

衛研第3 - 14号  
平成28年 7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. 注目すべき疾患（腸管出血性大腸菌感染症）
3. 平成28年度インフルエンザHAワクチン製造株の決定について
4. 今週の注目される定点把握対象疾患の推移（グラフ）
5. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
6. 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
7. 全国及び関東情報
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 0493 - 59 - 9325  
FAX 0493 - 59 - 9613  
e-mail [p5349952@pref.saitama.lg.jp](mailto: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 26 週（平成 28 年 6 月 27 日～平成 28 年 7 月 3 日）

#### 今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類及び二類感染症（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 9 人の届出があり、前週（5 人）より増加した。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、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 人、急性脳炎 2 人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人、水痘（入院例）1 人、梅毒 7 人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 人、麻しん 1 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、ヘルパンギーナ（0.97 1.69：図 1）の定点当たり報告数は、前週に引き続き増加した。保健所別では、春日部（0.67 3.50）、朝霞（1.17 3.38）保健所管内で大きく増加し、草加（5.45 5.70）保健所管内からの報告が多い。流行性耳下腺炎（1.44 1.50：図 2）の定点当たり報告数は前週と同水準に留まり、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、狭山（2.53）、幸手（2.44）、加須（2.17）、さいたま市（2.15）、坂戸（2.00）、越谷市（2.00）保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、4～8 歳で全体の 68.1% を占め、特に 4 歳と 5 歳の報告が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（3.65 3.53：図 3）及び咽頭結膜熱（0.92 0.85：図 4）の定点当たり報告数は前週と同水準で依然多い状況にあり、今しばらく注意が必要である。保健所別では、前者は全保健所管内から報告があり、鴻巣（5.75 7.33）、熊谷（4.22 6.33）、朝霞（5.25 4.92）保健所管内、後者は草加（1.45 2.00）、幸手（1.00 1.78）、狭山（1.82 1.53）保健所管内で多い状況が続いている。手足口病（0.38 0.49）の定点当たり報告数は、前週より微増した。保健所別では、草加（1.30）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 4 人、流行性角結膜炎 29 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 6 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	9 人（類型 患者 8 人、無症状病原体保有者 1 人、血清型 O157 9 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	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	2 人（病型 水痘帯状疱疹ウイルス 1 人、単純ヘルペスウイルス 1 型 1 人）
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 人（血清群 A 群）
	水痘（入院例）	1 人（病型 検査診断例）
	梅毒	7 人（病型 早期顕症 期 4 人、無症状病原体保有者 3 人）
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1 人
	麻しん	1 人（病型 修飾麻しん）

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>

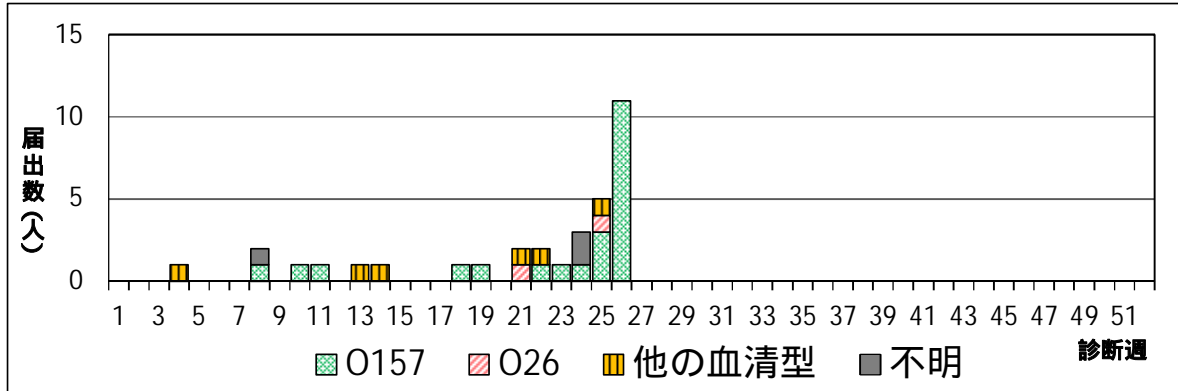
2 全国の感染症発生動向に関する情報は、国立感染症研究所の感染症疫学センターホームページ（URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>）で御覧になれます。

