

衛 研 第 2 - 2 号
平成 2 9 年 4 月 1 2 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. 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 0 4 9 3 - 5 9 - 9 3 2 5
F A X 0 4 9 3 - 5 9 - 9 6 1 3
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 14 週（平成 29 年 4 月 3 日～平成 29 年 4 月 9 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、細菌性赤痢 1 人、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、レジオネラ症 1 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 1 人、急性脳炎 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 4 人、梅毒 1 人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 人、薬剤耐性アシネトバクター感染症 1 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、インフルエンザ(8.09 5.92：図 1)の定点当たり報告数は前週より減少したが、病原体サーベイランスでは、B 型ウイルスの検出が依然続いており、今しばらくは注意が必要である(表 1)。保健所別では越谷市(7.77)、熊谷(7.36)、川口(7.35)保健所管内からの報告が多い。感染性胃腸炎(6.44 6.96：図 2)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、坂戸(7.50 12.00)保健所管内で大きく増加し、川口(12.12)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 2 人、流行性角結膜炎 23 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）(14 人 8 人：図 3)の報告数は、前週より減少したが、多い状況が続いている。その他の基幹定点報告対象疾患では、マイコプラズマ肺炎 1 人、インフルエンザ（入院）20 人の報告があり、後者は前週(8 人)より増加した。

<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	細菌性赤痢	1 人（病原体 <i>S. sonnei</i> ）
	腸管出血性大腸菌感染症	3 人（類型 患者 3 人 血清型 026 2 人 0111 1 人）
四類感染症	E 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	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	1 人（菌種 <i>Enterobacter</i> sp.）
	急性脳炎	1 人（病原体 不明）
	侵襲性肺炎球菌感染症	4 人
	梅毒	1 人（病型 無症状病原体保有者）
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1 人（菌種名 <i>Enterococcus faecium</i> ）
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	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 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 インフルエンザ

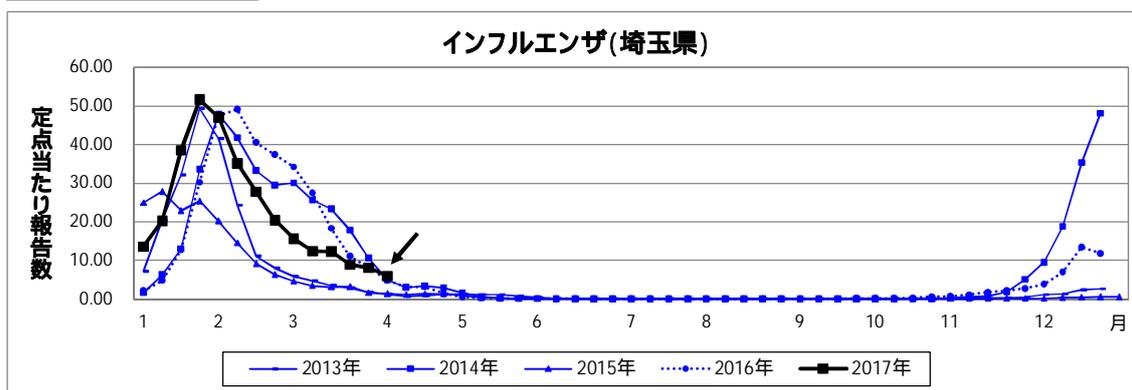
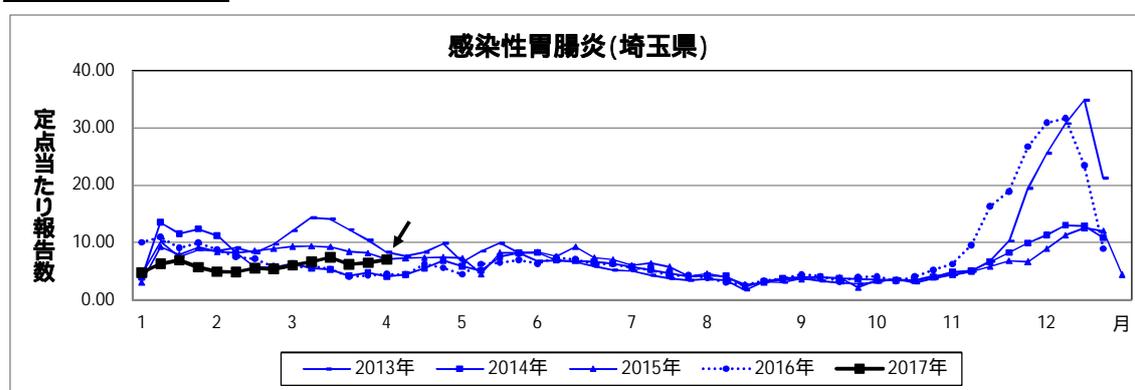
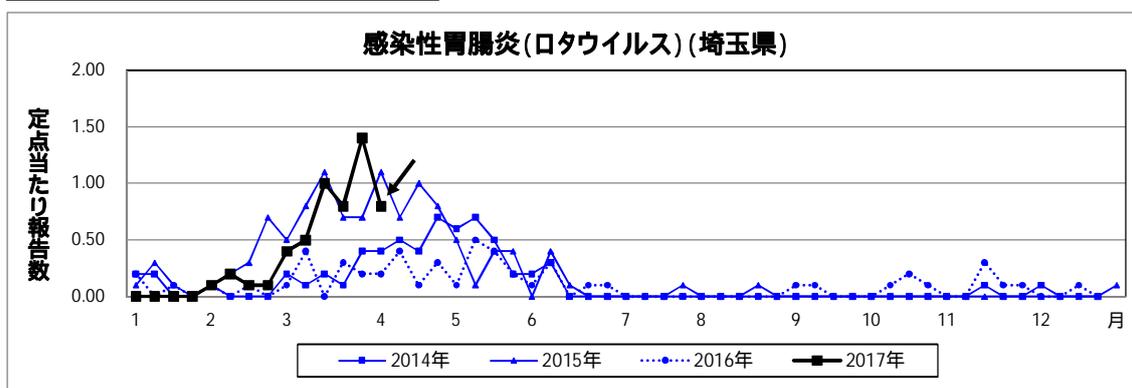


