

## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 2023 年 第 50 週（12月11日～12月17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 3 人 血清型 O157 3 人
四類感染症 E 型肝炎	2 人 推定感染地域 国内 1 人、 不明 1 人
つつが虫病	1 人 推定感染地域 国内
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>Klebsiella</i> sp. 1 人、 <i>Serratia</i> sp. 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	2 人 血清群 G 群 1 人、不明 1 人
後天性免疫不全症候群	1 人 病型 無症状病原体保有者
侵襲性髄膜炎菌感染症	1 人 推定感染地域 国内
梅毒	9 人 病型 早期顕症 I 期 4 人、 早期顕症 II 期 1 人、 晩期顕症梅毒 1 人、 無症状病原体保有者 3 人
百日咳	1 人 年齢階級 50 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の定点当たり報告数(3.83→4.20: 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。保健所別では南部 (3.38→7.75) 保健所管内で大きく増加し、秩父 (6.40) 保健所管内が多い。基幹定点における入院患者の報告は 25 人 (前週 29 人) であった。

#### <定点把握対象疾患の患者情報>

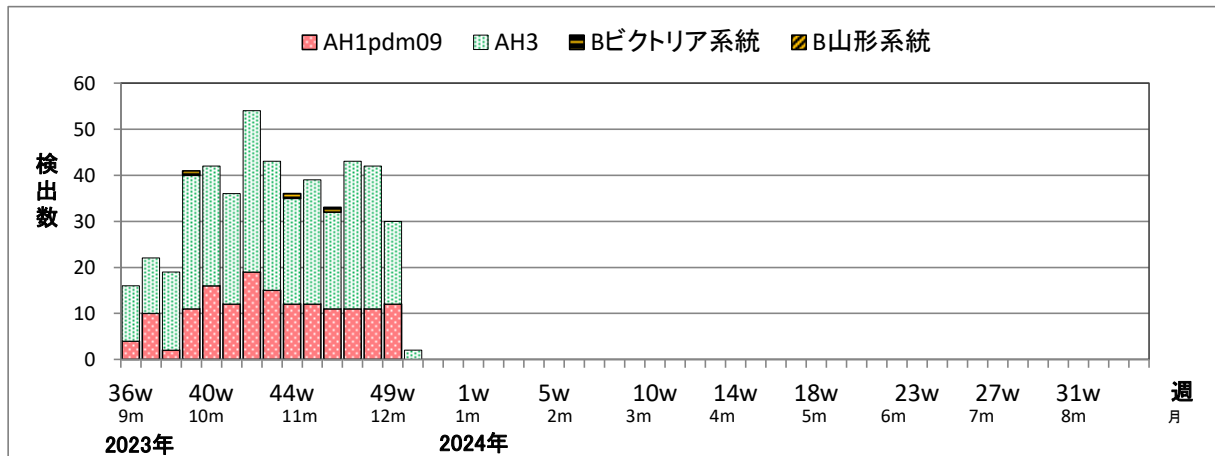
インフルエンザ (33.91→31.57: 図 2-1~4) の定点当たり報告数は、前週と同水準で、引き続き警報発令中である。保健所別では幸手 (41.79)、加須 (40.10)、春日部 (39.80)、川口市 (39.60) 保健所管内が多い。年齢階級別では、5~8 歳の報告が多い。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (7.70→8.04: 図 3-1~2) の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに増加し、警報レベル開始基準値である 8.0 を超えた。保健所別では、南部 (20.40) 保健所管内で多く、春日部 (9.00→15.00) 保健所管内で大きく増加した。咽頭結膜熱 (4.77→4.84: 図 4-1~2) の定点当たり報告数は、前週と同水準であったものの、依然として高い水準にあり、警報発令中である。保健所別では、春日部 (7.33→9.50)、幸手 (4.78→7.44) 保健所管内で大きく増加し、川口市 (9.08)、南部 (8.20) 保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、前週に引き続き 1~6 歳で全体の 8 割を占めている。感染性胃腸炎 (8.29→9.01) の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに増加した。保健所別では南部 (20.00)、春日部 (17.83)、川口市 (16.92) 保健所管内が多い。眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎 4 人、流行性角結膜炎 31 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 1 人、インフルエンザ (入院) (図 2-4) 25 人 (前週 33 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。



