

衛研第3-40号  
平成29年 1月 6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. 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28年第52週（平成28年12月26日～平成29年1月1日）

今週は、年末年始休暇の影響により定点把握対象疾患の動向は参考値となります。

なお、報告定点医療機関は、インフルエンザ定点が223カ所（指定定点数255）、小児科定点が138カ所（指定定点数162）、眼科定点が29カ所（指定定点数41）でした。

#### 今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類、二類（結核を除く）及び三類感染症の届出はなかった。四類感染症は、デング熱1人、レジオネラ症1人の届出があった。五類感染症は、急性脳炎1人、侵襲性肺炎球菌感染症3人、梅毒5人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症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**(13.37 12.02：図1)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まっており、引き続き注意が必要である。保健所別では、全保健所から報告があり、秩父(2.40 10.60)保健所管内で大きく増加し、幸手(22.92)保健所管内からの報告が多い。12月にインフルエンザ病原体定点で採取された検体から、A香港型(AH3)が43件、B型山形系統が3件検出されている。前週まで報告数が多かった**感染性胃腸炎**(23.47 9.01)及び**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**(2.91 1.93)の定点当たり報告数は大きく減少した。保健所別では、前者はさいたま市(15.33)、熊谷(13.67)保健所管内、後者は東松山(4.80)、春日部(4.33)、熊谷(4.22)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**1人、**流行性角結膜炎**12人の報告があった。基幹定点報告対象疾患では、**無菌性髄膜炎**1人、**マイコプラズマ肺炎**8人、**インフルエンザ(入院)**20人の報告があり、インフルエンザ(入院)は前週(14人)より増加し、年齢階級別では70歳以上の報告が多い(図1)。

#### <全数把握対象疾患の患者情報>

一類、二類(結核を除く)及び三類感染症	なし
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 1人(病型 肺炎型)
五類感染症	急性脳炎 1人(病原体 不明)
	侵襲性肺炎球菌感染症 3人
	梅毒 5人(病型 早期顕症 期 1人、早期顕症 期 4人)
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1人(菌種名 <i>Enterococcus faecium</i> )

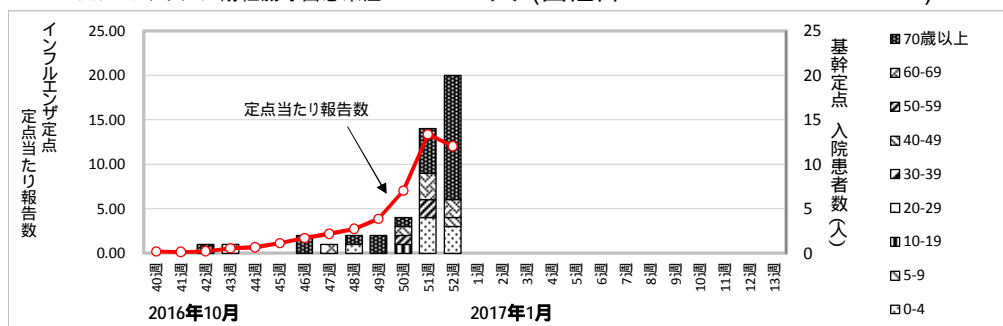


図1 今シーズンのインフルエンザ定点当たり報告数及び入院患者数(年齢階級別)

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](mailto: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52週)

