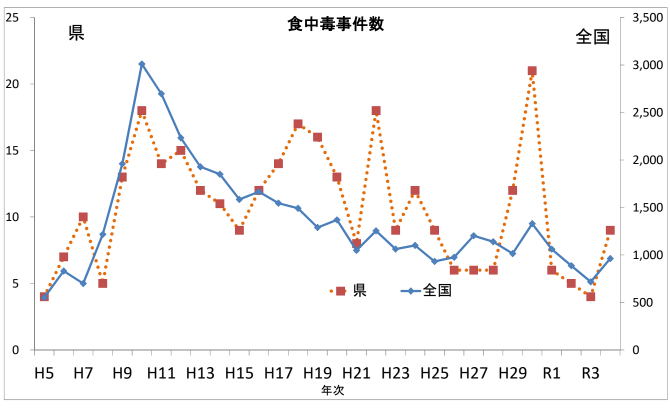
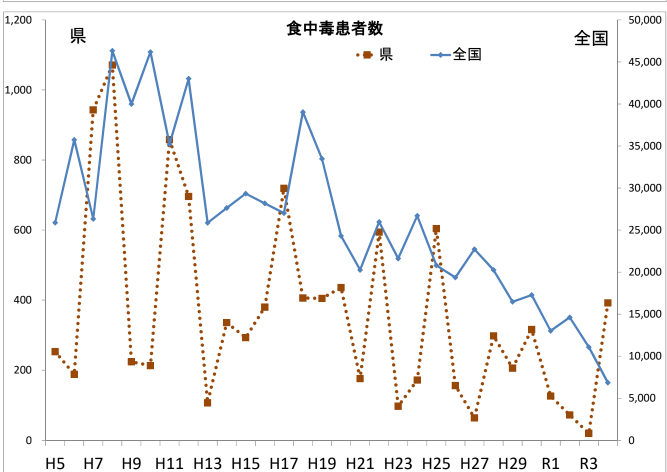
過去30年間における食中毒事件発生状況

年次別食中毒発生状況

			大	分	県			全	国	
年次	事件数	女	患者	数	罹患率 (人口10万人対)	死者数	事件数	患者数	罹患率 (人口10万人対)	死者数
H5	4		253		20. 5	0	550	25, 882	20. 6	10
Н6	7		188		15. 2	0	830	35, 735	28. 9	2
H7	10		943		76. 6	0	699	26, 325	21. 3	5
Н8	5		1, 071		87. 0	0	1, 217	46, 327	36.8	15
Н9	13	(5)	224	(78)	18. 2	0	1, 960	39, 989	31. 7	8
H10	18	(7)	213	(86)	17. 3	0	3, 010	46, 179	36. 5	9
H11	14	(6)	858	(493)	70. 0	0	2, 697	35, 214	27. 8	7
H12	15	(6)	696	(307)	56. 9	0	2, 233	43, 006	34. 2	4
H13	12	(1)	107	(1)	8. 8	0	1, 928	25, 862	20. 3	4
H14	11	(4)	336	(240)	27. 6	0	1, 850	27, 629	21. 7	18
H15	9	(2)	293	(48)	24. 2	0	1, 584	29, 341	23. 0	6
H16	12	(3)	380	(86)	31. 4	0	1, 666	28, 175	22. 1	5
H17	14	(3)	719	(25)	59. 4	0	1, 545	27, 019	21. 2	7
H18	17	(6)	406	(116)	33. 7	0	1, 491	39, 026	30. 5	6
H19	16	(7)	405	(148)	33. 6	0	1, 289	33, 477	26. 2	7
H20	13	(6)	436	(186)	36. 6	0	1, 369	24, 303	19.0	4
H21	8	(3)	176	(45)	14. 7	0	1, 048	20, 249	15. 8	0
H22	18	(8)	594	(173)	49. 8	0	1, 254	25, 972	20. 3	0
H23	9	(4)	97	(28)	8. 1	0	1, 062	21, 616	16. 9	11
H24	12	(5)	172	(82)	14. 4	0	1, 100	26, 699	20. 8	11
H25	9	(4)	604	(41)	50. 5	0	931	20, 802	16. 2	1
H26	6	(1)	156	(82)	13. 2	0	976	19, 355	15. 1	2
H27	6	(1)	64	(4)	5. 4	0	1, 202	22, 718	17. 7	6
H28	6	(1)	298	(158)	25. 7	0	1, 139	20, 252	15. 8	14
H29	12	(4)	206	(91)	17. 9	0	1, 014	16, 464	13. 0	3
H30	21	(6)	316	(84)	27. 7	0	1, 330	17, 282	13. 6	3
R1	6	(4)	126	(102)	11. 1	0	1, 061	13, 018	10. 3	4
R2	5	(0)	72	(0)	6. 4	0	887	14, 613	11.6	3
R3	4	(0)	20	(0)	1.8	0	717	11, 080	8.8	2
R4	9 + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(3)	392	(318)	3. 6	0	962	6, 856	5. 5	5