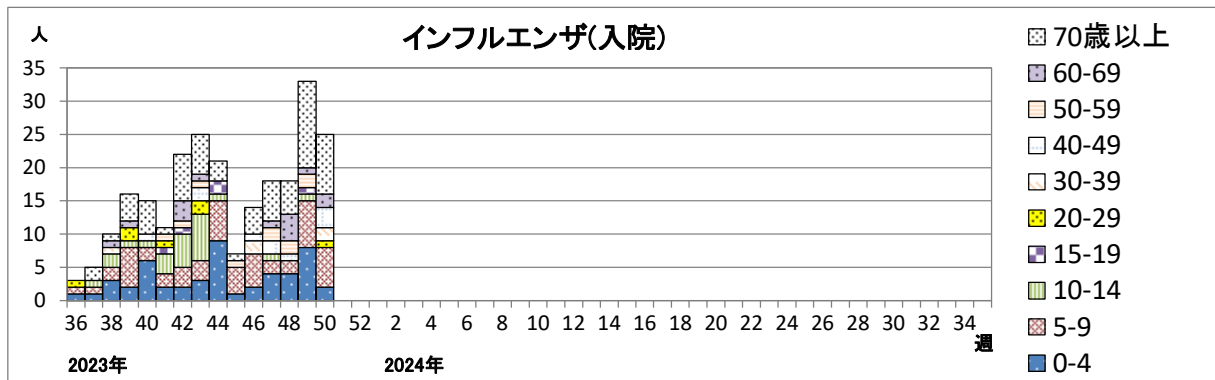
図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2023年第47週～第49週（2023年11月20日～12月10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115検体は、AH3型が81検体(70.4%)、AH1pdm09型が34件(29.6%)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

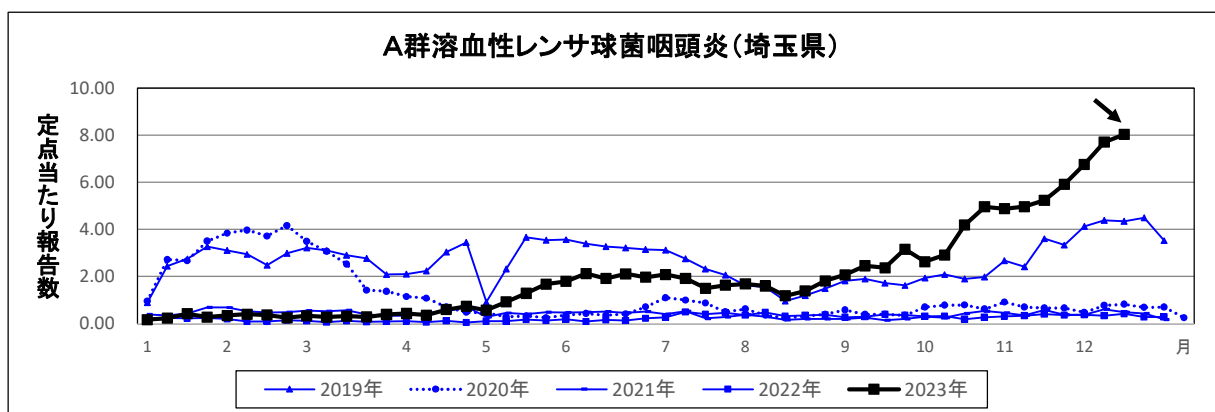


図 3-2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の保健所別流行状況の推移（第 48 週～第 50 週）

