

## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 2023 年 第 51 週（12 月 18 日～12 月 24 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	報告なし
四類感染症 E 型肝炎	1 人 推定感染地域 国内
レジオネラ症	2 人 病型 肺炎型 2 人
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>Citrobacter</i> sp. 1 人、 <i>Klebsiella</i> sp. 1 人
急性脳炎	1 人 病原体 単純ヘルペスウイルス 2 型
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3 人 血清群 A 群 3 人
後天性免疫不全症候群	3 人 病型 AIDS 1 人、 無症状病原体保有者 2 人
侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
梅毒	7 人 病型 早期顕症 I 期 2 人、 早期顕症 II 期 3 人、 晩期顕症梅毒 1 人、 無症状病原体保有者 1 人
破傷風	1 人
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1 人 菌種名 <i>Enterococcus faecium</i>
百日咳	2 人 年齢階級 30 歳代 1 人、40 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の定点当たり報告数(4.20→4.61:図 1)は、前週と比較してわずかに増加し、第 47 週以降増加傾向が続いている。保健所別では幸手 (8.14)、草加 (7.05) 保健所管内で多い。基幹定点における入院患者の報告は 47 人 (前週 26 人) であった。

#### <定点把握対象疾患の患者情報>

インフルエンザ (31.57→25.32: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。保健所別では幸手 (34.79)、川口市 (34.40)、草加 (31.00)、鴻巣 (30.11) 保健所の 4 保健所管内で定点当たり 30.0 を超えている。年齢階級別では、6 歳及び 7 歳の報告が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(8.04→7.04:図 3-1~2)の定点当たり報告数は、前週と比較して減少したものの、非常に多い状況が続いている。保健所別では、南部 (17.80)、幸手 (16.00)、春日部 (14.33) 保健所管内で多い。咽頭結膜熱(4.84→4.69:図 4-1~2)の定点当たり報告数は、前週と同様、非常に高い水準にある。保健所別では、幸手 (8.11)、南部 (7.80) 保健所管内からの報告が多く、熊谷 (3.00→5.50)、本庄 (2.50→5.25) 保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、3~5 歳の報告が多い。感染性胃腸炎 (9.01→9.35) の定点当たり報告数は、第 45 週以降増加傾向が続いており、やや高い水準にある。保健所別では南部 (21.20)、東松山 (20.80) 保健所管内で多い。眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎 5 人、流行性角結膜炎 46 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) 22 人 (前週 25 人) の報告があった。

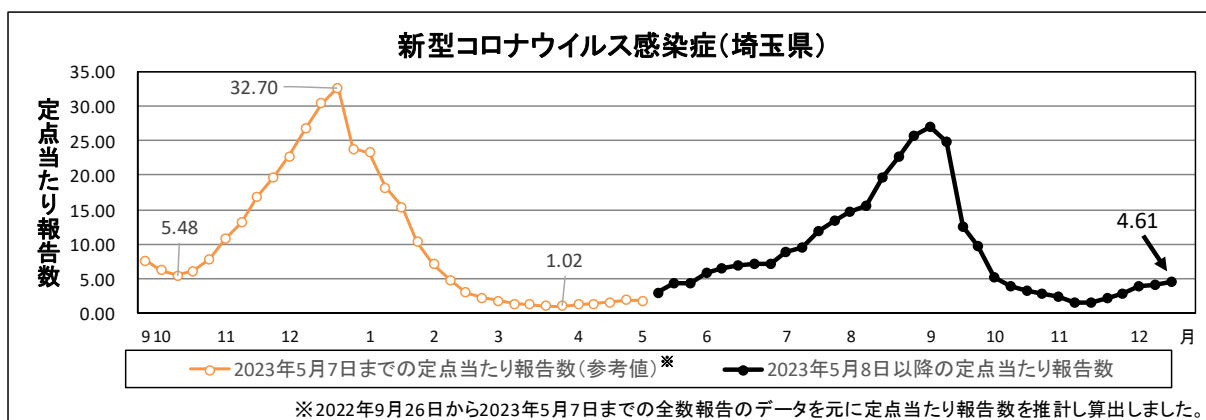
#### <定点医療機関へのお願い>

2023 年第 52 週 (12 月 25 日～12 月 31 日) 分につきまして、長期休診等により報告できない場合は事前の報告にご協力をお願いいたします。

※ 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>) で御覧になれます。

<新型コロナウイルス感染症発生状況（第51週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図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