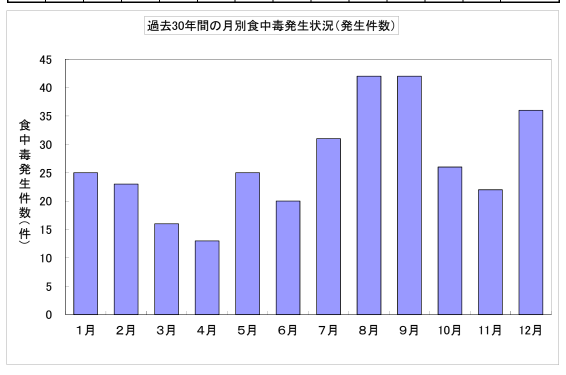
^() は大分市分再掲





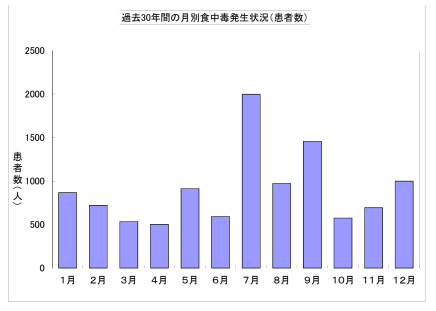
過去30年間の月別食中毒発生状況 (発生件数)

年/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
H5				1	1	1			1				4
Н6						1	1	1	3	1			7
H7					2	1	1	2	2		1	1	10
Н8							1		3		1		5
Н9					1		2	3	2	1	1	3	13
H10	3				1		1	3	5	1	2	2	18
H11		1	2		1		1	3	3	2	1		14
H12	1		1	1	2	1	1	1	2	1		4	15
H13		2				2	2	1	2	2	1		12
H14					1	3		1	2	3	1		11
H15	2						1	1	1			4	9
H16			1		1		2	3	1		1	3	12
H17				2	1	2	3	1	1	2		2	14
H18	1	1	3	1		2	2	1	2		3	1	17
H19	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	16
H20	1				1		1	2	1	3	1	3	13
H21	1	2			1	1	2					1	8
H22	1				2	1	3	6	1	2	2		18
H23	1		2		2			2		1	1		9
H24	2			1			1	1	1		1	5	12
H25	1	3	1					2	1			1	9
H26	1	1	1			1				1		1	6
H27	1	1					1	1	1			1	6
H28	1	2			1			2					6
H29		4				1		1	1	3	1	1	12
H30	3	2	2	4	4		2	2			1	1	21
R1			1	1	1	1				1		1	6
R2	2		1				1		1				5
R3						1			1		2		4
R4	1	1		1	1		1	1	3				9
計	25	23	16	13	25	20	31	42	42	26	22	36	321
%	7. 8	7. 2	5. 0	4. 0	7. 8	6. 2	9. 7	13. 1	13. 1	8. 1	6. 9	11. 2	100



