

年次	(令和)																													
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
患者数(人)	366	1,357	454	2,348	329	276	611	490	778	228	390	593	1,249	387	519	713	1,166	659	620	165	747	458	398	144	86	332	110	185	530	486
事件数	13	18	13	23	13	23	19	14	20	12	17	16	25	26	19	12	18	24	24	14	25	24	15	10	5	19	7	11	21	20

図1 年次別発生状況(平成7年～令和6年)

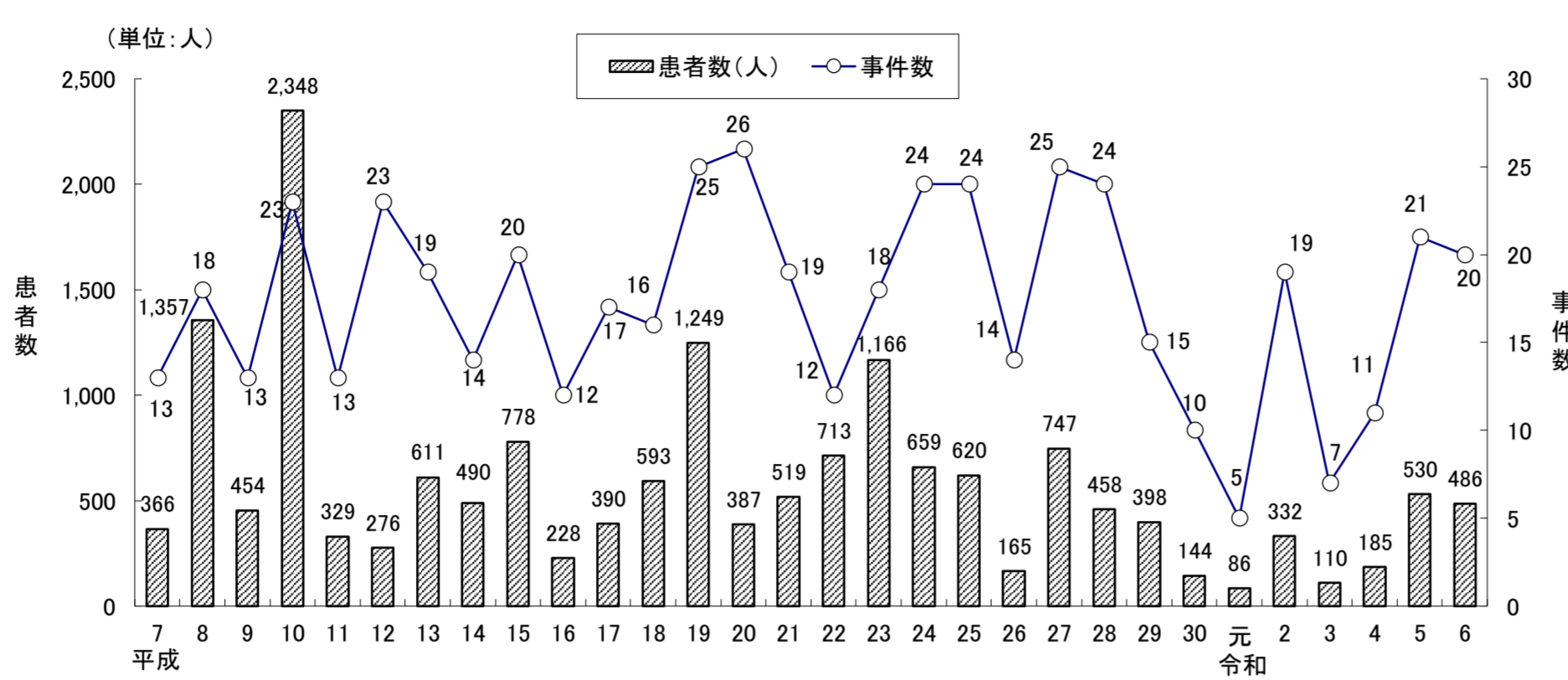


表1 年次別発生状況(昭和40年～令和6年)

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	2,320	726	0.20	36	
過去10年平均	16	875	348		21	
過去5年平均	16	935	329		20	
合計	1,181	122,960	43,560	9	2,183	
40	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		35	84
53	34	5,698	684	1	20	8
54	40	1,866	572		14	48
55	30	1,850	597		20	36
56	34	2,401	916		27	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	5	262	71		14	18
7	13	939	366		28	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	954	490		35	13
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	34
23	18	3,085	1,166		65	57
24	24	2,017	659		27	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	11	277	185		17	10
5	21	2,338	530		25	28
6	20	1,213	486		24	25

