

衛研第3 - 29号
平成28年10月19日

感染症発生動向調査事業
各関係機関の長様

埼玉県衛生研究所長

感染症発生動向調査事業週単位情報の送付について（通知）

このことについて、別添のとおり送付いたします。
なお、今週は下記の内容を含んでいます。

記

1. 今週の県内情報
2. 今週の注目される定点把握対象疾患の推移（グラフ）
3. 注目すべき疾患（マイコプラズマ肺炎）
4. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
5. 結核の届出状況（月報）
6. 今週の定点把握対象疾患の報告患者数、定点当たり報告数
7. 全国及び関東情報
8. 今週の流行状況

担当 埼玉県衛生研究所 感染症疫学情報担当
電話 0493 - 59 - 9325
FAX 0493 - 59 - 9613
e-mail p5349952@pref.saitama.lg.jp

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 平成 28 年 第 41 週（平成 28 年 10 月 10 日～平成 28 年 10 月 16 日）

今週の注目される疾患

図は <今週の注目される定点把握対象疾患の推移> を参照

全数把握対象疾患では、一類及び二類感染症（結核を除く）の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症 5 人の届出があった。四類感染症は、レジオネラ症 5 人の届出があった。五類感染症は、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 人、後天性免疫不全症候群 1 人、水痘（入院例）1 人、梅毒 7 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、RSウイルス感染症(2.85 2.13：図 1)の定点当たり報告数は、前週より減少したが、過去 4 年の同時期(第 40 週～42 週の平均：0.94)より 2 倍以上高い数値となっている。保健所別では、全保健所管内から報告があり、熊谷(4.44)、鴻巣(3.75)、本庄(3.50)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、1 歳以下で全体の 79.8%を占めている。流行性耳下腺炎(0.99 0.65)の定点当たり報告数は、前週より減少したが、非流行期であった 2012 年～2014 年の同時期(第 40 週～42 週の平均：0.30)より多い。保健所別では、鴻巣保健所を除く 15 保健所管内から報告があり、狭山(1.65)、朝霞(1.00)、坂戸(1.00)保健所管内からの報告が多い。手足口病(2.03 1.58)の定点当たり報告数は、前週と比較し同水準であった。保健所別では、全保健所管内から報告があり、草加(4.27)、幸手(3.11)保健所管内で多い。眼科定点報告対象疾患では、急性出血性結膜炎 1 人、流行性角結膜炎 19 人の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、無菌性髄膜炎 2 人、マイコプラズマ肺炎 28 人（前週 24 人）、クラミジア肺炎 3 人、感染性胃腸炎（ロタウイルス）1 人の報告があり、マイコプラズマ肺炎は幸手(14 人)保健所管内からの報告が多い。

<全数把握対象疾患の患者情報>

一類感染症	報告なし	
二類感染症	報告なし（結核を除く）	
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	5 人（類型 患者 3 人、無症状病原体保有者 2 人、血清型 O157 5 人）
四類感染症	レジオネラ症	5 人（病型 肺炎型 5 人）
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 人（菌種 <i>Klebsiella</i> sp.）
	後天性免疫不全症候群	1 人（病型 無症状病原体保有者）
	水痘（入院例）	1 人
	梅毒	7 人（病型 早期顕症 期 3 人、早期顕症 期 4 人）

