

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 7 週 (2月10日~2月16日) 図は次ページ以降に掲載

<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
三類感染症	報告なし
四類感染症 レジオネラ症	1 人 病型 肺炎型
五類感染症 アメーバ赤痢	1 人 病型 腸管アメーバ症
カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 人 菌種 <i>Serratia</i> sp.
急性脳炎	1 人 病原体 インフルエンザウイルス A 型
侵襲性肺炎球菌感染症	2 人
水痘（入院例）	3 人 病型 検査診断例 2 人、臨床診断例 1 人
梅毒	1 人 病型 無症状病原体保有者
百日咳	6 人 年齢階級 10 歳代 3 人、40 歳代 2 人、80 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(9.51 8.19：図1,2,4)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、加須(19.30)、草加(13.53)、狭山(11.64)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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(3.97 3.72：図5)の定点当たり報告数は、前週よりわずかに減少したが、過去4年の同時期(第6週～第8週の平均：2.90)よりも多い状況である。保健所別では、南部(8.20)保健所管内からの報告が多い。咽頭結膜熱(0.41 0.38：図6)の定点当たり報告数は、前週と同水準に留まったが、依然過去4年の同時期(第6週～第8週の平均：0.23)よりも多い。保健所別では、朝霞(1.00 1.60)保健所管内で大きく増加した。水痘(0.50 0.58：図7)の定点当たり報告数は前週よりわずかに増加した。保健所別では、川越市(1.63)、春日部(1.50)、坂戸(1.50)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、8歳が最も多い。

眼科定点報告疾患では、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、無菌性髄膜炎 2 人、マイコプラズマ肺炎 6 人、インフルエンザ（入院）3 人（図3）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-idsc.html>) で御覧になれます。

