

## 感染症患者発生情報（週報）

## 埼玉県内情報 2024 年 第 8 週（2月19日～2月25日）

## ＜全数把握対象疾患の患者情報＞

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	3 人 類型 患者 2 人、無症状病原体保有者 1 人 血清型 O157 3 人
四類感染症	報告なし
五類感染症 ウイルス性肝炎	1 人 病型 B 型
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1 人 菌種 <i>Enterobacter</i> sp.
急性脳炎	2 人 病原体 インフルエンザウイルス B 型 2 人
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4 人 血清群 A 群 1 人、B 群 1 人、 G 群 2 人
後天性免疫不全症候群	1 人 病型 AIDS
侵襲性肺炎球菌感染症	5 人
梅毒	7 人 病型 早期顕症 I 期 3 人、 早期顕症 II 期 1 人、 無症状病原体保有者 2 人、 先天梅毒 1 人
播種性クリプトコックス症	1 人
百日咳	1 人 年齢階級 30 歳代

## ＜新型コロナウイルス感染症発生状況＞

新型コロナウイルス感染症(10.73→8.34:図 1-1～2)の定点当たり報告数は、第 5 週以降減少傾向が続いている。保健所別では、草加(14.26)、南部(13.00)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 74 人)であった。年齢階級別では、70 歳以上が全体の 76%を占めている。

## ＜定点把握対象疾患の患者情報＞

インフルエンザ(29.00→24.35: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、依然として多い状況が続いている。保健所別では、川口市(38.20)、幸手(31.64)、南部(31.50)保健所管内で、定点当たり報告数 30.00 を超えている。年齢階級別では、7～9 歳の報告が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(4.17→4.30:図 3-1～2)の定点当たり報告数は、前週と比較して同水準であり、多い状況が続いている。保健所別では、幸手(12.78)、南部(10.00)、春日部(9.50)保健所管内からの報告が引き続き多い。RS ウイルス感染症(0.16→0.28)の定点当たり報告数は、前週と比較してやや増加した。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 11 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 1 人、インフルエンザ(入院)(図 2-4) 6 人(前週 11 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-idsc.html>)で御覧いただけます。



図 2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移 (2024 年第 6 週～第 8 週)

