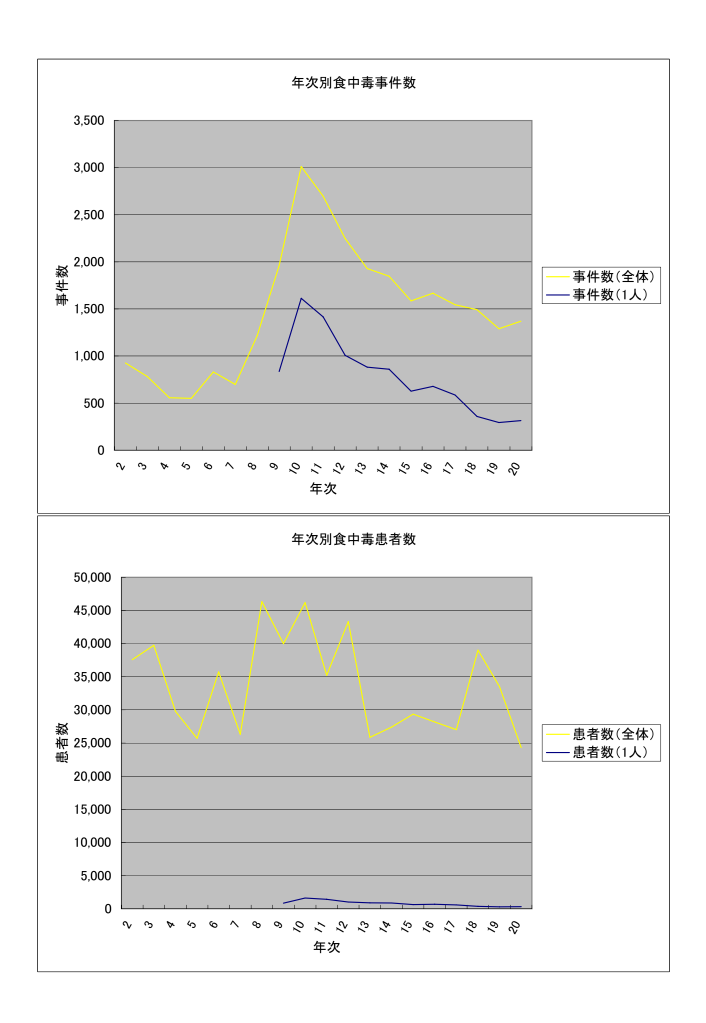
# 平成20年食中毒発生状況(速報)

		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
•	患者数500人以上の事例	8
•	死者の出た食中毒事例	8
•	月別発生状況	9
•	原因施設別発生状況	13
•	主な原因施設別にみた事件数・患者数の年次推移	14
•	原因食品別発生状況	18
•	主な原因食品別にみた事件数・患者数の年次推移	19
•	病因物質別発生状況	23
	主な病因物質別にみた事件数・患者数の年次推移	24

# 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)
4	557	29,790	6	53.5	23.9	0.0
5	550	25,702	10	46.7	20.6	0.0
6	830	35,735	2	43.1	28.6	0.0
7	699	26,325	5	37.7	21.2	0.0
8	1,217	46,327	15	38.1	36.8	
	1,960	39,989	8	20.4	31.7	
9	* 836	836	6		<b>5</b> 117	0.0
	(42.7%)	(2.1%)				
	3,010	46,179	9	15.3	36.5	0.0
10	* 1,612	1,612	1			
	(53.6%)	(3.5%)				
	2,697	35,214	7	13.1	27.8	0.0
11	* 1,416	1,416	3			
	(52.5%)	(4.0%)				
	2,247	43,307	4	19.3	34.2	0.0
12	* 1,007	1,007	0			
	(44.8%)	(2.3%)				
	1,928	25,862	4	13.4	20.3	0.0
13	* 882	882	1			
	(45.7%)	(3.4%)				
	1,847	27,411	18	14.8	21.5	0.0
14	* 859	859	4			
	(46,5%)	(3,1%)				
	1,585	29,355	6	18.5	23.0	0.0
15	* 627	627	2			
	(39.6%)	(2.1%)	_			
4.0	1,666	28,175	5	16.9	22.1	0.0
16	* 678	678	2			
	(40.7%)	(2.4%)	7	47.5	01.1	0.0
17	1,545	27,019	7	17.5	21.1	0.0
17	* 587	587	2			
	(38.0%)	(2.2%)	6	06.0	20.5	0.0
18	1,491	39,026	6 5	26.2	30.5	0.0
10	* 359 (24.1%)	359 (0.9%)	၁			
	1,289	33,477	7	26.0	26.2	0.0
19	*294	294	4	20.0	20.2	0.0
10	(22.8%)	(0.9%)	7			
	1,369	24,303	4	17.8	19.0	0.0
20	*314	314	3			
(速報)	(22.9%)	(1.3%)				

<sup>\*</sup> 平成9~20年の1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)

	<u>z</u>	平成18年	<u> </u>	2	平成19年	_	平成	,20年(速	(全体) (報)
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	1,491	39,026	6	1,289	33,477	7	1,369	24,303	4
北海道	61	1,482	1	45	1,472	_	37	764	_
青森県	16	153	_	10	189	_	13	158	_
岩手県	14	324	_	16	161	_	8	38	_
宮城県	17	352	_	16	1,210	_	18	210	_
秋田県	8	1,299	_	12	272	_	11	137	_
山形県	21	132	_	14	294	_	8	73	_
福島県	12	308	_	21	1,486	_	21	271	_
茨城県	20	462	_	11	272	_	27	304	1
栃木県	24	779	_	13	411	_	24	408	_
群馬県	17	740	_	19	722	_	25	579	_
埼玉県	21	1,124	_	25	577	_	35	634	_
千葉県	22	1,090	_	23	464	_	33	509	_
東京都	115	2,639	_	82	2,049	_	106	1,442	_
神奈川県	45	1,347	_	51	1,285	_	69	1,320	_
新潟県	44	871	_	26	626	1	29	719	_
富山県	13	506	_	13	409	_	15	397	_
石川県	14	679	_	25	826	_	20	628	_
福井県	12	58	_	6	38	_	14	131	_
山梨県	13	952	_	15	513	_	11	275	_
長野県	23	1,472	_	17	666	_	20	1,002	_
岐阜県	16	593	_	25	1,249	_	26	387	_
静岡県	26	599	_	23	1,874	1	28	943	_
愛知県	49	1,552	_	45	2,393	1	44	1,023	_
三重県	10	429	_	5	129	_	12	273	_
滋賀県	9	275	_	17	442	_	15	601	_
京都府	26	804	_	32	965	_	19	499	_
大阪府	141	4,084	2	109	1,906	1	96	2,071	1
兵庫県	59	2,189	_	57	1,480	_	46	1,230	1
奈良県	15	2,826	_	15	624	_	13	221	_
和歌山県	27	1,102	_	14	362	_	12	262	_
鳥取県	13	204	_	17	1,220	_	15	244	_
島根県	24	910	_	13	108	_	6	64	_
岡山県	16	993	_	16	559	_	19	731	_
広島県	294	773	_	259	1,489	1	273	1,602	_
山口県	27	437	_	21	237		16	294	
徳島県	9	102	_	3	289	_	3	106	_
香川県	10	313	_	8	441	_	13	159	_
愛媛県	20	727	_	16	581	_	18	473	_
高知県	8	282	1	6	152	_	17	429	_
福岡県	42	653		33	509		42	1,000	
佐賀県	4	145	_	8	169	_	4	58	_
長崎県	16	412	-	18	724	2	17	274	1
熊本県	14	581	_	5	121	_	8	71	_
大分県	17	406	_	16	405	_	13	436	_
宮崎県	17	331	2	10	182	_	19	578	_
鹿児島県	19	275	_	11	176	_	7	91	_
沖縄県	31	260	_	27	749	_	24	184	_

# 都道府県別食中毒発生状況

(1人の事例)

