

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2024 年 第 9 週（2 月 26 日～3 月 3 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	5 人 類型 患者 5 人 血清型 O157 3 人、O26 2 人
四類感染症 E 型肝炎	1 人 推定感染地域 国内
A 型肝炎	2 人 推定感染地域 国内 1 人、 不明 1 人
五類感染症 アメーバ赤痢	1 人 病型 腸管アメーバ症
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3 人 菌種 <i>Enterobacter</i> sp. 2 人、 <i>Citrobacter</i> sp. 1 人
急性脳炎	2 人 病原体 インフルエンザウイルス B 型 1 人、 不明 1 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	3 人 血清群 A 群 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	2 人
梅毒	11 人 病型 早期顕症Ⅰ期 5 人、 早期顕症Ⅱ期 1 人、 無症状病原体保有者 5 人
百日咳	3 人 年齢階級 10 歳代 2 人、30 歳代 1 人

＜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(8.34→6.85: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、幸手(10.79)、鴻巣(10.63)、草加(9.89)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 59 人(前週 51 人)であった。年齢階級別では、70 歳以上が全体の 76%であった。

＜定点把握対象疾患の患者情報＞

インフルエンザ(24.35→17.62:図 2-1～4)の定点当たり報告数は、前週に引き続き減少したものの、多い状況が続いている。保健所別では、鴻巣(26.26)、狭山(24.04)、幸手(22.36)、川口市(21.95)保健所管内からの報告が多い。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(4.30→4.21:図 3-1～2)の定点当たり報告数は、前週に引き続き高い水準にある。保健所別では、南部(12.80)、幸手(9.78)、春日部(9.67)保健所管内からの報告が引き続き多い。眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎 16 人の報告があった。基幹定点報告疾患では、無菌性髄膜炎 2 人、マイコプラズマ肺炎 2 人、インフルエンザ(入院)(図 2-4) 9 人(前週 6 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。

<新型コロナウイルス感染症発生状況（第9週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図 1-1 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

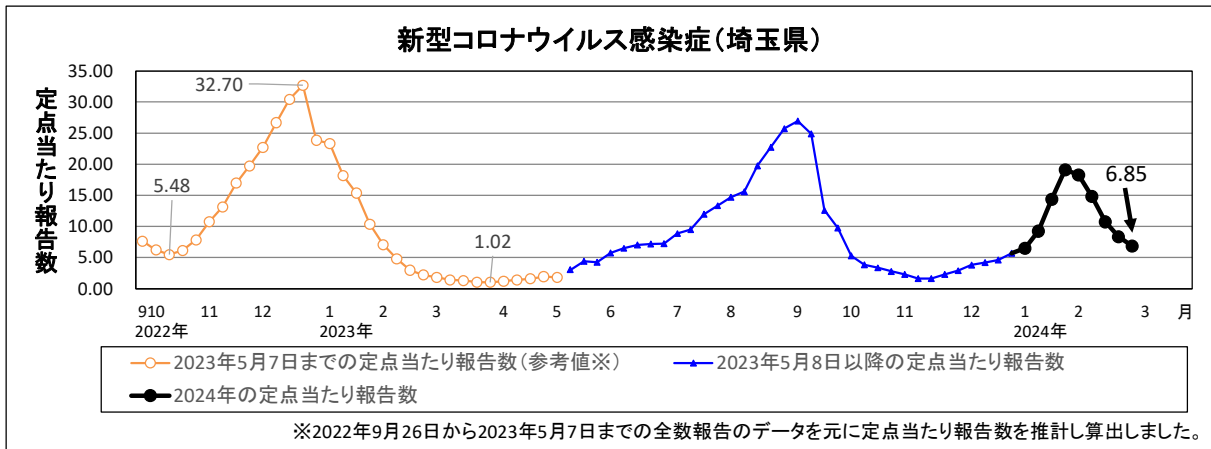
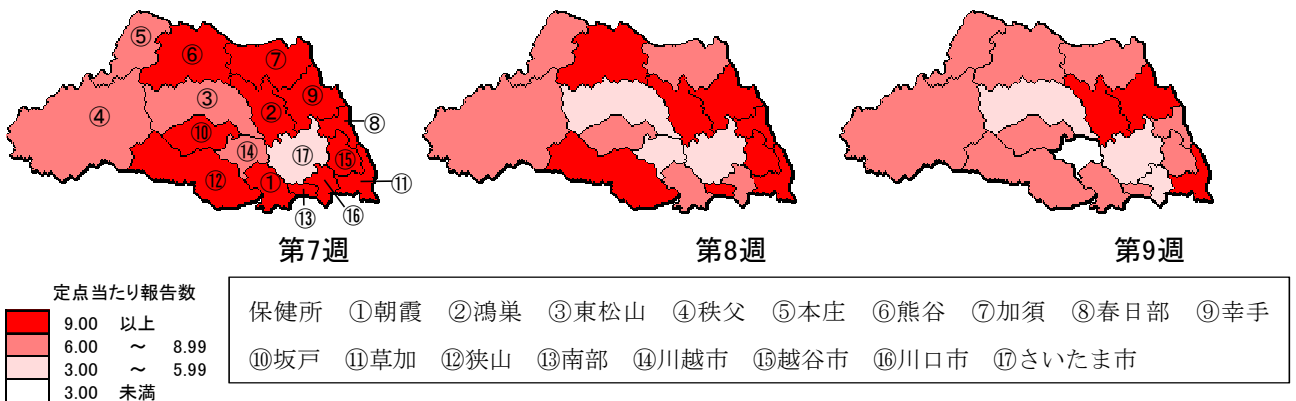


