

衛研第2 - 24号  
平成29年 9月13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. 注目すべき疾患 - 腸管出血性大腸菌感染症 -
3. 今週の注目される定点把握対象疾患の推移（グラフ）
4. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
5. 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
6. 全国及び関東情報
7. Saitama Infectious Agents Surveillance Report  
埼玉県病原微生物検出情報（月報）
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 29 年 第 36 週（平成 29 年 9 月 4 日～平成 29 年 9 月 10 日）

## 今週の注目される疾患

図は 次ページを参照

全数把握対象疾患では、一類及び二類（結核を除く）感染症の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症 12 人の届出があった（図 1）。四類感染症は、レジオネラ症 2 人の届出があった。五類感染症は、アメーバ赤痢 1 人、ウイルス性肝炎 1 人、急性脳炎 1 人、侵襲性髄膜炎菌感染症 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 2 人、梅毒 1 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（3.10 2.96：図 2）の定点当たり報告数は前週に引き続き高い水準で、多い状況が続いている。保健所別では、鴻巣（4.17 5.25）保健所管内で大きく増加し、幸手（5.11）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 71.2%を占めている。夏型感染症では、手足口病（10.33 8.36：図 3）の定点当たり報告数は前週より減少したが、過去 4 年の同時期より多い。保健所別では、さいたま市（11.33）、川口（11.29）保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、3 歳以下で全体の 75.0%を占め、1 歳が最も多い。ヘルパンギーナ（1.88 1.85）の定点当たり報告数は前週と同水準であった。保健所別では、川口（2.65 4.29）保健所管内で大きく増加した。眼科定点報告対象疾患では、流行性角結膜炎（1.39 1.56：図 4）の定点当たり報告数は前週より増加した。保健所別では、熊谷（4.50 8.50）保健所管内で大きく増加した。その他の眼科定点報告対象疾患では、急性出血性結膜炎 2 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 1 人、マイコプラズマ肺炎 2 人の報告があった。

## &lt;全数把握対象疾患の患者情報&gt;

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 12 人（類型 患者 10 人、無症状病原体保有者 2 人、血清型 O157 10 人、O111 2 人）

四類感染症 レジオネラ症 2 人（病型 肺炎型 2 人）

五類感染症 アメーバ赤痢 1 人（病型 腸管アメーバ症）

ウイルス性肝炎 1 人（病型 B 型）

急性脳炎 1 人（病原体 不明）

侵襲性髄膜炎菌感染症 1 人

侵襲性肺炎球菌感染症 2 人

梅毒 1 人（病型 早期顕症 期）

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

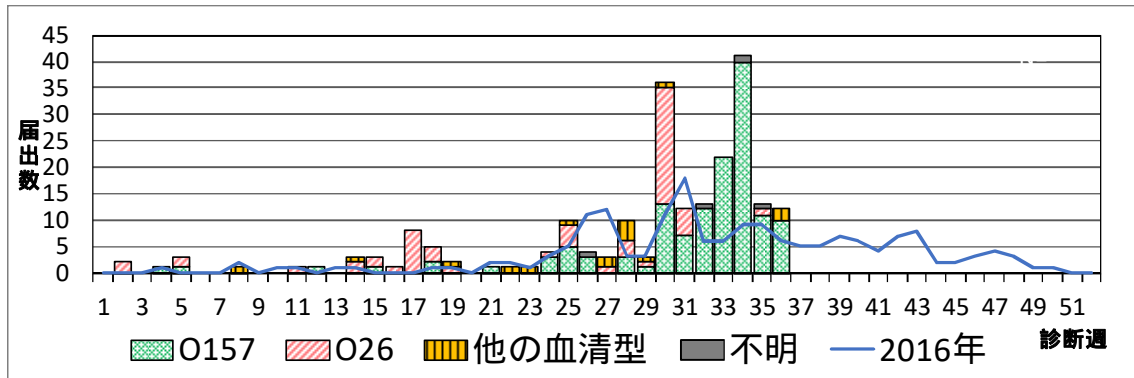
e-mail: [p5349952@pref.saitama.lg.jp](mailto:p5349952@pref.saitama.lg.jp) URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

