

Chiba Weekly Report

2022

— 第 30 週 — 2022/7/25~2022/7/31

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

手足口病、腸管出血性大腸菌感染症



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）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-14

〈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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2022年 第30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	30週	29週	28週	27週	26週
小児科	小児科定点医療機関数			123	127	125	128	129
	RSウイルス感染症		海匝(5.0)、松戸(3.9)、 柏市(3.0)	2.00 246	1.53 194	1.13 141	1.05 134	0.54 70
	咽頭結膜熱			0.12 15	0.13 16	0.16 20	0.28 36	0.25 32
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			0.15 18	0.22 28	0.86 107	0.27 35	0.33 42
	感染性胃腸炎		印旛(5.4)、松戸(4.9)、 千葉市(3.7)	2.81 346	2.98 379	3.78 472	4.91 628	4.84 624
	水痘			0.07 8	0.06 8	0.07 9	0.09 12	0.05 7
	手足口病		【警報】県全体 海匝(27.0)、 柏市(13.3)、習志野(11.6)	7.67 943	6.70 851	6.78 847	5.06 648	3.64 469
	伝染性紅斑			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.02 2	0.02 2
	突発性発しん			0.27 33	0.31 39	0.32 40	0.41 53	0.40 51
	ヘルパンギーナ		船橋市(3.3)、市川(3.2)、 印旛(2.8)	1.37 168	1.11 141	1.40 175	1.09 139	0.84 108
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.05 6	0.06 7	0.05 7	0.12 16
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			202	205	203	206	208
	インフルエンザ			0.02 4	0.01 2	0.00 1	0.00 0	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	32	33	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		君津(1.0)	0.21 7	0.18 6	0.13 4	0.15 5	0.33 11
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		20代1例	0.11 1	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	0.11 1	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

※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】

《手足口病》 **警報発令継続中**（警報開始基準値 5.0 終息基準値 2.0）

2022年第30週手足口病定点当たり報告数 県全体 **7.67**（人） 前週 6.70（人）から増加
第27週に警報開始基準値である定点当たり報告数 5.0（人）を上回って以降、県内では大きな流行状況が続いており、感染予防として手洗いの励行等が重要である。

《腸管出血性大腸菌感染症》

2022年第30週に県内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症が10例報告され、2022年の累計は73例となった（図）。

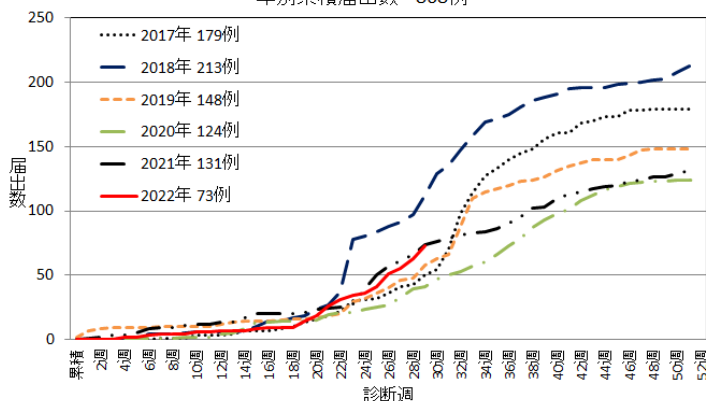
報告された73例のうち、性別では女性47例（64%）、男性26例（36%）であり、女性が多い。年代別では20代が19例（26%）と最も多くみられ、次いで10代10例（14%）であった。患者は

48例（66%）、無症状病原体保有者は25例（34%）であった。O血清群別・VT型別ではO157・VT1VT2が31例（42%）で最も多く、次いでO157・VT2が9例（12%）、O121・VT2が8例（11%）であった。

また、第29週には本年1例目となる溶血性尿毒症症候群（HUS）が報告された。患者は20代の女性であり、O血清群やVT型は不明であった。溶血性貧血や急性腎不全等の症状を示したが、7月28日現在、快方に向かっている¹⁾。

HUSは2018年以降、県内では計14例が報告されている。14例のうち、性別では女性8例（57%）、男性6例（43%）で女性が多い。年代別では0-4歳が5例（36%）で最も多く、次いで5-9歳が4例（29%）、10代が2例（14%）であった。O抗原別では血清型が確認できた9例のうち5例（56%）をO157が占めており、毒素型ではベロ毒素が検出された8例のうちVT1VT2が4例（50%）、VT2が3例（38%）とVT2産生株が大部分を占めていた（表）。

図：2017年～2022年30週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症
年別累積届出数 868例



表：2018年から2022年第30週までに報告のあった県内の腸管出血性大腸菌感染症に伴うHUS患者

診断年	性別	年代	O抗原・ベロ毒素型	診断年	性別	年代	O抗原・ベロ毒素型		
1	2018	女	70代	O157・VT1VT2	8	2019	女	10代	不明
2	2018	男	0-4歳	O26・VT2	9	2019	女	0-4歳	O157・VT2
3	2018	女	5-9歳	O103・VT1	10	2020	女	10代	O157・VT型不明
4	2018	男	0-4歳	O145・VT2	11	2020	男	5-9歳	不明
5	2019	男	40代	不明	12	2021	男	5-9歳	O157・VT1VT2
6	2019	女	0-4歳	O111・VT1VT2	13	2021	男	5-9歳	O157・VT1VT2
7	2019	女	0-4歳	不明	14	2022	女	20代	不明