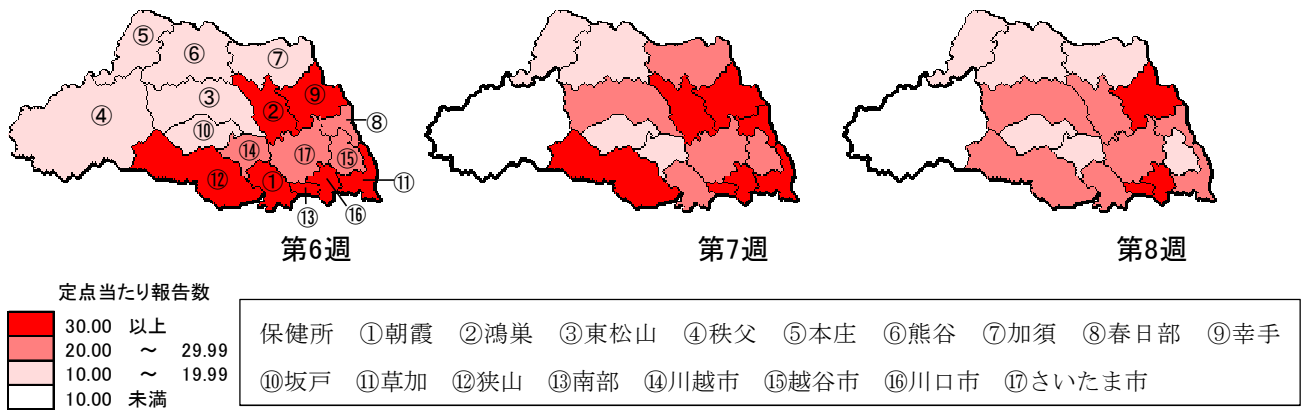
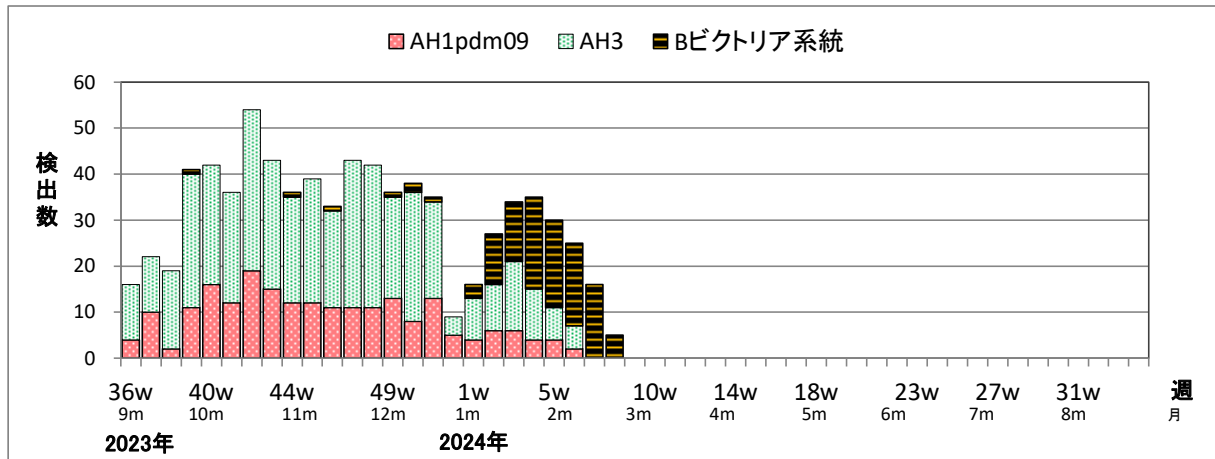


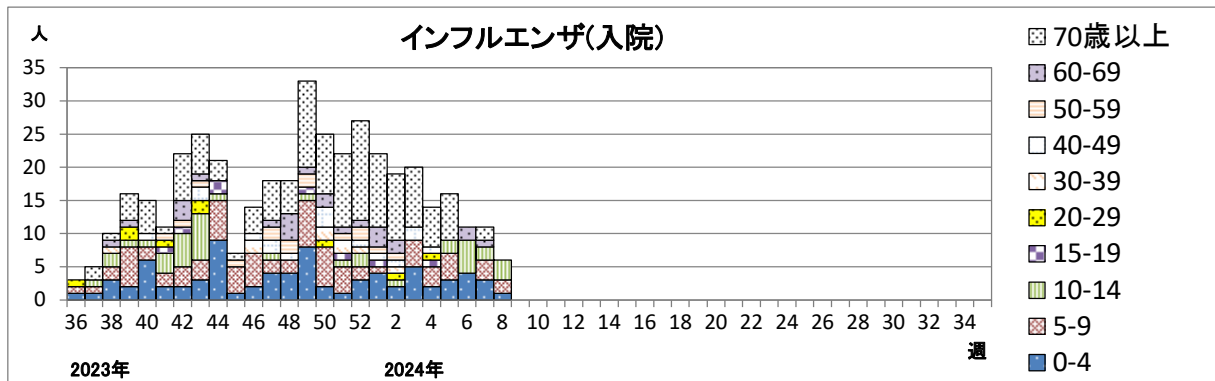
図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2024 年第 5 週～第 7 週 (2024 年 1 月 29 日～2 月 18 日) の 3 週間に採取されたインフルエンザ検体のうちウイルスの型別の終了した 71 検体は、B 型 (ビクトリア系統) 53 件 (74.6%)、AH3 型が 12 件 (16.9%)、AH1pdm09 型が 6 件 (8.5%) でした。

詳細なウイルスの検出状況は、<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/srv-flu.html> をご覧ください。

