

## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 2025 年 第 44 週（10 月 27 日～11 月 2 日）

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	2 人	類型 無症状病原体保有者 2 人 血清型 O111 1 人、不明 1 人 推定感染地域 中華人民共和国
四類感染症	腸チフス	1 人	推定感染地域 国内
	A 型肝炎	1 人	推定感染地域 国内
五類感染症	レジオネラ症	4 人	病型 肺炎型 4 人
	アメーバ赤痢	2 人	病型 腸管アメーバ症 2 人
	ウイルス性肝炎	1 人	病型 その他（EBV）
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1 人	菌種 <i>Serratia</i> sp.
	急性脳炎	5 人	病原体 インフルエンザウイルス AH3N2/AH3（香港型）1 人、 インフルエンザウイルス A 型 1 人、不明 3 人
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1 人	病型 孤発性
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 人	血清群 不明
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 人	
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 人	
	水痘（入院例）	1 人	病型 臨床診断例
梅毒	12 人	病型 早期顕症Ⅰ期 3 人、早期顕症Ⅱ期 4 人、 晩期顕症梅毒 1 人、無症状病原体保有者 4 人	
播種性クリプトコックス症	1 人		
破傷風	1 人		
百日咳	62 人		
年齢階級	0 歳 1 人、1 歳 1 人、2 歳 1 人、3 歳 2 人、4 歳 2 人、 5 歳 1 人、7 歳 3 人、8 歳 2 人、9 歳 4 人、 10 歳代 20 人、20 歳代 5 人、30 歳代 7 人、 40 歳代 4 人、50 歳代 6 人、60 歳代 2 人、70 歳代 1 人		

#### ＜百日咳の患者情報＞

第 44 週に届出があった百日咳の患者数（第 43 週以前に診断された患者を含む）は 62 人であった（前週 55\*人）。第 44 週に診断された患者数は 49 人で、9 月下旬以降、減少傾向は緩やかになっており、依然として多い状況にある。年齢階級別の内訳では、10～14 歳が最も多く、12 人（全体の約 24%）であった（図 1）。

（参考）埼玉県感染症対策課 最新の感染症情報（URL：[https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/news/widespread-infectious\\_disease.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/news/widespread-infectious_disease.html)）

#### ＜定点把握疾患の患者情報＞

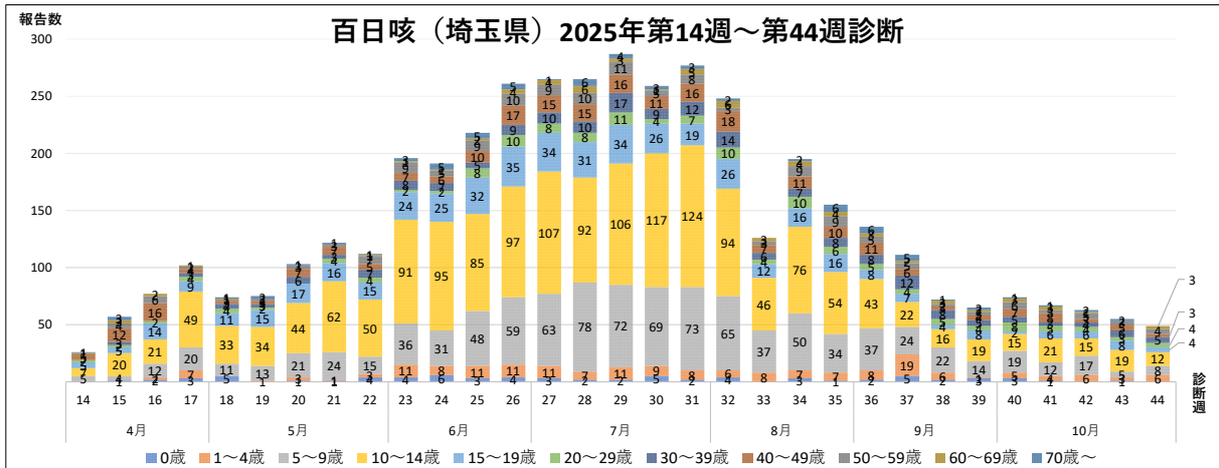
インフルエンザ（11.73→27.91：図 2-1～3）の定点当たり報告数は、前週と比較して大きく増加した。保健所別では、全 17 保健所管内全てで前週の値を上回り、特に鴻巣（18.25→58.08）、南部（16.20→51.80）保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、14 歳以下の報告が全体の約 72%であった。基幹定点におけるインフルエンザ（入院）の報告は 30 人（前週 17 人）であり、前週と比較して増加した。インフルエンザ（入院）の年齢階級別では、60 歳以上の報告が全体の約 57%であった。新型コロナウイルス感染症（2.61→2.48：図 3）の定点当たり報告数は、前週と比較して同水準であった。基幹定点における新型コロナウイルス感染症（入院）の報告は 21 人（前週 12 人）であった。基幹定点報告疾患の一つであるマイコプラズマ肺炎（図 4）の報告数は 21 人（定点当たり報告数 1.75）で、やや多い状況にある。年齢階級別では、5～9 歳の報告が全体の約 57%であった。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（2.82→3.13：図 5）の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに増加した。急性呼吸器感染症（79.26→96.20→115.13：図 6）の定点当たり報告数は、2 週連続で増加した。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 39 人の報告があった。その他の基幹定点報告疾患では、細菌性髄膜炎 1 人、無菌性髄膜炎 1 人、クラミジア肺炎 1 人の報告があった。

