:警報レベル

さいたま市感染症発生動向調査(週報)

2023年第25週(6月19日~6月25日)

■全数把握対象疾患(結核を除く。)

第 25 週 受理	L 分
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3 件 (類型:患者 2 件、無症状病原体保有者 1 件、血清型:O157 3 件)
五類感染症	水痘(入院例)1 件(病型:検査診断例) 梅毒 4 件(病型:早期顕症梅毒 I 期 4 件)

■定点把握対象疾患【報告数が上位の疾患】

※その他の定点把握対象疾患は、「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)」をご覧ください。

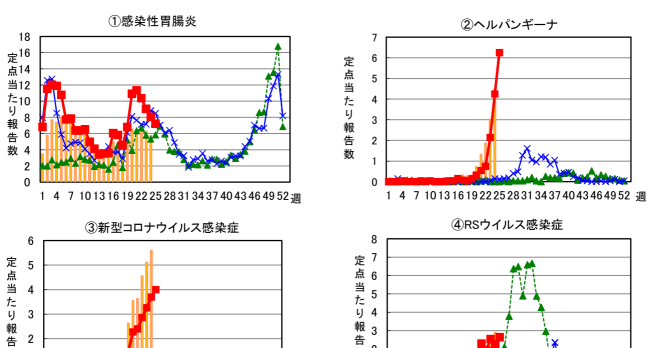
順	佐 忠 夕	定点当たり患	含報告数	の国明芸などの傾向	海土5年間の日味物にの比較
位疾患名①感染性間②ヘルパン③新型コロ	疾患右 	今週	前週	2週間前からの傾向	過去5年間の同時期との比較
1	感染性胃腸炎	7.21	8.07	減少	例年並み
2	ヘルパンギーナ	6.25	4.25	増加	かなり多い
3	新型コロナウイルス感染症	4.00	3.70	増加	_
4	RSウイルス感染症	2.64	2.25	増加	かなり多い

☆ヘルパンギーナが流行警報レベルになりました!

数

流水とせっけんによる手洗いをしっかり行い、予防しましょう。

詳細は、市感染症情報センターホームページ「ヘルパンギーナ」をご覧ください。





全数把握対象疾患届出数(2023年)

	<u> </u>				山致(2023年)			
類型	! 疾患名		2023年 累計 <mark>※1</mark>	2022年 累計 <mark>※1,2</mark>	疾患名	2023年 第25週 受理分		2022年 累計 ※1,2
	エボラ出血熱	<u>受理分</u> 0	0	0	ペスト	0	0	0
一類 二類 三類 四I	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				
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				
_	コレラ	0	0	0	腸チフス	0	0	0
光石	細菌性赤痢	0	0	0	パラチフス	0	0	0
規	腸管出血性大腸菌感染症	3	8	22				
	E型肝炎	0	8	9	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	1	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
	エムポックス	0	1	0	日本脳炎	0	0	0
	黄熱	0	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0
四類	オウム病	0	0	0	Bウイルス病	0	0	0
	オムスク出血熱	0	0	0	鼻疽	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	ブルセラ症	0	0	0
	キャサヌル森林病	0	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0
	Q熱	0	0	0	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	発しんチフス	0	0	0
	コクシジオイデス症	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	1
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	野兎病	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	8	14
	つつが虫病	0	1	0	レプトスピラ症	0	0	0
	デング熱	0	0	1	ロッキー山紅斑熱	0	0	0
	アメーバ赤痢	0	4	6	侵襲性肺炎球菌感染症	0	7	13
	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)	1	5	3
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	3	7	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	2	0	梅毒	4	75	162
五	急性脳炎	0	8	27	播種性クリプトコックス症	0	1	2
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	破傷風	0	1	1
類	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	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	3	18	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	9	7	百日咳	0	1	0
	ジアルジア症	0	1	0	風しん	0	0	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1	2	麻しん	0	0	0
	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	該当する疾患はありません							

※1 累計は診断日で集計しています。

指定感染症 該当する疾患はありません

※2 2022年累計は速報値となっています。

2023年6月27日 15:00集計

※3 結核は月ごとに、「さいたま市感染症発生動向調査(結核月報)」(https://www.city.saitama.jp/002/001/008/001/006/p007261.html)に掲載します。

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)

(2023年第25週 令和5年6月19日~6月25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 6	60-69 7	0-79 8	:0歳
インフルエンザ #1	14	0.33	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	2	2	2	-	_	3	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症	172	4.00	1	5	4	2	2	4	1	2	2	1	1	14	19	22	16	26	29	13	5	
	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	74	2.64	17	12	16	14	6	6	2	-	1	-	-	-	-	_						
咽頭結膜熱	4	0.14	-	-	-	2	-	2	-	-	-	_	-	-	-	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	1.07	-	-	1	-	-	3	8	5	5	1	3	3	-	1						
感染性胃腸炎	202	7.21	1	6	24	18	29	28	23	25	15	12	6	9	1	5						
水痘	1	0.04	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_						
手足口病	35	1.25	-	1	5	9	5	10	2	-	1	1	-	1	_	_						
伝染性紅斑	1	0.04	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_						
突発性発しん	8	0.29	_	2	4	2	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_						
ヘルパンギーナ	175	6.25	3	10	37	35	24	32	22	8	_	3	1	_	_	_						
流行性耳下腺炎	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	20-29	30-39	40-49	50-59 6	60-69 7	0歳-	
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歳-				
細菌性髄膜炎 #2	1	1.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無菌性髄膜炎	2	2.00	1	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	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 27日 13:00 集計

