# 愛知県感染症情報

**AICHI Infectious Diseases Weekly Report** 

#### 2025年24週(6月2週6/9~6/15)

愛知県感染症情報センター (愛知県衛生研究所内)

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansentop.html

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp 連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

#### 今週の内容

#### ◇トピックス

伝染性紅斑、百日咳、急性呼吸器感染症 (ARI)、咽頭 結膜熱、ダニ媒介感染症

#### ◇病原体検出情報

#### ◇定点医療機関コメント

COVID-19、溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症等

#### ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、E型肝炎(1)、A型肝炎(1)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(4)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、拡張(12)、医見味(99)

梅毒(13)、百日咳(88)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

○「グラフ総覧」は https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

### トピックス

#### ◆ 伝染性紅斑 (図1)

24 週の定点当たり報告数は 1.29、23 週 122 人→24 週 130 人 (1.07 倍) です。

【参考ページ】伝染性紅斑(厚生労働省)

#### ◆ 百日咳(図2)

2025 年 24 週までの累積報告数 (診断週集計、6 月 18 日現在) は 895 件です。2024 年 24 週までの累積報告数は 17 件、2024 年総報告数 150 件でした。全国の 2025 年 23 週までの累積報告数は 28,553 件です(全国の 2024 年総報告数は 4,054 件)。

#### 【参考ページ】百日咳が流行しています(愛知県)

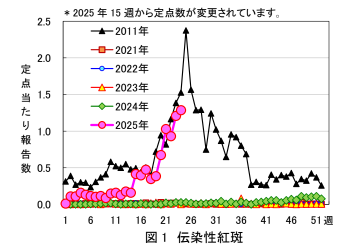
IDWR 2025 年第22号<注目すべき感染症>百日咳(国立健康危機管理研究機構)

#### ◆ 急性呼吸器感染症(ARI)

24 週の定点当たり報告数は 60.26、23 週 10,669 人 →24 週 9,823 人 (0.92 倍) です。

#### ◆ 咽頭結膜熱

24 週の定点当たり報告数は 0.80、23 週 57 人→24 週 81 人 (1.42 倍) です。



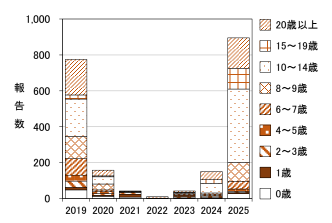


図2 百日咳の年齢層別報告数 (愛知県、診断週集計、\*2025年6月18日現在)

#### ◆ ダニ媒介感染症

2025 年では 24 週 (診断週)までに、日本紅斑熱 3 件 (24 週 1 件)、重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 2 件報告されています。

【参考ページ】ダニ媒介感染症(厚生労働省)

重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) について (厚生労働省)

病原体検出情報	—2	025年疾	患別ウイ	ルス検出:	速報—	(2	2025年6月	15日現在	()	
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	イ フ ル エ ン ザ 2024/2025 シーズン	麻しん・風しん	脳炎・脳症
患者数	28(2)	1(1)	-	2	-	-	3(1)	175(1)	25(3)	1
CV-A6	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-
HRV	_	-	-	_	_	-	_	_	1	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	_	_	_	_	138	-	-
Flu AH3	-	-	_	_	_	_	-	12	_	-
Flu B(Vic)	-	_	_	_	_	_	_	8	_	-
MeV	-	_	_	_	_	_	_	_	3	-
HMPV	-	-	-	_	_	_	_	_	2	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	_	-	_	_	-	-
NV-GII	11(2)	-	-	-	-	-	_	-	-	-
SV	1	-	-	_	_	_	_	_	-	-
Ad-2	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	_	-	_	_	-	-
検査中	9	1	_	1	_	_	1	12	2	1
陰性	3	-	_	_	_	_	2	5	17(5)	-

<sup>()</sup>内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

M3: ソイルス石 Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、 FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、 HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、PeV: パレコウイルス、

RV:ロタウイルス、SV:サポウイルス

インフルエンザは2024/2025シーズン(24年9月~)の結果

麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

#### 定点医療機関コメント (名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

● A型インフル 1 例 COVID19 3例 伝染性紅斑 1例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 0名 伝染性紅斑 2名 溶連菌 6名

