

## 感染症患者発生情報（週報）

## 埼玉県内情報 2025年 第49週 (12月1日～12月7日)

一類及び二類（結核を除く）感染症		報告なし		
三類感染症	細菌性赤痢	1人	類型	無症状病原体保有者
			病原体	<i>S. sonnei</i>
			推定感染地域	不明
	腸管出血性大腸菌感染症	1人	類型	患者
			血清型	O157
四類感染症	A型肝炎	1人	推定感染地域	国内
	つつが虫病	1人	推定感染地域	国内
	レジオネラ症	3人	病型	肺炎型 3人
	レプトスピラ症	1人	推定感染地域	国内
五類感染症	アメーバ赤痢	1人	病型	腸管アメーバ症
	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	2人	菌種	<i>Enterobacter</i> sp. 1人、 <i>Klebsiella</i> sp. 1人
	急性脳炎	5人	病原体	インフルエンザウイルスA型 1人、 単純ヘルペスウイルス 1人、不明 3人
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3人	血清群	A群 2人、B群 1人
	後天性免疫不全症候群	1人	病型	AIDS
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2人		
	侵襲性肺炎球菌感染症	2人		
	梅毒	9人	病型	早期顎症Ⅰ期 4人、早期顎症Ⅱ期 1人、 晚期顎症梅毒 1人、無症状病原体保有者 3人
	百日咳	44人		
	年齢階級 0歳 3人、1歳 1人、2歳 2人、7歳 1人、8歳 1人、 9歳 5人、10歳代 13人、20歳代 3人、30歳代 6人、 40歳代 3人、50歳代 2人、60歳代 3人、80歳代 1人			
	麻しん	2人	病型	検査診断例 1人、 修飾麻しん（検査診断例） 1人

## &lt;百日咳の患者情報&gt;

第49週に届出があった百日咳の患者数（第48週以前に診断された患者を含む）は44人であった（前週31人）。

第49週に診断された患者数は33人で、前週と比較して同水準であり、やや多い状況にある（図1）。

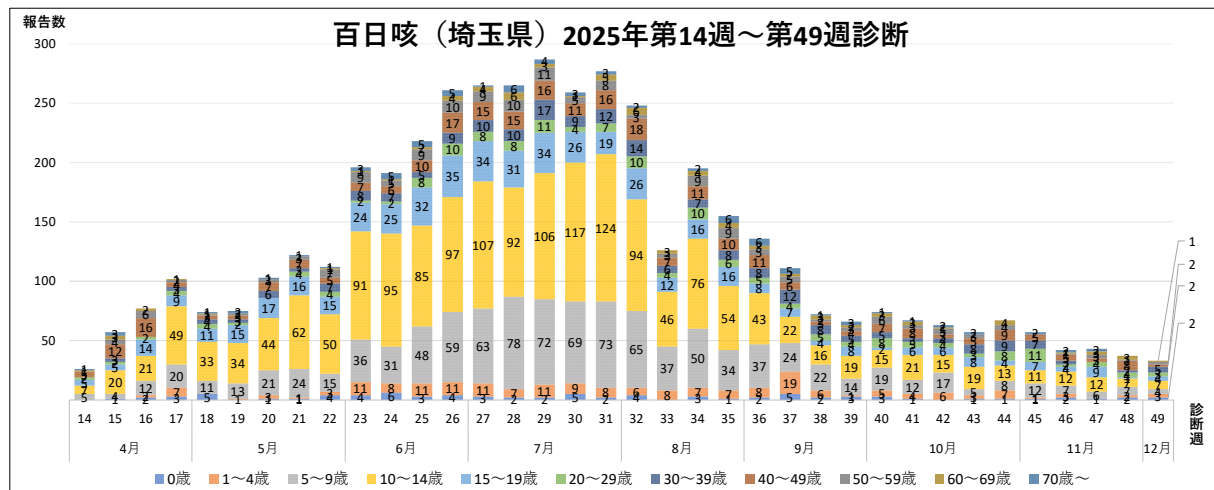
## &lt;定点把握疾患の患者情報&gt;

インフルエンザ（74.81→50.82:図2-1～3）の定点当たり報告数は、前週と比較して大きく減少したものの、依然として非常に多い状況にある。年齢階級別では、14歳以下の報告が全体の約65%で、5～9歳の報告が特に多い（約29%）。基幹定点におけるインフルエンザ（入院）の報告数は43人（前週55人）であり、年齢階級別では、9歳以下の報告が約49%であった。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（2.93→3.57:図3）の定点当たり報告数は、第46週以降、やや多い状況にある。新型コロナウイルス感染症（2.26→1.45:図4）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少した。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15人（前週23人）であった。急性呼吸器感染症（140.27→114.57:図5）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少した。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22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12人（前週16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、国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト（URL: <https://id-info.hrsa.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