1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、下記まで御連絡ください。

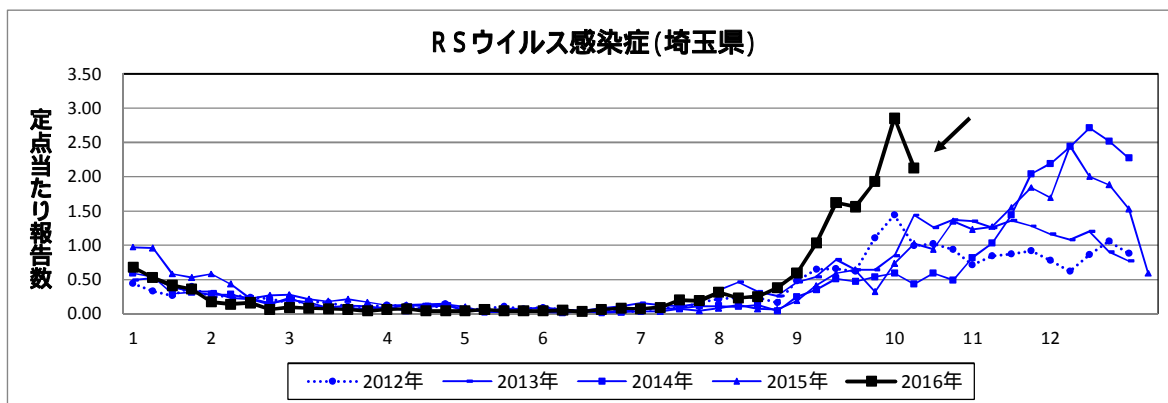
衛生研究所 感染症情報担当者会議(感染症疫学情報担当) TEL: 0493-59-9325 FAX: 0493-59-9613

e-mail: p5349952@pref.saitama.lg.jp URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

2 全国の感染症発生動向に関する情報は、国立感染症研究所の感染症疫学センターホームページ(URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>) で御覧になれます。

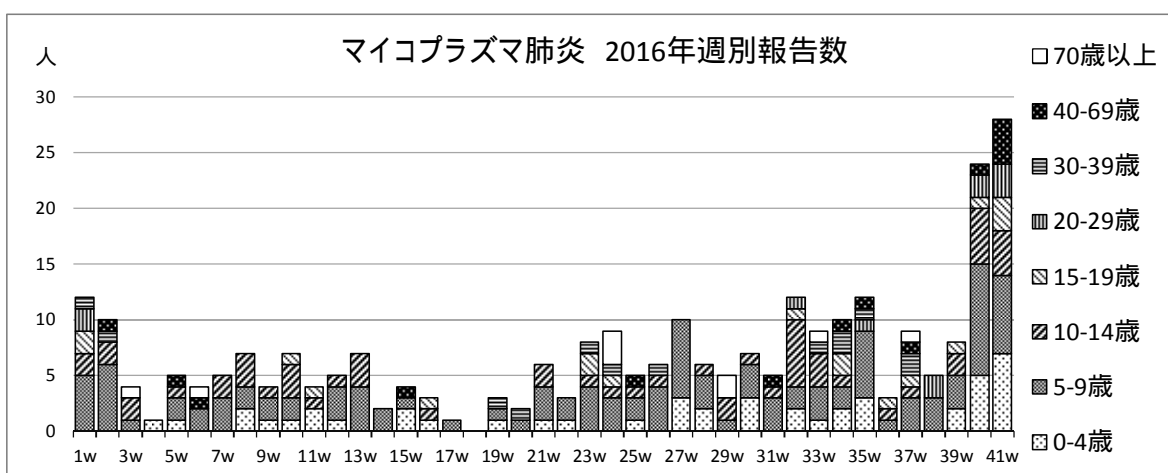
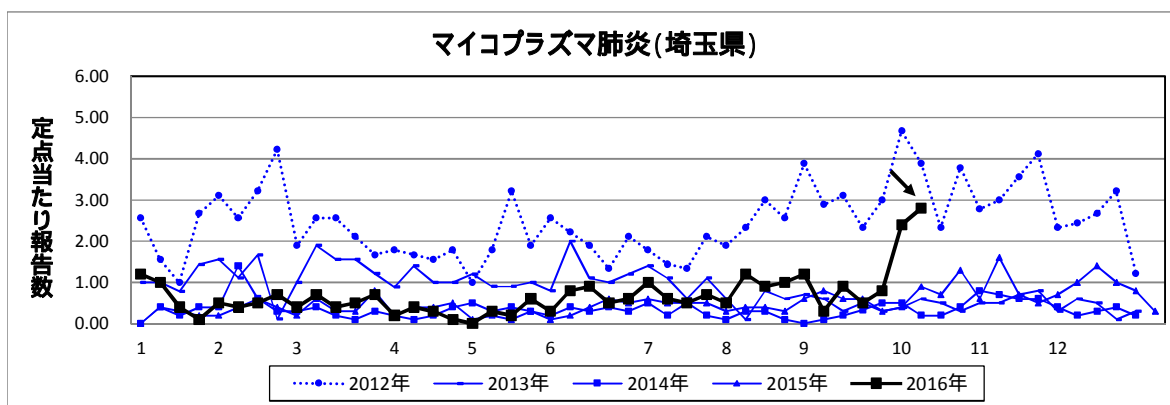
<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図1 RSウイルス感染症