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。

## <今週の注目される全数把握対象疾患 - 腸管出血性大腸菌感染症 - >

腸管出血性大腸菌感染症は30週(7月24日~30日)以降、多い状況が続いている。第36週は12人の報告があり、そのうちの10人からO157が検出されている。

図1 腸管出血性大腸菌感染症 血清型別



## <今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図2 RSウイルス感染症

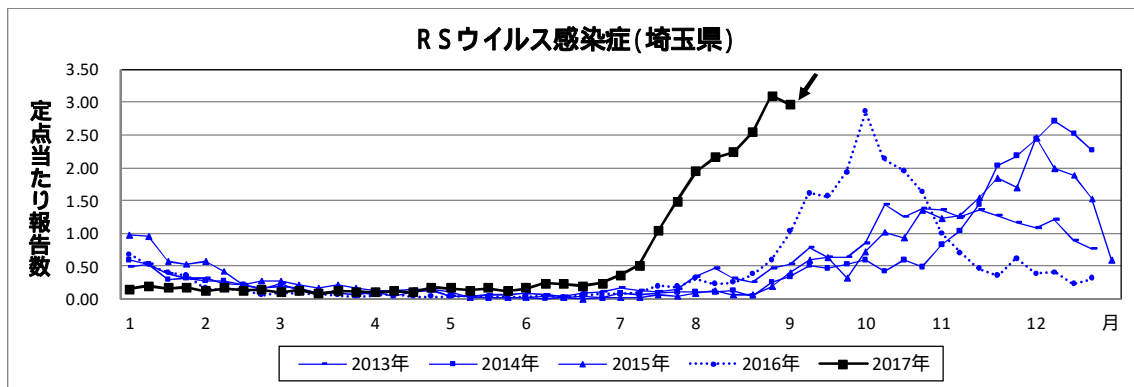


図3 手足口病

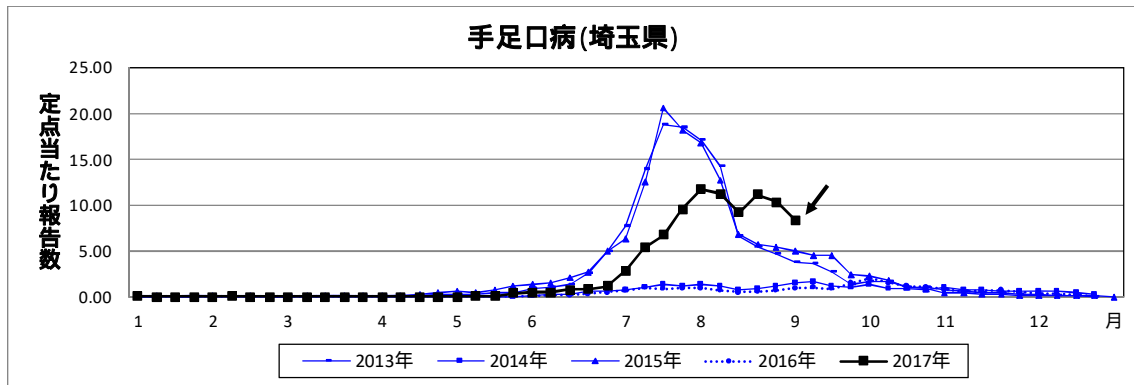
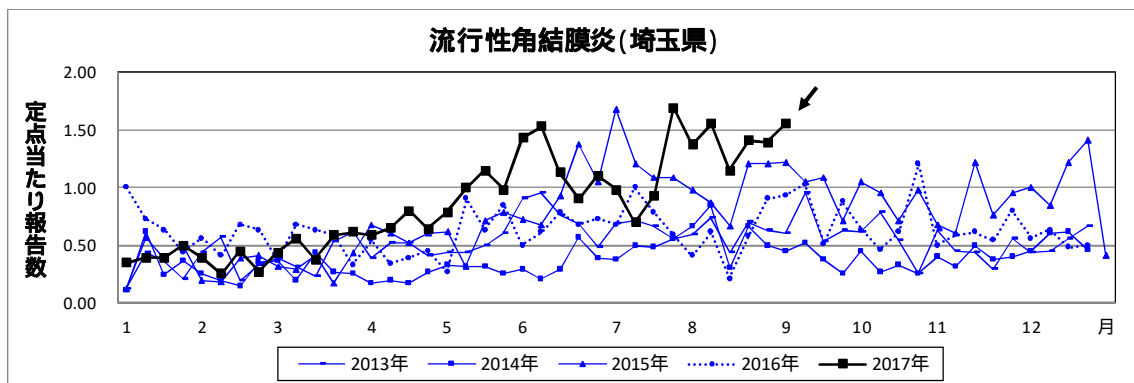


