

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2023 年 第 19 週（5月8日~5月14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	3 人 類型 患者 3 人 血清型 O157 1 人、O26 2 人
四類感染症 E 型肝炎	2 人 推定感染地域 国内 2 人
レジオネラ症	2 人 病型 肺炎型 1 人 ポンティアック熱型 1 人
五類感染症 カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp.
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 人 血清群 A 群
侵襲性肺炎球菌感染症	2 人
梅毒	6 人 病型 早期顕症 期 1 人、 早期顕症 期 1 人、 無症状病原体保有者 4 人

<定点把握対象疾患の患者情報>

小児科及び内科定点把握対象疾患では、**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は3.02（**図1**）であった。保健所別では、幸手(5.46)、鴻巣(4.95)、越谷市(4.77)保健所管内からの報告が多い。**インフルエンザ**(1.68 1.45 1.29：**図2**)の定点当たり報告数は、緩やかな減少が続いている。保健所別では、南部(4.50)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 0.75：**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、幸手(2.11)保健所管内からの報告が多い。**咽頭結膜熱**(0.48 0.43 0.56：**図4**)の定点当たり報告数は、前週に比べ増加した。保健所別では、草加(1.42)保健所管内からの報告が多い。

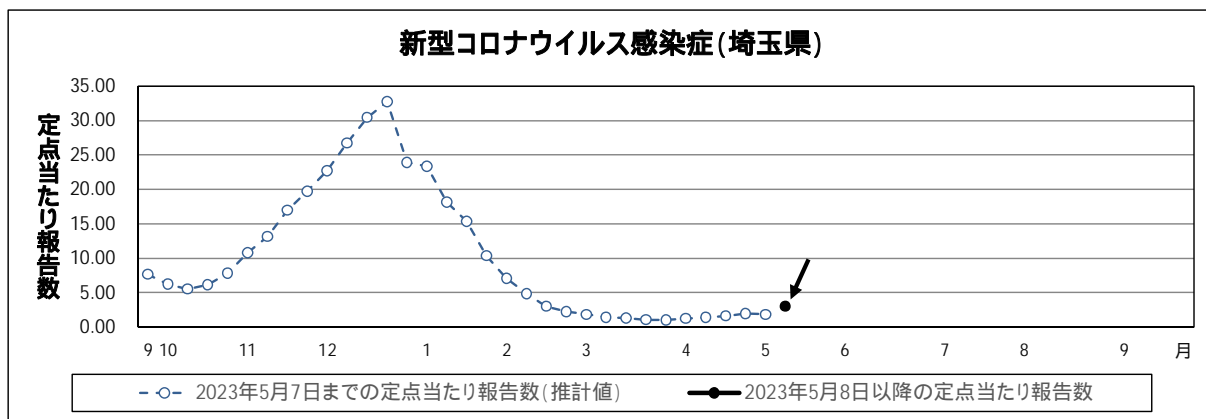
眼科定点報告疾患では、**急性出血性結膜炎** 1 人、**流行性角結膜炎** 12 人の報告があった。基幹定点報告疾患では、**無菌性髄膜炎** 1 人、**インフルエンザ（入院）** 3 人の報告があった。

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-idschtml>)で御覧になれます。

< 新型コロナウイルス感染症流行情報（第 19 週） - 小児科定点・内科定点からの報告 - >

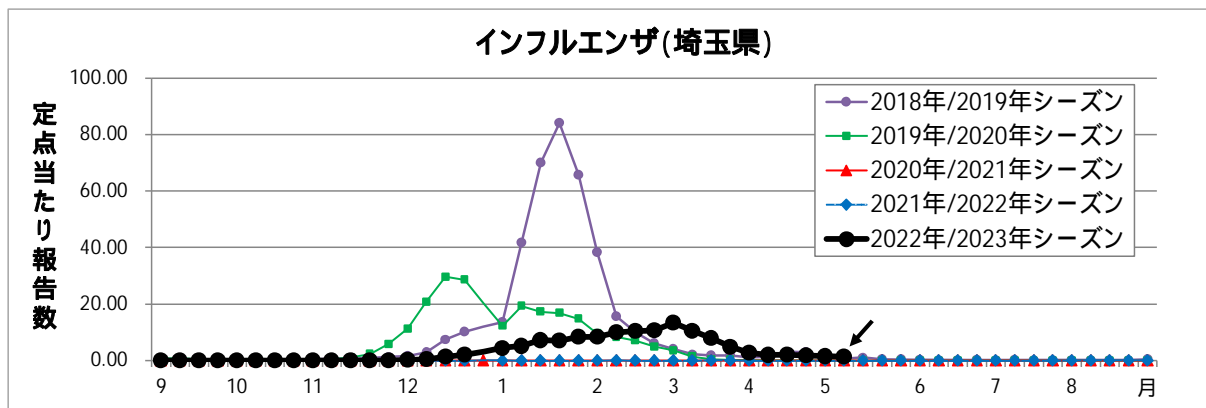
図 1 定点当たり報告数の推移



2022年9月26日から2023年5月7日までの全数報告のデータを元に定点当たり報告数を推計し算出しました。

< インフルエンザ流行情報（第 19 週） - 小児科定点・内科定点からの報告 - >

図 2 定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第19週)

