

愛知県感染症情報

Infectious Diseases Weekly Report

平成 17 年第 25 週(6 月第 4 週 6/20~6/26)

《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

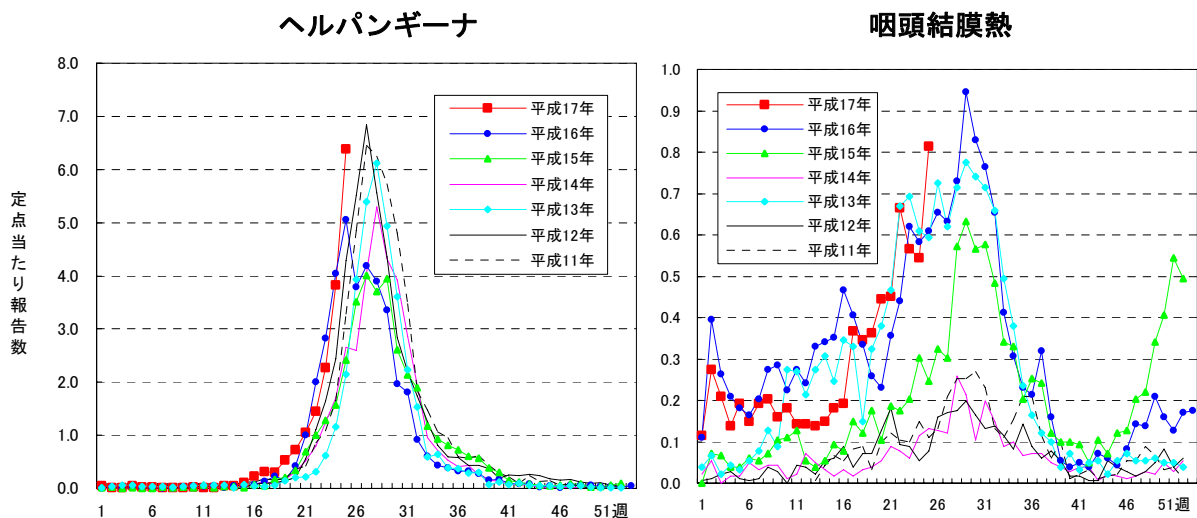
◆ ヘルパンギーナおよび咽頭結膜熱の記者発表について(健康対策課 6 月 30 日発表)

ヘルパンギーナと咽頭結膜熱の報告数が増加していますので予防に心がけて下さい。

* ヘルパンギーナ(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/herpangina.html>)

* 咽頭結膜熱(<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/intou.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	定点当たり報告数		備考
	前週	今週	
ヘルパンギーナ	3.8	6.4	夏かぜの一つ。咽頭に赤いリングの小水疱と浅い潰瘍
咽頭結膜熱	0.54	0.81	発熱・咽頭炎・結膜炎を主症状とする急性のアデノウイルス感染症

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

トピックス

予防接種

⑧ 狂犬病

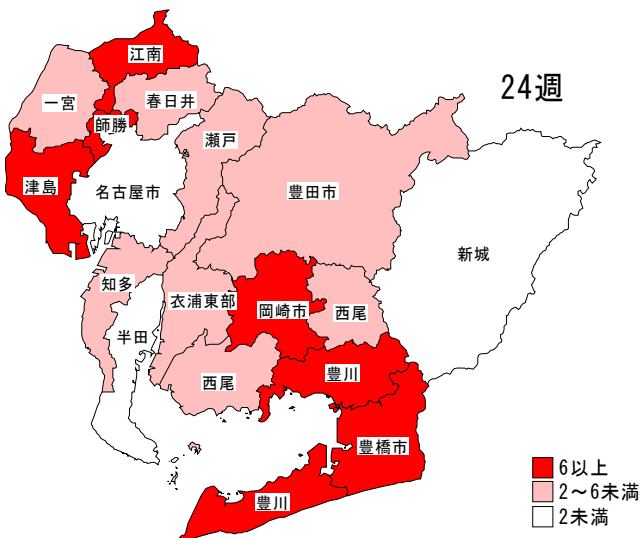
今回から、(1) 日本国内にいる限り必要ない、(2) 諸外国では一般的に行われているが日本国内では行われていない、(3) 諸外国でも一部でのみ行われている、等の予防接種についてお話しします。