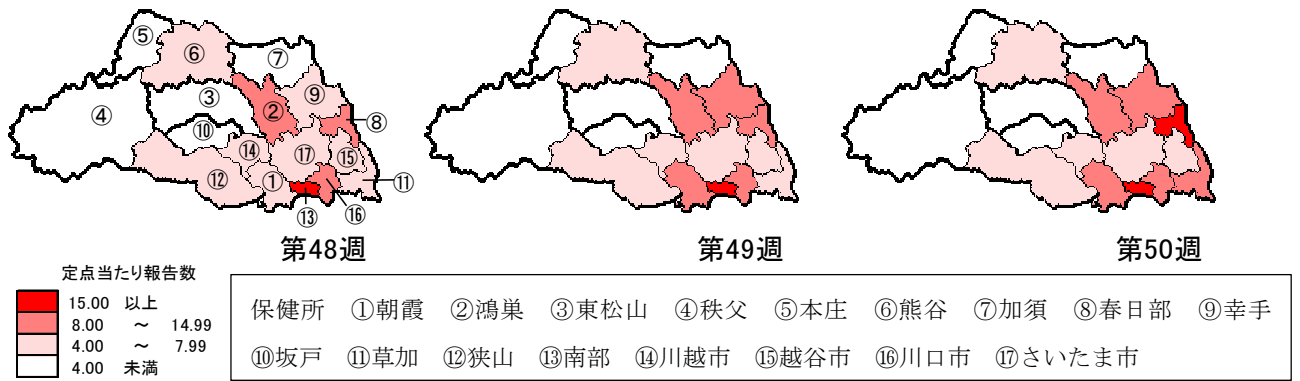


図 4-1 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移

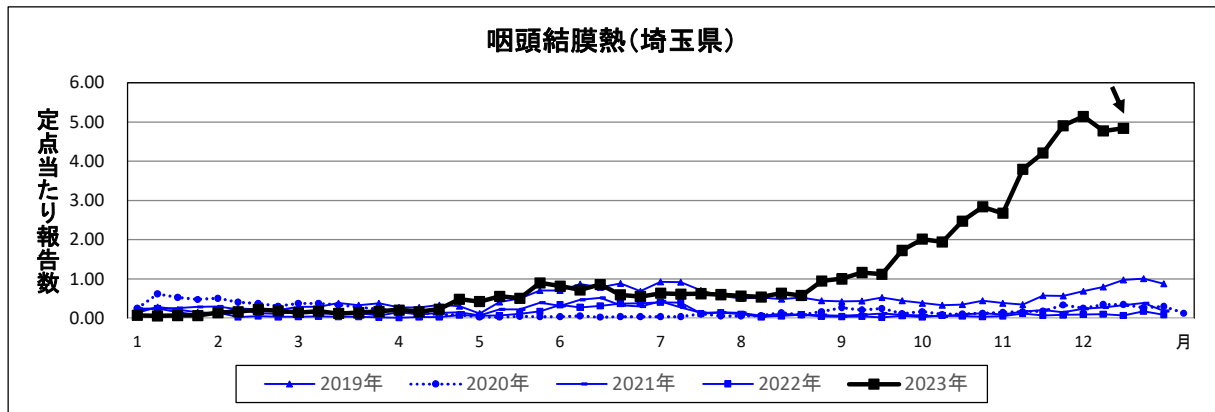
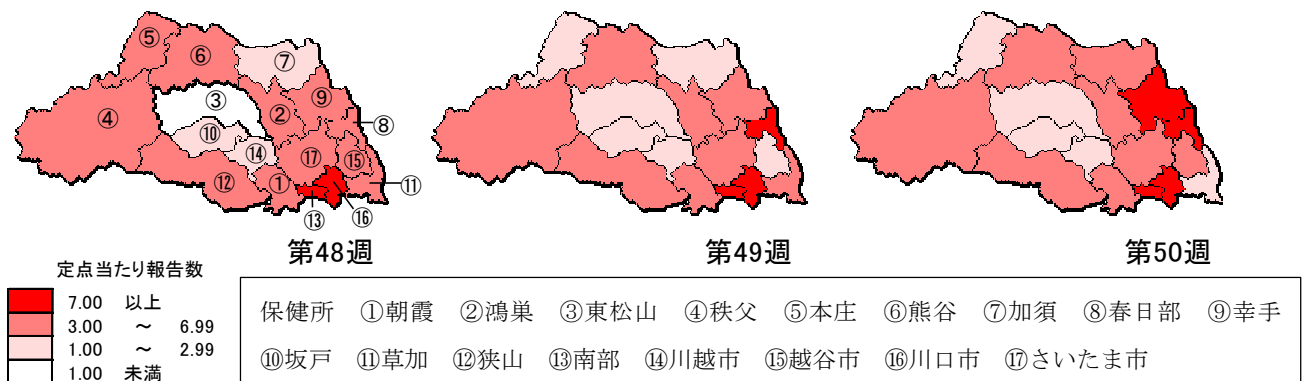


