

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2023 年 第 49 週（12月4日～12月10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	2人 類型 患者 2人 血清型 O157 2人
四類感染症 レジオネラ症	1人 病型 ポンティアック熱型 1人
五類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp. 2人、 <i>Enterobacter</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	4人 血清群 A 群 2人、B 群 1人、 G 群 1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	1人
梅毒	5人 病型 早期顕症Ⅰ期 1人、 早期顕症Ⅱ期 3人、 晩期顕症梅毒 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(2.92→3.83: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(7.93)、鴻巣(5.42)、草加(5.16)保健所管内で多い。基幹定点における入院患者の報告は29人(前週15人)であった。

<定点把握対象疾患の患者情報>

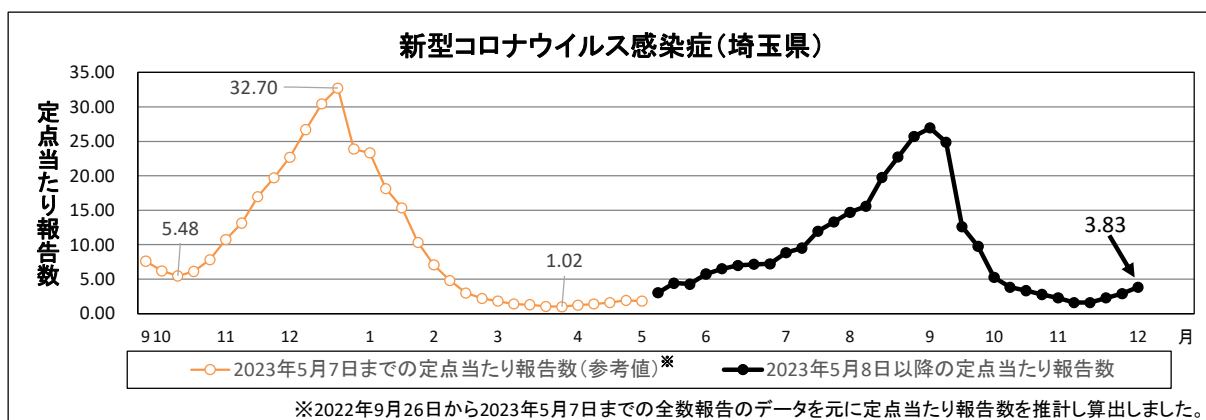
インフルエンザ(27.98→33.91:図2-1~4)の定点当たり報告数は、第44週(34.84)から第45週(22.31)で一度減少したものの、第47週以降増加傾向に転じており、再度30を超えた。保健所別では加須(34.60→52.30)、秩父(23.20→41.80)保健所管内で非常に大きく増加し、鴻巣(46.63)、幸手(45.21)保健所管内で多い。年齢階級別では、6~9歳の報告が多い。咽頭結膜熱(5.15→4.77:図3-1~2)の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに減少したものの、依然として高い水準にある。保健所別では、川口市(11.15)、南部(8.60)、春日部(7.33)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歳の報告が多く、全体の8割を占めている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(6.76→7.70:図4-1~2)の定点当たり報告数は、前週と比較して増加し、1999年の感染症法施行以降、最高の値を更新した。保健所別では、南部(18.00)保健所で非常に多く、川口市(13.62)、鴻巣(12.67)保健所管内からの報告が多い。感染性胃腸炎(6.98→8.29)の定点当たり報告数は、前週と比較して増加した。保健所別では南部(17.40→22.60)保健所管内で大きく増加し、春日部(17.67)、川口市(15.38)保健所管内で多い。眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎61人の報告があり、今年最高の値を更新した。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)33人(前週18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>)で御覧になれます。

<新型コロナウイルス感染症発生状況（第49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49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

