

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2023 年 第 18 週（5月1日~5月7日）

<全数把握対象疾患の患者情報>

一類及び二類（結核を除く）感染症	報告なし
三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症	1人 類型 患者 1人 血清型 O157 1人
四類感染症 つつが虫病	1人 推定感染地域 国内
五類感染症 急性脳炎	1人 病原体 不明
梅毒	4人 病型 早期顕症 期 2人、 無症状病原体保有者 2人

<定点把握対象疾患の患者情報> 今週はゴールデンウィークにより診療日数の減少が考えられます。

小児科及び内科定点把握対象疾患では、インフルエンザ(1.68 1.45: 図1)の定点当たり報告数は、前週と同水準であった。保健所別では、南部(7.63)、幸手(4.31)保健所管内からの報告が多い。RS ウイルス感染症(0.72 0.56: 図2)の定点当たり報告数は、前週に比べ減少した。保健所別では、幸手(2.89)保健所管内からの報告が多い。咽頭結膜熱(0.48 0.43: 図3)の定点当たり報告数は、前週と同水準であった。保健所別では、春日部(2.83)保健所管内からの報告が多い。

眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎 5 人、流行性角結膜炎 5 人の報告があった。基幹定点報告疾患では、インフルエンザ(入院) 1 人の報告があった。

<感染症法に基づく医師の届け出について>

令和 5 年 5 月 8 日から新型コロナウイルス感染症が全数把握対象疾患から定点把握対象疾患に変更となりました。

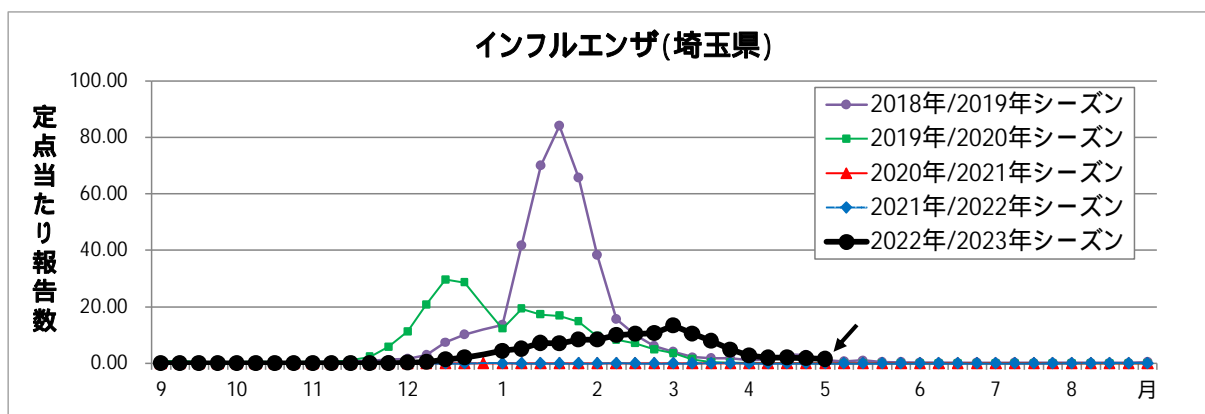
今後の新型コロナウイルス感染症の動向は本報に掲載します。

全国の感染症発生動向に関する情報は、国立感染症研究所の感染症疫学センターホームページ(URL:

