

感染症患者発生情報 (週報)

埼玉県内情報 2023 年 第40 週 (10月2日~10月8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 3人類型 患者3人

血清型 O157 2人、O18 1人

四類感染症 E型肝炎 1人 推定感染地域 国内

デング熱 1人 推定感染地域 ベトナム

レジオネラ症 4人 病型 肺炎型 4人

五類感染症 ウイルス性肝炎 2人 病型 B型 1人、C型 1人

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2人 菌種 Enterobacter sp. 2人

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人 血清群 A群

侵襲性肺炎球菌感染症 1人

梅毒 9人 病型 早期顕症 I 期 5人、

早期顕症Ⅱ期 3人、

無症状病原体保有者 1人

百日咳 2人 年齢階級 2歳1人、6歳1人

<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 $(9.76\rightarrow 5.29: 201)$ は、前週と比較して減少した。 基幹定点における**入院患者**の報告は30 人(前週37 人)であった。

<定点把握対象疾患の患者情報>

インフルエンザ (13.98→16.14:図2-1~3) の定点当たり報告数は、前週と比較し増加した。保健所別では、幸手(20.07→26.64)、狭山(18.48→23.71)保健所管内で前週と比較して大きく増加し、草加(20.84)、川口市(20.55)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、5~9 歳の報告が多い。 咽頭結膜熱(1.73→2.30:図3-1~2)の定点当たり報告数は、前週より大きく増加し、39週以降、例年と比較して非常に多い状況にある。保健所別では、幸手(2.11→7.00)保健所管内で、前週と比較して大きく増加し、越谷市(5.50)、熊谷(3.25)保健所管内からの報告が多い。年齢階級別では、3 歳及び4 歳の報告が多い。

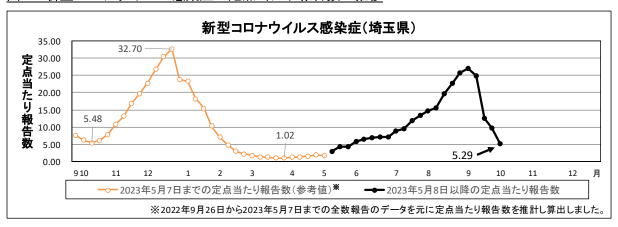
眼科定点報告疾患では、**急性出血性結膜炎** 2 人、流行性角結膜炎 28 人の報告があった。基幹定点報告疾患では、無菌性髄膜炎 2 人、マイコプラズマ肺炎 3 人、インフルエンザ(入院) 15 人(前週16 人)の報告があった。

※ 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 40 週) - 小児科定点・内科定点からの報告->

図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



<インフルエンザ流行情報(第40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

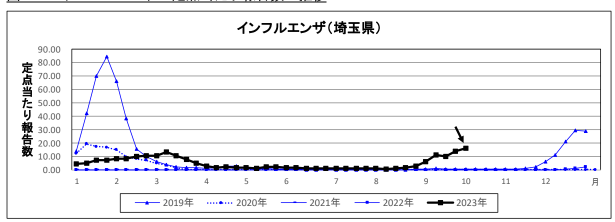


図 2-2 インフルエンザの保健所別流行状況の推移(第 38 週~第 40 週)

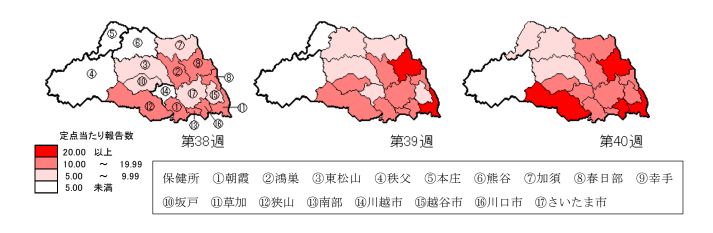
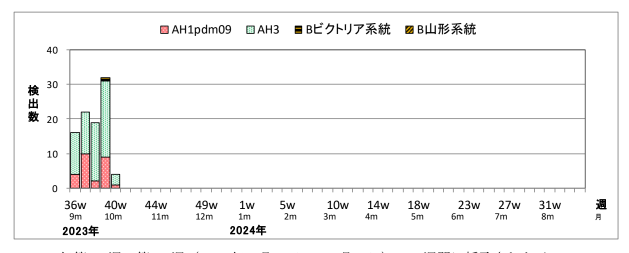


