

## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 2025年 第3週（1月13日～1月19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	つつが虫病 1人 推定感染地域 国内
	レジオネラ症 1人 病型 肺炎型
五類感染症	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 1人 病原体 インフルエンザウイルスA型
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人 血清群 G群
	後天性免疫不全症候群 3人 病型 無症状病原体保有者 3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 7人
	梅毒 8人 病型 早期顕症Ⅰ期 3人、 早期顕症Ⅱ期 3人、 無症状病原体保有者 2人
	百日咳 6人 年齢階級 8歳 1人、10歳代 4人、 50歳代 1人

#### <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（7.85→6.28：図1）の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに減少した。保健所別では、幸手（10.64）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51人（前週69人、前々週89人）であり、2週連続で減少した。基幹定点における入院患者を年齢階級別で見ると、70歳以上が約86%であった。インフルエンザ（34.98→17.74：図2-1～4）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。保健所別では、幸手（32.21）保健所管内からの報告が多い。また、基幹定点報告疾患のインフルエンザ（入院）（図2-4）は41人（前週83人）であり、前週と比較して半減した。伝染性紅斑（2.83→3.06）の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに増加し、多い状況が続いている。保健所別では、南部（5.80→9.20）、春日部（2.17→5.17）、越谷市（2.75→4.88）保健所管内で大きく増加した。眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎13人、流行性角結膜炎20人の報告があった。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、マイコプラズマ肺炎11人（前週19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-idschtml/>）で御覧になれます。





感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第3週)

(2025年1月21日 15:15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	4	141
つつが虫病	1	1	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	7	17	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	2	6	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	8	14	477
急性脳炎	1	4	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	1	6	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	3	5	33	百日咳	6	16	172
ジアルジア症				風しん			1
侵襲性インフルエンザ <sup>a</sup> 菌感染症	1	2	30	麻しん			8
侵襲性髄膜炎菌感染症		1	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。

## 結核届出状況(2024年12月分)

2024年12月の届出総数は、患者41人、無症状病原体保有者33人の計74人であった。前月と比べると患者数は同水準で、無症状病原体保有者数は増加した。過去1年と比べると、患者数は同水準であり、無症状病原体保有者数は多かった。推定感染地域は国内50人、国外6人、不明18人であった。

表1 診断月別の届出数の推移(2023年12月～2024年12月)

	2023年*	2024年												累計**
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
<b>総計</b>	76	69	72	55	54	51	61	61	47	59	64	58	74	725
<b>年齢階級</b>														
10歳未満	5	2	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	2	14
10歳代	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	8
20歳代	8	2	6	8	7	6	3	13	6	6	4	4	10	75
30歳代	7	9	6	1	3	2	6	2	5	4	6	0	6	50
40歳代	3	4	8	6	5	4	5	3	2	0	6	5	4	52
50歳代	5	6	9	5	6	5	8	9	6	8	9	9	7	87
60歳代	12	6	12	3	3	7	9	5	8	8	7	4	9	81
70歳代	10	16	10	12	11	9	10	14	9	17	7	12	10	137
80歳代	17	19	14	15	10	12	13	12	7	9	17	18	17	163
90歳以上	9	5	4	4	6	3	6	3	4	6	5	5	7	58
<b>性</b>														
男	44	36	48	30	28	27	37	43	28	39	36	32	42	426
女	32	33	24	25	26	24	24	18	19	20	28	26	32	299
<b>類型</b>														
患者	42	46	44	36	37	40	43	37	33	37	40	35	41	469
感染症死亡者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症死亡疑いの死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疑似症患者	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
無症状病原体保有者	34	22	27	19	17	11	18	24	14	22	23	23	33	253
<b>病型</b>														
肺結核	31	31	31	20	22	24	32	24	17	26	29	24	29	309
肺結核及びその他の結核	5	5	2	3	5	4	1	6	5	4	4	3	4	46
その他の結核	6	10	11	13	10	12	10	7	11	7	7	8	8	114
疑似症患者	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
無症状病原体保有者	34	22	27	19	17	11	18	24	14	22	23	23	33	253
<b>推定感染地域</b>														
国内	50	47	37	25	34	29	35	31	24	28	38	40	50	418
国外	3	3	8	4	6	6	9	9	2	3	3	4	6	63
不明	23	19	27	26	14	16	17	21	21	28	23	14	18	244

