

感染症患者発生情報(週報)

埼玉県内情報 2023 年 第 38 週 (9月18日~9月24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 1人、O103 1人、

O111 1人、O148 1人、

不明 2 人

四類感染症 E型肝炎 2人 推定感染地域 国内 1人、

不明 1人

レジオネラ症

2人 病型 肺炎型 2人

五類感染症 アメーバ赤痢

1人 病型 腸管及び腸管外アメーバ症

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人 菌種 Escherichia coli

侵襲性肺炎球菌感染症

1人

7人 病型 早期顕症Ⅰ期 5人、

早期顕症Ⅱ期2人

百日咳

梅畫

1人 年齢階級 20歳代

<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(24.98→12.62:図 1-1~3)は、前週と比較して大 きく減少した。保健所別及び年齢階級別においても、前週と比較して減少した。

<定点把握対象疾患の患者情報>

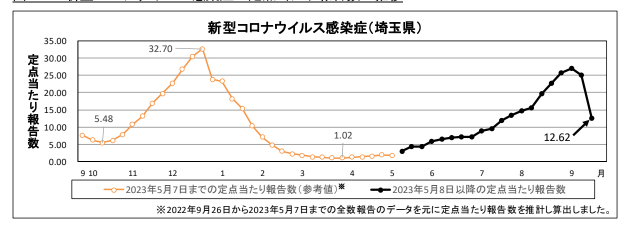
インフルエンザ $(11.07\rightarrow 10.10: \mathbf{図 2-1\sim 2})$ の定点当たり報告数は、前週と同水準であった。保健 所別では、鴻巣(7.74→15.68)保健所管内で前週と比較して大きく増加し、狭山(16.48)保健所管内か らの報告が多い。**咽頭結膜熱**(1.17→1.12:**図3**)の定点当たり報告数は、35週以降、例年と比較して 多い状況が続いている。保健所別では、熊谷(3.50)、越谷市(3.13)保健所管内からの報告が多い。

眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎29人の報告があった。基幹定点報告疾患では、細菌性髄 膜炎 1 人、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) 10 人(前週 5 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38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



新型コロナウイルス感染症の保健所別定点当たり報告数の推移(第34週~第38週)

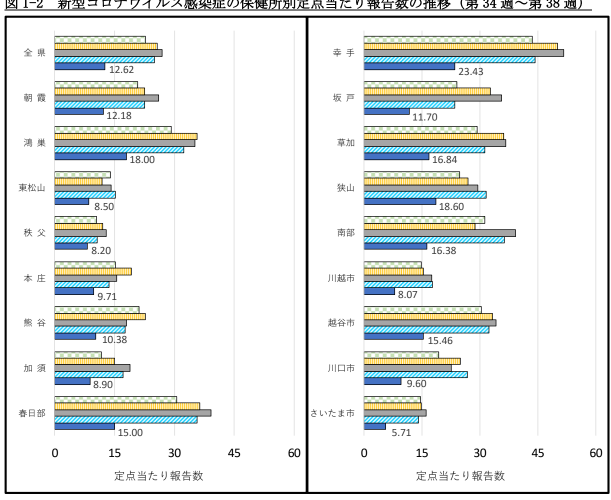
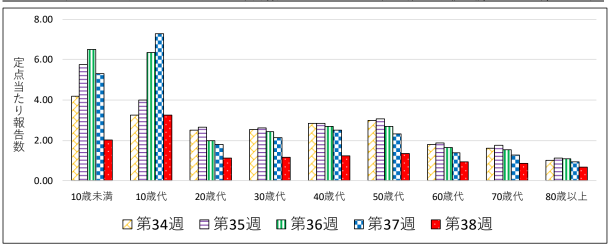


図 34週 ■35週 ■36週 ■37週 ■38週

図 1-3 新型コロナウイルス感染症の年齢階級別定点当たり報告数の推移(第34週~第38週)



