

## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 2022 年 第 36 週（9月5日～9月11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	8 人 類型 患者 7 人、 無症状病原体保有者 1 人 血清型 O157 7 人、O26 1 人
四類感染症 E 型肝炎	3 人 推定感染地域 国内 2 人、 不明 1 人
レジオネラ症	1 人 病型 肺炎型
五類感染症 アメーバ赤痢	2 人 病型 腸管アメーバ症 2 人
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3 人 菌種 <i>Klebsiella</i> sp. 2 人、 <i>Serratia</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
梅毒	11 人 病型 早期顕症 期 6 人、 早期顕症 期 2 人、 無症状病原体保有者 3 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、手足口病(5.31 5.79: 図 1-1,2)の定点当たり報告数は、前週より増加し、多い状況が続いている。保健所別では、南部(3.50 8.20)保健所管内で大きく増加し、坂戸(9.67)、さいたま市(9.60)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、1 歳から 3 歳の報告が多く、全体の 74%を占めている。RSウイルス感染症(1.36 1.74: 図 2)の定点当たり報告数は、前週より増加した。保健所別では、南部(3.00 9.40)保健所管内で大きく増加し、鴻巣(4.17)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、2 歳以下で全体の 83%を占めている。ヘルパンギーナ(1.05 1.04: 図 3)の定点当たり報告数は、前週と同水準であった。保健所別では、南部(1.50 4.00)保健所管内で大きく増加した。

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 6 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](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。