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6年)

項目 保健所名	発生件数		患者数		死者数	
	(件)	構成比(%)	(人)	構成比(%)	(人)	構成比(%)
岐阜	3	15.0	7	1.4		
	2	10.0	6	1.2		
	1	5.0	1	0.2		
西濃	5	25.0	64	13.2		
	5	25.0	64	13.2		
関	1	5.0	35	7.2		
	1	5.0	35	7.2		
可茂	1	5.0	73	15.0		
東濃	1	5.0	1	0.2		
恵那						
飛騨	3	15.0	65	13.4		
	3	15.0	65	13.4		
岐阜市	6	30.0	241	49.6		
計	20	100.0	486	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6年)

項目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
		(件)	3	2	2	3		1		2	2	1	2	2
発生件数	構成比(%)	15.0	10.0	10.0	15.0		5.0		10.0	10.0	5.0	10.0	10.0	100.0
	(人)	202	68	59	104		5		28	6	1	5	8	486
患者数	構成比(%)	41.6	14.0	12.1	21.4		1.0		5.8	1.2	0.2	1.0	1.6	100.0

表4 過去10年間の月別発生状況(平成27～令和6年)

年次	月 項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成27	件 数(件)	3	4	4		1	2	2	3		1	2	3	25
	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
	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		1	2	1	15
	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
	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
	患者数(人)		29		29		27	1						86
2	件 数(件)	1	2		1	1	2	1	1	3	6	1		19
	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
	患者数(人)	3		77					7		1	11	11	110
4	件 数(件)	2		1		2	1		1	2	1	1		11
	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
	患者数(人)	25	23	16	210	83	1	18		52	25	32	45	530
6	件 数(件)	3	2	2	3		1		2	2	1	2	2	20
	患者数(人)	202	68	59	104		5		28	6	1	5	8	486
計	件数(件)	17	15	14	12	9	11	11	14	12	16	13	13	157
	構成比(%)	10.8	9.6	8.9	7.6	5.7	7.0	7.0	8.9	7.6	10.2	8.3	8.3	100.0
	患者数(人)	641	388	524	391	181	89	190	281	152	191	277	171	3,476
	構成比(%)	18.4	11.2	15.1	11.2	5.2	2.6	5.5	8.1	4.4	5.5	8.0	4.9	100.0
平均	件 数(件)	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9	1.1	1.1	1.4	1.2	1.6	1.3	1.3	15.7
	患者数(人)	64.1	38.8	52.4	39.1	18.1	8.9	19.0	28.1	15.2	19.1	27.7	17.1	347.6

表5 原因食品別発生状況(令和6年)

原因食品	項目 (件)	発生件数		患者数			死者数		
		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	20	100.0	-	484	100.0	-			
原因食品(食事)判明件数	18	90.0	100.0	482	99.6	100.0			
魚介類	2	10.0	11.1	15	3.1	3.1			
貝類	1	5.0	5.6	14	2.9	2.9			
ふぐ									
その他	1	5.0	5.6	1	0.2	0.2			
魚介類加工品									
魚肉練り製品									
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									
穀類及びその加工品									
野菜及びその加工品									
豆類									
きのこ類									
その他									
菓子類									
複合調理食品									
その他	16	80.0	88.9	467	96.5	96.9			
食品特定	1	5.0	5.6	1	0.2	0.2			
食事特定	15	75.0	83.3	466	96.3	96.7			
不明	2	10.0	-	2	0.4	-			-

表6 過去10年間の原因食品別発生状況(平成27～令和6年)