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌はベロ毒素（VT）を産生する大腸菌である。人を発症させる菌数はわずか50個程度と考えられている。少ない菌数で感染が成立するため、人から人への二次感染が起きやすい。腸管出血性大腸菌は強い酸抵抗性を示し、胃酸のなかでも生存する²⁾。

腸管出血性大腸菌は、家畜などの腸管内に生息しており、感染経路は糞便に汚染された食品や手指などを介した経口感染である。

症状は無症候性から軽度の下痢、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに著しい血便とともに重篤な合併症を起し死に至るものまで様々である。多くの場合、3~5日間の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に血便となる。発熱は軽度で37℃台である。血便の初期には血液の混入は少量であるが、次第に増加し、典型例では便成分の少ない血液そのものという状態になる。有症者の6~7%において、下痢などの初発症状発現の数日から2週間以内に溶血性尿毒症症候群（HUS）または脳症などの重篤な合併症が発生する。HUSを発症した患者の致死率は1~5%とされている²⁾。HUSは血栓性微小血管炎による急性腎不全で、①破碎状赤血球に伴う貧血、②血小板減少、③腎機能障害を3徴とする。激しい腹痛や血便を示す典型的な出血性大腸炎の症例の約10%に発症する可能性があるが、稀に血便症状がなくても起こる。注意すべき症状としては、顔色不良、乏尿、浮腫、意識障害などがある³⁾。

腸管出血性大腸菌感染症の予防の方法として、食品を介した経口感染（食べ物から人への感染）に対しては、食肉類は中心部までよく加熱すること（中心部が75℃1分間以上の加熱）、生肉を触った後の手指、調理器具はよく洗浄して消毒すること、まな板等の調理器具は用途別に使い分けること、生肉を取り分ける箸（トング）と焼きあがった肉を取り分けたり食べたりする箸（トング）を使い分けること、加熱しないで食べる野菜や果物は、十分に洗浄の上、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌することが重要である⁴⁾。

手指を介した経口感染（人から人への感染）に対しては、手洗いが最も重要である。排便後や食事前はもちろんのこと、特に下痢をしている乳幼児や高齢者の世話をしている際には、使い捨て手袋を用い、作業後には石けんと流水でよく手を洗う。腸管出血性大腸菌は、少量の菌数で感染が成立するので、乳幼児や高齢者が集団生活を行う場合や家庭内などでは二次感染の防止が重要である³⁾。

■参考

1) 千葉県：腸管出血性大腸菌（血清型不明）による溶血性尿毒症症候群（HUS）の発生について（令和4年7月28日）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2022/ehec20220728.html>

2) 国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/439-ehec-intro.html>

3) 厚生労働省：一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌（O157等）感染症治療の手引き（改訂版）

<https://www.mhlw.go.jp/www1/o-157/manual.html>

4) 千葉県：腸管出血性大腸菌について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/denshikan/choukan.html>

第30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	18	449
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	10	73
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	28
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	2
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
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシオイデス症	0	0
サル痘	0	0
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	4
デング熱	1	1
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