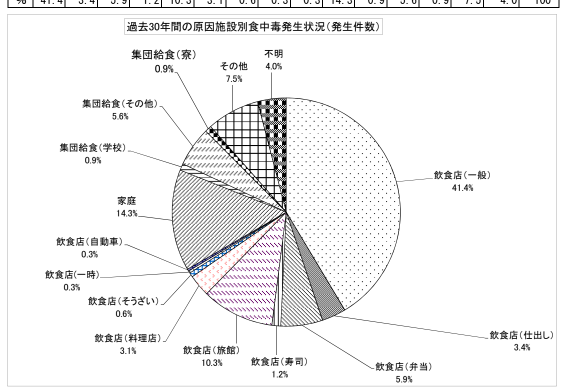
過去30年間の月別食中毒発生状況(患者数)

年/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
H5				224	16	5			8				253
Н6						21	6	10	85	66			188
H7					544	183	13	68	124		1	10	943
Н8							903		76		92		1, 071
Н9					37		8	47	16	8	8	100	224
H10	43				12		9	21	46	34	16	32	213
H11		12	153		2		74	180	173	18	246		858
H12	29		202	115	100	40	12	82	29	15		72	696
H13		8				38	16	12	16	12	5		107
H14					43	65		9	59	153	7		336
H15	8						3	1	171			110	293
H16			1		1		34	189	47		22	86	380
H17				16	12	17	488	13	34	58		81	719
H18	15	50	50	19		57	18	29	41		55	72	406
H19	68	44	6	10	42	6	28	22	35	81	22	41	405
H20	66				8		23	9	27	44	51	208	436
H21	34	55			1	41	38					7	176
H22	11				9	15	274	96	29	34	126		594
H23	12		27		18			22		2	16		97
H24	42			21			3	5	8		1	92	172
H25	4	91	33					67	396			13	604
H26	57	14	1			82				1		1	156
H27	29	15					4	7	2			7	64
H28	55	192			14			37					298
H29		158			12			8	5	16	4	3	206
H30	43	28	50	84	26		29	37			12	7	316
R1			4	9	8	15				33		57	126
R2	41		7				13		11				72
R3						8			3		9		20
R4	309	54		4	8		1	1	15				392
計	866	721	534	502	913	593	1997	972	1456	575	693	999	10, 821
%	8.0	6. 7	4. 9	4. 6	8. 4	5. 5	18. 5	9. 0	13. 5	5. 3	6. 4	9. 2	100



過去30年間の原因施設別食中毒発生状況 (発生件数)

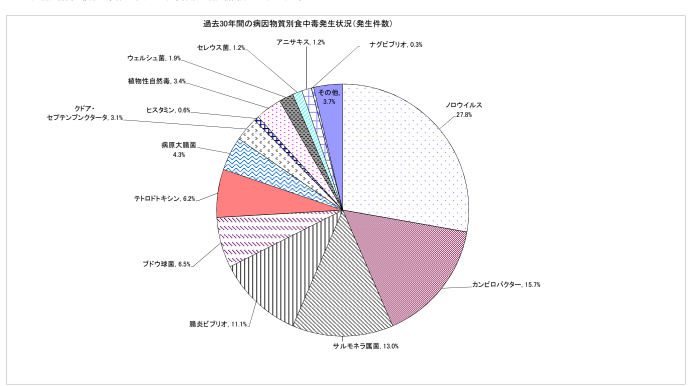
年次				飲	食	店				家庭	集	団給	食	その他	不明	計
十八	一般	仕出し	弁当	寿司	旅館	料理店	そうざい	一時	自動車		学校	その他	寮			
H5		1		1	1									1		4
Н6	2	1	1			2				1						7
H7	3	1			1	1				1					3	10
Н8	1	1			1					1		1				5
Н9	7	1		1	2										2	13
H10	7				2					6			1	1	1	18
H11	6		3							2		2		1		14
H12	3	1	3		1					1		2	1	1	2	15
H13	2		1	1	2					3				3		12
H14	1		2		2					4	1	1				11
H15	1	1			1					4		1		1		9
H16	3	1	2		2					2					2	12
H17	5				1					2		2		4		14
H18	9	2			1	1						2	1	1		17
H19	7		1		2	2				3		1				16
H20	7		1		3					1				1		13
H21	3			1	1	1				1				1		8
H22	9		1		1					3		1			3	18
H23	7									1		1				9
H24	8									2	1	1				12
H25	3		1		2	2								1		9
H26	2				2					1				1		6
H27	4				1									1		6
H28	1		1		3					1						6
H29	9	1			1					1						12
H30	13		1			1	1	1	1	2	1					21
R1	5						1									6
R2	2											1		2		5
R3										2		2				4
R4	3		1							1				4		9
計	133	11	19	4	33	10	2	1	1	46	3	18	3	24	13	321
%	41.4	3. 4	5. 9	1. 2	10.3	3. 1	0.6	0.3	0. 3	14. 3	0. 9	5. 6	0. 9	7. 5	4. 0	100



