

衛研第2-39号
平成29年12月27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. インフルエンザ流行情報
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 51 週（平成 29 年 12 月 18 日～平成 29 年 12 月 24 日）

今週の注目される疾患

図は 次ページ以降を参照

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 1 人の届出があった。四類感染症は、E 型肝炎 1 人、マラリア 1 人、レジオネラ症 3 人の届出があった。五類感染症は、急性脳炎 1 人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 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 1 人、梅毒 3 人、風しん 1 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、前週県内で注意報レベルを上回ったインフルエンザ(11.44 19.57：図 1-4)の定点当たり報告数は、前週より大きく増加した。保健所別では、坂戸(20.50 34.20)保健所管内で大きく増加し、川越市(29.00)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では 5～9 歳が多い。第 48～51 週の 4 週間(11 月 27 日～12 月 24 日)に採取されたインフルエンザ検体のうちウイルスの型別が終了した 106 検体は、AH1pdm09 型が 48 検体(45.3%)、B 型(山形系統)が 46 検体(43.4%)、AH3 型が 12 検体(11.3%)であった。また、基幹定点報告対象疾患であるインフルエンザ(入院)(7 人 15 人)の報告数も大きく増加した。咽頭結膜熱(1.21 0.91：図 5)及び A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(4.06 3.58：図 6)の定点当たり報告数は前週より減少したが、多い状況である。保健所別では、前者は春日部(2.67)、幸手(2.33)保健所管内から、後者は春日部(11.17)、川口(7.35)保健所管内からの報告が多い。感染性胃腸炎(13.20 12.69：図 7)の定点当たり報告数は 12 月以降、同水準に留まっている。保健所別では、川口(19.71)、熊谷(19.44)、さいたま市(17.19)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、急性出血性結膜炎 5 人、流行性角結膜炎 32 人の報告があった。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 3 人、クラミジア肺炎 1 人、感染性胃腸炎(ロタウイルス)1 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	1 人（病型 患者、血清型 O157）
四類感染症	E 型肝炎	1 人（推定感染地域 国内）
	マラリア	1 人（病型 三日熱）
	レジオネラ症	3 人（病型 肺炎型 3 人）
五類感染症	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	2 人（血清群 A 群 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	1 人
	梅毒	3 人（病型 早期顕症 期 2 人、早期顕症 期 1 人）
	風しん	1 人（病型 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。

