愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年33週 (8月3週 8/14~8/20)

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

手足口病、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、 ヨーロッパ地域における麻しん患者報告数の増加 に伴う海外渡航者への注意喚起、腸管出血性大腸 菌感染症

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、手足口病、RS ウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、インフルエンザ、ヘルパンギーナ等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。 結核(33)、腸管出血性大腸菌感染症(14)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、侵襲性

肺炎球菌感染症(4)、梅毒(1)、破傷風(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13日警報発令】

33 週の定点当たり報告数は 5.05、32 週 1,436 人 33 週 919 人(0.64 倍) です。2017 年に搬入され検査が終了した 20 検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6 型が7件、CV-A16 型が4件、EV(エンテロウイルス)-71 型が1件検出されています。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!!(7月13日発表) http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000016940.html 疾患別ウイルス検出状況(速報)

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

豊橋市:手足口病が統分しています(6月26日発表・8月7日第2報) http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/51604.htm

< 注目すべき感染症 > 手足口病(国立感染症研究所感染症疫学センター)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/636-disease-based/ta/hfmd/idsc/idwr-topic/7413-idwrc-1728.html

ヘルパンギーナ

33 週の定点当たり報告数は 0.64、32 週 197 人 33 週 116 人(0.59 倍)です。

RS ウイルス感染症(図2)

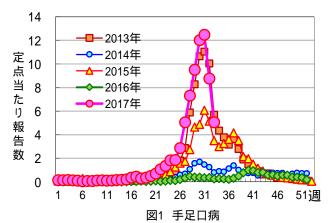
33 週の定点当たり報告数は 1.44、32 週 244 人 33 週 262 人(1.07 倍)です。

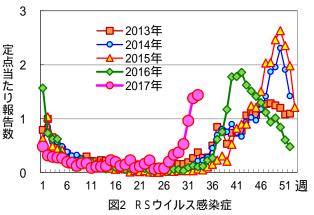
【参考ページ】RS ウイルス感染症

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

過去 10 年間との比較グラフ(週報) - RS ウイルス感染症 (国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096weeklygraph/1661-21rsv.html





ヨーロッパ地域における麻しん患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起について 【参考ページ】ヨーロッパ地域における麻しん患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起について(厚生労働省) http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/170816_1.pdf

腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の 2017 年報告数 診断週別)は、8月23日現在90件(O157 50件、O26 20件、O145 9件、O103 5件、O91・O121・O128・O146 各1件、型不明2件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は3件です。 2016年の同時期(1~33週)報告数は87件、年間報告総数は160件(うちHUS発症例10件)でした。 【参考ページ】腸管出血性大腸菌 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id24



定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

手足口病減少しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】 RS 流行しています。

2017.2月 RS(+)で8月再感染の例あり。

手足口病も多し

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

手足口病減ってきましたが、それでもまだ多いです。 RS も目立ちます。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】 [32 週追加コメント]

25 歳女 カンピロバクター検出 ヘルパンギーナが多い様です。

【北名古屋市 医療法人済衆館済衆館病院】

尾張東部地区

インフルエンザ陽性報告なし

手足口病、ヘルパンギーナはピークをこえました。 RSV の乳児は多いままです。

【春日井市 春日井市民病院】

5歳女 マイコプラズマ

溶連菌多数

【春日井市 朝宮こどもクリニック】 RS ウイルス感染症が続いています。 手足口病は減少しています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

4歳女 マイコプラズマ

水痘 2名あり

【大府市 まえはらこどもクリニック】 病原大腸菌 O15 陽性 1 名(7歳) マイコプラズマ感染症 1 名(9歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

9か月女 サルモネラ 〇4

【 岡崎市 医療法人川島小児科水野医院 】 アデノウイルス(咽頭) 6 歳女 手足口病も 【 岡崎市 花田こどもクリニック 】

4歳男 9歳男 カンピロバクター

【岡崎市 にいのみ小児科】

手足口病まだ多いです。

RSウイルス感染症もいます。

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザA型 1名

【安城市 愛如果厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

カンピロバクター腸炎 20歳女

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

RS ウイルス感染症流行中

12歳男 カンピロバクター腸炎

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

病原性大腸菌 O 25 10 歳女

病原性大腸菌O125 8 歳女

病原性大腸菌〇18 1歳女

【豊川市 ささき小児科】

A インフルエンザ 2 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)2017年8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/todokedekijun161121.pdf 結核 (二類感染症)

報告保健所		2017年33週	報告数	2017 年総計(1~33 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(16 保健所合計)	19	7	3	367	84	85				
豊田市	1			40	9	9				
豊橋市	1	1		40	7	13				
岡崎市	1			28	11	7				
一宮	1			66	23	25				
瀬戸	1			68	6	25				
半田	1		1	41	9	16				
春日井	3		2	78	16	28				
豊川				27	11	2				
津島	1		1	52	7	13				
 西 尾				18	7	2				
江南	2	1		27	10	4				
新城				3	1	1				
知 多	1			33	12	10				
清須				17	8	1				
衣浦東部	1	1		53	10	18				
合計	33	10	7	958	231	259				

