

衛研第1-38号
平成27年12月16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
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 27 年 第 50 週（平成 27 年 12 月 7 日～平成 27 年 12 月 13 日）

今週の注目される疾患

全数把握対象疾患では、一類、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 4 人の届出があった。四類感染症はマラリア 1 人、レジオネラ症 4 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 1 人、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 1 人、水痘（入院例）1 人、梅毒 2 人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 人の届出があった。

定点報告対象疾患では、**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**（3.74 3.88）の定点当たり報告数は、前週より微増し、前年までの同時期（2011 年～2014 年 49～51 週平均：2.75）より多い状況にある。年齢別では 4～8 歳で全体の 60.4% を占めている。保健所別では、鴻巣（1.83 4.33）保健所管内で大きく増加し、川越市（8.38）、熊谷（7.78）保健所管内からの報告が多い。**感染性胃腸炎**（8.88 11.28）の定点当たり報告数は、前週に引き続き大きく増加した。保健所別では、熊谷（12.11 22.67）保健所管内で大きく増加し、朝霞（15.60）、さいたま市（15.59）保健所管内からの報告が多い。**水痘**（1.15 1.38）の定点当たり報告数は、前週より増加し、44 週以降増加が続いている。保健所別では、鴻巣（0.67 2.08）保健所管内で大きく増加し、朝霞（2.27）、越谷市（2.25）保健所管内からの報告が多い。**RS ウイルス感染症**（2.45 2.00）の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まり多い状況にある。保健所別では、幸手（3.22 5.33）保健所管内で大きく増加し、加須（4.00）保健所管内からの報告が多い。**咽頭結膜熱**（0.73 0.85）の定点当たり報告数は、前週より微増した。保健所別では、春日部（1.67）、坂戸（1.67）保健所管内からの報告が多い。**伝染性紅斑**（1.11 1.05）及び**流行性耳下腺炎**（1.16 1.06）の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まり、保健所別では、前者は坂戸（1.83）保健所管内からの報告が多く、後者は幸手（3.11）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** 35 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** 14 人（前週 10 人）の報告があり、後者は 48 週以降増加が続いている。

< 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	4 人（病型 患者 1 人、無症状病原体保有者 3 人 血清型 O26 4 人）
四類感染症	マラリア	1 人（推定感染地域 パキスタン）
	レジオネラ症	4 人（病型 肺炎型 4 人）
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	1 人（病原体不明）
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 人
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
	水痘（入院例）	1 人（病型 検査診断例）
	梅毒	2 人（病型 早期顕症 期 1 人、無症状病原体保有者 1 人）
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	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

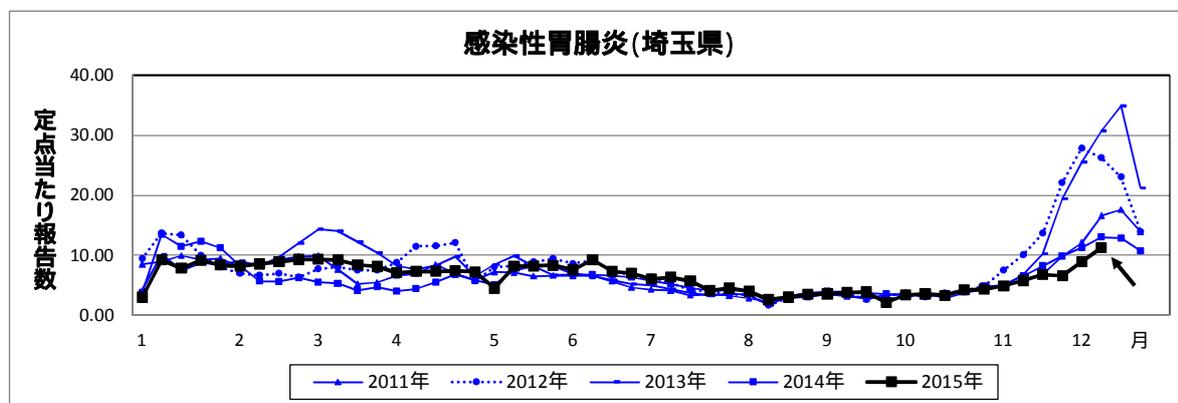
e-mail: p5349952@pref.saitama.lg.jp URL: <http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>