図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2023 年第 37 週~第 39 週(2023 年 9 月 11 日~10 月 1 日)の 3 週間に採取されたインフルエンザ検体のうちウイルスの型別が終了した 73 検体は、AH3 型が 51 検体(69.9%)、AH1pdm09 型が 21 件(28.8%)、B型(ビクトリア系統)が 1 検体(1.4%) でした。

詳細なウイルスの検出状況は、https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/srv-flu.html をご覧ください。

<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図 3-1 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移

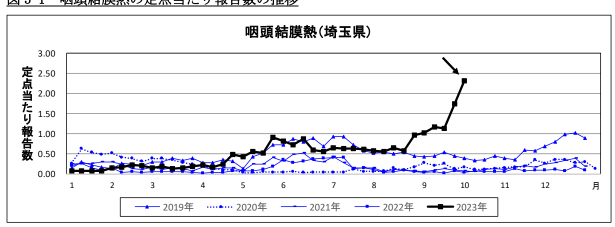


図 3-2 咽頭結膜熱の保健所別流行状況の推移(第 38 週~第 40 週)



感染症発生状況(全数把握対象疾患) (第40週)

(2023年10月10日 16:15集計)

			(2023年10月10日	10:15集	
	今週	累		今週	累
₩도 ct	届出	計		届出	計
_ 一類感染症			ペスト		
エボラ出血熱			· · · · ·		
クリミア・コンゴ出血熱			マールブルグ病		
痘そう まればた数			ラッサ熱		
南米出血熱					
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		2
細菌性赤痢		6	パラチフス		1
<u>腸管出血性大腸菌感染症</u>	3	134			
四類感染症					
E型肝炎	1	35	東部ウマ脳炎		
ウエストナイル熱			鳥インフルエンサ(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		
<u>ロクシジオイデス症</u> 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		
<u>全症然性血小板减少症候群</u> 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		
			類鼻疽		
<u>炭疽</u> チクングニア熱			は発症 レジオネラ症	4	
		0	レプトスピラ症	4	83
つつが虫病	4				
デング熱	1	5	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症		0.4	la 음like 다 사 라 井 라 하 .亡	4	
アメーバ赤痢			侵襲性肺炎球菌感染症	1	57
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	2		水痘(入院例に限る)		10
カルバヘネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2		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	355
急性脳炎		29	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			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		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		22	百日咳	2	62
ジアルジア症			風しん		1
侵襲性インフルエンザ菌感染症			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
	_			/士念斯口	-4-1