狂犬病の国内発生は 1957 年以来ありませんが、このような例はむしろ稀でいまだに世界中で発生し、特に中国の辺地やインド、ネパールなどのアジアでの症例が世界(年間推定 5 万件発生)の 60~80%を占めているとされています。いったん発症すれば有効な治療法がなくほぼ 100%死亡する疾患です。狂犬病ウイルスを保有する動物はイヌ、ネコ、キツネ、アライグマ、

コウモリなど自然界に広く分布しています。折りしも日本は空前のペットブームで、ほとんどの日本人が動物に無防備、無警戒で近づき、触る傾向があります。また検疫体制の隙をつき、思わぬ動物も輸入されており、日本国内でも今後狂犬病の発生に警戒が必要と思われます。いったん外国に出れば動物、特に外見がかわいくてもイヌ、アライグマ等には絶対に近づかないよう大人はもちろんのこと、お子さんをよく教育してください。またコウモリの中には歯が極めて繊細にできており、噛まれたことさえ気づかないこともありますので注意が必要です。このようなことを考慮して、外国へ行く場合のワクチンスケジュールにできたら狂犬病ワクチンを入れましょう（暴露前免疫つまり噛まれる前の予防ワクチン）。通常初回、1か月後、6～12か月後の3回接種しますが、旅行日程が迫っている場合、短縮して3回接種する方法もありますので、担当医に相談してください。動物に噛まれたらどうするか。ただちにきれいな流水で石鹸を使って傷口を良く洗い流した後、医師の診察を受け、基本的には暴露前ワクチン接種の有無にかかわらず、受傷日、以後3、7、14、30、90日の6回ワクチンを接種し発症を予防することができます（暴露後免疫、症例により受傷日にヒト狂犬病免疫グロブリンを併用します）。暴露後免疫を行うなら暴露前免疫は不要ではという意見もありますが、発症すれば致命的である点を考慮し、确实、慎重な方法を選択することが望まれます。

- ◆ 予防接種ガイドライン (<http://www.mhlw.go.jp/topics/bcg/guideline/1.html>)
- ◆ 予防接種について (http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/yobou_week.html)

ヘルパンギーナの保健所別報告数の推移(名古屋市含む)

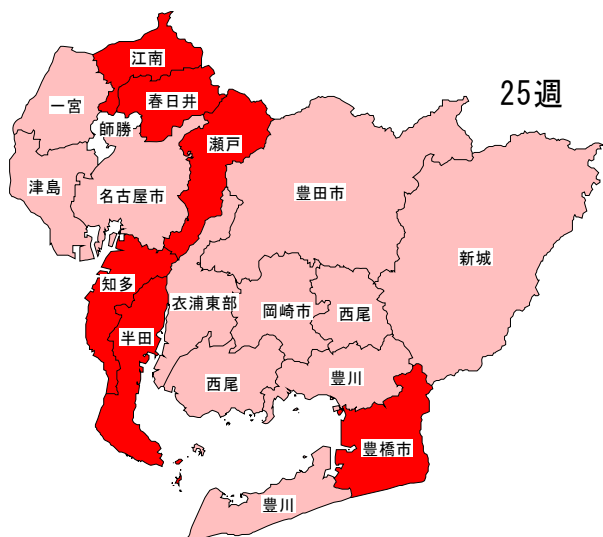
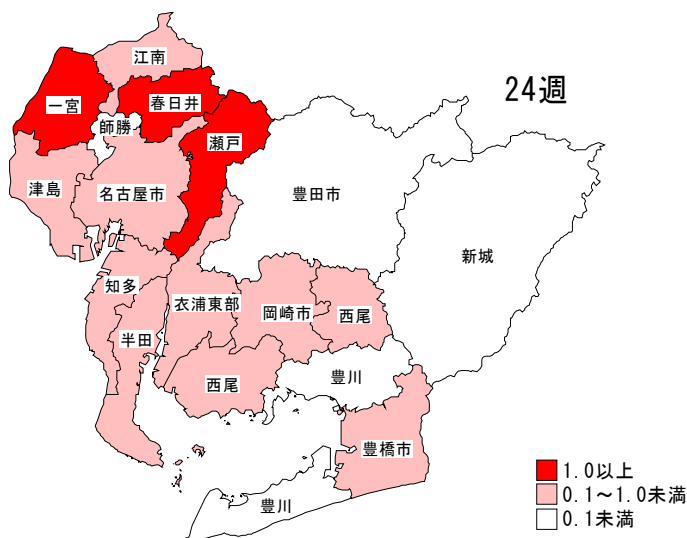