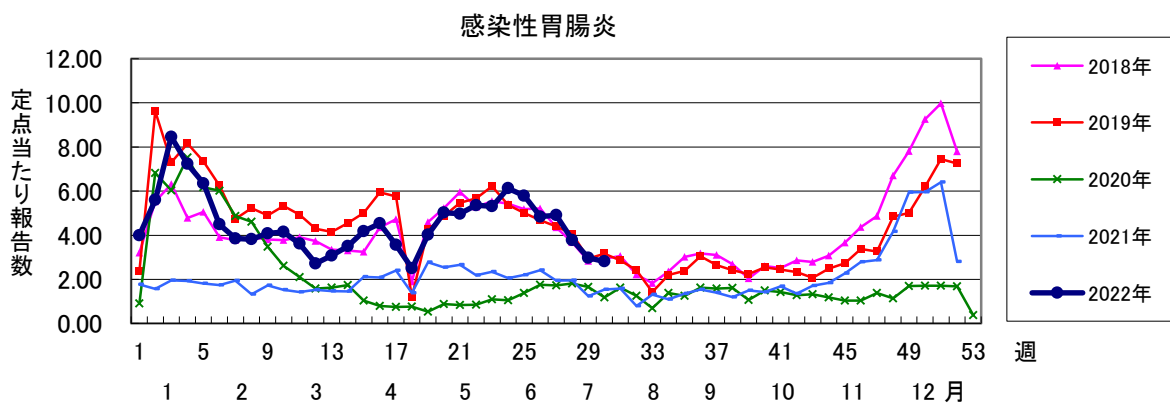
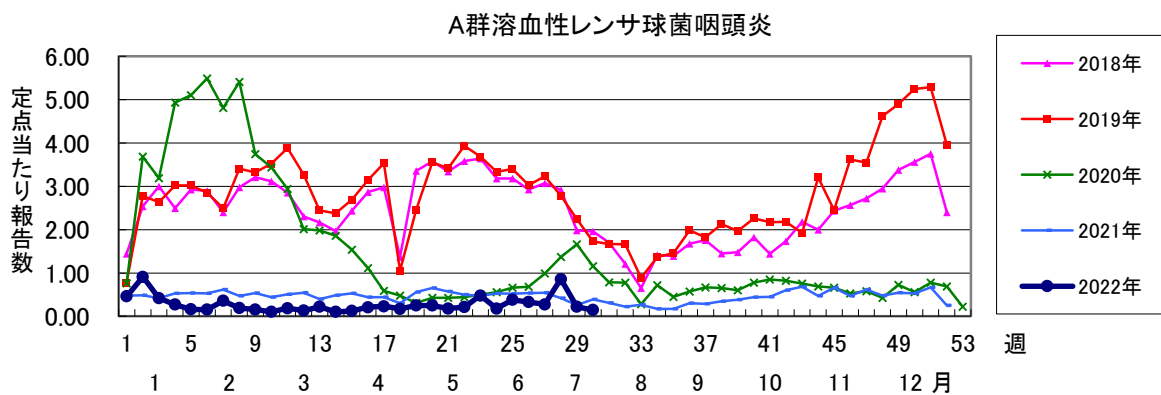
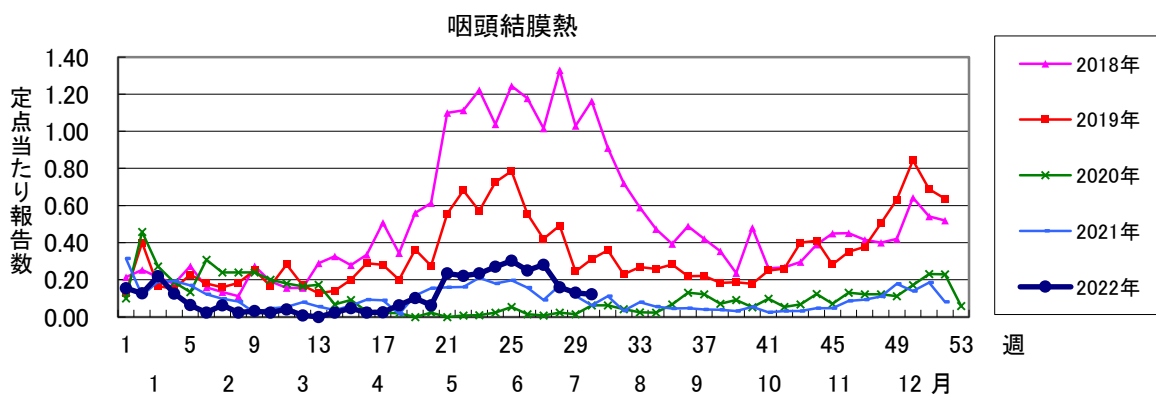
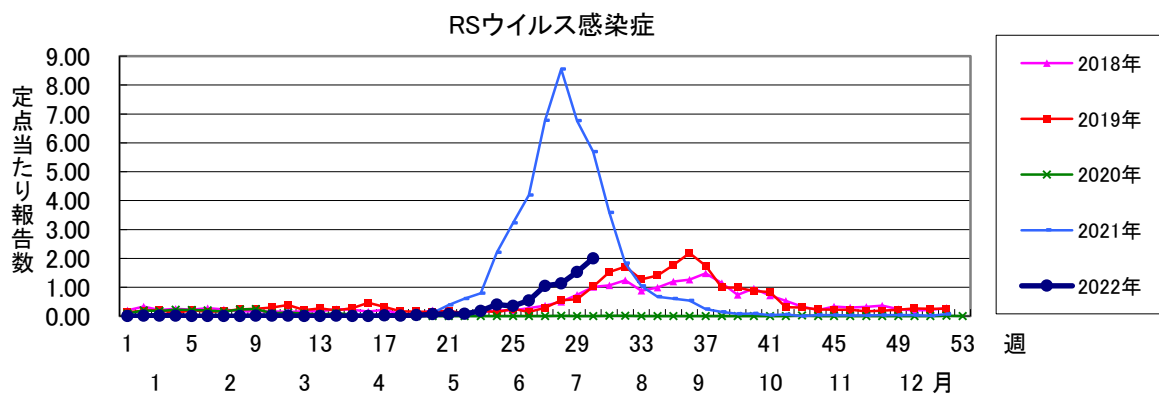
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	8
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ペネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	2
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	37
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