■ グラフ総覧(2023年第25週)

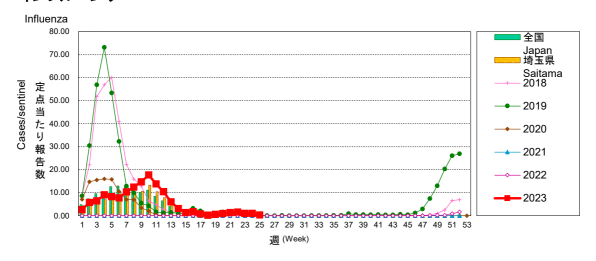
Disease trend graph (25th week, 2023)

さいたま市 定点当たり報告数グラフ

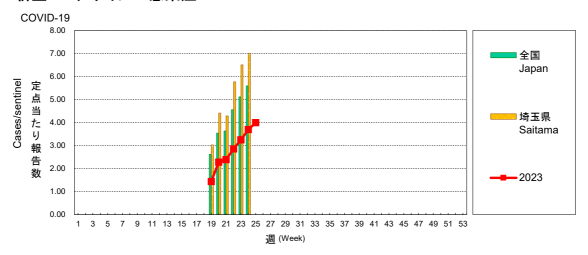
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

※ 定点当たり報告数グラフの「全国」と「埼玉県」については、当該週の前週までを掲載しています。

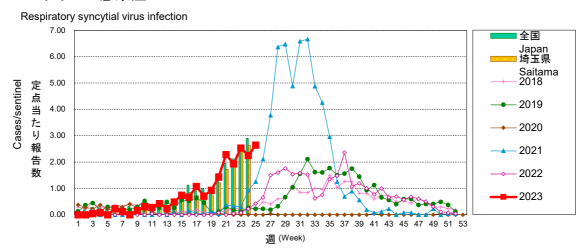
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症

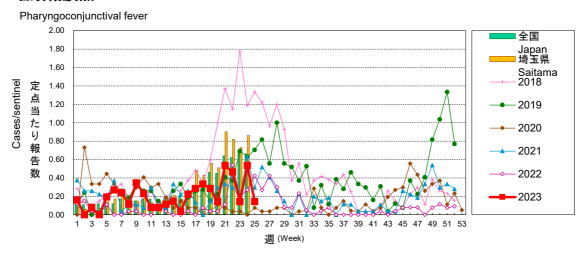


RSウイルス感染症

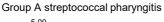


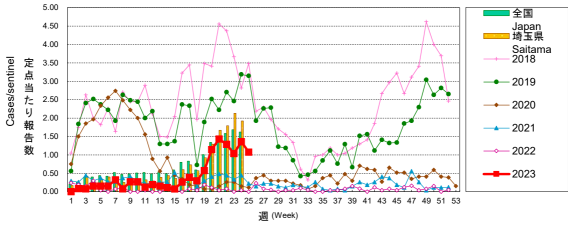
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

咽頭結膜熱

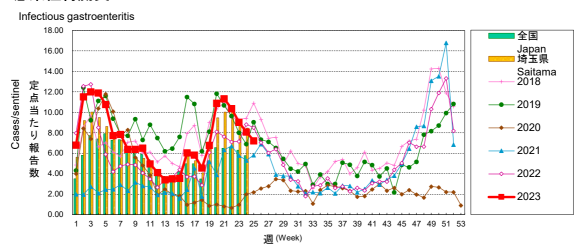


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



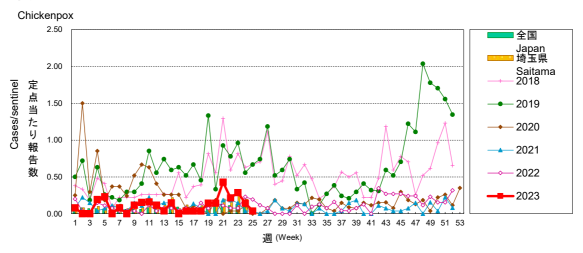


感染性胃腸炎



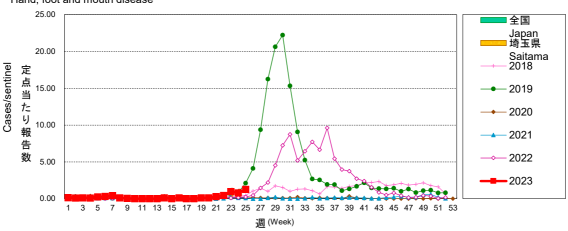
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