		25週	定点 当たり	24週	定点 当たり
名古屋市		222	3.2	117	1.7
瀬戸	○	66	7.3	33	3.7
津島	○	91	13.0	63	9.0
師勝	○	42	10.5	52	13.0
一宮	○	81	6.8	46	3.8
春日井		51	5.7	31	3.4
江南	○	87	14.5	51	8.5
半田		14	2.3	11	1.8
知多		22	3.1	15	2.1
岡崎市	○	93	13.3	54	7.7
衣浦東部	○	110	8.5	51	3.9
西尾	○	31	6.2	29	5.8
豊田市	○	111	12.3	37	4.1
豊橋市	○	65	8.1	54	6.8
豊川	○	74	9.3	52	6.5
新城		1	0.5	0	0.0

○ は今週警報が出ている保健所(市)です。

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによるヘルパンギーナの流行発生警報は保健所(市) 定点当たり報告数が6人を越えた場合に発生し、2人を下回るまで継続します。警報の意味は大きな流行が発生または継続しつつあることが疑われるということです。

咽頭結膜熱の保健所別報告数の推移(名古屋市含む)



		25週	定点 当たり	24週	定点 当たり
名古屋市		46	0.7	24	0.3
瀬戸	○	23	2.6	18	2.0
津島		3	0.4	1	0.1
師勝		0	0.0	0	0.0
一宮	○	5	0.4	13	1.1
春日井	○	9	1.0	18	2.0
江南	○	17	2.8	4	0.7
半田	○	6	1.0	3	0.5
知多	○	12	1.7	3	0.4
岡崎市		5	0.7	4	0.6
衣浦東部		2	0.2	3	0.2
西尾		1	0.2	1	0.2
豊田市		4	0.4	0	0.0
豊橋市	○	12	1.5	7	0.9
豊川		2	0.3	0	0.0
新城		1	0.5	0	0.0

○ は今週警報が出ている保健所(市)です。

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムによる咽頭結膜熱の流行発生警報は保健所(市)定点当たり報告数が1人を越えた場合に発生し、0.1人を下回るまで継続します。警報の意味は大きな流行が発生または継続しつつあることが疑われるということです。

定点の先生方からのコメント

尾張西部地区

- 病原性大腸菌O1 2歳女、7歳女、25歳女
病原性大腸菌O8 2歳女
病原性大腸菌O18 0歳男
病原性大腸菌O111 3歳男
病原性大腸菌O153 1歳女
マイコプラズマ肺炎が流行中です。今週で33例と著増です。症状も多彩です。
【一宮市 城後小児科】
- 流行性角結膜炎(アデノウイルス感染症)が増加しつつあります。
【一宮市 ふなはし眼科】
- 溶連菌感染症、ヘルパンギーナが目立ちます。
アデノ感染症多し。多くは3型
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ、咽頭結膜炎、手足口病などの夏かぜが多く見られます。
溶連菌感染症、流行性耳下腺炎の流行も続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

