

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年44週 (10月5週 10/28~11/3)

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、麻しん、後天性免疫不全症候群、学校・保育所等における感染症対策

◆病原体検出情報

◆定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、インフルエンザ、手足口病、A群溶血性レンサ球菌感染症、RSウイルス感染症、マイコプラズマ感染症等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、デング熱(1)、レジオネラ症(7)、アメーバ赤痢(2)、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(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(6)、百日咳(18)、麻しん(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

◆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31日	春日井	集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html
11月5日	春日井	http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf

◆インフルエンザ

44週の定点当たり報告数は0.58、43週124人→44週114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 10件) 及びB型 (ビクトリア系統 1件) が検出されています。流行期に備えて、手洗い、うがい、ワクチン接種など予防対策を心掛けましょう。

【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>

◆麻しん (図1) (11月6日現在、診断日集計)

愛知県の2019年麻しんの累積報告数は41件 (うち7月1件、8月0件、9月0件、10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43週 (診断週) までの累積報告数は725件、2018年総報告数は282件です (2017年総報告数は186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

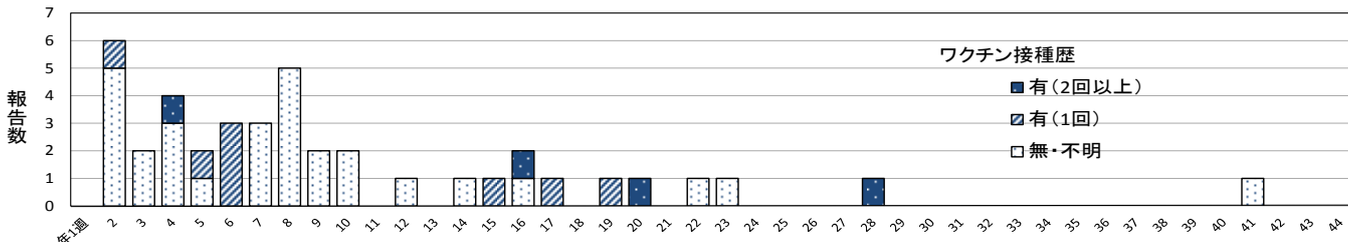


図1 愛知県週別麻しん報告数(2019年1週~44週(診断週、11月6日現在))

◆後天性免疫不全症候群 (図2)

2019年44週までの累積報告数(診断週集計)は79件(男75件、女4件)です。2018年44週までの累積報告数は83件(男78件、女5件)、2018年総報告数は97件(男92件、女5件)でした。全国の2019年43週までの累積報告数は974件です(2018年総報告数は1,301件)。

毎年12月1日は、WHO (世界保健機関) が定めた「世界エイズデー」です。本県では11月25日から12月1日までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2019」及び「夜間・休日の無料・匿名エイズ即日検査会」が実施されます。

【参考ページ】令和元年度愛知県エイズ予防強化週間について (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000087467.html>

アイチエイズインフォメーション(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

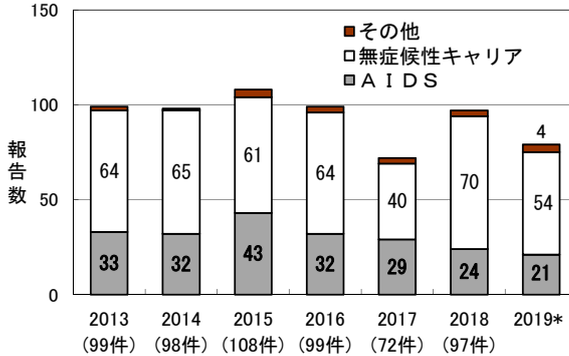


図2 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数 (愛知県、診断週集計 *2019年は2019年11月6日現在)

◆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>

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2019年11月1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		**麻しん・ 風しん
								2019/2020 シーズン	2018/2019 シーズン	
患者数	155	114	16	7	0	30	21	17	538	91(110)
CV-A6	1	53	6	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-A16	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
CV-B5	2	1	-	-	-	1	-	-	3	2(0)
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1(0)
E-11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2(2)
E-25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HRV	-	6	2	-	-	1	3	-	-	3(2)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	1	10	139	0(1)
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1(0)
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	1	43	1(0)
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1(0)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 [#] (19 ^{\$})
MuV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
RSV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7(12)
RV-A G8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
Ad-3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1(0)
Ad-6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(0)
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13(13)
検査中	16	12	3	2	0	10	2	5	1	0(4)
陰性	40	33	5	2	0	12	12	1	146	47(56)

