

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27年～令和元年)

区分		年	H27	H28	H29	H30	R1	5年間の 合計 割合	
総数	件数	14	14	13	14	21	76	100%	
	患者数	246	162	146	197	303	1054	100%	
	死者数							100%	
家庭	件数	2	1	5	1	4	13	17.1	
	患者数	3	1	5	2	4	15	1.4	
	死者数								
事業所	寮	件数							
		患者数							
		死者数							
	その他	件数	1					1	1.3
		患者数	60					60	5.7
死者数									
学校	寄宿舎	件数							
		患者数							
		死者数							
	その他	件数				1		1	1.3
		患者数				5		5	0.5
死者数									
病院	件数	1					1	1.3	
	患者数	22					22	2.1	
	死者数								
飲食店	件数	9	13	7	8	14	51	67.1	
	患者数	144	161	140	186	217	848	80.5	
	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	5.3	
	患者数			1	1	81	83	7.9	
	死者数								
不明	件数	1			3	1	5	6.6	
	患者数	17			3	1	21	2.0	
	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27年～令和元年)

区分		年	H27	H28	H29	H30	R1	5年間の	
								合計	割合
総数	件数		14	14	13	14	21	76	100%
	患者数		246	162	146	197	303	1054	100%
	死者数								100%
細菌	計	件数	4	6	4	3	11	28	36.8
		患者数	64	64	50	10	149	337	32.0
		死者数							
	ブドウ球菌	件数		1	2		1	4	5.3
		患者数		19	45		5	69	6.5
		死者数							
	サルモネラ属菌	件数		1				1	1.3
		患者数		18				18	1.7
		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	4	4	2	2	8	20	26.3
		患者数	64	27	5	8	59	163	15.5
		死者数							
ウエルシュ菌	件数					1	1	1.3	
	患者数					80	80	7.6	
	死者数								
病原性大腸菌 (O157を含む)	件数					1	1	1.3	
	患者数					5	5	0.5	
	死者数								
セレウス菌	件数				1		1	1.3	
	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	1	2	4			7	9.2
		患者数	1	2	4			7	0.7
		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	1.3
		患者数			1			1	0.1
		死者数							
	動物性 (テトロドトキシン等)	件数	1	2	3			6	7.9
		患者数	1	2	3			6	0.6
		死者数							
化学物質	件数								
	患者数								
	死者数								
ウイルス	件数	8	4	4	4	4	24	31.6	
	患者数	179	76	91	179	148	673	63.9	
	死者数								
寄生虫	件数	1	2	1	7	6	17	60.7	
	患者数	2	20	1	8	6	37	11.0	
	死者数								
不明	件数								
	患者数								
	死者数								