

衛研第2 - 15号
平成29年 7月12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
埼玉県病原微生物検出情報（月報）
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 27 週（平成 29 年 7 月 3 日～平成 29 年 7 月 9 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(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 2 人の届出があった。四類感染症は、デング熱 1 人、レジオネラ症 5 人の届出があり、後者は前週(1 人)より増加した。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、急性脳炎 1 人、後天性免疫不全症候群 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、梅毒 5 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、手足口病(1.15 2.95 : 図 1)の定点当たり報告数は前週より増加し、全保健所管内で前週の定点当たり報告数を上回った。保健所別では、川越市(6.50)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、1 歳からの報告が最も多く、1~3 歳で全報告数の 70.3%を占めている。ヘルパンギーナ(0.50 0.94 : 図 2)の定点当たり報告数は前週より増加した。保健所別では、朝霞(2.33)、春日部(1.83)保健所管内で報告が多い。咽頭結膜熱(1.22 1.19 : 図 3)及び A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(3.95 3.79 : 図 4)の定点当たり報告数は前週と同水準であり、多い状況が続いている。保健所別では、前者は春日部(2.67)、越谷市(1.88)保健所管内で報告が多く、後者は春日部(8.33)、川口(6.41)保健所管内で報告が多い。RSウイルス感染症(0.24 0.37)の定点当たり報告数は前週よりわずかに増加した。伝染性紅斑(0.21 0.22)の定点当たり報告数は前週と比較し同水準であり、本庄(3.00)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 39 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	2 人(類型 患者 2 人 血清型 O26 1 人、O121 1 人)
四類感染症	デング熱	1 人(推定感染地域 国外)
	レジオネラ症	5 人(病型 肺炎型 5 人)
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.)
	急性脳炎	1 人(病原体 不明)
	後天性免疫不全症候群	1 人(病型 無症状病原体保有者)
	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
	梅毒	5 人(病型 早期顕症 期 2 人、早期顕症 期 1 人、 無症状病原体保有者 2 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 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 手足口病

