

## 感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2024 年 第 1 週 (1月1日~1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 無症状病原体保有者 血清型 不明
四類感染症 日本紅斑熱	1 人 推定感染地域 国内
レジオネラ症	1 人 病型 無症状病原体保有者
五類感染症 急性脳炎	2 人 病原体 インフルエンザウイルスA型 2 人
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5 人 血清群 A群 5 人
侵襲性肺炎球菌感染症	2 人
梅毒	3 人 病型 早期顕症Ⅰ期 2 人、 早期顕症Ⅱ期 1 人

※今週は、年末年始休暇等の影響により診療日数の減少が考えられます。

## ＜新型コロナウイルス感染症発生状況＞

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数(5.82→6.47:図1)は、前週と比較してわずかに増加し、第47週以降増加傾向が続いている。保健所別では幸手(12.71)、草加(12.47)、南部(11.88)、春日部(10.40)保健所管内からの報告が多い。基幹定点における入院患者の報告は42人(前週43人)であった。

## ＜定点把握対象疾患の患者情報＞

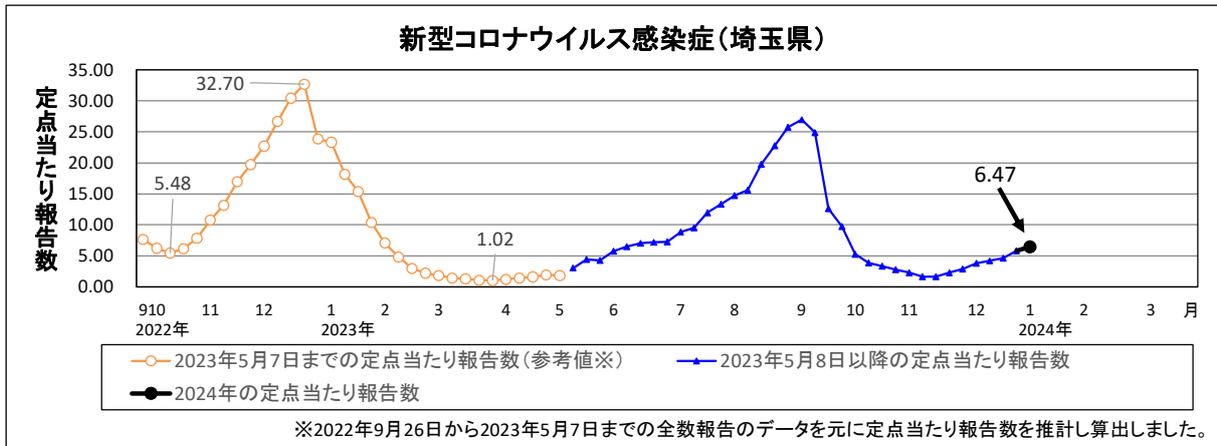
インフルエンザ(22.47→13.82:図2-1~3)の定点当たり報告数は、前週と比較し減少したものの、依然として多い状況が続いている。保健所別では南部(31.88)、幸手(31.21)保健所管内からの報告が多く、県内17保健所管内中、12保健所管内で定点当たり報告数10.00を超えている。咽頭結膜熱(3.51→2.20:図3-1~2)の定点当たり報告数は、前週と比較し減少したものの、例年同時期と比較すると高い水準にある。保健所別では、南部(5.20)、春日部(4.67)、幸手(4.56)、狭山(4.06)、鴻巣(3.50)保健所管内からの報告が多く、定点当たり報告数3.00を上回っている。年齢階級別では、1~5歳の報告が多い。眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎25人の報告があった。基幹定点報告疾患では、マイコプラズマ肺炎2人、インフルエンザ(入院)(図2-3)22人(前週27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-idsc.html>)で御覧いただけます。

<新型コロナウイルス感染症発生状況（第1週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図1 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移



<インフルエンザ流行情報（第1週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図2-1 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