水痘

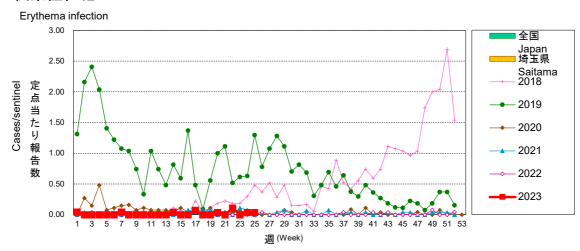


手足口病

Hand, foot and mouth disease

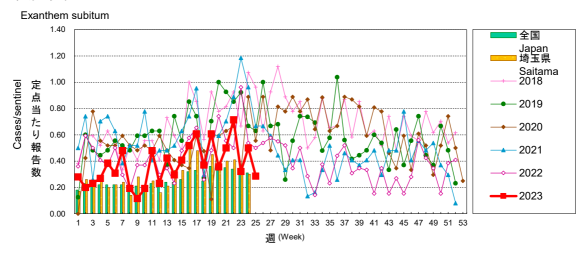


伝染性紅斑

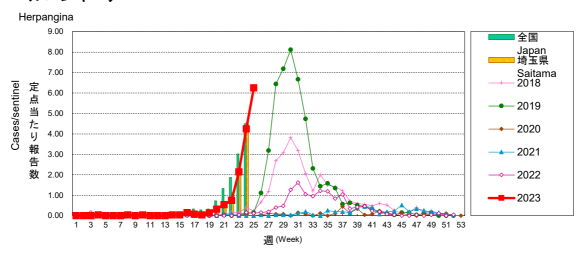


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

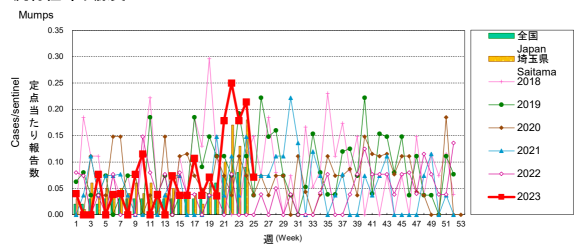
突発性発しん



ヘルパンギーナ

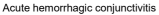


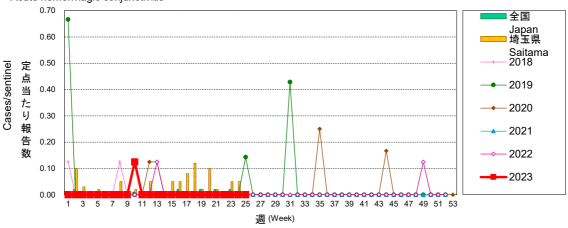
流行性耳下腺炎



Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

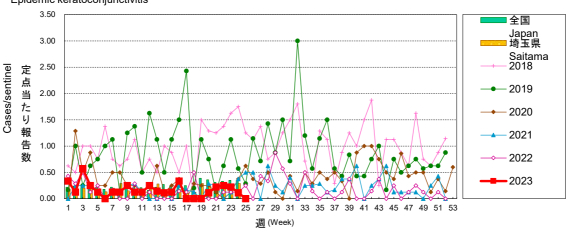
急性出血性結膜炎





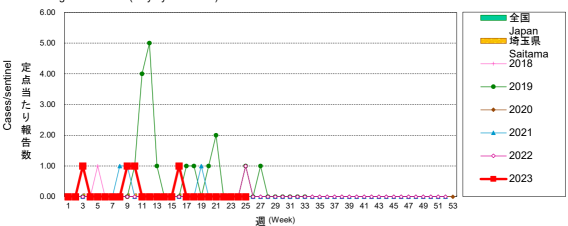
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



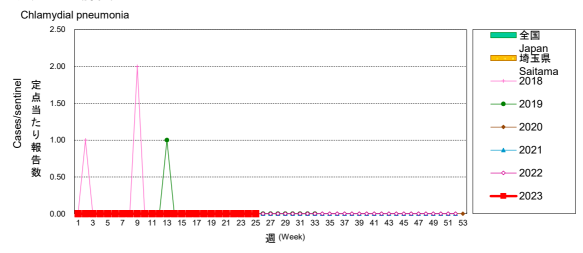
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

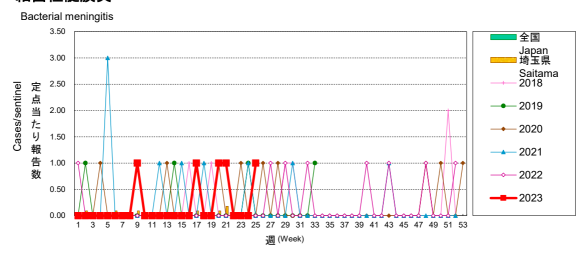


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

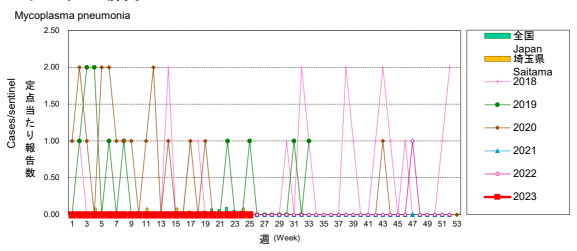
クラミジア肺炎



細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎





Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Saitama City

無菌性髄膜炎