注目すべき疾患 - マイコプラズマ肺炎 -

基幹定点報告対象疾患のマイコプラズマ肺炎は、第40週24人(定点当たり2.40)、第41週28人(定点当たり2.80)の報告があった。2016年第1週からの累積報告数は280人(男137人、143人)で、年齢階級別では5-9歳が113人、10-14歳が56人、0-4歳が46人の順に多く、14歳以下が215人で全体の76.8%を占めている。



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第41週)

(2016年10月18日 15:00集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	累 計
一類感染症					
エボラ出血熱			ペスト		
クリミア・コンゴ出血熱			マールブルグ病		
痘そう			ラッサ熱		
南米出血熱					
二類感染症					
急性灰白髄炎			中東呼吸器症候群(MERS)		
結核*	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1)		
ジフテリア			鳥インフルエンザ(H7N9)		
重症急性呼吸器症候群(SARS)					
三類感染症					
コレラ			腸チフス		2
細菌性赤痢		9	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	5	143			
四類感染症					
E型肝炎		14	東部ウマ脳炎		
ウエストナイル熱			鳥インフルエンザ(H5N1を除く)		
A型肝炎		5	ニパウイルス感染症		
エキノкокクス症			日本紅斑熱		
黄熱			日本脳炎		
オウム病			ハンタウイルス肺症候群		
オムスク出血熱			Bウイルス病		
回帰熱			鼻疽		
キャサナル森林病			ブルセラ症		
Q熱			ベネズエラウマ脳炎		
狂犬病			ヘンドラウイルス感染症		
コクシジオイデス症			発しんチフス		
サル痘			ポツリヌス症		
ジカウイルス感染症			マラリア		
重症熱性血小板減少症候群			野兔病		
腎症候性出血熱			ライム病		
西部ウマ脳炎			リッサウイルス感染症		
ダニ媒介脳炎			リフトバレー熱		
炭疽			類鼻疽		
チクングニア熱	1		レジオネラ症	5	76
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱		10	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		43	侵襲性肺炎球菌感染症		76
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		6	水痘*	1	8
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	40	先天性風しん症候群		
急性脳炎		32	梅毒	7	142
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		6
クロイツフェルト・ヤコブ病		5	破傷風		3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		18	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
後天性免疫不全症候群	1	37	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		7
ジアルジア症		1	風しん		5
侵襲性インフルエンザ菌感染症		7	麻しん		7
侵襲性髄膜炎菌感染症		2	薬剤耐性アシネトバクター感染症		6
指定感染症	該当疾患は無し				

水痘*：患者が入院を要すると認められるものに限る。

ウイルス性肝炎(A型・E型を除く)再掲	B型	C型	D型	その他
累計	5	1		

累計は診断日で集計

* 結核は月単位で集計、別に掲載します。

結核届出状況(9月分)

9月の届出数は、患者94人、無症状病原体保有者31人の計125人で、前月の124人と同水準であったが、前年同月の99人より多かった。

表1 診断月別の届出数の推移(2015年9月～2016年9月)