\*:2023年の届出数は暫定値

\*\* :2024年1月からの累積届出数

12月に診断された74人を病型別にみると、肺結核は幅広い年齢階級から計29人の報告があり、60歳代以上が20人で約69%であった。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2024年12月分)

	病 型					総計
	肺結核	肺結核及びその他の結核	その他の結核	疑似症患者	無症状病原体保有者	
<b>総計</b>	29	4	8	0	33	74
<b>年齢階級</b>						
10歳未満	1	0	0	0	1	2
10歳代	0	0	0	0	2	2
20歳代	3	1	1	0	5	10
30歳代	2	0	0	0	4	6
40歳代	0	0	0	0	4	4
50歳代	3	0	0	0	4	7
60歳代	4	0	1	0	4	9
70歳代	3	1	1	0	5	10
80歳代	8	2	3	0	4	17
90歳以上	5	0	2	0	0	7

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3週

1月13日~1月19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	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 #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)
		#1	感染症	感染症																		
全 県	報告数 4,629	1,639	61	46	331	797	43	16	502	32	3	10	13	20	1	1	11	-	1	41	51	
	17.74	6.28	0.37	0.28	2.02	4.86	0.26	0.10	3.06	0.20	0.02	0.06	0.31	0.48	0.08	0.08	0.92	-	0.08	3.42	4.25	
朝 霞	報告数 411	139	4	1	55	73	8	-	51	1	-	-	-	2	-	-	7	-	1	4	3	
	17.87	6.04	0.27	0.07	3.67	4.87	0.53	-	3.40	0.07	-	-	-	0.50	-	-	7.00	-	1.00	4.00	3.00	
鴻 巣	報告数 434	137	2	1	24	50	1	-	34	1	-	2	-	2	*	*	*	*	*	*	*	
	22.84	7.21	0.17	0.08	2.00	4.17	0.08	-	2.83	0.08	-	0.17	-	0.67	*	*	*	*	*	*	*	
東 松 山	報告数 104	43	-	-	8	33	-	1	3	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	7
	13.00	5.38	-	-	1.60	6.60	-	0.20	0.60	0.60	-	0.20	-	1.00	-	-	-	-	-	-	3.00	7.00
秩 父	報告数 51	34	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
	10.20	6.80	-	-	1.00	-	-	-	0.67	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-
本 庄	報告数 123	47	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
	17.57	6.71	-	-	-	-	0.25	0.25	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	3.00
熊 谷	報告数 231	103	4	8	8	34	1	1	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1
	17.77	7.92	0.50	1.00	1.00	4.25	0.13	0.13	1.13	0.13	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	4.00	1.00
加 須	報告数 142	74	-	2	2	1	-	-	5	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	3
	14.20	7.40	-	0.33	0.33	0.17	-	-	0.83	0.17	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	5.00	3.00
春 日 部	報告数 207	62	5	13	13	59	1	1	31	2	-	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	20.70	6.20	0.83	2.17	2.17	9.83	0.17	0.17	5.17	0.33	-	0.50	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 451	149	10	6	17	12	1	1	24	1	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	32.21	10.64	1.11	0.67	1.89	1.33	0.11	0.11	2.67	0.11	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 205	86	-	-	4	47	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	20.50	8.60	-	-	0.67	7.83	0.33	0.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00
草 加	報告数 352	160	1	-	15	60	4	2	37	2	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	18.53	8.42	0.08	-	1.25	5.00	0.33	0.17	3.08	0.17	-	0.08	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 423	182	11	1	43	39	2	2	42	2	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	2	3
	16.92	7.28	0.69	0.06	2.69	2.44	0.13	0.13	2.63	0.13	-	-	2.60	-	-	-	2.00	-	-	-	2.00	3.00
南 部	報告数 157	40	7	-	35	34	1	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	19.63	5.00	1.40	-	7.00	6.80	0.20	-	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	5.00
川 越 市	報告数 238	62	1	4	16	21	3	1	18	2	2	1	-	4	*	*	*	*	*	*	*	*
	17.00	4.43	0.13	0.50	2.00	2.63	0.38	0.13	2.25	0.25	0.25	0.13	-	2.00	*	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 242	106	1	1	10	48	2	2	39	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	9
	18.62	8.15	0.13	0.13	1.25	6.00	0.25	0.25	4.88	0.25	-	-	-	-	1.00	-	2.00	-	-	-	3.00	9.00
川 口 市	報告数 329	83	6	3	43	101	-	-	46	4	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	7	3
	16.45	4.15	0.46	0.23	3.31	7.77	-	-	3.54	0.31	0.08	0.08	-	0.75	-	-	-	-	-	-	7.00	3.00
さいたま市	報告数 529	132	9	6	35	185	16	3	104	10	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	8	8
	12.30	3.07	0.32	0.21	1.25	6.61	0.57	0.11	3.71	0.36	-	0.04	-	0.56	-	1.00	-	-	-	-	8.00	8.00