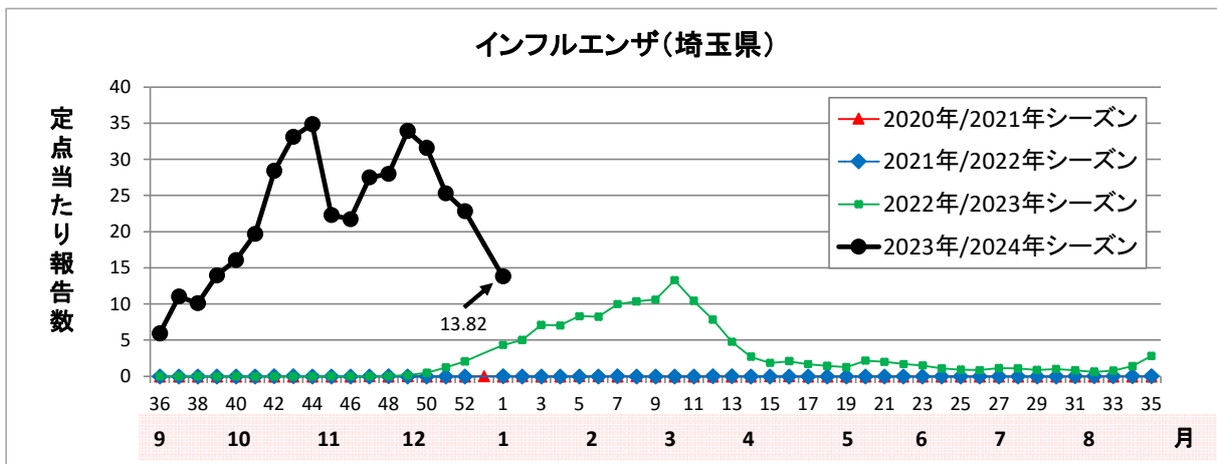


図2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移（2023年第51週～2024年第1週）

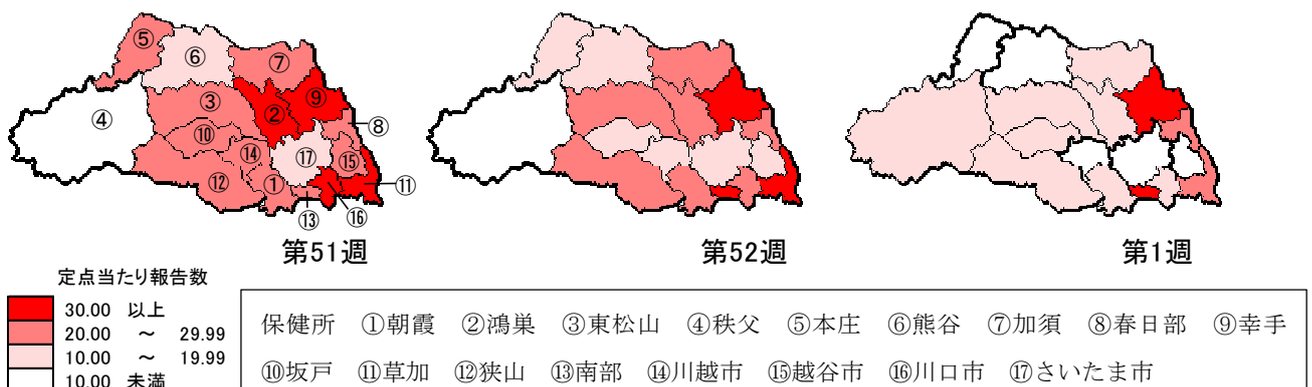
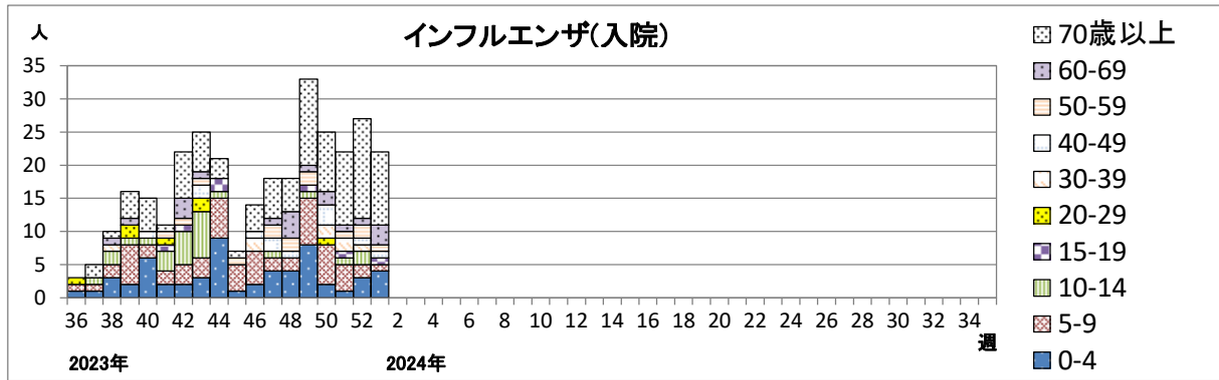