	2015年*				2016年									累計**
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
総計	99	111	80	116	129	115	106	102	107	126	127	124	125	1061
年齢階級														
10歳未満	1	3	1	7	2	2	1	1	3	5	3	2	7	26
10歳代	0	1	0	1	1	5	0	1	2	2	1	3	1	16
20歳代	10	13	4	8	4	12	8	17	17	13	19	11	7	108
30歳代	9	11	5	16	7	8	9	8	6	8	9	13	12	80
40歳代	11	8	11	6	13	22	15	7	10	13	14	17	10	121
50歳代	11	9	13	13	14	8	7	10	10	14	14	14	22	113
60歳代	21	16	13	16	26	16	16	10	18	18	16	18	19	157
70歳代	23	18	15	27	32	16	25	25	19	20	14	23	18	192
80歳以上	13	32	18	22	30	26	25	23	22	33	37	23	29	248
性														
男	64	73	43	61	72	71	66	59	58	80	75	69	80	630
女	35	38	37	55	57	44	40	43	49	46	52	55	45	431
類型														
患者	57	85	63	83	70	77	73	83	71	88	87	87	94	730
感染症死亡者の死体	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
感染症死亡疑い者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
疑似症患者	2	0	0	0	2	0	0	2	2	0	2	1	0	9
無症状病原体保有者	39	26	17	33	56	38	33	17	33	37	38	36	31	319
病型														
肺結核	44	63	48	55	43	58	51	62	54	60	73	71	72	544
肺結核及びその他の結核	3	7	4	5	6	7	7	5	4	3	3	2	5	42
その他の結核	11	15	11	23	22	12	15	16	14	26	11	14	17	147
疑似症患者	2	0	0	0	2	0	0	2	2	0	2	1	0	9
無症状病原体保有者	39	26	17	33	56	38	33	17	33	37	38	36	31	319

*:2015年の届出数は暫定値

** :2016年1月からの累積届出数

9月に診断された125人を病型別にみると、肺結核では10歳代を除く年齢階級から届出があり、80歳以上が23人と最も多く、無症状病原体保有者では全年齢階級から届出があり、50歳代が7人、次いで10歳未満が6人と多かった。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2016年9月分)

	病 型					総計
	肺結核	肺結核及びその他の結核	その他の結核	疑似症患者	無症状病原体保有者	
総計	72	5	17	0	31	125
年齢階級						
10歳未満	1	0	0	0	6	7
10歳代	0	0	0	0	1	1
20歳代	2	0	1	0	4	7
30歳代	8	0	1	0	3	12
40歳代	4	2	0	0	4	10
50歳代	13	1	1	0	7	22
60歳代	11	1	6	0	1	19
70歳代	10	1	4	0	3	18
80歳以上	23	0	4	0	2	29