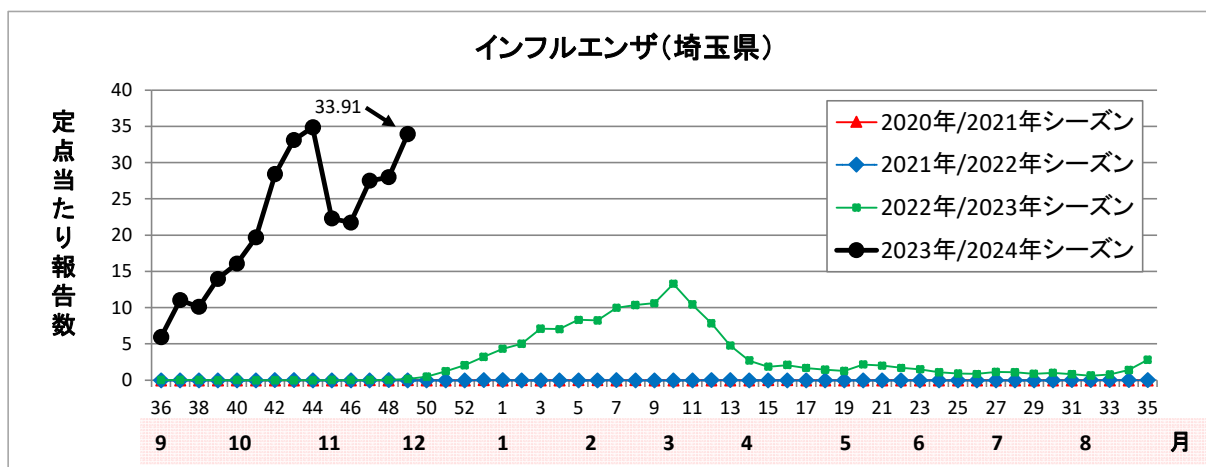


図2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移（第47週～第49週）

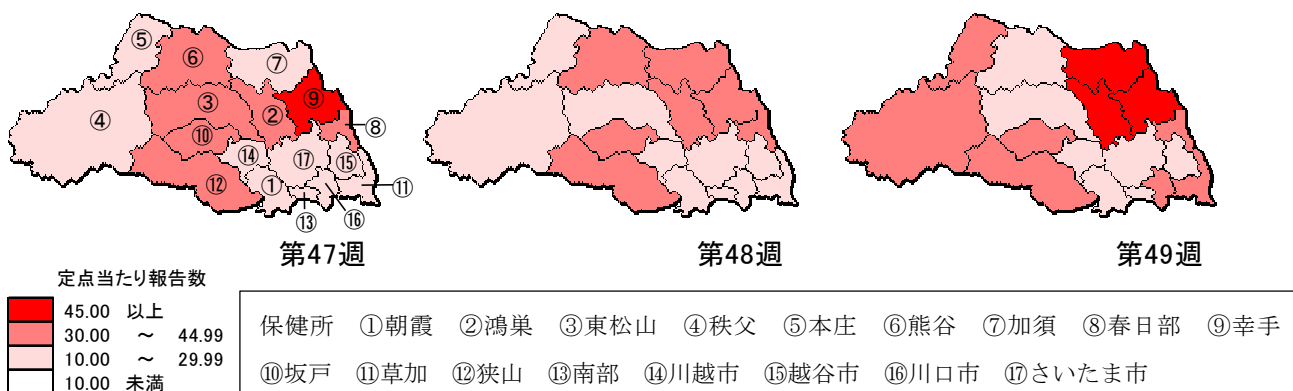
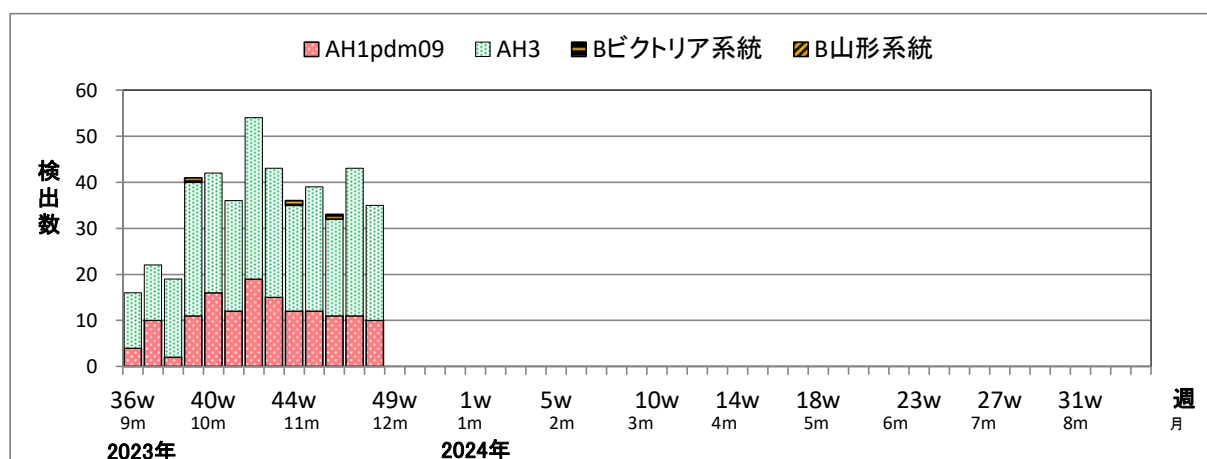


