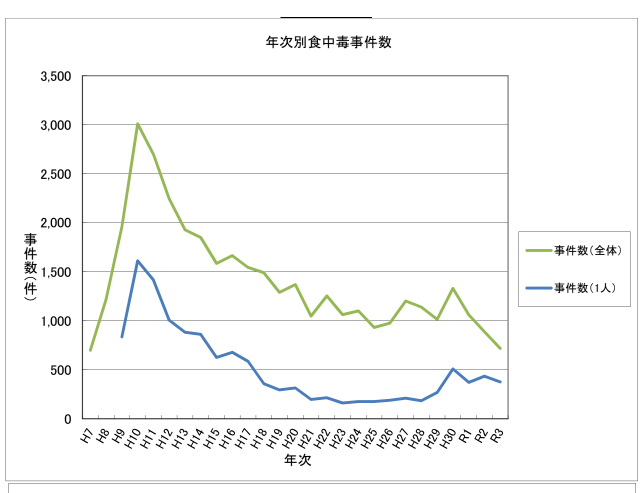
# 令和3年食中毒発生状況

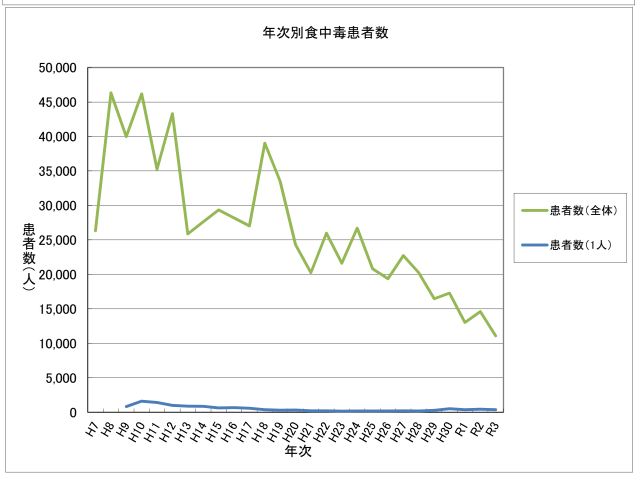
		頁
	年次別にみた食中毒発生状況	1
	(年次別推移グラフ)	2
	都道府県別食中毒発生状況	3
	患者規模別食中毒発生状況	7
	年齢階層別患者発生状況	8
	患者数500人以上の事例	9
	死者の出た食中毒事例	9
	月別発生状況(事件数)	10
	月別発生状況(患者数)	14
	原因施設別発生状況	18
•	主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	19
	原因食品別発生状況	23
•	主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	24
	病因物質別発生状況	28
	主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	29
•	主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の 事件数・患者数の年次推移	35
	寄生虫による食中毒発生状況	71
	参老	73

### 年次別食中毒発生状況

┃ 年次 ┃ 事件数 ┃ 患者数 ┃ 死者数	4   1事件当たりの   罹患率   死亡率   水亡率   (人口10万対)   (人口10万対)
1,585 29,355	6 18.5 23.0 0.0
H15 * 627 627	2
(39.6%) (2.1%)	
1,666 28,175	5 16.9 22.1 0.0
H16 * 678 678	2
(40.7%) (2.4%)	
1,545 27,019	7 17.5 21.1 0.0
H17 * 587 587	2
(38.0%) (2.2%)	000
1,491 39,026	6 26.2 30.5 0.0
H18 * 359 359 (24.1%) (0.9%)	5
(24.1%) (0.9%) 1,289 33,477	7 26.0 26.2 0.0
H19 *294 294	4
(22.8%) (0.9%)	1
1,369 24,303	4 17.8 19.0 0.0
H20 *314 314	3
(22.9%) (1.3%)	
1,048 20,249	0 19.3 15.9 0.0
H21 *196 196	0
(18.7%) (1.0%)	
1,254 25,972	0 20.7 20.3 0.0
H22 *214 214	0
(17.1%) (0.8%)	11 004 100
1,062 21,616   H23 *161 161	11 20.4 16.9 0.0
(15.2%) (0.7%)	
1,100 26,699	11 24.3 20.9 0.0
H24 *176 176	0
(16.0%) (0.7%)	
931 20,802	1 22.3 16.3 0.0
H25 *175 175	1
(18.8%) (0.8%)	
976 19,355	2 19.8 15.2 0.0
H26 *189 189	2
(19.4%) (1.0%)	0 100 170
1,202 22,718 H27 *210 210	6 18.9 17.9 0.0
(17.5%) (0.9%)	4
1,139 20,252	14 17.8 16.0 0.0
H28 *183 183	3
(16.1%) (0.9%)	
1,014 16,464	3 16.2 13.0 0.0
H29 *269 *269	1
(26.5%) (1.6%)	
1,330 17,282	3 13.0 13.7 0.0
H30 *508 *508	2
(38.2%) (2.9%)	100
1,061 13,018	4 12.3 10.3 0.0
R1 *372 *372	2
(35.1%) (2.9%) 887 14,613	3 16.5 11.6 0.0
R2 *435 *435	2
(49.0%) (3.0%)	-
717 11,080	2 15.5 8.8 0.0
R3 *377 *377	1
(52.6%) (3.4%)	

<sup>\*1</sup>人の事例で、()内は1人の事例の全体数に対する割合





## 都道府県別食中毒発生状況

(全体)

		令和元年			令和2年		(全体 ● 令和3年				
				古ル			古ル		TT. ±×		
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者		
全国	1,061	13,018	4	887	14,613	3	717	11,080 327	1		
北海道	106 4	728 82	_	113 6	339 67	_	102 5				
青森県	-		_					153	_		
岩手県	8	28	_	14	29	_	11	15	_		
宮城県	17	159	-	14	217	_	6	17	_		
秋田県	15	108	1	8	56	_	12	185	_		
山形県	9	16	_	18	615	_	13	177	_		
福島県	39	99	_	44	126	_	35	109	_		
茨城県	8	388	_	6	112	_	12	81	_		
栃木県	7	118	_	10	22	1	9	143	_		
群馬県	10	158	1	9	63	_	7	74	_		
埼玉県	24	299	_	17	3,136	_	18	750	_		
千葉県	36	750	_	21	212		16	116	_		
東京都	119	865	_	113	3,358		83	610	_		
神奈川県	73	509	_	59	414		50	294	_		
新潟県	29	463	_	14	22	_	8	64	_		
富山県	14	145	_	7	59		2	1,898	_		
石川県	16	184	_	13	43		13	76	_		
福井県	11	62	_	7	23	_	7	114	_		
山梨県	7	150	_	9	34	_	8	25	_		
長野県	18	542	_	9	434	_	3	155	_		
岐阜県	5	86	_	19	332	_	7	110	_		
静岡県	14	785	_	12	284	_	6	111	_		
愛知県	60	668	_	36	598	_	39	341	_		
三重県	7	107	_	7	77	_	7	226	_		
滋賀県	10	176	_	15	210	_	7	27	_		
京都府	17	237	_	12	138	_	6	141	_		
大阪府	61	952	_	35	605	_	26	428	_		
兵庫県	39	1,069	_	18	586	_	14	123	_		
奈良県	9	129	1	5	77	_	2	46	_		
和歌山県	7	99	_	4	15	_	4	11	_		
鳥取県	8	66	_	17	147	_	13	23	_		
島根県	18	202	_	6	19	_	7	32	_		
岡山県	13	253	_	7	159	_	9	2,728	_		
広島県	18	216	1	18	229	_	11	128	_		
山口県	11	211	_	4	115		6	24	_		
徳島県	7	113	_	5	69	1	4	177	_		
香川県	4	27	_	7	138	_	9	125	_		
愛媛県	12	165	_	11	139	_	6	143	_		
高知県	17	217	_	9	42	_	11	82	_		
福岡県	47	318	_	31	674	_	28	130	_		
佐賀県	10	17	_	12	14		5	5	_		
長崎県	21	303	_	8	145	_	10	104	_		
熊本県	6	67	_	6	39	_	13	149	_		
大分県	6	126	_	5	72		4	20	_		
宮崎県	30	293	_	42	92	_	24	150	_		
鹿児島県	8	79	_	12	176	1	5	23			
沖縄県	26	184	_	13	41	=	14	90	1		

# 都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

		令和元年			令和2年		令和3年				
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者		
全国	372	372	2	435	435	2	377	377	1		
北海道	73	73		88	88		86	86	1		
青森県	-	-	_	1	1	_	1	1			
岩手県	3	3	_	9	9	_	9	9	_		
宮城県	6	6	_	6	6	_	2	2	_		
秋田県	8	8	1	2	2	1	_	_	_		
山形県	4	4	_	11	11	_	9	9	_		
福島県	29	29	_	31	31	_	31	31	_		
茨城県	_	_	_	2	2	_	3	3	_		
栃木県	1	1	_	6	6	_	5	5	_		
群馬県	2	2	_	1	1	_	1	1	_		
埼玉県	5	5	_	8	8	_	8	8	1		
千葉県	13	13	-	7	7	_	9	9	_		
東京都	49	49	-	58	58	_	43	43	_		
神奈川県	26	26	_	31	31	_	32	32	_		
新潟県	8	8	_	10	10	_	4	4	1		
富山県	6	6		3	3		_				
石川県	4	4	_	9	9	_	6	6	_		
福井県	2	2	_	3	3	_	2	2	_		
山梨県	3	3	-	5	5	_	4	4	_		
長野県	3	3	_	2	2	_	1	1	_		
岐阜県	1	1	_	4	4	_	2	2	_		
静岡県	1	1	_	_	_	_	1	1	_		
愛知県	21	21	_	11	11	_	25	25	_		
三重県	-	-	_	4	4	_	1	1	_		
滋賀県	1	1	_	4	4	_	1	1	_		
京都府	2	2	_	5	5	_	3	3	_		
大阪府	5	5	_	6	6	_	6	6	_		
兵庫県	3	3	_	3	3	_	4	4	1		
奈良県	2	2	_	_	_		_	-			
和歌山県	1	3		-	- 11	_	2	2			
鳥取県	U	_	_	11	11	_	Ŭ	U			
島根県	5	5 1	_	4	4		5	5			
岡山県	1 6	1	_	2 5	2 5	-	3 5	3 5			
広島県 山口県	0 1	6 1	1	ე 1	) 1	1 _	ວ 1	ე 1	_		
徳島県				1	1		1	1			
個局宗 香川県	1	1	_	1	1		_ '_	' <u>'</u>			
音川県 愛媛県	2	2	_	1	1		1	1			
多媛宗 高知県	6	6	_	5	5	_	5	5	_		
福岡県	21	21	_	8	8	_	13	13	_		
佐賀県	9	9	_	11	11	_	5	5	_		
長崎県	6	6	_	2	2		3	3	_		
熊本県	_	_	_	3	3		2	2	_		
大分県	_	_	_	_	_	_	1	1	_		
宮崎県	19	19	_	38	38	_	16	16	_		
鹿児島県	3	3	_	7	7	-	2	2	_		
沖縄県	7	7	_	5	5	_	4	4	_		

#### 都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

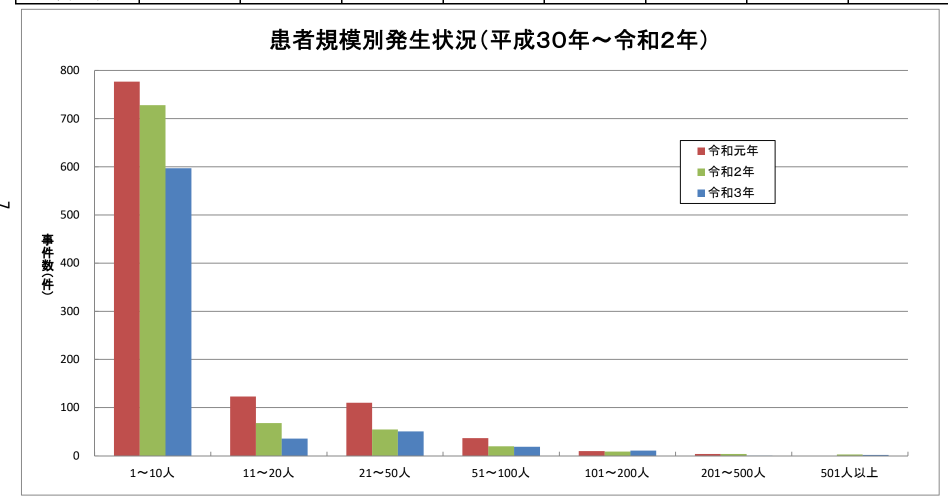
(研究)		令和元年				令和2年			(全体)	
科製市	(重掲)	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
さいた。   100	札幌市			-			-		22	-
平葉市   10   67   一   6   43   7   28   28   15   72   420   14   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   45   77   77				-			_			_
横浜市   9				-			-			-
川崎市   9   48   7   121   13   32   148   15   71   20   18   2   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1				-			-			
報顧商市 5 59 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_			_			_
静岡市   5   59   - 2   18   - 2   7	相模原市			-	-	_	-			-
源松市 6 246				_			_			_
京都市 35 512 - 12 428 - 5 140 大阪市 4 109 - 2 6	浜松市	6	246	-	1	15	-	1	4	-
大阪市 4 109 - 2 2 6 - 8 - 151 - 14月市 4 109 - 2 6 6 - 8 - 8 - 8 151 - 14月市 12 124 4 1 59 - 7 7 26 10 14月市 13 85 - 1 1 112 - 3 80 1				_			_			_
神戸市	大阪市	35	512	-	12	428	-			-
開山市 3 85 - 1 1 112 - 3 8 80 たら市 6 448 - 4 18 18 88 - 5 45 45 17 18 112 - 3 3 80 たら								7	26	-
北入州市		3	85	-	1	112	-	3	80	-
福岡市 24 150 - 22 145 - 23 109				_			-			-
旭川市				-			-			-
田部市 1 2 2 4 6 6 1 3 3 1 2 1 6 - 2 139 1 3 9 1 3 9 1 1 1 2 1 2 4 6 6 1 3 3 1 3 9 1 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1			1			-
青森市 1 3 - 2 16 - 2 139		-	162	_			_	-	20	_
密回市	青森市			-	2	16	-	2	139	-
秋田市					_	_	_	4	6	
#出市 1 12 - 11 18 - 5 5 5 1	秋田市			-			-	3	6	-
いわき市		1	12	_			_			_
水戸市	いわき市	12	12	-	11	18	-	5	5	_
字部信市 1 1 1 - 3 7 - 1 4 59		6	27	-			-			-
高崎市 2 27 - 4 13 - 2 6 1 1	宇都宮市			-	3	7	-	1	4	-
川越市				-			-	-		-
越合市		2					=			
船橋市 5 16 - 5 38 - 3 5 17 14	越谷市	2	11	-	3	6	-	-	-	-
柏市				-	5	38	_	3	5	_
横須賀市 3 84 - 3 3 3 - 1 4 4 7 1 19 2	柏市	2	48	-	-	-	-	2	57	_
茅ヶ崎市				_			_			_
金沢市	茅ヶ崎市	1	2	-	1	44	-	1	19	_
福井市				_			_			_
長野市 4 48 - 4 6 - 2 154 b岐阜市 3 3 7 - 1 2 2 出版 b岐阜市 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	福井市			-	4	8	-	4	101	-
岐阜市   日本		-	- 40	-			-			-
世橋市 3 15 - 2 25 - 1 5 5 万 7 7 7 7 5 7 7 1 1 5 7 7 1 1 5 7 7 1 1 5 7 7 1 1 5 7 7 1 1 1 1		-	-	-	3	7	_	1	2	_
岡崎市	豊田市			-			-			-
大津市 1 5 - 4 140				-			_			-
高槻市     1     3     -     1     16     -     -     -       豊中市     1     1     -     1     14     -     2     80       校方市     2     48     -     1     4     -     1     92       寝屋川市     3     8     - <td>大津市</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>140</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	大津市	1	5	-	4	140		-	-	-
豊中市 枚方市 寝屋川市     1     1     4     -     1     92       寝屋川市     3     8     -<		1		_			_	_	_	_
寝屋川市 吹田市     3     8     -	豊中市		1	-	1	14	-			-
吹田市 八尾市 3 - 3 - 4 - 267 				_	1 -	4 -	_	1 -	92	_
照路市 3 69 - 4 267 - 2 22     尼崎市 4 43	吹田市	-	-	-			-			-
尼崎市		- 2	- 60	-			-			
明石市 2 16 2 46 和歌山市 1 3 - 4 15 - 3 9 烏取市 3 32 - 9 91 - 4 4 松江市 3 70 - 2 9 - 1 1 1 倉敷市 4 62 - 1 2 - 2 2,548 福山市 6 93 - 4 83 - 2 3 呉市 3 18 1 1 1 - 3 4 下関市 4 55 1 7 高松市 2 14 - 1 15 - 4 15 ※				-	-	-	-	_	-	
奈良市     4     35     -     -     -     2     46       和歌山市     1     3     -     4     15     -     3     9       鳥取市     3     32     -     9     91     -     4     4       松江市     3     70     -     2     9     -     1     1       倉敷市     4     62     -     1     2     -     2     2,548       福山市     6     93     -     4     83     -     2     3       県市     3     18     1     1     1     -     3     4       下関市     4     55     -     -     -     -     1     7       高松市     2     14     -     1     15     -     4     15       松山市     4     41     -     1     8     -     1     34       高知市     10     58     -     2     21     -     3     12       久留米市     1     11     -     1     7     -     -     -     -     -     -       長崎市     7     97     -     3     9     -     6     54	西宮市			-	-	-	-	1	14	-
和歌山市 1 3 - 4 15 - 3 9 9 1 - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				_	_	_	_	2	46	_
松江市 3 70 - 2 9 - 1 1 1 2	和歌山市	1	3	-			-	3	9	-
倉敷市     4     62     -     1     2     -     2     2.548       福山市     6     93     -     4     83     -     2     3       具市     3     18     1     1     1     -     3     4       下関市     4     55     -     -     -     -     1     7       高松市     2     14     -     1     15     -     4     15       松山市     4     41     -     1     8     -     1     34       高知市     10     58     -     2     21     -     3     12       久留米市     1     11     -     1     7     - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>				_			_			_
具市 3 18 1 1 1 1 - 3 4 Fight 4 55 1 7 7 6 1 7 6 1 1 5 - 4 15 4 15 4 15 4 15 4 15 4 15 4	倉敷市	4	62	-	1	2	-	2	2,548	-
下関市         4         55         -         -         -         -         1         7           高松市         2         14         -         1         15         -         4         15           松山市         4         41         -         1         8         -         1         34           高知市         10         58         -         2         21         -         3         12           久留米市         1         11         -         1         7         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>							-			_
松山市 高知市     4     41     -     1     8     -     1     34       高知市     10     58     -     2     21     -     3     12       久留米市     1     11     -     1     7     - <td< td=""><td>下関市</td><td>4</td><td>55</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>7</td><td>-</td></td<>	下関市	4	55	-	-	-	-	1	7	-
高知市 10 58 - 2 21 - 3 12  久留米市 1 11 - 1 7				-			-			-
長崎市 7 97 - 3 9 - 6 54 佐世保市 4 101 1 16 大分市 4 102		10	58		2	21				-
佐世保市 大分市 宮崎市     4 101							-	-	-	-
大分市     4     102     - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td></td<>				-	-	-	_			-
鹿児島市     2     24     - <t< td=""><td>大分市</td><td>4</td><td>102</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	大分市	4	102	-	-		-	-	-	-
那覇市 6 13 - 3 8 - 2 10 小樽市 1 2 - 3 6 - 3 35 町田市 1 3 - 3 9 - 1 112 藤沢市 2 6 - 3 38 四日市市 2 50 - 3 122 大牟田市 1 47 - 1 57 松本市							_	13	71	_
町田市     1     3     -     3     9     -     1     112       藤沢市     2     6     -     3     38     -     -     -     -       四日市市     -     -     -     2     50     -     3     122       大牟田市     1     47     -     1     57     -     -     -     -       松本市     -     -     -     -     -     -     -     -     -       (参考)         国外     -     -     -     -     -     -     -     -	那覇市	6	13	-	3	8	-			-
藤沢市     2     6     -     3     38     -     -     -       四日市市     -     -     -     2     50     -     3     122       大牟田市     1     47     -     1     57     -     -     -       松本市     -     -     -     -     -     -     -       一宮市     -     -     -     -     -     -     -       (参考)				_			_			1 -
大牟田市     1     47     -     1     57     - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td></t<>					3		_	_	-	-
松本市	四日市市	-	-	-			-	3	122	_
一宮市		'-	4/	_	'-	5/	_	_	_	_
国外	一宮市	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		-	-	-	-	_	-	-	-	-
5	国内外不明	3	4	-			-	2	2	-

