

衛研第2 - 22号  
平成29年 8月30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. 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 34 週（平成 29 年 8 月 21 日～平成 29 年 8 月 27 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 40 人の届出があり、前週(22 人)より大きく増加した(図 1)。四類感染症は、レジオネラ症 3 人の届出があった。五類感染症は、アメーバ赤痢 1 人、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2 人、急性脳炎 1 人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人、後天性免疫不全症候群 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 1 人、梅毒 2 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(2.24 2.55:図 2)の定点当たり報告数は 7 月以降増加し、その勢いは続いている。過去 4 年の同時期(33~35 週平均:0.25)と比較するとかなり多い。保健所別では、鴻巣(4.00)、幸手(3.89)、川口(3.88)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 76.5%を占めている。夏型感染症では、手足口病(9.22 11.18:図 3)の定点当たり報告数は、過去 4 年の同時期(33~35 週平均:3.30)より多い。保健所別では、春日部(15.67)、さいたま市(15.40)、川口(14.47)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 82.3%を占め、1 歳が最も多い。ヘルパンギーナ(1.37 2.03: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、川口(4.29)、熊谷(3.89)、さいたま市(3.20)保健所管内からの報告が多い。眼科定点報告対象疾患では、流行性角結膜炎 58 人(前週 47 人)の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、細菌性髄膜炎 2 人、無菌性髄膜炎 1 人、マイコプラズマ肺炎 1 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	40 人(類型 患者 21 人、 無症状病原体保有者 19 人、 血清型 O157 39 人、O 血清型不明 1 人)
四類感染症	レジオネラ症	3 人(病型 肺炎型 3 人)
五類感染症	アメーバ赤痢	1 人(病型 腸管アメーバ症)
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2 人(菌種 <i>Enterobacter</i> sp. 2 人)
	急性脳炎	1 人(病原体 不明)
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 人(血清群 G 群)
	後天性免疫不全症候群	1 人(病型 AIDS)
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
	梅毒	2 人(病型 早期顕症 期 1 人、晩期顕症 1 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](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。



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第34週)

(2017年8月29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	40	182			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎		13	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		11	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	3	58
つつが虫病			レプトスピラ症		2
デング熱		8	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	1	36	侵襲性肺炎球菌感染症	1	91
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		7	水痘*		10
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	40	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	29	梅毒	2	135
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	1	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	1	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			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	4	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。

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8月21日～平成29年8月27日									
保健所	感染症発生動向調査	週情報										保健所別		平成29年8月21日～平成29年8月27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(口ウイルス)	インフルエンザ(入院)	
全	報告数	17	405	100	196	562	34	1,777	33	89	4	323	37	-	58	2	1	1	-	-	-	-	
川	報告数	0.07	2.55	0.63	1.23	3.53	0.21	11.18	0.21	0.56	0.03	2.03	0.23	-	1.41	0.20	0.10	0.10	-	-	-	-	
朝	報告数	0.12	3.88	1.29	2.35	8.12	0.18	14.47	0.06	1.18	-	4.29	0.24	-	0.60	*	*	*	*	*	*	*	
鴻	報告数	-	36	10	19	55	2	171	6	17	-	24	8	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
東	報告数	-	2.77	0.77	1.46	4.23	0.15	13.15	0.46	1.31	-	1.85	0.62	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-	
山	報告数	-	48	4	5	28	1	112	2	-	-	17	4	-	10	*	*	*	*	*	*	*	
秩	報告数	-	4.00	0.33	0.42	2.33	0.08	9.33	0.17	-	-	1.42	0.33	-	3.33	*	*	*	*	*	*	*	
本	報告数	-	8	3	6	12	2	31	-	3	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
庄	報告数	-	1.60	0.60	1.20	2.40	0.40	6.20	-	0.60	-	0.40	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	
熊	報告数	-	3	2	4	5	-	10	2	-	-	4	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
加	報告数	-	1.00	0.67	1.33	1.67	-	3.33	0.67	-	-	1.33	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
須	報告数	-	-	2	1	6	1	16	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-		
谷	報告数	-	-	0.50	0.25	1.50	0.25	4.00	0.50	0.25	-	-	-	-	4.00	-	-	-	-	-	-		
加	報告数	6	16	5	23	44	2	71	3	3	2	35	4	-	7	-	-	-	-	-	-		
春	報告数	0.43	1.78	0.56	2.56	4.89	0.22	7.89	0.33	0.33	0.22	3.89	0.44	-	3.50	-	-	-	-	-	-		
日	報告数	1	16	2	2	-	-	54	-	5	2	9	3	-	-	*	*	*	*	*	*		
部	報告数	0.10	2.67	0.33	0.33	-	-	9.00	-	0.83	0.33	1.50	0.50	-	-	*	*	*	*	*	*		
幸	報告数	-	7	9	9	33	1	94	1	3	-	12	-	-	-	*	*	*	*	*	*		
手	報告数	-	1.17	1.50	1.50	5.50	0.17	15.67	0.17	0.50	-	2.00	-	-	-	*	*	*	*	*	*		
戸	報告数	1	35	2	15	9	8	89	-	4	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
加	報告数	0.07	3.89	0.22	1.67	1.00	0.89	9.89	-	0.44	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-		
狭	報告数	-	18	8	2	18	1	59	-	1	-	11	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
山	報告数	-	3.00	1.33	0.33	3.00	0.17	9.83	-	0.17	-	1.83	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-		
越	報告数	2	31	3	7	32	1	121	2	8	-	21	-	-	-	*	*	*	*	*	*		
谷	報告数	0.11	2.58	0.25	0.58	2.67	0.08	10.08	0.17	0.67	-	1.75	-	-	-	*	*	*	*	*	*		
さい	報告数	2	46	12	16	45	-	158	11	4	-	18	5	-	13	-	-	-	-	-	-		
たま	報告数	0.08	2.88	0.75	1.00	2.81	-	9.88	0.69	0.25	-	1.13	0.31	-	2.60	-	-	-	-	-	-		
ま	報告数	-	13	3	10	10	1	51	-	3	-	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-		
市	報告数	-	1.63	0.38	1.25	1.25	0.13	6.38	-	0.38	-	0.63	0.38	-	0.50	*	*	*	*	*	*		
市	報告数	1	10	8	10	9	-	109	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
市	報告数	0.08	1.25	1.00	1.25	1.13	-	13.63	-	0.38	-	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
市	報告数	1	52	5	27	118	11	385	3	14	-	80	3	-	8	2	1	-	-	-	-		
市	報告数	0.03	2.08	0.20	1.08	4.72	0.44	15.40	0.12	0.56	-	3.20	0.12	-	1.00	2.00	1.00	-	-	-	-		