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。

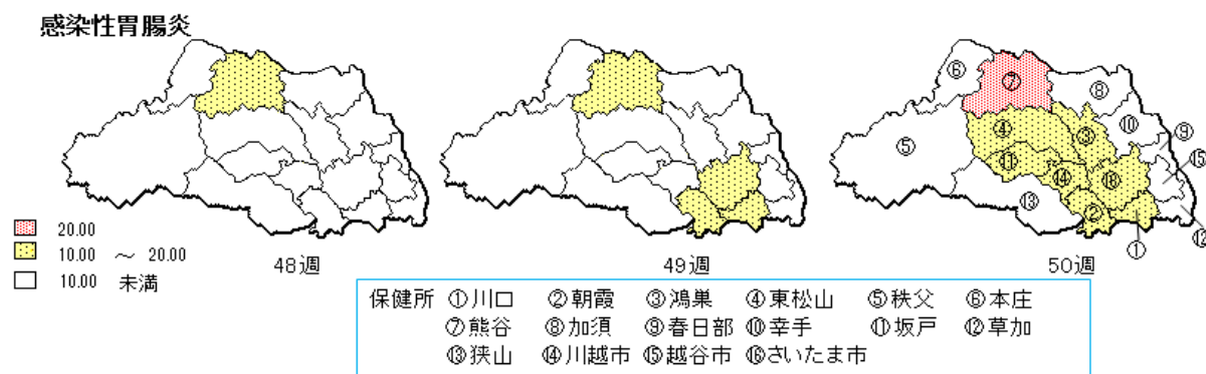
注目すべき疾患

- 感染性胃腸炎 -

第50週の感染性胃腸炎の報告患者数は県全体で1,827人、定点当たり報告数は11.28であった。この定点当たり報告数は、同時期に大きな流行が観察された2012年及び2013年に比べ少ないが、2週続けて大きく増加し、今後の動向に注意が必要である。

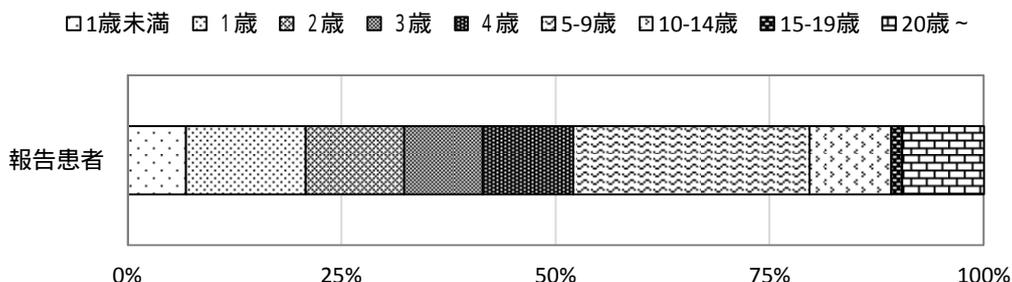


第50週の保健所別の定点当たり報告数は、第46週以降10.00を超えていた熊谷保健所管内で大きな増加が観察され22.67となった他、朝霞、さいたま市、東松山、川口、坂戸、鴻巣及び川越市保健所管内で10.00を超えた。



保健所別定点当たり報告数の推移

年齢階級別では、5歳未満が52.1%、5-9歳が27.6%で、10歳未満が80%近くを占めている。



第50週における感染性胃腸炎報告患者の年齢分布

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第50週)

(2015年12月15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		6	パラチフス		1
腸管出血性大腸菌感染症	4	168			
四類感染症					
E型肝炎		6	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		16	日本紅斑熱		
エキノкок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	1	1
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		1	レジオネラ症	4	88
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱		13	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		28	侵襲性肺炎球菌感染症	1	72
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		5	水痘*	1	8
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	39	先天性風しん症候群		
急性脳炎	1	27	梅毒	2	97
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		7
クロイツフェルト・ヤコブ病		9	破傷風		2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		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		33	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	8
ジアルジア症		4	風しん		8
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	12	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		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	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。

結核患者発生状況(11月分)

11月の報告数は、患者61人、無症状病原体保有者17人、疑似症2人の計80人で、前月の109人より減少した。患者で最も多い年齢階級は80歳以上であった。

年齢階級別報告数

この情報は、感染症法に基づく届出について集計したものです。

平成27年12月16日

年齢階級 \ 診断類型	患者	無症状 病原体保有者	疑似症	計	
				今月診断分	2015年累計*
0～9歳	0	1	0	1	27
10～19歳	0	0	0	0	24
20～29歳	3	1	0	4	97
30～39歳	4	1	0	5	114
40～49歳	9	3	0	12	130
50～59歳	8	5	0	13	109
60～69歳	7	4	2	13	182
70～79歳	13	2	0	15	212**
80歳以上	17	0	0	17	260
計	61	17	2	80	1155

