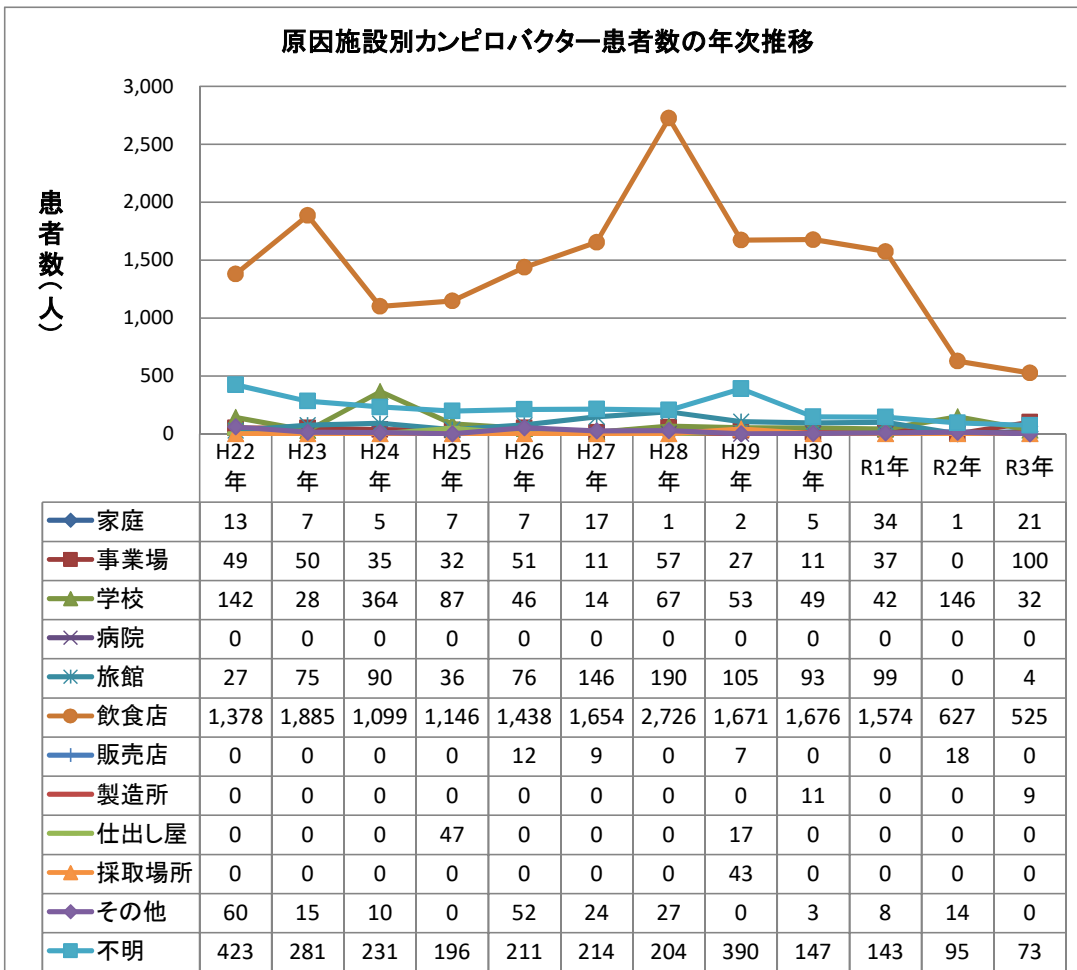
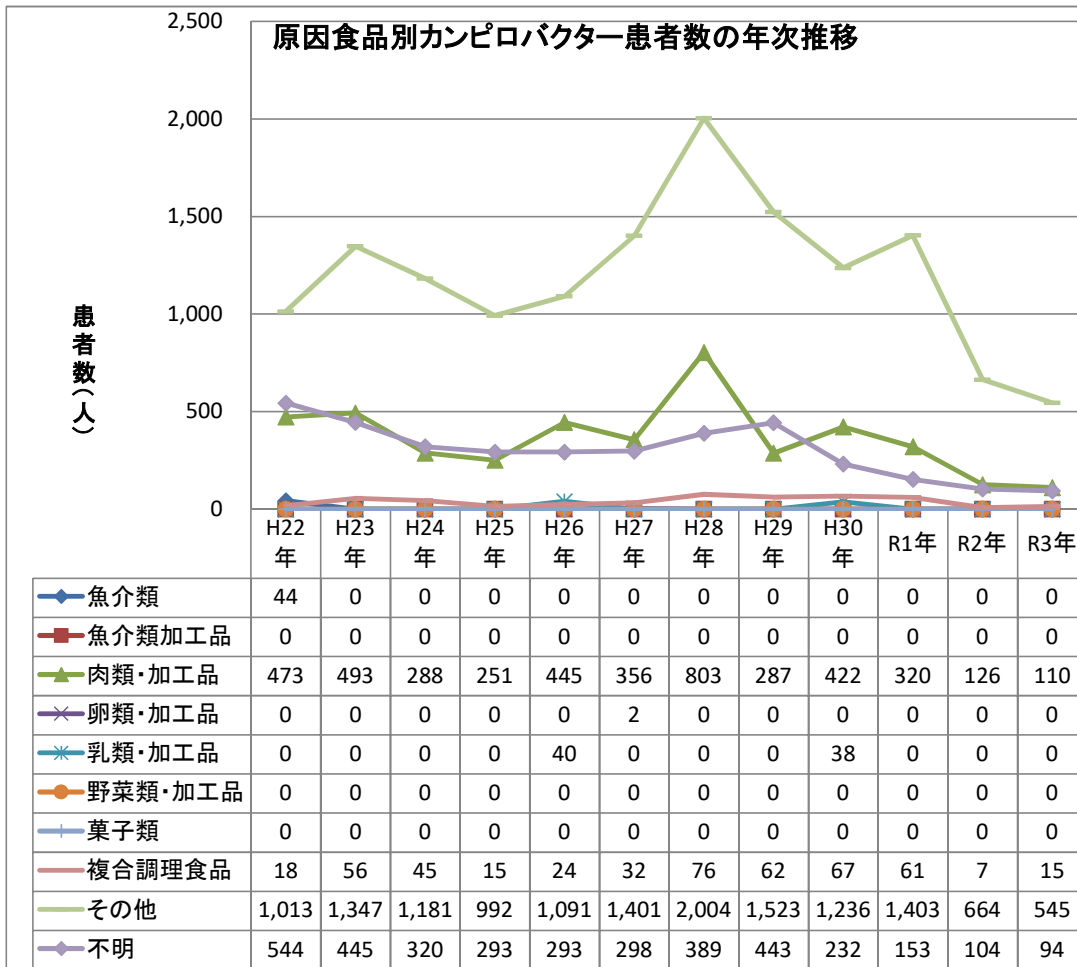
原因食品別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別カンピロバクター事件数の年次推移(2人以上の事例)

