愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年38週(9月3週9/18~9/24)

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、インフルエンザ様疾患発生報告、 咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、 COVID-19

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、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(25)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、E型肝炎(1)、日本紅斑熱(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(10)、レプトスピラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(9)

◇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

38 週の定点当たり報告数は 8.54、37 週 1,863 人→38 週 1,665 人 (0.89 倍) です。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました! (愛知県、9月14日発表)

https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20230914.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(愛知県衛生研究所)

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

疾患別ウイルス検出状況(愛知県衛生研究所)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 https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
9月19日	瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、知多、清須、衣浦東部
9月20日	半田、春日井、豊川、清須、衣浦東部
9月21日	知多、衣浦東部
9月22日	知多

【参考ページ】愛知県: インフルエンザ様疾患発生報告 (2023-2024 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 (9月26日更新)

 $\verb|https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.htm||$

豊田市:インフルエンザ (9月26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 (9月22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(9月26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(9月25日更新)

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

◆ 咽頭結膜熱 (図)

38 週の定点当たり報告数は 0.97、37 週 228 人→38 週 177 人 (0.78 倍)です。

◆ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

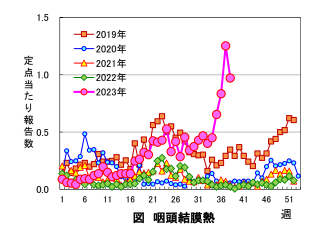
38 週の定点当たり報告数は 1.19、37 週 271 人→38 週 217 人 (0.80 倍)です。

◆ COVID-19

38 週の定点当たり報告数は 16.61、37 週 4,435 人→38 週 3,239 人 (0.73 倍) です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト

https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/



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 全例A型

【一宮市 森瀬内科】

● covid19 12名 インフルエンザA 2名 溶連菌感染症 4名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● COVID-19 17名 A型インフルエンザ 4名 溶連菌が17名と多かったです。

【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(微増) COVID-19 (減少傾向)

【犬山市 くわばらクリニック】

インフルエンザA 6人 COVID-19 8人

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

● COVID-19 10 名(ほとんどが年長~成人) A型インフルエンザ 5名(ほとんどが学童) ヘルパンギーナが再び増えてきました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● A型インフルエンザ 3名

【長久手市 医療法人水野内科】

● インフルエンザA型 14名、B型 1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】

● 溶連菌 7 例、A型インフル 6 例、Covid 9 例、 ● COVID-19 2 名 アデノ3例、手足口病3例、ヘルパンギーナ3例 と多彩

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● Flu A型 8人、B型 1人 ヒトメタニューモ 5人

【小牧市 志水こどもクリニック】

● インフルエンザ 36名 COVID-19 19名 コロナ・インフルエンザ同時 1名 29歳男 【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】

ヒトメタニューモ 1名 感染性胃腸炎 2名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

● FluA(+) 9名 hMPV(+) 6歳男、10か月男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● インフルA 2名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● インフルエンザ 14 例(全例A型) covid19 8例 ヒトメタニューモ 男2歳、3歳の2例

カンピロバクター 女3歳

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● ヒトメタニューモウイルス 7名

● インフルエンザ感染症 すべてA型

● HMPV 2歳女、3歳男

【岡崎市 にいのみ小児科】

● インフルエンザ 全てA型 4歳男 病原性大腸菌O25

【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

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

● covid-19 1名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

● インフルエンザウイルス型不明 18人

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

【知立市 宮谷クリニック】

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】 ● カンピロバクター腸炎 22 歳男

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザ コロナウイルス 流行中 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- トレトメタニューモウイルス 2歳女 1名 【新城市 新城市民病院】

● ヒトメタニューモウイルス 2名 エロモナス sp. 腸炎 1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 9 月 27 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/todokedekijyun230526.pdf