<インフルエンザ流行情報（第51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

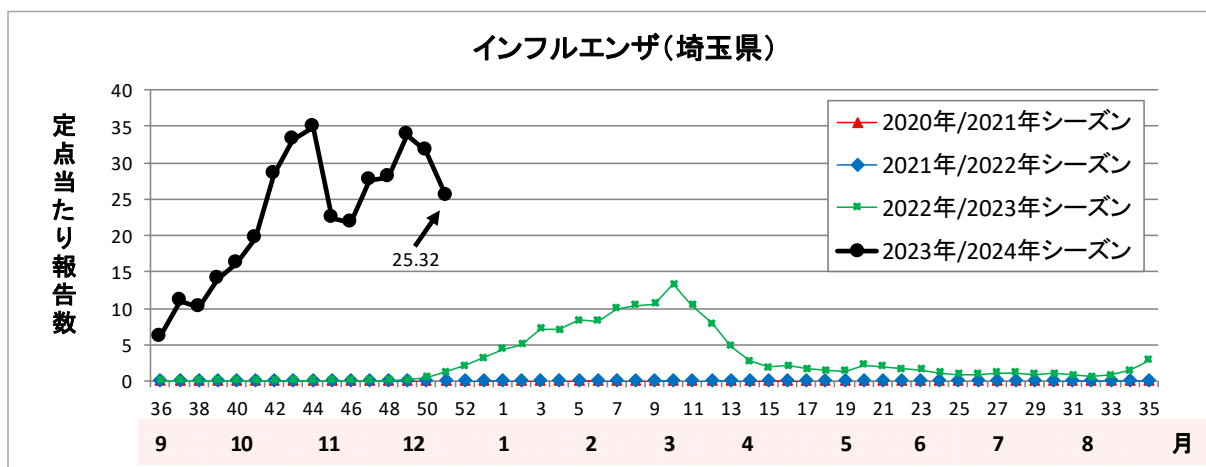


図2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移（第49週～第51週）

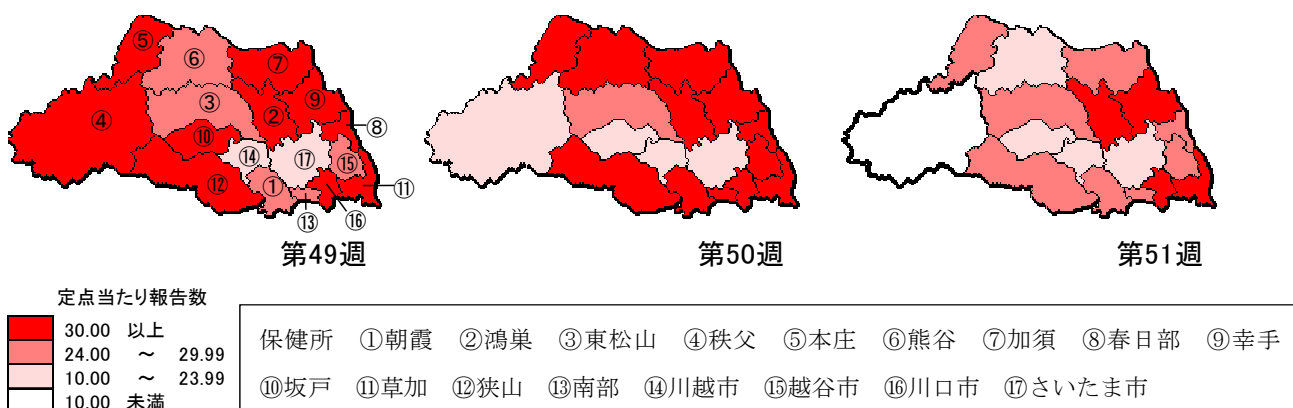
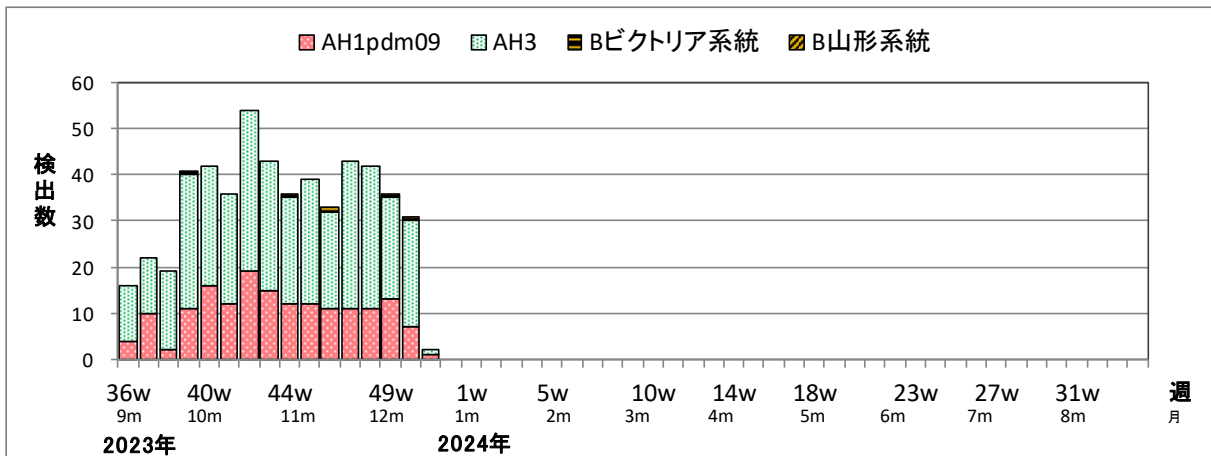


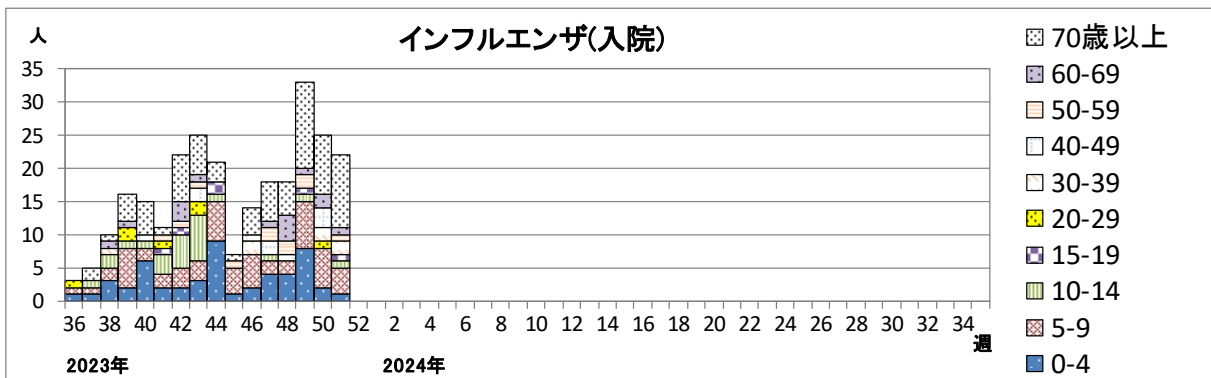
図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2023年第48週～第50週（2023年11月27日～12月17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が終了した110検体は、AH3型が76検体(69.1%)、AH1pdm09型が31件(28.2%)、B型（ビクトリア系統）2件(1.8%)でした。また、1検体はA（亜型不明）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