図 1-2 新型コロナウイルス感染症の保健所別流行状況の推移（2024年第7週～第9週）



<インフルエンザ流行情報（第9週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図 2-1 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

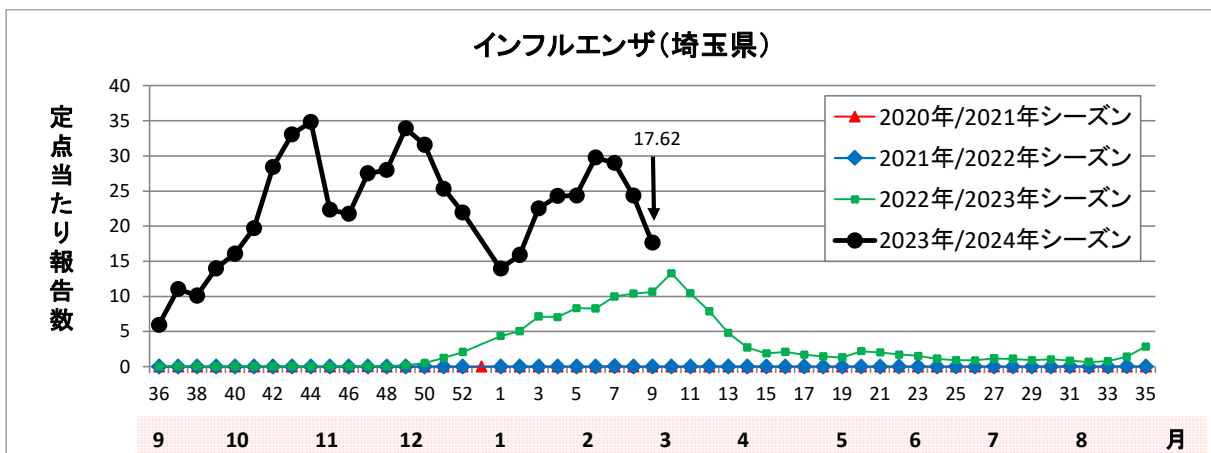


図 2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移 (2024 年第 7 週～第 9 週)

