

衛研第2-6号
平成29年 5月10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. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
3. 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
4. Saitama Infectious Agents Surveillance Report
埼玉県病原微生物検出情報（月報）
5. 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 18 週（平成 29 年 5 月 1 日～平成 29 年 5 月 7 日）

今週の注目される疾患

今週の定点報告対象疾患の患者発生情報は、長期休暇（ゴールデンウィーク）による診療日数の減少により、参考値となります。

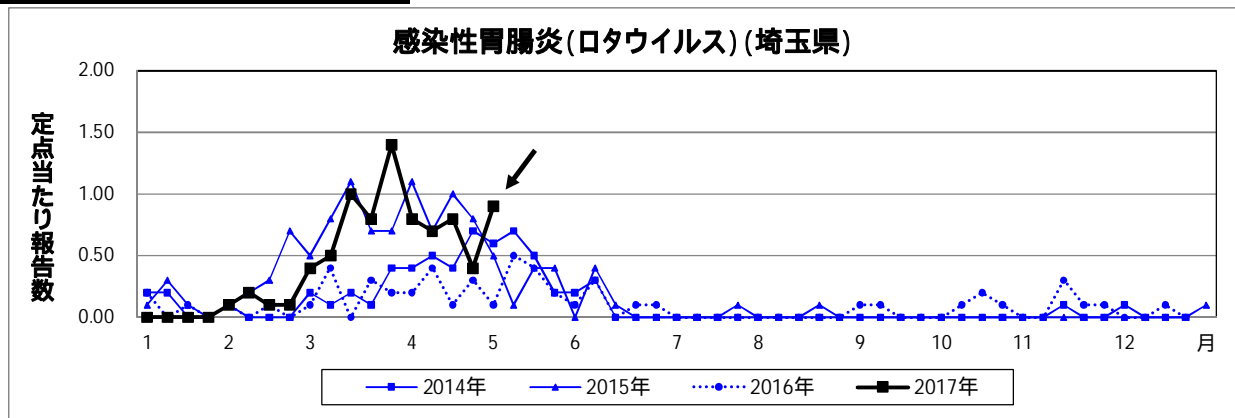
全数把握対象疾患では、一類及び二類（結核を除く）感染症の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症 8 人の届出があった。四類感染症の届出はなかった。五類感染症は、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 人、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 1 人、水痘（入院例）1 人、梅毒 1 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**（3.48 2.62）及び**咽頭結膜熱**（0.40 0.29）の定点当たり報告数は前週より減少したが、今後の動向に注意が必要である。**インフルエンザ**（3.92 2.30）の定点当たり報告数は前週より減少したが、未だ全保健所管内からの報告が続いている。眼科定点報告対象疾患では、**急性出血性結膜炎** 3 人、**流行性角結膜炎** 30 人（前週 25 人）の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、**感染性胃腸炎（ロタウイルス）**（4 人 9 人：図 1）の報告数は、前週より増加した。その他の基幹定点報告対象疾患では、**細菌性髄膜炎** 1 人、**インフルエンザ（入院）** 3 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	8 人（類型 無症状病原体保有者 8 人、血清型 O26 8 人）
四類感染症	報告なし	
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>Enterobacter</i> sp.）
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 人
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
	水痘（入院例）	1 人（病型 検査診断例）
	梅毒	1 人（病型 早期顕症 期）

図 1 感染性胃腸炎（ロタウイルス）



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。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第18週)

(2017年5月9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		
細菌性赤痢		3	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	8	28			
四類感染症					
E型肝炎		9	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		4	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			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		14
つつが虫病			レプトスピラ症		1
デング熱		6	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		20	侵襲性肺炎球菌感染症	1	60
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		3	水痘*	1	8
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	22	先天性風しん症候群		
急性脳炎		17	梅毒	1	54
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		1	破傷風		1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		8	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		9	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		5
ジアルジア症			風しん		2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	5	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		4
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(E型・A型を除く)再掲	B型	C型	D型	その他
累計	2	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。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 保健所別 (第18週 平成29年5月1日~平成29年5月7日)