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>)で御覧になれます。

< インフルエンザ流行情報 (第 18 週) - 小児科定点・内科定点からの報告 - >

図 1 定点当たり報告数の推移



< 今週の注目される定点把握対象疾患の推移 >

図 2 RSウイルス感染症

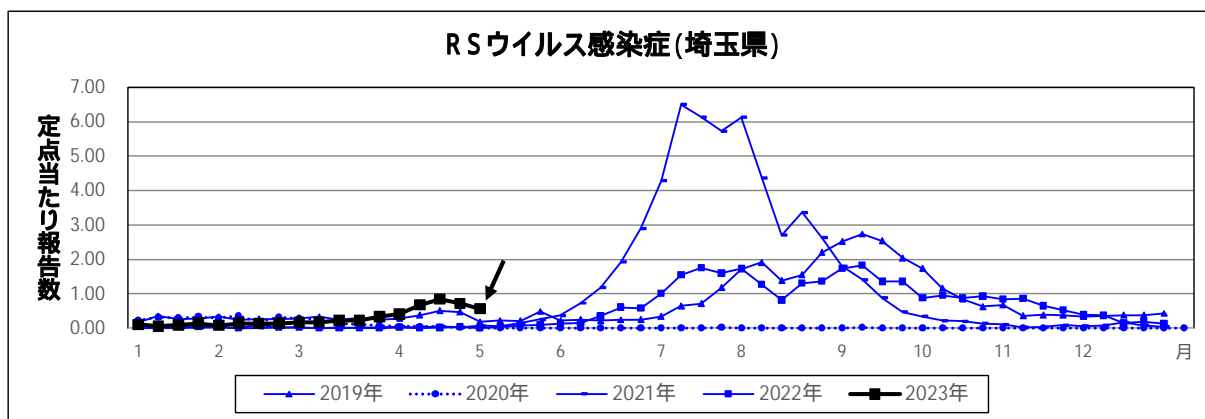
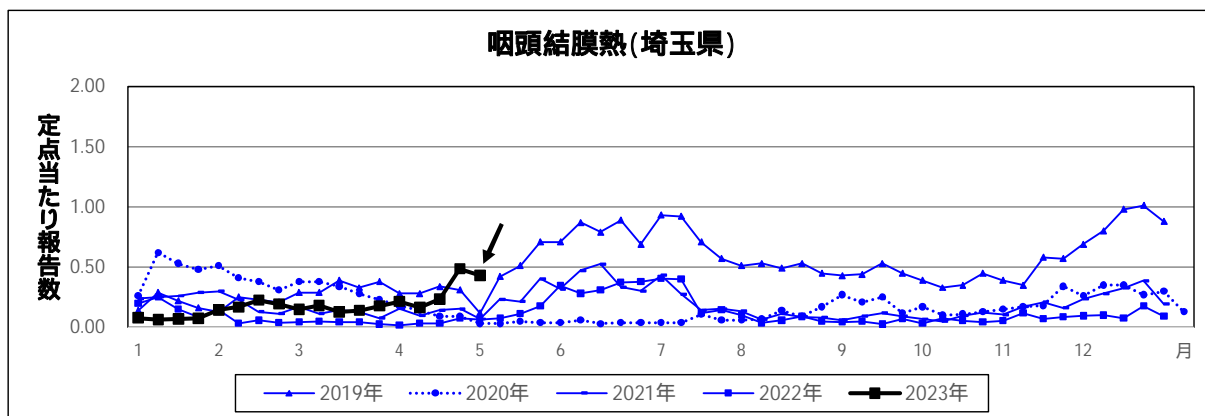


図 3 咽頭結膜熱



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第18週)

(2023年5月9日 15:00集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	累 計
一類感染症					
エボラ出血熱			ペスト		
クリミア・コンゴ出血熱			マールブルグ病		
痘そう			ラッサ熱		
南米出血熱					
二類感染症					
急性灰白髄炎			中東呼吸器症候群(MERS)		
結核*1	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1)		
ジフテリア			鳥インフルエンザ(H7N9)		
重症急性呼吸器症候群(SARS)					
三類感染症					
コレラ			腸チフス		1
細菌性赤痢		3	パラチフス		1
腸管出血性大腸菌感染症	1	22			
四類感染症					
E型肝炎		13	東部ウマ脳炎		
ウエストナイル熱			鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)		
A型肝炎		3	ニパウイルス感染症		
エキノコックス症			日本紅斑熱		
黄熱			日本脳炎		
オウム病			ハンタウイルス肺症候群		
オムスク出血熱			Bウイルス病		
回帰熱			鼻疽		
キャサナル森林病			ブルセラ症		
Q熱			ベネズエラウマ脳炎		
狂犬病			ヘンドラウイルス感染症		
コクシジオイデス症			発しんチフス		
サル痘		4	ポツリヌス症		
ジカウイルス感染症			マラリア		
重症熱性血小板減少症候群			野兔病		
腎症候性出血熱			ライム病		
西部ウマ脳炎			リッサウイルス感染症		
ダニ媒介脳炎			リフトバレー熱		
炭疽			類鼻疽		
チクングニア熱			レジオネラ症		16
つつが虫病	1	1	レプトスピラ症		
デング熱		2	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		10	侵襲性肺炎球菌感染症		23
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		4	水痘(入院例に限る)		3
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		22	先天性風しん症候群		
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)		2	梅毒	4	148
急性脳炎	1	13	播種性クリプトコックス症		2
クリプトスポリジウム症			破傷風		2
クロイツフェルト・ヤコブ病		4	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		12	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		
後天性免疫不全症候群		12	百日咳		12
ジアルジア症		2	風しん		1
侵襲性インフルエンザ [※] 菌感染症		3	麻しん		
侵襲性髄膜炎菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症		
新型インフルエンザ等感染症			新型コロナウイルス感染症*2		

