# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

## 2019年52週(12月4週 12/23~12/29)

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 インフルエンザ、麻しん・風しん、中華人民共和 国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生 に係る注意喚起、感染症法施行規則の一部改正、 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、A群溶血性レンサ球菌感染症、 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(37)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、E型肝炎(2)、つつが虫病(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (5)、急性脳炎(3)、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)、侵襲性インフルエ ンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(16)、梅毒(10)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳 (19)、風しん(3)

◇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

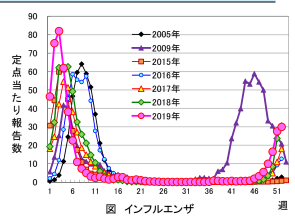
#### ◆インフルエンザ【12月19日警報発令】(図)

52週の定点当たり報告数は29.94、51週5,372人→52週5,839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 34件、AH3 2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】

"インフルエンザ警報"を発令します!(愛知県、12月 19日発表) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2019influ-keihou.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 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\_map\_new.html 疾患別ウイルス検出状況

https://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)

https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html



### ◆麻しん・風しん(1月8日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの累積報告数は42件(うち10月1件、11月0件、12月1件)、2018年総報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年51週(診断週)までの累積報告数は743件、 2018年の総報告数は282件です(2017年総報告数は186件)。

愛知県の 2019 年風しんの累積報告数は 59件 (うち 10月2件、11月0件、12月6件)、2018年総報告 数は 118 件、2017 年総報告数は 3 件でした。全国の 2019 年 51 週 (診断週) までの累積報告数は 2, 294 件、 2018 年の総報告数は 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) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl\_2019.html

疾患別ウイルス検出状況 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう https://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

#### ◆中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について

【参考ページ】中華人民共和国湖北省武漢市における原因不明肺炎の発生について(第2報)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_08787.html

中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf

◆感染症法(「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」)施行規則の一部改正について 改正の概要は下表のとおりです。2020年1月1日から適用になりました

改正の 届出様式における感染地域の項目に「渡航期間」を記載項目として追加 内容 一類感染症:エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱 二類感染症:中東呼吸器症候群(MERS)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9) 対象の 感染症 四類感染症:ジカウイルス感染症、チクングニア熱、デング熱、マラリア 五類感染症:侵襲性髄膜炎菌感染症、水痘(入院例)、風しん、麻しん

【参考ページ】改正に関する通知・届出様式等 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html 感染症法に基づく医師の届出のお願い (厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.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) 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

# 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

- 2歳 腸炎 ノロウイルス 8歳 カンピロバクター検出 インフルエンザA型 41 例、B型 5 例
- インフルエンザA型 20 名、B型 1 名で、 先週より激減

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

● インフルエンザ 83 名(すべてA型) 溶連菌感染症 8名 感染性胃腸炎 23名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● インフルA 30 例 溶連菌 1例 手足口病 1例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● 診療実日数3日で、インフルエンザは19名、 全てA型。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

【一宮市 あさのこどもクリニック】 ● インフルエンザA 23名

【北名古屋市 田中クリニック】

インフルエンザ 33 名 すべてA型です。

【清須市 丹羽医院】

● インフルエンザA型 31名 インフルエンザB型 0名 感染性胃腸炎 4名

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

#### 尾張東部地区

- インフルエンザA型 12名、B型 1名 溶連菌感染症流行持続 その他伝染性紅斑等
  - 【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 5人、B型 0人
- インフルエンザA型 59 名 胃腸炎 23 名

● インフルエンザ陽性報告 49 名(小児 18 名、 成人31名、すべてA型) インフルが多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

● A型インフル 36 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

- インフルエンザ 男5名
  - 【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 18名 インフルエンザB型 1名

【半田市 林医科歯科医院】 ● FluA型 70名

● インフルエンザA型 12名 インフルエンザB型 1名 溶連菌感染 4名 感染性胃腸炎 2名

【南知多町 医療法人大岩医院】

【長久手市 医療法人水野内科】 ● インフルエンザA型 66名 インフルエンザB型 3名

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

【日進市 みやがわクリニック】 ● インフルエンザA型 40名 溶連菌感染症 9名

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

● インフルエンザA型 17 名 アデノ 1歳女、2歳男、3歳女 溶連菌感染症 6名 水痘 5名 手足口病 2名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