インフルエンザ流行情報（第51週） 小児科定点・内科定点からの報告

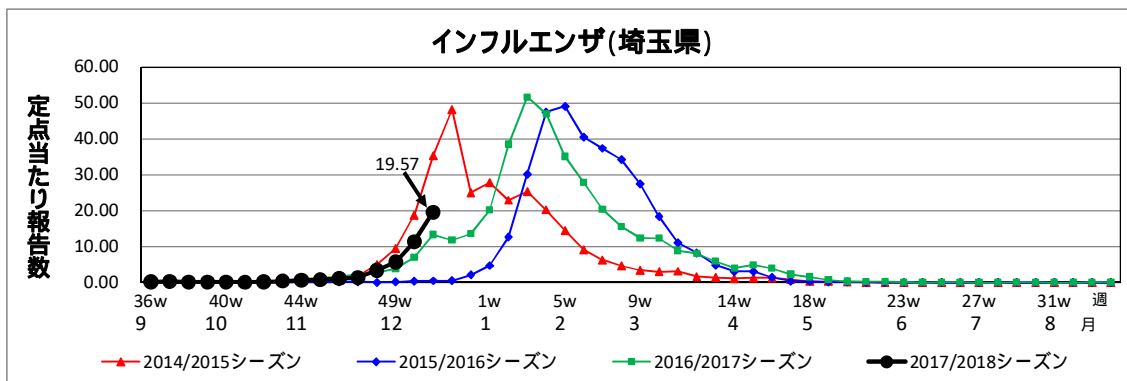


図1 定点当たり報告数の推移

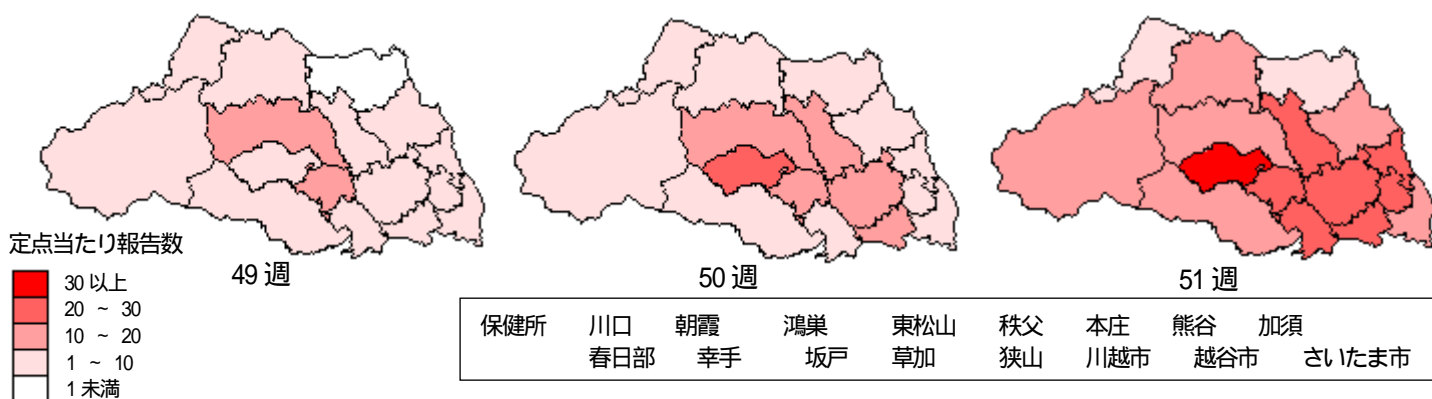


図2 流行の推移（2017年49週～51週）

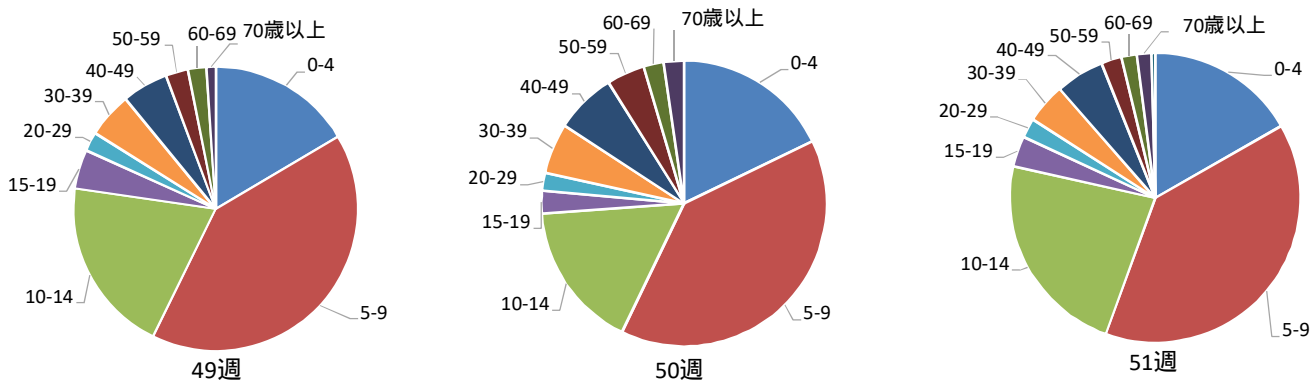


図3 各週における報告患者の年齢（割合）

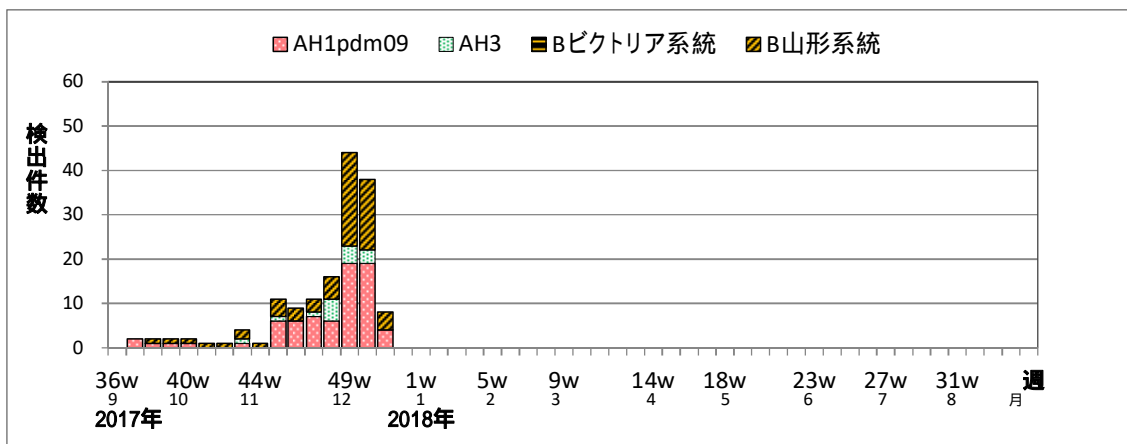


図4 AH1pdm09、AH3、B（ビクトリア系統、山形系統）の週別検出数

