



感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 4 週（1月20日～1月26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 細菌性赤痢	2 人 類型 患者 2 人、病原体 <i>S. flexneri</i> 2 人、 推定感染地域 国外 2 人
腸管出血性大腸菌感染症	1 人 類型 患者、血清型 不明
四類感染症 E 型肝炎	1 人 推定感染地域 不明
五類感染症 カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	2 人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp. 2 人
急性脳炎	1 人 病原体 インフルエンザウイルス型不明
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 人 血清群 A 群
後天性免疫不全症候群	1 人 病型 AIDS
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
梅毒	1 人 病型 無症状病原体保有者
百日咳	3 人 年齢階級 6 歳 1 人、9 歳 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(17.29 16.80：図 1-4)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、幸手(26.29)、南部(23.25)、狭山(21.80)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、7 歳及び 8 歳で大きく増加した。基幹定点報告のインフルエンザ(入院)は 9 ヶ所(前週 6 ヶ所)から 17 人の報告があった。年齢階級別では、10 歳未満及び 65 歳以上で 82%を占めている。他の小児科定点報告疾患では、咽頭結膜熱(0.53 0.48：図 5)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 年の同時期よりも高い水準である。保健所別では、南部(1.60)保健所管内からの報告が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(2.67 3.50：図 6)の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、南部(6.40)、草加(6.08)、川越市(5.88)、川口市(5.38)保健所管内からの報告が多い。感染性胃腸炎(7.41 8.69：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、熊谷(18.00)保健所管内からの報告が多い。

眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎 19 人の報告があった。他の基幹定点報告疾患では、細菌性髄膜炎 1 人の報告があった。

- 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。
- 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-ids.html>)で御覧になれます。

