

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2025年 第52週 (12月22日～12月28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

5人

類型

患者 2人、無症状病原体保有者 3人

血清型

O26 1人、O8 1人、O55 1人、
O145 1人、不明 1人

四類感染症

E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

4人

病型

肺炎型 4人

五類感染症

アメーバ赤痢

2人

病型

腸管アメーバ症 2人

急性脳炎

4人

病原体

インフルエンザウイルスA型 2人、
不明 2人

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

3人

血清群

A群 2人、G群 1人

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

3人

梅毒

8人

病型

早期顕症Ⅰ期 2人、

無症状病原体保有者 6人

百日咳

33人

年齢階級	0歳 1人、1歳 1人、4歳 2人、6歳 2人、9歳 3人、 10歳代 11人、20歳代 1人、30歳代 3人、 40歳代 6人、60歳代 2人、80歳代 1人
------	--

<百日咳の患者情報>

第52週に届出があった百日咳の患者数（第51週以前に診断された患者を含む）は33人であった（前週29*人）。

第52週に診断された患者数は32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）。

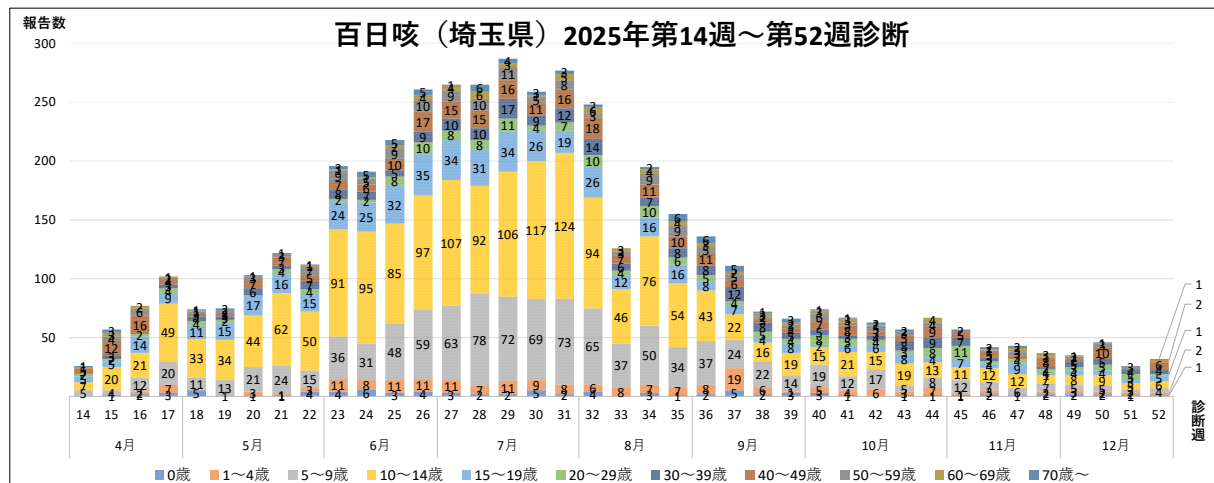
<定点把握疾患の患者情報>

インフルエンザ（34.30→24.41:図2-1～3）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少したものの、やや多い状況にある。年齢階級別では、14歳以下の報告が全体の約58%であった。基幹定点におけるインフルエンザ（入院）の報告数は37人（前週39人）で、年齢階級別では、70歳以上の報告が全体の約57%であった。感染性胃腸炎（6.28→7.43:図3）の定点当たり報告数は、第49週以降、緩やかな増加傾向にある。保健所別では、春日部（14.67→23.67）保健所管内で大きく増加した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（3.77→3.60:図4）の定点当たり報告数は、前週と同水準で、やや多い状況にある。新型コロナウイルス感染症（1.57→1.65:図5）の定点当たり報告数は、前週と同水準であった。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6人（前週7人）であった。急性呼吸器感染症（99.44→99.52:図6）の定点当たり報告数は、第48週以降、減少傾向にあったが、今週は前週と同水準であった。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8人の報告があった。基幹定点報告疾患では、細菌性結膜炎1人、無菌性結膜炎1人、マイコプラズマ肺炎11人（前週13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。

