年次別発生状況(平成6年~令和5年) 患者数(人) 593 1,249 713 1,166 事件数

## 図1 年次別発生状況(平成6年~令和5年)

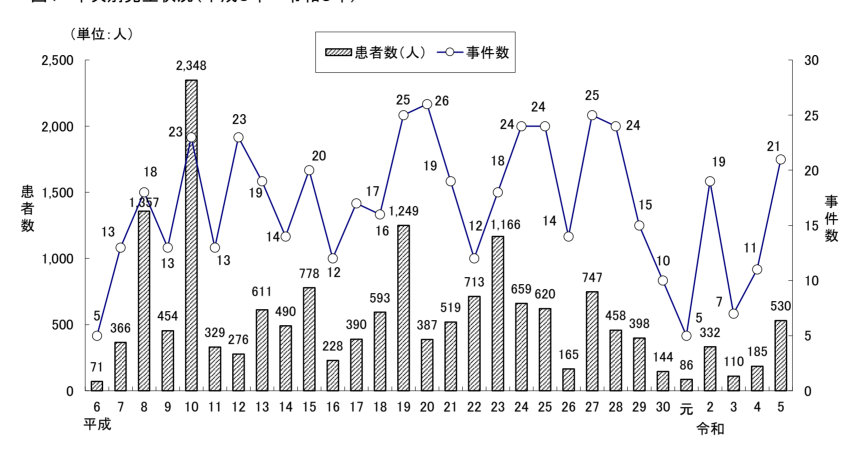


表1 年次別発生状況(昭和39年~令和5年)

		相39年~令和		T + * * / / / )	中女业(专业业	山中赤
年次	事件数	摂食者数(人)	患者数(人)	死者数(人)	患者数/事件数	り患率
過去60年平均	20	2,341	725	0.15	36	
過去10年平均	15	794	316		19	
過去5年平均	13	734	249		18	
合計	1,181	121,747	43,500	9	2,180	
昭和39	20	121,747	43,300	9	2,180	19
<sup>μ</sup> □ 乔山 3 9 4 0	14		1,253	1	90	44
41	13		236	-	18	25
42	20		709	1	35	74
43	11		392		36	14
44	20		507		25	41
45	24		797	3	33	23
46	27		772		29	29
47	19	1,010	527		28	45
48	32	3,596	566	1	18	43
49	26	2,328	646		25	29
50	40	9,009	1,561		39	31
51	14	1,077	145		10	35
52	26	1,864	907	4	35	84
53 54	34 40	5,698	684 572	1	20 14	8
55	30	1,866 1,850	597		20	48 36
56	34	2,401	916		20	29
57	20	1,427	714		36	30
58	28	13,909	5,690		203	46
59	20	698	219		11	36
60	20	1,775	442		22	284
61	14	1,540	410		29	11
62	23	2,656	1,012		44	22
63	19	2,546	651	1	34	20
平成元年	22	2,332	733		33	50
2	18	1,311	484		27	32
3	21	1,075	418	1	20	35
4	12	737	367		31	23
5	15	8,386	3,388		226	20
6 7	5 13	262 939	71 366		14 28	18 163
8	18	2,745	1,357		75	3
9	13	948	454		35	18
10	23	5,499	2,348		102	65
11	13	1,312	329		25	22
12	23	6,372	276		12	111
13	19	6,372	611		32	16
14	14		490		35	
15	20	2,215	778		39	29
16	12	593	228		19	23
17	17	698	390		23	37
18	16	1,774	593		37	28
19	25	3,492	1,249		50	59
20	26	688	387		15	18
21	19	1,059	519		27	25
22	12	2,560	713		59 65	34
23 24	18 24	3,085 2,017	1,166 659		65 27	57 32
25	24	1,131	620		26	30
26	14	403	165		12	8
27	25	1,801	747		30	37
28	24	861	458		19	23
29	15	1,007	398		27	20
30	10	198	144		14	7
令和元年	5	211	86		17	4
2	19	689	332		17	17
3	7	156	110		16	6
4 5	11	277	185		17	10
	21	2,338	530		25	28

