

## 感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2023 年 第 32 週 (8月7日~8月13日)

## &lt;全数把握対象疾患の患者情報&gt;

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 5 人、 無症状病原体保有者 1 人 血清型 O157 5 人、O103 1 人
四類感染症	報告なし
五類感染症 アメーバ赤痢	1 人 病型 腸管アメーバ症
急性脳炎	1 人 病原体 不明
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2 人 血清群 G 群 2 人
後天性免疫不全症候群	2 人 病型 AIDS 1 人、 無症状病原体保有者 1 人
ジアルジア症	1 人
侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
梅毒	13 人 病型 早期顕症Ⅰ期 7 人、 早期顕症Ⅱ期 3 人、 無症状病原体保有者 3 人
百日咳	3 人 年齢階級 4 歳 1 人、8 歳 1 人、 40 歳代 1 人

※今週は、長期休診等の影響により定点把握対象疾患の動向は参考値となります。

なお、今週報告のあった定点医療機関は、インフルエンザ/COVID-19 定点で 212 か所（指定定点数 261）、小児科定点で 131 か所（指定定点数 164）、眼科定点で 30 か所（指定定点数 42）でした。

## &lt;新型コロナウイルス感染症発生状況&gt;

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数(14.70→16.36:図 1-1, 2)は、6 週連続で増加している。保健所別では、10 保健所管内（県内 17 保健所）で増加し、幸手(30.77)、草加(29.57)、南部(25.50)、鴻巣(25.47)保健所管内からの報告が多い。

## &lt;定点把握対象疾患の患者情報&gt;

ヘルパンギーナ (2.84→1.63 : 図 2) の定点当たり報告数は、前週と比較して減少した。保健所別では、熊谷(5.50)、川口市(3.60)、春日部 (3.00) 保健所管内の報告が多い。RS ウイルス感染症(1.12→0.71 : 図 3)の定点当たり報告数は、前週と比較して減少したが、保健所別では、南部(3.60)保健所管内からの報告が多い状況が続いている。年齢階級別では、1 歳以下の報告が多く、66%を占めた。咽頭結膜熱(0.57→0.56 : 図 4)の定点当たり報告数は、やや高い水準で継続している。眼科定点報告疾患では、急性出血性結膜炎 1 人、流行性角結膜炎 7 人の報告があった。基幹定点報告疾患では、無菌性髄膜炎 1 人、インフルエンザ（入院）2 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32週）－小児科定点・内科定点からの報告－>