累計は診断日で集計

*1 結核は月単位で集計、別に掲載します。

*2 県ホームページ「新型コロナウイルス感染症の県内の発生状況」

(<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/jokyo.html>)内の「陽性確認者」を参照してください。

感染症発生状況(定点把握対象疾患)

報告患者数

保健所別

(2023年第18週

5月1日~5月7日)

保 健 所	報告数 定点当たり	インフルエンザ	R S ウイルス感染症	咽頭結膜熱	A 群レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	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	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎 #2	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 #3	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ (入院)
		#1																		
全 県	報告数 373	92	70	93	663	18	27	1	48	8	3	5	5	-	-	-	-	-	-	1
	1.45	0.56	0.43	0.57	4.07	0.11	0.17	0.01	0.29	0.05	0.02	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	0.09
朝 霞	報告数 25	3	3	6	85	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1.09	0.20	0.20	0.40	5.67	0.13	0.13	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
鴻 巣	報告数 19	10	5	6	77	2	1	-	6	-	1	-	2	*	*	*	*	*	*	*
	1.00	0.83	0.42	0.50	6.42	0.17	0.08	-	0.50	-	0.08	-	0.67	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数 9	-	-	1	18	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.13	-	-	0.20	3.60	-	-	-	0.80	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秩 父	報告数 5	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	1.00	-	-	0.33	-	-	-	-	0.33	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
本 庄	報告数 10	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.43	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 谷	報告数 27	-	-	2	14	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.08	-	-	0.25	1.75	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加 須	報告数 5	-	-	6	9	1	6	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	0.50	-	-	1.00	1.50	0.17	1.00	-	0.33	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
春 日 部	報告数 28	5	17	14	76	1	1	-	2	1	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	2.80	0.83	2.83	2.33	12.67	0.17	0.17	-	0.33	0.17	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 56	26	11	-	11	-	1	-	1	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	4.31	2.89	1.22	-	1.22	-	0.11	-	0.11	-	-	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 5	1	-	-	17	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.50	0.17	-	-	2.83	0.17	0.17	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草 加	報告数 9	10	8	3	40	-	6	-	1	1	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	0.47	0.83	0.67	0.25	3.33	-	0.50	-	0.08	0.08	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 43	5	8	13	33	4	4	-	4	3	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	1.72	0.31	0.50	0.81	2.06	0.25	0.25	-	0.25	0.19	-	0.80	0.20	-	-	-	-	-	-	-
南 部	報告数 61	2	-	13	34	-	3	-	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	7.63	0.40	-	2.60	6.80	-	0.60	-	1.00	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
川 越 市	報告数 4	-	-	3	31	3	-	1	-	-	-	1	-	*	*	*	*	*	*	*
	0.31	-	-	0.38	3.88	0.38	-	0.13	-	-	-	0.50	-	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 15	-	3	2	23	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.15	-	0.38	0.25	2.88	0.13	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 口 市	報告数 45	7	4	15	72	2	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.25	0.54	0.31	1.15	5.54	0.15	0.15	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	報告数 7	19	9	8	123	1	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.17	0.70	0.33	0.30	4.56	0.04	-	-	0.37	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(- : 0.00)

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

5月 9日

14:00 集計

感染症発生状況(定点把握対象疾患)

報告患者数

年齢別

(2023年第18週 5月1日~5月7日)

