

衛研第3-1号  
平成28年4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。

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 13 週（平成 28 年 3 月 28 日～平成 28 年 4 月 3 日）

#### 今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類から二類感染症（結核を除く）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、デング熱 2 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 2 人、ウイルス性肝炎 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 4 人、梅毒 2 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、**流行性耳下腺炎**(0.99 1.01)の定点当たり報告数は、前週と同水準にあり、前年までの同時期と比べ多い状況が続いている。保健所別では、さいたま市(0.93 1.56)、坂戸(1.17 1.67)保健所管内で大きく増加し、東松山(3.25)、春日部(2.00)保健所管内で多い状況が続いている。年齢階級別で 10 歳未満では、5 歳の 24 人が最も多い。**インフルエンザ**(11.08 8.25)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに減少したが、今しばらくは注意が必要である。保健所別では、全保健所からの報告があり、熊谷(11.29)、幸手(10.93)、草加(10.12)、越谷市(10.00)保健所管内からの報告が多い。**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**(2.22 2.16)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、鴻巣(2.17 3.92)、朝霞(1.53 2.86)、越谷市(0.88 2.13)保健所管内で大きく増加し、熊谷(4.67)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** 13 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** 7 人、**クラミジア肺炎** 1 人、**感染性胃腸炎(ロタウイルス)** 2 人、**インフルエンザ(入院)** 6 人の報告があった。

#### < 全数把握対象疾患の患者情報 >

<b>一類感染症</b>	報告なし	
<b>二類感染症</b>	報告なし（結核を除く）	
<b>三類感染症</b>	腸管出血性大腸菌感染症	1 人（類型 患者、血清型 O111）
<b>四類感染症</b>	デング熱	2 人（推定感染地域 国外 2 人）
	レジオネラ症	1 人（病型 肺炎型）
<b>五類感染症</b>	アメーバ赤痢	2 人（病型 腸管アメーバ症 2 人）
	ウイルス性肝炎	1 人（病型 B 型）
	後天性免疫不全症候群	1 人（病型 その他）
	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	4 人
	梅毒	2 人（病型 早期顕症 期 1 人、 無症状病原体保有者 1 人）

1 この情報に関する御質問・御意見等ございましたら、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

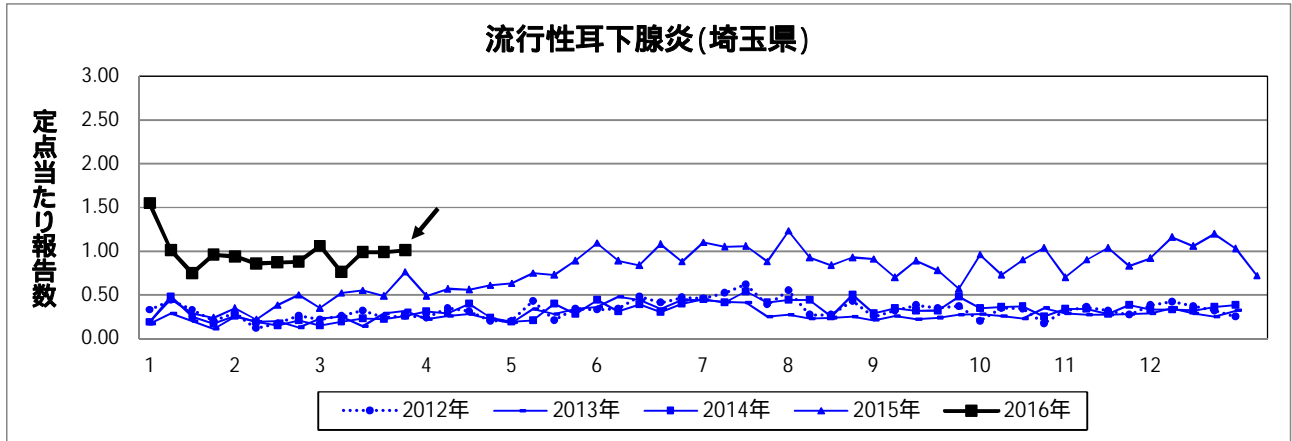
e-mail: [p5349952@pref.saitama.lg.jp](mailto:p5349952@pref.saitama.lg.jp) URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

