

衛研第2-5号
平成29年 5月 8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. インフルエンザウイルス検出情報
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17週（平成29年4月24日～平成29年4月30日）

今週の注目される疾患

図は次ページ以降に掲載

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3人の届出があった。四類感染症は、E型肝炎1人、A型肝炎1人、レジオネラ症1人の届出があった。E型肝炎は、前週に引き続き届出があり、累計で9人となった。五類感染症は、ウイルス性肝炎1人、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症5人、急性脳炎2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3人、水痘（入院例）1人、梅毒6人、麻しん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**(3.32 3.48：図1)の定点当たり報告数は前週よりわずかに増加した。保健所別では、川越市(2.88 5.50)、川口(6.12 7.65)保健所管内で大きく増加し、熊谷(6.33)、春日部(6.00)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、3～8歳で62.5%を占めている。**咽頭結膜熱**(0.34 0.39：図2)の定点当たり報告数は4月に入り緩やかに増加している。保健所別では、本庄(0.75 1.50)、狭山(0.06 0.75)保健所管内で大きく増加し、川口(0.88)保健所管内からの報告が多い。**感染性胃腸炎**(8.31 8.36：図3)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、坂戸(16.33)、川口(11.65)、さいたま市(11.15)保健所管内からの報告が多い。**インフルエンザ**(4.84 3.92：図4)の定点当たり報告数は前週と同水準に留まった。保健所別では、秩父(6.60)、川口(6.19)保健所管内からの報告が多い。病原体サーベイランスでは、B型ウイルスの検出の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**25人の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、**マイコプラズマ肺炎**2人、**感染性胃腸炎（ロタウイルス）**4人、**インフルエンザ（入院）**2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	3人（類型 患者1人、無症状病原体保有者2人 血清型 026 3人）
四類感染症	E型肝炎	1人（推定感染地域 国内）
	A型肝炎	1人（推定感染地域 国内）
	レジオネラ症	1人（病型 肺炎型）
五類感染症	ウイルス性肝炎	1人（病型 B型）
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5人（菌種 <i>Enterobacter</i> sp. 4人、 <i>Escherichia</i> sp. 1人）
	急性脳炎	2人（病原体 不明2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	3人
	水痘（入院例）	1人（病型 検査診断例）
	梅毒	6人（病型 早期顕症 期1人、早期顕症 期3人、 無症状病原体保有者2人）
	麻しん	1人（病型 修飾麻しん(検査診断例)）

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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

