

Chiba Weekly Report

2023

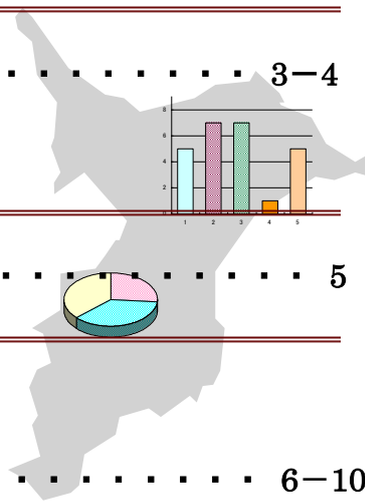
— 第 38 週 — 2023/9/18~2023/9/24

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

結核



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・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・
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）

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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第38週
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	38週	37週	36週	35週	34週
小児科	小児科定点医療機関数			127	128	128	128	125
	RSウイルス感染症			0.04 5	0.08 10	0.12 15	0.14 18	0.12 15
	咽頭結膜熱		海匝(6.0)、船橋市(3.5)、 長生(1.5)	1.04 132	1.16 149	1.09 140	0.60 77	0.32 40
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		柏市(3.7)、海匝(3.0)、 長生(2.5)	1.16 147	2.00 256	1.48 189	1.26 161	1.00 125
	感染性胃腸炎		印旛(6.5)、松戸(5.4)、 香取(4.7)	2.98 379	3.57 457	3.55 455	3.72 476	3.14 392
	水痘			0.07 9	0.07 9	0.02 2	0.06 8	0.06 7
	手足口病		習志野(2.1)、千葉市(2.0)、 市川(1.8)	1.21 154	1.36 174	1.02 130	1.21 155	0.64 80
	伝染性紅斑			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.03 4	0.00 0
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.14 18	0.20 26	0.20 26	0.24 31	0.30 38
	ヘルパンギーナ		習志野(1.0)	0.22 28	0.43 55	0.41 53	0.59 76	0.88 110
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.04 5	0.04 5	0.07 9	0.03 4
	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			204	205	205	205
インフルエンザ			柏市(29.4)、松戸(27.6)、 習志野(20.8)	15.14 3089	14.49 2970	8.57 1757	4.20 860	1.57 318
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			市原(21.2)、君津(20.3)、 長生(18.9)	14.43 2944	24.12 4944	27.48 5633	28.68 5879	25.68 5188
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.06 2
	流行性角結膜炎		海匝(3.0)、野田/印旛/安房 (1.0)	0.29 10	0.91 32	0.63 22	0.50 17	0.60 21
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	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	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
	麻しん			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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。

※COVID-19を除く

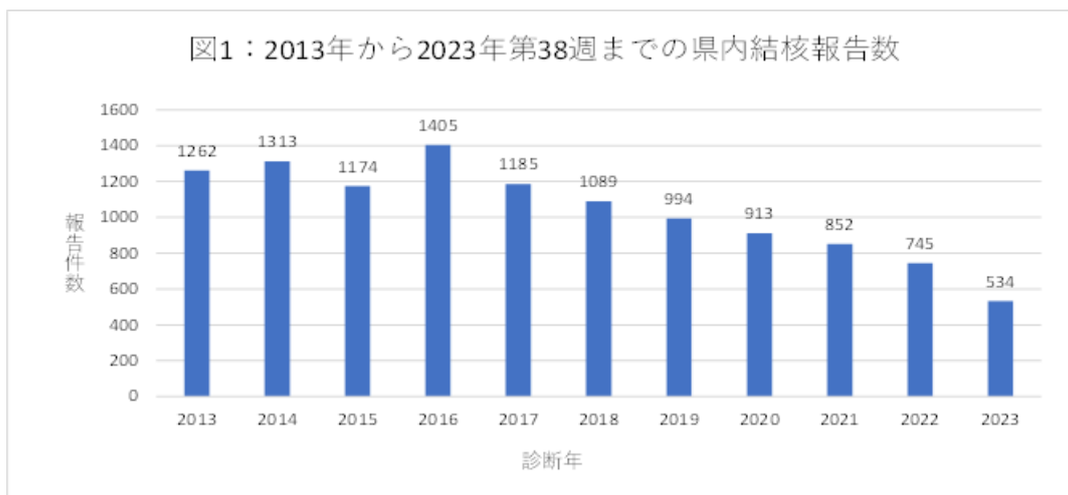
【今週の注目疾患】

《結核》

結核は、今でも年間10,000人以上の新しい患者が発生し、1,600人以上が命を落としている日本の主要な感染症である¹⁾。厚生労働省ならびに千葉県では、毎年9月24日から9月30日を「結核予防週間」として、結核予防に関する普及啓発を行っている^{1),2)}。

県では、2023年第1～38週に534例報告されている。県内における年間の累計報告数は2016年以降減少傾向にあり、2022年は745例と過去10年間で最少であった（図1）。年齢別患者割合では、60代以上の患者の割合が2013年は46.9%であったが、2023年は56.2%と増加している。また、2023年は20～30代の割合が増加しており、2021年が14.2%、2022年が13.2%であるのに対して2023年は18.9%へと増加した（図2）。

病型別では肺結核229例（42.8%）、無症状病原体保有者179例（33.5%）、その他の結核106例（19.9%）、肺結核及びその他の結核19例（3.6%）、疑似症1例（0.2%）であった。その他の結核で多かったのは結核性胸膜炎53例（10%）、結核性リンパ節炎25例（5%）、粟粒結核9例（2%）*であった（※複数症状のあるものはそれぞれに計上している）。