保健所	報告患者数										保健所別										平成28年10月10日～平成28年10月16日									
	インフルエンザ # 1	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	咽A群溶血性レンサ球菌	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 # 2	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎 # 3	クラミジア肺炎 # 3	感染性胃腸炎(入院)	インフルエンザ									
全	35	341	25	177	505	47	253	6	64	1	78	104	1	19	1	2	28	3	1	-										
川	1	27	5	11	76	2	19	-	5	-	8	13	-	1	-	-	-	-	-	-										
朝	0.04	1.69	0.31	0.69	4.75	0.13	1.19	-	0.31	-	0.50	0.81	-	0.20	-	-	-	-	-	-										
朝	2	36	4	22	45	3	16	2	10	1	14	13	-	3	-	-	-	-	-	-										
朝	0.10	2.77	0.31	1.69	3.46	0.23	1.23	0.15	0.77	0.08	1.08	1.00	-	0.75	-	-	-	-	-	-										
朝	-	45	-	11	32	2	11	-	4	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-										
朝	-	3.75	-	0.92	2.67	0.17	0.92	-	0.33	-	0.33	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-										
東	1	2	1	10	19	2	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	3	-	-										
東	0.13	0.40	0.20	2.00	3.80	0.40	1.20	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	3.00	3.00	-	-										
秩	-	3	-	4	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
秩	-	1.00	-	1.33	-	-	1.67	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-										
本	1	14	1	1	1	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-										
本	0.14	3.50	0.25	0.25	0.25	0.50	0.25	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-										
熊	3	40	6	12	45	2	3	-	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-										
熊	0.23	4.44	0.67	1.33	5.00	0.22	0.33	-	0.33	-	0.11	0.11	-	0.50	-	-	-	-	-	-										
加	2	18	-	-	1	-	10	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-										
加	0.20	3.00	-	-	0.17	-	1.67	-	0.50	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-										
春	2	7	3	11	6	2	12	-	2	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-										
春	0.20	1.17	0.50	1.83	1.00	0.33	2.00	-	0.33	-	2.50	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-										
幸	2	24	1	17	6	1	28	-	2	-	5	3	-	-	-	-	14	-	-	-										
幸	0.14	2.67	0.11	1.89	0.67	0.11	3.11	-	0.22	-	0.56	0.33	-	-	-	-	14.00	-	-	-										
坂	5	2	-	7	22	1	3	-	3	-	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-										
坂	0.50	0.33	-	1.17	3.67	0.17	0.50	-	0.50	-	0.33	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-										
草	4	13	-	7	31	3	47	-	7	-	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-										
草	0.24	1.18	-	0.64	2.82	0.27	4.27	-	0.64	-	0.55	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-										
狭	5	29	1	17	57	4	19	1	6	-	4	28	1	5	-	-	4	-	-	-										
狭	0.19	1.71	0.06	1.00	3.35	0.24	1.12	0.06	0.35	-	0.24	1.65	0.20	1.00	-	-	4.00	-	-	-										
川	-	16	-	10	30	9	7	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-										
川	-	2.00	-	1.25	3.75	1.13	0.88	-	-	-	0.13	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-										
越	4	6	-	10	7	1	14	-	2	-	8	5	-	-	-	-	3	-	-	-										
越	0.31	0.75	-	1.25	0.88	0.13	1.75	-	0.25	-	1.00	0.63	-	-	-	-	3.00	-	-	-										
さい	3	59	3	27	127	13	52	3	17	-	8	17	-	5	-	-	2	-	-	-										
さい	0.07	2.19	0.11	1.00	4.70	0.48	1.93	0.11	0.63	-	0.30	0.63	-	0.63	-	-	2.00	-	-	-										

(- : 0.00) #1 鳥インフルエンザを除く #2 真菌性を含む #3 オウム病を除く 10月 18日 13:00集計

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第41週 平成28年10月10日 ~ 平成28年10月16日)

	合計	-6ヵ月	12ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80~
インフルエンザ #1	35	-	-	-	4	3	1	-	-	-	1	2	3	4	2	3	3	5	4	-	-
RSウイルス感染症	341	66	82	124	46	13	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	25	-	1	2	3	5	3	4	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	177	-	1	3	6	19	13	15	20	27	16	12	30	4	11	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	505	7	26	66	51	51	51	39	37	20	22	27	50	7	51	-	-	-	-	-	-
水痘	47	-	3	4	1	4	3	7	8	7	2	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	253	1	25	74	44	32	28	18	11	6	3	4	4	-	3	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	6	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	64	-	18	39	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	78	2	10	15	10	10	17	5	2	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	104	1	-	1	3	7	19	15	17	16	11	3	7	4	-	-	-	-	-	-	-
合計	-6ヵ月	12ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70~	-	-
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	19	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	1	4	4	2	-
合計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70~	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	28	-	7	7	4	3	2	1	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(入院)インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表中の数値は各定点からの報告数 (- : 0)

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

全国・関東情報 第 39週

(9月26日～10月2日)

平成28年10月19日

インフルエンザの定点当たり報告数は第34週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(5.33)、福岡県(0.36)、茨城県(0.28)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は12例と前週と比較して減少し、7都府県から報告があった。

