

## 感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2022 年 第 22 週 (5 月 30 日～6 月 5 日)

### <全数把握対象疾患の患者情報>

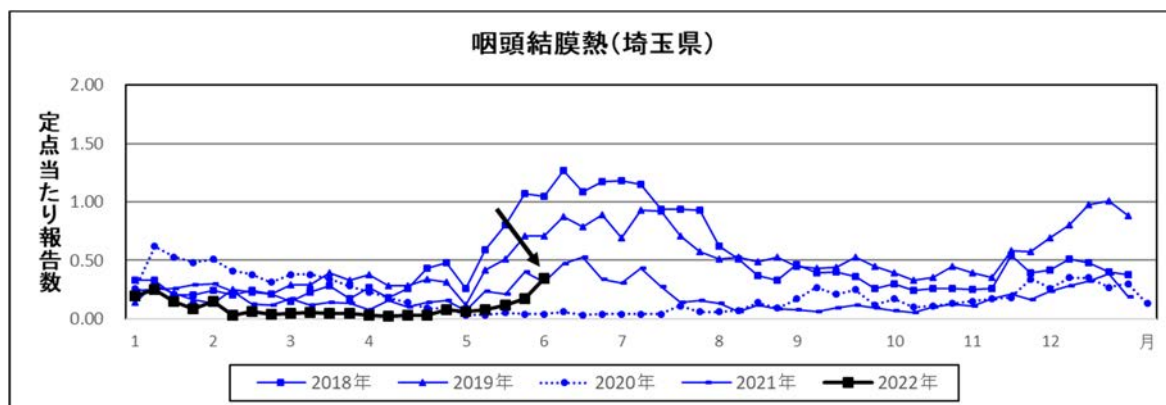
一類及び二類（結核を除く）感染症	報告なし
三類感染症	報告なし
四類感染症	
E型肝炎	1人 推定感染地域 国内
A型肝炎	1人 推定感染地域 不明
レジオネラ症	6人 病型 肺炎型 6人
五類感染症	
アメーバ赤痢	1人 病型 腸管アメーバ症
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp.
クロイツフェルト・ヤコブ病	2人 病型 孤発性 2人
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1人 血清群 B群
侵襲性肺炎球菌感染症	3人
梅毒	9人 病型 早期顕症Ⅰ期 6人、 早期顕症Ⅱ期 2人、 無症状病原体保有者 1人
播種性クリプトコックス症	1人

新型コロナウイルス感染症については、県ホームページ「新型コロナウイルス感染症の県内の発生状況」

(<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/jokyo.html>) 内の「陽性確認者」を参照してください。

### <定点把握対象疾患の患者情報>

小児科及び内科定点把握対象疾患では、**咽頭結膜熱**(0.18→0.35：下図)の定点当たり報告数は、前週に比べ増加した。**感染性胃腸炎**(6.31→6.63)の定点当たり報告数は、前年同時期に比べ多い状況が続いている。眼科定点報告疾患では、**流行性角結膜炎** 14人の報告があった。基幹定点報告疾患では、**マイコプラズマ肺炎** 1人の報告があった。



※1 この情報に関する御質問・御意見等がございましたら、衛生研究所 感染症疫学情報担当

TEL: 0493-59-9325 FAX: 0493-59-9613 e-mail: [p5349952@pref.saitama.lg.jp](mailto:p5349952@pref.saitama.lg.jp) まで御連絡ください。

※2 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。

感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第22週)

(2022年6月7日 15:00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		
細菌性赤痢			パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症		25			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎	1	11	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кокクス症			日本紅斑熱		
黄熱			日本脳炎		
オウム病			ハンタウイルス肺症候群		
オムスク出血熱			Bウイルス病		
回帰熱			鼻疽		
キャサヌル森林病			ブルセラ症		
Q熱			ベネズエラウマ脳炎		
狂犬病			ヘンドラウイルス感染症		
コクシジオイデス症			発しんチフス		
サル痘			ポツリヌス症		
ジカウイルス感染症			マラリア		
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		
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	6	32
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱			ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	1	3	侵襲性肺炎球菌感染症	3	22
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		3	水痘(入院例に限る)		5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	24	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)			梅毒	9	187
急性脳炎		9	播種性クリプトコックス症	1	2
クリプトスポリジウム症			破傷風		
クロイツフェルト・ヤコブ病	2	6	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	1	15	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		
後天性免疫不全症候群		7	百日咳		7
ジアルジア症			風しん		1
侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	麻しん		
侵襲性髄膜炎菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症		
新型インフルエンザ等感染症			新型コロナウイルス感染症 * 2		