インフルエンザ流行情報（第4週）

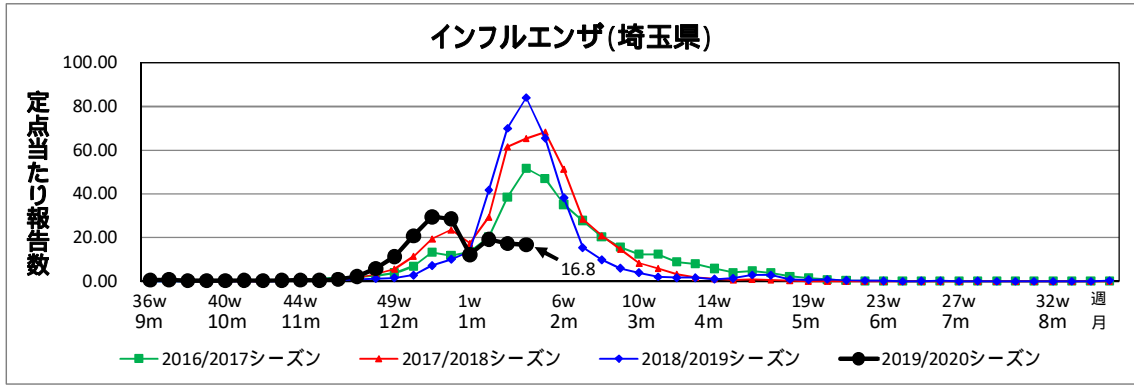


図1 定定点あたり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

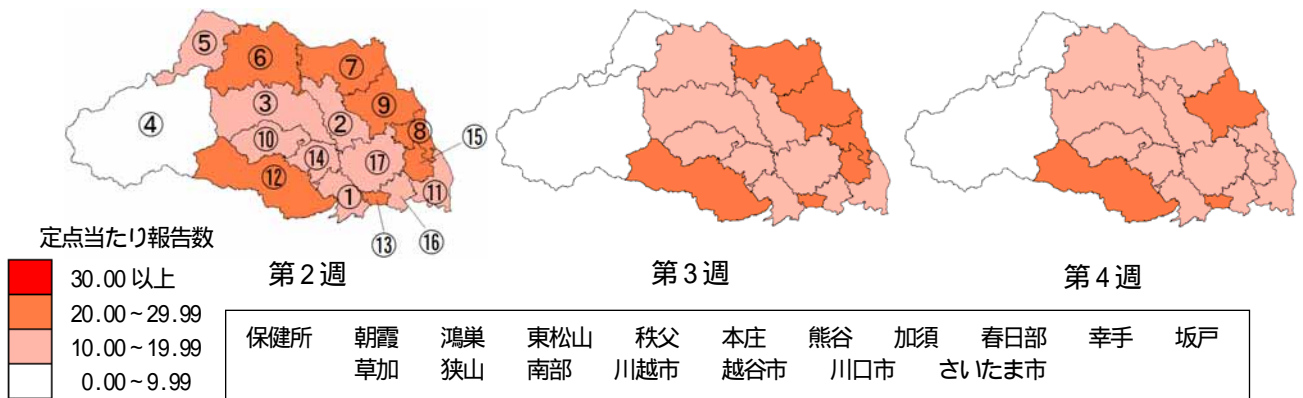


図2 保健所別流行状況の推移（第2週～第4週） 小児科定点・内科定点からの報告

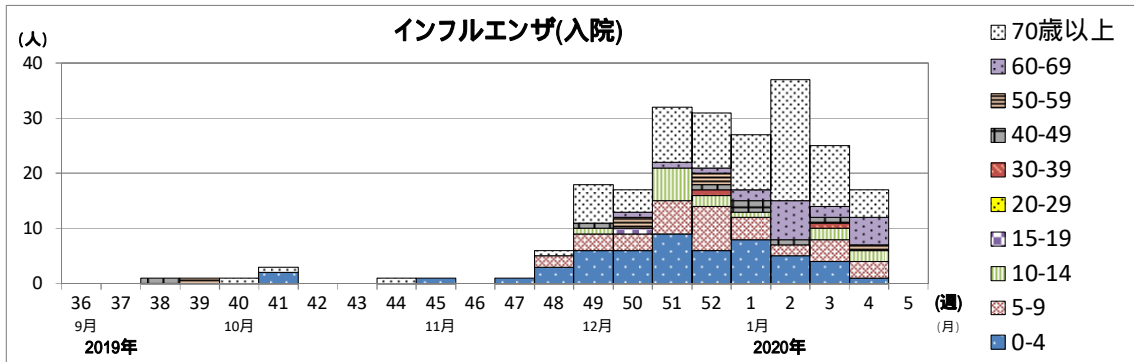


図3 年齢階級別インフルエンザ(入院)の週別報告数 基幹定点からの報告

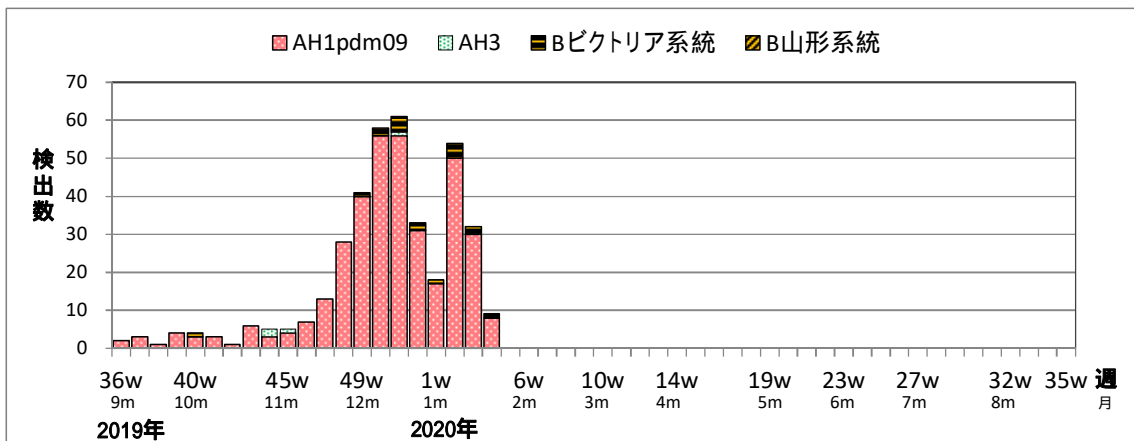


図4 AH1pdm09、AH3、B（ビクトリア系統、山形系統）の週別検出数

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4週)

