

衛研第3 - 28号
平成28年10月12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. 注目すべき疾患（レジオネラ症）
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
埼玉県病原微生物検出情報（月報）
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



感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 平成28年第40週（平成28年10月3日～平成28年10月9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、一類及び二類感染症（結核を除く）の届出はなかった。三類感染症は、細菌性赤痢1人、腸管出血性大腸菌感染症6人の届出があった。四類感染症は、レジオネラ症6人の届出があり、前週より増加した。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2人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人、梅毒7人、風しん2人、薬剤耐性アシネトバクター感染症1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**（1.93→2.87：図1）の定点当たり報告数は、前週と比較し大きく増加した。第36週以降は、前年までの同時期よりかなり多い状況が続いており、今週は過去4年間の最大値を超えた。保健所別では、全保健所管内から報告があり、本庄（3.25→6.25）、加須（2.17→5.33）、朝霞（2.00→4.55）保健所管内で大きく増加し、鴻巣（4.58）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69.4%を占めている。**流行性耳下腺炎**（0.99→0.99：図2）の定点当たり報告数は、第33週（8月15日～21日）以降同水準で推移し、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、坂戸（1.17→2.00）保健所管内で大きく増加し、狭山（2.13）保健所管内からの報告が多い。**水痘**（0.34→0.54：図3）の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、13保健所管内から報告があり、狭山（0.18→1.69）保健所管内で大きく増加し、鴻巣（1.08）保健所管内で多い。**手足口病**（1.49→2.04）の定点当たり報告数は、前週と比較し僅かに増加した。保健所別では、全保健所管内から報告があり、幸手（1.78→4.11）保健所管内で大きく増加し、加須（4.33）、草加（3.91）保健所管内で多い。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**26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**24人、**クラミジア肺炎**2人の報告があり、前者は前週（8人）より大きく増加した。

<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	細菌性赤痢	1人（病原体 <i>S. sonnei</i> ）
	腸管出血性大腸菌感染症	6人（類型 患者4人、無症状病原体保有者2人、血清型 O157 6人）
四類感染症	レジオネラ症	6人（病型 肺炎型5人、ポンティアック熱型1人）
五類感染症	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	2人（菌種 <i>Enterobacter</i> sp. 1人、 <i>Klebsiella</i> sp. 1人）
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1人（血清群 B群）
	梅毒	7人（病型 早期顕症I期3人、晩期顕症2人、無症状病原体保有者2人）
	風しん	2人（病型 臨床診断例2人）
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1人