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。

< 定点把握対象疾患の患者情報 >

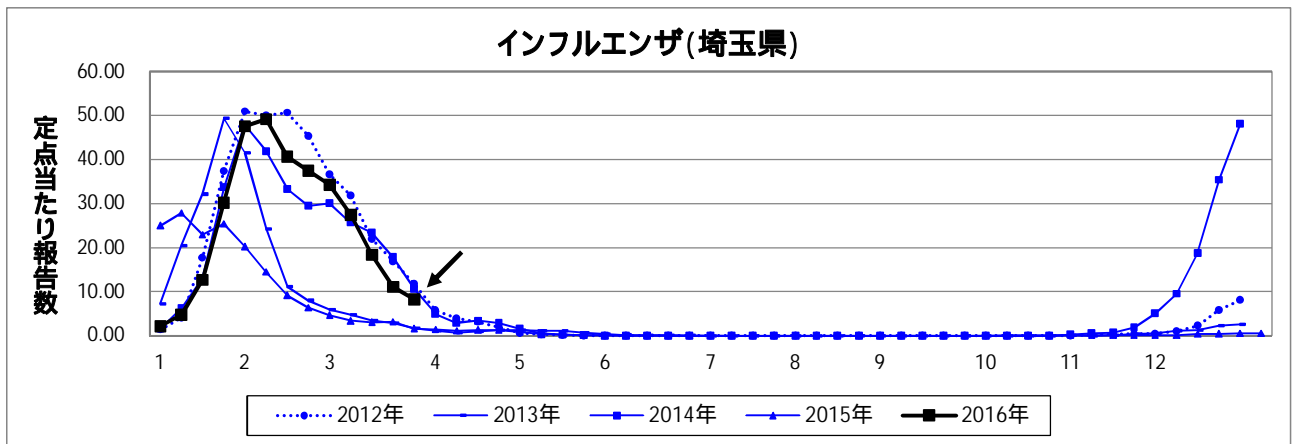
**流行性耳下腺炎**

秩父、本庄、熊谷、川越市保健所を除く県内 12 保健所から報告があった。保健所別では、東松山(3.25)、春日部(2.00)保健所管内からの報告が多い。



**インフルエンザ**

県内全保健所から報告があった。保健所別では、熊谷(11.29)、幸手(10.93)、草加(10.12)、越谷市(10.00)保健所管内からの報告が多い。



**インフルエンザウイルス検出状況**

東松山(1人)、熊谷(1人)保健所管内で採取された検体から、今週新たに AH1pdm09 が 1 件、B 型が 1 件検出された。9 月(36 週)以降の検出は、AH1pdm09 が 116 件、A 香港が 12 件、B 型が 73 件の計 201 件となった。

年齢階級別インフルエンザウイルス検出状況

2015年36週から		年齢階級								計
		0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳以上	
AH1pdm09	今週検出分	1								1
	累積	73	6	1	11	10	5	6	4	116
AH3(A香港)	今週検出分									-
	累積	6	5	-	-	-	-	-	1	12
B型	今週検出分	1								1
	累積	36	21	4	4	3	1	1	3	73

感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第13週)

(2016年4月5日 15:00集計)

