

衛研第3 - 22号  
平成28年 8月31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. 腸管出血性大腸菌感染症の推移
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  
Topics（埼玉県の腸管出血性大腸菌検出状況（2016.8.30 現在））
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

## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 平成 28 年 第 34 週（平成 28 年 8 月 22 日～平成 28 年 8 月 28 日）

今週の注目される疾患 図は <今週の注目される定点把握対象疾患の推移> を参照

全数把握対象疾患では、一類及び二類（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 人の届出があった。四類感染症は、デング熱 1 人、レジオネラ症 2 人の届出があった。五類感染症は、アメーバ赤痢 2 人、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 人、梅毒 4 人、播種性クリプトコックス症 2 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、**RSウイルス感染症** (0.25→0.38 : **図 1**) の定点当たり報告数は、前週より増加し 7 月中旬から増加傾向にある。保健所別では、川口 (0.81→1.63) 保健所管内で大きく増加し、越谷市 (0.88)、幸手 (0.56) 保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、1 歳以下で全体の 78.0% を占めている。**流行性耳下腺炎** (1.03→1.05 : **図 2**) の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まり、依然多い状況が続いている。保健所別では、秩父保健所を除く 15 保健所管内から報告があり、本庄 (0.00→1.25) 保健所管内で大きく増加し、狭山 (2.00)、さいたま市 (1.88) 保健所管内からの報告が多い。**ヘルパンギーナ** (1.71→1.82 : **図 3**) の定点当たり報告数は、第 30 週 (7 月 25 日～31 日) の 7.12 をピークに減少が続いていたが、今週は前週と同水準に留まった。保健所別では、秩父、本庄保健所を除く 14 保健所管内から報告があり、朝霞 (4.25)、加須 (3.67) 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** (1.07→1.14) の定点当たり報告数は、前週と比べ僅かに増加した。保健所別では全保健所管内から報告があり、朝霞 (2.42)、鴻巣 (2.17) 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** 23 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** 10 人、**クラミジア肺炎** 1 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	9 人（類型 患者 7 人、無症状病原体保有者 2 人、血清型 O157 8 人、O26 1 人）
<b>四類感染症</b>	デング熱	1 人（推定感染地域 国外）
	レジオネラ症	2 人（病型 肺炎型 2 人）
<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）
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 人（菌種 <i>Serratia</i> sp.）
	梅毒	4 人（病型 早期顕症 I 期 1 人、早期顕症 II 期 3 人）
	播種性クリプトコックス症	2 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。