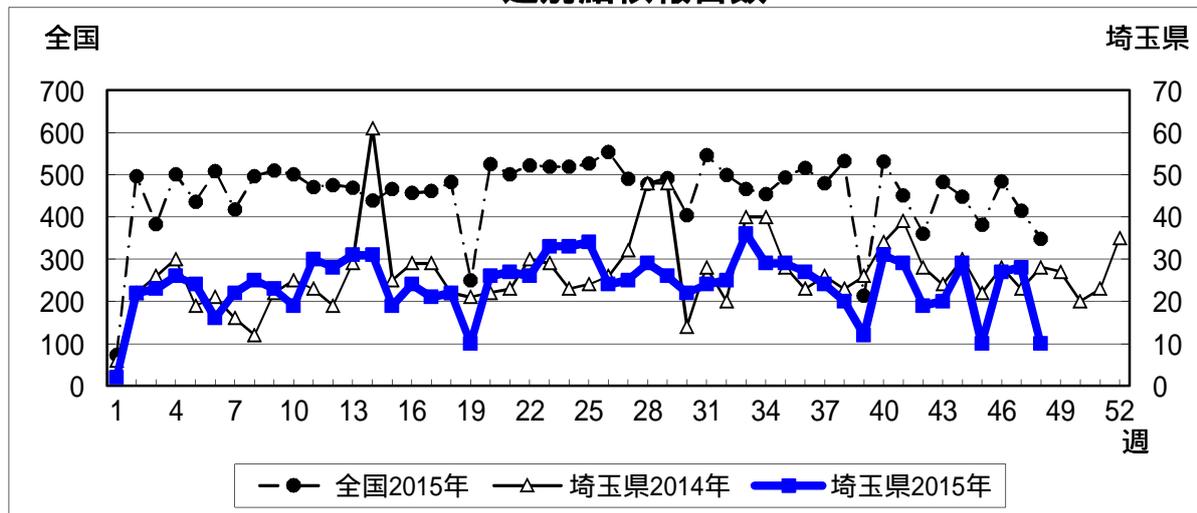
12月 15日

15 時集計

*2015年累計:1月からの累積届出数

**感染症死亡者の死体1件を含む

週別結核報告数



*NESID感染症発生動向調査WISH公開データ

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12月7日～平成27年12月13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 # 3	感(口)染性胃腸炎(ウイルス)	インフルエンザ(入院)																			
全	100	324	138	629	1827	223	29	170	80	-	4	171	1	35	-	1	14	-	-	-																				
川	0.39	2.00	0.85	3.88	11.28	1.38	0.18	1.05	0.49	-	0.02	1.06	0.02	0.85	-	0.10	1.40	-	-	-																				
朝	0.64	0.56	1.00	4.56	12.94	1.38	0.25	1.56	0.75	-	-	0.38	-	2.20	*	*	*	*	*	*																				
朝	4	28	17	55	234	34	-	3	12	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-																				
鴻	0.17	1.87	1.13	3.67	15.60	2.27	-	0.20	0.80	-	-	0.27	-	0.50	-	-	-	-	-	-																				
鴻	6	45	10	52	142	25	1	19	2	-	-	11	-	5	*	*	*	*	*	*																				
東	0.32	3.75	0.83	4.33	11.83	2.08	0.08	1.58	0.17	-	-	0.92	-	1.67	*	*	*	*	*	*																				
東	1	2	1	23	74	2	1	8	3	-	-	13	-	3	-	-	2	-	-	-																				
山	0.13	0.40	0.20	4.60	14.80	0.40	0.20	1.60	0.60	-	-	2.60	-	3.00	-	-	2.00	-	-	-																				
秩	1	4	1	5	2	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-																				
秩	0.20	1.33	0.33	1.67	0.67	1.00	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-																				
本	3	9	2	6	27	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-																				
本	0.43	2.25	0.50	1.50	6.75	0.50	-	0.25	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-																				
熊	10	29	6	70	204	11	2	10	4	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-																				
熊	0.71	3.22	0.67	7.78	22.67	1.22	0.22	1.11	0.44	-	0.11	0.11	-	1.00	-	-	-	-	-	-																				
加	1	24	2	4	16	10	3	9	2	-	-	11	-	2	*	*	*	*	*	*																				
加	0.10	4.00	0.33	0.67	2.67	1.67	0.50	1.50	0.33	-	-	1.83	-	2.00	*	*	*	*	*	*																				
春	9	9	10	26	21	5	1	-	2	-	-	13	-	-	*	*	*	*	*	*																				
春	0.90	1.50	1.67	4.33	3.50	0.83	0.17	-	0.33	-	-	2.17	-	-	*	*	*	*	*	*																				
幸	5	48	2	23	46	11	8	6	2	-	1	28	-	-	-	-	1	-	-	-																				
幸	0.36	5.33	0.22	2.56	5.11	1.22	0.89	0.67	0.22	-	0.11	3.11	-	-	-	-	1.00	-	-	-																				
坂	-	4	10	14	72	5	-	11	3	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-																				
坂	-	0.67	1.67	2.33	12.00	0.83	-	1.83	0.50	-	-	1.17	-	1.00	-	-	-	-	-	-																				
草	25	9	3	29	99	13	1	16	6	-	-	26	-	-	*	*	*	*	*	*																				
草	1.47	0.82	0.27	2.64	9.00	1.18	0.09	1.45	0.55	-	-	2.36	-	-	*	*	*	*	*	*																				
狭	7	49	18	43	107	19	1	26	5	-	-	6	1	3	-	-	1	-	-	-																				
狭	0.27	2.88	1.06	2.53	6.29	1.12	0.06	1.53	0.29	-	-	0.35	0.20	0.60	-	-	1.00	-	-	-																				
川	2	7	6	67	90	7	1	9	2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*																				
川	0.15	0.88	0.75	8.38	11.25	0.88	0.13	1.13	0.25	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*																				
越	2	11	7	10	65	18	2	2	6	-	-	7	-	-	-	-	5	-	-	-																				
越	0.15	1.38	0.88	1.25	8.13	2.25	0.25	0.25	0.75	-	-	0.88	-	-	-	-	5.00	-	-	-																				
さい	8	37	27	129	421	36	4	25	18	-	2	37	-	6	-	-	1	-	-	-																				
さい	0.20	1.37	1.00	4.78	15.59	1.33	0.15	0.93	0.67	-	0.07	1.37	-	0.75	-	-	1.00	5.00	-	-																				