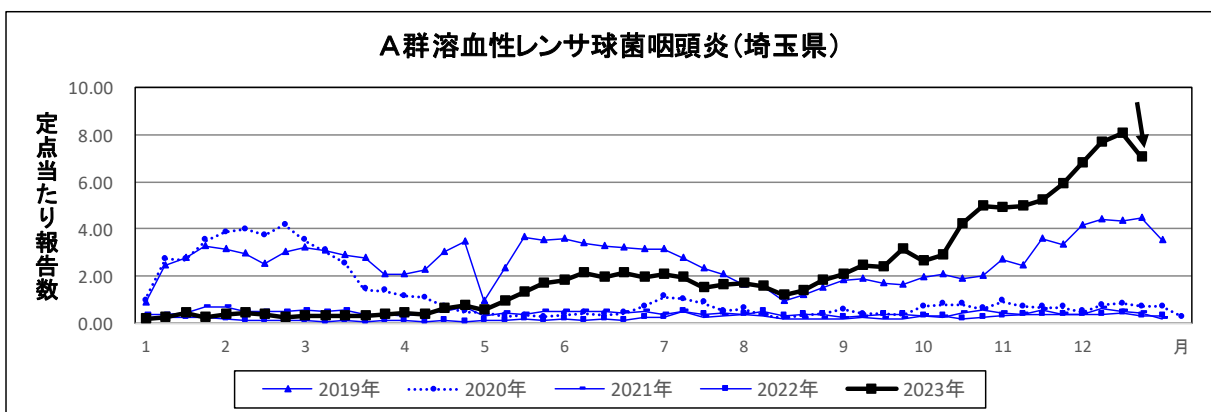


図 3-2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の保健所別流行状況の推移（第49週～第51週）