#### 都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

		令和元年			令和2年		(1人の事例) 令和3年			
(五担)	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者	
(再掲) 札幌市	21	21	-	17	17	-	10	10	-	
仙台市 さいたま市	2 1	2 1	-	3 2	3 2	-	2	2	_	
千葉市	2	2	-	1	1	-	4	4	-	
東京都区部 横浜市	45 20	45 20	_	51 21	51 21		39 21	39 21		
川崎市	4	4	-	3	3	-	8	8	-	
相模原市 新潟市	_	_	_	1	1	_	1 -	1 -	-	
静岡市	1	1	-	_	-	-	1	1	_	
浜松市 名古屋市	9	9	_	- 1	1	_	2	- 2	-	
京都市	-	-	-	2	2	-	2	2	-	
大阪市 堺市	1 -	1 -	_	1 -	1 -	_	_	_	-	
神戸市	-	-	-	1 -	1	-	3	3	-	
岡山市 広島市	_	_	_	2	2	_	1	1 2	_	
北九州市 福岡市	8 10	8 10	-	1 7	1 7	-	2 11	2 11	-	
熊本市	-	-	-	-	-	-	1	1	_	
旭川市 函館市	7	7	-	2	2	-	3	3	-	
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八戸市 盛岡市		-		-	_	_	- 3	- 3		
秋田市	2	2	-	-	-	_	-	-	-	
山形市 郡山市	_	_	_	2	2	_	6 5	6 5	_	
いわき市	12	12	-	8	8	-	5	5	-	
福島市 水戸市	3 -	3 -	_	2 2	2	_	- 1	- 1	-	
宇都宮市	1	1	-	2	2	-	-	-	-	
前橋市 高崎市	_	_	_	1	1	_	1 -	1 -	_	
川越市	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
越谷市 川口市	_	_	_	2	2	_	_	_	_	
船橋市	3	3	-	4	4	-	2	2	-	
<u>柏市</u> 八王子市	1	1		2	2	_	1	1		
横須賀市	-	-	-	3	3	-	-	-	-	
茅ヶ崎市 富山市	1	1	_	2	2	_	_	_	_	
金沢市	2	2	-	5	5	-	4	4	-	
福井市 甲府市	1 -	1 -	_	2 -	2 -	_	1 1	1 1	_	
長野市	2	2	-	2 -	2	-	-	-	-	
岐阜市 豊田市	2	2	_	5	5	_	3	3	_	
豊橋市	1	1	-	- 1	- 1	1	- 2	- 2	-	
岡崎市 大津市	_	_	_	-	-	_	_	_	_	
東大阪市 高槻市	-	_	-	_	-	-	-	-	-	
豊中市	1	1	_	-	-	-	-	-	-	
枚方市 寝屋川市	_	_	-	-	_	-	_	_	-	
吹田市	-	-	-	1	1	-	1	1	-	
八尾市 姫路市	-	-	-	3 2	3 2	-	1	2 1		
尼崎市	1	1	-	-	-	_	-	-	-	
西宮市 明石市	1 -	1 –	-	-	-	-	-	-	-	
奈良市	-	-	-	-	-	-	_	-		
和歌山市 鳥取市	- 1	- 1	_	- 5	- 5	-	2 4	2 4	-	
松江市	-	-	-	1	1	-	1	1	-	
倉敷市 福山市	- 4	- 4	_	-	_	_	- 1	1	-	
呉市	2	2	1	1	1	-	2	2	-	
下関市 高松市	1 -	1 -	_	-	_	_	_	_	-	
松山市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知市 久留米市	5 -	5 -		-			0	0		
長崎市	5	5	-	2	2	-	3	3	-	
佐世保市 大分市	_	_	_	-	_	_	_	_	-	
宮崎市	3	3	_	11	11	-	7	7	-	
鹿児島市 那覇市	3	3	-	-	_	-	- 1	1	-	
小樽市	-	-	-	2	2	-	2	2	1	
町田市 藤沢市	1	1	_	1 2	1 2	_	-	_	_	
四日市市	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
大牟田市 松本市	_	_	_	-	_	_	_	_	-	
一宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
(参考) 国外	-	_	-	-	_	-	_	_	-	
国内外不明	2	2	_	1	1	-	2	2	_	

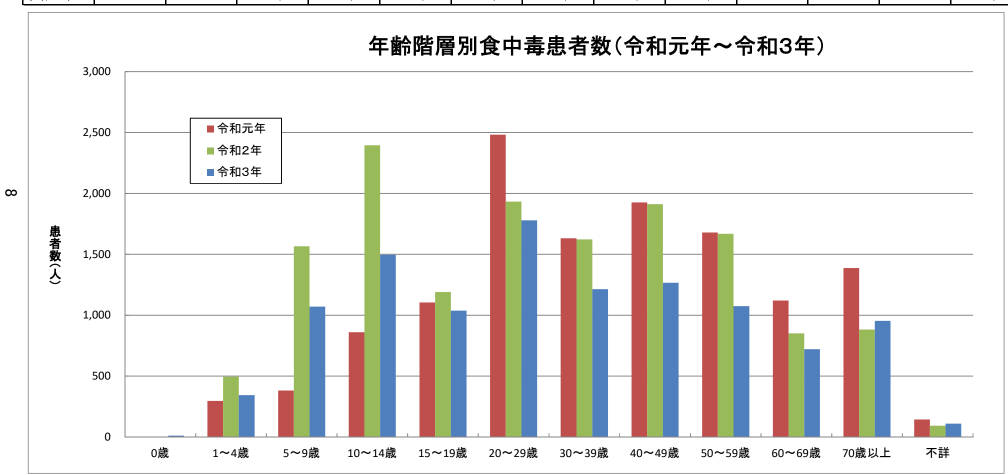
患者規模別発生状況

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
令和元年	777	123	110	37	10	4	1	1,330
令和2年	728	68	55	20	9	4	3	1,061
令和3年	597	36	51	19	11	1	2	717



年齡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
令和元年	4	296	382	860	1,105	2,482	1,632	1,926	1,679	1,121	1,387	144	13,018
令和2年	3	495	1,566	2,395	1,190	1,933	1,623	1,912	1,669	851	883	93	14,613
令和3年	11	344	1,071	1,497	1,038	1,779	1,214	1,267	1,075	721	953	110	11,080



#### 9

# 患者数500人以上の事例(令和3年)

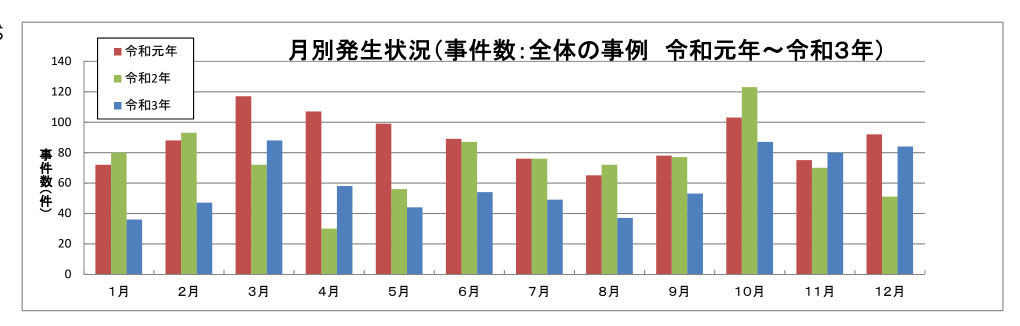
	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数
1	富山市	2021/6/16	製造所	牛乳	病原大腸菌OUT:H18 (疑い)	1,896	0	6,243
2	倉敷市	2021/4/30	仕出屋	不明(4月26日〜29日に 提供された給食弁当)	ノロウイルスGⅡ	2,545	0	6,453

## 死者が発生した食中毒事例(令和3年)

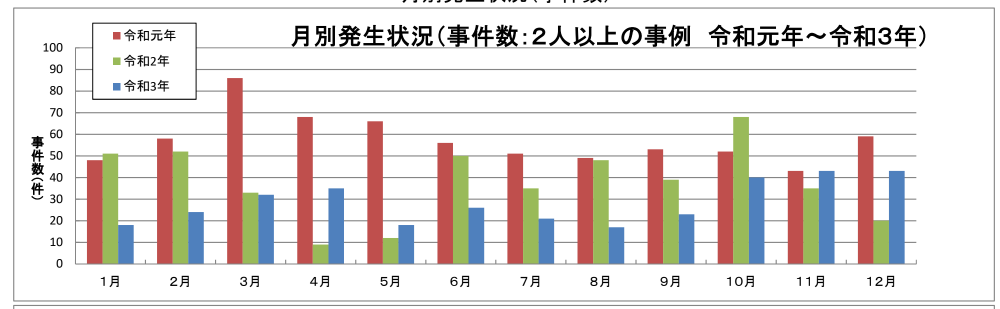
	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設種別	原因食品名	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総数	死者年齢
1	小樽市	2021/5/26	家庭	イヌサフラン	自然毒 植物性自然毒	1	1	1	男 : 70歳~
2	沖縄県	2021/4/14	事業場 給食施設 老人ホーム	4月13日に調理され た春雨の和え物	細菌 サルモネラ属菌	11	1	179	男 : 70歳~

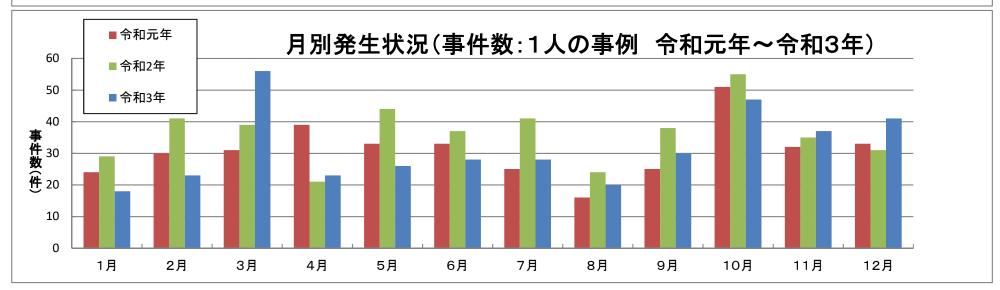
## 月別発生状況(事件数)

		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
令和元年	1,061	13,018	4	72	1,171	1	88	1,370	-	117	1,990	_	107	1,394	1
令和2年	887	14,613	3	80	1,467	1	93	1,751	_	72	555	-	30	53	_
令和3年	717	11,080	2	36	358	-	47	839	-	88	493	-	58	3,428	1
		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
令和元年	99	1,058	-	89	864	1	76	736	-	65	1,126	_	78	628	-
令和2年	56	337	_	87	4,003	_	76	492	_	72	3,145	1	77	720	_
令和3年	44	454	1	54	2,479	-	49	241	-	37	465	-	53	456	-
		10月			11月			12月							
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
令和元年	103	439	-	75	444	-	92	1,798	1						
令和2年	123	839	1	70	332	_	51	919	_						
令和3年	87	681	-	80	461	-	84	725	_						



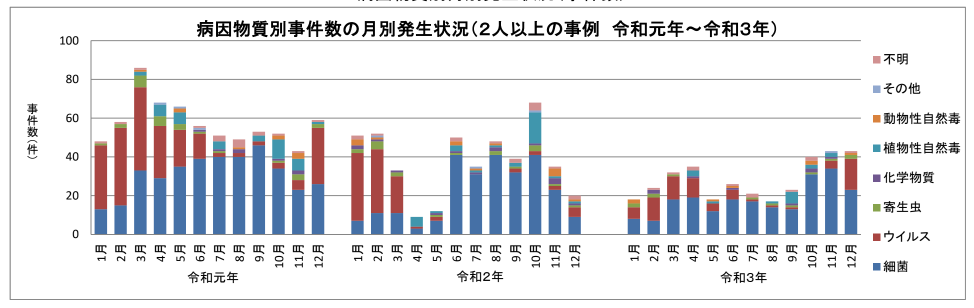
### 月別発生状況(事件数)

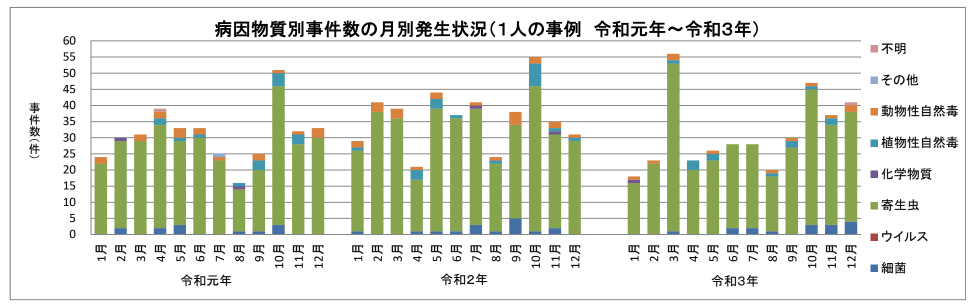




 $\frac{1}{\omega}$ 

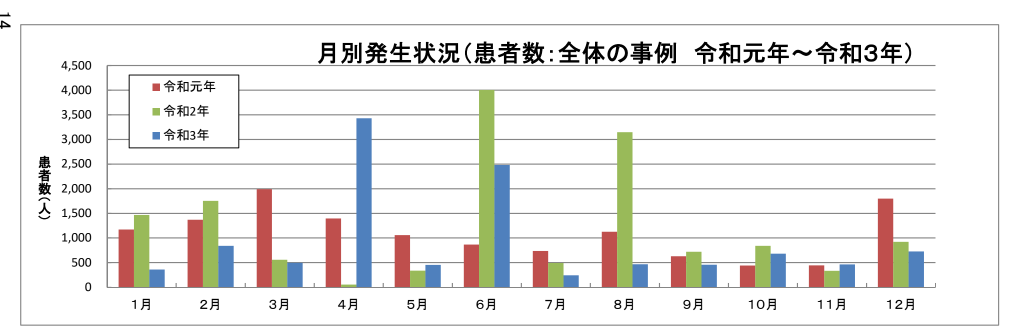
#### 病因物質別月別発生状況(事件数)

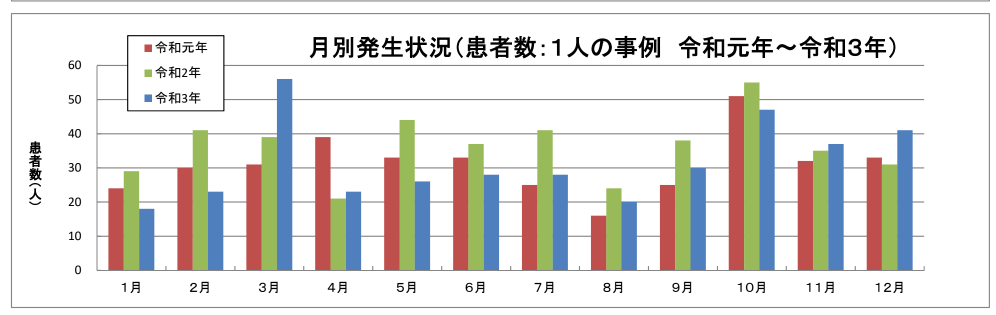




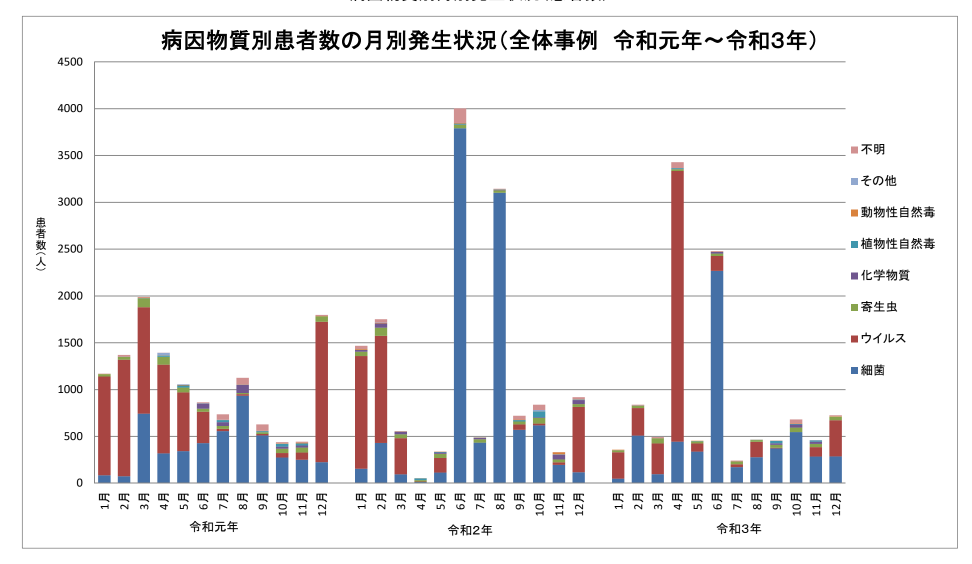
## 月別発生状況(患者数)

