# 愛知県感染症情報

**AICHI Infectious Diseases Weekly Report** 

## 2024年8週(2月3週2/19~2/25)

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、子ども予防接種週間

#### ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、A群溶血性レンサ球菌 感染症、感染性胃腸炎、ヒトメタニューモウイルス 感染症等

## ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(17)、腸チフス(1)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(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(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(11)、播種性クリプトコックス症(1)

◇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、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く)	【参考ページ】
2月19日	瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、江南、新城、知多、清須、衣浦東部	・愛知県 : インフルエンザ様疾患発生報告
2月20日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	(2023-2024 シーズン)
2月21日	瀬戸、春日井、豊川、津島、江南、知多、清須、衣浦東部	https://www.pref.aichi.jp/soshiki
2月22日	瀬戸、清須	/kansen-taisaku/shudankaze.html

## ◆ インフルエンザ【11 月 9 日警報発令】(図 1)

8週の定点当たり報告数は18.20、7週4,735人→8週3,549人(0.75倍)です。2023/2024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(AH1pdm0950件、AH3167件)及びB型(ビクトリア系統19件)が検出されています。

## 【参考ページ】インフルエンザ警報を発令します! (11月9日発表)

https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20231109.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(愛知県)

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\_map\_new.html

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト

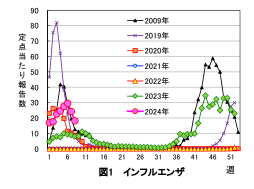
https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html

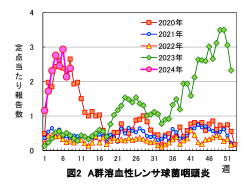
### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

8 週の定点当たり報告数は 2.38、7 週 389 人→8 週 434 人(1.12 倍)です。

## ◆ 子ども予防接種週間

子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種実施率向上を図ることを目的として、令和6年3月1日(金)から3月7日(木)までの7日間、「子ども予防接種週間」が実施されます。麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの令和5年度の第2期対象者(平成29年4月2日生まれから平成30年4月1日生まれ)は令和6年3月31日までが期限です。早めに接種しましょう。





【参考ページ】令和5年度「子ども予防接種週間」の実施について(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336\_00009.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう(愛知県) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi\_4.html

## 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

## 尾張西部地区

● 全例 インフルエンザB型

【一宮市 森瀬内科】

● 溶連菌感染症 5名、感染性胃腸炎 7名で やや増加しています。

インフルエンザA 1 名、インフルエンザB 37 名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● インフルBのみ 42 例、COVID 5 例、アデノ5 例、GAS 2 例と大分おちついてきました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

COVID-19 10名、B型インフルエンザ 51名、B型インフル 13人溶連菌 20名【弥富市 医療法人する

【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・COVID-19 やや減少傾向 発熱患者数は変わらず多いです。

【犬山市 くわばらクリニック】

● インフルエンザA 1名インフルエンザB 10名

【北名古屋市 田中クリニック】

● インフルエンザ 5名(すべてB型)COVID-19 10名胃腸かぜ 3名

【清須市 丹羽医院】

● B型インフル 13 人 【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

## 尾張東部地区

● インフルエンザは全員B型

【瀬戸市 公立陶生病院】

● インフルエンザ 19名(1名のみA型) COVID-19 2名 その他 胃腸風邪あり

【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 0人インフルエンザB型 11人

【長久手市 医療法人水野内科】

● インフルエンザA型 1名 インフルエンザB型 15名 covid-19 18名 胃腸炎が目立ちます。

【日進市 みやがわクリニック】

● インフル 25 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● ヒトメタニューモ 1人FluA 1人

FluB 33人

【小牧市 志水こどもクリニック】

● インフルエンザB型 12名 COVID-19 19名 感染性胃腸炎 1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】

■ 嘔吐を訴える感染性胃腸炎多い。咳・高熱のヒトメタニューモウイルス多い。インフルエンザはさらに減少。

【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

- インフルエンザA型 2名、B型 12名 【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】
- 病原大腸菌O1 1名 病原大腸菌O6 1名 インフルA 0件 インフルB 13件