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。

<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

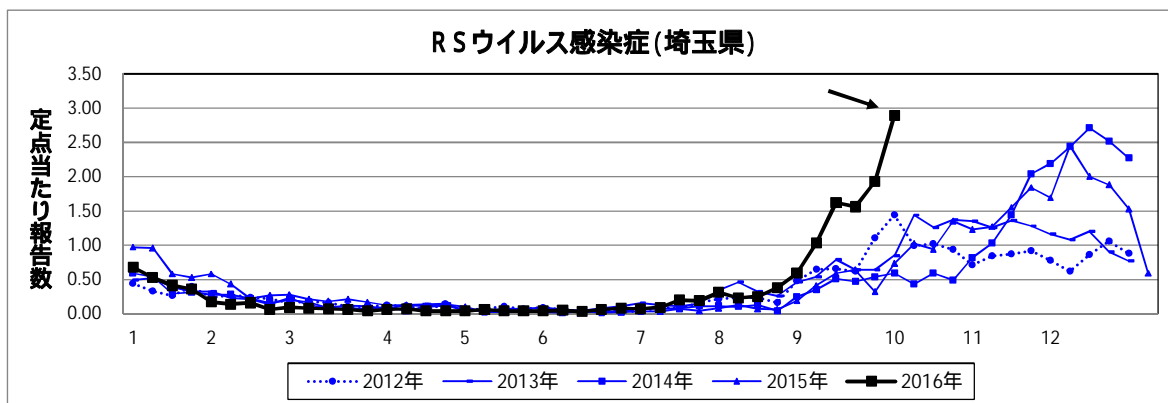


図2 流行性耳下腺炎

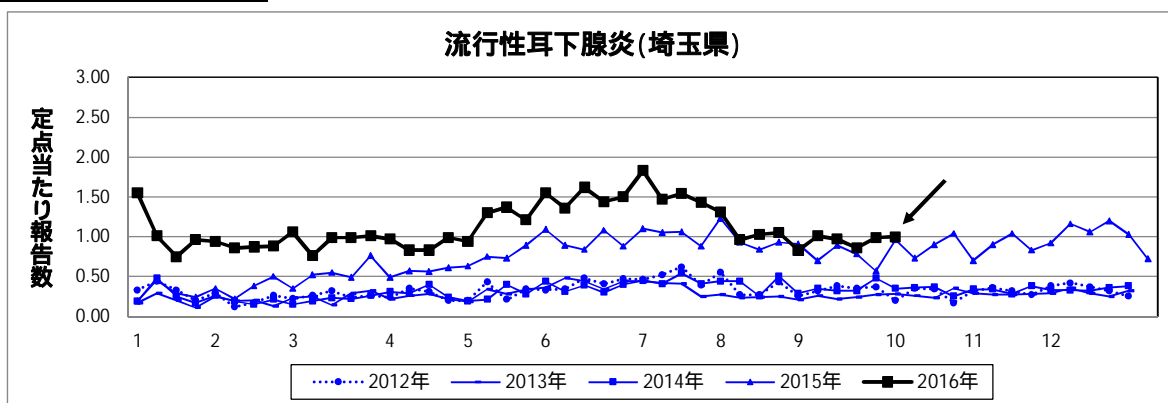
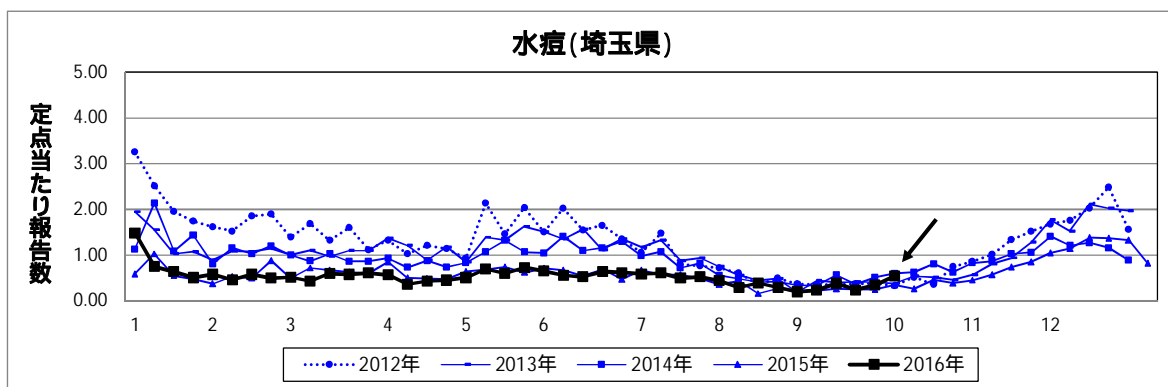
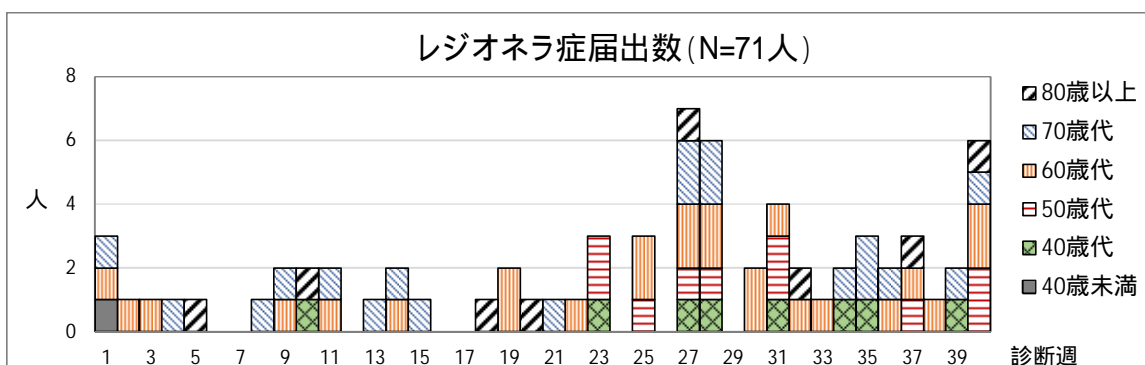