原因食品	年次	過去10年間												過去5年間			
		平成 27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6	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		25	24	15	10	5	19	7	11	21	20	157	100.0	-	78	100.0	-
原因食品(食事)判明件数		25	24	14	10	5	19	5	8	19	18	147	93.6	100.0	69	88.5	100.0
魚介類		3	1	2	3	1	3		3		2	18	11.5	12.2	8	10.3	11.6
貝類		3	1								1	5	3.2	3.4	1	1.3	1.4
ふぐ							1					1	0.6	0.7	1	1.3	1.4
その他			2	3	1	2		3			1	12	7.6	8.2	6	7.7	8.7
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	3.2	3.4	2	2.6	2.9
卵類及びその加工品																	
乳類及びその加工品																	
穀類及びその加工品		1										1	0.6	0.7			
野菜及びその加工品		1	2	1			5		1		10	6.4	6.8	6	7.7	8.7	
豆類																	
きのこ類		1					3		1		5	3.2	3.4	4	5.1	5.8	
その他		2	1				2				5	3.2	3.4	2	2.6	2.9	
菓子類									2		2	1.3	1.4	2	2.6	2.9	
複合調理食品		2				1	1				4	2.5	2.7	1	1.3	1.4	
その他		16	21	10	7	3	10	4	5	15	16	107	68.2	72.8	50	64.1	72.5
食品特定											1	1	0.6	0.7	1	1.3	1.4
食事特定		16	21	10	7	3	10	4	5	15	15	106	67.5	72.1	49	62.8	71.0
不明					1			2	3	2	2	10	6.4	-	9	11.5	-

表7 原因食品別・病因物質別発生状況(令和6年)

原因食品	病原物質	細菌										ウイルス		化学物質	寄生虫			自然毒		病因物質不明件数	計						
		サルモネラ属菌	ぶどう球菌	ボツリヌス菌	腸炎ビブリオ	腸管出血性大腸菌	その他の病原性大腸菌	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・ジェジユニ/コリ	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	クドア	サルコシステイス	アニサキス	その他の寄生虫	植物性自然毒	動物性自然毒		
	総 数	1	1							4								10			3	1	20	20			
	原因食品・食事判明件数	1								4								10			2	1	18	18			
原因食品	魚介類																								1	1	
	貝類																								1	1	
	ふぐ																										
	その他																										
	魚介類加工品																					1			1	1	
	魚肉練り製品																										
	その他																					1			1	1	
	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																										
	穀類及びその加工品																										
	野菜類及びその加工品																										
	豆類																										
	きのこ類																										
	その他																										
	菓子類																										
	複合調理品																										
	その他									1								4					9		1	16	16
	食品特定																								1	1	1
	食事特定									1								4					9		1	15	15
	不明																								1	2	2

表8 過去10年間の原因食品別・病原物質別発生状況(平成27～令和6年)

病原物質	細菌														ウイルス			寄生虫			化学物質	自然毒		病原物質不明件数	計
	サルモネラ属菌	ぶどう球菌	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	ウエルシニュ菌	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・ジエジュニコリ	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	クドア	サルコシスティス	アニサキス	その他の寄生虫			
原因食品																									
総 数	7	5		1	3	1	3			34						65		3	5	13	9	1	150	7	157
原因食品(食事)判明件数	7	5			3	1	3			33						65		3	4	6	9	1	140	7	147
原因食品	魚介類	1														5		2	2	6		1	17		17
	貝類															5							5		5
	ふぐ																					1	1	1	
	その他	1																2	2	6		11		11	
	魚介類加工品																		1				1		1
	魚肉練り製品																		1				1		1
	その他																		1				1		1
	肉類及びその加工品					1				4												5		5	
	卵類及びその加工品																								
	乳類及びその加工品																								
野菜及びその加工品	穀類及びその加工品	1																				1		1	
	野菜及びその加工品	1															1				8	10		10	
	豆類																					5	5	5	
	きのこ類																	1				3	5	5	
菓子類	その他	1																1					1	1	
	複合調理食品	2	2																				4	4	
	その他	3	2			2	1	3		29							58		1	1	1	101	6	107	
	食品特定																58		1	1	1	1	1	1	
不明	食事特定	3	2			2	1	3		29								58		1	1	100	6	106	
	不明					1				1									1	7		10		10	

表9 病因物質別発生状況(令和6年)

項目 病因物質	発生件数			患者数			死者数		
	(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	20	100.0	-	486	100.0	-			-
病因物質判明件数	20	100.0	100.0	486	100.0	100.0			
細菌	6	30.0	30.0	47	9.7	9.7			
	サルモネラ属菌								
	ぶどう球菌	1	5.0	5.0	27	5.6	5.6		
	ボツリヌス菌								
	腸炎ビブリオ	1	5.0	5.0	1	0.2	0.2		
	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・ジェジュニ/コリ	4	20.0	20.0	19	3.9	3.9		
	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								
ウイルス	10	50.0	50.0	433	89.1	89.1			
	ノロウイルス	10	50.0	50.0	433	89.1	89.1		
	その他のウイルス								
寄生虫	3	15.0	15.0	3	0.6	0.6			
	クドア								
	サルコシスティス								
	アニサキス	3	15.0	15.0	3	0.6	0.6		
化学物質									
	自然毒	1	5.0	5.0	3	0.6	0.6		
植物性自然毒	1	5.0	5.0	3	0.6	0.6			
	動物性自然毒								
不明			-			-			-

