令和7年(2025年)10月22日(水) 健康福祉部健康福祉政策課感染症対策担当 平野·福井 電話:(直通)0952-25-7075(内線)1845、1840 kenkoufukushiseisaku@pref.saga.lg.jp

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

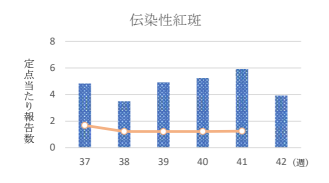
2025年第**42**週 2025年10月13日(月)~2025年10月19日(日)

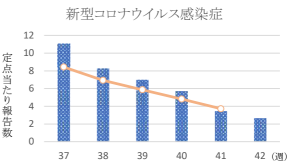
https://kansen.pref.saga.lg.jp

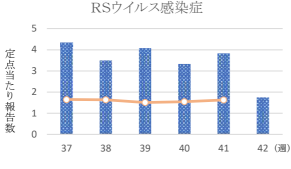
佐賀県感染症情報センター

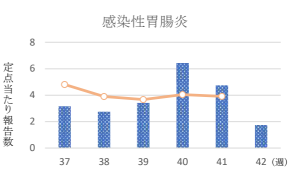
### ◆注目疾患の動向

- 1 【 定点当たり報告数の多い疾患 】①伝染性紅斑(3.92:47名) ②新型コロナウイルス感染症(2.67:64名) ③RSウイルス感染症、感染性胃腸炎(各1.75:21名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(1.25:15名)
- 2【 伝染性紅斑 】患者報告数は47名で、定点当たり報告数は減少(5.92→3.92)しました。流行発生警報は継続中です。手洗い、咳エチケット等により感染予防に努めましょう。
- 3 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は64名で、定点当たり報告数は減少(3.46→2.67)しました。手洗いや咳エチケット、こまめな換気などにより感染予防に努めましょう。発熱で受診される際は事前に医療機関に連絡し、マスクを着用しましょう。
- 4【 RSウイルス感染症】患者報告数は21名で、定点当たり報告数は減少(3.83→1.75)しました。小児が触れるものの消毒や手洗いの励行で感染予防に努めましょう。
- 5【感染性胃腸炎】患者報告数は21名で、定点当たり報告数は減少(4.75→1.75)しました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。
- 6 【 百日咳 】4名の報告がありました。百日咳は、感染力が強く、百日咳の予防接種を受けていない乳幼児が感染すると重症 化することがあります。咳が長引く場合は百日咳や他の呼吸器感染症である可能性も考え、早めに受診をしましょう。









- ◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。
- ※各疾患の動向グラフについては佐賀県感染症情報センターのホームぺージを御覧ください。

https://kansen.pref.saga.lg.jp

#### ◆全国版感染症调報(IDWR)

2025年第40週(9月29日~10月5日)

• 発生動向総覧	<第40週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い/その他最新動向
<ul><li>注目すべき感染症</li></ul>	<今週は該当記事はありません>
• 感染症関連情報	病原体情報/海外感染症情報
<ul><li>速報</li></ul>	<今週は該当記事はありません>
• 読者のコーナー	<今週は該当記事はありません>

※詳細は国立健康危機管理研究機構 感染症発生動向調査週報リンク先のホームページを御覧ください。 https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

## ◆全数届出の感染症(佐賀県)

2025年第**42**週 2025年10月13日(月)~2025年10月19日(日)

疾兆	<b></b>	結 (二類原									
患	者	1名:60歳代男性	1名:70歳代女性								
(管轄保健社	畐祉事務所)	(佐賀中部)	(唐津)								
感染原因	•感染経路	不	明								
無症状病	原体保有者	0=	名								
2025年月	<b>届出累計</b>	75名 (今	·週2名)								
2024年	同期累計	69名									
2024+	届出累計	82名									

~	病名	梅毒	百日咳
//(/	NJ/II	(五類感染症)	(五類感染症)
患	者	2名:20歳代女性1名 *1 30歳代男性1名	4名:乳幼児女児1名 小学生低学年女児1名 40歳代女性1名 70歳代女性1名
感染原因	•感染経路	性的接触(異性間)	家族内感染、不明
無症状病	原体保有者	0名	
2025年月	<b>届出累計</b>	53名(今週2名)	936名(今週4名)
2024年	同期累計	65名	2名
2024+	届出累計	83名	15名