(2023年5月16日 15:15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	3	25			
四類感染症					
E型肝炎	2	15	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кок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		
キャサヌル森林病			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	ボツリヌス症		
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	2	18
つつが虫病		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	2	25
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	1	23	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	6	155
急性脳炎		13	播種性クリプトкок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	1	13	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		

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。

結核届出状況(2023年4月分)

2023年4月の届出総数は、患者34人、無症状病原体保有者28人の計62人であった。前月と比べると患者数は減少し、無症状病原体保有者は増加した。過去1年と比較して、患者数は少なく、無症状病原体保有者数は多かった。推定感染地域は国内45人、国外2人、不明15人であった。

表1 診断月別の届出数の推移(2022年4月～2023年4月)

	2022年*										2023年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	累計**	
総計	64	72	65	68	62	60	64	59	47	73	61	71	62	267	
年齢階級															
10歳未満	3	3	2	1	2	2	2	0	1	1	1	1	4	7	
10歳代	0	3	1	1	1	2	2	0	1	2	0	1	1	4	
20歳代	2	3	7	3	4	0	7	3	3	9	4	6	7	26	
30歳代	1	5	8	4	3	4	4	5	3	5	6	7	9	27	
40歳代	7	8	8	4	5	4	4	3	1	5	3	10	3	21	
50歳代	9	11	5	5	4	6	8	9	9	8	5	7	4	24	
60歳代	3	1	8	9	10	6	6	6	3	8	11	6	9	34	
70歳代	14	17	9	15	16	12	14	14	12	17	13	13	10	53	
80歳代	19	15	15	21	11	18	12	13	12	16	16	14	11	57	
90歳以上	6	6	2	5	6	6	5	6	2	2	2	6	4	14	
性															
男	36	40	42	37	37	28	41	39	34	46	32	40	45	163	
女	28	32	23	31	25	32	23	20	13	27	29	31	17	104	
類型															
患者	46	42	46	44	46	45	41	40	34	51	44	47	34	176	
感染症死亡者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
感染症死亡疑いの死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
疑似症患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
無症状病原体保有者	18	30	19	24	16	15	23	19	13	21	16	24	28	89	
病型															
肺結核	30	30	31	26	30	31	28	28	29	34	30	31	24	119	
肺結核及びその他の結核	5	5	3	3	6	6	6	3	0	7	6	3	3	19	
その他の結核	11	7	12	15	10	8	7	9	5	10	9	13	7	39	
疑似症患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
無症状病原体保有者	18	30	19	24	16	15	23	19	13	21	16	24	28	89	
推定感染地域															
国内	35	46	27	37	36	40	35	39	22	42	43	45	45	175	
国外	0	1	8	3	2	2	2	2	5	8	4	3	2	17	
不明	29	25	30	28	24	18	27	18	20	23	14	23	15	75	

*:2022年の届出数は暫定値

** :2023年1月からの累積届出数

4月に診断された62人を病型別にみると、肺結核は20歳以上の年齢階級から計24人の報告があり、70歳代以上が17人で70%を占めた。無症状病原体保有者は90歳以上を除く年齢階級から計28人の報告があった。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2023年4月分)

	病 型					総計
	肺結核	肺結核及びその他の結核	その他の結核	疑似症患者	無症状病原体保有者	
総計	24	3	7	0	28	62
年齢階級						
10歳未満	0	0	0	0	4	4
10歳代	0	0	0	0	1	1
20歳代	1	0	1	0	5	7
30歳代	3	0	0	0	6	9
40歳代	0	0	1	0	2	3
50歳代	1	0	0	0	3	4
60歳代	2	2	1	0	4	9
70歳代	6	1	1	0	2	10
80歳代	7	0	3	0	1	11
90歳以上	4	0	0	0	0	4

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19週

5月8日~5月14日)

