

衛研第3 - 26号
平成28年 9月28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. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
4. 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
5. 全国及び関東情報
6. Saitama Infectious Agents Surveillance Report
Topics（麻しん遺伝子検査の実施状況）
7. 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 38 週（平成 28 年 9 月 19 日～平成 28 年 9 月 25 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 1 人の届出があった。五類感染症は、アメーバ赤痢 1 人、後天性免疫不全症候群 2 人、侵襲性肺炎球菌感染症 2 人、梅毒 1 人、麻しん 1 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、全体的に報告数が減少するなか、RSウイルス感染症(1.62 1.56：図1)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まり、前年までの同時期（37 週～39 週の平均値 0.63）よりかなり多い。保健所別では、秩父保健所を除く 15 保健所管内から報告があり、朝霞(0.93 2.15)、本庄(0.00 1.75)保健所管内で大きく増加し、鴻巣(3.50)、加須(2.50)、春日部(2.17)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 78.2%を占めている。流行性耳下腺炎(0.97 0.86：図2)とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎(1.92 1.49：図3)の定点当たり報告数は、前週と比較し、わずかな減少に留まった。保健所別では、前者は東松山、秩父保健所を除く 14 保健所管内から報告があり、加須(0.00 1.00)保健所管内で大きく増加し、狭山(2.06)、川口(1.53)、朝霞(1.38)保健所管内からの報告が多い。後者は春日部(4.83)保健所管内で多い状況が続いている。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 21 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 5 人、クラミジア肺炎 1 人の報告があった。

<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 2 人、無症状病原体保有者 3 人、血清型 O157 2 人、O26 3 人）
四類感染症	レジオネラ症	1 人（病型 肺炎型）
五類感染症	アメーバ赤痢	1 人（病型 腸管アメーバ症）
	後天性免疫不全症候群	2 人（病型 無症状病原体保有者 2 人）
	侵襲性肺炎球菌感染症	2 人
	梅毒	1 人（病型 早期顕症 期）
	麻しん	1 人（病型 臨床診断例）