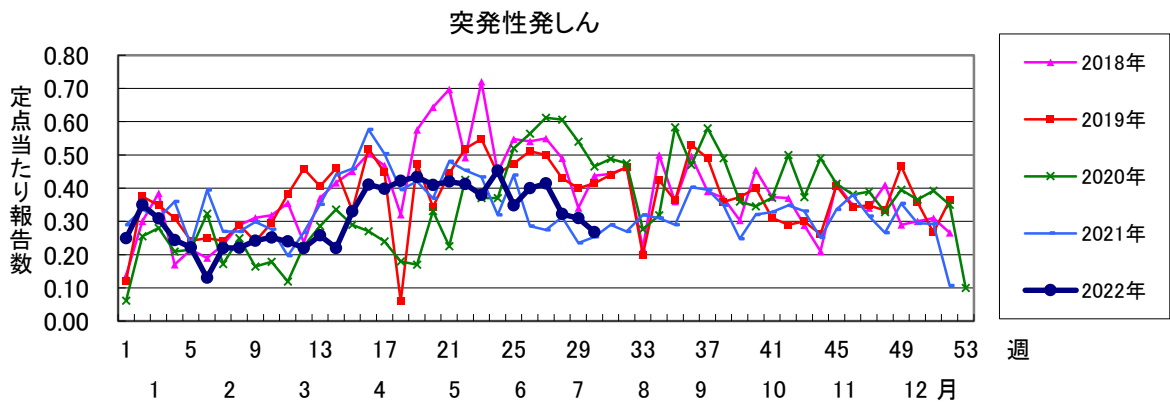
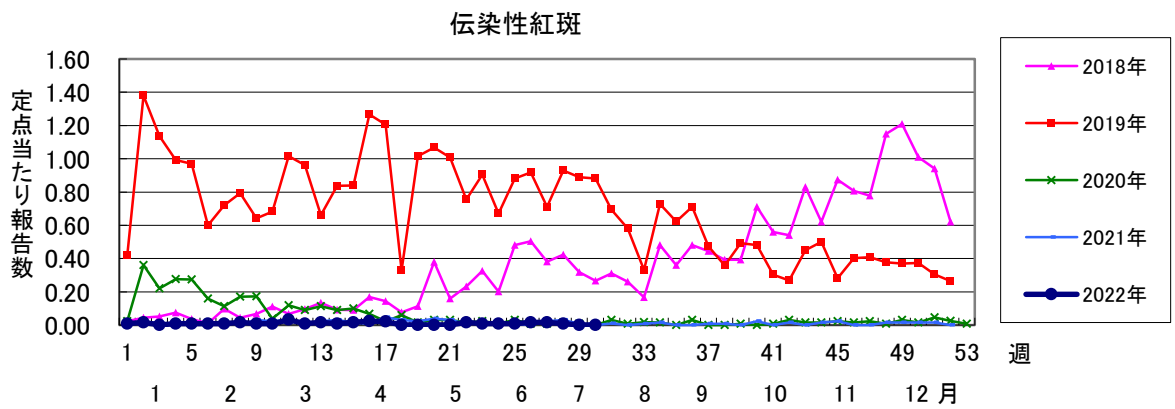
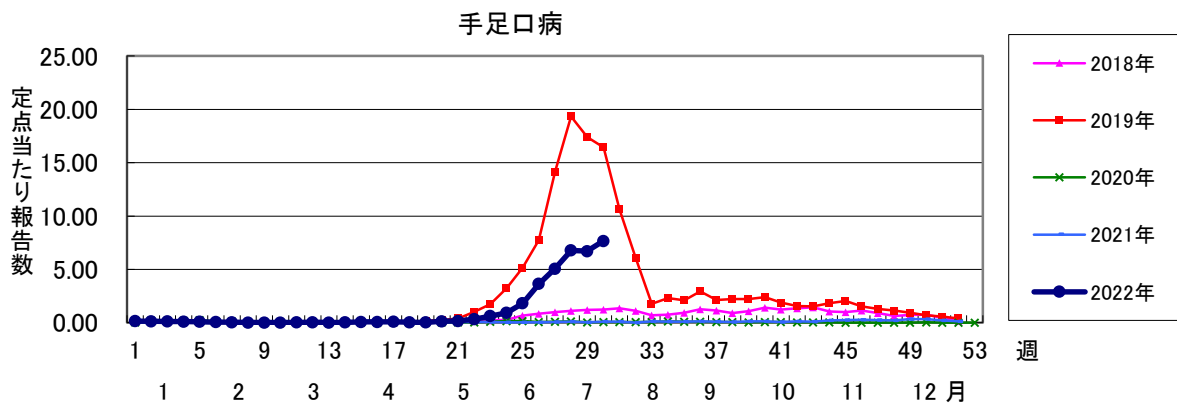
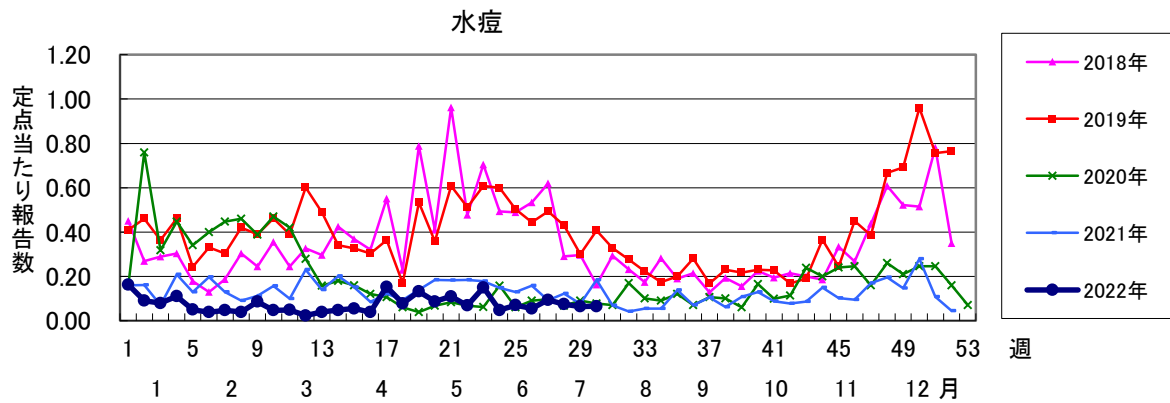
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	9
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	28
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	18
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	14
後天性免疫不全症候群	4	15
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	27
水痘(入院例)	0	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	164
播種性クリプトコックス症	0	4
破傷風	0	1
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	10
百日咳	0	6
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