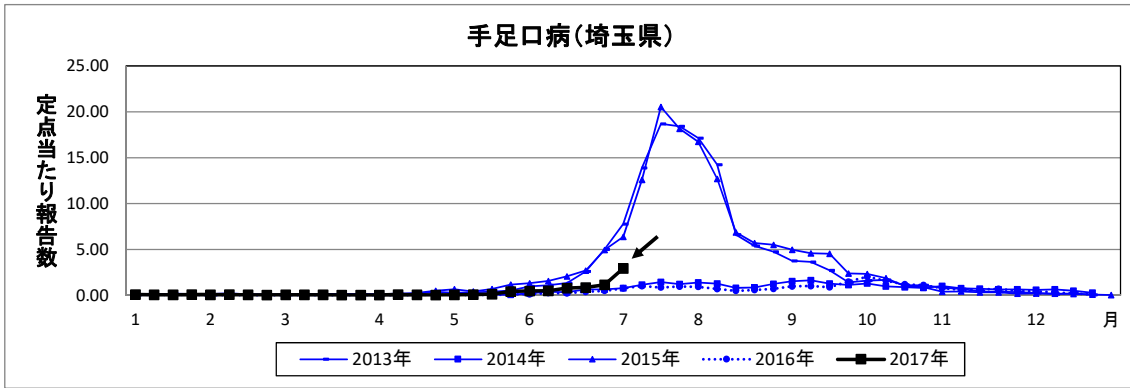


図2 ヘルパンギーナ

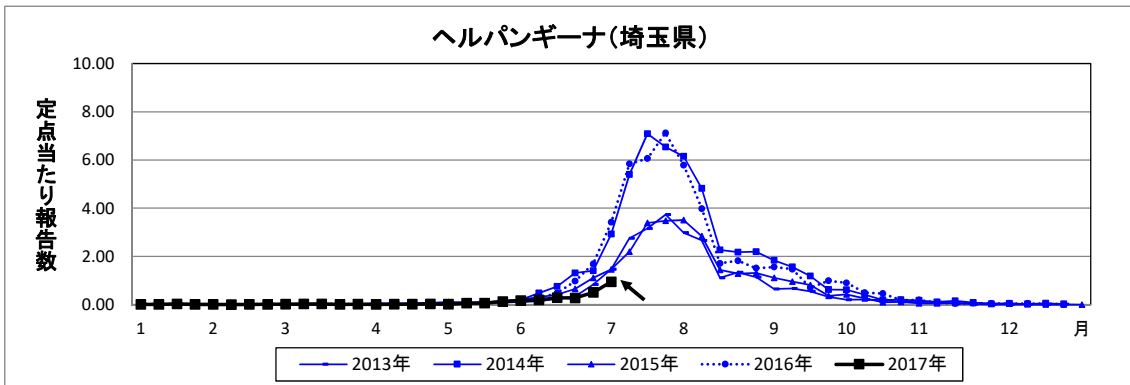


図3 咽頭結膜熱

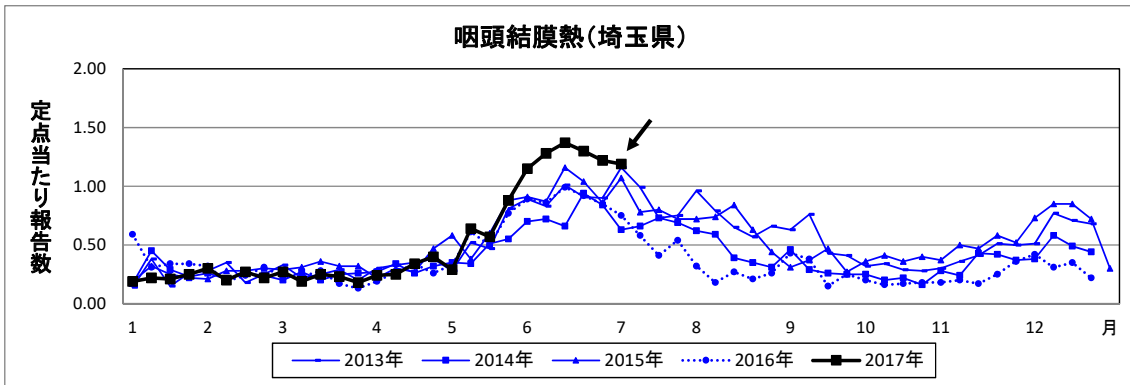
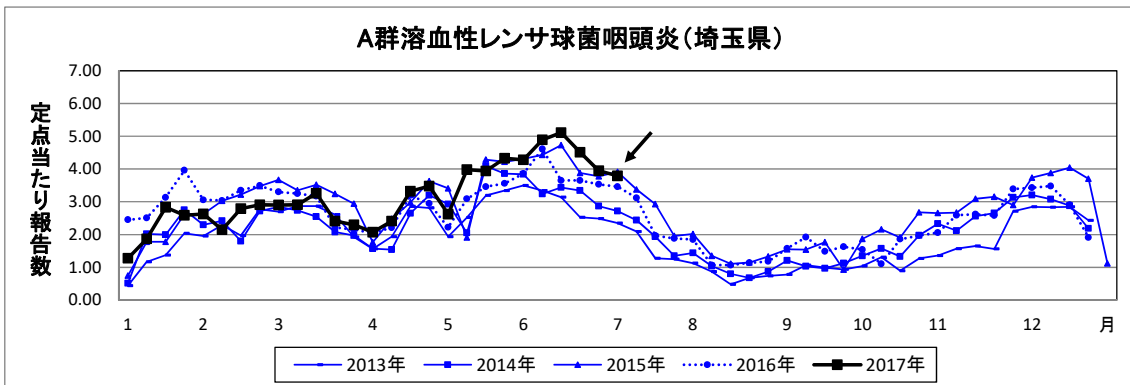


図4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第27週)