<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

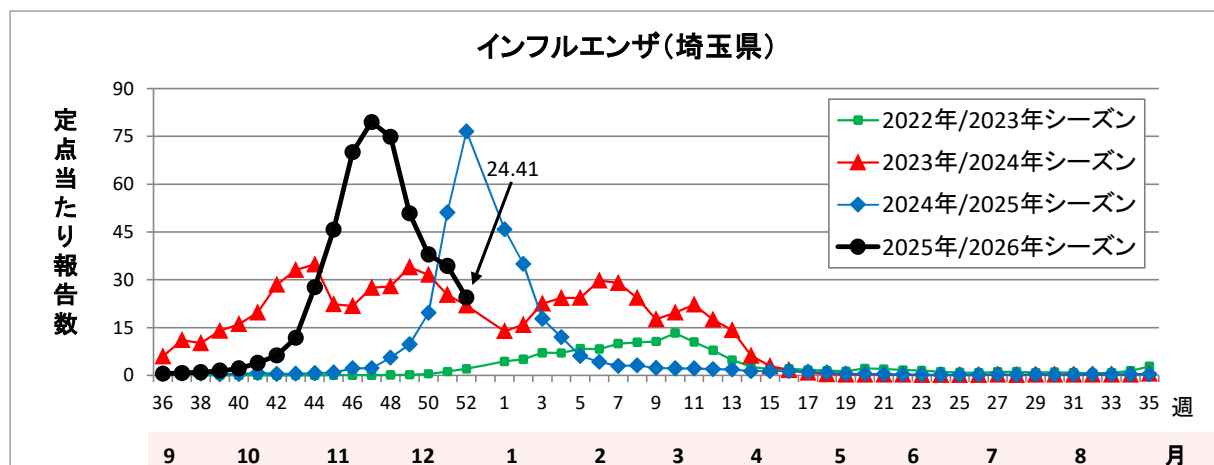
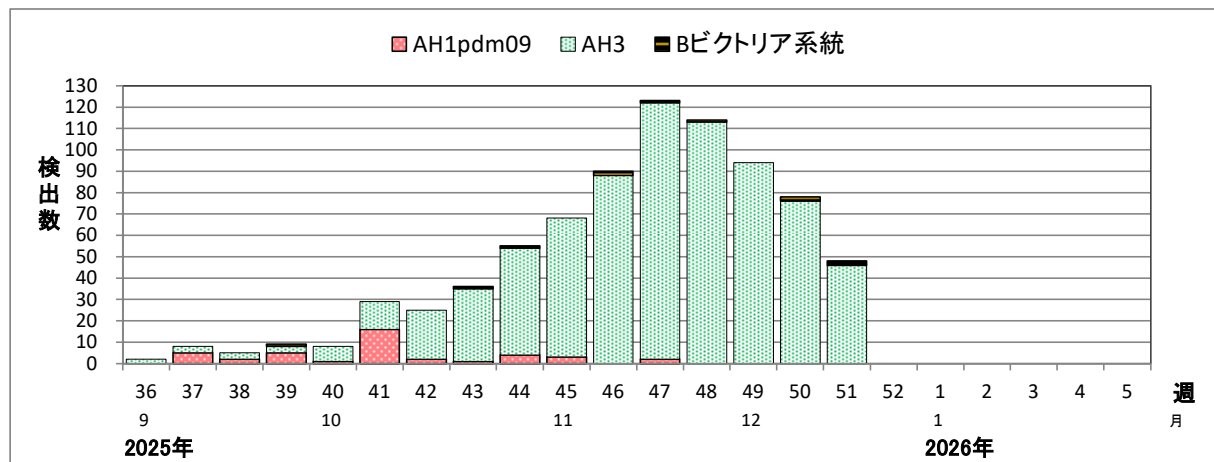
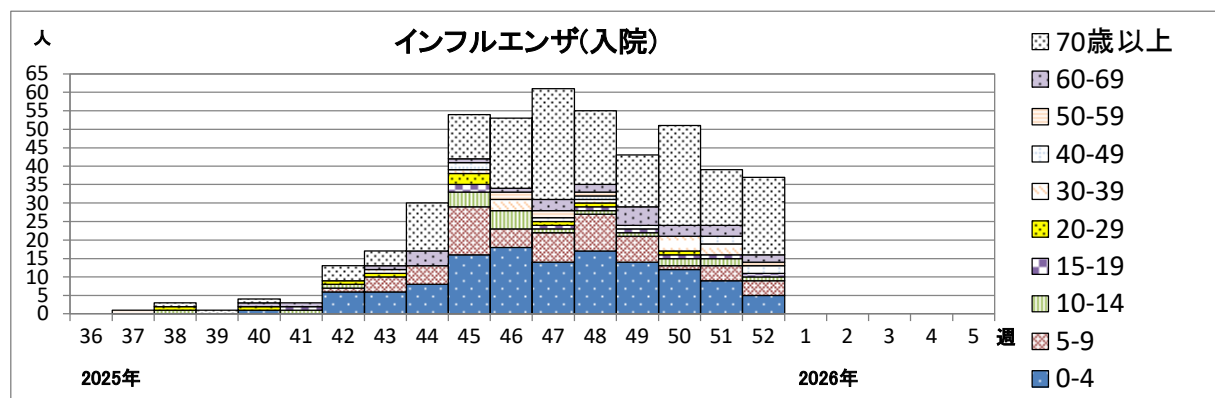


