

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2023年6週 (2月2週 2/6~2/12)
2023年1月報

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

新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ様疾患発生報告、インフルエンザ

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(18)、新型コロナウイルス感染症(12,771)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(16)、百日咳(1)、薬剤耐性アシネトバクター感染症(1)

◇2023年1月報

◇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

◆ 新型コロナウイルス感染症について(図1・2)【愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール】

本県は、12月8日から「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」により、感染拡大の抑制に取り組んでまいりました。これまでの取組により、入院患者数や病床使用率が改善してきていることなどから、同アピールについては、2月19日までとし、2月20日以降、「『嚴重警戒』での感染防止対策」に移行する予定となりました。

○ 県民・事業者の皆様へのメッセージ <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>
愛知県での感染者(2月12日報道発表日分まで)は、前週から12,771名増加し、累計は2,081,371名です。

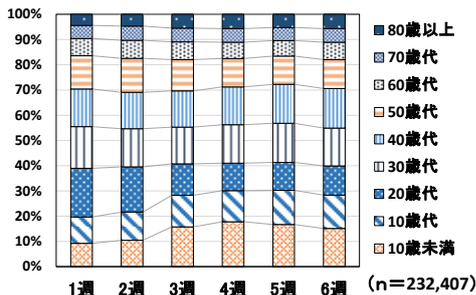


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移(週別、1週から6週まで)

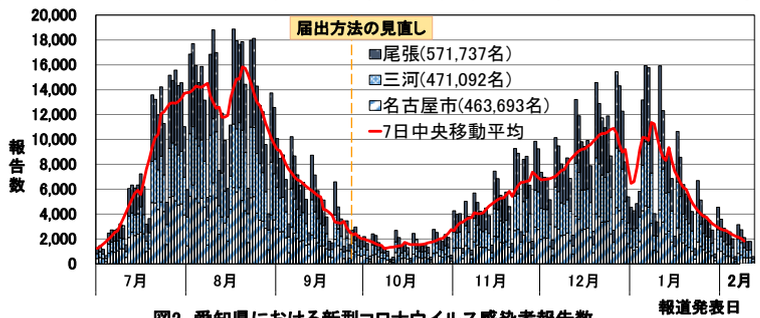


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数(2022年7月1日から2023年2月12日報道発表分まで)

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
2月6日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
2月7日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島
2月8日	春日井、津島
2月9日	江南
2月10日	半田

【参考ページ】愛知県: インフルエンザ様疾患発生報告(2022-2023シーズン)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html>

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(2月15日更新)

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html>

豊田市: インフルエンザ(2月14日更新) <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: インフルエンザの流行状況(2月13日更新) <https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況(2月14日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

一宮市: インフルエンザについて(2月14日更新)

<https://www.city.ichinomiva.aichi.jp/hokenjo/hokenyobou/1044114/1000371/1001195.html>

◆ インフルエンザ(図3)

6週の定点当たり報告数は9.30、5週1,959人→6週1,813人です。2022/2023シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型(AH1pdm09 1件、AH3 41件)が検出されています。

【参考ページ】保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

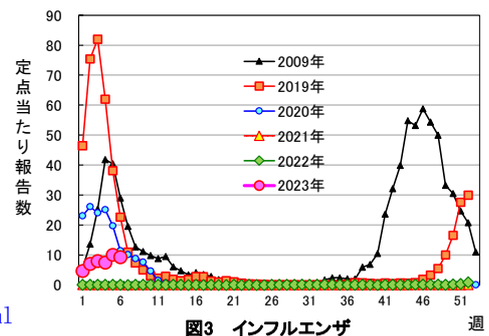


図3 インフルエンザ

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年2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	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ		**麻しん・風しん
								2022/2023シーズン		
患者数	13(6)	-	-	-	-	-	-	55(17)	-	
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	41(23)	-	
NV-GII	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
SV	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ad-41	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	
検査中	9	-	-	-	-	-	-	13	-	
陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)
 インフルエンザは2022/2023シーズン(22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

略: ウイルス名
 Ad: アデノウイルス、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、
 NV: ノロウイルス、SV: サポウイルス

病原体検出情報 —2022年疾患別ウイルス検出速報— (2023年2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	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ		**麻しん・風しん
								2022/2023シーズン	2021/2022シーズン	
患者数	58	23	3	3	-	9	11	55(17)	3	7
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
E-18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV A	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
HPeV-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	41(23)	-	-
2019-nCoV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	15(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-5	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	17(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	2	1	-	-	-	-	-	13	-	-
陰性	22(7)	8	-	3	-	8	10	-	2	6

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)
 インフルエンザは2022/2023シーズン(22年9月~)及び2021/2022シーズンの結果
 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