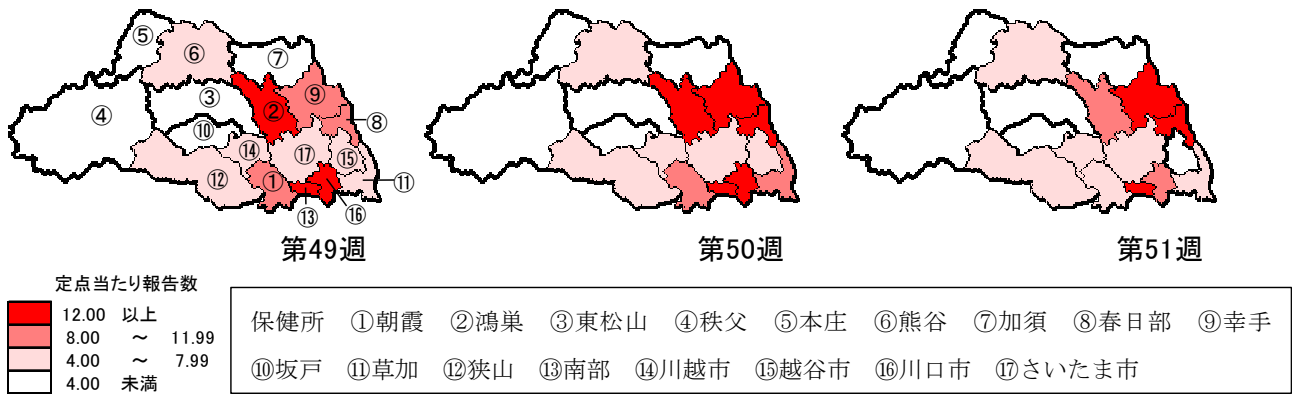


図 4-1 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移

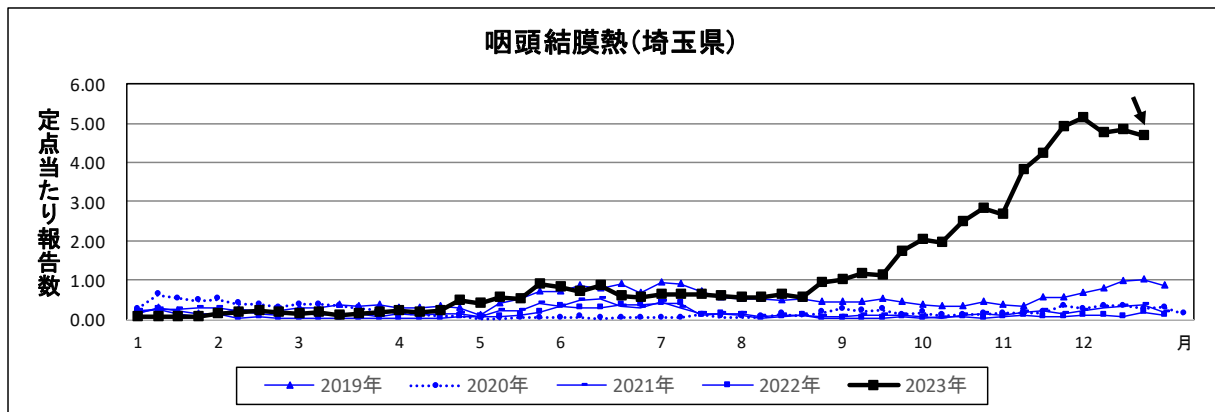
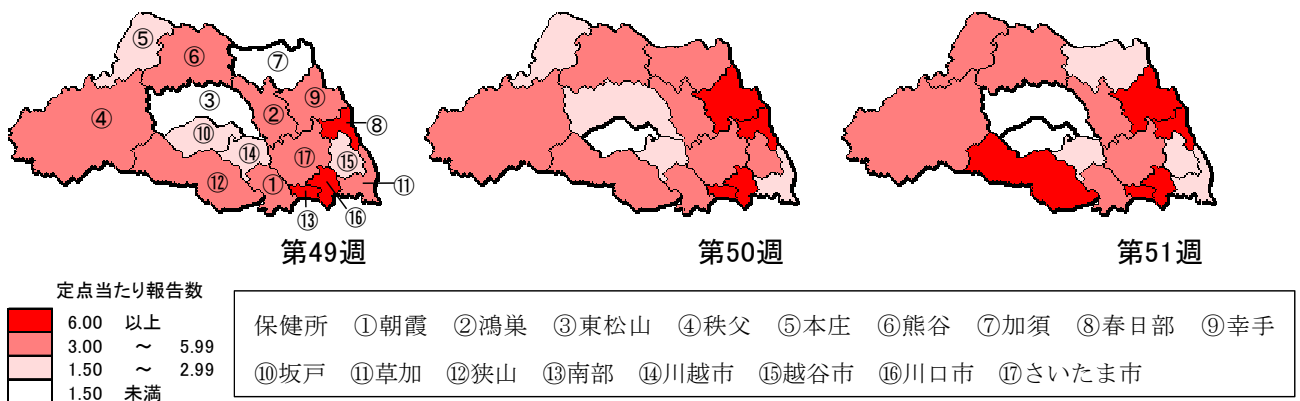


図 4-2 咽頭結膜熱の保健所別流行状況の推移（第49週～第51週）



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第51週)

(2023年12月26日 16:30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		3
細菌性赤痢		9	パラチフス		1
腸管出血性大腸菌感染症		166			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎	1	42	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		3	ニパウイルス感染症		
エキノкокクス症			日本紅斑熱		
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			ボツリヌス症		
ジカウイルス感染症			マラリア		1
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		
チクングニア熱			レジオネラ症	2	111
つつが虫病		3	レプトスピラ症		
デング熱		9	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢		27	侵襲性肺炎球菌感染症	1	76
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		7	水痘(入院例に限る)		12
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	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	454
急性脳炎	1	36	播種性クリプトкокクス症		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		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	60	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	2
後天性免疫不全症候群	3	30	百日咳	2	78
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		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