図 2-3 インフルエンザ（入院）の年齢階級別報告数



<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図 3-1 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移

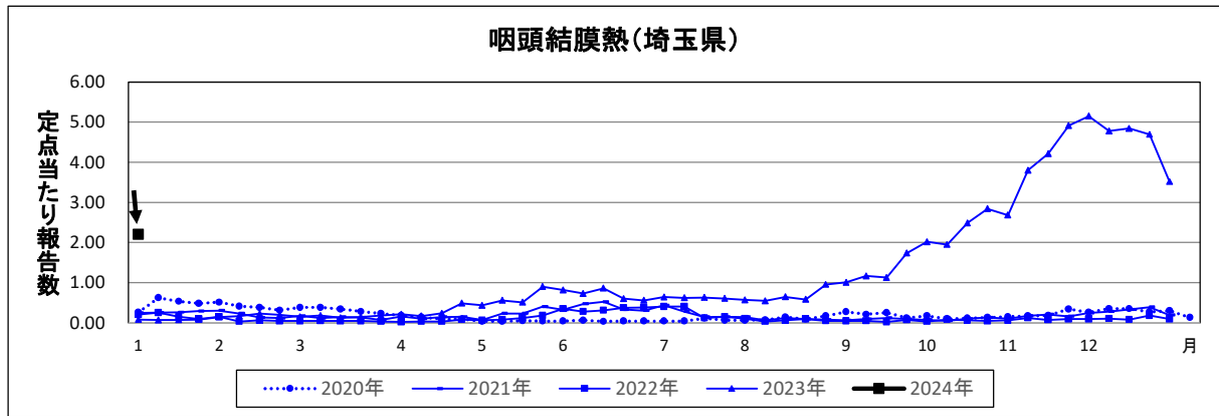
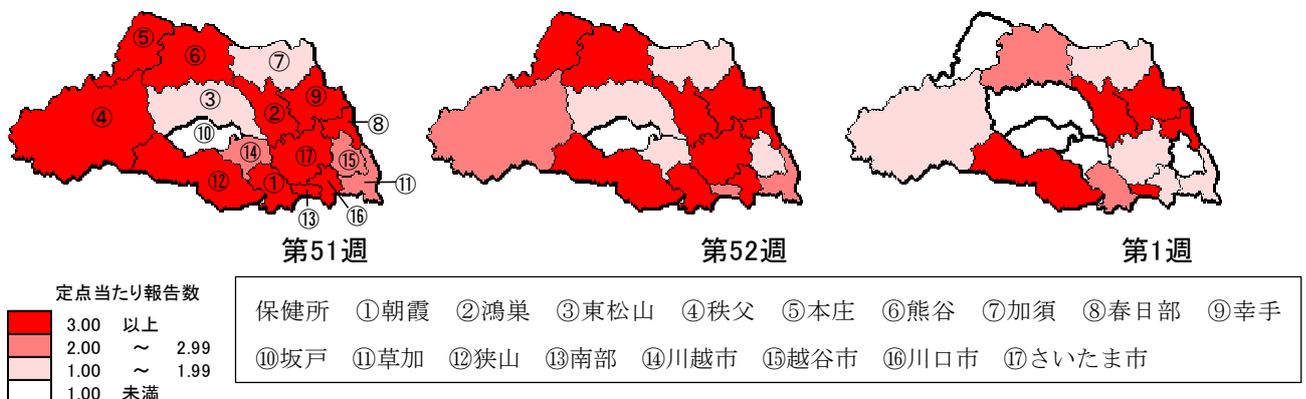