	3	平成18年		3	平成19年		平成	,20年(速	(の事例) (報)
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
全国	359	359	5	294	294	4	314	314	3
北海道	7	7	1	6	6		6	6	
青森県	2	2		2	2	_	_	_	_
岩手県	_	_	_	3	3	_	1	1	_
宮城県	1	1	_	1	1	_	<u>'</u>	' <sub>1</sub>	_
秋田県	' <sub>1</sub>	' <sub>1</sub>	_	' <sub>1</sub>	1	_			_
山形県			_	2	2	_	1	1	_
福島県	1	1	_	2	2	_	<u>'</u>	' <sub>1</sub>	_
茨城県	' <sub>1</sub>	<u>'</u>	_	_	_	_	4	<u>،</u>	1
栃木県	2	2	_	_	_	_	4	4	_
群馬県	1	1	_	1	1	_	4	4	_
埼玉県	_	_	_	_		_	3	3	_
千葉県	1	1	_	6	6	_	1	1	_
東京都	5	5	_	3	3	_	3	3	_
神奈川県	3	3	_	2	2	_	2	2	_
新潟県	3	3	_	2	2	_	5	5	_
富山県	_	_	_			_	1	1	_
石川県	_	_	_	2	2	_	2	2	_
福井県	1	1	_	_	_	_	1	1	_
山梨県	1	1	_	2	2	_	-		_
長野県	2	2	_	1	1	_	_	_	_
岐阜県	_	_	_	_	_	_	2	2	_
静岡県	_	_	_	1	1	1	1	1	_
愛知県	3	3	_	2	2	1	_	_	_
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_
滋賀県	_	_	_	1	1	_	_	_	_
京都府	2	2	_	1	1	_	_	_	_
大阪府	16	16	1	4	4	_	7	7	_
兵庫県	1	1	_	1	1	_	2	2	1
奈良県	_	_	_	_	_	_	_	_	_
和歌山県	1	1	_	_	_	_	1	1	_
鳥取県	2	2	_	1	1	_	2	2	_
島根県	2	2	_	4	4	_	2	2	_
岡山県	-	-	_	1	1	_	2	2	_
広島県	268	268	_	225	225	1	232	232	_
山口県	4	4		6	6		4	4	
徳島県					_		_		_
香川県	_	_	_	_	_	_	_	_	_
愛媛県	6	6	_	2	2	_	_	_	_
高知県	1	1	1	_	_	_	1	1	_
福岡県	9	9	_	1	1	_	2	2	_
佐賀県	1	1					2	2	
長崎県	3	3	_	3	3	1	4	4	1
熊本県	-	-	-	-	_	_	3	3	_
大分県	-	-	-	1	1	-	-	-	-
宮崎県	3	3	2	_	_	_	5	5	_
鹿児島県	-	-	_	-	-	_	-[	-	_
沖縄県	5	5	_	4	4	_	2	2	_

#### 都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(全体)

	3	平成18年		3	平成19年	<u> </u>	平成	20年(速	( <u>王1</u> 本) [報)
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	12	316	_	15	421	_	11	252	_
仙台市 さいたま市	9 7	112 129	_	3 3	41 85		7 11	123 131	
千葉市	5	220	_	2	32	_	11	187	_
東京都区部	88	1,903	_	65	1,130	_	86	1,252	_
横浜市	18	475	-	27	839	_	35	711	_
川崎市	4	51	_	4	64	-	9	93	_
新潟市	10	243	_	6	64	-	8	538	_
静岡市	1	3	_	_	_	-	-	-	_
浜松市	5	83	_	5	68	-	8	184	_
名古屋市	23	794	_	23	743	-	20	432	_
京都市	16	668	_	19	589	-	15	394	_
大阪市	48	714	_	38	595	-	37	364	_
堺市 地三士	8	172	_	8	217	_	4	102	_
神戸市 広島市	22 261	717 456		20 227	557 917		11 230	1,331	
ム島巾 北九州市	261 10	456 92	_	3	33	_	230 5	1,331	_
福岡市	17	233	_	19	266	_	20	571	_
旭川市	7	248	_	2	50 50		3	55	_
函館市	1	6	_	1	4	_	_	-	_
青森市	1	13	_	1	1	_	5	46	_
盛岡市	_	-	_	-	_	_	1	3	_
秋田市	2	782	_	6	148	_	7	91	_
郡山市	_	_	-	2	50	_	2	5	-
いわき市	1	1	_	3	191	_	3	57	_
宇都宮市	1	48	_	6	151	-	9	217	_
川越市	-	_	-	3	100	-	_	_	-
船橋市	3	42	_	3	54	-	3	29	-
柏市	-	-	-	_	_	-	-	-	-
横須賀市	1	3	_	3	47	_	3	9	-
相模原市	1	4	_	-	-	_	6	121	-
富山市	3	112	_	4	93	_	4	121	_
金沢市 長野市	8	123 51	_	9 2	100	_	8 6	105 301	_
長野巾 岐阜市	4 7	77	_	6	15 126		6	48	_
豊田市	3	170	_	1	43	_	4	24	_
豊橋市	6	30	_	1	57	_	1	4	_
岡崎市	_	-	_	2	142	-	4	54	_
東大阪市	6	65	1	3	56	_	5	171	_
高槻市	5	41	_	6	39	1	4	131	-
姫路市	6	244	_	5	95	-	5	328	_
奈良市	1	18	-	7	76	-	7	104	-
和歌山市	14	740	_	4	54	-	4	165	-
岡山市	5	177	-	5	278	-	10	388	-
<u>倉敷市</u>	7	785		5	111	_	5	90	_
福山市	4	12	_	3	30	_	6	24	_
下関市	7	63	_	3	26	_	6	75	-
高松市	6	140	_	6	408	_	7	115	-
松山市 高知市	11	165	-	6	276	_	4	80	_
<sup>高知巾</sup> 久留米市	6	249	1	4	48		10 1	236 9	
久留木巾 長崎市	- 5	249	_	9	198	- 1	5	9 40	_
技呵巾 熊本市	5 5	249 277	_	2	61		2	14	_
大分市	6	116	_	7	148	_	6	186	_
スカル 宮崎市	5	197	_	3	62	_	4	62	_
鹿児島市	4	54	_	2	48	_	1	31	_
小樽市	3	28	_	4	149	_	2	14	_
八王子市				5	192	-	3	14	-
藤沢市	3	132	_	2	49	_	3	14	_
四日市市	_	_	_	-	_	_	1	9	_
尼崎市	7	156	1	2	43	-	2	24	-
西宮市	_	-	-	3	33	_	6	57	-
呉市	1	2	-	1	8	-	2	7	-
大牟田市	1	22	-	3	23	-	1	3	-
佐世保市	3	29		3	118	_	4	164	_
(参考)	4.4	101			005	_	-1	110	Г
国外 国内外不明	11 5	191 5		4 7	335 15	_	7 8	113 14	
当内が小別	ວ	ິນ		1	10	_	ď	14	

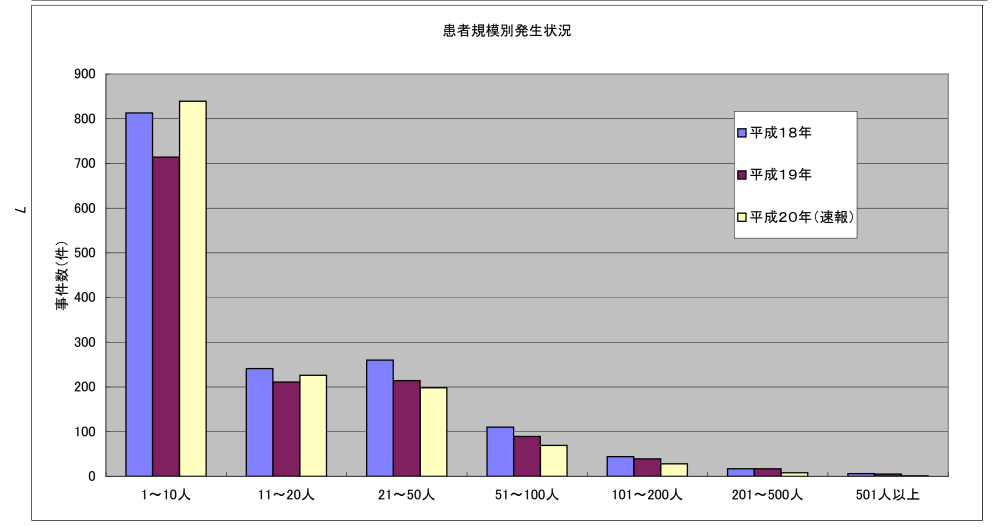
#### 都道府県別食中毒発生状況(保健所設置市再掲)

(1人の事例)