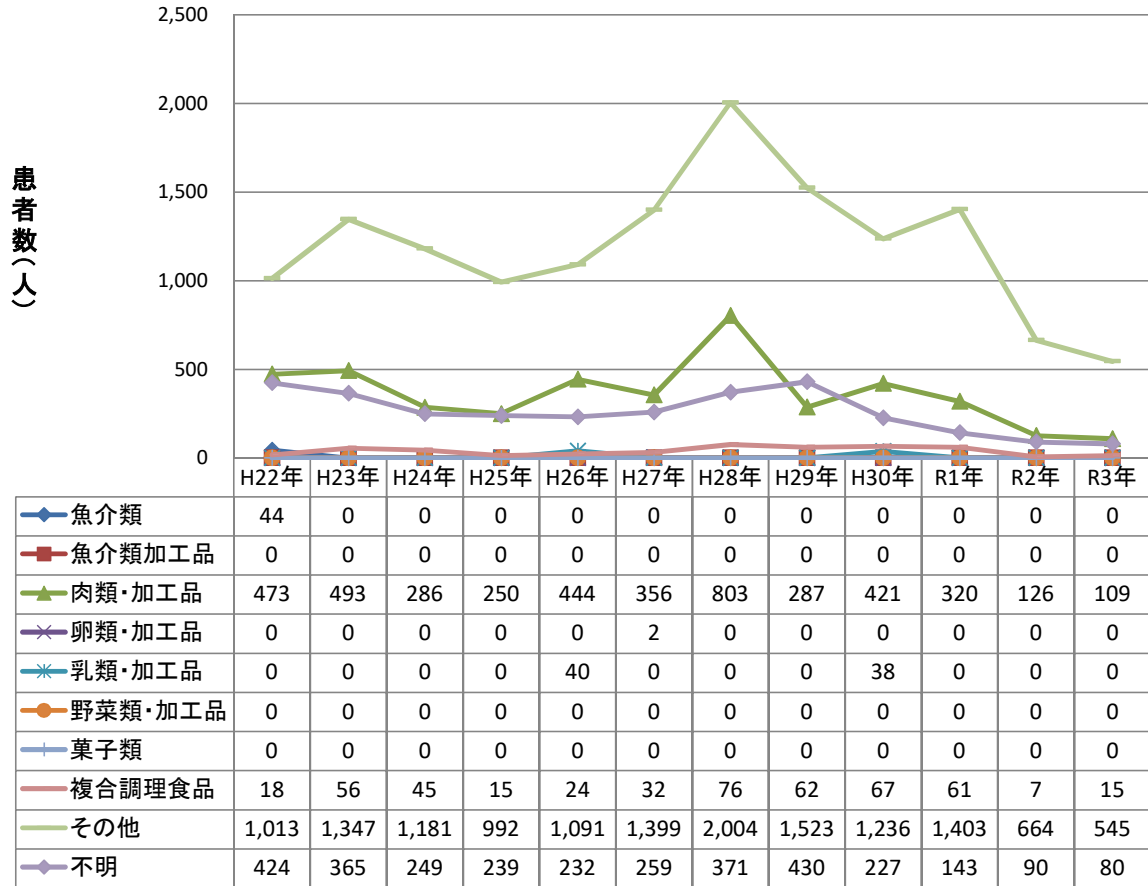


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

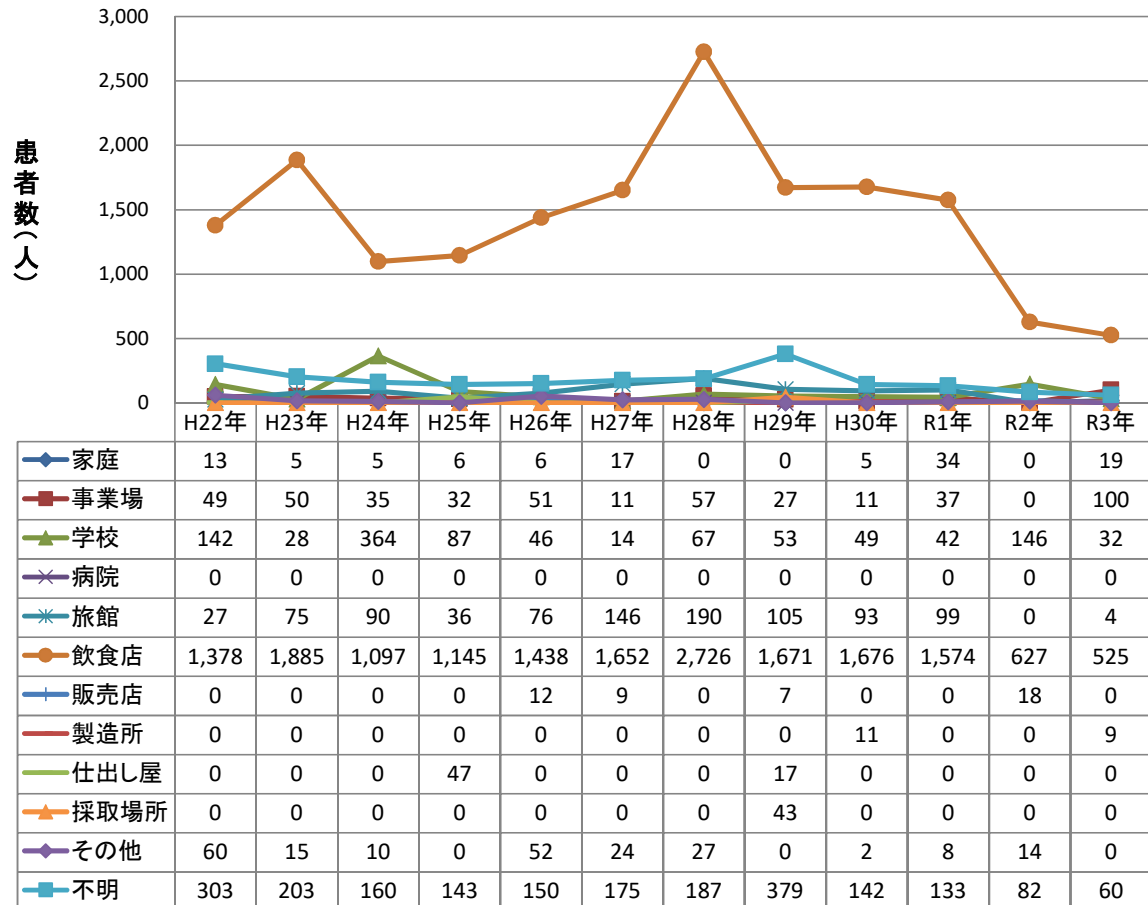


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