<sup>\*1</sup> 診断週は第39週です。

佐賀県感染症情報センター

## ◆佐賀県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第**42**週 2025年10月13日(月)~2025年10月19日(日)

定点種別	管轄保健福祉															全[	玉
(定点数)	<sub>事務所</sub> 病名	佐賀『	中部	鳥	西	唐》	聿	伊刀	里	杵	臻	計	ŀ	前	周	(第4]	
インフルエ ンザ/	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	6	0.60	4	1.00					6	1.50	16	0.67	13	0.54	9,074	2.36
COVID-19 (24)	新型コロナウイル ス感染症 (COVID-19)※1	26	2.60	9	2.25	11	2.75	7	3.50	11	2.75	64	2.67	83	3.46	14,303	3.72
	RSウイルス感 染症	2	0.40	11	5.50	4	2.00	2	2.00	2	1.00	21	1.75	46	3.83	3,806	1.63
	咽頭結膜熱	1	0.20	1	0.50	3	1.50					5	0.42	4	0.33	606	0.26
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	6	1.20	3	1.50	2	1.00	2	2.00	2	1.00	15	1.25	24	2.00	4,512	1.93
	感染性胃腸炎	8	1.60	7	3.50	2	1.00			4	2.00	21	1.75	57	4.75	9,169	3.92
小児科	水痘	1	0.20	1	0.50					1	0.50	3	0.25	2	0.17	516	0.22
(12)	手足口病					1	0.50	3	3.00			4	0.33	6	0.50	850	0.36
	伝染性紅斑	5	1.00	11	5.50	13	6.50	4	4.00	14	7.00	47	3.92	71	5.92	2,928	1.25
	突発性発しん	3	0.60	4	2.00	5	2.50	1	1.00			13	1.08	4	0.33	657	0.28
	ヘルパンギーナ	1	0.20	1	0.50							2	0.17	5	0.42	1,050	0.45
	流行性耳下腺炎															111	0.05
眼科	急性出血性結膜炎															11	0.02
(4)	流行性角結膜炎									2	2.00	2	0.50			727	1.05
	細菌性髄膜炎							1	1.00			1	0.17			4	0.01
基幹	無菌性髄膜炎															28	0.06
(6)	マイコプラズマ肺炎													3	0.50	734	1.53
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)															4	0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)															5	0.01

細字は定点当たり報告数

※1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19): 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。)

#### ◆佐賀県感染症発生動向調査

#### 急性呼吸器感染症(ARI)

[定点報告:五類感染症(週報分)]

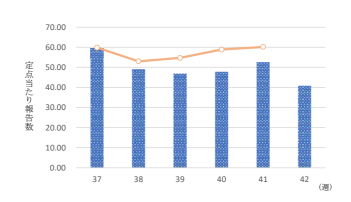
#### 2025年第42週 2025年10月13日(月)~2025年10月19日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名		鳥栖	唐津	伊万里	杵藤	計	前週	全国 (第41週)
急性呼吸器感染症 (24)	急性呼吸器感染症※1	<b>453</b> 45.30	<b>146</b> 36.50	<b>195</b> 48.75	<b>27</b> 13.50	<b>159</b> 39.75	<b>980</b> 40.83	<b>1,262</b> 52.58	<b>230,808</b> 60.20

細字は定点当たり報告数

急性呼吸器感染症 定点	急性呼吸器感染症※1
0歳	77
1~4歳	400
5~9歳	245
10~14歳	71
15~19歳	24
20~29歳	23
30~39歳	27
40~49歳	32
50~59歳	27
60~69歳	14
70~79歳	30
80歳以上	10
合計	980
前期計	1,262
当期間/前	0.78
増減数	-282

### 急性呼吸器感染症(ARI)



◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

※1 急性呼吸器感染症(ARI):症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感 染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者

## ◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

## 2025年第**42**週 2025年10月13日(月)~2025年10月19日(日)

インフルエンザ /COVID19 定点	インフルエ ンザ (鳥イン フルエンザ を除く)	新型コロナ ウイルス感 染症 (COVID- 19)※1	小児科 定点	RSウイル ス感染症	咽頭結膜 熱	A群溶血 性レンサ 球菌咽頭 炎	感染性胃 腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅 斑	突発性発しん	ヘルパン ギーナ	流行性耳下腺炎	眼科·基幹 定点	急性出血性結膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラ ズマ肺炎	クラミジア 肺炎 (オウ ム病を除 く)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス に限る)
0~5ヶ月		1	0~5ヶ月	1										0~5ヶ月							
6~11ヶ月	1		6~11ヶ月	5	1		2				1			6~11ヶ月							
1歳	3	1	1歳	5	3		3	1	1	4	6			1歳							
2歳	2		2歳	8		4	2			6	3	1		2歳							
3歳		2	3歳	1			4			6	2			3歳							
4歳			4歳	1		3			1	8	1			4歳							
5歳	2	1	5歳			1	3		1	7				5歳							
6歳		1	6歳			2	1		1	6		1		6歳							
7歳	1	1	7歳			3	1			6				7歳							
8歳			8歳		1	1	2			2				8歳							
9歳		4	9歳				2			2				9歳							
10歳~14歳	1	9	10歳~14歳				1	2						10歳~14歳		1					
15歳~19歳	1	5	15歳~19歳											15歳~19歳							
20歳~29歳	3	3	20歳以上			1								20歳~29歳							
30歳~39歳		2												30歳~39歳							
40歳~49歳		9												40歳~49歳		1					
50歳~59歳		6												50歳~59歳							
60歳~69歳	1	4												60歳~69歳			1				
70歳~79歳	1	10												70歳以上							
80歳以上		5																			
合計	16	64	合計	21	5	15	21	3	4	47	13	2		合計		2	1				
前期計	13	83	前期計	46	4	24	57	2	6	71	4	5		前期計					3		
当期間/前	1.23	0.77	当期間/前	0.46	1.25	0.63	0.37	1.50	0.67	0.66	3.25	0.40	***	当期間/前	***	***	***	***		***	***
増減数	3	-19	増減数	-25	1	-9	-36	1	-2	-24	9	-3		増減数		2	1		-3		