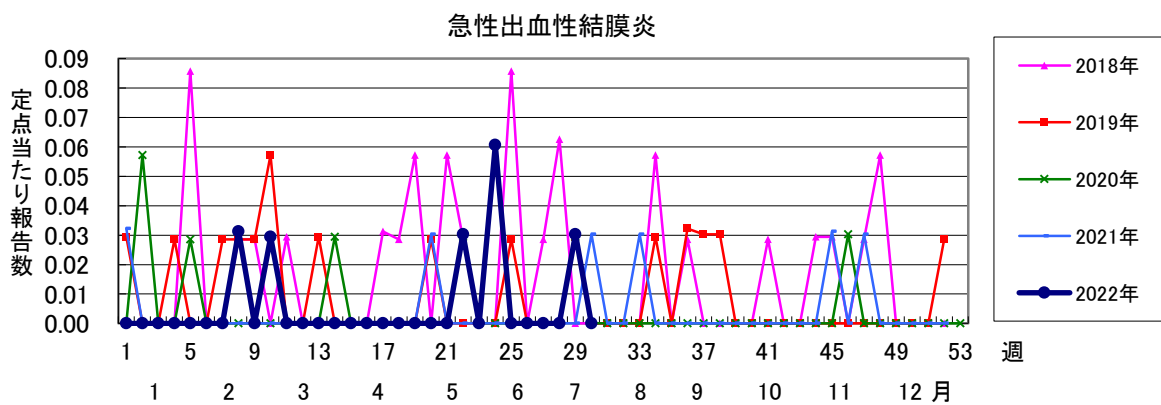
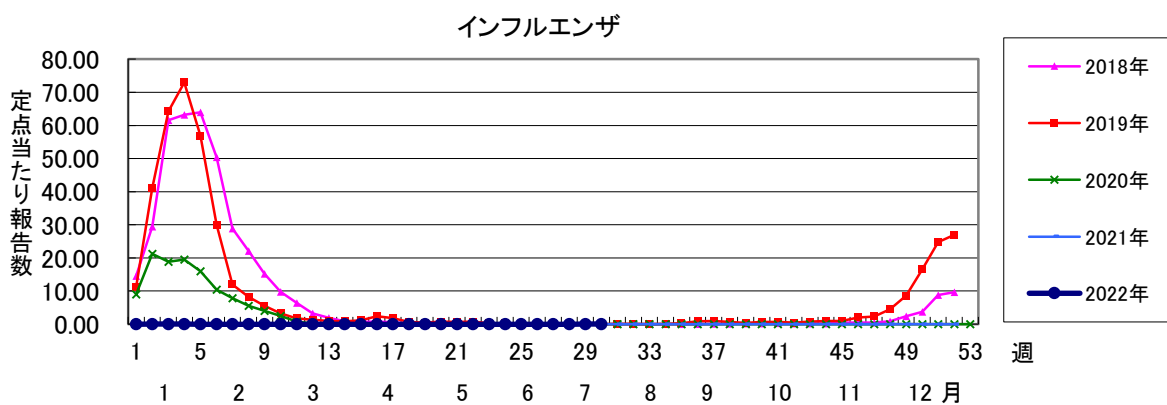
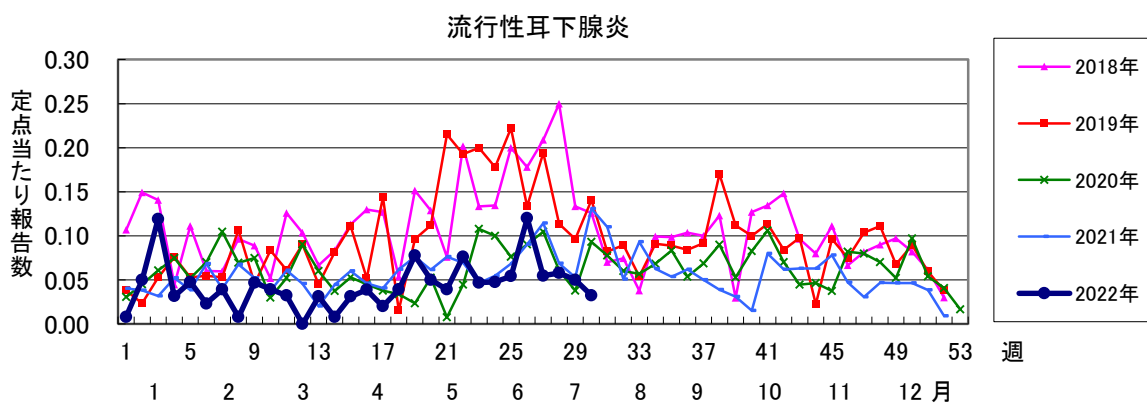
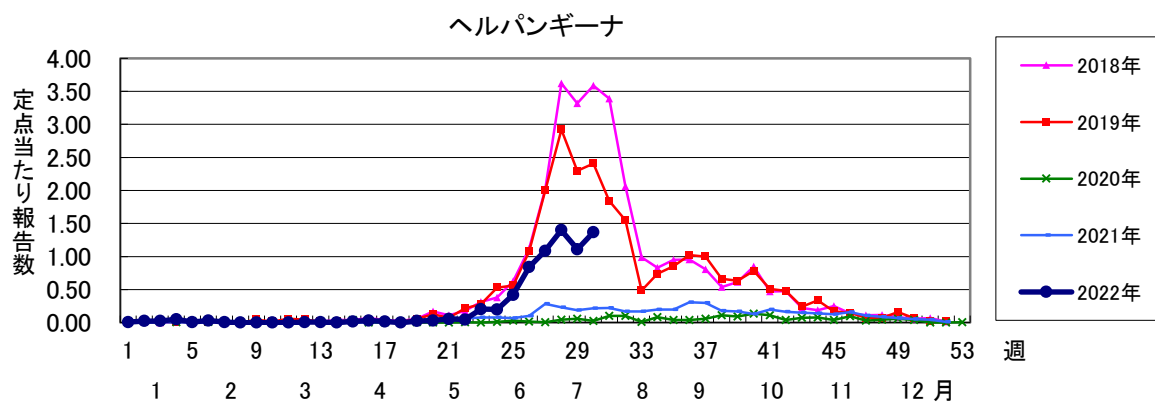
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計
新型コロナウイルス感染症*	633,921

