



感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 6 週（2月3日~2月9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 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 O26
四類感染症 E 型肝炎	3 人 推定感染地域 国内 3 人
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
急性脳炎	3 人 病原体 インフルエンザウイルス A 型 2 人、 ヒトヘルペスウイルス 1 人
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2 人 血清群 A 群 1 人、B 群 1 人
水痘（入院例）	1 人 病型 臨床診断例
梅毒	2 人 病型 早期顕症 期 1 人、早期顕症 期 1 人
百日咳	7 人 年齢階級 1 歳未満 1 人、4 歳 1 人、6 歳 1 人、 10 歳代 1 人、20 歳代 1 人、50 歳代 1 人、70 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**(14.81 9.51：図 1-4)の定点当たり報告数は前週より減少し、注意報レベルの 10.00 を下回った。保健所別では、草加、幸手、南部、川口市、加須、さいたま市、狭山、朝霞の 8 保健所管内で 10.00 を上回っており、今暫く注意が必要である。基幹定点報告の**インフルエンザ（入院）**は 11 人(前週 3 人)の報告があった。年齢階級別では、10 歳未満で 64%を占めている。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**(3.84 3.97：図 5)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、南部(10.40)保健所管内からの報告が多い。**咽頭結膜熱**(0.51 0.41：図 6)の定点当たり報告数は、前週より減少したが、依然過去 4 年の同時期よりも高い水準が続いている。保健所別では、朝霞(1.00)保健所管内からの報告が多い。**感染性胃腸炎**(8.59 8.57：図 7)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、川口市(17.23)、熊谷(15.50)、東松山(13.25)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** 6 人の報告があった。他の基幹定点報告疾患では、**マイコプラズマ肺炎** 9 人、**感染性胃腸炎（ロタウイルス）** 1 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-ids.html>)で御覧になれます。

インフルエンザ流行情報 (第6週)

