

Chiba Weekly Report

2023

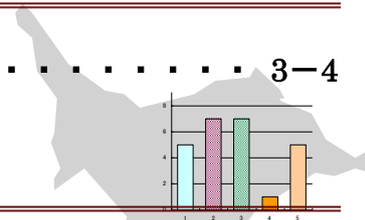
— 第 20 週 — 2023/5/15～2023/5/21

千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

日本紅斑熱、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-10

〈男女合計〉

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・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・
クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・
感染性胃腸炎（ロタウイルス）・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-15

〈男女合計〉

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・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・
新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第20週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	20週	19週	18週	17週	16週
小児科	小児科定点医療機関数			127	130	126	129	130
	RSウイルス感染症		野田(4.0)、船橋市(2.0)、 柏市(1.9)	0.90 114	0.50 65	0.25 32	0.24 31	0.17 22
	咽頭結膜熱		野田(2.3)、船橋市(1.6)、 山武(1.3)	0.55 70	0.48 63	0.31 39	0.28 36	0.25 33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(4.3)、柏市(3.8)、 香取(3.3)	1.18 150	0.96 125	0.40 51	0.60 78	0.65 85
	感染性胃腸炎		印旛(12.8)、船橋市(12.1)、 松戸(9.4)	7.39 938	5.63 732	3.11 392	3.64 469	3.55 461
	水痘			0.09 11	0.04 5	0.05 6	0.12 15	0.03 4
	手足口病		野田(2.8)	0.31 40	0.14 18	0.17 21	0.16 20	0.20 26
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.02 3
	突発性発しん			0.27 34	0.36 47	0.29 36	0.32 41	0.35 45
	ヘルパンギーナ		印旛(1.6)、習志野(1.1)、 千葉市(1.0)	0.48 61	0.20 26	0.10 12	0.05 7	0.04 5
	流行性耳下腺炎			0.12 15	0.08 10	0.05 6	0.06 8	0.05 6
	インフルエンザ/ COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			205	208	197	205
インフルエンザ			君津(5.3)、柏市(4.0)、 印旛(4.0)	2.00 411	1.14 237	1.11 219	1.78 364	2.14 445
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			市原(7.6)、君津(5.8)、 柏市(4.9)	3.99 818	3.08 640			
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田/印旛(3.0)、市原(1.0)	0.64 21	0.46 16	0.26 9	0.35 12	0.46 16
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少 ※COVID-19を除く

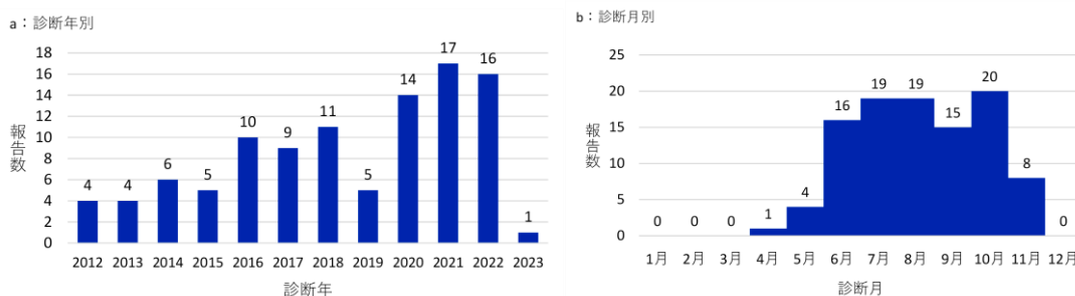
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《日本紅斑熱》

2012年から2023年第20週までに、県内医療機関から102例の日本紅斑熱の報告があった。過去には死亡例も報告されている¹⁾。年代別では、60代以上が全体の9割以上を占めた。近年報告数が増加傾向にある（図1a）。本疾患は一定の季節性を有しており、例年5月以降に報告数が増加し、11月まで報告がみられる（図1b）。

図1：2012年～2023年第20週の県内日本紅斑熱報告数、102例



日本紅斑熱は紅斑熱群リケッチアの一種 *Rickettsia japonica* を起因病原体とし、病原体を持つマダニに刺咬されることにより感染する。マダニの生息場所は山林、裏庭、あぜ道、畑等の草の上である。臨床症状は頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症する。潜伏期間は2～8日で、発熱、発疹、刺し口が主要三徴候である。2007年から2019年までの全国の届出票の記載では、発熱99%、発疹94%、肝機能障害73%、刺し口67%、頭痛30%、播種性血管内凝固症候群（DIC）21%であった²⁾。発疹は体幹部より四肢末端部に比較的強く出現する。日本紅斑熱をはじめリケッチア症を疑った場合には、実験室診断の結果を待たず、直ちに抗菌薬の投与が勧められる²⁾。

マダニの多くは春から秋にかけて活動が活発になる。キャンプやハイキング、農作業や草刈り等で山林や草むら等に立ち入る際には、①長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装、②忌避剤（防虫スプレー）の使用、③地面に直接座らずに敷物を使用、④帰宅をしたらすぐに着替え・洗濯、⑤帰宅後はすぐに入浴し、体にダニが付いていないか確認、などの対策が重要となる³⁾。

また、刺咬された場合には、無理に引き抜くとマダニの一部が皮膚に残ってしまうことがあるので、医療機関を受診して除去してもらうことが推奨される³⁾⁴⁾。

■参考

1)千葉県健康福祉部疾病対策課：【日本紅斑熱】感染症予防のための情報提供について(令和4年10月11日発表)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2022/nihonkouhannetsu20221011.html>

2)国立感染症研究所：日本紅斑熱 1999～2019年

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/jsf-m/jsf-iasrtpc/9809-486t.html>

3)千葉県衛生研究所：マダニ被害に遭わないために!