表10 過去10年間の病因物質別発生状況(平成27～令和6年)

病因物質	年次	過去10年間												過去5年間			
		平成 27	28	29	30	令 和 元	2	3	4	5	6	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(%)
													100.0	-	78	100.0	-
総数		25	24	15	10	5	19	7	11	21	20	157	100.0	-	78	100.0	-
病因物質判明件数		25	20	15	10	5	19	7	10	19	20	150	95.5	100.0	75	96.2	100.0
細菌		6	8	9	3	1	10	4	2	5	6	54	34.4	36.0	27	34.6	36.0
サルモネラ属菌		1			1		3	1		1		7	4.5	4.7	5	6.4	6.7
ぶどう球菌		2			1	1					1	5	3.2	3.3	1	1.3	1.3
ボツリヌス菌																	
腸炎ヒブリオ										1	1		0.6	0.7	1	1.3	1.3
腸管出血性大腸菌				1				1	1			3	1.9	2.0	2	2.6	2.7
その他の病原大腸菌				1								1	0.6	0.7			
ウエルシュ菌				1			2					3	1.9	2.0	2	2.6	2.7
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・ジェジュニ/コリ		3	8	6	1		5	3	1	3	4	34	21.7	22.7	16	20.5	21.3
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																	
ウイルス		18	9	4	5	3	2	1	2	11	10	65	41.4	43.3	26	33.3	34.7
ノロウイルス		18	9	4	5	3	2	1	2	11	10	65	41.4	43.3	26	33.3	34.7
その他のウイルス																	
寄生虫			1	2	2	1	2	2	6	2	3	21	13.4	14.0	15	19.2	20.0
クドア		1	1	1								3	1.9	2.0			
サルコシスティス																	
アニサキス			1	1	1	2	2	6	2	3	18		11.5	12.0	15	19.2	20.0
その他																	
化学物質																	
自然毒		1	2				5			1	1	10	6.4	6.7	7	9.0	9.3
植物性自然毒		1	2				4		1	1	9		5.7	6.0	6	7.7	8.0
動物性自然毒							1					1	0.6	0.7	1	1.3	1.3
不明			4						1	2		7	4.5	-	3	3.8	-

表11 月別・病因物質別発生状況(令和6年)

表12 過去10年間の月別・病因物質別発生状況(平成27~令和6年)

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
総数		17	15	14	12	9	11	11	14	12	16	13	13	157
病因物質判明件数		17	15	12	12	8	11	10	12	12	16	12	13	150
細菌		2		1	1	3	5	7	10	9	6	4	6	54
	サルモネラ属菌							1	1	1	2	2		7
	ぶどう球菌						2		3					5
	ボツリヌス菌													
	腸炎ビブリオ								1					1
	腸管出血性大腸菌									2	1			3
	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													
	カンピロバクタージェジュニ	2			1	3	2	6	4	6	2	2	6	34
	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													
ウイルス		13	14	10	7	3	2	2	1	1	2	4	6	65
	ノロウイルス	13	14	10	7	3	2	2	1	1	2	4	6	65
	その他のウイルス													
寄生虫		2		1	3		4	1	1	2	3	4		21
	クドア				1						2			3
	サルコシスティス													
	アニサキス	2		1	1		4	1	1	2	3	2		17
	その他				1									1
化学物質														
	自然毒		1		1	2					5		1	10
	植物性自然毒				1	2					5		1	9
動物性自然毒		1												1
	不明			2		1		1	2			1		7

表13 原因施設別発生状況(令和6年)