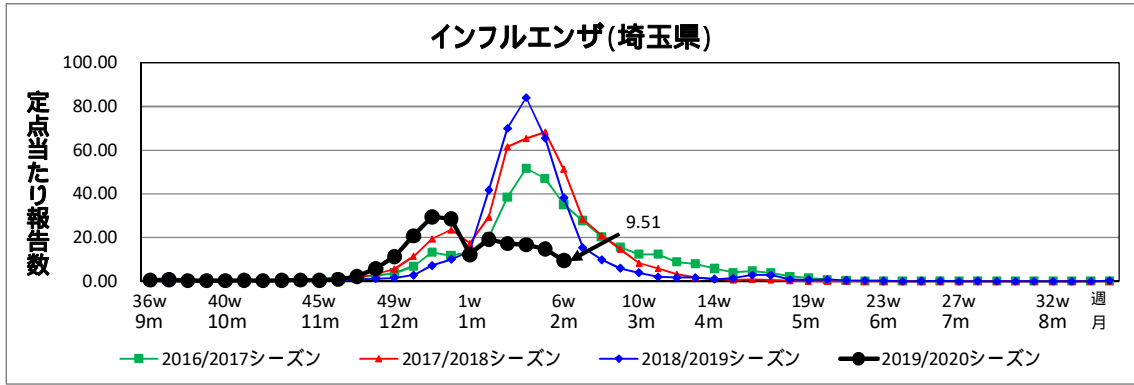


図1 定点当たり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

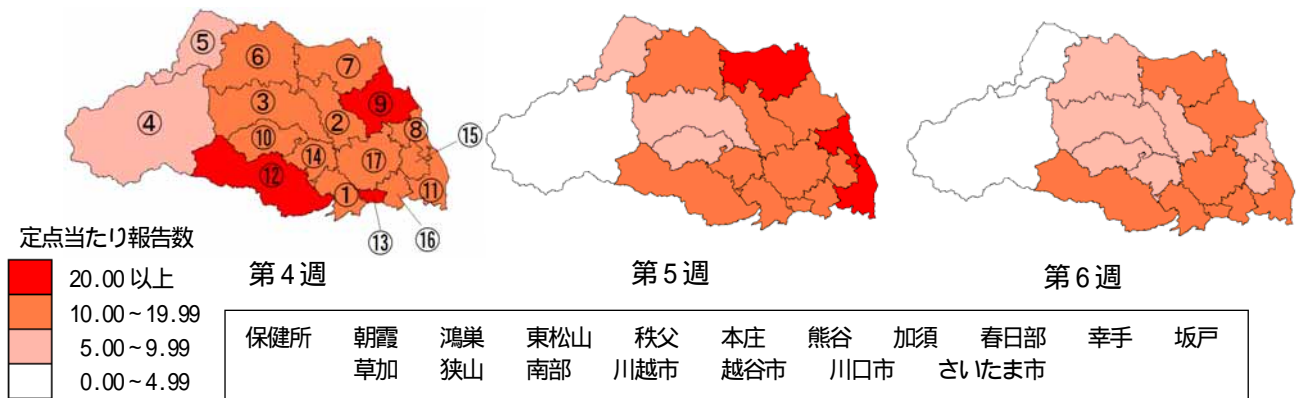


図2 保健所別流行状況の推移 (第4週~第6週) 小児科定点・内科定点からの報告

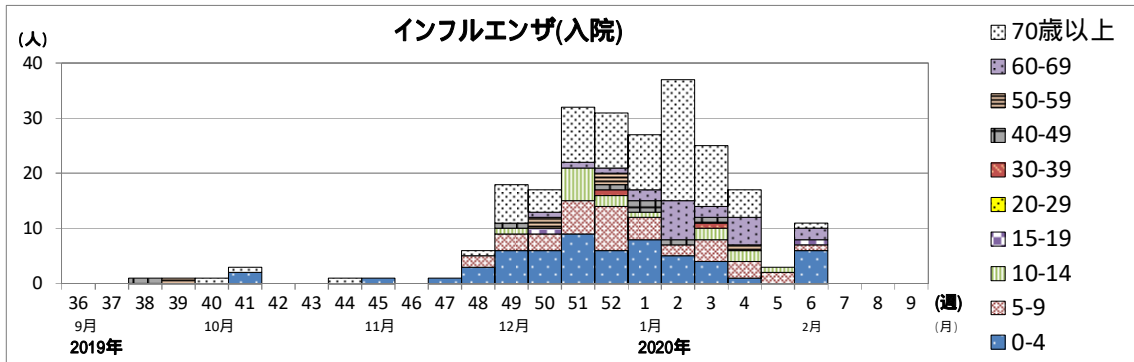


図3 年齢階級別インフルエンザ(入院)の週別報告数 基幹定点からの報告

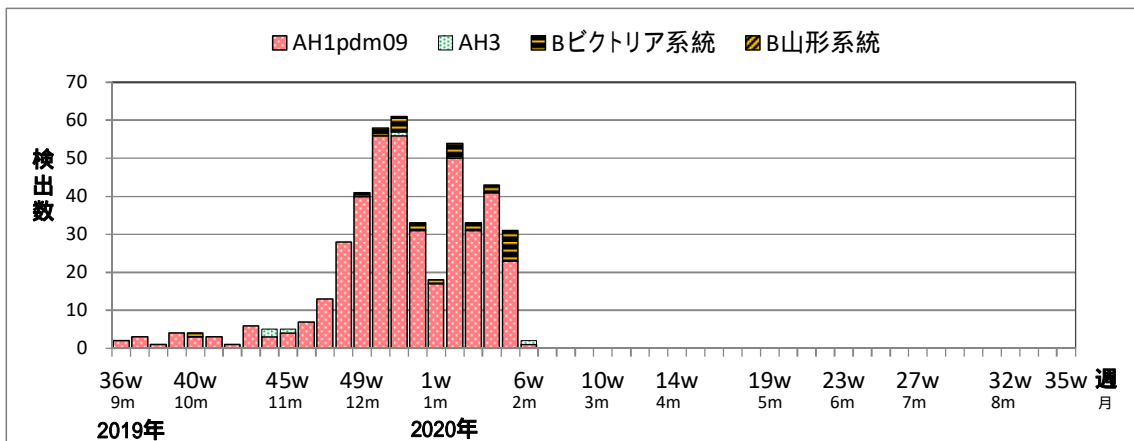


図4 AH1pdm09、AH3、B(ビクトリア系統、山形系統)の週別検出数

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6週)

(2020年2月12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		5	6	パラチフス			4
腸管出血性大腸菌感染症	1	3	152				
四類感染症							
E型肝炎	3	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	8	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		16	138
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		1	5	水痘*	1	2	17
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		5	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	2	9	205
急性脳炎	3	12	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	2	7	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	7	32	700
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						

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6週 2月3日~2月9日) 保健所別

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	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数	報告数	定数					
全	2,426	56	67	643	1,388	81	30	34	43	5	13	6	6	9	11	1.00	0.09	0.82	0.15	0.08	0.08	0.07	0.15	0.08	0.07	0.15	0.08	0.07	0.15	0.08	0.07	0.15	0.08	0.07	0.15	0.08			
朝	232	5	15	73	193	10	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鴻	186	5	1	40	73	11	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東	36	7	-	16	53	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松	5.14	1.75	-	4.00	13.25	-	-	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
秩	9	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
父	1.80	-	-	0.33	-	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	30	4	3	5	15	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
庄	4.29	1.00	0.75	1.25	3.75	0.50	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	85	-	1	21	124	5	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	6.54	-	0.13	2.63	15.50	0.63	0.13	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加	107	1	-	3	15	-	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