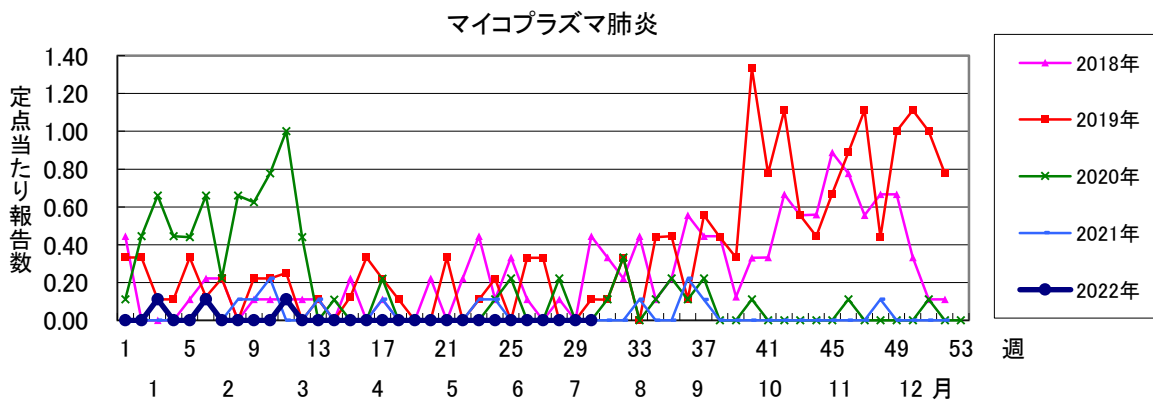
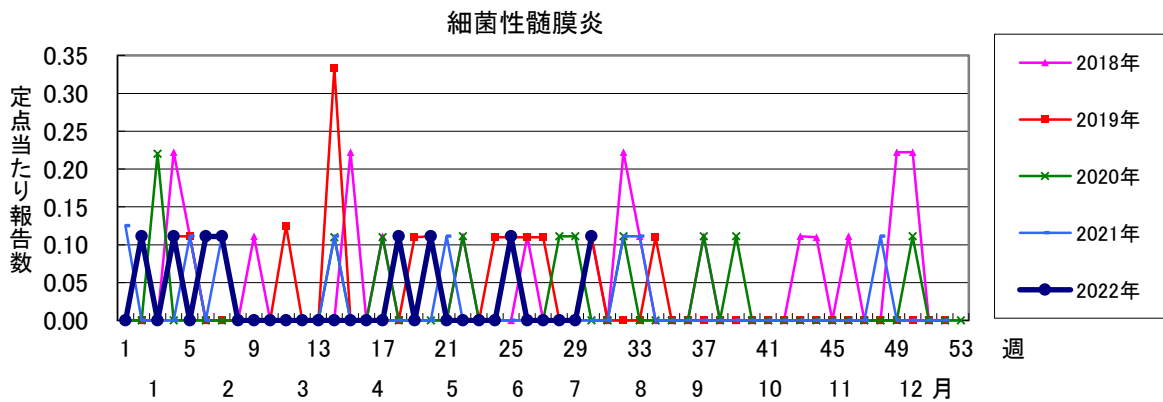
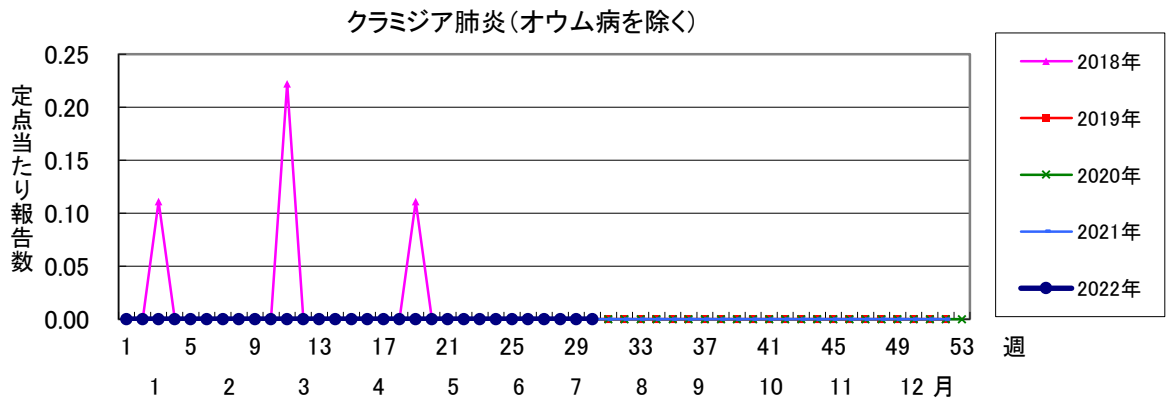
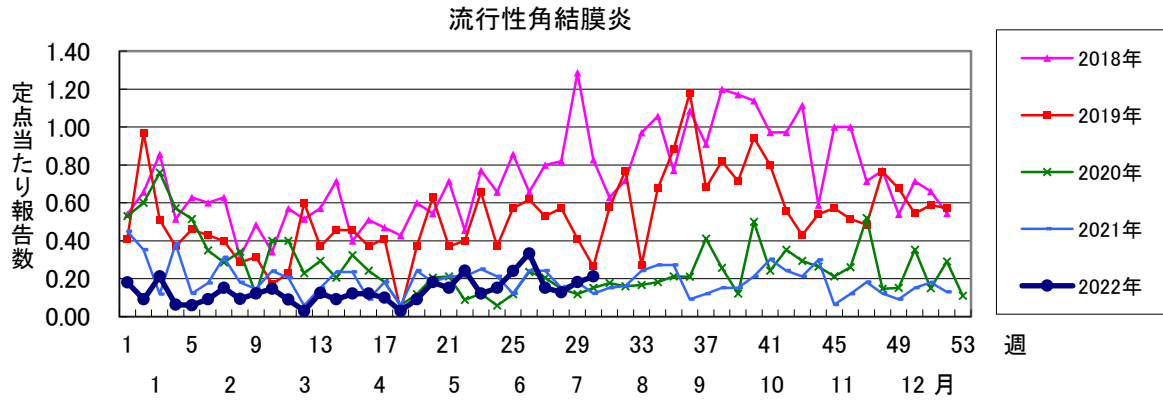
新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