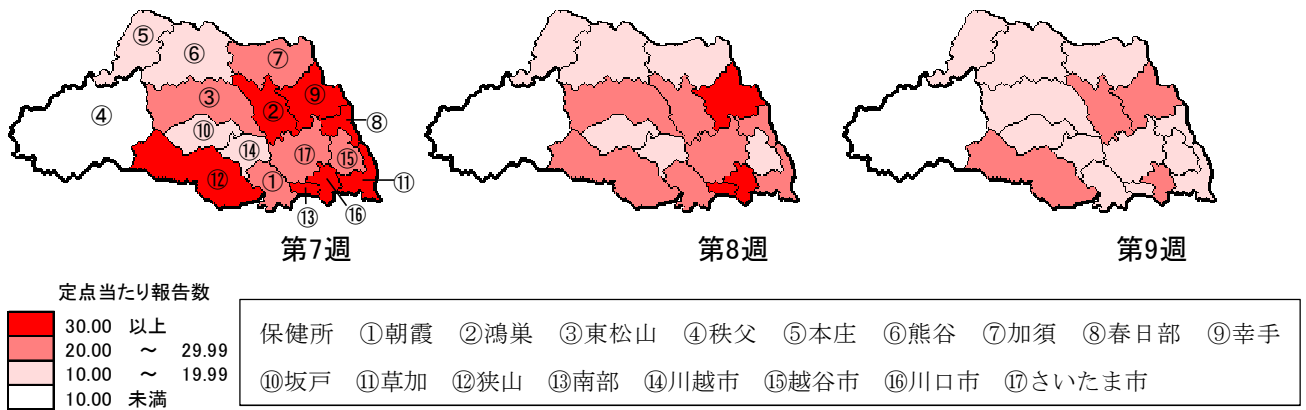
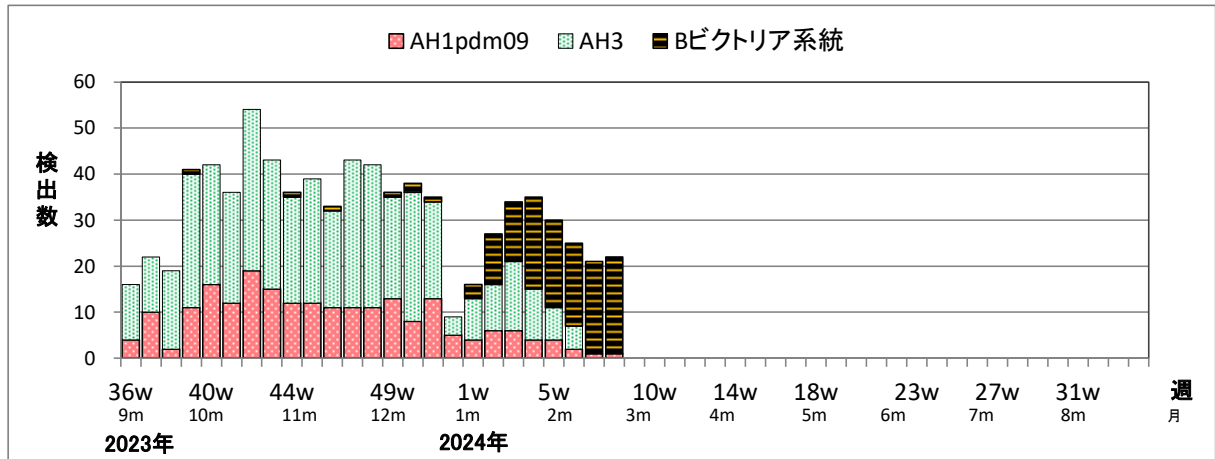


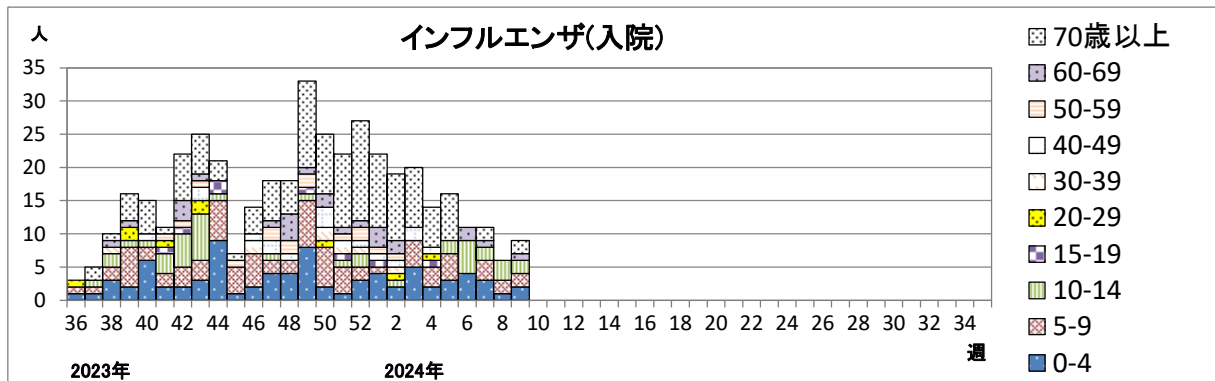
図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2024 年第 6 週～第 8 週 (2024 年 2 月 5 日～2 月 25 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 68 検体は、B 型 (ビクトリア系統) 59 件 (86.8%)、AH3 型が 5 件 (7.4%)、AH1pdm09 型が 4 件 (5.9%) 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

