

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 平成30年第14週（平成30年4月2日～平成30年4月8日）

平成30年4月1日から川口市の中核市移行により、川口保健所は廃止され、南部保健所と川口市保健所が開設されました。それに伴い、インフルエンザ定点2施設、小児科定点1施設、基幹定点1施設が新たに指定されました。

今週の注目される疾患

図は次ページ以降に掲載

全数把握対象疾患では、一類及び二類（結核を除く）感染症の届出はなかった。三類感染症は、細菌性赤痢1人、腸管出血性大腸菌感染症2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、急性脳炎1人、後天性免疫不全症候群1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症1人、水痘（入院例）1人、梅毒4人、百日咳1人の届出があった。

定点把握対象疾患では、**インフルエンザ**(1.91 1.08：図1、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るものの、定点当たり報告数が1.00を下回る保健所もあり、流行の終息は近い。第11～13週の3週間(3月12日～4月1日)に採取されたインフルエンザ検体からは、AH3型が25件(47.2%)、B型(山形系統)が23件(43.4%)、AH1pdm09型が4件(7.5%)、B型(ビクトリア系統)が1件(1.9%)検出されている。**水痘**(0.37 0.58)の定点当たり報告数は前週より増加した。保健所別では、幸手(1.56)、南部(1.20)、川越市(1.00)、川口市(1.00)からの報告が多い。年齢階級別では、7歳、次いで9歳からの報告が多い。

眼科定点報告対象疾患では、**急性出血性結膜炎**4人、**流行性角結膜炎**(0.63 0.73：図2)29人の報告があった。後者の定点当たり報告数は3週連続で増加している。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**2人、**感染性胃腸炎(ロタウイルス)**1人、**インフルエンザ(入院)**7人の報告があった。

<全数把握対象疾患の患者情報>

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	2人(類型 患者2人、血清型 O26 1人、不明1人)
五類感染症	急性脳炎	1人(病原体 ヒトヘルペスウイルス6)
	後天性免疫不全症候群	1人(病型 無症状病原体保有者)
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1人
	水痘(入院例)	1人(病型 検査診断例)
	梅毒	4人(病型 早期顕症 期2人、無症状病原体保有者2人)
	百日咳	1人(年齢階級 10歳代)

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 インフルエンザ

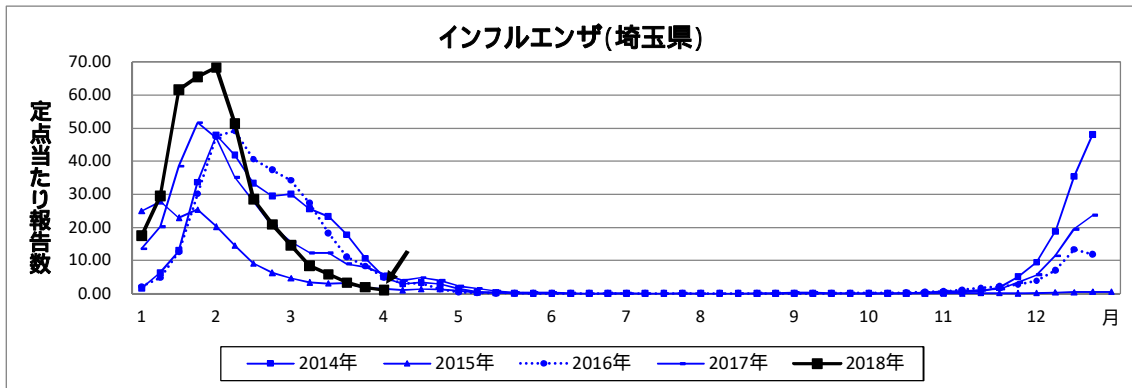
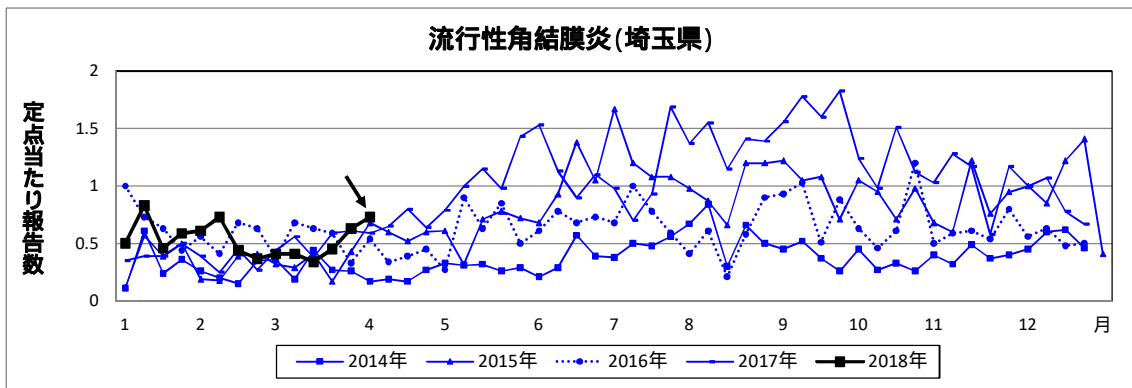