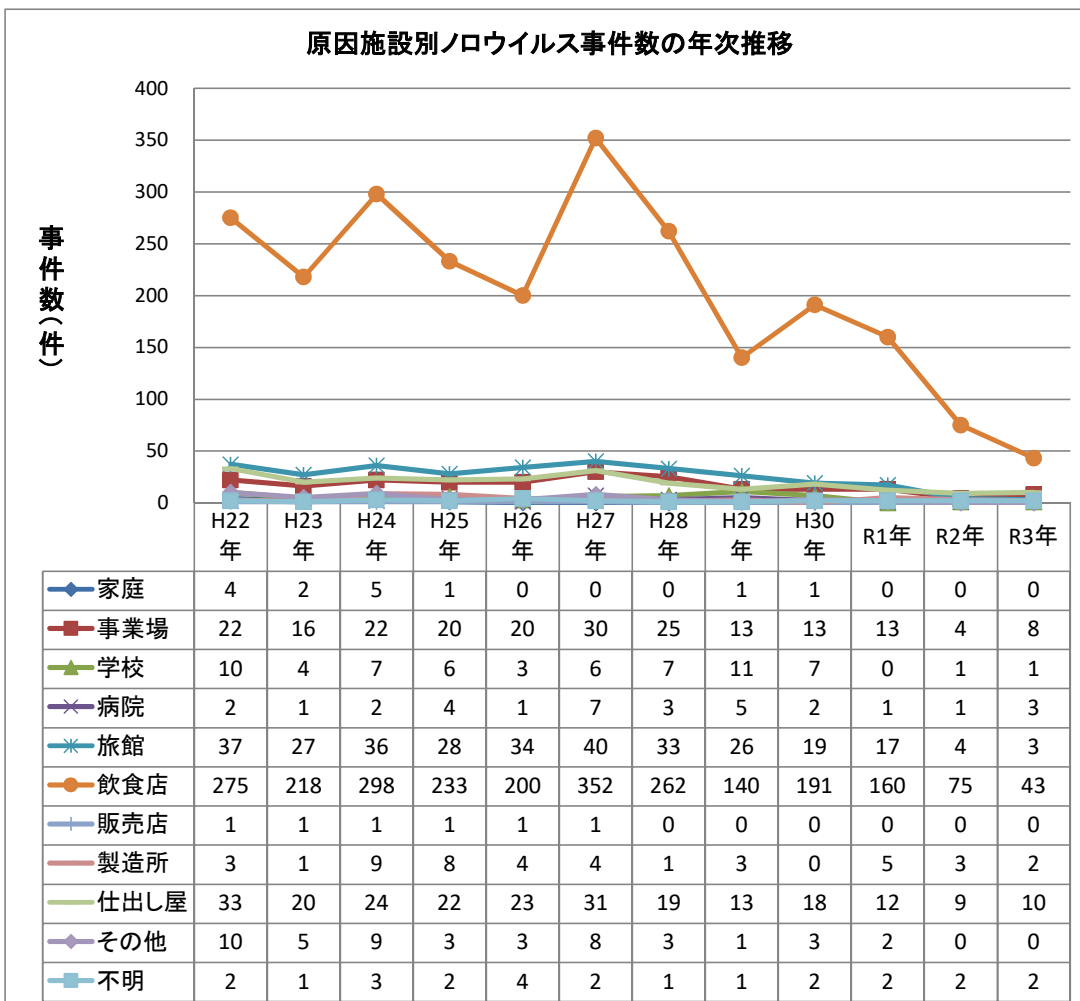
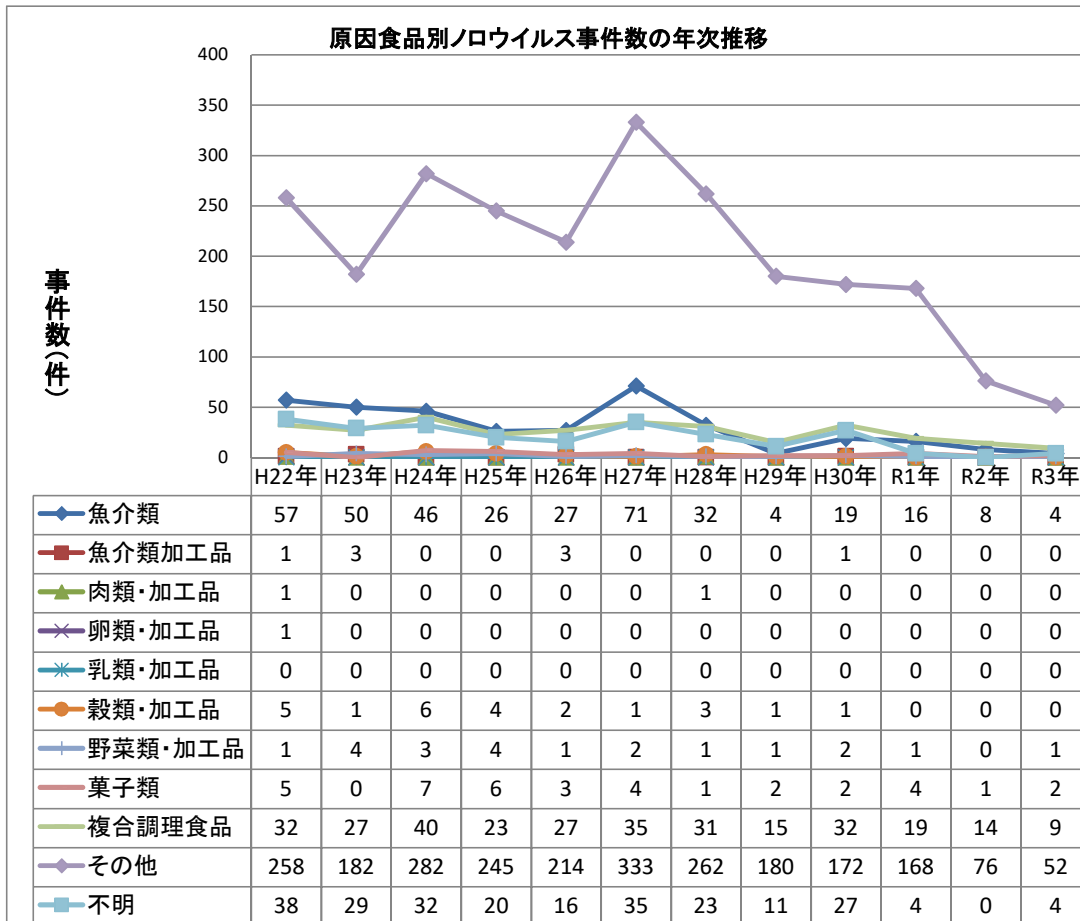
原因食品別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別カンピロバクター患者数の年次推移(2人以上の事例)