注)り患率は人口10万人対比で表している。

表2 保健所別発生状況(令和5年)

X- // //	EM加光工认为						
	項目	多	<b>Ě生件数</b>		患者数		死者数
保健所名		(件)	構成比(%)	(人)	構成比(%)	(人)	構成比(%)
岐阜	211111111111111111111111111111111111111	5	23.8	169	31.9		
	岐阜	3	14.3	54	10.2		
	本巣・山県	2	9.5	115	21.7		
西濃	211111111111111111111111111111111111111	1	4.8	9	1.7		
	西濃	1	4.8	9	1.7		
	揖斐						
関	211111111111111111111111111111111111111	3	14.3	19	3.6		
	関						
	郡上	3	14.3	19	3.6		
可茂							
東濃		3	14.3	233	44.0		
恵那		1	4.8	21	4.0		
飛騨		2	9.5	24	4.5		
	飛騨	2	9.5	24	4.5		
	下呂						
岐阜市		6	28.6	55	10.4		
	計	21	100.0	530	100.0		

注)数値は、原因施設の所在地、原因施設が判明しなかった場合は患者の住所地を所管する保健所で計上した。

表3 月別発生状況(令和5年)

	70 P(7)0 ( ):													
項目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
発生件数	(件)	3	2	1	1	1	1	2		1	4	2	3	21
光工什么	構成比(%)	14.3	9.5	4.8	4.8	4.8	4.8	9.5		4.8	19.0	9.5	14.3	100.0
患者数	(人)	25	23	16	210	83	1	18		52	25	32	45	530
忠有奴	構成比(%)	4.7	4.3	3.0	39.6	15.7	0.2	3.4		9.8	4.7	6.0	8.5	100.0

## 表4 過去10年間の月別発生状況(平成26~令和5年)

<u> </u>	10年间の月7	リルエン	ヘルレ・コン	火20		7								
年次	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成26	件数(件)	1	3	1	1	2		1		1	2		2	14
1 /2020	患者数(人)	11	49	10	32	28		2		7	11		15	165
27	件数(件)	3	4	4		1	2	2	3		1	2	3	25
21	患者数(人)	83	95	231		49	19	12	34		5	134	85	747
28	件数(件)	2	2	4	2	3		3	3	1	1	2	1	24
20	患者数(人)	56	62	78	5	7		92	33	8	40	73	4	458
29	件数(件)	1	1	1	2		1	2	2	2		1	2	15
23	患者数(人)	95	17	62	9		8	20	156	12		11	8	398
30	件数(件)		1		2	1	1		1	1	1	1	1	10
30	患者数(人)		39		33	29	1		8	3	13	8	10	144
令和元	件数(件)		1		1		2	1						5
サイロノし	患者数(人)		29		29		27	1						86
2	件数(件)	1	2		1	1	2	1	1	3	6	1		19
۷	患者数(人)	13	55		1	1	27	47	14	67	105	2		332
3	件数(件)	2		1					1		1	1	1	7
3	患者数(人)	3		77					7		1	11	11	110
4	件数(件)	2		1		2	1		1	2	1	1		11
7	患者数(人)	164		1		12	1		1	4	1	1		185
5	件数(件)	3	2	1	1	1	1	2		1	4	2	3	21
J	患者数(人)	25	23	16	210	83	1	18		52	25	32	45	530
	件数(件)	15	16	13	10	11	10	12	12	11	17	11	13	151
計	構成比(%)	9.9	10.6	8.6	6.6	7.3	6.6	7.9	7.9	7.3	11.3	7.3	8.6	100.0
П	患者数(人)	450	369	475	319	209	84	192	253	153	201	272	178	3,155
	構成比(%)	14.3	11.7	15.1	10.1	6.6	2.7	6.1	8.0	4.8	6.4	8.6	5.6	100.0
平均	件数(件)	1.5	1.6	1.3	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.7	1.1	1.3	15.1
7 20	患者数(人)	45.0	36.9	47.5	31.9	20.9	8.4	19.2	25.3	15.3	20.1	27.2	17.8	315.5

表5 原因食品別発生状況(令和5年)

