

さいたま市感染症発生動向調査(週報)

令和2年1月10日

令和2年第1週(令和元年12月30日～令和2年1月5日)

※今週は年末年始の影響を受け、定点報告医療機関数の減少(インフルエンザ 41→16、小児科 27→8、眼科 8→5)及び診療日数の減少のため、定点把握対象疾患の動向は参考値となります。

※今週は「さいたま市インフルエンザ週報」をお休みいたします。

■全数把握対象疾患(結核を除く)

一～五類感染症の届出はありませんでした。

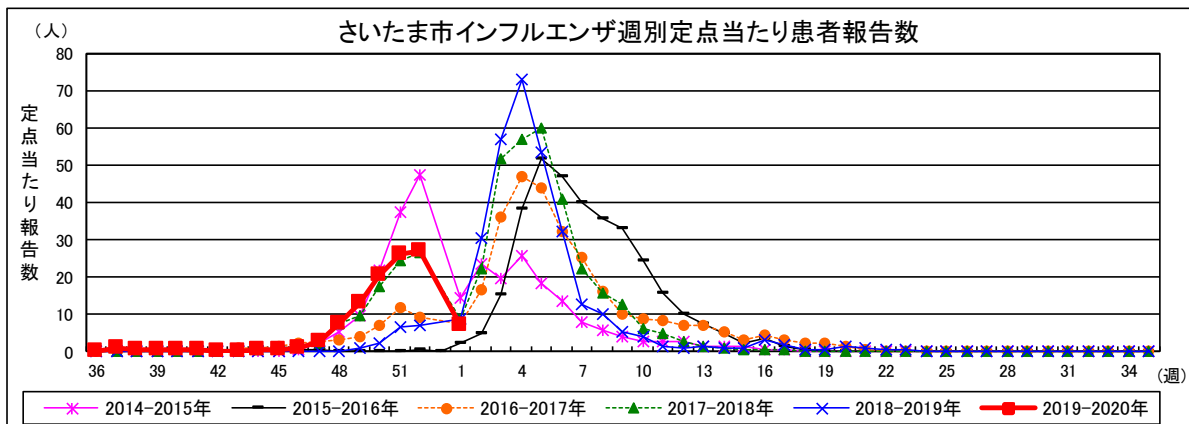
★インフルエンザが流行しています!

■定点把握対象疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は、先週の26.95人から7.06人(報告数113人)と減少しましたが、参考値となるため、今後の動向に注意が必要です。

マイコプラズマ肺炎の報告が1人(10-14歳)ありました。

インフルエンザによる入院患者の報告が1人(1-4歳、A型)ありました。



■定点当たり報告数表(第1週 1月9日 12:00集計)

疾患名	定点当たり	推移	流行状況
インフルエンザ	7.06	↓	—
RSウイルス感染症	0.38	→	—
咽頭結膜熱(プール熱)	0.00	↓	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.75	↓	—
感染性胃腸炎	4.00	↓	—
水痘(みずぼうそう)	0.25	↓	—
手足口病	0.00	↓	—
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.00	↓	—
突発性発しん	0.00	↓	—
ヘルパンギーナ	0.00	→	—

疾患名	定点当たり	推移	流行状況
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.00	↓	—
急性出血性結膜炎	0.00	→	—
流行性角結膜炎(はやり目)	0.00	↓	—
細菌性髄膜炎	0.00		報告数が少ないため表示せず
無菌性髄膜炎	0.00		
マイコプラズマ肺炎	1.00		
クラミジア肺炎	0.00		
インフルエンザによる入院患者	1.00		
ロタウイルスによる感染性胃腸炎	0.00		

※推移:2週間前からの傾向を示します。(→:増減無し、↑:増加、↓:減少)

※流行状況:今週の流行状況を示します(過去5年間の同時期の週と比較)。(小さい ←、☆、☆☆、☆☆☆→ 大きい)