図2-2 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2025年第49週～第51週（2025年12月1日～12月21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220検体は、AH3型が216件（98.2%）、Bビクトリア系統が4件（1.8%）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 感染性胃腸炎の定点当たり報告数の推移

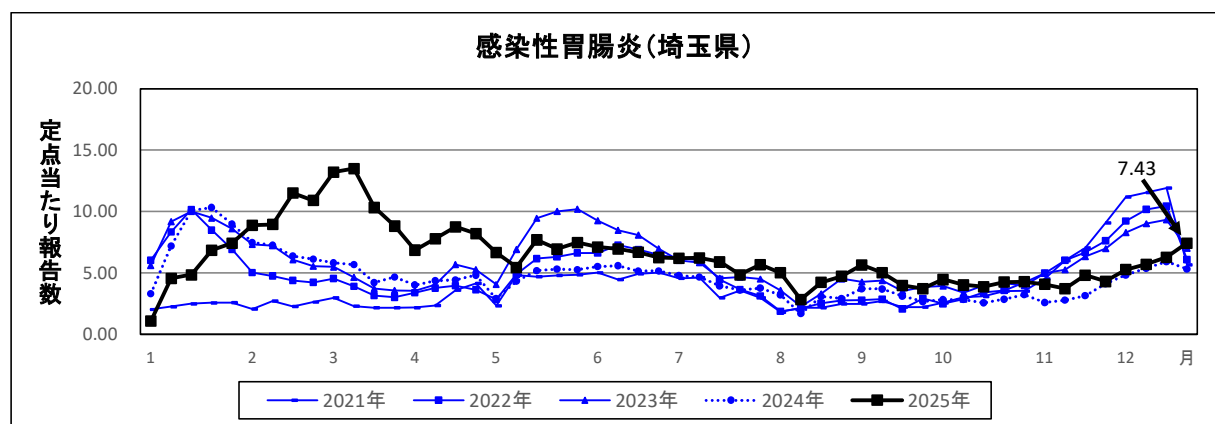


図 4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移

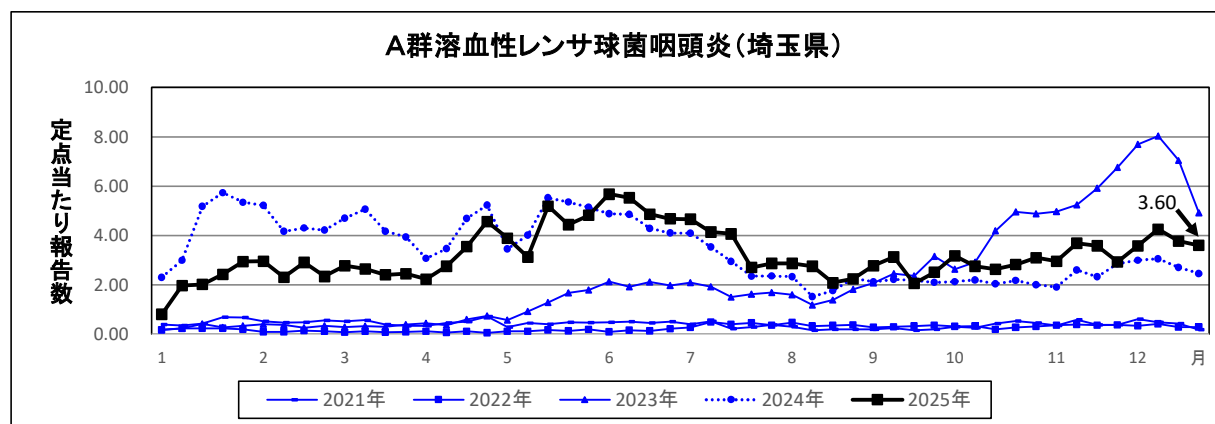


図5 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

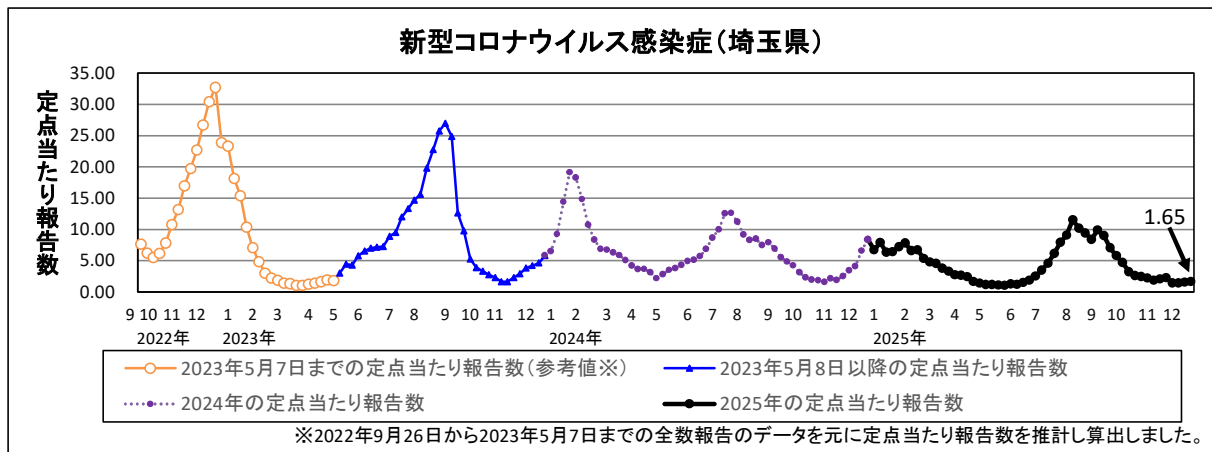
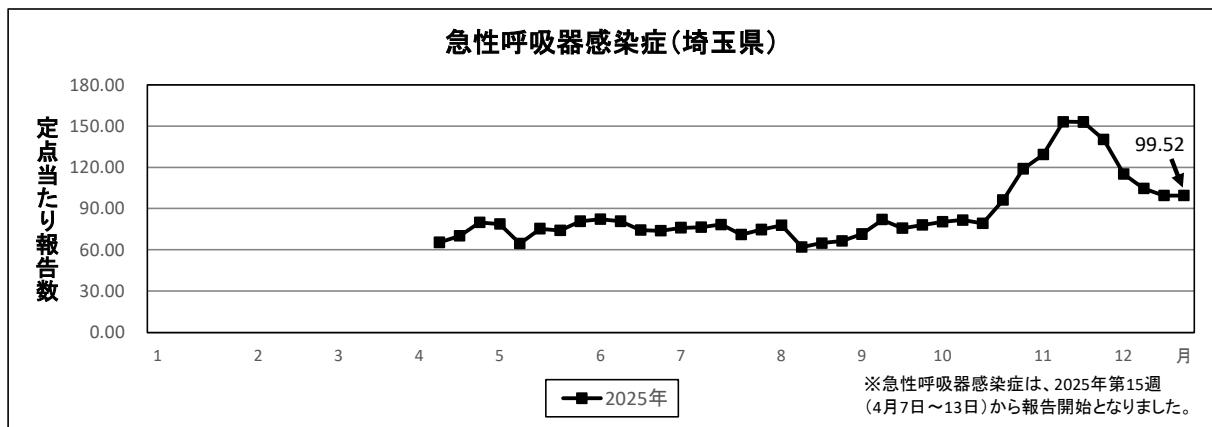