- インフルエンザはB型 2名、A型 15名 【東海市 こいで内科医院】
- FluB型 9名

【東海市 公立西知多総合病院】

#### 西三河地区

● RSV(+) 1歳男 StrepA(+) 7名 FluA(+) 13名 FluB(+) 2名 臨床症状にてインフルエンザ 2名 アデノ(+) 5歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 ● インフルエンザA型 3名

● インフルA 27 例

【豊田市 すくすくこどもクリニック】 ● インフルエンザ増加

- インフルエンザ陽性 A型 28名 B型 1名 【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】 ● FluA 男 7 名 女 9 名
- インフルエンザ感染症増加傾向です。その内、 1 例のみB型。

溶連菌感染症多いです。

アデノウイルス感染症、伝染性紅斑散見されます。 インフルエンザB型 3名

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

インフルエンザA型 67名 インフルエンザB型 1名

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

インフルエンザA 37 例 手足口病散発 4例 溶連菌散発 6例

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● インフルエンザA型 27名

インフルエンザA 36名 インフルエンザB 2名

● インフルエンザA 27 名 インフルエンザB 1名

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

● インフルエンザA 21名 インフルエンザB 1名

【岡崎市 粟屋医院】

● インフルエンザ 全てA型

【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

【碧南市 永井小児クリニック】

FluB 男 14 名 女 17 名

【刈谷市 田和小児科医院】

● インフルエンザA型 68 名

【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

手足口病 男2人 インフルエンザは全てA型(7人)

【安城市 医療法人鳥居医院】

インフルA 23名 インフルB 21名

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザB型 2名

【西尾市 西尾市民病院】

【岡崎市 にいのみ小児科】 ● インフルエンザ 25名(A型 13名、B型 12名)

【西尾市 山岸クリニック】

● 9歳男 インフルエンザB型 7歳女 インフルエンザB型 7歳女 インフルエンザB型

【西尾市 やすい小児科】

#### 東三河地区

■ インフルエンザA型 28 名 インフルエンザB型 1名

【豊橋市 豊橋市民病院】

インフルエンザA型 22名

インフルエンザA型 44名

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA型 18名

【豊橋市 おだかの医院】

● インフルエンザA 29 名 インフルエンザB 1名 インフルエンザAB罹患 2名

【豊川市 豊川市民病院】

【豊橋市 医療法人山本内科】 ● 病原性大腸菌〇125 0歳男 インフルエンザA型 31人

【豊川市 ささき小児科】

インフルエンザA 40人 インフルエンザB 2人

【蒲郡市 畑川クリニック】

咽頭結膜熱 32 歳男 1名

【豊橋市 冨安眼科】

# 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 1 月 8 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/todokedekijun190401.pdf

# ● 結核 (二類感染症)

報告保健所		2019年52週	報告数	2019 年総計(1~52 週)								
	4小米4	喀痰塗抹検査	無症状病原体	<b>⟨小 牡ト</b>	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	保有者数再揭						
名古屋市	13	1	5	607	147	173						
豊田市				59	6	26						
豊橋市	2		1	66	10	32						
岡崎市	1			37	8	9						
一宮	6		4	97	21	37						
瀬戸	3		2	133	24	65						
半田	2		2	48	11	18						
春日井				117	20	48						
豊川	1	1		41	9	8						
津島	1			71	10	16						
西尾	1			32	3	10						
江南	1			50	10	16						
新城				3	1							
知 多	2	1		63	13	22						
清須	1			39	11	10						
衣浦東部	3		1	94	29	23						
合計	37	3	15	1, 557	333	513						

● 腸	管出血性大腸	菌感染症	(三類/	<b></b> 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	江南	6歳	女	12/16	12/16	12/21	O18、VT1(+)

