

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26年～平成30年)

区分		年	26	27	28	29	30	5年間の	
								合計	割合
総数	件数	7	14	14	13	14	62	100%	
	患者数	77	246	162	146	197	828	100%	
	死者数							100%	
魚介類	ふぐ	件数	2		2	3		7	11.3
		患者数	3		2	3		8	1.0
		死者数							
	貝類	件数	2	1		1		4	6.5
		患者数	14	1		1		16	1.9
		死者数							
	その他の魚介類	件数	1	1	1	1	4	8	12.9
		患者数	4	2	13	1	5	25	3.0
		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	3.2	
	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			2	1	6	9	14.5	
	患者数			37	44	186	267	32.2	
	死者数								
不明	件数	2	12	9	6	3	32	51.6	
	患者数	56	243	110	94	3	506	61.1	
	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26年～平成30年)

区分		年	26	27	28	29	30	5年間の	
								合計	割合
総数	件数	7	14	14	13	14	62	100%	
	患者数	77	246	162	146	197	828	100%	
	死者数							100%	
細菌	計	件数	1	4	6	4	3	18	29.0
		患者数	23	64	64	50	10	211	25.5
		死者数							
	ブドウ球菌	件数			1	2		3	4.8
		患者数			19	45		64	7.7
		死者数							
	サルモネラ属菌	件数			1			1	1.6
		患者数			18			18	2.2
		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	1	4	4	2	2	13	21.0
		患者数	23	64	27	5	8	127	15.3
		死者数							
	ウエルシュ菌	件数							
		患者数							
		死者数							
病原性大腸菌 (O157を含む)	件数								
	患者数								
	死者数								
セレウス菌	件数					1	1	1.6	
	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	1	2	4		9	14.5
		患者数	3	1	2	4		10	1.2
		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	1.6
		患者数				1		1	0.1
		死者数							
	動物性 (テトロドトキシン等)	件数	2	1	2	3		8	12.9
		患者数	3	1	2	3		9	1.1
		死者数							
化学物質	件数								
	患者数								
	死者数								
ウイルス	件数	3	8	4	4	4	23	37.1	
	患者数	47	179	76	91	179	572	69.1	
	死者数								
寄生虫	件数	1	1	2	1	7	12	66.7	
	患者数	4	2	20	1	8	35	16.6	
	死者数								
不明	件数								
	患者数								
	死者数								