図 2-4 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 3-1 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

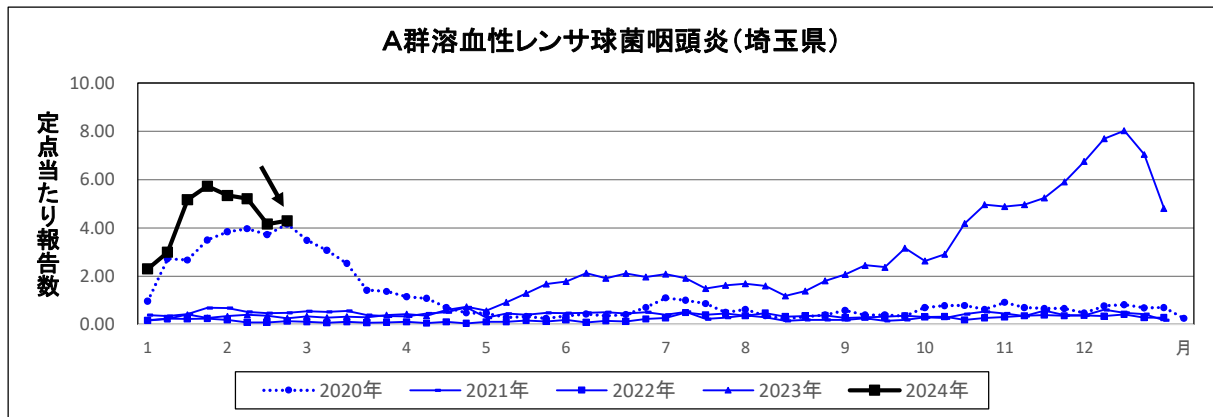
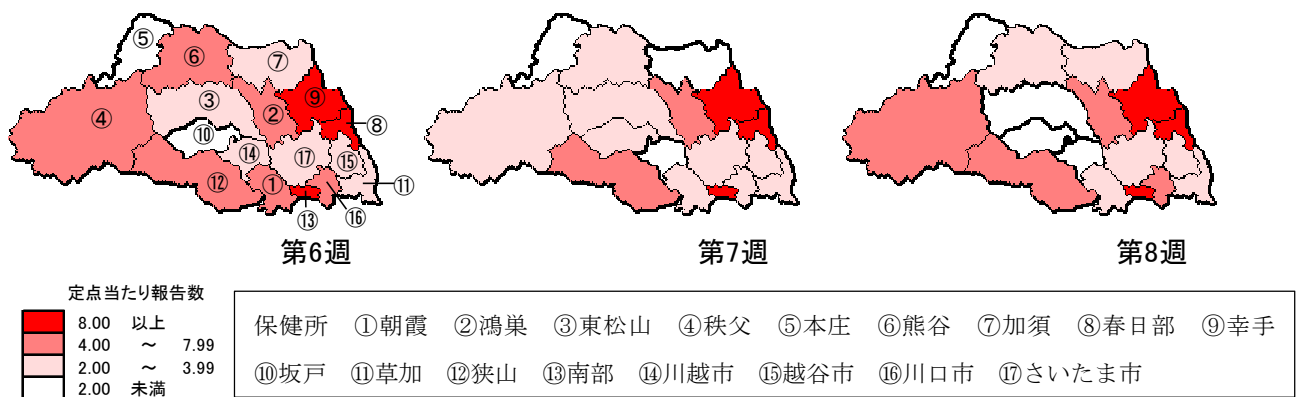


図 3-2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の保健所別流行状況の推移 (2024年第6週～第8週)



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第8週)

(2024年2月27日 16:30集計)

