愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年22週(5月5週 5/29~6/4)

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)

今调の内容

◇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、 RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、感染性胃腸炎、 届出基準・届出様式の改正

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、新型コロナウイ ルス感染症、ヘルパンギーナ等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(13)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、エムポックス(1)、レジオネラ症(5)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)、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(3)、梅毒(25)

◇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

22 週の定点当たり報告数は 1.69、21 週 368 人→22 週 329 人です。

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
5月29日	瀬戸、半田、春日井、豊川、 津島、知多、清須、衣浦東部
6月1日	衣浦東部

【参考ページ】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

◆ RS ウイルス感染症(図 1)

22 週の定点当たり報告数は2.21、21 週 265 人→22 週 402 人 (1.52 倍)です。

【参考ページ】RS ウイルス感染症(愛知県)

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html

◆ ヘルパンギーナ(図2)

22 週の定点当たり報告数は 1.33、21 週 147 人→22 週 242 人 (1.65 倍) で、2019 年以来の上昇傾向が見られます。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図3)

22 週の定点当たり報告数は1.30、21 週211 人→22 週236 人です。

◆ 咽頭結膜熱

22週の定点当たり報告数は0.41、21週77人→22週75人です。

◆ 感染性胃腸炎

22 週の定点当たり報告数は8.00、21 週1,293 人→22 週1,456 人です。

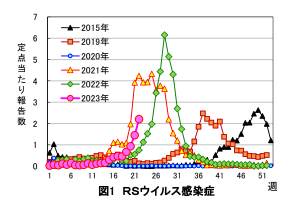
◆ 届出基準・届出様式の改正

令和5年5月26日から届出基準・届出様式が改正されました。

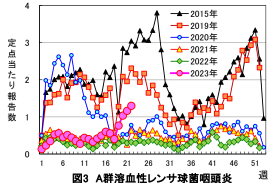
改正前	改正後
サル痘	エムポックス
カルバペネム耐性腸内 細菌 <u>科</u> 細菌感染症	カルバペネム耐性腸内 細菌 <u>目</u> 細菌感染症

【参考ページ】重要なお知らせ(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001101196.pdf







病原体検出情報	—20	023年疾患	別ウイル	ス検出速	報—	(2023	年6月1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 フ ル エ ン ザ 2022/2023 シーズン	麻しん・風しん
患者数	38(4)	-	-	4(1)	-	2	3	164(8)	8(4)
Flu AH1pdm09	_	_	_	_	_	_	_	1	-
Flu AH3	_	-	_	_	_	_	_	121	-
Flu B(Vic)	_	_	_	_	_	_	_	3	-
NV-GII	13	-	_	_	_	_	_	_	_
SV	7	_	_	_	-	_	_	-	-
Ad-41	1 -		_	_	_	_	_	_	_
検査中	13 -		_	4	_	2	_	28	5
陰性	5	-	_	-	-	-	3(1)	11(2)	3

⁽⁾内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

Ad:アデノウイルス、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、Flu B(Vic):B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、NV:ノロウイルス、SV:サポウイルス

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

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

■ 感染性腸炎 サルモネラO4 群検出【一宮市 あさのこどもクリニック】

● インフルエンザA 19名ヘルパンギーナ 増加しています。溶連菌感染症 3名covid19 0名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

アデノ 2例RS 2例ヘルパンギーナ 3例COVID-19 0例インフル 0例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

COVID-19 11名A型インフルエンザ 8名溶連菌 18名今週はヘルパンギーナが37名と多施設でブレイクしました。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

● COVID-19 陽性者 10 名 20~50 歳代がほとんどでした。

感染性胃腸炎 増加傾向です。

【犬山市 くわばらクリニック】

● インフルエンザA 1 例コロナ抗原検査陽性 4 例胃腸カゼ 5 例

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 上気道炎での受診が多くみられました。その他 突発疹、溶連菌感染症 散発【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 4名 【長久手市 医療法人水野内科】
- 手足口病 3名インフルエンザA型 2名
- 胃腸炎、ヘルパンギーナ 多数【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● インフルエンザA型 3名COVID19 8名感染性胃腸炎 4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】

✓ ザA型 2名● 感染性胃腸炎 4名【日進市 みやがわクリニック】RS ウイルス 男 5 歳レパンギーナ 多数【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