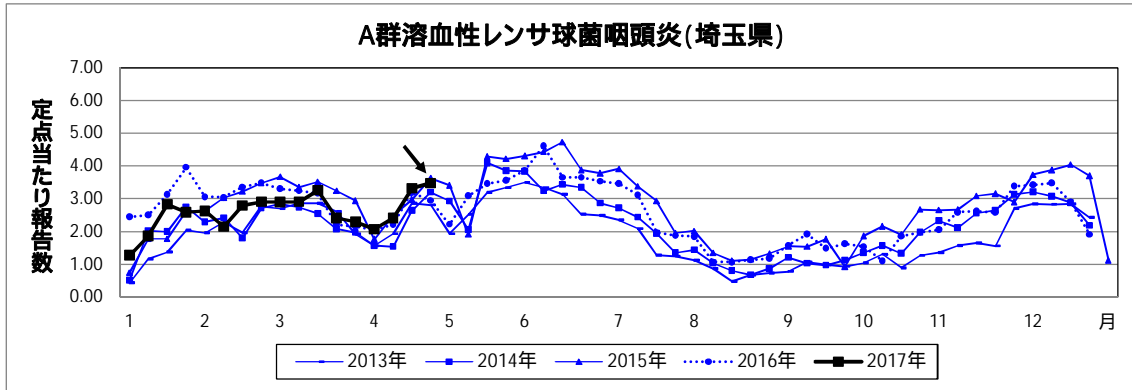


図2 咽頭結膜熱

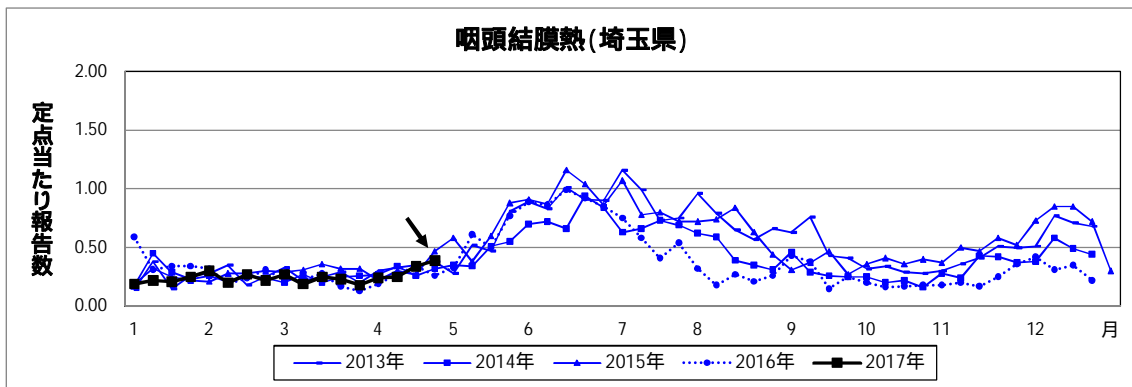
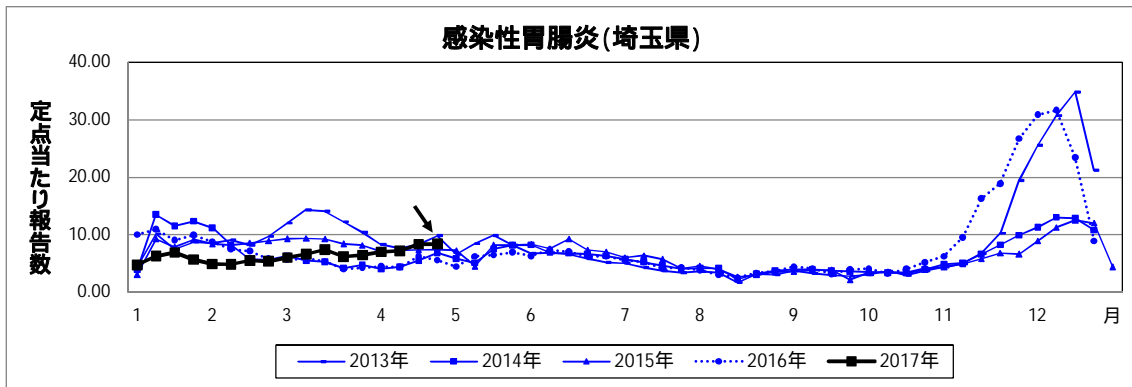
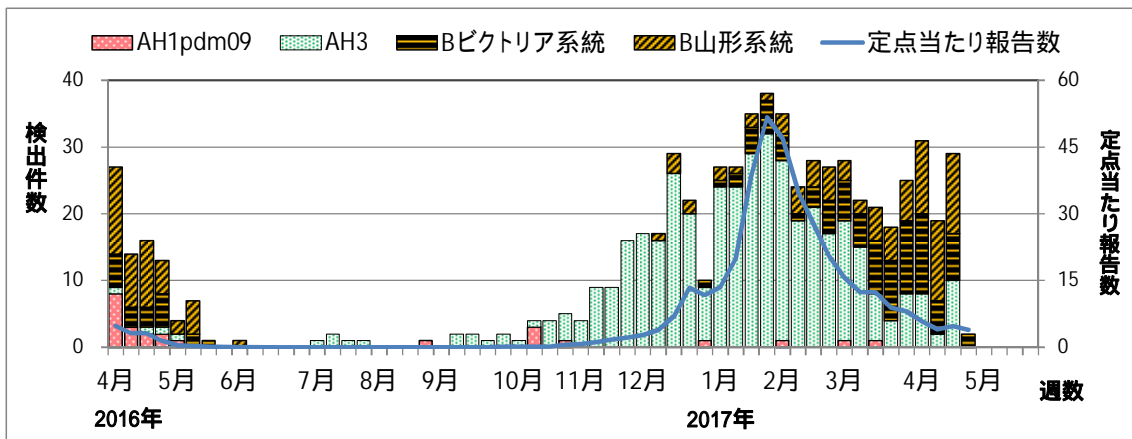