図1-1 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

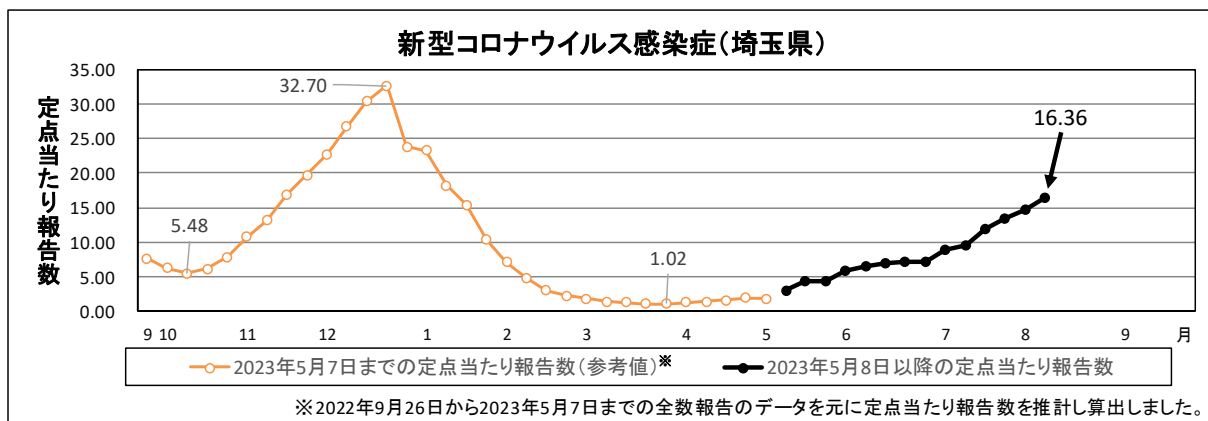
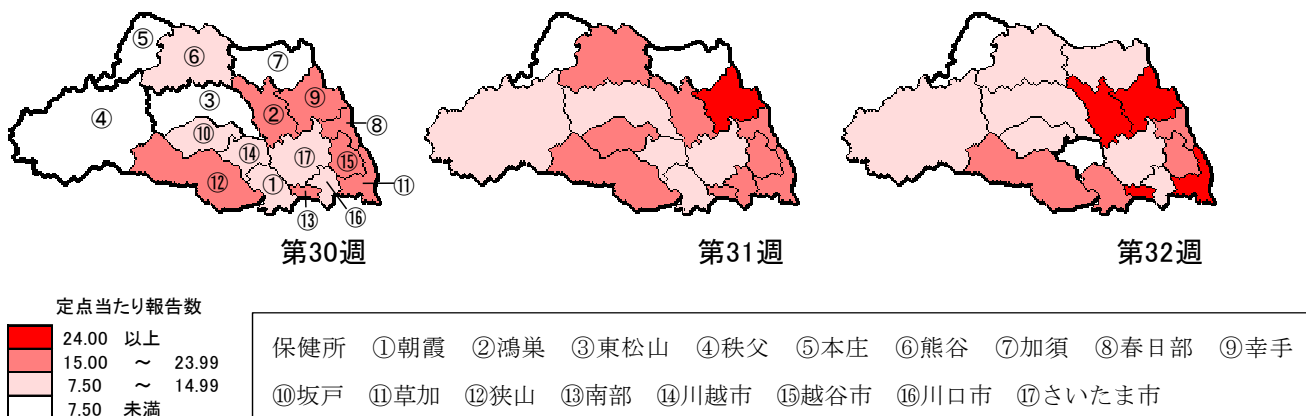


図1-2 新型コロナウイルス感染症の保健所別流行状況の推移（第30週～第32週）





感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第32週)

(2023年8月15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		1
細菌性赤痢		3	パラチフス		1
腸管出血性大腸菌感染症	6	90			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎		29	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		4	日本脳炎		
黄熱			ハンタウイルス肺症候群		
オウム病			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		
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		62
つつが虫病		2	レプトスピラ症		
デング熱		3	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	1	21	侵襲性肺炎球菌感染症	1	46
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		4	水痘(入院例に限る)		8
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		34	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)		5	梅毒	13	292
急性脳炎	1	25	播種性クリプトкокクス症		4
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		5	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	24	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	2	22	百日咳	3	47
ジアルジア症	1	3	風しん		1
侵襲性インフルエンザ菌感染症		7	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。

## 結核届出状況(2023年7月分)

2023年7月の届出総数は、患者47人、無症状病原体保有者10人の計57人であった。前月と比べると患者数は同水準で、無症状病原体保有者は減少した。過去1年と比較して、患者数は同水準で、無症状病原体保有者数は少なかった。推定感染地域は国内27人、国外11人、不明19人であった。

表1 診断月別の届出数の推移(2022年7月～2023年7月)