	3	平成18年		3	平成19年	Ē	平成	20年(建	.の事例) [報)
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者
(再掲)									
札幌市	_	_	_	2	2	_	1	1	_
仙台市	-	-	-	-	_	-	-	_	-
さいたま市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
千葉市	-	-	-	-	-	-	1	1	-
東京都区部	2	2	_	3	3		2	2	
横浜市	3	3	-	2	2	_	1	1	_
川崎市 新潟市				- 1	1		1	1	
机海巾 静岡市		_	_		'				
浜松市	_	_	_	_	_	_	1	1	_
名古屋市	_	_	_	1	1	_	_	-	_
京都市	_	_	_	1	1	_	_	_	-
大阪市	5	5	-	1	1	-	2	2	-
堺市	_	-	_	-	_	-	-	_	-
神戸市	-	_	_	1	1	_	_	_	_
広島市	249	249	_	208	208	-	211	211	-
北九州市	2	2	-	-	_	-	-	_	-
福岡市	4	4	_	1	1	_	1	1	-
旭川市	1	1	-	-	-	_	1	1	-
函館市	-	-	_	-	_	_	_	_	_
青森市 盛岡市	_	_	_	1	1	_	_	_	_
盛岡市 秋田市	1	1	_	_	_		_		_
郡山市	_		_	1	1				
か出りいわき市	1	1	_	_	_	_	_	_	
宇都宮市	_	-	_	_	_	_	2	2	_
川越市	_	_	_	-	_	_	_	_	-
船橋市	1	1	-	-	_	-	-	-	-
柏市	-	-	-	-	_	-	-	_	-
横須賀市	-	_	_	_	_	_	_	_	_
相模原市	-	-	_	_	_	-	-	_	-
富山市	-	-	-	-	-	-	_	-	_
金沢市	-	-	-	1	1	-	1	1	-
長野市	-	-	-	-	_	_	_	_	_
<u>岐阜市</u> 豊田市	_	_		_		_	_	_	
豆田巾 豊橋市		_	_	_	_	_		_	
豆饲巾 岡崎市	_	_	_	_	_	_	_	_	_
東大阪市	2	2	1	_	_	_	_	_	_
高槻市	_	_	_	_	_	_	_	_	_
姫路市	-	-	-	-	_	-	_	_	_
奈良市	_	-	_	-	_	-	-	_	-
和歌山市	_	_	-	_	_	-	_	_	_
岡山市	-	-	-	-	-	-	2	2	-
倉敷市	_	-	_	_	-	_	_	_	_
福山市	2	2	_	1	1	_	4	4	-
下関市	1	1	-	1	1	_	2	2	-
高松市	_	_	_	-	-	_	_	_	-
松山市 高知市	4 1	4 1	1	1	1	_	_	_	_
<sup>高知巾</sup> 久留米市		_	<u> </u>			_	_		_
長崎市	1	1	_	2	2	1	2	2	
熊本市		_	_	_	_		_	_	_
大分市	_	_	_	_	_	_	_	_	_
宮崎市	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鹿児島市	-	-	-	_	-	-	-	_	-
小樽市	_	_	_	1	1	_	_	-	_
八王子市	_	-	_	_	_	_	1	1	_
藤沢市	_	-	_	-	-	-	_	-	_
四日市市	_	-	_	_	_	_	_	_	_
尼崎市	_	-	-	-	-	-	-	-	-
西宮市	-	-	-	-	-	-	-	-	-
呉市 	_	-	-	_	-	_	_	-	-
大牟田市	- 1	- 1	-	-	_	_	_	_	-
佐世保市 (参考)	- 1	I	_	_	_	_	_		_
国外	5	5	_	_		_	1	1	_
国内外不明	5 5	5		4	4		6	6	
二 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J	J		+	7		U	U	

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
平成18年	813	241	260	110	44	17	6	1,491
平成19年	714	211	214	89	39	17	5	1,289
平成20年(速報)	839	226	198	69	28	8	1	1,369



### 患者数500人以上の事例(平成20年:速報)

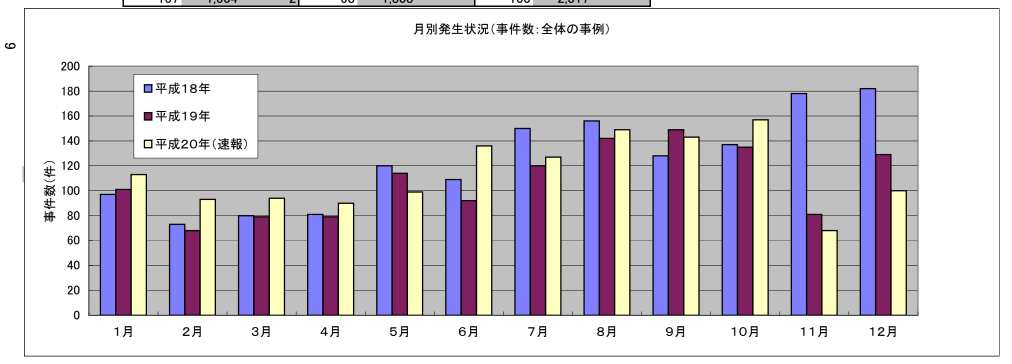
	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数
1	広島県 (広島市)	2008/1/8	仕出屋	不明(弁当)	その他-食事特定	ウイルス-ノロウイルス	749	0	不明

### 死者の出た食中毒事例(平成20年:速報)

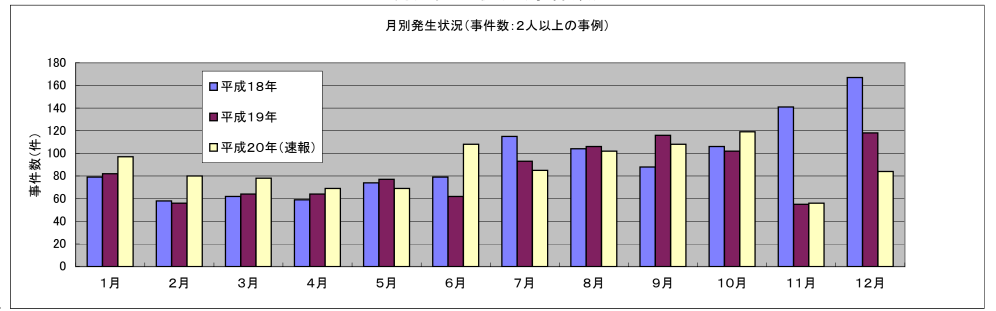
	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	原因食品種別	病因物質種別	患者総数	死者総数	摂食者総 数	性別、年齢
1	茨城県	2008/1/11	販売店	フグ鍋(ショウサイ フグ)	魚介類-ふぐ	自然毒-動物性自然毒	1	1	2	女、40~49歳
2	兵庫県	2008/5/27	家庭	フグ(魚種不明)	魚介類-ふぐ	自然毒−動物性自然毒	1	1	1	男、50~59歳
3	長崎県	2008/10/14	家庭	コモンフグ	魚介類-ふぐ	自然毒-動物性自然毒	1	1	1	男、60~69歳
4	大阪府	2008/10/27	家庭	その他(10月27日 の家庭での昼食調 理食品)	その他-食事特定	細菌-セレウス菌	3	1	3	男、1~4歳

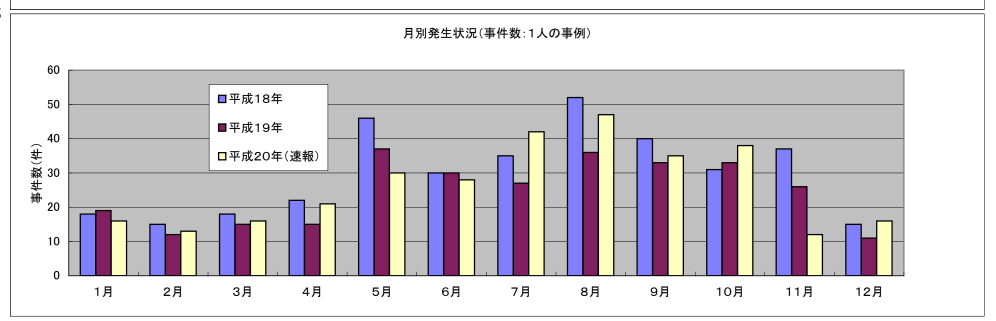
# 月別発生状況(事件数)

		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
平成18年	1,491	39,026	6	97	2,432	_	73	1,573	-	80	2,152	1	81	2,210	1
平成19年	1,289	33,477	7	101	4,995	1	68	2,604	_	79	3,370	-	79	1,437	1
平成20年(速報)	1,369	24,303	4	113	3,871	1	93	2,418	-	94	1,956	-	90	1,527	_
		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
	120	1,284	-	109	2,285	-	150	2,740	1	156	1,761	2	128	1,547	2
	114	1,896	_	92	1,143	-	120	2,287	1	142	1,713	1	149	4,660	1
	99	1,930	1	136	1,895	-	127	1,570	-	149	1,826	-	143	1,681	_
		10月			11月			12月							
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
	137	2,729	_	178	6,550	_	182	11,763	-						
	135	1,849	1	81	2,528	-	129	4,995	1						
	157	1.504	2	68	1.808	_	100	2.317	_						



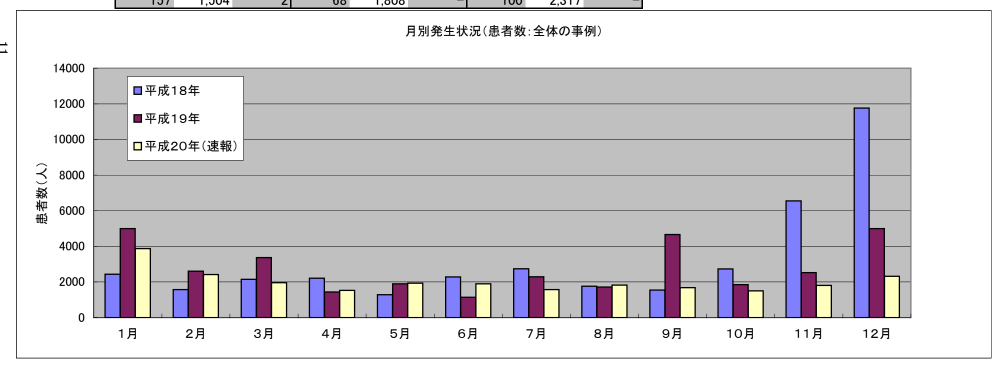
### 月別発生状況(事件数)



