



感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2020 年 第 1 週（2019 年 12 月 30 日～2020 年 1 月 5 日） 図は次ページに掲載

今週は、年末年始休暇の影響により定点把握対象疾患の動向は参考値となります。

なお、報告定点医療機関は、インフルエンザ定点が 226 力所(定点数の 88%)、小児科定点が 138 力所(85%)、眼科定点が 34 力所(83%)でした。

<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	報告なし
五類感染症	報告なし

<定点把握対象疾患の患者情報>

小児科、内科及び眼科定点対象疾患の定点当たり報告数は、全ての疾患で前週を下回った。小児科及び内科定点報告疾患のインフルエンザ(28.61 12.22 : 図 1-3)は、全保健所管内から報告があり、秩父(10.00 19.20)保健所管内で増加し、南部(39.14)保健所管内からの報告が多い。県全体の定点当たり報告数が 1.0 を超えた 2019 年第 46 週(11 月 11 日～17 日)以降に病原体定点で採取された検体からは、AH1pdm09 型が 198 件、AH3 型が 1 件、B 型ビクトリア系統が 7 件検出されている。基幹定点からのインフルエンザ(入院)は 27 人(前週 31 人、前々週 32 人)の報告があった。年齢階級別では、10 歳未満及び 70 歳以上で 81%を占めている。水痘(0.97 0.47)の定点当たり報告数を保健所別でみると、狭山(1.45)、春日部(1.17)、幸手(1.11)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 5 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 7 人の報告があり、前週(5 人)より増加した。