< 今週の注目される定点把握対象疾患の推移 >

図1 RSウイルス感染症

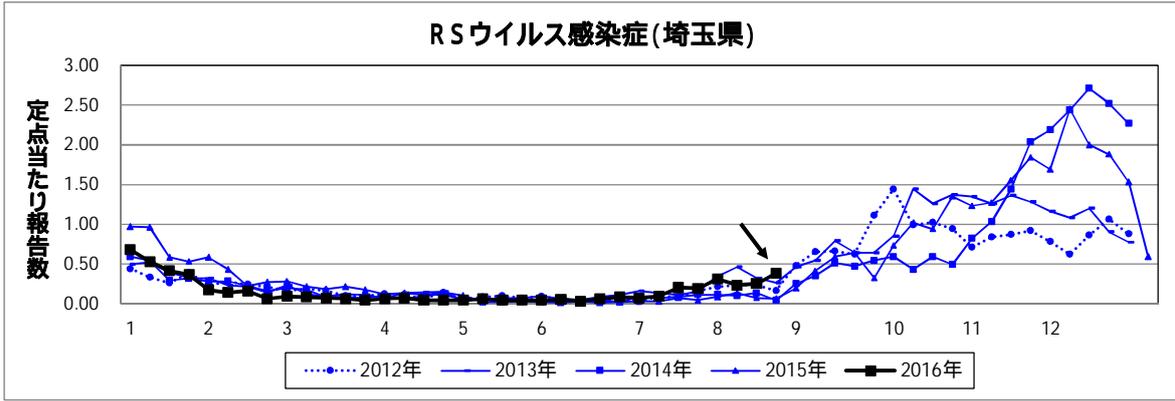


図2 流行性耳下腺炎

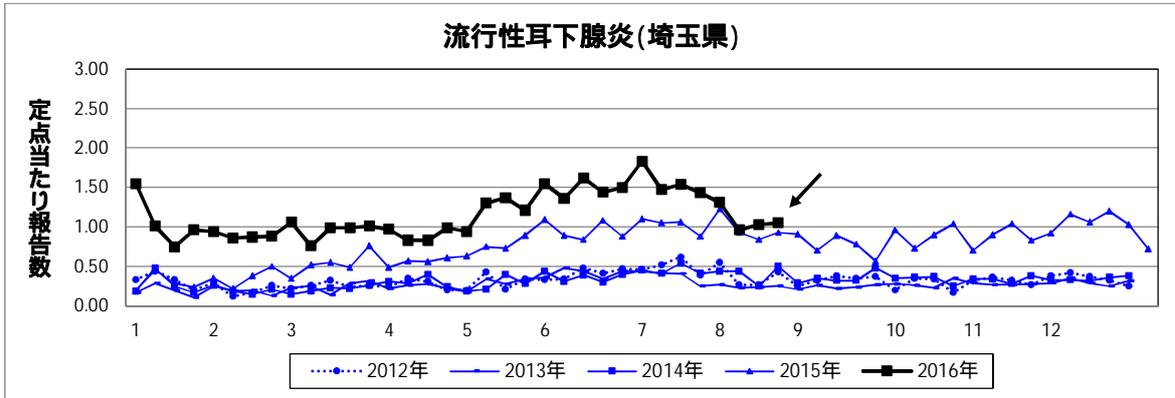
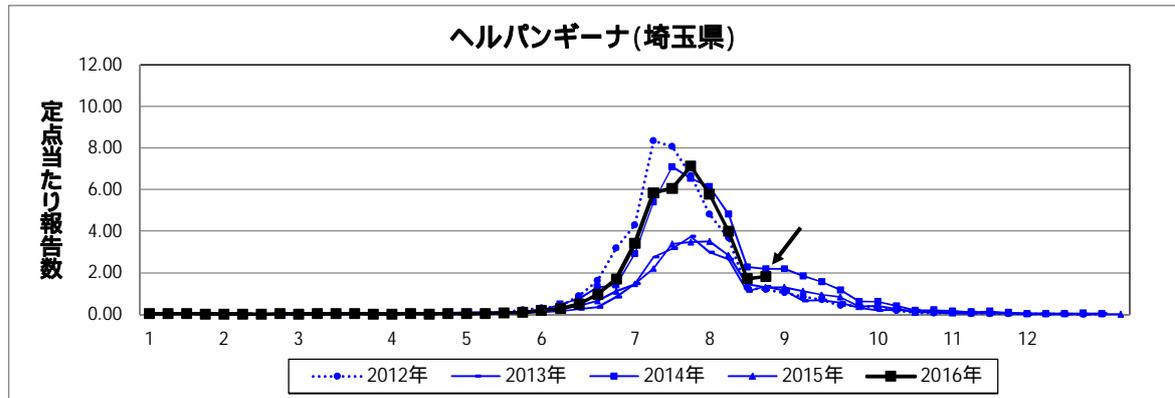
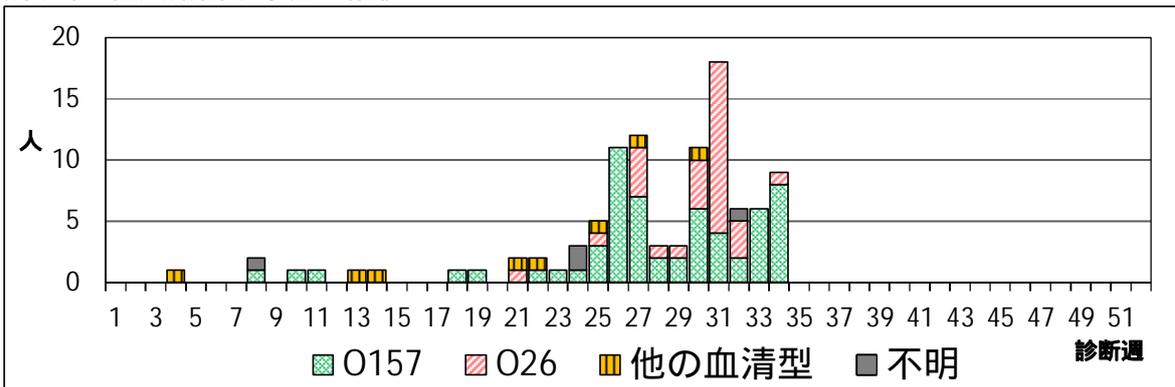