		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
令和元年	1,061	13,018	4	72	1,171	1	88	1,370	_	117	1,990	_	107	1,394	1
令和2年	887	14,613	3	80	1,467	1	93	1,751	_	72	555	_	30	53	_
令和3年	717	11,080	2	36	358	-	47	839	-	88	493	-	58	3,428	1
		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
令和元年	99	1,058	1	89	864	1	76	736	_	65	1,126	_	78	628	_
令和2年	56	337	-	87	4,003	_	76	492	_	72	3,145	1	77	720	_
令和3年	44	454	1	54	2,479	-	49	241	-	37	465	-	53	456	-
		10月			11月			12月							
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
令和元年	103	439	-	75	444	_	92	1,798	1						
令和2年	123	839	1	70	332	-	51	919	_						
令和3年	87	681	1	80	461	1	84	725	_						

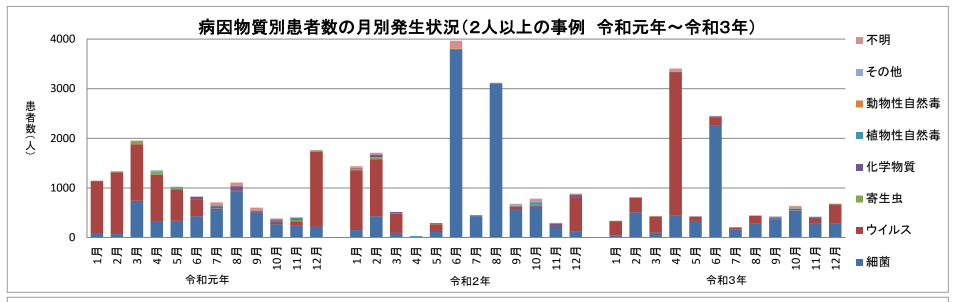


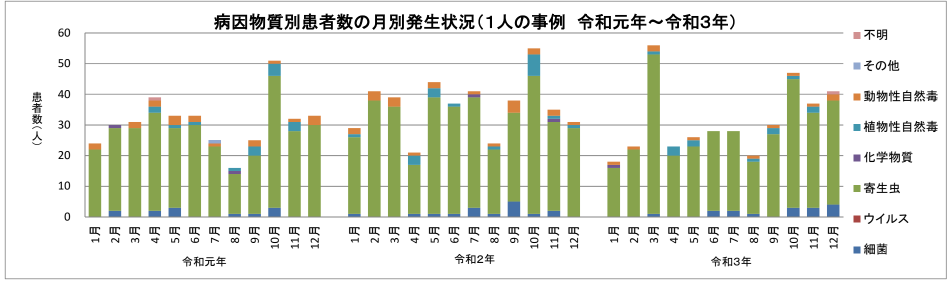


#### 病因物質別月別発生状況(患者数)



#### 病因物質別月別発生状況(患者数)





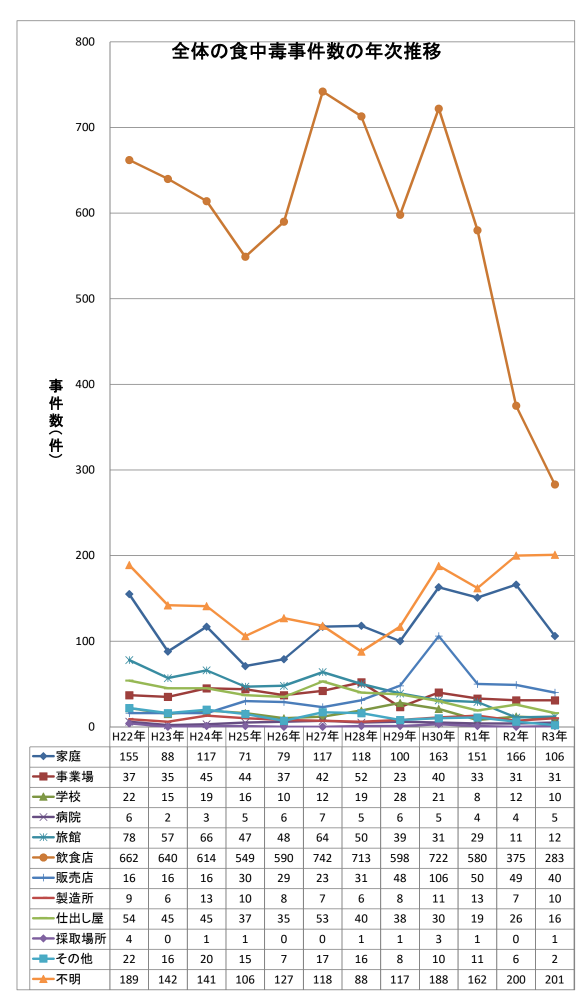
### 原因施設別発生状況(令和3年)

(うち2人以上の事例)

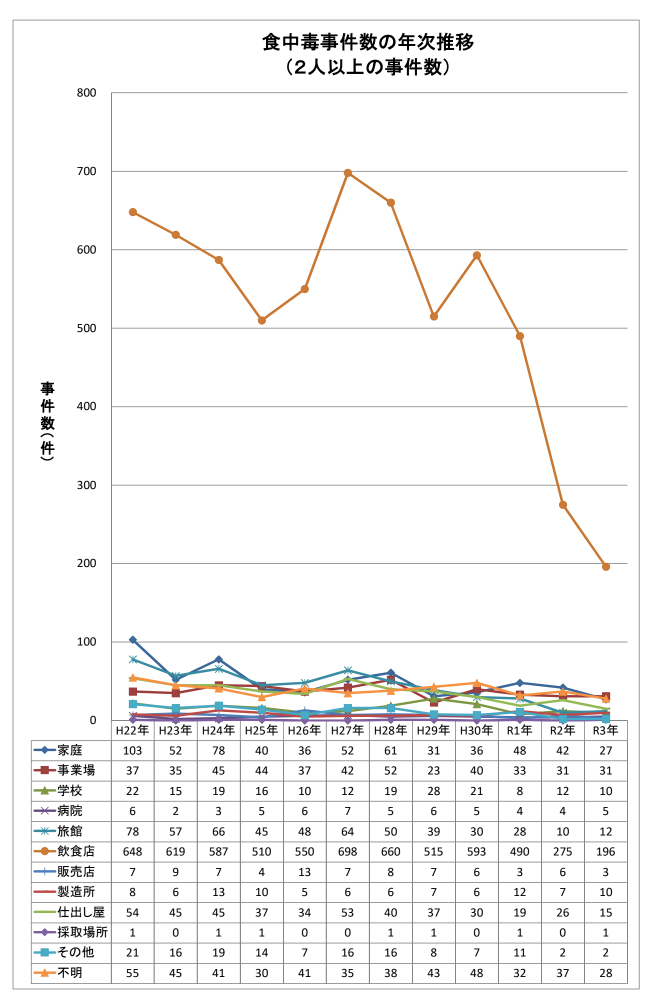
(うち1人の事例)

										(うち2人	以上の	争例)				(うち1人の事例)         事件数       (%)       患者数       %         377       100.0       377       100.0         204       54.1       204       54.1         173       45.9       173       45.9         377       100.0       377       100.0         79       21.0       79       21.0         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -					
				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				717	100.0	11,080	100.0	2	100.0	340	100.0	10,703	100.0	1	100.0	377	100.0	377	100.0	1	100.0
原因施	設判明			516	72.0	10,390	93.8	2	100.0	312	91.8	10,186	95.2	1	100.0	204	54.1	204	54.1	1	100.0
原因施	原因施設不明			201	28.0	690	6.2	_	_	28	8.2	517	4.8	_	_	173	45.9	173	45.9	_	_
総数				717	100.0	11,080	100.0	2	100.0	340	100.0	10,703	100.0	1	100.0	277	100.0	277	100.0	1	100.0
家庭				106	14.8	156	1.4	1	50.0	27	7.9	77	0.7	_	100.0					1	100.0
<b>I</b>	家庭 事業場 総数			31	4.3	1,189	10.7	1	50.0	31	9.1	1,189	11.1	1	100.0	79	21.0	79	21.0	<u>'</u>	100.0
尹禾坳	給食施設	車業所笙		5	0.7	438	4.0	_ '	30.0	5	1.5	438	4.1		100.0		_	_		_	
	<b>心及心</b> 及	保育所		5	0.7	191	1.7	_	_	5	1.5	191	1.8	_	_	_	_	_		_	_
		老人ホーム		17	2.4	505	4.6	1	50.0	17	5.0	505	4.7	1	100.0		_	_		_	_
	寄宿舎	10701· A		2	0.3	44	0.4	-	-	2	0.6	44	0.4	_	-	_	_	_	_	_	_
	その他			2	0.3	11	0.1	_	_	2	0.6	11	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
学校	総数			10	1.4	542	4.9	_	_	10	2.9	542	5.1	_	_	_	_	_	_	_	_
		単独調理場	幼稚園	1	0.1	12	0.1	_	_	1	0.3	12	0.1	_	_	_	-	_	_	_	_
			小学校	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
			中学校	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
			その他	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
		共同調理場	•	-	_	-	_	-	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_
		その他		1	0.1	54	0.5	_	_	1	0.3	54	0.5	_	-	_	-	_	_	_	_
	寄宿舎			6	0.8	390	3.5	_	_	6	1.8	390	3.6	_	_	_	-	_	-	_	_
	その他			2	0.3	86	8.0	_	_	2	0.6	86	0.8	_	_	_	ı	_	_	_	_
病院	総数			5	0.7	283	2.6	_	_	5	1.5	283	2.6	_	_	_	ı	_	_	_	_
	給食施設			4	0.6	273	2.5	_	_	4	1.2	273	2.6	_	-	_	-	_	_	_	_
	寄宿舎			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他			1	0.1	10	0.1	_	_	1	0.3	10	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
旅館				12	1.7	386	3.5	-	_	12	3.5	386	3.6	_	_	_	ı	_	_	_	_
飲食店				283	39.5	2,646	23.9	-	_	196	57.6	2,559	23.9	-	_	87	23.1	87	23.1	_	_
販売店				40	5.6	44	0.4	-	_	3	0.9	7	0.1	_		37	9.8	37	9.8	_	_
製造所				10	1.4	2,127	19.2	_	-	10	2.9	2,127	19.9	_		_	_	_	_	_	_
仕出屋				16	2.2	3,010	27.2	_	-	15	4.4	3,009	28.1	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
採取場				1	0.1	3	0.0	_	-	1	0.3	3	0.0	_	_	_	_	_	_	_	_
その他				2	0.3	4	0.0	_		2	0.6	4	0.0	_	_	_	_	_		_	_
不明				201	28.0	690	6.2	_	_	28	8.2	517	4.8	_	-	173	45.9	173	45.9	_	_

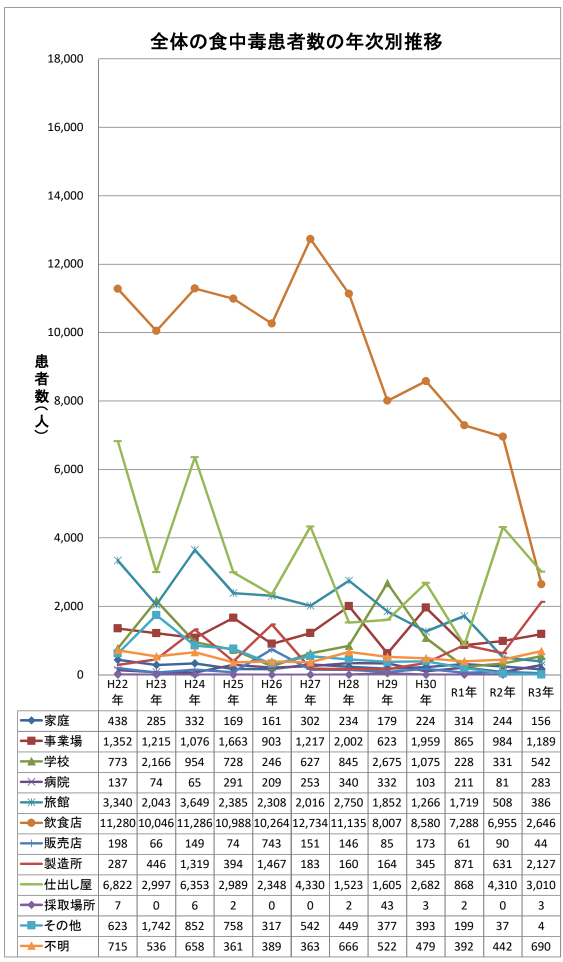
#### 主な原因施設別にみた事件数の年次推移



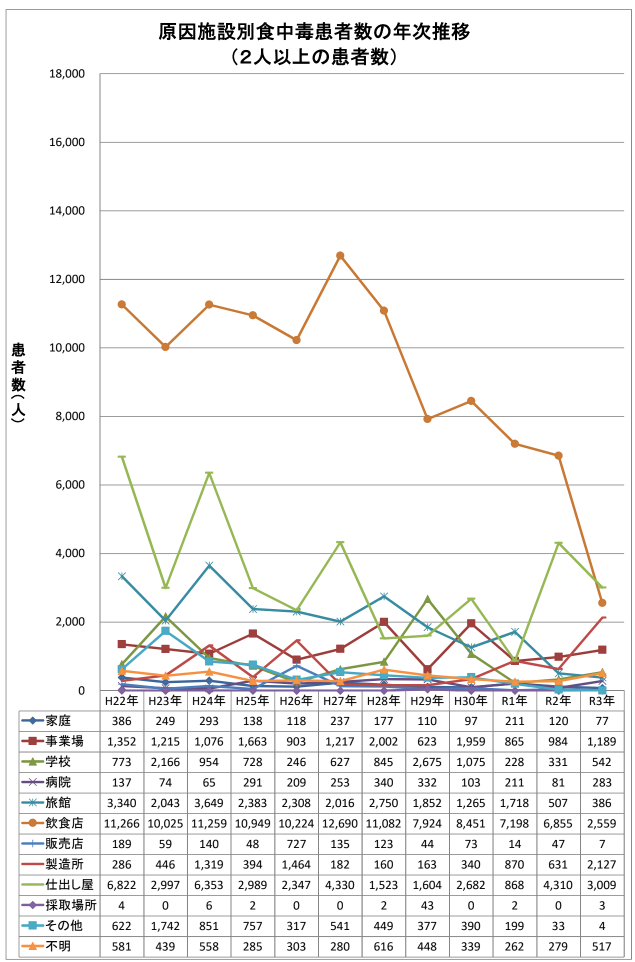
#### 主な原因施設別にみた事件数の年次推移



#### 主な原因施設別にみた患者数の年次推移



#### 主な原因施設別にみた患者数の年次推移



### 23

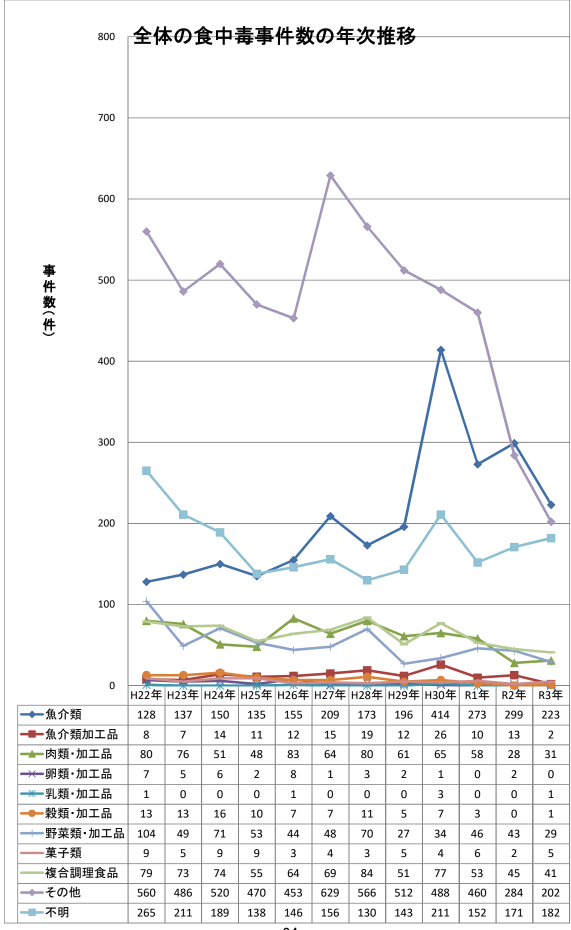
## 原因食品別発生状況(令和3年)

(うち2人以上の事例)

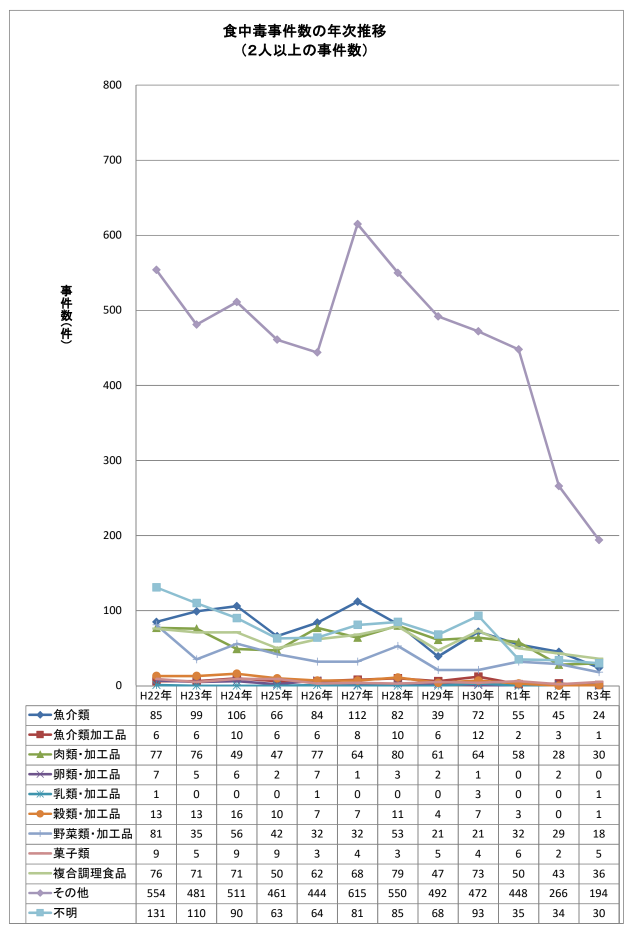
(うち1人の事例)

