

今週の内容

- ・ 感染症流行状況
「インフルエンザ警報」の発令について
インフルエンザ保健所別報告数の推移
インフルエンザウイルス分離状況
- ・ 定点医療機関コメント
・ 全数把握感染症
・ トピックス
集団かぜの患者発生状況について
(平成 18 年 1 月 25 日現在)

感染症流行状況

「インフルエンザ警報」の発令について

愛知県で今シーズン初めてのインフルエンザ流行発生警報^{*1}が発令されました。これは平成 18 年第 3 週において豊田市、春日井および衣浦東部保健所管内で 1 定点(医療機関)当たりの報告数が警報発令の指標となっている 30 人を超えたことによるものです。その他の県内 13 保健所(市)においても注意報^{*1}が出ています(次ページ参照)。愛知県全体のインフルエンザ報告数は、1 定点当たり 24.3 人と前週に比べて約 2.7 倍に増加しています。

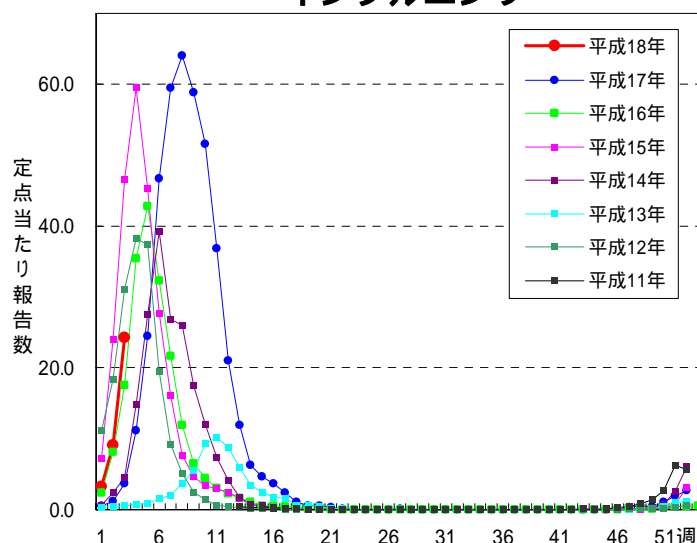
今期のインフルエンザは本格的な流行期に入りましたので、インフルエンザの発生動向に注意し、うがいや手洗いの励行等、予防・治療を心がけて感染と重症化を防ぎましょう。

なお、「愛知県におけるインフルエンザ流行逐次予測」^{*2}では患者発生ピーク週は第 4 週(1 月 23 日~1 月 29 日)と予測されています。

*1 注意報・警報について

厚生労働省感染症発生動向調査警報発生システムでは、インフルエンザの流行発生注意報は保健所(市)定点当たり 10 人を越えた場合に、また、流行発生警報は 30 人を越えた場合に発生し、10 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。