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

#### 尾張東部地区

● COVID-19なし 静かな外来が続いております。 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● covid-19 4名 マイコプラズマ感染症 1名

【日進市 みやがわクリニック】 ● COVID-19 1名

溶連菌 4例 胃腸炎 6例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】 ● 溶連菌感染症増加傾向

● 中高生の呼吸器感染症が目立ちますが、百日 咳を診断したケースはありません。

【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】

● 溶連菌感染症 女 20歳

【半田市 林医科歯科医院】

腹部症状の発熱者が増えています。

【東海市 こいで内科医院】

【大府市 みどりの森クリニック】

#### 西三河地区

● 伝染性紅斑 1人 ヘルパンギーナ 1人 GAS 1人 原因不明の熱が多い

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● インフルエンザB型

病原性大腸菌O1(VT-) 8 歳女

● インフルエンザA型 1名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

胃腸炎が多かったです。

【碧南市 永井小児クリニック】

マイコプラズマ肺炎 1人

【知立市 宮谷クリニック】

【西尾市 山岸クリニック】

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】 ● マイコプラズマ感染症(11 歳女)

【幸田町 とみた小児科】

#### 東三河地区

● COVID-19+RSV 感染症(14 歳男)

【豊橋市 いむれ内科クリニック】

マイコプラズマ感染症 9歳男

【豊川市 ささき小児科】

▼イコプラズマ感染症が増えてきました。

【豊川市 医療法人こざわ小児科】

● マイコプラズマ肺炎 10歳男 1名

A群溶連菌感染症 8 歳男 1 名

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

# 全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別)2025年6月18日現在

# 一類~三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijyun250407.pdf

● 結核 (二	類感染症	Ē)				
報告保健所		2025年24週	報告数		2025 年総計(1~	24 週)
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市	5	2		134	31	26
豊田市	1	1		22	5	3
豊橋市	2			20	1	4
岡崎市				5	2	
一宮市				17	4	6
瀬戸	2	1	1	35	5	13
半 田	1		1	16	3	4
春日井	2	1		15	2	5
豊川	1	1		15	5	1
津島	2	1	1	19	4	3
西尾				13	2	1
江 南	1			16	7	1
新城				1		
知 多				13	2	6
清須				16	3	4
衣浦東部	2	1		30	5	9
合 計	19	8	3	387	81	86

●腸	管出血性大腸菌感	染症 (三	類感染	:症)			
番号	報告保健所地域	年代	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	40代	女	-/-	6/12	6/12	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	尾張東部	80代~	女	6/4	6/4	6/6	O157、VT2(+)
3	西三河	30代	女	6/5	6/9	6/12	O157、VT2(+)
4	東三河	20代	女	-/-	5/22	6/10	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者

四類•	五類感染症(全数	対把握) (	(感染経路、感染地域は推定も含む)										
• E	型肝炎 (四類感	染症)											
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染	地域							
1	西三河	50代	男		玉	]内							
<ul><li>A</li></ul>	型肝炎 (四類感	染症)											
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴			感染地域						
1	名古屋市	20代	男	無			国内						
<ul><li>日</li></ul>	本紅斑熱 (四類	感染症)											
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染	地域							
1	東三河	70代	女	愛知	県田原市、	. 三重県伊	·勢市						
<ul><li>レ</li></ul>	ジオネラ症 (四	類感染症)											
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型			感染地域						
1	名古屋市	50代	男	肺炎型			国内						
2	名古屋市	70代	男	肺炎型			香港						
3	尾張西部	60代	女	肺炎型			国内						
4	尾張西部	70代	男	肺炎型		国内							
● カ	ルバペネム耐性腸	内細菌目紙	菌感染:	定 (五類感染症)									
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染経路	感染	地域	90日以内の海外渡航歴						
1	西三河	80代~	女	不明	国	内	無						
●劇	症型溶血性レンサ	球菌感染症	(五類	感染症)									
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群			感染地域						
1	尾張東部	70代	男	G群			国内						
● 侵	襲性インフルエン	/ザ菌感染症	(五類	感染症)									
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴			感染地域						
1	名古屋市	10歳未満	男	無			国内						
2	名古屋市	40代	女	不明			国内						
	襲性肺炎球菌感染	と症 (五類)	感染症)										
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴			感染地域						
1	名古屋市	80代~	女	不明			国内						
2	名古屋市	60代	男	不明			国内						
3	尾張東部	80代~	男	不明		国内							
4	尾張東部	80代~	男	無			国内						
5	西三河	70代	女	不明			国内						
6	東三河	80代~	男	不明			国内						
7	東三河	80代~	女	無			国内						