\*\*\*は前期計が"0"のとき

※1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19): 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)

																																											数届出:-~五類感染症)   「短   三毎   四類   医類   医類													
◆佐賀県感染症発	生動向調	査(全数届	出:一~五		E)				=.5ii			29 Sii																												五類	2025年第	<b>42</b> 週	2025年	10月13日	(月)~	2025年1	0月19日	(日)								
週 期間	2クリミア・コンゴ出血熱	3 4 南米出血熱	5 6 マート ルブルグ州	7ラッサ熱 8急性灰白髄炎	9 結核	25	12 13 1 (日 5 5 7 / 2 5 7 ) 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 14 (H7N9) (H7N9) (サインフルエンザ	15 16 細菌性 赤痢	管	8 19 パラチフス	20 21 ウェストナイル 懸 (ウェストナイル服务を	22 2: A コキノニ・	ームボックス	75   26   1   1   1   1   1   1   1   1   1	27 28 回帰熟 27 オムスク出血熱	29 3(Q素) 3(Q素) 3(Q素) 3(Q素) 4 (Pa) 4	9 31	32 33 ジカウイルス感染症		35 3 西部ウマ服炎	- 媒	38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	9 40 つつが虫刺	ンがかり	43 鳥インフルエンザ (H5 N1 及び	3	46 47ハンタウイルス 肺症候群	ウイルス痢	49 50 ファルセラ症	0 51 ベネズエラウマ脳炎	52 ミラールラウイルス感染症	33 54 ボツリヌス症	55 S 9 9 利	56 57 ライム病	58 リッサウイルス 感染症	リフトバレー 数鼻疽	61 レジオネラ症	62 6 にっキー山泉財素	3 64 アメーバ赤痢	65 ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を65 カルバベネム耐性腸内細菌目細菌感染症	67 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	68 65 クリプトスポリジウム症		71 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	72 後天性免疫不全症候群	74 侵襲性インフルエンザ菌感染症	75 包裹性触膜炎菌感染症	5 0.	78 先天性風しん症候群	79 8 据種性 クリプトコックス 症		82 83 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		風	86 87 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
1 12/30~01/05												8									+					+			$\Box$												除						+		2		1			—	+	+
2 01/06~01/12					2		$\perp$				$\blacksquare$									П	T		T								$\perp$							1		1		П					П		3		3				8	$\Box$
3 01/13~01/19 4 01/20~01/26					2		+	+			+			+		+			+	+	+		+			+	+		$\vdash$		+			+	+		-	1	$\vdash$	+		1		+			1	+	2 1		2	+	-	9	7	+
5 01/27~02/02					3																																														1			1	8	
6 02/03~02/09							$\perp$														$\perp$		$\perp$	$\perp$				_			$\perp$				_				$\Box$	$\square$							$\perp$	$\perp$	1 1		1			15	5	
7 02/10~02/16 8 02/17~02/23					2		+	-		1	+								-	+	+		+			_	+				+			+	+				H	+		$\vdash$					++	+	+		1			3	9	+
9 02/24~03/02										1																																					Ш				1	1		25	.5	$\pm$
10 03/03~03/09 11 03/10~03/16						$\perp$	_	-			+					$\dashv$	_		+		+		_	$\perp$	1	_	+	_		_	+			$\perp$	-		-	-		$\perp$		1			_		$\vdash$	+		_	3		-	22		$\perp$
11 03/10~03/16 12 03/17~03/23					2		+	+			+					+			+	+	+		+			+	+	+	+		+			+	+		+	+	H	1		1			-		+	+	2		2		+	22 16	16	+
13 03/24~03/30					1																																												1		2			22	22	
14 03/31~04/06					2		+	-		1	$\perp$			$\vdash$						$\vdash$	+		+			_	+		$\vdash$		+			$\perp$	_				$\vdash$	$\perp$		$\vdash$					$\vdash$	+	1		_			15	-	_
15 04/07~04/13 16 04/14~04/20					3	+	+	+		1	+	+		+	-	+		+	+	+	+		+	+		+	+	+	$\vdash$		+			+	+	+	+		H	+		$\vdash$	+	+	_		+	+	1		2	+	+		32 16	+
17 04/21~04/27					2															1	$\perp$		T								T											1					ш	T			1				14	$\Box$
18 04/28~05/04 19 05/05~05/11							-									$\perp$					+		-			_	2				+									1			1				_	$\perp$	1		1			36	11	$\perp$