		感染症	発生制	犬況(定	点把握	対象疾	患)			報告息	患者数	1	呆健 所	別	(2023年3	第40週	1	0月2日	~10月8	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	ラミジア	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ(入院)	新型コロナウイルス(入院)感染症の一点を
全	県	報告	数	4,163	1,365	16	375	429	643	22	311	2	46	45	9	2	28	_	2	3	_	-	15	30
		ᄔᄱ		16.14 400	5.29 132	0.10	2.30	2.63 63	3.94 53	0.13	1.91 29	0.01	0.28 6	0.28	0.06	0.05	0.68		0.17	0.25			1.25 2	2.50
朝	霞	報 告定点当	たり	18.18	6.00	_	1.57	4.50	3.79	0.21	2.07	_	0.43	-	0.07	_	0.25	_	_	_	_	_	2.00	2.00
鴻	巣	報告	数	349	135	1	11	38	51	2	42	_	1	1	_	-	_	*	*	*	*	*	*	*
		定点当		18.37 57	7.11 32	0.08	0.92	3.17	4.25 15	0.17	3.50 10		0.08	0.08				*	*	*	*	*	*	*
東松	ιμ	定点当	たり	7.13	4.00	_	_	0.40	3.00	_	2.00	_	0.60	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.00
秩	❖	報告	数	14	13	-	4	9	_	_	5	_	_	_	_	*	*	_	_	_	_	_	_	_
1/		定点当	たり	2.80	2.60		1.33	3.00	-		1.67					*	*							
本	庄	報告定点当	数したり	37 5.29	37 5.29		0.75	0.25	0.25	0.25	0.75													3.00
台上	公	報告	数	127	71	1	26	19	19	-	16	_	2	5	_	_	2	_	_	_	_	_	_	2
熊	甘	定点当		9.77	5.46	0.13	3.25	2.38	2.38	_	2.00	_	0.25	0.63	_	_	1.00	_	_	_	_	_	_	2.00
加	須	報告定点当	数	111	26		0.33	0.67	0.17	0.67	0.67		0.17	0.17	0.50		2.00							
_		報告		11.10	65	3	12	24	77	1	16		2	1	0.50		2.00	*	*	*	*	*	*	*
春 E	临	定点当	たり	12.33	7.22	0.50	2.00	4.00	12.83	0.17	2.67	_	0.33	0.17	_	_	_	*	*	*	*	*	*	*
幸	手	報告	数	373	132	_	63	44	10	_	14	_	1	_	-	_	_	*	*	*	*	*	*	*
		定点当		26.64 131	9.43 61		7.00 15	4.89	1.11 28	3	1.56 13		0.11 2	3				*	*	*	*	*	*	<u>*</u> 2
坂	戸	報告定点当	たり	13.10	6.10	_	2.50	_	4.67	0.50	2.17	_	0.33	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	1.00	2.00
草	加	報告	数	396	132	1	27	20	57	_	20	_	3	9	_	_	_	*	*	*	*	*	*	*
	//-	定点当	たり	20.84	6.95	0.08	2.25	1.67	4.75		1.67		0.25	0.75	2			*	*	*	*	*	*	*
狭	山	報告定点当	数 1 たり	569 23.71	173 7.21		1.50	2.56	45 2.81		1.06		0.19		0.13		0.20			2.00			5.00	3.00
	± п	報告	数	147	45	3	13	34	43	_	9	1	3	7	1	_	-	_	_	1	_	_	2	2
南	미		数 i たり	18.38	5.63	0.60	2.60	6.80	8.60	-	1.80	0.20	0.60	1.40	0.20	_	_	-	_	1.00	_	_	2.00	2.00
川越	市	報告定点当	数	154	41		7	12	14		20		2	_	_		2	*	*	*	*	*	*	*
		程 告		11.00 204	2.93 64		0.88 44	1.50 12	1.75 28		2.50 19		0.25 2	4			1.00	*	* 1	*	*	*	* 3	
越名	市	定点当	たり	15.69	4.92	_	5.50	1.50	3.50	0.13	2.38	0.13	0.25	0.50	_	_	_	_	1.00	_	_	-	3.00	
JII 🗆	市	報告	数	411	94	1	31	68	81	3	36	_	3	8	_	1	3	_	-	_	-	-	2	10
/·i F	,,	上 二		20.55	4.70	0.08	2.38	5.23	6.23	0.23	2.77	_	0.23	0.62	_	0.25	0.75	_	-	_	_	_	2.00	10.00
さいた	ま市	報告定点当	数しい	572 13.30	112 2.60	0.21	71 2.54	38 1.36	120 4.29	0.14	38 1.36		12 0.43	0.21	0.07	0.11	17 1.89		1.00					5.00
(-	_	000)	1 / - 7					1.00	7.23	0.14	1.00		0.70	0.21	0.07	0.11			1.00 第性を会	· ± \	±3 才	りん病を	冷/	5.00