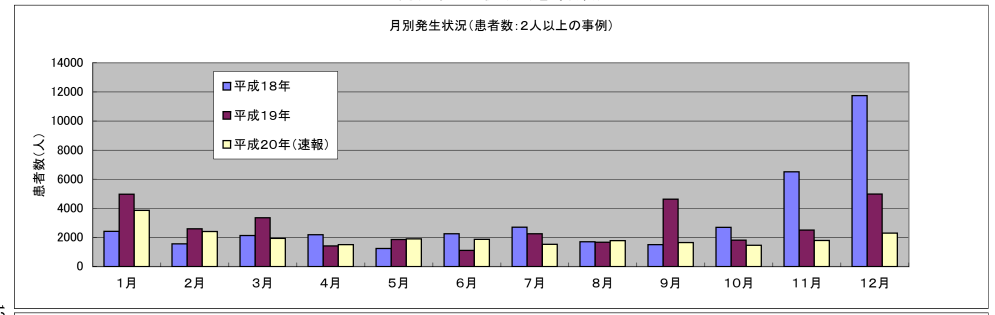


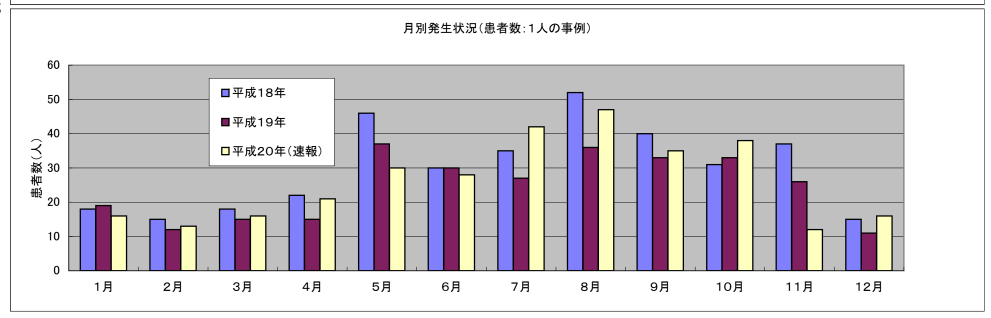
# 月別発生状況(患者数)

		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
平成18年	1,491	39,026	6	97	2,432	-	73	1,573	-	80	2,152	1	81	2,210	1
平成19年	1,289	33,477	7	101	4,995	1	68	2,604	-	79	3,370	_	79	1,437	1
平成20年(速報)	1,369	24,303	4	113	3,871	1	93	2,418	-	94	1,956	-	90	1,527	-
		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
	120	1,284	-	109	2,285	-	150	2,740	-	156	1,761	2	128	1,547	2
	114	1,896	-	92	1,143	-	120	2,287	1	142	1,713	1	149	4,660	1
	99	1,930	1	136	1,895	-	127	1,570	-	149	1,826	-	143	1,681	_
		10月	Ι		11月			12月							
	事件	患者	死者	事件	患者	死者	事件	患者	死者						
	137	2,729	-	178	6,550	-	182	11,763	_						
	135	1,849	1	81	2,528	_	129	4,995	1						
	157	1,504	2	68	1,808	_	100	2,317	_						



### 月別発生状況(患者数)





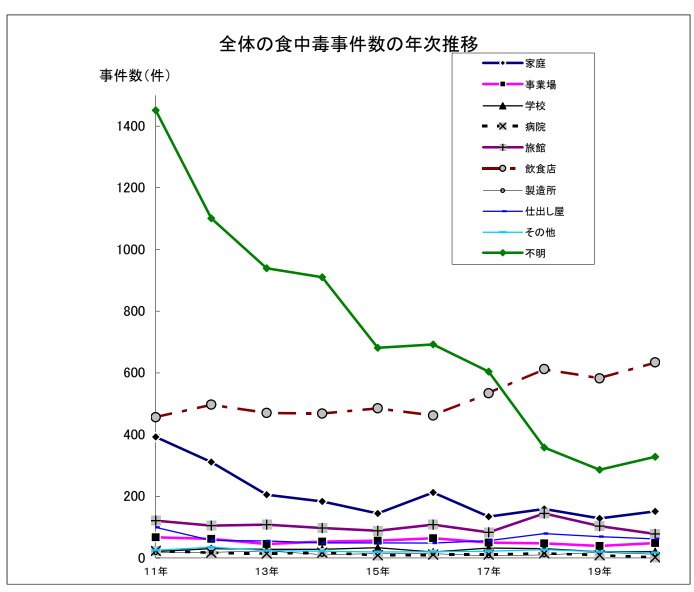
### 原因施設別発生状況(平成20年:速報)

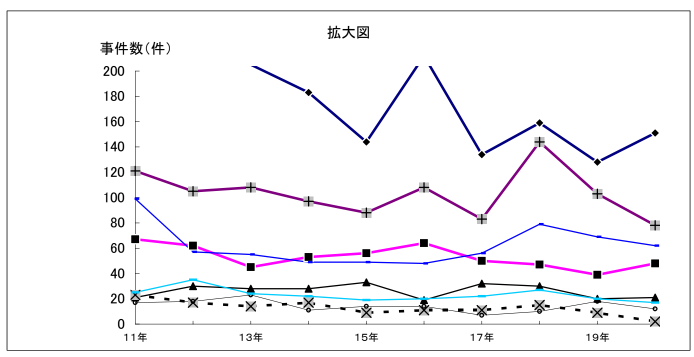
(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

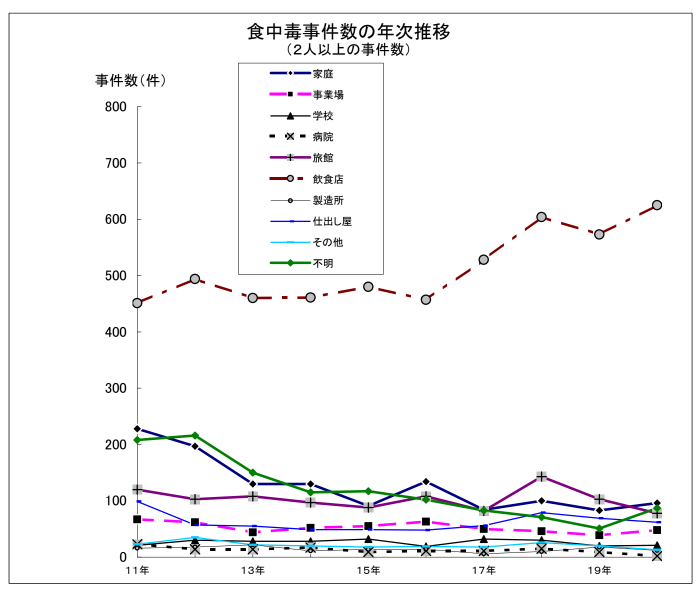
										(うち2人	、以上の	<del>事</del> 例)				<u>(うち1)</u>	への事物	IJ <i>)</i>			
				事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数				1,369	100.0	24,303	100.0	4	100.0	1,055	100.0	23,989	100.0	1	_	314	100.0	314	100.0	3	100.0
原因施	設判明			1,041	76.0	23,508	96.7	4	100.0	968	91.8	23,435	97.7	1	_	59	18.8	73	23.2	3	100.0
原因施	設不明			328	24.0	795	3.3	_	_	87	8.2	554	2.3	_	_	241	76.8	241	76.8	_	_
総数				1.369	100.0	24,303	100.0	4	100.0	1,055	100.0	23,989	100.0	1	100.0	314	100.0	314	100.0	3	100.0
家庭				151	11.0	446	1.8	3	75.0	96	9.1	391	1.6	1	100.0	55	17.5	55	17.5	2	66.7
事業場	総数			48	3.5	1,632	6.7	_	-	48	4.5	1,632	6.8		-	0		0	-		-
	給食施設	事業所等		10	0.7	673	2.8	_	_	10	0.9	673	2.8	_	_	0	_	0	_	_	_
		保育所		12	0.9	353	1.5	_	_	12	1.1	353	1.5	_	_	0	-	0	-	_	_
		老人ホーム		12	0.9	341	1.4	_	_	12	1.1	341	1.4	_	_	0	-	0	_	-	_
	寄宿舎	•		9	0.7	154	0.6	-	_	9	0.9	154	0.6	-	_	0	-	0	_	_	_
	その他			5	0.4	111	0.5	_	-	5	0.5	111	0.5	-	_	0	-	0	_	_	_
学校	総数			21	1.5	616	2.5	_	_	21	2.0	616	2.6	_	_	0	-	0	-	-	_
	給食施設	単独調理場	幼稚園	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
			小学校	1	0.1	43	0.2	_	_	1	0.1	43	0.2	-	_	0	_	0	_	_	_
			中学校	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
			その他	5	0.4	172	0.7	_	_	5	0.5	172	0.7	-	_	0	_	0	_	-	_
		共同調理場		1	0.1	78	0.3	_	_	1	0.1	78	0.3	_	_	0		0	_	_	_
		その他		_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	寄宿舎			3	0.2	45	0.2	_	_	3	0.3	45	0.2	_		0	_	0		_	_
	その他			11	0.8	278	1.1	_	_	11	1.0	278	1.2	-		0		0		-	_
病院	総数			2	0.1	52	0.2	_	_	2	0.2	52	0.2	_		0		0		_	
	給食施設			2	0.1	52	0.2	_	_	2	0.2	52	0.2	_	_	0	_	0		_	_
	寄宿舎			_		_		_	_	_		_		_				_		_	
旅館	ての他			78	5.7	2.844	11.7	_		78	7.4	2,844	11.9			0		0		_	
飲食店				634	46.3	12,034	49.5			625	59.2	12,025	50.1	_		9	2.9	9	2.9	0.9	30.4
販売店				12	0.9	180	0.7	1	25.0	8	0.8	176	0.7		_	4	1.3	4	1.3	1	33.3
製造所				12	0.9	735	3.0	_		12	1.1	735	3.1	_		0	- 1.5	0	1.5		-
仕出屋				62	4.5	4,615	19.0	_	_	62	5.9	4,615	19.2	_	_	0	_	0	_	_	_
採取場				4	0.3	13	0.1	_	_	3	0.3	12	0.1	_	_	1	0.3	1	0.3	_	_
その他				17	1.2	341	1.4	_	_	13	1.2	337	1.4	_	_	4	1.3	4	1.3	_	_
不明				328	24.0	795	3.3	_	_	87	8.2	554	2.3	_	_	241	76.8	241	76.8	_	_