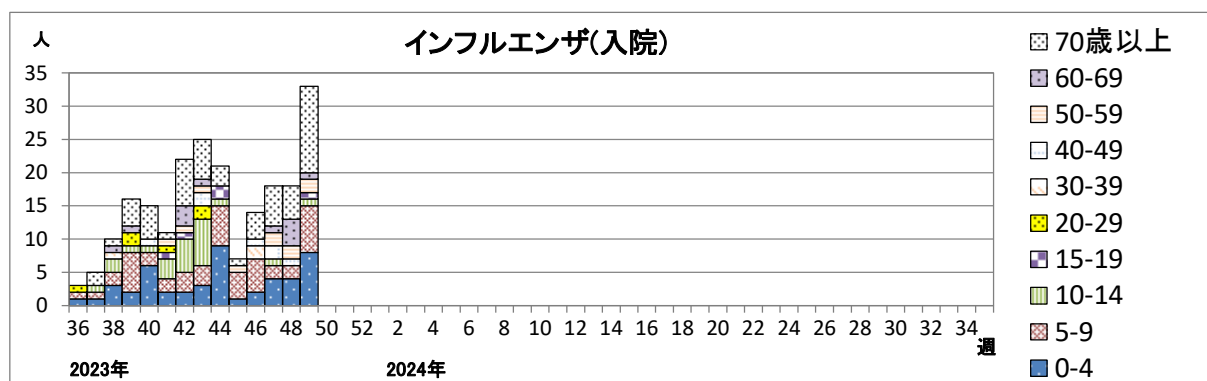
図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2023年第46週～第48週（2023年11月13日～12月3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111検体は、AH3型が78検体(70.3%)、AH1pdm09型が32件(28.8%)、B型（ビクトリア系統）が1件（0.9%）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 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移