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。

\* 2 県ホームページ「新型コロナウイルス感染症の県内の発生状況」

(<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/covid19/jokyo.html>)内の「陽性確認者」を参照してください。

感染症発生状況(定点把握対象疾患) 保健所別 (2022年第22週) 5月30日~6月5日

保健所	インフルエンザ # 1		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群レンサ球菌咽頭炎		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)			
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり				
全	20	0.13	55	0.35	30	1.054	23	0.14	6.63	0.14	0.22	35	0.22	0.01	0.33	53	0.33	13	0.08	0.04	0.04	6	0.04	0.36	14	0.09	1	0.09	1	0.09	14	0.09	1	0.09	1	0.09				
朝	9	0.64	6	0.43	1	84	4	0.29	6.00	0.29	0.07	1	0.07	0.07	0.71	10	0.71	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鴻	-	-	10	0.83	3	99	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
東	-	-	-	-	-	24	2	-	8.25	0.17	-	1	-	1	5	-	1	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松	-	-	-	-	-	4.80	0.40	0.20	2.00	1.00	0.20	1.00	0.20	1.00	1.00	0.20	1.00	0.20	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秩	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
庄	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	-	-	1	-	1	50	-	-	2	-	2	-	2	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	-	-	0.13	0.13	6.25	-	0.25	-	0.75	0.38	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加	-	-	2	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
須	-	-	0.33	-	1.67	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日	-	-	1	-	78	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部	-	-	0.17	0.17	13.00	0.17	-	-	0.17	0.17	-	12	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	5	6	1	23	1	1.33	-	-	1.33	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手	-	-	0.56	0.67	0.11	2.56	0.11	1.33	-	-	1.33	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
戸	-	-	1	-	57	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂	-	-	0.17	0.17	9.50	0.17	0.17	0.17	-	-	0.17	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草	-	-	1	1	-	95	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加	-	-	0.08	0.08	7.92	0.08	0.08	0.08	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山	-	-	6	4	80	2	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
狭	-	-	0.07	0.43	0.29	5.71	0.14	0.07	-	-	0.36	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山	-	-	-	-	9	58	2	6	-	-	2	6	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
南	-	-	-	-	1.80	11.60	0.40	1.20	-	-	0.40	1.20	-	-	0.40	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
部	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川	-	-	-	-	3.38	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
越	-	-	1	-	4	16	4	4	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
谷	-	-	0.13	-	0.50	2.00	0.50	0.50	-	-	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
市	-	-	1	5	4	164	1	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川	-	-	0.08	0.38	0.31	12.62	0.08	-	-	-	0.31	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
口	-	-	1	14	2	185	2	5	-	-	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
さい	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
たま	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
市	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
点	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
当	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
た	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
り	-	-	0.04	0.54	0.08	7.12	0.08	0.19	-	-	0.19	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

( - : 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 6月 7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 (2022年第22週 5月30日~6月5日)

	年齢別																				
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス感染症	20	1	1	4	6	5	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	20	1	1	4	6	5	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	55	-	11	17	9	8	4	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	-	-	2	3	4	3	3	6	-	1	2	4	-	2	-	-	-	-	-	-
合計	1,054	7	58	168	144	131	117	103	64	49	44	39	76	9	45	-	-	-	-	-	-
水痘	23	-	-	3	2	1	3	1	2	3	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	35	1	8	9	8	3	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	53	-	13	33	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	13	1	-	3	4	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	6	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	6	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	14	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	5	2	2	-	-	-	-
合計	14	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	5	2	2	-	-	-	-
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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20週 (5月16日～5月22日)

令和4年6月8日

## <全国情報>

**インフルエンザ**: 定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では愛媛県(0.02)、福島県(0.01)、岐阜県(0.01)、東京都(0.00)から報告があった。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2例と前週と比較して増加した。