図4 流行性角結膜炎



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第36週)

(2017年9月12日 15:00集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	累 計
<b>一類感染症</b>					
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					
<b>二類感染症</b>					
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)					
<b>三類感染症</b>					
コレラ			腸チフス		1
細菌性赤痢		4	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	12	209			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎		15	東部ウマ脳炎		
ウエストナイル熱			鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)		
A型肝炎		12	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			ボツリヌス症		
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			野兎病		
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	2	66
つつが虫病			レプトスピラ症		2
デング熱		9	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	1	37	侵襲性肺炎球菌感染症	2	93
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	8	水痘*		10
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		42	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	31	梅毒	1	146
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		1
クロイツフェルト・ヤコブ病		4	破傷風		2
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		23	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		7
ジアルジア症			風しん		5
侵襲性インフルエンザ菌感染症		13	麻しん		4
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	薬剤耐性アシネトバクター感染症		7
<b>指定感染症</b>	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(E型・A型を除く)再掲	B型	C型	D型	その他
累計	5	3		

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	感染症発生動向調査週情報										報告患者数										保健所別										平成29年9月4日～平成29年9月10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(口)染性胃腸炎(ウイルス)	インフルエンザ(入院)																			
全	55	482	84	268	623	31	1,362	13	83	2	302	26	2	64	-	1	2	-	-	-	-																			
川	9	66	20	62	108	5	192	-	9	-	73	3	-	11	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	44	11	28	72	5	128	4	14	-	35	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-																			
鴻	19	63	2	19	28	1	71	-	1	1	11	2	-	3	*	*	*	*	*	*	*																			
東	1	2	1	15	14	3	26	-	2	-	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-																			
山	0.13	0.40	0.20	3.00	2.80	0.60	5.20	-	0.40	-	1.20	0.40	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-																			
秩	-	0.67	0.33	0.67	0.33	0.33	2.00	-	0.33	-	1.67	-	*	*	-	-	1.00	-	-	-	-																			
本	-	12	4	3	1	1	10	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
庄	-	3.00	1.00	0.75	0.25	0.25	2.50	0.25	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
熊	1	29	5	24	61	1	70	-	5	-	23	2	-	17	-	-	-	-	-	-	-																			
谷	0.07	3.22	0.56	2.67	6.78	0.11	7.78	-	0.56	-	2.56	0.22	-	8.50	-	-	-	-	-	-	-																			
加	-	21	2	2	2	-	35	-	3	-	7	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
須	-	3.50	0.33	0.33	0.33	-	5.83	-	0.50	-	1.17	0.50	-	-	-	*	*	*	*	*	*																			
春	-	3	7	22	28	1	55	-	2	-	6	2	-	1	*	*	*	*	*	*	*																			
日	-	0.50	1.17	3.67	4.67	0.17	9.17	-	0.33	-	1.00	0.33	-	1.00	*	*	*	*	*	*	*																			
部	1	46	4	9	12	3	71	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
幸	0.07	5.11	0.44	1.00	1.33	0.33	7.89	-	0.22	-	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
手	1	15	2	3	40	-	54	-	-	-	2	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-																			
戸	0.10	2.50	0.33	0.50	6.67	-	9.00	-	-	-	0.33	0.33	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-																			
坂	1	39	4	10	45	-	118	2	6	-	16	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
草	0.05	3.25	0.33	0.83	3.75	-	9.83	0.17	0.50	-	1.33	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
加	-	57	4	20	62	5	100	2	9	-	23	2	1	12	-	-	1	-	-	-	-																			
山	-	3.56	0.25	1.25	3.88	0.31	6.25	0.13	0.56	-	1.44	0.13	0.20	2.40	-	-	1.00	-	-	-	-																			
狭	-	11	6	13	22	-	44	3	2	-	12	1	-	1	*	*	*	*	*	*	*																			
川	-	1.38	0.75	1.63	2.75	-	5.50	0.38	0.25	-	1.50	0.13	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*																			
越	-	7	5	7	9	-	76	-	3	1	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
谷	-	0.88	0.63	0.88	1.13	-	9.50	-	0.38	0.13	2.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
市	22	65	6	29	118	5	306	1	23	-	53	4	-	12	-	-	1	-	-	-	-																			
さい	0.54	2.41	0.22	1.07	4.37	0.19	11.33	0.04	0.85	-	1.96	0.15	-	1.50	-	-	1.00	-	-	-	-																			
たま	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			