## 注目すべき疾患 - 手足口病 -

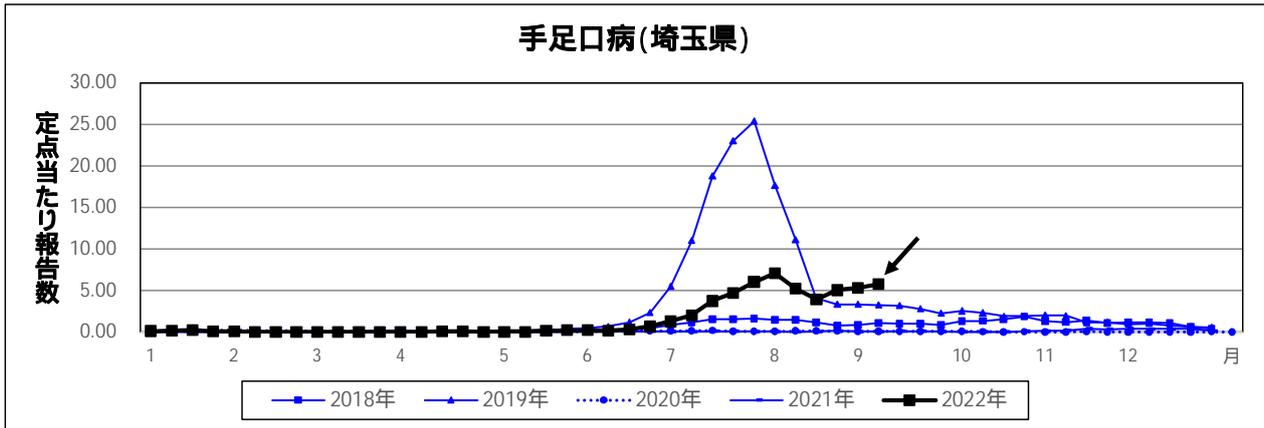


図1-1 定点当たり報告数の推移

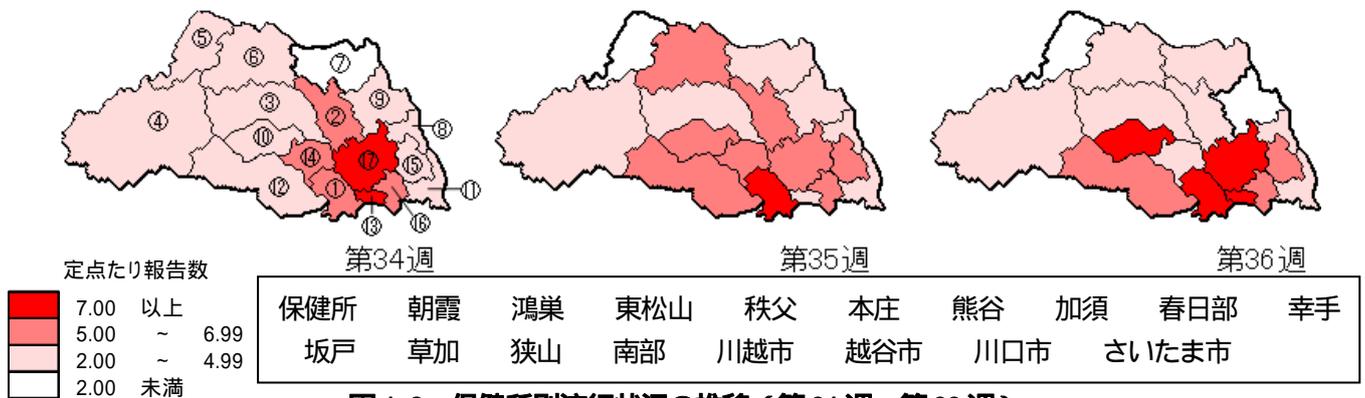


図1-2 保健所別流行状況の推移(第34週~第36週)

### < 今週の注目される定点把握対象疾患の推移 >

図2 RSウイルス感染症

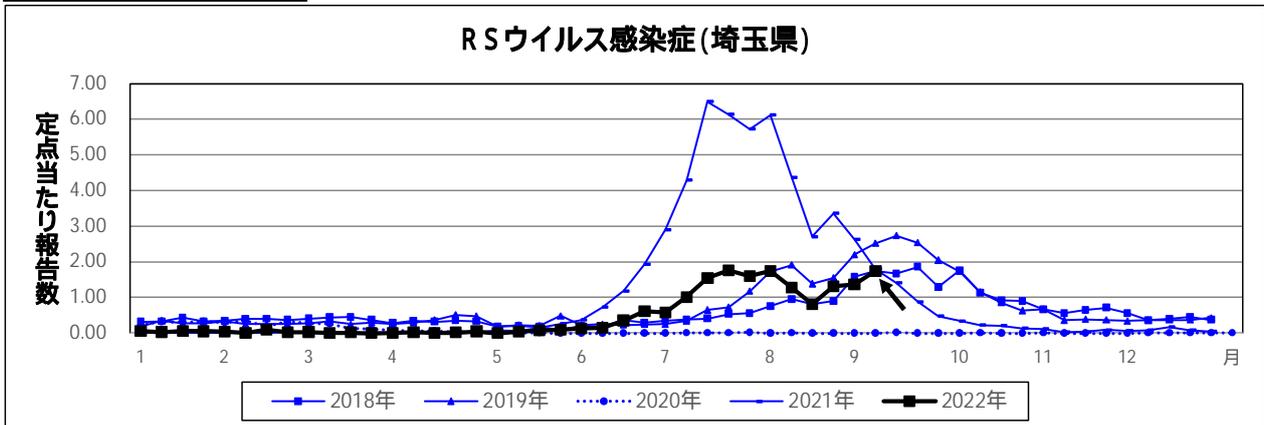
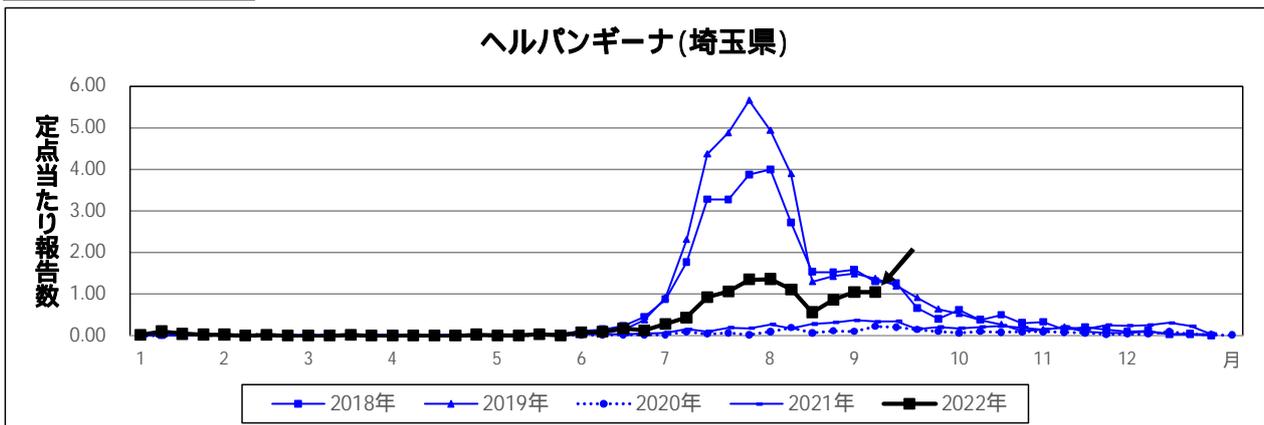