*インフルエンザは2019/2020シーズン(2019年9月~)及び2018/19シーズンの結果

**麻しん・風しんの()内は病原体定ポイント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

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A、
HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HRV: ライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、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

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 10歳女 サルモネラ O8 検出
8歳男 カンピロバクター
先週分から 6歳男 カンピロバクター
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 便ノロウイルス 1例
【一宮市 ささい小児科】
- 手足口病 4名
伝染性紅斑 2名
溶連菌感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病増加しています(CA16?)。
溶連菌増加中
インフルはありません。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザは0、手足口病が一部で小流行がある
くらいで、特に流行のものはありませんでした。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 75歳男 インフルエンザA型 1名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 1名
【愛西市 医療法人谷本医院】
- 流行性角結膜炎 家族内感染と思われます。
【一宮市 ふなはし眼科】

尾張東部地区

- 伝染性紅斑、溶連菌感染症続発中
上気道炎での受診が増加しました。
【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 1名、B型 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- 目立った感染症はありません。
【日進市 みやがわクリニック】
- 6歳男 カンピロバクター腸炎
40歳男 カンピロバクター腸炎
9歳女 カンピロバクター腸炎
A型インフル 3例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザ 男 1名、女 4名
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- 1歳未満のRSウイルス感染症 1名
溶連菌感染症 10名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 5歳女 アデノ結膜炎
20歳男 カンピロバクター
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 4名
RSV(+) 2歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコ同定(+) 7歳男 6歳男
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- 5歳女 2歳男 マイコプラズマ肺炎
RSV 感染症目立ちます。
手足口病、伝染性紅斑散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 6歳男 カンピロバクター腸炎
8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】
- カンピロバクター 9歳女
咽頭アデノ 3歳女 7歳女
特に目立った感染症なし
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 7歳女 カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】
- RS、手足口病、引き続きいます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザA型 2名
インフルエンザB型 3名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- 感染性胃腸炎が目立ちました。
【西尾市 山岸クリニック】
- サルモネラ菌 6歳男
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- 再び手足口病増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA 1名
【豊川市 豊川市民病院】
- 病原性大腸菌 O25 2歳男
【豊川市 ささき小児科】
- アデノウイルス(プール熱) 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11月6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/todokedeki jun190401.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2019年44週報告数			2019年総計(1～44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	14	5	5	524	130	154
豊田市				53	6	23
豊橋市				58	7	29
岡崎市				22	6	4
一宮	2	1	1	75	17	28
瀬戸	1			120	23	58
半田				33	10	11
春日井	5	2		106	18	44
豊川				30	6	7
津島	2	1		60	9	13
西尾				24	3	7
江南	1			40	6	13
新城				2	1	
知多	1	1		52	10	21
清須	1	1		37	10	10
衣浦東部	2		2	79	25	20
合計	29	11	8	1,315	287	442

● 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	62歳	男	10/27	10/29	10/31	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	27歳	男	10/27	10/28	11/1	O157、VT1(+) VT2(+)
3	一宮	18歳	男	-/-	11/1	11/1	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
4	豊川	1歳	女	10/23	10/24	10/29	O26、VT1(+)

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）

● デング熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	瀬戸	25歳	男	デング熱	インドネシア

● レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	83歳	女	肺炎型	国内
2	一宮	38歳	男	肺炎型	国内
3	瀬戸	84歳	男	肺炎型	不明
4	春日井	46歳	男	肺炎型	国内
5	春日井	69歳	男	ポンティアック熱型	不明
6	豊川	73歳	女	肺炎型	国内
7	江南	59歳	男	肺炎型	国内

● アメーバ赤痢（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	62歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	豊橋市	33歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内

● ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	感染経路	感染地域
1	豊田市	47歳	男	B型	無	性的接触	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	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	名古屋市	89歳	男	手術部位感染	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	0歳	男	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	名古屋市	33歳	男	国内
2	名古屋市	60歳	女	国内

● 後天性免疫不全症候群（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	32歳	女	AIDS	性的接触	ロシア
2	名古屋市	37歳	男	AIDS	性的接触	国内