図2 感染性胃腸炎



基幹定点報告対象疾患

図3 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



<インフルエンザウイルス検出情報>

第11週(3月13日~3月19日)以降の4週間に、12保健所管内の病原体定点で採取された検体からのインフルエンザウイルスの検出数は61件で、B型の検出割合は68.9%であった。

表1. 第11~14週に採取された検体からのインフルエンザウイルス検出数

型	11w	12w	13w	14w	4週の合計
AH1pdm09	1	-	-	-	1
AH3	7	4	6	1	18
Bビクトリア系統	8	9	10	2	29
B山形系統	4	5	2	2	13

他にB型系統不明1

(-:0)

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第14週)

(2017年4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		
細菌性赤痢	1	2	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	3	12			
四類感染症					
E型肝炎	1	6	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		2	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	13
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	1	19	侵襲性肺炎球菌感染症	4	53
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		2	水痘*		6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	12	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	12	梅毒	1	43
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		
クロイツフェルト・ヤコブ病			破傷風		1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		7	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		7	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	5
ジアルジア症			風しん		3
侵襲性インフルエンザ菌感染症		3	麻しん		2
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	1	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	1	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										平成29年4月3日～平成29年4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 # 3	クラミジア肺炎 # 3	感染性胃腸炎(ウイルス)	インフルエンザ(入院)																			
全	1515	16	39	336	1,127	93	5	12	98	-	2	73	2	23	-	-	1	-	-	8	20																			
川	5.92	0.10	0.24	2.07	6.96	0.57	0.03	0.07	0.60	-	0.01	0.45	0.05	0.59	-	-	0.10	-	-	0.80	2.00																			
朝	7.35	0.29	0.65	6.00	12.12	1.00	0.06	-	0.94	-	0.06	0.24	-	1.20	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	149	-	2	25	120	13	1	4	7	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	6.77	-	0.14	1.79	8.57	0.93	0.07	0.29	0.50	-	-	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	110	1	1	29	52	1	-	-	6	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	5.79	0.08	0.08	2.42	4.33	0.08	-	-	0.50	-	-	0.17	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	38	-	1	5	25	2	-	-	5	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	4.75	-	0.20	1.00	5.00	0.40	-	-	1.00	-	-	0.80	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	22	-	1	3	6	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	4.40	-	0.33	1.00	2.00	0.67	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	26	-	1	1	6	3	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	3.71	-	0.25	0.25	1.50	0.75	-	-	0.50	-	-	0.25	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	103	-	-	41	58	4	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	7.36	-	-	4.56	6.44	0.44	-	-	0.44	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	64	-	-	5	2	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	6.40	-	-	0.83	0.33	0.33	-	-	0.17	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	40	-	4	20	32	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	4.00	-	0.67	3.33	5.33	0.83	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	82	4	2	6	49	11	1	1	7	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	5.86	0.44	0.22	0.67	5.44	1.22	0.11	0.11	0.78	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	22	2	3	2	72	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	2.20	0.33	0.50	0.33	12.00	0.67	0.17	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	124	-	1	10	84	8	-	1	4	