愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年7週(2月2週 2/12~2/18)

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、COVID-19、子ども予防接種週間

◇病原体検出情報

◇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(19)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、カルバペネ ム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(2)、劇症 型溶血性レンサ球菌感染症(3)、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(5)、水痘(入 院例に限る。)(2)、梅毒(11)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

80

70

50

40 告数

30

20

点 60

○「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13日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、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14日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、衣浦東部	(2023-2024 シーズン)
2月15日	瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、衣浦東部	https://www.pref.aichi.jp/soshiki
2月16日	知多、清須、衣浦東部	/kansen-taisaku/shudankaze.html

◆ インフルエンザ【11月9日警報発令】(図1)

7週の定点当たり報告数は24.28、6週5,762人→7週4,735人 (0.82 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(AH1pdm09 50件、AH3 167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)

7 週の定点当たり報告数は 2.14、6 週 535 人→7 週 389 人(0.73 倍) です。

◆ COVID-19

7週の定点当たり報告数は 14.03、6週 3,911 人→7週 2,736 人 (0.70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

━ 2020年 -2021年 ^ 2022年 3 定点当たり ◆- 2023年 ─_2024年 報告数 11 16 21 26 31

図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

┷─2009年

-2019年

2023年

図1 インフルエンザ

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

病原体検出情報	—20	024年疾患	別ウイル	ス検出速	(2024	1年2月15I	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 2023/2024 シーズン	麻しん・風しん
患者数	9(2)	-	2	-	-	1	-	294(33)	-
Flu AH1pdm09	_	_	_	_	_	_	_	50(9)	-
Flu AH3	_	_	_	_	_	_	_	167(9)	_
Flu B(Vic)	_	_	_	_	_	_	_	19(4)	_
検査中	9	_	2	_	-	1	_	53	-
陰性			_	_	-	-	-	5(2)	-

()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2023/2024シーズン(23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

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)

病原体検出情報	20	023年疾患	別ウイル	ス検出速	報—	(2024	年2月15	3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 2023/2024 シーズン	麻しん・風しん
患者数	76	20	40	25	-	17	5	294(33)	20
CV-A2	1	-	19	_	_	1	_	-	-
CV-A4	-	-	11	_	_	_	_	_	_
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	_	_	_	_	_	_	_
CV-A16	-	2	_	_	_	_	_	-	_
EV-71	_	7	_	_	_	_	_	_	_
CV-A9	-	-	1	_	_	1	_	-	_
CV-B5	2	-	2	_	_	4	_	_	_
HRV	-	2	2	_	_	1	_	-	1
HPeV-3	1	-	_	_	_	1	_	_	_
Flu AH1pdm09	-	-	_	_	_	_	_	50(9)	_
Flu AH3	-	-	_	_	_	_	_	167(9)	_
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	19(4)	-
MeV	-	-	_	_	_	_	_	_	2
HPIV-3	-	-	-	_	_	-	_	-	2
RV-A NT	2	-	_	-	-	1	-	_	_
NV-GII	21	-	-	_	_	-	_	-	_
SV	10	-	_	_	_	_	_	_	_
Ad-1	1	_	_	2	_	-	_	-	_
Ad-2	3	-	_	3	_	1	_	_	_
Ad-3	_	_	_	13	_	-	_	-	_
Ad-5	1	_	_	_	_	_	_	_	_
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	11	2	1	2	_	-	1	53	1
陰性	25	4	3	5	-	9(1)	4	5(2)	14

()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2023/2024シーズン(23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、CV: コクサッキーウイルス、EV: エンテロウイルス、Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルス AH1pdm2009、

Flu AH3: 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)、

HRV:ヒトライノウイルス、HPeV:ヒトパレコウイルス、HPIV:ヒトパラインフルエンザウイルス、MeV:麻しんウイルス、

NV: ノロウイルス、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B型と COVID-19 合併例あり (7歳男)

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● インフルエンザA型 1名インフルエンザB型 20名

【一宮市 森瀬内科】

● インフルエンザ 49名

(A型 2名、B型 47名)

covid-19 8名

溶連菌感染症 2名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● COVID19 10 例

インフルA 5例

インフルB 71 例

Adeno 2例

ほとんどB型になってきました。

コロナの患者は極めて軽いです。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 18名 インフルエンザ 61名 インフルエンザはすべてB型でした。

【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A 0名インフルエンザB 16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) COVID-19 7名 胃腸かぜ 4名

【清須市 丹羽医院】

● インフルエンザA型 11 人、B型 12 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B型 男 20 名、女 14 名【瀬戸市 公立陶生病院】

● インフルエンザA型 6名 インフルエンザB型 24名 COVID-19 5名 その他 溶連菌、胃腸炎等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● COVID-19 7名 インフルエンザB型 2名