( - : 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 8月 29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34週 平成29年8月21日～平成29年8月27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	17	1	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	1	1	-	2	-	4
RSウイルス感染症	405	66	91	153	65	17	6	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	100	1	3	23	18	13	9	13	8	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	196	-	1	10	18	21	19	24	28	13	9	12	27	3	11	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	562	8	28	96	70	60	47	43	38	28	21	19	42	9	53	-	-	-	-	-	-
水痘	34	-	5	1	2	1	4	6	5	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	1,777	20	201	690	378	174	123	69	35	15	13	10	19	2	28	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	33	-	2	6	4	3	3	7	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	89	1	27	45	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	323	2	33	99	70	45	27	19	10	6	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	37	-	-	-	3	1	4	5	5	5	2	2	7	1	2	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	58	1	1	1	1	-	1	2	1	1	-	3	2	1	8	12	9	2	8	4	4
細菌性髄膜炎 #2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 32週

( 8月7日～8月13日 )

平成29年8月30日

インフルエンザの定点当たり報告数は減少したが、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位は沖縄県(7.33)、島根県(0.89)、徳島県(0.49)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26例と前週と比較して減少し、11都府県から報告があった。

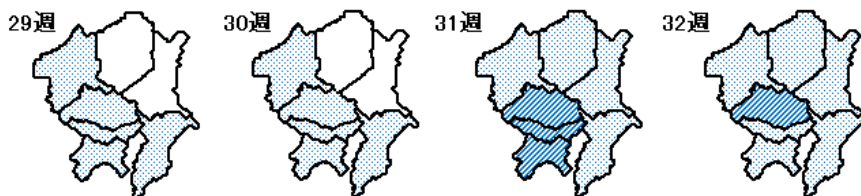
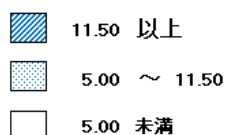
RSウイルス感染症の報告数は4,956例と横ばいであった。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約73%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.41)、沖縄県(1.41)、山形県(1.17)、北海道(1.09)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第25週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.42)、石川県(2.17)、大分県(2.14)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(7.50)、宮崎県(7.47)、岡山県(5.71)である。水痘の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.72)、佐賀県(0.52)、福井県(0.45)である。手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は福井県(16.00)、長野県(15.54)、新潟県(14.58)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(0.79)、石川県(0.14)、群馬県(0.13)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(1.59)、鹿児島県(1.57)、長野県(1.39)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(1.13)、石川県(1.00)、群馬県(0.88)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週連続で減少した。3道県から3例報告があり、年齢別では0歳(3例)であった。