インフルエンザ

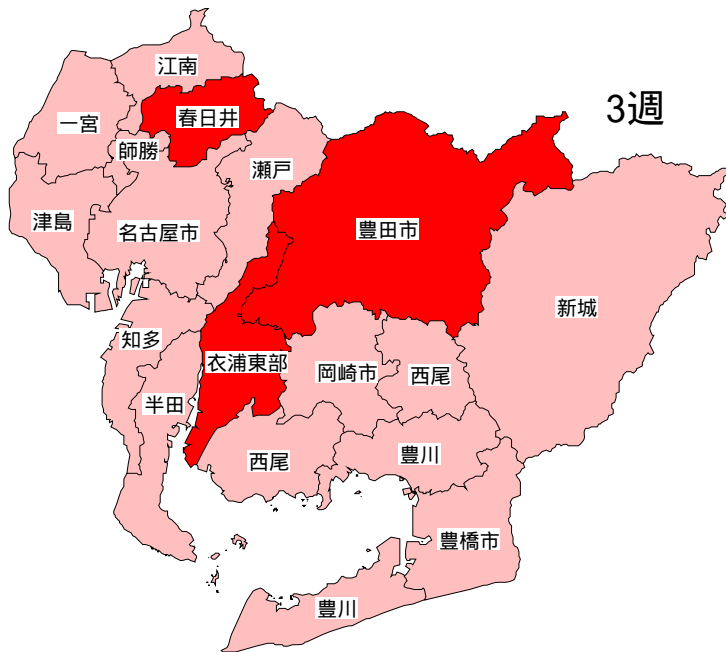
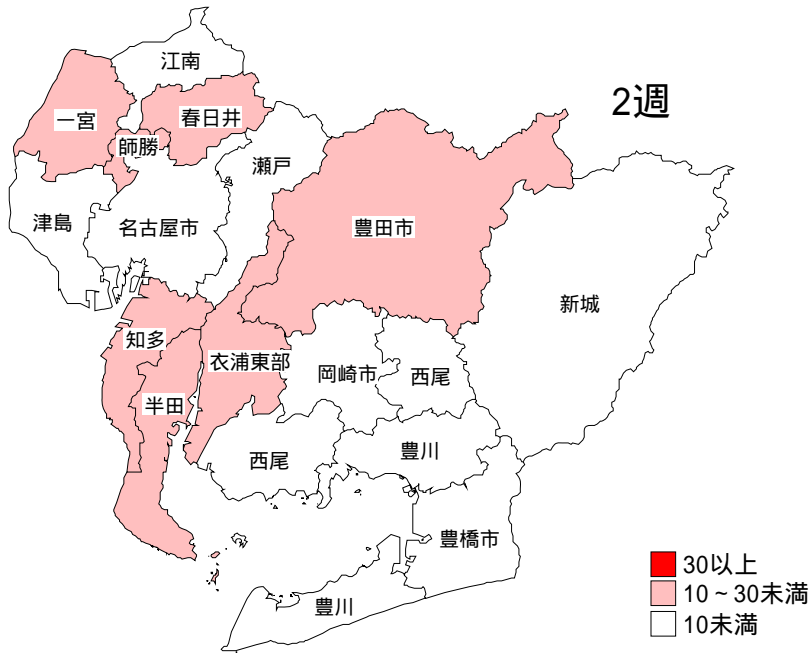


*2 愛知県におけるインフルエンザの流行逐次予測について

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

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。

インフルエンザの保健所別報告数の推移(名古屋市含む)



	3週	定点 当たり	2週	定点 当たり		3週	定点 当たり	2週	定点 当たり
名古屋市	1,003	14.3	349	5.0	知多	177	25.3	99	14.1
瀬戸	207	23.0	74	8.2	岡崎市	296	26.9	81	7.4
津島	138	19.7	54	7.7	衣浦東部	661	50.8	203	15.6
師勝	112	28.0	42	10.5	西尾	125	25.0	47	9.4
一宮	387	24.2	231	14.4	豊田市	505	56.1	170	18.9
春日井	313	34.8	144	16.0	豊橋市	322	26.8	100	8.3
江南	168	28.0	46	7.7	豊川	120	13.3	43	4.8
半田	157	26.2	87	14.5	新城	44	22.0	15	7.5

は今週注意報が出ている保健所(市)です。
○ は今週警報が出ている保健所(市)です。

インフルエンザウイルス分離状況（平成 18 年 1 月 25 日現在）

平成 18 年 1 月 25 日現在、感染症発生動向調査等の目的で平成 17 年 11 月～平成 18 年 1 月に県内の医療機関等から県衛生研究所に搬入された 52 検体から A ソ連型インフルエンザウイルス 22 株、A 香港型インフルエンザウイルス 17 株が分離されています。

抗原性は全て今冬（2005/2006 シーズン）のワクチン株と類似していますので今シーズンのワクチンで防御可能と考えられます。

また、集団かぜ原因調査では、12 月に一宮保健所管内の小学校で発生した事例から、A ソ連型インフルエンザウイルスが分離されましたが、その後、1 月 16 日から 18 日にかけて、県内の 5 小学校（豊橋市保健所管内、豊田市保健所管内、衣浦東部保健所管内、新城保健所管内、一宮保健所管内）から 36 検体が搬入され、豊橋市、新城の事例からは A ソ連型、豊田市、一宮の事例からは A 香港型インフルエンザウイルスが分離されています。

今シーズンの初めは A ソ連型が一部の地域で流行しましたが、現在では A 香港型も分離されるようになりました。集団かぜの発生の報告も相次ぎ、本格的な流行期に入ったと思われます。

発生動向調査	11 月	12 月	1 月	合計
検体数	9	28	15	52
A ソ連型	6	14	2	22
A 香港型	0	10	7	17
B 型	0	0	0	0

集団かぜ	12 月	1 月	合計
検体数	20	36	56
A ソ連型	3	2	5
A 香港型	0	5	5
B 型	0	0	0

インフルエンザウイルス分離状況 (<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/0506infbunri.html>)