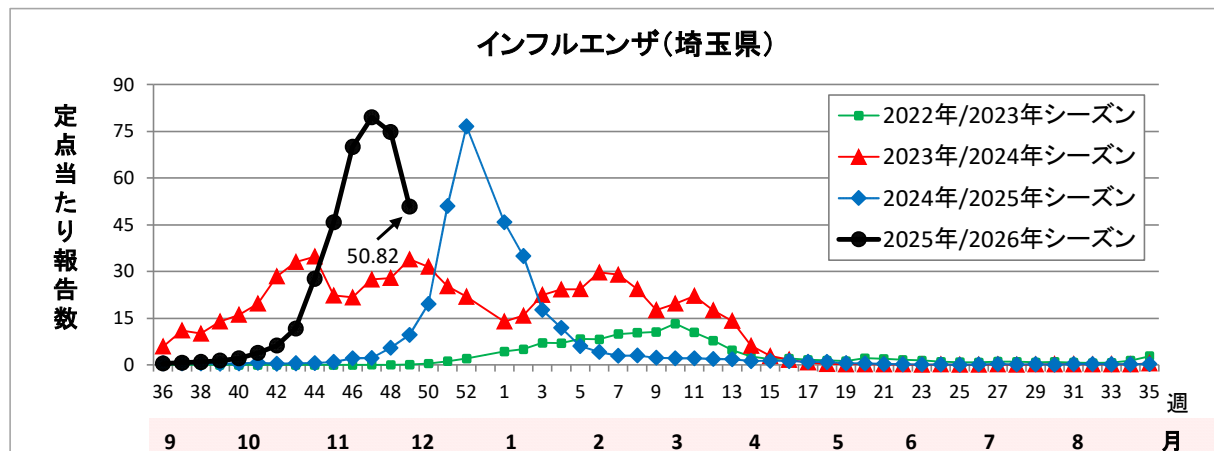
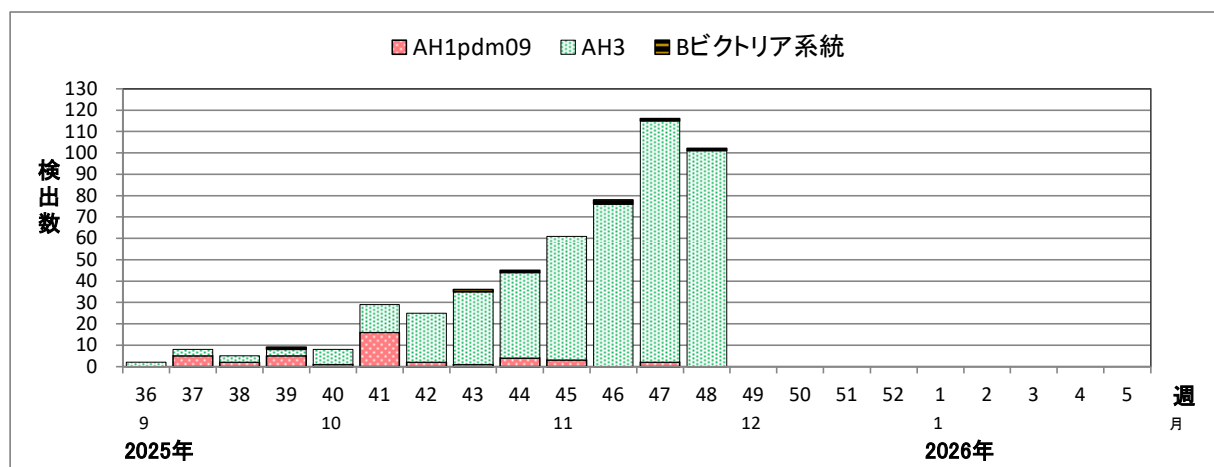
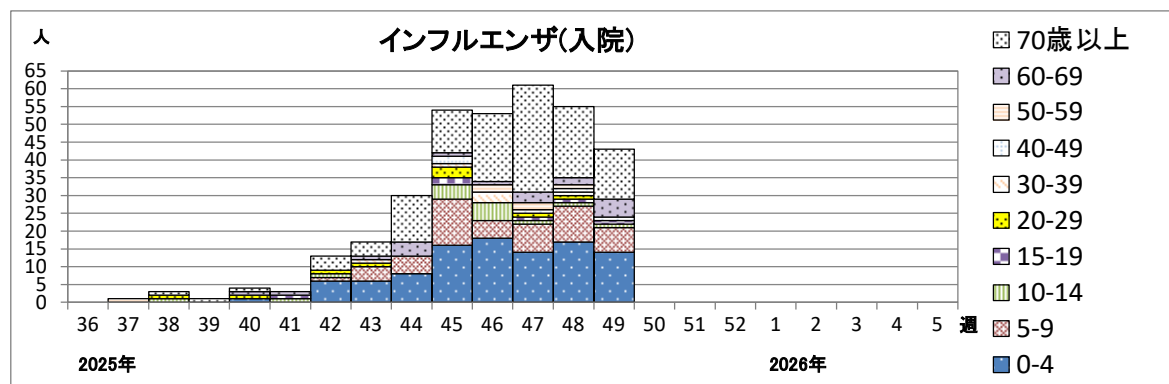


