

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年13週 (3月4週 3/23~3/29)

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/kansen.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

新型コロナウイルス感染症、梅毒、学校・保育所等における感染症対策

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、アデノウイルス感染症等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(24)、新型コロナウイルス感染症(29)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(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)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(8)、百日咳(8)

◆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

◆新型コロナウイルス感染症について (図1, 2)

2月1日に指定感染症として定められた新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式が2月3日から適用になりました。

愛知県での患者(4月1日現在)は、先週から29名増加し、累計は183名(うち死亡19名)です。

○発生状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx>

○届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/ki_jyunshitei200203.pdf

○届出様式 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200204.pdf>

○感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等における新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について(厚生労働省、3月26日付け)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000613846.pdf>

【参考ページ】新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行令の一部を改正する政令等について(厚生労働省、3月26日付け)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000613829.pdf>

愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト(愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

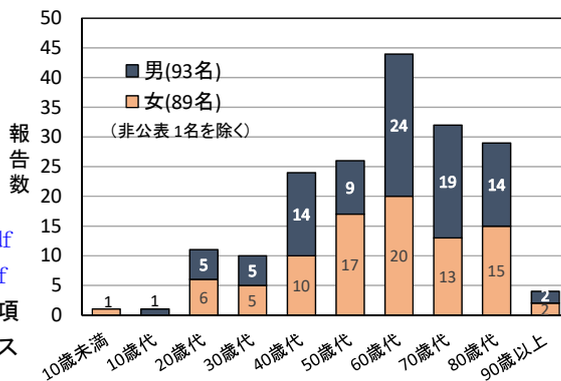


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症(年代・性別、4月1日現在)報告数

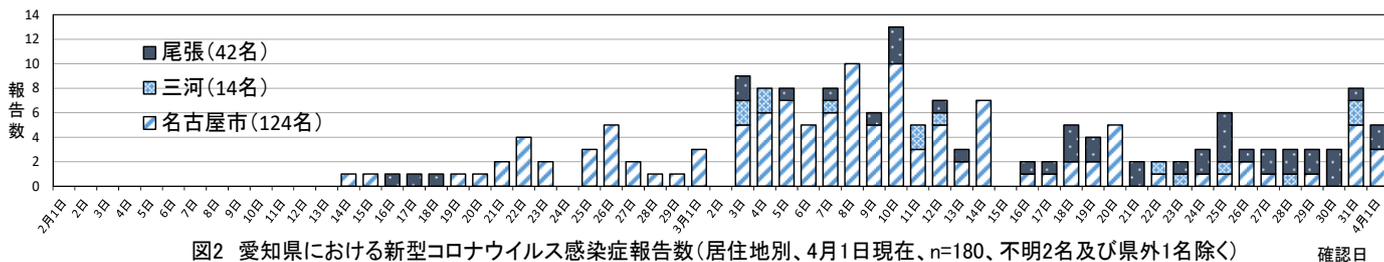


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住地別、4月1日現在、n=180、不明2名及び県外1名除く)

◆梅毒(図3)

2020年13週までの累積報告数(診断週集計、4月1日現在)は71件(男51件、女20件)です。2019年13週までの累積報告数は91件(男61件、女30件)、2019年総報告数は365件(男252件、女113件)でした。

全国の2020年12週までの累積報告数は1,186件です(2019年総報告数は6,577件)。

◆学校・保育所等における感染症対策について

【参考ページ】感染症対策(文部科学省)

