愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年26週(6月4週6/24~6/30)

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・ 風しん、エボラ出血熱に係る注意喚起、蚊媒介感染 症並びにダニ媒介感染症の予防啓発

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

手足口病、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌感染症、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

上がには、場管出血性大腸菌感染症(5)、チクングニア熱(1)、レジオネラ症(5)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(2)、クロイツフェルト・ヤコブ病(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(5)、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(3)、梅毒(5)、百日咳(19)、風しん(1)

◇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】

26 週の定点当たり報告数は 5.21 と警報レベル(定点あたり 5.0)を超えたため、愛知県は警報を発令しました。 25 週 571 人 \rightarrow 26 週 949 人 (1.66 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/hfmd-20190704.html

手足口病に関するQ&A(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html

◆ヘルパンギーナ

26 週の定点当たり報告数は 1.02、25 週 123 人→26 週 185 人(1.50 倍)です。

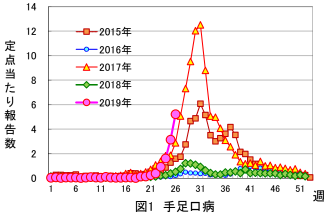
◆伝染性紅斑 (図2)

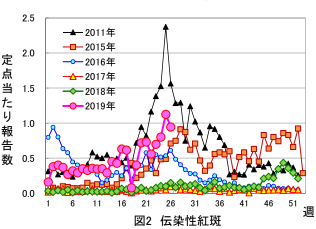
伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。26 週の 定点当たり報告数は 0.95、25 週 205 人→26 週 172 人 (0.84 倍)です。

◆麻しん・風しん(7月3日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの累積報告数は39件(うち1月14件、2月11件、3月5件、4月5件、5月3件、6月1件、7月0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25週(診断週)までの累積報告数は638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 48 件 (うち 1 月 1 付 2 月 1 1 付 2 月 1 2 付 4 月 7 付 5 月 1 0 付 6 月 2 付





4件、2月11件、3月13件、4月7件、5月10件、6月3件、7月0件)です。愛知県の2018年風しんの総報告数は119件、2017年総報告数は3件でした。全国の2019年25週(診断週)までの累積報告数は1,848件、2018年総報告数は2,917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 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

◆エボラ出血熱に係る注意喚起について

【参考ページ】エボラ出血熱に係る注意喚起について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000518376.pdf 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