(2023年第51週

12月18日~12月24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																				
全 県	報告数 6,582	1,199	4	769	1,155	1,533	33	46	2	33	3	8	5	46	-	1	1	-	-	22	47	
	25.32	4.61	0.02	4.69	7.04	9.35	0.20	0.28	0.01	0.20	0.02	0.05	0.12	1.12	-	0.08	0.08	-	-	1.83	3.92	
朝 霞	報告数 569	94	1	82	105	176	6	11	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	-	3	2	
	24.74	4.09	0.07	5.47	7.00	11.73	0.40	0.73	-	0.07	-	-	0.50	2.00	-	-	-	-	-	3.00	2.00	
鴻 巣	報告数 572	109	-	61	140	74	2	3	-	2	-	-	-	6	*	*	*	*	*	*	*	
	30.11	5.74	-	5.08	11.67	6.17	0.17	0.25	-	0.17	-	-	-	2.00	*	*	*	*	*	*	*	
東 松 山	報告数 220	36	-	7	14	104	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	27.50	4.50	-	1.40	2.80	20.80	-	0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	
秩 父	報告数 43	17	-	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	
	8.60	3.40	-	3.33	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1.00	
本 庄	報告数 177	25	-	21	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25.29	3.57	-	5.25	0.50	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
熊 谷	報告数 205	43	-	44	35	71	1	14	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15.77	3.31	-	5.50	4.38	8.88	0.13	1.75	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
加 須	報告数 248	42	-	10	15	1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	
	24.80	4.20	-	1.67	2.50	0.17	0.17	-	-	0.17	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	3.00	1.00	
春 日 部	報告数 280	46	-	38	86	101	-	-	-	-	-	1	-	2	*	*	*	*	*	*	*	
	28.00	4.60	-	6.33	14.33	16.83	-	-	-	-	-	0.17	-	2.00	*	*	*	*	*	*	*	
幸 手	報告数 487	114	-	73	144	39	9	1	-	1	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*	
	34.79	8.14	-	8.11	16.00	4.33	1.00	0.11	-	0.11	-	-	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*	
坂 戸	報告数 184	49	-	5	16	71	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	7	
	20.44	5.44	-	0.83	2.67	11.83	-	-	-	0.17	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	2.00	7.00	
草 加	報告数 589	134	-	26	75	137	4	5	-	3	-	1	-	2	*	*	*	*	*	*	*	
	31.00	7.05	-	2.17	6.25	11.42	0.33	0.42	-	0.25	-	0.08	-	0.67	*	*	*	*	*	*	*	
狭 山	報告数 695	131	1	103	95	72	-	2	-	3	-	-	3	4	-	-	-	-	-	1	2	
	27.80	5.24	0.06	6.44	5.94	4.50	-	0.13	-	0.19	-	-	0.60	0.80	-	-	-	-	-	1.00	2.00	
南 部	報告数 228	46	-	39	89	106	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	
	28.50	5.75	-	7.80	17.80	21.20	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	2.00	2.00	
川 越 市	報告数 310	41	-	16	38	33	4	1	-	1	-	1	-	3	*	*	*	*	*	*	*	
	22.14	2.93	-	2.00	4.75	4.13	0.50	0.13	-	0.13	-	0.13	-	3.00	*	*	*	*	*	*	*	
越 谷 市	報告数 341	63	1	20	31	64	1	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
	26.23	4.85	0.13	2.50	3.88	8.00	0.13	0.25	-	0.38	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	2.00	2.00	
川 口 市	報告数 688	89	-	90	119	202	1	2	-	6	2	-	-	9	-	-	-	-	-	7	1	
	34.40	4.45	-	6.92	9.15	15.54	0.08	0.15	-	0.46	0.15	-	-	2.25	-	-	-	-	-	7.00	1.00	
さいたま市	報告数 746	120	1	124	142	282	4	3	1	6	1	2	-	9	-	1	-	-	-	-	5	
	17.35	2.79	0.04	4.43	5.07	10.07	0.14	0.11	0.04	0.21	0.04	0.07	-	1.00	-	1.00	-	-	-	-	5.00	