https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm

保育所における感染症対策ガイドライン(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

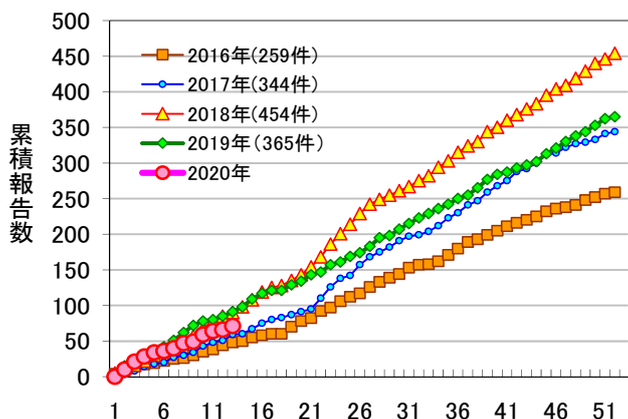


図3 梅毒の累積報告数(愛知県、2016年-2020年13週、2020年4月1日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- hMPV 感染 2 例(1 歳、2 歳)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 0 名、溶連菌 6 名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌 4 名
インフルエンザ B 1 名
感染症少なくおちついています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザ A 型 2 名
インフルエンザ B 型 0 名
【津島市 医療法人 参育会加藤医院】
- 溶連菌 2 例
ヘルパンギーナ 2 例
コロナによる休校により外来者激減。
【岩倉市 医療法人 なかよしこどもクリニック】
- 流行性角結膜炎 子供の家庭内感染 2 例です。
【一宮市 ふなはし眼科】

尾張東部地区

- インフルエンザなし
手足口病は特定の保育園での流行です。
患者数少なく、感染症も目立ったものはありませんでした。
【尾張旭市 医療法人 誠和会 佐伯小児科医院】
- 水痘 1 名
突発性発しん 1 名
【南知多町 医療法人 大岩医院】
- 溶連菌感染症 11 名
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザ B 型 1 名
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
コロナの影響で受診者が少ないです。
【春日井市 春日井市民病院】
- インフルエンザ B 型 2 名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 10 か月 ヒトメタニューモ
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染症 2 名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 2 名(10 か月、1 歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- FluA 型 0 名、FluB 型 0 名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- hMPV(+) 1 歳男、4 歳男、2 歳女
マイコ肺炎 2 歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 4 歳女 ヒトメタニューモウイルス感染
【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 1 名
マイコプラズマ 1 名
【岡崎市 医療法人 糸洲医院ともキッズクリニック】
- コロナの流行のせいか、流行が殆んどありません。
【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 6 歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】

東三河地区

- インフルエンザ B 型 1 名
【豊橋市 豊橋市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス 1 歳男
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザ B 型 1 名
【豊橋市 医療法人 杉浦内科】
- ヒトメタニューモウイルス 2 名
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1 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）2020年4月1日現在						
一～三類感染症						
＜関連リンク＞ 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun200203.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2020年13週報告数			2020年総計(1～13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	9	2	3	131	41	33
豊田市				4	2	
豊橋市	1			15	3	3
岡崎市				5	2	3
一宮	1		1	26	3	14
瀬戸	1	1		23	6	6
半田				7		3
春日井	4		1	17	3	5
豊川	1			10	1	3
津島	3	1	1	18	4	4
西尾				4	1	3
江南				9	2	4
新城	1	1		1	1	
知多	2	1		14	3	2
清須	1			11	3	2
衣浦東部				25	4	9
合計	24	6	6	320	79	94

指定感染症（感染地域は推定も含む）					
● 新型コロナウイルス感染症					
番号	居住地	年齢	性別	感染地域	備考
1	犬山市	70歳代	男	国外	
2	名古屋市	60歳代	男	国内	
3	名古屋市	20歳代	女	国内	
4	長久手市	40歳代	男	国内	
5	犬山市	60歳代	女	国内	
6	名古屋市	60歳代	男	国内	
7	岡崎市	50歳代	女	国外	
8	瀬戸市	60歳代	男	国内	
9	犬山市	60歳代	女	国外	
10	神奈川県	40歳代	男	不明	

11	一宮市	60歳代	女	国内	
12	瀬戸市	50歳代	女	国内	
13	名古屋市	20歳代	男	国内	
14	一宮市	70歳代	男	国内	14週報告分
15	北名古屋市	60歳代	男	国内	14週報告分
16	北名古屋市	50歳代	女	国内	14週報告分
17	名古屋市	60歳代	男	不明	14週報告分
18	名古屋市	50歳代	女	国内	14週報告分
19	豊田市	40歳代	男	不明	14週報告分
20	豊田市	60歳代	男	不明	14週報告分
21	北名古屋市	20歳代	女	国内	14週報告分
22	名古屋市	50歳代	女	国外	14週報告分
23	名古屋市	30歳代	男	不明	14週報告分
24	名古屋市	40歳代	男	不明	14週報告分
25	江南市	30歳代	男	国内	14週報告分
26	一宮市	10歳代	男	国外	14週報告分
27	名古屋市	70歳代	男	国内	14週報告分
28	名古屋市	20歳代	男	不明	14週報告分
29	名古屋市	80歳代	女	不明	14週報告分