インフルエンザ関連情報リンク集 (http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/inf_links.html)

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)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

インフルエンザ 28 人 すべて A 型 10 人はワクチン済み。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

インフルエンザ再び流行 小学生から成人にかけて流行 全て A 型

【一宮市 後藤小児科医院】

病原性大腸菌 O18 1 歳女、2 歳女

サルモネラ 5 歳女

インフルエンザ増加中です。

アデノウイルス感染症も多いです。

【一宮市 城後小児科】

手足口病 5 名は、同一保育園児です。

インフルエンザ 19 名は全て A 型です。

【一宮市 平谷小児科】

犬山の西の方の小学校でインフルエンザが流行しています（A 型）。

学級閉鎖になっています。

幼稚園、保育園へも広がりを見せています。

A 型ですが腹痛等の消化器症状を伴うものがあります。

22 日の休日診療所では、33 人検査して 26 人陽性でした（調査票の集計には含まれていません。）

【犬山市 武内医院】

インフルエンザ全て A 型 49 例（ワクチン接種者 23 例あるも、ほとんど軽い症状）

R S ウイルスは 5 例ありました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

この一週間でインフルエンザ(+)126人 全てA型 発生数は前週とほぼ変わらず。

【一宮市 一宮市立市民病院】
インフルエンザ全年齢に発生するよう
です。

感染性胃腸炎も全年齢に分布している
ようです。

【一宮市 医療法人かすがい内科】
インフルエンザ全員A型

【一宮市 水野医院】

インフルエンザ増加してきました(39名
すべてA型 内ワクチン接種済24名)

溶連菌感染症も流行中です(10名)

【江南市 みやぐちこどもクリニック】
インフルエンザが増えて来ました。何れ
もA型です。その中、ワクチン接種者9名あ
りました。

【春日町 丹羽医院】
インフルエンザ A型 15名でした。

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症が多い(アデノウイルスと
の同時感染2名)

感染性胃腸炎も多い。

A型インフルエンザがではじめました
(10名中ワクチン済は2名)

【瀬戸市 津田こどもクリニック】
インフルエンザ増加してきました(全て
A型)。家族内感染も多くみられます。

その他、流行性耳下腺炎、水痘、溶連菌
感染症等 全体的にはまだあまり忙しく
ありません。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科】
A型インフルエンザ 9名

【豊明市 豊明団地診療所】
インフルエンザA、ロタ腸炎が多い。
RS入院もあり。

【小牧市 小牧市民病院】
インフルエンザが急増しました。A型が
43例、B型が2例です。

【小牧市 志水こどもクリニック】
インフルエンザA型ができました。
男7名、女3名

あいかわらず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】
インフルエンザA19人

【半田市 医療法人林医院】

小学校を始め、インフルエンザが流行し
始めました。

【東郷町 ホリバ医院】
インフルエンザAが増えていきます。

【春日井市 春日井市民病院】
A型インフルエンザ 23例(13例はワク
チン済)

ロタ胃腸炎多し。

溶連菌感染症、水痘少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】
インフルエンザは全例A型
インフルエンザとA群溶連菌の混合感染
1例

【春日井市 竹内医院】
1月中旬よりインフルエンザぼつぼつ始
まりました。すべてA型です。今週に入って
激増

【美浜町 愛知県厚生連知多厚生病院】
A型インフルエンザ19名 家族内発生多
い。胃腸カゼも多い。

【南知多町 医療法人大岩医院】
インフルエンザ増加(すべてA型)

【東海市 小児科ハヤカワ医院】
インフルエンザはすべてA型
胃腸炎も流行中

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

3歳男、5歳男2名、10歳女 StrepA
(+)

1歳男2名 ロタウイルス腸炎

インフルエンザは全員A型

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

インフルエンザA 63名

【豊田市 田中小児科医院】
インフルエンザ26例全てA型(ワクチン
接種済み4例、未接種22例)

【岡崎市 粟屋医院】

1歳男 病原大腸菌O18
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
インフルエンザは全てA型です。

【岡崎市 医療法人深田小児科】
カンピロバクター 10歳男
病原大腸菌O1(+)4歳女
病原大腸菌O15(+)2歳男
アデノウイルス 3歳女
インフルエンザは全員A型です。

【岡崎市 花田こどもクリニック】
2歳男、10歳男、2歳男、5歳女、5歳男、6歳女、5歳男、2歳男、3歳男 インフルエンザA型(ワクチン接種あり)