図 4-2 咽頭結膜熱の保健所別流行状況の推移（第 48 週～第 50 週）



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第50週)

(2023年12月19日 16:15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	3	166			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎	2	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		3	ニバウイルス感染症		
エキノкокクス症			日本紅斑熱		
エムボックス		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		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		108
つつが虫病	1	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		73
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	69	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	9	448
急性脳炎		35	播種性クリプトコックス症		7
クリプトスポリジウム症			破傷風		3
クロイツフェルト・ヤコブ病	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	2	57	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1
後天性免疫不全症候群	1	27	百日咳	1	76
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	1	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。

## 結核届出状況(2023年11月分)

2023年11月の届出総数は、患者42人、無症状病原体保有者17人の計59人であった。前月と比べると、患者数は同水準であり、無症状病原体保有者数は増加した。過去1年と比較して、患者数及び無症状病原体保有者数は同水準であった。推定感染地域は国内35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(2022年11月～2023年11月)

	2022年*		2023年											累計**
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
<b>総計</b>	59	47	73	61	72	63	62	67	57	59	62	50	59	685
<b>年齢階級</b>														
10歳未満	0	1	1	1	1	4	2	4	1	1	0	0	0	15
10歳代	0	1	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
20歳代	3	3	9	4	6	7	3	7	14	5	6	3	2	66
30歳代	5	3	5	6	7	10	5	1	1	3	2	3	6	49
40歳代	3	1	5	3	10	3	2	5	2	1	3	2	4	40
50歳代	9	9	8	5	7	4	7	6	5	5	10	5	10	72
60歳代	6	3	8	11	6	9	8	8	9	5	10	10	8	92
70歳代	14	12	17	13	14	10	11	12	14	19	7	10	8	135
80歳代	13	12	16	16	14	11	18	17	7	16	17	15	17	164
90歳以上	6	2	2	2	6	4	6	6	3	4	6	1	3	43
<b>性</b>														
男	39	34	46	32	40	45	34	38	38	40	40	29	39	421
女	20	13	27	29	32	18	28	29	19	19	22	21	20	264
<b>類型</b>														
患者	40	34	51	44	47	35	46	35	47	49	49	34	42	479
感染症死亡者の死体	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	19	13	21	16	25	28	16	31	10	10	13	16	17	203
<b>病型</b>														
肺結核	28	29	34	30	31	24	29	27	37	35	38	28	26	339
肺結核及びその他の結核	3	0	7	6	3	3	6	5	3	7	2	2	7	51
その他の結核	9	5	10	9	13	8	11	4	7	7	9	4	9	91
疑似症患者	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	19	13	21	16	25	28	16	31	10	10	13	16	17	203
<b>推定感染地域</b>														
国内	39	22	42	43	46	44	38	41	27	37	42	31	35	426
国外	2	5	8	4	3	3	3	3	11	5	4	1	6	51
不明	18	20	23	14	23	16	21	23	19	17	16	18	18	208

\*:2022年の届出数は暫定値

\*\* :2023年1月からの累積届出数

11月に診断された59人を病型別にみると、肺結核は10歳代以上の年齢階級から計26人の報告があり、60歳代以上が16人で61%を占めた。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2023年11月分)