	$\overline{}$			発生件数			患者数			死者数	
原团	因食品	項目	(件)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	(人)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	(人)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)
í	念	数	21	100.0	ı	530	100.0	1			
原	見て (食	(事)判明件数	19	90.5	100.0	528	99.6	100.0			
	魚介類										
		貝類									
		ふぐ									
		その他									
	魚介類加.	工品									
		魚肉練り製品									
		その他									
	肉類及び	その加工品	1	4.8	5.3	9	1.7	1.7			
	卵類及び-	その加工品									
原	乳類及び	その加工品									
因食	穀類及び	その加工品									
食品	野菜及び	その加工品	1	4.8	5.3	1	0.2	0.2			
		豆類									
		きのこ類	1	4.8	5.3	1	0.2	0.2			
		その他									
	菓子類		2	9.5	10.5	30	5.7	5.7			
	複合調理:	食品									
	その他		15	71.4	78.9	488	92.1	92.4			
		食品特定									
		食事特定	15	71.4	78.9	488	92.1	92.4			
	不明		2	9.5	-	2	0.4	-			-

表6 過去10年間の原因食品別発生状況(平成26~令和5年)

Ē	> 過五10平向の水凸。	平				190,2	令	11 4.11					過去10年	間		過去5年	間
原	年次 国食品	一 成 26	27	28	29	30	P和 元	2	3	4	5	計	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	計	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)
総	数	14	25	24	15	10	5	19	7	11	21	151	100.0	_	63	100.0	_
原	因食品(食事)判明件数	13	25	24	14	10	5	19	5	8	19	142	94.0	100.0	56	88.9	100.0
	魚介類	4	3	1	2	3	1	3		3		20	13.2	14.1	7	11.1	12.5
	貝類	1	3	1								5	3.3	3.5			
	ふぐ							1				1	0.7	0.7	1	1.6	1.8
	その他	3			2	3	1	2		3		14	9.3	9.9	6	9.5	10.7
	魚介類加工品																
	魚肉練り製品																
	その他																
	肉類及びその加工品		2		1				1		1	5	3.3	3.5	2	3.2	3.6
	卵類及びその加工品																
原	乳類及びその加工品																
因食	穀類及びその加工品		1									1	0.7	0.7			
品	野菜及びその加工品	1	1	2	1			5			1	11	7.3	7.7	6	9.5	10.7
	豆類																
	きのこ類		1					3			1	5	3.3	3.5	4	6.3	7.1
	その他	1		2	1			2				6	4.0	4.2	2	3.2	3.6
	菓子類										2	2	1.3	1.4	2	3.2	3.6
	複合調理食品		2				1	1				4	2.6	2.8	2	3.2	3.6
	その他	8	16	21	10	7	3	10	4	5	15	99	65.6	69.7	37	58.7	66.1
	食品特定																
	食事特定	8	16	21	10	7	3	10	4	5	15	99	65.6	69.7	37	58.7	66.1
	不明	1			1				2	3	2	9	6.0	-	7	11.1	-

表7 原因食品別・病因物質別発生状況(令和5年)

表	/ 凉凶艮	品別∙病因物	貝力	川光	<u> 土</u> ル	「沈」	行	ЛО:	平)																			
$\setminus$										細	菌								ウイ			自然	然毒	寄生				
原[	因食品	病因物質	サルモネラ属菌	黄色ブドウ球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	腸管出血性大腸菌	その他の病原大腸菌	ウエルシュ菌	セレウス菌	エルシニア・エンテロコリチカ	カンピロバクター	ナグビブリオ	コレラ菌	赤痢菌	チフス菌	パラチフスA菌	その他の細菌	ノロウイルス	その他のウイルス	化学物質	植物性自然毒	動物性自然毒	クドア・セプテンプンクタータ	アニサキス	病因物質判明件数	病因物質不明件数	計
	忩	数	1				1					3							11			1			2	19	2	21
	原因食品•食	食事判明件数	1				1					3							11			1				17	2	19
	魚介類																											
		貝類																										
		ふぐ																										
		その他																										
	魚介類加工	ē																										
		魚肉練り製品																										·····
		その他																										
	肉類及びそ											1														1		1
	卵類及びそ																											'
原	乳類及びそ																											
因	穀類及びそ																											
食品	野菜及びそ																					1				4		1
ДД	12,700	豆類																				1				1		<u> </u>
		ュ <sub>類</sub> きのこ類																				4						4
		その他																				1				1		1
	<u></u> 菓子類	てい他																										
		<b>.</b> □																	1				$\vdash$			1	1	2
	複合調理食	Łm e		_																								
	その他		1				1					2							10							14	1	15
		食品特定																										
	<b>—</b> —	食事特定	1				1					2							10							14	1	15
	不明																								2	2		2

