# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

### 2019年42週(10月3週 10/14~10/20)

愛知県感染症情報センター(愛知県衛生研究所内)

http://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

集団かぜの発生、インフルエンザ、RSウイルス感染症、デング熱、風しん、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、RS 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、 感染性胃腸炎、手足口病、咽頭結膜熱等

### ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(30)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、レジオネ ラ症(4)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸 内細菌科細菌感染症(5)、急性脳炎(1)、後天性免疫 不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入 院例に限る。)(1)、梅毒(5)、百日咳(16)、風しん (1)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

----2015年

──2016年

── 2017年

→ 2018年

**○** 2019年

16

21 26

図 RSウイルス感染症

31 36 41 46 51

週

定

点

当

た

IJ

報 告 数 2

○「グラフ総覧」は http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

# トピックス

### ◆集団かぜの発生(健康対策課発表)

* /\— /* — **		
発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
10月21日		集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

◆インフルエンザ 42 週の定点当たり報告数は 0.44、41 週 133 人→42 週 85 人です。2019/2020 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 7 件)及び B 型 (ビクトリア系統 1 件) が検出されています。 【参考ページ】

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 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\_map\_new.html 疾患別ウイルス検出状況 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html

◆RS ウイルス感染症(図) 42 週の定点当たり報告数は 1.29、41 週 374 人→42 週 234 人 で、2 歳未満(0 歳 91 人、1 歳 82 人)の報告数が全体の 73.9%を

### 【参考ページ】RS ウイルス感染症

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

◆デング熱(表) 愛知県におけるデング熱の2019年42週(診断週)までの 累積報告数は33件、過去5年間の報告数は表のとおりで、 全て輸入感染症例でした。 今般、東京都内において、海外渡航歴がないにもかかわらず、 デング熱を発症した患者が確認されました。

【参考ページ】デング熱の国内感染症例の発生について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/content/000549790.pdf 蚊媒介感染症(厚生労働省)http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html 注意すべき蚊による感染症 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html

### 表 愛知県のデング熱の報告数と主な感染地域(推定を含む)

報告年	報告数	主な感染地域(推定を含む)
2015年	17件	フィリピン 6件、インドネシア 3件、アメリカ合衆国・タイ・ミャンマー 各2件 他
2016年	20件	フィリピン 6件、インドネシア 5件、タイ 4件、ベトナム 2件 他
2017年	23件	フィリピン 5件、ミャンマー 4件、インド 3件 他
2018年	22件	タイ 9件、フィリピン 6件、シンガポール・モルディブ 各2件 他
2019年※	33件	フィリピン 8件、ベトナム 6件、カンボジア・タイ 各4件 他

※2019年は42週(診断週)まで

(10月23日現在、診断週集計)

◆風しん(10月23日現在、診断日集計) 愛知県の2019年風しんの累積報告数は53件(うち7月2件、8月1件、9月0件、10月2件)です。 愛知県の2018年風しんの総報告数は118件、2017年総報告数は3件でした。全国の2019年41週(診断週)までの累積報告数は2,228件、2018年総報告数は2,946件です(2017年総報告数は91件)。 【参考ページ】本県における麻しん・風しん患者発生報告状況 (2019) http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl\_msl\_2019.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi\_4.html 風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html

### ◆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) http://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

# 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

### 尾張西部地区

● 手足口病 6名 伝染性紅斑 1名 溶連菌感染症 2名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● RS 続発中 インフルA 1例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 ● インフルエンザA型 2名

● インフルエンザは0でした。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

1歳男 RS ウイルス感染症 6歳女 ヘルペスウイルス性歯肉口内炎 50 歳男 病原大腸菌(O1)

【清須市 丹羽医院】

マイコプラズマ 11歳女 1名

【北名古屋市 田中クリニック】

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

### 尾張東部地区

伝染性紅斑 成人例(40歳女)あり 関節炎合併 ● 1歳未満のRSウイルス感染症 3人 溶連菌感染症流行継続 マイコプラズマ肺炎 2歳女

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】 ● 6歳女 インフルエンザA

インフルエンザA型 1名

【日進市 みやがわクリニック】

● インフルエンザ陽性報告なし RS ウイルスと髄膜炎が多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

目立つものありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病 散発

【南知多町 医療法人大岩医院】 ● インフルエンザA型 1名

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 5人

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

3歳女 ヒトメタニューモ

9歳男 マイコプラズマ

9歳女 マイコプラズマ

溶連菌感染症流行中

【大府市 まえはらこどもクリニック】

RS ウイルス感染症 8名(0か月~3歳) アデノウイルス感染症 1名

【東海市 もしもしこどもクリニック】

【東海市 公立西知多総合病院】

### 西三河地区

● RSV(+) 1歳男 StrepA(+) 13 歳男 5 歳女 サルモネラ 〇7 群 6 歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