<インフルエンザ流行情報(第38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

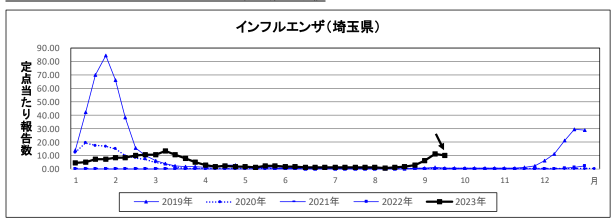
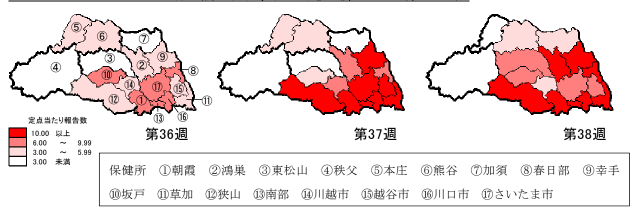
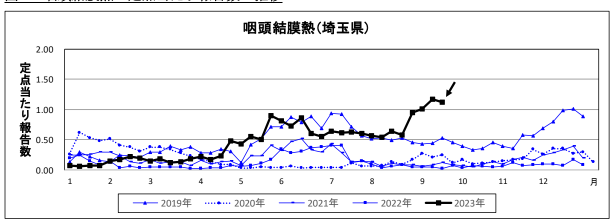


図 2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移(第 36 週~第 38 週)



<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図3 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患) (第38週)

(2023年9月26日 15:30集計)

			(2023年9月26日	15:30集計	<u>†) </u>
	今週	累計		今週	累
	届出	ĒΤ		届出	計
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		
クリミア・コンコ 田 皿 熱 痘そう			ラッサ熱		
			フツリ系		
<u>南米出血熱</u> 二類感染症					
			古声或吸咒点经联(MCDC)		
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)					
			ロイファ		
コレラ			腸チフス		2
細菌性赤痢			パラチフス		1
腸管出血性大腸菌感染症	6	127			
			* * • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
E型肝炎	2	33	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		
エムポックス		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			野兎病		_
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	2	77
つつが虫病		2	レプトスピラ症		
デング熱		4	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢	1	24	侵襲性肺炎球菌感染症	1	52
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		4	水痘(入院例に限る)		10
カルバへネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1		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	7	332
急性脳炎			播種性クリプトコックス症	,	5
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		6	バンコマイシン耐性黄色ブトウ球菌感染症		
			ハンコマイシン耐性腸球菌感染症		
<u> </u>			百日咳	1	57
<u>後入に元及れ主症候析</u> ジアルジア症			風しん	1	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
区表区脚跃火困芯木业			未別側 圧ノノヤドハソメー 恋朱沚		