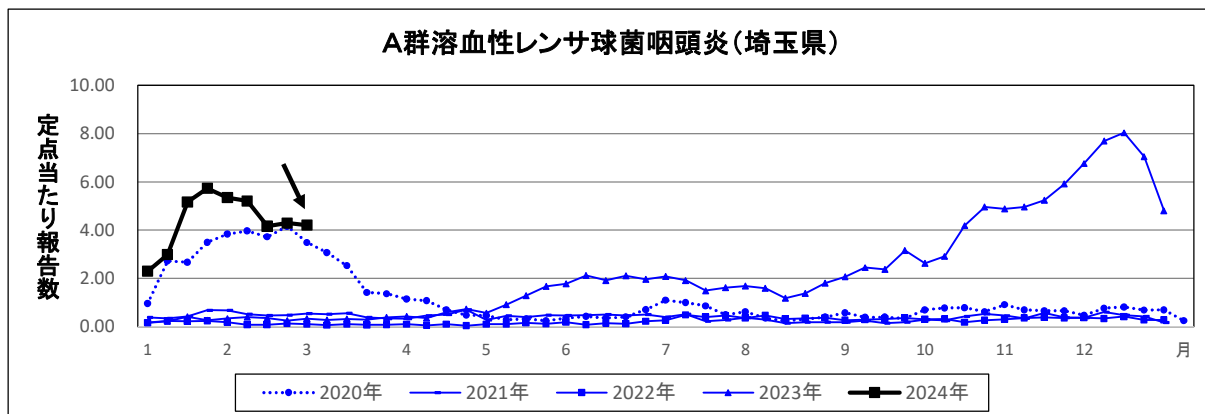
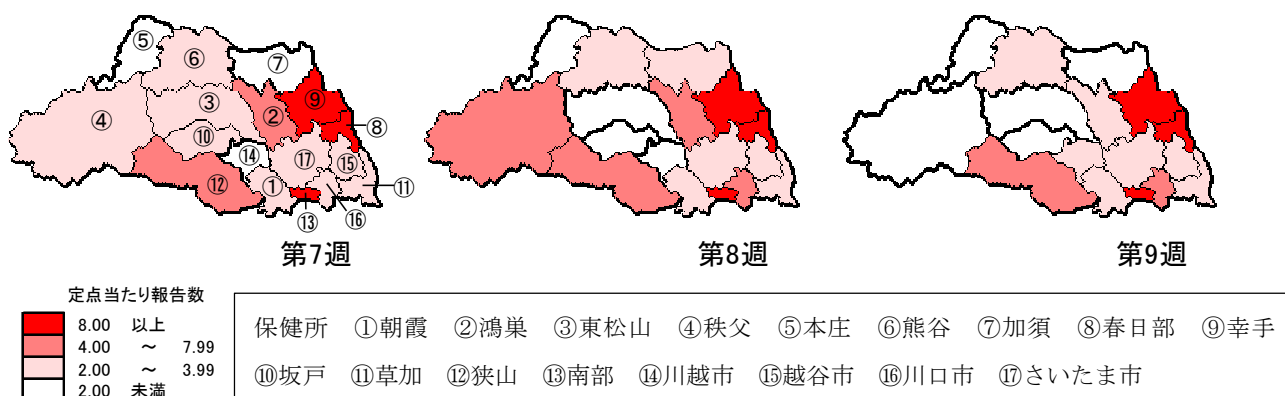


図 3-2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の保健所別流行状況の推移 (2024年第7週~第9週)



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第9週)

(2024年3月5日 17:00集計)

	今週 届出	累 計	2023年 累計		今週 届出	累 計	2023年 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			3
細菌性赤痢			9	パラチフス			1
腸管出血性大腸菌感染症	5	18	167				
四類感染症							
E型肝炎	1	10	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	2	2	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		10	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			
五類感染症							
アメーバ赤痢	1	4	28	侵襲性肺炎球菌感染症	2	17	80
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		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	3	16	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	11	68	462
急性脳炎	2	9	39	播種性クリプトコックス症		1	7
クリプトスポリジウム症				破傷風		1	4
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1	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	3	33	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		3	32	百日咳	3	8	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	1	4	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9週

2月26日～3月3日)