## 注目すべき疾患

### - 腸管出血性大腸菌感染症 -

腸管出血性大腸菌感染症の年当初からの届出数の累計は33人となった。診断日を基準にした集計では、第26週に診断された腸管出血性大腸菌感染症は11人で前週の5人より大きく増加し、今後の動向に注意が必要である。11人の血清型は全てO157で、毒素型はVT1,VT2が8人、VT2が3人であった(図1)。

図1 診断週別届出数の推移



年齢階級別の届出数は、患者では30歳、40歳を除く階級で届出があり、20歳代の8人が最も多かった。無症状病原体保有者では40歳代の3人が最も多かった(表1)。

表1 年齢階級別届出数(累計33人)

年齢階級	0~4	5~9	10~14	15~19	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上
患者	2	2	3	3	8			2	1	2
無症状病原体保有者				1	2	1	3		1	2

\*\*\*\*\*

## 平成28年度インフルエンザHAワクチン製造株の決定について

インフルエンザワクチン製造株については、厚生労働省より、下記のとおり決定したとの通知がありましたのでお知らせします。

- A型株 A/カリフォルニア/7/2009(X-179A)(H1N1)pdm09  
 A/香港/4801/2014(X-263)(H3N2)
- B型株 B/プーケット/3073/2013(山形系統)  
 B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)