								(752)	、以上の	7 71/				(751)	への争り	3/			
		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		717	100.0	11,080	100.0	2	100.0	340	100.0	10,703	100.0	1	100.0	377	100.0	377	100.0	1	100.0
原因食品•食事判明		535	74.6	10,572	95.4	2	100.0	310	91.2	10,347	96.7	1	100.0	225	59.7	225	59.7	1	100.0
原因食品·食事不明		182	25.4	508	4.6	-	_	30	8.8	356	3.3	_	_	152	40.3	152	40.3	_	_
総数	<b>松</b> 数		100.0	11,080	100.0	2	100.0	340	100.0	10,703	100.0	1	100.0	377	100.0	377	100.0	1	100.0
魚介類	総数	717 223	31.1	335	3.0	_	-	24	7.1	136	1.3		-	199	52.8	199	52.8		-
M71 700	貝類	2	0.3	8	0.1	_	_	1	0.3	7	0.1	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
	ふぐ	13	1.8	19	0.2	_	_	5	1.5	11	0.1	_	_	8	2.1	8	2.1	_	
	その他	208	29.0	308	2.8	_	_	18	5.3	118	1.1	_	_	190	50.4	190	50.4	_	_
魚介類加工品	総数	2	0.3	24	0.2	-	_	1	0.3	23	0.2	-	_	1	0.3	1	0.3	_	_
	魚肉練り製品	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_
	その他	2	0.3	24	0.2	_	_	1	0.3	23	0.2	_	_	1	0.3	1	0.3	-	_
肉類及びその加工品		31	4.3	158	1.4	_	_	30	8.8	157	1.5	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
卵類及びその加工品		_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
乳類及びその加工品		1	0.1	1,896	17.1	_	_	1	0.3	1,896	17.7	_	_	_	-	_	_	_	_
穀類及びその加工品		1	0.1	29	0.3	-	_	1	0.3	29	0.3	_	_	_	-	_	_	_	_
野菜及びその加工品	総数	29	4.0	212	1.9	2	100.0	18	5.3	201	1.9	1	100.0	11	2.9	11	2.9	1	100.0
	豆類	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	きのこ類	12	1.7	42	0.4	_	_	10	2.9	40	0.4	_	_	2	0.5	2	0.5	_	_
	その他	17	2.4	170	1.5	2	100.0	8	2.4	161	1.5	1	100.0	9	2.4	9	2.4	1	100.0
菓子類		5	0.7	106	1.0	-	_	5	1.5	106	1.0	_	_	_	_	-	_	_	_
複合調理食品		41	5.7	1,039	9.4	-	_	36	10.6	1,034	9.7	_	_	5	1.3	5	1.3	_	_
その他	総数	202	28.2	6,773	61.1	-	_	194	57.1	6,765	63.2	_	-	8	2.1	8	2.1	-	_
	食品特定	11	1.5	116	1.0	-	_	9	2.6	114	1.1	_	-	2	0.5	2	0.5	-	_
	食事特定	191	26.6	6,657	60.1	-	_	185	54.4	6,651	62.1	_	-	6	1.6	6	1.6	-	_
不明		182	25.4	508	4.6	_	_	30	8.8	356	3.3	_	_	152	40.3	152	40.3	_	i -

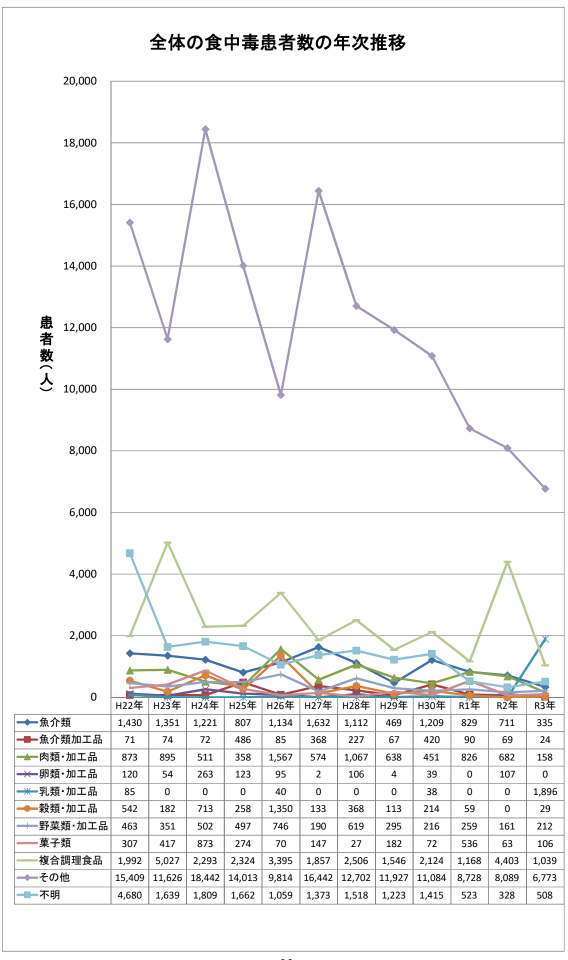
#### 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



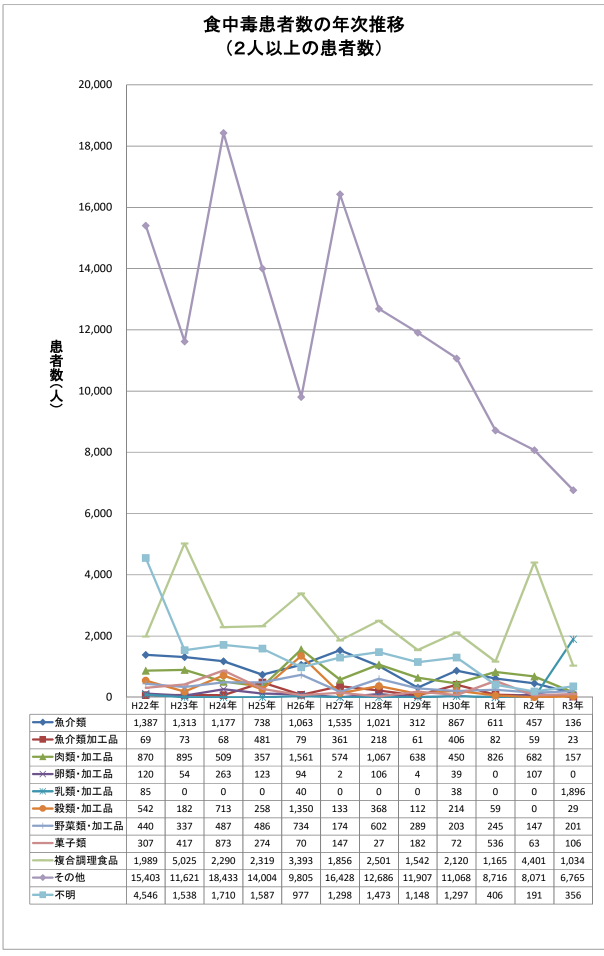
#### 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



#### 主な原因食品別にみた患者数の年次推移



#### 主な原因食品別にみた患者数の年次推移



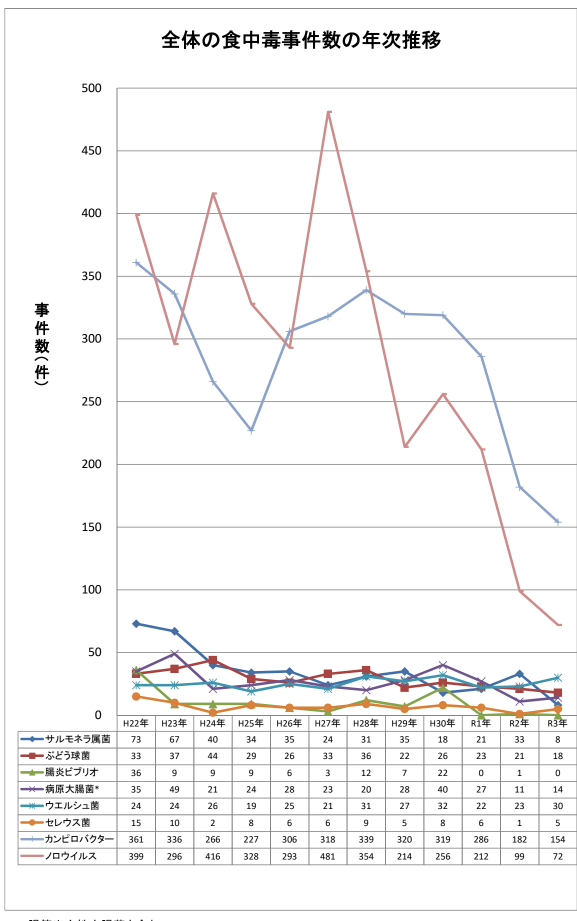
# 病因物質別発生状況(令和3年)

(うち2人以上の事例)

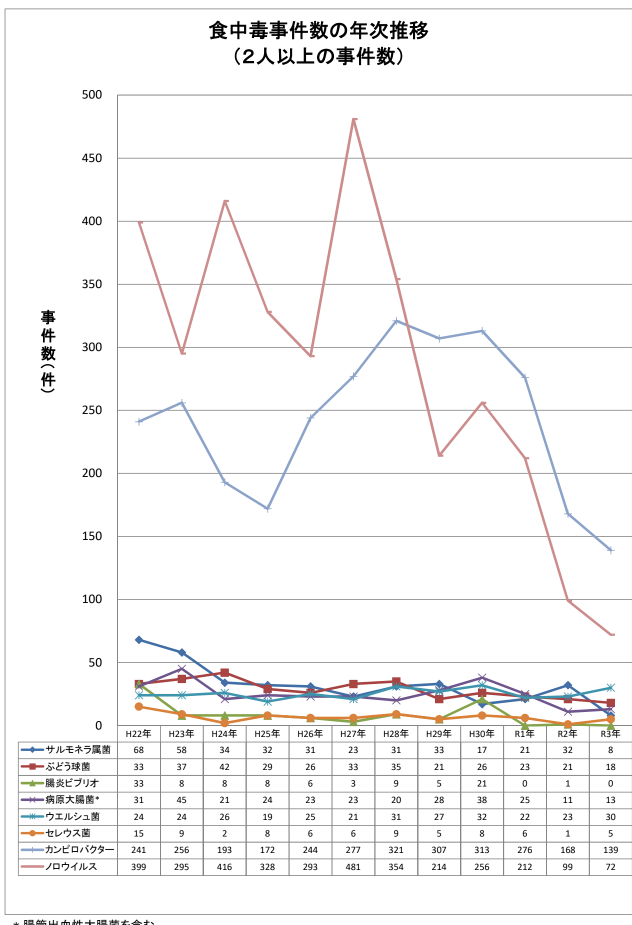
(うち1人の事例)

								(052)	(以上の	争"》)				(つ51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		717	100.0	11,080	100.0	2	100.0	340	100.0	10,703	100.0	1	100.0	377	100.0	377	100.0	1	100.0
病因物質	判明	705	98.3	10,930	98.6	2	100.0	329	96.8	10,554	98.6	1	100.0	376	376 99.7 376 99.7 1		100.0		
病因物質		12	1.7	150	1.4	_	_	11	3.2	149	1.4	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
総数		717	100.0	11,080	100.0	2	100.0	340	100.0	10,703	100.0	1	100.0	377	100.0	377	100.0	1	100.0
	総数	230	32.1	5,638	50.9	1	50.0	214	62.9	5,622	52.5	1	100.0	16	4.2	16	4.2	<u>'</u>	100.0
	サルモネラ属菌	8	1.1	318	2.9	1	50.0	8	2.4	318	3.0	1	100.0	_	7.2	-	7.2	_	_
	ぶどう球菌	18	2.5	285	2.6	<u> </u>	-	18	5.3	285	2.7		-	_	_	_	_	_	_
	ボツリヌス菌	1	0.1	4	0.0	_	_	1	0.3	4	0.0	_	_	_	_	_	_	_	_
	腸炎ビブリオ		-	_	-	_	_	_	-		-	_	_	_	_	_	_	_	_
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	9	1.3	42	0.4	_	_	9	2.6	42	0.4	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の病原大腸菌	5	0.7	2,258	20.4	_	_	4	1.2	2,257	21.1	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
	ウエルシュ菌	30	4.2	1,916	17.3	_	_	30	8.8	1,916	17.9	_	_	-	_	_	_	_	_
細菌	セレウス菌	5	0.7	51	0.5	_	_	5	1.5	51	0.5	_	_	-	_	_	_	_	-
	エルシニア・エンテロコリチカ	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
3	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	154	21.5	764	6.9	_	_	139	40.9	749	7.0	_	_	15	4.0	15	4.0	_	_
<b>'  </b>	ナグビブリオ	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	コレラ菌	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	赤痢菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	チフス菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	パラチフスA菌	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の細菌	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	72	10.0	4,733	42.7	_	_	72	21.2	4,733	44.2	_	_	_	_	_	_	_	_
ウイルス	ノロウイルス	72	10.0	4,733	42.7	_	_	72	21.2	4,733	44.2	_	_	_	-	-	_	_	_
	その他のウイルス	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総数	348	48.5	368	3.3	_	_	12	3.5	32	0.3	_	_	336	89.1	336	89.1	_	_
<b>**</b> ** *	クドア	4	0.6	14	0.1	_	_	4	1.2	14	0.1	_		_	_	_	_	_	_
寄生虫	サルコシスティス	-	-	-	_		_	_		-	_	_		-	-	-	-		
	アニサキス	344	48.0	354	3.2			8	2.4	18	0.2	_		336	89.1	336	89.1		
化产品	その他の寄生虫		- 1.0	-	-	_	_		- 0.4	- 07	-	_		_	-	_	-	_	_
化字物質	化学物質	9	1.3	98	0.9	_	- 50.0	8	2.4	97 65	0.9	_		1	0.3	1	0.3	-	100.0
自然毒	総数 植物性自然毒	45 27	6.3 3.8	88	0.8	1	50.0 50.0	22 15	6.5	65 50	0.6	_		23 12	6.1 3.2	23 12	6.1 3.2	1	100.0
口	動物性自然毒	18	2.5	62 26	0.6		50.0	7	4.4 2.1	15	0.5			11	2.9	11	2.9		100.0
その他	<b>到797年日</b> 公母	18	0.1	20 5	0.2		_	1	0.3	5	0.0	_			۷.۶	-	۷.۶		
不明		12	1.7	150	1.4		_	11	3.2	149	1.4	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
מפיוי		12	1.7	100	1.4	_			ა.∠	148	1.4	_			ს.ა	ı	0.3	_	_

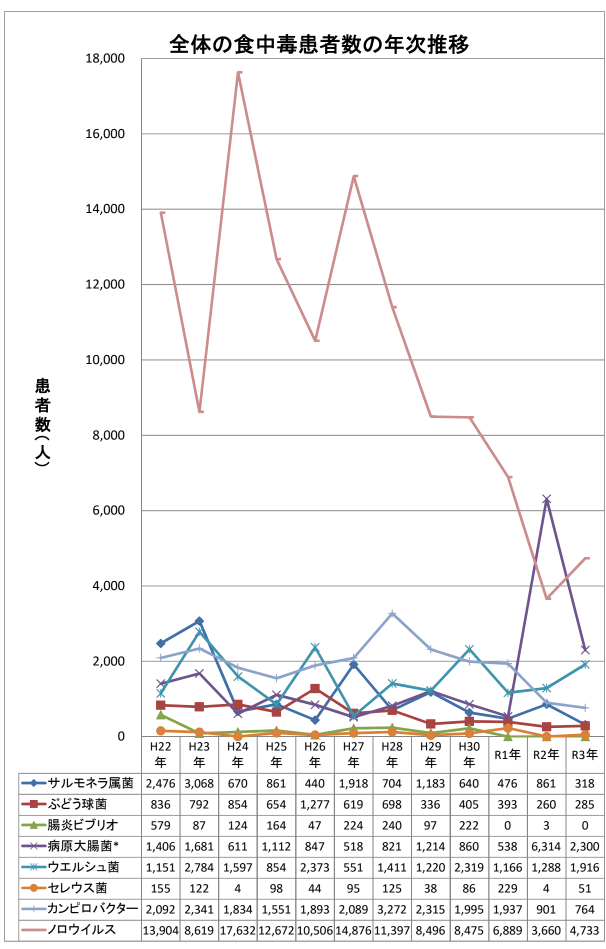
#### 主な病因物質別にみた事件数の推移



#### 主な病因物質別にみた事件数の推移

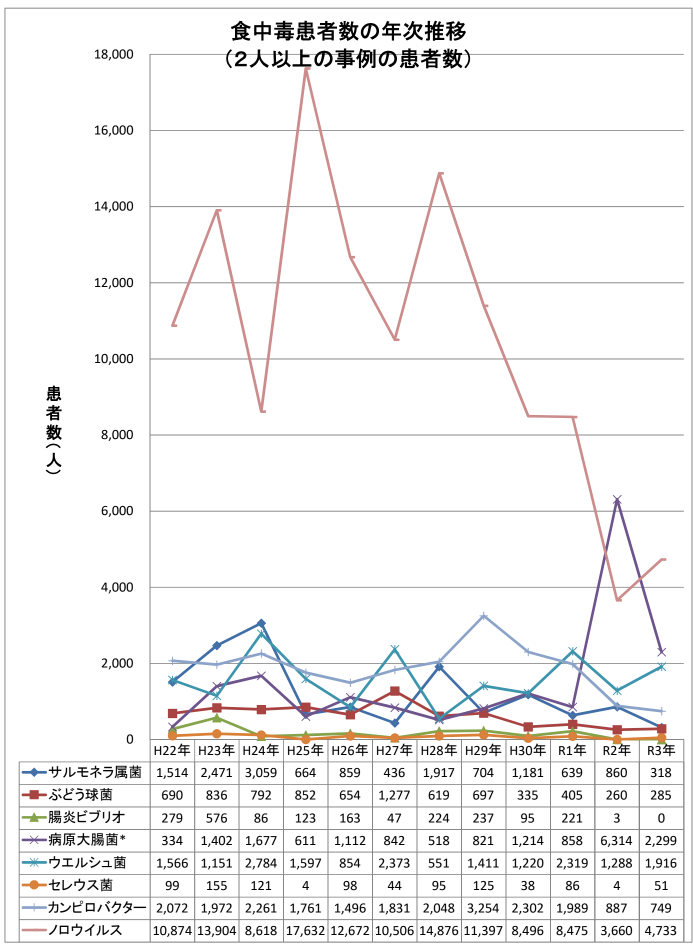


#### 主な病因物質別にみた患者数の推移



<sup>\*</sup> 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

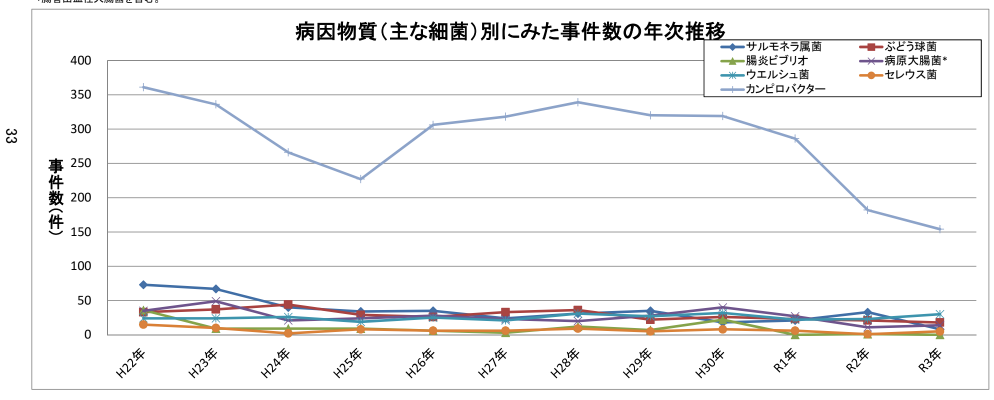


<sup>\*</sup> 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
サルモネラ属菌	73	67	40	34	35	24	31	35	18	21	33	8
ぶどう球菌	33	37	44	29	26	33	36	22	26	23	21	18
腸炎ビブリオ	36	9	9	9	6	3	12	7	22	0	1	0
病原大腸菌*	35	49	21	24	28	23	20	28	40	27	11	14
ウエルシュ菌	24	24	26	19	25	21	31	27	32	22	23	30
セレウス菌	15	10	2	8	6	6	9	5	8	6	1	5
カンピロバクター	361	336	266	227	306	318	339	320	319	286	182	154