表8 過去10年間の原因食品別・病因物質別発生状況(平成26~令和5年)

病因物質	i因物質別発生状況(平成26~令和5年)	十间以尽凶及吅办"网凶物具力
病因物質		
原因食品(食事)判明件数 6 5 3 1 3 27 49 8 2 5 8 117  無介類 1 5 2 4 8 20 貝類 5 5 1 1 4 8 14  無介類加工品 無介類加工品 無角線り製品 その他 肉類及びその加工品 1 3 3 4 4 9 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 1	管 の	<ul><li>勿質</li><li>の他の病原大腸</li><li>の性の病原大腸菌</li><li>の性の病原大腸菌</li><li>の性の病原大腸菌</li></ul>
無介類 1 5 2 4 8 20 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		0 0 1
具類     5       ふぐ     1       その他     1       魚介類加工品     1       魚肉練り製品     4       その他     3       肉類及びその加工品     1       乳類及びその加工品     3       製類及びその加工品     1       製類及びその加工品     1       野菜及びその加工品     1       1     8       1     1       日     1		明件数 6 5 3 1
ふぐ       1       1       1       1       1       1       1       1       4       8       14       14       8       14       14       8       14       14       8       14		1
その他       1       4       8       14         魚介類加工品       魚肉練り製品       2       4         麻類及びその加工品       1       3       4         卵類及びその加工品       1       3       1         製類及びその加工品       1       1       1         野菜及びその加工品       1       1       8       10		
無介類加工品		
無肉練り製品 その他 肉類及びその加工品 乳類及びその加工品 乳類及びその加工品 乳類及びその加工品 乳類及びその加工品 ま 数類及びその加工品 ま 数類及びその加工品 ま の表 ま の	1 4 8 14 1	1
その他       肉類及びその加工品       卵類及びその加工品       乳類及びその加工品       製類及びその加工品       製類及びその加工品       1       野菜及びその加工品       1       1       1       1       1       8       10		品
肉類及びその加工品     1     3     4       卵類及びその加工品     1     3     4       原     乳類及びその加工品     1     1       食品     野菜及びその加工品     1     1     8     10		り製品
卵類及びその加工品     3       乳類及びその加工品     3       穀類及びその加工品     1       日野菜及びその加工品     1       1     8       10		
原     乳類及びその加工品     1       穀類及びその加工品     1     1       野菜及びその加工品     1     1       B     1     1	1 3 4	)加工品 1
古食食品     穀類及びその加工品     1       野菜及びその加工品     1       1     8       10		)加工品
食 <del>対</del>		)加工品
日日     日本		)加工品 1
	1 8 10 1	)加工品 1
きのこ類		看
その他   1		
複合調理食品 2 2 4 4	<del></del>	:
	<del></del>	
その他 2 2 1 3 24 1 1 43 1 1 78 食品特定	2 1 3 24 1 43 4 1 78 6 8	
食事特定 2 2 2 1 3 24 43 1 78	2 1 3 24 43 1 78 6 8	
不明 1 1 1 5 7		

表9 病因物質別発生状況(令和5年)