(2020年1月28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*	-	-	1243	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	2	5	6	パラチフス			4
腸管出血性大腸菌感染症	1	1	152				
四類感染症							
E型肝炎	1	5	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			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			1
チクングニア熱			3	レジオネラ症		5	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		3	35	侵襲性肺炎球菌感染症	1	12	138
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		1	5	水痘*		1	17
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	4	89	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	5	205
急性脳炎	1	8	58	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	5	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	1	2	46	百日咳	3	16	699
ジアルジア症				風しん			198
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	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	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			

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 (2020年第4週) 保健所別 1月20日～1月26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	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり	報告数	定点点当たり					
全	4,335	0.33	53	0.48	78	571	1,416	97	36	55	59	2	11	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1.55		
朝	283	-	5	0.33	8	31	74	12	4	3	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.00		
鴻	315	0.75	9	0.67	2.58	6.17	1.00	-	-	5	3	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東松山	83	0.20	1	-	7	46	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	
秩父	28	-	-	-	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	560	-	4	1.00	1.75	2.25	0.25	1	1	2	2	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
庄	7.00	-	3	0.38	3.13	18.00	0.25	0.63	0.50	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
須	18.60	-	4	0.67	3.83	10.33	1.00	-	-	9	2	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
春日部	198	-	2	0.56	0.89	1.89	5.00	0.11	1.22	0.56	0.33	0.11	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	215	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊	16.54	0.13	1	-	7	16	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加	186	-	-	-	4	7	16	2	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
須	18.60	-	4	0.																																			

全国・関東情報

第1週 (12月30日～1月5日)

令和2年1月29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位は秋田県(45.20)、岐阜県(40.78)、鳥取県(26.31)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1,397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(112例)、1～9歳(395例)、10代(60例)、20代(29例)、30代(26例)、40代(55例)、50代(63例)、60代(127例)、70代(224例)、80歳以上(306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位は北海道(0.85)、和歌山県(0.83)、長野県(0.82)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(1.23)、福井県(0.83)、山形県(0.71)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週連続で減少した。都道府県別の上位3位は石川県(2.21)、沖縄県(1.79)、新潟県(1.72)である。感染性胃腸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位は福井県(5.13)、鹿児島県(4.72)、大分県(4.67)である。手足口病の定点当たり報告数は第49週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(0.78)、青森県(0.55)、熊本県(0.42)である。伝染性紅斑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2位は熊本県(0.76)、香川県(0.68)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は熊本県(0.18)、沖縄県(0.18)、長野県(0.10)、宮崎県(0.06)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(0.38)、沖縄県(0.12)、福岡県(0.08)である。

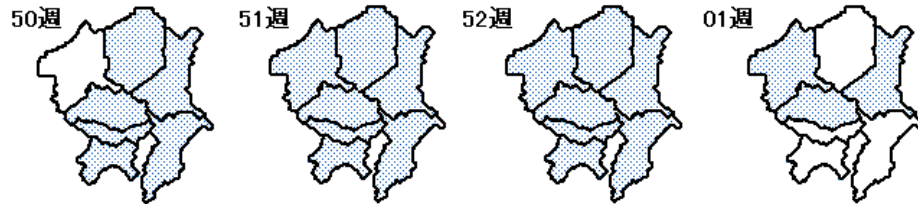
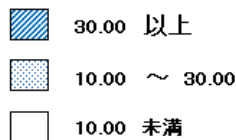
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は埼玉県(0.64)、愛知県(0.60)、徳島県(0.57)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は横ばいであった。5都県から8例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(4例)、5～9歳(1例)、10代(1例)、70歳以上(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan2020年第1週(12月30日～1月5日)、2020年第2週(1月6日～1月12日):通巻第22巻第1・2合併号より

