

衛 研 第 1 - 6 号
平成27年 5月13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 27 年 第 19 週（平成 27 年 5 月 4 日～平成 27 年 5 月 10 日）

今週の注目される疾患

今週の定点把握対象疾患の患者発生情報は、大型連休(ゴールデンウィーク)による診療日数の減少により、前週に引き続き参考値となります。

全数把握対象疾患では、一類、二類（結核を除く）及び三類感染症の届出はなかった。四類感染症は、レジオネラ症 2 人の届出があった。五類感染症の届出はなかった。

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**(0.63 0.76)の定点当たり報告数は前週に比べやや増加した。年齢階級別では、4 歳～8 歳で全体の 70.6%を占めている。**水痘**(0.64 0.69)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、朝霞(1.40)、秩父(1.33)、幸手(1.00)、さいたま市(0.96)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、**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** 2 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。

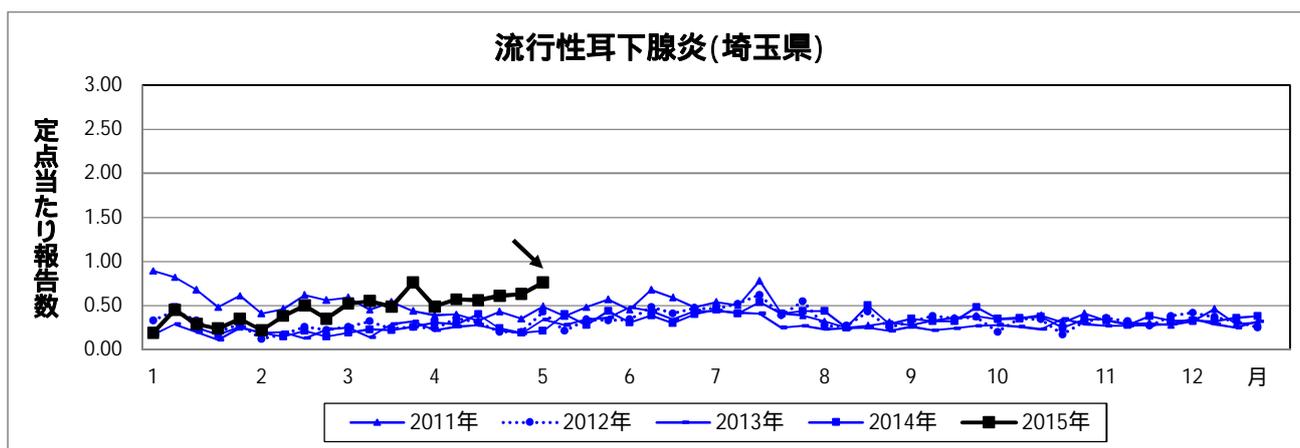
<全数把握対象疾患の患者情報>

- 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 報告なし
- 四類感染症 レジオネラ症 2人（病型 肺炎型 2人）
- 五類感染症 報告なし

<定点把握対象疾患の患者情報>

流行性耳下腺炎

県内 12 保健所から報告があった。保健所別では、加須(5.40)、東松山(3.75)、幸手(2.33)、越谷市(1.75)保健所管内からの報告が多い。



- 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。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第19週)

(2015年 5月12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		1
腸管出血性大腸菌感染症		17			
四類感染症					
E型肝炎		2	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)		
ウエストナイル熱			ニパウイルス感染症		
A型肝炎		7	日本紅斑熱		
エキノコックス症			日本脳炎		
黄熱			ハンタウイルス肺症候群		
オウム病		1	Bウイルス病		
オムスク出血熱			鼻疽		
回帰熱			ブルセラ症		
キャサヌル森林病			ベネズエラウマ脳炎		
Q熱			ヘンドラウイルス感染症		
狂犬病			発しんチフス		
コクシジオイデス症			ボツリヌス症		
サル痘			マラリア		
重症熱性血小板減少症候群			野兎病		
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	19
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱		4	ロッキー山紅斑熱		
東部ウマ脳炎					
五類感染症					
アメーバ赤痢		14	侵襲性肺炎球菌感染症		37
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		2	水痘*		2
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		9	先天性風しん症候群		
急性脳炎		13	梅毒		24
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		4
クロイツフェルト・ヤコブ病		2	破傷風		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		4	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		9	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1
ジアルジア症		1	風しん		2
侵襲性インフルエンザ菌感染症		7	麻しん		2
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		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	2			