\* 遅れ報告・修正報告を反映した値を掲載。

全国の感染症発生動向に関する情報は、国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト（URL：<https://id-info.jhs.go.jp/>）で御覧になれます。

<注目すべき疾患（百日咳）>

図1 百日咳の診断週別報告数の推移



<インフルエンザ流行情報>

図2-1 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

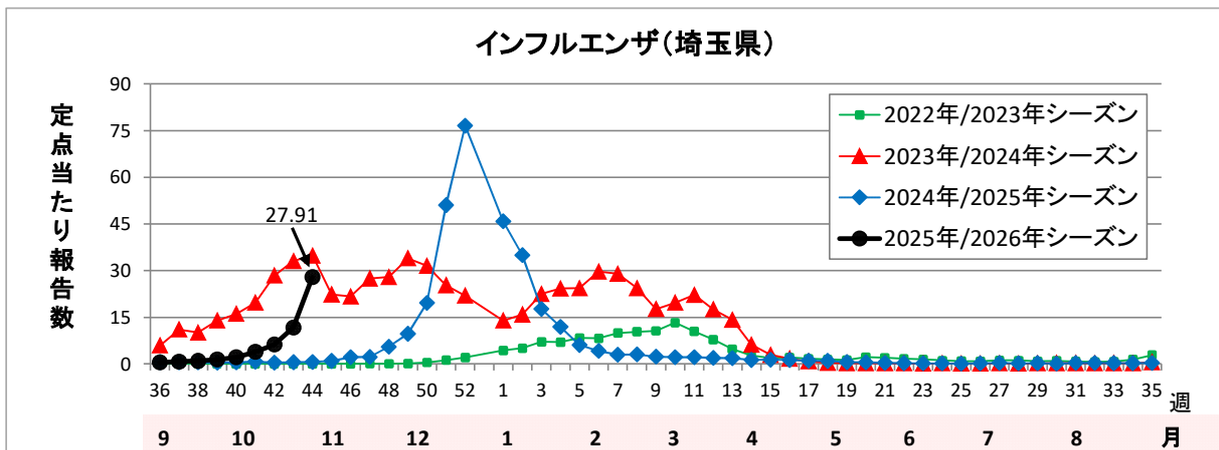
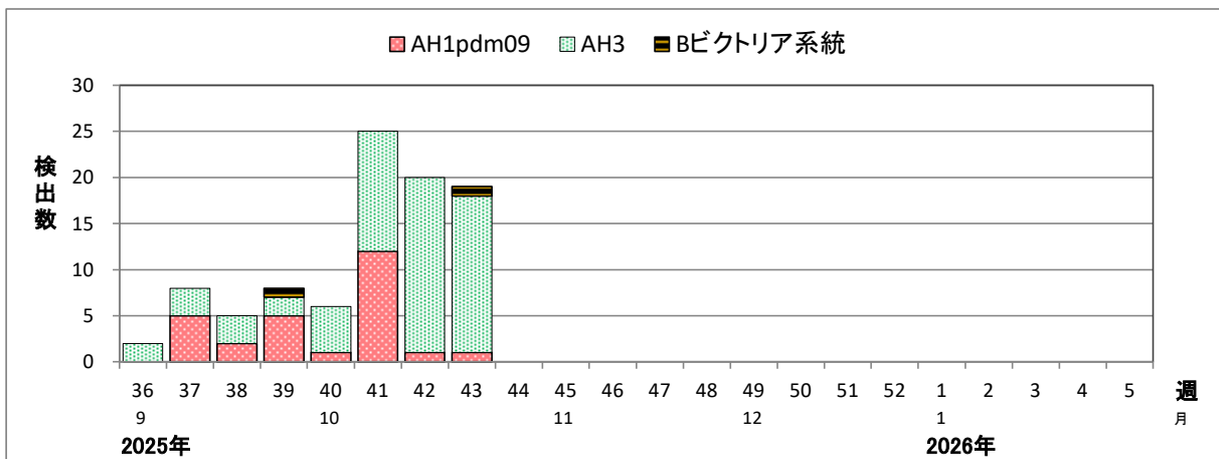
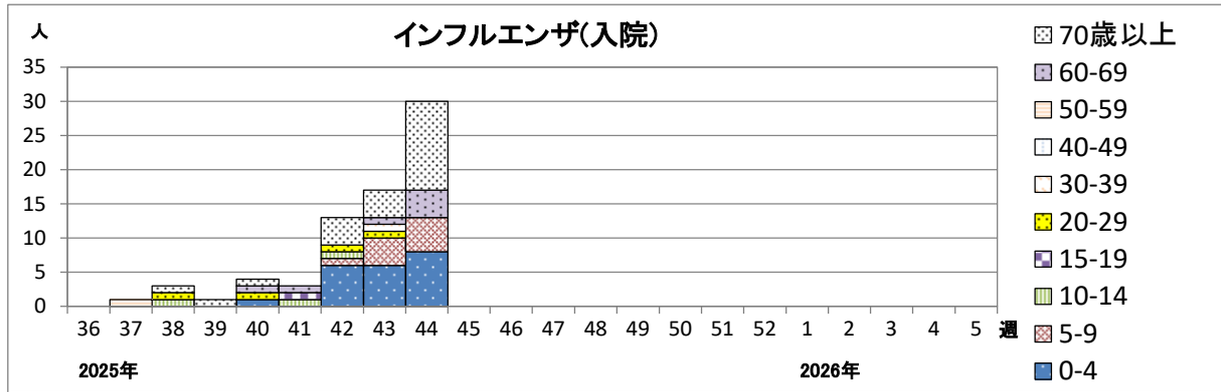


図2-2 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2025年第41週～第43週（2025年10月6日～10月26日）の3週間に採取された急性呼吸器感染症検体のうち、インフルエンザウイルスが検出されその型別が終了した64検体は、AH3型が49件（76.6%）、AH1pdm09型が14件（21.9%）、Bビクトリア系統が1件（1.6%）でした。

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 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

