

4-10-(1)長崎県における食中毒の原因施設別発生状況(平成29年～令和3年)

区分		年	H29	H30	R1	R2	R3	5年間の 合計 割合	
		総数	件数	13	14	21	8	10	66
患者数	146		197	303	145	104	895	100%	
死者数									
家庭	件数	5	1	4		1	11	16.7	
	患者数	5	2	4		1	12	1.3	
	死者数								
事業所	寮	件数							
		患者数							
		死者数							
	その他	件数					1	1	1.5
		患者数					44	44	4.9
		死者数							
学校	寄宿舎	件数							
		患者数							
		死者数							
	その他	件数		1					
		患者数		5					
		死者数							
病院	件数								
	患者数								
	死者数								
飲食店	件数	7	8	14	7	6	42	63.6	
	患者数	140	186	217	144	57	744	83.1	
	死者数								
食品製造業	件数								
	患者数								
	死者数								
旅館	件数								
	患者数								
	死者数								
その他	件数	1	1	2			4	6.1	
	患者数	1	1	81			83	9.3	
	死者数								
不明	件数		3	1	1	2	7	10.6	
	患者数		3	1	1	2	7	0.8	
	死者数								

4-10-(2)長崎県における食中毒の原因食品別発生状況(平成29年～令和3年)

区分		年	H29	H30	R1	R2	R3	5年間の		
								合計	割合	
総数		件数	13	14	21	8	10	66	100%	
		患者数	146	197	303	145	104	895	100%	
		死者数								
魚介類	ふぐ	件数	3					3	4.5	
		患者数	3					3	0.3	
		死者数								
	貝類	件数	1					1	1.5	
		患者数	1					1	0.1	
		死者数								
	その他の魚介類	件数	1	4	3			2	10	15.2
		患者数	1	5	3			2	11	1.2
		死者数								
魚介類加工品	魚肉ねり製品	件数								
		患者数								
		死者数								
	その他の加工品	件数								
		患者数								
		死者数								
肉・卵類及びその加工品		件数	1	1				2	3.0	
		患者数	3	3				6	0.7	
		死者数								
乳類及びその加工品		件数								
		患者数								
		死者数								
穀類及びその加工品		件数								
		患者数								
		死者数								
野菜類及びその加工品		件数								
		患者数								
		死者数								
菓子類		件数								
		患者数								
		死者数								
その他 (複合調理食品等)		件数	1	6	15	5	7	34	51.5	
		患者数	44	186	297	142	101	770	86.0	
		死者数								
不明		件数	6	3	3	3	1	16	24.2	
		患者数	94	3	3	3	1	104	11.6	
		死者数								

4-10-(3)長崎県における食中毒の病因物質別発生状況(平成29年～令和3年)

区分		年	H29	H30	R1	R2	R3	5年間の	
								合計	割合
総数	件数		13	14	21	8	10	66	100%
	患者数		146	197	303	145	104	895	100%
	死者数								100%
細菌	計	件数	4	3	11	4		22	33.3
		患者数	50	10	149	45		254	28.4
		死者数							
	ブドウ球菌	件数	2		1	1		4	6.1
		患者数	45		5	25		75	8.4
		死者数							
	サルモネラ属菌	件数							
		患者数							
		死者数							
	腸炎ビブリオ	件数							
		患者数							
		死者数							
	カンピロバクター	件数	2	2	8	3	3	18	27.3
		患者数	5	8	59	20	51	143	16.0
		死者数							
ウエルシュ菌	件数			1			1	1.5	
	患者数			80			80	8.9	
	死者数								
病原性大腸菌 (O157を含む)	件数			1			1	1.5	
	患者数			5			5	0.6	
	死者数								
セレウス菌	件数		1				1	1.5	
	患者数		2				2	0.2	
	死者数								
ナグビブリオ およびエロモナス	件数								
	患者数								
	死者数								
自然毒	計	件数	4					4	6.1
		患者数	4					4	0.4
		死者数							
	植物性 (アルカロイド)	件数							
		患者数							
		死者数							
	動物性 (テトラミン)	件数	1					1	1.5
		患者数	1					1	0.1
		死者数							
	動物性 (テトロドキシン等)	件数	3					3	4.5
		患者数	3					3	0.3
		死者数							
化学物質	件数								
	患者数								
	死者数								
ウイルス	件数	4	4	4	2	4	18	27.3	
	患者数	91	179	148	98	50	566	63.2	
	死者数								
寄生虫	件数	1	7	6	2	3	19	86.4	
	患者数	1	8	6	2	3	20	7.9	
	死者数								
不明	件数								
	患者数								
	死者数								