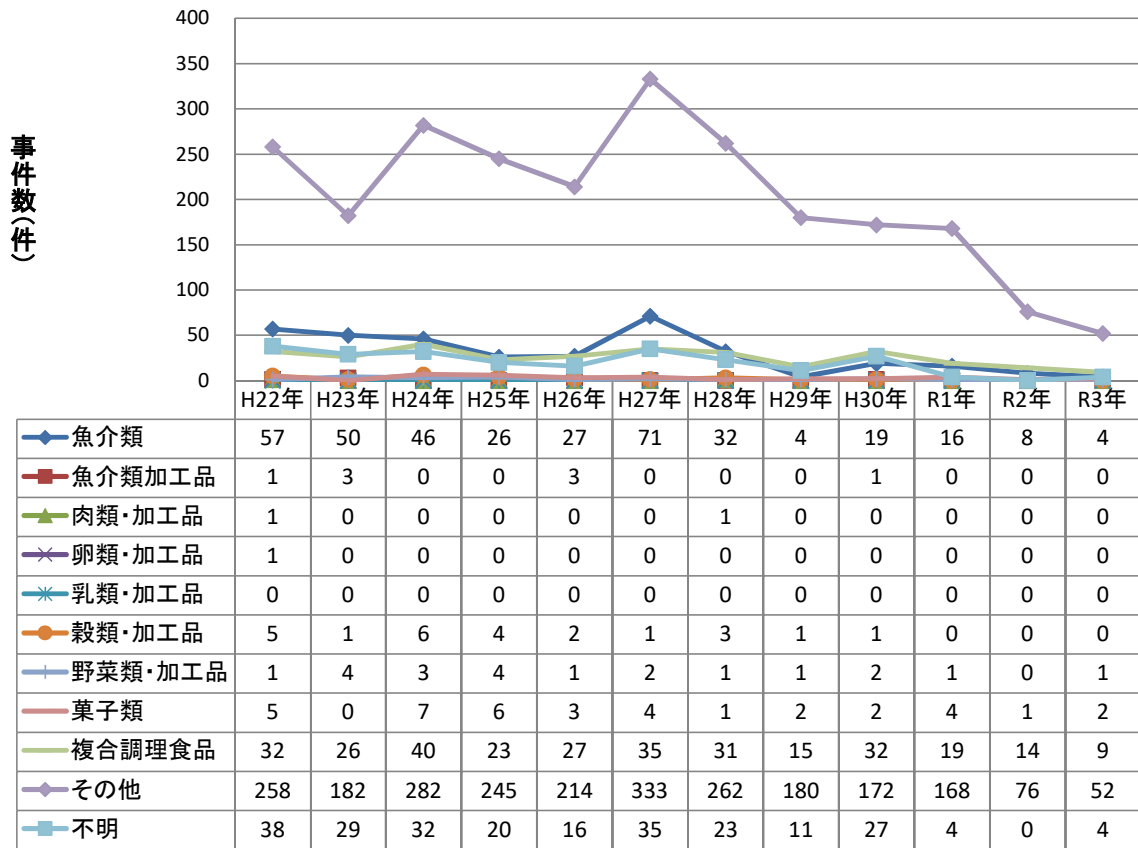


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

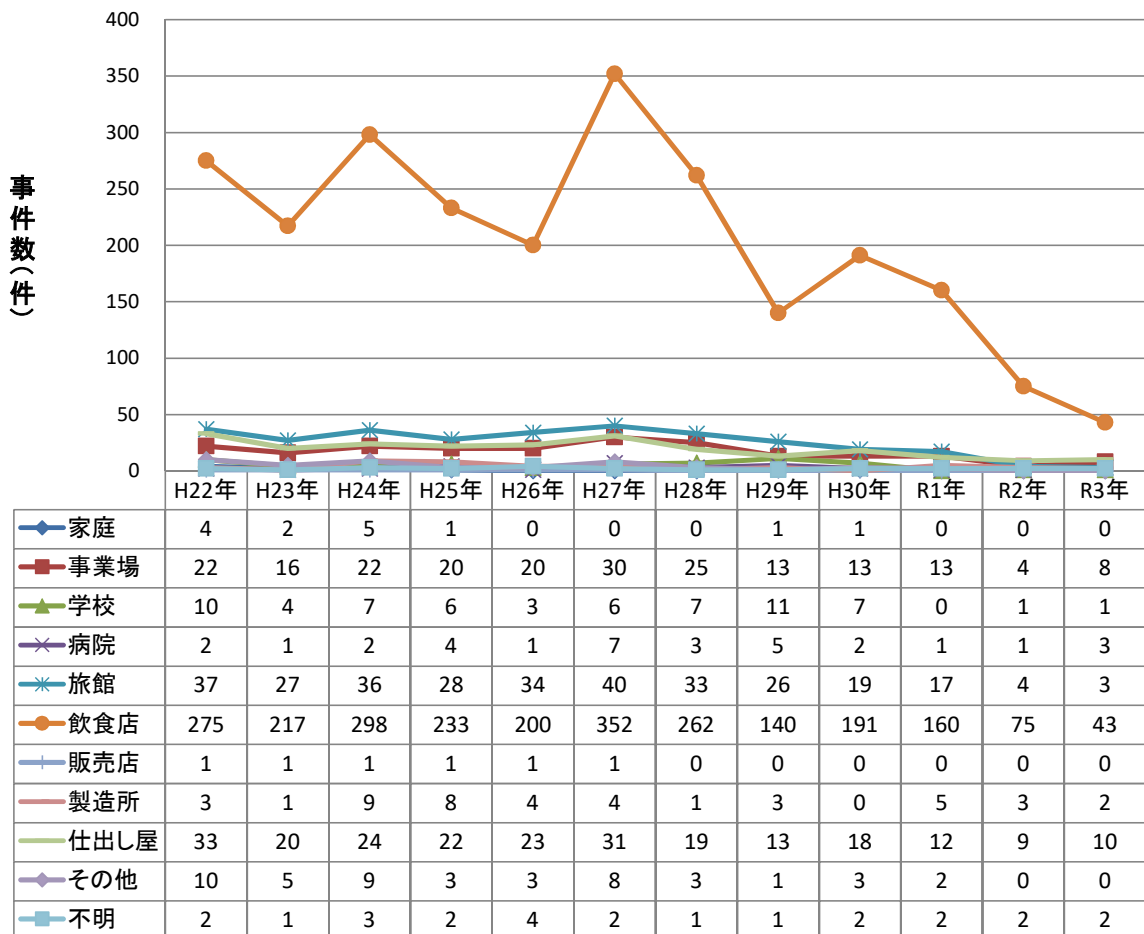


