

衛研第3-21号
平成28年 8月24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）

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. 今週の全数把握対象疾患の報告数、累計
4. 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
5. 全国及び関東情報
6. 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 33 週 (平成 28 年 8 月 15 日～平成 28 年 8 月 21 日)

第 33 週は夏季休暇の影響により、定点報告対象疾患の値は参考値となります。

今週の注目される疾患

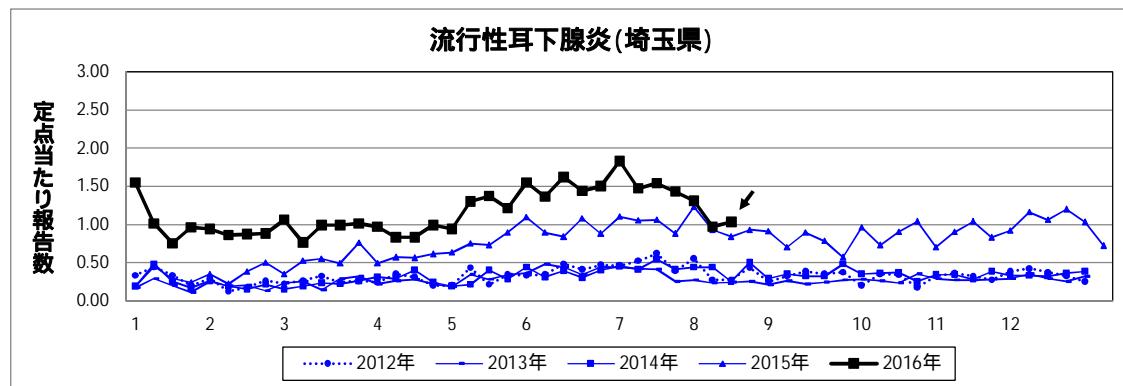
全数把握対象疾患では、一類及び二類(結核を除く)の届出はなかった。三類感染症は、腸管出血性大腸菌感染症 7 人の届出があった。四類感染症は、デング熱 1 人、レジオネラ症 1 人の届出があった。五類感染症は、アメーバ赤痢 3 人、後天性免疫不全症候群 1 人、侵襲性肺炎球菌感染症 4 人、梅毒 2 人の届出があった。

定点把握対象疾患では、**流行性耳下腺炎**(0.97→1.03)の定点当たり報告数は、前週に比べ僅かに増加した。保健所別では、秩父、本庄、春日部保健所を除く 13 保健所管内から報告があり、狭山(2.18→2.47)保健所管内で多い状況が続いている。年齢階級別では、6 歳が最も多く 4 歳～8 歳で全体の 70.1% を占めている。**R S ウィルス感染症**(0.23→0.26)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、8 保健所管内から報告があり、川口(0.81)、さいたま市(0.43)、狭山(0.41)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 92.1% を占めている。眼科定点報告対象疾患では、**流行性角結膜炎** 8 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** 9 人、**クラミジア肺炎** 2 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	7 人 (類型 患者 5 人、無症状病原体保有者 2 人、血清型 O157 6 人、不明 1 人)
四類感染症	デング熱 レジオネラ症	1 人 (推定感染地域 国外) 1 人 (病型 肺炎型)
五類感染症	アメーバ赤痢 後天性免疫不全症候群 侵襲性肺炎球菌感染症 梅毒	3 人 (病型 腸管アメーバ症 2 人、腸管外アメーバ症 1 人) 1 人 (病型 無症状病原体保有者) 4 人 2 人 (病型 早期顕症Ⅱ期 1 人、無症状病原体保有者 1 人)

<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>



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33週)

(2016年8月23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		7	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	7	92			
四類感染症					
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		
キャサヌル森林病			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			ボツリヌス症		
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		
チケングニア熱			レジオネラ症	1	52
つつが虫病			レブトスピラ症		
Dengue熱	1	7	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢	3	36	侵襲性肺炎球菌感染症	4	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		28	先天性風しん症候群		
急性脳炎		31	梅毒	2	96
クリプトスポリジウム症			播種性クリプトコックス症		5
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	1	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нетバクター感染症		3
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	累計は診断日で集計
	累計	5	1		* 結核は月単位で集計、別に掲載します。