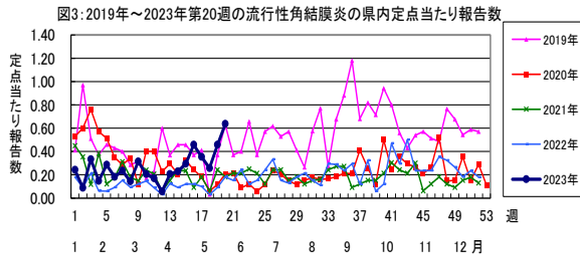
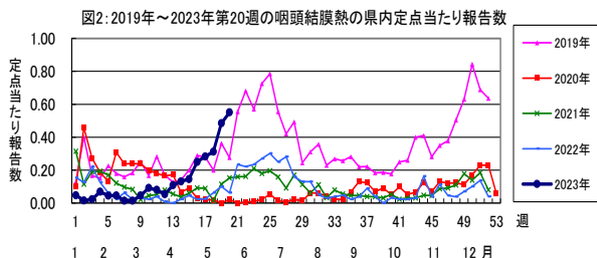
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/madanihigai.pdf>

4)千葉県健康福祉部疾病対策課：ダニ媒介感染症について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

《咽頭結膜熱・流行性角結膜炎》

2023年第20週に県内の小児科定点医療機関から報告された咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、定点当たり0.55（人）であった（図2）。また、県内の眼科定点医療機関から報告された流行性角結膜炎の定点当たり報告数は、定点当たり0.64（人）であった（図3）。両疾患とも、過去5年間の同時期（第20週）と比較して定点当たり報告数が多く、今後の発生動向に注意が必要である。



アデノウイルスは、呼吸器疾患、流行性角結膜炎などの眼疾患、感染性胃腸炎などの消化器疾患を起こす。また、出血性膀胱炎、尿道炎などの泌尿器疾患や、さらに肝炎なども起こす¹⁾。

国立感染症研究所の報告によると、咽頭結膜熱は、夏に流行のピークが認められ、2003年以降は冬にも明らかなピークがみられるようになった。患者は1歳を中心とする小児からの報告数が多い。一方、流行性角結膜炎は、例年5～8月に多いが、2015年以降は秋にも報告数の増加がみられた。患者は0～4歳を中心とする小児と、成人では30代を中心とした幅広い年齢層にみられる¹⁾。

アデノウイルスは、接触感染及び飛沫感染するので、頻回の手指衛生対策等による感染対策が重要である。家庭内での感染を防ぐために、こまめに手洗い・消毒を実施し、タオルなどは共用しないこと、ドアノブや手すり、おもちゃ等をこまめに次亜塩素酸ナトリウム等で清掃、消毒することが効果的である。なお、通常の消毒用アルコールが無効であり、注意が必要である。

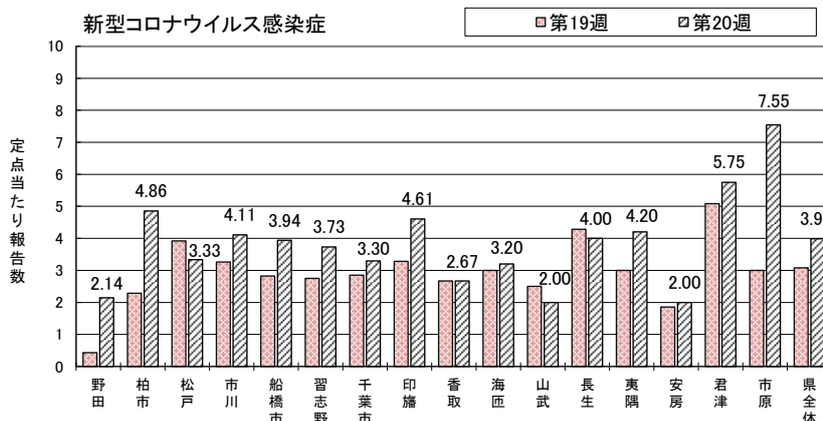
■参考

- 1)国立感染症研究所：アデノウイルス感染症 2008～2020年
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adenopfc-m/adenopfc-iasrtpc/10290-494t.html>

【新型コロナウイルス感染症の発生状況】

2023年20週の県全体の定点当たり報告数は、前週の3.08人から増加し3.99人であった。県内16保健所全ての管内から報告があった。

図：県内保健所管内別の新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数



第20週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	9	266
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