(- : 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 10月 10日 15:15 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40	週	10月2	日~10	月8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	4,163	5	11	69	89	138	208	278	312	326	336	297	1,078	325	166	194	161	107	31	24	
新型コロナウイルス感染症	1,365	8	29	28	21	20	15	23	28	22	25	26	160	101	119	120	158	141	121	105	9
	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	16	4	3	3	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	_					
咽頭結膜熱	375	1	9	61	40	72	73	46	28	10	7	7	9	4	8	-					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	429	_	1	7	22	27	47	60	58	64	40	35	43	6	19	esse.					
感染性胃腸炎	643	6	41	84	75	73	67	68	41	49	32	26	48	11	22						
水痘	22	_	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	7	_	_						
手足口病	311	3	12	80	73	47	41	29	8	7	4	2	5	_	_						
伝染性紅斑	2	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						
突発性発しん	46	1	10	28	5	2	_	_	_	_	_		_	_	_	naac					
ヘルパンギーナ	45	_	3	10	8	6	10	4	2	_	2	_	_	_	_	non.					
流行性耳下腺炎	9	_	_		_	1	2	2	1	3			_	_	_	ova.					
	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
流行性角結膜炎	28	_	_	1	-	1	2	_	_	_	2	_	2	1	1	8	6	3	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	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
無菌性髄膜炎	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_				
マイコプラズマ肺炎	3	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
クラミジア肺炎 #3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
ロタウイルス感染症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	mena			
インフルエンザ(入院)	15	1	5	2	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	5				
新型コロナウイルス感染症(入院)	30	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	2	1	2	23	nun.			

[※] 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

全国・関東情報

第38週 _(9月18日~9月24日)

令和5年10月11日

<全国情報>

インフルエンザノ 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第34週以降増加が続いており、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(22.46)、千葉県(15.14)、愛媛県(14.07)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226例と前週と比較して増加した。都道府県別では40都道府県から報告があり、年齢別では0歳(6例)、1~9歳(76例)、10代(24例)、20代(4例)、30代(6例)、40代(9例)、50代(7例)、60代(13例)、70代(29例)、80歳以上(52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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は愛知県(16.61)、岐阜県(15.24)、茨城県(14.53)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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は山形県(1.32)、福島県(0.78)、高知県(0.65)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少したが、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位は福岡県(4.44)、沖縄県(3.61)、大阪府(3.55)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減少したが、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(3.12)、福岡県(2.41)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大賀県(5.30)、福島県(3.65)、新潟県(2.89)である。長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位は佐賀県(5.30)、福島県(3.65)、新潟県(2.89)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位は熊本県(0.16)、鳥県県(0.11)、石川県(0.07)、静岡県(0.07)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第35週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は山形県(2.39)、福岡県(1.59)、佐賀県(1.48)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位は山口県(0.21)、大分県(0.14)、沖縄県(0.13)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。都道府県別の上位3位は岐阜県(0.40)、静岡県(0.40)、茨城県(0.31)、石川県(0.20)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、今週の報告はなかった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2023年 第38週(9月18日~9月24日):通巻第25巻 第38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(15.14)、東京都(12.19)、茨城(11.01)、埼玉県(10.10)からの報告が多い。