( - : 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 12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36週 平成29年9月4日～平成29年9月10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	55	1	-	2	7	3	6	9	3	8	2	5	3	-	-	3	1	-	1	1	-
合計	55	1	-	2	7	3	6	9	3	8	2	5	3	-	-	3	1	-	1	1	-
RSウイルス感染症	482	66	106	171	87	26	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	482	66	106	171	87	26	18	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	84	-	3	14	8	9	14	14	6	3	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	268	1	-	6	11	15	26	48	39	25	22	20	34	3	18	-	-	-	-	-	-
合計	268	1	-	6	11	15	26	48	39	25	22	20	34	3	18	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	623	6	53	96	85	45	58	47	35	29	23	15	55	16	60	-	-	-	-	-	-
合計	623	6	53	96	85	45	58	47	35	29	23	15	55	16	60	-	-	-	-	-	-
水痘	31	-	-	4	2	2	5	5	4	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	31	-	-	4	2	2	5	5	4	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	1,362	11	138	411	293	168	135	68	45	24	13	17	22	3	14	-	-	-	-	-	-
合計	1,362	11	138	411	293	168	135	68	45	24	13	17	22	3	14	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	13	-	-	2	-	1	1	4	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	13	-	-	2	-	1	1	4	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	83	3	18	54	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	83	3	18	54	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	302	1	32	79	64	40	36	21	8	6	4	2	7	-	2	-	-	-	-	-	-
合計	302	1	32	79	64	40	36	21	8	6	4	2	7	-	2	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	26	-	-	-	4	1	3	6	4	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
合計	26	-	-	-	4	1	3	6	4	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
合計	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	64	-	1	3	4	2	3	6	2	2	-	2	4	-	3	9	13	3	5	2	-
合計	64	-	1	3	4	2	3	6	2	2	-	2	4	-	3	9	13	3	5	2	-
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入院)インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 34週

( 8月21日～8月27日 )

平成29年9月13日

インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.93)、大分県(0.67)、島根県(0.51)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27例と前週と比較して増加し、11都道府県から報告があった。

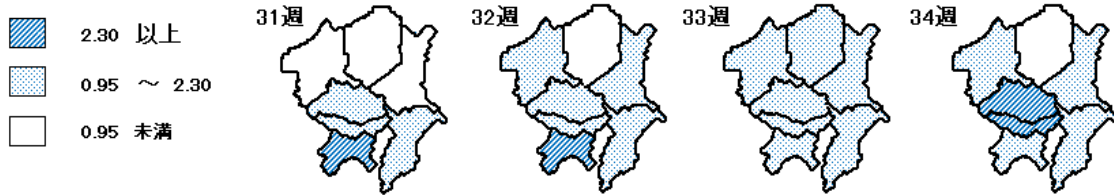
RSウイルス感染症の報告数は6,601例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第31週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.50)、沖縄県(1.32)、鳥取県(0.95)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(3.05)、福岡県(2.45)、愛媛県(2.24)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(7.28)、大分県(6.86)、愛媛県(6.30)である。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.61)、奈良県(0.59)、徳島県(0.48)である。手足口病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位は宮城県(14.88)、福島県(14.17)、長野県(12.28)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮城県(0.58)、山形県(0.57)、岩手県(0.43)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(2.17)、岩手県(1.35)、新潟県(1.25)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位は秋田県(1.50)、宮城県(0.75)、奈良県(0.67)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減少した。2道県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4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、埼玉県(2.55)、東京都(2.44)からの報告が多い。

