

■全数把握対象疾患(結核を除く)

三類感染症の腸管出血性大腸菌感染症 2人(病型:患者2人、血清型:O26 1人、O157 1人)の報告がありました。今年初めて、市内で腸管出血性大腸菌感染症の報告がありました。

五類感染症の侵袭性肺炎球菌感染症 1人、百日咳 1人(年齢:0歳)の報告がありました。

★インフルエンザが流行しています!

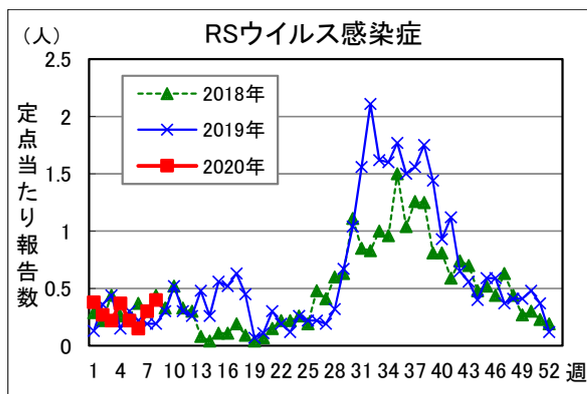
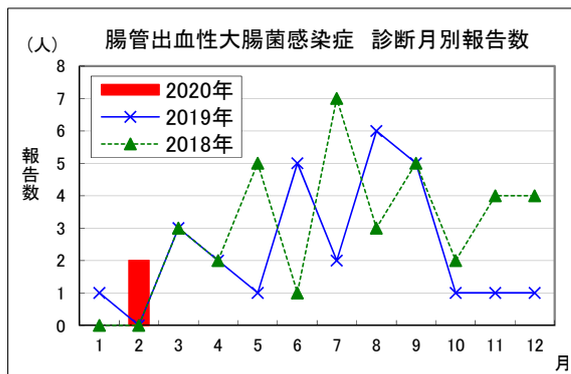
■定点把握対象疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は、先週の7.02人から6.97人(報告数265人)となりました。流行の目安となる「定点当たり1人」を超えている状況で、流行は継続しているとみられ引き続き注意が必要です。ウイルス検出情報などの詳細は、別紙「さいたま市インフルエンザ週報」をご覧ください。

RSウイルス感染症の報告が増加しました。

手足口病の報告が多い状況です。

マイコプラズマ肺炎の報告が1人(1-4歳)ありました。



■定点当たり報告数表(第8週 2月25日 13:00集計)

疾患名	定点当たり	推移	流行状況
インフルエンザ	6.97	→	—
RSウイルス感染症	0.40	↑	☆☆
咽頭結膜熱(プール熱)	0.12	↓	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.48	↓	—
感染性胃腸炎	8.28	→	—
水痘(みずぼうそう)	0.24	↓	—
手足口病	0.20	↓	☆☆
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.16	→	—
突発性発しん	0.52	→	—
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)	0.50	→	—
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年間の同時期との比較)。(小さい←—、☆、☆☆、☆☆☆→ 大きい)

☆手洗いで感染症予防を!!

インフルエンザなど感染症の予防には、流水と石けんによる手洗いが効果的です。帰宅後、トイレの後、調理や食事の前など、こまめに手洗いをしましょう。さいたま市感染症情報センターHPコンテンツ「手洗いのポイント」もご活用ください。



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8週 令和2年2月17日～2月23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	265	6.97	-	1	6	3	9	11	8	16	40	35	34	66	9	2	12	9	-	2	2	-
	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	10	0.40	2	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	3	0.12	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	62	2.48	-	-	1	4	8	9	7	6	5	5	7	9	1	-						
感染性胃腸炎	207	8.28	-	9	26	23	16	20	23	15	17	10	10	24	3	11						
水痘	6	0.24	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-						
手足口病	5	0.20	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	1	-						
伝染性紅斑	4	0.16	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	13	0.52	-	5	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	4	0.50	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	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

2月 25日 13:00 集計

## 全数把握対象疾患届出数(2020年)

類型	疾患名	2020年 第8週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2	疾患名	2020年 第8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(SARS)	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	2	2	28				
四類	E型肝炎	0	2	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
	エキノコックス症	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
	キャサヌル森林病	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	1	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	2	8	侵襲性肺炎球菌感染症	1	3	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	1	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	2	77
	急性脳炎	0	9	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	1	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	1	7	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	2	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
	新型コロナウイルス感染症	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	新型コロナウイルス感染症 ※4							

2020年2月25日 15:00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、さいたま市感染症情報センターホームページに掲載しています。  
 ※4 政令により令和2年2月1日から指定感染症に定められました。届出については、埼玉県が取りまとめて集計し、感染症患者発生情報(週報)に掲載します。