略: ウイルス名
 Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、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、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、
 NV: ノロウイルス、SV: サポウイルス、2019-nCoV: 新型コロナウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid19 3人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- コロナ陽性者
未就学児6名、小学生1名、大人0名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid19 9名 減少傾向
インフルエンザA 10名
感染性胃腸炎 10名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 11例
COVID19 5例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 23名
A型インフルエンザ 18名
溶連菌 16名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 2名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 10代3名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 11名 すべてA型
COVID19は2名
その他、突発性発疹、アデノウイルス感染症も
数例あり。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA型 17名
胃腸炎 6名
【日進市 みやがわクリニック】
- A型インフル 25例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 新型コロナ 10歳代女
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- コロナ 7人
インフルエンザ 23名（全部A型）
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症はすべてA型
小児 COVID-19 15名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 22名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ すべてA型
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルA 7人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザはすべてA型
【刈谷市 田和小児科医院】
- covid19 9名
【知立市 宮谷クリニック】
- 黄色ブドウ球菌腸炎 25歳女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザ陽性 6件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- キャンピロバクター腸炎 11歳男
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2023年2月15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/todokedeki_jun210603.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2023年6週報告数			2023年総計(1～6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	7	2	2	41	14	13
豊田市	1			7	2	1
豊橋市				3		1
岡崎市				2	1	1
一宮市				1	1	
瀬戸	4			11	2	2
半田				2	1	
春日井	1		1	5		5
豊川						
津島	3	1		4	2	
西尾	1		1	1		1
江南				2		
新城				1	1	
知多				1		1
清須				1		1
衣浦東部	1			3		1
合計	18	3	4	85	24	27

新型インフルエンザ等感染症

● 新型コロナウイルス感染症

報告数（6週：2月6日～2月12日 報道発表日）					
保健所	医療機関所在地	報告数	保健所	医療機関所在地	報告数
名古屋市	名古屋市	3,415	西尾	西尾市	268
豊田市	豊田市	816		額田郡幸田町	108
豊橋市	豊橋市	622	江南	犬山市	159
岡崎市	岡崎市	816		江南市	195
一宮市	一宮市	743		岩倉市	100
瀬戸	瀬戸市	156		丹羽郡大口町	62
	尾張旭市	104		丹羽郡扶桑町	52
	豊明市	82	新城	新城市	170
	日進市	231		北設楽郡設楽町	5
	長久手市	97		北設楽郡東栄町	0
	愛知郡東郷町	40		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	155	知多	常滑市	60
	知多郡阿久比町	44		東海市	168
	知多郡東浦町	55		大府市	179
	知多郡南知多町	1		知多市	79
	知多郡美浜町	57	清須	稲沢市	238
	知多郡武豊町	45		清須市	138
春日井	春日井市	509		北名古屋市	170
	小牧市	287		西春日井郡豊山町	16
豊川	豊川市	385	衣浦東部	碧南市	110
	蒲郡市	186		刈谷市	272
	田原市	154		安城市	394
津島	津島市	93		知立市	108
	愛西市	67		高浜市	76
	弥富市	126		みよし市	120
	あま市	144		合計	12,771
	海部郡大治町	38			
	海部郡蟹江町	40			
	海部郡飛島村	16			

年代別	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	不明	合計
6週	1,934	1,680	1,485	1,914	2,006	1,462	881	684	725	0	12,771
5週	3,149	2,562	2,093	2,922	2,917	2,119	1,159	984	981	0	18,886
4週	4,754	3,300	2,898	4,082	4,009	3,002	1,722	1,436	1,516	0	26,719

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● **ウイルス性肝炎（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン 接種歴	感染経路	感染地域
1	名古屋市	22歳	女	その他(EBV)	不明	不明	不明

● **カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	79歳	男	院内感染	国内	無

● **急性脳炎（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	1歳	女	病原体不明	国内

● **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	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	62歳	男	国内

● **後天性免疫不全症候群（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	豊橋市	23歳	男	AIDS	不明	不明

● **侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	62歳	男	不明	国内
2	一宮市	72歳	女	不明	国内

● **水痘（入院例に限る。）（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	豊川	18歳	男	無	国内
2	豊川	17歳	男	無	国内

● 梅毒（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	不明
4	名古屋市	54歳	男	無症候	不明	国内
5	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊橋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	瀬戸	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	29歳	男	早期顕症	不明	国内
10	瀬戸	43歳	男	無症候	性的接触	国内
11	半田	26歳	女	無症候	性的接触	国内
12	春日井	35歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	豊川	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	豊川	31歳	女	早期顕症	性的接触	不明
15	津島	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	江南	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
● 百日咳（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等	
1	一宮市	10歳	男	有（追加接種有）	不明	
● 薬剤耐性アシネトバクター感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	豊川	72歳	女	院内感染 医療器具関連感染	国内	無