( - : 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

26日

16:15 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 (2023年第51週 12月18日～12月24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	6,582	15	52	192	244	285	348	360	408	429	360	353	1,274	500	421	418	431	248	142	59	43	
新型コロナウイルス感染症	1,199	11	17	25	27	14	15	16	15	14	10	16	76	65	137	152	136	173	110	95	75	
	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	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-							
咽頭結膜熱	769	3	14	63	78	119	134	132	81	45	39	22	20	2	17							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,155	1	3	22	40	99	109	148	151	142	126	91	173	11	39							
感染性胃腸炎	1,533	6	60	172	192	150	167	177	140	112	78	56	133	13	77							
水痘	33	-	1	2	3	6	2	3	3	3	3	1	6	-	-							
手足口病	46	-	3	10	10	4	8	4	2	2	1	-	2	-	-							
伝染性紅斑	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-							
突発性発しん	33	-	8	13	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	8	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	4	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	5	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	46	-	-	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	3	9	8	3	1	1	1	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	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)	22	1	-	4	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	11					
新型コロナウイルス感染症(入院)	47	2	1	-	-	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	5	33					

※ 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49週 (12月4日～12月10日)

令和5年12月27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増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(60.97)、宮城県(57.49)、大分県(53.71)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1,288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、年齢別では0歳(55例)、1～9歳(382例)、10代(112例)、20代(21例)、30代(28例)、40代(31例)、50代(59例)、60代(103例)、70代(188例)、80歳以上(309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週連続で増加した。都道府県別の上位3位は北海道(7.82)、山梨県(7.76)、長野県(6.64)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1,468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、年齢別では0歳(34例)、1～9歳(30例)、10代(13例)、20代(16例)、30代(27例)、40代(34例)、50代(104例)、60代(148例)、70代(336例)、80歳以上(726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減少した。都道府県別の上位3位は北海道(0.26)、山形県(0.25)、富山県(0.14)である。咽頭結膜熱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かなり多い。都道府県別の上位3位は福井県(8.76)、北海道(7.59)、富山県(6.59)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第45週以降増加が続いており、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(10.68)、宮城県(8.31)、千葉県(8.17)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位は大分県(12.58)、熊本県(9.84)、香川県(9.25)である。手足口病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位は宮城県(1.89)、秋田県(1.50)、鹿児島県(1.31)である。伝染性紅斑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位は沖縄県(0.19)、石川県(0.10)、鳥取県(0.05)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第46週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は富山県(0.34)、岩手県(0.28)、徳島県(0.26)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位は岐阜県(0.08)、秋田県(0.06)、滋賀県(0.06)、兵庫県(0.06)、岡山県(0.06)、大分県(0.06)である。

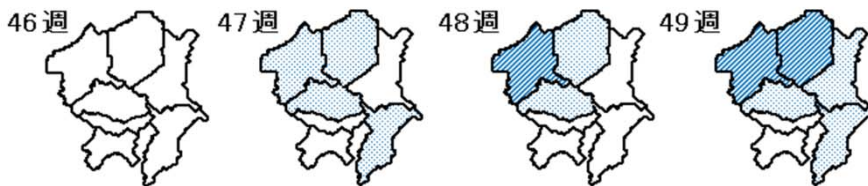
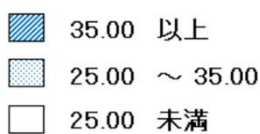
**基幹定点報告疾患:** マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は福井県(1.17)、富山県(0.40)、高知県(0.38)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は横ばいであった。2都道府県から2例報告があり、年齢別では1～4歳(2例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2023年 第49週(12月4日～12月10日):通巻第25巻 第49号 より