◆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

病原体検出情報	<u>—2</u>	2018年疾	患別ウイ	ルス検出	战速報──		(2019年	7月1日現	(在)	
								,	*	*
			^		流			-	1	*
	感	_	ル	咽	行	無	脳	`	7	麻
	梁	手	パ	頭	性	菌	炎		フ	Ü
	染 性 胃 腸	足	ン	結	角	性	· •	/	ν	ん
	肖	ı .	ヹ	膜	結	髄	脳		に ノ	
	腸	病	ギー	熱	膜	膜	症]	ノ ቻ	風
	炎		<u> </u>	755	炎	炎	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<i></i>	
					<i>×</i>			2018/2019 シーズン	2017/2018	ん
患者数	308	48	41	10	3	34	20	521	574	82(143)
CV-A2	1	-	7	-	_	-	1	-	-	-
CV-A4	_	_	3	_	_	_	1	-	_	_
CV-A6	_	6	1	-	_	_	_	_	_	-
CV-A10	_	1	5	_	_	1	_	_	_	_
CV-A16	_	3	_	_	_		_	_	_	_
EV-71	1	10	_	_	_	1	_	-	_	_
CV-A9	2	-	_	_	_	2	_	_	_	_
CV-B1	_	_	_	_	_		_	_	_	0(2)
CV-B2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	0(1)
CV-B3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0(1)
CV-B4	7	1	1	_	_	1	_	_	_	3(3)
CV-B5	9	3	3	_	_	6	2	2	1	3(7)
CV-B6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0(1)
E-3	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-
E-6	_	_	_	_	_	1	_	_	3	2(0)
E-11	5	_	1	_	_	3	_	_	_	1(0)
E-18	_	-	_	_	_	2	_	_	_	0(1)
E-25	_	_	1	_	_		_	_	_	U(1)
HRV	2	4	2	_	_	3	3	_	1	5(10)
HPeV-1	_	-	1	_	_	_	_	_	_	0(1)
HPeV-3	-	-	2	_	_	1	_	_	_	- 0(1)
Flu AH1pdm09	-	-	_	_	_	_	_	134	77	0(1)
Flu AH3	-	-	-	-	_	_	_	196	179	-
Flu B(Vic)	-	_	_	_	_	_	_	35	16	_
Flu B(山形)	-	-	-	_	_	_	_	2	223	1(1)
MeV	_	_	_	_	_	_	_	_		4 [#] (5)
HMPV	-	-	_	_	_	_	_	_	1	4 (3)
RUBV	-	-	_	_	_	_	_	_	_	9(30\$)
Reo-2	1				_	_	_			9(30*)
RV-A G1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
RV-A G1	15				_		_	_	_	
RV-A G2 RV-A G3	4	-	-	_	_	_	_	_	_	_
RV-A G3	7	_	_	_	_		_	_	_	_
NV-GI	2	_	_	_		_	_	_	_	_
NV-GII	110	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SV	110	_	_	_	_	_		_	_	_
AstV-1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ad-1		_	_	2	_	_	_	_	_	_
Ad-1	7	_	1	5	_	_	_	_	1	1(0)
Ad-2 Ad-3	4	_	_	3	1	_		_	_	1(0)
Ad-5	2	_	_	-	-	_	_	_	_	-
Ad-31	1	_		_		_	_	_	_	_
Ad-41	12						_	_	_	
Ad-54	- 12	_	_		1	_	_	_		
	1	_	_	_	1		_	_	1	
Ad-NT B19V	_	_			_	_	_	_		3(6)
	2	2	3	0	0	0	1	54	0	0(0)
陰性	115	20	13		0	14	14	98	72	
ほ性 よくい フルエン・ザけつか				0	ブンの結長		14	98	12	51(76)

*インフルエンザは2018/2019(2018年9月~)及び2017/2018シーズンの結果

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、

FluB(山形):同(山形系統)、HMPV:ヒトメタニューモウイルス、HPeV:ヒトパレコウイルス、HRV:ライノウイルス、 MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、Reo: レオウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風しんウイルス、SV: サポウイルス

^{**}麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲#:ワクチン株1名 \$:ワクチン株1名 TNT:未型別

病原体検出情報	—20	019年疾患	別ウイル	ス検出速	報—	(2019	年7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	* インフルエンザ 2018/2019 シーズン	**麻しん・風しん
患者数	121	11	4	3	0	7	14	521	78(87)
CV-A6	-	-	-	-	-	-	_	-	0(1)
CV-A16	_	2	_	_	_	_		_	
CV-B5	-	-	-	-	-	-	_	2	1(0)
E-6	_	_	-	_	-	-		-	1(0)
E-11	-	-	-	-	-	1	1	-	0(1)
HRV	_	1	1	_	_	_	2	_	
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	1	134	_
Flu AH3	_	_	_	_	_	_		196	1(0)
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	35	1(0)
Flu B(山形)	_	_	_	_	_	_	_	2	1(0)
MeV	_	_	-	_	_	_	_	-	12 [#] (17 ^{\$})
MuV	_	-	-	-	-	_	_	_	0(1)
RSV	_	-	-	-	-	-	1	-	-
RUBV	_	-	_	_	_	_	_	_	7(10)
RV-A G8	18	_	_	_	_	_	_	-	_
RV-A G9	3	-	_	_	_	_	_	_	_
NV-GII	39	_	-	_	_	_	_	_	_
Ad-1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
Ad-2	2	-	-	_	_	_	_	-	_
Ad-41	11	_	_	_	_	_	_	_	_
B19V	-	_	_	_	_	_	_	_	6(8)
検査中	43	9	2	2	0	2	1	54	17(19)
陰性	15	0	1	1	0	4	7	98	32(31)