須	10.70	0.17	-	0.50	2.50	-	0.50	0.67	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	90	1	2	42	62	6	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部	9.00	0.17	0.33	7.00	10.33	1.00	-	0.17	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	165	11	6	27	48	-	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手	11.79	1.22	0.67	3.00	5.33	-	0.44	0.22	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂	61	-	1	17	50	7	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸	6.10	-	0.17	2.83	8.33	1.17	-	0.50	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草	262	1	5	49	79	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加	14.56	0.08	0.42	4.08	6.58	0.33	-	0.08	0.17	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山	263	6	10	52	70	3	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭	10.52	0.38	0.63	3.25	4.38	0.19	-	0.13	0.19	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	90	6	2	52	58	3	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部	11.25	1.20	0.40	10.40	11.60	0.60	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川	75	1	1	34	40	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
越	5.77	0.13	0.13	4.25	5.00	1.38	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市	98	-	3	53	12	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
越	7.54	-	0.38	6.63	1.50	0.38	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	216	4	8	89	224	4	5	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川	10.80	0.31	0.62	6.85	17.23	0.31	0.38	0.23	0.23	0.08	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川	421	4	9	69	272	10	9	3	14	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
さい	10.53	0.15	0.33	2.56	10.07	0.37	0.33	0.11	0.52	0.04	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
いた	10.53	0.15	0.33	2.56	10.07	0.37	0.33	0.11	0.52	0.04	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ま	10.53	0.15	0.33	2.56	10.07	0.37	0.33	0.11	0.52	0.04	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市	10.53	0.15	0.33	2.56	10.07	0.37	0.33	0.11	0.52	0.04	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(- : 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 2月 12日 13:00 集計

全国・関東情報

第4週 (1月20日～1月26日)