(2017年7月11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		1
細菌性赤痢		3	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	2	51			
四類感染症					
E型肝炎		10	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	5	31
つつが虫病			レプトスピラ症		1
デング熱	1	8	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		29	侵襲性肺炎球菌感染症	1	81
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		5	水痘*		9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	30	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	25	梅毒	5	108
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		3	破傷風		1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		12	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	19	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		4
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	9	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	3	2		

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7月3日～平成29年7月9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	18	60	192	614	1015	74	478	35	108	-	152	60	1	39	-	-	-	2	-	-	-																			
川	0.07	0.37	1.19	3.79	6.27	0.46	2.95	0.22	0.67	-	0.94	0.37	0.03	0.98	-	-	-	0.20	-	-	-																			
朝	-	1.12	1.71	6.41	11.00	0.53	3.94	-	0.71	-	0.94	0.47	-	2.20	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	8	13	26	69	94	4	57	3	17	-	35	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.36	0.87	1.73	4.60	6.27	0.27	3.80	0.20	1.13	-	2.33	0.33	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	1	7	38	53	9	27	2	10	-	9	6	-	5	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	0.08	0.58	3.17	4.42	0.75	2.25	0.17	0.83	-	0.75	0.50	-	1.67	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	-	5	25	33	2	15	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-																			
朝	-	-	1.00	5.00	6.60	0.40	3.00	0.20	0.60	-	-	0.20	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-																			
朝	-	-	3	9	13	-	5	2	-	-	4	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	-	1.00	3.00	4.33	-	1.67	0.67	-	-	1.33	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	-	4	8	6	-	11	12	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	0.25	1.00	2.00	1.50	-	2.75	3.00	1.00	-	0.25	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	3	2	40	88	6	29	4	4	-	12	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	0.33	0.22	4.44	9.78	0.67	3.22	0.44	0.44	-	1.33	0.67	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	-	4	12	2	1	6	-	4	-	1	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	-	0.67	2.00	0.33	0.17	1.00	-	0.67	-	0.17	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	-	16	50	37	3	12	-	3	-	11	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	-	2.67	8.33	6.17	0.50	2.00	-	0.50	-	1.83	-	-	1.00	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	4	8	17	40	7	33	-	8	-	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	0.44	0.89	1.89	4.44	0.78	3.67	-	0.89	-	0.89	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	2	10	6	48	-	22	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	0.33	1.67	1.00	8.00	-	3.67	-	0.50	-	0.17	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	5	19	33	52	2	23	1	1	-	14	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	0.45	1.73	3.00	4.73	0.18	2.09	0.09	0.09	-	1.27	0.27	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	7	1	21	42	101	18	49	1	7	-	8	4	-	8	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.28	0.06	1.31	2.63	6.31	1.13	3.06	0.06	0.44	-	0.50	0.25	-	1.60	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	2	2	4	38	25	6	52	-	2	-	5	2	1	3	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	0.17	0.25	0.50	4.75	3.13	0.75	6.50	-	0.25	-	0.63	0.25	0.50	1.50	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	-	6	15	25	15	-	21	-	6	-	10	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-																			
朝	-	0.75	1.88	3.13	1.88	-	2.63	-	0.75	-	1.25	0.25	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-																			
朝	1	3	19	93	221	7	49	9	24	-	17	14	-	6	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.02	0.11	0.70	3.44	8.19	0.26	1.81	0.33	0.89	-	0.63	0.52	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-																			

(- : 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 7月 11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27週 平成29年7月3日～平成29年7月9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			
	18	-	-	-	-	1	-	1	-	5	5	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
インフルエンザ #1	合計	60	7	15	23	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RSウイルス感染症	合計	192	3	5	43	23	18	35	29	15	9	3	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
咽頭結膜熱		614	-	3	23	35	75	88	78	75	57	49	39	68	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1,015	15	61	145	132	116	97	80	62	54	42	30	91	15	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎		74	-	4	8	9	9	13	8	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水痘		478	8	43	178	93	65	27	29	15	7	3	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
手足口病		35	-	-	3	6	6	5	2	5	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
伝染性紅斑		108	4	36	58	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
突発性発しん		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
百日咳		152	-	12	50	37	17	15	10	6	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ		60	-	-	3	2	6	11	14	1	6	4	6	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	合計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎		39	-	3	4	2	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	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		2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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 25週