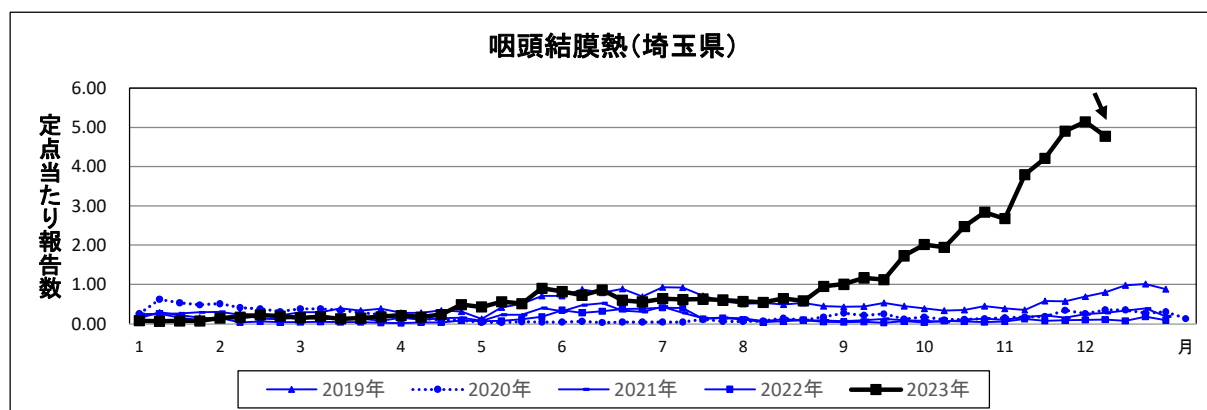


図 3-2 咽頭結膜熱の保健所別流行状況の推移（第 47 週～第 49 週）

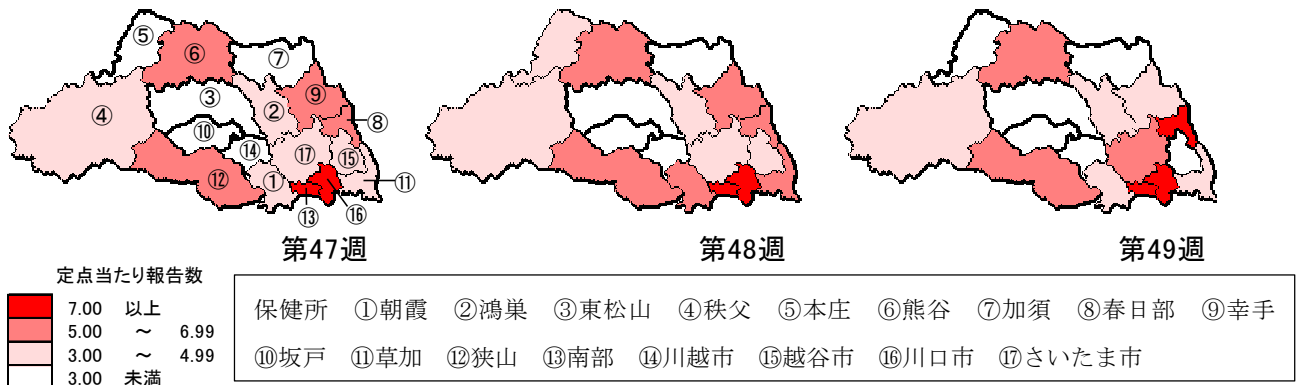


図 4-1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移

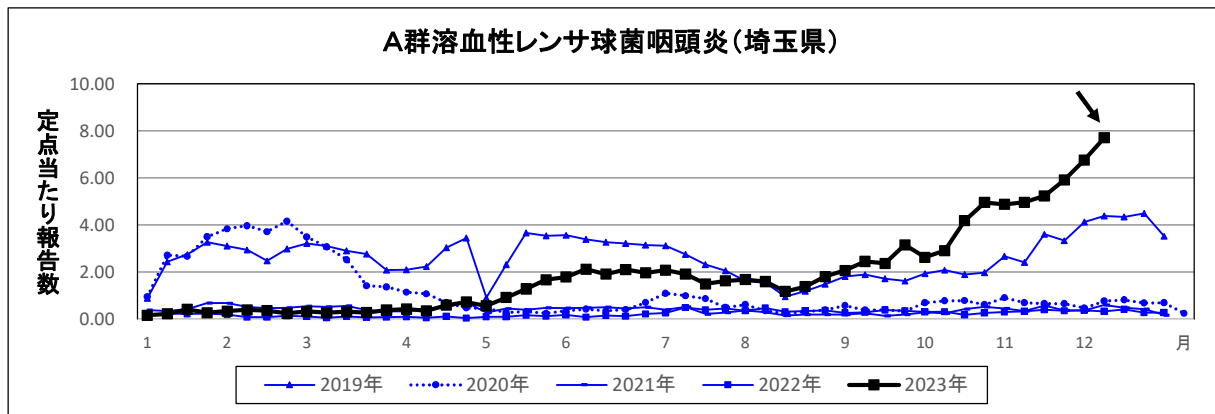
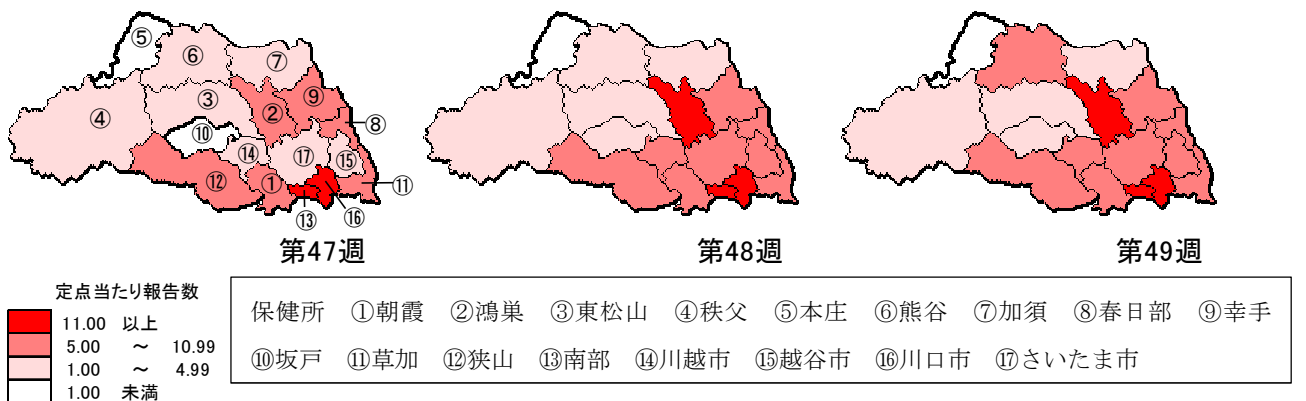


図 4-2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の保健所別流行状況の推移（第 47 週～第 49 週）



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第49週)

(2023年12月12日 15:30集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	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	2	163			
四類感染症					
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		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	1	108
つつが虫病		2	レプトスピラ症		
デング熱		9	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		27	侵襲性肺炎球菌感染症	1	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	3	68	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	5	438
急性脳炎	1	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		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	56	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	26	百日咳		74
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	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49週

12月4日~12月10日)