保 健 所	報告数	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	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	感染症	感染症																		
全 県	報告数	335	783	122	91	150	1,129	24	46	3	74	11	10	1	12	-	1	-	-	-	-	3
	定点当たり	1.29	3.02	0.75	0.56	0.92	6.93	0.15	0.28	0.02	0.45	0.07	0.06	0.02	0.29	-	0.09	-	-	-	-	0.27
朝 霞	報告数	18	77	10	12	9	132	8	3	1	7	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.78	3.35	0.67	0.80	0.60	8.80	0.53	0.20	0.07	0.47	0.07	0.07	-	0.50	-	-	-	-	-	-	1.00
鴻 巣	報告数	10	94	5	6	8	119	-	6	-	4	-	1	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	0.53	4.95	0.42	0.50	0.67	9.92	-	0.50	-	0.33	-	0.08	-	0.33	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数	7	9	-	-	4	36	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.88	1.13	-	-	0.80	7.20	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
秩 父	報告数	14	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	2.80	2.20	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1.00
本 庄	報告数	6	12	1	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.86	1.71	0.25	0.50	-	0.50	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 谷	報告数	36	48	-	2	1	33	-	2	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	2.77	3.69	-	0.25	0.13	4.13	-	0.25	-	1.13	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-
加 須	報告数	11	13	4	4	-	1	1	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.10	1.30	0.67	0.67	-	0.17	0.17	0.83	-	0.33	-	0.17	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
春 日 部	報告数	23	35	6	7	31	111	-	-	-	2	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	2.30	3.50	1.00	1.17	5.17	18.50	-	-	-	0.33	-	0.17	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数	26	71	19	8	5	18	2	1	-	2	-	1	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	2.00	5.46	2.11	0.89	0.56	2.00	0.22	0.11	-	0.22	-	0.11	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数	1	24	2	2	-	52	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.10	2.40	0.33	0.33	-	8.67	-	0.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草 加	報告数	12	79	20	17	10	100	-	11	-	2	1	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	0.63	4.16	1.67	1.42	0.83	8.33	-	0.92	-	0.17	0.08	-	-	0.33	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数	53	76	4	17	24	67	5	5	1	7	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	2.12	3.04	0.25	1.06	1.50	4.19	0.31	0.31	0.06	0.44	0.13	0.06	0.20	0.60	-	-	-	-	-	-	-
南 部	報告数	36	35	6	1	11	76	2	1	-	3	2	2	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	4.50	4.38	1.20	0.20	2.20	15.20	0.40	0.20	-	0.60	0.40	0.40	-	-	*	*	*	*	*	*	*
川 越 市	報告数	5	21	-	-	2	43	-	2	-	3	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	0.36	1.50	-	-	0.25	5.38	-	0.25	-	0.38	-	-	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数	9	62	2	1	5	48	1	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.69	4.77	0.25	0.13	0.63	6.00	0.13	0.13	-	0.38	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-
川 口 市	報告数	42	54	17	3	24	101	1	4	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	2.21	2.84	1.42	0.25	2.00	8.42	0.08	0.33	0.08	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	報告数	26	62	26	8	16	190	4	3	-	17	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.60	1.44	0.93	0.29	0.57	6.79	0.14	0.11	-	0.61	0.14	0.07	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-

(- : 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 16日

14:15 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19週

5月8日~5月14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	335	1	1	9	14	18	24	26	25	22	25	19	81	16	13	20	12	4	5	-	-
新型コロナウイルス感染症	783	9	12	15	10	7	7	14	6	5	10	9	57	61	142	115	98	82	56	40	28
	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	122	21	18	40	21	15	4	2	-	-	1	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	91	1	5	40	14	16	6	3	4	-	-	-	1	-	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	150	-	-	7	10	16	16	26	19	14	12	6	16	3	5						
感染性胃腸炎	1,129	9	71	147	111	133	134	102	75	62	42	50	113	26	54						
水痘	24	-	2	1	3	-	4	2	2	4	-	2	4	-	-						
手足口病	46	2	7	13	4	8	5	4	-	1	-	-	-	-	2						
伝染性紅斑	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-						
突発性発しん	74	-	19	40	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	11	-	2	3	2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-						
流行性耳下腺炎	10	-	-	-	1	-	1	3	2	-	2	-	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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	5	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ロタウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
インフルエンザ(入院)	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			

※ 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

全国・関東情報

第16週 (4月17日～4月23日)

令和5年5月17日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は新潟県(21.18)、山形県(8.35)、宮城県(6.55)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は81例と前週と比較して減少した。都道府県別では33都道府県から報告があり、年齢別では0歳(5例)、1～9歳(37例)、10代(5例)、30代(4例)、40代(2例)、50代(2例)、60代(4例)、70代(8例)、80歳以上(14例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの): RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第9週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(4.00)、福井県(3.96)、和歌山県(3.70)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は富山県(1.07)、新潟県(0.63)、福井県(0.61)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は福岡県(2.55)、沖縄県(2.38)、鳥取県(1.63)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は石川県(12.52)、大分県(11.56)、鳥取県(10.11)である。手足口病の定点当たり報告数は第10週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(5.50)、鹿児島県(0.85)、福井県(0.83)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は長崎県(0.07)、福島県(0.06)、鳥取県(0.05)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第10週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は長崎県(3.32)、熊本県(2.75)、佐賀県(2.17)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は鳥根県(0.09)、佐賀県(0.09)、鹿児島県(0.09)、沖縄県(0.09)、福岡県(0.08)である。

