

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2022年 第24週 (6月13日~6月19日)

<全数把握対象疾患の患者情報>

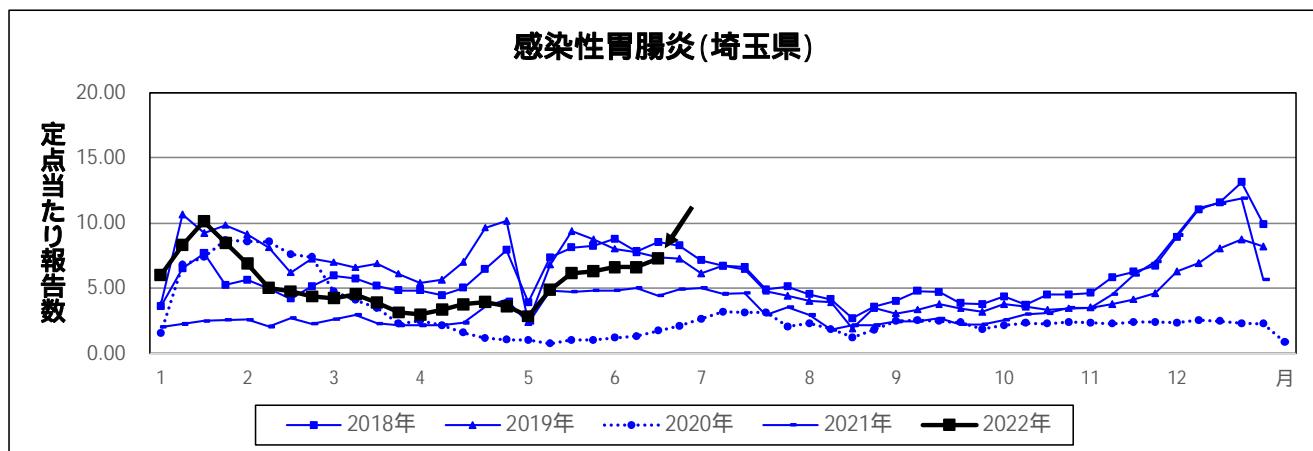
一類及び二類（結核を除く）感染症	報告なし
三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症	6人 類型 患者 4人、無症状病原体保有者 2人 血清型 O157 6人
四類感染症 E型肝炎	1人 推定感染地域 国内
レジオネラ症	1人 病型 肺炎型
五類感染症 アメーバ赤痢	1人 病型 腸管アメーバ症
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2人 菌種 <i>Enterobacter</i> sp. 1人 <i>Klebsiella</i> sp. 1人
急性脳炎	1人 病原体 不明
侵襲性肺炎球菌感染症	1人
水痘（入院例）	1人 病型 検査診断例
梅毒	9人 病型 早期顕症 期 6人、 早期顕症 期 2人、 先天梅毒 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、**感染性胃腸炎**(6.63 7.27 : 下図)の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、朝霞(4.67 8.27)、川越市(1.63 5.13)保健所管内で大きく増加し、春日部(13.67)、南部(13.60)、川口市(12.92)保健所管内からの報告が多い。**RSウイルス感染症**(0.15 0.35)の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、春日部(1.33)、川口市(1.15)、幸手(1.11)保健所管内からの報告が多い。眼科定点報告疾患では、**急性出血性結膜炎**7人、**流行性角結膜炎**7人の報告があった。基幹定点報告疾患の報告はなかった。



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 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-idsch.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24週)