●梅	● 梅毒 (五類感染症)													
番号	報告保健	所地域	年代	性別	病	型	愿	染経路		感染地域				
1	名古月	量市	20代	男	早期	顕症	性	上的接触		国内				
2	名古月	量市	20代	女	早期	顕症	性	上的接触		国内				
3	名古月	量市	20代	女	早期	顕症	性	上的接触		国内				
4	名古月	屋市	30代	男	早期	顕症	性	上的接触		国内				
5	名古月	屋市	30代	女	早期	顕症	性	上的接触		国内				
6	名古月	屋市	50代	男	早期	顕症	性	上的接触		国内				
7	尾張西	西部	50代	男	早期	顕症	性	上的接触		国内				
8	尾張西	西部	20代	男	無症	定候	性	上的接触		国内				
9	尾張西	西部	50代	男	早期	顕症	性	上的接触		不明				
10	尾張西	西部	50代	男	早期	顕症	性	上的接触		不明				
11	西三	河	30代	女	早期	顕症	朴	上的接触		国内				
12	西三	河	50代	男	晚期	顕症		不明		不明				
13	東三	河	30代	男	早期	顕症	朴	上的接触		国内				
● 百	日咳 (五	類感染症	)											
報告保	健所地域	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代~	総数			
名言	古屋市	1	15	Ç	0	3	1	0	2	0	25			
尾引	長西部	5	3	(	0	0	0	0	0	0	8			
尾引	長東部	東部 11 12		4	2 1	1	1	0	0	0	28			
西	三河 4 15		15	(	0	0	0	0	1	0	20			
東	三河	1	6 <b>51</b>	(		0	0	0	0	0	7			
合	合 計 22			į	5 1	4	2	0	3	0	88			

## 愛知県感染症情報

2025年24週(2025年6月9日~2025年6月15日)