図3 ヘルパンギーナ



< 腸管出血性大腸菌感染症の推移 >



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第34週)

(2016年8月30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		7	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	9	101			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎		13	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		5	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	2	54
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱	1	8	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	2	37	侵襲性肺炎球菌感染症		69
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		6	水痘*		7
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	28	先天性風しん症候群		
急性脳炎		31	梅毒	4	101
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症	2	6
クロイツフェルト・ヤコブ病		5	破傷風		3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		14	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		29	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		6
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		6	麻しん		3
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		3
<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	5	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8月22日～平成28年8月28日(第34週)									
	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	59	32	178	513	46	92	10	86	1	284	164	1	23	1	10	1	-												
川	0.01	0.38	0.21	1.14	3.29	0.29	0.59	0.06	0.55	0.01	1.82	1.05	0.03	0.58	-	1.00	0.10	-												
朝	-	26	8	24	83	-	4	1	10	-	24	12	-	1	-	-	-	-												
朝	-	1.63	0.50	1.50	5.19	-	0.25	0.06	0.63	-	1.50	0.75	-	0.20	-	-	-	-												
朝	-	3	1	29	69	7	4	-	6	-	51	19	-	2	-	-	-	-												
朝	-	0.25	0.08	2.42	5.75	0.58	0.33	-	0.50	-	4.25	1.58	-	0.67	-	-	-	-												
朝	-	1	1	26	31	2	12	2	5	-	10	12	-	1	-	-	-	-												
朝	-	0.08	0.08	2.17	2.58	0.17	1.00	0.17	0.42	-	0.83	1.00	-	0.33	-	-	-	-												
朝	-	-	1	2	8	1	5	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-												
朝	-	0.20	0.40	1.60	2.00	0.20	1.00	-	0.60	-	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-												
朝	-	1	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
朝	-	0.33	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
朝	-	-	-	4	3	-	1	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-												
朝	-	-	-	1.00	0.75	-	0.25	-	0.50	-	-	1.25	-	-	-	-	-	-												
朝	-	-	3	11	68	2	3	3	3	-	26	4	-	1	-	-	-	-												
朝	-	0.33	1.22	7.56	0.22	0.33	0.33	0.33	0.33	-	2.89	0.44	-	0.50	-	-	-	-												
朝	-	-	3	2	-	8	3	-	4	-	22	3	-	2	-	-	-	-												
朝	-	-	0.50	0.33	-	1.33	0.50	-	0.67	-	3.67	0.50	-	2.00	-	-	-	-												
朝	-	-	5	6	5	3	7	-	6	-	15	5	-	-	-	-	-	-												
朝	-	-	0.83	1.00	0.83	0.50	1.17	-	1.00	-	2.50	0.83	-	-	-	-	-	-												
朝	2	5	1	11	15	3	10	-	7	-	13	1	-	-	-	-	-	-												
朝	0.14	0.56	0.11	1.22	1.67	0.33	1.11	-	0.78	-	1.44	0.11	-	-	-	-	-	-												
朝	-	1	1	3	12	-	4	-	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-												
朝	-	0.17	0.17	0.50	2.00	-	0.67	-	-	-	2.50	0.50	-	-	-	-	-	-												
朝	1	3	-	12	17	-	6	-	5	1	3	11	-	1	-	-	-	-												
朝	0.06	0.27	-	1.09	1.55	-	0.55	-	0.45	0.09	0.27	1.00	-	0.33	-	-	-	-												
朝	-	5	1	15	65	6	4	1	13	-	34	32	1	5	-	-	-	-												
朝	-	0.31	0.06	0.94	4.06	0.38	0.25	0.06	0.81	-	2.13	2.00	0.20	1.00	-	-	-	-												
朝	-	1	1	6	21	5	3	-	2	-	12	5	-	-	-	-	-	-												
朝	-	0.13	0.13	0.75	2.63	0.63	0.38	-	0.25	-	1.50	0.63	-	-	-	-	-	-												
朝	-	7	2	5	8	-	9	1	4	-	13	4	-	2	-	-	-	-												
朝	-	0.88	0.25	0.63	1.00	-	1.13	0.13	0.50	-	1.63	0.50	-	1.00	-	-	-	-												
朝	-	7	3	21	108	8	17	2	14	-	45	47	-	8	-	-	-	-												
朝	-	0.28	0.12	0.84	4.32	0.32	0.68	0.08	0.56	-	1.80	1.88	-	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 8月 30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34週 平成28年8月22日～平成28年8月28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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	59	6	15	25	9	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	32	-	1	5	7	1	4	4	3	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	178	-	1	12	9	19	24	22	14	24	13	7	22	2	9	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	513	10	53	75	56	48	46	37	28	15	22	18	48	11	46	-	-	-	-	-	-
水痘	46	-	3	7	3	3	4	6	6	6	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	92	3	8	32	11	15	6	3	2	6	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	10	-	1	-	-	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	86	2	22	50	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	284	1	24	88	63	41	28	23	6	6	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	164	-	1	1	7	10	13	33	21	20	14	14	23	1	6	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	23	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	4	6	2	1	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	10	-	2	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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 32週