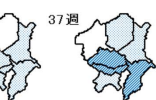
インフルエンザ

| 10.00 以上

2.00 ∼ 10.00

2.00 未満







2023年	38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	35,021	15,740	1,321	251	198	2,617	3,089	5,060	3,204
	定点当たり	7.09	10.33	11.01	3.30	2.28	10.10	15.14	12.19	8.85
新型コロナウイルス感染症	報告数	54,346	16,911	1,743	884	818	3,268	2,944	3,688	3,566
	定点当たり	11.01	11.10	14.53	11.63	9.40	12.62	14.43	8.89	9.85
RSウイルス感染症	報告数	736	107	14	15	9	20	5	14	30
	定点当たり	0.23	0.11	0.19	0.31	0.17	0.12	0.04	0.05	0.13
咽頭結膜熱	報告数	4,126	1,080	107	31	65	182	132	403	160
	定点当たり	1.31	1.13	1.43	0.65	1.20	1.12	1.04	1.55	0.70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4,265	1,332	115	33	26	384	147	383	244
	定点当たり	1.36	1.39	1.53	0.69	0.48	2.37	1.16	1.47	1.06
感染性胃腸炎	報告数	7,891	2,439	140	41	152	569	379	717	441
	定点当たり	2.51	2.55	1.87	0.85	2.81	3.51	2.98	2.76	1.92
水痘	報告数	240	91	2	2	1	14	9	33	30
	定点当たり	0.08	0.10	0.03	0.04	0.02	0.09	0.07	0.13	0.13
手足口病	報告数	4,149	1,380	68	109	84	257	154	429	279
	定点当たり	1.32	1.44	0.91	2.27	1.56	1.59	1.21	1.65	1.21
伝染性紅斑	報告数	57	21	1	-	-	5	-	11	4
	定点当たり	0.02	0.02	0.01	-	-	0.03	_	0.04	0.02
突発性発しん	報告数	635	178	12	17	12	30	18	52	37
	定点当たり	0.20	0.19	0.16	0.35	0.22	0.19	0.14	0.20	0.16
ヘルパンギーナ	報告数	1,749	364	24	23	27	68	28	122	72
	定点当たり	0.56	0.38	0.32	0.48	0.50	0.42	0.22	0.47	0.31
流行性耳下腺炎	報告数	153	49	1	3	2	9	6	11	17
	定点当たり	0.05	0.05	0.01	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.07
急性出血性結膜炎	報告数	8	1	-	-	-	-	1	_	-
	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	-	0.03	_	_
流行性角結膜炎	報告数	470	210	26	6	4	29	10	38	97
	定点当たり	0.68	1.01	1.53	0.50	0.29	0.69	0.29	0.97	1.98
細菌性髄膜炎 #2	報告数	8	4	-	-	-	1	-	3	-
	定点当たり	0.02	0.05	-	-	-	0.09	-	0.12	_
無菌性髄膜炎	報告数	10	2	-	-	-	1	1	_	_
	定点当たり	0.02	0.02	-	-	-	0.09	0.11	_	-
マイコプラズマ肺炎	報告数	20	7	4	-	-	1	-	1	1
	定点当たり	0.04	0.08	0.31	-	-	0.09	-	0.04	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-		-	-	_	_



埼玉県病原微生物検出情報(月報)2023年9月号

2023年10月11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

9月に採取されたインフルエンザ検体のうちウイルスの型別が終了した 55 検体で、AH3 が 38 件、AH1pdm09 が 15 件 検出されました。

細菌検出状況

令和5年9月30日現在

					令和5年9月30日現在
病原	分離月 本名	7月	8月	9月	備考(9月分)
	赤痢菌	1	2(1)		
	チフス菌		2		
三類	腸管出血性大腸菌O157	18	20	6	H7(VT2): 3、H7(VT1&2): 3
	腸管出血性大腸菌O26	3	1	2	H11(VT1): 2
	腸管出血性大腸菌その他	6	5	4	O111:H-(VT1&2): 1, O74:H-(VT2): 1, OUT:H7(VT2): 1, OUT:H-(VT1):1
四類	レジオネラ属菌		3	1	Legionella pneumophila 血清群1:1
251,741	その他	1			
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 (CRE)	1	4	3	Esherichia coli : 2、Enterobacter cloacae complex : 1
五.類	溶血性レンサ球菌(劇症型)	3	1	4	Streptococcus pyogenes: 3、Streptococcus agalactiae: 1

()内は海外感染例再掲

ウイルス検出状況

全数把握対象疾患

土双门山	ENISON
四類感染症	

令和5年10月3日 現在(累計:令和5年1月~)

四规念朱沚	1 410 7 10 71 0 11	グビル	(水口・	11 4 11 9 4	-1/1 -/
臨床診断名	採取月	7月	8月	9月	累計
mm/小沙西/石	ウイルス 検体合計数	3		8	54
E型肝炎	検体数	2		1	26
已至川灰	E型肝炎	1		1	13
A型肝炎	検体数				2
A至川灰	A型肝炎				2
エムポックス	検体数			6	19
エムホックス	エムポックス			6	19
重症熱性血小板	検体数	1			2
減少症候群	SFTS				
デング熱	検体数			1	5
ノマンが	デンガ			1	4