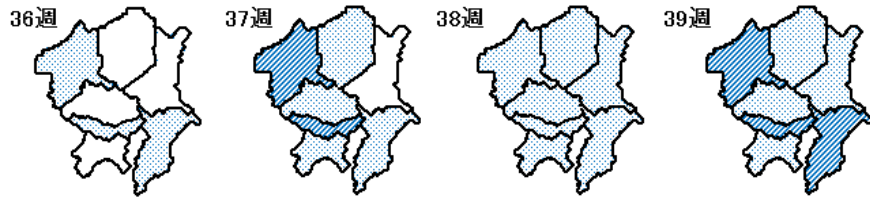
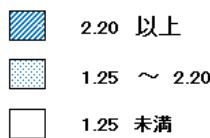
RSウイルス感染症の報告数は5,463例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は高知県(0.87)、沖縄県(0.76)、福井県(0.73)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は大分県(2.67)、山形県(2.62)、鳥取県(2.53)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(7.14)、鹿児島県(6.78)、熊本県(6.40)である。水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(0.58)、宮崎県(0.56)、福岡県(0.44)である。手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮城県(2.90)、宮崎県(2.75)、千葉県(2.69)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.83)、島根県(0.78)、山口県(0.71)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は新潟県(4.29)、富山県(2.83)、徳島県(2.39)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は岐阜県(3.40)、北海道(2.65)、青森県(2.33)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。5道県から6例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(3例)、5～9歳(1例)であった。

<関東情報>

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、群馬県(2.69)、東京都(2.57)、千葉県(2.28)からの報告が多い。

RSウイルス感染症



		平成28年 39週								
		全国	関東地域	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県
インフルエンザ #1	報告数	795	240	33	11	13	33	38	61	51
	定点当たり	0.16	0.16	0.28	0.14	0.14	0.13	0.18	0.15	0.16
RSウイルス感染症	報告数	5,463	2,050	136	103	156	309	308	665	373
	定点当たり	1.73	2.17	1.81	2.15	2.69	1.93	2.28	2.57	1.77
咽頭結膜熱	報告数	868	209	8	3	20	40	19	68	51
	定点当たり	0.28	0.22	0.11	0.06	0.34	0.25	0.14	0.26	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4,724	1,542	96	37	111	260	337	414	287
	定点当たり	1.50	1.63	1.28	0.77	1.91	1.63	2.50	1.60	1.36
感染性胃腸炎	報告数	11,469	3,402	269	67	187	620	382	1,087	790
	定点当たり	3.64	3.60	3.59	1.40	3.22	3.88	2.83	4.20	3.74
水痘	報告数	894	271	15	8	7	54	37	84	66
	定点当たり	0.28	0.29	0.20	0.17	0.12	0.34	0.27	0.32	0.31
手足口病	報告数	3,410	1,618	144	61	37	239	363	461	313
	定点当たり	1.08	1.71	1.92	1.27	0.64	1.49	2.69	1.78	1.48
伝染性紅斑	報告数	472	120	2	19	19	17	21	19	23
	定点当たり	0.15	0.13	0.03	0.40	0.33	0.11	0.16	0.07	0.11
突発性発しん	報告数	1,558	492	20	21	20	85	72	143	131
	定点当たり	0.49	0.52	0.27	0.44	0.34	0.53	0.53	0.55	0.62
百日咳	報告数	80	11	-	-	-	3	2	-	6
	定点当たり	0.03	0.01	-	-	-	0.02	0.01	-	0.03
ヘルパンギーナ	報告数	3,084	1,020	57	51	74	159	146	329	204
	定点当たり	0.98	1.08	0.76	1.06	1.28	0.99	1.08	1.27	0.97
流行性耳下腺炎	報告数	3,790	795	30	27	55	159	83	221	220
	定点当たり	1.20	0.84	0.40	0.56	0.95	0.99	0.61	0.85	1.04
急性出血性結膜炎	報告数	19	9	2	-	-	1	1	-	5
	定点当たり	0.03	0.04	0.12	-	-	0.03	0.03	-	0.10
流行性角結膜炎	報告数	701	242	26	22	16	35	17	30	96
	定点当たり	1.01	1.17	1.53	1.83	1.14	0.88	0.49	0.77	1.92
細菌性髄膜炎 #2	報告数	10	3	-	-	-	-	1	1	1
	定点当たり	0.02	0.04	-	-	-	-	0.11	0.04	0.10
無菌性髄膜炎	報告数	34	11	-	1	-	-	4	3	3
	定点当たり	0.07	0.13	-	0.14	-	-	0.44	0.12	0.30
マイコプラズマ肺炎	報告数	556	98	21	8	15	8	11	28	7
	定点当たり	1.18	1.20	1.62	1.14	1.88	0.80	1.22	1.12	0.70
クラミジア肺炎 #3	報告数	9	3	-	-	-	1	-	2	-
	定点当たり	0.02	0.04	-	-	-	0.10	-	0.08	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	6	1	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	0.14	-	-	-	-	-

