

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 10 週（3月2日~3月8日）図は次ページに掲載

<全数把握対象疾患の患者情報>

一類及び二類（結核を除く）感染症	報告なし
指定感染症 新型コロナウイルス感染症	6人 類型 患者 6人、年齢階級 30歳代 1人、40歳代 2人、 50歳代 1人、60歳代 2人 推定感染地域 国内 6人
三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症	1人 類型 無症状病原体保有者、血清型 不明
四類感染症 E型肝炎	2人 推定感染地域 国内 2人
五類感染症 アメーバ赤痢	1人 病型 腸管アメーバ症
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.
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1人 血清群 A群
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1人
侵襲性髄膜炎菌感染症	1人 推定感染地域 国外
侵襲性肺炎球菌感染症	2人
梅毒	3人 病型 無症状病原体保有者 3人
百日咳	5人 年齢階級 2歳 1人、8歳 1人、10歳代 1人、 30歳代 1人、60歳代 1人

<定点把握対象疾患の患者情報>

小児科及び内科定点報告の**インフルエンザ**(4.83 3.53 : **図1-2**)の定点当たり報告数は、緩やかな減少が続き、全保健所管内で定点当たり報告数 10.00 を下回った。保健所別では、草加(7.72)、本庄(7.43)、越谷市(6.00)保健所管内からの報告が多い。他の小児科定点報告疾患では、**咽頭結膜熱**(0.38 0.39 : **図3**)の定点当たり報告数は前週と同水準で、過去4年の同時期(第9週~11週の平均:0.26)よりも多い。保健所別では、春日部(0.83)、狭山(0.80)保健所管内からの報告が多い。**水痘**(0.52 0.65 : **図4**)の定点当たり報告数は前週よりも増加した。保健所別では、春日部(1.33 4.00)保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、5~9歳で64%を占めている。

眼科定点報告疾患では、**急性出血性結膜炎** 1人、**流行性角結膜炎** 20人の報告があった。基幹定点報告疾患では、**マイコプラズマ肺炎** 4人の報告があった。

1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、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 まで御連絡ください。