腸	管出血性大腸菌	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	47歳	女	8/4	8/7	8 / 11	O 26、VT1(+)
2	名古屋市	7歳	女	8/7	8/8	8 / 16	O 157、VT2(+)
3	名古屋市	35歳	女	8/5	8 / 16	8 / 16	O 157、VT2(+)
4	名古屋市	11歳	男	8/5	8 / 18	8 / 18	O157、VT2(+)
5	名古屋市	64歳	女	-/-	8 / 18	8 / 18	O145、VT2(+) 無症状病原体保有者
6	豊田市	29歳	男	8/4	8 / 16	8 / 16	O145、VT2(+)
7	豊田市	33歳	男	-/-	8 / 17	8 / 17	O145、VT2(+) 無症状病原体保有者
8	豊橋市	26歳	男	8/7	8/8	8 / 15	O 145、 VT2(+)
9	岡崎市	5歳	女	8 / 12	8 / 15	8 / 18	O157、VT2(+)、HUS発症例
10	一宮	21歳	男	8 / 16	8 / 16	8 / 18	O 145、 VT2(+)
11	瀬戸	11歳	女	8/8	8 / 15	8 / 18	O157、VT1(+) VT2(+)
12	瀬戸	16歳	女	8 / 13	8 / 14	8 / 17	O 157、VT1(+)
13	豊川	14歳	男	8 / 12	8 / 12	8 / 15	O145、VT型不明
14	豊川	21歳	男	-/-	8 / 19	8 / 19	O145、VT2(+) 無症状病原体保有者

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染均	地域は確定	も含む)							
V	・ジオネラ症 (四類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	3	推定感染地域							
1	瀬戸	64歳	男	肺炎型			国内						
2	豊川	38歳	男	肺炎型		国内							
ア	ノメーバ赤痢 (五類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感	染経路	推定感染地域						
1	瀬戸	44歳	男	腸管アメーバ症	不	明	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	推定感染経路	推定感	染地域	90日以内の海外渡航歴						
1	名古屋市	76歳	男	その他	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	推定感染地域								
1	津島	6歳	女	ロタウイルス	ス		国内						
侵	- 襲性肺炎球菌原	· 惑染症 (五	類感染	症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		3	推定感染地域						
1	名古屋市	77歳	男	不明			国内						
2	名古屋市	73歳	男	不明			国内						
3	名古屋市	48歳	男	不明			 国内						
4	瀬戸	68歳	男	不明			国内						
梅	i毒 (五類感染	:症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感	染経路	推定感染地域						
1	江南	33歳	男	早期顕症	性的	性的接触 国内							
破	傷風 (五類感	染症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		3	惟定感染地域						
1	一宮	80歳	女	不明		国内							

愛知県感染症情報

2017年33週(2017年8月14日~2017年8月20日)

愛知県衛生研究所

			定点数					インフルエンザ 定点	100/14/2点										定点	基幹定点							
	愛知県 (保健所別))	インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	基幹	・ 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	百日咳	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	プラズマ	ウム病を除〈。)ジア肺炎	プロタウイルスであるも	インフルエンザによる入院患者
(:	愛知県 名古屋市含	む)	195	182	35	54	15	11	262	43	136	364	34	919	11	41	4	116	27	0	21	0	0	8	0	1	1
	総数 名古屋市を院		125	112	24	39	12	9	189	32	115	260	25	689	6	32	4	82	23	0	11	0	0	6	0	1	0
名古	屋市(16保		70	70	_	15	3	2	73	11	21	104	9	230	5	9		34	4		10			2			1
瀬		戸	9	9		3			10		6	20	1	57		1		13	6								
津		島	7	7	2	2	1			2	5	39		21	2			1	1		1			2			
清		須	4	4	1	1					8	1		13		1											
_		宮	16	12	_	4	1	1	36	3	11	19	2	83	1	5		7			3			1			
春	日	井	9	9		3		1	35		40	23	7	77	1	1		5						2		$ \longrightarrow $	
江		南	6	6	_	2	-		25	4	4	12	2	78		4		4	2		2						
半		田	6	6		2			9	1	5	29		42		2		6	2								
知	+	多	7	7		2		1	9	2	5	19	4	43		3		4			3						
岡	崎	市	11	7	2	4	1		4	1	4	5	3	52		5	1	6	1								
衣	浦東	部	13	13			1	2	8	3	11	15	1	61		4	1	17	3		1						
西		尾	5	5	_	2	1		2	1	1	12		17			1	2	1								
豊	田	市	9	9	_		1	4	1	2	1	8	2	14		1	1	3	2							\longrightarrow	
豊	橋	市	12	8	_	4	1	1	25	2	4	42	2	63		2		6	1		1					_	\dashv
豊		川 城	9	8		2	1	3	21	3	9	16	1	64	2	3		6	4					1		1	
新		坝	2	2			1		4	8	1			4				2									

2017年33週(2017年8月14日~2017年8月20日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点	定点 小允许走点											眼科	定点	基幹定点						
年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ及び新型インフルベインフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	Α 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	百日咳	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	
計	9	189	32	115	260	25	689	6	32	4	82	23	0	11	0	0	6	0	1	0	
~6ヶ月		30			3	1	6		1												
~ 12ヶ月		26	2	1	21		61		6	1	8										
0歳 1歳																			1		
1歳	1	79	6	6	37	1	221		20		21			2							
2歳		34	3	8	20	2	143		5		21	1		1			1			ļ.	
3歳	1	13	4	10	16	2	85	1			11	1								ļ.	
4歳	1	4	6	15	25	4	53	1			7	5					1				
5歳 6歳	1	3	3	18	15	5	39	1		2	1	4									
6歳	1		4	13	19	3	23	1			3	3									
7歳			1	7	9	3	10				4	4									
8歳			1	2	11		12	1			2	1									
9歳	1		1	7	12	1	9					1									
5歳~9歳																	1				
10歳~14歳				10	23	3	16	1			3	1					2			ļ	
15歳~19歳				1	3							1									
20歳~			1	17	46		11			1	1	1									
20歳~29歳	1													2							
30歳~39歳														1							
40歳~49歳	1													3			1				
50歳~59歳														2							
60歳~69歳	1																				
70歳~																					
70歳~79歳																					
80歳以上																					



2017年33週(8月14日~8月20日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年33週までの定点当たり報告数のうち、 本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードして〈ださい。 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用〈ださい。