五類感染症		

令和5年10月3日 現在(累計:令和5年1月~)

臨床診断名	採取月	7月	8月	9月	累計	その他のウイルス
幅小砂肉石	ウイルス 絵体合計数	27	5	18	196	, .
	検体数	10			27	コクサッキー A4(3), サイ
急性弛緩性麻痺	エンテロ D68					トメガロ(3), ヒトヘルペス
						7(1)
	検体数	14	2	16	80	
	コクサッキー A2	3			4	
	パレコ	3			3	
	ライノ				3	
	サイトメガロ			1	1	
急性脳炎	ヒトヘルペス 6				1	
(四類以外)	ヒトヘルペス 7	1			2	
	パラインフルエンザ3			1	1	
	パラインフルエンザ 4				1	
	新型コロナ			1	1	
	コロナ 0C43				1	
	検査中			6	6	
風しん	検体数				4	
)HLCN	風しん					
先天性風しん	検体数				8	
症候群	風しん					
	検体数	3	3	2	77	麻しん(ワクチン株)(3), コ
麻しん	麻しん					クサッキー A4(1), 水痘帯 状疱しん(3)

定点把握对象疾患

学即性1 ノフルエンリ								T	1 4月5十-1	10月3日	先任	(糸司:	上 日 山	-1月 (*)	
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
	検体数	53	56	48	24	16	20	19	23	80				339	
	インフルエンザ AH1pdm09				1	5	2	4	6	15				33	der Tru
インフルエンザ	インフルエンザ AH3	50	54	40	20	7	15	13	17	38				254	新型コロナ(3), RS(1), パ ラインフルエンザ 3(1), ラ
1277229	インフルエンザ A							1						1	イノ(1), アデノ nt(1)
	インフルエンザ B	1	2	7	2	2								14	1 / (1), / / / 110(1)
	検査中									25				25	

*急性呼吸器感染症 (病原体) サーベイランスの結果を含む。

Maria Carlo Maria Car	性インフルエンザを除く) 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	F1月~) 累計	
臨床診断名	ウイルス検体合計数	12	21	8	19	29	64	59	42	15	10/1	11/1	12/1	269	その他のウイルス
RSウイルス	検体数	12		Ü	7	3	20	6	6	10				42	コロナ 0C43(1), ボカ(
感染症	RS				3	2	18	6	4					33	パレコ(2), ライノ(5)
VEX XICALL	検体数			1	1	1	4	2	5					14	(2), / 1 / (0)
	アデノ 1			1	1	1	- 1	1	1					2	
	アデノ 2			1			3	1	1					5	
咽頭結膜熱	アデノ 3			1			3	1	1					2	
四块和狭然	アデノ 4							1	1						
	アデノ 5						1							1	
	検査中						1		2					2	
	検体数	1	1	3	6	10	6	4	6	5				42	
	ノロ	1	1	- 3	0	1	1	-1	0					4	アデノ 40/41(1), アデ
感染性胃腸炎	サポ	1	1		2	1	1							4	1(1), アデノ 2(2), コ
200米II.日加火	アストロ				1	1	1							2	サッキー A9(1), パレ
	検査中				1	1			2	1				3	(6), ライノ(1), ボカ
	検体数								1	1				1	
水痘	水痘帯状疱しん								1					1	アデノ 3(1)
	検体数			1	1	2	8	4	7	3				26	
	コクサッキー A2			1	1	1	1	-1		3				20	
	コクサッキー A4					1	1	1	1					2	
手足口病	コクサッキー A6							1	1					2	エンテロ nt(1), パレ
1 /2 - //1	コクサッキー A16			1										1	(6), アデノ nt(1)
	エンテロ A71			1	1		3	2	2					8	
	検査中				1		"	2	3	3				6	
	検体数			2		1	2							5	
突発性発しん	ヒトヘルペス 6														パレコ(1)
	ヒトヘルペス 7														
	検体数	1	2		1	5	8	6	2					25	
	コクサッキー A2						3	2						5	
	コクサッキー A4					2	1	1						4	コクサッキー B5(1),
ヘルパンギーナ	コクサッキー A5				1	_	-	_						1	コ(1), ライノ(1), ア
	エンテロ A71				1		1							1	1(1), アデノ 2(1)
	検査中						1	2	2					4	
	検体数	1	2		1	1		2	2	4				13	
	アデノ 8	1			1	1		1	2	1				1	
	アデノ 37	1				1		1						2	
流行性	アデノ 53	1	1			1								1	
角結膜炎	アデノ 54		1						1					1	
, 11H1LX 2X	アデノ 56		1					1	1					2	
	アデノ 64		1		1			1						1	
	検査中				1				1	4			1	5	
	検体数	9	16	1	2	6	16	35	13	3				101	
	快 体 数 コク サッキー A9	9	10	1	2	0	10	35 1	1.0	3				101	1
	エンテロ A71							1							
無菌性髄膜炎	パレコ						4		c					1 20	
灬卤 II. 脚肤火						,	4	10	6						
	単純ヘルペス 2	1	1	1	1	1	1	1	1	l	1	1	l	1	
	ヒトヘルペス 7				1			1	1					2	