保健所	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(入院)		インフルエンザ			
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり				
全	571	2.30	26	0.17	46	0.29	411	2.62	1029	6.55	35	0.22	10	0.06	12	0.08	0.48	0.41	75	0.48	0.01	0.02	3	0.02	70	0.45	0.08	0.79	30	0.10	1	0.01	30	0.19	1	0.01	3	0.02	0.90	0.30				
川	56	2.15	4	0.24	5	0.29	61	3.59	151	8.88	9	0.53	4	0.24	1	0.06	0.41	7	0.41	-	-	1	0.02	8	0.45	1	0.08	1	0.03	1	0.03	8	0.20	1.60	1	0.03	1	0.03	0.90	0.30				
朝	48	2.29	-	-	12	0.86	37	2.64	133	9.50	6	0.43	-	-	3	0.21	12	0.86	13	0.86	-	-	13	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鴻	44	2.32	2	0.17	1	0.08	36	3.00	74	6.17	4	0.33	1	0.08	-	-	2	0.17	2	0.17	-	-	3	0.25	3	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33
東	19	2.38	-	-	-	-	10	2.00	31	6.20	-	-	2	0.40	-	-	2	0.17	-	-	-	-	4	0.80	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
秩	17	3.40	-	-	-	-	2	0.67	3	1.00	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
本	13	1.86	-	-	3	0.75	5	1.25	24	6.00	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊	32	2.29	1	0.11	1	0.11	42	4.67	72	8.00	1	0.11	1	0.11	1	0.11	0.44	0.44	4	0.44	-	-	3	0.33	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加	42	4.20	1	0.17	-	-	16	2.67	4	0.67	1	0.17	-	-	-	-	4	0.67	4	0.67	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
春	42	4.20	1	0.17	-	-	39	6.50	32	5.33	1	0.17	-	-	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	38	2.71	8	0.89	5	0.56	14	1.56	67	7.44	5	0.56	1	0.11	1	0.11	0.67	0.67	6	0.67	-	-	2	0.89	8	0.89	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
坂	16	1.60	1	0.17	2	0.33	6	1.00	59	9.83	-	-	1	0.17	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
草	42	2.21	2	0.17	8	0.67	20	1.67	55	4.58	-	-	-	-	2	0.17	0.25	0.25	3	0.25	-	-	1	0.08	4	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33
狭	32	1.28	2	0.13	2	0.13	45	2.81	85	5.31	5	0.31	-	-	1	0.06	0.63	0.63	10	0.63	-	-	11	0.69	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40
川	39	3.00	-	-	-	-	20	2.50	48	6.00	-	-	-	-	-	-	2	1.00	2	1.00	-	-	4	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
越	11	0.85	-	-	2	0.25	15	1.88	26	3.25	-	-	-	-	-	-	8	1.00	8	1.00	-	-	1	0.50	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
さい	80	2.35	4	0.18	5	0.23	43	1.95	165	7.50	2	0.09	-	-	2	0.09	0.59	0.59	13	0.59	-	-	19	0.86	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40	2	0.40

(- : 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 5月 9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18週 平成29年5月1日～平成29年5月7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歳～		
インフルエンザ #1	571	3	7	21	20	25	41	33	57	49	35	29	113	34	15	32	29	10	10	2	6	
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～		
RSウイルス感染症	26	5	8	6	1	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	46	1	6	10	6	11	7	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	411	-	2	15	15	29	50	56	65	40	31	28	44	6	30	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎	1,029	7	89	146	111	123	116	83	54	58	51	33	70	16	72	-	-	-	-	-	-	
水痘	35	-	1	2	1	1	4	4	5	8	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
手足口病	10	-	-	6	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	12	-	1	2	-	-	3	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発しん	75	1	21	48	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
百日咳	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	70	-	-	-	2	6	18	11	7	7	6	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	
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～		
急性出血性結膜炎	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
流行性角結膜炎	30	-	-	3	1	-	2	1	-	-	-	-	1	-	2	8	2	5	4	1	-	
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～						
細菌性髄膜炎 #2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
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(ロタウイルス)	9	1	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(入院)インフルエンザ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

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

埼玉県病原微生物検出情報 (月報) 2017 年 4 月号

2017 年 5 月 10 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

4月のインフルエンザ検体から、B型が61件、AH3型が19件検出され、B型がAH3型を大きく上回りました。3月、4月の感染性胃腸炎検体からA群ロタウイルスが多く検出されています。腸管出血性大腸菌O26は、4月に13件検出されました。

細菌検出状況

平成29年4月30日現在

病原体名		分離月	2月	3月	4月	備考(4月分)
三類	腸管出血性大腸菌O157				1	H7(VT2): 1
	腸管出血性大腸菌O26		1	1	13	H11(VT1): 10, H検査中(VT1): 3
	腸管出血性大腸菌その他		1		1	O111:H - (VT1): 1
四類	レジオネラ菌		2		1	<i>L. pneumophila</i> (SG1): 1
五類	肺炎球菌		2			
	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)		1			
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)					
	溶血性レンサ球菌 (劇症型)		2	2		
	溶血性レンサ球菌 (溶レン菌感染症)		1	1		
	その他		3	6	6	・CRE:5 (<i>Enterobacter aerogenes</i> :2, <i>Enterobacter cloacae</i> :3) ・MDRA:1 (<i>Acinetobacter baumannii</i> :1)