2022年の日本の結核罹患率（人口10万対）は8.2であり³⁾、前年（9.2）に比べ1.0減少し、引き続き結核低まん延国の水準である10.0以下となった。千葉県の結核罹患率は7.9であり³⁾、「千葉県結核対策プラン（平成29年3月改訂）」で2020年までの目標とした10.0⁴⁾を下回って

いる。日本の結核罹患率は、米国等の先進国の水準に年々近づき、近隣アジア諸国に比べても低い水準にある。但し、2020年以降の結核罹患率の減少については、新型コロナウイルス感染症の影響も考えられるため、注意が必要である³⁾。

罹患率が減少する一方で、新登録結核患者における外国生まれの患者の割合が増加しており、2022年は全国で11.9%と前年の11.4%から0.5ポイントの増加となっている。特に20～29歳における外国生まれ新登録結核患者の割合は、前年の72.6%から77.5%と4.9ポイントの増加となっており、20～29歳の新規患者のおよそ4分の3を占めている³⁾。

県では外国人対策として、千葉県DOTS支援員等派遣事業により通訳を派遣し、患者の服薬支援の強化を図っている⁴⁾。

●結核とは

結核は、結核菌によって発生するわが国の主要な感染症の一つである。結核菌は主に肺の内部で増えるため、咳、痰、発熱、呼吸困難等、風邪のような症状を呈することが多いが、肺以外の臓器が冒されることもあり、腎臓、リンパ節、骨、脳など身体のあらゆる部分に影響が及ぶことがある。特に、小児では症状が現れにくく、全身に及ぶ重篤な結核につながりやすいため、注意が必要である¹⁾。

■参考・引用

1)厚生労働省：結核（BCGワクチン）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html

2)千葉県：結核予防週間

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

3)厚生労働省：2022年結核登録者情報調査年報集計結果について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000175095_00010.html

4)千葉県：千葉県結核対策プラン

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/documents/kekkakutaisakupuran.pdf>

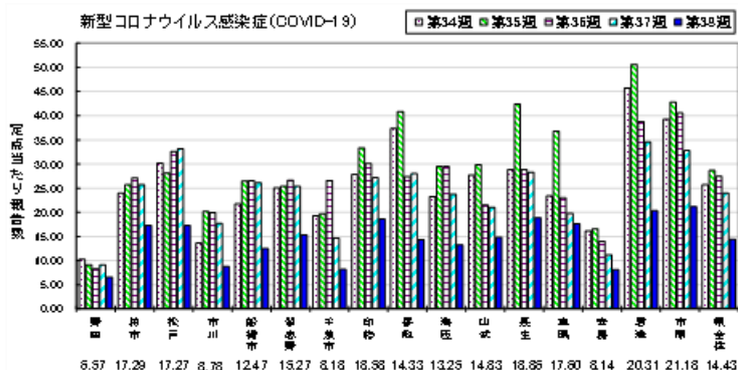
【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第38週の県全体の定点当たり報告数は、前週の24.12人*から減少し、14.43人であった。

地域別では、特に市原(21.18)、君津(20.31)、長生(18.86)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

*前週報告時点では23.99人

図：直近5週間の県内COVID-19定点当たり報告数の推移(保健所別)



第38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	534
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	7	106
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

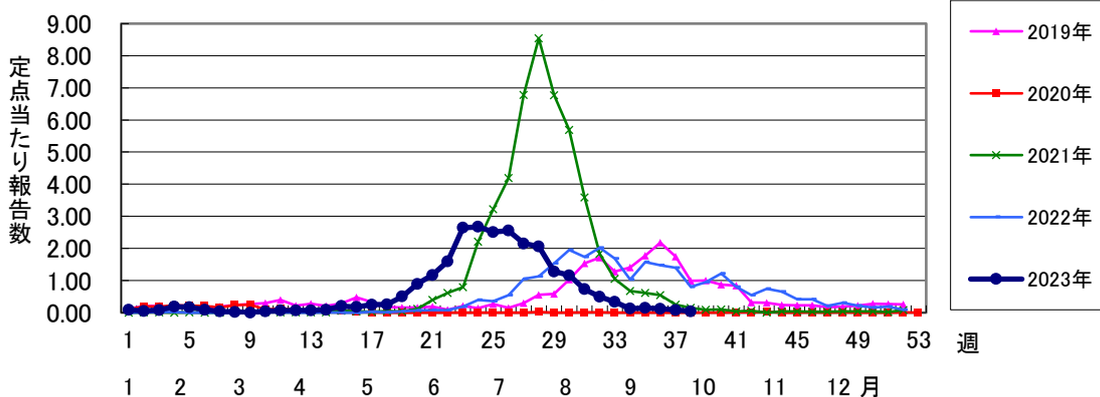
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	29
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	12
デング熱	0	8
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	13
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	1
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	5	66
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