( - : 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

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3週 1月13日~1月19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	4,629	18	59	158	220	223	249	232	247	205	219	192	731	226	238	296	360	317	163	148	128
新型コロナウイルス感染症	1,639	17	21	34	24	25	15	20	28	29	27	25	86	79	167	175	179	209	167	164	148
	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	61	13	9	18	14	3	1	1	-	-	-	1	-	-	1						
咽頭結膜熱	46	-	-	8	7	8	1	4	3	2	4	1	6	1	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	331	-	1	8	29	25	33	35	40	32	34	23	50	4	17						
感染性胃腸炎	797	6	36	108	93	74	64	64	55	46	32	34	94	17	74						
水痘	43	-	1	4	5	2	3	2	3	-	5	3	11	1	3						
手足口病	16	-	-	7	1	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1						
伝染性紅斑	502	1	4	15	35	49	84	88	76	49	47	29	22	-	3						
突発性発しん	32	1	5	19	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	10	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	-	3	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	13	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	4	-	-	1	3	-	1	-	-
流行性角結膜炎	20	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	4	-	1	3	8	-	-	-	-
	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	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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)	41	2	3	6	1	-	-	-	-	-	-	1	4	2	1	-	21				
新型コロナウイルス感染症(入院)	51	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	44				

※ 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52週 (12月23日～12月29日)

令和7年1月22日

<全国情報>

インフルエンザ／COVID-19定点報告疾患:インフルエンザの定点当たり報告数は第43週以降増加が続いており、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位は大分県(104.84)、鹿児島県(96.40)、佐賀県(94.36)である。...

小児科定点報告疾患(主なもの):RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第48週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(1.55)、大阪府(1.12)、奈良県(0.97)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3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位は青森県(4.50)、富山県(3.40)、広島県(2.50)である。...

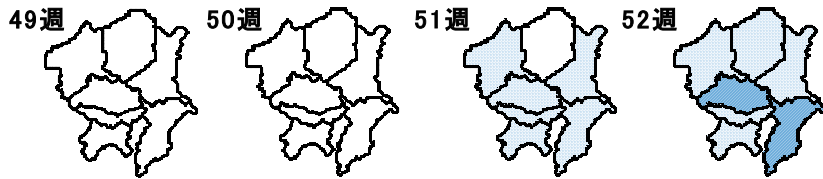
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2024年 第52週(12月23日～12月29日):通巻第26巻 第52号 より

<関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、千葉県(78.52)、埼玉県(76.56)からの報告が多い。

インフルエンザ

- 75.00 以上
30.00 ~ 75.00
30.00 未満



2024年 52週

Table with columns for disease types (e.g., インフルエンザ #1, 新型コロナウイルス感染症) and regions (全国, 関東地域, 茨城県, etc.), showing report counts and per capita rates.

#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)



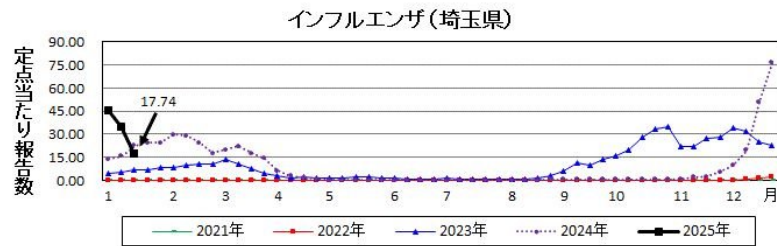
- 感染症発生動向調査 2025年**
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第1週](#)
  - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第2週](#)

## 感染症の流行状況 2025年 第3週

2025年第3週（1月13日～1月19日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は17.74であり、前週と比較して減少しましたが、やや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

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。

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