原因食品	項目	発生件数		患者数		死者数	
		(件)	構成比(%)	(人)	構成比(%)	(人)	構成比(%)
			判明したもの の構成比(%)		判明したもの の構成比(%)		判明したもの の構成比(%)
	総 数	20	100.0	-	486	100.0	-
	原因施設判明件数	18	90.0	100.0	484	99.6	100.0
原因施設	家庭	2	10.0	11.1	4	0.8	0.8
	事業所	2	10.0	11.1	68	14.0	2.9
	給食施設	事業所	1	5.0	5.6	28	5.8
	保育所						
	老人ホーム	1	5.0	5.6	40	8.2	8.3
	寄宿舎						
	その他						
	学校						
	給食施設	幼稚園					
		小学校					
		中学校					
		その他					
		共同調理場					
		その他					
	寄宿舎						
	その他						
	病院						
	給食施設						
	寄宿舎						
	その他						
	旅館						
	飲食店	14	70.0	77.8	412	84.8	85.1
	販売店						
	製造所						
	仕出屋						
	採取場所						
	その他						
	不明	2	10.0	-	2	0.4	-

表14 過去10年間の原因施設別発生状況(平成27～令和6年)

項目	年次	平成 27	28	29	30	令 和 元	2	3	4	5	6	過去10年間			過去5年間		
												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		25	24	15	10	5	19	7	11	21	20	157	100.0	-	78	100.0	-
原因施設判明件数		25	24	14	10	5	19	5	8	19	18	147	93.6	100.0	69	88.5	100.0
原因施設	家庭		1				5	3	1	2		12	7.6	8.2	11	14.1	15.9
	事業所	1		1			2	1		4	2	11	7.0	7.5	9	11.5	13.0
	給事業所	1	1						1	1		4	2.5	2.7	2	2.6	2.9
	食保育所						2	1		1		4	2.5	2.7	4	5.1	5.8
	施設老人ホーム									1		1	0.6	0.7	1	1.3	1.4
	寄宿舎																
	その他								2			2	1.3	1.4	2	2.6	2.9
	学校		1				3					4	2.5	2.7	3	3.8	4.3
	給食施設	単独	幼稚園														
		調理場	小学校														
		施設	中学校														
		その他	その他														
		共同調理場															
		その他															
	寄宿舎						3					3	1.9	2.0	3	3.8	4.3
	その他		1									1	0.6	0.7			
病院																	
旅館	3	2	3					1	2			11	7.0	7.5	3	3.8	4.3
飲食店	19	19	9	7	5	7	4	4	10	14		98	62.4	66.7	39	50.0	56.5
販売店		1	1	2		1						5	3.2	3.4	1	1.3	1.4
製造所								2				2	1.3	1.4	2	2.6	2.9
仕出屋	1											1	0.6	0.7			
採取場所																	
その他	1			1	1							3	1.9	2.0	1	1.3	1.4
不明			1				2	3	2	2		10	6.4	-	9	11.5	-

