

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28年～令和2年)

区分		年	H28	H29	H30	R1	R2	5年間の 合計 割合	
		総数	件数	14	13	14	21	8	70
患者数	162		146	197	303	145	953	100%	
死者数								100%	
家庭	件数	1	5	1	4		11	15.7	
	患者数	1	5	2	4		12	1.3	
	死者数								
事業所	寮	件数							
		患者数							
		死者数							
	その他	件数							
		患者数							
		死者数							
学校	寄宿舎	件数							
		患者数							
		死者数							
	その他	件数			1			1	1.4
		患者数			5			5	0.5
		死者数							
病院	件数								
	患者数								
	死者数								
飲食店	件数	13	7	8	14	7	49	70.0	
	患者数	161	140	186	217	144	848	89.0	
	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	5.7	
	患者数		1	1	81		83	8.7	
	死者数								
不明	件数			3	1	1	5	7.1	
	患者数			3	1	1	5	0.5	
	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28年～令和2年)

区分		年	H28	H29	H30	R1	R2	5年間の		
								合計	割合	
総数	件数		14	13	14	21	8	70	100%	
	患者数		162	146	197	303	145	953	100%	
	死者数								100%	
細菌	計	件数	6	4	3	11	4	28	40.0	
		患者数	64	50	10	149	45	318	33.4	
		死者数								
	ブドウ球菌	件数	1	2			1	1	5	7.1
		患者数	19	45			5	25	94	9.9
		死者数								
	サルモネラ属菌	件数	1						1	1.4
		患者数	18						18	1.9
		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	2	2	8	3	19	27.1	
		患者数	27	5	8	59	20	119	12.5	
		死者数								
ウエルシュ菌	件数					1		1	1.4	
	患者数					80		80	8.4	
	死者数									
病原性大腸菌 (O157を含む)	件数					1		1	1.4	
	患者数					5		5	0.5	
	死者数									
セレウス菌	件数			1				1	1.4	
	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	2	4				6	8.6	
		患者数	2	4				6	0.6	
		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	1.4
		患者数		1					1	0.1
		死者数								
	動物性 (テトロドキシン等)	件数	2	3					5	7.1
		患者数	2	3					5	0.5
		死者数								
化学物質	件数									
	患者数									
	死者数									
ウイルス	件数	4	4	4	4	2	18	25.7		
	患者数	76	91	179	148	98	592	62.1		
	死者数									
寄生虫	件数	2	1	7	6	2	18	64.3		
	患者数	20	1	8	6	2	37	11.6		
	死者数									
不明	件数									
	患者数									
	死者数									