● FluA(+) 5歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● インフルA 5名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● インフルエンザ 4例 すべてA型 Covid-19 2例 (1歳と8歳) 幼稚園で下痢、嘔吐の集団発生あり。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● 特になし

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● 14歳男 病原性大腸菌O18

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

● インフルエンザ 1人

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● RS ウイルス感染症が目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

● 発熱患者 多数

【知立市 宮谷クリニック】

● 18歳男 カンピロバクター腸炎

【西尾市 山岸クリニック】

● 11 か月 カンピロバクター

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

● 毛細気管支炎、嘔吐症、咽頭炎などのウイル ● アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) ス感染症が増加、拡散しています。

【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】

● インフルエンザA型 1人

【豊川市 ささき小児科】

3名 【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 6 月 7 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

● 結核 (二类	镇感染症				,					
報告保健所		2023年22週	報告数	2023 年総計(1~22 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				
	花釵	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	3		1	166	31	66				
豊田市				13	3	3				
豊橋市	1			18	2	7				
岡崎市				11	6	2				
一宮市	1		1	21	8	5				
瀬戸	1		1	31	6	9				
半 田	1		1	3	1	1				
春日井				19	2	9				
豊川				14	2	6				
津島	1	1		24	4	7				
西尾	1			12	2	5				
江 南	1			14	4	3				
新城				4	1	2				
知 多				15	1	5				
清須	1		1	6		3				
衣浦東部	2			20	2	4				
合計	13	1	5	391	75	137				

●腸	管出血性大腸	菌感染症	(三類原	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	知多 14歳		男	5/24	5/25	5/30	O157、VT1(+) VT2(+)

● I	ムポックス((四類感染症	Ē)									
番号	居住自治体	年代	性別		感染	地域						
1	愛知県	40代	男		玉	内						
レ	ジオネラ症((四類感染症	Ē)									
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		感染地域						
1	名古屋市	61歳	男	肺炎型			国内					
2	豊川	93歳	男	肺炎型			国内					
3	西尾	54歳	男	肺炎型			国内					
4	江南	74歳	男	肺炎型			不明					
5	衣浦東部	75歳	男	肺炎型			国内					
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	74歳	男	以前からの保菌	国	内	無					
2	岡崎市	0歳	男	以前からの保菌	国	内	無					
3	豊川	64歳	男	手術部位感染	国	内	無					
4	清須	87歳	男	以前からの保菌	国	内	無					
●劇	症型溶血性レン	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	豊川	85歳	女		国	内						
● 後	天性免疫不全组	主候群 (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	名古屋市	34歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内					
● 侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (王	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	74歳	男	無	国内							
2	衣浦東部	1歳	女	無			不明					
3	衣浦東部	1歳	男	有(追加接種	有)	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	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	60歳	男	無症候	不明	不明
6	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	51歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	62歳	男	無症候	性的接触	国内
15	名古屋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	名古屋市	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
18	一宮市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
19	一宮市	54歳	女	早期顕症	性的接触	国内
20	豊川	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
21	津島	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
22	津島	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
23	江南	35歳	男	無症候	性的接触	不明
24	江南	64歳	男	早期顕症	性的接触	国内
25	衣浦東部	41歳	男	無症候	性的接触	不明

愛知県感染症情報

2023年22週(2023年5月29日~2023年6月4日)