【長久手市 医療法人水野内科】

● インフルエンザA型 16名 インフルエンザB型 14名 covid-19 19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 27 例 胃腸炎 15 例 covid 5 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● FluA 4人 FluB 39人 cov+FluB 同時1人 ヒトメタニューモ 2人

【小牧市 志水こどもクリニック】

● COVID-19 10名 Flu(すべてB型) 11名 胃腸炎 5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】

● インフルエンザはやや減少 感染性胃腸炎 増加 ヒトメタニューモウイルスあり

【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 4名 インフルエンザB型 11名

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● 病原大腸菌血清型O166、O18、O111 各1件● インフルエンザB型が目立ちます。 インフルA 0名、B 11名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】 ● インフルエンザ

● インフルエンザA型 3 例 インフルエンザB型 71 例 Covid19 10 例 ノロウイルス 11 か月男 感染性胃腸炎が目立ちます。

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● インフルエンザA 1人

● 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 全てB型

【岡崎市 粟屋医院】

● インフルエンザB型 2名 COVID-19 9名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

● インフルエンザA型 1人 インフルエンザB型 39人

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

【碧南市 永井小児クリニック】

A型 1名(40代) B型 2名(10代、30代)

【安城市 医療法人鳥居医院】

ヒトメタニューモ 0人

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザB 22人

【西尾市 やすい小児科】

● A型インフルエンザ 30歳女、62歳男 9 歳女 COVID-19+B型インフルエンザ 同時感染

【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】

咽頭結膜熱 60 代男 1 名

B型インフルエンザ 流行中

【豊橋市 いむれ内科クリニック】

● インフルエンザ 9/15件 B(+)

【豊川市 豊川市民病院】

● インフルエンザA型 5人 インフルエンザB型 17人

【豊川市 ささき小児科】

【豊橋市 冨安眼科】 ● インフルエンザA 26 例、B 11 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 21 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 (二對	類感染症				, 3 ,					
報告保健所		2024年7週幸	设告数		2024 年総計(1~	≋計(1~7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				
	花奴	陽性者数再掲	保有者数再掲	花致	陽性者数再掲	保有者数再掲				
名古屋市	7	3	2	50	12	14				
豊田市	1			5	1	1				
豊橋市				9		6				
岡崎市										
一宮市	2		2	10	2	6				
瀬戸	2		1	8	1	2				
半 田				3		1				
春日井	4		1	7	1	2				
豊川	2			6		2				
津島				5		1				
西尾				2	1					
江 南				5	1					
新城										
知 多	1			2						
清須				3	1					
衣浦東部				5		2				
合計	19	3	6	120	20	37				

●腸	·管出血性大腸菌	菌感染症	(三類原	(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	備考							
1	豊川	8歳	女	2/6	2/8	2/12	O157、VT2(+)							
2	豊川	31歳	女	2/6	2/13	2/16	O157、VT2(+)							
3	江南	25歳	男	-/-	2/16	2/16	〇血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者							

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推り	定も含む)								
カ	ルバペネム耐性	生腸内細菌	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	53歳	女	以前からの保菌	国	内	無						
2	名古屋市	89歳	男	以前からの保菌	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	インフルエンザウ	イルスA		国内						
2	名古屋市	0歳	女	病原体不明	1		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	87歳	女		玉	内							
2	名古屋市	83歳	不	明									
3 津島 72歳 男 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	予防接種歷	ŧ		感染地域						
1	衣浦東部	89歳	女	不明			国内						
● 侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (五	類感染	症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	£		感染地域						
1	名古屋市	13歳	男	有		国内							
2	半田	69歳	男	不明			国内						
3	豊川	1歳	男	有		国内							
4	江南	75歳	男	不明		不明							
5	衣浦東部	86歳	男	有			国内						
● 水	症(入院例に降	限る。)	(五類感	染症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	£		感染地域						
1	春日井	86歳	男	不明			国内						
2	津島	20歳	女	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	53歳	男	早期顕症	性的	接触	国内						
2	名古屋市	39歳	女	早期顕症	性的	接触	国内						
3	名古屋市	23歳	女	無症候	性的	接触	国内						
4	名古屋市	49歳	女	早期顕症	性的	接触	国内						
5	名古屋市	23歳	男	無症候	性的	接触	国内						
6	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的	接触	国内						
7	名古屋市	55歳	女	早期顕症	性的	接触	国内						
8	名古屋市	52歳	男	早期顕症	不	明	国内						
9	豊田市	22歳	男	無症候	性的	接触	国内						
10	瀬戸	48歳	男	無症候	性的	接触	国内						
11	江南	47歳	男	早期顕症	性的	接触	国内						

愛知県感染症情報

2024年7週(2024年2月12日~2024年2月18日)