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-idsch.html>) で御覧になれます。

インフルエンザ流行情報（第1週）

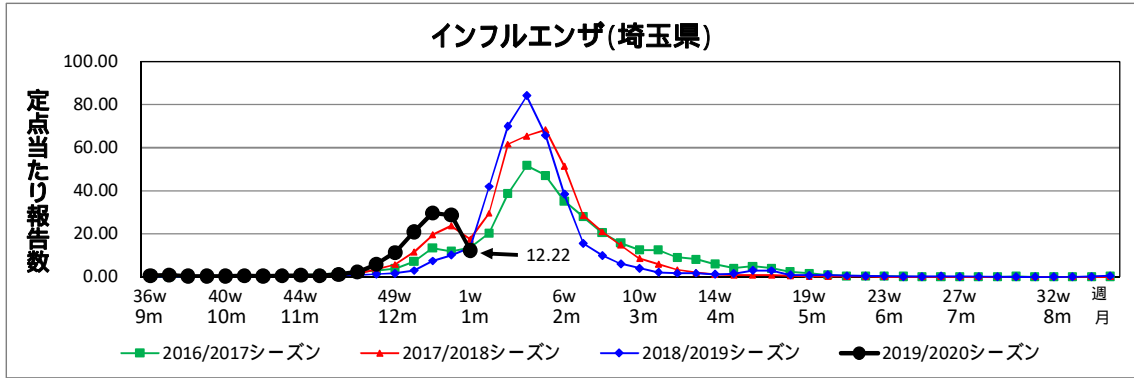


図1 定点当たり報告数の推移 小児科定点・内科定点からの報告

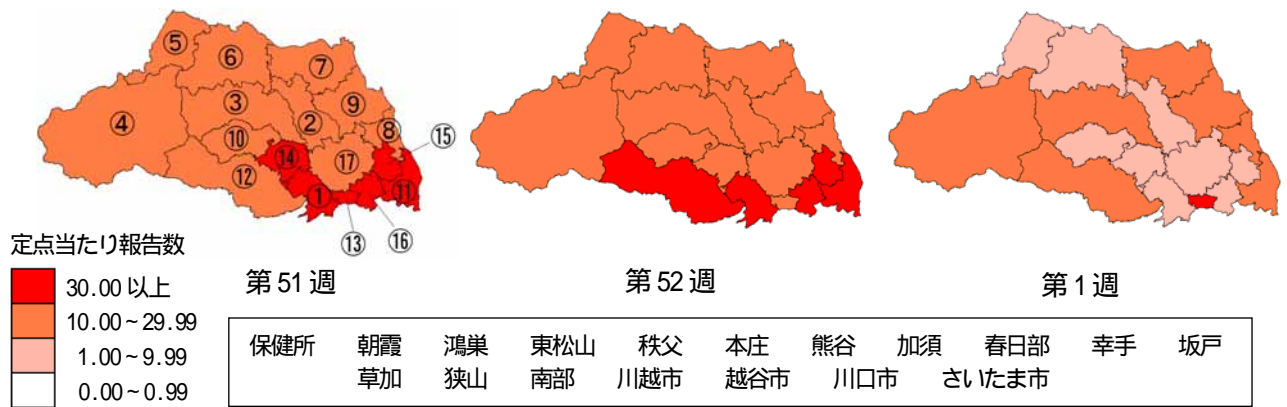


図2 保健所別流行状況の推移（第51週～第1週） 小児科定点・内科定点からの報告

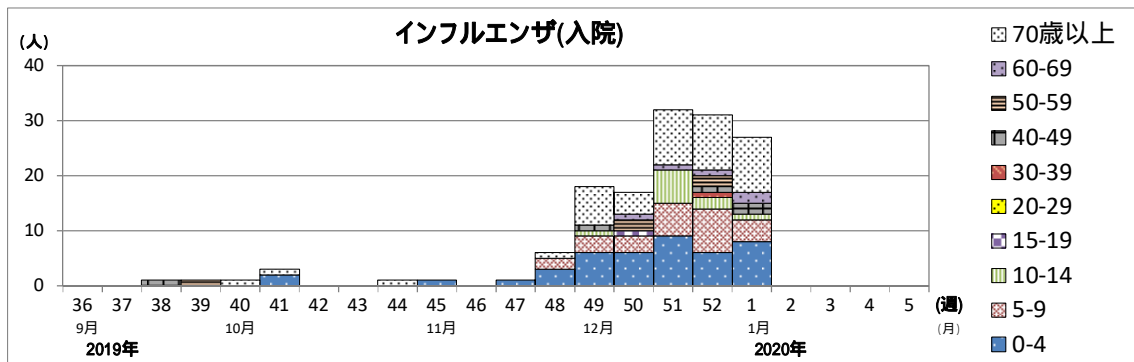


図3 年齢階級別インフルエンザ(入院)の週別報告数 基幹定点からの報告

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第1週)

(2020年1月9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*	-	-		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			6	パラチフス			4
腸管出血性大腸菌感染症			152				
四類感染症							
E型肝炎			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		1	117
つつが虫病			1	レプトスピラ症			1
デング熱			16	ロッキー山紅斑熱			
五類感染症							
アメーバ赤痢		1	35	侵襲性肺炎球菌感染症		1	138
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)			5	水痘*			17
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			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			204
急性脳炎		4	58	播種性クリプトコックス症			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	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			46	百日咳			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			17	麻しん			35
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			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
					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1週) 保健所別 2019年12月30日 ~ 2020年1月5日

インフルエンザ # 1	R S ウイルス感染症	咽頭結膜熱	A 群溶血性細菌咽頭炎	水痘	手足口病	報告患者数	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
-------------	-------------	-------	-------------	----	------	-------	-------	--------	---------	---------	----------	---------	------------	--------	-----------	-------------	-------------	---------