保 健 所	報告数	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	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病	病
全 県	報告数	8,816	997	6	783	1,263	1,359	38	56	-	34	4	8	-	61	-	1	1	-	-	33	29
	定点当たり	33.91	3.83	0.04	4.77	7.70	8.29	0.23	0.34	-	0.21	0.02	0.05	-	1.49	-	0.08	0.08	-	-	2.75	2.42
朝 霞	報告数	679	79	1	68	149	178	6	12	-	4	-	1	-	6	-	-	-	-	-	3	3
	定点当たり	29.52	3.43	0.07	4.53	9.93	11.87	0.40	0.80	-	0.27	-	0.07	-	2.00	-	-	-	-	-	3.00	3.00
鴻 巣	報告数	886	103	-	40	152	92	1	2	-	3	-	1	-	6	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	46.63	5.42	-	3.33	12.67	7.67	0.08	0.17	-	0.25	-	0.08	-	2.00	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数	233	20	-	6	11	17	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	定点当たり	29.13	2.50	-	1.20	2.20	3.40	-	0.20	-	0.60	-	0.20	-	1.00	-	-	-	-	-	2.00	2.00
秩 父	報告数	209	20	-	10	10	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1	1
	定点当たり	41.80	4.00	-	3.33	3.33	1.00	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1.00	1.00
本 庄	報告数	278	22	-	10	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	39.71	3.14	-	2.50	0.50	0.25	-	0.25	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
熊 谷	報告数	370	49	-	41	41	40	3	10	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3
	定点当たり	28.46	3.77	-	5.13	5.13	5.00	0.38	1.25	-	0.13	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	3.00
加 須	報告数	523	37	-	8	13	3	2	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-
	定点当たり	52.30	3.70	-	1.33	2.17	0.50	0.33	0.33	-	-	0.17	-	-	2.00	-	-	-	-	-	4.00	-
春 日 部	報告数	404	39	1	44	54	106	-	1	-	2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	40.40	3.90	0.17	7.33	9.00	17.67	-	0.17	-	0.33	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数	633	111	-	43	92	51	12	-	-	-	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	45.21	7.93	-	4.78	10.22	5.67	1.33	-	-	-	-	-	-	0.50	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数	294	40	-	11	18	36	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
	定点当たり	32.67	4.44	-	1.83	3.00	6.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	2.00
草 加	報告数	616	98	-	50	79	150	2	6	-	4	1	-	-	2	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	32.42	5.16	-	4.17	6.58	12.50	0.17	0.50	-	0.33	0.08	-	-	0.67	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数	1,046	115	-	85	99	37	3	3	-	1	-	1	-	8	-	-	-	-	-	4	-
	定点当たり	41.84	4.60	-	5.31	6.19	2.31	0.19	0.19	-	0.06	-	0.06	-	1.60	-	-	-	-	-	4.00	-
南 部	報告数	226	27	2	43	90	113	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	定点当たり	28.25	3.38	0.40	8.60	18.00	22.60	0.40	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	2.00
川 越 市	報告数	284	48	-	15	46	21	1	-	-	1	-	-	-	8	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	20.29	3.43	-	1.88	5.75	2.63	0.13	-	-	0.13	-	-	-	4.00	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数	366	61	-	20	42	46	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
	定点当たり	28.15	4.69	-	2.50	5.25	5.75	-	0.50	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	4.00
川 口 市	報告数	763	62	-	145	177	200	2	5	-	2	-	1	-	9	-	-	-	-	-	6	5
	定点当たり	38.15	3.10	-	11.15	13.62	15.38	0.15	0.38	-	0.15	-	0.08	-	2.25	-	-	-	-	-	6.00	5.00
さいたま市	報告数	1,006	66	2	144	188	265	2	9	-	11	-	3	-	14	-	1	-	-	-	5	6
	定点当たり	23.40	1.53	0.07	5.14	6.71	9.46	0.07	0.32	-	0.39	-	0.11	-	1.56	-	1.00	-	-	-	5.00	6.00

(- : 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

12日

13:30 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

(2023年第49週 12月4日～12月10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	8,816	21	66	187	273	347	443	461	509	559	528	548	2,067	697	508	519	493	341	154	60	35
新型コロナウイルス感染症	997	5	15	18	13	11	13	4	7	10	9	13	76	82	153	117	124	128	77	77	45
	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	6	1	2	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	783	5	17	78	107	112	128	96	106	51	32	17	25	1	8						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,263	-	5	19	43	96	141	132	168	150	153	109	193	11	43						
感染性胃腸炎	1,359	11	55	154	148	142	155	175	138	92	65	51	97	19	57						
水痘	38	-	1	5	4	1	2	2	6	4	6	4	2	1	-						
手足口病	56	-	3	14	8	7	11	4	4	3	2	-	-	-	-						
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	34	-	6	16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	4	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	8	-	-	-	-	-	3	1	-	1	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	61	-	-	4	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	5	16	9	3	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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)	33	1	7	7	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	13				
新型コロナウイルス感染症(入院)	29	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	3	20				

※ 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47週 (11月20日～11月26日)