四類•	五類感染症(含	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	名古屋市 67歳 男 不明												
2	岡崎市 38歳 男 中華人民共和国													
• 7	● つつが虫病 (四類感染症)													
番号	報告保健所	年齢	性別	感染	地域									
1	半田	85歳	男	愛知県知多	郡南知多町									
<ul><li>レ</li></ul>	·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	岡崎市	89歳	女	肺炎型	国内									
2	春日井	56歳	男	肺炎型	国内									

<ul><li>ア</li></ul>	メーバ赤痢	(五類感染症	Ē)												
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	59歳	男	腸管アメーバ症	経口、性	生的接触	インドネシア								
2	豊川	49歳	男	腸管外アメーバ症	不	明	国内								
3	津島	38歳	男	腸管アメーバ症	経	. П	国内								
<ul><li>カ</li></ul>	ルバペネム耐	生腸内細菌	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	84歳	男	以前からの保菌	国	内	無								
2	豊川	78歳	男	以前からの保菌	不	明	無								
3	衣浦東部	64歳	男	その他	国	内	無								
4	衣浦東部	88歳	男	以前からの保菌	国	内	無								
5	衣浦東部	78歳	男	院内感染	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	12歳	女	インフルエンザウ	イルスA		国内								
2	名古屋市	7歳	女	インフルエンザウ	イルスA		国内								
3	豊川	60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	瀬戸	79歳	男		国	内									
● 後	天性免疫不全统	定候群 (3	1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	66歳	男	無症候性キャリア	不	明	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	予防接種歴			感染地域								
1	名古屋市	76歳	男	不明			国内								
● 侵	:襲性肺炎球菌原	感染症 (3	<b>ī</b> 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	名古屋市	34歳	男	無			国内								
2	名古屋市	69歳	女	不明			国内								
3	名古屋市	65歳	男	無			国内								
4	名古屋市	1歳	男	有			国内								
5	豊田市	2歳	男	有			国内								
6	豊田市	93歳	女	不明			国内								
7	瀬戸	4歳	女	有			不明								
8	瀬戸	1歳	女	有			国内								
9	豊川	86歳	女	不明			国内								
10	江南	2歳	女	有			国内								
11	江南	70歳	男	不明			国内								
12	衣浦東部	75歳	男	無			国内								
13	衣浦東部	38歳	女	無		国内									
14	衣浦東部	62歳	女	無		国内									
15	衣浦東部	44歳	男	不明		国内									
16	衣浦東部	8歳	男	有		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	20歳	男	早期顕症	性的		国内					
2	名古屋市	31歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
3	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的		不明					
4	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
5	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
6	名古屋市	74歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
7	名古屋市	69歳	男	無症候	不	明	不明					
8	名古屋市	61歳	男	無症候	性的	接触	不明					
9	豊田市	48歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
10	西尾	72歳	女	無症候	不	明	不明					
● 播	種性クリプト:	コックス症	(五類	[感染症]			,					
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染	経路		感染地域					
1	名古屋市	84歳	女	不明			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	67歳	女	不明		国内						
2	名古屋市	22歳	女	不明			国内					
3	名古屋市	39歳	男	不明			国内					
4	名古屋市	35歳	女	不明			国内					
5	名古屋市	9歳	男	有(追加接種を	有)		国内					
6	豊橋市	9歳	男	有(追加接種を	有)		国内					
7	瀬戸	3歳	男	有(追加接種を	有)	国内						
8	瀬戸	8歳	女	有(追加接種を	有)	国内						
9	瀬戸	11歳	男	有(追加接種を	有)		国内					
10	半田	41歳	女	不明			国内					
11	半田	60歳	女	不明			国内					
12	春日井	11歳	女	有(追加接種を	有)		国内					
13	春日井	8歳	男	有(追加接種科	有)	流	行有(学校)					
14	春日井	11歳	女	有(追加接種)		家族内感						
15	春日井	8歳	女	有(追加接種科			行有(学校)					
16	豊川	13歳	女	有(追加接種)	有)		行有(学校)					
17	豊川	38歳	女	不明		家族内感	染、流行有(学校)					
18	衣浦東部	8歳	男	有(追加接種科			国内					
19	衣浦東部	21歳	男	有(追加接種科	有)		国内					
	,しん (五類感		1				D.VI. Lat. 15					
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		感染地域						
1	名古屋市	49歳	男	不明		国内						
2	名古屋市	23歳	男	不明		国内						
3	名古屋市	50歳	女	不明		国内						