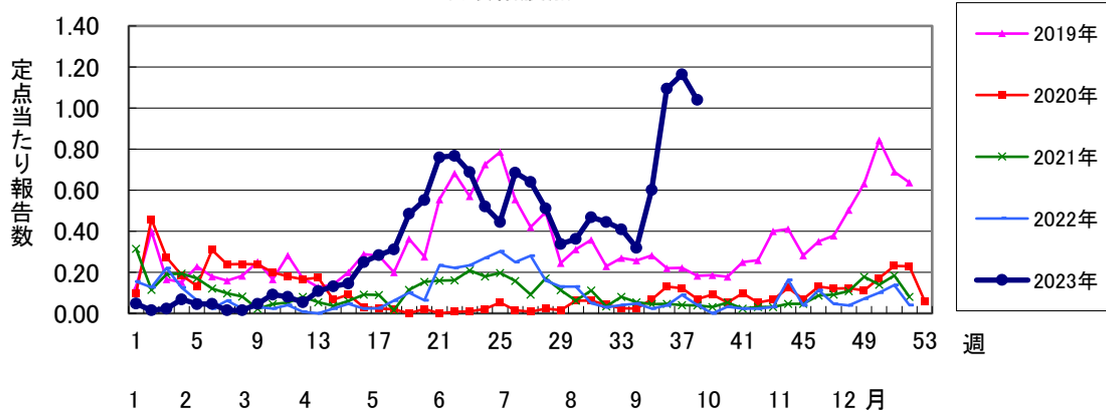
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	17
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	44
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	56
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	24
後天性免疫不全症候群	0	27
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	19
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	50
水痘(入院例)	0	10
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	334
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	0	7
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	15
風しん	0	0
麻しん	0	1
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