	合計	-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	373	1	5	9	12	21	20	22	46	39	26	25	73	16	10	21	19	4	2	2	-	
	合計	-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~							
RSウイルス感染症	92	13	20	26	16	9	4	4	-	-	-	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	70	1	8	23	13	10	7	3	3	1	-	1	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	93	-	-	8	5	6	20	12	8	7	4	5	14	1	3							
感染性胃腸炎	663	8	40	88	92	80	99	61	46	32	28	16	30	5	38							
水痘	18	1	1	1	1	-	3	1	3	1	-	1	4	-	1							
手足口病	27	2	2	10	3	3	3	2	-	-	-	-	2	-	-							
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-							
突発性発しん	48	-	18	18	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	8	-	2	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	3	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-							
	合計	-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	5	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	1	-
	合計	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ(入院)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表中の数値は各定点からの報告数 (- : 0)

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2023年4月号

2023年5月10日発行

この情報は感染症法に基づく感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所、越谷市保健所及び川口市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

4月に採取されたインフルエンザ検体は23検体で、AH1pdm09が1件、AH3が14件、B型が1件検出されました。

細菌検出状況

令和5年4月30日現在

病原体名	分離月	2月	3月	4月	備考（4月分）
三類	赤痢菌		2(2)		
	パラチフスA菌	1(1)			
	腸管出血性大腸菌O157	1	1	3	H7(VT2):3
	腸管出血性大腸菌O26		2	1	H11(VT1):1
	腸管出血性大腸菌その他		3		
四類	レジオネラ属菌	1	1	1	<i>Legionella pneumophila</i> 血清群1:1
五類	溶血性レンサ球菌（劇症型）		2	2	<i>Streptococcus pyogenes</i> :1 <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :1
	播種性クリプトコックス症		1		
	その他	2	9	4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）:3（ <i>Serratia marcescens</i> :1, <i>Klebsiella pneumoniae</i> :1, <i>Escherichia coli</i> :1） 感染性胃腸炎:1（ <i>Campylobacter jejuni</i> :1）

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

新型インフルエンザ等感染症 令和5年5月9日 現在（累計：令和5年1月～）

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		2月	3月	4月	累計
新型コロナウイルス感染症	検体数	194	87	75	450
	新型コロナウイルス	15	4	5	30
	検査中			4	4

四類感染症 令和5年5月9日 現在（累計：令和5年1月～）

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		2月	3月	4月	累計
E型肝炎	検体数	1	9	11	29
	E型肝炎		5	1	12
	検査中		3		7
A型肝炎	検体数	1	1		2
	A型肝炎	1	1		2
	検査中			1	1
サル痘	検体数		3	9	13
	サル痘		3	9	13
	検査中			1	2
デング熱	検体数			1	2
	デング熱			1	1
	検査中			1	1

五類感染症

令和5年5月9日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数				累計	その他のウイルス
		2月	3月	4月	5月		
急性弛緩性麻痺	検体数	13	17	21	81		サイトメガロ(3)
	エンテロ D68			6	11		
急性脳炎 (四類以外)	検体数	10	5	9	32		
	ライノ			2	2		
	ヒトヘルペス 6		1		1		
	コロナ OC43				1		
	検査中			4	4		
風しん	検体数		1	3	8		
	風しん						
先天性風しん 症候群	検体数		8		8		
	風しん						
麻しん	検体数	3	3	3	22		水痘帯状疱疹しん(3)
	麻しん						

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ*

令和5年5月9日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	採取月 検体合計数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	その他のウイルス
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
インフルエンザ	検体数	53	56	48	23									180	新型コロナウイルス(1), RS(1)
	インフルエンザ AH1pdm09				1									1	
	インフルエンザ AH3	50	54	40	14									158	
	インフルエンザ B	1	2	7	1									11	
	検査中				7									7	

*インフルエンザ様疾患病原体サーベイランスの結果を含む。

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く)