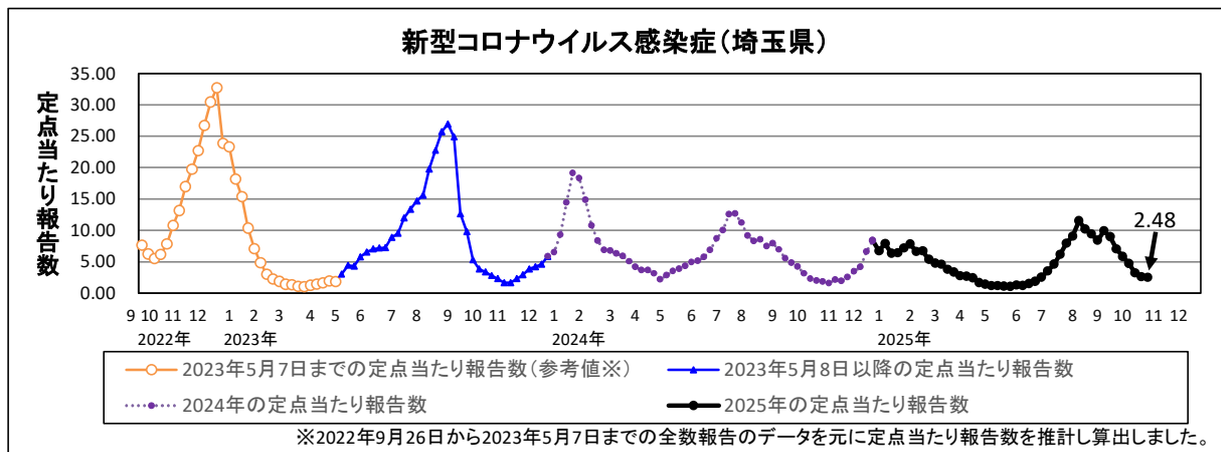


図4 マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数の推移

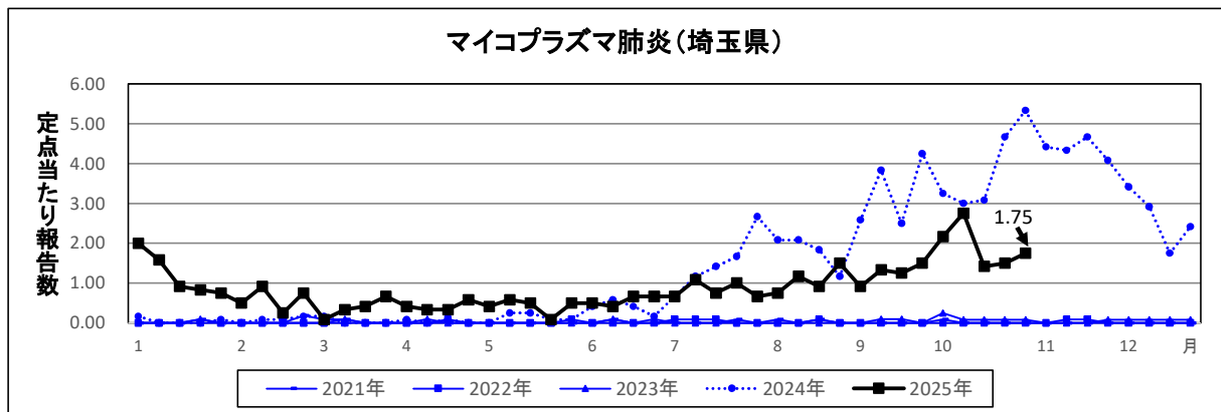