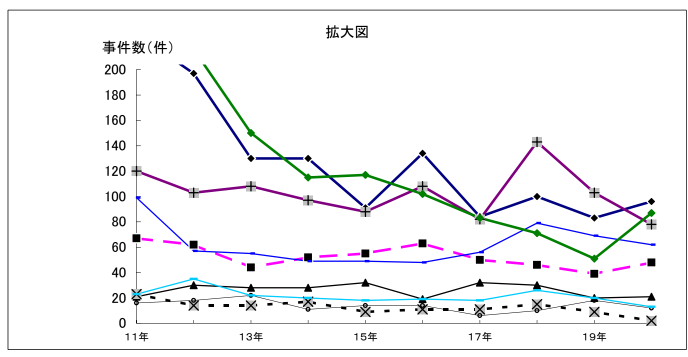
#### 主な原因施設別にみた事件数の年次推移



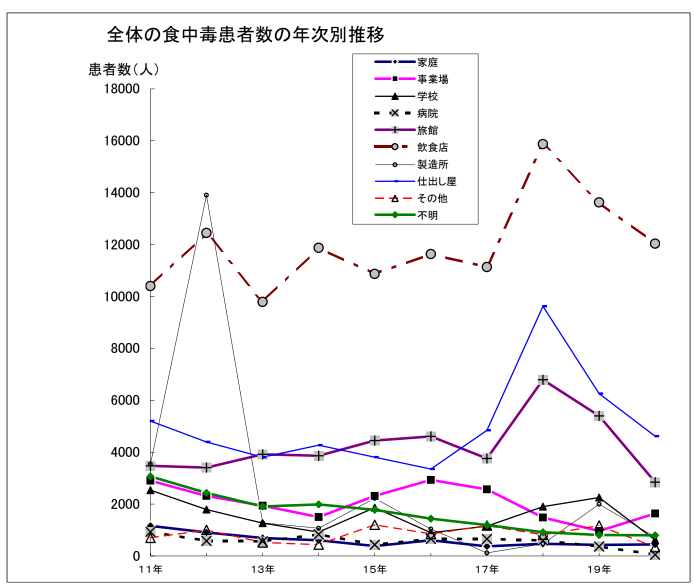


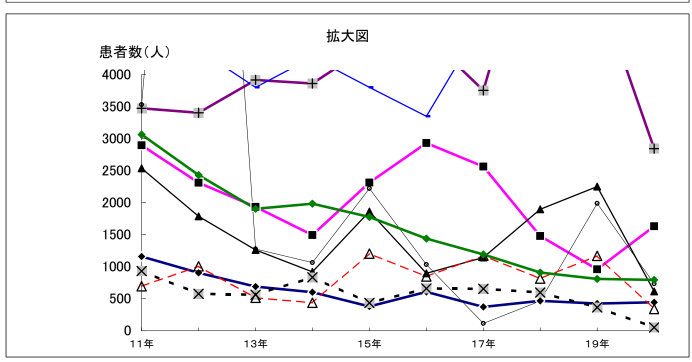
#### 主な原因施設別にみた事件数の年次推移



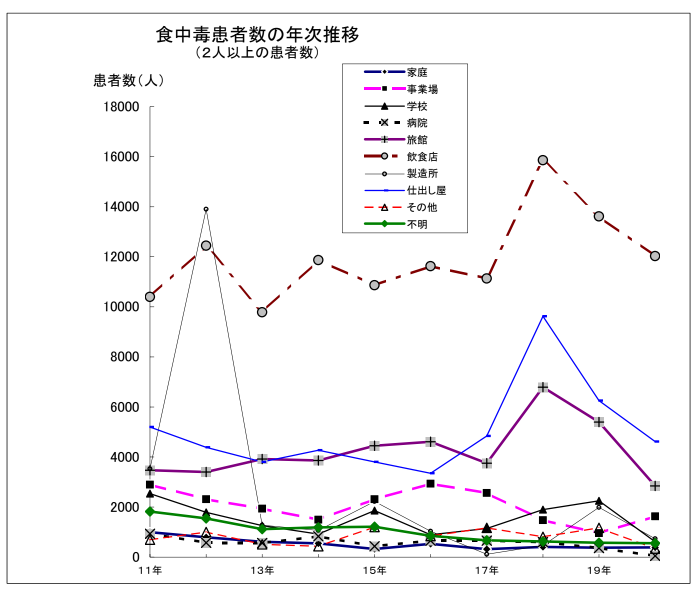


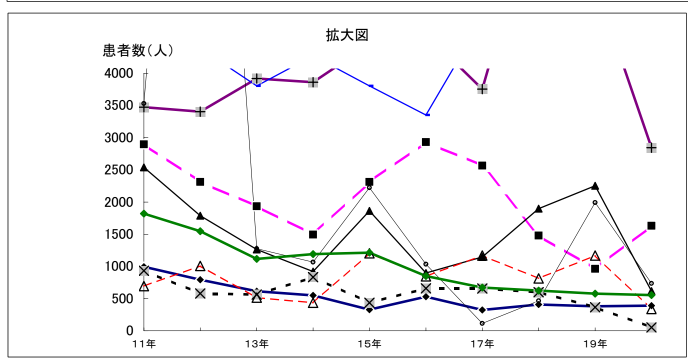
#### 主な原因施設別にみた患者数の年次推移





#### 主な原因施設別にみた患者数の年次推移





#### $\frac{1}{2}$

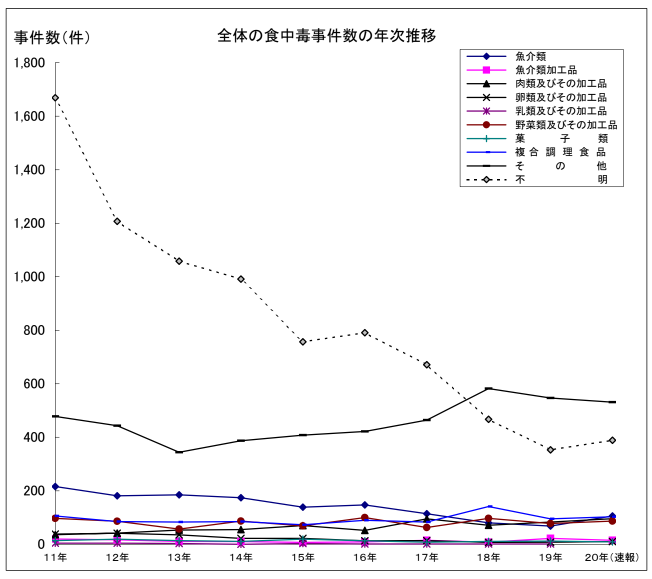
# 原因食品別発生状況(平成20年:速報)