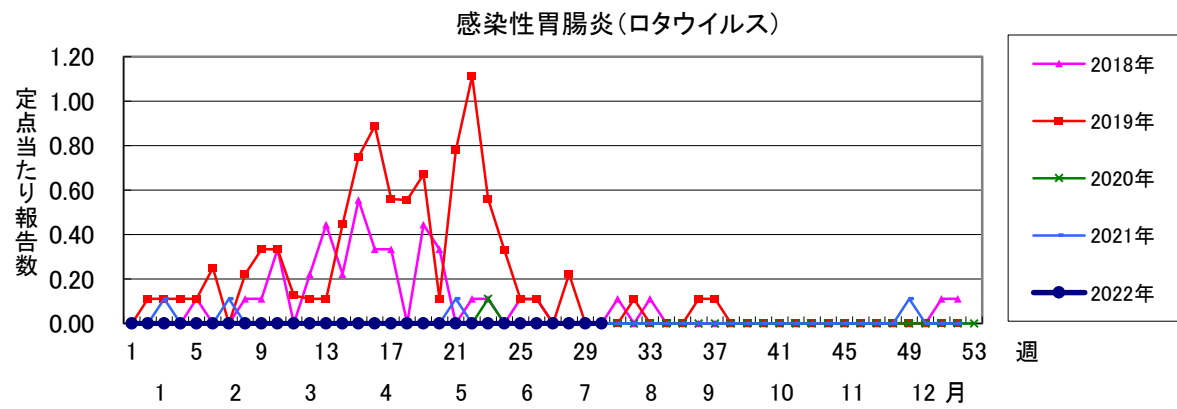
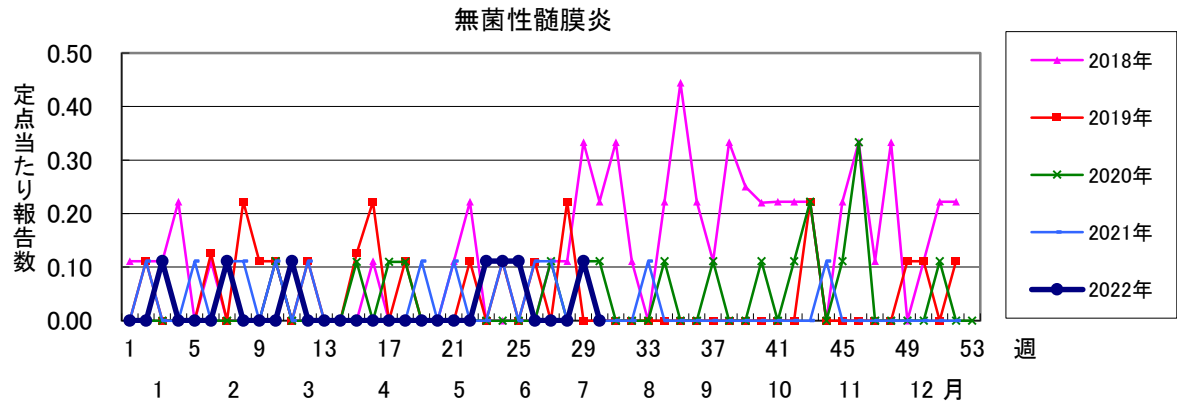
* 千葉県報道発表による(8月2日13時現在)