	2022年*						2023年							累計**
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
<b>総計</b>	68	62	60	64	59	47	73	61	72	63	62	66	57	454
<b>年齢階級</b>														
10歳未満	1	2	2	2	0	1	1	1	1	4	2	4	1	14
10歳代	1	1	2	2	0	1	2	0	1	1	0	1	1	6
20歳代	3	4	0	7	3	3	9	4	6	7	3	7	14	50
30歳代	4	3	4	4	5	3	5	6	7	10	5	1	1	35
40歳代	4	5	4	4	3	1	5	3	10	3	2	5	2	30
50歳代	5	4	6	8	9	9	8	5	7	4	7	6	5	42
60歳代	9	10	6	6	6	3	8	11	6	9	8	7	9	58
70歳代	15	16	12	14	14	12	17	13	14	10	11	12	14	91
80歳代	21	11	18	12	13	12	16	16	14	11	18	17	7	99
90歳以上	5	6	6	5	6	2	2	2	6	4	6	6	3	29
<b>性</b>														
男	37	37	28	41	39	34	46	32	40	45	34	37	38	272
女	31	25	32	23	20	13	27	29	32	18	28	29	19	182
<b>類型</b>														
患者	44	46	45	41	40	34	51	44	47	35	46	34	47	304
感染症死亡者の死体	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	24	16	15	23	19	13	21	16	25	28	16	31	10	147
<b>病型</b>														
肺結核	26	30	31	28	28	29	34	30	31	24	29	26	37	211
肺結核及びその他の結核	3	6	6	6	3	0	7	6	3	3	6	5	3	33
その他の結核	15	10	8	7	9	5	10	9	13	8	11	4	7	62
疑似症患者	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	24	16	15	23	19	13	21	16	25	28	16	31	10	147
<b>推定感染地域</b>														
国内	37	36	40	35	39	22	42	43	46	44	38	40	27	280
国外	3	2	2	2	2	5	8	4	3	3	3	3	11	35
不明	28	24	18	27	18	20	23	14	23	16	21	23	19	139

\*:2022年の届出数は暫定値

\*\* :2023年1月からの累積届出数

7月に診断された57人を病型別にみると、肺結核は10歳以上の年齢階級から計37人の報告があり、60歳代以上が23人で62%を占めた。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2023年7月分)

	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>	37	3	7	0	10	57
<b>年齢階級</b>						
10歳未満	0	0	0	0	1	1
10歳代	1	0	0	0	0	1
20歳代	7	2	2	0	3	14
30歳代	1	0	0	0	0	1
40歳代	2	0	0	0	0	2
50歳代	3	0	0	0	2	5
60歳代	6	1	0	0	2	9
70歳代	11	0	2	0	1	14
80歳代	4	0	2	0	1	7
90歳以上	2	0	1	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32週