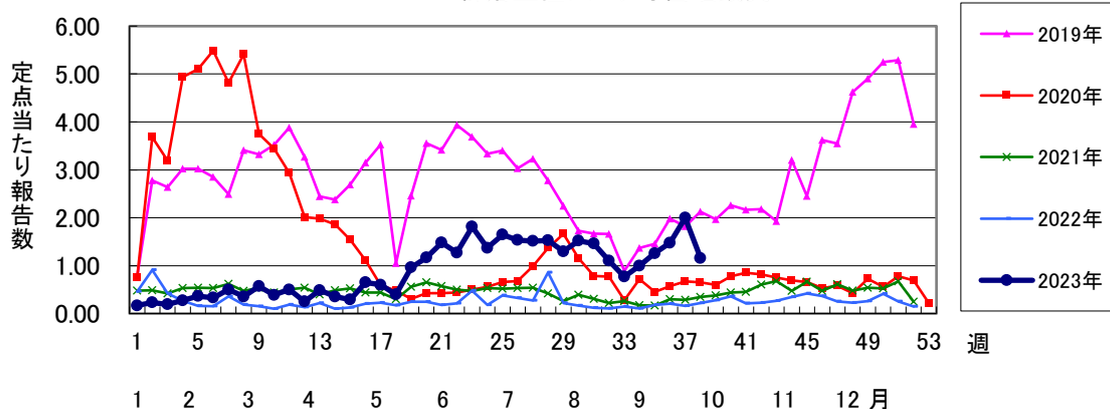
RSウイルス感染症



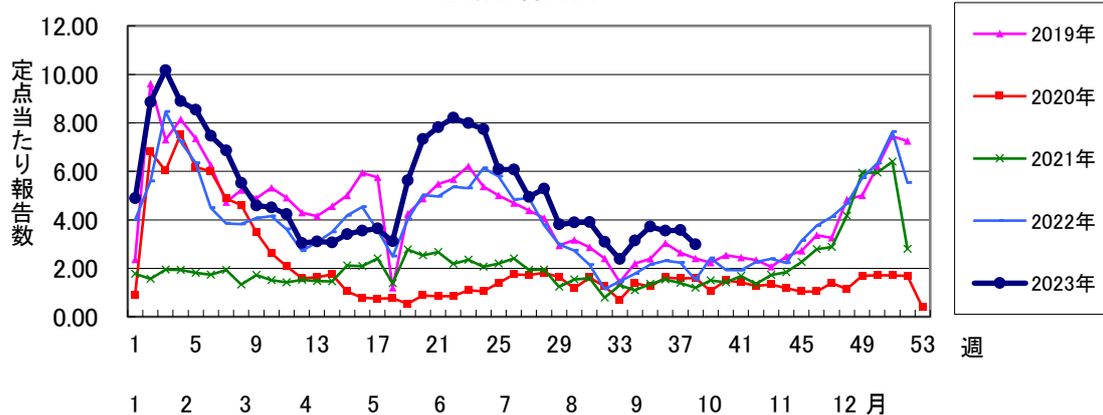
咽頭結膜熱

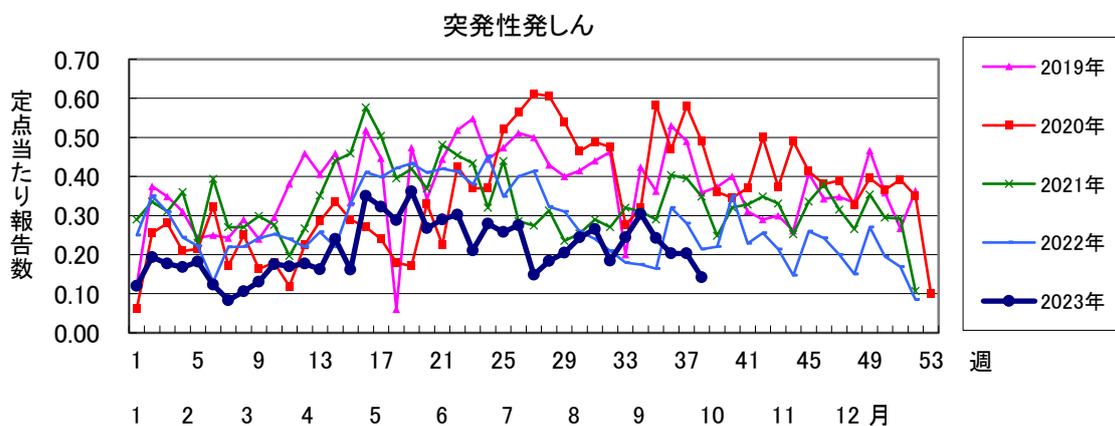
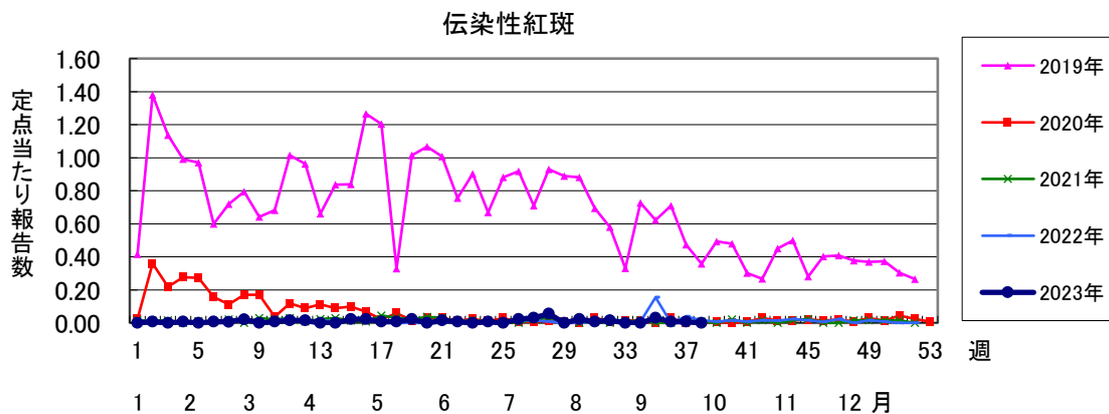
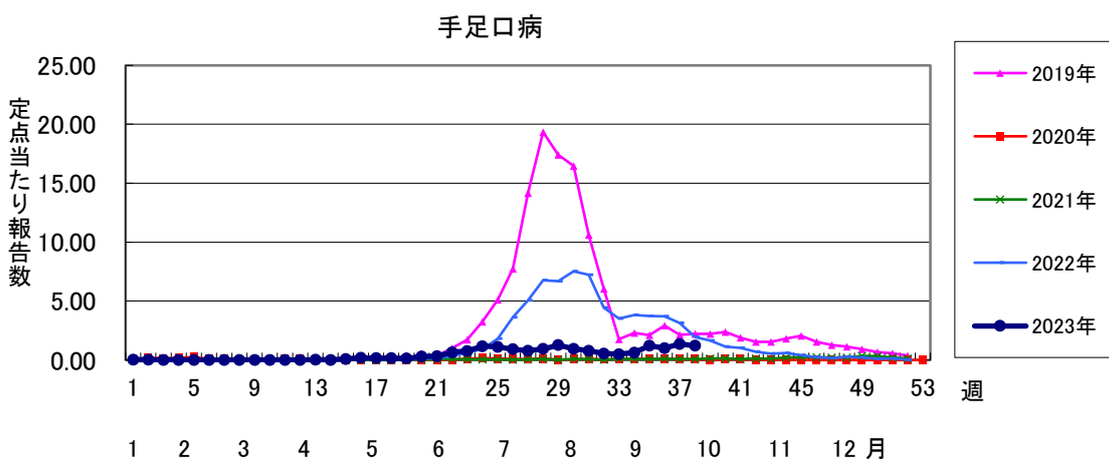
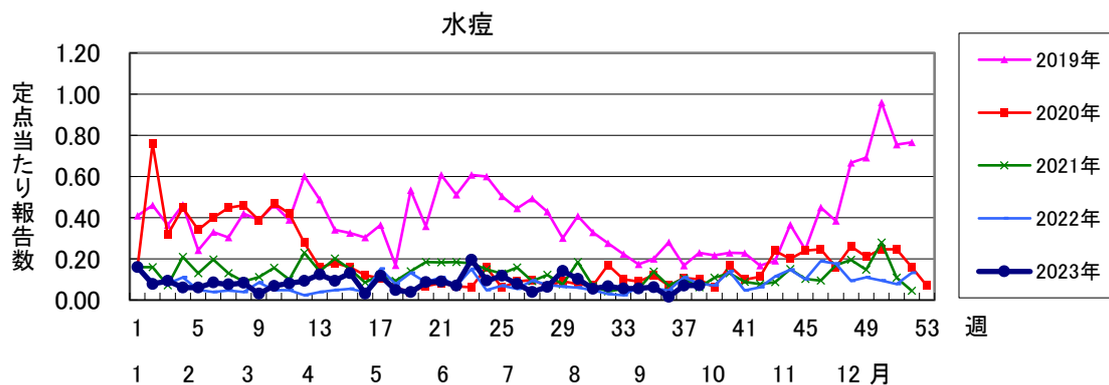