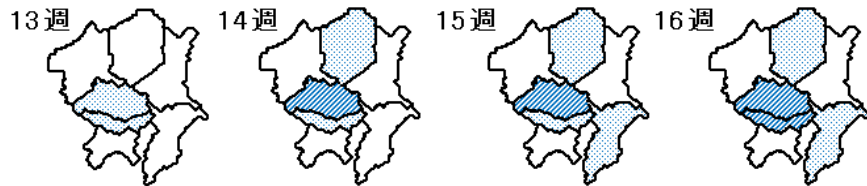
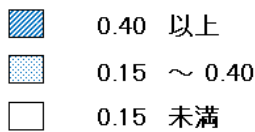
基幹定点報告疾患: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で横ばいであった。都道府県別の上位3位は宮城県(0.20)、滋賀県(0.14)、京都府(0.14)、高知県(0.13)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。4都道府県から4例報告があり、年齢別では1～4歳(1例)、5～9歳(2例)、10代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2023年第16週(4月17日～4月23日): 通巻第25巻第16号 より

<関東情報>

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、埼玉県(0.84)、東京都(0.42)からの報告が多い。

RSウイルス感染症



2023年 16週

		全国	関東地域	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県
インフルエンザ #1	報告数	12,291	2,760	141	90	243	533	433	756	564
	定点当たり	2.51	1.83	1.18	1.18	2.79	2.09	2.09	1.83	1.59
RSウイルス感染症	報告数	3,494	306	2	15	3	136	22	110	18
	定点当たり	1.12	0.32	0.03	0.31	0.06	0.84	0.17	0.42	0.08
咽頭結膜熱	報告数	828	208	15	3	16	38	33	56	47
	定点当たり	0.26	0.22	0.20	0.06	0.30	0.23	0.26	0.22	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	2,540	594	52	23	18	97	85	190	129
	定点当たり	0.81	0.62	0.69	0.48	0.33	0.60	0.66	0.73	0.57
感染性胃腸炎	報告数	15,496	4,057	206	112	194	916	457	1,354	818
	定点当たり	4.95	4.26	2.75	2.33	3.59	5.65	3.54	5.23	3.64
水痘	報告数	293	84	12	6	1	26	4	23	12
	定点当たり	0.09	0.09	0.16	0.13	0.02	0.16	0.03	0.09	0.05
手足口病	報告数	619	131	17	1	2	24	26	52	9
	定点当たり	0.20	0.14	0.23	0.02	0.04	0.15	0.20	0.20	0.04
伝染性紅斑	報告数	38	12	-	1	2	1	3	4	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	0.02	0.04	0.01	0.02	0.02	0.00
突発性発しん	報告数	1,007	347	15	18	15	80	44	100	75
	定点当たり	0.32	0.36	0.20	0.38	0.28	0.49	0.34	0.39	0.33
ヘルパンギーナ	報告数	871	79	5	1	1	8	5	48	11
	定点当たり	0.28	0.08	0.07	0.02	0.02	0.05	0.04	0.19	0.05
流行性耳下腺炎	報告数	109	42	3	3	1	7	6	12	10
	定点当たり	0.03	0.04	0.04	0.06	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04
急性出血性結膜炎	報告数	12	3	-	-	-	2	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	0.05	-	-	0.02
流行性角結膜炎	報告数	193	83	10	3	6	7	16	8	33
	定点当たり	0.28	0.40	0.59	0.25	0.43	0.17	0.46	0.21	0.66
細菌性髄膜炎 #2	報告数	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	0.01	-	0.14	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	9	1	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.10
マイコプラズマ肺炎	報告数	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	報告数	4	4	-	-	-	-	-	4	-
	定点当たり	0.01	0.05	-	-	-	-	-	0.16	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	4	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.09	-	-	-

#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

(--0.00)

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](#)

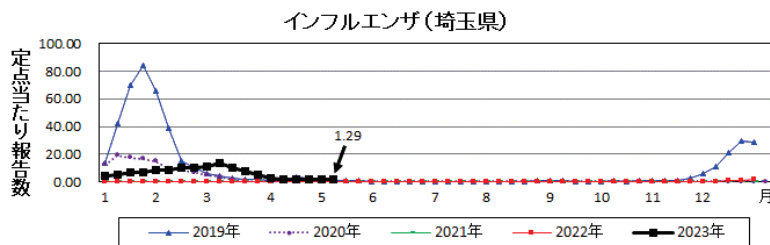
感染症の流行状況 2023年 第19週

2023年第19週（5月8日～5月14日）の要点 令和5年5月17日

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、緩やかな減少が続いています。

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