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

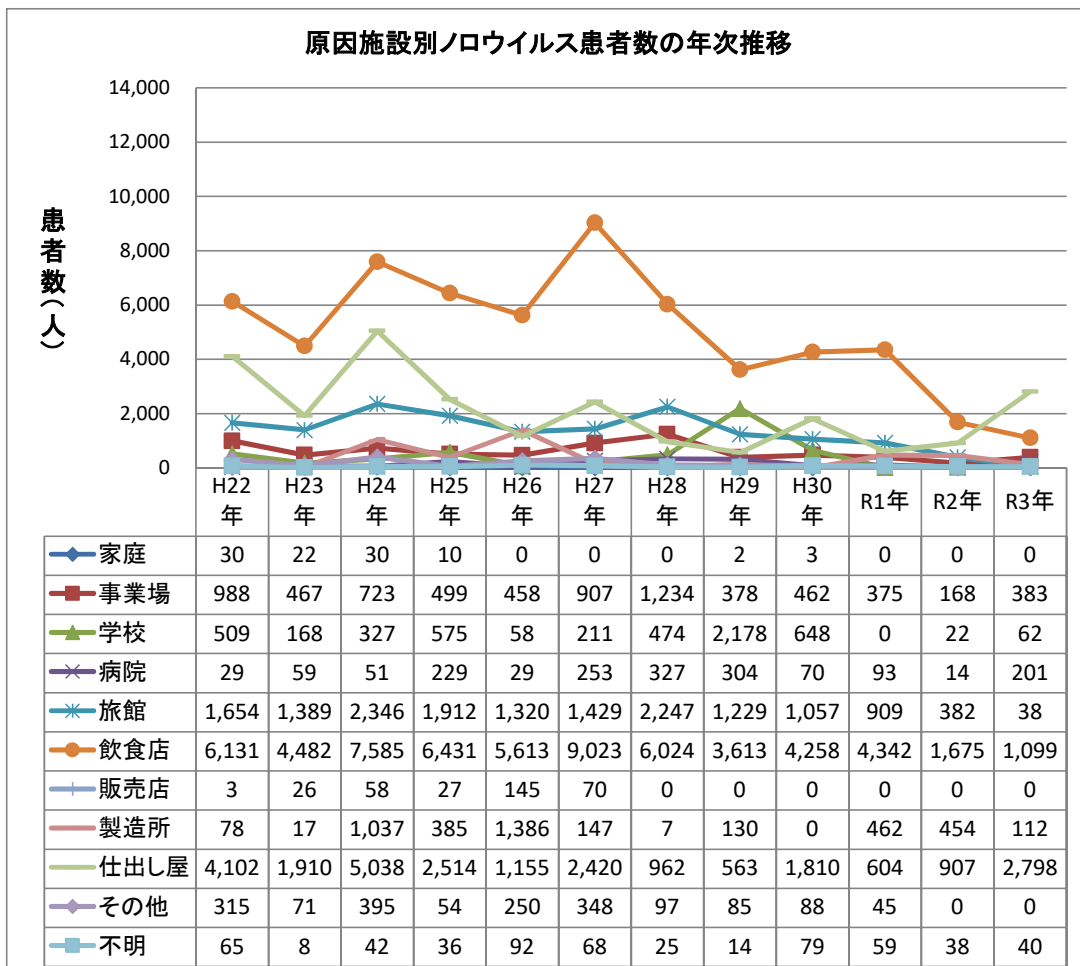