図 3-2 咽頭結膜熱の保健所別流行状況の推移 (2023年第51週~2024年第1週)



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第1週)

(2024年1月9日 15:45集計)

	今週 届出	累 計	2023年 累計		今週 届出	累 計	2023年 累計
<b>一類感染症</b>							
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							
<b>二類感染症</b>							
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)							
<b>三類感染症</b>							
コレラ				腸チフス			3
細菌性赤痢			9	パラチフス			1
腸管出血性大腸菌感染症	1	1	167				
<b>四類感染症</b>							
E型肝炎			43	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	1	1	
エムポックス			5	日本脳炎			
黄熱				ハンタウイルス肺症候群			
オウム病			1	Bウイルス病			
オムスク出血熱				鼻疽			
回帰熱				ブルセラ症			
キャサヌル森林病				ベネズエラウマ脳炎			
Q熱				ヘンドラウイルス感染症			
狂犬病				発しんチフス			
コクシジオイデス症				ポツリヌス症			
ジカウイルス感染症				マラリア			2
重症熱性血小板減少症候群				野兎病			
腎症候性出血熱				ライム病			1
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	1	1	112
つつが虫病			3	レプトスピラ症			
デング熱			9	ロッキー山紅斑熱			
<b>五類感染症</b>							
アメーバ赤痢			28	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	80
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)			7	水痘(入院例に限る)			13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	71	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)			6	梅毒	3		462
急性脳炎	2		39	播種性クリプトコックス症			7
クリプトスポリジウム症				破傷風			4
クロイツフェルト・ヤコブ病			8	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	5	4	64	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			2
後天性免疫不全症候群			32	百日咳			79
ジアルジア症			3	風しん			1
侵襲性インフルエンザ*菌感染症			9	麻しん			
侵襲性髄膜炎菌感染症			2	薬剤耐性アシネトバクター感染症			1

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。

感染症発生状況(定点把握対象疾患)

報告患者数

保健所別

(2024年第1週

1月1日~1月7日)