	镇感染症				, codonedon jya	
報告保健所		2023年38週	報告数		2023 年総計(1~	38 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
	祁剱	陽性者数再掲	保有者数再掲	心致	陽性者数再掲	保有者数再掲
名古屋市	7	1	4	301	56	114
豊田市	2		1	25	6	6
豊橋市	2		1	42	6	18
岡崎市	1	1		24	11	3
一宮市	1		1	44	17	13
瀬戸	3	1	2	61	11	24
半 田	1	1		12	3	2
春日井	1	1		27	4	10
豊川				23	4	8
津島	3	1	2	51	10	13
西尾				17	2	8
江南	1			32	7	6
新城				6	1	2
知 多				27	2	9
清須	1			20	2	3
衣浦東部	2	1		31	3	9
合計	25	7	11	743	145	248

●腸	管出血性大腸	菌感染症	(三類原	 蒸染症)			
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	1 名古屋市 25歳			9/15	9/18	9/20	O 157、VT1 (+)
2	2 名古屋市 25歳		男	9/12	9/15	9/18	O 157、VT1 (+)
3	瀬戸	36歳	男	9/17	9/20	9/21	O 157、VT2 (+)
4	清須	35歳	男	-/-	9/19	9/22	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者

四類・	五類感染症(全数把握)	(感染	経路、感染地域は推り	定も含む)								
• E	型肝炎 (四类	類感染症)											
番号	報告保健所	年齢	性別		感染	地域							
1	新城	70歳	男	国内									
日	本紅斑熱 (四	四類感染症)											
番号	報告保健所	年齢	性別										
1	瀬戸	74歳	男	感染地域愛知県 瀬戸市									
● マ	ラリア (四類	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	16歳	男	不明			ナイジェリア						
レ	·ジオネラ症	(四類感染症	<u> </u>			1							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域						
1	名古屋市	85歳	女	肺炎型			国内						
2	名古屋市	81歳	男	肺炎型			国内						
3	名古屋市	52歳	男	肺炎型			国内						
4	豊田市	63歳	男	肺炎型									
5	一宮市	81歳	男	肺炎型	国内								
6	瀬戸	57歳	男	肺炎型		国内							
7	瀬戸	56歳	女	ポンティアック		国内							
8	瀬戸	72歳	男	ポンティアック	熱型	国内							
9	津島	43歳	男	肺炎型		国内							
10	衣浦東部	55歳	男	肺炎型			国内						
レ	·プトスピラ症	(四類感染	:症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因			感染地域						
1	岡崎市	81歳	男	水系感染			国内						
カ	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	岡崎市	101歳	女	以前からの保菌	国	内	無						
2	清須	42歳	男	不明	国	内	無						
● 急	性脳炎 (五数	類感染症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域						
1	豊田市	34歳	男	インフルエンザウ	イルスA		国内						
2	瀬戸	1歳	男	病原体不明			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	経路	感染地域							
1	名古屋市	34歳	男	AIDS	性的	接触	国内						
2	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	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	引 予防接種歴 感染地域									
1	瀬戸	93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	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	一宮市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
7	瀬戸	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	春日井	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	知多	39歳	男	無症候	不明	国内

愛知県感染症情報

2023年38週(2023年9月18日~2023年9月24日)