詳細なウイルスの検出状況は <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/srv-flu.html> をご覧ください。

<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図5 咽頭結膜熱

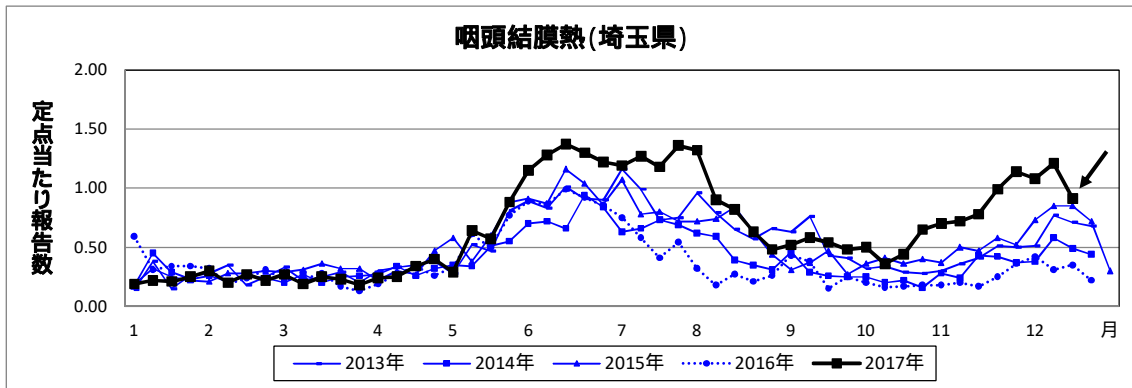


図6 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

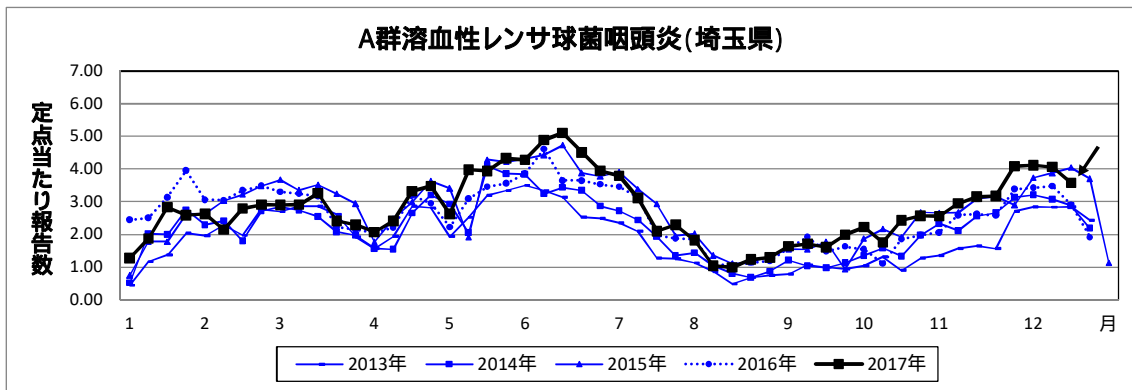
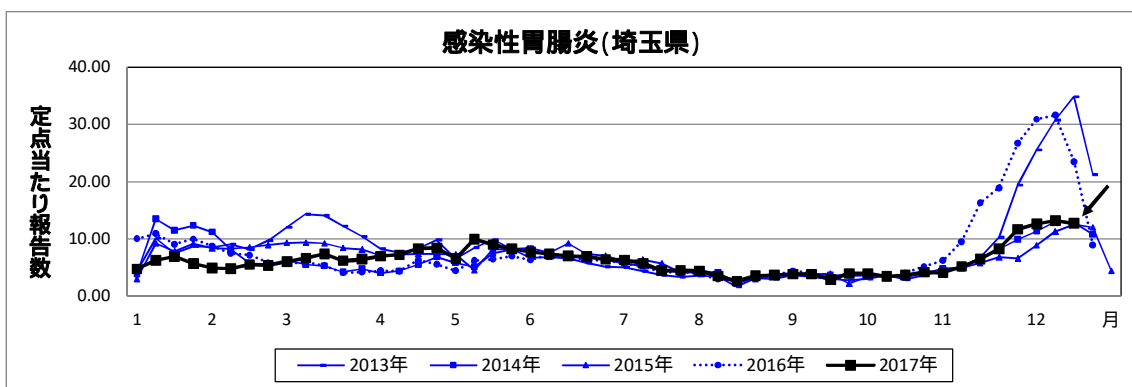