図5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移

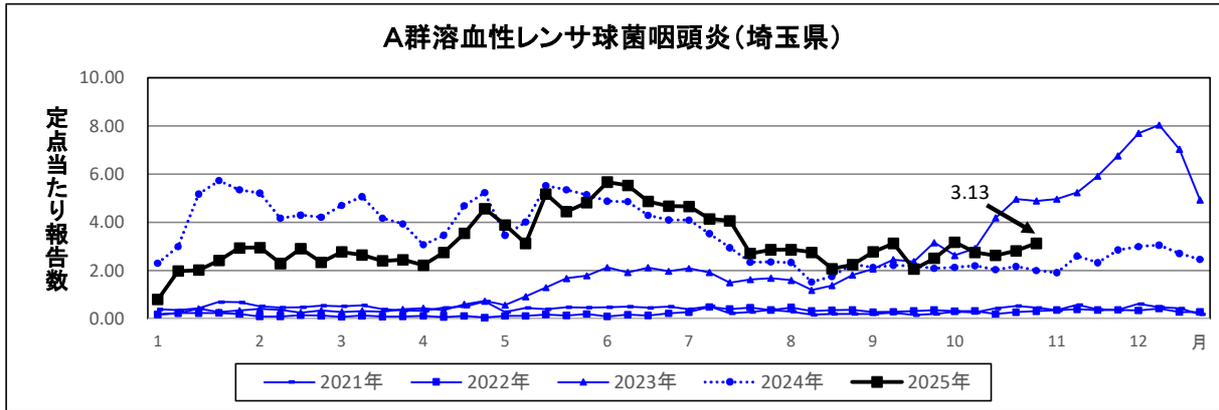
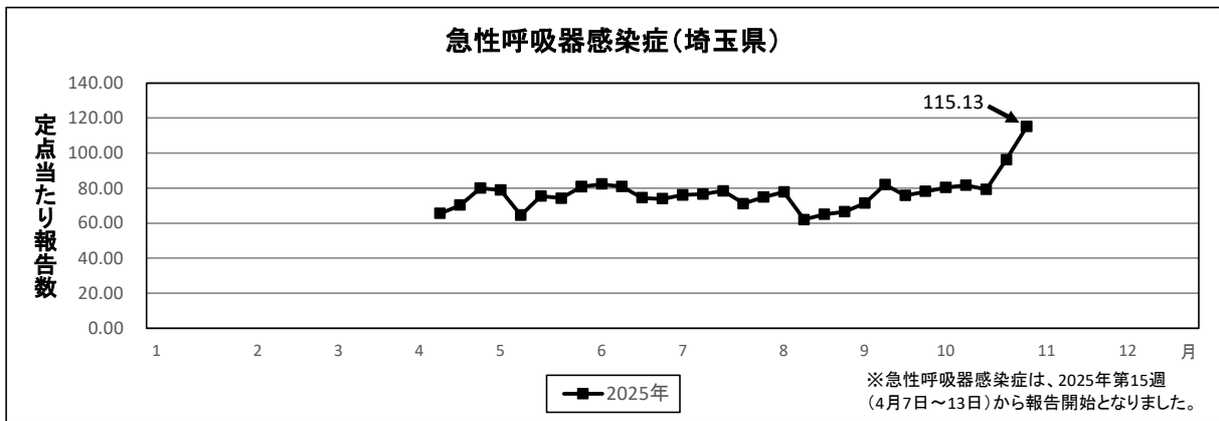