愛知県衛生研究所

2020	午22週(20/	-0-	0/1/20	/ Ц - 2	.020-	+07	 4 /	インフルエンザ/																76171			
				定	点数			インフルエン COVID-19!	ゲ/ 定点					小児科	津定点					眼科	定点		基幹定点				
(愛知県 (保健所別)		インフルエンザ/COVID-19	小児科	眼科	S T D	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及び新型インフル	C O V I D - 1 9	RSウイルス感染症		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	プラズ	ウム病を除くジア肺炎	(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
(名	愛知県 古屋市含む)	195	182	35	54	15	329	1,044	402	75	236	1,456	11	34	1	37	242	5	0	6	0	1	0	0	0	3
(名·	総数 古屋市を除く	()	125	112	24	39	12	265	611	270	41	168	1,039	6	18	1	25	182	3	0	3	0	1	0	0	0	3
名	古 屋	市	70	70	11	15	3	64	433	132	34	68	417	5	16		12	60	2		3						
瀬		戸	9	9	2	3	1	21	82	54	5	21	20	1	5	1	6	7									
津		島	7	7	2	2	1	6	37	23	3	7	100		1			9									
清		須	8	8	2	2		4	42	1	1	8	25	1	1			5									
_	宮	市	12	8	2	3	1	11	46	23		33	63	2	3		1	5					1				
春	日	井	9	9	2	3	1	9	37	15	2	9	51		2		3	40									
江		南	6	6	1	2		28	27	7	7	25	60				2	48	1								
半		田	6	6	1	2	1	6	26	12	1	13	95				3	3	2								
知		多	7	7	2	2		6	39	6	5	4	37					5									
岡	崎	市	11	7	2	4	1	21	32	8	2	4	149		1		2	8									
衣	浦東	部	13	13	2	4	1	84	75	30	7	14	80	1	2		3	13			2						
西		尾	5	5	1	2	1	12	27	7	1	5	93		1		1	10									
豊	田	市	9	9	2	4	1	17	53	21	4	17	136		2		3	9									
豊	橋	市	12	8	2	4	1	9	32	28		6	79	1			1	14									1
豊		JII	9	8	1	2	1	31	52	34	3	2	51					6			1						2
新		城	2	2			1		4	1																	

2023年22週(2023年5月29日~2023年6月4日) 愛知県衛生研究所

	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	265	611	270	41	168	1,039	6	18	1	25	182	3	0	3	0	1	0	0	0	3
0~5ヶ月	3	9	41	1		1			1	1	1									
6~11ヶ月	2	8	37	1	2	41				8	7									
0歳 1歳								_												
1歳	12	18	78	13	5	112		5		12	40									<u> </u>
2歳	7	7	52	4	11	93		4		3	33									<u> </u>
3歳	15	1	35	10	18	116		2		1	32									2
4歳	19	4	22	3	24	153					38									
5歳	27	5	5	7	25	124		3			18									1
6歳	19	7		1	33	98	1	1			8	2								<u> </u>
7歳	18	14			18	74		1			1	1								1
8歳	13	11			5	48	1	2												<u> </u>
9歳	21	12		1	8	24	1				1									<u> </u>
5歳~9歳																				
10歳~14歳	33	52			11	60	3				2									
15歳~19歳	35	39			2	6		·												_
20歳~					6	89					1									
20歳~29歳	5	60																		
30歳~39歳	10	60												1						i
40歳~49歳	16	74												1		1				i
50歳~59歳	3	81																		
60歳~69歳	3	33												1						
70歳~																				
70歳~79歳	1	47																		
80歳以上	3	69																		

2023年22週(2023年5月29日~2023年6月4日) 愛知県衛生研究所

	インフルエン COVID-19						小児科	4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	329	1,044	402	75	236	1,456	11	34	1	37	242	5	0	6	0	1	0	0	0	3
0~5ヶ月	3	15	58	1		4			1	1	1									
6~11ヶ月	3	12	58	4	4	67				13	12									
0歳 1歳																				
1歳	14	24	115	26	8	166		11		18	58	1								
2歳	7	13	71	11	14	123		6		3	49									
3歳	18	2	54	12	28	162		6		1	42									2
4歳	23	9	35	5	32	199	1	2		1	42									
5歳	31	8	10	10	38	161		3			21									1
6歳	22	12		2	44	129	2	2			9	2								
7歳	28	18		1	21	103		1			2	1								
8歳	15	15			8	74	2	2												
9歳	26	20	1	1	10	39	1	1			2	1								
5歳~9歳																				
10歳~14歳	40	78		1	14	84	5				2									
15歳~19歳	49	73			4	13														
20歳~ 20歳~ 20歳~ 20歳~ 20歳~ 20歳				1	11	132					2									
20歳~29歳	5	120												1						
30歳~39歳	14	114												1						
40歳~49歳	19	126												2		1				
50歳~59歳	4	138												1						
60歳~69歳	3	63												1						
70歳~																				
70歳~79歳	1	74																		
80歳以上	4	110																		



2023年22週(5月29日~6月4日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年22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。