< 今週の注目される定点把握対象疾患の推移 >

図1 ヘルパンギーナ

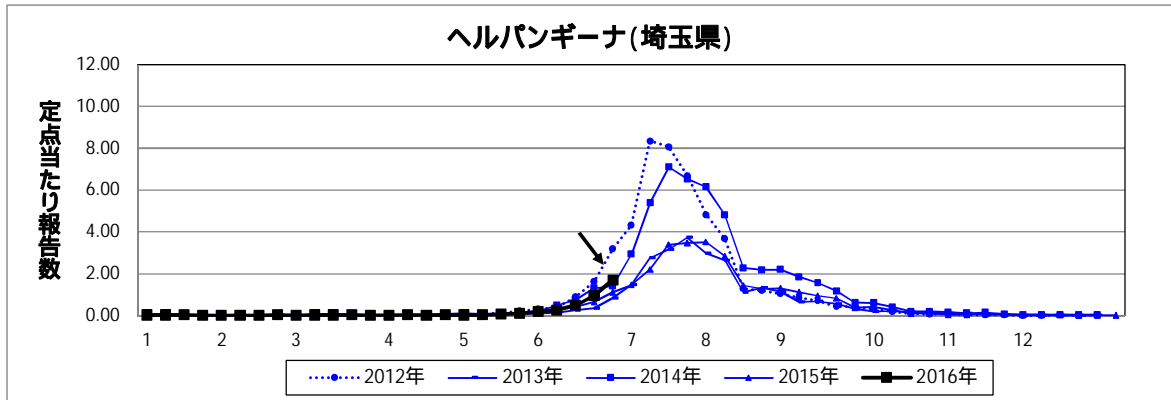


図2 流行性耳下腺炎

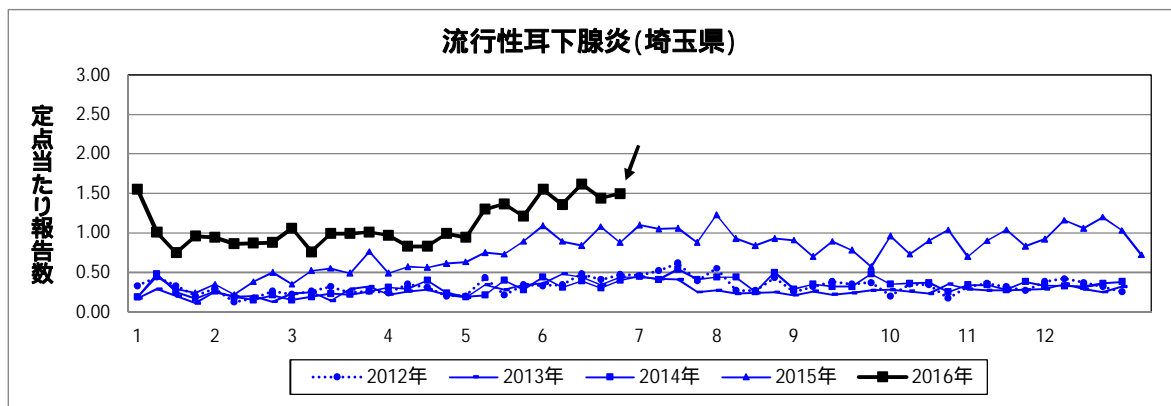


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

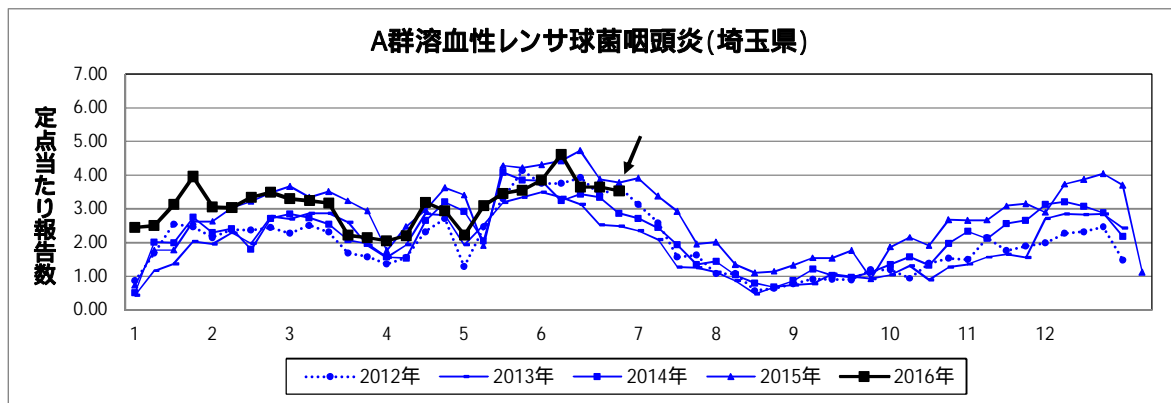
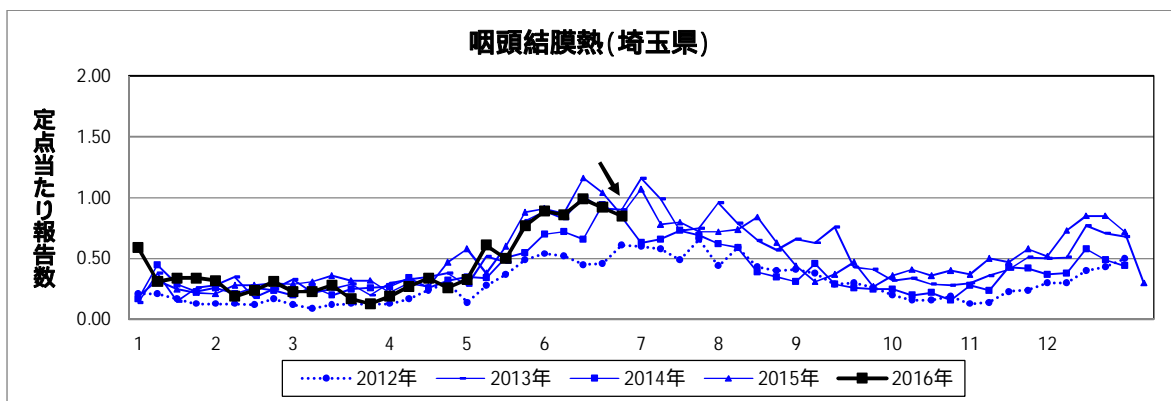


