

# 愛知県感染症情報

Infectious Diseases Weekly Report

平成 17 年第 47 週(11 月 4 週 11/21 ~ 11/27)

(作成) 愛知県感染症情報センター

連絡先: 052-910-5619 E-mail: [eiseiken@pref.aichi.lg.jp](mailto:eiseiken@pref.aichi.lg.jp)

病原体検査情報(平成 17 年度疾患別ウイルス検出状況速報)

## トピックス

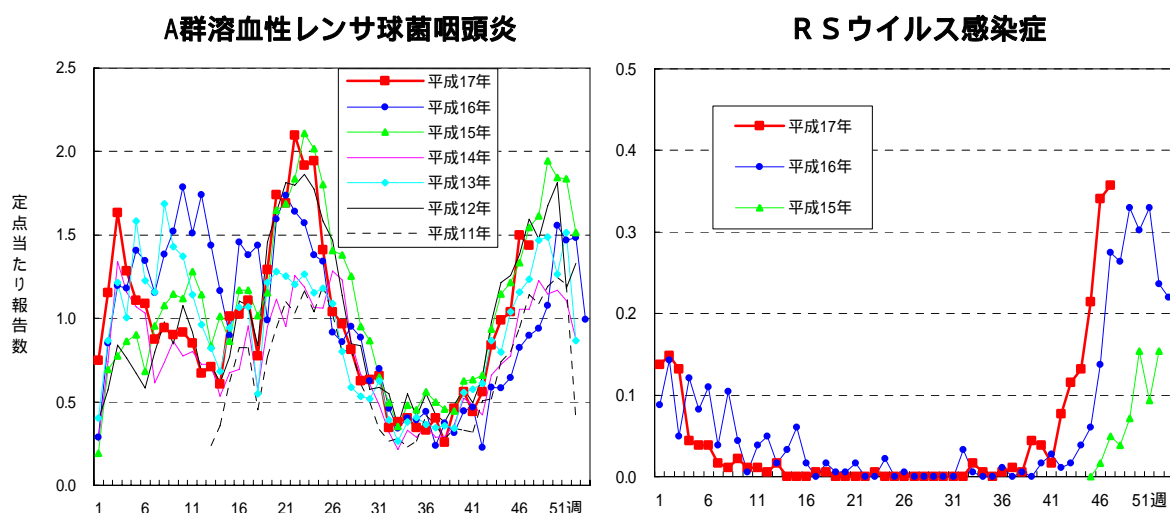
### 愛知県で今シーズン初のインフルエンザウイルス(A 型)分離される

一宮保健所管内の病院および医院において平成 17 年 11 月 17 日に 6 歳の女兒、18 日に 9 歳の女兒のインフルエンザ患者から採取された鼻汁からそれぞれ A ソ連型に属するインフルエンザウイルスが分離されました。ワクチン株と抗原性に変異はありませんでした。

### 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

「エイズキャンペーン 2005」及び「エイズ予防強化週間関連事業」については以下の URL をご参照下さい。  
<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

## 流行状況



その他の疾病のグラフについては「グラフ総覧」(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>)をご覧ください。

疾患名	前週	今週	疾患の概要
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.50	1.44	レンサ球菌のうち血清型分類のA群に分類されるものによる上気道感染症
RSウイルス感染症	0.34	0.36	RSウイルスによる急性呼吸器感染症で、2歳以下の乳幼児に好発する。

愛知県感染症情報センター (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>)

国立感染症研究所感染症情報センター (<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>)

麻しん・風しんの予防接種方法が変わります ([http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi\\_3.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_3.html))

< インフルエンザ関連リンク >

平成 17 年度インフルエンザワクチン株について (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/flu0511.html>)

今冬のインフルエンザ総合対策について (<http://www.mhlw.go.jp/houdou/0111/h1112-1.html>)

厚生労働省 新型インフルエンザ対策関連情報

(<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/index.html>)