インフルエンザ流行情報（第7週）

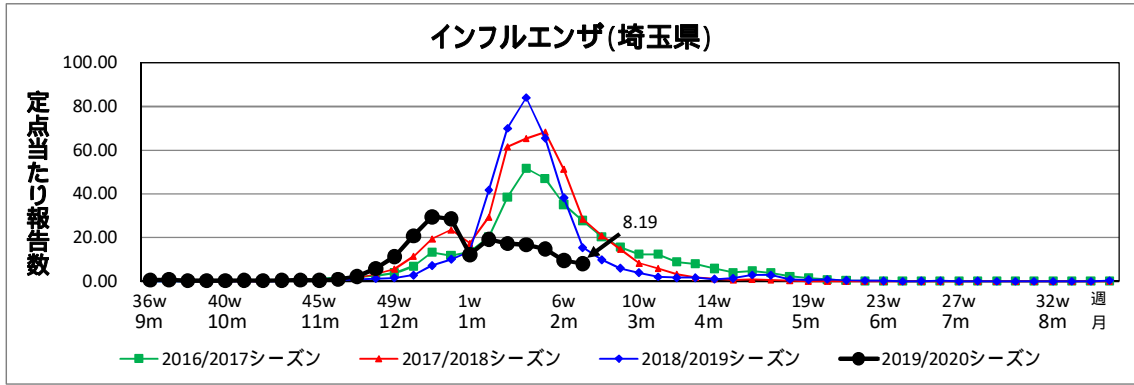


図1 定点当たり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

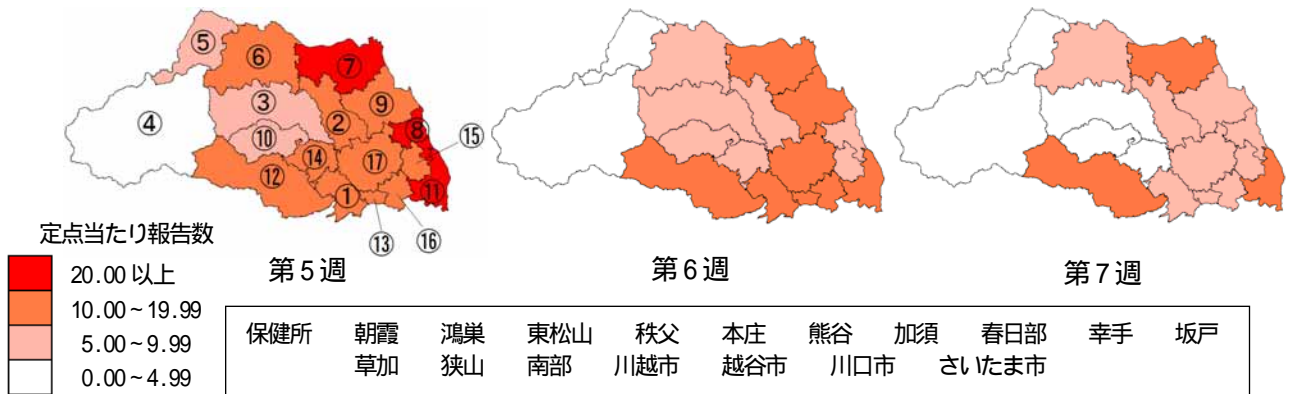


図2 保健所別流行状況の推移（第5週～第7週） 小児科定点・内科定点からの報告

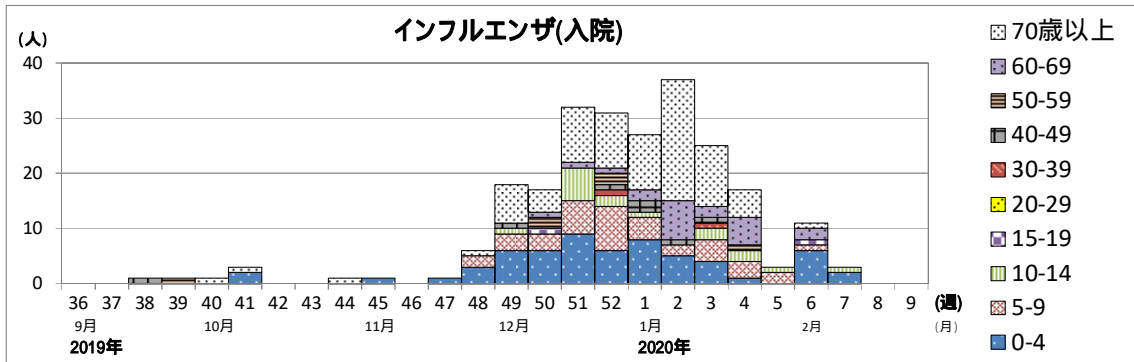


図3 年齢階級別インフルエンザ（入院）の週別報告数 基幹定点からの報告

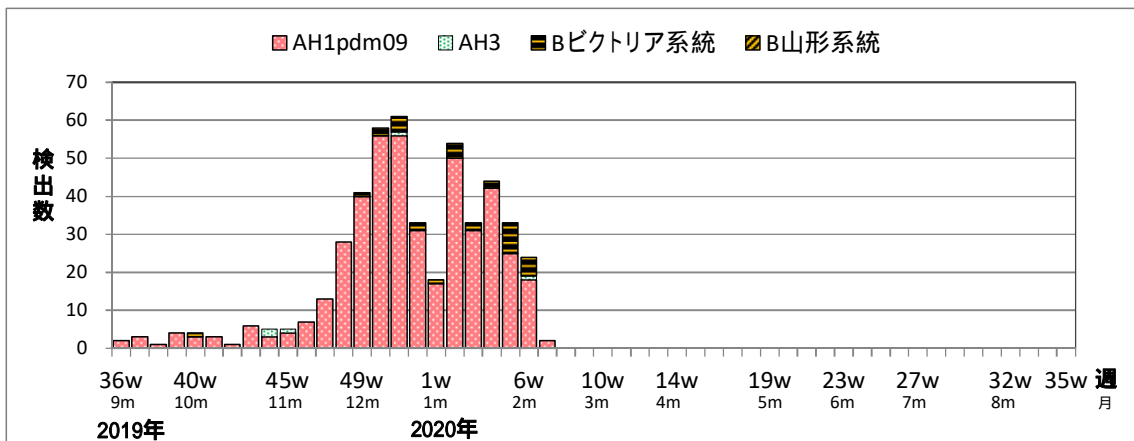


図4 AH1pdm09、AH3、B（ビクトリア系統、山形系統）の週別検出数

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7週)

(2020年2月18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				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*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		3	152				
四類感染症							
E型肝炎		8	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	1		14	ニパウイルス感染症			
エキノコックス症				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	1	9	117
つつが虫病			1	レプトスピラ症			1
デング熱		1	16	ロッキー山紅斑熱			
五類感染症							
アメーバ赤痢	1	5	36	侵襲性肺炎球菌感染症	2	19	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)	3	6	17
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	6	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	1	9	205
急性脳炎	1	12	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		8	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	6	39	704
ジアルジア症				風しん		1	198
侵襲性インフルエンザ菌感染症		4	17	麻しん			35
侵襲性髄膜炎菌感染症		1		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						