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

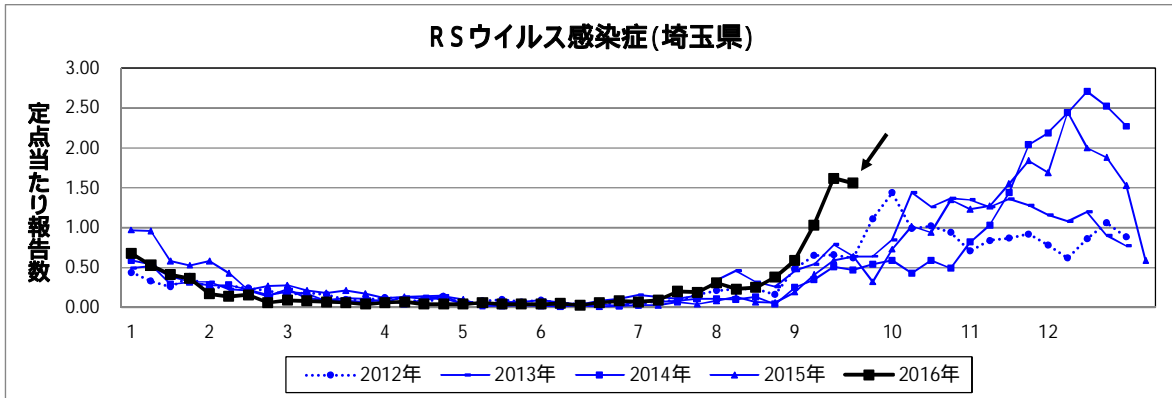


図2 流行性耳下腺炎

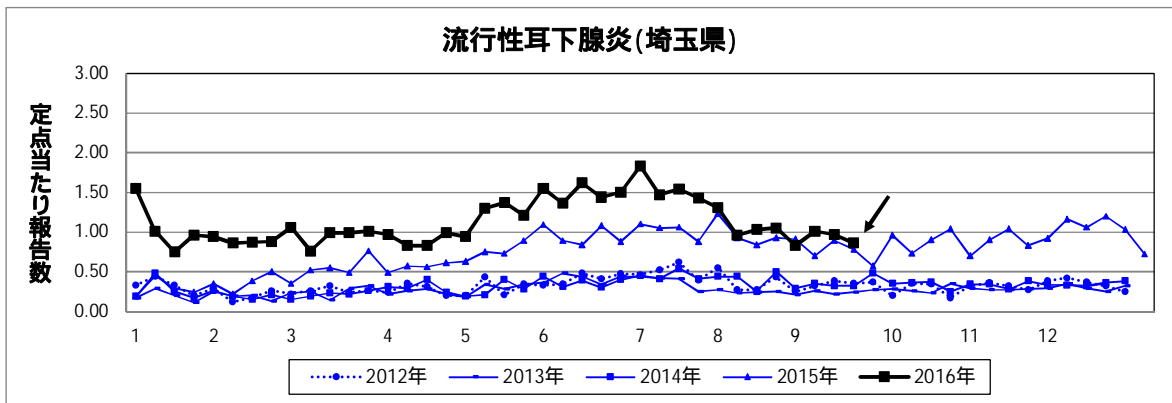
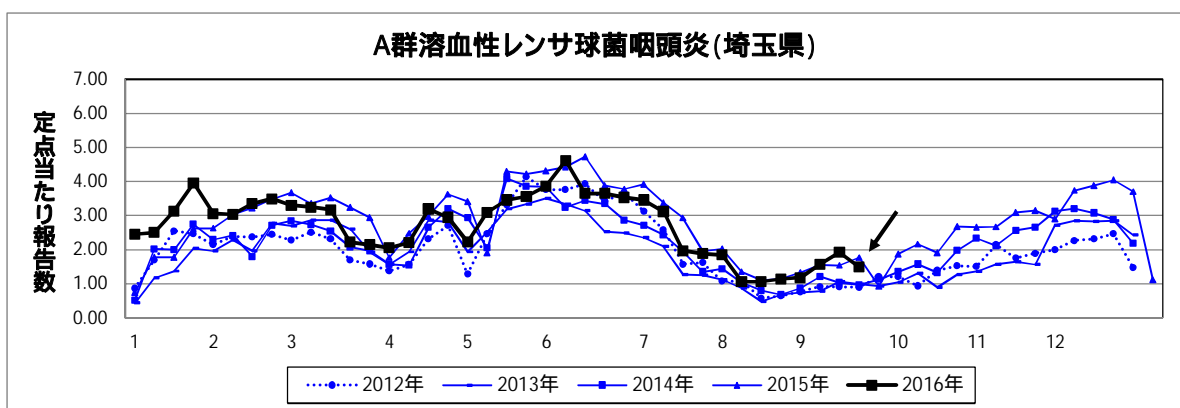


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第38週)

(2016年9月27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		8	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	5	126			
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		
エキノコックス症			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			レジオネラ症	1	62
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	1	41	侵襲性肺炎球菌感染症	2	73
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		6	水痘*		7
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		35	先天性風しん症候群		
急性脳炎		32	梅毒	1	125
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		15	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	2	36	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		6
ジアルジア症		1	風しん		4
侵襲性インフルエンザ菌感染症		7	麻しん	1	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		5
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。