令和5年12月13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2週連続で増加し、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(51.90)、長野県(51.83)、佐賀県(49.67)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934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(42例)、1～9歳(334例)、10代(82例)、20代(11例)、30代(24例)、40代(25例)、50代(30例)、60代(52例)、70代(131例)、80歳以上(203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増加した。都道府県別の上位3位は北海道(6.61)、長野県(5.82)、山梨県(3.95)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938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(28例)、1～9歳(38例)、10代(7例)、20代(14例)、30代(27例)、40代(23例)、50代(49例)、60代(86例)、70代(237例)、80歳以上(429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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は島根県(0.35)、北海道(0.31)、山形県(0.25)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位は北海道(7.99)、福岡県(7.24)、福井県(6.48)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3週連続で増加し、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(9.53)、宮崎県(7.06)、千葉県(6.10)である。感染性胃腸炎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位は大分県(9.39)、熊本県(7.94)、福岡県(7.20)である。手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は福井県(1.64)、宮崎県(1.56)、新潟県(1.55)、鹿児島県(1.55)である。伝染性紅斑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位は千葉県(0.08)、宮崎県(0.08)、山形県(0.07)、群馬県(0.06)である。ヘルパンギーナ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位は熊本県(0.38)、香川県(0.29)、鹿児島県(0.25)である。流行性耳下腺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2位は岩手県(0.08)、富山県(0.07)である。

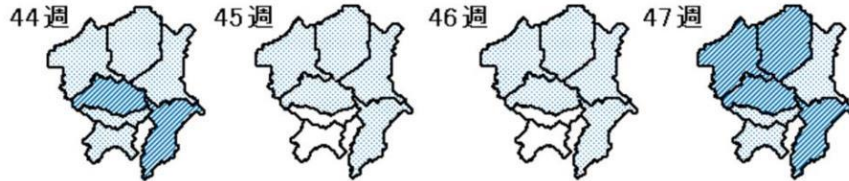
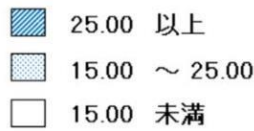
基幹定点報告疾患:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は福井県(1.00)、岩手県(0.42)、青森県(0.33)、佐賀県(0.33)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は減少し、今週の報告はなかった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2023年 第47週(11月20日～11月26日):通巻第25巻 第47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(33.46)、栃木県(30.58)、埼玉県(27.50)、千葉県(26.81)からの報告が多い。

インフルエンザ



2023年 47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	139,914	33,940	2,618	2,324	2,911	7,177	5,415	6,781	6,714
	定点当たり	28.30	22.24	21.82	30.58	33.46	27.50	26.81	16.38	18.34
新型コロナウイルス感染症	報告数	11,499	2,855	325	175	200	602	413	644	496
	定点当たり	2.33	1.87	2.71	2.30	2.30	2.31	2.04	1.56	1.36
RSウイルス感染症	報告数	176	24	-	2	1	5	1	10	5
	定点当たり	0.06	0.03	-	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.02
咽頭結膜熱	報告数	11,139	3,254	209	136	83	805	418	918	685
	定点当たり	3.54	3.39	2.79	2.83	1.54	4.91	3.34	3.53	2.94
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	12,146	4,660	358	123	161	970	762	1,277	1,009
	定点当たり	3.86	4.86	4.77	2.56	2.98	5.91	6.10	4.91	4.33
感染性胃腸炎	報告数	13,781	4,840	246	115	315	1,040	570	1,420	1,134
	定点当たり	4.38	5.05	3.28	2.40	5.83	6.34	4.56	5.46	4.87
水痘	報告数	363	99	3	3	3	24	8	35	23
	定点当たり	0.12	0.10	0.04	0.06	0.06	0.15	0.06	0.13	0.10
手足口病	報告数	1,924	575	38	43	68	108	61	162	95
	定点当たり	0.61	0.60	0.51	0.90	1.26	0.66	0.49	0.62	0.41
伝染性紅斑	報告数	45	30	2	1	3	-	10	11	3
	定点当たり	0.01	0.03	0.03	0.02	0.06	-	0.08	0.04	0.01
突発性発しん	報告数	631	179	11	11	12	38	16	48	43
	定点当たり	0.20	0.19	0.15	0.23	0.22	0.23	0.13	0.18	0.18
ヘルパンギーナ	報告数	276	60	2	4	6	4	7	15	22
	定点当たり	0.09	0.06	0.03	0.08	0.11	0.02	0.06	0.06	0.09
流行性耳下腺炎	報告数	71	24	1	1	3	5	3	7	4
	定点当たり	0.02	0.03	0.01	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02
急性出血性結膜炎	報告数	11	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	658	278	35	14	9	46	42	45	87
	定点当たり	0.95	1.34	2.06	1.17	0.64	1.10	1.24	1.15	1.74
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	2	-	-	-	1	-	-	1
	定点当たり	0.03	0.02	-	-	-	0.08	-	-	0.08
マイコプラズマ肺炎	報告数	35	6	3	-	1	-	1	-	1
	定点当たり	0.07	0.07	0.23	-	0.11	-	0.11	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#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)