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27年5月4日～平成27年5月10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 # 3	クラミジア肺炎	感(口)染性胃腸炎(ウイルス)	インフルエンザ(入院)																			
全	82	3	60	302	713	109	64	111	70	1	15	119	-	13	-	-	2	1	1	-																				
川	0.33	0.02	0.38	1.92	4.54	0.69	0.41	0.71	0.45	0.01	0.10	0.76	-	0.33	-	-	0.22	0.11	0.11	-																				
朝	0.48	0.06	0.81	2.50	7.88	0.81	0.25	1.25	0.44	-	0.31	0.88	-	0.40	*	*	*	*	*	*																				
鴻	3	-	15	36	64	21	15	8	6	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-																				
東	0.14	-	1.00	2.40	4.27	1.40	1.00	0.53	0.40	-	0.13	0.13	-	0.50	-	-	-	-	-	-																				
山	7	-	6	21	53	6	-	2	7	-	-	6	-	1	*	*	*	*	*	*																				
秩	0.37	-	0.50	1.75	4.42	0.50	-	0.17	0.58	-	-	0.50	-	0.33	*	*	*	*	*	*																				
本	3	-	-	4	53	-	4	1	5	-	-	15	-	-	-	-	-	2	1	-																				
庄	0.43	-	-	1.00	13.25	-	1.00	0.25	1.25	-	-	3.75	-	-	-	-	-	2.00	1.00	-																				
熊	-	-	-	2	7	4	12	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-																				
加	-	-	-	0.67	2.33	1.33	4.00	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-																				
須	-	-	5	18	4	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
谷	-	-	1.25	4.50	1.00	-	-	0.50	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
加	-	-	-	25	74	3	4	6	7	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-																				
春	1	-	-	2.78	8.22	0.33	0.44	0.67	0.78	-	-	0.11	-	0.50	-	-	-	-	-	-																				
日	1	-	-	1	3	4	-	8	1	-	-	27	-	-	*	*	*	*	*	*																				
部	0.11	-	-	0.20	0.60	0.80	-	1.60	0.20	-	-	5.40	-	-	*	*	*	*	*	*																				
手	1	-	2	6	11	3	-	5	6	-	1	-	-	1	*	*	*	*	*	*																				
幸	0.10	-	0.33	1.00	1.83	0.50	-	0.83	1.00	-	0.17	-	-	1.00	*	*	*	*	*	*																				
坂	6	-	6	15	14	9	-	3	3	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-																				
草	0.43	-	0.67	1.67	1.56	1.00	-	0.33	0.33	-	-	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-																				
狭	1	-	-	9	31	1	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-																				
山	0.14	-	-	2.25	7.75	0.25	-	0.75	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-																				
越	1.29	-	1	22	31	4	5	1	1	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*																				
谷	11	2	4	38	57	7	4	-	6	-	-	10	-	3	-	-	-	-	-	-																				
市	0.46	0.13	0.25	2.38	3.56	0.44	0.25	-	0.38	-	-	0.63	-	0.60	-	-	-	-	-	-																				
さい	1	-	-	11	23	6	2	8	1	-	-	2	-	1	*	*	*	*	*	*																				
たま	0.08	-	-	1.38	2.88	0.75	0.25	1.00	0.13	-	-	0.25	-	0.50	*	*	*	*	*	*																				
市	6	-	3	7	21	2	3	5	4	-	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-																				
市	0.46	-	0.38	0.88	2.63	0.25	0.38	0.63	0.50	-	0.63	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-																				
鳥	8	-	5	47	141	26	11	39	13	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-																				
イン	0.20	-	0.19	1.74	5.22	0.96	0.41	1.44	0.48	-	0.07	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-																				
フル	(- : 0.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
エン	# 1	# 2	# 3	# 1	# 2	# 3	# 1	# 2	# 3	# 1	# 2	# 3	# 1	# 2	# 3	# 1	# 2	# 3	# 1	# 2																				
ザ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2																				

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第19週 平成27年5月4日～平成27年5月10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	82	1	-	2	2	6	2	1	5	3	3	5	17	8	6	8	7	3	3	-	-
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	
RSウイルス感染症	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	60	-	3	18	10	12	7	1	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	302	-	1	14	15	24	26	39	47	38	30	24	22	1	21	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	713	5	42	78	62	64	76	50	69	42	34	22	80	13	76	-	-	-	-	-	-
水痘	109	-	3	10	9	9	9	19	23	8	6	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	64	-	5	16	13	11	7	7	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	111	-	1	7	3	14	17	18	16	18	7	4	3	-	3	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	70	-	25	42	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	15	-	1	2	4	3	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	119	-	-	1	5	13	17	18	13	19	17	5	9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	13	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	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	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	-	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