<関東情報>

第1週のインフルエンザの定点当たり報告数は、茨城県(24.98)、群馬県(16.70)、埼玉県(12.22)からの報告が多い。

インフルエンザ



2020年 01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	64,553	12,405	2,997	704	1,102	2,761	1,863	1,787	1,191
	定点当たり	13.93	9.78	24.98	9.26	16.70	12.22	8.96	5.73	4.56
RSウイルス感染症	報告数	649	95	22	10	5	30	10	13	5
	定点当たり	0.22	0.12	0.29	0.21	0.13	0.22	0.08	0.07	0.03
咽頭結膜熱	報告数	659	103	16	3	8	36	13	17	10
	定点当たり	0.22	0.13	0.21	0.06	0.20	0.26	0.10	0.09	0.06
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	2,188	504	81	18	28	133	98	86	60
	定点当たり	0.74	0.64	1.08	0.38	0.70	0.96	0.75	0.45	0.36
感染性胃腸炎	報告数	5,285	1,066	210	61	62	217	119	256	141
	定点当たり	1.80	1.35	2.80	1.27	1.55	1.57	0.92	1.35	0.83
水痘	報告数	941	278	78	9	25	65	20	41	40
	定点当たり	0.32	0.35	1.04	0.19	0.63	0.47	0.15	0.22	0.24
手足口病	報告数	345	77	6	3	3	13	3	27	22
	定点当たり	0.12	0.10	0.08	0.06	0.08	0.09	0.02	0.14	0.13
伝染性紅斑	報告数	488	48	9	1	7	16	3	3	9
	定点当たり	0.17	0.06	0.12	0.02	0.18	0.12	0.02	0.02	0.05
突発性発しん	報告数	283	53	8	7	6	7	8	8	9
	定点当たり	0.10	0.07	0.11	0.15	0.15	0.05	0.06	0.04	0.05
ヘルパンギーナ	報告数	41	6	1	-	-	-	2	1	2
	定点当たり	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.02	0.01	0.01
流行性耳下腺炎	報告数	67	22	3	2	-	4	4	5	4
	定点当たり	0.02	0.03	0.04	0.04	-	0.03	0.03	0.03	0.02
急性出血性結膜炎	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	158	63	9	2	2	5	18	3	24
	定点当たり	0.25	0.38	0.53	0.17	0.29	0.15	0.53	0.12	0.67
細菌性髄膜炎 #2	報告数	3	1	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	0.11	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	74	26	4	2	3	7	1	8	1
	定点当たり	0.16	0.31	0.33	0.29	0.33	0.64	0.11	0.33	0.09
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	8	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-

#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)

全国・関東情報

第2週 (1月6日～1月12日)

令和2年1月29日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は愛知県(26.12)、佐賀県(25.82)、宮崎県(24.64)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1,651例と前週と比較して増加した。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(98例)、1～9歳(421例)、10代(54例)、20代(15例)、30代(26例)、40代(61例)、50代(81例)、60代(167例)、70代(307例)、80歳以上(421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位は北海道(0.94)、和歌山県(0.93)、長野県(0.83)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)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.76)、福井県(1.30)、新潟県(1.12)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た。都道府県別の上位3位は新潟県(5.21)、山形県(5.17)、石川県(5.03)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(11.58)、福井県(10.09)、鹿児島県(9.67)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位は佐賀県(1.22)、富山県(0.55)、福岡県(0.47)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は福井県(2.17)、熊本県(2.00)、佐賀県(1.83)である。ヘルパンギーナ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位は熊本県(0.26)、滋賀県(0.19)、新潟県(0.09)、沖縄県(0.09)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位は愛媛県(0.68)、大分県(0.22)、兵庫県(0.16)である。

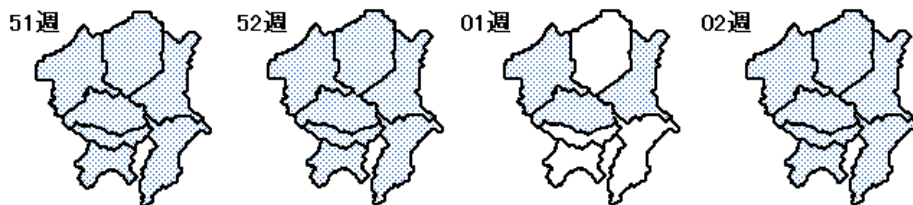
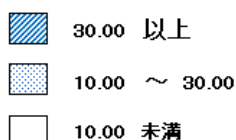
基幹定点報告疾患:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は石川県(1.40)、宮城県(1.08)、北海道(0.91)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。6都県から8例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(1例)、5～9歳(2例)、10代(2例)、70歳以上(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan2020年第1週(12月30日～1月5日)、2020年第2週(1月6日～1月12日):通巻第22巻第1・2合併号より