		感染症	発生物	犬況(定	点把握落	対象疾病	患)			報告点	息者 数	1:	呆健 所	別((2023年)	第38週	g	月18日	~9月24	日)			
保		健	所	インフルエンザ #1	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)
全	県	報告	数 たり	2,617	3,268	20	182	384	569	14	257	5	30	68	9	-	29	1	1	1	-	-	10
±0		定 点 当 報 告	とり数	10.10 249	12.62 268	0.12 2	1.12 8	2.37 48	3.51 37	0.09	1.59 24	0.03	0.19 2	0.42 6	0.06		0.69 5	0.09	0.09	0.09	-		0.91
朝	霞	報告定点当	たり	11.32	12.18	0.14	0.57	3.43	2.64	-	1.71	-	0.14	0.43		-	1.25	-	-	-	-	_	3.00
鴻	巣	報 告定点当	数	298 15.68	342 18.00		0.67	32 2.67	34 2.83	0.17	29 2.42	0.08	5 0.42	5 0.42	0.08		1.33	*	*	*	*	*	*
		た 	数	53	68		2	2.07	13	0.17	3	- 0.06	3	0.42	- 0.06		1.33	<u>*</u> 1					
東松	` ш	定点当	たり	6.63	8.50	_	0.40	1.20	2.60	_	0.60	_	0.60	-	-	_	1.00	1.00	_	_	-	-	_
秩	父	報 告定点当	数	10	41	_	8	6	_	_	_					*	*	_				_	1 00
		<u>定点当</u> 報 告		2.00 15	8.20 68		2.67 4	2.00			4	1		3		*	*						1.00
本	庄	定点当	たり	2.14	9.71	_	1.00	-	_	0.25	1.00	0.25	-	0.75	_	_	_	_	_	_	-	-	_
熊	谷	報告	数	53	135	-	28	19	25	1	15	-	1	8	-	-	3	_	-	-	_	-	
		定 点 当 報 告		4.08 55	10.38 89		3.50 2	2.38	3.13	0.13	1.88		0.13	1.00	<u>-</u>		1.50			<u> </u>		<u>-</u>	
加	須	定点当	たり	5.50	8.90		0.33	0.33			0.67	_	0.17	0.50			3.00		_	_	_	_	
春日	. † π	報告	数	114	150	2	12	56	64	1	12	_	-	2	_	_	_	*	*	*	*	*	*
		定 点 当 報 告		11.40 189	15.00 328	0.33	2.00	9.33	10.67 12	0.17	2.00 9	1	2	0.33				*	*	*	*	*	*
幸	手	報 告 定 点 当	たり	13.50	23.43	0.11	2.22	4.44	1.33	0.11	1.00	0.11	0.22	0.67				*	*	*	*	*	*
坂	=	報告	数	75	117	-	5	-	24	-	5	-	2	-	_	_	1	_			_	_	
-JX	,	定点当		7.50	11.70		0.83		4.00		0.83	_	0.33			_	1.00		_	_	-	_	
草	加	報 告 定 点 当	数 たり	236 12.42	320 16.84	0.17	7 0.58	0.58	59 4.92	0.08	1.00		0.08	0.50	0.08			*	*	*	*	*	*
y -L		<u>た </u>	数	412	465	5	18	52	52	1	1.00	_	2	3	2	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2
<u>猠</u>	ш	定点当	たり	16.48	18.60	0.31	1.13	3.25	3.25	0.06	1.19	_	0.13	0.19	0.13	_	_	_	_	_	-	_	2.00
南		報告	数	105	131	4	1	32	45	_	9	-	_	1	-	-	_	*	*	*	*	*	*
		<u>定点当</u> 報 告		13.13 60	16.38 113	0.80	0.20	6.40 13	9.00 10		1.80 23			0.20			_ 5	*	*	*	*	*	*
川越	市	<u>我 已</u> 定点当	たり	4.29	8.07	_	_	1.63	1.25	0.13	2.88	_	0.13	0.13	_	_	2.50	*	*	*	*	*	*
越谷	· +	報告	数	99	201	-	25	13	41	-	30	-	1	4	_	_	-	-	-	1	-	_	1
<u> </u>		定点当		7.62	15.46	_	3.13	1.63	5.13	_	3.75	_	0.13	0.50		-		_		1.00	_	_	1.00
川口	市	<u>報 告</u> 定点当	数 たり	274 13.70	192 9.60		12 0.92	3.08	57 4.38	0.15	1.00		0.23	1.08	0.15		0.50						2.00
+1,+	++	た 	数	320	240	4	22	18	96	3	46	2	6	6	3	_	5	_	1	_	_	_	<u>2.00</u>
さいた	יווי א	定点当	たり	7.62	5.71	0.15	0.81	0.67	3.56	0.11	1.70	0.07	0.22	0.22	0.11	-	0.56	-	1.00	-	-	_	1.00
_		0.00		#1 €	ュイン・フェ	していぜ	ナルノ						_	# 0 古	苗性た今	·+· -	#3 4-	りん 床た	7人 /				