令和2年2月13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位は高知県(33.83)、宮崎県(30.56)、長崎県(28.59)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1,074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(57例)、1～9歳(347例)、10代(64例)、20代(7例)、30代(15例)、40代(29例)、50代(52例)、60代(92例)、70代(180例)、80歳以上(231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位は山口県(0.93)、北海道(0.88)、長野県(0.85)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位は佐賀県(1.22)、新潟県(1.05)、鹿児島県(1.04)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やや多い。都道府県別の上位3位は石川県(8.55)、新潟県(7.54)、富山県(7.00)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位は宮崎県(16.58)、福井県(11.57)、香川県(11.43)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(0.91)、熊本県(0.82)、秋田県(0.46)、福岡県(0.46)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位は熊本県(1.86)、鳥取県(1.47)、福井県(1.35)、佐賀県(1.35)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は熊本県(0.10)、福井県(0.09)、山梨県(0.08)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(0.43)、大分県(0.14)、鹿児島県(0.11)である。

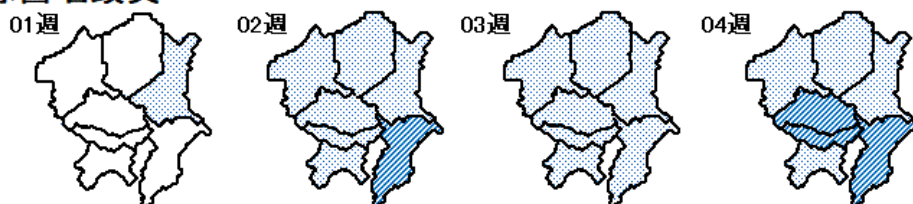
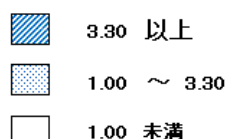
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は岐阜県(1.00)、香川県(1.00)、沖縄県(0.71)、静岡県(0.70)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。9道県から18例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(6例)、5～9歳(8例)、10代(2例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2020年 第4週(1月20日～1月26日): 通巻第22巻 第4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(4.93)、埼玉県(3.50)、東京都(3.32)からの報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



		2020年 04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	89,436	23,643	1,571	1,046	1,729	4,335	4,181	5,586	5,195
	定点当たり	18.00	15.41	13.09	13.76	19.87	16.80	19.54	13.40	14.35
RSウイルス感染症	報告数	1,036	216	12	8	20	53	30	44	49
	定点当たり	0.33	0.22	0.16	0.17	0.37	0.33	0.22	0.17	0.21
咽頭結膜熱	報告数	1,307	296	47	8	31	78	25	58	49
	定点当たり	0.41	0.31	0.63	0.17	0.57	0.48	0.19	0.22	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	10,074	3,212	172	85	113	571	661	870	740
	定点当たり	3.18	3.32	2.29	1.77	2.09	3.50	4.93	3.32	3.20
感染性胃腸炎	報告数	22,639	7,588	498	203	356	1,416	1,008	2,402	1,705
	定点当たり	7.14	7.85	6.64	4.23	6.59	8.69	7.52	9.17	7.38
水痘	報告数	1,361	487	34	17	26	97	60	138	115
	定点当たり	0.43	0.50	0.45	0.35	0.48	0.60	0.45	0.53	0.50
手足口病	報告数	523	119	3	2	10	36	25	20	23
	定点当たり	0.16	0.12	0.04	0.04	0.19	0.22	0.19	0.08	0.10
伝染性紅斑	報告数	1,667	192	22	6	20	55	37	21	31
	定点当たり	0.53	0.20	0.29	0.13	0.37	0.34	0.28	0.08	0.13
突発性発しん	報告数	973	287	13	12	21	59	28	91	63
	定点当たり	0.31	0.30	0.17	0.25	0.39	0.36	0.21	0.35	0.27
ヘルパンギーナ	報告数	69	24	-	-	-	2	1	19	2
	定点当たり	0.02	0.02	-	-	-	0.01	0.01	0.07	0.01
流行性耳下腺炎	報告数	181	59	4	1	2	11	10	14	17
	定点当たり	0.06	0.06	0.05	0.02	0.04	0.07	0.07	0.05	0.07
急性出血性結膜炎	報告数	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	276	102	16	2	10	19	20	8	27
	定点当たり	0.40	0.49	0.94	0.17	0.67	0.46	0.57	0.21	0.53
細菌性髄膜炎 #2	報告数	13	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.03	0.01	-	-	-	0.09	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	11	3	-	-	-	-	-	3	-
	定点当たり	0.02	0.04	-	-	-	-	-	0.13	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	146	32	3	3	6	-	4	16	-
	定点当たり	0.31	0.39	0.25	0.43	0.67	-	0.44	0.67	-
クラミジア肺炎 #3	報告数	2	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	18	2	-	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.04	0.02	-	0.14	0.11	-	-	-	-