図3 感染性胃腸炎



<インフルエンザウイルス検出情報>

図4 検体の採取週別インフルエンザウイルス検出状況



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第17週)

(2017年5月2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	3	24			
四類感染症					
E型肝炎	1	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	1	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	1	14
つつが虫病			レプトスピラ症		1
デング熱		5	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	3	59
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	3	水痘*	1	8
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	20	先天性風しん症候群		
急性脳炎	2	17	梅毒	6	53
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	4	麻しん	1	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。

保健所	感染症発生動向調査 週情報										報告患者数										保健所別 (第17週)										平成29年4月24日～平成29年4月30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	1000	29	63	560	1346	48	5	11	95	1	5	72	1	25	-	-	-	2	-	4	2																			
川	3.92	0.18	0.39	3.48	8.36	0.30	0.03	0.07	0.59	0.01	0.03	0.45	0.03	0.64	-	-	-	0.20	-	0.40	0.20																			
川	161	8	15	130	198	5	1	1	9	-	-	3	1	6	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	6.19	0.47	0.88	7.65	11.65	0.29	0.06	0.06	0.53	-	-	0.18	0.20	1.20	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	108	2	2	36	139	4	1	2	10	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			
朝	4.70	0.13	0.13	2.40	9.27	0.27	0.07	0.13	0.67	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00																			
朝	57	-	3	43	68	5	-	-	3	-	-	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	3.17	-	0.27	3.91	6.18	0.45	-	-	0.27	-	-	0.45	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	24	-	-	14	39	2	1	-	3	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	3.00	-	-	2.80	7.80	0.40	0.20	-	0.60	-	-	1.60	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	33	-	-	5	14	-	-	-	2	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	6.60	-	-	1.67	4.67	-	-	-	0.67	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	17	-	6	5	24	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	2.43	-	1.50	1.25	6.00	0.25	-	-	0.50	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	59	2	4	57	81	6	-	-	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	4.21	0.22	0.44	6.33	9.00	0.67	-	-	0.44	-	-	0.22	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	33	4	-	12	10	-	-	1	2	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	3.30	0.67	-	2.00	1.67	-	-	0.17	0.33	-	-	0.17	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	35	1	1	36	35	-	1	1	3	-	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	3.50	0.17	0.17	6.00	5.83	-	0.17	0.17	0.50	-	0.50	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	67	6	5	13	66	5	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	4.79	0.67	0.56	1.44	7.33	0.56	-	0.11	0.22	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	21	1	2	5	98	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	2.10	0.17	0.33	0.83	16.33	-	-	-	0.33	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	65	1	3	27	85	3	-	1	12	-	-	0.08	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	3.42	0.08	0.25	2.25	7.08	0.25	-	0.08	1.00	-	-	0.08	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	90	1	12	38	123	10	1	2	12	1	-	9	-	6	-	-	-	-	-	-	3																			
朝	3.60	0.06	0.75	2.38	7.69	0.63	0.06	0.13	0.75	0.06	-	0.56	-	1.20	-	-	-	-	-	-	3.00																			
朝	52	-	-	44	43	2	-	-	4	-	-	12	-	1	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	4.00	-	-	5.50	5.38	0.25	-	-	0.50	-	-	1.50	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	48	-	4	21	33	1	-	-	11	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			
朝	3.69	-	0.50	2.63	4.13	0.13	-	-	1.38	-	0.25	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00																			
朝	130	3	6	74	290	4	-	2	14	-	18	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			
朝	3.25	0.12	0.23	2.85	11.15	0.15	-	0.08	0.54	-	-	0.69	-	1.29	-	-	-	-	-	-	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 5月 2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17週 平成29年4月24日～平成29年4月30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歳以上		
インフルエンザ #1	1,000	2	12	32	34	39	57	56	82	81	67	61	181	78	44	43	62	27	22	13	7	
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		
RSウイルス感染症	29	4	5	12	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	63	-	7	27	8	6	5	4	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	560	-	2	17	38	52	63	65	65	55	50	48	63	6	36	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎	1,346	13	97	191	138	187	158	120	82	79	64	36	95	13	73	-	-	-	-	-	-	
水痘	48	-	2	2	4	3	1	11	5	5	7	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
手足口病	5	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	11	-	-	1	-	3	2	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発しん	95	-	32	54	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
百日咳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	5	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	72	-	-	1	3	7	12	11	6	5	11	7	7	-	2	-	-	-	-	-	-	
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		
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	25	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	7	4	3	2	3	-	-	-	
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						
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(入院)インフルエンザ	2	-	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

