

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2024年50週 (12月2週 12/9~12/15)
2024年11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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、COVID-19、マイコプラズマ肺炎、年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、マイコプラズマ感染症、COVID-19等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(12)、つつが虫病(3)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(6)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性髄膜炎菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、梅毒(15)、百日咳(11)

◇2024年11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

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所 (名古屋市、豊田市、豊橋市、岡崎市及び一宮市は除く)	ネットあいち URL
12月9日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	インフルエンザ様疾患発生報告 (2024-2025 シーズン) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html
12月10日	瀬戸、清須、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
12月11日	瀬戸、津島、半田、豊川	
12月12日	瀬戸、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
12月13日	瀬戸、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部	

【参考ページ】名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (12月18日更新)

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

豊田市: 豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について (12月17日更新)

<https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (12月18日更新)

<https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

一宮市: 一宮市内における集団かぜの発生状況 (12月17日更新)

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

◆ インフルエンザ【12月12日注意報発令】(図1)

50週の定点当たり報告数は23.82、49週1,998人→50週4,645人(2.32倍)です。2024/2025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 17件)が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザ注意報を発令します!(愛知県、12月12日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20241212.html>

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

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

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

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>

◆ COVID-19 (図2)

50週の定点当たり報告数は4.99、49週738人→50週973人(1.32倍)です。

◆ マイコプラズマ肺炎

50週の定点(基幹15定点)当たり報告数は4.00、49週52人→50週60人(1.15倍)です。

◆ 年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ(厚生労働省)

https://www.nhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html

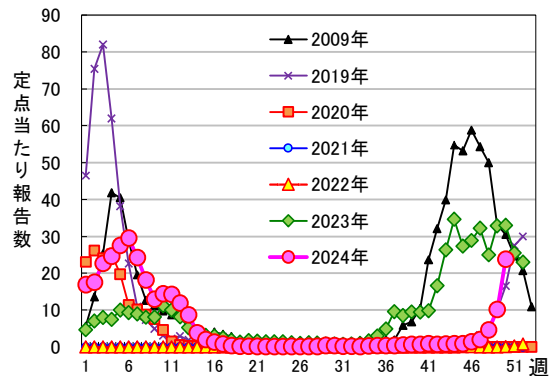


図1 インフルエンザ

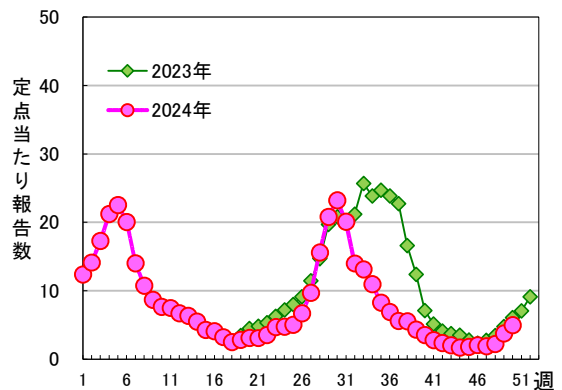


図2 COVID-19

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年12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	インフルエンザ	麻疹・風疹	脳炎・脳症
								2024/2025シーズン		
患者数	50(1)	76(1)	6	2	-	-	17(2)	40(17)	24(2)	7
CV-A6	-	34	3	-	-	-	1	-	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	26(4)	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CV-B3	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
E-11	-	-	-	-	-	-	2(2)	-	-	-
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	1	7	1	-	-	-	1(1)	-	1	1(1)
HPeV-1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A NT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	6	1	-	1	-	-	4	22	3	2
陰性	18(1)	10	1	-	-	-	9(1)	1	18(1)	3