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2023年11月号 2023年12月13日発行

☆ この情報は感染症法に基づく感染症発生动向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所、越谷市保健所及び川口市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

11月に採取されたインフルエンザ検体は114検体で、検査が終了した78検体からAH3が49件、AH1pdm09が22件、B型が2件検出されました。

細菌検出状況

令和5年11月30日現在

病原体名	分離月	9月	10月	11月	備考（11月分）
赤痢菌			3(2)	1(1)	<i>Shigella sonnei</i> : 1(フィリピン)
三類					
腸管出血性大腸菌O157		11	6	8	H7(VT2) : 1, H7(VT1&2) : 7
腸管出血性大腸菌O26		2	1		
腸管出血性大腸菌その他		7	8	5	O111:H-(VT1) : 4, OUT-HUT(VT2) : 1
四類					
レジオネラ属菌		2	7		
五類					
侵襲性肺炎球菌			1		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)		5	9	4	<i>Klebsiella aerogenes</i> : 3, <i>Escherichia coli</i> : 1
溶血性レンサ球菌(劇症型)		4	2	7	<i>Streptococcus pyogenes</i> : 5, <i>Streptococcus agalactiae</i> : 1, <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> : 1
溶血性レンサ球菌(溶レン菌感染症)				1	<i>Streptococcus pyogenes</i> : 1
播種性クリプトコックス症			1		

○内は海外感染例再掲

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

四類感染症

令和5年12月1日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数				その他のウイルス
		9月	10月	11月	累計	
E型肝炎	検体数	1		1	27	
	E型肝炎	1		1	14	
A型肝炎	検体数				2	
	A型肝炎				2	
エムボックス	検体数	6		2	21	水痘帯状疱疹しん(1)
	エムボックス	6			19	
重症熱性血小板減少症候群	検体数			1	3	
	SFTS					
デング熱	検体数	1	2	1	8	
	デング	1	2	1	7	

五類感染症

令和5年12月1日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数				その他のウイルス
		9月	10月	11月	累計	
急性弛緩性麻痺	検体数			6	33	コクサッキー A4(3), サイトメガロ(3), ヒトヘルペス 7(1)
	エンテロ D68					
	検査中			6	6	
急性脳炎(四類以外)	検体数	16	2	1	83	
	コクサッキー A2				4	
	パレコ				3	
	ライノ				3	
	サイトメガロ	1			1	
	ヒトヘルペス 6				1	
	ヒトヘルペス 7				2	
	パラインフルエンザ 3	1			1	
	パラインフルエンザ 4				1	
	新型コロナウイルス	1			1	
コロナ OC43				1		
検査中	5		1	6		
風しん	検体数		6	4	14	
	風しん					
	検査中		3	4	7	
先天性風しん症候群	検体数				8	
麻疹	検体数	2	6		83	麻疹(ワクチン株)(3), コクサッキー A4(1), 水痘帯状疱疹しん(3)
	麻疹					

定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ

令和5年12月1日 現在(累計: 令和5年1月~)

臨床診断名	採取月	検査月 総検査数												累計	その他のウイルス
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
インフルエンザ	検体数	53	56	48	24	16	20	19	23	87	186	114		646	新型コロナウイルス(3)、RS(1)、ヒトメタニューモ(2)、パラインフルエンザ 3(1)、パレコ(1)、ライノ(1)、アデノ nt(2)
	インフルエンザ AH1pdm09				1	5	2	4	6	24	65	22		129	
	インフルエンザ AH3	50	54	40	20	7	15	13	17	60	117	49		442	
	インフルエンザ A							1			1			2	
	インフルエンザ B	1	2	7	2	2				1		2		17	
	検査中										36		36		

五類定点把握対象疾患(季節性インフルエンザを除く)

令和5年12月1日 現在(累計: 令和5年1月~)