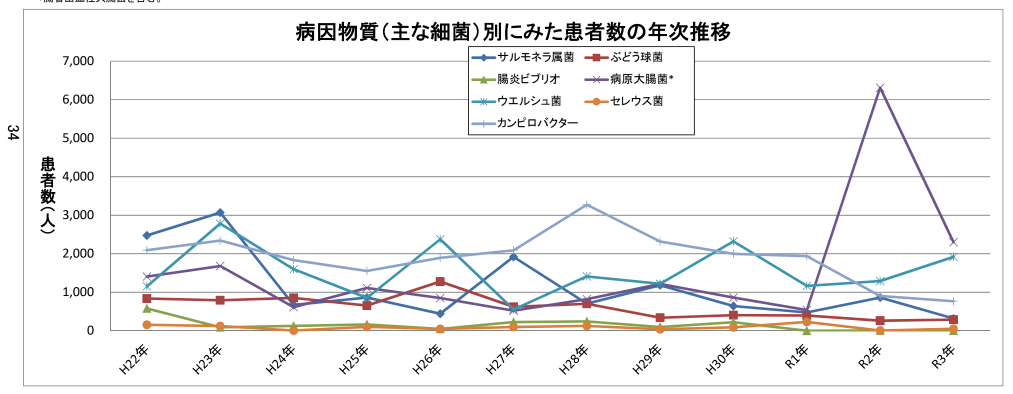
\*腸管出血性大腸菌を含む。



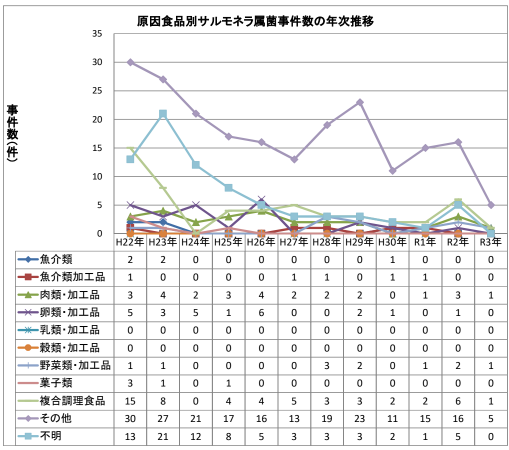
病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

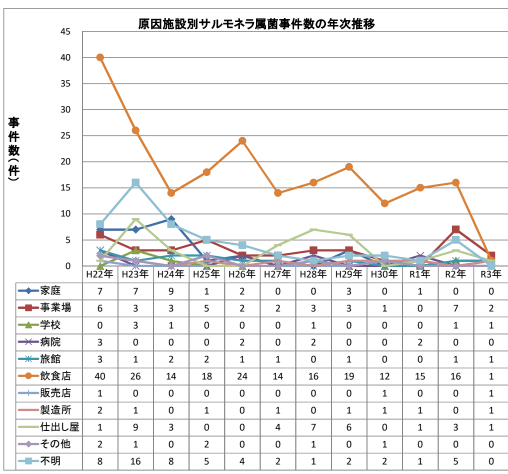
	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年
サルモネラ属菌	2,476	3,068	670	861	440	1,918	704	1,183	640	476	861	318
ぶどう球菌	836	792	854	654	1,277	619	698	336	405	393	260	285
腸炎ビブリオ	579	87	124	164	47	224	240	97	222	0	3	0
病原大腸菌*	1,406	1,681	611	1,112	847	518	821	1,214	860	538	6,314	2,300
ウエルシュ菌	1,151	2,784	1,597	854	2,373	551	1,411	1,220	2,319	1,166	1,288	1,916
セレウス菌	155	122	4	98	44	95	125	38	86	229	4	51
カンピロバクター	2,092	2,341	1,834	1,551	1,893	2,089	3,272	2,315	1,995	1,937	901	764