図 6 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第52週)

(2026年1月6日 14:45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		4
細菌性赤痢		5	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	5	181			
四類感染症					
E型肝炎	1	41	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		9	二パウイルス感染症		
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		4 105
つつが虫病	1	4	レプトスピラ症		2
デング熱		5	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢	2	16	侵襲性肺炎球菌感染症		3 154
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		12	水痘(入院例に限る)		29
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		67	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		8 524
急性脳炎	4	71	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	ハ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	68	ハ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		31	百日咳		33 4904
ジアルジア症			風しん		
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	23	麻しん		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52週)		12月22日～12月28日)				インフルエンザ		(入院)	
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	RS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	細菌性結膜炎 #2	無菌性結膜炎	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	新型コロナウイルス感染症		
		4,248	287	17,515	51	39	396	817	44	1	15	31	3	5	1	8	1	1	11	—	—	37	6		
全 県	報告数	24.41	1.65	99.52	0.46	0.35	3.60	7.43	0.40	0.01	0.14	0.28	0.03	0.05	0.02	0.19	0.08	0.08	0.92	—	—	3.08	0.50		
朝 霞	報告数	634	47	1,727	8	—	35	74	4	—	1	3	—	1	—	1	—	—	4	—	—	4	1		
定点当たり	39.63	2.94	107.94	0.80	—	3.50	7.40	0.40	—	0.10	0.30	—	0.10	—	0.20	—	—	4.00	—	—	4.00	1.00			
鴻 川	報告数	509	22	1,902	2	2	53	73	6	—	5	5	—	1	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	*		
定点当たり	42.42	1.83	158.50	0.29	0.29	7.57	10.43	0.86	—	0.71	0.71	—	0.14	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	*			
東 松 山	報告数	134	5	602	1	—	4	82	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1		
定点当たり	33.50	1.25	150.50	0.33	—	1.33	27.33	0.33	—	—	0.33	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—	1.00			
秩 父	報告数	16	3	108	—	1	10	1	3	—	—	—	—	—	—	* *	—	—	—	—	—	—	1		
定点当たり	4.00	0.75	27.00	—	0.33	3.33	0.33	1.00	—	—	—	—	—	—	—	* *	—	—	—	—	—	—	1.00		
本 庄	報告数	65	9	306	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
定点当たり	16.25	2.25	76.50	—	—	3.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00		
熊 谷	報告数	176	12	858	3	5	19	30	4	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2		
定点当たり	22.00	1.50	95.33	0.60	1.00	3.80	6.00	0.80	—	0.40	0.20	—	—	—	0.50	—	—	—	—	—	—	2.00			
加 須	報告数	165	15	236	5	—	5	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	5		
定点当たり	33.00	3.00	47.20	1.67	—	1.67	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	1.00	—	—	1.00	—	—	—	5.00		
春 日 部	報告数	132	18	872	4	5	23	71	—	—	—	1	—	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *			
定点当たり	26.40	3.60	145.33	1.33	1.67	7.67	23.67	—	—	—	0.33	—	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	*			
幸 手	報告数	439	25	1,423	5	6	23	38	3	—	—	1	—	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *			