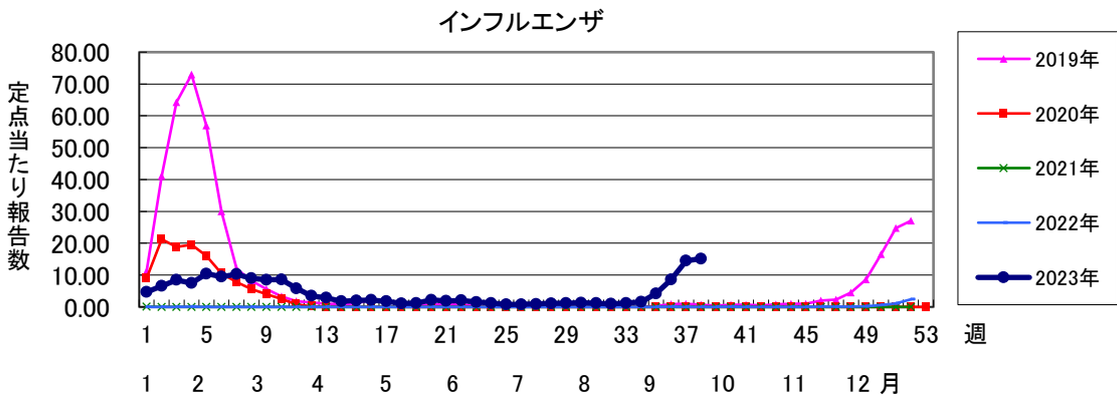
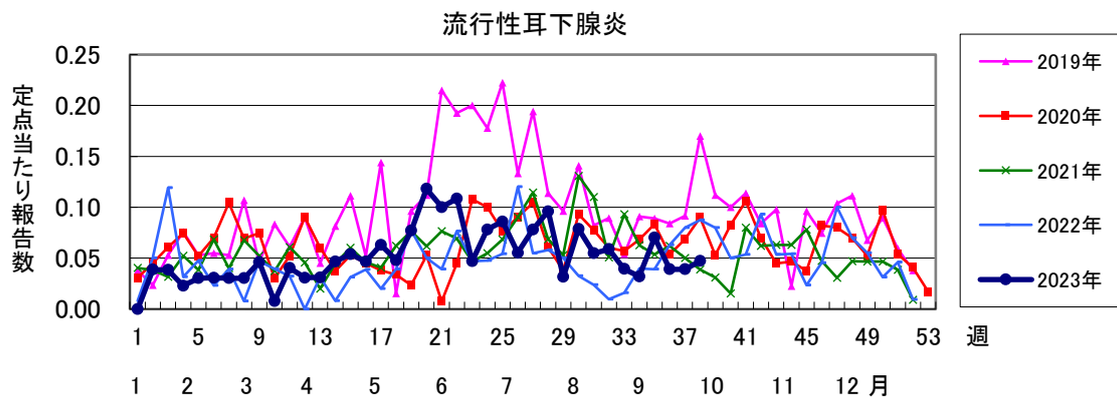
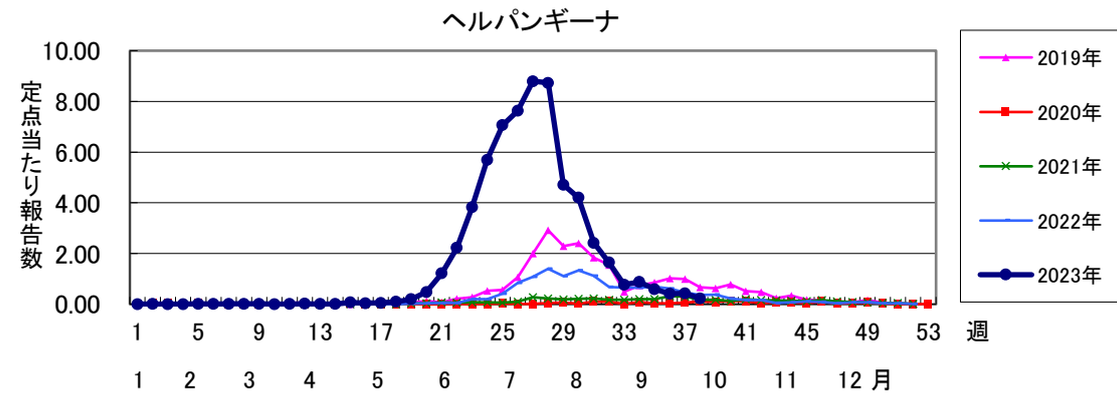
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