(- : 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 12月 15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50週 平成27年12月7日～平成27年12月13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	100	-	1	-	3	3	5	6	6	10	10	4	11	4	4	8	6	11	6	2	-
RSウイルス感染症	324	51	77	99	51	28	9	5	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	138	-	6	21	26	14	20	25	12	2	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	629	1	-	9	22	36	66	79	79	85	71	60	97	4	20	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	1,827	12	112	256	211	167	193	166	104	94	78	62	174	24	174	-	-	-	-	-	-
水痘	223	-	2	9	9	12	46	34	29	34	26	8	13	-	1	-	-	-	-	-	-
手足口病	29	-	1	7	3	1	3	6	2	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	170	-	-	3	8	15	29	23	22	19	19	10	19	-	3	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	80	1	26	45	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	4	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	171	-	1	1	3	11	14	34	17	20	24	22	17	3	4	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	35	-	1	2	3	-	3	3	1	1	-	-	3	-	3	8	3	4	-	-	-
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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	14	-	-	6	2	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-					
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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 48週

(11月23日～11月29日)

平成27年12月16日

インフルエンザ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(1.10)、富山県(0.44)、愛知県(0.38)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17例と前週と同値であり、14都道府県から報告があった。

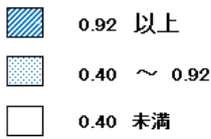
RSウイルス感染症の報告数は6,598例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約69%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.63)、新潟県(1.24)、鹿児島県(1.02)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(4.83)、岩手県(4.70)、鳥取県(4.42)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(14.78)、宮崎県(9.89)、福井県(9.36)である。水痘の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.28)、新潟県(1.25)、大分県(1.19)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位は北海道(0.68)、岩手県(0.65)、青森県(0.64)である。伝染性紅斑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位は大分県(1.83)、秋田県(1.40)、山形県(1.30)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は佐賀県(3.96)、石川県(2.41)、沖縄県(2.24)である。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は富山県(2.00)、奈良県(1.83)、愛知県(1.29)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2週連続で増加した。14道府県から21例報告があり、年齢別では0歳(3例)、1～4歳(12例)、5～9歳(3例)、20代(1例)、70歳以上(2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、茨城県(1.09)、千葉県(1.04)、埼玉県(0.92)からの報告が多い。