保健所	報告患者数										保健所別										平成28年9月19日～平成28年9月25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	クラミジア肺炎 #3	感染性胃腸炎(口ウイルス)	インフルエンザ(入院)									
全	10	243	23	232	492	37	135	6	75	2	109	134	1	21	-	2	5	1	-	-	-									
川	0.04	1.56	0.15	1.49	3.15	0.24	0.87	0.04	0.48	0.01	0.70	0.86	0.02	0.51	-	0.20	0.50	0.10	-	-	-									
朝	-	24	1	30	85	4	10	-	16	-	5	23	-	6	*	*	*	*	*	*	*									
朝	1	1.60	0.07	2.00	5.67	0.27	0.67	-	1.07	-	0.33	1.53	-	1.20	*	*	*	*	*	*	*									
朝	1	28	1	31	39	8	24	1	4	-	33	18	-	7	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.05	2.15	0.08	2.38	3.00	0.62	1.85	0.08	0.31	-	2.54	1.38	-	1.75	-	-	-	-	-	-	-									
朝	1	42	4	11	22	6	7	-	3	-	4	6	-	2	*	*	*	*	*	*	*									
朝	0.05	3.50	0.33	0.92	1.83	0.50	0.58	-	0.25	-	0.33	0.50	-	0.67	*	*	*	*	*	*	*									
朝	1	6	-	6	33	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.13	1.20	-	1.20	6.60	-	1.40	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-									
朝	-	-	-	0.33	-	0.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-									
朝	-	7	-	5	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	1.75	-	1.25	0.25	0.25	0.25	-	0.50	-	-	0.25	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-									
朝	1	6	3	13	54	1	7	1	6	-	13	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.08	0.67	0.33	1.44	6.00	0.11	0.78	0.11	0.67	-	1.44	0.22	0.50	1.00	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	15	2	1	1	-	7	-	3	-	7	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*									
朝	-	2.50	0.33	0.17	0.17	-	1.17	-	0.50	-	1.17	1.00	-	-	*	*	*	*	*	*	*									
朝	-	13	7	29	5	-	7	-	2	1	11	2	-	-	*	*	*	*	*	*	*									
朝	-	2.17	1.17	4.83	0.83	-	1.17	-	0.33	0.17	1.83	0.33	-	-	*	*	*	*	*	*	*									
朝	2	15	-	14	6	2	10	1	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.14	1.67	-	1.56	0.67	0.22	1.11	0.11	0.22	-	0.22	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	9	1	10	14	-	3	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	1.50	0.17	1.67	2.33	-	0.50	-	0.17	-	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	18	-	13	30	4	14	-	6	-	7	9	-	1	*	*	*	*	*	*	*									
朝	-	1.64	-	1.18	2.73	0.36	1.27	-	0.55	-	0.64	0.82	-	0.33	*	*	*	*	*	*	*									
朝	1	14	2	19	54	4	9	-	4	-	8	33	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.04	0.88	0.13	1.19	3.38	0.25	0.56	-	0.25	-	0.50	2.06	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-									
朝	-	6	-	12	18	3	5	-	-	-	2	2	-	-	*	*	*	*	*	*	*									
朝	-	0.75	-	1.50	2.25	0.38	0.63	-	-	-	0.25	0.25	-	-	*	*	*	*	*	*	*									
朝	1	8	-	5	11	-	3	-	8	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.08	1.00	-	0.63	1.38	-	0.38	-	1.00	-	0.50	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	2	32	2	32	119	3	21	3	17	-	10	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-									
朝	0.05	1.28	0.08	1.28	4.76	0.12	0.84	0.12	0.68	-	0.40	0.96	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-									

(- : 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 9月 27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38週 平成28年9月19日～平成28年9月25日)

	年齢別																				
	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歳以上
インフルエンザ #1	10	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	2	1	-	-	-
RSウイルス感染症	243	37	55	98	34	12	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	23	-	-	2	2	7	1	2	4	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	232	-	1	7	16	16	22	36	27	26	20	17	27	6	11	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	492	1	45	57	53	55	53	28	33	28	20	14	55	8	42	-	-	-	-	-	-
水痘	37	-	5	2	4	2	5	5	4	1	1	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	135	4	10	43	20	16	15	9	9	2	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	6	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	75	2	22	41	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	109	1	6	26	23	17	15	14	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	134	-	-	2	6	7	19	20	26	15	8	12	12	2	5	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	-	2	4	7	-	-	1	1
細菌性髄膜炎 #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歳以上				
無菌性髄膜炎	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	5	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラミジア肺炎 #3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(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 36週

(9月5日～9月11日)

平成28年9月28日

インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.36)、鹿児島県(0.15)、栃木県(0.13)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5例と前週と同値であり、5府県から報告があった。

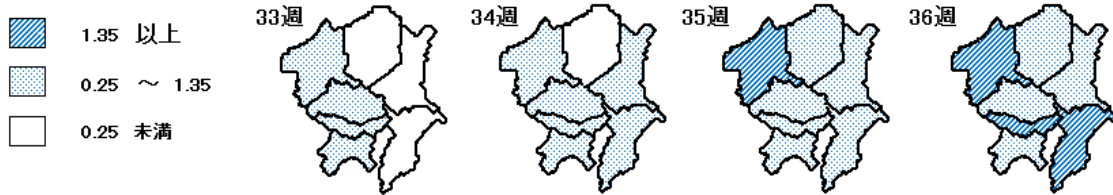
RSウイルス感染症の報告数は3,347例と第33週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約75%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福井県(1.41)、高知県(0.97)、福岡県(0.94)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は福岡県(3.34)、鳥取県(2.84)、千葉県(2.47)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(8.53)、徳島県(7.74)、愛媛県(7.05)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位は高知県(0.93)、佐賀県(0.70)、石川県(0.59)である。手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮城県(3.05)、沖縄県(2.29)、宮崎県(2.25)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであった。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.89)、島根県(0.74)、奈良県(0.59)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(2.81)、富山県(2.31)、熊本県(2.12)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岐阜県(3.00)、福井県(2.00)、宮崎県(2.00)、栃木県(1.71)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2週連続で増加した。10都県から11例報告があり、年齢別では0歳(4例)、1～4歳(4例)、5～9歳(1例)、10代(1例)、70歳以上(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(2.14)、東京都(1.71)、千葉県(1.39)からの報告が多い。