愛知県衛生研究所

202	3年38週(2	20234	-3/7 IC	рціч	.023-	+37	24 🗆	クラルフェグ														変知県倒生研究所					
				定	点数			インフルエン COVID-19	7ルエンザ/ VID-19定点 小児科定点															基幹	定点		
	愛知県 (保健所別	J)	マンフルエンサ〜00/10/10/10	小児科	世	0 + 0	基幹	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	0 0 - 0 1 0	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	ッ	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	病を除く。)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
(愛知県 名古屋市含	む)	195	182	35	54	15	1,665	3,239	19	177	217	349	6	64	2	31	37	5	0	7	1	1	0	0	0	14
(:	総数 名古屋市を降	除く)	125	112	24	39	12	1,178	2,292	15	129	159	240	5	45	1	21	33	5	0	5	1	1	0	0	0	10
名	古 屋	市	70	70	11	15	3	487	947	4	48	58	109	1	19	1	10	4			2						4
瀬		戸	9	9	2	3	1	78	224	3	17	15	8		5		1	8	1			1					
津		島	7	7	2	2	1	38	113		1	11	36		1		2										
清		須	8	8	2	2		37	121			7	3		1			1			3						
_	宮	市	12	8	2	3	1	89	252		19	16	14	1	4		3		1		1						1
春	日	井	9	9	2	3	1	37	112		4	11	8	1	3		2	7					1				
江		南	6	6	1	2		30	100	2	6	25	12	1													
半		田	6	6	1	2	1	169	115		3	2	34		1		2	1									
知		多	7	7	2	2		76	147		6	8	8		1				1								
岡	崎	市	11	7	2	4	1	80	91	2	11	7	40		4		3	2			1						2
衣	浦東	部	13	13	2	4	1	159	314	3	28	21	14	1	18		3	7	1								
西		尾	5	5	1	2	1	63	126		5	7	11		2		2	1									
豊	田	市	9	9	2	4	1	70	172	1	13	16	20	1	3			4									
豊	橋	市	12	8	2	4	1	139	178	1	2	4	17		2	1	3	1									4
豊		JIJ	9	8		2	1	112	193	3	14	8	15					1	1						\bigsqcup		3
新		城	2	2			1	1	34			1															

2023年38週(2023年9月18日~2023年9月24日)

	インフルエン COVID-195						小児科	定点					眼科	定点			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	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
計	1,178	2,292	15	129	159	240	5	45	1	21	33	5	0	5	1	1	0	0	0	10
0~5ヶ月	1_	20	4			2				1	1									
6~11ヶ月	3	31	3	1		17	1	3		7	7									
0歳 1歳			_								_				1					
1	20	38	6	14		20	1	8		8	7									1
2歳	28	27	1	18	10	26		8		4	6			1						ļ
3歳	32	18	1	15	18	26		8	1		4	1								
4歳	54	22		26	20	30		8		1	2									
5歳	83	25		24	19	28		4												
6歳	57	18		19	17	14	1	1			3	1								
7歳	70	54		4	22	15	1	2			2	1								3
8歳	65	29		4	13	14		2				1								
9歳	69	35		4	9	9						1		1						
5歳~9歳																				
10歳~14歳	272	261			17	26		1			1									1
15歳~19歳	161	206			3	3														1
20歳~ 20歳~29歳					11	10	1													
20歳~29歳	48	191																		
30歳~39歳	64	205												1		1				
40歳~49歳	75	260												1						1
50歳~59歳	32	247												1						
60歳~69歳	23	153																		
70歳~																				
70歳~79歳	10	218																		1
80歳以上	11	234															_			2

2023年38週(2023年9月18日~2023年9月24日)

	インフルエン COVID-195						小児科	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
計	1,665	3,239	19	177	217	349	6	64	2	31	37	5	0	7	1	1	0	0	0	14
0~5ヶ月	3	28	5			4				1	1									
6~11ヶ月	10	37	4	2		22	1	3		8	9									
0歳 1歳															1					
1歳	31	56	7	22	2	36	1	10	1	12	7									1
2歳	38	34	2	23	13	37		12		5	6			1						
3歳	43	28	1	23	22	37		12	1	2	4	1								
4歳	62	30		34	28	36		12		3	3									1
5歳	104	33		34	29	34		6												
6歳	69	27		21	24	17	1	2			3	1								
7歳	89	63		8	26	20	1	2			3	1								3
8歳	83	40		4	18	19		2				1								
9歳	78	50		4	13	10		1				1		1						
5歳~9歳																				
10歳~14歳	360	346		1	25	41	1	2			1									2
15歳~19歳	283	314			3	8														1
20歳~				1	14	28	1													
20歳~29歳	79	287																		
30歳~39歳	103	302												2		1				
40歳~49歳	104	367												1						2
50歳~59歳	64	346												2						
60歳~69歳	32	235																		
70歳~																				
70歳~79歳	17	289																		1
80歳以上	13	327																		3



2023年38週(9月18日~9月24日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年38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。