図3 水痘



注目すべき疾患 - レジオネラ症 -

レジオネラ症は第40週までに71人の届出があり、前年同時期までの67人と比べやや多い。年齢階級別では、60歳代(25人)と70歳代(19人)が多く、全体の62.0%を占めている。



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第40週)

(2016年10月11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		2
細菌性赤痢	1	9	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	6	138			
四類感染症					
E型肝炎		14	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	1		レジオネラ症	6	71
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱		10	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢	2	43	侵襲性肺炎球菌感染症		75
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	2	38	先天性風しん症候群		
急性脳炎		32	梅毒	7	135
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		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	1	18	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		36	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		7
ジアルジア症		1	風しん	2	6
侵襲性インフルエンザ菌感染症		7	麻しん		7
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	1	6
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	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	感染症発生動向調査		週情報		報告患者数		保健所別		平成28年10月3日～平成28年10月9日											
	報告数	定点当たり	咽頭結膜熱	咽頭炎	咽A群溶血性レンサ球菌	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	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	39	445	31	240	634	84	316	11	97	1	141	154	1	26	-	-	24	2	-	-
川	2	62	4	42	125	6	39	1	11	-	17	22	-	3	*	*	*	*	*	*
朝	3	50	3	25	60	2	27	4	7	-	25	16	-	10	-	-	-	-	-	-
鴻	4	55	-	11	34	13	19	1	4	-	3	7	-	2	*	*	*	*	*	*
東	3	2	-	16	20	3	11	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	-
秩	1	5	-	3	2	-	2	-	1	-	3	-	*	-	-	-	-	3.00	2.00	-
本	0.20	1.67	-	1.00	0.67	-	0.67	-	0.33	-	1.00	-	*	-	-	-	-	-	-	-
庄	-	25	4	4	5	1	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊	1	32	2	20	61	4	14	2	8	-	6	3	-	4	-	-	-	-	-	-
加	0.08	3.56	0.22	2.22	6.78	0.44	1.56	0.22	0.89	-	0.67	0.33	-	2.00	-	-	-	-	-	-
春	1	32	2	2	-	1	26	-	-	-	9	1	-	-	*	*	*	*	*	*
須	0.10	5.33	0.33	0.33	-	0.17	4.33	-	-	-	1.50	0.17	-	-	*	*	*	*	*	*
日	-	8	3	11	8	2	14	-	5	-	8	1	-	-	*	*	*	*	*	*
部	-	1.33	0.50	1.83	1.33	0.33	2.33	-	0.83	-	1.33	0.17	-	-	*	*	*	*	*	*
幸	-	39	2	16	9	3	37	1	4	-	6	3	-	-	-	-	-	4	-	-
手	-	4.33	0.22	1.78	1.00	0.33	4.11	0.11	0.44	-	0.67	0.33	-	-	-	-	-	4.00	-	-
戸	4	5	2	7	26	-	7	-	3	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
坂	0.40	0.83	0.33	1.17	4.33	-	1.17	-	0.50	-	0.17	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
草	9	9	2	17	38	1	43	-	6	-	9	4	-	1	*	*	*	*	*	*
加	0.53	0.82	0.18	1.55	3.45	0.09	3.91	-	0.55	-	0.82	0.36	-	0.33	*	*	*	*	*	*
山	3	49	3	20	69	27	11	-	16	-	12	34	-	3	-	-	-	4	-	-
狭	0.12	3.06	0.19	1.25	4.31	1.69	0.69	-	1.00	-	0.75	2.13	-	0.60	-	-	-	4.00	-	-
川	1	16	-	11	25	5	10	-	7	-	8	1	-	1	*	*	*	*	*	*
越	0.08	2.00	-	1.38	3.13	0.63	1.25	-	0.88	-	1.00	0.13	-	0.50	*	*	*	*	*	*
市	-	7	1	5	10	-	8	-	3	-	10	2	-	-	-	-	-	9	-	-
越	-	0.88	0.13	0.63	1.25	-	1.00	-	0.38	-	1.25	0.25	-	-	-	-	-	9.00	-	-
谷	7	49	3	30	142	16	45	2	19	1	23	46	1	2	-	-	-	4	-	-
さい	0.17	1.81	0.11	1.11	5.26	0.59	1.67	0.07	0.70	0.04	0.85	1.70	0.13	0.25	-	-	-	4.00	-	-
たま	0.17	1.81	0.11	1.11	5.26	0.59	1.67	0.07	0.70	0.04	0.85	1.70	0.13	0.25	-	-	-	4.00	-	-
市	0.17	1.81	0.11	1.11	5.26	0.59	1.67	0.07	0.70	0.04	0.85	1.70	0.13	0.25	-	-	-	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 10月 11日 15:30集計