図6 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第44週)

(2025年11月4日 15:00集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	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	1	4
細菌性赤痢		4	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	2	150			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎		34	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	1	8	ニパウイルス感染症		
エキノコックス症			日本紅斑熱		1
エムポックス			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		1
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			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		
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	1	1	レジオネラ症	4	88
つつが虫病	1	1	レプトスピラ症		1
デング熱		5	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	2	12	侵襲性肺炎球菌感染症	1	132
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	10	水痘(入院例に限る)	1	25
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	63	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)		3	梅毒	12	461
急性脳炎	5	45	播種性クリプトコックス症	1	4
クリプトスポリジウム症		1	破傷風	1	7
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	11	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	54	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		3
後天性免疫不全症候群		27	百日咳	62	4565
ジアルジア症			風しん		
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	18	麻しん		10
侵襲性髄膜炎菌感染症		4	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。

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44週

10月27日～11月2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感染症	急性呼吸器感染症	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 (ロタウイルスに限る)	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	症	症																		
全 県	報告数 4,857 定点当たり 27.91	432 2.48	19,918 115.13	82 0.76	19 0.18	338 3.13	467 4.32	29 0.27	24 0.22	26 0.24	43 0.40	28 0.26	10 0.09	1 0.02	39 0.91	1 0.08	1 0.08	21 1.75	1 0.08	-	-	30 2.50	21 1.75
朝 霞	報告数 732 定点当たり 45.75	59 3.69	1,915 119.69	2 0.20	1 0.10	29 2.90	36 3.60	3 0.30	2 0.20	3 0.30	1 0.10	4 0.40	-	-	5 1.00	-	-	8 8.00	-	-	-	5 5.00	1 1.00
鴻 巣	報告数 697 定点当たり 58.08	43 3.58	2,409 200.75	4 0.67	-	38 6.33	19 3.17	-	6 1.00	4 0.67	1 0.17	-	-	-	3 1.00	*	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数 82 定点当たり 20.50	7 1.75	587 146.75	1 0.33	-	4 1.33	48 16.00	-	-	1 0.33	3 1.00	-	1 0.33	-	2 2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
秩 父	報告数 16 定点当たり 4.00	9 2.25	79 19.75	5 1.67	1 0.33	5 1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	* *	* *	-	-	-	-	-	-	1 1.00
本 庄	報告数 35 定点当たり 8.75	6 1.50	335 83.75	-	-	2 0.67	1 0.33	-	-	-	1 0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1.00	-
熊 谷	報告数 134 定点当たり 16.75	27 3.38	1,003 125.38	5 1.25	-	12 3.00	12 3.00	4 1.00	1 0.25	3 0.75	5 1.25	4 1.00	-	-	1 0.50	-	-	-	-	-	-	3 3.00	7 7.00
加 須	報告数 52 定点当たり 10.40	12 2.40	202 40.40	-	-	5 1.67	-	-	-	1 0.33	-	-	-	-	2 2.00	1 1.00	-	2 2.00	-	-	-	-	1 1.00