^{*}インフルエンザは2018/2019シーズン(2018年9月~)の結果

略:ウイルス名

Ad:アデノウイルス、B19V:ヒトパルボウイルスB19、CV:コクサッキーウイルス(Cox.)、E:エコーウイルス、FluAH1pdm09:インフルエンザウイルス、AH1pdm2009、FluAH3:A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic):B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形):同(山形系統)、Rota A:ロタウイルス、HRV:ライノウイルス、MeV:麻しんウイルス、MuV:ムンプスウイルス、NV:ノロウイルス、RSV:RSウイルス、

RUBV: 風しんウイルス

^{**}麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

^{#:}ワクチン株1名 \$:ワクチン株2名

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、溶連菌感染あり

【一宮市 後藤小児科医院】

● 手足口病少し増えてきました。 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

● 感染性胃腸炎、溶連菌感染症減少しています。 ● 手足口病 19名、溶連菌 18名、アデノが3名 伝染性紅斑 2名

手足口病 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● 手足口病、ヘルパンギーナ大流行中 RS ウイルス目立っています。

水痘続発中 2回ワクチン接種3例あり

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

- 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

● 手足口病急増しました。(手掌、足底だけでなく ● 伝染性紅斑 12 例 上下肢全体、体幹にも発疹がみられる症例が目立 ちます)

その他、溶連菌感染症、伝染性紅斑

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】 ● 9歳女 病原大腸菌O1

● 手足口病、ヘルパンギーナが散発しています。

【日進市 みやがわクリック】

インフルエンザ陽性報告なし アデノがはやっています。

【春日井市 春日井市民病院】

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

溶連菌感染、感染性胃腸炎 散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

手足口病 5名 伝染性紅斑 6名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

手足口病が急に増えました。 アデノウイルス感染症 3名(1歳、2歳、4歳) 【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

● E. coli(O25) 1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B型 3名 アデノ(+) 1歳女

アデノウイルス感染症、手足口病、ヘルパンギーナ 例が散見されます。

感染性腸炎が目立ちます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】 ● サルモネラ菌 6歳女

● サルモネラO4 群 8 歳女 アデノ(咽) 2歳女 10歳女 手足口病が急増中

【岡崎市 花田こどもクリニック】

【岡崎市 にいのみ小児科】 ● 手足口病増えています。

【碧南市 永井小児クリニック】

手足口病が少し目立ちました。

【西尾市 山岸クリニック】

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

● 手足口病が増えています。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

● 手足口病流行中

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

● インフルエンザA なし インフルエンザB なし

【豊川市 豊川市民病院】

● アデノウイルス 4 名(内、プール熱 1 名) マイコプラズマ 2名

病原性大腸菌O1 1名 O24 1名 カンピロバクター 2名 ヒトメタニューモウイルス 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 7 月 3 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/todokedekijun190401.pdf

報告保健所		2019年26週	報告数		2019 年総計(1~	26 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
	秘数	陽性者数再掲	保有者数再掲	心奴	陽性者数再掲	保有者数再掲
名古屋市	10	3	4	292	66	85
豊田市				36	2	18
豊橋市	1		1	36	4	20
岡崎市				11	3	2
一宮	1	1		38	9	12
瀬戸	6		1	67	16	27
半田				19	6	5
春日井	2		1	56	12	24
豊川	1		1	16		1
津島	1			41	6	7
西尾				12	1	3
江南				22	2	8
新城				1	1	
知 多				26	3	12
清須				22	9	5
衣浦東部	2	1		41	10	6
合計	24	5	8	736	150	235

● 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	豊田市	2歳	女	6/20	6/20	6/27	O121、VT2(+)
2	一宮	13歳	女	6/17	6/24	6/29	O26、VT1(+)
3	瀬戸	69歳	男	6/18	6/21	6/24	O157、VT1(+) VT2(+)
4	豊川	22歳	女	6/23	6/24	6/26	O血清型不明、VT型不明
5	西尾	27歳	男	6/27	6/22	6/27	O157、VT2(+)