(6月19日～6月25日)

平成29年7月12日

インフルエンザの定点当たり報告数は第17週以降減少が続いているが、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(7.95)、鹿児島県(1.32)、大分県(0.83)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12例と前週と比較して減少し、8県から報告があった。

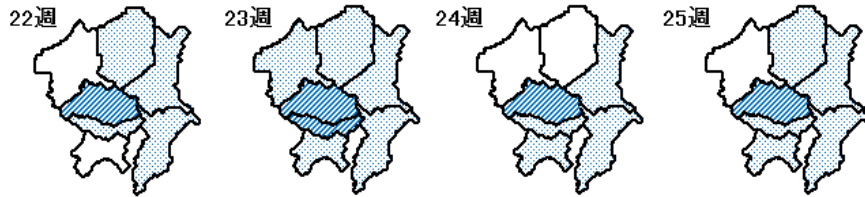
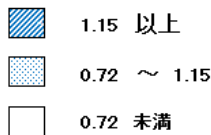
RSウイルス感染症の報告数は784例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約75%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は山梨県(2.63)、鹿児島県(2.04)、北海道(1.97)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(6.84)、福岡県(5.99)、大分県(5.78)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は大分県(12.25)、宮城県(9.88)、熊本県(9.32)である。水痘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2位は福岡県(0.61)、群馬県(0.59)、神奈川県(0.59)、奈良県(0.59)である。手足口病の定点当たり報告数は第13週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は高知県(11.70)、鳥取県(8.89)、香川県(7.14)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位は山形県(0.93)、岩手県(0.36)、山梨県(0.33)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位は新潟県(2.84)、長野県(2.31)、山口県(1.52)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は青森県(1.17)、秋田県(1.00)、静岡県(0.70)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。31都道府県から90例報告があり、年齢別では0歳(12例)、1～4歳(61例)、5～9歳(12例)、10代(3例)、20代(2例)であった。

<関東情報>

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、埼玉県(1.30)からの報告が多い。

咽頭結膜熱



		平成29年 25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	1,151	66	6	2	1	8	15	17	17
	定点当たり	0.23	0.04	0.05	0.03	0.01	0.03	0.07	0.04	0.05
RSウイルス感染症	報告数	784	188	2	11	12	32	28	58	45
	定点当たり	0.25	0.20	0.03	0.23	0.21	0.20	0.21	0.22	0.21
咽頭結膜熱	報告数	3,082	956	55	38	41	211	152	272	187
	定点当たり	0.98	1.00	0.73	0.79	0.71	1.30	1.13	1.04	0.87
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	10,895	3,657	297	109	265	731	557	858	840
	定点当たり	3.45	3.84	3.96	2.27	4.57	4.51	4.13	3.29	3.93
感染性胃腸炎	報告数	21,117	5,754	322	127	330	1,118	665	1,794	1,398
	定点当たり	6.69	6.04	4.29	2.65	5.69	6.90	4.93	6.87	6.53
水痘	報告数	1,320	455	25	21	34	79	59	110	127
	定点当たり	0.42	0.48	0.33	0.44	0.59	0.49	0.44	0.42	0.59
手足口病	報告数	7,613	1,134	21	24	44	139	115	449	342
	定点当たり	2.41	1.19	0.28	0.50	0.76	0.86	0.85	1.72	1.60
伝染性紅斑	報告数	325	126	7	-	17	27	6	40	29
	定点当たり	0.10	0.13	0.09	-	0.29	0.17	0.04	0.15	0.14
突発性発しん	報告数	1,737	575	23	36	30	114	70	192	110
	定点当たり	0.55	0.60	0.31	0.75	0.52	0.70	0.52	0.74	0.51
百日咳	報告数	44	13	1	-	-	1	2	9	-
	定点当たり	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.03	-
ヘルパンギーナ	報告数	2,097	350	8	4	16	44	77	102	99
	定点当たり	0.66	0.37	0.11	0.08	0.28	0.27	0.57	0.39	0.46
流行性耳下腺炎	報告数	1,785	371	22	30	50	68	45	76	80
	定点当たり	0.57	0.39	0.29	0.63	0.86	0.42	0.33	0.29	0.37
急性出血性結膜炎	報告数	6	4	-	-	1	2	-	-	1
	定点当たり	0.01	0.02	-	-	0.07	0.05	-	-	0.02
流行性角結膜炎	報告数	530	203	19	13	4	36	34	22	75
	定点当たり	0.77	1.00	1.12	1.08	0.29	0.90	0.97	0.58	1.56
細菌性髄膜炎 #2	報告数	11	1	-	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	0.11	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	22	2	-	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.05	0.02	-	-	-	0.10	0.11	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	116	15	1	1	-	1	5	5	2
	定点当たり	0.24	0.19	0.08	0.14	-	0.10	0.56	0.20	0.22
クラミジア肺炎 #3	報告数	9	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	90	6	-	-	1	1	1	1	2
	定点当たり	0.19	0.07	-	-	0.13	0.10	0.11	0.04	0.22