全国・関東情報

第15週

(4月10日～4月16日)

平成29年5月8日

インフルエンザの定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(9.81)、新潟県(8.27)、宮崎県(8.14)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237例と前週と比較して減少した。都道府県別では42都道府県から報告があり、年齢別では0歳(7例)、1～9歳(56例)、10代(6例)、20代(5例)、30代(5例)、40代(8例)、50代(7例)、60代(20例)、70代(47例)、80歳以上(76例)であった。

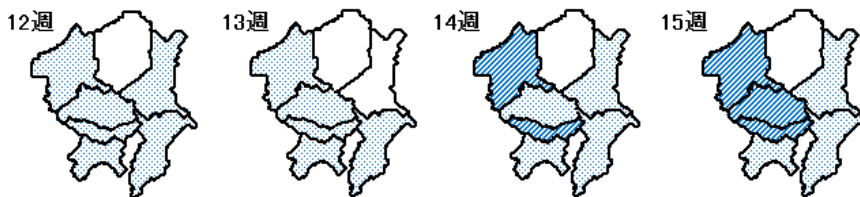
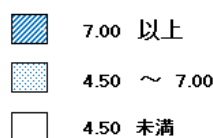
RSウイルス感染症の報告数は817例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約78%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は岩手県(0.90)、鹿児島県(0.80)、宮崎県(0.72)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山形県(6.73)、鳥取県(6.26)、北海道(3.51)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は石川県(10.90)、香川県(10.14)、宮崎県(9.92)である。水痘の定点当たり報告数は第12週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は静岡県(0.79)、富山県(0.72)、佐賀県(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位は宮崎県(2.28)、広島県(1.21)、鹿児島県(1.15)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位は島根県(0.48)、愛媛県(0.32)、宮崎県(0.25)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.42)、長野県(2.30)、愛媛県(2.27)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続して減少した。都道府県別の上位3位は岐阜県(1.20)、青森県(0.83)、鳥取県(0.60)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第6週以降増加が続いている。46都道府県から374例報告があり、年齢別では0歳(36例)、1～4歳(239例)、5～9歳(83例)、10代(11例)、20代(2例)、30代(1例)、70歳以上(2例)であった。

<関東情報>

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、群馬県(8.69)、東京都(8.05)、埼玉県(7.15)からの報告が多い。