### RSウイルス感染症



		平成29年 34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	604	136	22	9	-	17	14	40	34
	定点当たり	0.12	0.09	0.18	0.12	-	0.07	0.07	0.10	0.11
RSウイルス感染症	報告数	6,601	1,901	103	43	103	405	225	597	425
	定点当たり	2.11	2.07	1.37	0.90	1.81	2.55	1.69	2.44	2.11
咽頭結膜熱	報告数	1,395	420	30	7	24	100	72	137	50
	定点当たり	0.45	0.46	0.40	0.15	0.42	0.63	0.54	0.56	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	3,551	1,059	77	21	85	196	170	236	274
	定点当たり	1.14	1.15	1.03	0.44	1.49	1.23	1.28	0.96	1.36
感染性胃腸炎	報告数	10,239	2,713	221	57	148	562	317	770	638
	定点当たり	3.28	2.96	2.95	1.19	2.60	3.53	2.38	3.14	3.17
水痘	報告数	649	160	9	11	6	34	22	54	24
	定点当たり	0.21	0.17	0.12	0.23	0.11	0.21	0.17	0.22	0.12
手足口病	報告数	18,339	8,392	700	454	332	1,777	1,023	2,301	1,805
	定点当たり	5.87	9.14	9.33	9.46	5.82	11.18	7.69	9.39	8.98
伝染性紅斑	報告数	220	93	3	1	3	33	3	21	29
	定点当たり	0.07	0.10	0.04	0.02	0.05	0.21	0.02	0.09	0.14
突発性発しん	報告数	1,411	435	25	26	23	89	62	111	99
	定点当たり	0.45	0.47	0.33	0.54	0.40	0.56	0.47	0.45	0.49
百日咳	報告数	35	9	-	-	-	4	-	4	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.03	-	0.02	0.00
ヘルパンギーナ	報告数	4,814	1,901	153	58	149	323	354	461	403
	定点当たり	1.54	2.07	2.04	1.21	2.61	2.03	2.66	1.88	2.00
流行性耳下腺炎	報告数	1,214	218	4	22	40	37	24	38	53
	定点当たり	0.39	0.24	0.05	0.46	0.70	0.23	0.18	0.16	0.26
急性出血性結膜炎	報告数	16	3	-	-	-	-	1	2	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	0.03	0.05	-
流行性角結膜炎	報告数	744	258	37	15	18	58	29	32	69
	定点当たり	1.07	1.26	2.18	1.25	1.29	1.41	0.83	0.86	1.44
細菌性髄膜炎 #2	報告数	8	5	-	-	1	2	-	1	1
	定点当たり	0.02	0.06	-	-	0.13	0.20	-	0.04	0.11
無菌性髄膜炎	報告数	27	8	-	-	-	1	1	3	3
	定点当たり	0.06	0.10	-	-	-	0.10	0.11	0.12	0.33
マイコプラズマ肺炎	報告数	125	29	1	3	5	1	5	10	4
	定点当たり	0.26	0.36	0.08	0.43	0.63	0.10	0.56	0.40	0.44
クラミジア肺炎 #3	報告数	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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

(-:0.00)



埼玉県病原微生物検出情報 (月報) 2017 年 8 月号

2017 年 9 月 13 日発行

この情報は感染症法に基づく、感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所及び越谷市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

## 今月のコメント

8月は腸管出血性大腸菌O157の検出数が急増し、83件検出されました。そのうちO157:H7 VT2は44件検出されています。また、6月から8月にかけて急性脳炎および無菌性髄膜炎の検体から、パレコウイルスがそれぞれ10件、7件検出されています。

## 細菌検出状況

平成29年8月31日現在

病原体名	分離月	6月	7月	8月	備考(8月分)
三類	赤痢菌		1(1)		
	チフス菌		1(1)		
	腸管出血性大腸菌O157	8	16	83	H7(VT1&2): 4, H7(VT2): 44 H-(VT1&2): 2, H-(VT2): 1 H検査中(VT1&2): 1, H検査中(VT2): 31
	腸管出血性大腸菌O26	5	29	4	H11(VT1): 3, H検査中(VT1): 1
	腸管出血性大腸菌その他	4	5	1	OUT:H検査中(VT1): 1
四類	レジオネラ菌	1	2		
五類	肺炎球菌	2			
	溶血性レンサ球菌(劇症型)			2	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T1): 1, <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> : 1
	溶血性レンサ球菌 (溶レン菌感染症)	10	2	1	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T12): 1
	その他	1	2	4	・CRE: 2( <i>Serratia marcescens</i> : 1, <i>Enterobacter cloacae</i> : 1) ・感染性胃腸炎: 2 ( <i>Escherichia coli</i> : 2)