図3 ヘルパンギーナ



感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第36週)

(2022年9月13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	8	108			
<b>四類感染症</b>					
E型肝炎	3	25	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		
黄熱			日本脳炎		
オウム病		1	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		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		
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	61
つつが虫病			レプトスピラ症		
デング熱		1	ロッキー山紅斑熱		
<b>五類感染症</b>					
アメーバ赤痢	2	15	侵襲性肺炎球菌感染症	1	36
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		4	水痘(入院例に限る)		7
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	47	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	11	321
急性脳炎	1	20	播種性クリプトコックス症		4
クリプトスポリジウム症			破傷風		2
クロイツフェルト・ヤコブ病		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		26	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		14	百日咳		11
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		1
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。

## 結核届出状況(2022年8月分)

2022年8月の届出総数は、患者43人、無症状病原体保有者13人の計56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減少した。前年同月との比較においても同様であった。

表1 診断月別の届出数の推移(2021年8月～2022年8月)

	2021年*					2022年								
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	累計**
<b>総計</b>	61	74	70	71	79	67	49	78	64	72	63	66	56	515
<b>年齢階級</b>														
10歳未満	1	4	0	2	3	1	2	2	3	3	1	1	2	15
10歳代	2	3	0	2	1	2	0	0	0	3	1	1	1	8
20歳代	7	5	10	4	3	4	2	6	2	3	6	2	3	28
30歳代	6	3	3	1	6	6	2	1	1	5	8	4	3	30
40歳代	7	3	8	4	9	8	6	10	7	8	8	4	5	56
50歳代	8	11	10	19	8	4	6	5	9	11	5	5	2	47
60歳代	1	9	8	7	8	7	2	10	3	1	8	9	9	49
70歳代	10	14	12	16	19	19	11	18	14	17	9	15	13	116
80歳以上	19	22	19	16	22	16	18	26	25	21	17	25	18	166
<b>性</b>														
男	33	44	34	40	45	36	26	49	36	40	42	37	36	302
女	28	30	36	31	34	31	23	29	28	32	21	29	20	213
<b>類型</b>														
患者	44	52	46	53	51	43	28	61	46	42	45	42	43	350
感染症死亡者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症死亡疑い者の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
疑似症患者	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	17	22	24	18	28	23	21	17	18	30	18	24	13	164
<b>病型</b>														
肺結核	33	39	34	36	33	33	19	49	30	30	31	26	26	244
肺結核及びその他の結核	2	2	1	6	6	4	1	3	5	5	3	3	7	31
その他の結核	9	11	11	11	12	6	8	9	11	7	11	13	10	75
疑似症患者	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	17	22	24	18	28	23	21	17	18	30	18	24	13	164

\*:2021年の届出数は暫定値

\*\* :2022年1月からの累積届出数

8月に診断された56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26人の報告があり、60歳代以上が19人で73%を占めた。無症状病原体保有者は10歳代を除く年齢階級から報告があった。

表2 年齢階級別病型別の届出数(2022年8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>	26	7	10	0	13	56
<b>年齢階級</b>						
10歳未満	0	0	0	0	2	2
10歳代	1	0	0	0	0	1
20歳代	2	0	0	0	1	3
30歳代	1	0	1	0	1	3
40歳代	2	0	1	0	2	5
50歳代	1	0	0	0	1	2
60歳代	5	2	1	0	1	9
70歳代	5	3	3	0	2	13
80歳以上	9	2	4	0	3	18