◆ 4歳女 マイコプラズマ肺炎

【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 1名

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

● 手足口病、RS います。

【碧南市 永井小児クリニック】

● インフルエンザA型 2名

【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

RS 8名

【知立市 宮谷クリニック】

● インフルエンザA型 3名

【西尾市 西尾市民病院】

▶ アデノウイルス感染症 9か月男

【幸田町 とみた小児科】

### 東三河地区

A群溶連菌感染症流行中

【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 1名 15歳男

【豊橋市 医療法人山本内科】

病原性大腸菌〇25 10歳男

【豊川市 ささき小児科】

● インフルエンザA 2名

【豊川市 豊川市民病院】

マイコプラズマ 1名 ヒトメタニューモウイルス 1名 アデノウイルス 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) 2019 年 10 月 23 日現在

# 一~三類感染症

<関連リンク> 届出基準 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun190401.pdf

# ● 結核 (二類感染症)

報告保健所		2019年42週	報告数		2019 年総計(1~42 週)					
	<b>◇◇〉米</b> Ь	喀痰塗抹検査	無症状病原体	<b>6</b> /2 米丘	喀痰塗抹検査	無症状病原体				
	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲				
名古屋市	14	3	8	502	124	145				
豊田市				50	4	22				
豊橋市				56	7	28				
岡崎市	1		1	21	6	4				
一宮	2	1	1	73	16	27				
瀬戸	1		1	116	22	57				
半田	2	1		32	10	10				
春日井	3		2	102	16	44				
豊川	2		2	29	5	6				
津島	3		1	57	8	13				
西尾				23	3	7				
江南				37	6	11				
新城				2	1					
知 多				49	9	20				
清須	1		1	36	9	10				
衣浦東部	1			77	25	18				
合計	30	5	17	1, 262	271	422				

●腸	管出血性大腸	菌感染症	(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	名古屋市	2歳	男	10/14	10/17	10/18	HUS発症例					
2	豊田市	41歳	女	-/-	10/15	10/17	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者					
3	津島	20歳	女	10/11	10/12	10/17	O157、VT型不明					
4	知多	3歳	男	10/8	10/16	10/16	O157、VT1(+) VT2(+)、 HUS発症例					

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)						
<ul><li> </li></ul>	vジオネラ症	(四類感染症	Ē)								
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染均	也域			
1	豊田市	94歳	女	ポンティアック	熱型	不明					
2	岡崎市	69歳	女	肺炎型		国内					
3	豊川	83歳	男	肺炎型			国内	7			
4	知多	75歳	女	ポンティアック	熱型		国卢	7			
<ul><li>ウ</li></ul>	イルス性肝炎	(五類感染	(全位)								
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種	歴 感染流	経路	感染地域			
1	名古屋市	32歳	男	B型	無	不	明	国内			
<ul><li>カ</li></ul>	ルバペネム耐	性腸内細菌	科細菌原	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	85歳	男	医療器具関連感染	国	内		無			
2	名古屋市	79歳	女	以前からの保菌	国	内		無			
3	一宮	67歳	男	不明	国	勺		無			
4	春日井	42歳	男	その他	国	内	無				
5	豊川	83歳	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	也域			
1	名古屋市	5歳	女	病原体不明			国内	7			
● 後	天性免疫不全:	症候群 (3	<b>五類感染</b>	:症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染;	径路	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				
2	瀬戸	47歳	男	その他	性的	接触		国内			
● 侵	襲性肺炎球菌	感染症 (3	<b>五類感染</b>	:症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷			感染均	也域			
1	名古屋市	0歳	女	有			国内				
2	名古屋市	59歳	女	無		7	ポーラ	ンド			
	(痘(入院例に	1	(五類感	I							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴 			感染均				
1	江南	24歳	男	無			国卢	7			
-	毒 (五類感染	1									
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染;		Į	或染地域 ———			
1	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的		国内				
2	名古屋市	42歳	男	無症候	性的	- '	国内				
3	名古屋市	46歳	女	無症候	性的		国内				
4	名古屋市	46歳	女	無症候	性的		国内				
5	瀬戸	34歳	男	早期顕症	性的	国内					