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-idschtml>)で御覧になれます。

<インフルエンザ流行情報（第10週）>

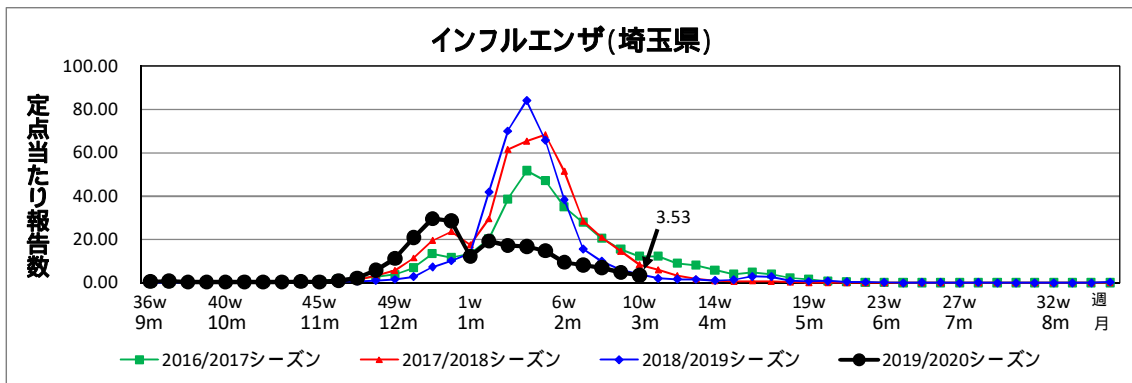


図1 定点当たり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

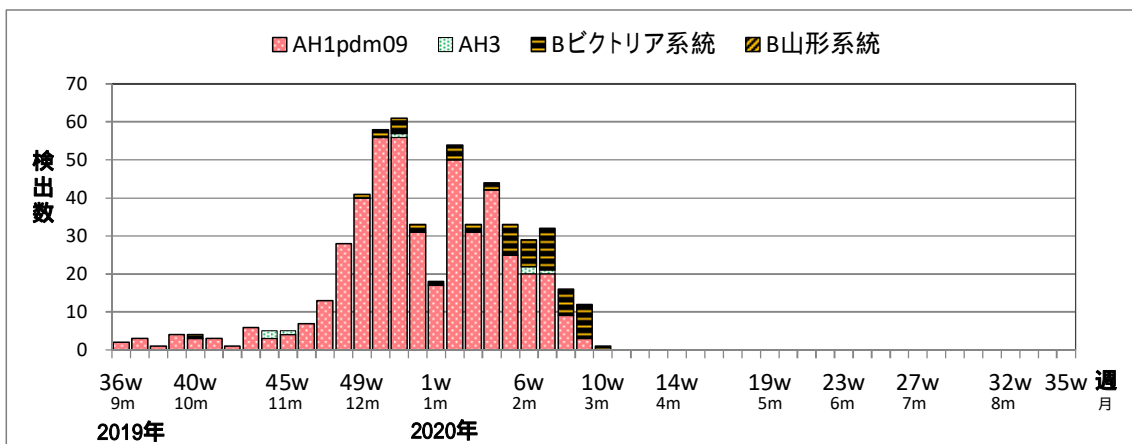


図2 AH1pdm09、AH3、B（ビクトリア系統、山形系統）の週別検出数

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。

<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図3 咽頭結膜熱

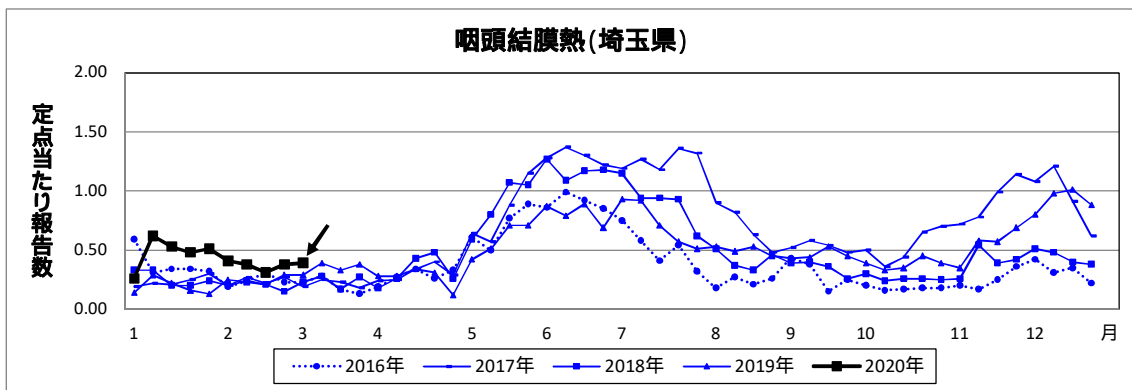
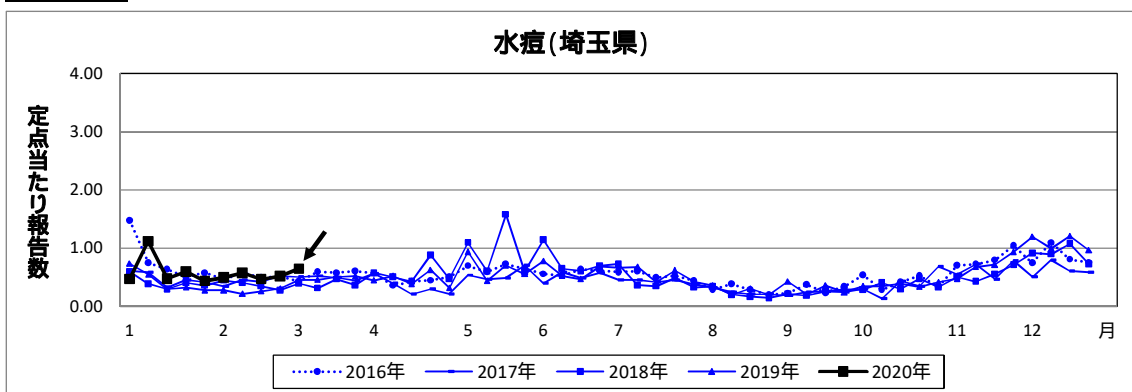


