AICHI Infectious Diseases Weekly Report

# 2019年29週 (7月3週 7/15~7/21)

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

手足口病、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑、麻しん、 エボラ出血熱に関する緊急事態宣言、夏休みの海 外渡航者に対する感染症予防啓発、蚊媒介感染症 並びにダニ媒介感染症の予防啓発

## 定点医療機関コメント

手足口病、咽頭結膜熱、 ヘルパンギーナ、A群 溶血性レンサ球菌感染症、RS ウイルス感染症、 伝染性紅斑等

# 全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(20)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、E型肝炎(1)、チクングニア熱(3)、レジオネラ症(7)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染 症(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性 髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅 毒(7)、百日咳(12)

定点把握感染症報告数(保健所別、年齢別)

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

# トピックス

# 手足口病(図1)【7月4日警報発令】

29 週の定点当たり報告数は 15.98、28 週 2,921 人→29 週 2,909人(1.00倍)です。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!!(7月4日発表) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/

#### 手足口病に関する Q&A (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansen shou19/hfmd.html

### ヘルパンギーナ

hfmd-20190704.html

29 週の定点当たり報告数は 2.65、28 週 581 人→29 週 482人(0.83倍)です。

#### 伝染性紅斑(図2)

伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による「リンゴ 病」と呼ばれることもある疾患です。29週の定点当たり報告数 は1.10、28週214人→29週200人(0.93倍)です。

# 麻しん(7月24日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの累積報告数は40件(うち 4月5件、5月3件、6月1件、7月1件)です。愛知 県の 2018 年麻しんの総報告数は 37 件、2017 年総報告 数は1件でした。全国の 2019 年 28 週(診断週)まで の累積報告数は 659 件、2018 年の総報告数は 282 件です (2017年総報告数は186件)。

【参考ページ】名古屋市:市内における麻しん(はしか)の発生 状況(7月17日更新)

http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0 -0-0-0-0. html

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

疾患別ウイルス検出状況 http://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 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

コンゴ民主共和国におけるエボラ出血熱に関する世界保健機関(WHO)の緊急事態宣言について 【参考ページ】コンゴ民主共和国におけるエボラ出血熱に関する世界保健機関(WHO)の緊急事態宣言(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_05795.html

エボラ出血熱について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708.html

#### 夏休みの海外渡航者に対する感染症予防啓発について

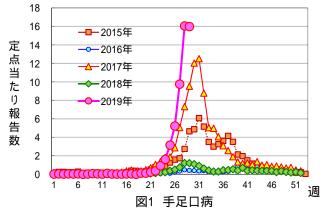
【参考ページ】夏休みの海外渡航者に対する感染症予防啓発について(厚生労働省)

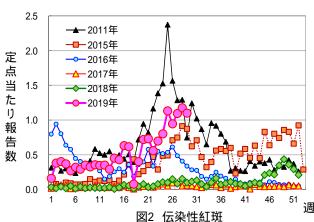
https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000524734.pdf

海外へ渡航される皆さまへ!(厚生労働省検疫所) https://www.forth.go.jp/news/20190409.html

#### 蚊媒介感染症並びにダニ媒介感染症の予防啓発について

【参考ページ】蚊媒介感染症(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html ダニ媒介感染症(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html





# 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、伝染性紅斑あり

【一宮市 後藤小児科医院】

● 手足口病増えてきました。

● 手足口病流行続いています。

水痘 2名

● 手足口病、ヘルパンギーナの大流行つづいています。 RS ウイルスも増加

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】 ● 手足口病が 41→75→115 名と激増中ですが、 今週は週末にかけて症例数は減ってきているので 今週がピークかと思われます。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

● 手足口病流行中です。

【清須市 丹羽医院】

## 尾張東部地区

● 手足口病流行持続

手掌、足底に発疹のみられる症例は少数です。 ウイルス性気管支炎も多くみられます。 その他溶連菌、突発疹等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

手足口病 10 名 ヘルパンギーナ 2名

【日進市 みやがわクリニック】 ● 手足口病が多いです。

● インフルエンザ陽性報告なし

【春日井市 春日井市民病院】

● 夏かぜ続発

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● 手足口病多いです。

【半田市 林医科歯科医院】

● 溶連菌感染症 5名 咽頭結膜熱 2名 手足口病 11名 ヘルパンギーナ 3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 4名(4歳、5歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