RSウイルス感染症



		平成28年 36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	260	98	5	10	5	5	22	31	20
	定点当たり	0.05	0.07	0.04	0.13	0.05	0.02	0.10	0.07	0.06
RSウイルス感染症	報告数	3,347	1,263	52	51	124	165	185	449	237
	定点当たり	1.06	1.34	0.69	1.06	2.14	1.03	1.39	1.71	1.16
咽頭結膜熱	報告数	1,217	238	11	1	9	69	19	94	35
	定点当たり	0.39	0.25	0.15	0.02	0.16	0.43	0.14	0.36	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4,531	1,371	70	40	111	252	329	334	235
	定点当たり	1.44	1.46	0.93	0.83	1.91	1.58	2.47	1.27	1.15
感染性胃腸炎	報告数	11,844	3,623	287	55	179	702	429	1,198	773
	定点当たり	3.76	3.85	3.83	1.15	3.09	4.39	3.23	4.57	3.79
水痘	報告数	807	222	13	4	14	37	43	60	51
	定点当たり	0.26	0.24	0.17	0.08	0.24	0.23	0.32	0.23	0.25
手足口病	報告数	2,297	916	65	41	25	156	211	259	159
	定点当たり	0.73	0.97	0.87	0.85	0.43	0.98	1.59	0.99	0.78
伝染性紅斑	報告数	526	130	5	18	18	25	10	36	18
	定点当たり	0.17	0.14	0.07	0.38	0.31	0.16	0.08	0.14	0.09
突発性発しん	報告数	1,723	567	33	30	38	94	86	175	111
	定点当たり	0.55	0.60	0.44	0.63	0.66	0.59	0.65	0.67	0.54
百日咳	報告数	86	22	8	1	1	1	1	3	7
	定点当たり	0.03	0.02	0.11	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03
ヘルパンギーナ	報告数	5,273	1,430	89	82	85	249	172	414	339
	定点当たり	1.67	1.52	1.19	1.71	1.47	1.56	1.29	1.58	1.66
流行性耳下腺炎	報告数	3,108	681	26	15	50	161	66	147	216
	定点当たり	0.99	0.72	0.35	0.31	0.86	1.01	0.50	0.56	1.06
急性出血性結膜炎	報告数	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	692	251	30	17	14	37	32	32	89
	定点当たり	1.00	1.22	1.76	1.42	1.00	0.93	0.91	0.84	1.82
細菌性髄膜炎 #2	報告数	23	2	-	-	-	-	1	1	-
	定点当たり	0.05	0.02	-	-	-	-	0.11	0.04	-
無菌性髄膜炎	報告数	28	2	-	-	-	-	-	2	-
	定点当たり	0.06	0.02	-	-	-	-	-	0.08	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	401	75	11	12	12	3	6	23	8
	定点当たり	0.85	0.93	0.85	1.71	1.50	0.30	0.67	0.92	0.89
クラミジア肺炎 #3	報告数	4	2	-	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	-	-	0.10	-	0.04	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	11	3	-	-	-	1	1	1	-
	定点当たり	0.02	0.04	-	-	-	0.10	0.11	0.04	-

#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)

麻疹遺伝子検査の実施状況

7月以降、関東や関西地域で麻疹患者が相次いで報告されました。その多くの症例には、海外渡航歴や空港利用との関係が認められました。また、ウイルスの遺伝子型が一連の患者で一致しており、集団感染であったことが推察されています。

4月以降、衛生研究所で実施した麻疹の遺伝子検査は24件で、9月には17件と急増しました（下表）。麻疹ウイルスが検出されたのは2件（うち1件は上記の集団感染と関連、1件は海外渡航歴あり）で、残りの22件は陰性でした。発疹出現から検体採取までの日数が1週間以内であったものが20件、2週間を超えていたものが2件でした。検体は、血液、咽頭拭い液、尿の3点揃ったものが18件でした。

