

## 感染症患者発生情報（週報）

## 埼玉県内情報 2025年 第1週（12月30日～1月5日）

---

一類及び二類（結核を除く）感染症	報告なし
三類感染症	報告なし
四類感染症 レジオネラ症	1人 病型 ポンティアック熱型
五類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症	1人
梅毒	1人 病型 早期顕症Ⅱ期
百日咳	2人 年齢階級 10歳代 1人、40歳代 1人

---

**※今週は、年末年始休暇等の影響により診療体制が通常と異なると考えられます。**

今週報告のあった定点医療機関数は、インフルエンザ/COVID-19 定点で134か所（指定定点数261）、小児科定点で89か所（指定定点数164）、眼科定点で18か所（指定定点数42）であり、報告定点医療機関数が少なくなっています。

**<定点把握対象疾患の患者情報>**

新型コロナウイルス感染症（図1）の定点当たり報告数は6.72であった。基幹定点における入院患者の報告は89人（前週90人）であり、年齢階級別では、70歳以上が約80%であった。インフルエンザ（図2-1,2）の定点当たり報告数は46.07であり、多い状況にある。また、基幹点報告疾患のインフルエンザ（入院）（図2-2）は156人（前週127人）であり、第48週以降、増加傾向にある。年齢階級別では、70歳以上の報告が全体の約60%であった。眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎2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、無菌性髄膜炎1人、マイコプラズマ肺炎24人（前週29人）、感染性胃腸炎（ロタウイルス）1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-ids.html>）で御覧になれます。

---



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第1週)

(2025年1月8日 15:30集計)

	今週 届出	累計	2024年 累計		今週 届出	累計	2024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			2
細菌性赤痢			2	パラチフス			
腸管出血性大腸菌感染症		1	183				
<b>四類感染症</b>							
E型肝炎			39	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			4	ニパウイルス感染症			
エキノコックス症				日本紅斑熱			1
エムボックス				日本脳炎			1
黄熱				ハンタウイルス肺症候群			
オウム病				Bウイルス病			
オムスク出血熱				鼻疽			
回帰熱				ブルセラ症			1
キャサナル森林病				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				ボツリヌス症			
ジカウイルス感染症				マラリア			3
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			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			1
チクングニア熱				レジオネラ症	1		141
つつが虫病			3	レプトスピラ症			1
デング熱			11	ロッキー山紅斑熱			
<b>五類感染症</b>							
アメーバ赤痢			26	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	97
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)			17	水痘(入院例に限る)		1	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1		103	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)			1	梅毒	1	1	476
急性脳炎		1	28	播種性クリプトコックス症			8
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			2	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			108	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			33	百日咳	2	3	172
ジアルジア症				風しん			1
侵襲性インフルエンザ <sup>g</sup> 菌感染症			30	麻しん			8
侵襲性髄膜炎菌感染症			1	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

(2025年第1週

12月30日~1月5日)

保 健 所	報告数 定点当たり	インフルエンザ	新型コロナウイルス	RS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	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	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)
		#1	感染症	感染症												#2		#3				
全 県	報告数 46.07	900	31	17	72	99	17	11	71	6	1	2	2	5	-	1	24	-	1	156	89	
朝 霞	報告数 49.00	64	1	1	7	8	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	28	12	
鴻 巣	報告数 38.30	41	1	2	9	8	-	-	1	-	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数 37.00	11	-	1	2	37	1	-	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	3
秩 父	報告数 57.40	60	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1	1
本 庄	報告数 6.50	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
熊 谷	報告数 15.50	18	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	16	6
加 須	報告数 35.17	15	1	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19	5	
春 日 部	報告数 43.86	30	3	1	4	12	-	2	3	1	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 81.92	208	11	7	13	6	2	2	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 85.25	52	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
草 加	報告数 148.67	116	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 45.19	134	4	-	18	2	1	2	15	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	12	7	
南 部	報告数 108.20	76	2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10	5	
川 越 市	報告数 32.89	19	1	1	6	6	5	1	5	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 11.60	20	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	10	7	
川 口 市	報告数 28.13	6	2	1	8	6	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17	19	
さいたま市	報告数 7.20	21	3	1	1	10	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	35	12	

( - : 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

8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										(2025年第1週 12月30日～1月5日)										
	合計	-6カ月	-12カ月	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	6,174	37	93	231	192	199	206	171	177	133	135	138	574	345	641	542	713	778	357	265	247
新型コロナウイルス感染症	900	10	15	16	8	3	4	-	2	2	2	1	18	31	137	106	103	132	102	111	97
	合計	-6カ月	-12カ月	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	31	6	9	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	17	-	1	2	4	2	2	1	1	1	-	-	2	-	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	72	-	-	2	2	3	6	9	7	7	6	6	16	1	7						
感染性胃腸炎	99	1	6	10	6	15	10	3	6	8	4	7	7	3	13						
水痘	17	-	1	2	3	-	-	1	1	-	3	2	4	-	-						
手足口病	11	-	-	2	3	-	2	1	1	-	-	1	-	-	1						
伝染性紅斑	71	-	1	3	8	8	9	6	7	12	4	6	7	-	-						
突発性発しん	6	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-						
	合計	-6カ月	-12カ月	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	2	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	24	-	1	5	11	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2				
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ロタウイルス感染症	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
インフルエンザ(入院)	156	3	25	9	4	-	-	-	-	1	2	1	3	3	3	8	94				
新型コロナウイルス感染症(入院)	89	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	3	5	71				

※ 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

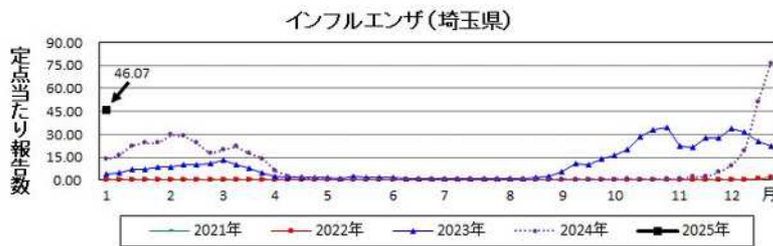
#3 オウム病を除く

## 感染症の流行状況 2025年 第1週

2025年第1週（12月30日～1月5日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は46.07であり、多い状況にあります。

[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、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。



### 感染症流行状況

※年末年始休暇等の影響により診療体制が通常と異なると考えられることから、推移の評価は行えません。

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="#">突発性発疹</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。

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。

また、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。



埼玉県のマスコット コバトン