11歳女、7歳女、5歳男、9歳男、11歳男、4歳女、歳男、5歳男、1歳女、11歳男、3歳男 インフルエンザA型(ワクチン接種なし)

2歳男(不明)

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
1歳女 アデノ
インフルエンザA型 10人

【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザA型46名(ワクチン接種者14名)

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
インフルエンザA型17名(ワクチン接種者7名)

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

インフルエンザ全てA型(家族内感染 6家族 18名認めました)

【岡崎市 村山医院】
インフルエンザ急増(すべてA型)

【碧南市 永井小児クリニック】
Rota 3、FluA 8

【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザ定点(内科)検体数 308のうち陽性139件 全てA型

【安城市 愛知県厚生連安城更生病院】
インフルエンザA 63名
アデノウイルス陽性 2名

【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザ、感染性胃腸炎が流行しています。

インフルエンザはすべてA型です

【三好町 三好町民病院】
インフルエンザA 4名

【西尾市 やすい小児科】
感冒性胃腸炎依然として流行
インフルエンザ増加傾向(全てA型26名)

【西尾市 山岸クリニック】
6歳男 カンピロバクター
インフルエンザは全てA型です。

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザが少しずつ増えてきました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
保育園児を中心にインフルエンザA型増加してきました。

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
インフルエンザ、再び増えてきました(すべてA型です)。

2歳男 ヘルペス歯肉口内炎

6歳男、2歳男 アデノ扁桃炎

【豊橋市 野村小児科】
インフルエンザA型21例 増加しています。

【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザは74名で、すべてA型でした。年齢は1歳から59歳で一部の中学校、保育園で流行がみられました。

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
突発性発疹が2歳児に1件ありました。

【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
インフルエンザすべてA型です。年長児にも増えてきました。

【豊川市 豊川市民病院】
川崎病が多い。

RSVが減った。

【蒲郡市 蒲郡市民病院】

一 ～ 三類感染症の発生状況

- 愛知県(名古屋市を除く。) -

発生報告なし

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。) -

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例（2 週報の再掲）

（http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/streptococcus_pyogenes.html）

アメーバ赤痢 1 例（推定感染地域：国内、推定感染経路：不明） 4 週報告分

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

クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例（孤発性） 4 週報告分

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

トピックス

集団かぜの患者発生状況について（1月25日現在）

	県		名古屋市		豊橋市		岡崎市		豊田市		合計	
	患者数	欠席者数	患者数	欠席者数	患者数	欠席者数	患者数	欠席者数	患者数	欠席者数	患者数	欠席者数
12月8日	41	28									41	28
12月12日	19	18									19	18
12月13日	25	13									25	13
12月20日	16	10									16	10
1月16日	39	31			22	12			15	12	76	55
1月17日	101	67	6	6							107	73
1月18日	33	23	46	44							79	67
1月19日	92	63	23	14					24	16	139	93
1月20日	41	35									41	35
1月23日	618	394	95	53	34	20			77	66	824	533
1月24日	286	178	50	37	50	34			22	18	408	267
1/25現在	118	64							28	19	146	83
計	1,429	924	220	154	106	66			166	131	1,921	1,275
前年同期	150	90	57	41					22	14	229	145

注1 県には名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市の患者数及び欠席者数を除く。

2 患者数、欠席者数は、学級閉鎖等防疫措置を実施したものについて計上

3 欠席者数は、患者数のうち欠席した者を再掲として計上

集団かぜの発生等についての詳細はネットあいちの記者発表資料をご参照下さい。

記者発表資料（<http://www.pref.aichi.jp/service/kisya/>）

愛知県感染症情報

2006年第3週(平成18年1月16日～平成18年1月22日)