年齢階級	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>	26	7	9	0	17	59
10歳未満	0	0	0	0	0	0
10歳代	1	0	0	0	0	1
20歳代	0	0	0	0	2	2
30歳代	3	0	2	0	1	6
40歳代	1	0	3	0	0	4
50歳代	5	0	1	0	4	10
60歳代	2	1	1	0	4	8
70歳代	4	0	2	0	2	8
80歳代	9	4	0	0	4	17
90歳以上	1	2	0	0	0	3

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50週

12月11日~12月17日)

保 健 所	報告数	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)	
																						報告数	報告数
全 県	報告数	8,241	1,097	5	794	1,318	1,478	38	60	-	32	2	9	4	31	1	1	1	-	-	25	25	
	定点当たり	31.57	4.20	0.03	4.84	8.04	9.01	0.23	0.37	-	0.20	0.01	0.05	0.10	0.78	0.08	0.08	0.08	-	-	2.08	2.08	
朝 霞	報告数	695	94	3	72	141	182	3	14	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	4	
	定点当たり	30.22	4.09	0.20	4.80	9.40	12.13	0.20	0.93	-	0.27	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	3.00	4.00	
鴻 巣	報告数	668	114	-	57	161	89	-	2	-	2	1	4	-	3	*	*	*	*	*	*	*	
	定点当たり	35.16	6.00	-	4.75	13.42	7.42	-	0.17	-	0.17	0.08	0.33	-	1.00	*	*	*	*	*	*	*	
東 松 山	報告数	239	25	-	10	14	46	-	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	
	定点当たり	29.88	3.13	-	2.00	2.80	9.20	-	0.80	-	0.60	-	0.20	-	1.00	-	-	-	-	-	-	2.00	
秩 父	報告数	116	32	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	2	1	
	定点当たり	23.20	6.40	-	4.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	2.00	1.00	
本 庄	報告数	233	31	-	10	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	定点当たり	33.29	4.43	-	2.50	0.25	0.75	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	
熊 谷	報告数	477	48	-	24	47	75	1	17	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	
	定点当たり	36.69	3.69	-	3.00	5.88	9.38	0.13	2.13	-	0.25	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	
加 須	報告数	401	45	-	18	6	-	4	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	40.10	4.50	-	3.00	1.00	-	0.67	0.17	-	0.17	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	
春 日 部	報告数	398	56	-	57	90	107	-	2	-	1	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*	
	定点当たり	39.80	5.60	-	9.50	15.00	17.83	-	0.33	-	0.17	-	-	-	1.00	*	*	*	*	*	*	*	
幸 手	報告数	585	80	-	67	122	53	4	-	-	-	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*	
	定点当たり	41.79	5.71	-	7.44	13.56	5.89	0.44	-	-	-	-	-	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*	
坂 戸	報告数	212	30	-	7	17	49	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
	定点当たり	21.20	3.00	-	1.17	2.83	8.17	-	0.17	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	2.00	
草 加	報告数	682	103	-	34	96	109	14	3	-	4	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
	定点当たり	35.89	5.42	-	2.83	8.00	9.08	1.17	0.25	-	0.33	-	0.08	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
狭 山	報告数	870	108	-	94	109	54	4	1	-	3	-	-	4	5	-	-	-	-	-	3	3	
	定点当たり	34.80	4.32	-	5.88	6.81	3.38	0.25	0.06	-	0.19	-	-	0.80	1.00	-	-	-	-	-	3.00	3.00	
南 部	報告数	243	62	-	41	102	100	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	30.38	7.75	-	8.20	20.40	20.00	0.40	0.20	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	
川 越 市	報告数	296	42	-	20	43	31	-	-	-	1	-	-	-	3	*	*	*	*	*	*	*	
	定点当たり	21.14	3.00	-	2.50	5.38	3.88	-	-	-	0.13	-	-	-	3.00	*	*	*	*	*	*	*	
越 谷 市	報告数	420	65	-	24	34	72	3	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	
	定点当たり	32.31	5.00	-	3.00	4.25	9.00	0.38	0.38	-	0.13	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	3.00	1.00	
川 口 市	報告数	792	79	-	118	173	220	1	7	-	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	6	4	
	定点当たり	39.60	3.95	-	9.08	13.31	16.92	0.08	0.54	-	0.31	-	0.08	-	1.00	-	-	-	-	-	6.00	4.00	
さいたま市	報告数	914	83	2	129	156	288	2	3	-	5	1	2	-	6	-	-	1	-	-	4	4	
	定点当たり	21.26	1.93	0.07	4.61	5.57	10.29	0.07	0.11	-	0.18	0.04	0.07	-	0.67	-	-	1.00	-	-	4.00	4.00	