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● インフルエンザA型 2 例 インフルエンザB型 55 例 Covid19 2例

● インフルエンザは全てB型

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● インフルエンザ殆どB型

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

● インフルエンザB型 35人

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● B型インフルエンザ、溶連菌感染症 目立ち ます。

【碧南市 永井小児クリニック】

● すべてインフルエンザB

【安城市 医療法人鳥居医院】

● インフルエンザA 1人 インフルエンザB 34人

【西尾市 やすい小児科】

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● インフルエンザ 全てB型 インフルエンザ、COVID-19 とも減少傾向 【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- インフルエンザB型 流行中 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 2人 インフルエンザB型 7人

【豊川市 ささき小児科】

● インフルエンザA 3例、B 19例 【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) 2024 年 2 月 28 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/todokedekijyun230925.pdf

● 結核 (二)															
報告保健所		2024年8週幸	<b>设</b> 告数		2024 年総計(1~	-8 週)									
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体									
	心致	陽性者数再掲	保有者数再掲	心女人	陽性者数再掲	保有者数再掲									
名古屋市	5	2	1	55	14	15									
豊田市	2		2	7	1	3									
豊橋市	3		3	12		9									
岡崎市															
一宮市	1			11	2	6									
瀬戸	1			9	1	2									
半 田				3		1									
春日井				7	1	2									
豊川				6		2									
津島	2			7		1									
西尾				2	1										
江 南				5	1										
新城															
知 多				2											
清須	1		1	4	1	1									
衣浦東部	2	1		7	1	2									
合計	17	3	7	137	23	44									

●腸	·チフス (三類	[感染症)					
番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	感染地域
1	津島	28歳	女	2/12	2/19	2/21	タイ

四類・	五類感染症(	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推定	とも含む)								
<ul><li>レ</li></ul>	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	名古屋市	77歳	男	肺炎型		国内							
2	名古屋市	67歳	男	肺炎型		国内							
<ul><li>カ</li></ul>	ルバペネム耐	性腸内細菌	目細菌原	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	82歳	女	不明	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	瀬戸	3歳	女	HHV6 or HHV	7		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	感染	地域									
1	豊田市	85歳	女		国内								
● 後	天性免疫不全	症候群 (王	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	豊田市	39歳	男	その他	その	)他	国内						
2	岡崎市	44歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	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	豊川	82歳	女	不明			国内						
● 侵	襲性肺炎球菌	感染症 (王	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	豊田市	81歳	男	無			国内						
2	瀬戸	81歳	男	無			国内						
3	瀬戸	87歳	男	不明			国内						
4	豊川	73歳	男	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	西尾	83歳	男	不明			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	46歳	女	早期顕症	性的	接触	国内					
2	名古屋市	55歳	男	無症候	性的	接触	中華人民共和国					
3	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
4	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
5	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
6	名古屋市	27歳	女	無症候	性的	接触	国内					
7	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
8	名古屋市	19歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
9	岡崎市	44歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
10	瀬戸	21歳	女	早期顕症	性的	接触	国内					
11	西尾	31歳	男	早期顕症	不	明	不明					
●播	種性クリプト:	コックス症	(五類	感染症)								
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染	感染地域							
1	豊田市	79歳	男	免疫不全 国内								

## 愛知県感染症情報

2024年8週(2024年2月19日~2024年2月25日)