図4 水痘



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第10週)

(2020年3月10日 15:00集計)

	今週 届出	累 計	2019年 累計		今週 届出	累 計	2019年 累計
一類感染症							
エボラ出血熱				ベスト			
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*1	-	-	1244	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		5	6	パラチフス			4
腸管出血性大腸菌感染症	1	6	152				
四類感染症							
E型肝炎	2	11	21	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		2	14	ニパウイルス感染症			
エキノкокクス症				日本紅斑熱			1
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			1
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			1
チクングニア熱			3	レジオネラ症		10	117
つつが虫病			1	レプトスピラ症			1
デング熱		2	16	ロッキー山紅斑熱			
五類感染症							
アメーバ赤痢	1	7	36	侵襲性肺炎球菌感染症	2	22	137
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		1	5	水痘(入院例に限る)		6	17
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	10	90	先天性風しん症候群			1
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)			4	梅毒	3	16	205
急性脳炎		13	59	播種性クリプトコックス症		1	9
クリプトスポリジウム症				破傷風			4
クロイツフェルト・ヤコブ病			8	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	1	12	30	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			2
後天性免疫不全症候群		2	46	百日咳	5	53	704
ジアルジア症				風しん		3	198
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	5	17	麻しん			35
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2		薬剤耐性アシネトバクター感染症			1
指定感染症	新型コロナウイルス感染症*2				6	10	

累計は診断日で集計

*1 結核は月単位で集計、別に掲載します。

*2 チャーター便による帰国邦人(その濃厚接触者を含む)4人を含みます。なお、記者発表資料等については、県ホームページ「新型コロナウイルスに関連した肺炎について」(<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/shingatacoronavirus.html>)を参照してください。

感染症発生動向調査 週情報 (2020年第10週) 保健所別 3月2日～3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群レンサ球菌咽頭炎		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	900	42	62	498	666	105	13	26	50	1	7	1	20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
県	3.53	0.26	0.39	3.09	4.14	0.65	0.08	0.16	0.31	0.01	0.04	0.02	0.49	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
朝	115	6	5	50	54	11	4	2	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
朝	5.00	0.40	0.33	3.33	3.60	0.73	0.27	0.13	0.13	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鴻	23	13	5	34	38	4	-	9	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鴻	1.21	1.08	0.42	2.83	3.17	0.33	-	0.75	0.25	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	10	1	-	15	26	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	1.25	0.20	-	3.00	5.20	0.40	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松	26	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松	5.20	0.33	-	1.00	-	0.33	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秩	52	-	2	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秩	7.43	-	0.50	0.50	1.00	0.25	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本	69	-	-	36	69	8	2	1	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本	5.31	-	-	4.50	8.63	1.00	0.25	0.13	0.25	-	-	-	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊	23	-	-	4	3	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊	2.30	-	-	0.67	0.50	0.67	-	0.17	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加	23	-	5	21	30	24	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加	2.30	-	0.83	3.50	5.00	4.00	0.17	-	0.17	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春	54	3	5	24	24	1	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春	3.86	0.33	0.56	2.67	2.67	0.11	-	0.56	0.22	-	-	-	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	5	4	1	16	23	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
日	0.50	0.67	0.17	2.67	3.83	0.83	0.17	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	139	2	2	47	45	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	7.72	0.18	0.18	4.27	4.09	0.18	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手	106	-	12	57	46	7	-	2	8	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手	4.42	-	0.80	3.80	3.07	0.47	-	0.13	0.53	-	0.13	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	20	4	3	27	34	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	2.86	0.80	0.60	5.40	6.80	0.60	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
坂	36	-	-	31	19	4	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
坂	2.77	-	-	3.88	2.38	0.50	-	0.13	0.25	0.13	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
草	78	2	4	34	6	4	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
草	6.00	0.25	0.50	4.25	0.75	0.50	-	0.38	0.38	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
狭	40	1	7	43	115	6	2	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
狭	2.00	0.08	0.54	3.31	8.85	0.46	0.15	0.08	0.46	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南	81	5	11	54	130	18	2	3	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南	1.98	0.19	0.41	2.00	4.81	0.67	0.07	0.11	0.52	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(- : 0.00) #1 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 (2020年第10週 3月2日～3月8日)