# 西三河地区

● StrepA(+) 5歳男 アデノ(+) 4歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● アデノ(咽) 4歳男 3歳男 サルモネラ 〇7 群 9 歳男

手足口病、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑が ● 手足口病 29名とまだ多いです。 目立ちました。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● 溶連菌感染症、手足口病、ヘルパンギーナ 目立ちます。咽頭結膜熱散見されます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● 手足口病多いです。

【碧南市 永井小児クリニック】

【知立市 宮谷クリニック】

#### 東三河地区

● 小学校5年生でインフルエンザB型がいます。 手足口病が流行中です。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

# 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7月24日現在

# 一~三類感染症

<関連リンク> 届出基準

結核	(二類感染症)http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedek	ijun190401.pdf

報告保健所		2019年29週	報告数		29 週)	
	4公米h	喀痰塗抹検査	無症状病原体	4公米h	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	13	4	4	334	77	97
豊田市				39	3	18
豊橋市				41	6	22
岡崎市				14	5	2
一宮	2		2	44	9	16
瀬 戸	2	1	1	73	18	28
半田				21	6	7
春日井	1			63	12	28
豊川				19	2	3
津島				42	6	7
西 尾				12	1	3
江南				22	2	8
新城				1	1	
知多	2	1		31	4	14
清須				24	9	5
衣浦東部				44	11	7
合計	20	6	7	824	172	265

紐	<b> 菌性赤痢 (三</b>	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	感染地域
1	瀬戸	56歳	男	7/5	7/12	7/18	中華人民共和国
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	名古屋市	27歳	男	7/9	7/16	7/16	O157、VT2(+)
2	名古屋市	19歳	男	7/11	7/11	7/16	O157、VT2(+)
3	名古屋市	25歳	女	-/-	7/12	7/17	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	名古屋市	46歳	女	-/-	7/17	7/17	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	豊田市	37歳	男	-/-	7/19	7/19	O157、VT型不明 無症状病原体保有者
6	半田	33歳	男	7/14	7/16	7/19	O26、VT1(+)
7	豊川	83歳	女	7月13日	7/14	7/16	O157、VT1(+) VT2(+)
8	衣浦東部	18歳	女	-/-	7/19	7/19	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

四類·	五類感染症(含	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推定	定も含む)										
Е	型肝炎 (四類	感染症)													
番号	報告保健所	年齢	性別		感染均	也域									
1	江南	80歳	男		国卢	7									
チ	·クングニア熱	(四類感染	· · · · · ·												
番号	報告保健所	年齢	性別		感染均	也域									
1	瀬戸	42歳	女		ミャンマー										
2	瀬戸	21歳	男		ミャン	マー									
3	知多	20歳	男		ミャン	マー									
$\overline{}$	·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	豊田市	79歳	男	肺炎型			国内								
2	豊橋市	64歳	男	肺炎型			不明								
3	豊橋市	71歳	男	肺炎型			不明								
4	一宮	68歳	男	肺炎型			国内								
5	瀬戸	59歳	女	肺炎型			不明								
6	瀬戸	43歳	女	肺炎型			国内								
7	春日井	82歳	男	肺炎型			国内								
カ	ルバペネム耐性	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	81歳	女	不明	国内	7	無								
2	豊川	93歳	男	以前からの保菌	国卢	7	無								
3	衣浦東部	84歳	女	不明	国卢	7	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		感染均	也域									
1	名古屋市	74歳	男		国内	7									
2	名古屋市	71歳	男		国内	7									
侵	. 襲性髄膜炎菌原	感染症 (王	類感染	症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活		感染地域									
1	名古屋市	78歳	女	無		不明									
侵	襲性肺炎球菌原	惑染症 ( <i>王</i>	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	70歳	男	無			国内								
2	江南	36歳	女	無			国内								
梅	毒 (五類感染	:症)													
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染紀	圣路	感染地域								
1	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的搜	接触 一	国内								
2	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接	<b>ዽ触</b>	国内								
3	豊田市	76歳	女	無症候	不明	1	不明								
4	瀬戸	28歳	男	早期顕症	性的搜	<b>ዽ触</b>	国内								
5	瀬戸	30歳	女	早期顕症	性的搜	<b>ዽ触</b>	国内								
6	春日井	65歳	男	早期顕症	性的搜	<b>ዽ触</b>	国内								
7	津島	34歳	女	早期顕症	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	9歳	女	有(追加接種有)	国内
2	名古屋市	7歳	男	有(追加接種有)	流行有(学校)
3	名古屋市	30歳	男	不明	国内
4	名古屋市	40歳	女	不明	国内
5	名古屋市	46歳	女	不明	国内
6	名古屋市	10歳	男	有(追加接種有)	不明
7	豊橋市	8歳	女	不明	家族内感染
8	豊橋市	11歳	女	有(追加接種有)	国内
9	岡崎市	2歳	女	有(3回)	家族内感染
10	春日井	14歳	男	有(追加接種有)	家族内感染、 流行有(学校)
11	知多	9歳	男	有(追加接種有)	国内
12	知多	7歳	男	有(追加接種有)	国内