保 健 所	インフルエンザ #1	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)
全 県	報告数 4,598	1,789	50	94	691	1,005	35	22	4	37	4	3	-	16	-	2	2	-	-	9	59
	定点当たり 17.62	6.85	0.30	0.57	4.21	6.13	0.21	0.13	0.02	0.23	0.02	0.02	-	0.39	-	0.17	0.17	-	-	0.75	4.92
朝 霞	報告数 418	158	1	4	47	81	6	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	3
	定点当たり 18.17	6.87	0.07	0.27	3.13	5.40	0.40	-	0.13	0.13	-	-	-	0.67	-	-	-	-	-	1.00	3.00
鴻 巣	報告数 499	202	14	9	42	71	2	-	1	4	1	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 26.26	10.63	1.17	0.75	3.50	5.92	0.17	-	0.08	0.33	0.08	-	-	0.33	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数 121	32	-	-	4	33	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり 15.13	4.00	-	-	0.80	6.60	-	-	0.20	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00
秩 父	報告数 32	42	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり 6.40	8.40	-	0.33	0.67	0.33	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	2.00
本 庄	報告数 121	61	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	定点当たり 17.29	8.71	-	-	0.50	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00
熊 谷	報告数 178	87	1	8	30	59	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
	定点当たり 13.69	6.69	0.13	1.00	3.75	7.38	0.13	-	-	0.13	0.13	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	7.00
加 須	報告数 128	69	1	2	8	5	-	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	3
	定点当たり 12.80	6.90	0.17	0.33	1.33	0.83	-	0.17	-	0.50	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	1.00	3.00
春 日 部	報告数 141	71	-	2	58	67	2	-	-	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 14.10	7.10	-	0.33	9.67	11.17	0.33	-	-	0.50	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 313	151	2	20	88	31	1	-	-	2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 22.36	10.79	0.22	2.22	9.78	3.44	0.11	-	-	0.22	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 139	63	1	4	9	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	定点当たり 13.90	6.30	0.17	0.67	1.50	7.00	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.00
草 加	報告数 310	188	-	3	46	79	5	1	-	2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 16.32	9.89	-	0.25	3.83	6.58	0.42	0.08	-	0.17	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 601	210	2	13	87	62	5	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	5
	定点当たり 24.04	8.40	0.13	0.81	5.44	3.88	0.31	0.13	-	0.13	-	-	-	0.40	-	-	1.00	-	-	3.00	5.00
南 部	報告数 153	70	2	7	64	67	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	定点当たり 19.13	8.75	0.40	1.40	12.80	13.40	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.00
川 越 市	報告数 183	39	-	-	24	32	1	1	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり 13.07	2.79	-	-	3.00	4.00	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 147	109	2	1	20	39	1	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
	定点当たり 11.31	8.38	0.25	0.13	2.50	4.88	0.13	0.13	-	0.25	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	4.00
川 口 市	報告数 439	104	9	3	64	120	4	1	-	2	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	2
	定点当たり 21.95	5.20	0.69	0.23	4.92	9.23	0.31	0.08	-	0.15	-	0.08	-	0.75	-	-	1.00	-	-	-	2.00
さいたま市	報告数 675	133	15	17	96	213	6	15	-	10	2	2	-	4	-	1	-	-	-	3	12
	定点当たり 15.70	3.09	0.54	0.61	3.43	7.61	0.21	0.54	-	0.36	0.07	0.07	-	0.44	-	1.00	-	-	-	3.00	12.00

(- : 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

3月

5日

14:30 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9週

2月26日～3月3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	4,598	4	29	106	119	139	214	293	343	428	463	431	1,180	228	161	232	151	44	18	10	5
新型コロナウイルス感染症	1,789	13	35	51	34	25	28	30	27	26	20	25	104	66	210	195	216	271	153	132	128
	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	50	10	10	5	12	5	5	1	1	1	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	94	-	1	10	9	12	17	17	7	7	6	1	7	-	-						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	691	-	1	17	27	53	58	74	84	80	90	57	115	10	25						
感染性胃腸炎	1,005	7	37	100	84	105	93	85	76	61	84	59	120	19	75						
水痘	35	-	-	4	-	2	3	2	4	1	6	5	8	-	-						
手足口病	22	-	-	6	5	5	-	3	1	1	-	-	1	-	-						
伝染性紅斑	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-						
突発性発しん	37	2	6	21	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	4	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	6	3	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	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)	9	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2				
新型コロナウイルス感染症(入院)	59	4	1	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	1	1	1	45				

※ 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7週 (2月12日～2月18日)