(2017年1月5日 15:00集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	累 計
<b>一類感染症</b>					
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					
<b>二類感染症</b>					
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)					
<b>三類感染症</b>					
コレラ			腸チフス		2
細菌性赤痢		11	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症		174			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎		15	東部ウマ脳炎		
ウエストナイル熱			鳥インフルエンザ(H5N1を除く)		
A型肝炎		6	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			ポツリヌス症		
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			野兔病		
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		1	レジオネラ症	1	90
つつが虫病		1	レプトスピラ症		
デング熱	1	13	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢		44	侵襲性肺炎球菌感染症	3	108
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		7	水痘*		9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		50	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	38	梅毒	5	190
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		8
クロイツフェルト・ヤコブ病		5	破傷風		4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		21	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		40	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	8
ジアルジア症		1	風しん		4
侵襲性インフルエンザ菌感染症		9	麻しん		8
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		7
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	5	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	週情報										保健所別										平成28年12月26日～平成29年1月1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	2680	43	32	267	1243	102	13	8	33	1	1	62	1	12	-	1	8	-	-	-	20									
県	12.02	0.31	0.23	1.93	9.01	0.74	0.09	0.06	0.24	0.01	0.01	0.45	0.03	0.41	-	0.10	0.80	-	-	-	2.00									
川	265	6	2	12	48	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
川	12.05	0.46	0.15	0.92	3.69	0.08	-	-	0.08	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
朝	158	4	1	19	137	7	-	1	2	-	-	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-									
朝	9.29	0.36	0.09	1.73	12.45	0.64	-	0.09	0.18	-	-	0.82	-	1.67	-	-	-	-	-	-	-									
鴻	228	1	4	21	85	5	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
鴻	13.41	0.08	0.33	1.75	7.08	0.42	0.08	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
東	74	-	3	24	29	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-									
東	9.25	-	0.60	4.80	5.80	0.20	-	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-									
秩	53	3	-	2	26	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
秩	10.60	1.00	-	0.67	8.67	0.33	-	0.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
本	42	1	2	5	7	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
本	6.00	0.25	0.50	1.25	1.75	-	-	-	0.75	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
熊	95	1	-	38	123	13	1	-	8	-	1	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-									
熊	7.31	0.11	-	4.22	13.67	1.44	0.11	-	0.89	-	0.11	0.67	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-									
加	102	3	-	2	18	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
加	10.20	0.50	-	0.33	3.00	1.00	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
春	139	-	4	26	68	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
春	13.90	-	0.67	4.33	11.33	0.33	0.17	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
幸	275	-	5	20	52	12	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	5									
幸	22.92	-	0.71	2.86	7.43	1.71	0.14	-	0.29	-	-	0.29	-	-	-	-	2.00	-	-	-	5.00									
坂	59	6	-	7	67	2	1	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3									
坂	5.90	1.00	-	1.17	11.17	0.33	0.17	-	0.17	-	-	0.50	1.00	-	-	-	-	-	-	-	3.00									
草	286	2	-	13	101	6	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
草	17.88	0.20	-	1.30	10.10	0.60	0.10	0.20	-	0.10	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
狭	370	7	1	20	122	21	1	1	3	-	-	18	-	-	-	-	2	-	-	-	1									
狭	15.42	0.47	0.07	1.33	8.13	1.40	0.07	0.07	0.20	-	-	1.20	-	-	-	-	2.00	-	-	-	1.00									
川	88	-	3	13	84	5	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
川	6.77	-	0.38	1.63	10.50	0.63	0.13	0.13	0.13	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
越	206	4	4	24	46	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3									
越	15.85	0.50	0.50	3.00	5.75	0.38	0.25	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00									
さい	240	5	3	21	230	17	2	1	9	-	-	11	-	4	-	-	1	2	-	-	8									
さい	9.23	0.33	0.20	1.40	15.33	1.13	0.13	0.07	0.60	-	-	0.73	-	1.00	-	-	2.00	2.00	-	-	8.00									

( - : 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 1月 5日 14:00集計

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第52週 平成28年12月26日～平成29年1月1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	2,680	6	14	83	71	93	109	100	95	107	96	75	415	224	256	270	265	176	106	89	30	
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	43	11	13	10	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	32	-	4	3	2	6	2	6	2	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	267	-	1	10	22	18	30	32	30	33	22	13	25	2	29	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎	1,243	11	39	91	91	112	102	90	77	87	66	59	158	38	222	-	-	-	-	-	-	
水痘	102	-	2	3	7	8	12	11	12	10	19	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
手足口病	13	-	1	7	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	8	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発しん	33	1	13	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	62	1	-	-	2	5	3	8	9	6	6	8	13	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	12	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3	3	1	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	8	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	20	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	14		

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

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 > 感染症の流行状況 > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2016年 > 感染症の流行状況 2016年 第52週

感染症発生動向調査 2016年

- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第18週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第19週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第21週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第22週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第23週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第24週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第25週](#)

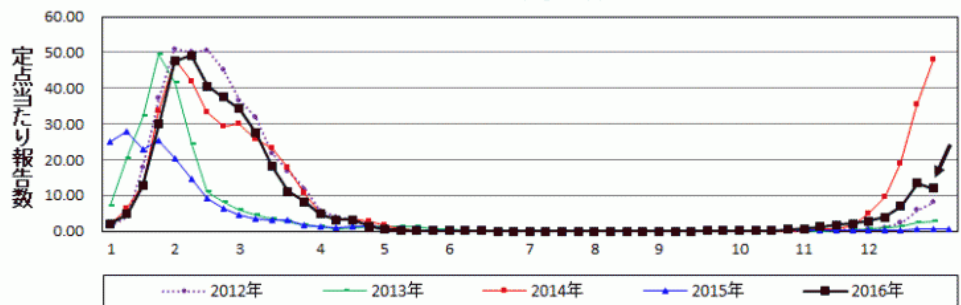
感染症の流行状況 2016年 第52週

2016年第52週（平成28年12月26日～平成29年1月1日）の要点 平成29年1月6日

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週と同水準に留まりました。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はこちらをご覧ください。](#)
- [麻疹に関する情報はこちらをご覧ください。](#)
- [風しんに関する情報はこちらをご覧ください。](#)

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
<a href="#">インフルエンザ</a>	→	★★★	<a href="#">伝染性紅斑(りんご病)</a>	↓	★
<a href="#">RSウイルス感染症</a>	→	★★	<a href="#">突発性発しん</a>	↓	★
<a href="#">咽頭結膜熱(プール熱)</a>	↓	★	<a href="#">百日咳</a>	→	★
<a href="#">A群溶血性レンサ球菌咽頭炎</a>	↓	★★	<a href="#">ヘルパンギーナ</a>	↓	★
<a href="#">感染性胃腸炎</a>	↓	★★	<a href="#">流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)</a>	↓	★★
<a href="#">水痘(みずぼうそう)</a>	→	★★	<a href="#">急性出血性結膜炎</a>	→	★
<a href="#">手足口病</a>	↓	★	<a href="#">流行性角結膜炎</a>	→	★

\*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](http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html)」(アドレス <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)をご覧ください。

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