図2-2 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2025年第46週～第48週（2025年11月10日～11月30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296検体は、AH3型が290件（98.0%）、AH1pdm09型が2件（0.7%）、Bビクトリア系統が4件（1.4%）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 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

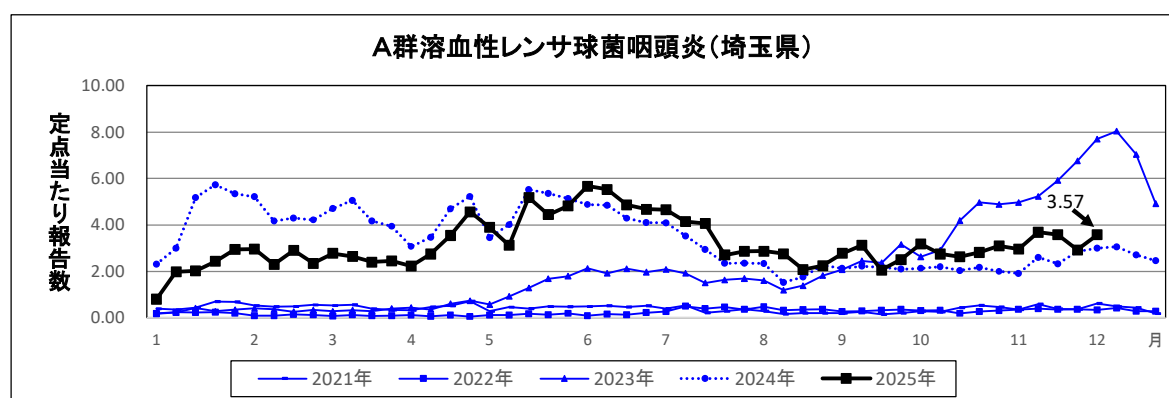
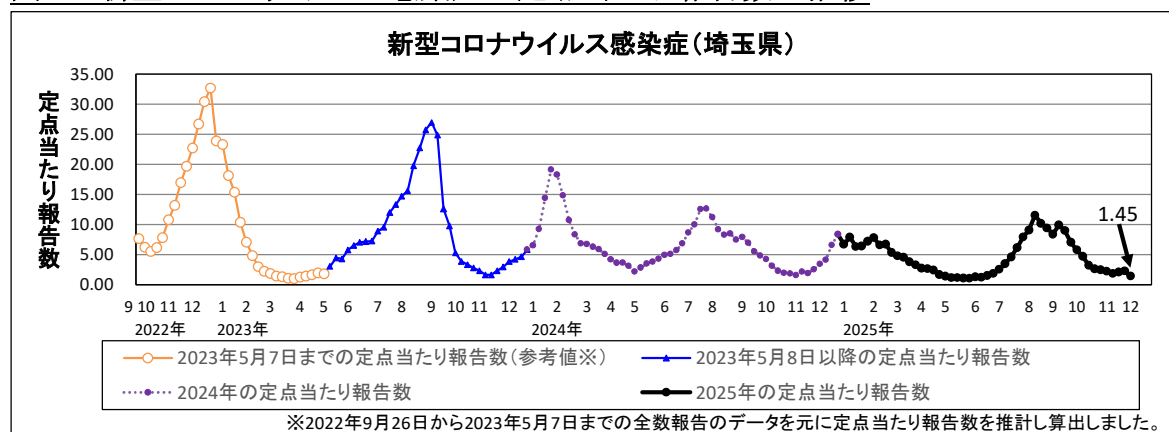