	合計																				
	-6ヵ月	1ヵ月	2ヵ月	3ヵ月	4ヵ月	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	900	2	1	19	21	34	62	88	120	84	99	68	190	17	23	36	22	5	4	3	2
	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	42	3	15	17	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	62	-	1	11	6	9	5	7	8	8	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	498	-	-	12	24	49	69	100	62	47	33	25	43	4	30	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	666	5	27	70	67	74	56	78	61	34	27	23	55	9	80	-	-	-	-	-	-
水痘	105	-	1	2	4	9	7	10	21	14	10	12	15	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	13	-	2	4	2	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	26	-	-	1	4	2	2	4	11	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	50	-	15	26	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	7	-	-	-	-	1	-	4	-	-	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	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70~	-
急性出血性結膜炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	20	-	-	1	1	1	1	-	2	-	-	-	-	2	4	3	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 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ(入院)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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8週 (2月17日～2月23日)

令和2年3月11日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(16.31)、石川県(13.00)、大阪府(10.98)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195例と前週と比較して減少した。都道府県別では43都道府県から報告があり、年齢別では0歳(14例)、1～9歳(80例)、10代(15例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(3例)、50代(4例)、60代(20例)、70代(19例)、80歳以上(33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増加した。都道府県別の上位3位は和歌山県(0.90)、山口県(0.76)、宮城県(0.59)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加し、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位は鹿児島県(1.35)、佐賀県(1.26)、宮崎県(0.81)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増加し、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位は石川県(9.83)、新潟県(9.51)、福岡県(8.31)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は香川県(11.29)、石川県(10.21)、愛媛県(9.41)である。手足口病の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は長崎県(0.48)、岩手県(0.45)、熊本県(0.44)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.11)、福井県(1.09)、佐賀県(1.00)である。ヘルパンギーナ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位は熊本県(0.16)、福井県(0.13)、佐賀県(0.13)、鳥取県(0.11)である。流行性耳下腺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位は愛媛県(0.30)、高知県(0.13)、新潟県(0.11)、福岡県(0.11)である。

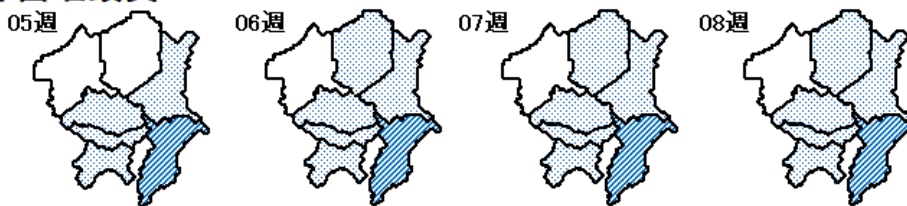
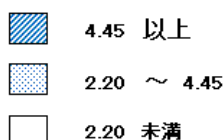
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は京都府(1.57)、奈良県(1.00)、宮城県(0.92)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。4府県から5例報告があり、年齢別では1～4歳(2例)、5～9歳(2例)、10代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2020年 第8週(2月17日～2月23日): 通巻第22巻 第8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、千葉県(5.57)からの報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