尾張東部地区

- ヘルパンギーナと水痘が多くみられます。
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
 - ヘルパンギーナ流行続いております。手足口病も少し増加しているようです。
アデノウイルス感染症も流行持続し、咽頭結膜熱が目立ってきております（流行性角結膜炎もみられます）。
溶連菌感染症も流行中
今週は流行性耳下腺炎が目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 - カンピロバクター腸炎
13歳男、10歳女（兄妹例）
【尾張旭市 旭労災病院】
 - 25歳男 カンピロバクター腸炎
【豊明市 豊明団地診療所】
 - アデノウイルス感染症が続いています。
【春日井市 春日井市民病院】
 - 水痘・ムンプスつづいています。
アデノ感染症まだみられます。
カンピロバクター腸炎2例 19歳と32歳男
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 - 溶連菌感染は減少しヘルパンギーナが見られる様になりました。
【春日井市 かがわ北病院】
 - 29歳女O18 (3+) VT (-)
アデノウイルス検出例が多い。
【春日井市 竹内医院】
 - ヘルパンギーナ増加中
手足口病出現
【小牧市 小牧市民病院】
 - あいかわらず流行性耳下腺炎と感染性胃腸炎が多いです。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
 - 4歳女 病原大腸菌O1 VT (-)
【まえはらこどもクリニック】
-

西三河地区

- 2歳女 病原性大腸菌O25
2歳女 病原性大腸菌O18
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
 - 病原大腸菌O18 5か月女
病原大腸菌O18 5歳男
ヘルパンギーナ多発中
咽頭結膜熱も目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
 - アデノウイルス 3歳女、4歳男2人、1歳男、9か月男
マイコプラズマ 3歳女
病原性大腸菌O6 1歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
 - ヘルパンギーナみられます
【碧南市 永井小児クリニック】
 - マイコプラズマ肺炎 5歳男、7歳男
3歳女 病原性大腸菌O25
ヘルパンギーナが多い。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
 - ヘルパンギーナと溶連菌感染症多数
【知立市 宮谷クリニック】
 - マイコプラズマ肺炎 9歳女
溶連菌、ヘルパンギーナが流行中です。
【三好町 三好町民病院】
 - 病原性大腸菌O1 VT(-) 4歳男
サルモネラO9 HG(-) 10歳女
【西尾市 やすい小児科】
 - 0歳女 病原大腸菌O6
【西尾市 こどもクリニック宮地医院】
-

東三河地区

- 14歳男 インフルエンザA型
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
 - ヘルパンギーナが多くみられます。
カンピロバクター腸炎が散発しています。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
 - 水痘、ムンプス、手足口病多い。
【豊川市 豊川市民病院】
 - カンピロバクター腸炎の兄弟（10歳と8歳）例有
【蒲郡市 蒲郡市民病院】
 - サルモネラO4 6歳女
【豊川市 ささき小児科】
 - 生後22日目 水痘児あり（姉から感染）。
ムンプス流行中
ムンプス髄膜炎にて入院例あり。
【田原市 かわせ小児科】
-

一 ～ 三類感染症の発生状況

－ 愛知県(名古屋市を除く。)－

- 腸管出血性大腸菌感染症 [＜関連リンク＞
\(http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4\)](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4)

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	津島	14	男	6/9	6/9	6/16	O157 VT2 (+)
2	津島	11	男	6/9	6/9	6/16	O157 VT2 (+)
*	春日井	6	女	6/22	6/22	6/28	O157 VT1 (+) VT2 (+) 26週報告分

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。)－

- A型肝炎 1例（推定感染地域：国内）
[（http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#4-3）](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#4-3)
- アメーバ赤痢 2例（推定感染地域：国内 2例、推定感染経路：経口 1例、不明 1例）
[（http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-1）](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-1)
- 梅毒 2例（早期顕症：Ⅰ期 1例、Ⅱ期 1例、推定感染地域：国内 2例
推定感染経路：性的接触 2例）
[（http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokede.html#5-11）](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25週(平成17年1月3日～平成17年6月26日)(累計)