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 新型コロナウイルスに関連したチャーター便に係わる帰国邦人等(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>)参照)、及び横浜港での検疫中のクルーズ船内で確認された新型コロナウイルス感染症については、集計から除外しています。

結核届出状況(1月分)

1月の届出総数は、患者61人、無症状病原体保有者23人の計84人であった。患者数は前月より多く、前年同月と同数であった。無症状病原体保有者数は前月及び前年同月より少なかった。

表1 診断月別の届出数の推移(2019年1月～2020年1月)

	2019年*												2020年	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	累計**
総計	95	94	99	132	99	101	110	108	119	97	86	104	84	84
年齢階級														
10歳未満	2	1	5	23	2	0	2	3	4	0	2	5	2	2
10歳代	2	2	4	4	1	0	0	2	3	1	0	3	1	1
20歳代	7	13	10	12	8	8	12	15	10	9	8	7	7	7
30歳代	6	6	10	12	5	9	9	9	8	7	2	10	7	7
40歳代	13	14	8	17	13	18	7	8	15	8	7	15	5	5
50歳代	13	8	14	6	14	10	11	10	8	12	8	2	11	11
60歳代	7	13	8	17	11	14	14	13	6	14	9	10	11	11
70歳代	14	18	24	14	19	19	26	21	30	24	17	19	19	19
80歳以上	31	19	16	27	26	23	29	27	35	22	33	33	21	21
性														
男	56	45	57	68	54	67	65	54	71	61	50	51	54	54
女	39	49	42	64	45	34	45	54	48	36	36	53	30	30
類型														
患者	61	51	63	64	60	58	72	71	66	57	61	53	61	61
感染症死亡者の死体	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
感染症死亡疑い者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疑似症患者	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0
無症状病原体保有者	34	42	36	68	37	43	38	37	53	40	25	47	23	23
病型														
肺結核	46	41	48	47	44	38	50	53	47	44	51	39	48	48
肺結核及びその他の結核	6	6	1	3	4	8	7	3	5	7	1	7	8	8
その他の結核	9	5	14	14	12	12	15	15	14	6	9	8	5	5
疑似症患者	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0
無症状病原体保有者	34	42	36	68	37	43	38	37	53	40	25	47	23	23

*:2019年の届出数は暫定値

** :2020年1月からの累積届出数

1月に診断された84人を病型別にみると、肺結核は10歳以上の年齢階級から計48人の報告があり、80歳以上が14人で最も多かった。無症状病原体保有者は、10歳代及び20歳代を除く年齢階級から報告があった。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2020年1月分)

	病 型					総計
	肺結核	肺結核及び その他の結核	その他の結核	疑似症患者	無症状病原体 保有者	
総計	48	8	5	0	23	84
年齢階級						
10歳未満	0	0	0	0	2	2
10歳代	1	0	0	0	0	1
20歳代	7	0	0	0	0	7
30歳代	4	2	0	0	1	7
40歳代	3	0	0	0	2	5
50歳代	6	0	1	0	4	11
60歳代	5	1	1	0	4	11
70歳代	8	3	2	0	6	19
80歳以上	14	2	1	0	4	21

