

衛 研 第 3 - 6 号
平成28年 5月11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
F A X 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 18 週（平成 28 年 5 月 2 日～平成 28 年 5 月 8 日）

今週の注目される疾患

今週の定点報告対象疾患の患者発生情報は、長期休暇(ゴールデンウィーク)による診療日数の減少により、参考値となります。

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。四類感染症の届出はなかった。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 2 人、侵襲性肺炎球菌感染症 1 人、梅毒 3 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、全般的に報告数が減少する中、**流行性耳下腺炎**(0.99 0.94 : 図 1)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まった。保健所別では、13 保健所管内から報告があり、幸手(3.56)保健所管内からの報告が多い。**咽頭結膜炎**(0.26 0.33 : 図 2)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに増加した。保健所別では、春日部(0.00 0.80)保健所管内で大きく増加し、草加(0.91)、越谷市(0.63)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**(2.95 2.22 : 図 3)の定点当たり報告数は、前週より減少した。保健所別では、全保健所管内から報告があり、熊谷(4.78)、川越市(4.38)、東松山(4.25)保健所管内で多い状況が続いている。年齢階級別では、3~7 歳で全体の 60.2%を占めた。眼科定点報告対象疾患では、**急性出血性結膜炎** 3 人、**流行性角結膜炎** 11 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、**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	1 人(病型 患者、血清型 0157)
四類感染症	報告なし	
五類感染症	アメーバ赤痢	2 人(病型 腸管アメーバ症 1 人、 腸管外アメーバ症 1 人)
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2 人(病原体 <i>Enterobacter</i> sp. 2 人)
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
	梅毒	3 人(病型 早期顕症 期 1 人、 早期顕症 期 2 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 流行性耳下腺炎