(参考)令和6年 腸管出血性大腸菌感染症発生状況

No.	診断月日	診断週	届出保健所	患者住所地	性別	年齢	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	ペロ毒素	
														VT1	VT2
1	2月1日	5	西濃	大垣市	女	22	0	-	x x		1	79	H2	-	+
2	2月21日	8	岐阜市	岐阜市	女	23	1	3	O x	0	157	H-(HN)	+	+	
3	3月1日	9	東濃	名古屋市	男	22	1	0	x x	0	157	解析なし	+	+	
4	3月2日	9	岐阜市	岐阜市	女	23	1	14	x x	0	157	H-(HN)	+	+	
5	4月3日	14	可茂	美濃加茂市	女	22	1	1	O O	0	26	H-(HN)	-	+	
6	4月26日	17	西濃	垂井町	女	19	0	-	x x	1	93	H28	-	+	
7	5月19日	20	関	関市	女	80	1	3	O O	0	26	H11	+	-	
8	6月3日	23	東濃	多治見市	女	45	0	-	x x	1	157	H7	+	+	
9	6月6日	23	関	関市	女	21	1	2	O O	0	157	H7	+	+	
10	6月15日	24	西濃	大垣市	女	48	0	-	x x	1	157	H7	-	+	
11	6月17日	25	西濃	大垣市	女	62	0	-	x x	1	103	H2	+	-	
12	6月25日	26	岐阜市	岐阜市	女	68	0	-	x x	1	157	H7	+	+	
13	7月1日	27	岐阜市	岐阜市	女	17	1	3	O O	0	157	H7	+	+	
14	7月1日	27	岐阜市	岐阜市	男	35	1	1	O x	0	157	H-(HN)	+	+	
15	7月4日	27	西濃	大垣市	男	53	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
16	7月4日	27	西濃	池田町	女	59	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
17	7月4日	27	西濃	揖斐川町	女	63	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
18	7月4日	27	西濃	池田町	女	45	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
19	7月4日	27	西濃	大垣市	女	26	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
20	7月4日	27	西濃	神戸町	女	49	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
21	7月4日	27	西濃	養老町	男	19	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
22	7月4日	27	西濃	大垣市	男	59	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
23	7月4日	27	西濃	大垣市	男	52	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
24	7月4日	27	西濃	大垣市	男	41	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
25	7月4日	27	西濃	池田町	女	59	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
26	7月4日	27	西濃	大野町	女	55	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
27	7月4日	27	西濃	大垣市	男	52	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
28	7月4日	27	西濃	大垣市	男	65	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
29	7月4日	27	西濃	大垣市	男	62	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
30	7月4日	27	西濃	大垣市	男	55	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
31	7月4日	27	西濃	池田町	男	18	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
32	7月4日	27	西濃	揖斐川町	女	59	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
33	7月4日	27	西濃	揖斐川町	女	60	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
34	7月4日	27	西濃	神戸町	女	50	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
35	7月4日	27	西濃	揖斐川町	女	53	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
36	7月4日	27	西濃	本巣市	女	51	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
37	7月4日	27	西濃	瑞穂市	男	66	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
38	7月4日	27	西濃	本巣市	男	59	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
39	7月4日	27	西濃	瑞穂市	女	57	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
40	7月11日	28	西濃	大垣市	女	54	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
41	7月16日	29	飛騨	下呂市	女	48	0	-	x x	1	103	H2	+	-	
42	7月23日	30	飛騨	飛騨市	女	8	1	1	x x	0	26	H11	+	-	
43	7月24日	30	岐阜	羽島市	男	22	1	1	O x	0	157	H7	+	+	
44	7月25日	30	東濃	土岐市	女	58	1	0	O O	0	157	H7	+	+	
45	7月26日	30	飛騨	飛騨市	男	34	1	0	x x	0	26	H11	+	-	
46	7月26日	30	飛騨	飛騨市	男	10	1	1	x x	0	26	H11	+	-	
47	7月26日	30	飛騨	飛騨市	男	6	1	0	x x	0	26	H11	+	-	
48	7月26日	30	飛騨	飛騨市	男	1	1	1	x x	0	26	H11	+	-	
49	7月30日	31	西濃	垂井町	男	64	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
50	9月2日	36	西濃	池田町	女	55	0	-	x x	1	88	H12	+	-	
51	9月5日	36	可茂	可児市	女	76	1	2	O O	0	157	H7	+	+	
52	9月6日	36	飛騨	飛騨市	女	77	1	2	x O	0	26	H11	+	-	
53	9月10日	37	飛騨	高山市	女	46	0	-	x x	1	55	H12	+	-	
54	9月14日	37	飛騨	高山市	男	7	0	-	x x	1	55	H12	+	-	
55	9月17日	38	飛騨	高山市	男	31	1	4	O x	0	111	H-(HN)	+	-	
56	9月24日	39	岐阜市	岐阜市	男	50	0	-	x x	1	157	H7	-	+	
57	9月24日	39	可茂	八百津町	男	41	1	10	x x	0	157	H7	-	+	
58	9月25日	39	飛騨	高山市	男	16	1	1	O x	0	5	H-(HN)	+	-	
59	9月30日	40	飛騨	高山市	男	27	1	1	x x	0	103	H2	+	-	
60	10月3日	40	岐阜	山県市	女	41	1	2	O x	0	157	H7	-	+	
61	10月15日	42	岐阜	羽島市	女	43	0	-	x x	1	157	H7	-	+	
62	10月16日	42	岐阜市	岐阜市	女	2	1	1	x x	0	157	H7	-	+	
63	10月16日	42	岐阜	羽島市	男	4	1	2	O x	0	26	H11	+	-	
64	10月19日	42	岐阜	羽島市	女	33	1	2	O x	0	26	H11	+	-	
65	10月21日	43	東濃	土岐市	女	34	1	0	O x	0	157	H7	-	+	
66	10月22日	43	岐阜市	岐阜市	女	2	1	0	O x	0	157	H7	-	+	
67	10月31日	44	西濃	海津市	男										