健 保 所	イ ン フル エン ザ # 1	感 染 症 発 生 動 向 調 査 週 情 報			報 告 患 者 数			保 健 所 別			(第33週			平成28年8月15日～平成28年8月21日)				
		R	S	A	感 染 性 咽 頭 結 膜 炎	感 染 性 胃 腸 炎	感 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	伝 染 性 病	百 日 咳	ヘル パン ギ ナ	流行 性 耳 下 腺 炎	細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マ イ コ ブ ラ ミ ジ ア 肺 炎	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎	感 染 性 口 タ ウ イ ル ス	
		ウ イ ル ス 感 染 症																
全	報 告 數	-	38	40	161	376	59	74	4	58	-	256	154	-	8	-	-	
川	報 告 數	-	0.26	0.27	1.08	2.52	0.40	0.50	0.03	0.39	-	1.72	1.03	-	0.21	-	-	
朝	報 告 數	-	0.81	0.69	1.63	4.81	0.13	0.25	-	0.38	-	2.38	1.25	-	*	*	*	
鴻	報 告 數	-	-	3	11	17	1	5	-	2	-	16	11	-	-	-	-	
東	報 告 數	-	-	0.33	1.22	1.89	0.11	0.56	-	0.22	-	1.78	1.22	-	-	-	-	
松	報 告 數	-	2	1	13	29	6	1	-	5	-	17	3	-	1	*	*	
山	報 告 數	-	0.17	0.08	1.08	2.42	0.50	0.08	-	0.42	-	1.42	0.25	-	0.33	*	*	
本	報 告 數	-	-	-	12	17	7	-	1	4	-	6	2	-	-	-	-	
庄	報 告 數	-	-	-	2.40	3.40	1.40	-	0.20	0.80	-	1.20	0.40	-	-	-	-	
須	報 告 數	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	*	*	-	-	
谷	報 告 數	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	-	0.33	-	0.67	-	*	*	-	-	
熊	報 告 數	-	-	1	5	4	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
加	報 告 數	-	0.25	1.25	1.00	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	-	-	-	-	-	
春	報 告 數	-	-	4	22	41	2	4	-	-	-	28	11	-	-	-	-	
日	報 告 數	-	-	0.44	2.44	4.56	0.22	0.44	-	-	-	3.11	1.22	-	-	-	-	
幸	報 告 數	-	-	3	5	-	4	-	2	-	2	-	17	2	-	*	*	
坂	報 告 數	-	-	0.50	0.83	-	0.67	-	-	0.33	-	2.83	0.33	-	*	*	*	
草	報 告 數	-	-	2	3	7	-	2	1	-	1	-	8	-	*	*	*	
狭	報 告 數	-	-	0.33	0.50	1.17	-	0.33	0.17	0.17	-	1.33	-	*	*	*	*	
川	報 告 數	-	1	2	11	7	5	6	-	1	-	10	14	-	-	-	-	
市	報 告 數	-	0.11	0.22	1.22	0.78	0.56	0.67	-	0.11	-	1.11	1.56	-	-	-	-	
越	報 告 數	-	-	1	2	16	-	2	-	1	-	6	3	-	-	-	-	
谷	報 告 數	-	-	0.20	0.40	3.20	-	0.40	-	0.20	-	1.20	0.60	-	-	-	-	
市	報 告 數	-	2	-	6	12	2	16	-	9	-	10	16	-	*	*	*	
越	報 告 數	-	0.18	-	0.55	0.19	0.18	1.45	-	0.82	-	0.91	1.45	-	*	*	*	
狭	報 告 數	-	7	6	17	51	10	5	-	7	-	36	42	-	-	-	-	
市	報 告 數	-	0.41	0.35	1.00	3.00	0.59	0.29	-	0.41	-	2.12	2.47	-	-	1.00	-	
越	報 告 數	-	3	8	22	1	5	1	-	10	1	-	1	*	*	*	*	
市	報 告 數	-	0.38	1.00	2.75	0.13	0.63	0.13	-	0.13	-	1.25	0.13	-	0.50	*	*	
越	報 告 數	-	3	2	3	7	5	8	-	7	-	19	4	-	-	3	-	
市	報 告 數	-	0.38	0.25	0.38	0.88	0.63	1.00	-	0.88	-	2.38	0.50	-	-	3.00	-	
市	報 告 數	-	9	1	16	69	13	15	1	10	-	32	25	-	6	1	2	
市	報 告 數	-	0.43	0.05	0.76	3.29	0.62	0.71	0.05	0.48	-	1.52	1.19	-	0.75	-	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 23 日	13:00集計				