図4 咽頭結膜熱



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第26週)

(2016年7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		1
細菌性赤痢		7	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	9	33			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎	1	10	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		3	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			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			レジオネラ症	1	30
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱		6	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢		27	侵襲性肺炎球菌感染症		61
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		5	水痘*	1	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	21	先天性風しん症候群		
急性脳炎	2	26	梅毒	7	72
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		3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	10	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		19	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	4
ジアルジア症			風しん		4
侵襲性インフルエンザ菌感染症		5	麻しん	1	2
侵襲性髄膜炎菌感染症		1	薬剤耐性アシネトバクター感染症		2
<b>指定感染症</b>	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	4	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	報告患者数										保健所別		平成28年6月27日～平成28年7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	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	3	12	135	561	994	98	78	38	126	2	269	238	4	29	1	6	1	-																						
川	0.01	0.08	0.85	3.53	6.25	0.62	0.49	0.24	0.79	0.01	1.69	1.50	0.10	0.73	-	0.10	0.10	-																						
朝	-	0.13	1.19	3.75	9.88	0.25	0.88	0.38	0.69	-	35	18	2	6	*	*	*	*																						
鴻	-	0.08	0.77	4.92	8.08	1.31	0.46	0.38	0.62	-	3.38	0.54	-	0.33	-	-	-	1.00																						
東	-	0.25	0.75	7.33	6.33	0.50	0.25	0.17	0.75	-	0.42	1.17	0.33	-	*	*	*	*																						
山	-	-	3	11	33	4	1	5	3	-	1	4	-	-	-	1	1	-																						
秩	-	-	6	3	3	-	-	-	1	-	1	1	*	*	-	-	-	-																						
本	-	-	3	7	2	1	2	3	3	-	0.33	0.33	*	*	-	-	-	-																						
熊	1	1	3	57	78	3	1	2	7	-	6	7	-	-	-	-	-	-																						
加	0.07	0.11	0.33	6.33	8.67	0.33	0.11	0.22	0.78	-	0.67	0.78	-	-	-	-	-	-																						
春	1	-	2	8	-	2	3	-	9	-	1	13	-	-	*	*	*	*																						
日	0.10	-	0.33	1.33	-	0.33	0.50	-	1.50	-	0.17	2.17	-	-	*	*	*	*																						
部	-	-	3	7	10	3	1	-	1	-	21	-	-	-	*	*	*	*																						
幸	-	-	0.50	1.17	1.67	0.50	0.17	-	0.17	-	3.50	-	-	-	*	*	*	*																						
手	-	2	16	27	25	13	2	-	6	-	2	22	-	1	-	-	-	2																						
戸	-	0.22	1.78	3.00	2.78	1.44	0.22	-	0.67	-	0.22	2.44	-	0.50	-	2.00	-	-																						
加	-	-	1	16	65	4	2	2	1	-	7	12	-	-	-	-	-	-																						
山	1	-	0.17	2.67	10.83	0.67	0.33	0.33	0.17	-	1.17	2.00	-	-	-	-	-	-																						
越	-	0.20	2.00	3.10	5.20	0.10	1.30	-	0.30	-	5.70	1.70	-	-	*	*	*	*																						
谷	0.04	-	1.53	2.76	5.53	0.29	0.65	0.41	1.06	0.06	1.82	2.53	-	-	-	-	-	1																						
市	-	-	3	29	37	3	5	2	8	1	8	4	-	-	*	*	*	*																						
市	-	-	0.38	3.63	4.63	0.38	0.63	0.25	1.00	0.13	1.00	0.50	-	-	*	*	*	*																						
さい	-	-	8	21	15	3	6	-	7	-	19	16	-	-	-	-	-	2																						
たま	-	1	12	86	236	28	9	5	31	-	2.38	2.00	-	-	-	2.00	-	-																						
ま	-	0.04	0.44	3.19	8.74	1.04	0.33	0.19	1.15	-	1.15	2.15	0.13	2.63	-	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																			
											7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26週 平成28年6月27日～平成28年7月3日)