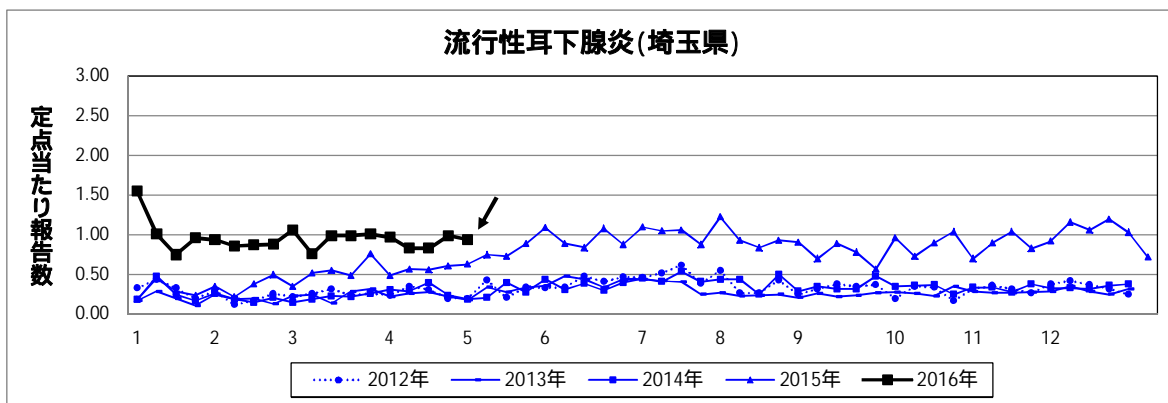


図 2 咽頭結膜熱

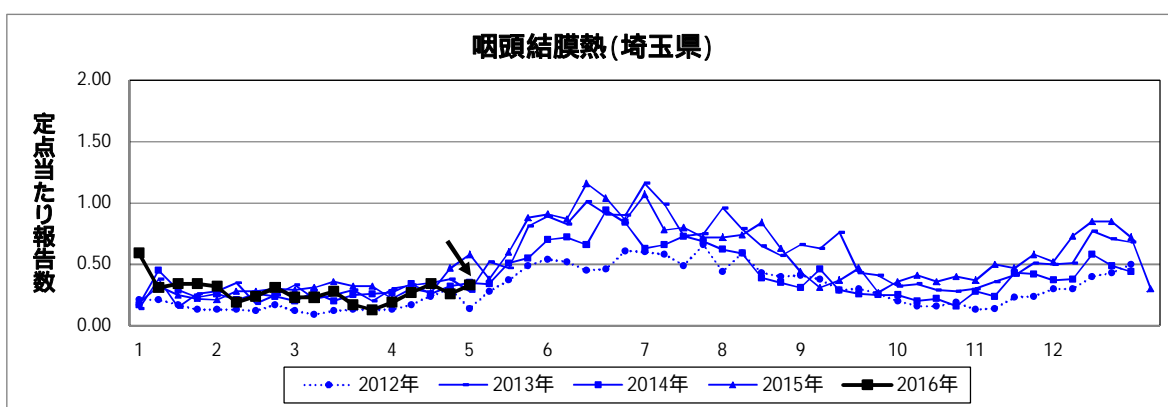
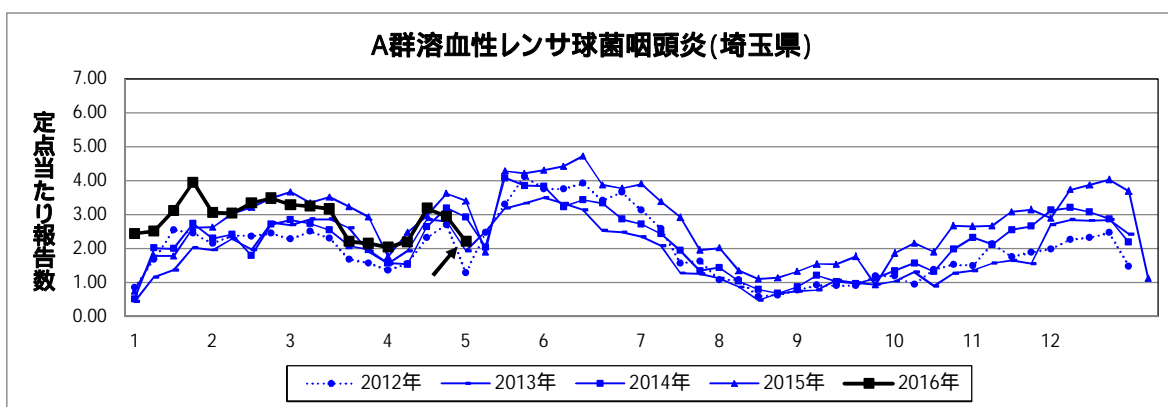


図 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



インフルエンザウイルス検出状況

川口(5人)、狭山(1人)、川越市(1人)保健所管内で採取された検体から、今週新たに B 型が 7 件検出された。9 月(36 週)以降の検出は、AH1pdm09 が 132 件、A 香港が 14 件、B 型が 134 件の計 280 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累積	79 (6)	8 (2)	2 (1)	13 (2)	14 (3)	6 (1)	6	4	132 (15)
AH3(A香港)	今週検出分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	累積	6	6 (1)	1 (1)	-	-	-	-	1	14 (2)
B型	今週検出分	1	2	-	2	2	-	-	-	7
	累積	58 (22)	31 (9)	11 (7)	9 (5)	11 (8)	6 (4)	4 (3)	4 (1)	134 (59)

() : 4月以降に採取された検体からの検出数を再掲

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第18週)

(2016年5月10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		1
細菌性赤痢		2	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	1	8			
四類感染症					
E型肝炎		8	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	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		19
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		
五類感染症					
アメーバ赤痢	2	19	侵襲性肺炎球菌感染症	1	42
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		3	水痘*		2
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	12	先天性風しん症候群		
急性脳炎		21	梅毒	3	43
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		3	破傷風		1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		8	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		12	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		3
ジアルジア症			風しん		
侵襲性インフルエンザ菌感染症		2	麻しん		1
侵襲性髄膜炎菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症		2
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	2	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	週情報										報告患者数										保健所別										平成28年5月2日～平成28年5月8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	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	107	6	52	347	691	80	6	35	77	1	3	147	3	11	-	1	-	-	-	-	-																			
川	0.43	0.04	0.33	2.22	4.43	0.51	0.04	0.22	0.49	0.01	0.02	0.94	0.07	0.27	-	0.10	-	-	-	-	-																			
朝	0.26	0.07	0.57	2.57	6.29	0.43	-	0.36	0.93	-	0.07	0.36	-	0.40	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	6	-	6	35	78	6	2	1	5	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.29	-	0.43	2.50	5.57	0.43	0.14	0.07	0.36	-	-	0.64	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	8	1	4	32	41	3	-	2	4	-	-	6	3	1	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	0.42	0.08	0.33	2.67	3.42	0.25	-	0.17	0.33	-	-	0.50	1.00	0.33	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	3	-	-	17	27	6	-	3	2	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.43	-	-	4.25	6.75	1.50	-	0.75	0.50	-	-	1.25	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	3	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.60	-	0.33	1.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	-	-	11	12	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	-	-	-	2.75	3.00	2.25	-	0.25	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	8	-	3	43	73	2	-	2	2	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.57	-	0.33	4.78	8.11	0.22	-	0.22	0.22	-	-	0.56	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	3	-	-	4	10	4	-	4	-	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	0.30	-	-	0.67	1.67	0.67	-	0.67	-	-	-	0.17	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	1	-	4	4	19	3	2	-	-	-	-	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	0.11	-	0.80	0.80	3.80	0.60	0.40	-	-	-	-	1.40	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	9	-	3	14	9	8	1	-	2	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.64	-	0.33	1.56	1.00	0.89	0.11	-	0.22	-	-	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	9	-	2	7	17	4	-	4	1	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.90	-	0.33	1.17	2.83	0.67	-	0.67	0.17	-	-	1.50	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	6	-	10	9	47	-	-	3	2	1	-	20	-	2	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	0.35	-	0.91	0.82	4.27	-	-	0.27	0.18	0.09	-	1.82	-	0.67	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	14	1	6	31	85	7	1	3	3	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.54	0.06	0.35	1.82	5.00	0.41	0.06	0.18	0.18	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	1	-	-	35	33	6	-	3	4	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	0.08	-	-	4.38	4.13	0.75	-	0.38	0.50	-	-	0.50	-	-	*	*	*	*	*	*	*																			
朝	3	-	5	13	12	1	-	4	12	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.23	-	0.63	1.63	1.50	0.13	-	0.50	1.50	-	-	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	27	3	-	52	140	14	-	25	1	-	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-																			
朝	0.69	0.12	-	2.00	5.38	0.54	-	0.96	-	-	-	0.92	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-																			