令和6年3月6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減少したが、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(37.07)、大分県(30.47)、熊本県(29.91)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466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(211例)、10代(71例)、20代(14例)、30代(11例)、40代(8例)、50代(11例)、60代(16例)、70代(32例)、80歳以上(66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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は石川県(15.48)、茨城県(15.46)、岐阜県(15.16)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3,150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(90例)、1～9歳(109例)、10代(33例)、20代(28例)、30代(60例)、40代(77例)、50代(139例)、60代(308例)、70代(736例)、80歳以上(1,570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(0.64)、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(3.98)、新潟県(2.80)、山形県(2.61)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位は鳥取県(8.58)、山形県(7.61)、北海道(7.54)である。感染性胃腸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位は石川県(10.83)、大分県(10.11)、鹿児島県(9.69)である。手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は香川県(0.64)、山形県(0.57)、福井県(0.56)、宮崎県(0.56)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位は東京都(0.08)、香川県(0.07)、宮崎県(0.06)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第4週以降減少が続いている。都道府県別の上位2位は山形県(0.14)、愛媛県(0.08)、高知県(0.08)、熊本県(0.08)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山梨県(0.13)、岩手県(0.08)、茨城県(0.07)、富山県(0.07)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位は沖縄県(0.86)、青森県(0.50)、静岡県(0.40)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7例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(3例)、5～9歳(2例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2024年 第7週(2月12日～2月18日):通巻第26巻 第7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(29.00)からの報告が多い。

インフルエンザ



2024年 07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	101,832	34,160	1,771	988	1,534	7,541	4,819	8,909	8,598
	定点当たり	20.64	22.44	14.76	13.00	18.05	29.00	23.86	21.47	23.62
新型コロナウイルス感染症	報告数	49,821	14,783	1,855	1,058	1,000	2,789	2,519	2,865	2,697
	定点当たり	10.10	9.71	15.46	13.92	11.76	10.73	12.47	6.90	7.41
RSウイルス感染症	報告数	464	106	4	13	7	26	19	27	10
	定点当たり	0.15	0.11	0.05	0.27	0.13	0.16	0.15	0.10	0.04
咽頭結膜熱	報告数	2,851	469	38	25	44	121	61	93	87
	定点当たり	0.91	0.49	0.51	0.52	0.83	0.74	0.49	0.36	0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	11,534	3,435	404	137	203	679	554	870	588
	定点当たり	3.68	3.60	5.39	2.85	3.83	4.17	4.43	3.33	2.56
感染性胃腸炎	報告数	17,950	5,492	464	151	324	1,181	731	1,611	1,030
	定点当たり	5.73	5.75	6.19	3.15	6.11	7.25	5.85	6.17	4.48
水痘	報告数	364	118	5	3	5	24	14	32	35
	定点当たり	0.12	0.12	0.07	0.06	0.09	0.15	0.11	0.12	0.15
手足口病	報告数	532	58	-	4	15	6	1	13	19
	定点当たり	0.17	0.06	-	0.08	0.28	0.04	0.01	0.05	0.08
伝染性紅斑	報告数	54	33	-	-	1	3	1	21	7
	定点当たり	0.02	0.03	-	-	0.02	0.02	0.01	0.08	0.03
突発性発しん	報告数	591	148	3	8	13	23	16	57	28
	定点当たり	0.19	0.15	0.04	0.17	0.25	0.14	0.13	0.22	0.12
ヘルパンギーナ	報告数	53	5	-	-	-	-	-	4	1
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.02	0.00
流行性耳下腺炎	報告数	90	35	5	2	1	6	3	10	8
	定点当たり	0.03	0.04	0.07	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03
急性出血性結膜炎	報告数	5	2	-	-	-	2	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.05	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	326	109	14	3	4	16	17	19	36
	定点当たり	0.47	0.53	0.82	0.25	0.29	0.38	0.50	0.49	0.75
細菌性髄膜炎 #2	報告数	2	1	-	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.00	0.01	-	-	-	-	0.11	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	37	5	-	-	-	1	1	2	1
	定点当たり	0.08	0.06	-	-	-	0.08	0.11	0.08	0.08
クラミジア肺炎 #3	報告数	2	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-

#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](#)

感染症の流行状況 2024年 第9週

2024年第9週（2月26日～3月3日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、前週に引き続き減少したものの、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。



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)	→	★
RSウイルス感染症	→	★	突発性発しん	→	★
咽頭結膜熱(プール熱)	↓	★★	ヘルパンギーナ	→	★
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	★★★	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	→	★
感染性胃腸炎	→	★	急性出血性結膜炎	→	★
水痘(みずぼうそう)	→	★	流行性角結膜炎	→	★

*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