# 愛知県感染症情報

2019年52週(2019年12月23日~2019年12月29日)

愛知県衛生研究所

2019年32週(2	.019 <del>.4</del>	9年12月23日~2019年12月29日) - 変知県衛生研 - 変知県衛生研																									
				定点	数			インフルエンザ 定点					小児科	1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及び新型インフル	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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
愛知県 (名古屋市含	む)	195	182	35	54	15	44	5,839	91	110	421	997	75	97	147	51	13	6	0	9	1	1	4	0	1	98	0
総数 (名古屋市を)	余く)	125	112	24	39	12	28	4,346	59	62	315	733	53	78	112	33	6	5	0	7	1	1	3	0	1	94	0
名 古 屋	市	70	70	11	15	3	16	1,493	32	48	106	264	22	19	35	18	7	1		2			1			4	
瀬	戸	9	9	2	3	1	3	373	3	7	34	65	6	4	17	2							1			16	
津	島	7	7	2	2	1	2	302		1	10	91	1	5	5	3		1		2					1	3	
清	須	4	4	1	1			121			6	3	1		1					1							
_	宮	16	12	3	4	1	2	579	8	10	29	50	4	8	8	4										7	
春 日	井	9	9	2	3		3	411	11	4	32	25	14	4	6		3				1	1	1			12	
江	南	6	6	1	2		2	202		6	25	55	4	2	5	2	1										
半	田	6	6	1	2	-	1	249	1		25	73	3	3	1	1										22	
知	多	7	7	2	2	-	3	277	4	7	14	44	5	2	8	2	4	- 1								7	
岡 崎	市	11	7	2	4		2	339 552	2	7	35	56 74	5	8	21	2	1	1 1								7	
衣 浦 東	部尾	13 5	13 5	2	2	1	3	125	14 2	8 5	41	12	2	13 6	14 4	2										2	
豊田	市	9	9	2	4	1		331	5	6	29	50	2	4	10	4	1	1			-		1			1	
豊橋	市	12	8	2	4	1	2	260	3	4	12	102	1	9	2	6	-			2			-			6	
豊	JII	9	8	1	2	<u> </u>	1	205	5	4	19	33	4	10	10	5		1		2						10	
<del>立</del> 新	城	2	2	'		1		200	1	-T	10	00	-7	- 10	10	3		<u>'</u>								10	
.15.1	<i>,</i> ~	-				<u> </u>		_0											l	l	1		l				

※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52週(2019年12月23日~2019年12月29日) 愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点		小児科定点										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	4,346	59	62	315	733	53	78	112	33	6	5	0	7	1	1	3	0	1	94	0
~6ヶ月	28	13			13														1	
~12ヶ月	55	10	1	3	52		3		13	1										
0歳				-															_	
1歳	132	22	10	9	101	1	16	1	14							1		1	5	
2歳	144	10	9	12	89	3	11	5	4	1	1								3	
3歳	181	1	8	27	69	6	15	10	1	2	1								2	
4歳	224	2	11	52	83	3	14	14	1										1	
5歳	289		14	49	54	5	8	19		1			1						4	
6歳	297		6	43	50	5	2	16		1									2	
7歳	372		2	23	36	9	2	16			1								3	
8歳	303			27	25	9	1	14											2	
9歳	272			22	21	5	2	8			2								3	
5歳~9歳																2				
10歳~14歳	671		1	34	42	7	3	8											9	
15歳~19歳	127			3	7															
20歳~		1		11	91		1	1						1						
20歳~29歳	171																		1	
30歳~39歳	259												3						6	
40歳~49歳	361												2						3	
50歳~59歳	182														1				6	
60歳~69歳	122												1						9	
70歳~																				
70歳~79歳	90																		15	
80歳以上	66																		19	

※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