#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)

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2020年1月号 2020年2月13日発行

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

海外渡航者5例から赤痢菌が検出されました。
また、インフルエンザ検体は146検体採取され、AH1pdm09が120件、B型が7件検出されました。

細菌検出状況

令和2年1月31日現在

病原体名	分離月	1月	備考（1月分）
		三類 赤痢菌	5[5]
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	<i>Streptococcus pyogenes</i> : 1
	その他	1	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE): 1・・・ <i>Klebsiella aerogenes</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

四類感染症 令和2年 2月4日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		1月	2月	3月	累計
E型肝炎	検体数	5			5
	検査中	1			1

五類感染症 令和2年 2月4日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		1月	2月	3月	累計
急性脳炎(四類以外)	検体数	24			24
	検査中	3			3
風しん	検体数	12			12
	検査中	12*			12
麻疹	検体数	9			9
	検査中	3*			3

*: 風しん検体の検査中12検体及び麻疹検体の検査中3検体は、風しんウイルス、麻疹ウイルスは陰性です。

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ 令和2年 2月4日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	採取月	採取月												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			
インフルエンザ	検体数	146													146	ヒトメタニューモ(1)
	インフルエンザ AH1pdm09	120												120		
	インフルエンザ A	1												1		
	インフルエンザ B	7												7		
	検査中	17												17		

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 2月4日 現在(累計:1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数												累計	
		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	33													33
	RS	3													3
	検査中	1													1
咽頭結膜熱	検体数	4													4
	アデノ 1	1													1
	検査中	3													3
感染性胃腸炎	検体数	9													9
	サボ	1													1
	アデノ 40/41	1													1
	検査中	5													5
突発性発しん	検体数	1													1
	検査中	1													1
流行性角結膜炎	検体数	1													1
	検査中	1													1
無菌性髄膜炎	検体数	15													15
	検査中	9													9

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6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](#)

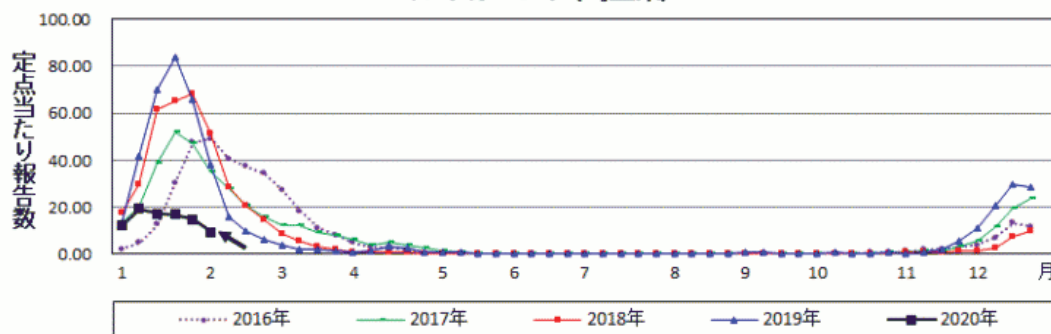
感染症の流行状況 2020年 第6週

2020年第6週（2月3日～2月9日）の要点 令和2年2月13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