感染症発生動向調査 遇情報 報告患者数 年齢別

(第33週 平成28年8月15日～平成28年8月21日)

	合計	-6ヶ月	12ヶ月	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	-6ヶ月	12ヶ月	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	38	5	11	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽喉頭結膜熱	40	-	1	6	3	3	5	8	4	6	6	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	161	-	1	6	5	14	16	20	28	8	13	9	19	2	20						
感染性胃腸炎	376	4	39	65	31	42	46	25	18	18	7	11	27	8	35						
水痘	59	-	3	2	3	5	7	14	10	3	4	2	6	-	-						
手足口病	74	-	5	30	13	8	6	4	3	1	1	1	-	1	-						
伝染性紅斑	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-						
突然性発しん	58	2	17	31	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルペンギーナ	256	3	22	55	49	37	32	18	14	9	4	5	5	2	1						
流行性耳下腺炎	154	-	-	1	6	7	19	20	32	18	19	15	14	2	1						
	合計	-6ヶ月	12ヶ月	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性角膜炎	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				2	1	1
	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～				
細菌性角膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性角膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	9	-	1	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
クラミジア肺炎 #3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタウィル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(八院)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 31週

(8月1日～8月7日)

平成28年8月24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(0.29)、新潟県(0.09)、鹿児島県(0.08)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4例と前週と比較して増加し、4県から報告があった。

RSウイルス感染症の報告数は1,082例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約83%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位は福井県(1.55)、沖縄県(1.35)、福岡県(0.84)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が、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.95)、山形県(2.87)、岩手県(2.80)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は徳島県(9.43)、大分県(8.69)、愛媛県(6.00)である。水痘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位は宮崎県(0.50)、鳥取県(0.47)、山梨県(0.46)である。手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(3.00)、宮城県(2.92)、千葉県(2.24)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.03)、三重県(0.76)、奈良県(0.76)、栃木県(0.71)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年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は新潟県(2.62)、鹿児島県(2.45)、宮崎県(2.39)である。

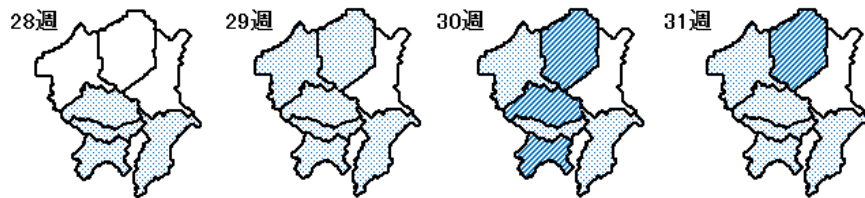
マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は岐阜県(3.20)、福岡県(2.33)、大分県(2.00)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。7県から7例報告があり、年齢別では0歳(3例)、1～4歳(3例)、60代(1例)であった。