急性呼吸器感染症 (病原体) サーベイランス

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
	検体数	86	85	84	51	85	343	477	417	395				2023
	新型コロナ	21	19	16	14	40	143	215	198	139				805
	インフルエンザ AH1pdm09				1	7	3	5	9	11				36
	インフルエンザAH3	48	48	40	20	7	15	13	17	41				249
	インフルエンザA							1						1
	インフルエンザB	1	2	7	2	2								14
	ヒトメタニューモ			1		1	12	55	42	17				128
	RS	1		4	1	3	32	48	22	4				115
インフルエンザ様疾患	コロナ HKU1	4	3	2			1							10
	コロナ NL63		1	1			2			2				6
	コロナ 0C43		1		2	2	3	1	2	1				12
	パレコ						3	12	6	2				23
	ライノ		2	4	2	5	22	28	34	29				126
	ボカ		1				24	29	15	5				74
	パラインフルエンザ2							2	11	2				15
	パラインフルエンザ3 パラインフルエンザ4			1	1	6	28 12	17 27	3 5	2				58 45
	コクサッキー A2					1	3	1						4
	コクサッキー A4						4	2						6
	エンテロ nt							7	4	4				15
	アデノ 1	1	ĺ			ĺ	1							2
	アデノ 3						1							1
	アデノ 5 アデノnt			١,			1 2	10	10	4				1 27
	グデノnt 検査中			1		ĺ	2	10	10	108				108



緊急情報





くらし・環境 健康・福祉 しごと・産業

文化・教育

県政情報・統計

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 2023年 > 感染症の流行状況 2023年 第40週

LINE いいね ツイート ページ番号:243166 掲載日:2023年10月11日

感染症発生動向調査 2023年

トップページ

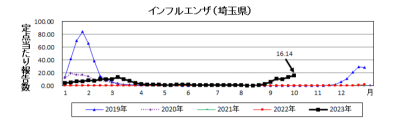
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第1调
- ▶ 感染症の流行状況 2023年
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第3週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第4週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年
- ▶感染症の流行状況 2023年 第6週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u> 第7週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2023年</u>
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第9週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第11调
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第12调
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第13週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第14调
- ▶ 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週
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第17週
- ▶ 感染症発生動向調査 2022
- ▶ 感染症発生動向調査 2021
- ▶ 感染症の流行状況 2023年
- ▶ 感染症の流行状況 2023年 第19週

感染症の流行状況 2023年 第40週

2023年第40週(10月2日~10月8日)の要点

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週と比較して増加しました。

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>	1	**	<u>手足口病</u>	→	**
新型コロナウイルス感染症	Į.	_	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>	→	*
	1	***	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)	→	*
<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←★、★★、★★★→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。