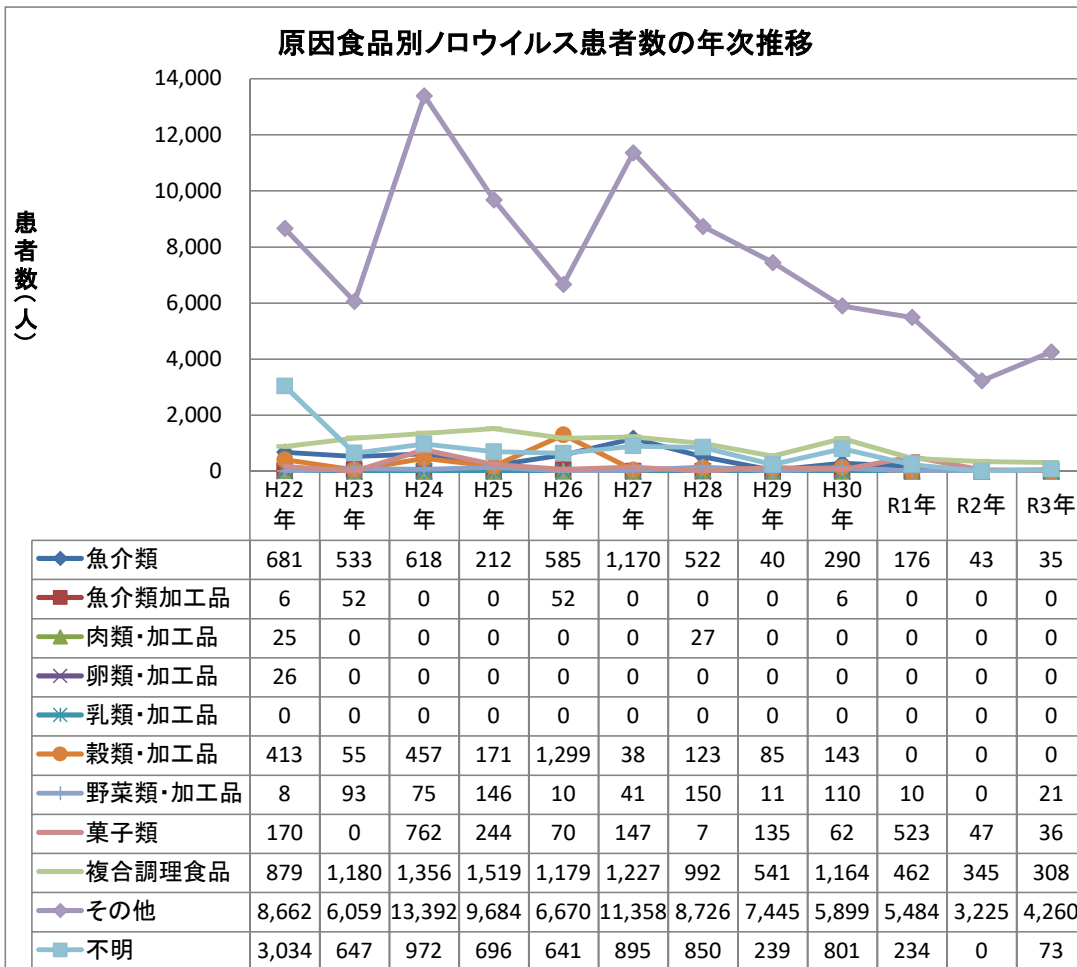
原因食品別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)



原因施設別ノロウイルス事件数の年次推移(2人以上の事例)

