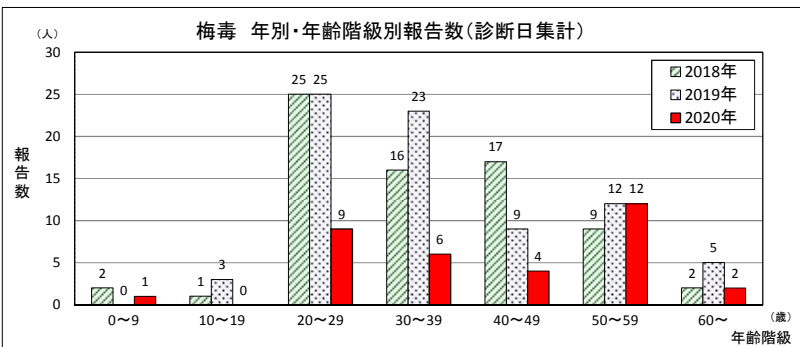
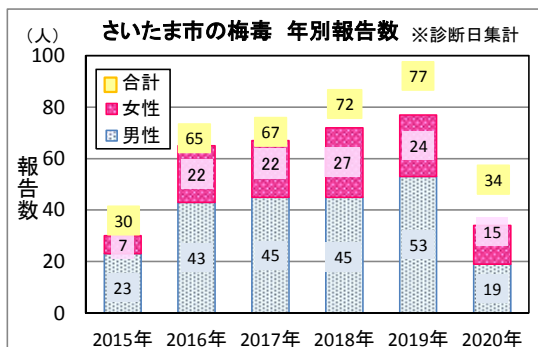


■全数把握対象疾患(結核、新型コロナウイルス感染症を除く)

五類感染症の梅毒2人(病型:早期顕症梅毒I期2人)の報告がありました。梅毒の今年の累計は34人となりました。



■定点把握対象疾患

ヘルパンギーナの報告が増加傾向でした。

無菌性髄膜炎の報告が1人(65-69歳)ありました。

感染症の予防及び拡大防止のため、流水と石けんによる手洗い、うがい、咳エチケットを励行しましょう。



手洗いの、5つのタイミング

公共の場所から
帰った時

咳やくしゃみ、
鼻をかんだ時

ご飯を食べる時

前と後!

病気の人
のケアをした時

外にあるものに
触った時

(出典:厚生労働省ホームページ)

○定点当たり報告数表(第34週8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	0.00	→	—
RSウイルス感染症	0.00	→	—
咽頭結膜熱(プール熱)	0.08	→	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.15	→	—
感染性胃腸炎	2.42	→	—
水痘(みずぼうそう)	0.19	→	—
手足口病	0.04	→	—

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	0.88	→	—
ヘルパンギーナ	0.12	↑	—
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)	0.29	→	—

※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)

さいたま市健康科学研究センター(さいたま市感染症情報センター) TEL:048-840-2250 FAX:048-840-2267

※新型コロナウイルス感染症は、市ホームページをご覧ください。

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34週 令和2年8月17日～8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	0.08	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	0.15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2							
感染性胃腸炎	63	2.42	-	1	5	5	8	3	4	3	10	9	3	9	1	2							
水痘	5	0.19	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-							
手足口病	1	0.04	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
突発性発しん	23	0.88	1	10	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	3	0.12	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
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	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

8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34週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2	疾患名	2020年 第34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	ベスト	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	5	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	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	9	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	8	8	侵襲性肺炎球菌感染症	0	9	43
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1	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	5	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	2	34	77
	急性脳炎	0	14	35	播種性クリプトコックス症	0	2	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	10	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	7	14	百日咳	0	13	146
	ジアルジア症	0	0	0	風しん	0	1	29
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4	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8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。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。