図7 感染性胃腸炎



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第51週)

(2017年12月26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		3
細菌性赤痢		7	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	1	245			
四類感染症					
E型肝炎	1	19	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		12	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		1	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		1
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	1	1
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	98
つつが虫病		2	レプトスピラ症		2
デング熱		12	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		52	侵襲性肺炎球菌感染症	1	127
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		11	水痘*		12
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		57	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	43	梅毒	3	219
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		3
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	2	20	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		34	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		11
ジアルジア症			風しん	1	6
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	20	麻しん		5
侵襲性髄膜炎菌感染症		2	薬剤耐性アシネトバクター感染症		8
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	7	4		

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	報告患者数										保健所別										平成29年12月18日～平成29年12月24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	伝染性紅斑	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	感染性胃腸炎(口炎)	インフルエンザ(入院)	川	朝	鴻	東	秩	本	熊	加	春	幸	坂	草	狭	川	越	谷	さい	全																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
県	4990	74	148	580	2056	99	16	53	-	18	17	5	32	-	3	1	15	1957	0.46	0.91	3.58	12.69	0.61	0.61	0.33	-	0.11	0.10	0.12	0.78	-	0.30	0.10	1.50	522	16	29	125	335	10	6	7	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2008	0.94	1.71	7.35	19.71	0.59	0.35	0.41	0.47	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	461	7	17	52	248	9	20	-	6	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	2095	0.47	1.13	3.47	16.53	0.60	1.33	-	0.40	-	0.13	-	1.00	-	-	-	-	-	-	401	1	8	10	105	3	5	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	21.11	0.08	0.67	0.83	8.75	0.25	0.42	0.08	-	-	0.08	-	0.67	-	-	-	-	-	-	159	-	-	9	51	2	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1988	-	-	1.80	10.20	0.40	0.80	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	67	-	-	3	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.40	-	-	1.00	2.00	1.00	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	6	5	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.71	-	1.50	1.25	2.00	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	3	2	42	175	7	5	-	1	-	4	2	-	3	-	-	-	-	-	14.50	0.33	0.22	4.67	19.44	0.78	0.56	-	0.11	-	0.44	0.22	-	1.50	-	-	-	-	-	66	4	3	5	20	6	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.60	0.67	0.50	0.83	3.33	1.00	1.50	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	201	2	16	67	97	2	4	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	20.10	0.33	2.67	11.17	16.17	0.33	0.67	-	0.83	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	242	7	21	34	96	15	7	2	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17.29	0.78	2.33	3.78	10.67	1.67	0.78	0.22	0.56	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	342	6	-	8	88	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.20	1.00	-	1.33	14.67	0.33	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	6	10	57	98	2	9	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.37	0.50	0.83	4.75	8.17	0.17	0.75	0.08	0.17	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	419	10	14	35	151	8	11	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.46	0.67	0.93	2.33	10.07	0.53	0.73	0.20	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377	-	1	20	88	10	-	1	1	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-	29.00	-	0.13	2.50	11.00	1.25	-	0.13	0.13	-	0.13	0.38	-	1.00	-	-	-	-	-	270	2	1	28	26	2	8	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	20.77	0.25	0.13	3.50	3.25	0.25	1.00	-	0.38	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	1009	10	20	80	464	18	10	-	14	-	6	1	8	-	-	-	-	-	-	24.61	0.37	0.74	2.96	17.19	0.67	0.37	-	0.52	-	-	0.22	0.13	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 12月 26日 13:00