過去30年間の病因物質別食中毒発生状況(発生件数)

70-		U 1 [B] U J W	1四初貝7	リ及中母ナ	七工1人ル	(発生性)	ZX /			ウイルス性 病因物質							
年	事件				細菌性病因物質							生虫		の他の病因物	物質	その	計
次	数	腸炎ビブリオ	ブドウ球菌	サルモネラ 属菌	カンピロ バクター	病原大腸菌	ナグ ビブリオ	ウェルシュ菌	セレウス菌	ノロウイルス	クドア・ セプテンプンク タータ	アニサキス	テトロ ドトキシン	ヒスタミン	植物性自然毒		μ.
Н5	4	1	1	2													4
Н6	7	2	1	3					1								7
H7	10	1		3	3	1							1			1	10
Н8	5			2	1								1			1	5
Н9	13	5		1	2					4						1	13
H10	18	10	1	1						5			1				18
H11	14	2	2	5	1					4							14
H12	15	1		5	2					6						1	15
H13	12	3	2		1	2							2		1	1	12
H14	11	2	2	2	1			1		2			1		1		12
H15	9					2				4			2		1		9
H16	12	3	3		1	2				3			2				14
H17	14	1		3	5	1				2				1		1	14
H18	17	1	1	3	2					9						1	17
H19	16	1	2	4	2			1		5			1				16
H20	13				5				2	5					1		13
H21	8		1	1	2			1		1			2				8
H22	18	3	1	6	5					2						1	18
H23	9				3	2				2					1	1	9
H24	12				2	1		1		5			2			1	12
H25	9					1	1		1	5	1						9
H26	6		1							2			3				6
H27	6				1	1				3					1		6
H28	6		1							4			1				6
H29	12			1	4					4	1				1	1	12
H30	21		1		4					9	4		1	1	1		21
R1	6		1		1	1				2	1						6
R2	5		-		2					1	1					1	5
R3	4				1			1							2		4
R4	9							1		1	2	4			1		9
計	321	36	21	42	51	14	1	6	4	90	10	4	20	2	11	12	324
9	%	11. 1	6. 5	13.0	15. 7	4. 3	0. 3	1. 9	1. 2	27. 8	3. 1	1. 2	6. 2	0.6	3. 4	3. 7	100

注)病因物質が複数の事件があるので、事件数と病因物質計は一致しない。



過去30年間の月別病因物質別食中毒発生状況(発生件数)

過去30年间の月別兩囚物員別及中毎先工代が(先工十数)													
病因物質/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
腸炎ビブリオ					1	1	5	15	13	1			36
ブドウ球菌						3	4	4	3	4	2	1	21
サルモネラ属菌		1		3	4	4	8	6	7	4	1	4	42
カンピロバクター	1		3	3	10	6	9	3	4	9	1	2	51
病原大腸菌						2	3	6	2	1			14
ウェルシュ菌	1	2							1		1	1	6
セレウス菌								2	2				4
ノロウイルス	19	15	9	3	5	2	1		2	1	9	24	90
テトロドトキシン	2	2	2		2			2	2	3	3	2	20
植物性自然毒	1							1	3	4	2		11
クドア・セプテンプ ンクタータ	1	1	1	3	3						1		10
アニサキス							1	1	2				4
ナグビブリオ									1				1
その他		2	1	1	1	2	2	2			2	1	14
計	25	23	16	13	26	20	33	42	42	27	22	35	324

注)病因物質が複数の事件があるので、事件数と病因物質計は一致しない。