図4 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移



## 感染症発生状況(全数把握対象疾患)

(第49週)

(2025年12月9日 18:45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		4
細菌性赤痢	1	5	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	1	167			
<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	1	9	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			野兎病		
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		
チケングニア熱		1	レジオネラ症	3	97
つつが虫病	1	2	レプトスピラ症	1	2
デンゲ熱		5	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	1	13	侵襲性肺炎球菌感染症	2	145
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	12	水痘(入院例に限る)		27
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	66	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)		5	梅毒	9	500
急性脳炎	5	65	播種性クリプトコックス症		4
クリプトスボリジウム症		1	破傷風		7
クロイツフェルト・ヤコブ病		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	3	61	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	1	30	百日咳	44	4798
ジアルジア症			風しん		
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	22	麻しん	2	13
侵襲性髄膜炎菌感染症		5	薬剤耐性アシнет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49週)		12月1日～12月7日)		新型コロナウイルス感染症			
保健所		インフルエンザ #1	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群溶血性球菌咽頭炎	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 #3	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)	インフルエンザ (入院)	
		報告数	253	19,935	35	35	393	580	35	7	11	33	3	5	2	22	-	-	12	-	-	43	15
全 県	報告数	8,894	253	19,935	35	35	393	580	35	7	11	33	3	5	2	22	-	-	12	-	-	43	15
	定点当たり	50.82	1.45	114.57	0.32	0.32	3.57	5.27	0.32	0.06	0.10	0.30	0.03	0.05	0.05	0.51	-	-	1.00	-	-	3.58	1.25
朝 霞	報告数	1,152	53	2,140	3	1	28	49	-	-	2	1	-	-	-	6	-	-	2	-	-	5	2
	定点当たり	72.00	3.31	133.75	0.30	0.10	2.80	4.90	-	-	0.20	0.10	-	-	-	1.20	-	-	2.00	-	-	5.00	2.00
鴻 巣	報告数	924	21	2,413	2	3	42	42	5	1	2	4	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	77.00	1.75	201.08	0.29	0.43	6.00	6.00	0.71	0.14	0.29	0.57	-	-	-	0.33	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数	287	23	584	-	-	7	84	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	定点当たり	71.75	5.75	146.00	-	-	2.33	28.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00
秩 父	報告数	143	3	199	-	1	6	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	35.75	0.75	49.75	-	0.33	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1.00
本 庄	報告数	216	3	393	-	-	8	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	54.00	0.75	98.25	-	-	2.67	-	0.33	0.33	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
熊 谷	報告数	443	13	896	2	-	17	20	5	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5
	定点当たり	49.22	1.44	99.56	0.40	-	3.40	4.00	1.00	-	0.20	0.20	0.20	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	5.00
加 須	報告数	341	9	470	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	7
	定点当たり	68.20	1.80	94.00	-	-	1.33	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	3.00	-	-	-	7.00
春 日 部	報告数	357	11	1,077	4	4	16	31	3	-	-	4	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	59.50	1.83	179.50	1.33	1.33	5.33	10.33	1.00	-	-	1.33	-	0.33	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数	1,122	26	1,982	5	5	19	25	-	-	1	2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	124.67	2.89	220.22	1.00	1.00	3.80	5.00	-	-	0.20	0.40	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数	191	1	533	2	-	1	16	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	47.75	0.25	133.25	0.67	-	0.33	5.33	-	0.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草 加	報告数	530	13	1,044	3	1	15	34	1	-	-	1	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	48.18	1.18	94.91	0.43	0.14	2.14	4.86	0.14	-	-	0.14	-	0.14	-	-	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数	655	21	1,370	3	4	21	28	5	-	-	2	1	-	1	1	-	-	4	-	-	2	-
	定点当たり	50.38	1.62	105.38	0.30	0.40	2.10	2.80	0.50	-	-	0.20	0.10	-	0.20	0.20	-	-	4.00	-	-	2.00	-
南 部	報告数	217	8	463	4	-	26	37	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	定点当たり	43.40	1.60	92.60	1.33	-	8.67	12.33	0.67	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	2.00
川 越 市	報告数	370	8	879	1	1	21	7	1	-	-	3	1	-	1	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	41.11	0.89	97.67	0.20	0.20	4.20	1.40	0.20	-	-	0.60	0.20	-	0.50	-	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数	165	4	856	-	-	8	28	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	定点当たり	20.63	0.50	107.00	-	-	1.60	5.60	0.40	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	-
川 口 市	報告数	481	16	1,185	-	-	18	50	1	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	10	-
	定点当たり	34.36	1.14	84.64	-	-	2.25	6.25	0.13	0.25	-	0.25	-	0.13	-	0.25	-	-	-	-	-	10.00	-
さいたま市	報告数	1,300	20	3,451	6	15	136	123	8	1	1	10	-	2	-	10	-	-	-	-	-	10	3
	定点当たり	30.95	0.48	84.17	0.22	0.56	5.04	4.56	0.30	0.04	0.04	0.37	-	0.07	-	1.11	-	-	-	-	-	10.00	3.00