()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2024/2025シーズン(24年9月~)の結果
 麻疹・風疹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、E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、
 FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、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、PeV: ヒトパレコウイルス、RSV: RSウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- インフルエンザ急増しました。(29名すべてA型)
溶連菌感染症 4名
covid-19 なし
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 24例と増えてきました。
GAS 4例
RS 1例
水痘 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 7名
COVID19 4名
溶連菌 18名
インフルエンザが増えてきました。
【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 36名 増えてきました。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 10名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 8名
COVID-19 3名
胃腸カゼ 3名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は、28名に急増。
COVID-19は、いませんでした。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- インフル
男 A 25名
女 A 27名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 21名(全てA型)
幼児から成人まで広くみられます。
その他溶連菌、マイコプラズマ感染症
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- マイコプラズマ感染症 15歳男 8歳女
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- FluA 7例
FluB 0例
Cov 0例
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 40名
covid-19 7名
マイコプラズマ 2名
ヒトメタニューモウイルス 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- 4歳女 11歳女 10歳女 11歳女 マイコ
インフル 26例と増加
伝染性紅斑 1例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 35人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 26名
COVID-19 10名
感冒 多い
【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】
- マイコプラズマ肺炎 10～14歳男 1名
胃腸カゼ大流行。
インフルエンザが増加(すべてA型)。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ感染症 10歳女 10歳男
インフルエンザは全てA型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 20名
インフルB 1名
カンピロバクター 6歳女
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 46例(すべてA型)
COVID-19 2例
マイコプラズマ肺炎 3例
溶連菌散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は、A型が97%。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hmpv 3か月女
マイコプラズマ 9歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 全てA型
マイコプラズマ 10名
【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 2名
COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 25人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 29名
【岡崎市 みなとクリニック】
- A型インフルエンザと感染性胃腸炎が増えました。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザ 計54件
COVID 計8件
【碧南市 碧南市民病院】
- 全てインフルエンザA型です。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザ全てA型 増加
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 感染性胃腸炎が増加してきています。
マイコプラズマ感染は先週までと比べて6名程度に減ってきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- <小児科>
コロナ 2名
マイコプラズマ 1名
【新城市 新城市民病院】
- インフルA、コロナ同時感染例あり
マイコプラズマ 6件(入院2件)
A群溶連菌+ヒトメタニューモ同時陽性例あり
A群溶連菌+マイコ同時陽性例あり
A群溶連菌+インフルA同時陽性例あり
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 12人
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ感染 6名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- [11月報STD定点コメント]
- マイコプラズマ尿道炎 4名
マイコプラズマ子宮頸管炎 1名
【豊橋市 古島クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2024年12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/todokedeki_jyun230925.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年50週報告数			2024年総計(1～50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	2		1	352	82	103
豊田市				31	5	10
豊橋市				48	10	20
岡崎市				22	4	7
一宮市	2		2	66	16	23
瀬戸	2		2	82	25	30
半田				29	3	11
春日井	1			62	10	13
豊川				32	2	12
津島	1		1	57	6	14
西尾				18	2	5
江南				35	7	8
新城				2		1
知多				46	10	15
清須	1			27	8	5
衣浦東部	3	1	1	54	14	10
合計	12	1	7	963	204	287

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）

● **つつが虫病（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	53歳	男	三重県
2	半田	51歳	男	愛知県 美浜町
3	新城	74歳	男	愛知県 新城市

● **レジオネラ症（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	岡崎市	71歳	男	肺炎型	国内

● **アメーバ赤痢（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	衣浦東部	57歳	男	腸管アメーバ症	経口	国内

● **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（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	女	不明	国内	無
2	名古屋市	39歳	女	不明	国内	無
3	瀬戸	80歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	瀬戸	81歳	女	以前からの保菌	国内	無
5	津島	82歳	女	医療器具関連感染	国内	無
6	津島	89歳	男	医療器具関連感染	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	豊川	5歳	男	インフルエンザウイルスA	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	血清群	感染地域
1	名古屋市	45歳	女	A群	国内
2	豊川	64歳	男	B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	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	豊橋市	66歳	男	不明	国内
2	豊橋市	77歳	男	不明	国内

● **侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	感染地域
1	瀬戸	34歳	男	無	国内
2	江南	80歳	男	不明	国内

● 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	86歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	1歳	男	有（追加接種有）	国内	
3	名古屋市	83歳	女	不明	国内	
4	豊橋市	8歳	女	有（追加接種有）	国内	
5	豊橋市	94歳	女	無	国内	
6	瀬戸	69歳	女	無	国内	
7	衣浦東部	78歳	女	不明	不明	
● 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	41歳	男	無症候	不明	不明
2	名古屋市	28歳	男	早期顕症	不明	不明
3	名古屋市	45歳	男	早期顕症	不明	不明
4	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	43歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	47歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	26歳	女	早期顕症	不明	国内
9	名古屋市	46歳	男	無症候	性的接触	国内
10	豊田市	40歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	豊田市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
12	豊橋市	28歳	男	早期顕症	不明	不明
13	瀬戸	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	津島	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	西尾	25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	名古屋市	11歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）	
2	名古屋市	9歳	男	有（追加接種有）	国内	
3	名古屋市	18歳	女	有（追加接種有）	国内	
4	豊橋市	13歳	男	不明	国内	
5	豊橋市	14歳	男	不明	国内	
6	岡崎市	11歳	女	有（追加接種有）	不明	
7	瀬戸	8歳	女	有（追加接種有）	不明	
8	春日井	50歳	女	不明	国内	
9	津島	14歳	女	有（追加接種有）	国内	
10	江南	67歳	女	不明	国内	
11	知多	16歳	男	不明	不明	

2024年11月報

(2024年12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)