## ウイルス検出状況

### 全数把握対象疾患

四類感染症 平成29年 8月 31日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		6月	7月	8月	累計
E型肝炎	検体数	1	1	2	8
	E型肝炎		1		2
	検査中			2	2
ウエストナイル熱	検体数			3	3
	ウエストナイル				
	検査中			3	3
A型肝炎	検体数				4
	A型肝炎				4
	検査中				
重症熱性血小板減少症候群	検体数	1			1
	SFTS				
	検査中				
ジカウイルス感染症	検体数	2		1	3
	ジカ			1	1
	検査中				
デング熱	検体数	2	3	2	15
	デング		2		10
	検査中			1	1

五類感染症 平成29年 8月 31日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数				
		6月	7月	8月	累計	
急性脳炎 (四類以外)	検体数	11	24	17	105	
	ヒトヘルペス 6	1			1	
	ヒトヘルペス 7				2	
	パレコ		7	3	10	
	ライノ				1	
	インフルエンザ A				1	
	サイトメガロ				1	
	EB	1			2	
	ヒトバルボ B19				2	
	ムンプス	1			1	
	ノロ				2	
	ロタ (A)				1	
	検査中		2	13	15	
	風しん	検体数	6			11
		風しん				
検査中						
麻しん	検体数	8	8	3	81	
	麻しん				14	
	検査中			3	3	
その他のウイルス		ヒトヘルペス 6(2)			8	

麻しん検査中の3検体からは、麻しんウイルスは検出されていません。



定点把握対象疾患  
季節性インフルエンザ

平成29年 8月 31日現在(累計:1月~)

臨床診断名	検出月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
インフルエンザ	検体数	147	121	96	110	34	8	6	2					524
	インフルエンザ AH3	118	81	41	27	3	3	2	1					276
	インフルエンザ B	20	33	48	81	23	4							209
	インフルエンザ AH1pdm09	1	1	1		2		1	1					7
	インフルエンザ A													
検査中														
その他のウイルス		アデノ 2(3), アデノ nt(2), コクサッキー A10(1), ライノ(3), ヒトメタニューモ(4), パラインフルエンザ 3(3), コロナ(3), ポカ(2), RS(3)												24

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く)

平成29年 8月 31日現在(累計:1月~)