図2 流行性角結膜炎



<インフルエンザウイルス検出情報>

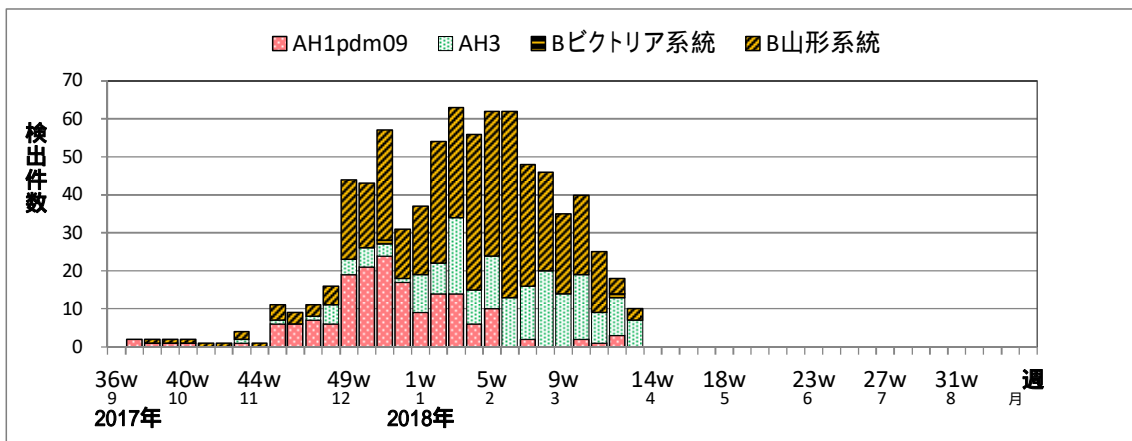


図3 AH1pdm09、AH3、B(ビクトリア系統、山形系統)の週別検出数

詳細なウイルスの検出状況は<http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/srv-flu.html>をご覧ください。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第14週)

(2018年4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		1	腸チフス		1
細菌性赤痢	1	5	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	2	14			
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及びH7N9を除く)		
A型肝炎		3	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			ポツリヌス症		
ジカウイルス感染症			マラリア		2
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		10
つつが虫病		1	レプトスピラ症		
デング熱			ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		10	水痘*	1	2
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		2	先天性風しん症候群		
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		13	梅毒	4	45
急性脳炎	1	16	播種性クリプトコックス症		1
クリプトスポリジウム症			破傷風		
クロイツフェルト・ヤコブ病			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		9	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1
後天性免疫不全症候群	1	6	百日咳	1	57
ジアルジア症			風しん		2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3	麻しん		5
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
侵襲性肺炎球菌感染症		44			
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(E型・A型を除く)再掲	B型	C型	D型	その他
累計	1	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。

感染症発生動向調査 週情報 (第14週) 平成30年4月2日～平成30年4月8日

保健所	インフルエンザ # 1		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		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(入院)		インフルエンザ		
	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり	報告数	報告当たり			
全	277	0.55	29	0.18	382	0.73	730	1.46	95	0.19	6	0.01	8	0.02	70	0.14	8	0.02	8	0.02	4	0.01	4	0.01	29	0.06	1	0.00	1	0.00	2	0.00	1	0.00	7	0.01			
県	1,08	0.34	0.18	2.34	4.48	0.58	0.04	0.05	0.43	0.15	0.05	0.10	0.73	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09	
朝	11	0.48	0.40	0.13	2.60	0.60	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	0.07	1.00	
鴻	30	1.67	0.25	-	1.33	3.75	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33
東	3	0.38	-	0.20	1.40	3.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
山	3	0.60	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
秩	10	1.43	-	-	1.50	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	
本	38	2.71	0.67	0.44	2.33	6.22	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44	-	0.44
熊	13	1.44	-	0.20	1.00	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
加	6	0.60	-	-	1.7	2.7	-	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33	-	0.33
春	21	1.50	0.67	0.33	1.44	2.56	1.56	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22	-	0.22
幸	3	0.30	0.17	-	1.67	4.17	-	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11	-	0.11
坂	20	1.05	0.42	0.17	3.42	4.08	0.75	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17
草	17	0.71	0.44	0.13	1.88	2.75	0.94	0.06	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31	-	0.31
狭	21	2.63	0.80	-	11.00	8.00	1.20	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60	0.40	-	0.60
山	9	0.69	0.13	-	3.00	1.88	1.00	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50	-	0.50
南	14	1.08	0.63	0.13	2.00	1.25	0.38	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25
部	13	0.65	0.77	0.38	3.15	10.23	1.00	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77
川	45	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11
越	14	1.08	0.63	0.13	2.00	1.25	0.38	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25	-	0.25
谷	13	0.65	0.77	0.38	3.15	10.23	1.00	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77	-	0.77
川	45	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11
さい	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	
いた	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	
ま	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	
市	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	
集計	1.10	0.04	0.26	1.48	5.00	0.26	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	0.59	0.04	0.11	