(- : 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

5月 10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18週 平成28年5月2日～平成28年5月8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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～
インフルエンザ #1	107	-	1	6	5	11	6	3	9	5	4	4	12	9	4	13	7	5	2	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～	
RSウイルス感染症	6	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	52	1	3	13	10	5	10	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	347	1	1	8	17	34	34	47	55	39	28	32	31	3	17						
感染性胃腸炎	691	10	46	91	66	86	61	51	42	37	36	23	62	8	72						
水痘	80	2	3	6	7	6	5	14	13	11	7	1	5	-	-						
手足口病	6	-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑	35	-	-	3	1	2	7	4	1	4	4	5	2	1	1						
突発性発しん	77	1	26	42	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-						
ヘルパンギーナ	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	147	-	-	6	2	16	18	25	21	17	14	12	15	-	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～		
急性出血性結膜炎	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	2	2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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

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、埼玉県衛生研究所及びさいたま市健康科学研究センター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

4月からの病原体サーベイランスでは、病原体の採取要領に基づいた検体採取が開始され、4月の検体数が多くなっています。また、この制度の変更を受けて表を一部改変しました。

感染性胃腸炎患者より *Campylobacter jejuni* と *Yersinia enterocolitica* が検出されました。

ウイルス分離状況

全数把握対象疾患

四類感染症

平成28年5月6日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		2月	3月	4月	累計
E型肝炎	検体数		8	2	15
	E型肝炎				4
	検査中				3
A型肝炎	検体数		2		2
	A型肝炎		2		2
	検査中				
ジカウイルス 感染症	検体数		4		4
	ジカ 検査中				
デング熱	検体数		2	2	5
	デング		2	1	4
	ヒトパルボ B19 検査中				

五類感染症

平成28年5月6日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数			
		2月	3月	4月	累計
脳炎・脳症 (四類以外)	検体数	2	10	11	25
	ヒトヘルペス 6		1		1
	インフルエンザ B		2		2
	インフルエンザ AH1pdm09	2			2
	検査中			11	11
風しん	検体数			1	1
	風しん 検査中				1
麻しん	検体数	1	3		4
	麻しん				
	ヒトパルボ B19	1			1
	インフルエンザ B 検査中		1		1

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ

平成28年5月6日現在

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
インフルエンザ	検体数	83	76	33	79									271
	インフルエンザ AH3	6	2	1	2									11
	インフルエンザ B	24	23	19	51									117
	インフルエンザ AH1pdm09	50	46	13	15									124
	インフルエンザ A			1										1
	アデノ 2			1										1
	アデノ 3		1											1
	ヒトヘルペス 7		1											1
	EB			1										1
	検査中				1	11								12

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5月6日現在

臨床診断名	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
		ウイルス	26	5	8	52								
RSウイルス 感染症	検体数	1		1	8									10
	RS	1		1										2
	ライノ			1										1
	検査中				8									8
咽頭結膜熱	検体数	3	1		12									16
	アデノ 3 検査中	1			12									1 12
感染性胃腸炎	検体数	8	4	5	17									34
	ノロ	4	1											5
	サポ			1										1
	アストロ		1											1
	ロタ (A)	1	1		2									4
	アデノ 40/41	1												1
	ライノ 検査中	1			15									1 15
水痘	検体数				1									1
	水痘帯状疱疹 検査中				1									1
手足口病	検体数	1			1									2
	コクサッキー A6 検査中	1			1									1 1
伝染性紅斑	検体数													
	ヒトパルボ B19 検査中													
突発性発しん	検体数				1									1
	ヒトヘルペス 6 検査中				1									1
ヘルパンギーナ	検体数			1	2									3
	コクサッキー A6 検査中			1	2									1 2
流行性耳下腺炎	検体数	1												1
	ムンプス 検査中													
急性出血性 結膜炎	検体数													
	アデノ 検査中													
流行性 角結膜炎	検体数													
	アデノ 検査中													
無菌性髄膜炎	検体数	12		1	10									23
	ムンプス				1									1
	コクサッキー B2	2												2
	エンテロ nt 検査中	1			3									1 3