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

(-:0.00)

総合トップ

くらし・環境

健康・福祉

しごと・産業

文化・教育

県政情報・統計

総合トップ > 健康・福祉 > 感染症 > 感染症情報センター > 感染症の流行情報 > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2016年 > 感染症の流行状況 2016年 第41週

感染症発生動向調査 2016年

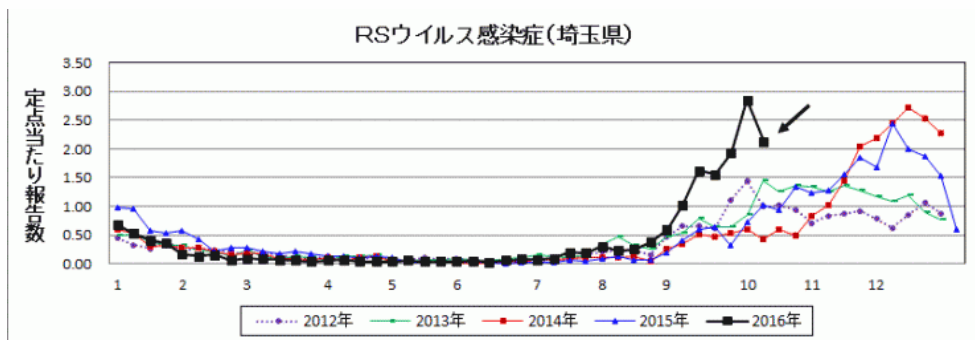
- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第18週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第19週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第21週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第22週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第23週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第24週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第25週](#)

感染症の流行状況 2016年 第41週

2016年第41週（平成28年10月10日～10月16日）の要点 平成28年10月19日

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、前週より減少したものの、依然として多い状況にあります。外出後の手洗い・うがいとともに、十分な休養をとるよう心がけてください。また、お子さんの体調がすぐれない時は、医療機関に電話で相談の上、早目に受診してください。

- [インフルエンザに関する情報はこちらをご覧ください。](#)
- [麻疹に関する情報はこちらをご覧ください。](#)
- [風しんに関する情報はこちらをご覧ください。](#)



感染症流行状況

疾患	推移	流行状況	疾患	推移	流行状況
インフルエンザ	→	★	伝染性紅斑（りんご病）	→	★
RSウイルス感染症	↓	★★★	突発性発しん	→	★
咽頭結膜熱（プール熱）	→	★	百日咳	→	★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	★	ヘルパンギーナ	↓	★
感染性胃腸炎	↓	★★	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	↓	★★
水痘（みずぼうそう）	→	★	急性出血性結膜炎	→	★
手足口病	→	★★	流行性角結膜炎	→	★

*1.推移、流行状況は、県内全域の傾向です。*2.推移は2週間前からの傾向を示します。（→:増減無し、↑:増加、↓:減少）*3.流行状況は今週の流行を示します。（小さい←★、★★、★★★→大きい）

疾患名をクリックすると、各疾患の流行状況のグラフがご覧いただけます。

全国の感染症発生動向状況については、国立感染症研究所のホームページ「[感染症疫学センター](http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html)」(アドレス <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)でご覧になれます。

この情報は毎週水曜日に更新する予定です。ただし、祝日等により変更の場合もあります。



埼玉県のマスコット コバトン