# 病原体検査情報

平成 17 年度疾患別ウイルス検出状況（速報）

2005 年 11 月 30 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	急 性 脳 炎	イン フル エン ザ
患者数	107(28)	30(6)	82	10	18(3)	29(7)	10(1)	24(3)
PV-1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
PV-3	1	-	1	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	1	-	-	-	-	-
CV-A6	-	7	15	-	-	-	1	-
CV-A10	-	2	31	-	-	-	-	-
CV-A14	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	6	-	-	-	1	-	-
CV-B3	-	-	-	-	-	2	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
EV-71	-	2(2)	-	-	-	-	-	-
E-3	1	-	-	1	-	-	-	-
E-7	1	-	-	-	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	1	-	-
HPeV-1	4	1	-	-	-	-	-	-
Flu.A(H1)	-	-	-	-	-	-	-	2(2)
Flu.A(H3)	-	-	-	-	-	-	-	15
Flu.B	-	-	-	-	-	-	-	1
Rota A	5(1)	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G1	3	-	-	-	-	-	-	-
Rota A-G3	3	-	-	-	-	-	-	-
NV-G2	7(2)	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	1	-	-	-	-	-	-
Ad-3	2	-	-	4	2	-	-	-
Ad-4	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-8	-	-	-	-	6	-	-	-
Ad-37	-	-	-	-	2	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	30(24)	4(4)	3	1	3(3)	6(6)	2(1)	1(1)
陰性	49	6	30	3	4	18	7	5

PV: ポリオウイルス

CV: コクサッキーウイルス

E: エコーウイルス

HPeV: ヒトパレコウイルス

EV-71: エンテロウイルス 71 型

Flu.A(H1): A ソ連型インフルエンザウイルス

Flu.A(H3): A 香港型インフルエンザウイルス

Flu.B : B 型インフルエンザウイルス

Rota A: A 群ロタウイルス

NV-G2: ノロウイルス(遺伝子型 G2)

Ad: アデノウイルス

HSV: 単純ヘルペスウイルス

\*注:( ) 内に平成 17 年 10 月以降の患者数を再掲しました。

平成 17 年度疾患別ウイルス検出状況速報 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>)

## 定点コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

感染性腸炎 1歳カンピロバクター  
(+) 10か月エルシニア(+)

インフルエンザ 11名すべてA型 ワクチン未接種者

【一宮市 あさのこどもクリニック】  
マイコプラズマ気管支肺炎 11歳、4歳男  
インフルエンザすべてA型

【一宮市 後藤小児科医院】  
病原性大腸菌O1 8歳女  
病原性大腸菌O8 5歳男  
病原性大腸菌O18 5歳男  
マイコプラズマ肺炎 4名  
インフルエンザA4名確認

【一宮市 城後小児科】  
インフルエンザ7名は、先週と同一保育園児と他地区の幼稚園児1名、小学生1名で、すべてワクチン未接種です。

【一宮市 平谷小児科】

インフルエンザはすべてA型です。

【一宮市 一宮市立市民病院】  
インフルエンザ発生をみません。キッドすべて陰性です。

【一宮市 医療法人かすがい内科】  
水痘、感染性胃腸炎多し。  
RS感染症も目立ちます。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
感染性胃腸炎が多くみられます。  
溶連菌感染症3名ありました。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
ウイルス性の胃腸かぜが未だ多い様です。  
家族内感染も見られます。

【春日町 丹羽医院】  
インフルエンザ流行中  
A型(12名)、B型(1名)  
増加しています。

神守地域にて増えています。

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

### 尾張東部地区

肺炎を含めてマイコプラズマ感染、溶連菌感染が多くみられます。

手足口病は1名あり。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】  
溶連菌感染症流行続いています。

マイコプラズマ感染症も多くみられております。

今週も散発ですが手足口病ありました。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

黄色ブドウ球菌感染性腸炎 1名

【豊明市 豊明団地診療所】  
肺炎の入院が増えています。

【春日井市 春日井市民病院】  
胃腸かぜ多数

手足口病 続発中

【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
RSウイルス感染症が多く見られます。

【小牧市 小牧市民病院】

今季初めての14歳 A型インフルエンザが1例見られました。

RSは流行中です。

【小牧市 志水こどもクリニック】  
感染性胃腸炎が多いようです。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】  
無菌性髄膜炎 4歳男