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月に採取されたデング熱疑い検体は4例5検体で、そのうち3例4検体からデングウイルスが検出されました。2例はインドネシア、1例はマレーシアへの渡航歴が確認されています。

ウイルス分離状況

四類感染症 平成27年5月7日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体数合計			
		2月	3月	4月	累計
E型肝炎	検体数	3	1	5	9
	B型肝炎検査中				
A型肝炎	検体数	1	1		2
	A型肝炎検査中	1			1
重症急性呼吸器症候群	検体数				
	SFTS検査中				
デング熱	検体数	2		5	7
	デングウイルス検査中	2		4	6

五類感染症 平成27年5月7日現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体数合計			
		2月	3月	4月	累計
		87	84	64	344
咽頭結膜熱	検体数			2	2
	アデノ検査中			2	2
インフルエンザ	検体数	16	6	4	65
	インフルエンザAH3	10	1		42
	" B	5	3	1	14
	" AH1pdm09				
	アデノ 3				1
	ライノ	1			1
	ヒトメタニューモ		2	1	3
検査中			2	2	
感染性胃腸炎	検体数	8	11	6	29
	ノロ	4	6		11
	サボ	1	1		2
	アストロ				
	ロタ(A)	1	1	1	3
	アデノ 1	1			1
	コクサッキー A10				1
	サイトメガロ				1
	検査中			4	4
ヘルパンギーナ	検体数		1		1
	コクサッキー A2				
	" A6				
	" A8				
	" A10				
検査中		1		1	
手足口病	検体数				
	コクサッキー A6				
	" A16				
検査中					
脳炎・脳症(四類以外)	検体数	4	15	7	34
	ヒトヘルペス 6				1
	ライノ		3		3
	RS		1		2
	単純ヘルペス 1				1
	アデノnt		1		1
	インフルエンザAH3		1		1
検査中			7	7	

五類感染症つづき

臨床診断名	検出月	2月	3月	4月	累計
		検体数	検体数	検体数	
麻しん	検体数	3	4	2	15
	麻しん				3
	ヒトバルボB19				2
	ヒトヘルペス 6		2		1
	ヒトヘルペス 7				1
アデノ 31	1			1	
検査中			2	2	
風しん	検体数				1
	風しん				1
先天性風しん症候群	検体数				
	風しん				
無菌性髄膜炎	検体数		4		4
	ヒトヘルペス 7		1		1
ムンプス		1		1	
検査中					
流行性角結膜炎	検体数				
	アデノ				
検査中					
流行性耳下腺炎	検体数				1
	ムンプス				1
検査中					
その他	検体数	56	43	43	192
	コクサッキー A9				2
	パレコ				1
	アデノ 1				1
	アデノ 2		2		5
	ヒトヘルペス 6	5	1		9
	ヒトヘルペス 7	4	5		12
	インフルエンザAH3	1		1	4
	インフルエンザB			1	1
	RS	3	4		13
	ヒトメタニューモ	3	9	6	19
	ライノ	10	10	3	28
	サイトメガロ	3	1	1	7
	コロナ	2	2	3	7
	ノロ				1
	ボカ			1	1
	ヒトバルボB19			1	1
EB			1	1	
検査中			28	28	

細菌分離状況

平成27年5月7日現在

病原体名	分離月	2月	3月	4月	備考(4月分)
		分離数	分離数	分離数	
三類	赤痢菌		2		
	チフス菌		1		
	パラチフスA菌	1			
	コレラ菌				
	腸管出血性大腸菌 O157	1		6	H7(VT1&2):4 H-(VT2):1 H検査中(VT2):1
腸管出血性大腸菌 O26	腸管出血性大腸菌 O26	1	2	1	H検査中(VT1&2):1
	腸管出血性大腸菌その他				
四類	レジオネラ菌	2			
五類	肺炎球菌		1		
	百日咳菌				
	VRE				
	MRSA	1			
	溶血性レンサ球菌	1	1		
その他	1	2	1	CRE(Enterobacter aerogenes) :1	

HIV 感染症・エイズ

平成 25 年の HIV 感染者/AIDS 患者報告から

感染症法に基づき報告された平成 25 年の国内(日本国籍および外国籍者)の新規 HIV 感染者^{*1}は 1106 件で累積報告数 15812 件に、新規 AIDS 患者^{*2}は 484 件で累積報告件数 7203 件になりました。このうち埼玉県の新規 HIV 感染報告件数は 30 件(全国の 2.7%)で累積報告件数 456 件、新規 AIDS 患者報告件数は 11 件(同 2.3%)で累積報告件数 305 人でした。