Ŝ	9 病囚物負別完生状况(〒	түрс	・/ 発生件数	女		患者数			死者数	
病团	項目 因物質	(件)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	(人)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	(人)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)
	総数	21	100.0	_	530	100.0	_			_
	病因物質判明件数	19	90.5	100.0	500	94.3	100.0			
	細菌	5	23.8	26.3	39	7.4	7.8			
	サルモネラ属菌	1	4.8	5.3	11	2.1	2.2			
	黄色ブドウ球菌									
	ボツリヌス菌									
	腸炎ビブリオ									
	腸管出血性大腸菌	1	4.8	5.3	11	2.1	2.2			
	その他の病原大腸菌									
	ウエルシュ菌									
	セレウス菌									
	エルシニア・エンテロコリチカ									
	カンピロバクター	3	14.3	15.8	17	3.2	3.4			
	ナグビブリオ									
病	コレラ菌									
因	赤痢菌									
物質	チフス菌									
貝	パラチフスA菌									
	その他の細菌									
	ウイルス	11	52.4	57.9	458	86.4	91.6			
	ノロウイルス	11	52.4	57.9	458	86.4	91.6			
	その他のウイルス									
	化学物質									
	自然毒	1	4.8	5.3	1	0.2	0.2			
	植物性自然毒	1	4.8	5.3	1	0.2	0.2			
	動物性自然毒									
	寄生虫	2	9.5	10.5	2	0.4	0.4			
	クドア・セプテンプンクタータ									
	アニサキス	2	9.5	10.5	2	0.4	0.4			
	不明	2	9.5	_	30	5.7	_			_

表10 過去10年間の病因物質別発生状況(平成26~令和5年)

	$\overline{}$			平					令		, 1 H				過去10年	F間		過去5年	間
病团	国物質		次	中 成 26	27	28	29	30	和元	2	3	4	5	計	構成比 (%)	判明した ものの 構成比(%)	計	構成比 (%)	判明した ものの 構成比(%)
	彩			14	25	24	15	10	5	19	7	11	21	151	100.0	_	63	100.0	_
		<b>病因物質判明件数</b>		13	25	20	15	10	5	19	7	10	19	143	94.7	100.0	60	95.2	100.0
	細菌	=======================================		3	6	8	9	3	1	10	4	2	5	51	33.8	35.7	22	34.9	36.7
		サルモネラ属菌			1			1		3	1		1	7	4.6	4.9	5	7.9	8.3
		黄色ブドウ球菌		1	2			1	1					5	3.3	3.5	1	1.6	1.7
		ボツリヌス菌																	
		腸炎ビブリオ																	
		腸管出血性大腸菌		1			1					1	1	4	2.6	2.8	2	3.2	3.3
		その他の病原大腸	菌				1							1	0.7	0.7			
		ウエルシュ菌					1			2				3	2.0	2.1	2	3.2	3.3
		セレウス菌																	
		エルシニア・エンテロコリチカ	ל																
		カンピロバクター		1	3	8	6	1		5	3	1	3	31	20.5	21.7	12	19.0	20.0
		ナグビブリオ																	
病		コレラ菌																	
病因		赤痢菌																	
物質		チフス菌																	
		パラチフスA菌																	
		その他の細菌																	
	ウイ			6	18	9	4	5	3	2	1	2	11	61	40.4	42.7	19	30.2	31.7
		ノロウイルス		6	18	9	4	5	3	2	1	2	11	61	40.4	42.7	19	30.2	31.7
		その他のウイルス																	
		物質																	
	自然	z		2	1	2				5			1	11	7.3	7.7	6	9.5	10.0
		植物性自然毒		1	1	2				4			1	9	6.0	6.3	5	7.9	8.3
		動物性自然毒		1						1				2	1.3	1.4	1	1.6	1.7
	寄生	<b>≣</b>		2		1	2	2	1	2	2	6	2	20	13.2	14.0	13	20.6	21.7
		クドア・セプテンプンク	タータ	2		1	1	1						5	3.3	3.5			
	<b>—</b> ===	アニサキス					1	1	1	2	2	6	2	15	9.9	10.5	13	20.6	21.7
	不明			1		4						1	2	8	5.3	-	3	4.8	-

表11 月別・病因物質別発生状況(令和5年)