( - : 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  
12月 9日 17:15 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

(2025年第49週)

12月1日～12月7日)

	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	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	8,894	47	70	307	367	394	484	585	595	583	469	389	1,452	603	618	628	507	353	224	120	99	
新型コロナウイルス感染症	253	3	4	3	4	1	6	2	4	2	2	3	12	12	22	27	14	29	27	26	50	
	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	19,935	718		5,203				5,047					2,654	1,055	1,074	1,150	963	770	544	425	332	
	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	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	35	2	5	10	14	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-							
咽頭結膜熱	35	-	-	5	8	5	2	3	5	2	1	2	2	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	393	-	-	5	11	31	43	49	41	51	53	28	61	2	18							
感染性胃腸炎	580	3	24	73	70	52	46	45	47	43	29	30	79	14	25							
水痘	35	2	1	-	1	2	4	1	4	3	4	3	10	-	-							
手足口病	7	-	-	3	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-							
伝染性紅斑	11	-	1	-	-	2	2	3	-	1	1	1	-	-	-							
突発性発しん	33	1	5	19	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	5	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-							
	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	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	22	-	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-	-	-	2	6	4	3	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	12	-	-	4	5	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	43	9	5	7	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	14					
新型コロナウイルス感染症(入院)	15	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		

※ 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47週 (11月17日～11月23日)

令和7年12月10日

### <全国情報>

**急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,852)**: 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位は宮城県(89.42)、福島県(86.71)、岩手県(83.43)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2,055例と前週と比較して増加した。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(108例)、1～9歳(779例)、10代(184例)、20代(39例)、30代(38例)、40代(30例)、50代(53例)、60代(110例)、70代(255例)、80歳以上(459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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(4.85)、秋田県(4.28)、北海道(3.54)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884例と前週と比較して増加した。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(11例)、1～9歳(28例)、10代(6例)、20代(10例)、30代(9例)、40代(8例)、50代(27例)、60代(74例)、70代(242例)、80歳以上(469例)であった。急性呼吸器感染症(報告定点数:3,835)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位は岩手県(163.05)、群馬県(159.09)、埼玉県(152.94)である。

**小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,340)**: RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第42週以降減少が続いているが、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位は福井県(1.76)、奈良県(1.67)、鳥根県(1.64)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は島根県(1.00)、鹿児島県(0.94)、長崎県(0.90)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(6.21)、福岡県(5.30)、新潟県(4.57)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(8.64)、宮崎県(8.47)、岐阜県(7.89)である。水痘の定点当たり報告数は第43週以降増加が続いているが、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位は島根県(1.82)、青森県(1.24)、滋賀県(0.97)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位は沖縄県(1.08)、北海道(0.64)、福岡県(0.60)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、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位は佐賀県(3.75)、宮崎県(2.47)、鹿児島県(2.26)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第44週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(0.28)、岩手県(0.26)、長野県(0.24)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位は埼玉県(0.10)、兵庫県(0.08)、佐賀県(0.08)、沖縄県(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減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(4.33)、秋田県(3.38)、栃木県(2.86)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横ばいであった。2都道府県から4例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、5～9歳(2例)、10代(1例)であった。

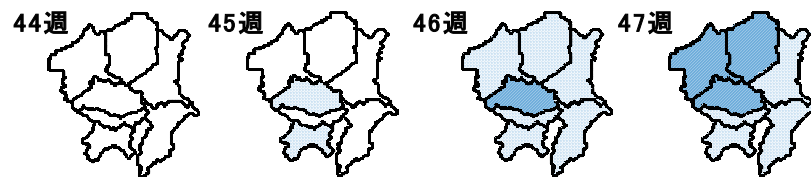
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第47週(11月17日～11月23日):通巻第27巻 第47号 より