愛知県衛生研究所

2024年/週(2024	++-27	71211				77 101	ロ / インフル:	T`,# /																			
			定	点数			COVID-						小児科	定点					眼科	定点			į	基幹定点	点		
愛知県 (保健所別)	インフルエンザ/COVIDDI119	・ 見科	7	眼	S T D	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)	19	5 182	2	35	54	15	4,735	2,736	10	84	389	889	7	5	1	29	0	1	0	4	1	0	1	0	0	32	154
総数 (名古屋市を除く) 12	25 112	2	24	39	12	3,361	1,948	6	51	261	693	3	5	1	27	0	1	0	4	1	0	1	0	0	19	125
名 古 屋	市 7	0 70	0	11	15	3	1,374	788	4	33	128	196	4			2										13	29
瀬	戸	9 9	9	2	3	1	310	168	1	3	22	17			1	2										3	9
津	島	7	7	2	2	1	107	93		6	23	82				3					1						4
清	須	8	8	2	2		93	109	1	3	12	23		1													
一 宮	市 1	2	8	2	3	1	349	248	1	1	16	55	2			4										1	13
春日:	井	9 9	9	2	3	1	131	89	1	2	13	35				2											11
	南	6	6	1	2		277	111		3	35	39				1				2							
		6	6	1	2	1	262	120		1	16	62		3		1				1							13
	_	7	7	2	2		174	101		3	12	38															
			7	2	4	1	393	119			11	104				6										6	10
		3 13	3	2	4	1	426	244	2	7	37	43	1	1		3		1		1						3	14
			5	1	2	1	121	72		1	7	38				1											7
			9	2	4	1	206	165		5	10	62				1										1	18
	_		8	2	4	1	292	103		2	11	34				1										4	10
			8	1	2	1	206	186		14	35	61				2										1	15
新	城	2 :	2			1	14	20			1												1				1

愛知県衛生研究所

2024年7週(2024年2月12日~2024年2月18日)

	インフルコ COVID-	Eンザ/ 19定点					小児和	斗定点				眼科	定点			ā	基幹定点				
年齢階層 (名古屋市を除く)	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及び新型インフル	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	3,361	1,948	6	51	261	693	3	5	1	27	0	1	0	4	1	0	1	0	0	19	125
0~5ヶ月	10	24	2			4				1										1	3
6~11ヶ月	22	18				28				6											
0歳																					
1歳	73	67	3	7	6	74		2		15										1	3
2歳	71	39	1	5	14	71	1	1		5											1
3歳 4歳	85	29		7	18	60	1													1	1
4歳	136	20		13	29	75														5	
5歳 6歳 7歳	189	22		7	43	52	1	1												2	
6歳	260	16		1	43	57		1												1	
7歳	272	21		4	30	46						1									
│ 8歳	324	32			19	30								1							
9歳	303	22		1	10	32														3	
5歳~9歳																	1				
10歳~14歳	937	130		3	40	71			1											1	1
15歳~19歳	201	78			1	24															
20歳~				3	8	69									1						
20歳~29歳	112	176																			3
30歳~39歳	180	192												3							2
40歳~49歳	101	216																			4
50歳~59歳	44	211																		1	3
60歳~69歳	16	160																			13
70歳~																					
70歳~79歳	10	199																		1	31
80歳以上	15	276																		2	60

2024年7週(2024年2月12日~2024年2月18日)

	インフル: COVID-			小児科定点													ā	基幹定点	į		
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 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	4,735	2,736	10	84	389	889	7	5	1	29	0	1	0	4	1	0	1	0	0	32	154
0~5ヶ月	12	37	2		1	5				1										2	3
6~11ヶ月	34	39	1			38				6											1
0歳 1歳 2歳																					
1歳	96	81	4	13	15	86		2		15										1	3
2歳	103	52	1	12	18	86	1	1		6										1	1
3歳	125	39	1	10	27	74	1			1										1	1
4歳	194	27	1	20	40	88														7	
5歳 6歳 7歳	260	32		11	57	75	1	1												2	
6歳	348	26		2	59	66		1												3	1
7歳	379	25		5	44	56						1								1	
│ 8歳	431	40		2	31	40								1							
9歳	387	25		1	14	36	2													4	
5歳~9歳																	1				
10歳~14歳	1304	160		4	61	89			1											2	1
15歳~19歳	304	114			3	32	1														
20歳~				4	19	118	1								1						
20歳~ 20歳~29歳	171	271																			3
30歳~39歳	287	276												3						1	3
40歳~49歳	168	314																		1	5
50歳~59歳	70	315																		1	3
60歳~69歳	23	222																			18
70歳~																					
70歳~79歳	20	270																		2	37
80歳以上	19	371																		3	74



2024年7週(2月12日~2月18日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年7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。