(- : 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 9月 26日 13:15 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38週				9月18日~9月24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	2,617	2	13	40	60	74	123	122	153	147	168	145	788	247	145	144	128	63	30	14	
新型コロナウイルス感染症	3,268	22	36	70	37	42	33	36	46	62	71	66	548	296	291	302	322	347	241	221	1
	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	20	3	7	5	2	2	1	_	_	-	_	-	-	_	-	=					
咽頭結膜熱	182	3	6	36	27	22	23	26	16	10	2	6	1	1	3						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	384	_	1	13	13	33	47	54	56	45	36	17	44	1	24						
感染性胃腸炎	569	3	34	81	58	54	53	55	46	35	29	31	54	12	24						
水痘	14	_	2	_	1	1	_	1	2	5	_	_	2	_	-						
手足口病	257	_	6	51	49	50	40	35	9	8	4	3	1	-	1						
伝染性紅斑	5	_	_	1	1	1	_	1	_	1	_	_	_	_	_						
突発性発しん	30	1	6	20	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
ヘルパンギーナ	68	_	3	15	14	9	6	8	4	5	3	_	1	_	_						
流行性耳下腺炎	9	_	_	-	_	1	1	1	1	2	_	1	1	_	1						_
	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	29	_	1	2	2	1	2	_	3	_	_	_	1	2	2	6	6	1	_	-	
	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	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_			
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)	10	_	3	2	2	_	_	_	1	_	_	_	_	_		1	1	non.			

[※] 表中の数値は各定点からの報告数(一:0)

^{#1} 鳥インフルエンザを除く

全国・関東情報

第36週 _(9月4日~9月10日)

令和5年9月27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3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位は沖縄県(13.43)、長崎県(8.80)、千葉県(8.58)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197例と前週と比較して増加した。都道府県別では38都道府県から報告があり、年齢別では0歳(11例)、1~9歳(51例)、10代(14例)、20代(7例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(14例)、60代(19例)、70代(24例)、80歳以上(54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減少した。都道府県別の上位3位は宮城県(32.47)、岩手県(29.87)、千葉県(27.45)である。

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減少した。都道府県別の上位3位は山形県(3.18)、福島県(2.02)、高知県(1.54)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第33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位は大阪府(3.92)、福岡県(3.72)、沖縄県(2.65)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やや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(3.89)、富山県(3.34)、福岡県(3.18)である。感染性胃腸炎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位は大分県(8.08)、熊本県(5.82)、宮崎県(5.22)である。手足口病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位は佐賀県(5.48)、宮崎県(4.61)、福岡県(3.88)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位は佐賀県(5.48)、宮崎県(4.61)、福岡県(3.88)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位は静岡県(0.16)、岩手県(0.15)、茨城県(0.13)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位は山形県(4.25)、佐賀県(3.48)、福岡県(3.03)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は群馬県(0.11)、岐阜県(0.11)、滋賀県(0.11)、鳥取県(0.11)、岡山県(0.11)、山梨県(0.08)である。

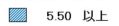
基幹定点報告疾患:マイコブラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.29)、青森県(0.17)、和歌山県(0.09)、大分県(0.09)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は減少した。2都道府県から2例報告があり、年齢別では5~9歳(2例)であった。

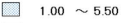
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2023年 第36週(9月4日~9月10日):通巻第25巻 第36号 より

<関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、千葉県(8.58)、東京都(5.95)、埼玉県(5.94)からの報告が多い。