( - : 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

19日

13:15 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50週

12月11日～12月17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	8,241	17	54	225	304	359	421	483	505	476	505	425	1,682	566	479	623	516	321	147	88	45
新型コロナウイルス感染症	1,097	4	24	25	14	16	6	14	9	15	10	7	86	66	132	138	131	172	102	74	52
	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	5	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	794	2	8	84	96	140	138	104	78	47	34	22	22	2	17						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,318	-	3	32	47	76	149	164	151	171	141	108	216	6	54						
感染性胃腸炎	1,478	6	54	152	157	125	161	135	139	125	113	58	156	10	87						
水痘	38	-	1	1	4	-	3	2	3	8	2	7	7	-	-						
手足口病	60	-	1	7	16	8	13	8	1	3	1	1	1	-	-						
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	32	-	5	16	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	9	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	2	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	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
流行性角結膜炎	31	-	-	-	-	4	-	1	-	-	2	1	-	1	4	12	3	3	-	-	
	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	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)	25	-	2	6	-	-	-	1	1	1	-	3	-	-	1	1	9				
新型コロナウイルス感染症(入院)	25	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	18				

※ 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48週 (11月27日～12月3日)

令和5年12月20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)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(50.49)、宮城県(42.66)、福岡県(40.13)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988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(36例)、1～9歳(296例)、10代(76例)、20代(14例)、30代(22例)、40代(28例)、50代(49例)、60代(82例)、70代(141例)、80歳以上(244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週連続で増加した。都道府県別の上位3位は北海道(6.82)、山梨県(6.39)、長野県(5.78)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1,022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(22例)、1～9歳(31例)、10代(5例)、20代(12例)、30代(22例)、40代(22例)、50代(55例)、60代(105例)、70代(246例)、80歳以上(502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増加した。都道府県別の上位3位は北海道(0.33)、山形県(0.29)、宮城県(0.18)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42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位は福井県(8.72)、北海道(8.05)、佐賀県(6.87)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(10.53)、宮崎県(8.14)、富山県(7.79)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(11.56)、香川県(9.39)、福岡県(7.80)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。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.61)、鹿児島県(1.57)、秋田県(1.24)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位は岩手県(0.08)、奈良県(0.06)、宮城県(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位は熊本県(0.28)、富山県(0.24)、香川県(0.21)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位は千葉県(0.09)、岩手県(0.08)、新潟県(0.07)、和歌山県(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位は神奈川県(0.33)、長崎県(0.25)、東京都(0.24)、大阪府(0.24)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増加した。2都道府県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、1～4歳(1例)であった。

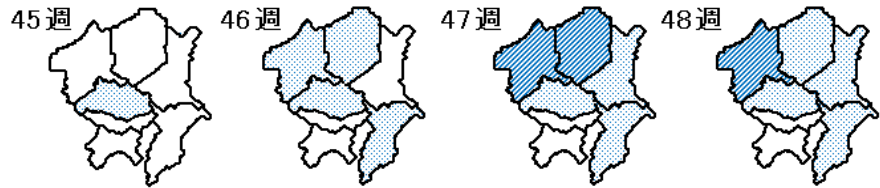
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2023年 第48週(11月27日～12月3日):通巻第25巻 第48号 より