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	6.53	-	0.08	0.83	7.00	0.67	-	0.08	0.33	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	161	1	2	24	88	3	-	1	10	-	-	17	1	4	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	6.44	0.06	0.13	1.50	5.50	0.19	-	0.06	0.63	-	-	1.06	0.20	0.80	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	64	-	1	16	32	2	-	-	3	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	4.92	-	0.13	2.00	4.00	0.25	-	-	0.38	-	-	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	101	-	5	8	25	2	-	1	15	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	7.77	-	0.63	1.00	3.13	0.25	-	0.13	1.88	-	-	0.13	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	218	3	4	39	270	14	1	1	17	-	1	14	-	8	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	5.32	0.11	0.15	1.44	10.00	0.52	0.04	0.04	0.63	-	0.04	0.52	-	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 4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14週 平成29年4月3日～平成29年4月9日)

	合計												
	-6ヵ月	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
インフルエンザ #1	1,515	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
合計	1,515	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
	合計												
	-6ヵ月	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
インフルエンザ #1	1,515	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
合計	1,515	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
RSウイルス感染症	16	5	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	39	1	2	11	7	6	5	1	3	-	1	-	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	336	-	1	8	29	30	60	38	50	22	21	18	30
感染性胃腸炎	1,127	7	58	195	158	132	143	96	92	56	39	26	62
水痘	93	1	2	5	6	7	6	11	16	14	11	9	5
手足口病	5	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	12	-	-	2	-	2	2	2	1	-	2	1	-
突発性発しん	98	3	42	43	8	1	1	-	-	-	-	-	-
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
流行性耳下腺炎	73	-	-	2	1	5	6	11	13	10	9	7	8
合計	1,515	7	18	71	92	92	117	122	136	169	186	205	229
急性出血性結膜炎	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
流行性角結膜炎	23	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	2	1
合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	8	-	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
(入院)インフルエンザ	20	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 12週

(3月20日～3月26日)

平成29年4月12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位は福島県(17.73)、沖縄県(17.17)、宮崎県(16.69)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428例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢別では0歳(20例)、1～9歳(81例)、10代(16例)、20代(3例)、30代(8例)、40代(4例)、50代(14例)、60代(44例)、70代(63例)、80歳以上(175例)であった。

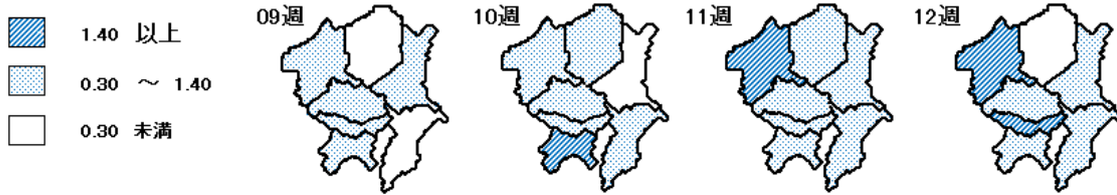
RSウイルス感染症の報告数は577例と2週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約81%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は岩手県(0.97)、鹿児島県(0.95)、石川県(0.76)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(5.21)、山形県(4.60)、北海道(3.82)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(8.50)、香川県(8.21)、鹿児島県(8.20)である。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(1.17)、沖縄県(1.06)、鳥取県(1.00)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位は宮崎県(1.47)、秋田県(0.74)、長崎県(0.30)である。伝染性紅斑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位は山形県(0.40)、島根県(0.30)、新潟県(0.21)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位は鳥取県(2.63)、長野県(2.43)、和歌山県(2.06)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.86)、群馬県(0.75)、青森県(0.67)、三重県(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第6週以降増加が続いている。44都道府県から280例報告があり、年齢別では0歳(37例)、1～4歳(176例)、5～9歳(59例)、10代(6例)、30代(1例)、70歳以上(1例)であった。