保健所	感染症発生動向調査 週情報										保健所別 (2020年第7週 2月10日~2月16日)									
	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(ロタウイルス)	インフルエンザ(入院)	
全	2,113	29	62	606	1,241	94	23	35	58	3	15	-	20	-	2	6	-	-	3	
県	8.19	0.18	0.38	3.72	7.61	0.58	0.14	0.21	0.36	0.02	0.09	-	0.49	-	0.18	0.55	-	-	0.27	
朝	175	-	24	51	150	9	5	1	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	
朝	7.61	-	1.60	3.40	10.00	0.60	0.33	0.07	0.47	-	0.20	-	0.25	-	-	-	-	-	1.00	
鴻	140	2	4	33	65	12	1	4	1	-	1	-	1	*	*	*	*	*	*	
鴻	7.37	0.17	0.33	2.75	5.42	1.00	0.08	0.33	0.08	-	0.08	-	0.33	*	*	*	*	*	*	
東	26	4	-	18	57	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	3.25	0.80	-	3.60	11.40	0.20	-	0.40	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秩	16	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	
秩	3.20	-	-	0.33	0.67	-	-	0.33	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	
本	24	1	-	2	11	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	3.43	0.25	-	0.50	2.75	0.25	-	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	102	2	2	29	118	5	1	4	3	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
熊	7.85	0.25	0.25	3.63	14.75	0.63	0.13	0.50	0.38	0.25	0.13	-	2.00	-	-	-	-	-	-	
加	193	-	-	4	7	6	4	2	-	-	1	-	1	*	*	*	*	*	*	
加	19.30	-	-	0.67	1.17	1.00	0.67	0.33	-	-	0.17	-	1.00	*	*	*	*	*	*	
春	75	-	3	24	60	9	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
春	7.50	-	0.50	4.00	10.00	1.50	-	0.67	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	114	5	5	22	49	2	1	2	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
幸	8.14	0.56	0.56	2.44	5.44	0.22	0.11	0.22	0.11	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-	-	-	
坂	47	1	-	17	55	9	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
坂	4.70	0.17	-	2.83	9.17	1.50	-	0.33	0.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	
草	257	1	6	72	90	3	-	2	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
草	13.53	0.08	0.50	6.00	7.50	0.25	-	0.17	0.33	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
狭	291	-	4	59	86	2	-	4	4	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	
狭	11.64	-	0.25	3.69	5.38	0.13	-	0.25	0.25	-	-	-	0.80	-	-	2.00	-	-	-	
南	64	2	-	41	48	5	-	-	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
南	8.00	0.40	-	8.20	9.60	1.00	-	-	0.60	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
川	57	1	-	36	33	13	2	1	1	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	
川	4.38	0.13	-	4.50	4.13	1.63	0.25	0.13	0.13	-	0.13	-	-	*	*	*	*	*	*	
越	100	1	4	45	10	3	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
越	7.69	0.13	0.50	5.63	1.25	0.38	-	0.13	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川	144	1	3	78	190	4	1	-	7	-	2	-	3	-	-	2	-	-	1	
川	7.20	0.08	0.23	6.00	14.62	0.31	0.08	-	0.54	-	0.15	-	0.75	-	-	2.00	-	-	1.00	
さい	288	8	7	74	210	10	8	4	16	1	4	-	4	-	2	1	-	-	1	
さい	7.02	0.30	0.26	2.74	7.78	0.37	0.30	0.15	0.59	0.04	0.15	-	0.50	-	2.00	1.00	-	-	1.00	

(- : 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 2月 18日 13:00 集計

感染症発生動向調査週情報 (2020年第7週) 2月10日～2月16日

	年齢別																				
	合計	-6ヵ月	1ヵ月	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	2,113	3	17	51	65	88	135	147	203	207	171	176	475	56	55	99	74	42	22	15	12
	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～
	29	1	9	6	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	62	1	2	12	8	4	14	8	4	3	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	606	1	2	12	21	44	73	76	84	58	52	44	105	7	27	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,241	3	47	151	124	114	131	106	84	68	63	53	131	35	131	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	94	-	1	3	4	5	3	7	14	10	20	7	19	1	-	-	-	-	-	-	-
水痘	23	-	1	9	5	2	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	35	-	-	3	2	4	9	10	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	58	-	13	33	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	15	-	-	1	1	2	2	1	3	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	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	20	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	4	3	2	2	2	2
流行性角結膜炎	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 #2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	6	1	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ(入院)	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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5週 (1月27日～2月2日)

令和2年2月19日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は高知県(21.23)、愛知県(19.76)、宮崎県(19.66)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766例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(28例)、1～9歳(255例)、10代(50例)、20代(13例)、30代(17例)、40代(24例)、50代(35例)、60代(67例)、70代(113例)、80歳以上(164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2週連続で増加した。都道府県別の上位2位は山口県(0.83)、宮城県(0.81)である。咽頭結膜熱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位は佐賀県(1.17)、鹿児島県(1.02)、長崎県(0.93)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2週連続で増加し、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位は石川県(9.31)、福岡県(7.78)、新潟県(7.42)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(16.44)、香川県(14.50)、大分県(13.00)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位は福井県(1.48)、熊本県(1.40)、鳥取県(1.37)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加し、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位は鳥取県(0.21)、富山県(0.17)、山形県(0.10)、滋賀県(0.10)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位は愛媛県(0.43)、高知県(0.13)、大分県(0.11)である。