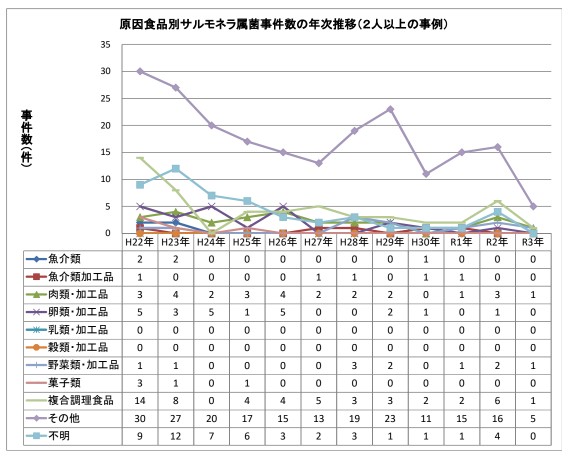
<sup>\*</sup>腸管出血性大腸菌を含む。

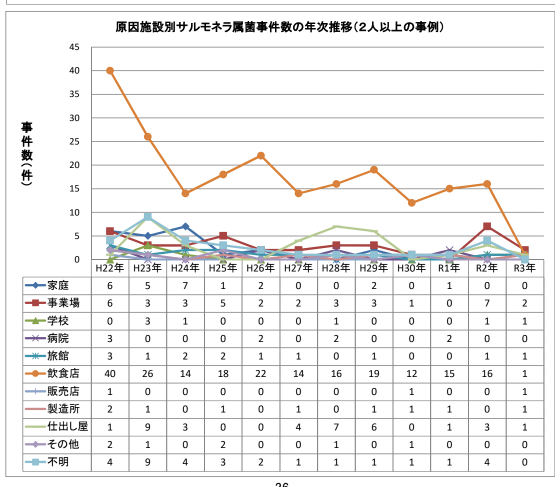


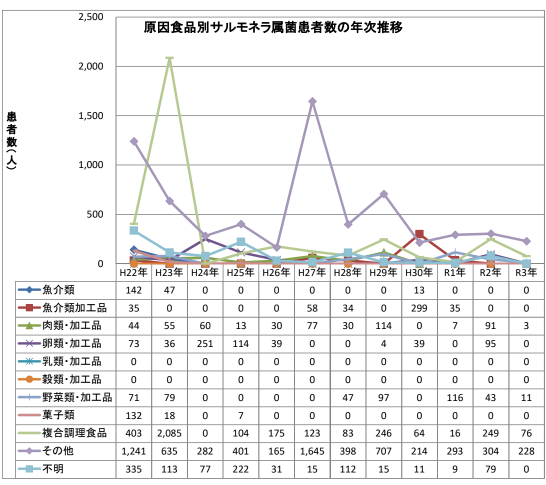
#### 主な病因物質別にみた原因食品別及び原因施設別の事件数の年次推移

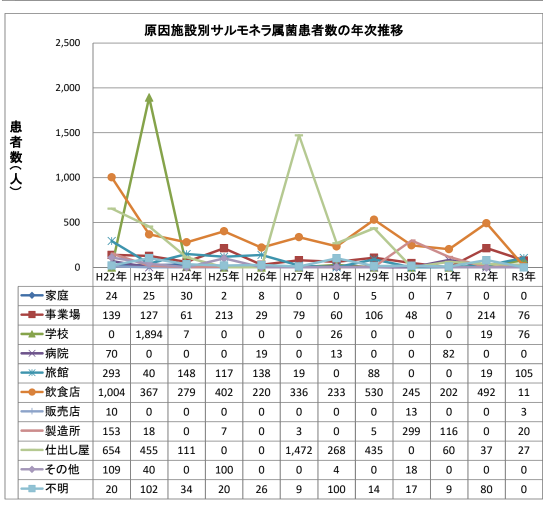


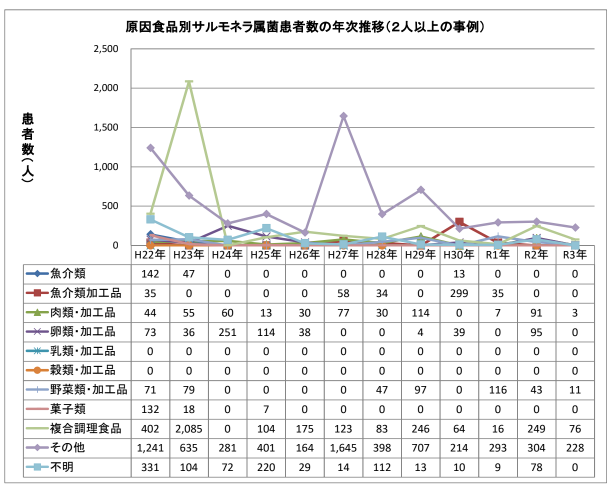


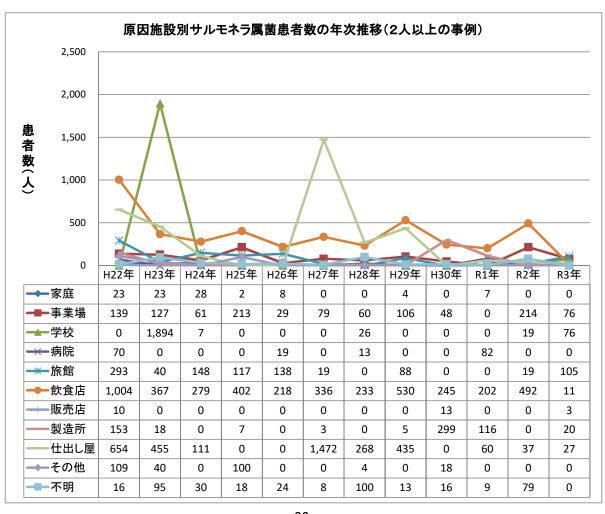


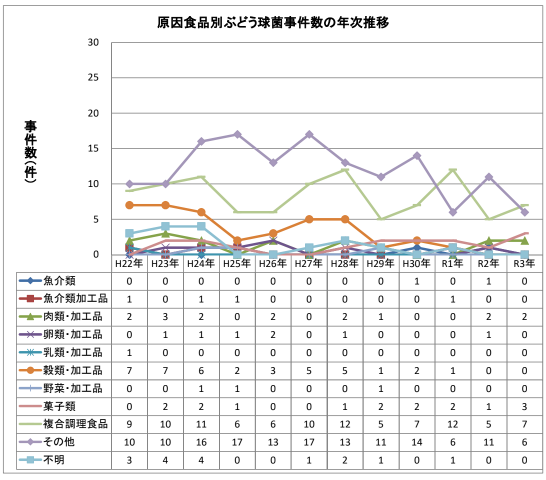


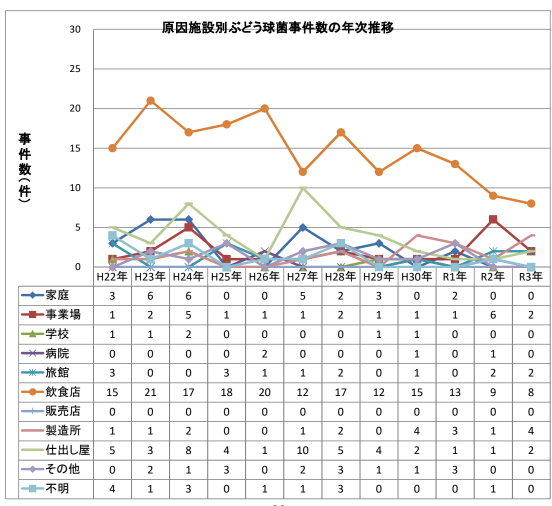


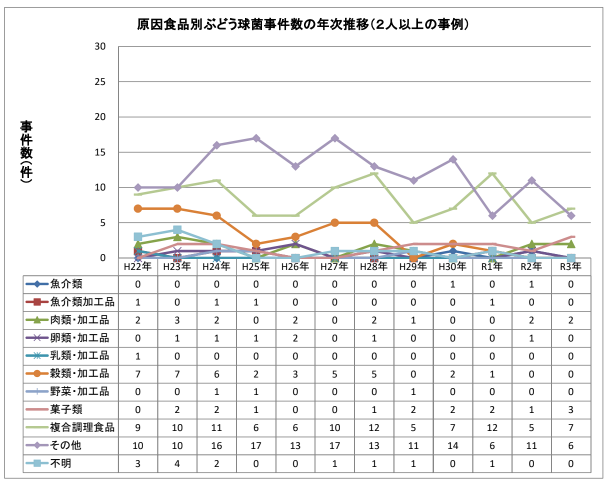


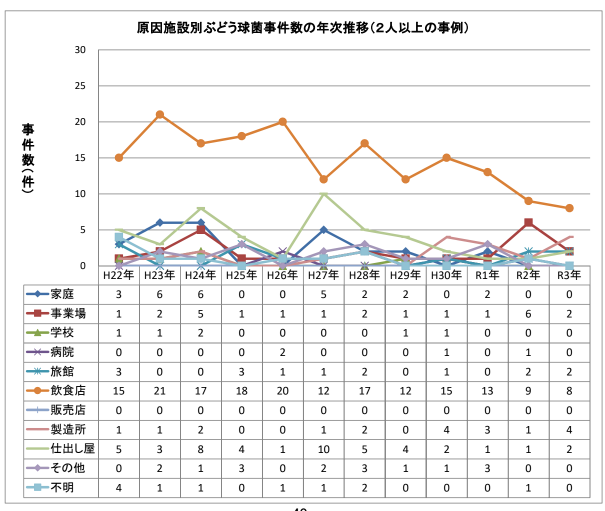


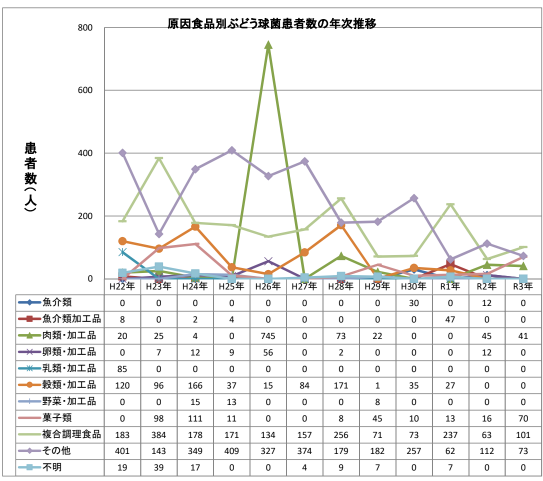


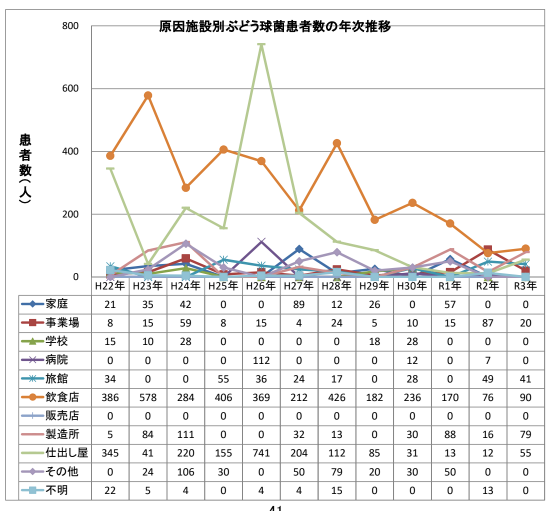


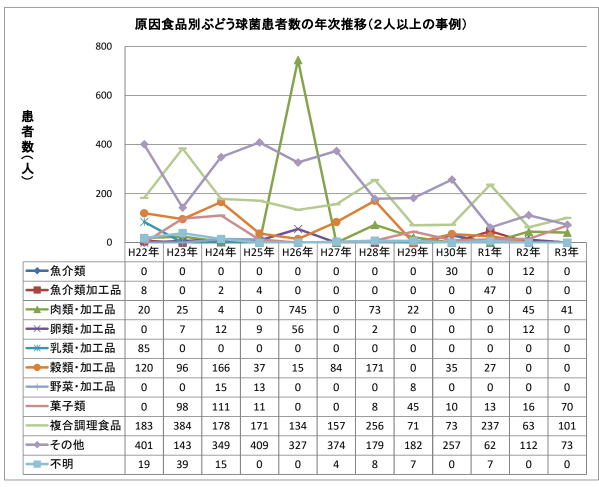


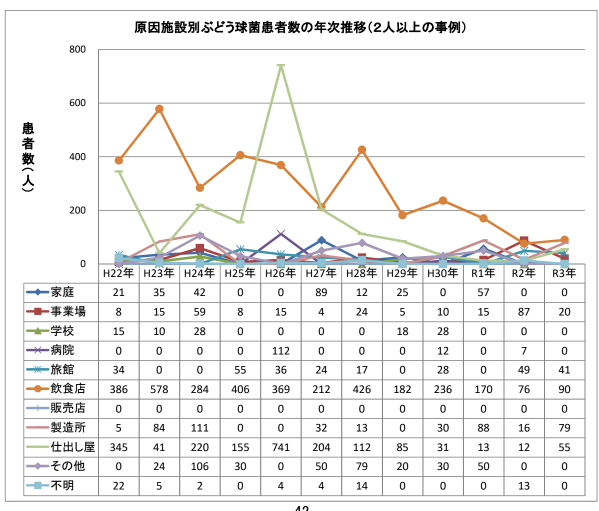


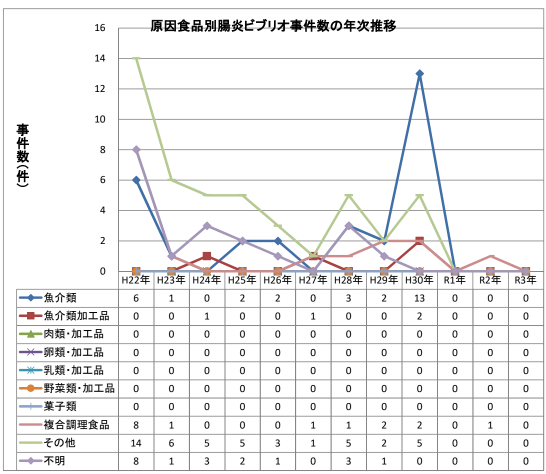


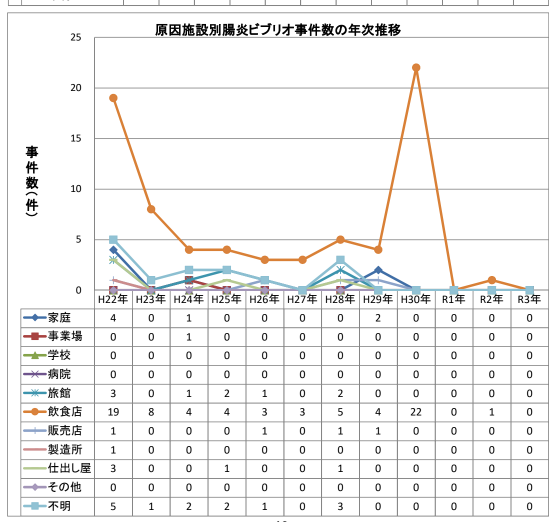


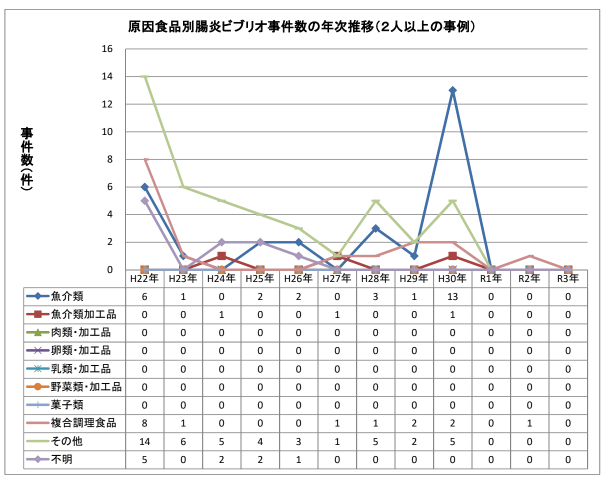


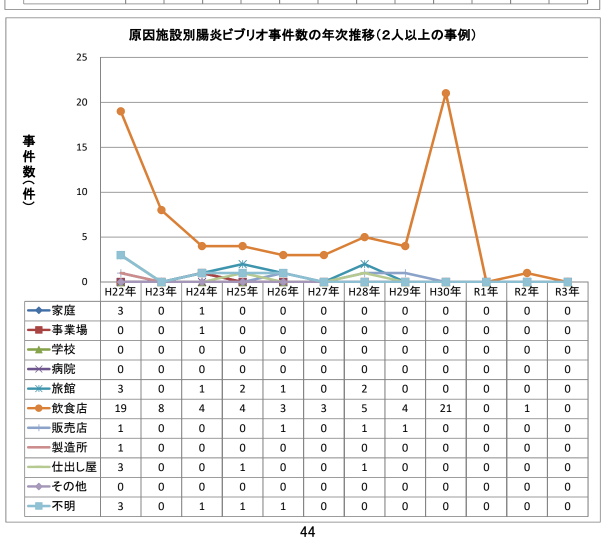


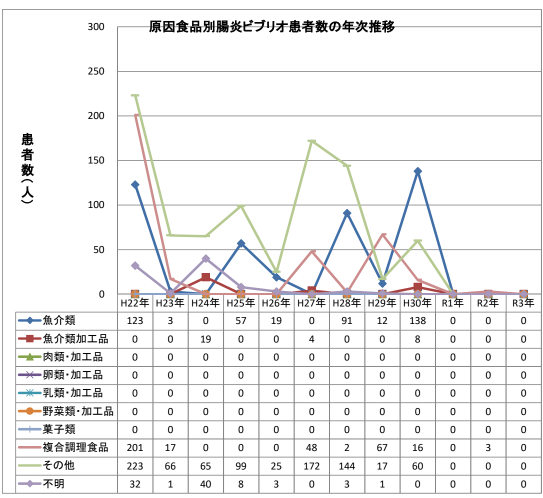


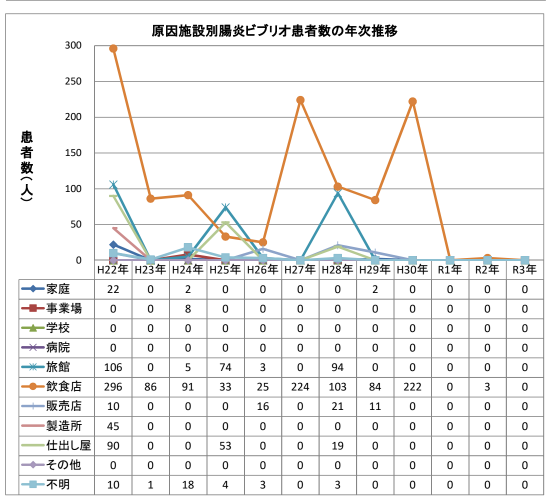


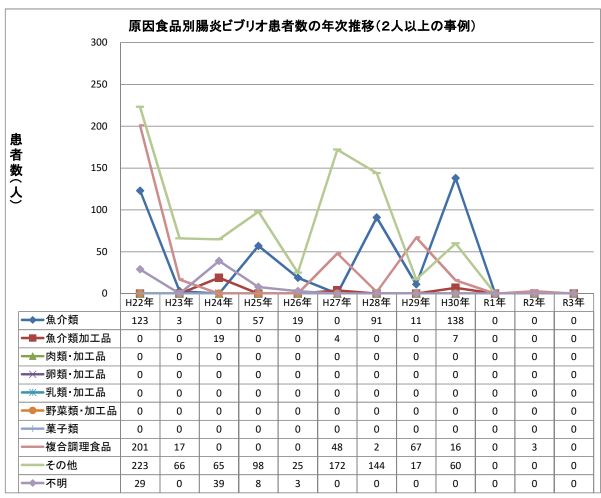


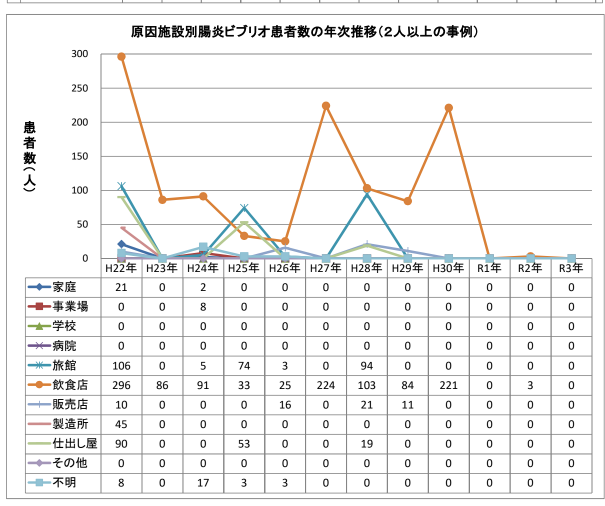


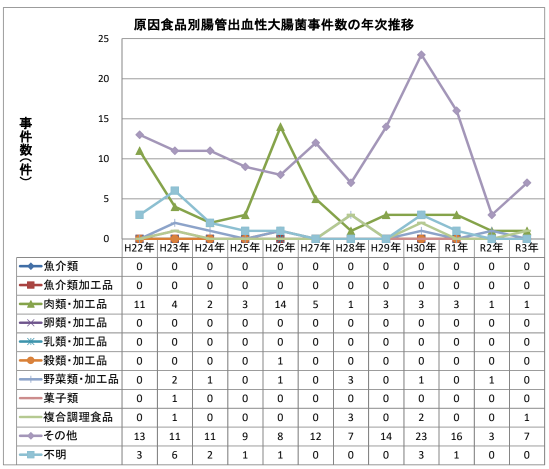


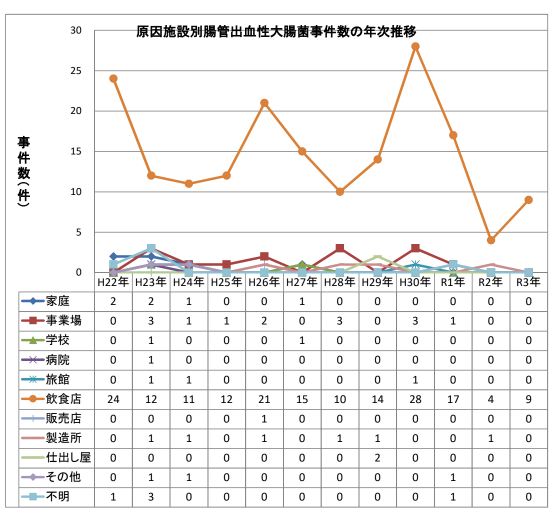


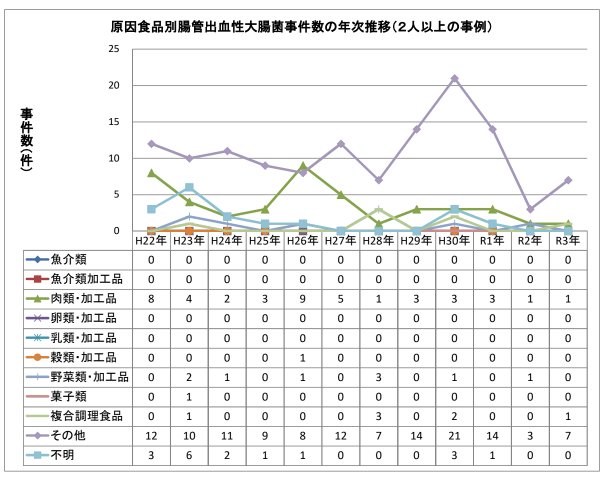


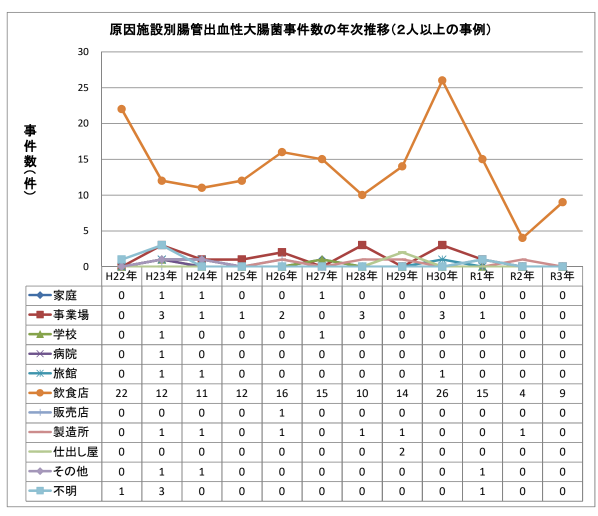


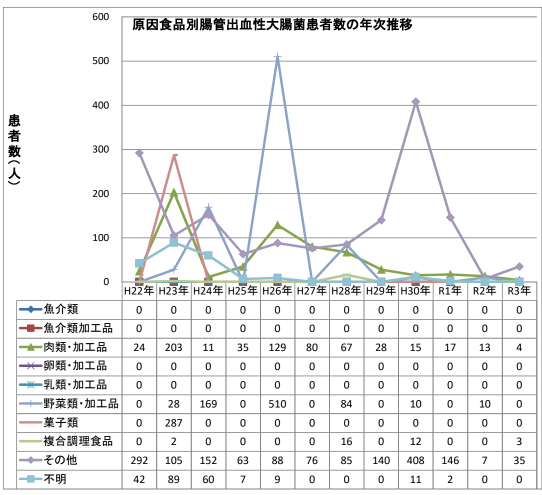


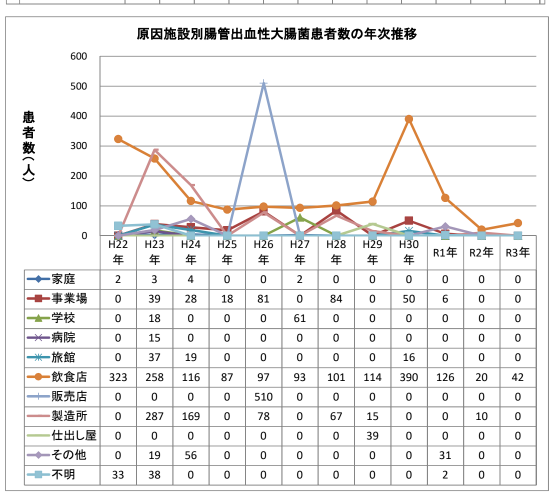