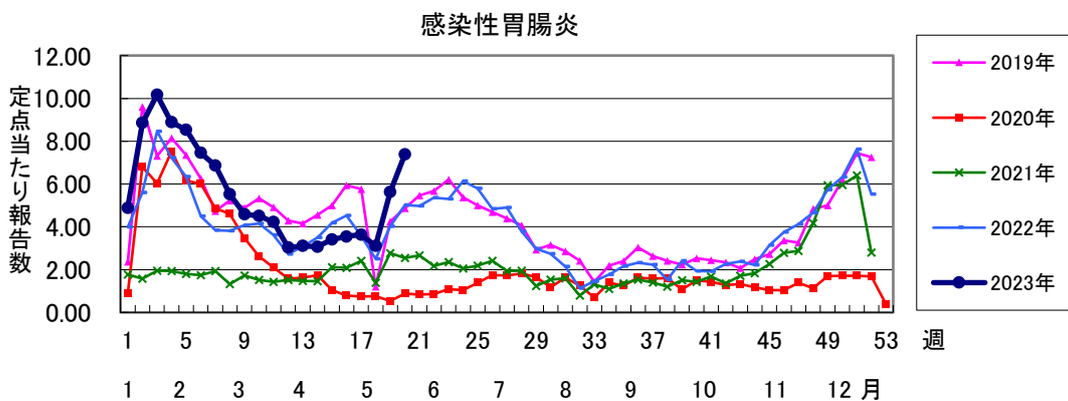
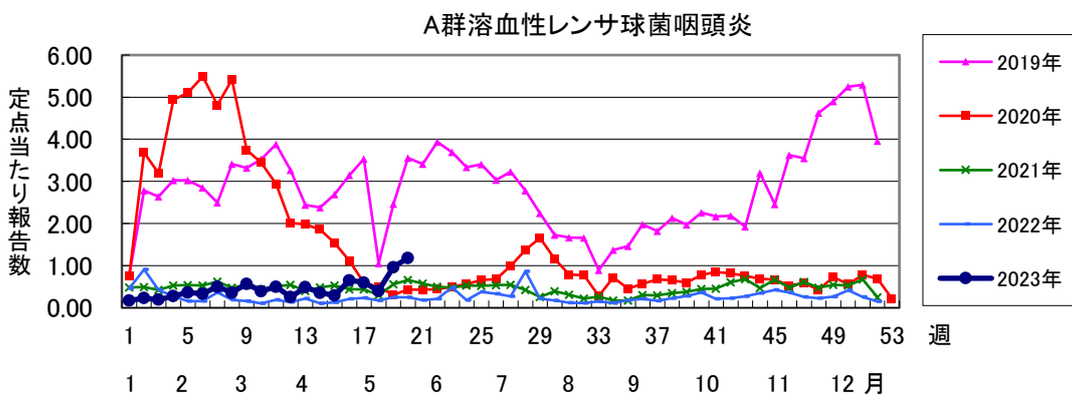
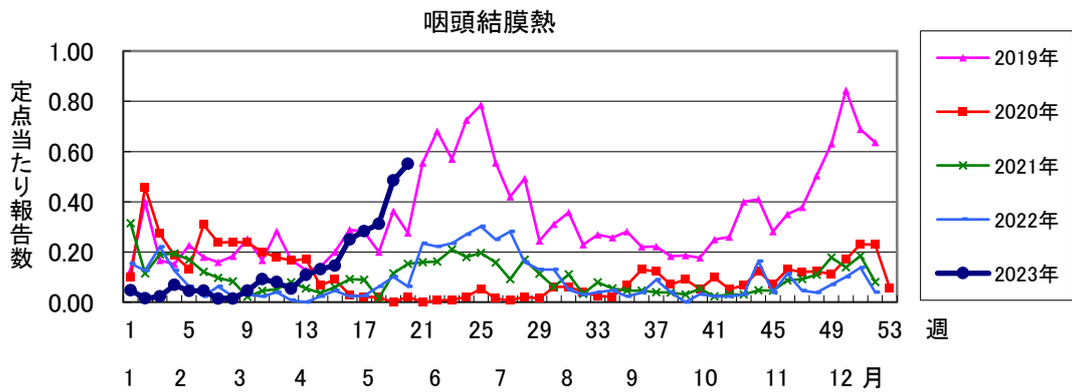
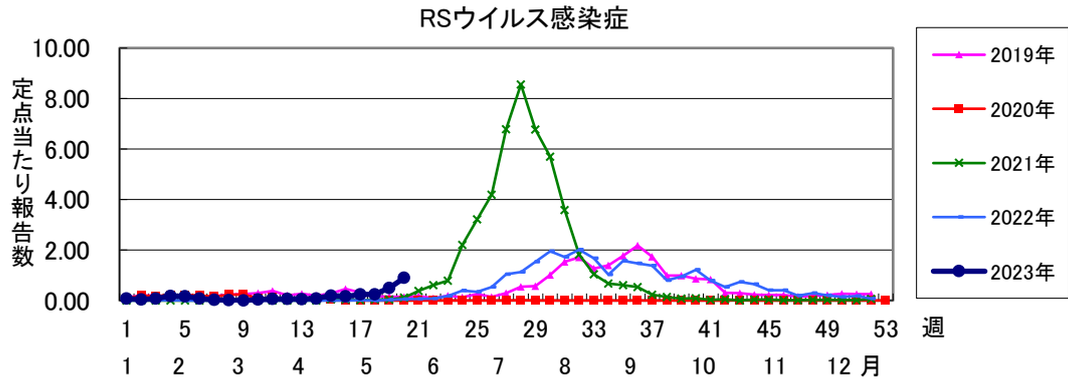
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	2	22
腸チフス	0	3
パラチフス	0	2