### <関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、埼玉県(79.51)、栃木県(74.47)、群馬県(73.47)からの報告が多い。

#### インフルエンザ

- 70.00 以上
- 30.00 ~ 70.00
- 30.00 未満



	2025年 47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	196,895	73,493	3,940	3,500	3,306	13,993	11,180	21,608	15,966
報告数	51.12	62.44	57.94	74.47	73.47	79.51	61.43	51.69	66.25
定点当たり									
新型コロナウイルス感染症	6,302	1,435	120	89	76	368	215	336	231
報告数	1.64	1.22	1.76	1.89	1.69	2.09	1.18	0.80	0.96
定点当たり									
急性呼吸器感染症	396,446	144,508	8,369	7,112	7,159	26,764	21,303	43,287	30,514
報告数	103.38	123.51	123.07	151.32	159.09	152.94	118.35	103.81	128.21
定点当たり									
RSウイルス感染症	1,699	264	10	19	10	51	31	70	73
報告数	0.73	0.37	0.26	0.70	0.40	0.46	0.28	0.27	0.53
定点当たり									
咽頭結膜熱	665	145	12	4	12	21	29	45	22
報告数	0.28	0.20	0.32	0.15	0.48	0.19	0.26	0.17	0.16
定点当たり									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5,565	1,966	170	104	48	397	327	588	332
報告数	2.38	2.75	4.47	3.85	1.92	3.58	2.97	2.23	2.39
定点当たり									
感染性胃腸炎	9,394	3,307	155	54	178	535	398	1,477	510
報告数	4.01	4.63	4.08	2.00	7.12	4.82	3.62	5.59	3.67
定点当たり									
水痘	710	198	12	6	6	32	36	69	37
報告数	0.30	0.28	0.32	0.22	0.24	0.29	0.33	0.26	0.27
定点当たり									
手足口病	286	50	-	1	1	6	14	15	13
報告数	0.12	0.07	-	0.04	0.04	0.05	0.13	0.06	0.09
定点当たり									
伝染性紅斑	1,523	117	6	10	10	19	27	23	22
報告数	0.65	0.16	0.16	0.37	0.40	0.17	0.25	0.09	0.16
定点当たり									
突発性発しん	514	143	2	8	10	24	22	52	25
報告数	0.22	0.20	0.05	0.30	0.40	0.22	0.20	0.20	0.18
定点当たり									
ヘルパンギーナ	135	45	3	1	2	6	7	20	6
報告数	0.06	0.06	0.08	0.04	0.08	0.05	0.06	0.08	0.04
定点当たり									
流行性耳下腺炎	88	37	1	2	-	11	7	12	4
報告数	0.04	0.05	0.03	0.07	0.10	0.06	0.05	0.03	
定点当たり									
急性出血性結膜炎	5	1	-	-	-	1	-	-	-
報告数	0.01	0.00	-	-	-	0.02	-	-	-
定点当たり									
流行性角結膜炎	529	194	30	11	16	31	33	25	48
報告数	0.76	0.93	1.76	0.92	1.14	0.72	1.00	0.64	0.94
定点当たり									
細菌性髄膜炎 #2	6	2	-	-	-	1	1	-	-
報告数	0.01	0.02	-	-	-	0.08	0.11	-	-
定点当たり									
無菌性髄膜炎	9	2	-	-	-	1	-	-	1
報告数	0.02	0.02	-	-	-	0.11	-	-	0.08
定点当たり									
マイコプラズマ肺炎	625	146	33	20	39	25	2	14	13
報告数	1.30	1.70	2.54	2.86	4.33	2.08	0.22	0.58	1.08
定点当たり									
クラミジア肺炎 #3	2	1	-	-	-	1	-	-	-
報告数	0.00	0.01	-	-	-	0.11	-	-	-
定点当たり									
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	4	1	-	-	-	-	-	1	-
報告数	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
定点当たり									

#1 島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)

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2025年11月号

2025年12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

急性呼吸器感染症は、11月に724検体が採取され691検体で検査が終了しました。最も多く検出された病原体はインフルエンザウイルスで、282件(40.8%)と、先月の検出数(138件)の2倍以上となりました。検出されたインフルエンザウイルスの型別の内訳は、AH3が274件、AH1pdm09及びB型(ビクトリア系統)がそれぞれ4件であり、AH3が優位に検出されました。