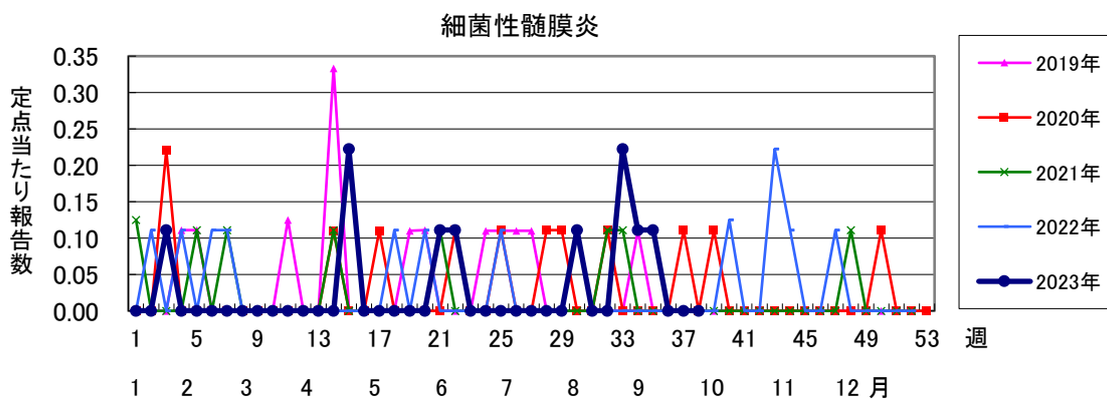
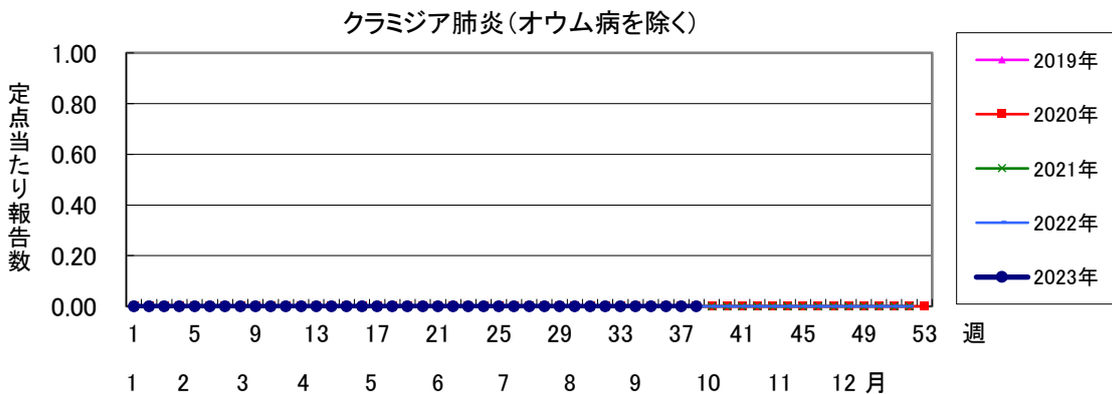
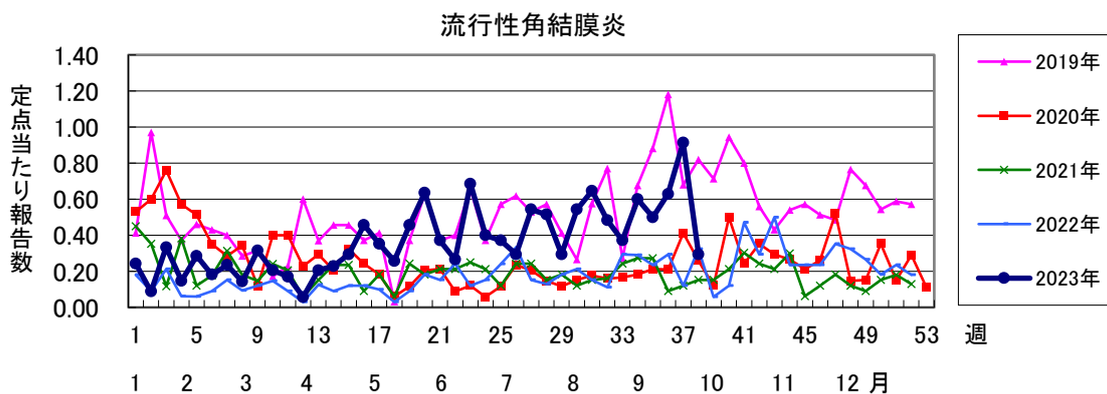
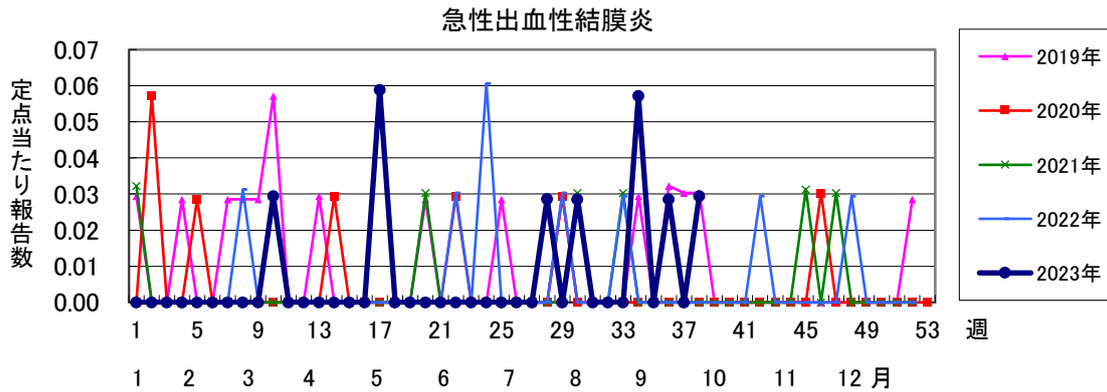