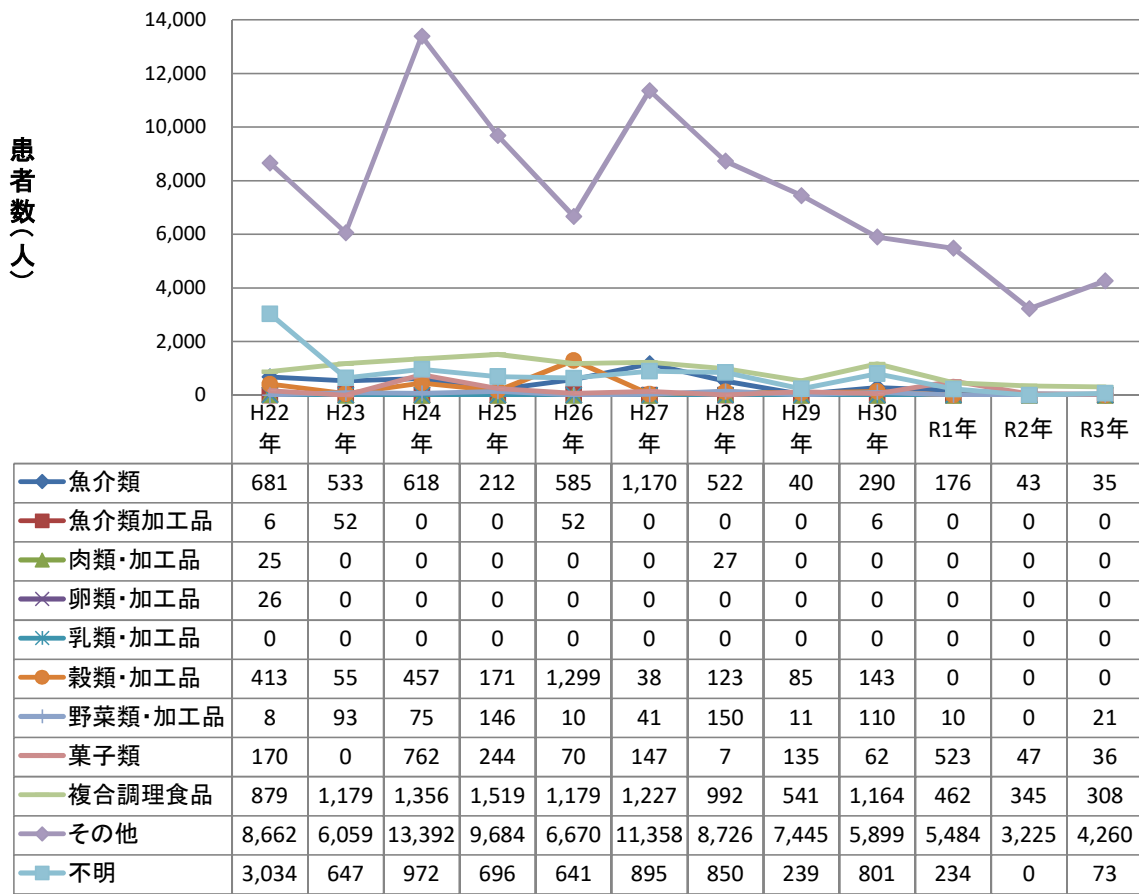


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

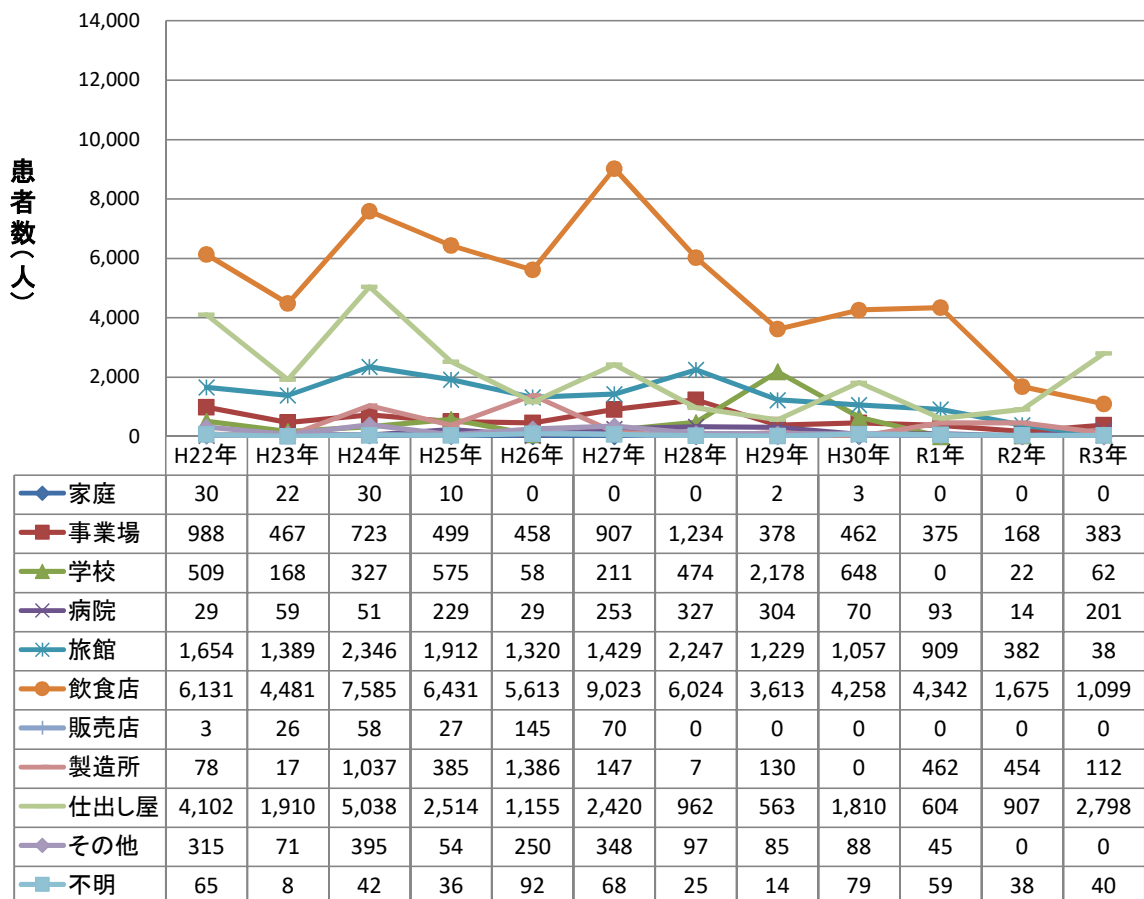


主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の患者数の年次推移

原因食品別ノロウイルス患者数の年次推移(2人以上の事例)