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第40週 平成28年10月3日～平成28年10月9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	39	-	-	-	-	1	-	-	3	2	3	2	-	9	11	2	1	2	2	1	-
RSウイルス感染症	445	54	93	162	75	37	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
咽頭結膜熱	31	1	-	3	3	5	4	4	6	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	240	-	-	8	5	9	33	30	22	27	34	15	33	7	17	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	634	9	40	78	64	58	63	45	38	41	27	19	68	25	59	-	-	-	-	-	-
水痘	84	-	6	9	2	8	6	9	9	13	9	6	6	-	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	316	3	31	111	47	35	34	18	14	7	6	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	11	-	1	2	-	1	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	97	1	34	52	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	141	1	20	46	19	16	13	8	4	5	3	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	154	-	-	2	16	13	23	18	23	22	12	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
流行性角結膜炎	26	-	1	1	-	3	1	-	-	-	-	2	2	1	5	3	5	-	1	-	1
細菌性髄膜炎 #2	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				
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	24	-	5	10	5	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 38週

(9月19日～9月25日)

平成28年10月12日

インフルエンザの定点当たり報告数は第34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(4.24)、福岡県(0.31)、栃木県(0.16)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21例と前週と比較して増加し、7都県から報告があった。

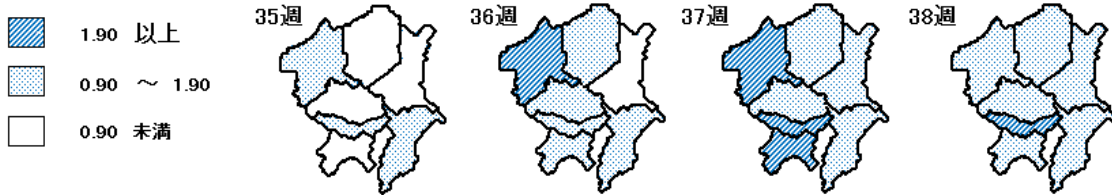
RSウイルス感染症の報告数は4,204例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約73%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.74)、高知県(0.70)、福岡県(0.60)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.37)、山形県(2.24)、愛媛県(2.24)、岩手県(2.00)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(5.31)、徳島県(5.30)、岡山県(5.13)である。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福井県(0.68)、石川県(0.55)、大分県(0.47)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位は宮城県(3.08)、千葉県(1.88)、宮崎県(1.86)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(1.06)、島根県(0.43)、高知県(0.43)、三重県(0.38)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(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位は新潟県(3.64)、富山県(2.24)、徳島県(2.22)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福島県(2.29)、岐阜県(2.20)、群馬県(2.13)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。5府県から5例報告があり、年齢別では0歳(3例)、1～4歳(1例)、20代(1例)であった。