感染性胃腸炎



		平成29年 15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	19,730	6,180	352	327	342	1,027	1,022	1,716	1,394
	定点当たり	3.98	4.07	2.93	4.30	3.60	4.00	4.75	4.17	4.04
RSウイルス感染症	報告数	817	144	4	5	3	19	17	62	34
	定点当たり	0.26	0.15	0.05	0.10	0.05	0.12	0.13	0.24	0.16
咽頭結膜熱	報告数	1,004	193	12	6	10	40	23	56	46
	定点当たり	0.32	0.20	0.16	0.13	0.17	0.25	0.17	0.22	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	6,969	2,142	160	70	149	393	382	559	429
	定点当たり	2.20	2.25	2.13	1.46	2.57	2.41	2.83	2.15	2.00
感染性胃腸炎	報告数	19,042	6,440	397	141	504	1,166	889	2,093	1,250
	定点当たり	6.02	6.75	5.29	2.94	8.69	7.15	6.59	8.05	5.81
水痘	報告数	1,018	335	13	22	10	65	48	89	88
	定点当たり	0.32	0.35	0.17	0.46	0.17	0.40	0.36	0.34	0.41
手足口病	報告数	814	65	2	1	6	13	5	32	6
	定点当たり	0.26	0.07	0.03	0.02	0.10	0.08	0.04	0.12	0.03
伝染性紅斑	報告数	236	78	6	5	11	10	5	27	14
	定点当たり	0.07	0.08	0.08	0.10	0.19	0.06	0.04	0.10	0.07
突発性発しん	報告数	1,473	422	25	24	26	93	53	109	92
	定点当たり	0.47	0.44	0.33	0.50	0.45	0.57	0.39	0.42	0.43
百日咳	報告数	27	3	-	-	-	1	-	1	1
	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	0.01	-	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	報告数	130	24	-	-	-	4	10	5	5
	定点当たり	0.04	0.03	-	-	-	0.02	0.07	0.02	0.02
流行性耳下腺炎	報告数	1,830	286	9	1	30	80	32	54	80
	定点当たり	0.58	0.30	0.12	0.02	0.52	0.49	0.24	0.21	0.37
急性出血性結膜炎	報告数	10	2	-	-	-	-	1	-	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.02
流行性角結膜炎	報告数	368	155	15	4	14	26	28	15	53
	定点当たり	0.53	0.75	0.88	0.33	1.00	0.65	0.80	0.38	1.06
細菌性髄膜炎 #2	報告数	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	16	3	-	1	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.03	0.04	-	0.14	-	-	-	0.04	0.10
マイコプラズマ肺炎	報告数	87	14	-	2	3	5	-	1	3
	定点当たり	0.18	0.17	-	0.29	0.38	0.50	-	0.04	0.30
クラミジア肺炎 #3	報告数	8	3	-	-	-	-	-	3	-
	定点当たり	0.02	0.04	-	-	-	-	-	0.13	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	374	104	20	10	37	7	10	10	10
	定点当たり	0.79	1.28	1.54	1.43	4.63	0.70	1.11	0.42	1.00

#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)

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17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](#)

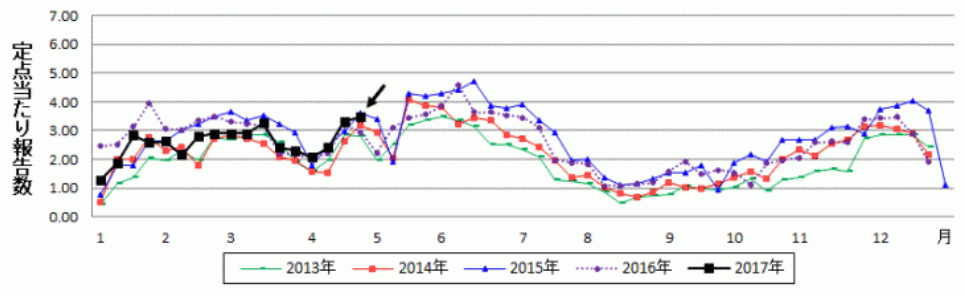
感染症の流行状況 2017年 第17週

2017年第17週（平成29年4月24日～4月30日）の要点 平成29年5月8日

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、前週よりわずかに増加しました。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](#)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(埼玉県)



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