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(感染	:経路、感染地域は推り	定も含む)		
● <i>f</i>	ウングニア熱	(四類感染	と症)				
番号	報告保健所	年齢	性別		感染	地域	
1	知多	35歳	男		ミャン	ノマー	
• L	ジオネラ症	(四類感染症	Ē)	I			
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域
1	名古屋市	80歳	男	肺炎型			国内
2	名古屋市	68歳	男	肺炎型			国内
3	岡崎市	81歳	男	肺炎型			国内
4	一宮	88歳	男	肺炎型			国内
5	瀬戸	59歳	男	肺炎型			国内
・ア	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	66歳	男	腸管アメーバ症	不	明	不明
2	一宮	41歳	男	腸管アメーバ症	経	П	タイ
カ	ルバペネム耐り	生腸内細菌	科細菌原	感染症 (五類感染症)	1		
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	津島	83歳	女	不明	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	江南	0歳	男	病原体不明			国内
2	衣浦東部	1歳	男	病原体不明			国内
ク	ロイツフェル	ト・ヤコブ	病 (五	類感染症)			
番号	報告保健所	年齢	性別		病	型	
1	瀬戸	55歳	女		古典	典型	
● 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	名古屋市	81歳	女		玉	内	
● 後	天性免疫不全线	定候群 (3	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	42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	性的	接触	国内
3	名古屋市	21歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内
4	名古屋市	42歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内
5	衣浦東部	35歳	男	AIDS	不	明	不明
● 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	2歳	女	有			国内
● 侵	襲性肺炎球菌	感染症 (3	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	82歳	女	有			国内
2	津島	70歳	男	不明			国内
3	衣浦東部	1歳	男	有			国内