春 日 部	報告数 178 定点当たり 29.67	15 2.50	222 44.40	10 3.33	4 1.33	16 5.33	13 4.33	3 1.00	-	-	4 1.33	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 317 定点当たり 35.22	54 6.00	1,882 209.11	17 3.40	1 0.20	21 4.20	17 3.40	1 0.20	-	3 0.60	2 0.40	3 0.60	-	-	1 0.50	*	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 64 定点当たり 16.00	11 2.75	504 126.00	6 2.00	-	4 1.33	31 10.33	3 1.00	-	-	1 0.33	-	1 0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1.00
草 加	報告数 202 定点当たり 18.36	28 2.55	915 83.18	3 0.43	-	16 2.29	35 5.00	6 0.86	3 0.43	1 0.14	5 0.71	2 0.29	2 0.29	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 565 定点当たり 43.46	48 3.69	1,439 110.69	6 0.60	1 0.10	20 2.00	29 2.90	2 0.20	2 0.20	1 0.10	5 0.50	1 0.10	-	-	1 0.20	5 1.00	-	3 3.00	-	-	-	-	-
南 部	報告数 259 定点当たり 51.80	9 1.80	564 112.80	3 1.00	-	28 9.33	34 11.33	-	1 0.33	1 0.33	1 0.33	-	-	-	-	-	-	1 1.00	-	-	-	1 1.00	1 1.00
川 越 市	報告数 282 定点当たり 31.33	17 1.89	1,191 132.33	-	1 0.20	20 4.00	10 2.00	2 0.40	3 0.60	1 0.20	1 0.20	2 0.40	-	-	2 1.00	*	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 107 定点当たり 13.38	15 1.88	843 105.38	-	-	7 1.40	18 3.60	-	1 0.20	2 0.40	2 0.40	1 0.20	-	-	-	-	-	2 2.00	1 1.00	-	-	11 11.00	2 2.00
川 口 市	報告数 391 定点当たり 27.93	26 1.86	1,519 108.50	4 0.50	1 0.13	20 2.50	37 4.63	-	3 0.38	1 0.13	6 0.75	5 0.63	4 0.50	-	3 0.75	-	-	3 3.00	-	-	-	1 1.00	2 2.00
さいたま市	報告数 744 定点当たり 17.71	46 1.10	4,309 102.60	16 0.59	9 0.33	91 3.37	127 4.70	5 0.19	2 0.07	4 0.15	5 0.19	6 0.22	2 0.07	-	15 1.67	-	-	3 3.00	-	-	-	8 8.00	5 5.00

( - : 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

11月 4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44週 10月27日～11月2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	4,857	9	22	78	102	205	277	285	308	380	321	227	1,296	428	236	228	197	123	74	43	18			
新型コロナウイルス感染症	432	2	5	7	8	7	4	10	9	5	6	5	40	28	43	45	30	64	33	38	43			
	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～											
急性呼吸器感染症	19,918	935	5,721	5,211	3,207	1,073	759	831	743	576	352	275	235											
	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	82	22	12	21	20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
咽頭結膜熱	19	-	-	2	3	3	1	1	2	2	1	3	1	-	-									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	338	-	-	8	6	30	39	44	40	37	34	33	50	6	11									
感染性胃腸炎	467	7	33	60	31	44	29	53	34	24	37	18	70	10	17									
水痘	29	-	2	-	5	-	1	1	4	-	1	5	10	-	-									
手足口病	24	-	2	11	4	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-									
伝染性紅斑	26	-	-	-	1	-	6	3	7	2	3	3	1	-	-									
突発性発しん	43	-	10	20	9	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-									
ヘルパンギーナ	28	1	-	14	4	2	2	1	1	-	1	1	1	-	-									
流行性耳下腺炎	10	-	-	3	2	1	-	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	20-29	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	39	-	1	2	1	1	-	-	1	1	-	1	2	-	2	10	8	2	3	4				
	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-							
マイコプラズマ肺炎	21	-	3	12	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
クラミジア肺炎 #3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
インフルエンザ(入院)	30	1	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	13							
新型コロナウイルス感染症(入院)	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19							