感染性胃腸炎

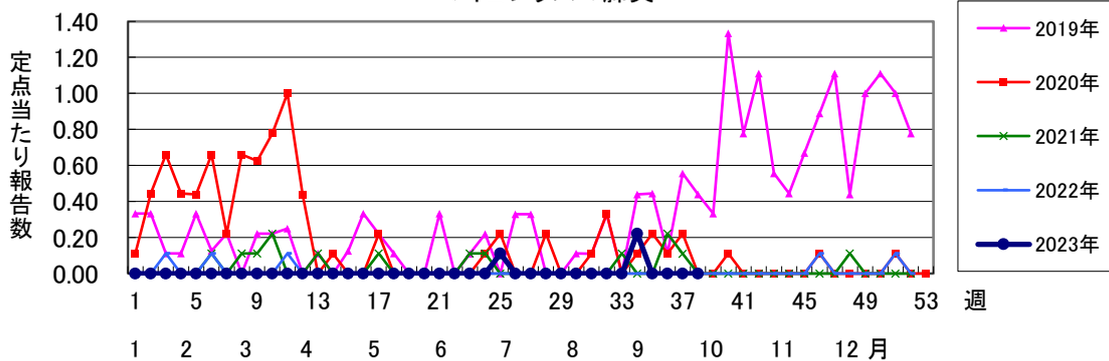




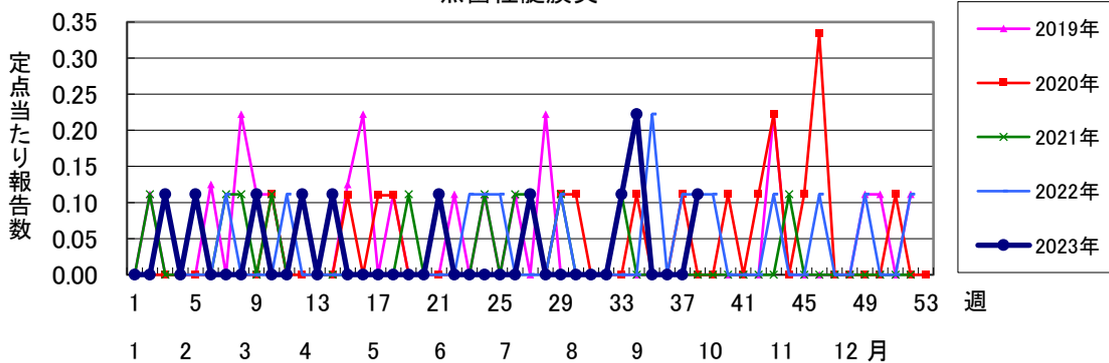




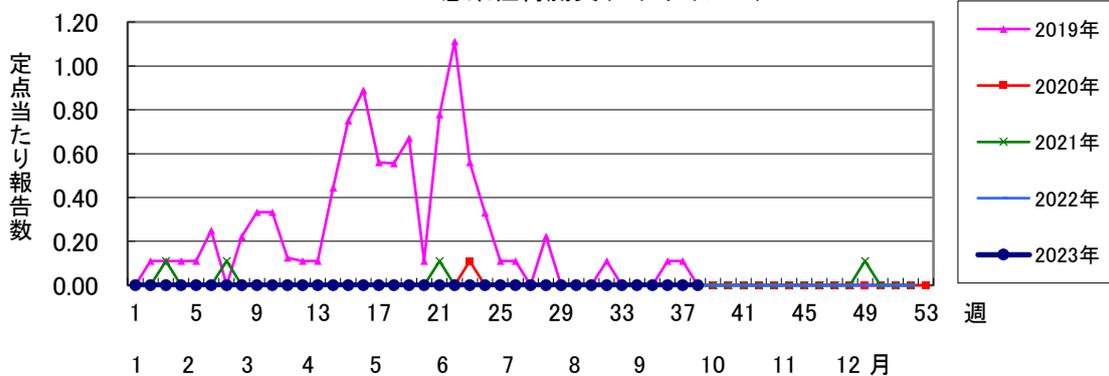
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年 第38週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
RSウイルス感染症	~5ヶ月							1										1	
	~11ヶ月							2										2	
	1歳							1										1	
	2歳							1										1	
	3歳								1									1	
	4歳									1									
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計								4	1									5	
咽頭結膜熱	~5ヶ月								1				1					2	
	~11ヶ月																	2	
	1歳	2	1	3		4		1		1		1				1		14	
	2歳	1	2		1	7	1	1	1				1				1	15	
	3歳		3	1	4	6	4		1	1			1			1	1	23	
	4歳	1	3	2	3	8	3	1	3	1	3							28	
	5歳	1	1	2	1	6		3	2		1		2					19	
	6歳			2		2	1		2	1	3		1					12	
	7歳				1	2		1	1		3							1	9
	8歳			1		1			1										3
	9歳					2	1												3
10~14歳							1											1	
15~19歳																			
20歳以上				1											2			3	
合計	5	10	11	11	38	10	6	13	3	12		6			4	3		132	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月																		
	1歳					1												1	
	2歳		3	2		2							2					9	
	3歳	1	4			2	2				1		1					11	
	4歳	2	4	3		3	1	1	4	1			1					20	
	5歳	1		1		1	1	1	3	1								9	
	6歳	1	3	2			2	1	4		3							16	
	7歳	1	2	2	1	1	2	4	3				1					17	
	8歳		1			1	1	3	2							1		9	
	9歳		1	1		3	1	2	1	1								10	
10~14歳	1	5	1	1	4	2	3	1		1		2					21		
15~19歳		2			1	1				1		1	1			1	8		
20歳以上		8		1	1		1	1				2			1	1	16		
合計	7	33	12	3	20	13	16	19	3	6		10	1		2	2		147	
感染性胃腸炎	~5ヶ月			1					1									2	
	~11ヶ月		1	2	3			5	9		1	1					1	23	
	1歳		2	15	6	2	2	13	14	4	2	1				1	7	69	
	2歳			6	3	1	2	14	13			1					2	42	
	3歳		2	5	1	2	2	12	12	2						2	1	41	
	4歳			5	2	1		8	8		1	1					4	30	
	5歳		2	11	1		1	5	9						1	1		31	
	6歳		1	5	2	1	1	6	6		1							23	
	7歳			6	1	1	1	8	9	2								1	29
	8歳			1		2	1	5	5			1						1	16
	9歳		2	6		2		1	5	1							2	19	
10~14歳		2	6		2	2	3	7	2					1	1		26		
15~19歳			1					2									3		
20歳以上		3		3		2		4	3		4	1				5	25		
合計		15	70	22	14	14	80	104	14	5	9	1			5	26		379	