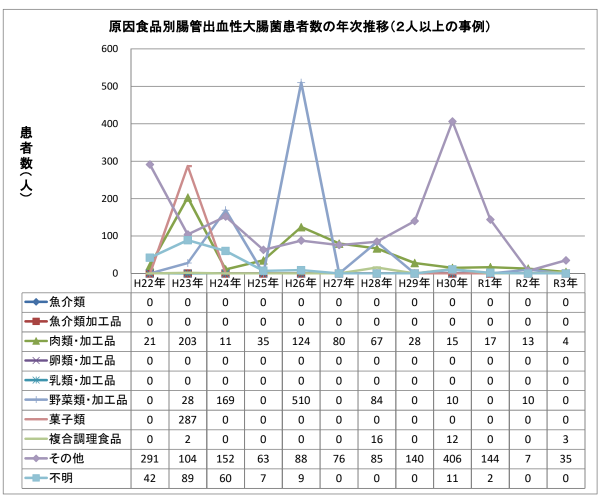


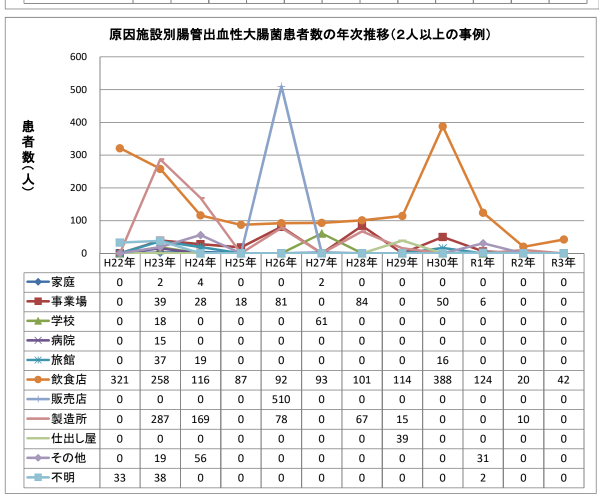


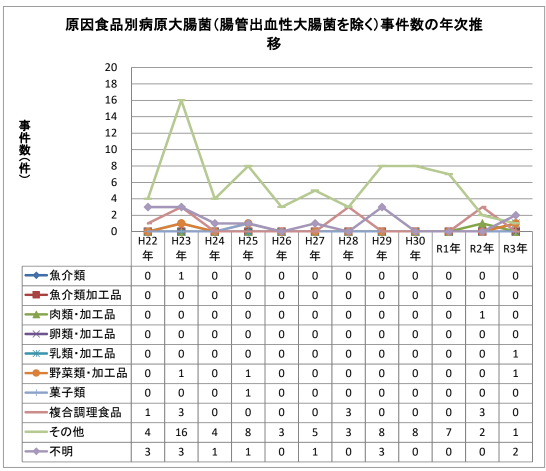


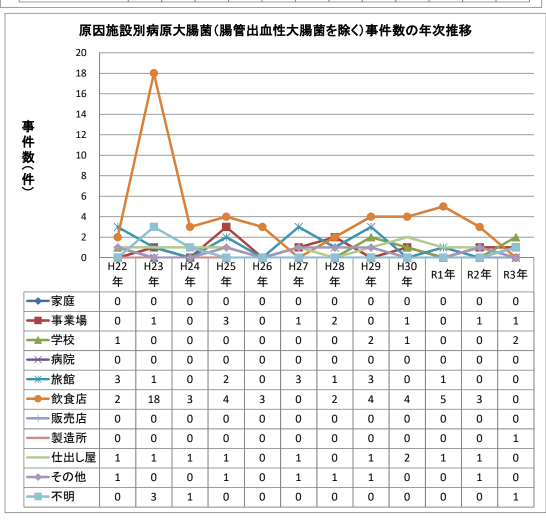


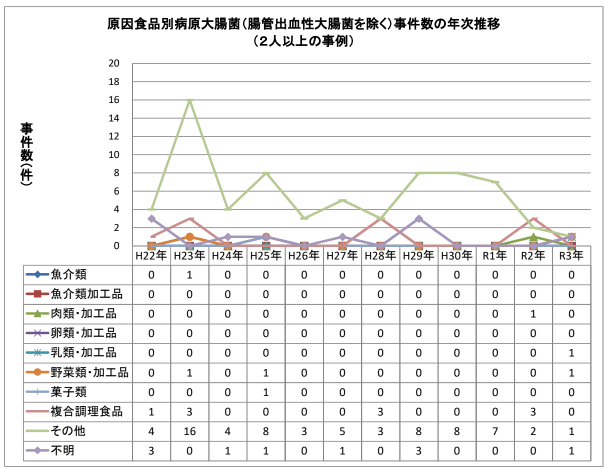


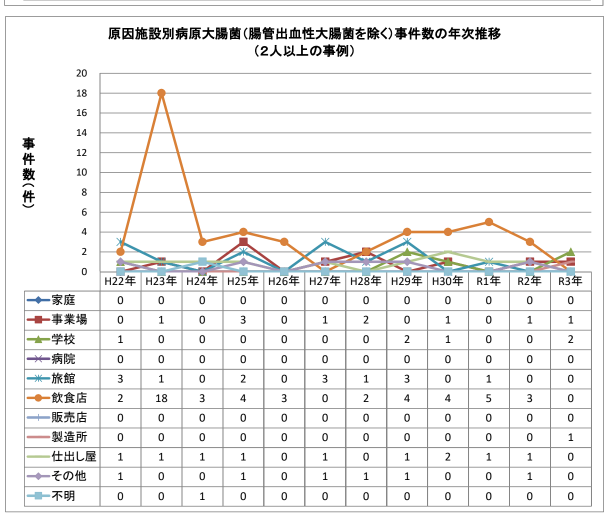


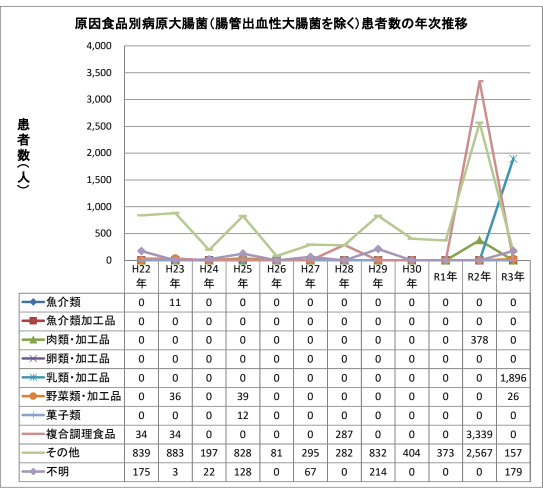


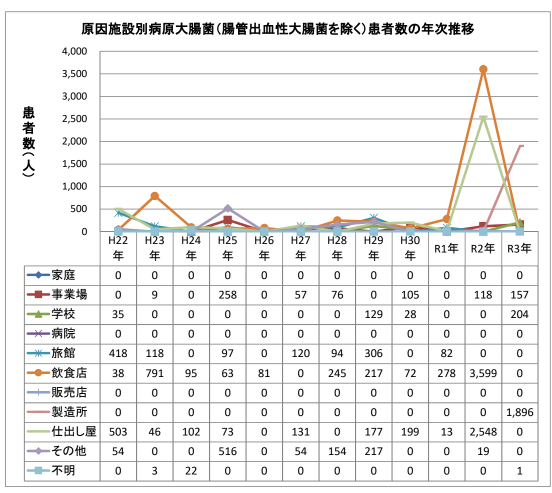


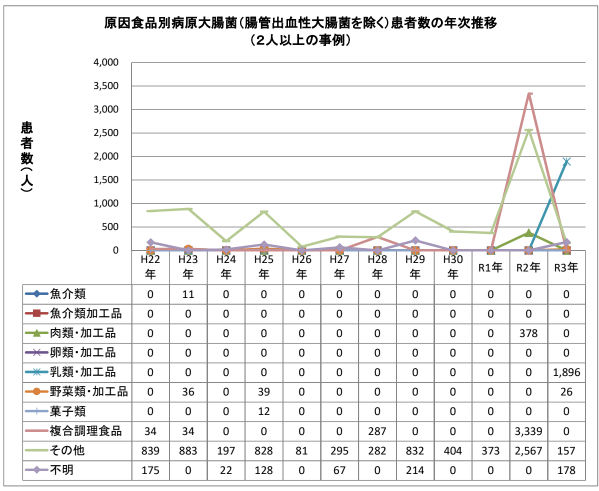


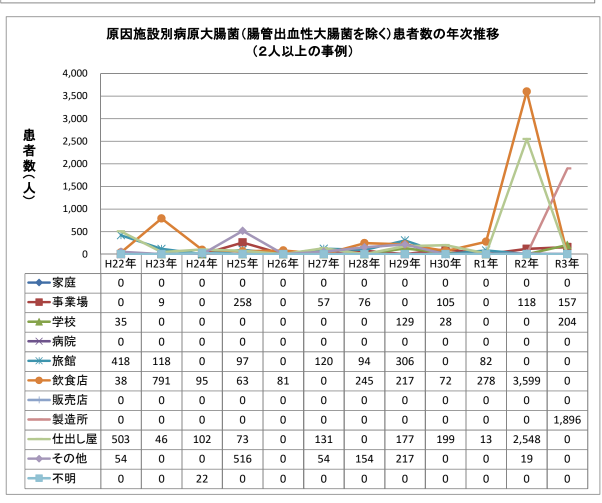


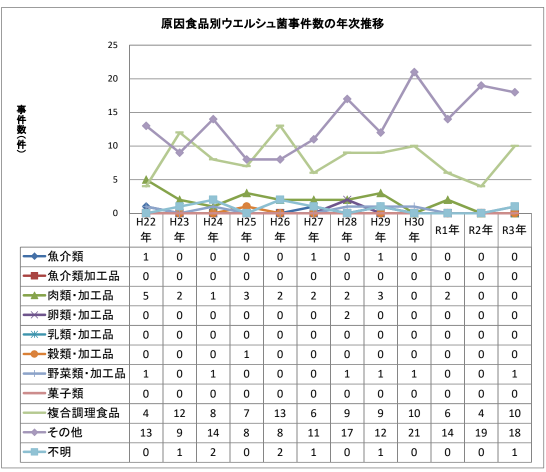


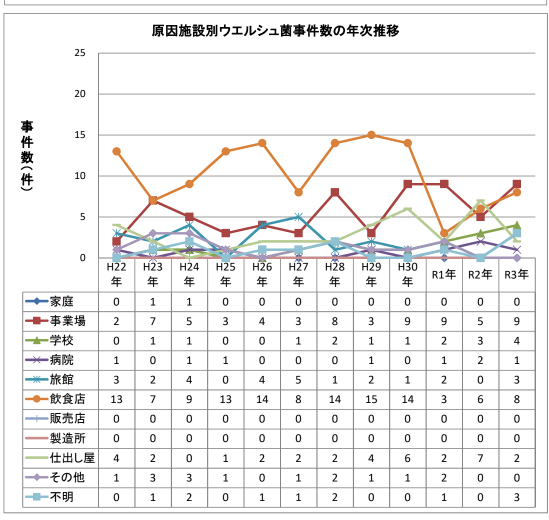


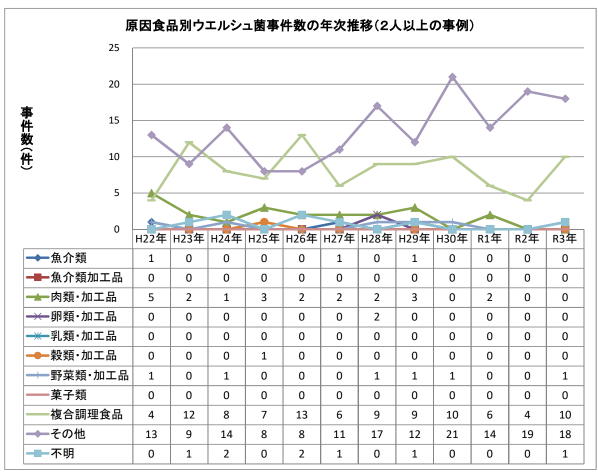


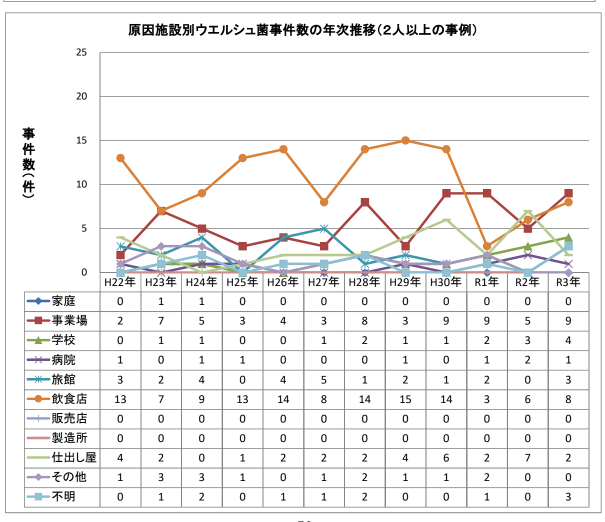


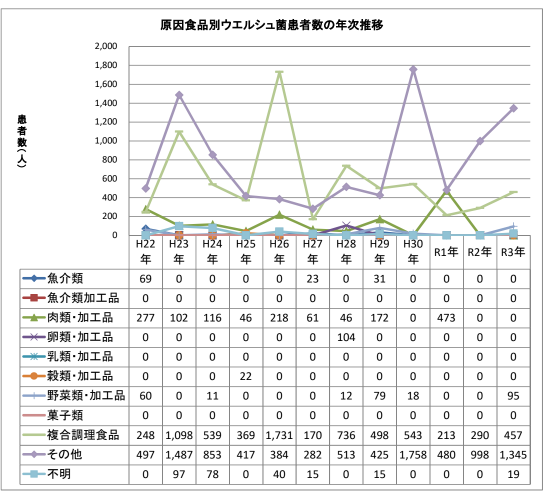


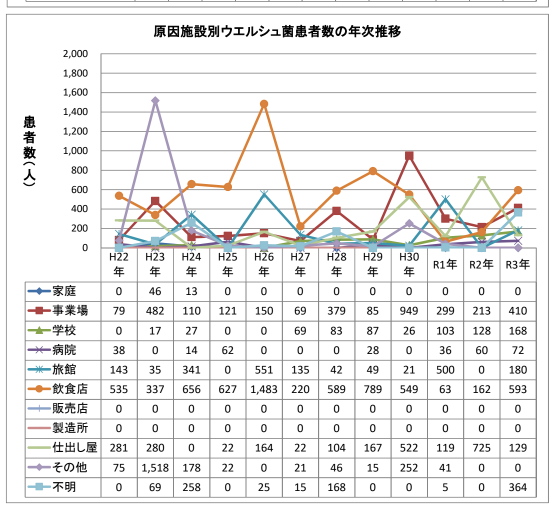


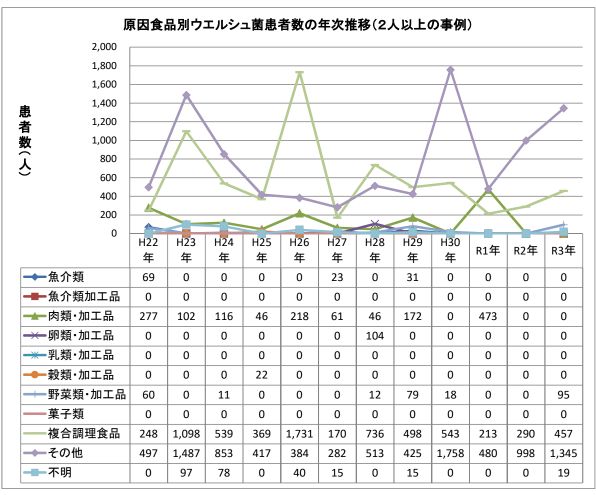


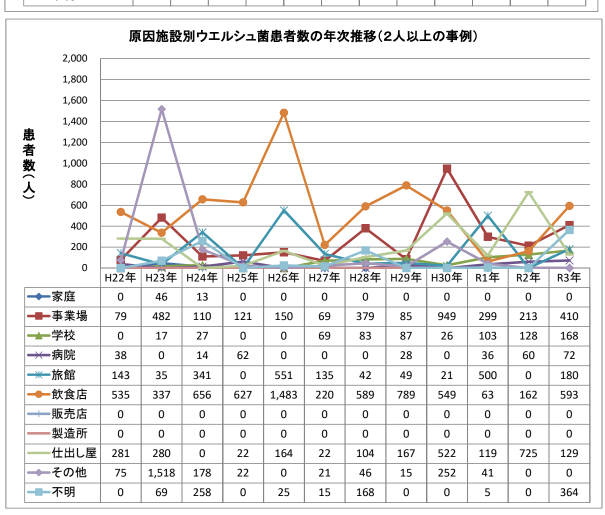


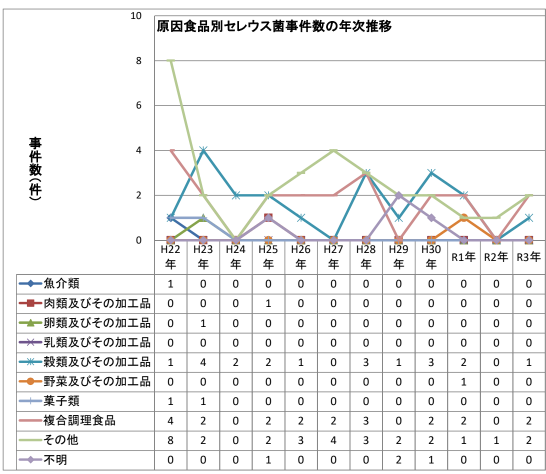


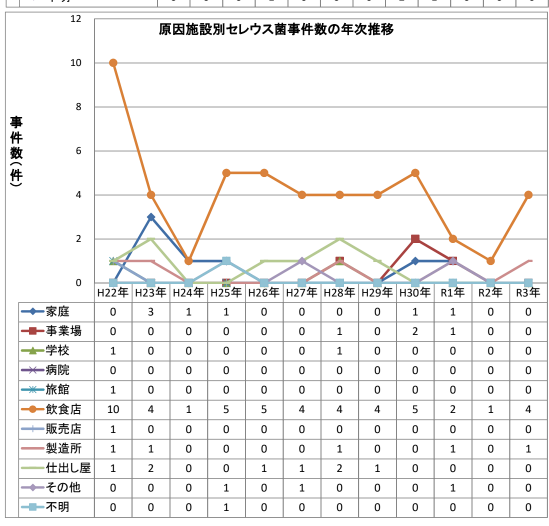


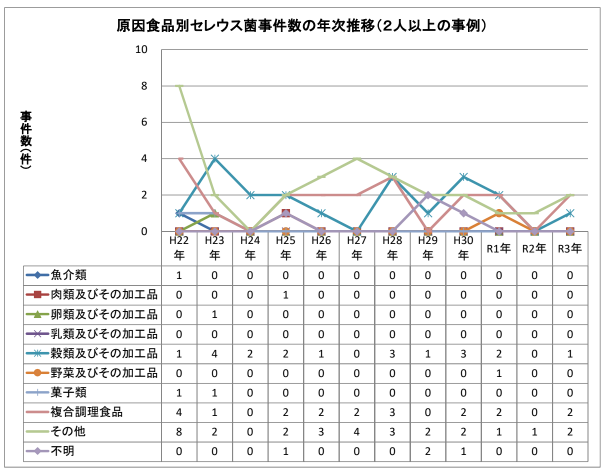


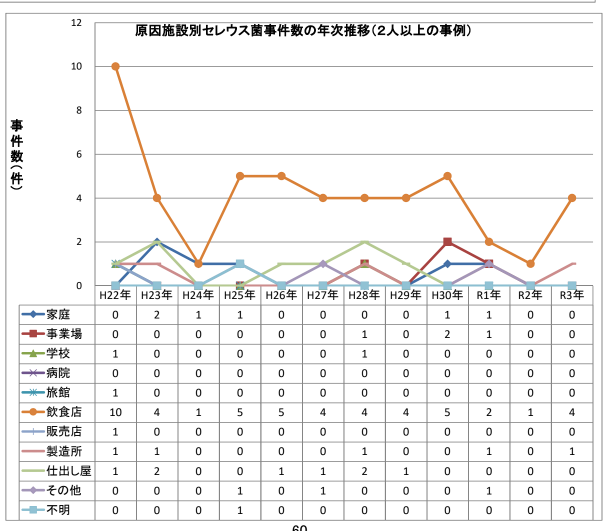


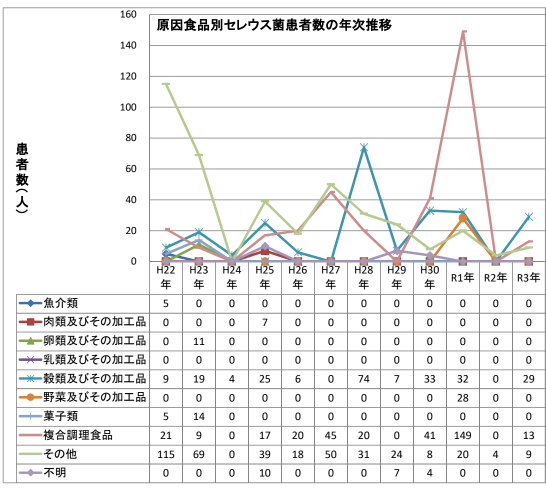


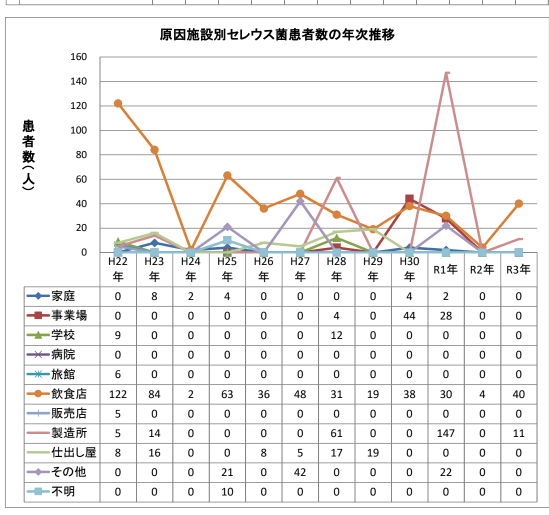


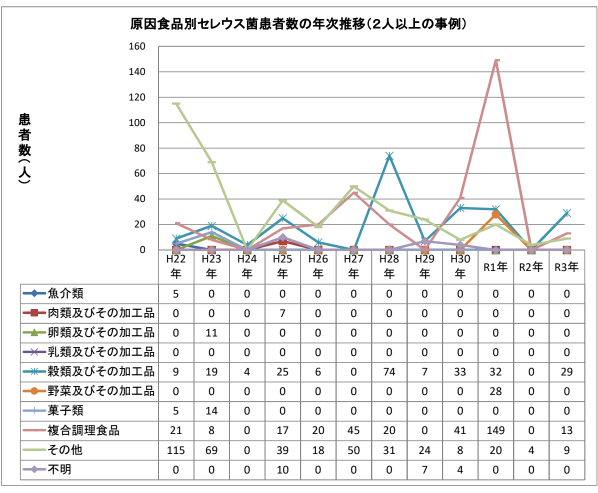


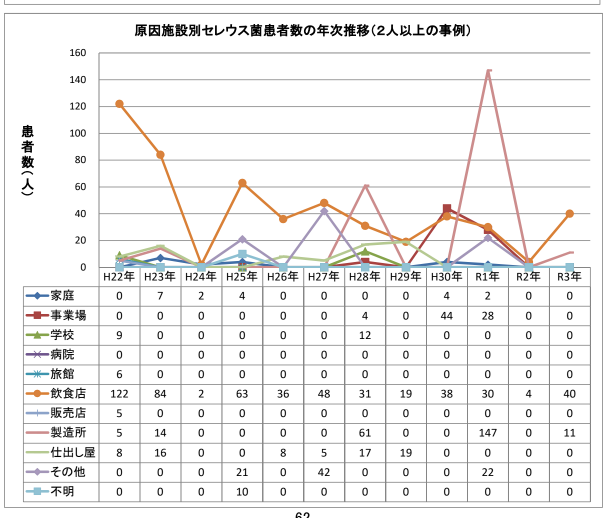


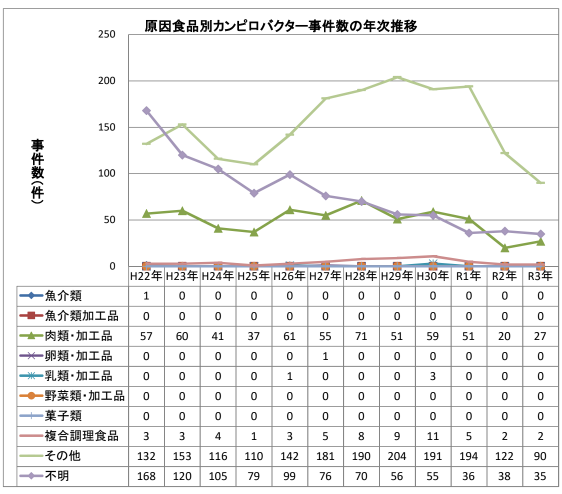


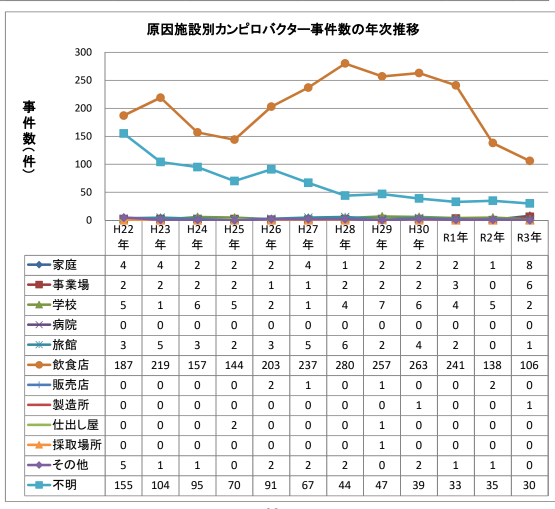