# 愛知県感染症情報

2019年29週(2019年7月15日~2019年7月21日)

愛知県衛生研究所

2019年29週(20193	年7月15日~2019年7月21日)											# 光														
			定点	数			インフルエンザ 定点	小児科足鼠									眼科	定点		<b>基</b> 料及总				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	ウジ	(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	16	69	59	227	460	35	2,909	200	60	482	14	0	13	1	0	5	0	1	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	10	54	38	174	358	32	2,286	152	46	363	11	0	6	1	0	2	0	1	0	0
名 古 屋 市	ī 70	70	11	15	3	16	6	15	21	53	102	3	623	48	14	119	3		7			3				
瀬	i 9	9	2	3	1	3		1	2	13	26	1	221	21	3	49			1							
津島	7	7	2	2	1	2				4	47		90	12	2	7										
清	į 4	4	1	1					1	2	1		21	3		1										
		12	3	4	1	2		11	2	12	30	3	181	17	10	18	3									
春 日 井		9	2	3	1	3	2	3	2	16	20	2	164	29	3	39	3			1		2		1		
江		6	1	2		2		14	3	22	23	3	221	9	2	47	1									
半		6	1	2	1	1			1	11	46		110	8	1	14										
知 多			2			3		2	4	17	22		152	12	3	28	1									
岡 崎 市	_	7	2		1	2	1	2	8	27	29	5	179	9	2	43			1					<u> </u>		
衣 浦 東 部	_		2		1	3	3	6	6	21	14	5	240	15	12	20	1		1							
西尾		_	1	2	1				2	3	12	2	119		2	5										
豊田市			2		1	4	_		4	10	43	2	242	5	4	47								$\longmapsto$		
豊橋市	_		2	4	1	2	3	12		8	34	6	181	1	1	32			1					<b>  </b>		
豊 川	_		1	2	1	l	1	3	3	8	11	3	155	11	1	13	2		2					$\vdash \vdash \vdash$		
新	2	2											10							<u> </u>				<u></u> _		

※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

	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	10	54	38	174	358	32	2,286	152	46	363	11	0	6	1	0	2	0	1	0	0
~6ヶ月		11			2		26		2	1										
~12ヶ月		6	3	2	31	3	239	2	13	42										
0歳 1歳																				
1歳		24	7	9	49	1	779	3	19	79	1							1		
2歳	1	9	5	10	32	1	487	4	7	72										
3歳		3	6	16	27		291	26	2	51	1									
4歳	2	1	7	34	43	3	200	33	3	53	3		1			1				
5歳			6	20	36	4	128	21		29	2									
6歳			1	26	16	3	51	18		11	1									
7歳			1	11	9	6	23	10		10										
8歳			1	16	25	4	21	9		4	1									
9歳			1	8	11	1	8	11		4	1									
5歳~9歳																				
10歳~14歳	3			12	24	6	20	12		3	1									
15歳~19歳				1	2		2	1								1				
20歳~				9	51		11	2		4				1						
20歳~29歳													1							
30歳~39歳	3												3							
40歳~49歳													1							
50歳~59歳																				
60歳~69歳																				
70歳~																				
70歳~79歳	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