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 28歳 女 無症候 性的接触 国内 2 名古屋市 41歳 女 無症候 性的接触 国内 3 岡崎市 56歳 女 無症候 性的接触 国内 4 豊川 28歳 男 早期頸症 性的接触 国内 5 豊川 62歳 男 早期頸症 性的接触 国内 6 古日咳 (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 12歳 女 有 (追加接種有) 国内 2 名古屋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 10 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊州 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (五類感染症)	● 梅	毒 (五類感染	:症)					
2 名古屋市 41歳 女 無症候 性的接触 国内 3 同崎市 56歳 女 無症候 性的接触 国内 4 豊川 28歳 男 早期顕症 性的接触 国内 5 豊川 62歳 男 早期顕症 性的接触 国内 5 豊川 62歳 男 早期顕症 性的接触 国内 6 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 12歳 女 有 (追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 10歳 女 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 不明 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 10 ● 風しん (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	番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染	経路	感染地域
3 岡崎市 56歳 女 無症候 性的接触 国内 4 豊川 28歳 男 早期顕症 性的接触 国内 5 豊川 62歳 男 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 12歳 女 有 (追加接種有) 国内 2 名古屋市 4歳 女 有 (追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 不明 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (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	28歳	女	無症候	性的	接触	国内
4 豊川 28歳 男 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 子防接種歷 感染経路・感染地域等 1 名古屋市 12歳 女 有(追加接種有) 国内 2 名古屋市 4歳 女 有(追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有(追加接種有) 国内 5 名古屋市 14歳 男 有(追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有(追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有(追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 不明 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有(追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 <td>2</td> <td>名古屋市</td> <td>41歳</td> <td>女</td> <td>無症候</td> <td>性的</td> <td>接触</td> <td>国内</td>	2	名古屋市	41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 年齡 性別 子防接種歷 感染経路・感染地域等 1 名古屋市 12歳 女 有 (追加接種有) 国内 2 名古屋市 12歳 女 有 (追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 68歳 男 不明 国内 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 工明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族內感染 第 家族內感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 T明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (五類感染症) 番号 報告保健所 年齡 性別 予防接種歷 感染地域	3	岡崎市	56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 年齡 性別 予防接種歷 感染経路・感染地域等 1 名古屋市 12歳 女 有(追加接種有) 国内 2 名古屋市 4歳 女 有(追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有(追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有(追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有(追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有(追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 不明 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有(追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族內感染 13 一宮 13歳 男 有(追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有(追加接種有) 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有)	4	豊川	28歳	男	早期顕症	性的	接触	国内
番号 報告保健所 年齡 性別 子防接種歷 感染経路・感染地域等 1 名古屋市 12歳 女 有(追加接種有) 国内 2 名古屋市 4歳 女 有(追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有(追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有(追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有(追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有(追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有(追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族內感染 13 一宮 13歳 男 有(追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有(追加接種有) 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ MLん (五類感染症) 番号 報告保健所 年齡 性別 予防接種歷 感染地域	5	豊川	62歳	男	早期顕症	性的	接触	国内
1 名古屋市 12歳 女 有 (追加接種有) 国内 2 名古屋市 4歳 女 有 (追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有 (1回) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ L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	● 百	日咳 (五類感	染症)					
2 名古屋市 4歳 女 有 (追加接種有) 国内 3 名古屋市 11歳 女 有 (1回) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ 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	番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	÷	感染紅	経路・感染地域等
3 名古屋市 11歳 女 有 (1回) 国内 4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 不明 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族內感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (五類感染症) 工 工	1	名古屋市	12歳	女	有(追加接種	有)		国内
4 名古屋市 14歳 男 有 (追加接種有) 国内 5 名古屋市 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 10	2	名古屋市	4歳	女	有(追加接種	有)		国内
5 名古屋市 9歳 男 有(追加接種有) 国内 6 名古屋市 7歳 女 有(追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有(追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 不明 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有(追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族內感染 13 一宮 13歳 男 有(追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有(追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 19 本浦東部 43歳 </td <td>3</td> <td>名古屋市</td> <td>11歳</td> <td>女</td> <td>有(1回)</td> <td></td> <td></td> <td>国内</td>	3	名古屋市	11歳	女	有(1回)			国内
6 名古屋市 7歳 女 有 (追加接種有) 国内 7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ Lん (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	4	名古屋市	14歳	男	有(追加接種	有)		国内
7 名古屋市 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ 風しん (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	5	名古屋市	9歳	男	有(追加接種	有)		国内
8 名古屋市 6歳 男 有 (追加接種有) 国内 9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 家族内感染 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ Lん (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	6	名古屋市	7歳	女	有(追加接種	有)		国内
9 豊橋市 68歳 男 不明 国内 10 豊橋市 9歳 女 有 (追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有 (追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有 (追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 有 (追加接種有) 家族内感染 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ■ Lん (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	7	名古屋市	10歳	男	有(追加接種	有)		国内
10 豊橋市 9歳 女 有(追加接種有) 国内 11 豊橋市 11歳 女 有(追加接種有) 国内 12 一宮 0歳 女 無 家族內感染 13 一宮 13歳 男 有(追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 不明 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (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	8	名古屋市	6歳	男	有(追加接種	有)		国内
11	9	豊橋市	68歳	男	不明			国内
12 一宮 0歳 女 無 家族内感染 13 一宮 13歳 男 有(追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 不明 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん(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	10	豊橋市	9歳	女	有(追加接種	有)		国内
13 一宮 13歳 男 有(追加接種有) 国内 14 一宮 9歳 男 不明 国内 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん(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	11	豊橋市	11歳	女	有(追加接種	有)		国内
14 一宮 9歳 男 有(追加接種有) 家族内感染 15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん(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	12	一宮	0歳	女	無			家族内感染
15 一宮 40歳 男 不明 国内 16 瀬戸 13歳 女 有 (追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有 (追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有 (追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 国内 ● 風しん (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	13	一宮	13歳	男	有(追加接種	有)		国内
16 瀬戸 13歳 女 有(追加接種有) 国内 17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん(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	14	一宮	9歳	男	有(追加接種	有)		家族内感染
17 豊川 14歳 女 有(追加接種有) 国内 18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (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	15	一宮	40歳	男	不明			国内
18 知多 10歳 男 有(追加接種有) 国内 19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (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	16	瀬戸	13歳	女	有(追加接種	有)		国内
19 衣浦東部 43歳 男 不明 国内 ● 風しん (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	17	豊川	14歳	女	有(追加接種	有)		国内
■ 風しん (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	18	知多	10歳	男	有(追加接種	有)		国内
番号 報告保健所 年齢 性別 予防接種歴 感染地域	19	衣浦東部	43歳	男	不明			国内
	● 風	.しん (五類感	染症)					
1 岡崎市 39歳 女 不明 不明	番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷			感染地域
	1	岡崎市	39歳	女	不明			不明