(2022年6月21日 15:00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		
細菌性赤痢			パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	6	36			
四類感染症					
E型肝炎	1	13	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		
エキノコックス症			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			ボツリヌス症		
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			野兎病		
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	1	37
つつが虫病			レプトスピラ症		
Dengue熱			ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢	1	5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	23
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		3	水痘(入院例に限る)	1	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	26	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	209
急性脳炎	1	10	播種性クリプトコックス症		3
クリプトスボリジウム症			破傷風		
クロイツフェルト・ヤコブ病		6	パ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		15	パ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нет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	#1	R Sウイルス感染症		A群溶血性链球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		手足口病		水痘		传染病性紅斑		突発性発疹		保健所別		(2022年第24週		6月13日～6月19日)		
		咽頭結膜熱	咽頭炎	レントゲン検査	咽頭炎	咽頭炎	咽頭炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎	耳下腺炎
全県	報告数	1	56	50	26	1,163	22	53	2	77	27	3	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
朝霞	報告数	0.00	0.35	0.31	0.16	7.27	0.14	0.33	0.01	0.48	0.17	0.02	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-
鴻巣	報告数	-	-	9	2	87	2	5	-	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
東松山	報告数	-	-	0.75	0.17	7.25	0.17	0.42	-	0.33	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
秩父	報告数	-	-	1	1	11	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本庄	報告数	-	-	0.20	0.20	2.20	-	-	0.40	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊谷	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
加須	報告数	-	-	0.17	0.17	-	0.83	-	-	0.17	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春日部	報告数	-	8	9	1	82	2	-	-	6	1	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*
幸手	報告数	-	10	8	-	38	1	10	-	2	2	-	-	-	1.00	*	*	*	*	*	*	*
坂	戸報告数	-	-	1.11	0.89	-	4.22	0.11	1.11	-	0.22	0.22	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
草加	報告数	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狭山	報告数	-	6	7	5	73	3	4	-	10	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	部報告数	-	-	0.43	0.50	0.36	5.21	0.21	0.29	-	0.71	0.21	-	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-
川越市	報告数	-	-	-	-	-	41	2	-	3	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
越谷	報告数	-	-	-	-	-	5.13	0.25	-	0.38	-	0.13	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
川口市	報告数	-	-	1.15	0.08	0.38	12.92	0.08	0.46	-	0.15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
さいたま市	定点当たり	-	6	7	1	229	6	4	1	14	4	0.04	0.54	0.15	-	1	-	-	-	-	-	-

(- : 0.00) #1 鳥インフルエンザを除く

保健所	#2	クラミジア肺炎	#3	オウム病を除く	6月21日	14:00 集計
全県	報告数	1	56	50	26	1,163
朝霞	報告数	0.00	0.35	0.31	0.16	7.27
鴻巣	報告数	-	-	9	2	87
東松山	報告数	-	-	1	11	-
秩父	報告数	-	-	0.20	0.20	2.20
本庄	報告数	-	-	-	1	-
熊谷	報告数	-	-	0.13	0.75	-
加須	報告数	-	-	1	-	-
春日部	報告数	-	8	9	1	82
幸手	報告数	-	10	8	-	38
坂	戸報告数	-	-	-	45	-
草加	報告数	-	-	-	7.50	-
狭山	報告数	-	0.17	0.08	8.58	0.08
南	部報告数	-	6	7	5	73
川越市	報告数	-	-	-	103	1
越谷	報告数	-	-	-	5.13	0.25
川口市	報告数	-	-	-	15	1
さいたま市	定点当たり	-	0.23	0.27	0.04	8.81

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

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24週 6月13日～6月19日)

#1 鳥インフルエンザを除く
表中の数値は各定期点からの報告数 (- : 0)
#2

3 オウム病を除く
2 真菌性を含む

3 オウム病を除く

全国・関東情報

第22週 (5月30日～6月5日)

令和4年6月22日

<全国情報>

インフルエンザ: 定点当たり報告数は減少した。都道府県別では京都府(0.01)、神奈川県(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1例と前週と同値であった。

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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.47)、岐阜県(1.42)、愛知県(0.75)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は石川県(0.93)、鹿児島県(0.91)、新潟県(0.89)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増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(1.95)、長崎県(1.16)、山口県(1.13)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位は鹿児島県(8.79)、大分県(8.14)、山形県(7.62)である。手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.74)、福井県(2.39)、富山県(1.34)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は長崎県(0.14)、宮城県(0.04)、新潟県(0.04)、山梨県(0.04)、佐賀県(0.04)である。ヘルパンギーナ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(0.17)、鹿児島県(0.13)、新潟県(0.12)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位2位は奈良県(0.09)、岡山県(0.09)、千葉県(0.08)、滋賀県(0.08)である。

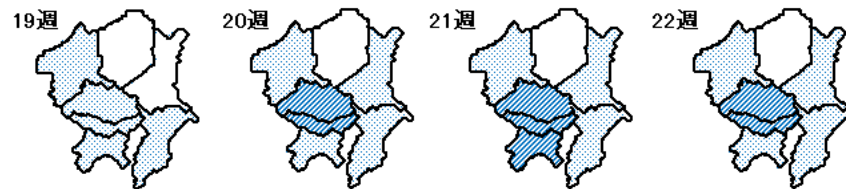
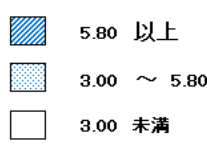
基幹定点報告疾患:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では和歌山県(0.18)、徳島県(0.14)、山口県(0.11)、埼玉県(0.09)、茨城県(0.08)、新潟県(0.08)、北海道(0.04)から報告があった。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少し、今週の報告はなかった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2022年 第22週(5月30日～6月5日):通巻第24巻 第22号より

<関東情報>

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は埼玉県(6.63)、東京都(6.28)からの報告が多い。