臨床診断名	検出月 検体数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	
RSウイルス 感染症	ウイルス	40	33	38	31	47	55	75	89					408	
	検体数	6	2	2	4	2	3	12	8					39	
	RS	6	2	2	4	2	3	11	4					34	
	検査中							1	4					5	
その他のウイルス		アデノ 2(1)												1	
咽頭結膜熱	検体数	4	2		5	11	8	10	8					48	
	アデノ 1				1		1	1						3	
	アデノ 2	2	1		3	5	5	4						20	
	アデノ 3				1	2	1	2						6	
	アデノ 4													1	
	アデノ 5	1				1		1						2	
	アデノ 19														
	アデノ 54														
	検査中								8					8	
	その他のウイルス		コクサッキー A4(1), インフルエンザ AH3(1), ヒトメタニューモ(2), パラインフルエンザ 3(1), EB(1)												6
感染性胃腸炎	検体数	12	8	19	13	14	24	9	10					109	
	ノロ	2	3	2		2	5	1						15	
	サボ					3	5	1						9	
	アストロ		1	1		1	3	1						7	
	ロタ (A)	3	2	9	10	1								25	
	バレコ							1						1	
	アデノ 40/41			1		1								2	
	検査中								3					3	
	その他のウイルス		アデノ 1(2), アデノ 2(2), アデノ 31(1), ライノ(3)												8
	手足口病	検体数		3	3		2	4	18	20					50
コクサッキー A4															
コクサッキー A6			1	2			2	11	2					18	
コクサッキー A9															
コクサッキー A10									1					1	
コクサッキー A14															
コクサッキー A16								2	1					3	
検査中								2	16					18	
その他のウイルス		バレコ(2), アデノ nt(1), サイトメガロ(1), ヒトパルボ B19(1)												5	
ヘルパンギーナ	検体数			2	1	3	5	9	6					26	
	コクサッキー A2														
	コクサッキー A4														
	コクサッキー A5														
	コクサッキー A6							3	1					4	
	コクサッキー A8														
	コクサッキー A9														
	コクサッキー A10			1				1	1					3	
	検査中								4					4	
	その他のウイルス		エンテロ nt(1), バレコ(4), ライノ(2), アデノ 1(2), アデノ 2(1), アデノ 3(1), アデノ nt(1), 単純ヘルペス 1(1)												13
水痘	検体数				1									1	
	水痘帯状疱疹しん				1									1	
伝染性紅斑	検体数			1										1	
	ヒトパルボ B19			1										1	
	ライノ			1										1	
	検査中														
突発性発しん	検体数		1				1	1						3	
	ヒトヘルペス 6														
	バレコ							1						1	
流行性耳下腺炎	検体数		1			2	1							4	
	ムンプス														
	検査中														
その他のウイルス		インフルエンザ AH3(1)												1	
急性出血性結膜炎	検体数				1	1								2	
	アデノ														
	検査中														
流行性角結膜炎	検体数				3	1	2		4					10	
	アデノ 3						1							1	
	アデノ 54				3									3	
	アデノ 64						1							1	
	検査中								4					4	
	その他のウイルス								4					4	
無菌性髄膜炎	検体数	18	16	11	3	11	7	16	33					115	
	単純ヘルペス 1					1								1	
	ヒトヘルペス 7		1	1				1	1					4	
	水痘帯状疱疹しん		1	1										2	
	サイトメガロ		1				1		1					3	
	EB	1	1	1										3	
	エコー 3								3						
	エコー 7								2					2	
	エコー 9								1					1	
	エンテロ A71								2					3	
	バレコ						1		6					7	
	ライノ								1	1				2	
	ロタ (A)					1								1	
	インフルエンザ B	1												1	
	検査中							2	8					10	

nt : not typed

この情報についてのお問い合わせは、感染症情報センター（感染症疫学情報担当） 0493-59-9325へ

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 2017年 > 感染症の流行状況 2017年 第36週

感染症発生動向調査 2017年

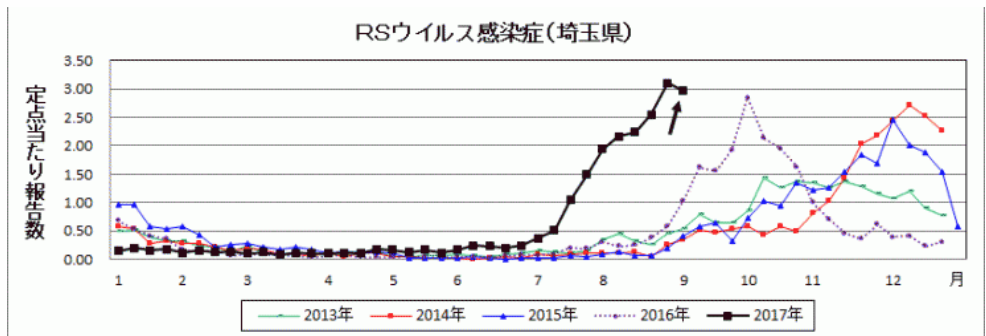
- [感染症の流行状況 2017年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第18週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第19週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第21週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第22週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第23週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第24週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第25週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第26週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第27週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第28週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第29週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第30週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第31週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第32週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第33週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第34週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第35週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第36週](#)

感染症の流行状況 2017年 第36週

2017年第36週（平成29年9月4日～9月10日）の要点 平成29年9月13日

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、前週に引き続き高い水準となっています。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の掲載ページへ](#)
- [麻疹に関する情報の掲載ページへ](#)
- [風しんに関する情報の掲載ページへ](#)



感染症流行状況

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

\*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](#)」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