10		」	いしく	ᄁᄱᄯ	- 1 /										
項目		, n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	糸		3	2	1	1	1	1	2		1	4	2	3	21
		<b>病因物質判明件数</b>	3	2	1	1	1	1	1		1	4	1	3	19
	細菌								1			2	1	1	5
		サルモネラ属菌											1		1
		黄色ブドウ球菌													
		ボツリマス 苺													
		腸炎ビブリオ 腸管出血性大腸菌													
												1			1
		その他の病原大腸菌													
		ウエルシュ菌													
		セレウス菌													
		エルシニア・エンテロコリチカ													
		カンピロバクター							1			1		1	3
		ェルシニア・エンテロコリチカ カンピロバクター ナグビブリオ													
病		コレラ菌													
因		赤痢菌													
物質		チフス菌													
頁		パラチフスA菌													
		その他の細菌													
	ウイ	ルス	2	2	1	1	1				1	1		2	11
		ノロウイルス	2	2	1	1	1				1	1		2	11
		その他のウイルス													
	化学	物質													
	自然	毒										1			1
		植物性自然毒										1			1
		動物性自然毒													)
	寄生		1					1							2
		クドア・セプテンプンクタータ													·
		アニサキス	1					1							2
	不明								1				1		2

表12 過去10年間の月別・病因物質別発生状況(平成26~令和5年)

_ 項E	月目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	総数	15	16	13	10	11	10	12	12	11	17	11	13	151
	病因物質判明件数	15	16	11	10	9	10	11	10	11	17	10	13	143
	細菌	2		1	1	3	4	8	8	8	7	3	6	51
	サルモネラ属菌							1	1	1	2	2		7
	黄色ブドウ球菌 ボツリヌス菌 腸炎ビブリオ						2		2				1	5
	ボツリヌス菌													
	腸炎ビブリオ													
	腸管出血性大腸菌							1		2	1			4
	その他の病原大腸菌			1										1
	ウエルシュ菌						1		1		1			3
	セレウス菌													
	エルシニア・エンテロコリチカ													
	カンピロバクター	2			1	3	1	6	4	5	3	1	5	31
	カンピロバクター ナグビブリオ													
病	コレラ菌													
因	赤痢菌													
物質	チフス菌													
貝	パラチフスA菌													
	その他の細菌													
	ウイルス ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	11	14	9	5	3	2	2	1	1	2	4	7	61
	ノロウイルス	11	14	9	5	3	2	2	1	1	2	4	7	61
	その他のウイルス													
	化学物質													
	自然毒		2		1	3					5			11
	植物性自然毒				1	3					5			9
	動物性自然毒		2											2
	寄生虫	2		1	3		4	1	1	2	3	3		20
	クドア・セプテンプンクタータ				1					1	1	2		5
	アニサキス	2		1	2		4	1	1	1	2	1		15
	不明			2		2		1	2			1		8

表13 原因施設別発生状況(令和5年)

ŕ	_		<b>刘光王</b> 从沈			発生件数	<b></b>		患者数		死者数				
原团	因食			項目	(件) 構成比(%) ものの		判明した ものの 構成比(%)	(人)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	(人)	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)		
		総	数		21	100.0	_	530	100.0	_			_		
			<b>没判明件数</b>		19	90.5	100.0	528	99.6	100.0					
	家原				1	4.8	5.3	1	0.2	0.2					
	事	業所			4	19.0	21.1	64	12.1	2.3					
		=	事業所		1	4.8	5.3	32	6.0	6.1					
		給食施設			1	4.8	5.3	14	2.6	2.7					
			老人ホーム												
		寄宿舎													
		その他			2	9.5	10.5	18	3.4	3.4					
	学村	交													
		給食施設		幼稚園											
				小学校											
				中学校											
				その他											
_			共同調理場	\$											
原因			その他												
因施設		寄宿舎													
設		その他													
	病	<u>.</u> 完													
		給食施設													
		寄宿舎													
		その他													
	旅館				2	9.5	10.5	24	4.5	4.5					
		<del></del> 食店			10	47.6	52.6	409	77.2	77.5					
	販売所				10	47.0	32.0	409	11.2	11.5					
	製造所			2	9.5	10.5	30	5.7	5.7						
		=/// 出屋				9.0	10.5	30	ົ້ນ.7	ວ.7					
		业 <u>生                                    </u>													
		<u>でるが</u> の他													
	不同				2	9.5	_	2	0.4	_			_		
	1111	<b>л</b>			2	9.5	_	2	0.4	_			_		