## <関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、群馬県(46.45)、栃木県(36.99)からの報告が多い。

### インフルエンザ



2023年 49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	166,690	43,068	3,848	2,811	4,041	8,816	6,743	8,404	8,405
	定点当たり	33.72	28.26	32.07	36.99	46.45	33.91	32.89	20.30	23.22
新型コロナウイルス感染症	報告数	17,379	4,472	558	298	329	997	609	955	726
	定点当たり	3.52	2.93	4.65	3.92	3.78	3.83	2.97	2.31	2.01
RSウイルス感染症	報告数	161	32	7	-	1	6	2	8	8
	定点当たり	0.05	0.03	0.09	-	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04
咽頭結膜熱	報告数	10,947	3,125	170	158	92	783	477	842	603
	定点当たり	3.48	3.26	2.27	3.29	1.70	4.77	3.73	3.23	2.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	15,196	5,876	462	207	218	1,263	1,046	1,631	1,049
	定点当たり	4.83	6.13	6.16	4.31	4.04	7.70	8.17	6.25	4.60
感染性胃腸炎	報告数	18,993	7,099	273	221	295	1,359	891	2,325	1,735
	定点当たり	6.04	7.41	3.64	4.60	5.46	8.29	6.96	8.91	7.61
水痘	報告数	431	156	13	3	9	38	7	43	43
	定点当たり	0.14	0.16	0.17	0.06	0.17	0.23	0.05	0.16	0.19
手足口病	報告数	1,441	364	14	18	46	56	32	111	87
	定点当たり	0.46	0.38	0.19	0.38	0.85	0.34	0.25	0.43	0.38
伝染性紅斑	報告数	36	11	-	-	-	-	1	9	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	0.03	0.00
突発性発しん	報告数	653	188	12	2	12	34	26	59	43
	定点当たり	0.21	0.20	0.16	0.04	0.22	0.21	0.20	0.23	0.19
ヘルパンギーナ	報告数	189	29	5	-	5	4	3	4	8
	定点当たり	0.06	0.03	0.07	-	0.09	0.02	0.02	0.02	0.04
流行性耳下腺炎	報告数	85	29	1	-	-	8	3	10	7
	定点当たり	0.03	0.03	0.01	-	-	0.05	0.02	0.04	0.03
急性出血性結膜炎	報告数	9	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	-	-	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	742	299	31	11	5	61	40	43	108
	定点当たり	1.06	1.42	1.82	0.92	0.36	1.49	1.14	1.10	2.08
細菌性髄膜炎 #2	報告数	9	3	-	-	-	-	1	2	-
	定点当たり	0.02	0.03	-	-	-	-	0.11	0.08	-
無菌性髄膜炎	報告数	13	4	-	-	1	1	-	-	2
	定点当たり	0.03	0.05	-	-	0.11	0.08	-	-	0.17
マイコプラズマ肺炎	報告数	46	7	1	-	-	1	2	3	-
	定点当たり	0.10	0.08	0.08	-	-	0.08	0.22	0.12	-
クラミジア肺炎 #3	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	2	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-

#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  
2023年

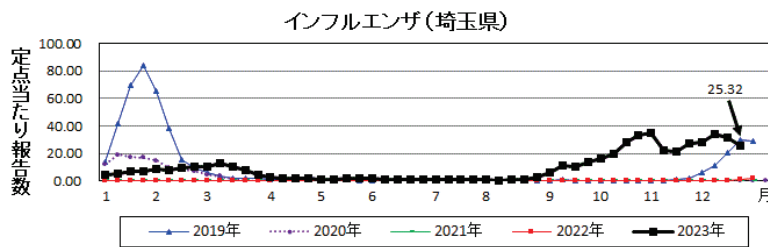
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第11週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第12週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第13週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第14週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第15週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第16週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第17週](#)
- ▶ [感染症発生動向調査 2022年](#)
- ▶ [感染症発生動向調査 2021年](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第18週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第19週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第20週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第21週](#)

## 感染症の流行状況 2023年 第51週

2023年第51週（12月18日～12月24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、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
<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