<関東情報>

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、東京都(1.99)からの報告が多い。

RSウイルス感染症



		平成28年 38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	569	131	17	12	6	10	21	39	26
	定点当たり	0.12	0.09	0.14	0.16	0.06	0.04	0.10	0.10	0.08
RSウイルス感染症	報告数	4,204	1,575	97	76	98	243	227	511	323
	定点当たり	1.34	1.69	1.29	1.58	1.69	1.56	1.68	1.99	1.58
咽頭結膜熱	報告数	777	148	7	2	8	23	18	50	40
	定点当たり	0.25	0.16	0.09	0.04	0.14	0.15	0.13	0.19	0.20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	3,771	1,194	80	26	70	232	246	304	236
	定点当たり	1.20	1.28	1.07	0.54	1.21	1.49	1.82	1.18	1.16
感染性胃腸炎	報告数	9,247	2,705	234	37	138	492	286	941	577
	定点当たり	2.94	2.90	3.12	0.77	2.38	3.15	2.12	3.66	2.83
水痘	報告数	805	255	14	13	19	37	38	77	57
	定点当たり	0.26	0.27	0.19	0.27	0.33	0.24	0.28	0.30	0.28
手足口病	報告数	2,471	1,063	120	40	19	135	254	328	167
	定点当たり	0.79	1.14	1.60	0.83	0.33	0.87	1.88	1.28	0.82
伝染性紅斑	報告数	312	61	1	8	6	6	10	19	11
	定点当たり	0.10	0.07	0.01	0.17	0.10	0.04	0.07	0.07	0.05
突発性発しん	報告数	1,375	421	32	26	23	75	42	136	87
	定点当たり	0.44	0.45	0.43	0.54	0.40	0.48	0.31	0.53	0.43
百日咳	報告数	50	14	3	-	1	2	3	3	2
	定点当たり	0.02	0.02	0.04	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	報告数	2,756	805	40	60	59	109	135	239	163
	定点当たり	0.88	0.86	0.53	1.25	1.02	0.70	1.00	0.93	0.80
流行性耳下腺炎	報告数	2,936	638	24	20	46	134	49	185	180
	定点当たり	0.94	0.68	0.32	0.42	0.79	0.86	0.36	0.72	0.88
急性出血性結膜炎	報告数	9	5	1	-	-	1	-	-	3
	定点当たり	0.01	0.02	0.06	-	-	0.02	-	-	0.06
流行性角結膜炎	報告数	573	163	12	22	12	21	23	19	54
	定点当たり	0.83	0.79	0.71	1.83	0.86	0.51	0.68	0.49	1.10
細菌性髄膜炎 #2	報告数	12	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.03	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
無菌性髄膜炎	報告数	34	13	1	-	1	2	2	3	4
	定点当たり	0.07	0.16	0.08	-	0.13	0.20	0.22	0.12	0.36
マイコプラズマ肺炎	報告数	399	73	9	4	17	5	10	23	5
	定点当たり	0.84	0.88	0.69	0.57	2.13	0.50	1.11	0.92	0.45
クラミジア肺炎 #3	報告数	7	2	-	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	0.14	-	0.10	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)

この情報は感染症法に基づく、感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所及び越谷市保健所の持つ病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

7月~9月にかけて、腸管出血性大腸菌、レジオネラ菌の検出は続いています。
 9月に採取されたインフルエンザ6検体からA香港型(AH3)が6件、RSウイルス感染症の16検体からRSウイルスA型3件、B型3件が検出(10検体は検査中)されました。

細菌検出状況

平成28年10月3日現在

病原体名	分離月	7月	8月	9月	備考(9月分)
三類	赤痢菌			1	
	チフス菌	1			
	腸管出血性大腸菌O157	19	24	10	H7(VT1&2): 6, H7(VT2): 2, H検査中(VT1&2): 2
	腸管出血性大腸菌O26	12	18	11	H11(VT1): 4, H検査中(VT1): 7
	腸管出血性大腸菌その他	1			
四類	レジオネラ菌	2	3	3	<i>L. pneumophila</i> SG1: 3
五類	VRE	2			
	溶血性レンサ球菌	2	1		
	その他	4	5	5	・CRE:2 (<i>C. freundii</i> : 1, <i>Serratia marcescens</i> : 1) ・薬剤耐性アシネトバクター(MDRA): 1 ・薬剤耐性緑膿菌(MDRP): 2