愛知県衛生研究所

2024年8週(2024年	+4/7				7 2 3	インフルコ	T`,# /																			
		7	官点数	ţ		COVID-						小児科	定点					眼科	定点			ā	基幹定点	Ħ.		
愛知県 (保健所別)	インフルエンザ/COVID-19	小児科	眼科	STD	基幹	ェ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 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
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	3,549	2,104	10	76	434	867	13	5	2	26	1	2	0	5	1	1	1	0	0	24	122
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	2,445	1,493	8	49	286	662	8	2	1	20	0	2	0	3	1	0	1	0	0	21	105
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	1,104	611	2	27	148	205	5	3	1	6	1			2		1				3	17
瀬戸	9	9	2	3	1	220	124		2	19	18	1													2	14
津島	7	7	2	2	1	112	63		4	21	79				4					1						8
清須	8	8	2	2		100	74		1	19	22				1											
一 宮 市		8	2	3	1	259	208		2	15	65	1			1										1	7
春 日 井		9	2	3	1	126	63	4	2	13	25				1											
江 南		6	1	2		193	69		7	33	53				1											
半田	_	6	1	2	1	138	86		2	19	38	3	2												1	4
知 多		7	2	2		110	100	1	3	17	41								1							
岡 崎 市		7	2		1	289	70			21	94			1	1							1			7	8
衣 浦 東 部	_	1	2		1	316	230		8	44	41	2			4										3	11
西尾		5	1	2	1	98	60		5	8	27	1			2											8
豊田市	1	9	2	4	1	145	116	1	5	16	62				1		1								3	17
豊 橋 市	1	1	2		1	184	83	2	1	8	48								_						2	16
豊川	-	8	1	2	1	149	139		7	33	48				4		1		2						2	9
新城	2	2			1	6	8				1															3

愛知県衛生研究所

2024年8週(2024年2月19日~2024年2月25日)

	インフルコ COVID-						小児和	4定点			眼科	定点			:	基幹定点					
年齢階層 (名古屋市を除く)	ェ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	<b>咽頭結膜熱</b>	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	2,445	1,493	8	49	286	662	8	2	1	20	0	2	0	3	1	0	1	0	0	21	105
0~5ヶ月	11	21	3			3														3	6
6~11ヶ月	23	34	1			19	1			2										1	1
0歳 1歳																					
1歳	44	45	2	6	4	61				13										2	1
2歳	53	31	1	5	10	75	1	1		2										1	
3歳	76	19		7	17	62				2											
4歳	101	16	1	10	41	65				1							1				
5歳	161	22		6	52	71															
6歳	195	22		6	34	55	1	1	1			1								1	
7歳	221	23		5	34	55														2	1
8歳	249	24		1	29	35	1														
9歳	209	9		2	16	21														1	
5歳~9歳																					
10歳~14歳	639	117			24	57	4			-	-	1								3	
15歳~19歳	133	57			6	9															
20歳~				1	19	74									1						
20歳~29歳	88	136												1							3
30歳~39歳	112	130												1							2
40歳~49歳	62	164												1							6
50歳~59歳	23	175																			5
60歳~69歳	15	113																		3	4
70歳~																					
70歳~79歳	14	144																			19
80歳以上	16	191																		4	57

愛知県衛生研究所

2024年8週(2024年2月19日~2024年2月25日)

	インフルコ COVID-	エンザ/ 19定点					小児和	斗定点			眼科定点    基幹定点										
年齢階層 (名古屋市を含む)	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	3,549	2,104	10	76	434	867	13	5	2	26	1	2	0	5	1	1	1	0	0	24	122
0~5ヶ月	13	31	3		1	3				1										4	7
6~11ヶ月	32	44	2	2	1	31	1			2										2	1
0歳																					
1歳	63	62	3	7	8	82		1		16	1									3	1
2歳	82	40	1	9	22	95	1	1		3				1						1	
3歳 4歳	101	27		15	28	77		1	1	2											
4歳	155	31	1	15	53	78		1		2							1				
5歳 6歳 7歳	223	35		8	70	87															
6歳	293	30		9	47	66	2	1	1			1								1	
7歳	296	31		6	45	69	1													2	1
│ 8歳	345	32		1	40	45	1														
9歳	287	19		2	35	29														1	
5歳~9歳																					
10歳~14歳	898	143		1	46	68	5					1								3	
15歳~19歳	206	72			6	14															
20歳~				1	32	123	2								1						
20歳~29歳	148	203												1							3
30歳~39歳	185	198												1							2
40歳~49歳	130	220												2							6
50歳~59歳	38	250														1					6
60歳~69歳	19	160																		3	5
70歳~																					
70歳~79歳	19	199																			22
80歳以上	16	277																		4	68



## 2024年8週(2月19日~2月25日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年8週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)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。