2020年 08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	30,192	7,777	267	138	578	1,726	1,187	2,077	1,804
	定点当たり	6.12	5.17	2.24	1.82	6.64	6.99	5.65	5.04	5.13
RSウイルス感染症	報告数	909	207	13	12	5	49	30	46	52
	定点当たり	0.29	0.22	0.18	0.25	0.09	0.31	0.23	0.18	0.23
咽頭結膜熱	報告数	1,225	279	49	6	32	48	32	74	38
	定点当たり	0.39	0.29	0.66	0.13	0.59	0.31	0.25	0.28	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	11,540	3,616	225	108	112	646	724	996	805
	定点当たり	3.66	3.80	3.04	2.25	2.07	4.11	5.57	3.82	3.55
感染性胃腸炎	報告数	17,553	5,616	365	170	254	1,173	609	1,802	1,243
	定点当たり	5.57	5.91	4.93	3.54	4.70	7.47	4.68	6.90	5.48
水痘	報告数	1,255	401	24	12	14	73	59	104	115
	定点当たり	0.40	0.42	0.32	0.25	0.26	0.46	0.45	0.40	0.51
手足口病	報告数	346	62	1	1	3	24	2	15	16
	定点当たり	0.11	0.07	0.01	0.02	0.06	0.15	0.02	0.06	0.07
伝染性紅斑	報告数	951	118	9	12	11	29	23	14	20
	定点当たり	0.30	0.12	0.12	0.25	0.20	0.18	0.18	0.05	0.09
突発性発しん	報告数	951	294	15	15	17	45	34	101	67
	定点当たり	0.30	0.31	0.20	0.31	0.31	0.29	0.26	0.39	0.30
ヘルパンギーナ	報告数	59	11	1	-	1	-	-	6	3
	定点当たり	0.02	0.01	0.01	-	0.02	-	-	0.02	0.01
流行性耳下腺炎	報告数	156	48	1	3	4	8	9	13	10
	定点当たり	0.05	0.05	0.01	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.04
急性出血性結膜炎	報告数	4	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	304	102	15	-	10	26	12	3	36
	定点当たり	0.44	0.49	0.88	-	0.67	0.63	0.34	0.08	0.72
細菌性髄膜炎 #2	報告数	6	2	-	-	-	-	-	2	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	-	-	-	-	0.08	-
無菌性髄膜炎	報告数	10	4	-	-	1	-	-	3	-
	定点当たり	0.02	0.05	-	-	0.11	-	-	0.13	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	186	32	8	1	4	3	7	7	2
	定点当たり	0.39	0.39	0.67	0.14	0.44	0.27	0.78	0.29	0.20
クラミジア肺炎 #3	報告数	4	3	-	-	-	-	-	3	-
	定点当たり	0.01	0.04	-	-	-	-	-	0.13	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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)

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、越谷市保健所及び川口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

2月1日から指定感染症となった新型コロナウイルス感染症の検体は、147症例233検体採取され、2症例2検体から新型コロナウイルスが検出されました。

細菌検出状況

令和2年2月29日現在

病原体名	分離月	1月	2月	備考(2月分)
三類	赤痢菌	5[5]		
	腸管出血性大腸菌O157		1	H7 (VT1,2):1
	腸管出血性大腸菌O26	1	2	H11 (VT1):2
	腸管出血性大腸菌その他	1		
四類	レジオネラ菌	1	1	<i>Legionella pneumophila</i> (SG1): 1
五類	侵襲性髄膜炎菌	1		
	溶血性レンサ球菌(劇症型)	1	1	<i>Streptococcus agalactiae</i> (型): 1
	その他	5	3	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE): 3... <i>Klebsiella aerogenes</i> : 1, <i>Klebsiella oxytoca</i> : 1, <i>Klebsiella pneumoniae</i> : 1