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

四類感染症

平成28年10月3日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		7月	8月	9月	累計
E型肝炎	検体数	1	2	2	9
	E型肝炎	1	1	1	6
	検査中				
A型肝炎	検体数		1		4
	A型肝炎				3
	検査中				
重症熱性血小板減少症候群	検体数		10		10
	SFTS 検査中				
ジカウイルス感染症	検体数		3	2	9
	ジカ 検査中				
チクングニア熱	検体数			2	2
	チクングニア 検査中			2	2
デング熱	検体数		2	6	13
	デング 検査中		2	4	10

五類感染症

平成28年10月3日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		7月	8月	9月	累計
急性脳炎 (四類以外)	検体数	6	7		48
	ヒトヘルペス 6				2
	ヒトヘルペス 7		2		2
	アデノ 2				1
	アデノ nt		1		1
	インフルエンザ B				2
	インフルエンザ AH1pdm09				2
	コクサッキー A4	2	2		4
	コクサッキー B4				1
	サイトメガロ	1			1
	水痘帯状疱疹				1
	EB		3		3
	検査中				
風しん	検体数		1		4
	風しん 検査中				
麻しん	検体数		9	59	87
	麻しん		3	3	6
	風しん				2
	ヒトパルボ B19			4	5
	ヒトヘルペス 6				1
	ヒトヘルペス 7			1	1
	インフルエンザ B				1
	ライノ				1
	検査中			51*	51

*:麻しんウイルス及び風しんウイルスが陽性でした。その他のウイルスについて検査中です。

nt: not typed

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ

平成28年10月3日現在(累計:1月~)

臨床診断名	検出月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
検体数		83	76	33	81	14	2	4	4	6				303
インフルエンザ AH3		6	2	1	3	1		4		6				23
インフルエンザ B		24	23	19	58	11								135
インフルエンザ AH1pdm09		50	46	13	16	1			1					127
インフルエンザ A			1						1					2
アデノ 2			1	1										2
アデノ 3		1												1
アデノ 4					1									1
ライノ			1	1		1								3
ヒトヘルペス 7		1												1
EB			1											1
パラインフルエンザ 1							1							1
検査中														

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く)

平成28年10月3日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月												累計
		検体合計数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
検体数		26	5	8	56	53	84	74	59	69				434
RSウイルス感染症		1		1	9	2	4	9	13	16				55
	RS	1		1	4		3	8	12	6				35
	ライノ			1	5	2								8
	ヒトメタニューモ				1		1							2
	コロナ				1									1
	アデノ 2						1							1
	アデノ nt				1									1
	パラインフルエンザ 3							1	1					2
	ボカ				2	2	1							5
	検査中									10				10
咽頭結膜熱	検体数	3	1		12	15	17	8	8	9				73
	アデノ 1						4	1						5
	アデノ 2				1	6	6							13
	アデノ 3	1				2	2	2						7
	アデノ 4						1	1	3					5
	アデノ 5				2	1		1						4
	コクサッキー B1						1							1
	エンテロ nt							1						1
	インフルエンザ C				1									1
	コロナ				1									1
	検査中									9				9
感染性胃腸炎	検体数	8	4	5	20	22	12	15	4	11				101
	ノロ	4	1		1	5				4				15
	サボ			1	1	4		1						7
	アストロ		1		1		2							4
	ロタ (A)	1	1		9	1				2				14
	アデノ 2				1	1	1	1	1					5
	アデノ 3				1									1
	アデノ 40/41	1				2			1					4
	コクサッキー B1							1						1
	パレコ						1	2						3
	ライノ	1									1			2
	インフルエンザ AH1pdm09				1									1
	検査中									4				4
水痘	検体数				1									1
	水痘带状疱疹				1									1
	検査中													

nt : not typed

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く)