令和5年5月9日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数												累計	その他のウイルス
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
RSウイルス 感染症	検体数				7									7	
	RS														
	検査中				7									7	
咽頭結膜熱	検体数			1	1									2	
	アデノ 2														
	アデノ 4														
	検査中													2	
感染性胃腸炎	検体数	1	1	3	6									11	
	ノロ	1	1											2	
	サボ														
	アストロ														
	ロタ (A)														
	アデノ 40/41														
	検査中				3								3		
手足口病	検体数			1	1									2	
	コクサッキー A4														
	コクサッキー A6														
	コクサッキー A16			1										1	
	エンテロ A71														
	検査中				1								1		
突発性発しん	検体数			2										2	
	ヒトヘルペス 6														
	ヒトヘルペス 7														
ヘルパンギーナ	検体数	1	2		1									4	
	コクサッキー A4														
	検査中		2		1									3	
流行性 角結膜炎	検体数	1	2		1									4	
	アデノ 37														
	アデノ 54	1												1	
	アデノ 64														
	検査中		2		1									3	
無菌性髄膜炎	検体数	9	16	1	2									28	
	検査中				1									1	

インフルエンザ様疾患病原体サーベイランス

臨床診断名	採取月 検体合計数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
インフルエンザ様疾患	検体数		86	85	84	50								305
	新型コロナウイルス		21	19	16	9								65
	インフルエンザ AH1pdm09					1								1
	インフルエンザ AH3		48	48	40	14								150
	インフルエンザ B		1	2	7	1								11
	ヒトメタニューモ					1								1
	RS			1		4								5
	コロナ HKU1			4	3	2								9
	コロナ NL63				1	1								2
	コロナ OC43				1									1
	ライノ				2	3	2							7
	ボカ				1									1
	パラインフルエンザ3					1								1
	アデノ 1			1										1
	アデノ NT					1								1
		検査中					17							17

令和4年9月より、インフルエンザ様症状を有する患者から採取した検体を積極的に収集し検査する「インフルエンザ様疾患病原体サーベイランス」が開始されました。

この情報に関しての問い合わせは、感染症情報センター(感染症疫学情報担当) 0493-59-9325へ

感染症発生動向調査
2023年

- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第11週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第12週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第13週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第14週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第15週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第16週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第17週](#)
- ▶ [感染症発生動向調査 2022年](#)
- ▶ [感染症発生動向調査 2021年](#)

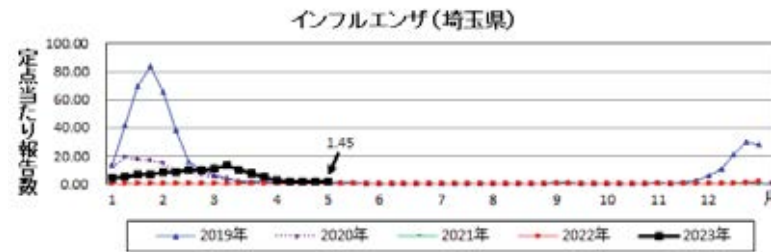
感染症の流行状況 2023年 第18週

2023年第18週（5月1日～5月7日）の要点 令和5年5月10日

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、前週と同水準でした。

外出後の手洗い・うがいとともに、十分な休養をとるよう心がけてください。また、お子さんの体調がすぐれない時は、医療機関に電話で相談の上、早めに受診してください。

- [インフルエンザに関する情報の掲載ページへ](#)
- [COVID-19\(新型コロナウイルス感染症\)に関する情報の掲載ページへ](#)



感染症流行状況

疾患	推移	流行状況	疾患	推移	流行状況
インフルエンザ	→	★	伝染性紅斑(りんご病)	→	★
RSウイルス感染症	↓	★	突発性発しん	→	★
咽頭結膜熱(プール熱)	→	★	ヘルパンギーナ	→	★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	★	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	→	★
感染性胃腸炎	↓	★	急性出血性結膜炎	→	★
水痘(みずぼうそう)	→	★	流行性角結膜炎	→	★
手足口病	→	★			

*1.推移、流行状況は、県内全域の傾向です。*2.推移は2週間前からの傾向を示します。(→:増減無し、↑:増加、↓:減少) *3.流行状況は今週の流行を示します。(小さい←★、★★、★★★→大きい)

疾患名をクリックすると、各疾患の流行状況のグラフがご覧いただけます。

全国の感染症発生動向状況については、国立感染症研究所のホームページ「[感染症疫学センター](#)」でご覧になれます。

この情報は毎週水曜日に更新する予定です。ただし、祝日等により変更の場合もあります。



埼玉県のマスコット コバトン