[]内は海外感染例再掲

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

指定感染症 令和2年3月3日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	1月	2月	3月	累計	その他のウイルス
新型コロナウイルス感染症	検体数		233		233	コロナ(4), ヒトメタニューモ(3)
	新型コロナウイルス検査中		2		2*	
			123		123	

*: 新型コロナウイルスは陰性です。

四類感染症 令和2年3月3日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	1月	2月	3月	累計
E型肝炎	検体数	5	7		12
	E型肝炎検査中	5	6		11
			3		3
A型肝炎	検体数		2		2
	A型肝炎検査中		1		1
			1		1

五類感染症 令和2年3月3日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	1月	2月	3月	累計	その他のウイルス
急性脳炎(四類以外)	検体数	24	9		33	
	検査中	3	6		9	
			5		5	
風しん	検体数	12			12	
麻しん	検体数	9	3		12	水痘帯状疱疹しん(3)
	検査中					

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ

令和2年3月3日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	採取月	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
インフルエンザ	検体数	175	84											259	ヒトメタニューモ(1)
	インフルエンザ AH1pdm09	153	49											202	
	インフルエンザ AH3	1	2											3	
	インフルエンザ A	1												1	
	インフルエンザ B	16	24											40	
	検査中		8											8	

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く)

令和2年3月3日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	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	累計	その他のウイルス
RSウイルス感染症	検体数	4	3											7	
	RS検査中	3	3											6	
		1												1	
咽頭結膜熱	検体数	4	1											5	
	アデノ1	1												1	
	アデノ2		1											1	
	アデノ3	2												2	
	アデノ5	1												1	
感染性胃腸炎	検体数	10	6											16	アデノ2(1), アデノ3(1), ライノ(2)
	ノロ	5												5	
	サボ	1												1	
	アデノ40/41	1	1											2	
突発性発しん	検体数	1												1	
	ヒトヘルペス6														
	ヒトヘルペス7														
流行性角結膜炎	検体数	1												1	
	アデノ56	1												1	
無菌性髄膜炎	検体数	15	15											30	
	検査中	8	15											23	

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 > 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 > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2020年 > 感染症の流行状況 2020年 第10週

感染症発生動向調査 2020年

- [感染症の流行状況 2020年 第1週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第2週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第3週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第4週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第5週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第6週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第7週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第8週](#)
- [感染症の流行状況 2020年 第9週](#)

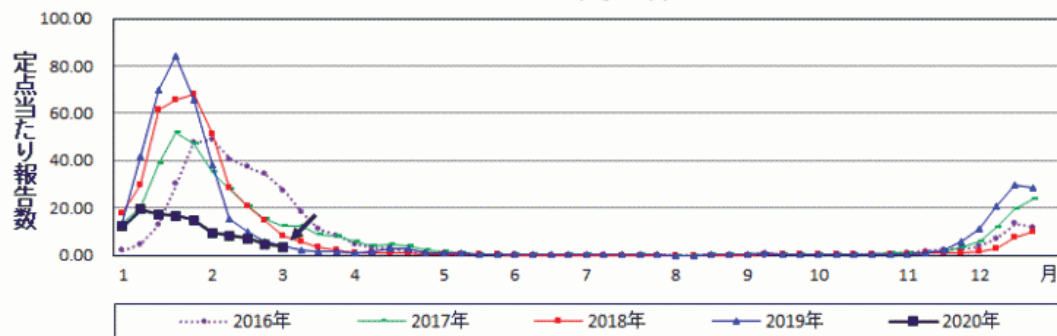
感染症の流行状況 2020年 第10週

2020年第10週（3月2日～3月8日）の要点 令和2年3月11日

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週より減少しました。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](#)

インフルエンザ(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(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