	今週 届出	累計	2015年 累計		今週 届出	累計	2015年 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*	-	-	1272	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		1	1
細菌性赤痢		2	6	パラチフス			1
腸管出血性大腸菌感染症	1	6	167				
<b>四類感染症</b>							
E型肝炎		8	7	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		2	16	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			
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			1
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	15	90
つつが虫病				レプトスピラ症			
デング熱	2	5	13	ロッキー山紅斑熱			
<b>五類感染症</b>							
アメーバ赤痢	2	13	30	侵襲性肺炎球菌感染症	4	33	84
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	2	6	水痘*	2	10	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		7	40	先天性風しん症候群			
急性脳炎		18	28	梅毒	2	29	103
クリプトスポリジウム症				播種性クリプトコックス症	2	7	
クロイツフェルト・ヤコブ病		1	10	破傷風	1	2	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		8	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	10	35	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	3	9	
ジアルジア症			4	風しん			8
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	14	麻しん		1	2
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	2	1	
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(A型・E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  
\* 2015年累計は暫定値です。  
\* 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28年3月28日～平成28年4月3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	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	2,055	6	20	339	658	95	6	41	89	1	158	1	13	-	-	7	1	6												
川	8.25	0.04	0.13	2.16	4.19	0.61	0.04	0.26	0.57	0.01	1.01	0.03	0.33	-	-	0.70	0.10	0.20												
川	132	-	1	22	81	9	1	3	8	-	8	-	2	*	*	*	*	*												
朝	5.74	-	0.07	1.47	5.40	0.60	0.07	0.20	0.53	-	0.53	-	0.40	*	*	*	*	*												
朝	187	-	1	40	57	5	1	1	12	-	8	-	1	-	-	-	-	1												
朝	8.50	-	0.07	2.86	4.07	0.36	0.07	0.07	0.86	-	0.57	-	0.33	-	-	-	-	1.00												
鴻	188	1	5	47	32	21	-	1	3	-	12	-	-	*	*	*	*	*												
鴻	9.89	0.08	0.42	3.92	2.67	1.75	-	0.08	0.25	-	1.00	-	-	*	*	*	*	*												
東	53	-	-	14	25	-	2	4	3	-	13	-	2	-	-	-	-	1												
東	7.57	-	-	3.50	6.25	-	0.50	1.00	0.75	-	3.25	-	2.00	-	-	-	-	1.00												
秩	10	-	-	1	3	1	-	-	1	-	-	-	*	-	-	-	-	-												
秩	2.00	-	-	0.33	1.00	0.33	-	-	0.33	-	-	-	*	-	-	-	-	-												
本	39	-	-	4	7	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
本	5.57	-	-	1.00	1.75	0.25	-	0.25	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
熊	158	2	2	42	60	2	-	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1												
熊	11.29	0.22	0.22	4.67	6.67	0.22	-	0.33	0.11	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00												
加	82	-	-	11	5	4	-	4	3	-	1	-	1	*	*	*	*	*												
加	8.20	-	-	1.83	0.83	0.67	-	0.67	0.50	-	0.17	-	1.00	*	*	*	*	*												
春	65	-	1	7	11	6	-	1	-	-	10	-	-	*	*	*	*	*												
春	7.22	-	0.20	1.40	2.20	1.20	-	0.20	-	-	2.00	-	-	*	*	*	*	*												
幸	153	-	1	6	26	6	-	-	3	-	14	-	-	-	-	-	-	1												
幸	10.93	-	0.11	0.67	2.89	0.67	-	-	0.33	-	1.56	-	-	-	-	-	-	1.00												
坂	65	-	1	6	20	6	-	3	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-												
坂	6.50	-	0.17	1.00	3.33	1.00	-	0.50	0.17	-	1.67	-	-	-	-	-	-	-												
草	172	1	2	42	44	2	-	5	3	-	16	-	-	*	*	*	*	*												
草	10.12	0.09	0.18	3.82	4.00	0.18	-	0.45	0.27	-	1.45	-	-	*	*	*	*	*												
狭	216	-	2	23	76	9	-	7	18	-	15	-	1	-	-	-	-	2												
狭	8.31	-	0.12	1.35	4.47	0.53	-	0.41	1.06	-	0.88	-	0.20	-	-	-	-	2.00												
川	97	-	-	15	21	5	-	1	1	-	-	-	1	*	*	*	*	*												
川	8.08	-	-	2.14	3.00	0.71	-	0.14	0.14	-	-	-	0.50	*	*	*	*	*												
越	130	-	3	17	19	1	1	1	5	-	9	-	-	-	-	-	-	4												
越	10.00	-	0.38	2.13	2.38	0.13	0.13	0.13	0.63	-	1.13	-	-	-	-	-	-	4.00												
さい	308	2	1	42	171	17	1	6	25	1	42	1	3	-	-	-	-	4												
さい	7.51	0.07	0.04	1.56	6.33	0.63	0.04	0.22	0.93	0.04	1.56	0.13	0.38	-	-	-	-	4.00												

( - : 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 5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13週 平成28年3月28日～平成28年4月3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	2,055	5	25	75	85	115	124	112	129	138	114	85	327	98	114	136	158	92	79	29	15
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	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	20	-	1	1	5	5	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	339	1	3	14	21	31	35	45	40	31	32	21	41	5	19						
感染性胃腸炎	658	4	31	86	82	70	52	54	47	29	21	21	69	15	77						
水痘	95	-	3	8	10	4	7	13	16	11	6	7	6	3	1						
手足口病	6	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑	41	-	1	2	4	5	4	4	4	7	6	2	2	-	-						
突発性発しん	89	1	39	37	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	158	-	-	4	6	11	21	24	18	15	17	15	24	1	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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～	
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	2	2	-	3	-	-
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	7	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(入院)インフルエンザ	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

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 11 週

( 3月14日～3月20日 )

平成28年4月6日

インフルエンザの定点当たり報告数は第7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位は愛媛県(35.66)、北海道(31.79)、高知県(30.79)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684例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(28例)、1～9歳(223例)、10代(55例)、20代(10例)、30代(12例)、40代(19例)、50代(27例)、60代(58例)、70代(93例)、80歳以上(159例)であった。