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(高病原性インフルエンザを除く。)	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																					
愛知県 (名古屋市を含む)		195	182	35	51	13	50	4,735	31	348	1,680	291	41	22	110	0	2	3	0	115	1	21	0	0	5	0	0
総数 (名古屋市は除く)		125	112	24	37	12	46	3,732	22	264	1,037	214	25	17	94	0	1	3	0	100	0	15	0	0	5	0	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1	4	1,003	9	84	643	77	16	5	16		1			15	1	6					
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	7	207	4	19	76	13	3	1	3					9	1				3		
海部津島	津島	7	7	2	2	1	1	138		2	86	17			4					1							
尾張中部	師勝	4	4	1	1			112		13	29	1			1					5		1					
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	1	387	2	22	57	21	6	1	7					11		1				1	
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	7	313	5	36	86	24	4		11			1		16		1					
	江南	6	6	1	2		5	168	2	23	77	16	1		13					6							
知多半島	半田	6	6	1	2	1	1	157	1	12	29	16	2	3	4			1				2					
	知多	7	7	2	2		6	177	1	8	71	19	1	4	7					5							
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	3	296	1	13	89	14	1	1	12		1			5							
	衣浦東部	13	13	2	4	1	5	661	3	40	113	24	1		6					6		3					
	西尾	5	5	1	2	1		125		10	67	8	1		5					4		2					
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	6	505	1	21	120	14	1	3	12			1		5		3			1		
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1		322	1	20	62	7	2	1	3					15							
	豊川	9	8	1	2	1	4	120	1	25	75	20	2	3	6					11		1					
東三河北部	新城	2	2			1		44												1							

愛知県感染症情報

2006年第1週～第3週(平成18年1月2日～平成18年1月22日)(累計)

愛知県衛生研究所

		定点数																										
愛知県		インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹	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	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
愛知県(名古屋市を含む)		195	182	35	51	13	175	7,161	97	693	4,514	997	125	61	297	0	4	9	0	537	2	65	1	0	15	0	0	
愛知県(名古屋市を除く)		125	112	24	37	12	159	5,705	75	514	2,970	775	80	49	234	0	3	9	0	472	1	47	1	0	15	0	0	
名古屋	名古屋市	70	70	11	14	1	16	1,456	22	179	1,544	222	45	12	63		1			65	1	18						
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	31	302	11	39	156	47	8	3	6			1		36		3				6		
海部	津島	7	7	2	2	1	1	213		13	244	50	7		7					11		2						
尾張中部	師勝	4	4	1	1			165		21	77	6			4					19		3						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	4	706	5	32	192	86	9	4	15					34		5				3		
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	23	494	21	65	237	93	21	4	21			4		106		6	1					
	江南	6	6	1	2		19	229	6	51	211	40	1		27				1		34		2					
知多半島	半田	6	6	1	2	1	3	276	3	28	98	53	10	8	18			1		4		2						
	知多	7	7	2	2		22	318	5	16	222	65	2	9	24					15		3						
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	3	405	1	19	205	51	6	1	24		3			16								
	衣浦東部	13	13	2	4	1	15	941	9	83	343	82	4	4	21					36		7						
	西尾	5	5	1	2	1		186		16	171	42	2		13					14	1	3				1		
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	10	752	4	39	351	48	4	3	22			1		18		9				2		
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	17	460	7	50	233	46	2	2	14			1		68		1				2		
	豊川	9	8	1	2	1	11	182	3	42	230	66	3	11	18					58		1				1		
東三河北部	新城	2	2			1		76					1							3								

*岡崎市から2週分の追加報告あり

愛知県感染症情報

2006年第1週～第3週(平成18年1月2日～平成18年1月22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	159	5,705	75	514	2,970	775	80	49	234	0	3	9	0	472	1	47	1	0	15	0	0	
～6ヶ月	67	54	2		50	14		1	13			2		1								
～12ヶ月	36	87	8	2	230	56	3	3	128					5		1						
0歳																	1		1			
1歳	35	296	17	12	459	146	22		92					12					2			
2歳	17	304	8	24	300	159	20	2	1			1		41		2						
3歳	2	322	11	61	281	125	14	4				1		63		1			2			
4歳	1	449	9	77	253	105	8	10				2		87		3						
5歳	1	448	6	118	216	86	4	5						84		1						
6歳		346	4	62	139	36	3	9				2		71		3						
7歳		336	2	43	124	20	1	3						44	1							
8歳		256	2	42	111	11	2	4						27		1						
9歳		201		24	77	4	2	4						12								
5歳～9歳																			6			
10歳～14歳		536	2	32	208	7	1	3				1		18		3			2			
15歳～19歳		285	1	2	67	2										1						
20歳～			3	15	455	4		1			3			7								
20歳～29歳		611														2						
30歳～39歳		605														11						
40歳～49歳		271														7			1			
50歳～59歳		140														3			1			
60歳～69歳		67														6						
70歳～																2						
70歳～79歳		59																				
80歳以上		32																				

*岡崎市から2週分の追加報告あり