麻疹は、4症例14検体採取され1症例5検体から麻疹ウイルスが検出されました。

急性呼吸器感染症については、最新の検出状況を以下のページに記載しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/ari-surveillance.html>

## 細菌検出状況

三類感染症		2025年11月30日現在				
臨床診断名	病原体名	採取月	9月	10月	11月	備考(11月分)
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌( <i>Escherichia coli</i> )合計	28	16	1		
	O157:H7	10	3			
	O157:H-	5	1			
	O26:H11	4	2	1		VT1:1
	O103:H2	4	3			
	腸管出血性大腸菌その他	5	7			
腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi	1(1)	1(1)			

コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、バラチフスに関しては、( )内に海外感染例を掲載

四類感染症		2025年11月30日現在				
臨床診断名	病原体名	採取月	9月	10月	11月	備考(11月分)
つぶが虫病	<i>Orientia tsutsugamushi</i> (PCR陽性)				1	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	2	2	1		
レブトスピラ症	<i>Leptospira</i> spp. (PCR陽性)				1	

五類感染症(全数把握)		2025年11月30日現在				
臨床診断名	病原体名	採取月	9月	10月	11月	備考(11月分)
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE) 感染症	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1				
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	2	1			
	<i>Escherichia coli</i>			2*		
	その他CRE	1*				
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> (血清群A群)		3			
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	1		1		血清群G群:1
侵襲性髄膜炎菌感染症	<i>Neisseria meningitidis</i>	2				
侵襲性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	2			
百日咳	<i>Bordetella pertussis</i>	2				

\* 同一患者から検出した事例を含む。

## ウィルス検出状況

## 四類感染症

2025年12月2日 現在(累計: 2025年1月~)

臨床診断名	ウイルス	検体合計数	採取月	9月	10月	11月	累計	他のウイルス
				8	10	5	65	
E型肝炎	検体数			3	5	1	28	
	E型肝炎			2	4		16	
A型肝炎	検体数			1	3	1	7	
	A型肝炎			1	2		5	
	検査中					1	1	
エムポックス	検体数				2		2	
	エムポックス							
重症熱性血小板減少症候群	検体数					1	17	
	SFTS							
チクングニア熱	検体数			1		2	4	
	チクングニア						1	
デング熱	検体数			3			7	
	デング			2			2	

## 五類感染症（全數把握）

2025年12月2日 現在(累計: 2025年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月	9月	10月	11月	累計	他のウイルス
		検体合計数	35	25	27	461	
急性弛緩性麻痺	検体数 エンテロ D68 検査中				11 5	27 5	コクサッキー A2(2), コクサッキー A4(1), バレコ(2), RS A(1)
急性脳炎 (四類以外)	検体数 コクサッキー B5 エコー 9 エンテロ nt バレコ ライノ 単純ヘルペス 1 単純ヘルペス 2 EB ヒトヘルペス 6 ヒトヘルペス 7 アデノ 2	15	9	2	78	2 1 1 1 1 1 1 1 10 3 2 1	
水痘 (入院例)	検体数 水痘帯状疱疹			4 4		6 6	
風しん	検体数 風しん		6			32	
麻しん	検体数 麻しん	14 3	12	14 5	318 31		麻しん(ワクチン株)(3)

五類感染症（定点把握）（急性呼吸器感染症を除く）

2025年12月2日 現在(累計: 2025年1月~)

## 急性呼吸器感染症

臨床診断名	採取月	2025年12月2日 現在(累計: 2025年4月7日~)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	累計
	検体数				707	869	856	953	665	910	909	724	6593
	インフルエンザ AH1pdm09				13	4	4	13	5	12	24	4	79
	インフルエンザ AH3				11	3			1	16	112	274	417
	インフルエンザ B(ピクトリア)				12	11	3			1	2	4	33
	インフルエンザ B				1								1
	新型コロナ				67	45	71	184	220	225	96	18	926
	RS A				9	3	4	7	17	33	33	10	116
	RS B				15	17	5	13	28	61	52	12	203
	RS nt				1	1		1					3
	ヒトメタニューモ				37	18	4	9	6	4	5	4	87
	パラインフルエンザ 1				1		1	1	2	6	5	5	16
	パラインフルエンザ 2				5	5	21	50	20	21	8	2	132
	パラインフルエンザ 3				44	156	162	64	8	4		2	440
	パラインフルエンザ 4				12	23	53	77	15	7			187
	ライノ/エンテロ				180	234	165	137	76	133	149	69	1143
	アデノ				10	21	25	34	16	16	18	13	153
急性呼吸器感染症	ヒトコロナ HKU1				3						1	1	5
	ヒトコロナ OC43				6	2		1	1	1			11
	ヒトコロナ 229E				3	6	2		1	2	1	1	16
	ヒトコロナ NL63				20	9	5	13	6	25	31	14	123
	ヒトパレコ					1	1	7	4	5	3	2	23
	ヒトボカ				9	11	14	6	2	2	2		46
	肺炎マイコプラズマ				2	1	2	8	12	7	12	3	47
	百日咳				3	2	3	5	6	3	2		24
	単純ヘルペス1							1					1
	水痘带状疱疹												1
	EB					1		1					2
	サイトメガロ					1		1					3
	ヒトヘルペス 6					3	1		1				5
	ヒトヘルペス 7				1	2		1	1		2		7
	ヒトヘルペス B19					2			1				4
	検査中											33	33