感染性胃腸炎



2022年 22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	2	1	-	-	-	-	-	-	1
報告数	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00
定点当たり	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00
RSウイルス感染症	695	79	-	4	-	20	10	25	20
報告数	0.22	0.08	-	0.08	-	0.13	0.08	0.10	0.09
定点当たり	0.22	0.08	-	0.08	-	0.13	0.08	0.10	0.09
咽頭結膜熱	1,141	225	21	1	3	55	29	74	42
報告数	0.36	0.24	0.28	0.02	0.06	0.35	0.22	0.29	0.19
定点当たり	0.36	0.24	0.28	0.02	0.06	0.35	0.22	0.29	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,090	228	19	28	9	30	28	78	36
報告数	0.35	0.24	0.25	0.58	0.17	0.19	0.21	0.30	0.16
定点当たり	0.35	0.24	0.25	0.58	0.17	0.19	0.21	0.30	0.16
感染性胃腸炎	16,759	5,301	298	120	232	1,054	702	1,620	1,275
報告数	5.32	5.58	3.92	2.50	4.30	6.63	5.36	6.28	5.69
定点当たり	5.32	5.58	3.92	2.50	4.30	6.63	5.36	6.28	5.69
水痘	273	85	11	5	5	23	9	16	16
報告数	0.09	0.09	0.14	0.10	0.09	0.14	0.07	0.06	0.07
定点当たり	0.09	0.09	0.14	0.10	0.09	0.14	0.07	0.06	0.07
手足口病	742	234	25	13	29	35	42	51	39
報告数	0.24	0.25	0.33	0.27	0.54	0.22	0.32	0.20	0.17
定点当たり	0.24	0.25	0.33	0.27	0.54	0.22	0.32	0.20	0.17
伝染性紅斑	41	12	-	1	-	2	2	4	3
報告数	0.01	0.01	-	0.02	-	0.01	0.02	0.02	0.01
定点当たり	0.01	0.01	-	0.02	-	0.01	0.02	0.02	0.01
突発性発しん	1,302	394	28	27	33	53	54	107	92
報告数	0.41	0.41	0.37	0.56	0.61	0.33	0.41	0.41	0.41
定点当たり	0.41	0.41	0.37	0.56	0.61	0.33	0.41	0.41	0.41
ヘルパンギーナ	123	44	4	1	4	13	6	6	10
報告数	0.04	0.05	0.05	0.02	0.07	0.08	0.05	0.02	0.04
定点当たり	0.04	0.05	0.05	0.02	0.07	0.08	0.05	0.02	0.04
流行性耳下腺炎	128	42	2	2	1	6	10	12	9
報告数	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.08	0.05	0.04
定点当たり	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.08	0.05	0.04
急性出血性結膜炎	2	2	-	-	-	-	1	-	1
報告数	0.00	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.02
定点当たり	0.00	0.01	-	-	-	-	0.03	-	0.02
流行性角結膜炎	136	56	9	2	-	14	8	5	18
報告数	0.20	0.28	0.53	0.17	-	0.36	0.24	0.13	0.36
定点当たり	0.20	0.28	0.53	0.17	-	0.36	0.24	0.13	0.36
細菌性髄膜炎 #2	5	2	-	1	-	-	-	1	-
報告数	0.01	0.02	-	0.14	-	-	-	0.04	-
定点当たり	0.01	0.02	-	0.14	-	-	-	0.04	-
無菌性髄膜炎	5	-	-	-	-	-	-	-	-
報告数	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	8	2	1	-	-	1	-	-	-
報告数	0.02	0.02	0.08	-	-	0.09	-	-	-
定点当たり	0.02	0.02	0.08	-	-	0.09	-	-	-
クラミジア肺炎 #3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
報告数	0.00	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)

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](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年第23週](#)

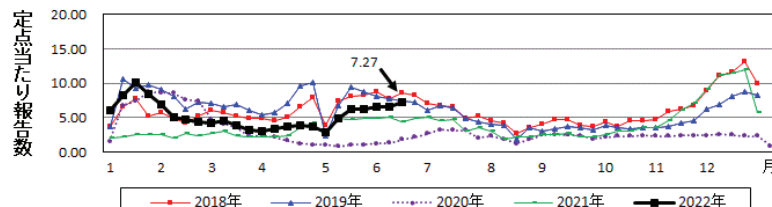
感染症の流行状況 2022年 第24週

2022年第24週（6月13日～6月19日）の要点 令和4年6月22日

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、前週より増加しました。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](#)
- [麻疹及び風疹に関する情報の掲載ページへ](#)

感染性胃腸炎(埼玉県)



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	→	★	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	↓	★
手足口病	→	★			

*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をご覧いただけます。

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