表14 過去10年間の原因施設別発生状況(平成26~令和5年)

						施設別発生状況(平成26~令和5年) 								過去5年間						
	項目			平 成 26	27	28	29	30	<sub>下</sub> 和元	2	3	4	5	計	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	計	構成比(%)	判明した ものの 構成比(%)	
	総	14	.1	数	14		24			5	19	7	11	21	151	100.0	_	63	100.0	_
-	原因施設判明件数				13	25	24	14	10	5		5	8	19	142	94.0	100.0	56	88.9	100.0
	家庭				1		1				5		3	1	11	7.3	7.7	9	14.3	16.1
	事業	=	<u>.</u>		1	1		1			2	1		4	10	6.6	7.0	7	11.1	12.5
		給食	事為	<b>美所</b>	1	1		1						1	4	2.6	2.8	1	1.6	1.8
		及施	保育	育所							2	1		1	4	2.6	2.8	4	6.3	7.1
		設	老丿	<b>しホーム</b>																
		寄征	含																	
		その	)他											2	2	1.3	1.4	2	3.2	3.6
	学核	ż					1				3				4	2.6	2.8	3	4.8	5.4
			単	幼稚園							ŭ.									
			独	幼稚園																
		食施設	調	中学校																
			埋埋	十十次 スの州																
			<i>^</i> ⊘⊓ ++ ⊏	その他																
原因																				
因		5	その	)他																
施設		寄征									3				3	2.0	2.1	3	4.8	5.4
н			その他				1								1	0.7	0.7			
	病院	ŧ																		
		給食施		設																
		寄征	舍官																	
		その																		
	旅館	· 館		1	3	2	3					1	2	12	7.9	8.5	3	4.8	5.4	
	飲食			9		19		7	5	7	4	4	10	93	61.6	65.5	30	47.6	53.6	
1	販売			1	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	1	2	Ť	1	•			6	4.0	4.2	1	1.6	1.8	
1	製造所			Ħ		<u> </u>	_						2	2	1.3	1.4	2	3.2	3.6	
1	_	位出屋				1									1	0.7	0.7		ა.2	3.0
		<sup>压四堡</sup> 採取場所			1	<del>                                     </del>									- 1	0.7	0.7			
	_															•				
1		その他			H	1			1		1	_			3	2.0	2.1	1	1.6	1.8
ட	不明				1			1				2	3	2	9	6.0	-	7	11.1	-