( 8月8日～8月14日 )

平成28年8月31日

インフルエンザの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.55)、鹿児島県(0.15)、静岡県(0.09)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3例と前週と比較して減少し、3都県から報告があった。

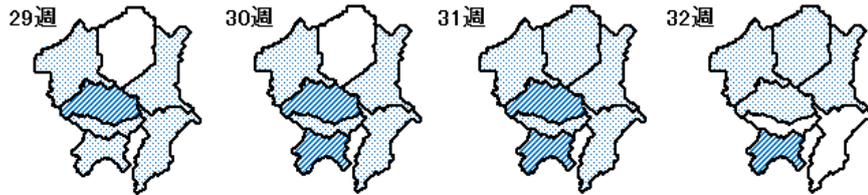
RSウイルス感染症の報告数は1,052例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約81%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第24週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.32)、福井県(1.09)、長崎県(0.93)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.74)、山形県(1.90)、岩手県(1.75)、千葉県(1.75)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は徳島県(8.13)、大分県(7.86)、香川県(4.93)である。水痘の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は広島県(0.52)、高知県(0.50)、山梨県(0.46)である。手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.47)、鹿児島県(2.38)、宮城県(1.98)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位は宮崎県(0.92)、山梨県(0.54)、富山県(0.46)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は熊本県(2.35)、富山県(2.25)、鹿児島県(2.25)、宮崎県(2.22)である。

マイコプラズマ肺炎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やや多い。都道府県別の上位3位は福岡県(2.80)、岐阜県(2.60)、香川県(2.00)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。4道県から7例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(3例)、5～9歳(1例)、10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、神奈川県(1.29)からの報告が多い。

流行性耳下腺炎



平成28年 32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 120 定点当たり 0.03	12 0.01	2 0.02	-	-	-	3 0.02	6 0.02	1 0.00
RSウイルス感染症	報告数 1,052 定点当たり 0.35	222 0.26	3 0.04	3 0.06	9 0.16	32 0.23	22 0.18	103 0.43	50 0.28
咽頭結膜熱	報告数 1,093 定点当たり 0.36	205 0.24	10 0.13	5 0.11	11 0.20	25 0.18	27 0.23	82 0.34	45 0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 3,280 定点当たり 1.08	938 1.10	95 1.27	26 0.55	69 1.23	155 1.12	210 1.75	245 1.02	138 0.77
感染性胃腸炎	報告数 8,813 定点当たり 2.89	2,356 2.75	209 2.79	42 0.89	131 2.34	426 3.06	224 1.87	793 3.30	531 2.97
水痘	報告数 803 定点当たり 0.26	229 0.27	12 0.16	8 0.17	12 0.21	40 0.29	32 0.27	69 0.29	56 0.31
手足口病	報告数 1,738 定点当たり 0.57	687 0.80	67 0.89	59 1.26	6 0.11	89 0.64	174 1.45	184 0.77	108 0.60
伝染性紅斑	報告数 499 定点当たり 0.16	127 0.15	3 0.04	18 0.38	10 0.18	13 0.09	14 0.12	34 0.14	35 0.20
突発性発しん	報告数 1,291 定点当たり 0.42	309 0.36	11 0.15	24 0.51	21 0.38	53 0.38	45 0.38	90 0.38	65 0.36
百日咳	報告数 48 定点当たり 0.02	15 0.02	3 0.04	1 0.02	5 0.09	1 0.01	3 0.03	1 0.00	1 0.01
ヘルパンギーナ	報告数 7,852 定点当たり 2.58	2,974 3.47	185 2.47	195 4.15	208 3.71	564 4.06	350 2.92	834 3.48	638 3.56
流行性耳下腺炎	報告数 3,202 定点当たり 1.05	755 0.88	56 0.75	38 0.81	45 0.80	132 0.95	82 0.68	171 0.71	231 1.29
急性出血性結膜炎	報告数 4 定点当たり 0.01	2 0.01	-	-	-	-	1 0.04	1 0.03	-
流行性角結膜炎	報告数 409 定点当たり 0.62	170 1.00	21 1.24	13 1.08	11 0.79	17 0.59	20 0.71	25 0.66	63 1.97
細菌性髄膜炎 #2	報告数 8 定点当たり 0.02	1 0.01	-	-	-	-	1 0.11	-	-
無菌性髄膜炎	報告数 39 定点当たり 0.08	6 0.08	1 0.08	-	-	-	-	5 0.20	-
マイコプラズマ肺炎	報告数 436 定点当たり 0.93	75 0.94	9 0.69	3 0.43	13 1.63	12 1.20	10 1.11	23 0.92	5 0.63
クラミジア肺炎 #3	報告数 4 定点当たり 0.01	1 0.01	-	-	-	1 0.10	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 7 定点当たり 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-