11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〕

2023～2024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	2024年11月			2024年	<参考>2023年	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	1-11月 累計 <愛知県全体>	1-11月 累計 (昨年掲載値) <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>
一類 (7) 【対象となる7疾病】	0	0	0	0	0	0
二類 (7) 結核	49 (14)	31 (8)	80 (22)	929 (270)	945 (312)	1,029 (340)
新型インフル エンザ等 (4) *	-	-	-	-	276,991	276,991
三類 (5) 新型コロナウイルス感染症 *	-	-	-	-	276,991	276,991
細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)
腸管出血性大腸菌感染症	2 (0)	7 (2)	9 (2)	175 (43)	150 (36)	153 (37)
腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	2 (1)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	8	8	8
A型肝炎	0	0	0	6	2	2
エムボックス **	0	0	0	1	4	4
オウム病	0	0	0	0	1	1
ジカウイルス感染症	0	0	0	3	0	0
重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	2	1	1
チクングニア熱	0	0	0	1	0	0
つつが虫病	0	0	0	2	18	27
デング熱	1	0	1	17	11	11
日本紅斑熱	0	0	0	8	9	9
日本脳炎	0	0	0	1	0	0
マラリア	0	0	0	2	2	2
ライム病	0	0	0	2	1	1
レジオネラ症	9	5	14	144	139	145
レプトスピラ症	0	0	0	2	3	3
五類 (24) アメーバ赤痢	3	0	3	37	33	33
ウイルス性肝炎	0	0	0	3	10	10
内訳 B型	0	0	0	1	6	6
内訳 その他	0	0	0	2	4	4
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 **	9	3	12	151	155	167
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	2	1	1
急性脳炎	1	2	3	30	45	49
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	4	7	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	7	118	52	57
後天性免疫不全症候群	2	2	4	70	80	85
内訳 無症候性キャリア	1	1	2	46	54	56
内訳 AIDS	1	1	2	22	25	28
内訳 その他	0	0	0	2	1	1
ジアルジア症	0	0	0	3	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	3	45	41	45
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	10	6	16	191	129	150
水痘(入院例に限る。)	2	0	2	35	28	32
梅毒	19	33	52	781	778	822
内訳 無症候	2	5	7	205	203	214
内訳 早期顕症	17	27	44	554	558	591
内訳 晩期顕症	0	1	1	22	10	10
内訳 先天梅毒	0	0	0	0	7	7
播種性クリプトコックス症	1	0	1	11	9	11
破傷風	0	0	0	6	8	8
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	3	3
百日咳	18	3	21	118	38	42
風しん	0	0	0	1	0	0
麻しん	0	0	0	2	2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	3	3
総 計	131	97	228	2,922	279,710	279,919

* 2023年5月8日に「新型コロナウイルス感染症」の位置付けがCOVID-19として5類感染症の定点把握に変更されたため、上記表には2023年5月7日分までを計上しています。

** 2023年5月26日から以下の2疾病について、届出基準及び届出様式が改正されました。
(改正前)サル痘→(改正後)エムボックス、(改正前)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症→(改正後)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2024年11月			2024年 1-11月 累計		<参考>2023年					
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		1-11月 累計 (昨年掲載値)		総計			
				合計	合計	愛知県全体	愛知県全体				
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	41	88	129	1,537	2,361	1,318	2,095	1,436	2,281
		女	46	25	71	824	777	777	845	845	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	11	32	43	589	1,096	406	772	431	830
		女	20	21	41	507	366	366	399	399	
	尖圭コンジローマ	男	15	32	47	569	713	314	431	338	471
		女	12	15	27	144	117	117	133	133	
	淋菌感染症	男	16	54	70	774	925	628	745	690	818
		女	7	7	14	151	117	117	128	128	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49	7	56	748	720	720	789	789		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	1	6	33	33	33	40	40		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0		

感染症の類型及び定義(感染症法)

2023年5月8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 (49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新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

* 2023年5月8日に「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）」の位置付けが5類感染症の定点把握に変更されました。

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年50週(2024年12月9日～2024年12月15日)

愛知県 (保健所別)	定点数					インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフルエンザ/ COVID-19	小児科	眼科	STD	基幹	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。)	COVID-19	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	COVID-19による入院患者
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	4,645	973	30	37	298	1,001	25	40	19	20	4	1	1	8	2	1	60	0	0	94	87
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	3,261	627	17	17	239	724	8	34	9	13	2	1	1	5	2	1	41	0	0	78	78
名古屋市	70	70	11	15	3	1,384	346	13	20	59	277	17	6	10	7	2			3			19			16	9
瀬戸	9	9	2	3	1	308	66		5	14	17	1	5		2		1		1		1				12	10
津島	7	7	2	2	1	109	40		3	2	115		5		1	2						1			3	15
清須	8	8	2	2		151	32	1	1	6	13			1	2											
一宮市	12	8	2	3	1	454	75	4		19	24		1	1								3			9	5
春日井	9	9	2	3	1	190	19		1	9	20		2	1						1		5			1	4
江南	6	6	1	2		117	28	1		31	35	2			1			1								
半田	6	6	1	2	1	223	47	1		16	46		1									3			4	13
知多	7	7	2	2		149	30	2		11	46	3	1		1											
岡崎市	11	7	2	4	1	291	54	2		18	97		4		2							1			15	3
衣浦東部	13	13	2	4	1	355	75	1	1	22	58		3	1	3							7			9	2
西尾	5	5	1	2	1	140	22		1	18	52		2									1			4	3
豊田市	9	9	2	4	1	247	35	2	1	29	69	2	8	5								13			5	1
豊橋市	12	8	2	4	1	288	34	2		19	97		2		1					1		5			13	7
豊川	9	8	1	2	1	228	45	1	4	25	35							4							2	6
新城	2	2			1	11	25															1			1	9

