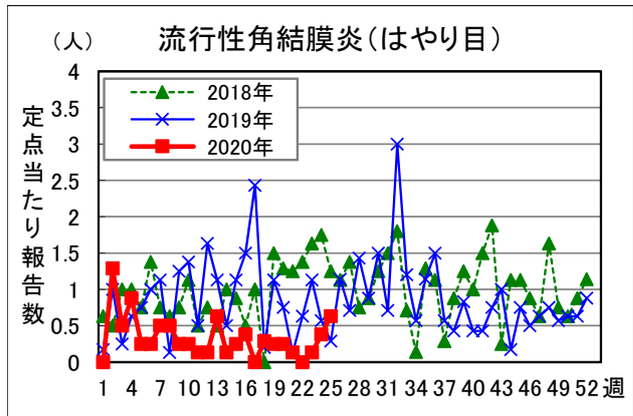
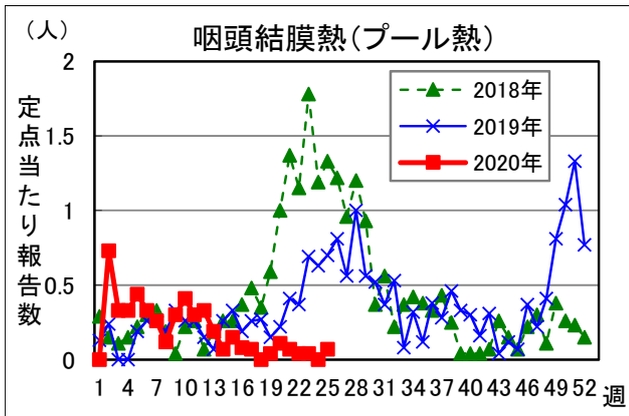
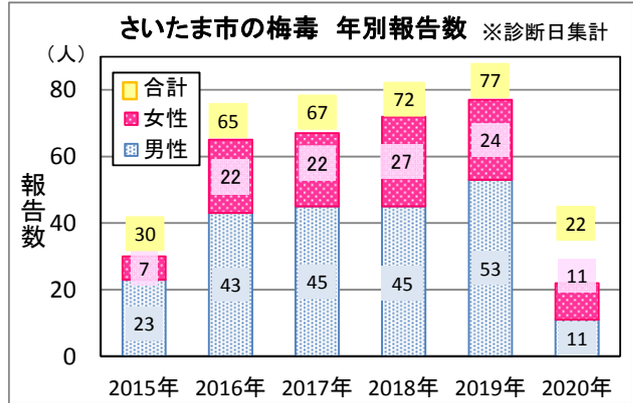


■全数把握対象疾患(結核、新型コロナウイルス感染症を除く)

五類感染症の梅毒1人(病型:無症状病原体保有者)の報告がありました。梅毒の今年の累計は22人となりました。

■定点把握対象疾患

咽頭結膜熱、流行性角結膜炎の報告が増加傾向でした。



○定点当たり報告数表(第25週 6月23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	0.00	→	—
RSウイルス感染症	0.00	→	—
咽頭結膜熱(プール熱)	0.07	↑	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.11	↓	—
感染性胃腸炎	2.19	→	—
水痘(みずぼうそう)	0.00	↓	—
手足口病	0.07	↓	—

疾患名	定点当たり	推移	流行状況
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.00	→	—
突発性発しん	0.56	→	—
ヘルパンギーナ	0.00	→	—
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.04	↓	—
急性出血性結膜炎	0.00	→	—
流行性角結膜炎(はやり目)	0.63	↑	—

※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)

※腸管出血性大腸菌感染症にご注意を!

気温が上昇するこれからの季節は、O157など腸管出血性大腸菌感染症に注意が必要です。腸管出血性大腸菌は、肉類や野菜などさまざまな食品から見つかっています。肉を焼く時は前後で Tong や箸の使い分けを行い、中心部まで加熱しましょう。また、サラダなどに使う野菜や果物なども流水でよく洗いましょう。

予防方法などの詳細は、市感染症情報センターホームページ「腸管出血性大腸菌感染症(O157 など)」をご覧ください。



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25週 令和2年6月15日～6月21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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	2	0.07	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	0.11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-							
感染性胃腸炎	59	2.19	-	2	4	6	8	2	4	4	9	2	6	8	-	4							
水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
手足口病	2	0.07	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-							
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
突発性発しん	15	0.56	-	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-		
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	5	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	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	1	1.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
インフルエンザによる入院患者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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

6月 23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25週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2	疾患名	2020年 第25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	0	2	28				
四類	E型肝炎	0	3	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	1	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	1	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	5	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	5	8	侵襲性肺炎球菌感染症	0	8	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	4	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	2	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	1	3	梅毒	1	22	77
	急性脳炎	0	11	35	播種性クリプトコックス症	0	1	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	8	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	6	14	百日咳	0	13	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	3	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	新型コロナウイルス感染症 ※4							

2020年6月23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。発生状況については、さいたま市ホームページに掲載しています。