保 健 所	インフルエンザ #1	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)	新型コロナウイルス感染症 (入院)
全 県	報告数 3,523	1,649	2	350	366	526	29	5	1	21	2	7	-	25	-	-	2	-	-	22	42
	定点当たり 13.82	6.47	0.01	2.20	2.30	3.31	0.18	0.03	0.01	0.13	0.01	0.04	-	0.61	-	-	0.17	-	-	1.83	3.50
朝 霞	報告数 289	148	-	39	37	46	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	5
	定点当たり 12.57	6.43	-	2.60	2.47	3.07	-	0.13	-	0.07	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	3.00	5.00
鴻 巣	報告数 322	131	-	42	42	34	4	-	-	1	-	-	-	5	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 16.95	6.89	-	3.50	3.50	2.83	0.33	-	-	0.08	-	-	-	1.67	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数 98	34	-	2	13	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり 12.25	4.25	-	0.40	2.60	2.40	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	2.00
秩 父	報告数 59	34	-	5	8	2	-	-	-	2	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり 11.80	6.80	-	1.67	2.67	0.67	-	-	-	0.67	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1.00
本 庄	報告数 44	34	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり 6.29	4.86	-	-	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00
熊 谷	報告数 83	72	-	17	13	26	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	定点当たり 6.38	5.54	-	2.13	1.63	3.25	-	-	-	0.13	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	2.00	2.00
加 須	報告数 108	51	-	9	7	-	4	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	5
	定点当たり 10.80	5.10	-	1.50	1.17	-	0.67	-	-	0.67	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	1.00	5.00
春 日 部	報告数 245	104	-	28	14	54	2	1	-	1	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 24.50	10.40	-	4.67	2.33	9.00	0.33	0.17	-	0.17	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 437	178	1	41	52	24	7	-	-	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 31.21	12.71	0.11	4.56	5.78	2.67	0.78	-	-	-	-	0.11	-	-	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 135	78	-	5	7	18	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	7
	定点当たり 13.50	7.80	-	0.83	1.17	3.00	-	-	-	0.33	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	1.00	7.00
草 加	報告数 461	237	-	16	18	31	1	-	-	4	1	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 24.26	12.47	-	1.33	1.50	2.58	0.08	-	-	0.33	0.08	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 321	153	1	65	41	32	2	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり 12.84	6.12	0.06	4.06	2.56	2.00	0.13	-	-	0.06	-	0.19	-	0.60	-	-	-	-	-	-	1.00
南 部	報告数 255	95	-	26	21	48	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
	定点当たり 31.88	11.88	-	5.20	4.20	9.60	0.40	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	1.00	-	-	-	4.00
川 越 市	報告数 98	41	-	2	12	12	1	-	-	-	-	-	-	3	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 7.00	2.93	-	0.25	1.50	1.50	0.13	-	-	-	-	-	-	3.00	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 127	89	-	2	13	25	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	定点当たり 9.77	6.85	-	0.25	1.63	3.13	0.13	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	1.00
川 口 市	報告数 203	76	-	20	26	63	1	-	1	-	1	1	-	3	-	-	1	-	-	5	5
	定点当たり 11.94	4.47	-	1.82	2.36	5.73	0.09	-	0.09	-	0.09	0.09	-	0.75	-	-	1.00	-	-	5.00	5.00
さいたま市	報告数 238	94	-	31	35	99	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	7
	定点当たり 5.95	2.35	-	1.24	1.40	3.96	0.16	-	-	0.16	-	-	-	0.44	-	-	-	-	-	8.00	7.00

( - : 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

1月

9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																		
	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	3,523	20	52	122	119	131	118	108	107	79	95	73	407	289	564	360	293	291	142	89	64
新型コロナウイルス感染症	1,649	26	31	53	26	21	22	18	20	9	10	10	81	69	255	245	193	233	122	101	104
RSウイルス感染症	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	350	2	11	43	36	45	50	53	29	24	15	13	17	1	11	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	366	-	1	8	23	26	33	37	39	38	33	29	52	6	41	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	526	4	45	98	62	43	40	43	36	24	21	13	40	7	50	-	-	-	-	-	-
水痘	29	-	-	-	1	-	1	3	4	3	6	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	5	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	21	2	5	6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	7	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	25	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	9	4	4	-	1	-
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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)	22	1	3	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	11	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症(入院)	42	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	31	-	-	-	-

※ 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

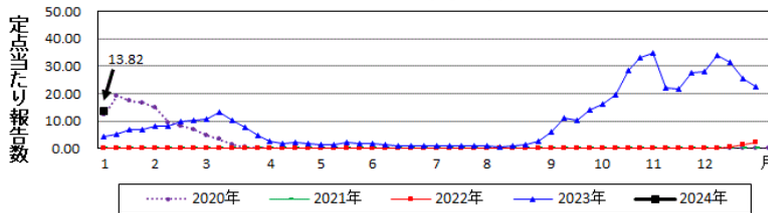
## 感染症の流行状況 2024年 第1週

2024年第1週（1月1日～1月7日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、前週に引き続き減少しましたが、多い状況が続いています。

咳エチケット、外出後の手洗いとともに、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(埼玉県)



### 感染症流行状況

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

\*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