nt : not typed

細菌分離状況

平成28年5月6日現在

病原体名	分離月	2月	3月	4月	備考(4月分)
		赤痢菌	1	1	
三類	腸管出血性大腸菌 O157	1	2		
	腸管出血性大腸菌 その他	1	1	1	O111:H - (VT1): 1
	肺炎球菌	1			
五類	溶血性レンサ球菌	2		2	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12:2 (溶血性レンサ球菌感染症)
	その他		1	2	(感染性胃腸炎) <i>Campylobacter jejuni</i> : 1 <i>Yersinia enterocolitica</i> : 1

病原体サーベイランスについて

最近の海外における感染症の発生状況、国際交流の進展、保健医療を取り巻く環境の変化等を踏まえ、感染症予防対策の推進を図るとともに感染症のまん延を防止するため、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)」の一部を改正する法律(平成 26 年法律第 115 号)及び感染症法施行規則の一部を改正する省令(平成 27 年省令第 147 号)が交付されました。

この改正のうち、平成 28 年 4 月 1 日に施行された情報収集体制の強化として検体等の採取・提出の協力要請等が法に規定されました。さらに、季節性インフルエンザの検体の指定提出機関制度が創設されました。この法改正に対応した埼玉県の病原体サーベイランスにおける検体採取の主な点を表 1 にまとめました。

検体採取基準が設けられたことにより、4 月以降の病原体検出情報は、新たな基準により採取された検体についての情報となっております。今後、病原体検査結果は患者情報と合せた解析を行い、詳細な情報の還元を行ってまいります。調査への協力をお願いします。

表 1 病原体サーベイランスに基づく検体採取

疾患区分	対象疾患	検体提出機関	採取数
季節性インフルエンザ	季節性インフルエンザ	インフルエンザ 指定提出機関	流行期：各週 1 検体 非流行期：各月 1 検体
季節性インフルエンザ を除く五類定点把握対 象疾患	1. 定常調査 RS ウイルス感染症 咽頭結膜熱 感染性胃腸炎 手足口病 ヘルパンギーナ	病原体定点 (小児科)	各月 4 検体
	2. 随時調査 定常調査以外の疾患	病原体定点	必要に応じて
全数把握対象疾患	1. 結核 2. レジオネラ症 3. 耐性菌感染症*	医療機関 医療機関 医療機関	患者届出毎 患者届出毎 患者届出毎

* 耐性菌感染症

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、
バンコマイシン耐性腸球菌感染症、薬剤耐性アシネトバクター感染症

詳細は http://www.pref.saitama.lg.jp/a0705/kansen/kansensyohassei_todoke.html を参照ください。

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18週

感染症発生動向調査 2016年

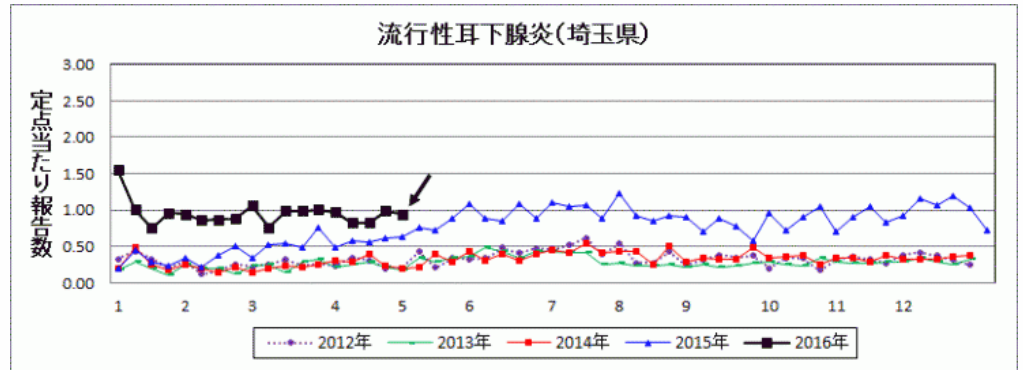
- [感染症の流行状況 2016年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2016年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2016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

2016年第18週（平成28年5月2日～5月8日）の要点 平成28年5月11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週と同水準に留まり、多い状況が続いています。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
インフルエンザ	↓	★	伝染性紅斑	→	★
RSウイルス感染症	→	★	突発性発しん	→	★
咽頭結膜熱	→	★★	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](#)」(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