#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)

## 埼玉県の腸管出血性大腸菌検出状況(2016.8.30 現在)

埼玉県で分離され衛生研究所で確認した腸管出血性大腸菌は、2016年8月30日現在で68株です。昨年同時期の検出数106株と比較して減少しています。感染者の内訳で見ると下痢・腹痛などの症状を呈した有症状者からの分離が45株(66.2%)、業態者検便や接触者検便での無症状者からの分離が23株(33.8%)でした。高温多湿など腸管感染症の発生しやすい状況が今後も続くことから注意が必要です。分離されている血清型を表に示しました。O血清型で見ると例年通りO157が47株(69.1%)と最も多く、次いでO26が13株(19.1%)分離され、この2つの血清型で全体の90%弱を占めていました。その一方で、市販抗血清で型別ができなかった株が2株ありました。国立感染症研究所での同定により1株はO76:H19と型別されましたが、残りの1株は型別不能(OUT:H-)でした。

分離された腸管出血性大腸菌の血清型と毒素型(2016.8.30 現在)

	VT1&2	VT2	VT1	総計
O157:H7	20	17		37
O157:H-	5	1		6
O157:H検査中	2	2		4
O26:H11			12	12
O26:H検査中			1	1
O76:H19			1	1
O111:H-	1		2	3
O121:H19	1	1		2
O128:H2			1	1
OUT:H-		1		1
<b>総計</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>68</b>

UT: 型別不能

- : 運動性なし

衛生研究所では、PFGE(pulsed-field gel electrophoresis)法やMLVA(Multi Locus Variable number tandem repeat Analysis)法による遺伝子型別を行っていますが、集団感染事例や家族内感染での集積以外に、異なる保健所管内での分離株が同一型を示す例があり、共通感染源の可能性も考えられますので、注意していく必要があります。今後とも、原因究明調査等へのご協力をお願いします。

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34週

感染症発生動向調査 2016年

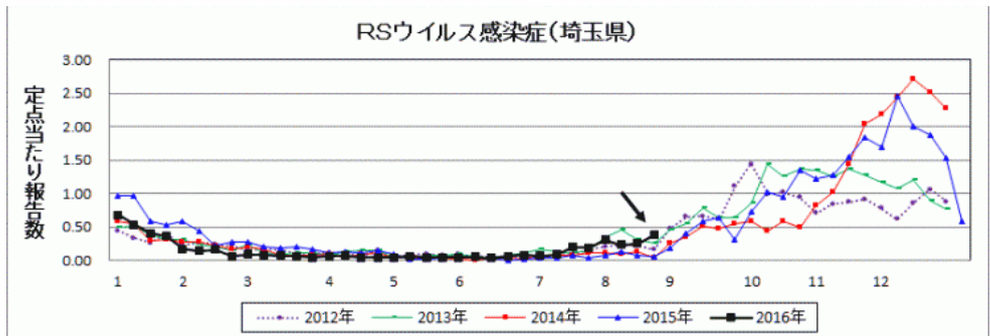
- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016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27週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第28週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第29週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第30週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第31週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第32週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第33週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第34週](#)

感染症の流行状況 2016年 第34週

2016年第34週（平成28年8月22日～8月28日）の要点 平成28年8月31日

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、前週より増加しました。外出後の手洗い・うがいととも、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](http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html)」(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