	年齢別																				
	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
インフルエンザ #1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	12	3	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	135	1	5	24	28	28	19	11	4	3	2	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	561	-	1	27	27	67	84	72	68	46	48	31	61	4	25	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	994	7	84	123	105	106	103	91	60	51	47	50	77	18	72	-	-	-	-	-	-
水痘	98	-	4	7	4	6	13	14	16	17	10	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	78	2	4	26	14	6	9	7	3	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	38	-	2	1	1	5	5	8	8	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	126	3	47	69	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	269	2	17	77	54	45	37	17	8	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	238	-	1	8	17	15	44	37	28	26	27	17	16	1	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	
急性出血性結膜炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
流行性角結膜炎	29	1	-	-	1	1	2	2	-	1	-	-	2	-	2	9	5	-	-	-	3
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	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	6	-	-	4	1	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 24週

( 6月13日～6月19日 )

平成28年7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。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.57)、大分県(0.45)、福島県(0.31)、鳥取県(0.31)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7例と前週と比較して増加し、6県から報告があった。

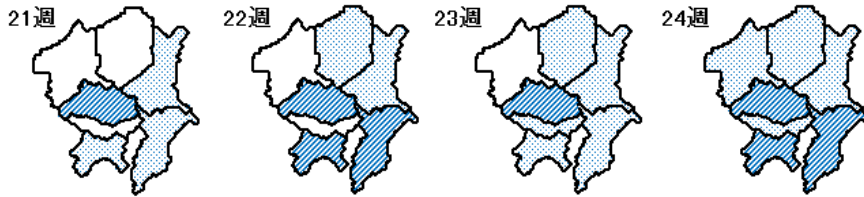
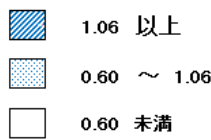
RSウイルス感染症の報告数は262例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約84%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(1.63)、新潟県(1.34)、石川県(1.24)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(5.00)、北海道(4.81)、山形県(4.33)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(11.31)、新潟県(8.19)、宮崎県(8.00)である。水痘の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は大分県(1.17)、宮城県(0.97)、群馬県(0.86)である。手足口病の定点当たり報告数は第14週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(6.74)、鹿児島県(1.22)、宮崎県(0.89)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位は富山県(1.38)、宮崎県(1.31)、山口県(1.19)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、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位は宮崎県(3.42)、富山県(2.62)、山形県(2.27)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は岐阜県(3.20)、北海道(2.43)、沖縄県(1.86)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横ばいであった。24都道府県から78例報告があり、年齢別では0歳(12例)、1～4歳(53例)、5～9歳(9例)、10代(3例)、30代(1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、埼玉県(1.62)、千葉県(1.08)、神奈川県(1.07)からの報告が多い。