	今週 届出	累 計	2023年 累計		今週 届出	累 計	2023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			3
細菌性赤痢			9	パラチフス			1
腸管出血性大腸菌感染症	3	13	167				
<b>四類感染症</b>							
E型肝炎		9	43	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	3	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			5	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			
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				ポツリヌス症			
ジカウイルス感染症				マラリア			2
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			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			
チクングニア熱				レジオネラ症		9	112
つつが虫病			3	レプトスピラ症			
デング熱		1	9	ロッキー山紅斑熱			
<b>五類感染症</b>							
アメーバ赤痢		3	28	侵襲性肺炎球菌感染症	5	15	80
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	1	7	水痘(入院例に限る)			13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	14	71	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)			6	梅毒	7	55	462
急性脳炎	2	7	39	播種性クリプトコックス症	1	1	7
クリプトスポリジウム症				破傷風			4
クロイツフェルト・ヤコブ病			8	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	4	30	64	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			2
後天性免疫不全症候群	1	3	32	百日咳	1	6	79
ジアルジア症			3	風しん			1
侵襲性インフルエンザ*菌感染症		3	9	麻しん			
侵襲性髄膜炎菌感染症			2	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

(2024年第8週

2月19日～2月25日)

保 健 所		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群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	ス	症	症	炎	炎															
全 県	報告数	6,331	2,169	46	106	701	1,040	41	13	1	30	1	10	1	11	-	1	1	-	-	6	51
	定点当たり	24.35	8.34	0.28	0.65	4.30	6.38	0.25	0.08	0.01	0.18	0.01	0.06	0.02	0.26	-	0.08	0.08	-	-	0.50	4.25
朝 霞	報告数	533	187	1	4	41	113	6	-	1	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	定点当たり	23.17	8.13	0.07	0.27	2.73	7.53	0.40	-	0.07	0.27	-	0.13	-	0.25	-	-	-	-	-	-	3.00
鴻 巣	報告数	563	213	11	8	62	80	-	4	-	1	-	2	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	29.63	11.21	0.92	0.67	5.17	6.67	-	0.33	-	0.08	-	0.17	-	-	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数	192	40	-	2	8	39	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	24.00	5.00	-	0.40	1.60	7.80	-	-	-	0.40	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
秩 父	報告数	37	44	-	2	13	-	-	-	-	1	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	7.40	8.80	-	0.67	4.33	-	-	-	-	0.33	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	1.00
本 庄	報告数	117	42	-	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	16.71	6.00	-	-	1.25	0.25	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00
熊 谷	報告数	184	126	1	4	27	52	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	14.15	9.69	0.13	0.50	3.38	6.50	0.13	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00
加 須	報告数	168	84	-	2	14	4	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	16.80	8.40	-	0.33	2.33	0.67	0.17	-	-	0.17	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-
春 日 部	報告数	239	91	-	7	57	77	1	-	-	1	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	23.90	9.10	-	1.17	9.50	12.83	0.17	-	-	0.17	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数	443	161	1	24	115	42	3	2	-	1	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	31.64	11.50	0.11	2.67	12.78	4.67	0.33	0.22	-	0.11	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数	171	72	-	1	7	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	定点当たり	17.10	7.20	-	0.17	1.17	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.00
草 加	報告数	481	271	-	3	39	88	7	-	-	2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	25.32	14.26	-	0.25	3.25	7.33	0.58	-	-	0.17	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数	745	259	5	11	77	71	2	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
	定点当たり	29.80	10.36	0.31	0.69	4.81	4.44	0.13	-	-	0.19	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	10.00
南 部	報告数	252	104	4	19	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
	定点当たり	31.50	13.00	0.80	3.80	10.00	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	6.00
川 越 市	報告数	246	57	-	-	14	26	2	-	-	1	-	-	-	2	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	17.57	4.07	-	-	1.75	3.25	0.25	-	-	0.13	-	-	-	1.00	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数	234	134	-	1	24	40	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	定点当たり	18.00	10.31	-	0.13	3.00	5.00	0.13	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
川 口 市	報告数	764	121	5	2	62	114	6	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
	定点当たり	38.20	6.05	0.38	0.15	4.77	8.77	0.46	-	-	0.08	-	0.15	-	0.25	-	-	-	-	-	-	3.00
さいたま市	報告数	962	163	18	16	86	207	9	5	-	10	1	3	-	5	-	1	-	-	-	-	8
	定点当たり	22.90	3.88	0.67	0.59	3.19	7.67	0.33	0.19	-	0.37	0.04	0.11	-	0.56	-	1.00	-	-	-	-	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