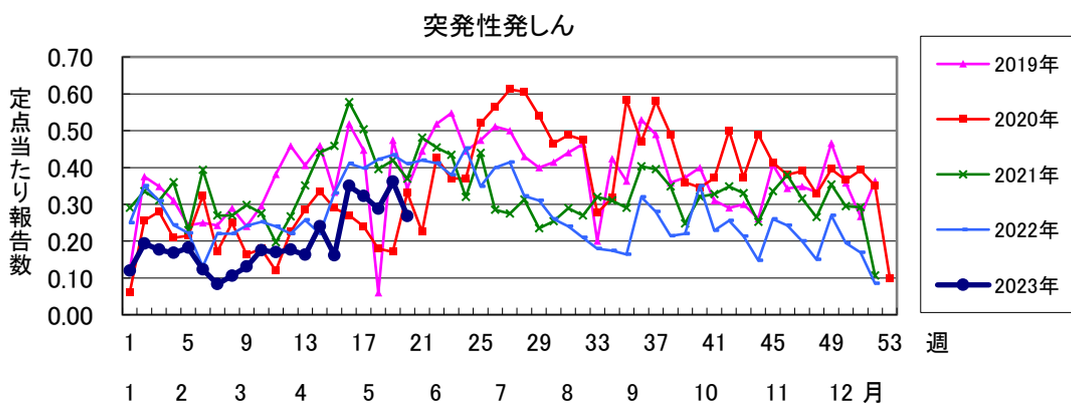
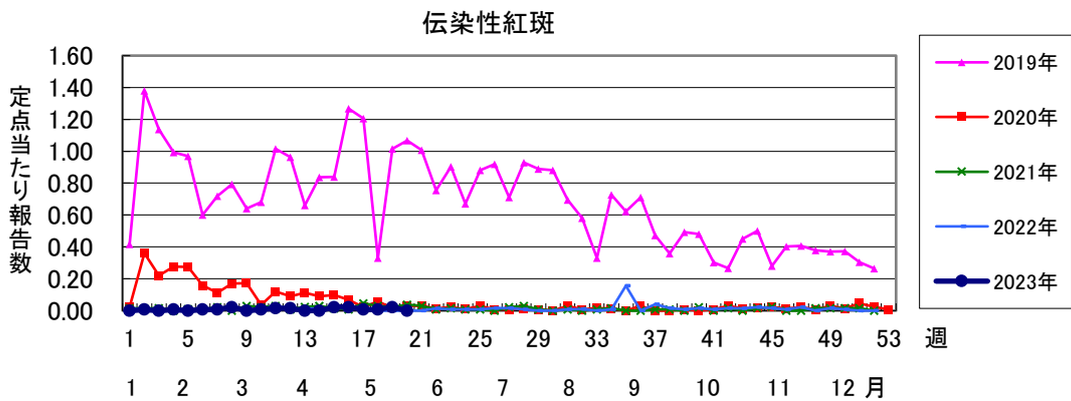
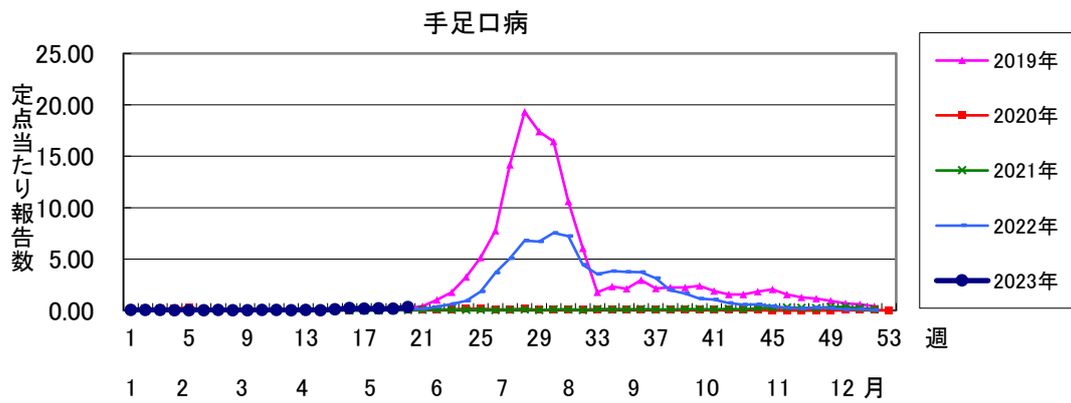
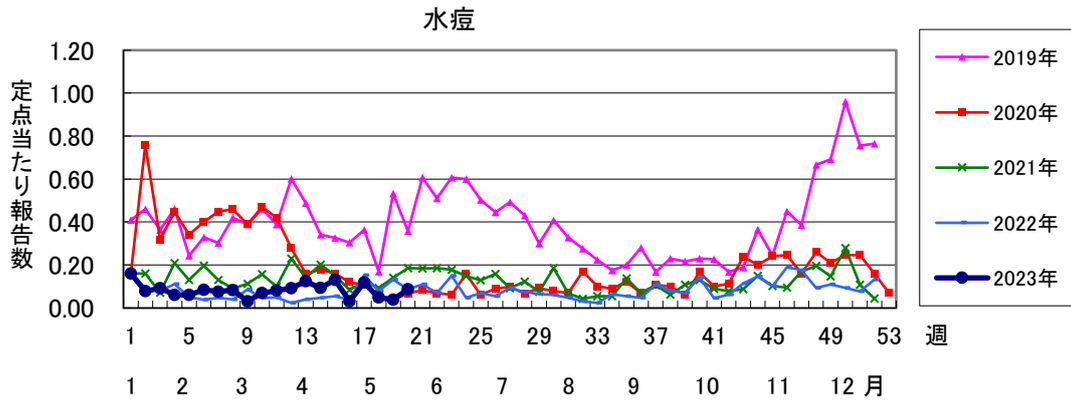
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	18
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノкокクス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
サル痘	1	3
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	10
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