<関東情報>

感染性胃腸炎(ロタウイルス)の定点当たり報告数は、群馬県(3.38)、東京都(1.42)からの報告が多い。

感染性胃腸炎(ロタウイルス)



		平成29年 12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	38,231	11,498	1,002	660	635	2,262	1,579	3,008	2,352
	定点当たり	7.71	7.59	8.35	8.68	6.76	8.94	7.38	7.28	6.82
RSウイルス感染症	報告数	577	80	3	3	3	19	12	26	14
	定点当たり	0.18	0.08	0.04	0.06	0.05	0.12	0.09	0.10	0.06
咽頭結膜熱	報告数	1,060	181	9	6	11	37	21	52	45
	定点当たり	0.33	0.19	0.12	0.13	0.19	0.23	0.16	0.20	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	6,597	1,853	200	57	133	386	367	415	295
	定点当たり	2.08	1.95	2.67	1.19	2.29	2.41	2.74	1.59	1.37
感染性胃腸炎	報告数	15,852	5,553	345	156	355	985	715	1,758	1,239
	定点当たり	5.01	5.83	4.60	3.25	6.12	6.16	5.34	6.74	5.74
水痘	報告数	1,138	359	22	18	20	80	36	75	108
	定点当たり	0.36	0.38	0.29	0.38	0.34	0.50	0.27	0.29	0.50
手足口病	報告数	336	29	2	-	6	5	1	9	6
	定点当たり	0.11	0.03	0.03	-	0.10	0.03	0.01	0.03	0.03
伝染性紅斑	報告数	187	55	3	-	7	6	5	21	13
	定点当たり	0.06	0.06	0.04	-	0.12	0.04	0.04	0.08	0.06
突発性発しん	報告数	1,160	343	24	17	16	66	50	99	71
	定点当たり	0.37	0.36	0.32	0.35	0.28	0.41	0.37	0.38	0.33
百日咳	報告数	13	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	0.00	0.01	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告数	48	7	-	-	-	2	3	1	1
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	0.01	0.02	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告数	1,802	307	13	6	54	59	24	59	92
	定点当たり	0.57	0.32	0.17	0.13	0.93	0.37	0.18	0.23	0.43
急性出血性結膜炎	報告数	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	312	145	10	10	5	24	33	15	48
	定点当たり	0.45	0.70	0.59	0.83	0.36	0.59	0.94	0.38	1.00
細菌性髄膜炎 #2	報告数	14	2	-	-	-	-	1	1	-
	定点当たり	0.03	0.02	-	-	-	-	0.11	0.04	-
無菌性髄膜炎	報告数	15	4	-	-	-	1	1	2	-
	定点当たり	0.03	0.05	-	-	-	0.10	0.11	0.08	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	116	20	1	1	6	1	3	5	3
	定点当たり	0.24	0.25	0.08	0.14	0.75	0.10	0.33	0.21	0.30
クラミジア肺炎 #3	報告数	2	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	280	93	13	2	27	8	4	34	5
	定点当たり	0.59	1.15	1.00	0.29	3.38	0.80	0.44	1.42	0.50