2月

27日

15:00 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

(2024年第8週

2月19日～2月25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	6,331	10	41	115	132	169	252	356	461	592	581	632	1,926	308	182	275	193	59	25	18	4	
新型コロナウイルス感染症	2,169	18	39	79	43	41	39	38	28	27	27	19	160	101	243	226	227	302	179	173	160	
	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	46	8	5	8	9	5	7	2	-	1	-	1	-	-	-							
咽頭結膜熱	106	-	2	14	13	8	18	22	10	7	6	1	3	-	2							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	701	-	2	19	28	50	59	86	91	88	78	61	103	4	32							
感染性胃腸炎	1,040	7	41	99	97	91	97	96	70	66	75	63	130	13	95							
水痘	41	-	-	-	2	4	2	5	5	2	1	5	15	-	-							
手足口病	13	-	1	4	1	1	2	1	-	-	1	-	2	-	-							
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-							
突発性発しん	30	-	3	22	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	10	-	-	2	-	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-							
	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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
無菌性髄膜炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
マイコプラズマ肺炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ロタウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
インフルエンザ(入院)	6	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
新型コロナウイルス感染症(入院)	51	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	2	3	39					

※ 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6週 (2月5日～2月11日)

令和6年2月28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2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)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は福岡県(56.48)、佐賀県(38.15)、熊本県(34.83)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490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、年齢別では0歳(26例)、1～9歳(200例)、10代(81例)、20代(10例)、30代(10例)、40代(9例)、50代(15例)、60代(22例)、70代(34例)、80歳以上(83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減少した。都道府県別の上位3位は石川県(21.91)、愛知県(20.06)、群馬県(19.89)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3,257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、年齢別では0歳(89例)、1～9歳(111例)、10代(34例)、20代(46例)、30代(71例)、40代(81例)、50代(191例)、60代(317例)、70代(748例)、80歳以上(1,569例)であった。

**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2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(0.58)、福島県(0.43)、和歌山県(0.40)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第51週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(4.24)、新潟県(3.69)、富山県(3.00)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横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(10.47)、山形県(9.54)、北海道(8.98)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。都道府県別の上位3位は大分県(14.75)、香川県(13.39)、石川県(13.25)である。手足口病の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は山形県(1.11)、香川県(0.96)、鹿児島県(0.88)である。伝染性紅斑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位は東京都(0.08)、熊本県(0.08)、神奈川県(0.07)、岩手県(0.05)である。ヘルパンギーナ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位は鹿児島県(0.12)、愛媛県(0.11)、大分県(0.08)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3位は熊本県(0.10)、静岡県(0.09)、宮崎県(0.06)である。

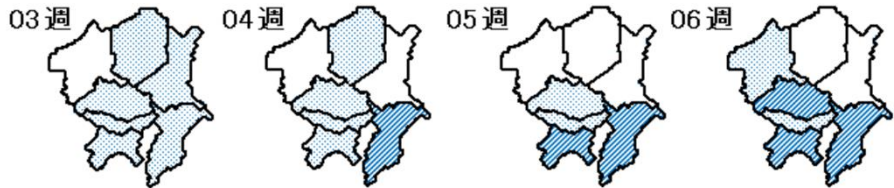
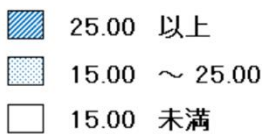
**基幹定点報告疾患:**マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は青森県(0.83)、高知県(0.50)、佐賀県(0.50)、沖縄県(0.43)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。6都道府県から9例報告があり、年齢別では1～4歳(3例)、5～9歳(5例)、10代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2024年 第6週(2月5日～2月11日): 通巻第26巻 第6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(29.74)、神奈川県(27.78)、千葉県(27.21)からの報告が多い。