愛知県感染症情報

2019年26週(2019年6月24日~2019年6月30日)

愛知県衛生研究所

定点数	菌 菌性 随 随 膜 	菌 性 髄 膜	哲	1 情	巨鱼	菌性髄膜	虚性散腹		流行性角結膜	57 代介系則	急性出血性結膜		行性耳下腺	レパンギー	ルパンギー		発 性 発 し	発性発し	1 1	·	3	染 性 紅	染 性 紅	当代	手 足 口		水	染 性 胃 腸		群溶血性レンサ球菌咽頭		頭 結 膜	Sウイルス感染		定 (鳥インフルエンザ及び新点 インフルエンザ	Ě	似	基幹	Г	S T	眼	眼	小 児		ンフルエン		見 ・別)	愛知 采健所	({	
受知県 (保健所別) (保健所別) 105	菌 菌性 随 随 膜 	菌 性 髄 膜	哲	1 情	巨鱼	菌性髄膜	虚性散腹	行性角結膜	行性角結膜	名 性	性出血性結膜		行性耳下腺	レパンギー	ルパンギー		発 性 発 し	発性発し	1 1	·	3	染 性 紅	染 性 紅	当代	足 口			染 性 胃 腸		群溶血性レンサ球菌咽頭		頭 結 膜	Sウイルス感染		エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新、ンフルエンザ及び新	Į.	似	基幹	Г	Т	眼 科	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	児		ンフルエン		₹	愛知 采健所	(1	
愛知県 105 102 25 54 15 44 12 20 02 200 771 56 040 172 76 105 10 0 12 0	- + +																																		イ ン フ															
(名百座印音(2))	0 1	0	0)	0	0		12	12		0	19	19	185	185	76	76	7			2	172	172	1	949	56	5	771	9	299	2	82	28	3	13	14	44	15	54	54	35	3	182	5	195)	含む)	屋下	(名ī	
総数 (名古屋市を除く) 125 112 24 39 12 28 10 18 55 218 577 41 715 137 61 116 14 0 10 0	0 1	0	0		0	0		10	10		0	14	14	116	116	61	61	6			,	137	137	1	715	1 1	4	577	8	218	5	55	18	0	10	28	28	12	39	39	24	2	112	5	125	\mathcal{L}	: を除く	総数 下屋市	名さ	
名 古 屋 市 70 70 11 15 3 16 3 10 27 81 194 15 234 35 15 69 5 2								2	2			5	5	69	69	15	15	1			5	35	35		234	15	1.	194	1	81	7	27	10	3	(6	16	3	15	15	11	1	70	0	70	市	屋	5		4
瀬 戸 9 9 2 3 1 3 4 4 9 30 4 58 8 2 18 1												1	1	18	18	2	2				3	8	8		58	4		30	9	9	ļ	4	4			3	(1	3	3	2		9	9	9	戸				沣
津 島 7 7 2 2 1 2 1 1 1 9 62 42 18 8 1 1 2								2	2			1	1	1	1	8	8				3	18	18		42			62	9	9			1	1	-	2	2	1	2	2	2		7	7	7	島				洼
清 須 4 4 1 1 1 1 1 9 7 5 2 1 1 1												1	1			1	1				2	2	2		5			7	9	9		1							1	1	1		4	4	4	須				汀
一 宮 16 12 3 4 1 2 4 27 57 3 64 15 9 16 1	1							1	1					16	16	9	9				5	15	15		64	3		57	7	27	1	4				2	- 2	1	4	4	3		12	6	16	宮				-
春 日 井 9 9 2 3 1 3 2 1 7 25 25 3 34 22 2 14 3												3	3	14	14	2	2				2	22	22		34	3		25	5	25	<u>/</u>	7	1	2	- 2	3		1	3	3	2		9	9	9	井		日		君
江 南 6 6 1 2 2 4 5 23 52 11 42 9 8 9 1												1	1	9	9	8	8)	9	9		42	1	1	52	3	23	5	5	4			2	2		2	2	1		6	6	6	南				ž
半 田 6 6 1 2 1 1 1 1 1 51 2 23 5 4 2 1								1	1					2	2	4	4				5	5	5		23	2		51	1	11			-			1		1	2	2	1		6	6	6	田				늭