※ 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42週 (10月13日～10月19日)

令和7年11月5日

## <全国情報>

**急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,856)**:インフルエンザの定点当たり報告数は第34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(15.04)、千葉県(6.99)、埼玉県(6.23)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139例と前週と比較して増加した。都道府県別では34都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(6例)、1～9歳(52例)、10代(21例)、20代(8例)、30代(5例)、40代(2例)、60代(10例)、70代(10例)、80歳以上(25例)であった。新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(3.92)、高知県(3.92)、秋田県(3.88)、福島県(3.85)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は915例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(23例)、1～9歳(39例)、10代(10例)、20代(5例)、30代(16例)、40代(27例)、50代(45例)、60代(80例)、70代(217例)、80歳以上(453例)であった。急性呼吸器感染症(報告定点数:3,847)定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(86.38)、岩手県(83.67)、埼玉県(79.26)である。

**小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,345)**:RSウイルス感染症の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は奈良県(3.42)、福井県(3.20)、大分県(2.56)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.68)、鹿児島県(0.52)、福岡県(0.50)、大分県(0.50)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減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(4.00)、茨城県(3.13)、栃木県(2.93)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は石川県(6.79)、大分県(6.33)、宮崎県(5.93)である。水痘の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.60)、滋賀県(0.51)、島根県(0.36)である。手足口病の定点当たり報告数は第38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(1.69)、島根県(1.36)、沖縄県(1.24)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は宮崎県(4.47)、佐賀県(3.92)、鹿児島県(3.58)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第36週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(0.87)、岩手県(0.67)、山形県(0.62)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位2位は大分県(0.11)、新潟県(0.10)、愛媛県(0.10)である。

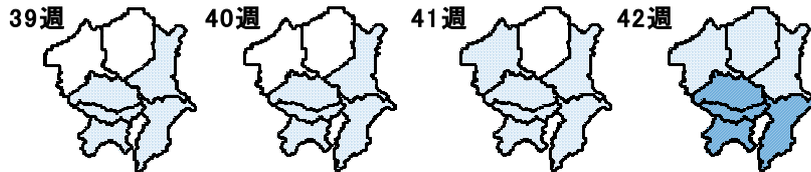
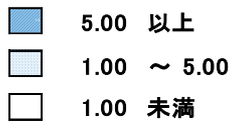
**基幹定点報告疾患**:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は秋田県(5.50)、群馬県(4.56)、北海道(3.70)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少し、今週の報告はなかった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第42週(10月13日～10月19日):通巻第27巻 第42号 より