● 侵襲性肺炎球菌感染症（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	1歳	男	有	国内
2	津島	88歳	男	不明	国内
3	知多	1歳	女	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	27歳	女	無症候	不明	不明
2	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	豊田市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	一宮	35歳	男	無症候	性的接触	国内
5	半田	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	春日井	51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	9歳	女	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	6歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
3	名古屋市	4歳	女	不明	国内
4	名古屋市	65歳	男	不明	国内
5	名古屋市	37歳	男	不明	国内
6	名古屋市	7歳	男	有（追加接種有）	国内
7	豊橋市	55歳	女	不明	国内
8	一宮	5歳	女	有（追加接種有）	国内
9	半田	35歳	男	不明	不明
10	春日井	9歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
11	春日井	7歳	男	有（追加接種有）	家族内感染、流行有（学校）
12	春日井	30歳	女	有（追加接種有）	国内
13	春日井	6歳	男	有（追加接種有）	国内
14	豊川	13歳	女	有（3回）	国内
15	豊川	14歳	男	有（追加接種有）	国内
16	豊川	12歳	男	有（追加接種有）	国内
17	知多	1歳	女	有（追加接種有）	不明
18	衣浦東部	8歳	男	有（追加接種有）	国内

● 麻しん（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	衣浦東部	47歳	女	不明	国内

愛知県感染症情報

2019年44週(2019年10月28日～2019年11月3日)

愛知県衛生研究所

	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		
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		インフル エンザ (鳥インフル エンザ及び 新型インフル エンザ等感 染症を除く。)	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	クラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウ ム 病 を 除 く。)		感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イン フル エン ザ に よ る 入 院 患 者
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	114	180	56	283	475	32	248	164	52	39	12	0	13	0	0	6	0	0	3	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	86	111	49	225	347	27	190	132	43	14	10	0	9	0	0	4	0	0	3	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	28	69	7	58	128	5	58	32	9	25	2		4			2					
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	5	8	9	22	21	5	3	27	7		1					1					
津 島	7	7	2	2	1	2	3		6	10	44		12	8	2												
清 須	4	4	1	1				4	1	3	1		2					1									
一 宮	16	12	3	4	1	2	2	16	4	20	21		20	8	4	1	1		2						1		
春 日 井	9	9	2	3	1	3	54	27	3	15	20	6	13	10	2	2						2					
江 南	6	6	1	2		2	1	3	5	30	31	3	17	4	6	1	1										
半 田	6	6	1	2	1	1		1		15	49	2		3	1		1										
知 多	7	7	2	2		3	4	8	1	7	12	1	9	8	4		1										
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2		9	1	22	22	1	5	14	3	1		1									
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	10	20	2	20	20	6	36	11	5	3											
西 尾	5	5	1	2	1		1	1	9	8	17		9	12	2	1											
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	2	2	1	27	40	2	24	11	4	4	3		2								
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	1	2	5	14	38	1	30	5	2	1	1		1						1		
豊 川	9	8	1	2	1	1	2	9	2	11	11		10	11	1		1		2						1		
新 城	2	2			1		1	1		1												1					

※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

愛知県感染症情報

2019年44週(2019年10月28日～2019年11月3日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	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	
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	86	111	49	225	347	27	190	132	43	14	10	0	9	0	0	4	0	0	3	0
～6ヶ月		20			5		2		1			1								
～12ヶ月	1	16	2		20	1	7		10	2										
0歳																				
1歳	4	37	2	3	43	1	41	6	26	2										
2歳	4	19	5	6	20	1	37	7	5	4										
3歳		12	16	24	34	3	37	19	1	1	1									
4歳	4	3	8	18	30		23	20		1										
5歳	5	1	9	29	35	4	16	29		2	2	1							1	
6歳	6	1	2	32	17	3	12	16			1									
7歳	4			34	15	2	3	10		1										
8歳	7		2	27	18	4	2	10		1	3	1								
9歳	3		1	11	14	2	1	6			1									
5歳～9歳																2				
10歳～14歳	32		2	34	34	6	7	7			2					1				
15歳～19歳	2			2	7			1				1								
20歳～		2		5	55		2	1												
20歳～29歳	4											2				1				
30歳～39歳	3											1								
40歳～49歳	2											1								
50歳～59歳												1								
60歳～69歳	2																		1	
70歳～																				
70歳～79歳	1																			
80歳以上	2																		1	

※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