<関東情報>

第2週のインフルエンザの定点当たり報告数は、関東全域で再び10.00を上回った。

インフルエンザ



2020年 02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	90,811	26,063	2,301	1,373	1,884	4,919	4,485	5,998	5,103
	定点当たり	18.33	17.12	19.18	18.07	21.66	19.29	21.26	14.45	14.25
RSウイルス感染症	報告数	1,023	185	15	12	8	51	26	42	31
	定点当たり	0.32	0.19	0.20	0.25	0.15	0.32	0.20	0.16	0.13
咽頭結膜熱	報告数	1,655	389	33	13	19	99	61	98	66
	定点当たり	0.52	0.41	0.44	0.27	0.35	0.62	0.46	0.38	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	7,711	2,411	165	61	101	435	490	617	542
	定点当たり	2.44	2.51	2.20	1.27	1.87	2.72	3.68	2.37	2.36
感染性胃腸炎	報告数	19,275	6,654	470	211	285	1,090	906	2,103	1,589
	定点当たり	6.09	6.93	6.27	4.40	5.28	6.81	6.81	8.09	6.91
水痘	報告数	2,058	788	61	29	34	179	101	214	170
	定点当たり	0.65	0.82	0.81	0.60	0.63	1.12	0.76	0.82	0.74
手足口病	報告数	622	170	6	6	10	31	24	53	40
	定点当たり	0.20	0.18	0.08	0.13	0.19	0.19	0.18	0.20	0.17
伝染性紅斑	報告数	1,982	227	27	14	16	50	48	39	33
	定点当たり	0.63	0.24	0.36	0.29	0.30	0.31	0.36	0.15	0.14
突発性発しん	報告数	1,014	281	19	12	21	42	34	83	70
	定点当たり	0.32	0.29	0.25	0.25	0.39	0.26	0.26	0.32	0.30
ヘルパンギーナ	報告数	103	29	-	-	3	1	4	20	1
	定点当たり	0.03	0.03	-	-	0.06	0.01	0.03	0.08	0.00
流行性耳下腺炎	報告数	180	44	3	3	1	7	6	16	8
	定点当たり	0.06	0.05	0.04	0.06	0.02	0.04	0.05	0.06	0.03
急性出血性結膜炎	報告数	8	3	-	-	-	1	2	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.03	0.06	-	-
流行性角結膜炎	報告数	464	160	19	4	12	23	21	15	66
	定点当たり	0.67	0.78	1.12	0.33	0.80	0.61	0.60	0.41	1.32
細菌性髄膜炎 #2	報告数	10	1	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09
無菌性髄膜炎	報告数	10	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	0.01	0.08	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	211	40	7	5	5	5	4	11	3
	定点当たり	0.44	0.48	0.58	0.71	0.56	0.45	0.44	0.46	0.27
クラミジア肺炎 #3	報告数	1	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	8	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-

#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](#)

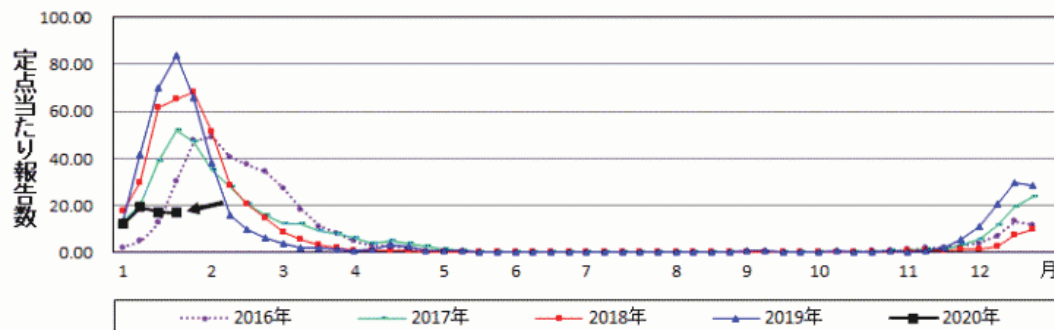
感染症の流行状況 2020年 第4週

2020年第4週（1月20日～1月26日）の要点 令和2年1月29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