定点当たり	48.78	2.78	158.11	1.00	1.20	4.60	7.60	0.60	—	—	0.20	—	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				
坂 戸	報告数	81	6	451	—	—	5	37	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
定点当たり	20.25	1.50	112.75	—	—	1.67	12.33	—	—	0.33	—	—	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00		
草 加	報告数	239	14	838	3	1	12	45	7	—	—	5	—	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *			
定点当たり	21.73	1.27	76.18	0.43	0.14	1.71	6.43	1.00	—	—	0.71	—	—	—	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *				
狭 山	報告数	313	41	1,161	5	3	18	44	2	—	—	2	—	—	1	—	—	—	2	—	—	5			
定点当たり	24.08	3.15	89.31	0.50	0.30	1.80	4.40	0.20	—	—	0.20	—	—	0.20	—	—	—	—	2.00	—	—	5.00			
南 部	報告数	117	17	631	—	—	1	7	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1			
定点当たり	23.40	3.40	126.20	—	—	0.50	3.50	—	—	1.50	0.50	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—	1.00			
川 越 市	報告数	170	8	896	1	2	27	37	4	—	—	1	1	—	—	1	* *	* *	* *	* *	* *	* *			
定点当たり	18.89	0.89	99.56	0.20	0.40	5.40	7.40	0.80	—	—	0.20	0.20	—	—	0.50	* *	* *	* *	* *	* *	* *				
越 谷 市	報告数	110	10	635	1	1	7	8	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1			
定点当たり	13.75	1.25	79.38	0.20	0.20	1.40	1.60	—	—	0.40	0.40	0.20	—	—	—	—	—	1.00	—	—	1.00				
川 口 市	報告数	306	11	1,188	4	—	34	62	2	—	—	1	1	—	—	2	—	—	1	—	—	3			
定点当たり	21.86	0.79	84.86	0.50	—	4.25	7.75	0.25	—	—	0.13	0.13	—	—	0.50	—	—	1.00	—	—	3.00				
さいたま市	報告数	642	24	3,681	9	13	110	208	8	1	1	7	—	1	—	2	1	—	—	—	—	9			
定点当たり	14.93	0.56	85.60	0.32	0.46	3.93	7.43	0.29	0.04	0.04	0.25	—	0.04	—	0.22	1.00	—	—	—	—	—	9.00			

(- : 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 6日 11:45 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52週)

12月22日～12月28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	4,248	27	36	158	188	185	205	234	189	182	171	170	721	332	412	318	306	190	104	77	43	
新型コロナウイルス感染症	287	2	-	13	9	7	3	5	6	5	7	5	16	9	23	25	37	37	28	20	30	
	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	17,515	861		5,382				4,268					2,007	707	829	966	809	612	414	382	278	
	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	51	6	12	15	10	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-							
咽頭結膜熱	39	1	2	7	11	3	4	2	2	1	3	1	2	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	396	-	-	14	18	26	48	44	49	44	38	34	53	6	22							
感染性胃腸炎	817	10	43	94	87	80	87	82	58	52	45	33	87	5	54							
水痘	44	-	3	3	3	2	1	3	2	-	8	4	15	-	-							
手足口病	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-							
伝染性紅斑	15	-	-	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	-	-							
突発性発しん	31	1	3	17	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
流行性角結膜炎	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	-	-	
	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	11	-	1	5	4	-	-	-	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)	37	4	1	4	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	21					
新型コロナウイルス感染症(入院)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5					

※ 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50週 (12月8日～12月14日)