#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3月号

2017年4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

3月のインフルエンザ検体は80検体搬入され、AH3型が36件、B型が34件検出されました。B型が検出される割合は、AH3型と同等になりました。

細菌検出状況

平成29年3月31日現在

病原体名		分離月	1月	2月	3月	備考（3月分）
三類	腸管出血性大腸菌 O157		2			
	腸管出血性大腸菌 O26		3	1	1	H - (VT1): 1
	腸管出血性大腸菌 その他			1		
四類	レジオネラ菌			2		
五類	肺炎球菌			2		
	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)		3	1		
	溶血性レンサ球菌 (劇症型)			2	2	<i>Streptococcus agalactiae</i> : 2
	溶血性レンサ球菌 (溶レン菌感染症)		2	1	1	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T12): 1
	その他		3	3		

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 3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			
		1月	2月	3月	累計
E型肝炎	検体数	4	2	3	9
	E型肝炎	1			1
	検査中				
A型肝炎	検体数		1		1
	A型肝炎		1		1
	検査中				
デング熱	検体数	3	1	3	7
	デング	3	1	3	7
	ヒトパルボ B19 検査中				

五類感染症 平成29年 3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			
		1月	2月	3月	累計
急性脳炎 (四類以外)	検体数	7	24	23	54
	ヒトヘルペス 6	7	18	4	29
	ヒトヘルペス 7		1		1
	インフルエンザ A	1			1
	EB		1		1
	ヒトパルボ B19 検査中		2		2
風しん	検体数		3	1	4
	風しん 検査中				
麻しん	検体数		3	18	21
	麻しん			8	8
	検査中			6	6
	その他のウイルス			インフルエンザ B(1)	1

麻しん検査中の6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 3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	148	121	80										349
	インフルエンザ AH3	118	81	36										235
	インフルエンザ B	20	33	34										87
	インフルエンザ AH1pdm09	1	1	1										3
	インフルエンザ A													10
検査中		2	8											
その他のウイルス	ヒトメタニューモ(1), コロナ(3), ポカ(1), RS(2)													7

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 3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												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	33										106
	RS	6	2	2										10
	検査中	6	2	1										9
	その他のウイルス	アデノ 2(1)												1
咽頭結膜熱	検体数	4	2											6
	アデノ 1													
	アデノ 2	2	1											3
	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	1													1
その他のウイルス	インフルエンザ AH3(1)												1	
感染性胃腸炎	検体数	12	8	16										36
	ノロ	2	3	2										7
	サボ													
	アストロ		1											1
	ロタ (A)	3	2	5										10
	パレコ													
	アデノ 40/41													
検査中			5											5
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	2										5
	コクサッキー A4													
	コクサッキー A6													
	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	2											5
ヘルパンギーナ	検体数			1										1
	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														
検査中			1											1
伝染性紅斑	検体数			1										1
	ヒトパルボ B19			1										1
突発性発しん	検体数		1											1
	ヒトヘルペス 6		1											1
流行性耳下腺炎	検体数		1											1
	ムンプス		1											1
	検査中													
その他のウイルス	インフルエンザ AH3(1)												1	
無菌性髄膜炎	検体数	18	16	11										45
	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											2
	インフルエンザ B	1												1
検査中			8											8

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 > 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14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](#)

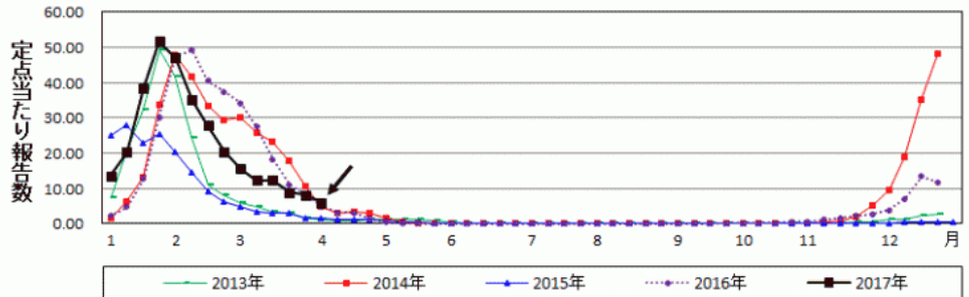
感染症の流行状況 2017年 第14週

2017年第14週（平成29年4月3日～4月9日）の要点 平成29年4月12日

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週より減少しましたが、今しばらく注意が必要です。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](#)

インフルエンザ(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