### 流行性耳下腺炎



平成28年 24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	363	84	17	7	1	11	12	19	17
	定点当たり	0.07	0.06	0.14	0.09	0.01	0.04	0.06	0.05	0.05
RSウイルス感染症	報告数	262	31	2	1	2	5	3	11	7
	定点当たり	0.08	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03
咽頭結膜熱	報告数	2,285	755	35	23	35	160	103	238	161
	定点当たり	0.72	0.79	0.47	0.48	0.60	0.99	0.76	0.92	0.75
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	8,912	2,998	173	135	156	588	536	840	570
	定点当たり	2.82	3.15	2.31	2.81	2.69	3.65	3.97	3.23	2.66
感染性胃腸炎	報告数	18,395	5,779	370	149	307	1,131	763	1,730	1,329
	定点当たり	5.82	6.08	4.93	3.10	5.29	7.02	5.65	6.65	6.21
水痘	報告数	1,514	509	36	23	50	86	80	113	121
	定点当たり	0.48	0.54	0.48	0.48	0.86	0.53	0.59	0.43	0.57
手足口病	報告数	1,092	259	18	5	6	37	47	103	43
	定点当たり	0.35	0.27	0.24	0.10	0.10	0.23	0.35	0.40	0.20
伝染性紅斑	報告数	1,281	274	21	50	34	36	52	47	34
	定点当たり	0.41	0.29	0.28	1.04	0.59	0.22	0.39	0.18	0.16
突発性発しん	報告数	1,806	578	19	24	28	121	87	162	137
	定点当たり	0.57	0.61	0.25	0.50	0.48	0.75	0.64	0.62	0.64
百日咳	報告数	99	19	1	-	5	2	3	6	2
	定点当たり	0.03	0.02	0.01	-	0.09	0.01	0.02	0.02	0.01
ヘルパンギーナ	報告数	2,881	510	20	2	10	78	36	226	138
	定点当たり	0.91	0.54	0.27	0.04	0.17	0.48	0.27	0.87	0.64
流行性耳下腺炎	報告数	3,354	946	75	31	45	261	146	159	229
	定点当たり	1.06	0.99	1.00	0.65	0.78	1.62	1.08	0.61	1.07
急性出血性結膜炎	報告数	5	2	-	-	1	-	-	1	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	0.07	-	-	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	514	242	18	9	7	31	22	33	122
	定点当たり	0.74	1.17	1.06	0.75	0.50	0.78	0.63	0.85	2.44
細菌性髄膜炎 #2	報告数	14	2	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.03	0.02	0.08	-	-	-	-	0.04	-
無菌性髄膜炎	報告数	31	6	-	1	-	1	1	2	1
	定点当たり	0.07	0.07	-	0.14	-	0.10	0.11	0.08	0.09
マイコプラズマ肺炎	報告数	302	43	4	3	7	9	3	14	3
	定点当たり	0.64	0.52	0.31	0.43	0.88	0.90	0.33	0.56	0.27
クラミジア肺炎 #3	報告数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	78	5	1	1	-	-	-	1	2
	定点当たり	0.16	0.06	0.08	0.14	-	-	-	0.04	0.18

#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26週

感染症発生動向調査 2016年

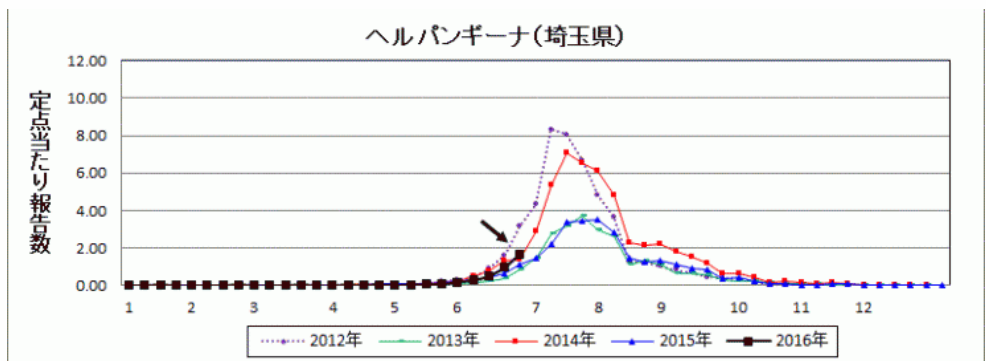
- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016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26週](#)

感染症の流行状況 2016年 第26週

2016年第26週（平成28年6月27日～7月3日）の要点 平成28年7月6日

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、前週に引き続き増加しました。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>)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