令和8年1月7日

＜全国情報＞

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,854)：インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は宮崎県(99.93)、福岡県(75.39)、鹿児島県(75.14)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1,899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(132例)、1～9歳(533例)、10代(135例)、20代(45例)、30代(33例)、40代(43例)、50代(51例)、60代(132例)、70代(264例)、80歳以上(531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45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(3.57)、新潟県(3.05)、福島県(2.92)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648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(12例)、1～9歳(23例)、10代(6例)、20代(5例)、30代(5例)、40代(12例)、50代(29例)、60代(57例)、70代(160例)、80歳以上(339例)であった。急性呼吸器感染症(報告定点数:3,841)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位は宮崎県(136.46)、鹿児島県(121.07)、山口県(116.92)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,346)：RSウイルス感染症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位は北海道(1.59)、島根県(1.45)、和歌山県(1.41)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位は宮崎県(2.13)、島根県(1.73)、群馬県(0.68)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位は愛媛県(6.30)、福岡県(5.61)、茨城県(5.54)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位は富山県(9.14)、大分県(8.72)、宮崎県(7.67)である。水痘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かなり多い。都道府県別の上位3位は島根県(1.45)、福井県(0.84)、秋田県(0.77)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位は佐賀県(0.75)、沖縄県(0.56)、福岡県(0.34)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位は宮崎県(3.20)、鹿児島県(2.84)、愛媛県(2.25)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位は青森県(0.12)、岡山県(0.11)、鹿児島県(0.10)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3位は秋田県(0.23)、岡山県(0.11)、鹿児島県(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。都道府県別の上位3位は北海道(2.30)、秋田県(1.75)、群馬県(1.67)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た。5都道府県から5例報告があり、年齢群別では1～4歳(3例)、5～9歳(2例)であった。

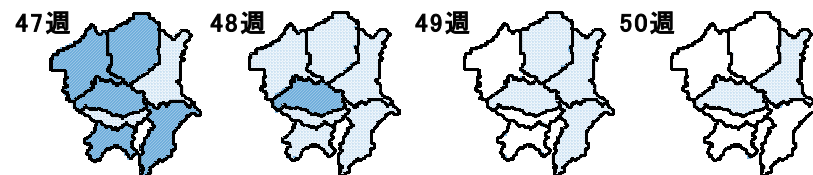
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第50週(12月8日～12月14日)：通巻第27巻 第50号 より