<関東情報>

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、栃木県(7.29)からの報告が多い。

ヘルパンギーナ

- 6.30 以上
- 4.30 ～ 6.30
- 4.30 未満



平成28年 31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 定点当たり	80 0.02	21 0.01	5 0.04	— —	— —	5 0.02	1 0.00	5 0.01	5 0.02
RSウイルス感染症 報告数 定点当たり	1,082 0.34	244 0.26	2 0.03	6 0.13	9 0.16	49 0.31	34 0.25	93 0.36	51 0.25
咽頭結膜熱 報告数 定点当たり	1,309 0.42	306 0.33	19 0.25	9 0.19	23 0.40	51 0.32	47 0.35	78 0.30	79 0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 報告数 定点当たり	4,821 1.53	1,592 1.69	107 1.43	36 0.75	103 1.81	296 1.85	344 2.55	423 1.64	283 1.36
感染性胃腸炎 報告数 定点当たり	11,310 3.59	3,382 3.59	276 3.68	57 1.19	187 3.28	606 3.79	388 2.87	1,139 4.41	729 3.50
水痘 報告数 定点当たり	875 0.28	323 0.34	19 0.25	12 0.25	16 0.28	71 0.44	39 0.29	86 0.33	80 0.38
手足口病 報告数 定点当たり	2,373 0.75	1,049 1.11	83 1.11	38 0.79	12 0.21	147 0.92	302 2.24	261 1.01	206 0.99
伝染性紅斑 報告数 定点当たり	769 0.24	208 0.22	10 0.13	34 0.71	19 0.33	29 0.18	24 0.18	48 0.19	44 0.21
突発性発しん 報告数 定点当たり	1,558 0.49	447 0.48	23 0.31	25 0.52	25 0.44	65 0.41	56 0.41	145 0.56	108 0.52
百日咳 報告数 定点当たり	73 0.02	22 0.02	4 0.05	— —	1 0.02	1 0.01	8 0.06	7 0.03	1 0.00
ヘルパンギーナ 報告数 定点当たり	11,421 3.62	4,919 5.23	269 3.59	350 7.29	295 5.18	926 5.79	714 5.29	1,352 5.24	1,013 4.87
流行性耳下腺炎 報告数 定点当たり	3,682 1.17	1,000 1.06	75 1.00	36 0.75	57 1.00	210 1.31	110 0.81	235 0.91	277 1.33
急性出血性結膜炎 報告数 定点当たり	6 0.01	2 0.01	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 0.04
流行性角結膜炎 報告数 定点当たり	559 0.81	224 1.09	30 1.76	10 0.83	8 0.57	17 0.41	28 0.80	21 0.54	110 2.29
細菌性髄膜炎 #2 報告数 定点当たり	14 0.03	2 0.02	— —	— —	— —	— —	— —	2 0.08	— —
無菌性髄膜炎 報告数 定点当たり	35 0.07	8 0.10	— —	— —	— —	2 0.20	4 0.44	2 0.08	— —
マイコプラズマ肺炎 報告数 定点当たり	438 0.93	79 0.98	14 1.08	7 1.00	12 1.50	5 0.50	12 1.33	23 0.92	6 0.67
クラミジア肺炎 #3 報告数 定点当たり	5 0.01	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
感染性胃腸炎(ロタウイルス) 報告数 定点当たり	7 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)

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](#)

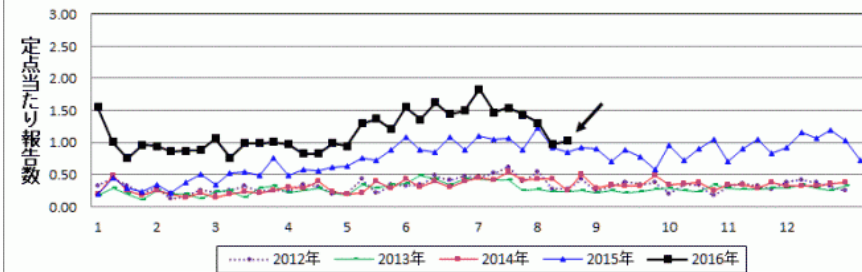
感染症の流行状況 2016年 第33週

2016年第33週（平成28年8月15日～8月21日）の要点 平成28年8月24日

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）の定点当たり報告数は、前週よりわずかに増加しました。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。](#)
- ・風疹に関する情報は[こちらをご覧ください。](#)

流行性耳下腺炎(埼玉県)



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