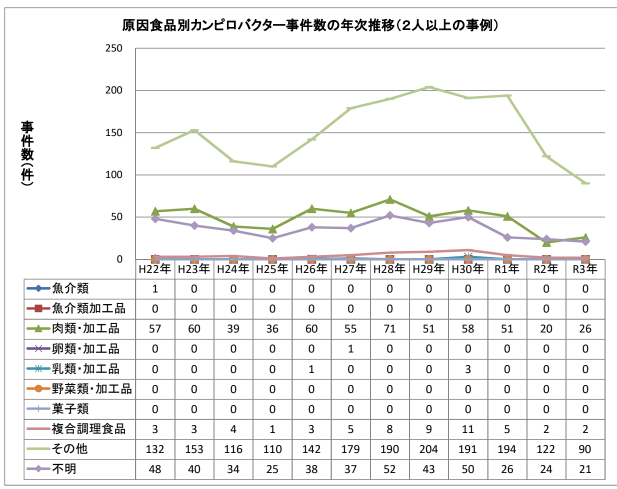


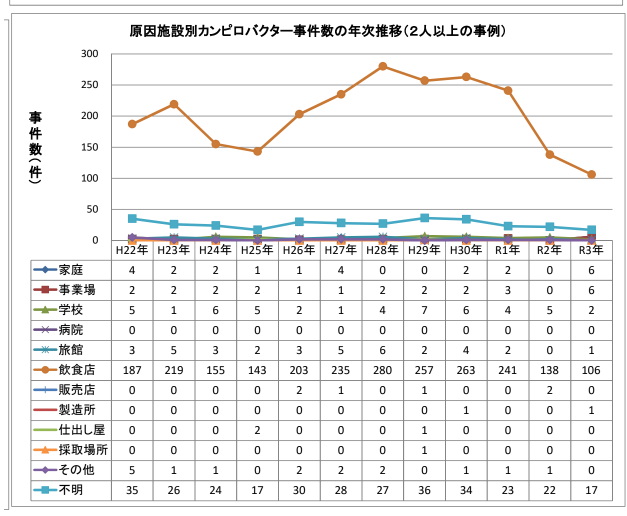


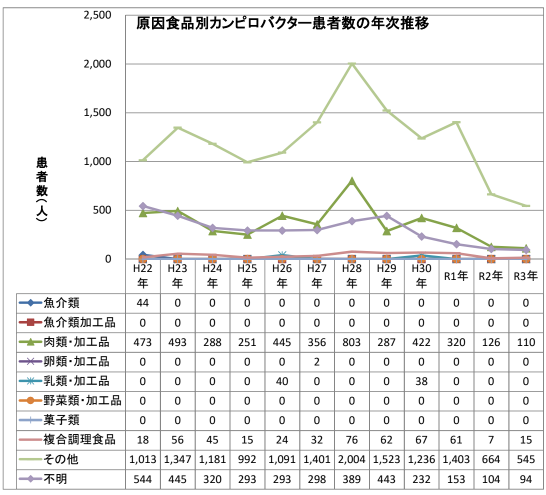


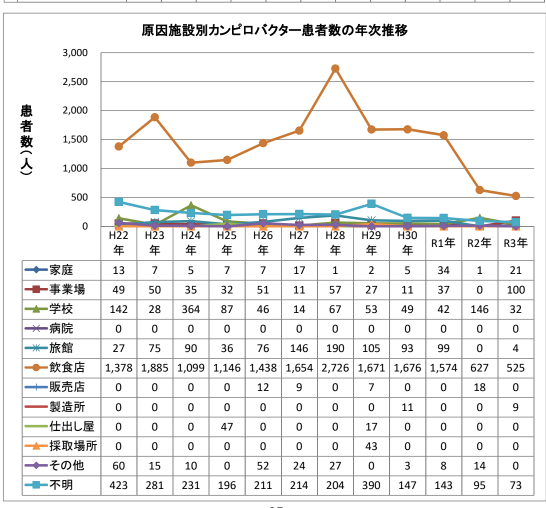


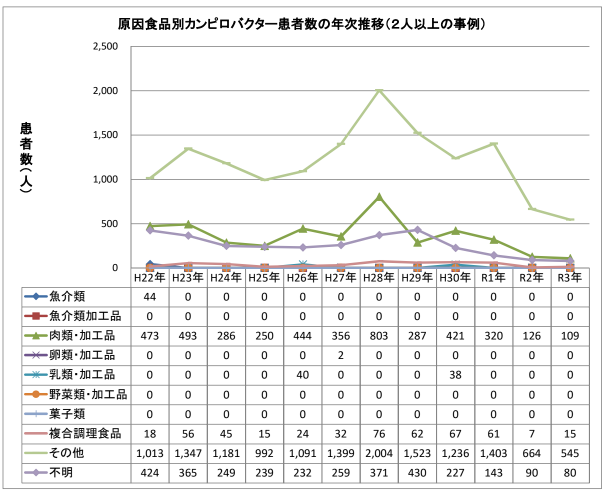


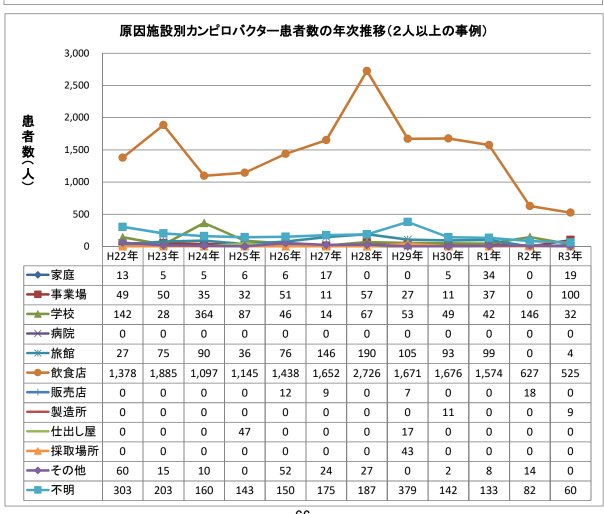


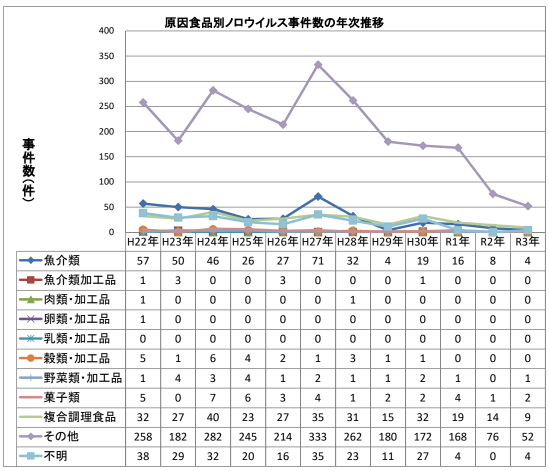


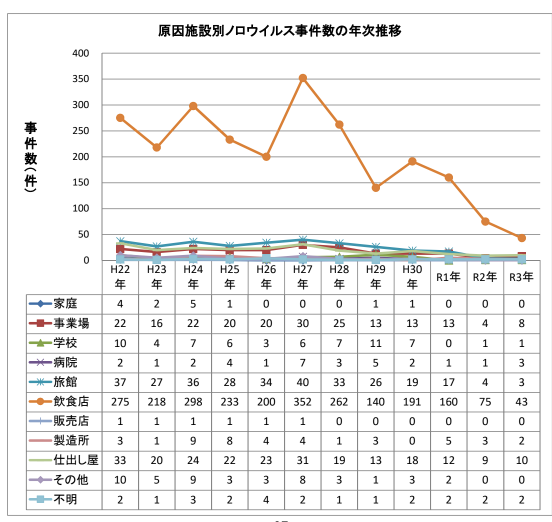


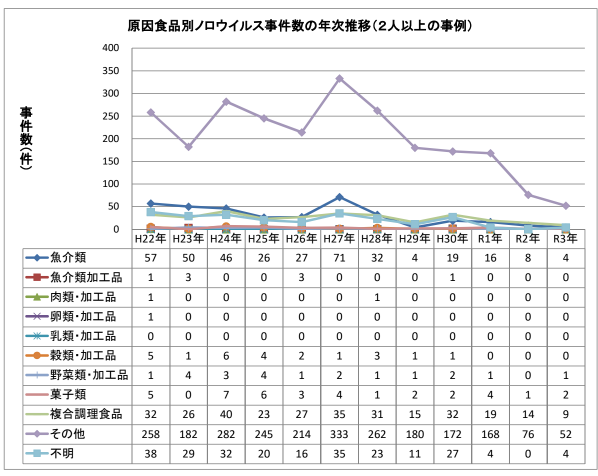


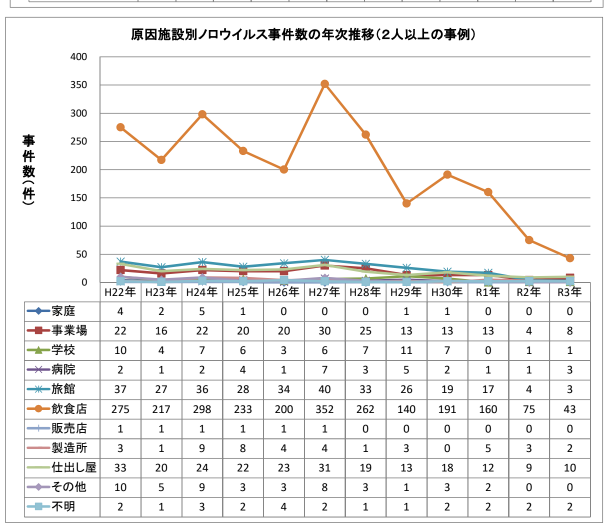


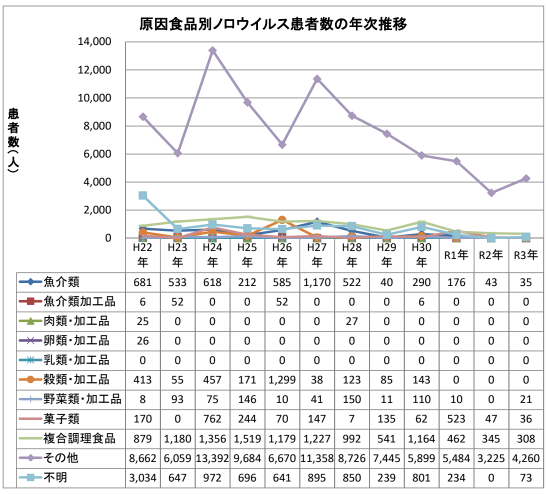


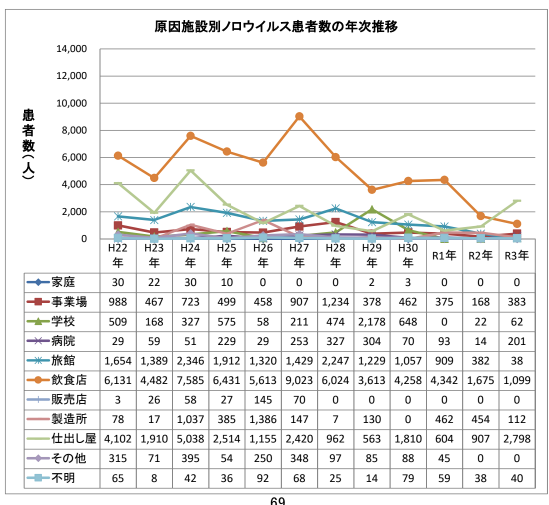


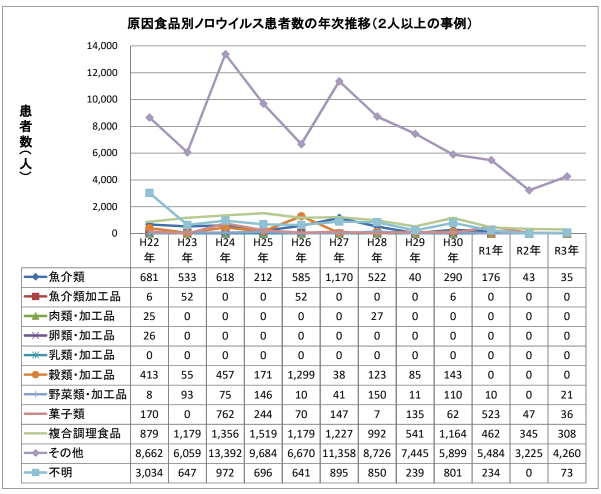


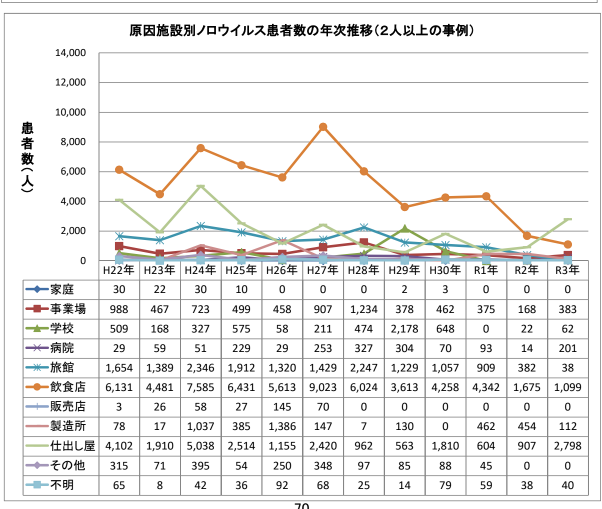












# 寄生虫による食中毒発生状況

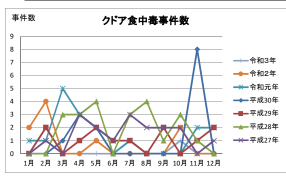
# クドアを病因物質とする食中毒事例

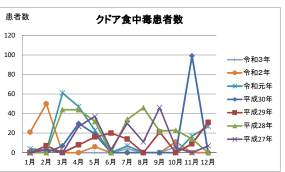
#### 1. 事件数

1112													
	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





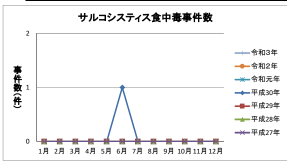
### サルコシスティスを病因物質とする食中毒事例

#### 1. 事件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
令和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

2. 芯竹双													
	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





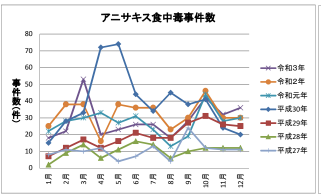
# アニサキスを病因物質とする食中毒事例

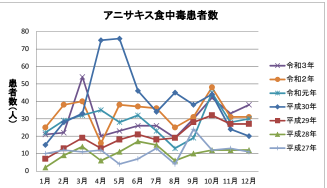
#### 1. 事件数

	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