19 05/05~05/11 20 05/12~05/18					1						+					+				+	+						3				+									+					1		++	+	+		-			_	15	+
21 05/19~05/25										1																	1																				ш		1		3			67		$\Box$
22 05/26~06/01																				1	$\perp$		$\perp$	1							$\perp$							1		Ш							П	$\perp$			2	1			30	
23 06/02~06/08 24 06/09~06/15					6		+	+			+					+			+	+	+		+			+	1		$\vdash$		+			+	+		-		$\vdash$	+		$\vdash$		+	1		++	+	1		1	+	-		50	+
25 06/16~06/22					2					2																														1							ш				3				32	
26 06/23~06/29					3					1										1																											Ш				1			34	4	
27 06/30~07/06 28 07/07~07/13					2		+	+			+					+			+	+	+		+			+	2		$\vdash$		+			+	+		-		$\vdash$	1		$\vdash$		+			++	+	1		1	+	-	23	4 3	+
29 07/14~07/20							$\top$				$\top$										$\top$		$\top$								$\top$										1	П		$\top$	1			$\top$	1 1		1			30	_	
30 07/21~07/27					2		$\perp$			1	$\perp$			$\Box$		$\perp$				$\Box$	$\perp$		$\perp$			$\perp$	1				$\perp$							1		Ш					1		П	$\perp$	1		1			_	25	
31 07/28~08/03 32 08/04~08/10					4					2	+										+		-				1				+									+					1		++	+	+		3			22	2	+
33 08/11~08/17					1					2										1	+			1							+									Н					1		+	+			1			-	6	$\pm$
34 08/18~08/24					4					1															1		2																				П				1	1		15	9	
35 08/25~08/31 36 09/01~09/07					1 2		+	+		2	+					+		+	+	+	+		+	+		-		+	+		+			+	+	+	+		$\vdash$	+		$\vdash$		+	-		++	+	+		3	+	+	13	3	+
37 09/08~09/14					1					1										+	+		+				1				+			+					H	$\Box$						1	+	+	+		1			1	4	
38 09/15~09/21					1																						1																		1	1	П							e	6	
39 09/22~09/28 40 09/29~10/05					4		+			2	+									2	+		+			+					+			+	+			1		+		Н		+		1	++	+	1		3	+		8	8	+
41 10/06~10/12					1		+	+		1	+					+		+	+	1	+		+	+		_	2	+	$\Box$		+			+	+		+	1	H	$\forall$		$\Box$	+	+	_		+	+	1		+	1	+	10	3	+
42 10/13~10/19					2																																										ш				1			4	4	
43							-				+										+		-			-					+									+							++	+	$\perp$		-			-	+	_
45							+				+					+				+	+						+				+									+		Н		+			++	+	+		+			+	+	+
46																				П	#		$\perp$				$\Box$													$\square$							$\Box$								$\Box$	
47							+	-			$\perp$									$\perp$	+		+			+	+		$\square$		+			$\perp$	-					+		$\vdash$		$\perp$			++	+	+		_	$\perp$		₩	+	_
49						+	+	+			+					+		+		+	+	+	+	+		+	+	_	+		+	$\vdash$		+	+	+		$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	_	+	_	+	+	+	+		+			+	+	+
50																					$\perp$																										П									
51			$+$ $\Box$			$+$ $\downarrow$	$\perp$	1			$\perp$	$\perp$		$\Box$	$\perp$	+I	-	+	1	$\Box$	1		$\perp$	$\perp$		1	+I	1	$\sqcup$	-	$\perp$	Ш	+	$\Box$	4	+	1	1	$\sqcup$	$\sqcup$	-	$\Box$	-	+	_		$\coprod$	$\perp$	+	-	$\perp$	+	1	₩	+	+1
53		$\vdash$				+	+	+			+	-	$\vdash$	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+
<del></del>										-				1		$\perp$					_								$\perp$							1		1	-			1		1			$\perp$	_								

2 19 107 135

75

221

21

11145 3 44 3323 26 8 461 110 24 6 9 6 6 170

2 73

合計

全国41週

全国累計