2023年1月報

(2023年2月13日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

1月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2021～2023年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数	2023年1月			2022年	2021年
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	総計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>
一類 (7) 発生報告なし	0	0	0	0	0
二類 (7) 結核	26 (10)	24 (5)	50 (15)	1,079 (344)	1,249 (352)
新型コロナウイルス感染症 <small>新型インフルエンザ等 (4) *</small>	144,509	56,250	200,759	1,737,899	89,556
三類 (5) 細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
腸管出血性大腸菌感染症	1 (0)	0 (0)	1 (0)	154 (29)	145 (27)
腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	2	5
A型肝炎	0	0	0	1	1
重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	1	1
チクングニア熱	0	0	0	2	0
つつが虫病	2	0	2	17	16
デング熱	0	0	0	9	2
日本紅斑熱	0	0	0	5	7
ブルセラ症	0	0	0	0	1
マラリア	0	0	0	3	1
類鼻疽	0	0	0	2	0
レジオネラ症	2	2	4	163	118
レプトスピラ症	0	0	0	1	0
五類 (24) アメーバ赤痢	1	2	3	31	31
ウイルス性肝炎	1	0	1	6	4
内訳					
B型	1	0	1	5	4
その他	0	0	0	1	0
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	7	3	10	161	160
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	2	2
急性脳炎	3	1	4	23	25
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	13	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	0	5	52	63
後天性免疫不全症候群	1	6	7	70	88
内訳					
無症候性キャリア	0	5	5	45	56
AIDS	1	1	2	22	30
その他	0	0	0	3	2
ジアルジア症	0	0	0	2	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1	1	22	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	0
侵襲性肺炎球菌感染症	8	3	11	99	119
水痘(入院例に限る。)	1	0	1	23	24
梅毒	23	27	50	762	427
内訳					
無症候	5	6	11	183	125
早期顕症	18	21	39	567	294
晩期顕症	0	0	0	11	6
先天梅毒	0	0	0	1	2
播種性クリプトコックス症	2	0	2	9	13
破傷風	0	0	0	6	4
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	0	1	0	3
百日咳	1	0	1	9	42
麻しん	0	0	0	0	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	1
総計	144,594	56,319	200,913	1,740,632	92,140

* 2021年2月13日に「新型コロナウイルス感染症」の法的位置付けが「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に変更されました。

* 2022年9月26日に「新型コロナウイルス感染症」の全数届出の対象が全国一律で見直されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2023年1月			2022年 総計		2021年 総計			
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		愛知県全体			
				合計	合計	合計	合計		
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	35	99	134	1,385	2,148	1,487	2,244
		女	55	30	85	763	757		
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	12	19	31	375	728	371	704
		女	25	11	36	353	333		
尖圭コンジローマ	男	5	19	24	344	467	261	344	
	女	8	1	9	123	83			
淋菌感染症	男	14	48	62	827	953	1,042	1,169	
	女	7	5	12	126	127			
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		72	0	72	772	814		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0	0	0	27	33		
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	1	1		

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2023年1月			2022年 総計		2021年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		愛知県全体	
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0	0	3		0	
エキノコックス症の犬	0	0	0	0		2	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2021年2月13日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (48疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定)
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

愛知県感染症情報

2023年6週(2023年2月6日～2023年2月12日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ定点	小児科定点									眼科定点		基幹定点						疑似症定点	
	インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹	疑似症	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。)	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	1,813	28	17	82	1,081	13	1	1	26	0	5	0	2	2	0	0	0	0	3	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	1,065	7	7	70	854	9	1	0	21	0	4	0	2	2	0	0	0	0	3	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	748	21	10	12	227	4		1	5		1									
瀬戸	9	9	2	3	1	3	82		1	37	34				3											
津島	7	7	2	2	1	2	56				69				3				1							
清須	8	8	2	2			86		1	1	28				1			1								
一宮市	12	8	2	3	1	2	150			4	47	2			1											
春日井	9	9	2	3	1	3	110		1	1	56				1				1							
江南	6	6	1	2		2	57		1	16	62															
半田	6	6	1	2	1	1	50			3	41					1									1	
知多	7	7	2	2		3	41				24				1											
岡崎市	11	7	2	4	1	2	109	1	1	2	102	2			2		2									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	85	1	2		86		1		4											
西尾	5	5	1	2	1		34			1	40				1											
豊田市	9	9	2	4	1	2	24	4		1	109				2		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2	86	1		2	80	1			1										1	
豊川	9	8	1	2	1	1	94			2	76	4			1			1							1	
新城	2	2			1		1																			

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

愛知県感染症情報

2023年6週(2023年2月6日～2023年2月12日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点						疑似症 定点
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル エンザ	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	1,065	7	7	70	854	9	1	0	21	0	4	0	2	2	0	0	0	0	3	0
～6ヶ月	3	1			8				2											
～12ヶ月	2	1	1	1	35	1			5											
0歳																				
1歳	26		1	1	134	1	1		13											
2歳	25	2	1	1	121	1			1											1
3歳	65		1	5	109	3														
4歳	108	1	2	4	96	3														
5歳	114			4	82						1									1
6歳	111			7	67															
7歳	99		1	4	38						1									1
8歳	69			10	25															
9歳	64			5	25						1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳	207			20	51															
15歳～19歳	40	1		7	11							1								
20歳～		1		1	52								2							
20歳～29歳	26																			
30歳～39歳	37																			
40歳～49歳	35																			
50歳～59歳	11											1								
60歳～69歳	12																			
70歳～																				
70歳～79歳	5																			
80歳以上	6																			

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

グラフ総覧

2023年6週(2月6日～2月12日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年6週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