**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位は宮崎県(1.33)、岐阜県(0.96)、福井県(0.52)である。咽頭結膜熱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位は山形県(0.48)、高知県(0.43)、三重県(0.42)、鹿児島県(0.42)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.26)、長崎県(0.98)、新潟県(0.88)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位は熊本県(7.56)、大分県(7.44)、富山県(6.83)である。手足口病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位は沖縄県(5.03)、福井県(2.48)、鹿児島県(1.00)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位は香川県(0.14)、茨城県(0.12)、石川県(0.10)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.21)、鳥取県(0.16)、沖縄県(0.09)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位2位は茨城県(0.09)、東京都(0.08)、静岡県(0.08)、鹿児島県(0.08)である。

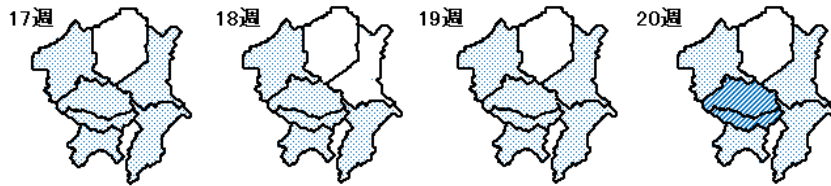
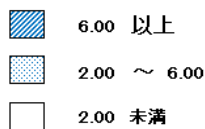
**基幹定点報告疾患**: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では青森県(0.67)、石川県(0.20)、和歌山県(0.18)、佐賀県(0.17)、沖縄県(0.14)、茨城県(0.08)から報告があった。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は横ばいであった。2都道府県から2例報告があり、年齢別では5～9歳(1例)、10代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2022年第20週(5月16日～5月22日): 通巻第24巻第20号より

## <関東情報>

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は東京都(6.22)、埼玉県(6.16)からの報告が多い。

### 感染性胃腸炎



2022年 20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	4	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.00	-
RSウイルス感染症	報告数	536	61	1	4	1	12	8	11	24
	定点当たり	0.17	0.07	0.01	0.08	0.02	0.08	0.06	0.04	0.11
咽頭結膜熱	報告数	569	90	8	4	3	18	8	34	15
	定点当たり	0.18	0.10	0.11	0.08	0.06	0.11	0.06	0.13	0.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	1,015	214	58	24	8	27	29	35	33
	定点当たり	0.32	0.23	0.77	0.50	0.15	0.17	0.23	0.14	0.15
感染性胃腸炎	報告数	15,488	5,018	270	94	231	979	641	1,599	1,204
	定点当たり	4.94	5.36	3.60	1.96	4.28	6.16	5.05	6.22	5.55
水痘	報告数	226	80	8	-	10	15	11	14	22
	定点当たり	0.07	0.09	0.11	-	0.19	0.09	0.09	0.05	0.10
手足口病	報告数	582	136	10	14	10	33	16	23	30
	定点当たり	0.19	0.15	0.13	0.29	0.19	0.21	0.13	0.09	0.14
伝染性紅斑	報告数	42	15	9	1	-	1	-	1	3
	定点当たり	0.01	0.02	0.12	0.02	-	0.01	-	0.00	0.01
突発性発疹	報告数	1,264	410	13	21	23	76	53	142	82
	定点当たり	0.40	0.44	0.17	0.44	0.43	0.48	0.42	0.55	0.38
ヘルパンギーナ	報告数	95	24	6	-	3	6	4	2	3
	定点当たり	0.03	0.03	0.08	-	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01
流行性耳下腺炎	報告数	121	58	7	-	3	7	7	20	14
	定点当たり	0.04	0.06	0.09	-	0.06	0.04	0.06	0.08	0.06
急性出血性結膜炎	報告数	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	109	39	7	4	2	4	6	6	10
	定点当たり	0.16	0.19	0.41	0.33	0.14	0.10	0.18	0.16	0.20
細菌性髄膜炎 #2	報告数	5	1	-	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	0.11	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	9	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	0.09	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	10	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	0.01	0.08	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	報告数	1	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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

(--:0.00)

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2022年5月号 2022年6月8日発行

この情報は感染症法に基づく感染症発生動向調査により、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

5月に採取された新型コロナウイルス感染症 1633 検体（1633 症例）のうち、203 検体（203 症例：一部陰性確認を含む）から新型コロナウイルスが検出されました。