＜関東情報＞

インフルエンザの定点当たり報告数は、埼玉県(37.94)、茨城県(35.49)からの報告が多い。

インフルエンザ

- 60.00 以上
- 35.00 ~ 60.00
- 35.00 未満



2025年 50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	142,434	31,560	2,378	1,513	1,351	6,678	5,817	7,440	6,383
報告数	36.96	26.77	35.49	32.19	30.02	37.94	31.79	17.80	26.27
定点当たり									
新型コロナウイルス感染症	4,653	1,165	130	114	46	251	184	255	185
報告数		0.99		1.94	2.43		1.43	1.01	0.76
定点当たり									
急性呼吸器感染症	310,970	93,855	6,334	4,720	4,640	18,404	14,552	26,476	18,729
報告数	80.96	80.01	94.54	100.43	103.11	104.57	79.96	63.34	78.69
定点当たり									
RSウイルス感染症	1,366	217	10	24	19	47	19	51	47
報告数	0.58	0.30	0.27	0.89	0.76	0.43	0.17	0.19	0.33
定点当たり									
咽頭結膜熱	706	145	14	2	17	21	17	51	23
報告数	0.30	0.20	0.38	0.07	0.68	0.19	0.15	0.19	0.16
定点当たり									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6,446	2,484	205	121	57	444	488	682	487
報告数	2.75	3.47	5.54	4.48	2.28	4.04	4.40	2.58	3.43
定点当たり									
感染性胃腸炎	11,091	4,382	198	69	156	611	532	1,928	888
報告数	4.73	6.12	5.35	2.56	6.24	5.55	4.79	7.30	6.25
定点当たり									
水痘	886	287	17	8	11	29	36	109	77
報告数	0.38	0.40	0.46	0.30	0.44	0.26	0.32	0.41	0.54
定点当たり									
手足口病	157	21	—	—	1	6	7	5	2
報告数	0.07	0.03	—	—	0.04	0.05	0.06	0.02	0.01
定点当たり									
伝染性紅斑	1,365	88	3	5	7	10	12	26	25
報告数	0.58	0.12	0.08	0.19	0.28	0.09	0.11	0.10	0.18
定点当たり									
突発性発しん	488	141	8	3	7	27	17	47	32
報告数	0.21	0.20	0.22	0.11	0.28	0.25	0.15	0.18	0.23
定点当たり									
ヘルパンギーナ	53	18	1	—	2	1	5	8	1
報告数	0.02	0.03	0.03	—	0.08	0.01	0.05	0.03	0.01
定点当たり									
流行性耳下腺炎	76	23	—	—	—	7	4	6	6
報告数	0.03	0.03	—	—	—	0.06	0.04	0.02	0.04
定点当たり									
急性出血性結膜炎	7	1	—	—	1	—	—	—	—
報告数	0.01	0.00	—	—	0.07	—	—	—	—
定点当たり									
流行性角結膜炎	452	156	40	8	14	22	21	15	36
報告数	0.65	0.75	2.35	0.67	1.00	0.51	0.64	0.38	0.72
定点当たり									
細菌性髄膜炎 #2	4	—	—	—	—	—	—	—	—
報告数	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
定点当たり									
無菌性髄膜炎	13	1	—	—	—	—	—	—	1
報告数	0.03	0.01	—	—	—	—	—	—	0.08
定点当たり									
マイコプラズマ肺炎	410	83	16	9	15	11	7	16	9
報告数	0.85	0.95	1.23	1.29	1.67	0.92	0.78	0.64	0.75
定点当たり									
クラミジア肺炎 #3	5	2	—	—	—	—	—	2	—
報告数	0.01	0.02	—	—	—	—	—	0.08	—
定点当たり									
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	5	2	—	—	1	—	—	1	—
報告数	0.01	0.02	—	—	0.11	—	—	0.04	—
定点当たり									

#1 烟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

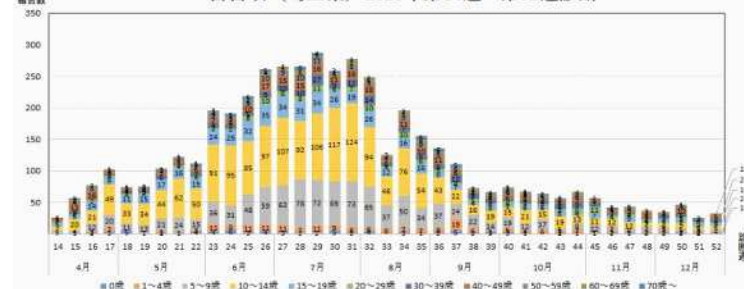
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年第11週](#)
- ▶ [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52週 (12月22日～12月28日)

全数把握対象疾患 (百日咳)

第52週に診断された患者数は32人で、前週と比較して同水準であります。

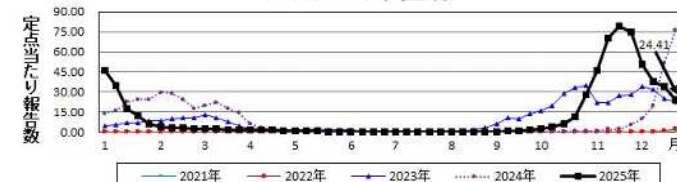
百日咳 (埼玉県) 2025年第14週～第52週診断



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減少したものの、やや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	→	—	突発性発しん	→	★
RSウイルス感染症	→	★	ヘルパンギーナ	→	★
咽頭結膜熱 (ブル熱)	→	★	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。