愛知県衛生研究所

	定点数					RSウイルス感染症	鳥インフルエンザ(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	(オウム病を除く。)	クラミジア肺炎	成人麻しん
	インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹																							
愛知県(名古屋市を含む)	195	182	35	51	13	118	80,211	1,332	5,370	24,919	8,217	1,143	575	2,732	26	18	3,187	14	4,937	11	628	5	3	142	0	0		
総数(名古屋市は除く)	125	112	24	37	12	100	63,746	1,000	3,734	17,832	6,581	965	457	2,093	22	7	2,565	9	3,824	6	504	5	3	142	0	0		
名古屋市	70	70	11	14	1	18	16,465	332	1,636	7,087	1,636	178	118	639	4	11	622	5	1,113	5	124							
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	14	4,170	282	420	894	337	18	31	126	1	2	138	2	145				41				
海部	津島	7	7	2	2	1		3,211	9	112	1,345	252	34	37	71			231		384				6				
尾張中部	師勝	4	4	1	1			2,064		101	565	199	11	19	42			144		62		19						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	1	4,490	74	254	1,412	354	185	21	177	2	1	248		300	1	47	1					
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	18	7,534	214	295	1,142	497	42	23	217	4	2	154	1	191		30						
	江南	6	6	1	2		3	2,731	100	433	1,367	500	69	29	211			262	1	377		26						
知多半島	半田	6	6	1	2	1	5	2,950	68	150	775	304	103	27	92	1		36	1	185		5			1			
	知多	7	7	2	2		7	3,766	62	389	939	290	19	25	159			60	1	282		19						
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	5	6,131	22	290	451	530	89	28	274	3		217		438	1	32						
	衣浦東部	13	13	2	4	1	6	9,012	29	300	1,465	908	59	114	203	1	1	204	1	416		122			10			
	西尾	5	5	1	2	1	12	1,893	12	158	613	363	117	22	89			103		107		19						
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	8	4,651	25	353	3,910	604	39	33	184	9	1	184		347		72	3	3	60			
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	1	6,865	83	304	1,665	442	63	23	150			332		103	2	58	1		21			
	豊川	9	8	1	2	1	20	3,616	19	166	1,258	964	114	25	95	1		250	2	481	2	18			3			
東三河北部	新城	2	2			1		662	1	9	31	37	3		3			2		6								

愛知県感染症情報

2005年第1週～第25週(平成17年1月3日～平成17年6月26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(高病原性鳥を除く。)	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
計	100	63,746	1,000	3,734	17,832	6,581	965	457	2,093	22	7	2,565	9	3,824	6	504	5	3	142	0	0
～6ヶ月	50	319	10	8	261	167	13	1	138	6	1	23		3		5					
～12ヶ月	22	958	45	21	1,150	409	65	24	1,153	2		171	1	18		4					
0歳																	2		4		
1歳	15	3,279	185	112	2,717	1,104	227	27	740	2	1	621	1	165		17			21		
2歳	10	3,674	134	196	1,853	1,073	175	22	55	2		466	1	344	1	21			21		
3歳		4,334	235	406	1,636	1,364	174	43	6	2		459	1	615	1	31	1		19		
4歳	1	5,537	179	688	1,500	1,135	134	67		1	1	371	1	785		19			14		
5歳	1	5,473	85	779	1,261	658	83	63			2	228	2	659		13					
6歳	1	5,343	53	509	910	294	36	61		2		107	1	471	1	6					
7歳		4,021	18	335	684	142	12	44			1	41		259		3					
8歳		3,659	16	204	558	74	11	37				29		166		8					
9歳		3,188	10	146	454	40	8	29				17	1	100		3					
5歳～9歳																				35	
10歳～14歳		5,826	13	184	1,099	80	7	30	1		1	23		154		10			10		
15歳～19歳		992	1	15	392	10		1				1		11		9			1		
20歳～			16	131	3,357	31	20	8		5		8		74			2				
20歳～29歳		4,268														68		1	2		
30歳～39歳		6,134													1	139			4		
40歳～49歳		2,630														48		1	2		
50歳～59歳		1,854													2	38		1	2		
60歳～69歳		1,147														34			3		
70歳～																28					
70歳～79歳		676																	3		
80歳以上		434																	1		