## <関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、群馬県(38.85)からの報告が多い。

### インフルエンザ

- 30.00 以上
- 20.00 ～ 30.00
- 20.00 未満



2023年 48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	132,117	32,694	2,625	2,102	3,380	7,274	4,835	6,259	6,219
	定点当たり	26.72	21.42	21.88	27.66	38.85	27.98	23.70	15.08	17.09
新型コロナウイルス感染症	報告数	13,583	3,445	365	216	269	758	470	784	583
	定点当たり	2.75	2.26	3.04	2.84	3.09	2.92	2.30	1.89	1.60
RSウイルス感染症	報告数	189	29	2	1	-	10	5	5	6
	定点当たり	0.06	0.03	0.03	0.02	-	0.06	0.04	0.02	0.03
咽頭結膜熱	報告数	11,702	3,463	229	136	98	844	499	948	709
	定点当たり	3.72	3.61	3.05	2.83	1.81	5.15	3.96	3.63	3.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	13,103	4,923	358	130	191	1,109	801	1,397	937
	定点当たり	4.17	5.13	4.77	2.71	3.54	6.76	6.36	5.35	4.06
感染性胃腸炎	報告数	16,075	5,825	245	159	352	1,121	723	1,876	1,349
	定点当たり	5.11	6.07	3.27	3.31	6.52	6.84	5.74	7.19	5.84
水痘	報告数	510	174	7	4	5	41	15	57	45
	定点当たり	0.16	0.18	0.09	0.08	0.09	0.25	0.12	0.22	0.19
手足口病	報告数	1,579	429	15	43	57	65	47	118	84
	定点当たり	0.50	0.45	0.20	0.90	1.06	0.40	0.37	0.45	0.36
伝染性紅斑	報告数	37	17	2	1	-	-	-	10	4
	定点当たり	0.01	0.02	0.03	0.02	-	-	-	0.04	0.02
突発性発しん	報告数	738	233	15	12	19	49	13	64	61
	定点当たり	0.23	0.24	0.20	0.25	0.35	0.30	0.10	0.25	0.26
ヘルパンギーナ	報告数	223	53	2	4	4	11	4	10	18
	定点当たり	0.07	0.06	0.03	0.08	0.07	0.07	0.03	0.04	0.08
流行性耳下腺炎	報告数	103	39	1	1	2	6	11	12	6
	定点当たり	0.03	0.04	0.01	0.02	0.04	0.04	0.09	0.05	0.03
急性出血性結膜炎	報告数	5	2	-	-	-	1	-	-	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.02
流行性角結膜炎	報告数	738	312	31	25	8	53	50	37	108
	定点当たり	1.06	1.49	1.82	2.08	0.57	1.26	1.43	0.95	2.12
細菌性髄膜炎 #2	報告数	6	2	-	-	-	-	-	2	-
	定点当たり	0.01	0.02	-	-	-	-	-	0.08	-
無菌性髄膜炎	報告数	13	3	-	-	-	-	2	-	1
	定点当たり	0.03	0.03	-	-	-	-	0.22	-	0.08
マイコプラズマ肺炎	報告数	34	14	3	-	-	1	-	6	4
	定点当たり	0.07	0.16	0.23	-	-	0.08	-	0.24	0.33
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

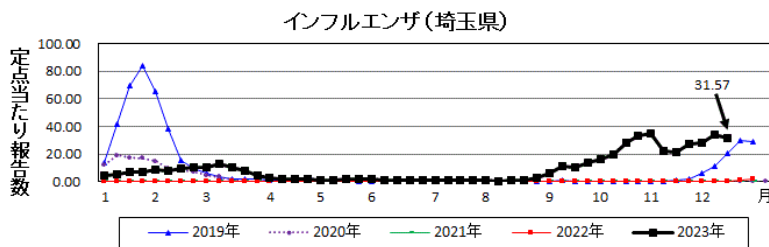
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 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50週

2023年第50週（12月11日～12月17日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、前週と同水準で、高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