## 4-10-(3)長崎県における食中毒の病因物質別発生状況(令和2年~令和6年)

区分		年	R2	R3	R4	R5	R6	5年	
		件 数	8	10	16	17	10	合計 61	<u>割合</u> 100%
総 数		患者数	145	104	29	267	99	644	100%
		死 者 数	170	104	20	201	55	044	10070
計		件 数	4	3	3	3	1	14	23.0%
		患者数	45	51	15	22	2	135	21.0%
		死者数		<u> </u>				100	211070
細菌	ブドウ球菌	件 数	1					1	1.6%
		患者数	25					25	3.9%
		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	3	3	3	3	1	13	21.3%
		患者数	20	51	15	22	2	110	17.1%
		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	件数患者数							
		死 者 数							
		件 数							
	ナグビブリオ およびエロモナス	患者数							
		死 者 数							
計		件数			1			1	1.6%
		患者数			2			2	0.3%
	н								0.070
自	植物性 (アルカロイド)	死 者 数 件 数							
然		患者数							
		死 者 数							
	動物性 (テトラミン)	件 数							
		患者数							
		死 者 数							
	動物性 (テトロドトキシン等)	件 数			1			1	1.6%
		患 者 数			2			2	0.3%
() (111117)		死 者 数							
化学物質		件 数							
		患者数							
		死 者 数							
	<b>.</b>	件数	2	4		4	4	14	23.0%
ウイルス		患者数	98	50		211	75	434	67.4%
		死 者 数			4.0	4.0	_	00	FO 500
寄生虫		件 数	2	3	12	10	5	32	52.5%
		患者数	2	3	12	34	22	73	11.3%
不 明		死 者 数							
		件 数							
		患 者 数 死 者 数							
		火 白 数							