## (参考)令和5年 腸管出血性大腸菌感染症発生状況

								<b>不</b> 亚 兀 工				_		ベロ	毒素
No.	診断月日	診断 週	届出 保健所	患者住所地	性別	年齡	有症 者数	発症~受診 (発症日 =0日)	血便 の 有無	入院 の 有無	無症 者数	O 血清 型	H 血清型	VT1	Ĭ
1	1月16日	3	岐阜市	岐阜市	女	71	0	-	×	×	1	不明	H16	+	_
2	4月16日	15	西濃	瑞穂市	男	23	1	2	0	×	0	157	H7	+	+
3	6月3日	22	岐阜	各務原市	女	47	1	3	0	×	0	157	H7	+	+
4	6月7日	23	岐阜市	岐阜市	女	65	1	2	0	×	0	157	H7	_	+
5	6月23日	25	西濃	大垣市	男	75	1	5	×	×	0	157	H7	_	+
6	7月4日	27	東濃	土岐市	女	9	1	4	×	×	0	157	H-(←HNM)	_	+
7	7月8日	27	東濃	土岐市	男	12	0	-	×	×	1	157	H−(←HNM) ,H7	_	+
8	6月3日	29	岐阜市	岐阜市	女	15	1	1	×	×	0	157	H7	_	+
9	7月24日	30	西濃	大垣市	女	57	0	-	×	×	1	157	H7	_	+
10	7月28日	30	西濃	大垣市	男	29	0	-	×	×	1	157	H <b>7</b>	_	+
11	7月31日	31	飛騨	高山市	女	25	0	-	×	×	1	不明	不明	+	+
12	8月14日	33	岐阜市	岐阜市	女	21	1	4	0	×	0	157	H7	_	+
13	8月16日	33	東濃	瑞浪市	女	26	0	-	×	×	1	157	H7	_	+
14	8月16日	33	西濃	大野町	女	14	1	4	0	×	0	157	H7	+	+
15	8月29日	35	飛騨	高山市	女	71	0	-	×	×	1	不明	H−(←HNM)	+	_
16	9月4日	36	関	岐阜市	男	42	1	2	0	×	0	157	H7	+	+
17	9月4日	36	飛騨	高山市	女	63	0	-	×	×	1	不明	H-(←HNM)	+	-
18	9月8日	36	関	岐阜市	女	29	1	3	×	×	0	157	H7	+	+
19	9月11日	37	岐阜	各務原市	男	27	1	2	×	×	0	157	H7	+	+
20	9月12日	37	岐阜	羽島市	男	24	0	-	×	×	1	157	H−(←HNM)	+	+
21	9月15日	37	飛騨	高山市	女	63	0	-	×	×	1	不明	H18	+	-
22	9月21日	38	可茂	可児市	女	27	1	2	×	0	0	157	H <b>7</b>	_	+
23	9月30日	39	西濃	大垣市	女	8	1	1	×	×	0	157	H7	+	+
24	10月4日	40	岐阜市	岐南町	女	25	1	2	0	0	0	157	H7	+	+
25	10月5日	40	西濃	大垣市	男	44	0	-	×	×	1	157	H7	+	+
26	10月5日	40	岐阜	羽島市	女	5	1	2	0	×	0	157	H <b>7</b>	+	+
27	10月8日	40	岐阜市	岐阜市	男	25	1	1	×	×	0	157	H <b>7</b>	+	+
28	10月8日	40	岐阜	岐南町	男	22	1	1	×	×	0	157	H7	+	+
29	10月8日	40	岐阜	羽島市	女	2	1	13	×	×	0	157	H <b>7</b>	+	+
30	10月9日	41	岐阜	羽島市	男	40	1	3	×	×	0	157	H7	+	+
31	10月9日	41	岐阜	羽島市	女	35	0	_	×	×	1	157	H <b>7</b>	+	+
32	10月15日	41	岐阜市	岐阜市	女	48	0	-	×	×	1	157	H7	+	+
33	10月17日	42	岐阜	岐南町	男	60	1	2	0	×	0	157	H7	+	+
34	10月23日	43	飛騨	高山市	女	68	0	-	×	×	1	26	H11	+	_
35	10月31日	44	岐阜	各務原市	男	10	1	1	×	×	0	157	H7	+	+
36	10月31日	44	岐阜市	岐阜市	男	12	1	3	×	×	0	157	H7	+	+
37	10月31日	44	岐阜市	岐阜市	女	35	1	4	0	0	0	157	H7	+	+
38	11月3日	44	岐阜	各務原市	女	8	0	-	×	×	1	157	H7	+	+
39	11月5日	44	岐阜市	岐阜市	女	39	1	10	0	×	0	157	H7	+	+
40	11月7日	45	岐阜市	岐阜市	男	5	1	2	0	0	0	157	H7	+	+
41	11月10日	45	岐阜市	岐阜市	女	6	0	-	×	×	1	157	H7	+	+
42	11月10日	45	岐阜市	羽島市	男	47	1	4	0	0	0	157	H7	+	+
43	11月18日	46	岐阜市	岐阜市	女	44	1	11	×	×	0	157	H7	+	+
44	11月18日	46	西濃	海津市	女	36	0	-	×	×	1	157	H7	_	+
45	12月18日	51	恵那	中津川市	女	48	0	-	×	×	1	不明	不明	+	
46	12月21日	51	西濃	大垣市	女	20	1	4	0	0	0	157	H7	+	+