【美浜町 愛知県厚生連知多厚生病院】  
ロタ、マイコ、溶連菌が若干あります。

【半田市 おっかわこどもクリニック】  
感染性胃腸炎(嘔吐・下痢)ふえてきました。  
水痘も増加傾向

【東海市 小児科ハヤカワ医院】  
今週くらいから胃腸炎が増えてきました。

【まえはらこどもクリニック】

---

## 西三河地区

---

3歳女、5歳女、9歳男、10歳女 strep  
A (+)

11か月男 病原大腸菌O15

11か月男、2歳男 ディレクティジェンRS  
V (+)

1歳男 イムノカードSTアデノ (+)  
気管支炎、肺炎が目立ちます(今週7名)。

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
今冬初めてロタウイルス (+) 1歳男で  
した。

【岡崎市 医療法人深田小児科】  
水痘、溶連菌感染症が増加中

【岡崎市 花田こどもクリニック】  
1歳男 病原性大腸菌O78 (+)

4歳女 マイコプラズマ肺炎

5か月女 病原性大腸菌O1

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

溶連菌感染症、アデノウイルス感染症目立  
ちます。

RSウイルス感染症も時々あります。

ロタウイルス感染症もいます。

【碧南市 永井小児クリニック】  
インフルエンザ総検体数27、陽性2(すべ  
てB型)

【安城市 愛知県厚生連安城更生病院】  
感染性胃腸炎が多いです。

【知立市 宮谷クリニック】  
水痘、ムンプスが少し見られます。

【三好町 三好町民病院】  
カンピロバクター 5歳男  
嘔吐の患者が増えてきました。

【西尾市 やすい小児科】  
溶連菌感染症が多い。

【幸田町 とみた小児科】

---

## 東三河地区

---

RSウイルスチェック陽性の乳幼児が  
時々います(チェックRSV検査)。

感染性胃腸炎が増えています。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
溶連菌感染増加中

保育園を中心に嘔吐・下痢流行中

RS感染散発中

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

4歳男 アデノ扁桃炎

【豊橋市 野村小児科】  
マイコプラズマ肺炎多い。

生後1か月女 RS細気管支炎

【豊川市 豊川市民病院】

一 ～ 三類感染症の発生状況 - 愛知県(名古屋市を除く。) -

細菌性赤痢

<関連リンク> 二類感染症

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#2-3>)

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	衣浦東部	66	男	11 / 16	11 / 21	11 / 25	推定感染地域 ベトナム カンボジア
2	衣浦東部	67	男	11 / 23	11 / 24	11 / 26	推定感染地域 国内

四類・五類(全数把握)感染症の発生状況 - 愛知県(名古屋市を除く。) -

レジオネラ症 1 例 (60 歳)

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/leg.html>)

アメーバ赤痢 1 例 (推定感染地域: 国内、推定感染経路: 経口感染)

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-1>)

後天性免疫不全症候群 1 例 (無症候、推定感染地域: 国内、推定感染経路: 性的接触)

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hiv.html>)

梅毒 1 例 (早期顕症 期、推定感染地域: 国内、推定感染経路: 性的接触)

(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-11>)





愛知県感染症情報

2005年第1週～第47週(平成17年1月3日～平成17年11月27日)(累計)