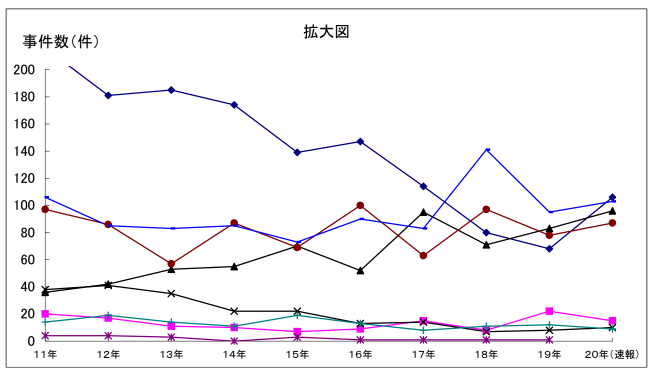
(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

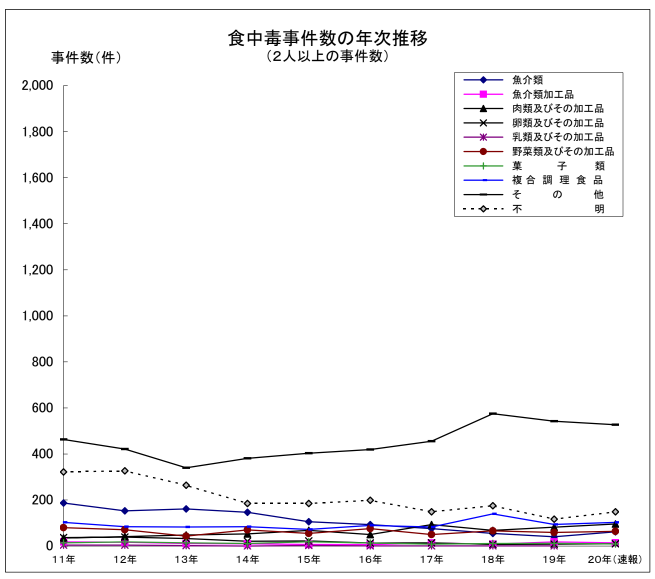
								(フラン	(ATO	J-1011				(フら「人の事例)					
		事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%	事件数	(%)	患者数	%	死者数	%
総数		1,369	100.0	24,303	100.0	4	100.0	1,055	100.0	23,989	100.0	1	100.0	314	100.0	314	100.0	3	100.0
原因食品•食事判明		980	71.6	21,763	89.5	4	100.0	906	85.9	21,689	90.4	1	100.0	74	23.6	74	23.6	3	100.0
原因食品•食事不明		389	28.4	2,540	10.5	_	_	149	14.1	2,300	9.6	_	_	240	76.4	240	76.4	_	_
総数		1,369	100.0	24,303	100.0	4	100.0	1,055	100.0	23,989	100.0	1	100.0	314	100.0	314	100.0	3	100.0
魚介類	総数	1,305	7.7	925	3.8	3	75.0	62	5.9	881	3.7		100.0	44	12.3	44	17.6	3	100.0
<b>杰</b> 月 吳	貝類	35	2.6	236	1.0	_	70.0	29	2.7	230	1.0	_	_	6	1.7	6	2.4	_	-
	ふぐ	40	2.9	56	0.2	3	75.0	11	1.0	27	0.1	_	_	29	8.1	29	11.6	3	100.0
	その他	31	2.3	633	2.6	_	-	22	2.1	624	2.6	_	_	9	2.5	9	3.6	_	-
<u></u> 魚介類加工品	総数	15	1.1	194	0.8	_	_	14	1.3	193	0.8	_	_	_	_	_	_	_	_
	魚肉練り製品	2	0.1	16	0.1	_	_	2	0.2	16	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他	13	0.9	178	0.7	_	_	12	1.1	177	0.7	-	_	-	_	-	_	_	_
肉類及びその加工品		96	7.0	1,410	5.8	_	_	96	9.1	1,410	5.9	-	_	0	0.0	0	0.0	_	_
卵類及びその加工品		10	0.7	339	1.4	_	_	10	0.9	339	1.4	_	_	-	_	_	_	_	_
乳類及びその加工品		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
穀類及びその加工品		23	1.7	259	1.1	_	_	21	2.0	257	1.1	_	_	_	_	_	_	_	_
野菜及びその加工品	総数	87	6.4	500	2.1	_	-	64	6.1	477	2.0	_	_	23	6.4	23	9.2	-	_
	豆類	1	0.1	36	0.1	_	_	1	0.1	36	0.2	_	_	_	-	_	-	_	_
	きのこ類	64	4.7	189	0.8	_	_	45	4.3	170	0.7	_	_	19	5.3	19	7.6	_	_
	その他	22	1.6	275	1.1	_	_	18	1.7	271	1.1	_	_	_	_	_	_	_	_
菓子類		9	0.7	726	3.0	_	_	9	0.9	726	3.0	_	_	_	_	_	_	_	_
複合調理食品		103	7.5	3,646	15.0	_	_	103	9.8	3,646	15.2	_	_	0	0.0	0	0.0	_	_
その他	総数	531	38.8	13,764	56.6	1	25.0	527	50.0	13,760	57.4	1	100.0	4	1.1	4	1.6	_	_
	食品特定	18	1.3	326	1.3	_	_	15	1.4	323	1.3	_	_	3	8.0	3	1.2	_	_
	食事特定	513	37.5	13,438	55.3	1	25.0	512	48.5	13,437	56.0	1	100.0	1	0.3	1	0.4	-	_
不明		389	28.4	2,540	10.5	_	_	149	13.2	2,300	9.6	_	_	240	66.9	240	96.0	_	_

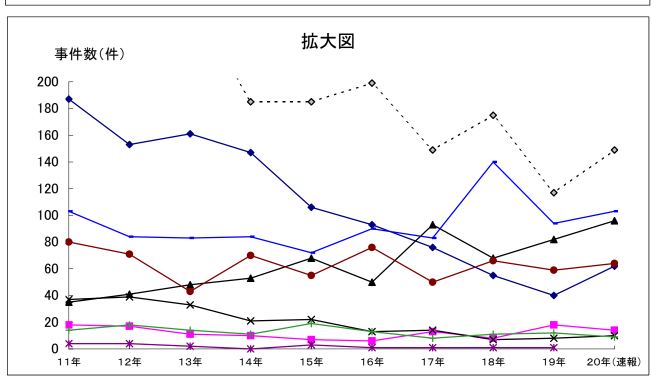
#### 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