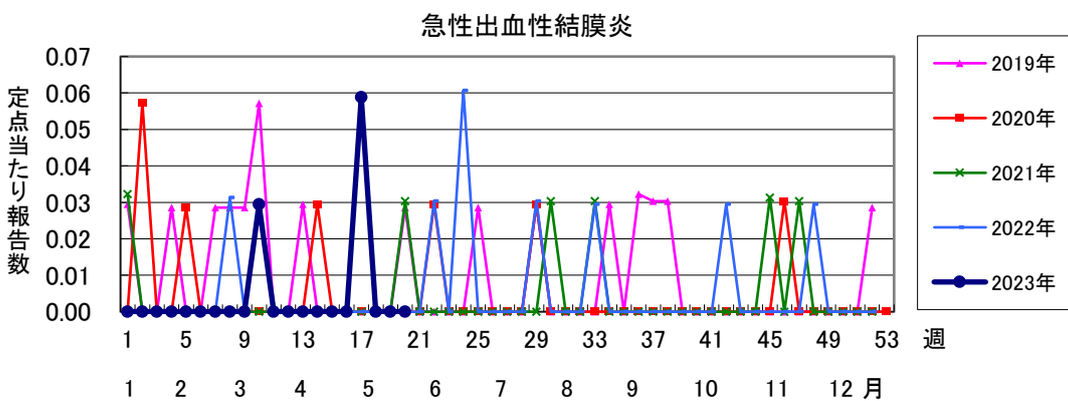
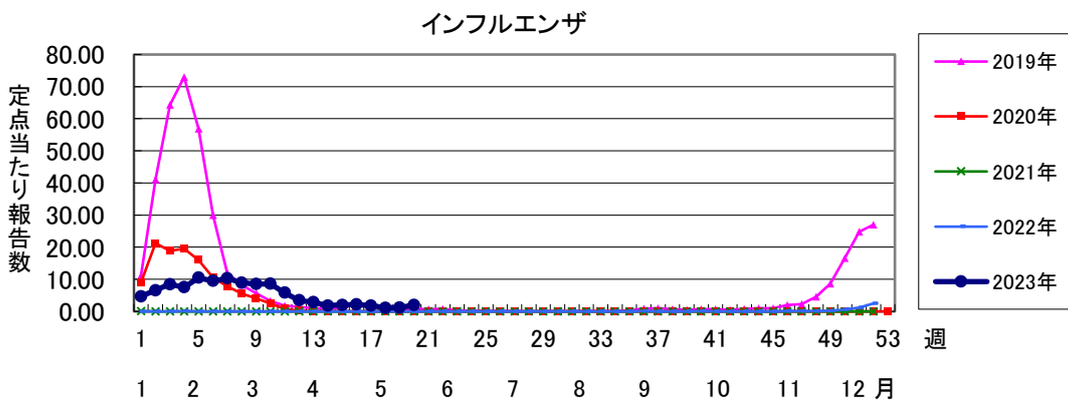
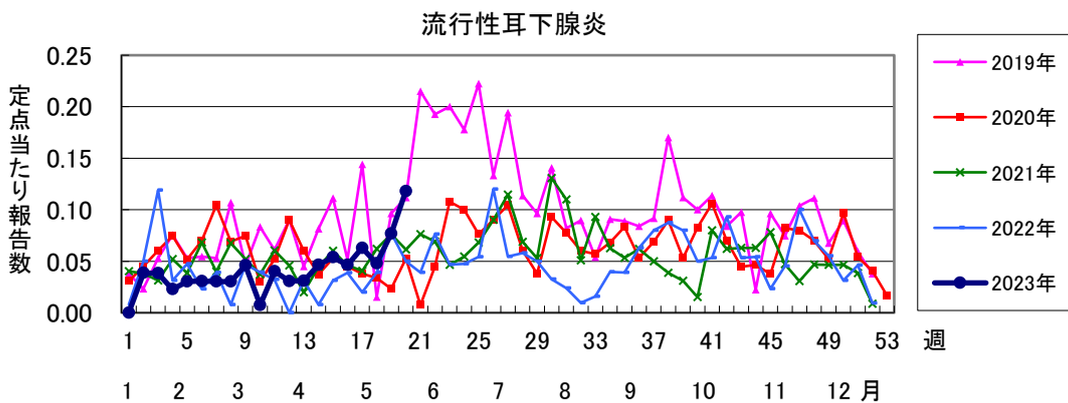
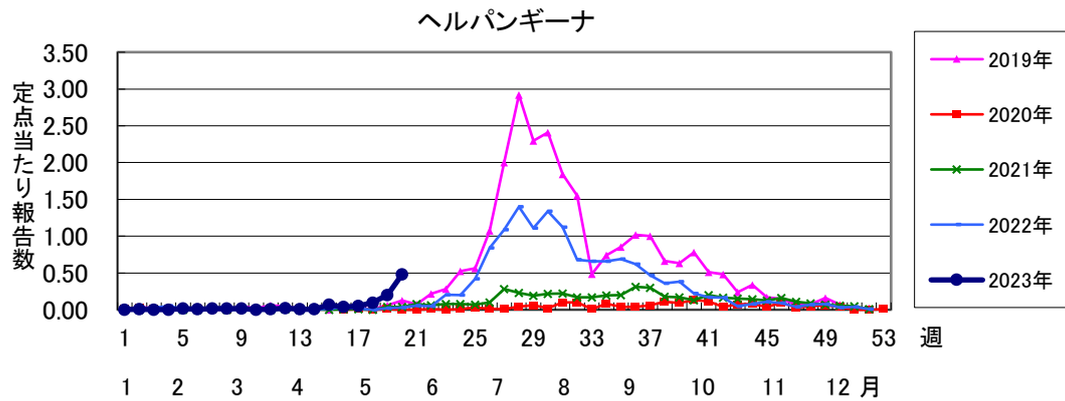
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	1
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	24
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