平成28年10月3日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス 検出月 検体合計数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
		26	5	8	56	53	84	74	59	69				
手足口病	検体数	1			1	3	6	12	6	11				40
	コクサッキー A4						1	1	1					3
	コクサッキー A6	1						3	1					5
	コクサッキー A10								1					1
	コクサッキー A16							2						2
	エンテロ nt							1						1
	パレコ							1						1
	アデノ 5							1						1
	アデノ nt							1						1
	ヒトヘルペス7							1						1
	ライノ								3					3
	風しん						1							1
	検査中									1	11			
伝染性紅斑	検体数									1				1
	ヒトパルボ B19													
	検査中									1				1
突発性発しん	検体数				1		2		5					8
	ヒトヘルペス 6				1				1					2
	検査中													
ヘルパンギーナ	検体数			1	2	3	17	19	9	5				56
	コクサッキー A4						5	9	3					17
	コクサッキー A5						2	5						7
	コクサッキー A6			1				1						2
	コクサッキー A10						1	1	1					3
	コクサッキー B3						1							1
	コクサッキー B5							1						1
	エンテロ nt							2						2
	パレコ					1								1
	ヒトパルボ B19					1								1
	ライノ					1		1						2
	アデノ 2							3						3
	アデノ nt								1					1
	サイトメガロ								1					1
	ヒトヘルペス 6								1					1
	ヒトヘルペス 7								1					1
	ヒトメタニューモ				1									1
麻しん							1						1	
風しん							1						1	
検査中									2	5			7	
流行性耳下腺炎	検体数	1				1	4	3						9
	ムンプス						2	2						4
	検査中													
無菌性髄膜炎	検体数	12		1	10	7	22	8	14	16				90
	単純ヘルペス 1						1							1
	ヒトヘルペス 7								1	1				2
	ムンプス				3			1						4
	水痘帯状疱疹						2							2
	サイトメガロ								1					1
	EB								1					1
	コクサッキー B2	2												2
	コクサッキー B3						2							2
	コクサッキー B5						8	3						11
	エコー 3										1			1
	エコー 6					1			3					4
	エコー 30									2				2
	エンテロ nt	1												1
	ライノ								3					3
	検査中										12			12

nt : not typed

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40週

感染症発生動向調査 2016年

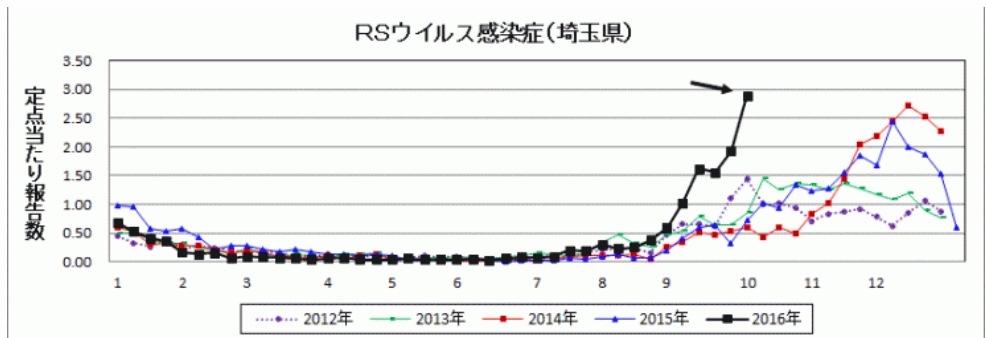
- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016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35週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第36週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第37週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第38週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第39週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第40週](#)

感染症の流行状況 2016年 第40週

2016年第40週（平成28年10月3日～10月9日）の要点 平成28年10月12日

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、前週より大きく増加し、過去4年間の最大値を超えました。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
インフルエンザ	→	★	伝染性紅斑（りんご病）	→	★
RSウイルス感染症	↑	★★★	突発性発疹	→	★
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](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