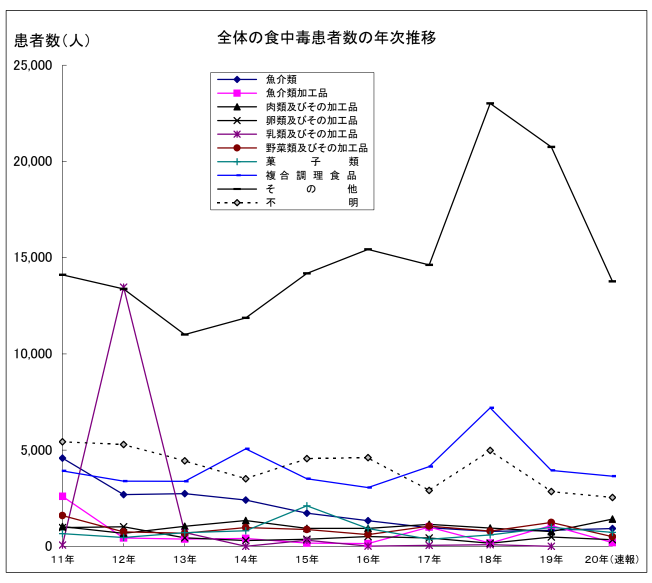


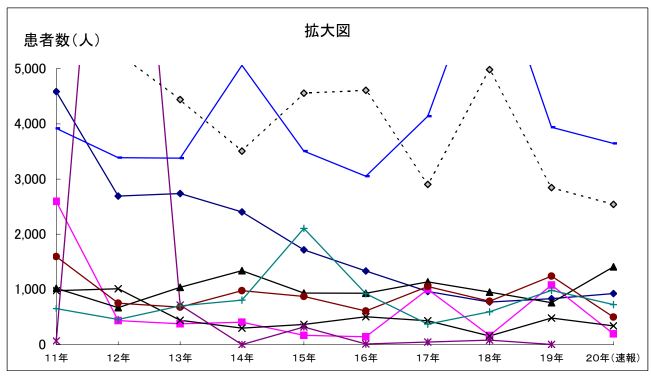
#### 主な原因食品別にみた事件数の年次推移



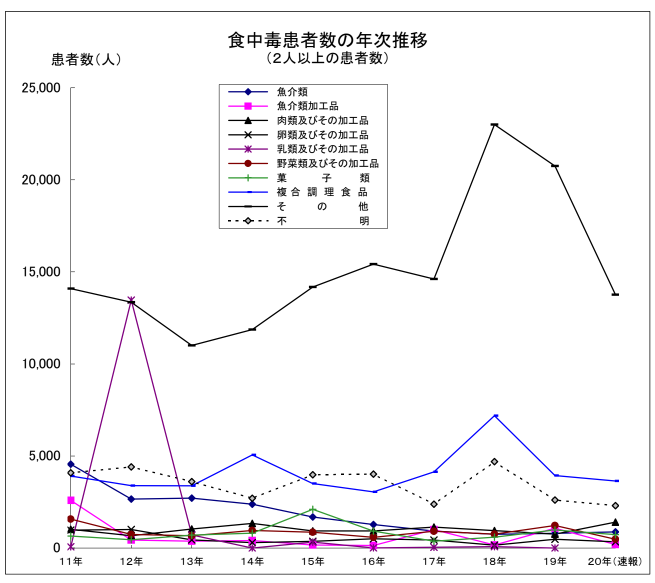


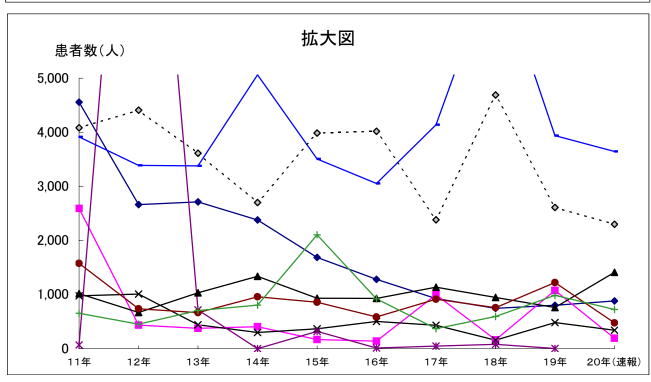
#### 主な原因食品別にみた患者数の年次推移





#### 主な原因食品別にみた患者数の年次推移





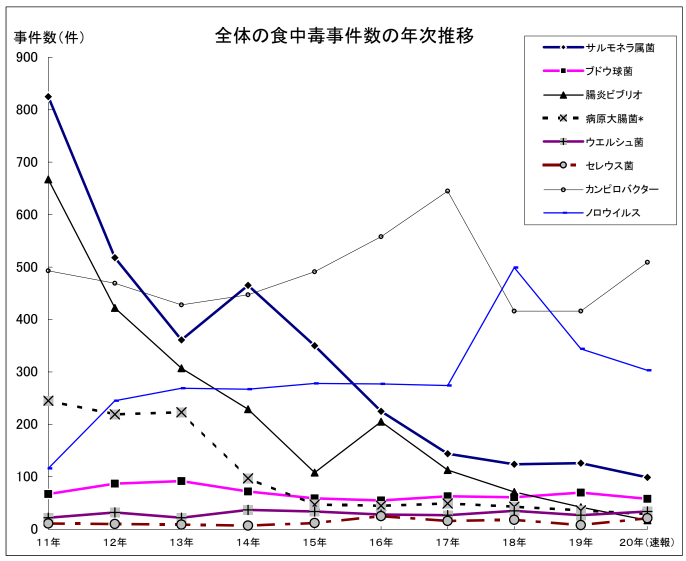
# 病因物質別発生状況(平成20年:速報)

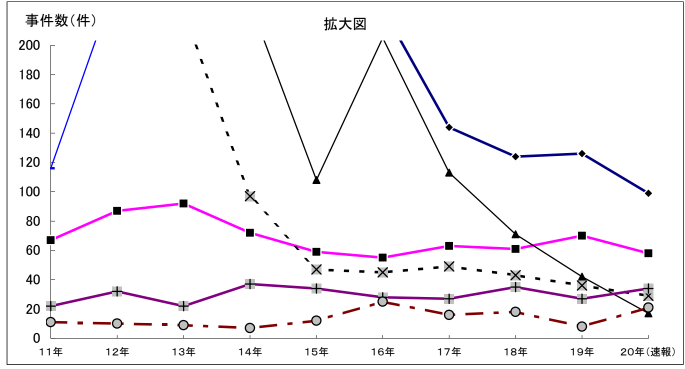
(うち2人以上の事例)

(うち1人の事例)

								(752)	100-11	J- 1737				(7517	4-0 -3- 12	• /			
		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		1,369	100.0	24,303	100.0	4	100.0	1,055	100.0	23,989	100.0	1	100.0	314	100.0	314	100.0	3	100.0
病因物質	判明	1,278	93.4	23,014	94.7	4	100.0	966	91.6	22,702	94.6	1	100.0	312	99.4	312	99.4	3	100.0
病因物質	不明	91	6.6	1,289	5.3	_	_	89	8.4	1,287	5.4	_	_	_	ı	_	1	-	_
総数		1,369	100.0	24,303	100.0	4	100.0	1,055	100.0	23,989	100.0	1	100.0	314	100.0	314	100.0	3	100.0
	総数	778	56.8	10,331	42.5	1	25.0	543	51.5	10,096	42.1	1	100.0	235	74.8	235	74.8	_	_
	サルモネラ属菌	99	7.2	2,551	10.5	-	_	87	8.2	2,539	10.6	_	_	12	3.8	12	3.8	-	_
	ぶどう球菌	58	4.2	1,424	5.9	-	_	56	5.3	1,422	5.9	_	_	2	0.6	2	0.6	-	_
	ボツリヌス菌	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	腸炎ビブリオ	17	1.2	168	0.7	-	_	10	0.9	161	0.7	_	_	7	2.2	7	2.2	_	_
	腸管出血性大腸菌(VT産生)	17	1.2	115	0.5	-	_	17	1.6	115	0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他の病原大腸菌	12	0.9	501	2.1	_	_	10	0.9	499	2.1	_	_	2	0.6	2	0.6	_	_
	ウエルシュ菌	34	2.5	2,088	8.6	_	_	34	3.2	2,088	8.7	_	_	_	ı	_	-	-	_
細菌	セレウス菌	21	1.5	230	0.9	1	25.0	21	2.0	230	1.0	1	20.0	_	-	_	-	-	_
	エルシニア・エンテロコリチカ	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	I	_	ı	-	_
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	509	37.2	3,071	12.6	_	_	299	28.3	2,861	11.9	_	_	210	66.9	210	66.9	-	_
	ナグビブリオ	1	0.1	5	0.0	_	_	1	0.1	5	0.0	_	_	_	I	_	ı	ı	_
	コレラ菌	3	0.2	37	0.2	_	_	3	0.3	37	0.2	_	_	_	I	_	ı	-	_
	赤痢菌	3	0.2	131	0.5	_	_	3	0.3	131	0.5	_	_	_	-	_	-	-	_
	チフス菌	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	I	_	ı	-	_
	パラチフスA菌	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_
	その他の細菌	4	0.3	10	0.0	_	_	2	0.2	8	0.0	_	_	2	0.6	2	0.6	_	_
	総数	304	22.2	11,630	47.9	_	_	304	28.8	11,630	48.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	ノロウイルス	303	22.1	11,618	47.8	_	_	303	28.7	11,618	48.4	_	_	_	_	_	_	_	_
	その他のウイルス	1	0.1	12	0.0	_	_	1	0.1	12	0.1	_	_	_	-	_	-	-	_
化学物質	化学物質	27	2.0	619	2.5	_	-	27	2.6	619	2.6	_	_	_	_	_	-	_	_
	総数	152	11.1	387	1.6	3	75.0	90	8.5	325	1.4	_	_	62	19.7	62	19.7	3	100.0
	植物性自然毒	91	6.6	283	1.2	_	-	65	6.2	257	1.1	_	_	26	8.3	26	8.3	_	_
	動物性自然毒	61	4.5	104	0.4	3	75.0	25	2.4	68	0.3	_	_	36	11.5	36	11.5	3	100.0
その他		17	1.2	47	0.2	_	-	2	0.2	32	0.1	_	_	15	4.8	15	4.8	_	_
不明		91	6.6	1,289	5.3	_	_	89	8.4	1,287	5.4	_	_	2	0.6	2	0.6	_	-