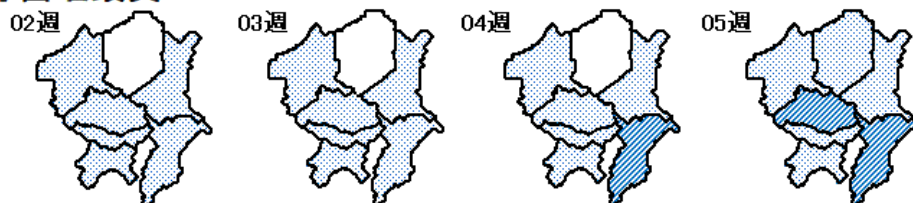
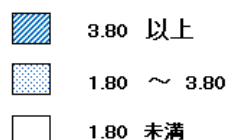
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は富山県(0.80)、岐阜県(0.80)、宮城県(0.75)、青森県(0.67)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。7道県から26例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(16例)、5～9歳(6例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2020年 第5週(1月27日～2月2日): 通巻第22巻 第5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(5.10)、埼玉県(3.84)からの報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



		2020年 05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	70,076	19,613	1,126	812	1,362	3,805	3,436	4,651	4,421
	定点当たり	14.11	12.79	9.38	10.68	15.66	14.81	15.98	11.21	12.18
RSウイルス感染症	報告数	1,123	215	9	13	11	49	29	61	43
	定点当たり	0.35	0.22	0.12	0.27	0.20	0.30	0.21	0.23	0.18
咽頭結膜熱	報告数	1,238	285	33	4	33	83	18	63	51
	定点当たり	0.39	0.29	0.44	0.08	0.61	0.51	0.13	0.24	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	11,058	3,541	228	102	104	622	689	967	829
	定点当たり	3.49	3.66	3.04	2.13	1.93	3.84	5.10	3.70	3.56
感染性胃腸炎	報告数	21,947	6,963	462	183	333	1,392	833	2,243	1,517
	定点当たり	6.92	7.19	6.16	3.81	6.17	8.59	6.17	8.59	6.51
水痘	報告数	954	323	14	17	18	71	46	100	57
	定点当たり	0.30	0.33	0.19	0.35	0.33	0.44	0.34	0.38	0.24
手足口病	報告数	514	154	2	3	7	39	35	46	22
	定点当たり	0.16	0.16	0.03	0.06	0.13	0.24	0.26	0.18	0.09
伝染性紅斑	報告数	1,485	157	20	8	12	30	37	25	25
	定点当たり	0.47	0.16	0.27	0.17	0.22	0.19	0.27	0.10	0.11
突発性発しん	報告数	952	272	13	17	10	46	29	83	74
	定点当たり	0.30	0.28	0.17	0.35	0.19	0.28	0.21	0.32	0.32
ヘルパンギーナ	報告数	96	32	1	-	1	2	3	22	3
	定点当たり	0.03	0.03	0.01	-	0.02	0.01	0.02	0.08	0.01
流行性耳下腺炎	報告数	147	44	1	1	3	7	7	10	15
	定点当たり	0.05	0.05	0.01	0.02	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06
急性出血性結膜炎	報告数	8	5	-	-	-	3	1	1	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	-	-	0.07	0.03	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	300	103	14	3	11	14	18	11	32
	定点当たり	0.43	0.49	0.82	0.25	0.73	0.34	0.51	0.29	0.63
細菌性髄膜炎 #2	報告数	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	11	2	-	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.02	0.02	-	-	-	0.09	-	0.04	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	146	27	5	1	2	3	4	8	4
	定点当たり	0.31	0.33	0.42	0.14	0.22	0.27	0.50	0.32	0.36
クラミジア肺炎 #3	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	26	1	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.05	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09

#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 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](#)

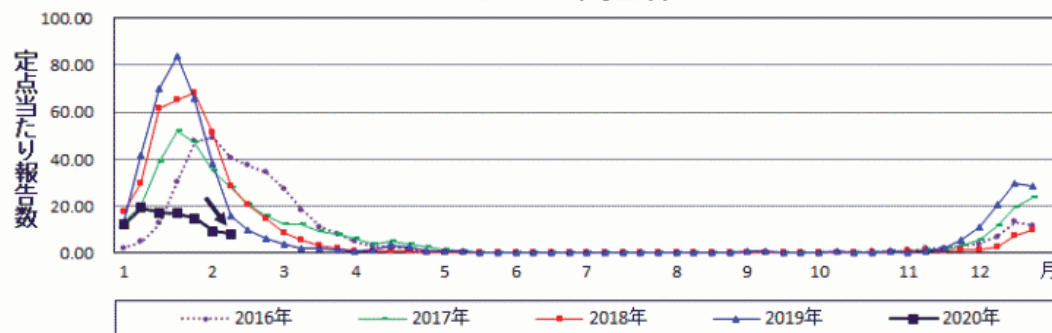
感染症の流行状況 2020年 第7週

2020年第7週（2月10日～2月16日）の要点 令和2年2月19日

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週と同水準に留まりました。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