臨床診断名	ウイルス	検査月 総検査数												累計	その他のウイルス
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
RSウイルス感染症	検体数	12	21	8	19	29	68	59	42					317	コロナ 0C43(1)、ボカ(1)、パレコ(2)、ライノ(5)
	RS				7	3	20	6	6					42	
咽頭結膜熱	検体数			1	1	1	4	2	5		4	3		21	
	アデノ 1							1	1					2	
	アデノ 2			1				3	2					6	
	アデノ 3								1	1				2	
	アデノ 4													1	
	アデノ 5						1							1	
	検査中										4	3	7		
感染性胃腸炎	検体数	1	1	3	6	10	6	4	6	5	4	6		52	アデノ 40/41(1)、アデノ 1(1)、アデノ 2(2)、コクサッキー A9(1)、パレコ(8)、ライノ(2)、ヒトヘルペス6(1)、ボカ(1)
	ノロ	1	1			1	1				1			5	
	サボ				2	1	1							4	
	アストロ				1	1								2	
	検査中										1	4		5	
水痘	検体数								1			1		2	アデノ 3(1)
	水痘帯状疱疹しん													1	
	検査中											1		1	
手足口病	検体数			1	1	2	8	4	7	3	2	2		30	エンテロ nt(1)、パレコ(6)、アデノ nt(2)
	コクサッキー A2					1	1							2	
	コクサッキー A4								1	1				2	
	コクサッキー A6											1		1	
	コクサッキー A16			1						2	1			4	
	エンテロ A71				1		3	2	3					9	
	検査中									2	1		3		
突発性発しん	検体数			2		1	2				1			6	パレコ(1)
	ヒトヘルペス 6										1			1	
	ヒトヘルペス 7													1	
ヘルパンギーナ	検体数	1	2		1	5	8	6	2		1			26	コクサッキー B5(1)、エンテロ nt(1)、パレコ(1)、ライノ(1)、アデノ 1(1)、アデノ 2(1)
	コクサッキー A2						3	2						5	
	コクサッキー A4					2	1	1						4	
	コクサッキー A5				1									1	
	エンテロ A71						1							1	
	検査中										1			1	
流行性角結膜炎	検体数	1	2		1	1		2	2	4		5		18	
	アデノ 3									2				2	
	アデノ 8													1	
	アデノ 37					1			1					2	
	アデノ 53	1												1	
	アデノ 54		1						1	1				2	
	アデノ 56			1					1	1				3	
	アデノ 64				1					1				1	
	検査中											5		5	
無菌性髄膜炎	検体数	9	16	1	2	6	20	35	13	4	14			120	
	コクサッキー A9							1						1	
	コクサッキー B5									2				2	
	エンテロ A71							1						1	
	パレコ						4	10	6					20	
	ライノ										2			2	
	単純ヘルペス 2					1								1	
	ヒトヘルペス 7								1	1				3	
	パラインフルエンザ2											1		2	
	検査中										8			8	

急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランス

臨床診断名	採取月	検査月												累計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
インフルエンザ様疾患	検体数	86	85	84	51	85	344	477	417	417	459	303		2808
	新型コロナウイルス	21	19	16	14	40	143	215	198	184	73	35		958
	インフルエンザ AH1pdm09				1	7	3	5	9	22	67	26		140
	インフルエンザ AH3	48	48	40	20	7	15	13	17	68	121	53		450
	インフルエンザ A							1			1			2
	インフルエンザ B	1	2	7	2	2				1		2		17
	ヒトメタニューモ			1	1	1	12	55	42	29	23	6		169
	RS	1		4	1	3	32	48	23	6	4	2		124
	コロナ HKU1	4	3	2			1							10
	コロナ NL63		1	1			2			2				6
	コロナ OC43		1		2	2	3	1	2	2	5	5		23
	コロナ Cor229E										1			1
	パレコ						3	12	6	3	3	2		29
	ライノ		2	4	2	5	22	28	34	36	59	28		220
	ボカ		1				24	29	15	7	2			78
	パラインフルエンザ2						2	11	4	8		5		30
	パラインフルエンザ3				1	1	6	28	17	3	3	1		60
	パラインフルエンザ4						1	12	27	5				45
	コクサッキー A2						3	3	1					4
	コクサッキー A4						4	2						6
	エンテロ nt							7	4	11	5	2		29
	アデノ 1		1				1							2
	アデノ 3						1					1		2
	アデノ 5						1							1
	アデノ nt				1			2	10	10	8	14	13	58
	マイコプラズマ										1	2	1	4
	検査中										1	94		95

この情報に関してのお問い合わせは、感染症情報センター(感染症疫学情報担当) 0493-59-9325へ

感染症発生動向調査
2023年

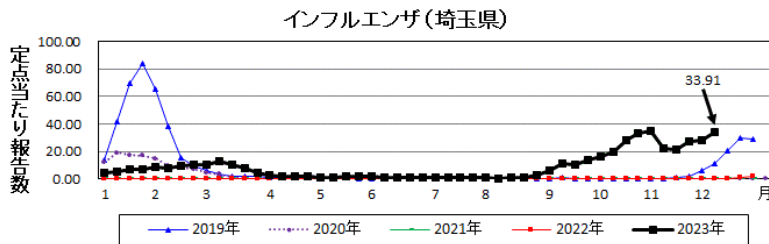
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 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49週

2023年第49週（12月4日～12月10日）の要点

[インフルエンザ](#)の定点当たり報告数は、前週と比較して増加しました。

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