新型コロナウイルス感染症については最新のデータとして14週分(3/30~4/1)を含めています。

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）						
● E型肝炎（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	57歳	男	国内		
● 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	名古屋市	64歳	男	肺炎型	国内	
2	清須	76歳	男	肺炎型	国内	
● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	春日井	75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	豊川	87歳	女	病原体不明	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	豊橋市	64歳	女	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	感染経路	感染地域
1	名古屋市	46歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	無症候性キャリア	不明	不明

● 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	豊田市	72歳	男	無	国内	
2	豊橋市	86歳	女	不明	国内	
3	瀬戸	83歳	男	不明	国内	
4	瀬戸	81歳	男	不明	国内	
5	衣浦東部	87歳	女	不明	国内	
6	衣浦東部	75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	豊田市	64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	53歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	59歳	男	無症候	不明	不明
4	名古屋市	48歳	女	無症候	性的接触	国内
5	豊田市	54歳	男	無症候	その他	不明
6	豊田市	25歳	女	無症候	不明	不明
7	半田	22歳	女	無症候	不明	不明
8	春日井	22歳	女	無症候	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	1歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	名古屋市	8歳	男	有（追加接種有）	国内	
3	名古屋市	7歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	
4	一宮	16歳	男	不明	国内	
5	一宮	13歳	男	不明	国内	
6	一宮	44歳	男	不明	国内	
7	豊川	47歳	男	不明	家族内感染	
8	衣浦東部	4歳	男	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

2020年13週(2020年3月23日～2020年3月29日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 定点	小児科定点									眼科定点		基幹定点					疑似症 定点			
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		インフル エンザ (鳥インフル エンザ及び 新型インフル エンザ等感 染症を除く。)	R S 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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	65	14	36	182	314	22	7	17	37	3	4	0	7	1	0	2	0	1	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	30	4	21	136	223	18	6	12	29	3	4	0	5	1	0	2	0	1	0	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16	35	10	15	46	91	4	1	5	8				2								
瀬戸	9	9	2	3	1	3		1	3	20	9	1	3	1	1												
津島	7	7	2	2	1	2	2			8	28	1		1	2												
清須	4	4	1	1						3	5																
一宮	16	12	3	4	1	2	8		4	9	19	2		2	3				2	1							
春日井	9	9	2	3	1	3	5			6	9	1		1	1												
江南	6	6	1	2		2	1		3	14	13				2	2	1										
半田	6	6	1	2	1	1	4			5	31	3			2		1							1			
知多	7	7	2	2		3	1	1	1	7	8			1	2												
岡崎市	11	7	2	4	1	2	2	2		9	8	1	1	3	4												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	2		4	17	13	2			4		1		2								
西尾	5	5	1	2	1					5	14				1	1											
豊田市	9	9	2	4	1	4	1		2	13	21	3	2	2	1		1										
豊橋市	12	8	2	4	1	2	3			3	31	4		1	4												
豊川	9	8	1	2	1	1	1		4	17	14				2				1			1					
新城	2	2			1																	1					

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

愛知県感染症情報

2020年13週(2020年3月23日～2020年3月29日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点					疑似症 定点	
	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。) インフルエンザ 及び 新型コロナウイルス	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	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	30	4	21	136	223	18	6	12	29	3	4	0	5	1	0	2	0	1	0	0
～6ヶ月					1				1	1										
～12ヶ月		2	3		8	3		1	11	1										
0歳														1						
1歳		2	7	5	24	1	2		12			1						1		
2歳	1		3	10	21	1	3	1	4											
3歳	3		2	15	18			3	1	1										
4歳	3		3	31	22			2			1									
5歳	2			23	21	3		3			1	1								
6歳	8		1	14	10	2														
7歳	1			12	16	2	1	1												
8歳				9	13						2									
9歳	1			3	6	2														
5歳～9歳																1				
10歳～14歳				6	18	2		1												
15歳～19歳	2			2	4	1														
20歳～			2	6	41	1														
20歳～29歳	4																			
30歳～39歳	2											2								
40歳～49歳	1															1				
50歳～59歳	1											1								
60歳～69歳	1																			
70歳～																				
70歳～79歳																				
80歳以上																				

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律