● 百	百咳 (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	6歳	女	有(追加接種有)	国内
2	名古屋市	3歳	女	不明	国内
3	名古屋市	75歳	男	不明	国内
4	名古屋市	3歳	女	有(追加接種有)	国内
5	名古屋市	4歳	女	有(追加接種有)	流行有(幼稚園)
6	名古屋市	8歳	女	不明	国内
7	名古屋市	9歳	男	不明	国内
8	名古屋市	28歳	女	有(追加接種有)	国内
9	名古屋市	38歳	女	不明	国内
10	豊田市	10歳	男	不明	流行有(学校)
11	半田	21歳	女	不明	不明
12	春日井	15歳	男	有(追加接種有)	国内
13	春日井	7歳	男	有 (3回)	家族内感染
14	春日井	7歳	女	有(追加接種有)	国内
15	春日井	7歳	女	有(追加接種有)	国内
16	春日井	8歳	男	有(追加接種有)	流行有(学校)
● 風	しん (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	35歳	男	不明	不明

# 愛知県感染症情報

2019年42週(2019年10月14日~2019年10月20日)

愛知県衛生研究所

20	9年42週(2	0194	-10 <i>H</i> I	40~	2019	<del>1</del> 10	/> ¬# ¬> #												変知県衛生研究					1 7				
					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
	愛知県 (保健所別	)	インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	基幹	疑似症	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	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	性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※)第14条第1項に規定する
(	愛知県 名古屋市含	む)	195	182	35	54	15	44	85	234	44	198	389	20	219	108	44	31	14	0	13	0	3	9	0	0	1	0
(:	総数 名古屋市を『	余く)	125	112	24	39	12	28	63	150	35	149	280	19	172	87	32	16	12	0	11	0	3	3	0	0	1	0
名	古 屋	市	70	70	11	15	3	16	22	84	9	49	109	1	47	21	12	15	2		2			6				
瀬		戸	9	9	2	3	1	3	2	9	3	21	22	4	6	14	2		2									
津		島	7	7	2	2	1	2	2	4	4	10	33		10	8	5	1					1	1		$oxed{oxed}$		
清		須	4	4	1	1			1		5	4	3	2	1				1									
_		宮	16			-	1	2	4	12	5	14	18		31	7	4	2			2		1	1				
春	日	井	9	9	2	3	1	3	19	38		8	16	2	15	8	1				1		1			$\Box$	!	
江		南	6			2		2	1	10	1	15	10	1	12	5	2				2							
<b>半</b>		田	6	6		2	1	1	1	7		8	40	1	3		1	1	2							$\square$		
知	1.4	多	7	7	2			3	3	14		13	19	1	15	1	5	1	1									
岡	崎	市	11	7	2	-	1	2		9	3	10	16	_	4	6	1	_							$\sqcup$	$\longmapsto$		
衣	浦東	部	13		_	-	1	3	9	22	5	8	16	5	25	6	2	7	1						<del>                                     </del>	$\longmapsto$		
西		尾	5			2	1		4	1	2	5	14		13	8	1	1							$\vdash$	$\longmapsto$		
豊	田	<u>市</u>	9				1	4	12	4	4	15	42	2	10	6	1	2	2		3			1	$\vdash$	$\longmapsto$		
豊	橋	市	12			1		2	1	3	1	7	19	1	14	2	4	1	1		1					$\longmapsto$	1	<del>                                     </del>
豊新		城	9			2	-	1	3	16	6	11	12		13	15 1	3		2		2				$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	ı	
机		- 火火	Z	Z						ı						1										ш		

※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

2019年42週(2019年10月14日~2019年10月20日)

	インフルエンザ 定点		小児科定点													基幹	定点			疑似症 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	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	厚生労働省令で定める疑似症法 (※) 第14条第1項に規定する
計	63	150	35	149	280	19	172	87	32	16	12	0	11	0	3	3	0	0	1	0
~6ヶ月		26			3															
~12ヶ月		31	2		25	2	1		11	1										
0歳 1歳																				
1歳	2	58	5	6	36	2	37	4	17	4										
2歳	2	18	5	3	25		25	3	4	5										
3歳	4	10	3	15	24	1	39	8		2	2									
4歳	2	1	7	15	27		27	17		1	2									
5歳	1	5	4	27	17	1	18	14		1	2									
6歳	3		3	22	16	3	8	13					1							
7歳	3		4	12	12	1	7	9		1	1									
8歳	2			11	8	2	3	10			1									
9歳	6		1	14	15	3	1	3			1									
5歳~9歳															1	1				
10歳~14歳	21		1	22	32	3	6	5		1	3					1				
15歳~19歳	1			1	5															
20歳~		1		1	35	1		1												
20歳~29歳	1												4							
30歳~39歳	3															1				
40歳~49歳	4												2		1					
50歳~59歳	6																			
60歳~69歳													2		1					
70歳~													2							
70歳~79歳	2																		1	
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