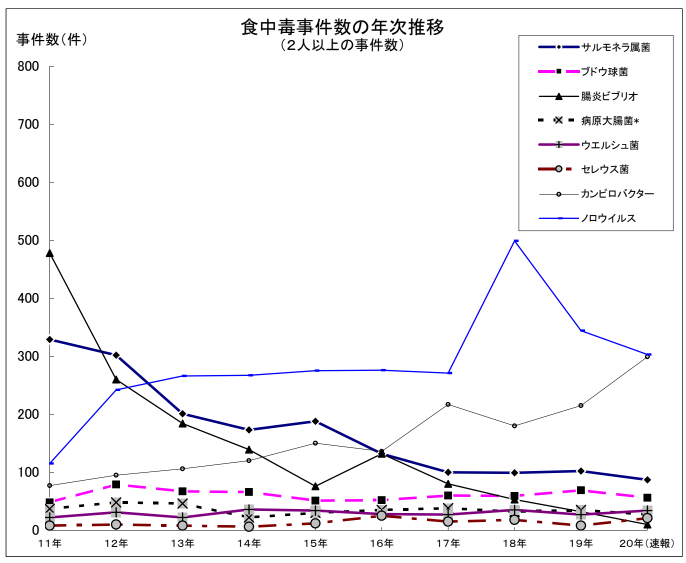
#### 主な病因物質別にみた事件数の推移

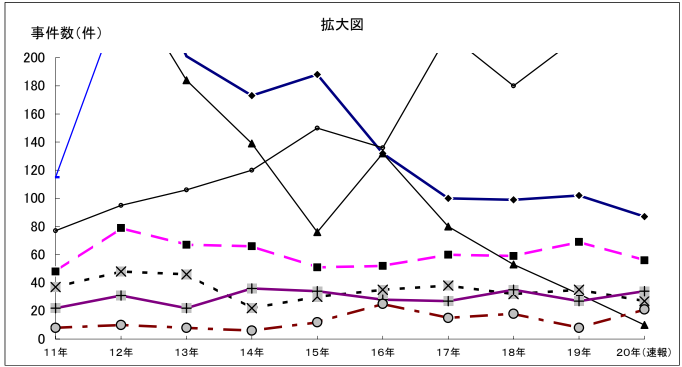




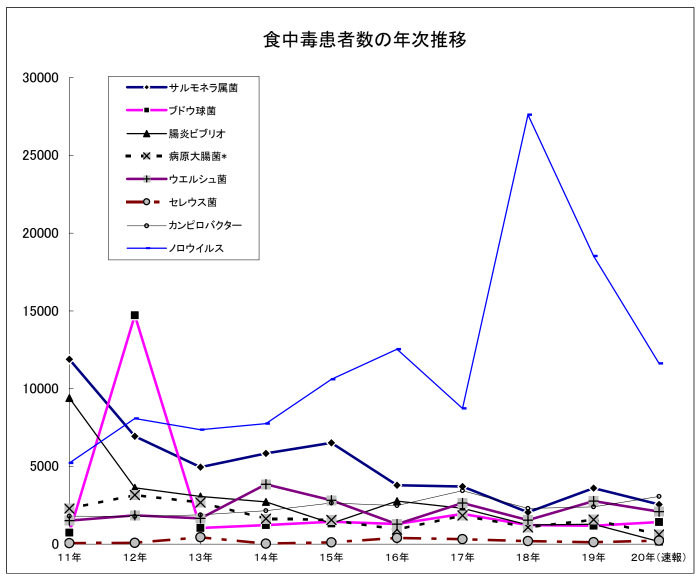
<sup>\*</sup>腸管出血性大腸菌を含む。

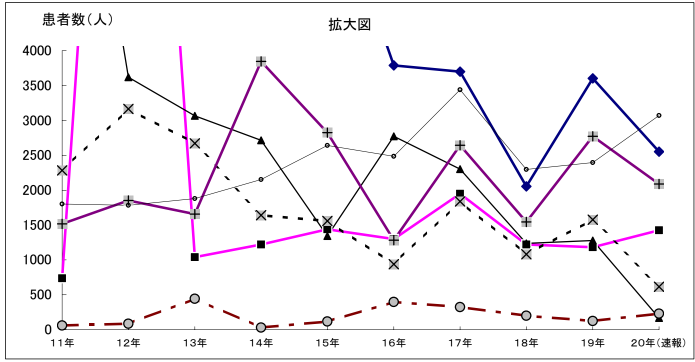
#### 主な病因物質別にみた事件数の推移





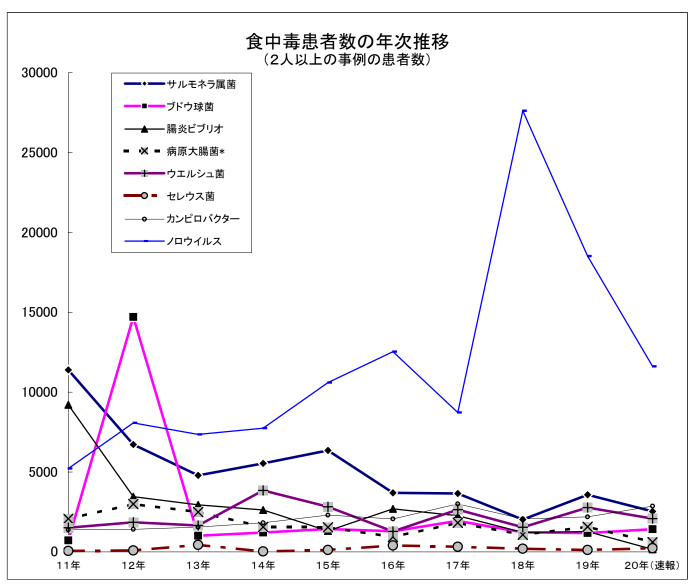
### 主な病因物質別にみた患者数の推移

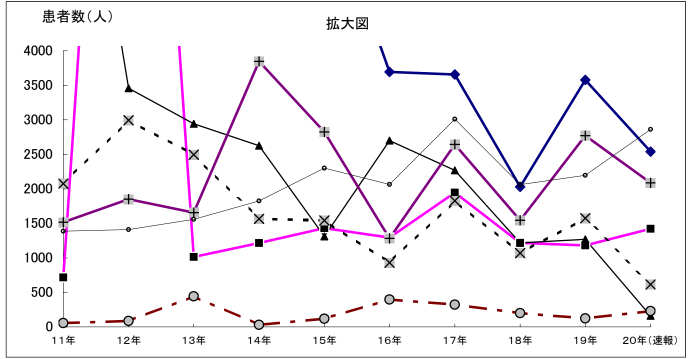




\* 腸管出血性大腸菌を含む。

### 主な病因物質別にみた患者数の推移



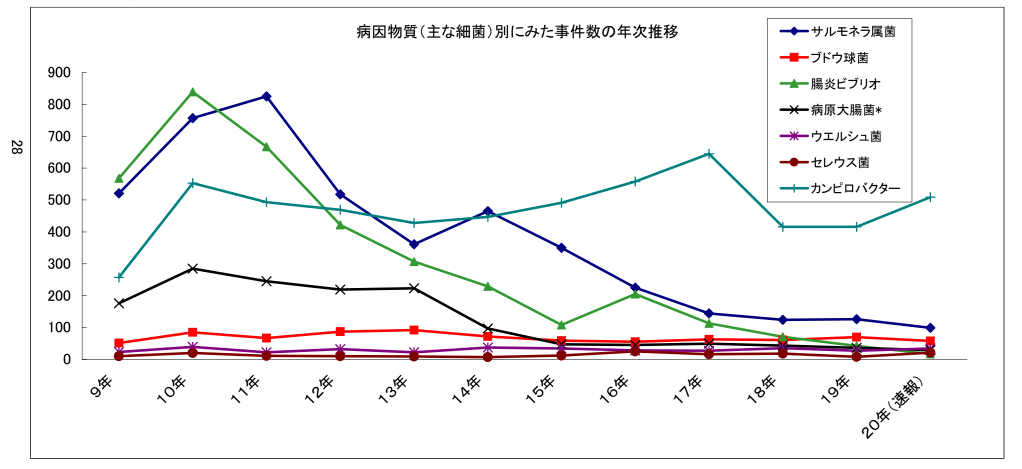


\* 腸管出血性大腸菌を含む。

病因物質(主な細菌)別にみた事件数の年次推移

	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年(速報)
サルモネラ属菌	521	757	825	518	361	465	350	225	144	124	126	99
ブドウ球菌	51	85	67	87	92	72	59	55	63	61	70	58
腸炎ビブリオ	568	839	667	422	307	229	108	205	113	71	42	17
病原大腸菌*	176	285	245	219	223	97	47	45	49	43	36	29
ウエルシュ菌	23	39	22	32	22	37	34	28	27	35	27	34
セレウス菌	10	20	11	10	9	7	12	25	16	18	8	21
カンピロバクター	257	553	493	469	428	447	491	558	645	416	416	509

<sup>\*</sup>腸管出血性大腸菌を含む。



### 病因物質(主な細菌)別にみた患者数の年次推移

	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年(速報)
サルモネラ属菌	10,926	11,471	11,888	6,940	4,949	5,833	6,517	3,788	3,700	2,053	3,603	2,551
ブドウ球菌	611	1,924	736	14,722	1,039	1,221	1,438	1,298	1,948	1,220	1,181	1,424
腸炎ビブリオ	6,786	12,318	9,396	3,620	3,065	2,714	1,342	2,773	2,301	1,236	1,278	168
病原大腸菌*	5,407	3,599	2,284	3,164	2,671	1,641	1,559	939	1,839	1,081	1,576	616
ウエルシュ菌	2,378	3,387	1,517	1,852	1,656	3,847	2,824	1,283	2,643	1,545	2,772	2,088
セレウス菌	89	704	59	86	444	30	118	397	324	200	124	230
カンピロバクター	2,648	2,114	1,802	1,784	1,880	2,152	2,642	2,485	3,439	2,297	2,396	3,071

<sup>\*</sup>腸管出血性大腸菌を含む。