インフルエンザ















2023年:	36週
--------	-----

									2023年	<u> 30旭</u>
		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	22,111	8,564	507	142	163	1,551	1,751	2,481	1,969
	定点当たり	4.48	5.61	4.23	1.87	1.87	5.94	8.58	5.95	5.45
新型コロナウイルス感染症	報告数	99,744	33,891	3,051	1,939	1,707	7,033	5,600	6,824	7,737
	定点当たり	20.19	22.21	25.43	25.51	19.62	26.95	27.45	16.36	21.43
RSウイルス感染症	報告数	1,649	284	32	41	36	51	15	55	54
	定点当たり	0.52	0.30	0.43	0.85	0.67	0.31	0.12	0.21	0.24
咽頭結膜熱	報告数	3,964	1,013	190	22	48	165	140	302	146
	定点当たり	1.26	1.06	2.53	0.46	0.89	1.01	1.09	1.15	0.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4,849	1,494	140	51	45	340	189	441	288
	定点当たり	1.54	1.56	1.87	1.06	0.83	2.07	1.48	1.68	1.26
感染性胃腸炎	報告数	10,109	3,192	208	62	219	700	408	964	631
	定点当たり	3.22	3.33	2.77	1.29	4.06	4.27	3.19	3.68	2.76
水痘	報告数	335	150	6	5	17	23	49	29	21
	定点当たり	0.11	0.16	0.08	0.10	0.31	0.14	0.38	0.11	0.09
手足口病	報告数	4,326	1,343	123	89	77	286	130	338	300
	定点当たり	1.38	1.40	1.64	1.85	1.43	1.74	1.02	1.29	1.31
伝染性紅斑	報告数	85	21	10	1	1	1	1	4	3
	定点当たり	0.03	0.02	0.13	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
突発性発しん	報告数	862	265	15	11	27	52	26	80	54
	定点当たり	0.27	0.28	0.20	0.23	0.50	0.32	0.20	0.31	0.24
ヘルパンギーナ	報告数	2,903	599	30	36	63	123	53	166	128
	定点当たり	0.92	0.62	0.40	0.75	1.17	0.75	0.41	0.63	0.56
流行性耳下腺炎	報告数	145	49	3	1	6	12	5	13	9
	定点当たり	0.05	0.05	0.04	0.02	0.11	0.07	0.04	0.05	0.04
急性出血性結膜炎	報告数	16	5	1	-	-	2	1	1	_
	定点当たり	0.02	0.02	0.06	-	_	0.05	0.03	0.03	-
流行性角結膜炎	報告数	450	195	26	8	6	24	22	34	75
	定点当たり	0.65	0.93	1.53	0.67	0.43	0.57	0.63	0.87	1.50
細菌性髄膜炎 #2	報告数	12	4	1	-	1	-	-	1	1
	定点当たり	0.03	0.05	0.08	_	0.11	-	-	0.04	0.08
無菌性髄膜炎	報告数	15	2	_	_	-	2	-	-	_
	定点当たり	0.03	0.02	_	_	_	0.18	-	_	_
マイコプラズマ肺炎	報告数	9	2	1	_	-	-	-	_	1
	定点当たり	0.02	0.02	0.08	_	-	-	-	_	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	2	1	-	-	-	-	-	1	_
	定点当たり	0.00	0.01	 -	_	_	_	_	0.04	_

トップページ

くらし・環境

健康・福祉

しごと・産業

文化・教育

県政情報・統計

緊急情報

<u>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 2023年</u> > 感染症の流行状況 2023年 第38週

LINE いいね ツイート ページ番号:242554 掲載日:2023年9月26日

感染症発生動向調査 2023年

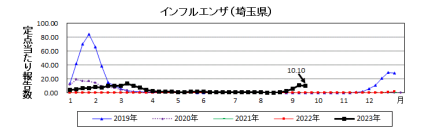
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> <u>第1週</u>
- ▶感染症の流行状況 2023年
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第3週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u>
- ▶感染症の流行状況 2023年 第5週
- ▶感染症の流行状況 2023年 第6週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 <u>第7週</u>
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第8调
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> 第9週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第10週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> 第11週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> 第12週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> 第13週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u>
- ▶感染症の流行状況 2023年 第15週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> 第16调
- ▶感染症の流行状況 2023年 第17週
- ▶ 感染症発生動向調査 2022 垂
- ▶ 感染症発生動向調査 2021 年
- ▶感染症の流行状況 2023年 第18调
- ▶感染症の流行状況 2023年 第19週

感染症の流行状況 2023年 第38週

2023年第38週 (9月18日~9月24日) の要点

<u>インフルエンザ</u>の定点当たり報告数は、前週と同水準でした。

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。



感染症流行状况

疾患	推移	流行状況	疾患	推移	流行状況
<u>インフルエンザ</u>	→	**	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	↓	*	<u>突発性発しん</u>	→	*
咽頭結膜熱(プール熱)	→	**	<u>ヘルパンギーナ</u>	1	*
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)	→	*
<u>感染性胃腸炎</u>	→	*	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 \leftarrow ★、 \star ★、 \star ★ \rightarrow 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。