## 季節性インフルエンザ

臨床診断名	採取月	2025年12月2日 現在(累計: 2025年1月~4月6日)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	累計
	検体数	78	32	38	6								154
インフルエンザ	インフルエンザ AH1pdm09	54	15	4									73
	インフルエンザ AH3	16	8	18	2								44
	インフルエンザ A	1											1
	インフルエンザ B(ピクトリア)	4	8	14	4								30

急性呼吸器感染症(病原体) サーベイランスの結果を含む。

## 急性呼吸器感染症(病原体) サーベイランス

臨床診断名	採取月	2025年12月2日 現在(累計: 2025年1月~4月6日)											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	累計
	検体数	183	170	180	17								550
	新型コロナ	36	64	41	4								145
	インフルエンザ AH1pdm09	58	13	5	1								77
	インフルエンザ AH3	20	9	19	3								51
	インフルエンザ A	1											1
	インフルエンザ B(ピクトリア)	6	10	14	3								33
	ヒトメタニューモ	4	17	16	1								38
	RS	5	9	9									23
	コロナ HKU1	4	6	2									12
	コロナ NL63			4									4
	コロナ OC43	4	3										7
	ライノ	8	7	17	1								33
	パラインフルエンザ 3	3	3										6
	パラインフルエンザ 4			1									1
	エンテロ	1			1								1
	アデノ 2	2	1	1									1
	アデノ	2	1	1									4
	肺炎マイコプラズマ	4	1	2									7
	EB		1										1
	ヒトヘルペス 7		1										1

\* 季節性インフルエンザ及び急性呼吸器(病原体) サーベイランスのインフルエンザ様疾患については、2025年4月7日から五類定点把握対象疾患の急性呼吸器感染症として病原体検査を行っています。

## 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
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第15週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第16週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第17週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第18週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第19週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第20週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第21週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第22週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第23週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第24週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第25週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第26週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第27週
- ▶ 愚染症の流行状況 2025年 第28週

## 感染症の流行状況 2025年 第49週 (12月1日～12月7日)

### 全数把握対象疾患 (百日咳)

第49週に診断された患者数は33人で、前週と比較して同水準であり、やや多い状況にあります。

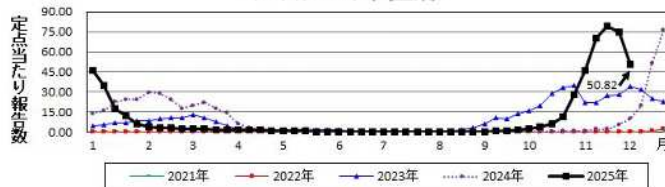
百日咳 (埼玉県) 2025年第14週～第49週診断



### 定点把握対象疾患 (インフルエンザ)

定点当たり報告数は前週と比較して大きく減少したものの、依然として非常に多い状況にあります。

インフルエンザ (埼玉県)



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、早めに受診してください。

### 感染症流行状況

疾患	推移	流行状況	疾患	推移	流行状況
インフルエンザ	↓	★★★	手足口病	→	★
新型コロナウイルス感染症	↓	—	伝染性紅斑（りんご病）	→	★
急性呼吸器感染症	↓	—	突然発症	→	★
RSウイルス感染症	↓	★	ヘルパンギーナ	→	★
咽頭結膜熱（ブルー熱）	→	★	流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	→	★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	★★	急性出血性結膜炎	→	★
感染性胃腸炎	↑	★	流行性角結膜炎	↓	★
水痘（みずぼうそう）	→	★			

\*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が変更となりました。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。  
\*5.2025年第14週から定点医療機関の指定数が変更となりました。