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第51週 平成29年12月18日 ~ 平成29年12月24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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~	
インフルエンザ #1	4,990	9	30	143	171	205	280	310	378	451	399	406	1,152	172	108	224	272	113	87	59	21
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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~	
RSウイルス感染症	74	9	26	22	9	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	148	-	2	31	21	17	30	24	14	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	580	-	1	14	30	60	60	79	70	74	50	35	77	9	21						
感染性胃腸炎	2,056	8	105	337	250	184	196	178	139	104	103	79	170	23	180						
水痘	99	1	1	5	5	4	14	11	8	10	13	14	12	-	1						
手足口病	99	2	5	17	19	20	9	10	8	4	1	-	2	-	2						
伝染性紅斑	16	-	-	-	2	3	1	5	1	1	2	1	-	-	-						
突発性発しん	53	-	22	27	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	18	-	2	4	4	1	2	1	2	1	-	-	1	-	-						
流行性耳下腺炎	17	-	-	-	1	3	-	7	2	-	-	1	2	-	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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~	
急性出血性結膜炎	5	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	32	1	-	-	1	2	1	-	2	-	-	3	-	2	5	10	4	-	-	-	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	60-64	65-69	70~					
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入院)インフルエンザ	15	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9

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 49 週

(12月4日～12月10日)

平成29年12月27日

インフルエンザの定点当たり報告数は第42週以降増加が続いており、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位は長崎県(10.51)、沖縄県(7.07)、大分県(6.84)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138例と前週と比較して増加した。都道府県別では40都道府県から報告があり、年齢別では0歳(5例)、1～9歳(50例)、10代(6例)、20代(1例)、30代(7例)、40代(3例)、50代(5例)、60代(11例)、70代(18例)、80歳以上(32例)であった。

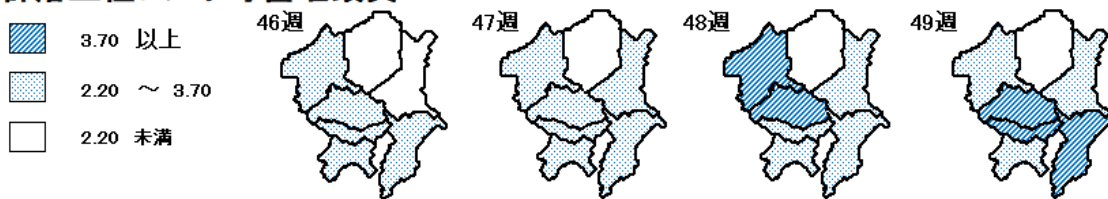
RSウイルス感染症の報告数は2,452例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約68%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は富山県(2.66)、北海道(2.34)、宮崎県(2.25)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(7.26)、北海道(5.93)、山形県(5.57)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第45週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(14.83)、愛媛県(13.27)、東京都(12.65)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位は新潟県(1.04)、福岡県(0.88)、奈良県(0.85)である。手足口病の定点当たり報告数は横ばいであったが、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位は佐賀県(4.74)、富山県(2.62)、沖縄県(2.12)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位は栃木県(0.65)、神奈川県(0.36)、岩手県(0.28)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.59)、大分県(1.19)、岩手県(1.08)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(4.00)、青森県(1.17)、山形県(1.10)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増加した。7県から12例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(7例)、5～9歳(4例)であった。

<関東情報>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、埼玉県(4.12)、千葉県(3.93)、東京都(3.74)からの報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