### インフルエンザ



		2024年 06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	117,652	36,572	1,637	1,059	1,367	7,702	5,388	9,475	9,944
	定点当たり	23.93	24.22	13.64	13.93	16.27	29.74	27.21	22.83	27.78
新型コロナウイルス感染症	報告数	67,614	20,322	2,364	1,338	1,671	3,852	3,269	3,887	3,941
	定点当たり	13.75	13.46	19.70	17.61	19.89	14.87	16.51	9.37	11.01
RSウイルス感染症	報告数	438	100	7	14	3	22	30	20	4
	定点当たり	0.14	0.11	0.09	0.29	0.06	0.14	0.24	0.08	0.02
咽頭結膜熱	報告数	3,339	508	56	27	26	145	75	93	86
	定点当たり	1.07	0.53	0.75	0.56	0.50	0.90	0.60	0.35	0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	14,419	4,104	476	146	224	849	683	1,074	652
	定点当たり	4.61	4.32	6.35	3.04	4.31	5.24	5.51	4.10	2.87
感染性胃腸炎	報告数	21,495	6,615	477	183	423	1,216	817	2,113	1,386
	定点当たり	6.88	6.96	6.36	3.81	8.13	7.51	6.59	8.06	6.11
水痘	報告数	429	153	6	8	7	23	12	53	44
	定点当たり	0.14	0.16	0.08	0.17	0.13	0.14	0.10	0.20	0.19
手足口病	報告数	589	73	2	5	10	14	3	21	18
	定点当たり	0.19	0.08	0.03	0.10	0.19	0.09	0.02	0.08	0.08
伝染性紅斑	報告数	61	38	-	-	-	1	1	21	15
	定点当たり	0.02	0.04	-	-	-	0.01	0.01	0.08	0.07
突発性発しん	報告数	577	157	6	8	11	30	21	43	38
	定点当たり	0.18	0.17	0.08	0.17	0.21	0.19	0.17	0.16	0.17
ヘルパンギーナ	報告数	61	16	2	-	1	2	3	1	7
	定点当たり	0.02	0.02	0.03	-	0.02	0.01	0.02	0.00	0.03
流行性耳下腺炎	報告数	72	27	2	2	-	6	2	13	2
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.04	-	0.04	0.02	0.05	0.01
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	349	117	15	6	6	13	14	16	47
	定点当たり	0.50	0.56	0.88	0.50	0.43	0.31	0.40	0.41	0.96
細菌性髄膜炎 #2	報告数	7	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.08	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	10	4	1	-	-	1	1	1	-
	定点当たり	0.02	0.05	0.08	-	-	0.08	0.11	0.04	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	40	6	1	-	1	-	-	3	1
	定点当たり	0.08	0.07	0.08	-	0.11	-	-	0.12	0.08
クラミジア肺炎 #3	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	9	1	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	0.11	-	-	-	-

#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  
2024年

- ▶ [感染症の流行状況 2024年第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2024年第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2024年第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2024年第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2024年第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2024年第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2024年第7週](#)

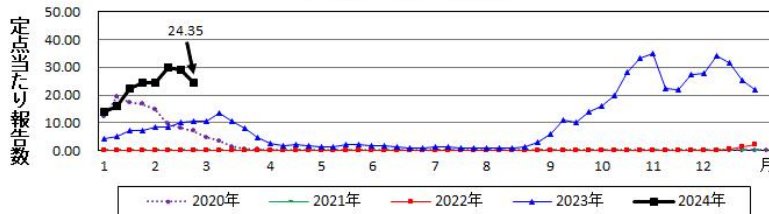
## 感染症の流行状況 2024年 第8週

2024年第8週（2月19日～2月25日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、前週と比較して減少したものの、依然として多い状況が続いています。

[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、お子さんの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。

インフルエンザ(埼玉県)



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。

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。

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。



埼玉県のマスコット コバトン