感染症発生状況(定点把握対象疾患) 報告患者数 保健所別 (2022年第36週 9月5日~9月11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		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(口ウイルス)		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					
全	5	280	7	43	449	11	932	1	53	168	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
朝	-	19	-	3	69	-	109	-	3	31	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鴻	-	50	-	29	29	-	51	-	3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
東	-	417	-	-	242	-	425	-	25	17	-	-	033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山	-	3	-	13	13	-	22	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松	-	060	-	-	260	-	440	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秩	-	2	-	2	2	-	7	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
父	-	067	-	067	067	-	233	-	033	067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	-	2	-	2	2	-	6	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
庄	-	050	-	-	050	-	150	-	075	025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊	-	6	-	1	38	1	38	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	-	075	-	013	475	013	475	-	025	050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加	-	4	-	-	-	1	13	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
須	-	067	-	-	-	017	217	-	050	017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
春	4	6	-	-	40	-	27	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
日	040	100	-	-	667	-	450	-	017	033	017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
部	-	26	3	-	3	-	13	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手	-	289	033	-	033	-	144	-	-	056	011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
辛	-	6	-	-	14	2	58	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
坂	-	100	-	-	233	033	967	-	017	033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
戸	-	12	-	2	38	-	29	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加	-	100	-	017	317	-	242	-	008	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
草	-	27	2	28	26	2	110	1	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山	-	169	013	175	163	013	688	006	050	094	-	020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
狭	-	47	-	8	23	-	41	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南	-	940	-	160	460	-	820	-	040	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
部	-	-	1	-	5	-	36	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川	-	-	013	-	063	-	450	-	025	038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
越	-	5	-	6	6	1	48	-	3	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷	-	063	-	-	075	013	600	-	038	125	025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	1	28	1	-	76	-	84	-	8	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川	005	215	008	-	585	-	646	-	062	231	023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
口市	-	37	-	1	65	4	240	-	11	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
さい	-	148	-	004	260	016	960	-	044	084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
たま	-	000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

( - : 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

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36週 9月5日～9月11日)

	報告患者数																				
	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歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	
インフルエンザ #1	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
RSウイルス感染症	280	26	31	99	79	27	9	5	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	7	-	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	-	2	2	4	4	6	6	1	5	6	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	449	3	21	75	57	52	44	36	21	22	19	12	48	14	25	-	-	-	-	-	-
水痘	11	-	-	1	1	1	1	3	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	932	11	81	290	264	144	72	31	17	8	7	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	53	-	7	31	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	168	-	11	42	51	35	17	5	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	8	-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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34週 (8月22日～8月28日)

令和4年9月14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。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.39)、福岡県(0.16)、鹿児島県(0.10)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5例と前週と比較して増加し、5都道府県から報告があった。

**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第31週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(3.09)、山口県(2.96)、大分県(2.69)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山形県(0.17)、福井県(0.17)、岡山県(0.15)、大分県(0.14)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位は長崎県(1.09)、福岡県(0.61)、新潟県(0.55)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位は大分県(4.72)、福井県(3.39)、石川県(3.31)、宮崎県(3.31)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位は山形県(10.79)、宮城県(8.81)、北海道(7.09)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位は青森県(0.05)、高知県(0.04)、沖縄県(0.03)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位は山形県(6.21)、北海道(2.28)、新潟県(1.46)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3位は岩手県(0.15)、広島県(0.07)、栃木県(0.06)である。

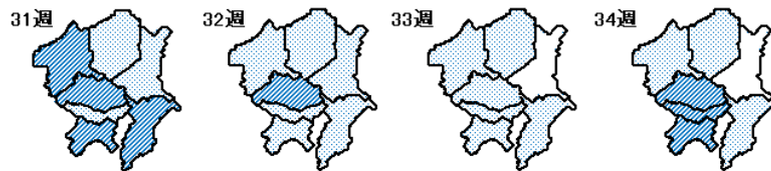
**基幹定点報告疾患:** マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山梨県(0.20)、宮城県(0.17)、茨城県(0.17)、和歌山県(0.10)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。3都道府県から3例報告があり、年齢別では0歳(3例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2022年 第34週(8月22日～8月28日): 通巻第24巻 第34号 より