保健所	報告数	発生動向	週情報	報告患者数	保健所別	2019年12月30日 ~ 2020年1月5日												
全	2,761	30	36	133	217	65	13	16	7	4	5	7	5	-	7	-	-	27
県	12.22	0.22	0.26	0.96	1.57	0.47	0.09	0.12	0.05	-	0.03	-	0.15	-	0.64	-	-	2.45
朝	191	1	-	9	16	3	-	-	3	2	-	-	-	-	2	-	-	11
朝	8.30	0.07	-	0.60	1.07	0.20	-	0.20	0.40	0.13	-	-	-	-	2.00	-	-	11.00
鴻	70	1	2	7	25	7	1	2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
鴻	3.68	0.08	0.17	0.58	2.08	0.58	0.08	0.17	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
東	128	-	2	3	25	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東	16.00	-	0.40	0.60	5.00	0.60	-	0.20	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
秩	96	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秩	19.20	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
本	13	1	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本	1.86	0.25	1.00	0.25	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庄	61	-	-	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庄	4.69	-	-	2.25	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
谷	139	1	-	4	4	2	4	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	1
谷	13.90	0.17	-	0.67	0.67	0.33	0.67	0.50	-	-	-	-	1.00	-	*	-	-	*
加	133	-	-	3	21	7	1	1	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
加	13.30	-	-	0.50	3.50	1.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
春	388	13	5	21	7	10	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
春	27.71	1.44	0.56	2.33	0.78	1.11	0.11	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
日	52	2	1	4	22	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	5.20	0.33	0.17	0.67	3.67	0.33	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手	354	-	1	7	18	4	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
手	18.63	-	0.08	0.58	1.50	0.33	0.33	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00
部	544	6	17	26	14	16	2	4	1	1	-	-	2	-	1	-	-	2
部	28.63	0.55	1.55	2.36	1.27	1.45	0.18	0.36	0.09	0.09	-	1.00	-	1.00	-	-	-	2.00
幸	274	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
幸	39.14	-	0.25	-	1.00	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
坂	21	-	-	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
坂	1.62	-	-	0.25	0.38	0.13	-	0.13	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
草	96	1	1	11	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
草	7.38	0.13	0.13	1.38	0.38	0.63	-	0.13	-	-	-	-	-	-	*	-	-	2.00
狭	88	1	2	10	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭	4.40	0.08	0.15	0.77	1.23	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
川	113	3	-	6	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	5.00
川	7.06	0.38	-	0.75	4.00	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1
さい	7.06	0.38	-	0.75	4.00	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00
さい	(- : 0.00)																	

感染症発生動向調査週情報 (2020年第1週) 2019年12月30日～2020年1月5日

	報告患者数												20～								
	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歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳
インフルエンザ #1	2,761	14	40	115	105	109	124	105	99	87	97	49	244	117	290	323	395	225	125	73	25
	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歳	15-19歳	20～						
RSウイルス感染症	30	8	3	11	4	-	-	1	1	-	-	-	2	-							
咽頭結膜熱	36	-	-	8	5	1	6	3	5	6	1	-	-	-	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	133	-	-	2	10	9	17	17	9	17	6	6	24	1	15						
感染性胃腸炎	217	3	17	36	24	16	14	16	9	7	3	7	18	7	40						
水痘	65	-	-	2	1	2	5	7	11	6	8	6	17	-	-						
手足口病	13	-	-	5	2	2	2	-	1	-	-	-	1	-	-						
伝染性紅斑	16	-	-	-	-	-	1	3	3	3	1	-	5	-	-						
突発性発しん	7	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	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歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70～	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
	合計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70～				
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	7	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(入院)インフルエンザ	27	2	6	4	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	10				

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

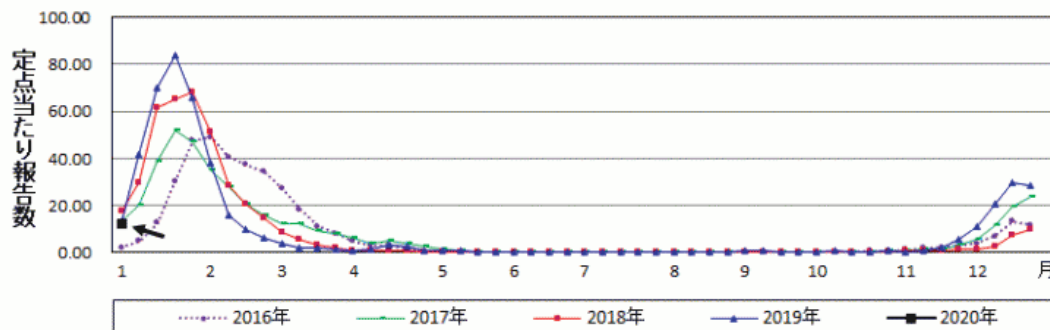
感染症の流行状況 2020年 第1週

2020年第1週（2019年12月30日～2020年1月5日）の要点 令和2年1月10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が今後の動向に注意が必要です。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