(- : 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

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (第14週 平成30年4月2日～平成30年4月8日)

	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～											
	277	2	7	15	15	22	9	17	8	4	7	4	4	7	4	15	11	30	27	33	25	16	4	6	55	12	9	17	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
インフルエンザ #1	277	2	7	15	15	22	9	17	8	4	7	4	4	7	4	15	11	30	27	33	25	16	4	6	55	12	9	17	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
RSウイルス感染症	55	12	9	17	12	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
咽頭結膜熱	29	2	1	8	5	3	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	382	-	2	15	32	43	53	47	44	45	27	20	30	30	5	19																																				
感染性胃腸炎	730	4	40	97	66	79	57	86	54	43	38	28	57	16	65																																					
水痘	95	1	2	4	6	5	13	8	6	19	13	14	4	-	-																																					
手足口病	6	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-																																					
伝染性紅斑	8	-	-	-	2	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-																																					
突発性発しん	70	3	23	37	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
流行性耳下腺炎	8	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	1	2	-	-																																					
急性出血性結膜炎	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-																																					
流行性角結膜炎	29	-	1	1	2	1	2	-	-	-	-	1	3	4	6	1	3	4	6	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					

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12週 (3月19日～3月25日)

平成30年4月11日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は秋田県(17.44)、福井県(14.25)、新潟県(13.77)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432例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢別では0歳(14例)、1～9歳(60例)、10代(9例)、20代(7例)、30代(5例)、40代(6例)、50代(14例)、60代(43例)、70代(70例)、80歳以上(204例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの): RSウイルス感染症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(1.26)、鹿児島県(1.16)、福岡県(0.99)である。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位は鹿児島県(1.18)、宮崎県(1.03)、富山県(0.86)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位は石川県(5.14)、鳥取県(4.89)、北海道(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位は宮崎県(10.61)、広島県(8.53)、大分県(8.03)である。水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.00)、香川県(0.57)、福岡県(0.50)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位は宮崎県(1.50)、福岡県(0.61)、長崎県(0.55)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位は石川県(0.28)、岩手県(0.25)、富山県(0.21)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.69)、鹿児島県(0.62)、青森県(0.38)、岩手県(0.38)である。

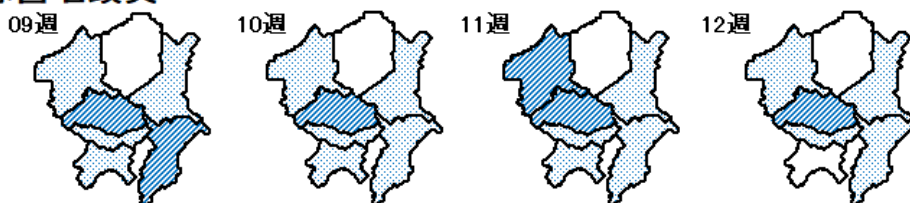
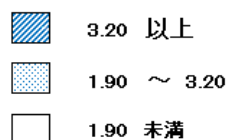
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は青森県(0.67)、茨城県(0.54)、高知県(0.50)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。35都道府県から206例報告があり、年齢別では0歳(14例)、1～4歳(134例)、5～9歳(55例)、10代(2例)、20代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2018年 第12週(3月19日～3月25日): 通巻第20巻 第12号 より

<関東情報>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、埼玉県(3.34)からの報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