## <関東情報>

手足口病の定点当たり報告数は、神奈川県(5.37)、東京都(5.13)、埼玉県(5.06)からの報告が多い。

### 手足口病



2022年 34週

		全国	関東地域	2022年 34週						
				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	137	23	1	-	1	6	1	5	9
	定点当たり	0.03	0.02	0.01	-	0.01	0.02	0.00	0.01	0.03
RSウイルス感染症	報告数	3,873	1,043	65	69	18	205	126	325	235
	定点当たり	1.24	1.12	0.87	1.47	0.33	1.31	1.00	1.28	1.07
咽頭結膜熱	報告数	230	58	7	3	4	14	6	10	14
	定点当たり	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07	0.09	0.05	0.04	0.06
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	660	167	14	16	3	55	14	28	37
	定点当たり	0.21	0.18	0.19	0.34	0.06	0.35	0.11	0.11	0.17
感染性胃腸炎	報告数	6,013	1,746	129	34	105	394	227	498	359
	定点当たり	1.92	1.88	1.72	0.72	1.94	2.53	1.80	1.97	1.64
水痘	報告数	149	47	3	5	3	7	8	12	9
	定点当たり	0.05	0.05	0.04	0.11	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04
手足口病	報告数	10,397	4,179	129	134	177	789	477	1,298	1,175
	定点当たり	3.32	4.49	1.72	2.85	3.28	5.06	3.79	5.13	5.37
伝染性紅斑	報告数	16	4	-	-	-	2	1	1	-
	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	0.01	0.01	0.00	-
突発性発しん	報告数	734	211	12	16	18	34	22	70	39
	定点当たり	0.23	0.23	0.16	0.34	0.33	0.22	0.17	0.28	0.18
ヘルパンギーナ	報告数	2,465	901	66	10	34	134	84	363	210
	定点当たり	0.79	0.97	0.88	0.21	0.63	0.86	0.67	1.43	0.96
流行性耳下腺炎	報告数	94	40	2	3	2	7	5	12	9
	定点当たり	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
急性出血性結膜炎	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	143	53	6	5	3	6	10	8	15
	定点当たり	0.21	0.27	0.35	0.42	0.21	0.15	0.30	0.22	0.31
細菌性髄膜炎 #2	報告数	11	2	-	-	1	-	-	1	-
	定点当たり	0.02	0.02	-	-	0.11	-	-	0.04	-
無菌性髄膜炎	報告数	10	4	-	-	1	1	-	1	1
	定点当たり	0.02	0.05	-	-	0.11	0.09	-	0.04	0.09
マイコプラズマ肺炎	報告数	12	3	2	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.03	0.04	0.17	-	-	0.09	-	-	-
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	3	1	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.09

#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)

トップページ > 県政情報・統計 > 県概要 > 組織案内 > 保健医療部 > 保健医療部の地域機関 > 衛生研究所 > 感染症情報センター > 感染症発生動向調査 > 感染症発生動向調査 2022年 > 感染症の流行状況 2022年 第36週

感染症発生動向調査  
2022年

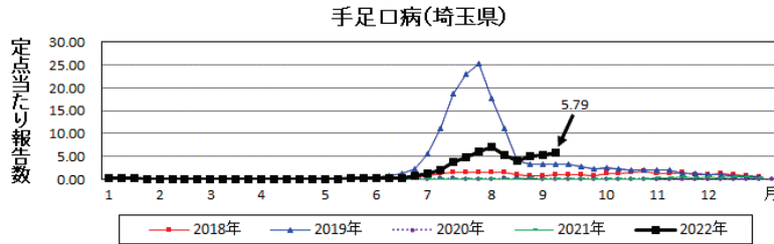
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2022年 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36週

2022年第36週（9月5日～9月11日）の要点 令和4年9月14日

[手足口病](#)の定点当たり報告数は、前週より増加し、多い状況が続いています。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、早め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。



埼玉県のマスコット コバトン