愛知県衛生研究所

大学に対している。	2025	年24週(2	2025	年0万	9日·	$\sim$ 202	25年(	7月15																						
R P					5	定点数	女			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			ž	基幹定点	ā		
受知県 (名古屋市を除く)     113     70     24     39     12     6.866     9     130     4     47     136     511     30     9     82     30     5     7     0     16     3     2     7     0     1     0     12       名 古屋市 50     31     11     15     3     2.957     4     54     34     33     134     11     2     48     6     2     2     1     3       瀬 戸 9     6     2     2     1     5     2     2     1     1     3       清 瀬 7     4     2     2     2     5     33     7     1     2     2     1     1     1       清 瀬 7     4     2     2     2     4     7     2     4     7     4     4     2     2     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     <	(	愛知県 保健所別)	)			<b>眼</b>	Т		性呼吸器感染症(ARI	エンザ等感染症を除く。 )(鳥インフルエンザ及び新型インフンフルエンザ	O V I D	Sウイルス感	頭結膜	群溶血性レンサ球菌咽頭	染 性 胃 腸		足口	染 性 紅	発性発し	ルパンギー	行性耳下腺	性出血性結膜	行性角結膜	菌 性 髄 膜	菌性 髄 膜	イコプラズマ肺	(オウム病を除く	(病原体がロタウイルスであるものに限染性胃腸炎	ンフルエンザによる入院患	0VID-19による入院患
(名古屋市を除く)   113   70   24   38   12   6.868   9   130   4   47   136   511   30   9   82   30   5   7   0   16   3   2   7   0   1   0   12   2   2   2   2   2   2   2   2		愛知県全体	<b>k</b>	163	101	35	54	15	9,823	13	184	4	81	169	645	41	11	130	36	5	9	0	18	3	2	8	0	1	0	15
瀬 戸 9 6 2 3 1 484 20 10 5 13 2 21 2 0 2 1 1 1 1 1 1 1 注	(名	愛知県 古屋市を隙	余 <b>く</b> )	113	70	24	39	12	6,866	9	130	4	47	136	511	30	9	82	30	5	7	0	16	3	2	7	0	1	0	12
津   島   7   4   2   2   1   528   6   2   5   33   7   1   2   2   1   2   2   1 <td>名</td> <td>古 屋</td> <td>市</td> <td>50</td> <td>31</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>2,957</td> <td>4</td> <td>54</td> <td></td> <td>34</td> <td>33</td> <td>134</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>48</td> <td>6</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>	名	古 屋	市	50	31	11	15	3	2,957	4	54		34	33	134	11	2	48	6		2		2			1				3
清   須   7   4   2   2   240   7   2   4   7   4   8   1   9   5   2   3   1   547   16   1   3   13   44   10   8   1   9   2   1   2	瀬		戸	9	6	2	3	1	484		20		10	5	13	2		21	2				2			1				1
一 宮 市 9 5 2 3 1 547 16 1 3 13 44 10 8 1 1   春 日 井 9 6 2 3 1 507 1 15 1 3 18 7 9 2 1 1 1 1   江 南 6 4 1 2 227 2 6 6 6 31 1 3 1 3 4 4 1 2 1 505 1 6 3 15 26 1 1 1 4 1 2 1 5 1 3 1 3 1 5 2 6 1 1 1 4 1 2 1 5 1 3 1 5 2 6 1 1 1 1 4 1 2 1 5 1 1 3 1 5 1 1 3 1 5 2 6 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	津		島	7	4	2	2	1	528		6		2	5	33			7	1					2	2	1		1		1
春日井962311507 1 15 1 3 18 7 9 2 1 1 1 1   江 南64112 227 2 2 6 6 31 1 3 1 1 1 1   半 田64112 1 2 1 505 1 1 6 3 15 26 1 1 1 4 1 2 1 5 1 5 1 6 3 15 26 1 1 1 4 1 2 1 5 1 6 3 15 26 1 1 1 4 1 2 1 5 1 6 3 15 26 1 1 1 4 1 2 1 5 1 6 3 15 26 1 1 1 4 1 2 1 1 4 1 2 1 1 4 1 2 1 1 4 1 1 2 1 4 1	清		須	7	4	2	2		240		7		2	4	7			4												
京 商 6 4 1 2 227 2 6 6 31 1 3 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 1 4 1 2 3 1 1 4 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 3 3 2 1 4 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 3 3 2 1 4 1 1 3 3 2 1 4 1 1 3 3 2 1 4 1 1 3 3 2 1 1 3 3 2 1 9 1 3 3 2 1 3 3 2 <th< td=""><td>_</td><td>宮</td><td>市</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>547</td><td></td><td>16</td><td>1</td><td>3</td><td>13</td><td>44</td><td></td><td></td><td>10</td><td>8</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	_	宮	市	9	5	2	3	1	547		16	1	3	13	44			10	8		1									
半   田   6   4   1   2   1   505   1   6   3   15   26   1   1   4   1   2   1   0   1   0   1   1   1   1   4   1   2   1   1   0   1   0   1 <td>春</td> <td>日</td> <td>井</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>507</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>18</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	春	日	井	9	6	2	3	1	507	1	15	1	3	18	7			9	2		1			1						1
知 多 7 5 2 2 1 638 4 1 11 23 4 4 1 1 1 1 1 23 4 1 1 1 1 1 23 4 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	江		南	6	4	1	2		227	2	6			6	31	1		3			1									
岡崎市9524116601188111011712121041   衣浦東部128241691191333221   本浦東部1282416911913332   西尾531121488288282630   2 日市96241   600   7 2 14 70 1 1 3 3 1 1   豊 田市96241   600   7 2 14 70 1 1 3 3 1 1   1 3 3 1 1 1   豊 橋市95241 382 1 10 10 13 34 1 3 2 2   第 1 2 1 317 8 3 7 34 2 2 2 1 1 2 2 2 1   新 城21 1 1 42	半		田	6	4	1	2	1	505	1	6		3	15	26	1		1	4	1	2									
衣 浦 東 部 12 8 2 4 1 691 1 9 17 9 42 19 1 3 3 3 2 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 9 1 1 9	知			7	5	2	2		638		4		1	11	23	4		4	1				1							
西 尾 5 3 1 2 1 488 2 8 2 6 30 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岡	崎		9	5	2	4	1	660	1	8		1	10	117	1	2	10	4	1						1				
豊田市96241600 721470   豊橋市952413821   1033413   133413   13423   14504   14504   14504   15404	衣	浦東		12	8	2	4	1						9		19			3	2	1		9			1				3
豊 橋 市 9 5 2 4 1 382 1 10 13 34 1 3 2 2   豊 川 7 4 1 2 1 317 8 3 7 34   新 城 2 1 1 42	西			5	3	1	2	1	488	2	8		2	6	30		2	3												1
豊 川 7 4 1 2 1 317 8 3 7 34 2 2 1 1 2 2 2 1 317   新 城 2 1 1 42 1 42				9	6	2	4	1				2		14		1	1	3	1	1										1
新 城 2 1 1 42		橋		9	5	2	4	1		1				13		1	3	2								1				1
				,	4	1	2	1			8		3	7	34			2	2		1		2			2				
					1			1																						