## <関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、千葉県(6.99)、埼玉県(6.23)、神奈川県(5.62)、東京都(5.59)からの報告が多い。

## インフルエンザ



		2025年 42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	12,576	6,394	168	61	93	1,091	1,286	2,335	1,360
	定点当たり	3.26	5.42	2.47	1.30	2.07	6.23	6.99	5.59	5.62
新型コロナウイルス感染症	報告数	9,900	2,646	241	133	109	571	469	615	508
	定点当たり	2.57	2.24	3.54	2.83	2.42	3.26	2.55	1.47	2.10
急性呼吸器感染症	報告数	201,882	73,644	4,186	3,542	3,887	13,870	11,276	21,867	15,016
	定点当たり	52.48	62.62	61.56	75.36	86.38	79.26	61.28	52.31	62.83
RSウイルス感染症	報告数	2,966	571	23	26	38	154	59	174	97
	定点当たり	1.26	0.80	0.61	0.96	1.52	1.40	0.53	0.66	0.69
咽頭結膜熱	報告数	515	120	7	2	9	23	32	31	16
	定点当たり	0.22	0.17	0.18	0.07	0.36	0.21	0.29	0.12	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	3,550	1,359	119	79	41	289	226	375	230
	定点当たり	1.51	1.90	3.13	2.93	1.64	2.63	2.04	1.43	1.63
感染性胃腸炎	報告数	8,020	2,636	147	95	146	427	326	1,039	456
	定点当たり	3.42	3.69	3.87	3.52	5.84	3.88	2.94	3.95	3.23
水痘	報告数	417	152	5	-	4	34	24	53	32
	定点当たり	0.18	0.21	0.13	-	0.16	0.31	0.22	0.20	0.23
手足口病	報告数	653	221	-	6	1	45	61	76	32
	定点当たり	0.28	0.31	-	0.22	0.04	0.41	0.55	0.29	0.23
伝染性紅斑	報告数	2,239	173	16	10	13	23	40	35	36
	定点当たり	0.95	0.24	0.42	0.37	0.52	0.21	0.36	0.13	0.26
突発性発しん	報告数	600	197	9	8	14	31	18	73	44
	定点当たり	0.26	0.28	0.24	0.30	0.56	0.28	0.16	0.28	0.31
ヘルパンギーナ	報告数	592	238	8	4	11	50	53	71	41
	定点当たり	0.25	0.33	0.21	0.15	0.44	0.45	0.48	0.27	0.29
流行性耳下腺炎	報告数	99	37	-	2	1	8	6	14	6
	定点当たり	0.04	0.05	-	0.07	0.04	0.07	0.05	0.05	0.04
急性出血性結膜炎	報告数	7	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	0.02	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	634	233	51	6	20	53	29	28	46
	定点当たり	0.91	1.11	3.00	0.50	1.43	1.23	0.85	0.74	0.90
細菌性髄膜炎 #2	報告数	12	3	-	1	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.14	-	-	-	0.04	0.09
無菌性髄膜炎	報告数	25	8	1	1	-	1	-	-	5
	定点当たり	0.05	0.09	0.08	0.14	-	0.08	-	-	0.45
マイコプラズマ肺炎	報告数	691	131	30	14	41	17	2	13	14
	定点当たり	1.44	1.52	2.31	2.00	4.56	1.42	0.22	0.52	1.27
クラミジア肺炎 #3	報告数	5	2	-	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	0.14	-	0.08	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#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 2025年**
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第1週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第2週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第3週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第4週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第5週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第6週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第7週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第8週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第9週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第10週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第11週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第12週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第13週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第14週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第15週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第16週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第17週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第18週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第19週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第20週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第21週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第22週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第23週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第24週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第25週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第26週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第27週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第28週](#)

## 感染症の流行状況 2025年 第44週（10月27日～11月2日）

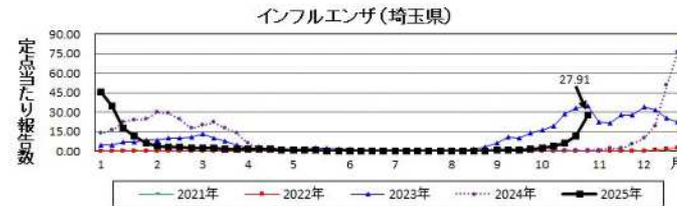
### 全数把握対象疾患（百日咳）

第44週に診断された患者数は49人で、9月下旬以降、減少傾向は緩やかになっており、依然として多い状況にあります。年齢階級別の内訳では、10～14歳が最も多く、12人（全体の約24%）でした。



### 定点把握対象疾患（インフルエンザ）

定点当たり報告数は27.91で、前週と比較して大きく増加しました。



感染予防のため、[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掛けてください。また、体調がすぐれない時は、医療機関に電話で相談の上、早めを受診してください。

### 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="#">急性呼吸器感染症</a>	↑	—	<a href="#">突発性発しん</a>	→	★
<a href="#">RSウイルス感染症</a>	↓	★★	<a href="#">ヘルパンギーナ</a>	↓	★
<a href="#">咽頭結膜熱（プール熱）</a>	→	★	<a href="#">流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）</a>	→	★
<a href="#">A群溶血性レンサ球菌咽頭炎</a>	↑	★★	<a href="#">急性出血性結膜炎</a>	→	★
<a href="#">感染性胃腸炎</a>	→	★	<a href="#">流行性角結膜炎</a>	→	★
<a href="#">水痘（みずぼうそう）</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）\*4.2025年第14週から定点医療機関の指定数に変更となりました。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、国立健康危機管理研究機構のホームページ「[感染症情報提供サイト](#)」でご覧になれます。