### 細菌検出状況

令和4年5月31日現在

病原体名	分離月	3月	4月	5月	備考（5月分）
三類	腸管出血性大腸菌 O157		3		
	腸管出血性大腸菌 O26		4		
	腸管出血性大腸菌その他	3	1	1	O103:H2(VT1) : 1
五類	溶血性レンサ球菌（劇症型）		1		
	その他	3	7	4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）：3・・・ <i>Serratia marcescens</i> : 1、 <i>Citrobacter freundii</i> complex : 1、 <i>Klebsiella aerogenes</i> : 1 感染性胃腸炎：1・・・ <i>Campylobacter jejuni</i> : 1

### ウイルス検出状況

#### 全数把握対象疾患

新型コロナウイルス感染症					五類感染症								
臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数	3月	4月	5月	累計	臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数	3月	4月	5月	累計
新型コロナウイルス感染症	検体数	2481	1829	1633	17703		急性脳炎 (四類以外)	検体数	8	8	5	29	
	新型コロナウイルス	601	227	203	3161			サイトメガロ		2		2	
								ヒトヘルペス 6		3		3	
								ヒトヘルペス 7		1		1	
							新型コロナウイルス					2	
							検査中				5	5	
							検体数	3				3	
							麻しん						

#### 定点把握対象疾患

季節性インフルエンザ															
臨床診断名	採取月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	その他のウイルス
インフルエンザ	検体数	1												1	
	インフルエンザ AH1pdm09														
	インフルエンザ AH3														
	インフルエンザ B														

五類定点把握対象疾患（季節性インフルエンザを除く）																
臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	その他のウイルス
	検体数	15	10	13	17	22									77	
咽頭結膜熱	アデノ 1		1												1	
	アデノ 2			1											1	
	アデノ 3															
	アデノ 4															
	アデノ 5															
感染性胃腸炎	検体数	9	1	1	5	6									22	
	ノロ	5	1	1											7	
	サボ				1										1	
	アストロ	1													1	ライノ(1)
	ロタ(A)															
	アデノ 40/41	1			1									2		
	検査中					3								3		
水痘	検体数		1		1										2	
	水痘帯状疱疹しん		1												1	
	検査中				1									1		
手足口病	検体数		1		1										2	
	コクサッキー A4															
	コクサッキー A6															
	コクサッキー A16					1									1	
	エンテロ A71															
ヘルパンギーナ	検体数	1				2									3	
	コクサッキー A4															
	コクサッキー A6															
	検査中					2								2		
流行性角結膜炎	検体数	1	1		3	3									8	
	アデノ 37															
	アデノ 54															
	アデノ 64	1													1	
	検査中				3	3								6		
無菌性髄膜炎	検体数	4	5	12	7	11									39	
	コクサッキー B1				4										4	
	サイトメガロ				1										1	
	ヒトヘルペス 6			2											2	
	ムンプス		1												1	
	検査中				1	8									9	

nt : not typed

**感染症発生動向調査 2022年**

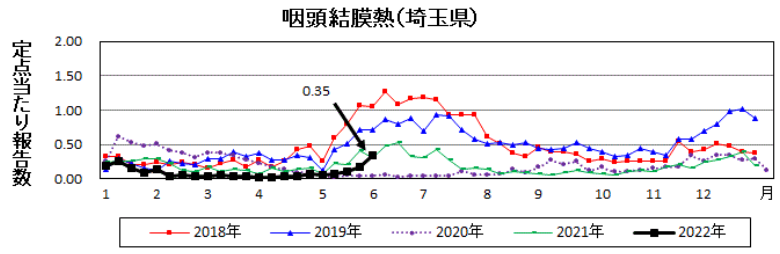
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第1週
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第2週](#)
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第3週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第4週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第5週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第6週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第7週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第8週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第9週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第10週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第11週
- ▶ 感染症の流行状況 2022年 第12週
- ▶ 感染症の流行状況 2022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

## 感染症の流行状況 2022年 第22週

2022年第22週（5月30日～6月5日）の要点 令和4年6月8日

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、前週に比べ増加しました。外出後の手洗い・うがいとともに、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、早目に受診してください。

- [インフルエンザに関する情報の掲載ページへ](#)
- [COVID-19\(新型コロナウイルス感染症\)に関する情報の掲載ページへ](#)
- [麻疹及び風しんに関する情報の掲載ページへ](#)



### 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="#">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>	↑	★
<a href="#">手足口病</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。