* 1 無症候性キャリアあるいはその他として報告されたもの。

* 2 初回報告時に AIDS と診断されたもので、感染者として報告されている症例が AIDS を発症する等病状変化は含まない。

埼玉県域の保健所等で実施した HIV 検査

埼玉県では、13 力所の県保健所で定期的に HIV 相談検査を実施しています。検査には、受付後 1 週間で検査結果を知ることができる「通常検査」と、陰性の場合なら採血後 1 時間で結果がわかる「即日検査」があります。通常検査では、希望により肝炎(B 型、C 型)検査、STD(梅毒、クラミジア)検査も同時に受けられます。即日検査は、川口、朝霞、草加、鴻巣、東松山、狭山、熊谷の 7 保健所で定期に実施する他、保健所以外の会場で不定期に実施しています。いずれの検査も、スクリーニング検査で HIV-1/2 の抗体検査を実施し、その結果が陰性以外の場合は、酵素免疫抗体法による追加検査やウエスタンブロット法による確認検査を実施します。

前年度までの 4 年間の県保健所の HIV 検査数を下表に示しました。即日検査(スクリーニング検査)5191 件のうち、要追加・確認検査となったのは 34 件ですが、その後の追加検査や確認検査の判定では、陽性 11 件(32.3%)、陰性 19 件(55.9%)、判定できなかったものが 4 件(11.8%)でした。

通常検査及び即日検査の HIV 検査数 (衛生研究所集計)

年 度	通常検査	即日検査	計
23 年度 (23 年 4 月 ~ 24 年 3 月)	1485(2)	1030(4)	2515(6)
24 年度 (24 年 4 月 ~ 25 年 3 月)	1296(1)	1156(3)	2452(4)
25 年度 (25 年 4 月 ~ 26 年 3 月)	1526(3)	1369(1)	2895(4)
26 年度 (26 年 4 月 ~ 27 年 3 月)	1500(1)	1636(3)	3136(4)
計 (23 年 4 月 ~ 27 年 3 月)	5807(7)	5191(11)	10998(18)

(さいたま市、川越市による検査数は除く)

()内の数字は陽性数

総合トップ > 県政情報・統計 > 県概要 > 組織案内 > 保健医療部 > 保健医療部の地域機関 > 衛生研究所 > 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 2015年 > 感染症の流行状況 2015年 第19週

感染症発生動向調査 2015年

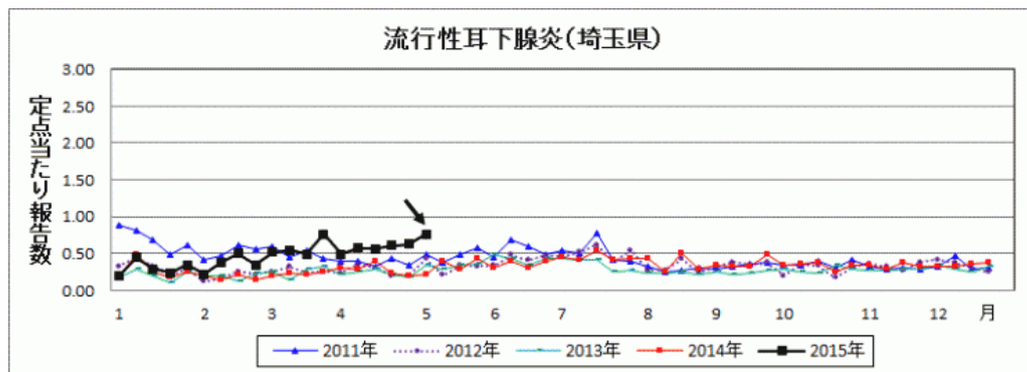
- [感染症の流行状況 2015年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第13週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第14週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第15週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第16週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第17週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第18週](#)

感染症の流行状況 2015年 第19週

2015年第19週（平成27年5月4日～5月10日）の要点 平成27年5月13日

流行性耳下腺炎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		
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](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

お問い合わせ

[保健医療部 衛生研究所](#) 感染症疫学情報担当

郵便番号355-0133 埼玉県比企郡吉見町江和井410番地1 埼玉県衛生研究所

電話：0493-59-9325

ファックス：0493-59-9613

[お問い合わせフォーム](#)