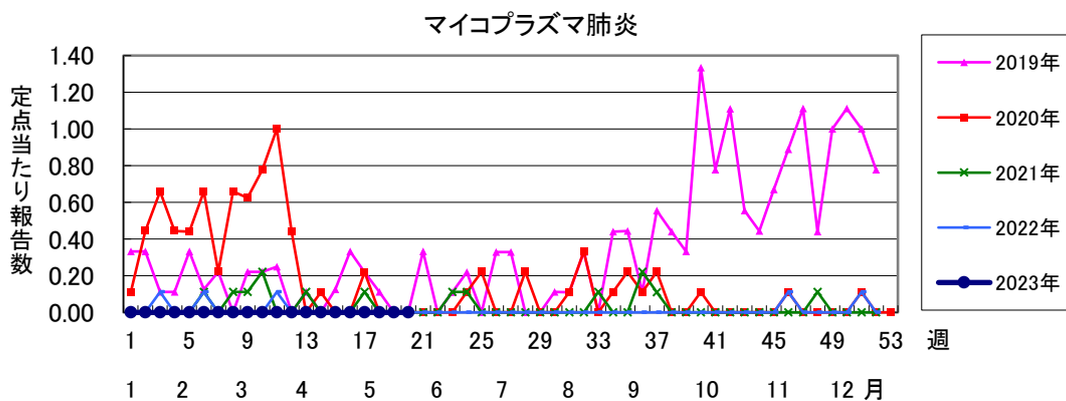
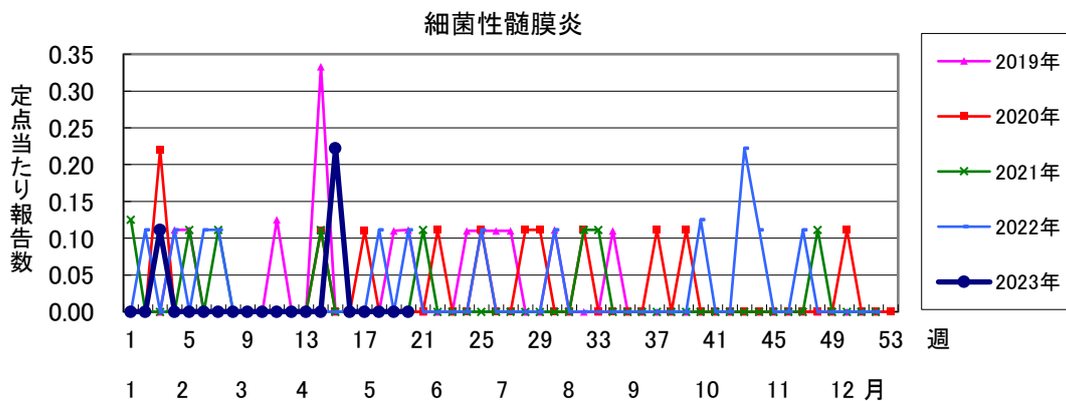
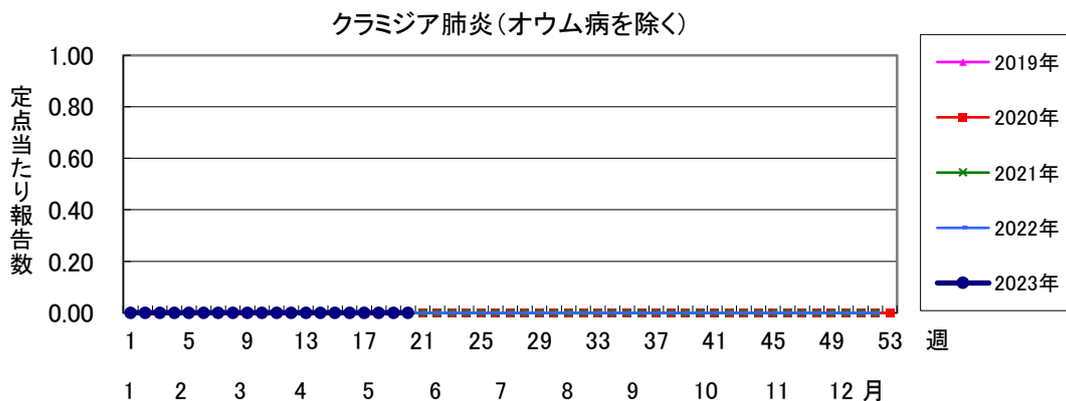
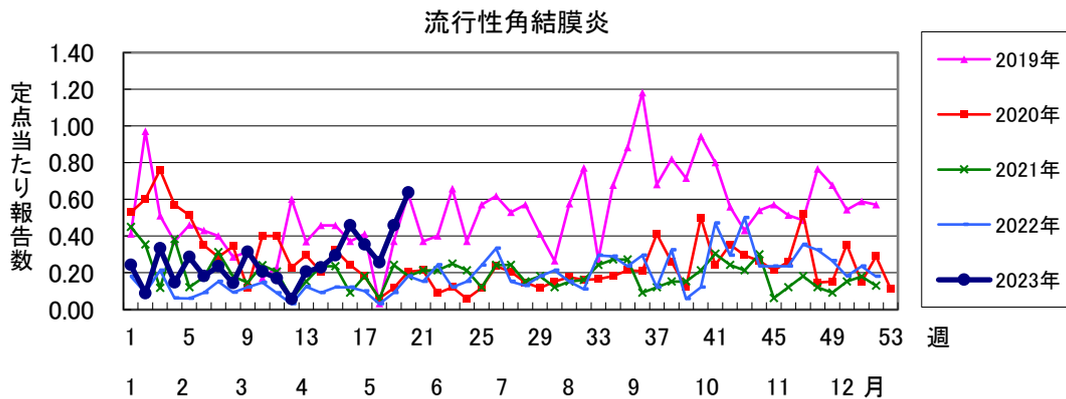
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	19
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	19
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	11
後天性免疫不全症候群	0	20
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	24
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	15	171
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	4
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1
百日咳	0	4
風しん	0	0
麻疹	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