8月7日～8月13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)
		#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1	#1
全 県	報告数	163	3,468	93	74	237	505	16	123	1	39	213	13	1	7	-	1	-	-	-	2
	定点当たり	0.77	16.36	0.71	0.56	1.81	3.85	0.12	0.94	0.01	0.30	1.63	0.10	0.03	0.23	-	0.09	-	-	-	0.18
朝 霞	報告数	11	279	9	3	23	44	2	9	-	6	13	2	-	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.61	15.50	0.69	0.23	1.77	3.38	0.15	0.69	-	0.46	1.00	0.15	-	-	-	1.00	-	-	-	-
鴻 巣	報告数	32	382	7	-	13	47	1	10	-	1	15	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	2.13	25.47	0.88	-	1.63	5.88	0.13	1.25	-	0.13	1.88	-	-	-	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数	1	75	1	2	4	7	-	9	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.14	10.71	0.20	0.40	0.80	1.40	-	1.80	-	-	1.40	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
秩 父	報告数	-	35	2	7	-	-	-	-	-	-	1	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	11.67	2.00	7.00	-	-	-	-	-	-	1.00	-	*	*	-	-	-	-	-	-
本 庄	報告数	4	52	6	1	1	-	-	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.57	7.43	1.50	0.25	0.25	-	-	1.25	-	-	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 谷	報告数	4	138	5	4	9	10	-	5	-	4	33	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.33	11.50	0.83	0.67	1.50	1.67	-	0.83	-	0.67	5.50	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-
加 須	報告数	1	87	-	1	-	1	-	1	-	1	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.10	8.70	-	0.17	-	0.17	-	0.17	-	0.17	1.67	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-
春 日 部	報告数	1	162	1	9	46	62	-	16	-	4	18	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	0.10	16.20	0.17	1.50	7.67	10.33	-	2.67	-	0.67	3.00	-	-	-	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数	11	400	10	8	38	7	-	8	-	1	11	2	-	-	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	0.85	30.77	1.25	1.00	4.75	0.88	-	1.00	-	0.13	1.38	0.25	-	-	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数	18	129	-	2	2	25	-	6	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.80	12.90	-	0.33	0.33	4.17	-	1.00	-	0.33	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草 加	報告数	18	414	1	14	4	38	3	6	-	3	10	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	1.29	29.57	0.11	1.56	0.44	4.22	0.33	0.67	-	0.33	1.11	-	-	-	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数	20	484	14	6	30	42	1	16	1	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.95	23.05	1.08	0.46	2.31	3.23	0.08	1.23	0.08	-	1.15	0.08	0.25	-	-	-	-	-	-	-
南 部	報告数	-	204	18	3	17	24	-	5	-	5	8	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	-	25.50	3.60	0.60	3.40	4.80	-	1.00	-	1.00	1.60	-	-	-	*	*	*	*	*	*
川 越 市	報告数	4	94	3	-	6	16	5	5	-	1	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	0.29	6.71	0.38	-	0.75	2.00	0.63	0.63	-	0.13	0.75	-	-	-	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数	2	178	-	4	2	48	-	4	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.22	19.78	-	0.80	0.40	9.60	-	0.80	-	0.20	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川 口 市	報告数	2	126	8	2	21	59	1	12	-	3	36	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.13	8.40	0.80	0.20	2.10	5.90	0.10	1.20	-	0.30	3.60	0.20	-	0.33	-	-	-	-	-	-
さいたま市	報告数	34	229	8	8	21	75	3	6	-	7	12	5	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	1.31	8.81	0.44	0.44	1.17	4.17	0.17	0.33	-	0.39	0.67	0.28	-	-	-	-	-	-	-	2.00

( - : 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

8月 15日

14:00 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32週

8月7日～8月13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	163	1	5	11	5	12	8	14	6	4	6	6	18	13	8	23	13	5	5	-	-
新型コロナウイルス感染症	3,468	19	43	73	59	46	36	33	35	46	44	34	256	202	437	430	439	506	287	288	155
	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	93	14	23	25	16	10	1	3	-	-	1	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	74	-	1	10	7	15	26	7	1	2	2	1	1	-	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	237	-	4	15	18	20	31	36	19	26	16	17	24	-	11						
感染性胃腸炎	505	8	30	90	74	52	57	51	39	28	16	19	20	-	21						
水痘	16	-	-	-	1	-	2	-	6	3	1	2	1	-	-						
手足口病	123	-	5	24	27	19	14	18	5	4	2	-	4	-	1						
伝染性紅斑	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	39	-	8	26	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	213	2	17	41	30	40	24	21	13	6	5	3	4	1	6						
流行性耳下腺炎	13	-	-	2	3	-	1	2	3	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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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)	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				

※ 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

感染症発生動向調査  
2023年

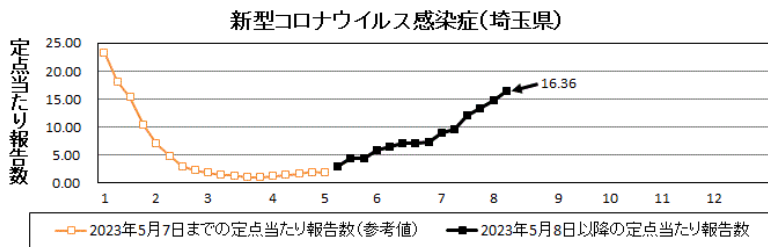
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2023年 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32週

2023年第32週（8月7日～8月13日）の要点 令和5年8月16日

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、6週連続で増加しました。

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。