☆感染症法に基づく医師の届出様式の一部が改正されました

令和2年1月1日から検疫法第2条に規定する感染症等について、医師からの届出様式に「渡航期間」が記載項目として追加されています。詳細は、厚生労働省 HP「感染症法に基づく医師の届出のお願い」をご覧ください。

★病原体定点の先生方には、引き続き検体採取のご協力をお願いします。

感染症発生動向調査 週情報（患者報告数、定点当たり報告数、年齢階級）

（2020年第1週 令和元年12月30日～令和2年1月5日）

	報告数	定点当たり	-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-	
インフルエンザ #1	113	7.06	-	2	6	5	5	7	3	4	1	1	4	15	5	11	13	15	10	3	2	1	
	報告数	定点当たり	-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歳-							
RSウイルス感染症	3	0.38	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	0.75	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1							
感染性胃腸炎	32	4.00	-	5	1	3	2	2	1	-	1	-	1	5	5	6							
水痘	2	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	報告数	定点当たり	-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	報告数	定点当たり	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
マイコプラズマ肺炎	1	1.00	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
インフルエンザによる入院患者	1	1.00	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ロタウイルスによる感染性胃腸炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

(- : 0)

#1 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

#2 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く

#3 オウム病を除く

流行状況… : 警報レベル、 : 注意報レベル

1月 9日 12:00 集計

全数把握対象疾患届出数(2020年)

類型	疾患名	2020年 第1週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2	疾患名	2020年 第1週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2
一類	エボラ出血熱	0	0	0	ペスト	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	マールブルグ病	0	0	0
	痘そう	0	0	0	ラッサ熱	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0				
二類	急性灰白髄炎	0	0	0	中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	0
	結核 ※3				鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0
	ジフテリア	0	0	0	鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0
	重症急性呼吸器症候群	0	0	0				
三類	コレラ	0	0	0	腸チフス	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	2	パラチフス	0	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	28				
四類	E型肝炎	0	0	3	東部ウマ脳炎	0	0	0
	ウエストナイル熱	0	0	0	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0	0
	A型肝炎	0	0	0	ニパウイルス感染症	0	0	0
	エキノкокクス症	0	0	0	日本紅斑熱	0	0	0
	黄熱	0	0	0	日本脳炎	0	0	0
	オウム病	0	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0
	オムスク出血熱	0	0	0	Bウイルス病	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	鼻疽	0	0	0
	キャサナル森林病	0	0	0	ブルセラ症	0	0	0
	Q熱	0	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	発しんチフス	0	0	0
	サル痘	0	0	0	ボツリヌス症	0	0	0
	ジカウイルス感染症	0	0	0	マラリア	0	0	2
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	野兔病	0	0	0
	腎症候性出血熱	0	0	0	ライム病	0	0	0
	西部ウマ脳炎	0	0	0	リッサウイルス感染症	0	0	0
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	リフトバレー熱	0	0	0
	炭疽	0	0	0	類鼻疽	0	0	0
	チクングニア熱	0	0	0	レジオネラ症	0	0	15
つつが虫病	0	0	0	レプトスピラ症	0	0	1	
デング熱	0	0	2	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	
五類	アメーバ赤痢	0	0	8	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	43
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0	3	水痘(入院例に限る)	0	0	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	0	11	先天性風しん症候群	0	0	0
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	0	0	3	梅毒	0	0	76
	急性脳炎	0	3	35	播種性クリプトコックス症	0	0	3
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	破傷風	0	0	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	5	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	9	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0
	後天性免疫不全症候群	0	0	14	百日咳	0	0	146
	ジアルジア症	0	0	0	風しん	0	0	29
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	6	麻しん	0	0	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0
新型インフルエンザ等感染症	規定されている疾患は、現在のところありません。							
指定感染症	該当する疾患は、現在のところありません。							

2020年1月9日 12:00集計

※1 累計は診断日で集計しています。

※2 2019年累計は速報値となっています。

※3 結核は四半期ごとに集計し、感染症情報センターホームページに掲載しています。