知 多 7 7 2 2 3 5 7 27 1 41 20 4 1 2 5												2	2	1	1	4	4)	20	20		41	1		27	7	7	5	5				3	;		2	2	2		7	7	7	多				矢
岡 崎 市 11 7 2 4 1 2 5 8 41 47 4 110 5 7 17 1 2								2	2			1	1	17	17	7	7				5	5	5		110	4		47	1	41	3	8		5		2	2	1	4	4	2		7	1	11	市		崎		à
衣 浦 東 部 13 13 2 4 1 3 1 5 9 18 46 8 103 14 5 6														6	6	5	5				1	14	14		103	8		46	8	18)	9	5	1	-	3	;	1	4	4	2		13	3	13	部	東	甫		ヹ
西尾55121 2 1 2 27 1 45 1 1 2														2	2	1	1					1	1		45	1		27	2	2								1	2	2	1		5	5	5	尾				₹
豊 田 市 9 9 2 4 1 4 1 2 18 58 3 49 2 1 5 2												2	2	5	5	1	1				2	2	2		49	3		58	8	18	2	2		1	-	4	4	1	4	4	2		9	9	9	市				隻
豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 3 9 62 32 4 7 15														15	15	7	7				1	4	4		32			62	9	9			3			2	2	1	4	4	2		8	2	12	市		橋		_
豊 JII 9 8 1 2 1 1 1 10 9 25 1 63 12 2 9 2 4								4	4			2	2	9	9	2	2				2	12	12		63	1		25	9	9)	10				1		1	2	2	1		8	_						_
新 城 2 2 1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1														1	1									1	4			1	1	1								1					2	2	2	城				亲

※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26週(2019年6月24日~2019年6月30日)

愛知県衛生研究所

	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
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	18	55	218	577	41	715	137	61	116	14	0	10	0	1	4	0	1	0	0
~6ヶ月		2			6	2	7		4											
~12ヶ月		3		1	33		80		18	8	1									
0歳 1歳								_												
1歳	2	7	15	6	59	4	313	2	28	46			1							
2歳	1	5	6	12	63	1	155	12	7	30	1									
3歳		1	8	21	66	1	66	24	3	12	1_									
4歳			8	27	49	3	36	18	1	11	2					1				
5歳	1		12	29	54	5	26	34		5	1									
6歳			2	26	28	6	14	9		1	4									
7歳	2		1	17	28	3	3	13			2									
8歳			1	15	27	10	4	11			1									
9歳	1			12	25	1	3	4												
5歳~9歳																				
10歳~14歳			2	36	49	5	2	7		3	1					1				
15歳~19歳				1	11			1							1	1				
20歳~				15	79		6	2												
20歳~29歳													3							
30歳~39歳													2			1		1		
40歳~49歳	1												2							
50歳~59歳													1							
60歳~69歳																				
70歳~													1							
70歳~79歳	2																			
80歳以上																	<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