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

臨床診断名	ウイルス	平成29年 4月 30日現在(累計:1月~)			
		検出月 検体合計数	2月	3月	4月
E型肝炎	検体数	2	4	3	13
	E型肝炎			1	1
	検査中				
A型肝炎	検体数	1		2	3
	A型肝炎	1			1
	検査中			2	2
デング熱	検体数	1	3		7
	デング	1	3		7
	ヒトパルボ B19 検査中				

五類感染症

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		2月	3月	4月	累計
急性脳炎 (四類以外)	検体数	18	5	6	36
	ヒトヘルペス 6				
	ヒトヘルペス 7	1		1	2
	インフルエンザ A				1
	EB	1			1
	ヒトパルボ B19 検査中	2			4
風しん	検体数	3	1	1	5
	風しん				
	検査中				
麻しん	検体数	3	18	14	35
	麻しん		8	6	14
	検査中		6	7	13
	その他のウイルス				インフルエンザ B(2)

麻しん検査中の13検体からは、麻しんウイルスと風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 4月 30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
		検体合計数												
インフルエンザ	検体数	147	121	96	91									455
	インフルエンザ AH3	118	81	41	19									259
	インフルエンザ B	20	33	48	61									162
	インフルエンザ AH1pdm09	1	1	1										3
	インフルエンザ A													
	検査中			2	10									12
その他のウイルス		アデノ 2(2), アデノ nt(1), コクサッキー A10(1), ヒトメタニューモ(3), コロナ(3), ポカ(1), RS(2)												13

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 4月 30日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	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
		検体合計数												
RSウイルス感染症	検体数	6	2	2	1									11
	RS	6	2	2										10
	検査中				1									1
	その他のウイルス	アデノ 2(1)												1
咽頭結膜熱	検体数	4	2		3									9
	アデノ 1													
	アデノ 2	2	1		1									4
	アデノ 3													
	アデノ 4	1												1
	アデノ 5													
	アデノ 19													
アデノ 54														
検査中				2										2
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)												2	
感染性胃腸炎	検体数	12	8	19	12									51
	ノロ	2	3	2										7
	サボ													
	アストロ		1	1										2
	ロタ (A)	3	2	9	8									22
	パレコ													
	アデノ 40/41			1										1
検査中				4									4	
その他のウイルス	アデノ 2(1), ライノ(1)												2	
手足口病	検体数		3	3										6
	コクサッキー A4													
	コクサッキー A6		1	2										3
	コクサッキー A9													
	コクサッキー A10													
	コクサッキー A14													
	コクサッキー A16													
検査中			1										1	
その他のウイルス	アデノ nt(1)												1	
ヘルパンギーナ	検体数			2	1									3
	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													
	コクサッキー A8													
	コクサッキー A9													
	コクサッキー A10			1										1
	コクサッキー B3													
	コクサッキー B4													
コクサッキー B5														
検査中			1	1									2	
伝染性紅斑	検体数			1										1
	ヒトパルボ B19			1										1
	検査中													
その他のウイルス	ライノ(1)												1	
突発性発しん	検体数		1											1
	ヒトヘルペス 6													
検査中														
流行性耳下腺炎	検体数		1											1
	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	
流行性角結膜炎	検体数				2									2
	アデノ													
	検査中				2									2
無菌性髄膜炎	検体数	18	16	11	2									47
	ヒトヘルペス 7		1	1										2
	ムンプス													
	水痘帯状疱疹しん		1	1										2
	サイトメガロ		1											1
	EB	1	1	1										3
	インフルエンザ B	1												1
検査中			6	2									8	

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18週

感染症発生動向調査 2017年

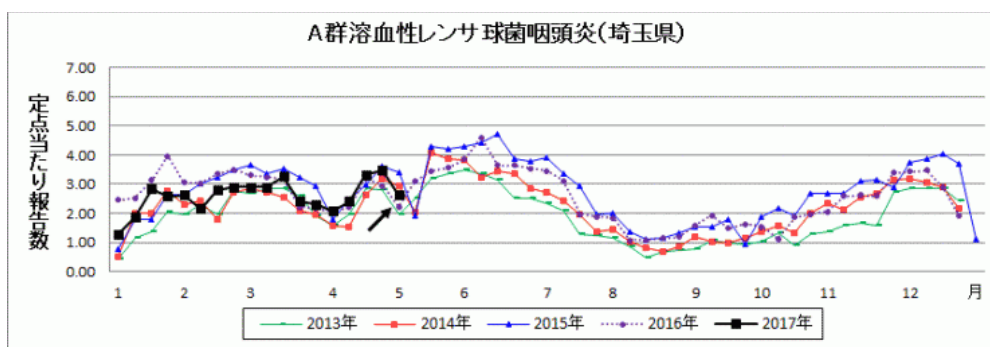
- [感染症の流行状況 2017年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2017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

2017年第18週（平成29年5月1日～5月7日）の要点 平成29年5月10日

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、長期休暇の影響により減少しましたが、今後の動向には注意が必要です。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
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](#)」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