2023年 第38週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳									1								3	
	3歳			1		1												2	
	4歳					2													
	5歳						1											1	
	6歳							1										1	
	7歳															1		1	
	8歳																		
	9歳																		
10~14歳									1									1	
15~19歳																			
20歳以上																			
合計				1		3	1		3							1		9	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月					3		3	2									8	
	1歳		3	1	3	6	7	10	4	1		1			1	1		38	
	2歳	2	2	1	7	2	3	8	5	2		1			1			34	
	3歳	1			4		5	7	3		3				3			26	
	4歳	3	1	4	1	1	1	3	4								1	19	
	5歳	1	1	2	2	2	1	3									1	13	
	6歳			1		1		1	1									4	
	7歳					1	1	1	2	1								6	
	8歳																		
	9歳			1				1	1										3
10~14歳								2										2	
15~19歳																			
20歳以上																1		1	
合計		7	7	10	20	13	21	36	22	4			5			6	3	154	
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 ~11ヶ月																		
	1歳		1					4			1	1	1			1	2	11	
	2歳						1	2									1	4	
	3歳	1					1			1								3	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1				2	6		2	1	1			1	3	18		

2023年 第38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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科	定点数	4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳	1	1		1	1	1											5	
	2歳			1	1	2	5											9	
	3歳				1		1											2	
	4歳			1					1									2	
	5歳	1	2			1	1		1									6	
	6歳						1											1	
	7歳	1				1												2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
	合計	3	3	2	3	5	10		2									28	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳						1	1										2	
	7歳																		
	8歳		1													1		2	
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																	1	1	
	合計		2				1	1								1	1	6	

2023年 第38週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

	野田	柏市	松戸	市川	船橋	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
インフルCOVID-19定点数	7	14	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204	
インフル エンザ	～5ヶ月		1	1	1	1	1	1							1		6	
	～11ヶ月	1		4	1	1	3	1	1			1						12
	1歳		2	10	2	2	7	4	3		1					3	1	35
	2歳		5	9		4	9	5	5	1						6	2	46
	3歳		6	19	4	12	6	11	11	2	4					8	3	86
	4歳	1	11	19	6	13	19	10	11	1			1			6	1	99
	5歳	1	18	16	12	17	17	20	16	1			1			4	2	125
	6歳	5	12	25	14	15	4	28	10	2	1	1	1			10	1	129
	7歳	2	15	24	23	35	23	30	23	8	1		5	1		6	5	201
	8歳	1	12	27	17	16	13	24	17	4		1	8			7	7	154
	9歳	4	10	32	18	19	25	9	14	4	1		1		2	6	2	147
	10～14歳	26	153	180	54	97	93	49	87	11	13	13	28		8	19	8	839
	15～19歳	12	63	75	38	22	27	29	114	14	5	11	8	6	8	13	11	456
	20～29歳	2	21	26	21	11	10	9	18	4	2	2		7	7	7	8	155
	30～39歳	1	25	26	20	11	16	15	17	5			2	2	1	11	6	158
40～49歳	4	36	42	27	17	26	16	23	7	3	7	2	3	2	10	5	230	
50～59歳	1	14	22	4	5	7	3	13			2	5	4	3	11	6	100	
60～69歳		5	33	1		5	1	8	2		3		2	1	5	3	69	
70～79歳	1	2	6	2		2	3	2	1		1			1	1	1	23	
80歳以上		1	12				1	1			1		1	1	1	1	19	
合計	62	412	607	264	298	312	269	395	67	31	42	63	26	34	134	73	3089	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			3	1	3	1	2				1			2	2	15	
	～11ヶ月			5	2	2	7	8	2	1					3	3	33	
	1歳	1	1	6	2	3	11	7	9	2			1	1	2	4	50	
	2歳		1	6		5	3	1	7		1		3	1	7	3	38	
	3歳		2	3	3	1	4	3	2		1		1	1	2	5	28	
	4歳		3	1	2		7	4	4	1	2		2	1	5	4	36	
	5歳		1	4	2	4	2	6	9	2	1		1		4	3	39	
	6歳	1	6	3	1	3	4	5	5			1	3		1	1	3	37
	7歳	1	5	2	5	3	4	5	8			2	2	1	1	5	1	45
	8歳	1	5	3	3	9	9	4	9	2	1	2	1	1		7	4	61
	9歳	3	4	9	4	10	9	4	2	1	2	1	4			5	2	60
	10～14歳	19	33	69	19	41	44	38	66	6	11	5	11	3	5	48	20	438
	15～19歳	4	27	37	13	17	20	27	62	10	7	9	8	10	9	14	12	286
	20～29歳	1	20	28	13	14	19	24	38	9	4	10	12	6	9	22	17	246
	30～39歳	5	33	43	28	21	15	15	39	10	7	7	11	5	5	21	29	294
40～49歳	4	28	44	20	26	22	21	54	12	9	16	24	4	9	38	41	372	
50～59歳	2	38	56	20	19	18	19	44	9	5	8	5	13	8	39	29	332	
60～69歳	2	13	18	8	6	15	18	32	11		11	15	4	2	16	22	193	
70～79歳	1	16	28	10	10	10	14	32	8	2	12	11	20	3	17	17	211	
80歳以上	1	6	12	3	17	3	5	20	2		5	17	17	4	6	12	130	
合計	46	242	380	158	212	229	229	446	86	53	89	132	88	57	264	233	2944	

2023年 第38週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合		
		田	市	戸	川	市	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
眼科	定点数	1	2	5	3	2	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2		34	
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								1											1	
60～69歳																				
70歳以上																				
合計								1											1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳								1											
	4歳										1									
	5歳																			
	6歳				1															
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～29歳																			
30～39歳	1										1				1					
40～49歳											1									
50～59歳									1											
60～69歳									2											
70歳以上																				
合計		1		1					4		3				1					

※ 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38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。