麻疹遺伝子検査の実施状況と結果(2016年4月～)

受付月	症例No.	性別	年齢階級	発疹出現(発症日)から 検体採取までの日数	検体の種類	結果(遺伝子型)	予防接種歴
5月	1	男	10-19	3	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	有り(1回)
	2	男	20-29	1	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
6月	3	男	1-4	7	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	有り(1回)
	4	男	0	1	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	無
8月	5	男	30-39	3	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	6	女	0	3	咽頭拭い液	陰性	無
	7	女	20-29	3	血液、咽頭拭い液、尿	陽性(H1)	無
9月	8	男	10-19	6	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	有り(2回)
	9	女	1-4	14	咽頭拭い液、尿	陰性	有り(1回)
	10	女	30-39	3	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	11	男	10-19	5	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	12	女	70-	22	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	13	男	40-49	6	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	14	女	50-59	5	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	15	女	20-29	8	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	16	女	20-29	3	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	有り(2回)
	17	女	20-29	3	血液、咽頭拭い液、尿	陽性(D8)	有り(1回)
	18	男	0	1	血液、咽頭拭い液	陰性	不明
	19	男	5-9	4	咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	20	男	40-49	6	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	不明
	21	男	1-4	5	血液、咽頭拭い液	陰性	有り(1回)
22	女	5-9	4	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	有り(1回)	
23	男	5-9	4	咽頭拭い液	陰性	不明	
24	女	50-59	11	血液、咽頭拭い液、尿	陰性	無	

麻疹は、可能な限り遺伝子検査による検査診断を実施するよう求められており、遺伝子検査のための有効な検体は、発疹出現後7日以内とされています¹⁾。麻疹と臨床診断²⁾したら速やかな検体採取をお願いします。

1) 麻疹の検査診断の考え方 (国立感染症研究所感染症情報センター 麻疹対策技術支援チーム)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000025gxs-att/2r98520000025h3x.pdf>

2) 麻疹届出基準 <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou11/01-05-14-03.html>

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38週

感染症発生動向調査 2016年

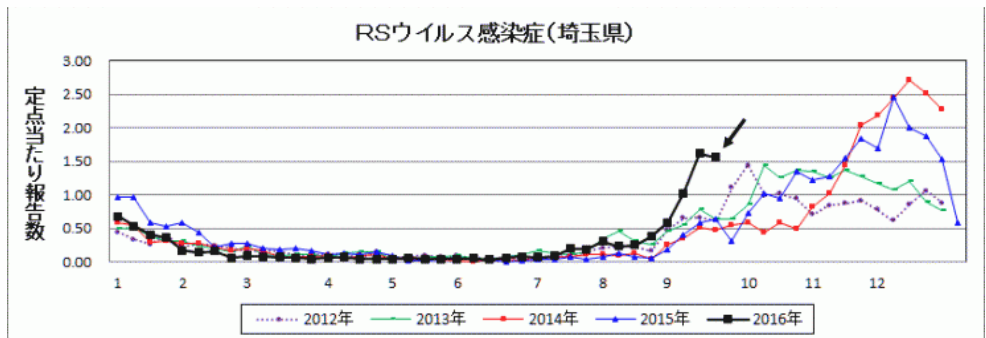
- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016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26週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第27週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第28週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第29週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第30週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第31週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第32週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第33週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第34週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第35週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第36週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第37週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第38週](#)

感染症の流行状況 2016年 第38週

2016年第38週（平成28年9月19日～9月25日）の要点 平成28年9月28日

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、前週と同水準で、例年より多くなっています。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

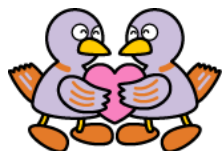
疾患	推移	流行状況	疾患	推移	流行状況
インフルエンザ	↑	★	伝染性紅斑（りんご病）	↓	★
RSウイルス感染症	→	★★★	突発性発しん	→	★
咽頭結膜熱（プール熱）	↓	★	百日咳	→	★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	★★	ヘルパンギーナ	↓	★★
感染性胃腸炎	→	★★	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	→	★★
水痘（みずぼうそう）	→	★	急性出血性結膜炎	→	★
手足口病	↓	★★	流行性角結膜炎	↓	★

*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