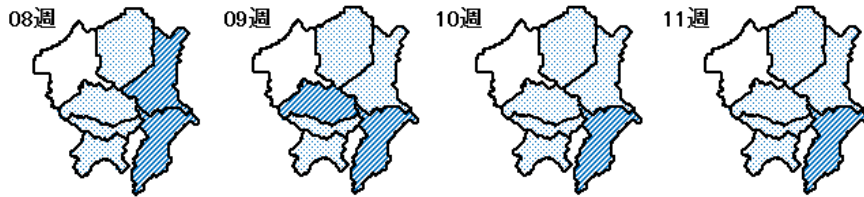
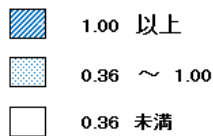
RSウイルス感染症の報告数は782例と第2週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約75%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は佐賀県(0.87)、富山県(0.86)、島根県(0.74)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(8.53)、北海道(6.19)、山形県(5.60)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(13.39)、島根県(12.26)、宮崎県(11.17)である。水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.98)、山形県(0.90)、埼玉県(0.60)である。手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.11)、島根県(0.09)、石川県(0.07)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は山形県(2.73)、福井県(1.64)、秋田県(1.51)である。流行性耳下腺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位は宮崎県(2.72)、佐賀県(2.61)、鹿児島県(2.33)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位は石川県(1.40)、青森県(1.17)、山口県(1.11)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2週連続で減少した。35都道府県から264例報告があり、年齢別では0歳(32例)、1～4歳(175例)、5～9歳(49例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(2例)、70歳以上(4例)であった。

## <関東情報>

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は、千葉県(1.24)からの報告が多い。

### 流行性耳下腺炎



平成28年 11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	104,107	24,515	1,946	1,263	1,600	4,603	4,255	6,138	4,710
	定点当たり	21.13	16.43	16.22	16.84	16.84	18.34	20.36	14.86	14.32
RSウイルス感染症	報告数	782	77	7	-	5	11	6	25	23
	定点当たり	0.25	0.08	0.09	-	0.09	0.07	0.04	0.10	0.11
咽頭結膜熱	報告数	928	164	9	9	8	45	18	47	28
	定点当たり	0.29	0.17	0.12	0.19	0.14	0.28	0.13	0.18	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	8,520	2,557	152	84	161	504	457	767	432
	定点当たり	2.71	2.72	2.03	1.79	2.78	3.17	3.41	2.96	2.08
感染性胃腸炎	報告数	18,728	4,991	418	114	243	842	644	1,591	1,139
	定点当たり	5.95	5.31	5.57	2.43	4.19	5.30	4.81	6.14	5.48
水痘	報告数	1,032	361	16	16	22	95	57	69	86
	定点当たり	0.33	0.38	0.21	0.34	0.38	0.60	0.43	0.27	0.41
手足口病	報告数	68	21	2	1	1	4	2	5	6
	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03
伝染性紅斑	報告数	1,330	234	17	18	14	52	56	45	32
	定点当たり	0.42	0.25	0.23	0.38	0.24	0.33	0.42	0.17	0.15
突発性発しん	報告数	1,139	367	20	26	15	65	41	124	76
	定点当たり	0.36	0.39	0.27	0.55	0.26	0.41	0.31	0.48	0.37
百日咳	報告数	36	6	-	-	1	-	2	1	2
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	0.02	-	0.01	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	報告数	58	12	-	-	-	3	-	5	4
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	0.02	-	0.02	0.02
流行性耳下腺炎	報告数	2,482	635	56	18	17	157	166	121	100
	定点当たり	0.79	0.68	0.75	0.38	0.29	0.99	1.24	0.47	0.48
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	-	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	317	115	2	4	4	25	19	15	46
	定点当たり	0.46	0.58	0.12	0.33	0.29	0.63	0.61	0.38	1.00
細菌性髄膜炎 #2	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	18	7	-	-	1	-	3	2	1
	定点当たり	0.04	0.09	-	-	0.13	-	0.33	0.08	0.13
マイコプラズマ肺炎	報告数	205	37	8	2	6	4	1	13	3
	定点当たり	0.44	0.46	0.62	0.29	0.75	0.40	0.11	0.52	0.38
クラミジア肺炎 #3	報告数	10	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	264	18	2	4	1	-	2	6	3
	定点当たり	0.56	0.23	0.15	0.57	0.13	-	0.22	0.24	0.38

#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 > 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 2016年 > 感染症の流行状況 2016年 第13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

2016年第13週（平成28年3月28日～4月3日）の要点 平成28年4月6日

[流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）](#)の定点当たり報告数は、前年までの同時期と比較し、多い状況が続いています。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。](#)



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</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</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](#)」(アドレス <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)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