平成30年 12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	26,473	4,935	499	316	406	853	692	1,204	965
	定点当たり	5.35	3.26	4.16	4.16	4.61	3.32	3.23	2.92	2.80
RSウイルス感染症	報告数	1,208	237	8	5	14	60	23	77	50
	定点当たり	0.38	0.25	0.11	0.10	0.26	0.37	0.17	0.29	0.23
咽頭結膜熱	報告数	829	169	24	1	24	27	21	42	30
	定点当たり	0.26	0.18	0.32	0.02	0.44	0.17	0.16	0.16	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	7,184	2,244	199	73	138	545	311	588	390
	定点当たり	2.27	2.35	2.65	1.52	2.56	3.34	2.30	2.24	1.81
感染性胃腸炎	報告数	14,004	3,840	292	105	222	792	505	1,179	745
	定点当たり	4.43	4.03	3.89	2.19	4.11	4.86	3.74	4.50	3.45
水痘	報告数	944	290	18	12	12	76	44	65	63
	定点当たり	0.30	0.30	0.24	0.25	0.22	0.47	0.33	0.25	0.29
手足口病	報告数	417	38	-	3	10	2	2	17	4
	定点当たり	0.13	0.04	-	0.06	0.19	0.01	0.01	0.06	0.02
伝染性紅斑	報告数	194	91	2	7	5	5	13	24	35
	定点当たり	0.06	0.10	0.03	0.15	0.09	0.03	0.10	0.09	0.16
突発性発しん	報告数	1,161	349	14	15	21	67	32	119	81
	定点当たり	0.37	0.37	0.19	0.31	0.39	0.41	0.24	0.45	0.38
ヘルパンギーナ	報告数	37	8	-	-	3	1	2	1	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告数	382	80	4	-	14	12	14	14	22
	定点当たり	0.12	0.08	0.05	-	0.26	0.07	0.10	0.05	0.10
急性出血性結膜炎	報告数	10	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	371	155	19	10	14	18	18	6	70
	定点当たり	0.53	0.74	1.12	0.83	0.93	0.45	0.51	0.16	1.35
細菌性髄膜炎 #2	報告数	4	1	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	0.14	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	7	2	-	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	-	-	0.10	-	0.04	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	56	12	7	1	1	-	1	1	1
	定点当たり	0.12	0.14	0.54	0.14	0.11	-	0.11	0.04	0.10
クラミジア肺炎 #3	報告数	5	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	206	25	4	2	2	1	2	12	2
	定点当たり	0.43	0.30	0.31	0.29	0.22	0.10	0.22	0.48	0.20

#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病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

3月に搬入されたインフルエンザ検体は97検体で、検出されたインフルエンザウイルスはB型が47件、AH3型が39件、AH1pdm09が5件でした。また、3月の麻しん検体は25検体でしたが、ワクチン株を除いて麻しんウイルスは検出されませんでした。
前月に引き続き、海外感染例の赤痢菌が1件検出されました。

細菌検出状況

平成30年3月31日現在

病原体名		分離月	1月	2月	3月*	3月分に関する備考
三類	赤痢菌			3	1(1)	<i>S. sonnei</i> : 1(ブラジル、ペルー)
	チフス菌		1			
	パラチフスA菌					
	コレラ菌		1			
	腸管出血性大腸菌O157		1	1	1	H - (VT1&2) : 1
	腸管出血性大腸菌O26				2	H - (VT1) : 2
	腸管出血性大腸菌その他		1	1	1(1)	O111:H - (VT1) : 1
四類	レジオネラ菌				1	<i>Legionella pneumophila</i> (SG1) : 1
五類	溶血性レンサ球菌（劇症型）			1		
	溶血性レンサ球菌（溶レン菌感染症）			4	1	<i>Streptococcus pyogenes</i> (T4) : 1
	その他		2	5	2	・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE) : 1 (<i>Enterobacter cloacae</i>) ・感染性胃腸炎 : 1 (<i>Campylobacter jejuni</i>)

* : ()内の数値は海外感染例再掲

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

四類感染症 平成30年3月31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	累計
E型肝炎	検体数	1	4	3	8
	E型肝炎	1	3	2	6
	検査中		2	1	3
A型肝炎	検体数		1		1
	A型肝炎		1		1
デング熱	検体数			1	1
	デング			1	1

五類感染症

平成30年3月31日現在(累計：1月～)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数				その他のウイルス
		1月	2月	3月	累計	
急性脳炎 (四類以外)	検体数	20	8	7	35	
	ライノ	1			1	
	単純ヘルペス 1	1			1	
	EB	2			2	
	ヒトヘルペス 6	1			1	
	検査中			7	7	
風しん	検体数	2	6	2	10	麻しん(ワクチン株)(2), エンテロ nt(1), インフルエンザ B(1)
	風しん					
麻しん	検体数		17	25	42	麻しん(ワクチン株)(1), ヒトヘルペス 6(1), インフルエンザ AH3(1), インフルエンザ B(1)
	麻しん		10		10	
	検査中		4	10	14	