### <関東情報>

手足口病の定点当たり報告数は、埼玉県(11.75)からの報告が多い。

### 手足口病



平成29年 32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 定点当たり 0.17	121 0.09	16 0.13	6 0.08	3 0.03	4 0.02	47 0.28	35 0.10	10 0.04
RSウイルス感染症	報告数 4,956 定点当たり 1.66	1,591 1.91	79 1.05	44 0.92	60 1.09	298 2.29	127 1.17	482 2.07	501 2.71
咽頭結膜熱	報告数 1,541 定点当たり 0.52	475 0.57	36 0.48	11 0.23	27 0.49	125 0.96	69 0.63	159 0.68	48 0.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 3,151 定点当たり 1.05	938 1.12	107 1.43	32 0.67	76 1.38	139 1.07	144 1.32	227 0.97	213 1.15
感染性胃腸炎	報告数 8,584 定点当たり 2.87	2,398 2.87	157 2.09	56 1.17	149 2.71	486 3.74	253 2.32	762 3.27	535 2.89
水痘	報告数 663 定点当たり 0.22	202 0.24	11 0.15	17 0.35	22 0.40	45 0.35	25 0.23	59 0.25	23 0.12
手足口病	報告数 21,303 定点当たり 7.12	8,251 9.88	484 6.45	370 7.71	447 8.13	1,527 11.75	789 7.24	2,620 11.24	2,014 10.89
伝染性紅斑	報告数 127 定点当たり 0.04	47 0.06	2 0.03	-	7 0.13	9 0.07	3 0.03	17 0.07	9 0.05
突発性発しん	報告数 1,105 定点当たり 0.37	319 0.38	19 0.25	23 0.48	24 0.44	46 0.35	34 0.31	100 0.43	73 0.39
百日咳	報告数 40 定点当たり 0.01	10 0.01	2 0.03	-	-	3 0.02	1 0.01	3 0.01	1 0.01
ヘルパンギーナ	報告数 5,073 定点当たり 1.70	1,869 2.24	119 1.59	43 0.90	172 3.13	257 1.98	370 3.39	472 2.03	436 2.36
流行性耳下腺炎	報告数 1,134 定点当たり 0.38	201 0.24	9 0.12	15 0.31	31 0.56	32 0.25	21 0.19	45 0.19	48 0.26
急性出血性結膜炎	報告数 3 定点当たり 0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数 488 定点当たり 0.75	187 1.11	13 0.76	1 0.08	16 1.14	31 1.19	19 0.76	35 0.97	72 1.85
細菌性髄膜炎 #2	報告数 10 定点当たり 0.02	4 0.05	-	1 0.14	-	1 0.10	1 0.11	1 0.04	-
無菌性髄膜炎	報告数 23 定点当たり 0.05	4 0.05	-	-	-	2 0.20	1 0.11	-	1 0.11
マイコプラズマ肺炎	報告数 113 定点当たり 0.24	12 0.15	1 0.08	3 0.43	7 0.88	1 0.10	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	報告数 4 定点当たり 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 3 定点当たり 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-

#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 2017年 > 感染症の流行状況 2017年 第34週

感染症発生動向調査 2017年

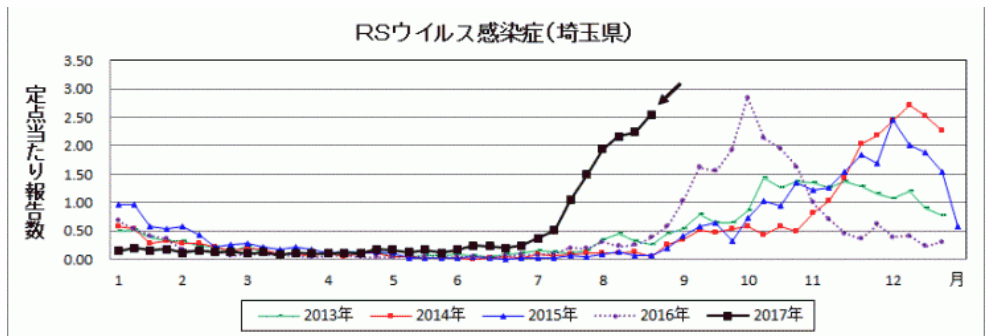
- [感染症の流行状況 2017年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2017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34週

2017年第34週（平成29年8月21日～8月27日）の要点 平成29年8月30日

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、前週よりさらに増加し、多い状況が続いています。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