愛知県衛生研究所

	定点数					RSウイルス感染症	インフルエンザ(高病原性を除く。)	インフルエンザ(高病原性を除く。)	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん(成人麻しんを除く。)	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。)	成人麻しん
	インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹																						
<b>愛知県</b>																											
<b>愛知県(名古屋市を含む)</b>	195	182	35	51	13	369	80,343	2,885	8,104	34,073	11,302	3,008	974	5,671	59	33	12,427	23	8,970	25	1,521	11	10	255	2	1	
<b>総数(名古屋市は除く)</b>	125	112	24	37	12	283	63,878	2,203	5,571	24,426	9,058	2,495	770	4,383	46	17	9,765	14	7,133	18	1,174	11	10	255	2	1	
名古屋	70	70	11	14	1	86	16,465	682	2,533	9,647	2,244	513	204	1,288	13	16	2,662	9	1,837	7	347						
尾張東部	9	9	2	3	1	28	4,175	525	770	1,274	460	75	38	240	2	2	673	3	323		41			69			
海部津島	7	7	2	2	1		3,226	24	150	1,673	376	88	85	166	1	1	542		630		45	1	2	15			
尾張中部	4	4	1	1			2,064	2	145	782	232	37	22	94		1	404		215	2	74						
尾張西部	16	12	3	4	1	8	4,566	177	367	2,072	599	300	41	390	2	1	642		717	1	125	1					
尾張北部	9	9	2	3	1	95	7,536	392	500	1,512	680	262	38	440	13	6	909	1	329		70	2	4			1	
	6	6	1	2		16	2,731	181	554	2,026	740	109	44	439	1		782	2	583		59						
知多半島	6	6	1	2	1	9	2,950	169	230	1,118	415	245	39	234	1		149	1	310	3	65			4			
	7	7	2	2		18	3,766	139	438	1,173	466	68	29	301		1	459	1	452	1	31						
西三河南部	11	7	2	2	1	11	6,136	61	382	587	726	187	55	567	5		971		674	4	74						
	13	13	2	4	1	19	9,036	90	533	2,025	1,125	178	139	420	3	1	1,013	3	662		210			13			
	5	5	1	2	1	13	1,893	20	269	943	452	183	41	198			504		242	1	30			2			
西三河北部	9	9	2	4	1	29	4,652	50	465	5,000	845	174	66	377	10	2	1,150	1	552		116	3	3	111	2		
東三河南部	12	8	2	4	1	8	6,866	291	499	2,286	566	258	60	308	4	1	711		322	2	150	4		27			
	9	8	1	2	1	29	3,616	77	258	1,923	1,323	322	71	204	4	1	831	2	1,113	4	84		1	14			
東三河北部	2	2			1		665	5	11	32	53	9	2	5			25		9								



愛知県感染症情報

2005年第1週～第47週(平成17年1月3日～平成17年11月27日)(累計)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RSウイルス感染症	インフルエンザを 除く。(高病原性鳥 インフルエンザ)	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん (成人麻しんを除く。)	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。)	成人麻しん
計	283	63,878	2,203	5,571	24,426	9,058	2,495	770	4,383	46	17	9,765	14	7,133	18	1,174	11	10	255	2	1
～6ヶ月	93	319	18	11	382	233	21	2	299	13	1	108		7		10					
～12ヶ月	63	960	97	32	1,679	528	136	44	2,405	8		717	2	32		8					
0歳																	4		4		
1歳	65	3,285	356	152	3,557	1,529	590	46	1,553	4	3	2,154	3	332		37		1	37		
2歳	34	3,684	283	286	2,516	1,503	464	42	111	5	3	1,699	2	658	1	37			36		
3歳	8	4,340	431	604	2,279	1,882	459	84	13	3	1	1,720	1	1,148	1	52	1	1	37		
4歳	9	5,552	383	994	1,996	1,560	357	113	1	3	1	1,305	1	1,510		39			26		
5歳	5	5,490	254	1,134	1,730	905	226	129		1	3	934	3	1,260	1	34					
6歳	4	5,350	150	805	1,243	411	96	94		2		489	1	850	1	24					
7歳	2	4,029	71	502	922	199	44	67			2	257		470		14					
8歳		3,678	39	305	778	97	34	53		1		139		280	1	18					
9歳		3,195	34	212	602	50	19	41				89	1	169		10					
5歳～9歳																		2	61		
10歳～14歳		5,830	45	301	1,540	108	17	44	1	1	1	102		248		36			24	1	
15歳～19歳		993	4	30	529	12		1				9		25	1	33			3	1	
20歳～			38	203	4,673	41	32	10		5	2	43		144			6				
20歳～29歳		4,271													4	198		1	5		
30歳～39歳		6,140													3	312		2	6		1
40歳～49歳		2,631													2	109		2	3		
50歳～59歳		1,859													3	87		1	3		
60歳～69歳		1,150														64			5		
70歳～																52					
70歳～79歳		684																	3		
80歳以上		438																	2		