麻しん検査中の14検体は、麻しんウイルス、風しんウイルスは陰性です。

nt : not typed

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ

平成30年3月31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	その他のウイルス
		検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数	検体数		
インフルエンザ	検体数	266	198	97										561	RS(1), ヒトメタニューモ(2), コロナ(2), ライノ(2), 単純ヘルペス 1(1), アデノ nt(1)
	インフルエンザ AH1pdm09	52	3	5										60	
	インフルエンザ AH3	56	59	39										154	
	インフルエンザ B	151	130	47										328	
	検査中			7										7	

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30年3月31日現在(累計：1月～)

臨床診断名	ウイルス	検出月 検体合計数												累計	その他のウイルス
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
RSウイルス 感染症	検体数	6	2	6										14	コロナ(1), アデノ 2(1)
	RS	5	2	3										10	
	検査中			3										3	
咽頭結膜熱	検体数	1	2	2										5	
	アデノ 1														
	アデノ 2														
	アデノ 3														
	アデノ 4														
アデノ 5															
	検査中			2										2	
感染性胃腸炎	検体数	7	7	15										29	ヒトヘルペス7(1)
	ノロ	3	4	7										14	
	サポ	1												1	
	アストロ														
	ロタ (A)			1										1	
	アデノ 40/41														
	検査中			3										3	
水痘	検体数		2	1										3	
	水痘帯状疱疹しん		2											2	
	検査中			1										1	
突発性発しん	検体数		2											2	
	ヒトヘルペス 6		1											1	
	ヒトヘルペス 7														
ヘルパンギーナ	検体数		1											1	単純ヘルペス 1(1)
	コクサッキー A2														
	コクサッキー A4														
	コクサッキー A5														
	コクサッキー A6														
	コクサッキー A8														
	コクサッキー A9														
コクサッキー A10															
無菌性髄膜炎	検体数	7	16	9										32	
	ライノ		1											1	
	EB	1												1	
	サイトメガロ		2											2	
	ヒトヘルペス 7	1												1	
	ムンプス	1												1	
	検査中			9										9	

総合トップ > 健康・福祉 > 感染症情報センター > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2018年 > 感染症の流行状況 2018年 第14週

感染症発生動向調査 2018年

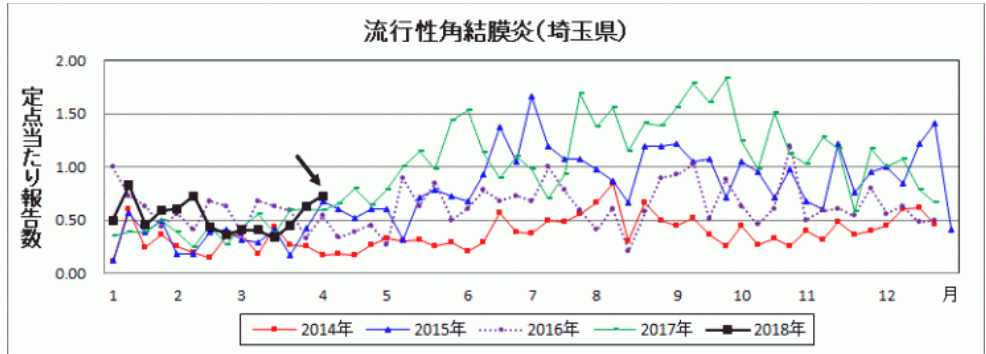
- [感染症の流行状況 2018年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第9週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第10週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第11週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第12週](#)
- [感染症の流行状況 2018年 第13週](#)

感染症の流行状況 2018年 第14週

2018年第14週（平成30年4月2日～4月8日）の要点 平成30年4月11日

流行性角結膜炎の定点当たり報告数は、3週続けて増加しました。目に異常を感じた時は、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の掲載ページへ](#)
- [麻疹及び風しんに関する情報の掲載ページへ](#)



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	→	★	突発性発しん	→	★
咽頭結膜熱(プール熱)	→	★	ヘルパンギーナ	→	★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	★	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	→	★
感染性胃腸炎	↓	★	急性出血性結膜炎	↑	★
水痘(みずぼうそう)	↑	★	流行性角結膜炎	↑	★
手足口病	→	★			

*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](#)」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