#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6月号

2017年7月12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

腸管出血性大腸菌は、6月にO26が5件、O157が3件、O121、O145が各1件検出されました。
咽頭結膜熱の1月から6月までの検体は26検体で、アデノウイルス2型が12件、3型が4件、1型、4型、5型が各1件検出されています。

細菌検出状況

平成29年6月30日現在

病原体名		分離月	4月	5月	6月	備考（6月分）
三類	腸管出血性大腸菌O157		2	2	3	H7(VT1&2):2, H-(VT1&2):1
	腸管出血性大腸菌O26		14	4	5	H11(VT1):1, H検査中(VT1):4
	腸管出血性大腸菌その他		1	1	2	O121:H19(VT2):1 O145:H-(VT1):1
四類	レジオネラ菌		1		1	<i>L. pneumophila</i> (SG1):1
五類	肺炎球菌				2	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Type3:1 <i>Streptococcus pneumoniae</i> Type15A:1
	溶血性レンサ球菌 (溶レン菌感染症)		2	4	1	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T1):1
	その他		12	6	1	・感染性胃腸炎:1(<i>Campylobacter jejuni</i> :1)

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 6月 30日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		4月	5月	6月	累計
E型肝炎	検体数	3	3	5	21
	E型肝炎	1	1	1	5
	検査中			1	1
A型肝炎	検体数	2	1		4
	A型肝炎	2	1		4
	検査中				
ジカウイルス 感染症	検体数			2	2
	ジカ				
	検査中			2	2
デング熱	検体数		1	2	10
	デング		1		8
	ヒトバブル B19 検査中				

五類感染症 平成29年 6月 30日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		4月	5月	6月	累計
急性脳炎 (四類以外)	検体数	21	44	25	145
	ヒトヘルペス 6			1	1
	ヒトヘルペス 7	1			2
	ライノ		1		1
	RS				
	インフルエンザ A				1
	サイトメガロ		1		1
	EB				1
	ヒトバブル B19				2
	ノロ		2		2
	ロタ (A)		1		1
検査中				7	
風しん	検体数	1		6	11
	風しん				
	検査中			6	6
麻疹	検体数	14	27	8	70
	麻疹	6			14
	検査中		7	8	15
	その他のウイルス				5

麻疹検査中の15検体及び風しん検査中の6検体からは、麻疹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 6月 30日現在(累計:1月～)