		平成29年 49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	20,127	7,049	303	424	291	1,460	967	2,182	1,422	
	定点当たり	4.06	4.63	2.53	5.58	3.06	5.68	4.50	5.27	4.12	
RSウイルス感染症	報告数	2,452	372	39	21	27	64	55	103	63	
	定点当たり	0.78	0.39	0.52	0.44	0.47	0.39	0.41	0.39	0.29	
咽頭結膜熱	報告数	2,585	760	40	8	108	176	87	186	155	
	定点当たり	0.82	0.79	0.53	0.17	1.86	1.08	0.64	0.71	0.72	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	9,707	3,365	237	82	177	672	530	976	691	
	定点当たり	3.07	3.52	3.16	1.71	3.05	4.12	3.93	3.74	3.20	
感染性胃腸炎	報告数	24,683	9,635	501	307	334	2,061	1,021	3,302	2,109	
	定点当たり	7.81	10.08	6.68	6.40	5.76	12.64	7.56	12.65	9.76	
水痘	報告数	1,607	542	20	18	27	83	78	176	140	
	定点当たり	0.51	0.57	0.27	0.38	0.47	0.51	0.58	0.67	0.65	
手足口病	報告数	2,974	901	94	52	58	182	156	180	179	
	定点当たり	0.94	0.94	1.25	1.08	1.00	1.12	1.16	0.69	0.83	
伝染性紅斑	報告数	268	163	1	31	7	20	3	23	78	
	定点当たり	0.08	0.17	0.01	0.65	0.12	0.12	0.02	0.09	0.36	
突発性発しん	報告数	1,344	423	19	33	25	73	42	132	99	
	定点当たり	0.43	0.44	0.25	0.69	0.43	0.45	0.31	0.51	0.46	
百日咳	報告数	35	13	2	-	-	4	1	4	2	
	定点当たり	0.01	0.01	0.03	-	-	0.02	0.01	0.02	0.01	
ヘルパンギーナ	報告数	362	85	4	6	6	39	8	10	12	
	定点当たり	0.11	0.09	0.05	0.13	0.10	0.24	0.06	0.04	0.06	
流行性耳下腺炎	報告数	930	148	7	1	35	12	31	31	31	
	定点当たり	0.29	0.15	0.09	0.02	0.60	0.07	0.23	0.12	0.14	
急性出血性結膜炎	報告数	6	2	-	-	-	-	-	-	2	
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.04	
流行性角結膜炎	報告数	593	241	16	13	26	41	19	31	95	
	定点当たり	0.85	1.16	0.94	1.08	1.86	1.00	0.54	0.79	1.94	
細菌性髄膜炎 #2	報告数	10	1	-	-	-	-	-	-	1	
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09	
無菌性髄膜炎	報告数	9	1	-	-	-	-	1	-	-	
	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	0.11	-	-	
マイコプラズマ肺炎	報告数	178	30	2	6	8	4	6	1	3	
	定点当たり	0.37	0.36	0.15	0.86	1.00	0.40	0.67	0.04	0.27	
クラミジア肺炎 #3	報告数	3	1	-	-	-	-	-	1	-	
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	12	2	1	-	-	-	1	-	-	
	定点当たり	0.03	0.02	0.08	-	-	-	0.11	-	-	
		#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)

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35週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第36週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第37週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第38週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第39週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第40週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第41週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第42週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第43週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第44週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第45週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第46週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第47週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第48週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第49週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第50週](#)
- [感染症の流行状況 2017年 第51週](#)

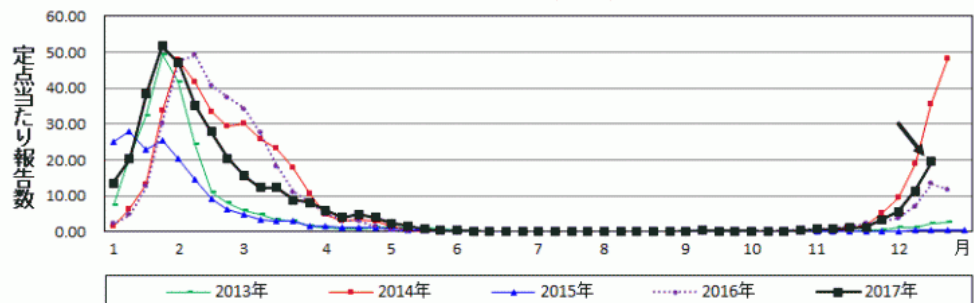
感染症の流行状況 2017年 第51週

2017年第51週（平成29年12月18日～12月24日）の要点 平成29年12月27日

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週より大きく増加しました。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](#)

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