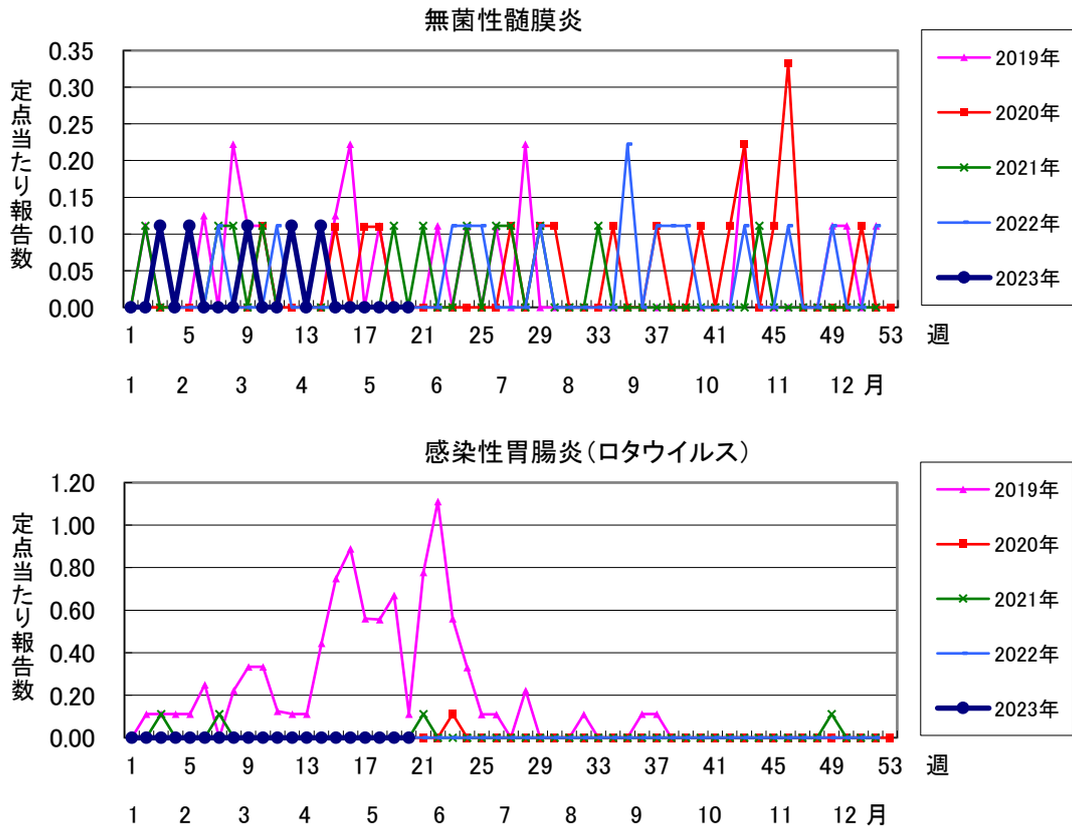
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











- ・ 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）
第20週：定点当たり報告数 3.99人

2023年 第20週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	15	12	11	9	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
RSウイルス感染症	~5ヶ月	1		2		1	1		3									8	
	~11ヶ月	2	1	2	3	4		3	5								1	21	
	1歳	1	9	4	5	8	2	3	3							1	3	39	
	2歳	2	1	3	4	1		1	1									13	
	3歳	3	3	1	2	6		1										16	
	4歳	5	3			1			1								1	11	
	5歳	1				1		1										3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳	1																	1
	10~14歳								1										1
	15~19歳								1										1
20歳以上																			
合計		16	17	12	14	22	3	11	13							2	4	114	
咽頭結膜熱	~5ヶ月																1	1	
	~11ヶ月	1			1	1			1				1					5	
	1歳			1	3	2	3	1	2	2		2						16	
	2歳	1				3	1	1	2			1						9	
	3歳	3	1		1	4	1			1							2	13	
	4歳	1			1	5	1		1									9	
	5歳				2	1	1								1			5	
	6歳	1			2													3	
	7歳	2			1	1												4	
	8歳								1									1	
	9歳																		
	10~14歳												1						1
	15~19歳																		
20歳以上				1								1					1	3	
合計		9	1	1	12	17	7	2	7	3		5	1		1		4	70	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月												1					1	
	1歳	1			2	2												5	
	2歳		3	3		1	2	2					1					12	
	3歳		7	6	1	1	1		1				2				1	20	
	4歳		5	2		4		2	1	4								18	
	5歳	2	4	2	2	3	1		3	1			3					21	
	6歳		7	1	4	1			1					2				16	
	7歳		3	2	3	2		2	4	2				2				20	
	8歳		2	1		1	1			1									6
	9歳			1		2		1	1								1		6
	10~14歳		1	2	1	3		3	2	2				1					15
	15~19歳													2					2
20歳以上		2				1		1					3				1	8	
合計		3	34	20	13	20	6	10	14	10			17				3	150	
感染性胃腸炎	~5ヶ月					1		1	2									4	
	~11ヶ月	1	2	9	4	9	6	7	12							1	1	52	
	1歳	3	6	24	6	12	9	15	23	3	3					3	3	110	
	2歳	3	3	11	3	16	10	23	27		2		1			2	4	105	
	3歳		6	17	2	13	11	26	23	4	1	2	1			6	9	121	
	4歳	3	5	17	5	23	9	20	31	4	1	1				3	8	130	
	5歳	3	4	16	5	12	10	17	15	2	2	1				4	5	96	
	6歳	1	3	10	3	14	6	18	19		1	3				3	5	86	
	7歳	3	2	12	4	9	3	3	14	2		1				3	2	58	
	8歳		2	8	1	7	1	4	7		2	1	3			1	3	40	
	9歳		1	4	1	3		6	2				1					1	19
	10~14歳	1	3	12	4	13	1	5	10	3	1	1	1			1	4	60	
	15~19歳		1		1		1	1	2	2			2					1	11
20歳以上	3	13	1	7	1		1	5	8		2					1	4	46	
合計	21	51	141	46	133	67	147	192	28	13	14	7			28	50	938		