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

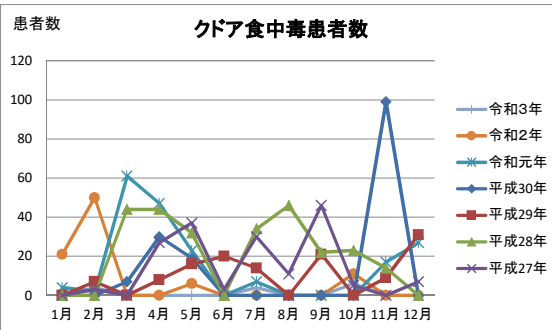
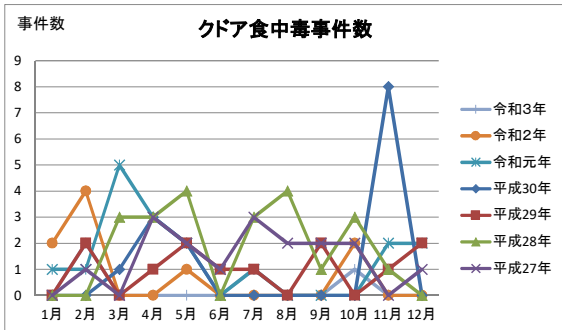
クドアを病因物質とする食中毒事例

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3年	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
令和2年	2	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	9
令和元年	1	1	5	3	2	0	1	0	0	0	2	2	17
平成30年	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	8	0	14
平成29年	0	2	0	1	2	1	1	0	2	0	1	2	12
平成28年	0	0	3	3	4	0	3	4	1	3	1	0	22
平成27年	0	1	0	3	2	1	3	2	2	2	0	1	17

2. 患者数

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



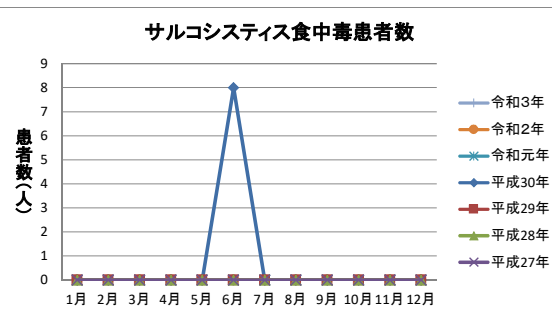
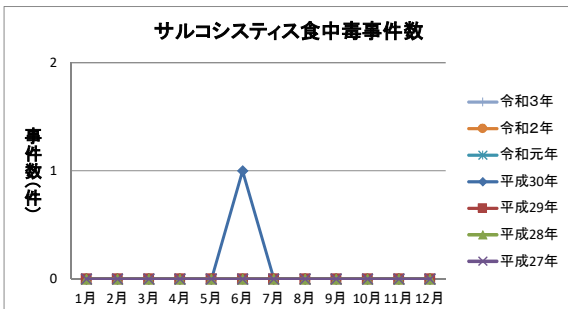
サルコシステリスを病因物質とする食中毒事例

1. 事件数

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

2. 患者数

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



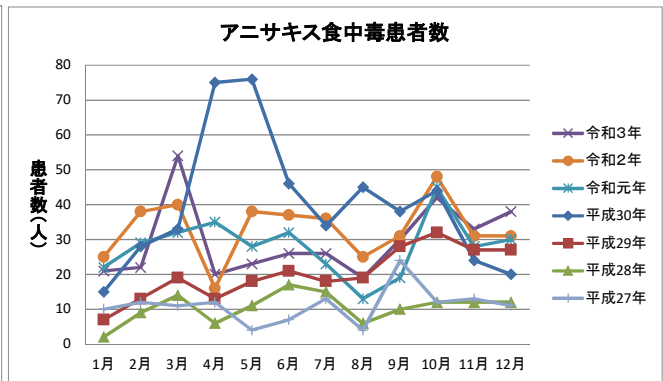
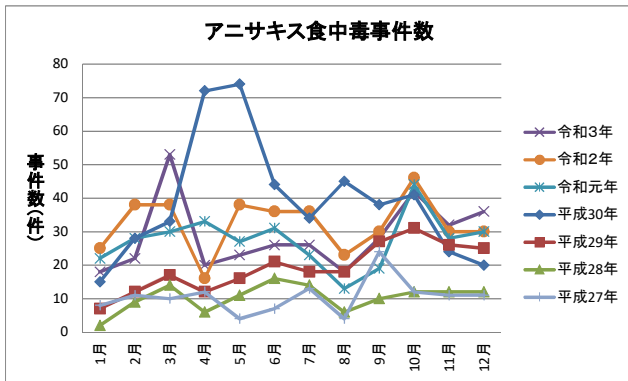
アニサキスを病因物質とする食中毒事例

1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和3年	18	22	53	20	23	26	26	18	28	42	32	36	344
令和2年	25	38	38	16	38	36	36	23	30	46	30	30	386
令和元年	22	28	30	33	27	31	23	13	19	44	28	30	328
平成30年	15	28	33	72	74	44	34	45	38	41	24	20	468
平成29年	7	12	17	12	16	21	18	18	27	31	26	25	230
平成28年	2	9	14	6	11	16	14	6	10	12	12	12	124
平成27年	8	11	10	12	4	7	13	4	24	12	11	11	127

2. 患者数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和3年	21	22	54	20	23	26	26	19	30	42	33	38	354
令和2年	25	38	40	16	38	37	36	25	31	48	31	31	396
令和元年	22	29	32	35	28	32	23	13	19	45	28	30	336
平成30年	15	28	33	75	76	46	34	45	38	44	24	20	478
平成29年	7	13	19	13	18	21	18	19	28	32	27	27	242
平成28年	2	9	14	6	11	17	15	6	10	12	12	12	126
平成27年	10	12	11	12	4	7	13	4	24	12	13	11	133



(参考)

1. その他の病因物質事例

病因物質「その他」の事例には、複数の病因物質を原因とする事例を含む。

発病年月日	原因施設所在地	原因食品名	病因物質種別	血清型別等	原因施設	患者数	死者数	摂食者数
11月17日	新宿区	生または生に近い状態の鶏肉料理を含む食事	その他	カンピロバクター・ジェジュニ及びサルモネラ属菌	飲食店	5	0	21