2025年4月7日からの急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの開始に伴い、愛知県の定点医療機関数が変更されました。

2025年24週(2025年6月9日~2025年6月15日)

		ARI定点						小児科	4定点					眼科	定点			į	基幹定点	⋶点		
年齢階層(名古屋市を除く)	急性呼吸器感染症(ARI)	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C V I D - 1 9	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	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	(オウム病を除く 。)クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	6,866	9	130	4	47	136	511	30	9	82	30	5	7	0	16	3	2	7	0	1	0	12
0~5ヶ月			1	1			11				1											
6~11ヶ月			4		6	1	36		1		6											
0歳	500																					
1歳			4	2	13	2	89	2	1	4	19	3			1							2
2歳			2	1	10	6	51		1	1	4											
3歳		1			3	7	46	1	1	12		1			1			1				
4歳			1		3	15	55		1	13			2		2							
1歳~4歳	2,703																					
5歳		1			3	29	39		3	20			3									
6歳		2	2		3	15	42	4		12												
7歳					2	19	24	5		8		1										
8歳			1		1	10	25	5		6												<u> </u>
9歳					1	9	32	4		4			1									
5歳~9歳	1,265					0.0	45											4		1		
10歳~14歳	630	1	4		1	20	45	9	1	2			1		2			2	ļ			<b></b>
15歳~19歳	220	2	6				4															
20歳~	001		10		1	3	12									3						
20歳~29歳 30歳~39歳	201	4	16												2							
	266	1	17												3		4					
40歳~49歳	201 273		17 18												3		1					
50歳~59歳 60歳~69歳	191		18												0				-			
00歳~69歳 70歳~	191		14												2							
70歳~	207	4	11														4					F
			11														1					5
80歳以上	209		12																			5

2025年24週(2025年6月9日~2025年6月15日)

		ARI定点						小児科	津定点					眼科	定点			;	基幹定点	į		
年齢階層 (名古屋市を含む)	急性呼吸器感染症(ARI)	エンザ等感染症を除く。 )(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C O V I D - 1 9	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	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	9,823	13	184	4	81	169	645	41	11	130	36	5	9	0	18	3	2	8	0	1	0	15
0~5ヶ月			2	1			13	1			2											
6~11ヶ月			4		7	2	40		1	2	6											<u> </u>
0歳	683																					
1歳			5	2	32	2	105	6	2	4	22	3			1							2
2歳			2	1	18	8	61		1	3	6											
3歳		1			4	11	59	1	2	19		1	1		1			1				
4歳			1		4	19	64	1	1	22			2		2			1				
1歳~4歳	3,717																					
5歳		1			5	32	45		3	24			3		1							
6歳		2	2		5	18	55	4		15												
7歳			1		2	25	25	5		13		1										
8歳			1		1	12	29	6		15												
9歳					1	10	37	4		5			1									
5歳~9歳	1,704																	4		1		
10歳~14歳	867	2	6		1	25	66	12	1	7			2		2			2				<u> </u>
15歳~19歳	385	4	9			1	7	1														_
20歳~					1	4	39			1						3						
20歳~29歳	356		21												2							
30歳~39歳	450	1	20												3							
40歳~49歳	343		22												3		1					
50歳~59歳	438		26																			
60歳~69歳	294		19												2							
70歳~															1							
70歳~79歳	303	1	22														1					7
80歳以上	283	1	21																			6