2023年 第20週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	15	12	11	9	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	127
水痘	～5ヶ月																	
	～11ヶ月							1										1
	1歳											1						1
	2歳			1														1
	3歳																	
	4歳				1													1
	5歳		1															1
	6歳							1										1
	7歳																	
	8歳														1			1
	9歳																	
	10～14歳		1															1
15～19歳																		
20歳以上					2				1									3
合計		2	1	3			1	1	1			1		1				11
手足口病	～5ヶ月	1																2
	～11ヶ月	1		3				1										5
	1歳	2	2	6			1	1	2				1					15
	2歳	1	1	2					1									5
	3歳	4		1				1	1									7
	4歳		1		1													2
	5歳	1	1															2
	6歳	1			1													2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		11	5	13	1		2	2	5				1					40
伝染性紅斑	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	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歳以上																		
合計																		
突発性発しん	～5ヶ月								1								1	2
	～11ヶ月					2	1	1										4
	1歳		2	4	1	4	3	3	1							1		19
	2歳			1	1	2	1	2										7
	3歳			1		1												2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	6	2	9	5	6	2							1	1	34	

2023年 第20週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.3				
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	15	12	11	9	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月							1	1									2	
	1歳			1		1		8	9									19	
	2歳			1			4	5	5									15	
	3歳		1	1		1	3	2	1									9	
	4歳		1				1	1	3	2								8	
	5歳									4								4	
	6歳						2		1									3	
	7歳	1																	1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	4			2	10	17	24	2								61	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳			1														1	
	3歳																		
	4歳		1			2												3	
	5歳					1												1	
	6歳						1											1	
	7歳				1					1								2	
	8歳				1	1		1										3	
	9歳						1											1	
	10～14歳					1										1		2	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	2	2	5	2	1		1						1		15		

2023年 第20週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフルCOVID定点数		7	14	24	19	17	15	27	23	6	5	6	7	5	7	12	11	205
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月	1														2		3
	1歳		1				2		4							3	1	11
	2歳								5							2	1	8
	3歳	3	11			1	7	3	2							2		29
	4歳	2	6			2	1	1	12				1			7		32
	5歳	2	16	1	1	1	2	2	6							1	2	34
	6歳	3	4	1		3	3	1	5							10		30
	7歳		3	3		2	1	10	5							5	1	30
	8歳	1	4	7	1	1	2	3	4							3		26
	9歳		2	5		2	2	8	2							2		23
	10～14歳	2	3	3	1	7	8	16	15	1		1	1			9	4	71
	15～19歳		3	4		2	4	1	4							4	2	24
	20～29歳		2	4	1							1					2	10
	30～39歳	1	1	4	1		1	3	13							7	5	36
	40～49歳			2	2	1	4	6	10							4	1	30
	50～59歳				1		1	2	2							2		8
	60～69歳					1		1		1								3
70～79歳								2							1		3	
80歳以上																		
合計		15	56	34	8	23	38	57	91	2		2	2		64	19	411	
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1			1	2	2	33
急性出 血性 結膜 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	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歳以上																		
合計																		
流行性 角結 膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1
	1歳								1									1
	2歳	1																1
	3歳								1									1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳								1									1
	10～14歳																	
	15～19歳					1												1
	20～29歳								1									1
	30～39歳	1					1	1	2									5
	40～49歳	1							2							1		4
	50～59歳								1									1
	60～69歳					1			1									2
70歳以上								1								1	2	
合計		3			2	1	1	12								2	21	

2023年 第20週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.5

	野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計	
インフルCOVID19定点数	7	14	24	19	17	15	27	23	6	5	6	7	5	7	12	11	205	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1	1												2	4	
	～11ヶ月	1		2		1										1	5	
	1歳	1	1		1	1										1	5	
	2歳				1	3	1				1					1	7	
	3歳		3	1	1	2	1	1								1	10	
	4歳			1		1	1					1			1	1	6	
	5歳		1														1	
	6歳					1	2	2									2	7
	7歳					5	1	1							2	3	12	
	8歳				4		2	2									1	9
	9歳						2	1		1					2	1	7	
	10～14歳	2	8	7	2	5	9	8	10	1	3		6	1	1	8	12	83
	15～19歳	2	13	4	10	10	5	13	15	1	1	3	2	5		8	4	96
	20～29歳	1	10	15	14	8	8	9	28	3	1	2	3			6	7	115
	30～39歳		6	3	10	7	4	6	8	1	1		1	2	3	7	7	66
40～49歳	1	12	8	10	7	12	8	10	5	3	1	2	2	1	8	18	108	
50～59歳		6	12	12	12	8	17	9	2	1	2	1	2	4	13	10	111	
60～69歳	1	3	2	6	2	3	5	9	2	2	3	6	2	3	6	4	59	
70～79歳	2	3	8	4	2	2	8	9		4		4	4	2	6	4	62	
80歳以上	4	2	16	2	1		6	4				2	3		2	3	45	
合計	15	68	80	78	67	56	89	106	16	16	12	28	21	14	69	83	818	

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第20週

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。