臨床診断名	検出月	検出月												累計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ	検体数	147	121	96	110	34	6							514
	インフルエンザ AH3	118	81	41	27	3	2							272
	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								5
	インフルエンザ A					3								3
検査中														
その他のウイルス	アデノ 2(3), アデノ nt(1), コクサッキー A10(1), ライノ(2), ヒトメタニューモ(4), パラインフルエンザ 3(1), コロナ(3), ポカ(2), RS(2)												19	

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 6月 30日現在(累計:1月～)

臨床診断名	ウイルス	検出月												累計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
RSウイルス感染症	検体数	40	33	38	31	47	47							236
	検査中	6	2	2	4	2	3							19
咽頭結膜熱	RS	6	2	2	4	2	2							18
	検査中	6	2	2	4	2	2							1
	その他のウイルス	アデノ 2(1)												1
	検体数	4	2		5	11	4							26
	アデノ 1				1									1
アデノ 2	2	1		3	4	2							12	
アデノ 3				1	2	1							4	
アデノ 4	1												1	
アデノ 5					1								1	
アデノ 19														
アデノ 54														
検査中					3	1							4	
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(1)												3	
感染性胃腸炎	検体数	12	8	19	13	14	22							88
	ノロ	2	3	2		2	4							13
	サボ					3	2							5
	アストロ		1	1		1	1							4
	ロタ (A)	3	2	9	10	1								25
	パレコ													
	アデノ 40/41			1		1								2
検査中					4	15							19	
その他のウイルス	アデノ 1(1), アデノ 2(2), アデノ 31(1), ライノ(1)												5	
手足口病	検体数		3	3		2	3							11
	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						3							3	
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	4							10
	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	
検査中					1	4							5	
その他のウイルス	単純ヘルペス 1(1)												1	
水痘	検体数				1									1
	水痘帯状疱疹				1									1
検査中														
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							2
	ヒトヘルペス 6		1				1							2
検査中														
流行性耳下腺炎	検体数		1			2	1							4
	ムンプス		1			2	1							4
検査中						1							1	
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				1	1								2
検査中					1								1	
流行性角結膜炎	検体数				3	1	2							6
	アデノ 54				3									3
	アデノ 64						1							1
	検査中					1	1							2
無菌性髄膜炎	検体数	18	16	11	3	11	7							66
	単純ヘルペス 1					1								1
	ヒトヘルペス 7		1	1										2
	水痘帯状疱疹しん		1	1										2
	サイトメガロ		1											1
	EB	1	1	1										3
	ロタ (A)					1								1
	インフルエンザ B	1												1
	検査中					3	7							10

nt : not typed

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27週

感染症発生動向調査 2017年

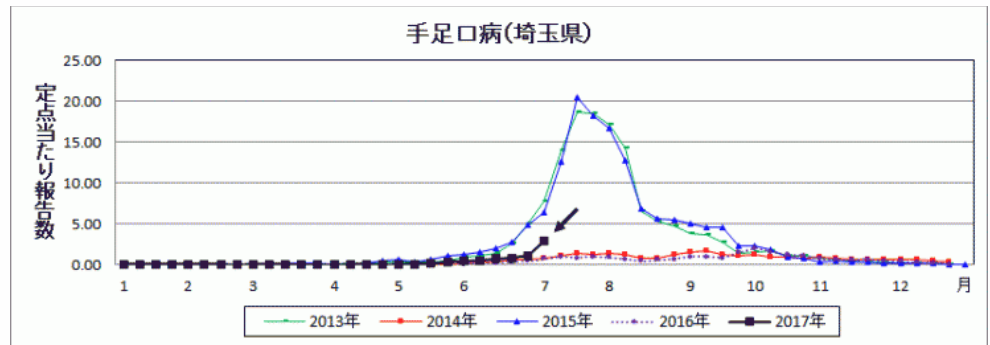
- [感染症の流行状況 2017年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2017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27週

2017年第27週（平成29年7月3日～7月9日）の要点 平成29年7月12日

手足口病の定点当たり報告数は、前週より増加しました。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](#)



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