流行性耳下腺炎



平成27年 48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 831 定点当たり 0.17	183 0.12	7 0.06	8 0.11	9 0.09	26 0.10	31 0.14	75 0.18	27 0.08
RSウイルス感染症	報告数 6,598 定点当たり 2.11	1,322 1.40	191 2.55	156 3.25	116 1.93	274 1.69	118 0.87	310 1.19	157 0.77
咽頭結膜熱	報告数 1,436 定点当たり 0.46	411 0.44	30 0.40	7 0.15	21 0.35	85 0.52	87 0.64	98 0.38	83 0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 7,353 定点当たり 2.35	2,214 2.35	134 1.79	83 1.73	159 2.65	469 2.90	378 2.80	643 2.47	348 1.70
感染性胃腸炎	報告数 20,077 定点当たり 6.42	6,304 6.68	474 6.32	129 2.69	408 6.80	1,066 6.58	765 5.67	1,974 7.59	1,488 7.26
水痘	報告数 2,021 定点当たり 0.65	692 0.73	58 0.77	34 0.71	17 0.28	170 1.05	82 0.61	167 0.64	164 0.80
手足口病	報告数 838 定点当たり 0.27	226 0.24	19 0.25	16 0.33	4 0.07	30 0.19	54 0.40	56 0.22	47 0.23
伝染性紅斑	報告数 1,893 定点当たり 0.61	461 0.49	45 0.60	38 0.79	30 0.50	144 0.89	72 0.53	94 0.36	38 0.19
突発性発しん	報告数 1,410 定点当たり 0.45	459 0.49	25 0.33	27 0.56	27 0.45	78 0.48	66 0.49	137 0.53	99 0.48
百日咳	報告数 59 定点当たり 0.02	19 0.02	2 0.03	1 0.02	3 0.05	1 0.01	3 0.02	6 0.02	3 0.01
ヘルパンギーナ	報告数 155 定点当たり 0.05	39 0.04	3 0.04	- 0.04	1 0.02	7 0.04	3 0.02	13 0.05	12 0.06
流行性耳下腺炎	報告数 2,401 定点当たり 0.77	698 0.74	82 1.09	18 0.38	31 0.52	149 0.92	141 0.92	171 0.66	106 0.52
急性出血性結膜炎	報告数 4 定点当たり 0.01	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
流行性角結膜炎	報告数 582 定点当たり 0.86	228 1.12	22 1.29	11 0.92	25 1.79	38 0.95	26 0.76	40 1.03	66 1.40
細菌性髄膜炎 #2	報告数 6 定点当たり 0.01	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
無菌性髄膜炎	報告数 17 定点当たり 0.04	3 0.04	- -	1 0.14	- -	- -	- -	1 0.04	1 0.11
マイコプラズマ肺炎	報告数 311 定点当たり 0.66	73 0.90	11 0.85	4 0.57	10 1.25	7 0.70	6 0.67	28 1.12	7 0.78
クラミジア肺炎 #3	報告数 9 定点当たり 0.02	1 0.01	- -	- -	- -	- -	1 0.11	- -	- -
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 21 定点当たり 0.04	2 0.02	1 0.08	1 0.14	- -	- -	- -	- -	- -

#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)



感染症発生動向調査 2015年

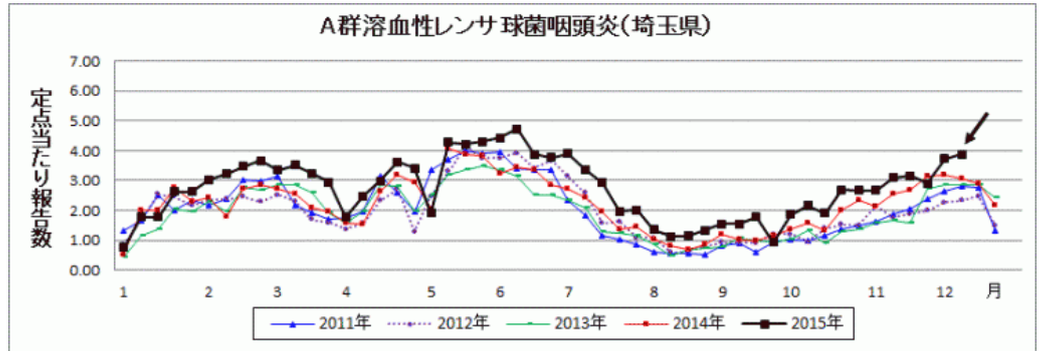
- [感染症の流行状況 2015年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2015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](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第20週](#)
- [感染症の流行状況 2015年 第](#)

感染症の流行状況 2015年 第50週

2015年第50週（平成27年12月7日～12月13日）の要点 平成27年12月16日

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、前週より微増し、多い状況が続いています。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](#)」(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