2022年 第30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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	8	15	9	9	7	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	123
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月			6	1	1	2	2	5		1		2				2	22
	1歳	3	8	4	3	5	1	4	2		1	1	1	1			5	36
	2歳	1	9	23	4	6	8	10	19		7	1	3				1	94
	3歳	1	4	16	2	4	2	3	13	1	3	1	1			1	3	55
	4歳	2	6	2	2	2	3	2			2		1		1	1		22
	5歳	1	1	3	1	1			1		1		1		2			12
	6歳				1								1		1			3
	7歳																1	1
	8歳														1			1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		5	24	58	14	19	16	21	40	1	15	3	10	1	5	2	12	246
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月			1														1
	1歳	1	2	1		1												5
	2歳		1				1											2
	3歳	1																1
	4歳		1			2												3
	5歳	1			1													2
	6歳																	
	7歳								1									1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		3	4	2	1	3	1		1									15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月								1									1
	1歳												1					1
	2歳							1										1
	3歳					1		1										2
	4歳		1	1		2												4
	5歳			1		1			1									3
	6歳					2												2
	7歳																	
	8歳							1										1
	9歳																	
	10～14歳			2														2
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	5		6		3	2				1						18
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1					3									4
	1歳		3	9		2	2	7	10									33
	2歳		5	13	3	5	3	11	19			2	1			1	2	65
	3歳		2	9	2	4	3	15	12				1				1	49
	4歳		1	4	1	3	3	6	11			1					4	34
	5歳		1	3	5	1	2	6	5		1	1	1				2	28
	6歳		1	3	2	1		6	3			1					1	18
	7歳		2	4	4	4	1	2	5			2						24
	8歳		1	3				2	4				1					12
	9歳			5		3		2										10
	10～14歳			1	1	1		2	2							1		7
	15～19歳			10	1	3	1	5	6			1						27
	20歳以上		2	9	1		2	2	6	2		4		1		2	1	32
合計		18	74	20	27	18	66	87	2	1	12	4	1		3	13	346	

2022年 第30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	8	15	9	9	7	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	123	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							3										3	
	2歳					1												1	
	3歳																		
	4歳							1										1	
	5歳																		
	6歳									1									1
	7歳																		
	8歳									1									1
	9歳					1													1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					2		4	2										8	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		10	10	3	4	6	14	14	1	6	2	1		4	4		5	
	1歳	4	36	53	13	36	25	60	55	1	23	9	3		19	9		346	
	2歳	7	33	29	10	33	32	51	39	3	20	2	3		3	6	5	276	
	3歳	1	18	19	6	8	11	23	18	4	23	1	2		2	2	3	141	
	4歳		2	3	2	5	3	8	8	2	6		1		1	2	2	45	
	5歳	1	2	2	1	2	1	3	7		2	1						22	
	6歳		1		1	1		3			1							8	
	7歳		1	1	1		1	2	1									7	
	8歳		1				1											2	
	9歳							2										2	
	10～14歳		1				1			1								3	
	15～19歳																		
	20歳以上		1	1	1				1	2				1					7
合計		13	106	118	38	89	81	170	144	14	81	15	11		6	33	24	943	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1			1					1		3	
	2歳							3	3							1		9	
	3歳					1	1	3	3			1	1			2	2	13	
	4歳				1													5	
	5歳						1											1	
	6歳							1										1	
	7歳											1						1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1		1	3	2	10	6		1	2	1			4	2		33	

2022年 第30週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	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	合計	
小児科定点数		4	8	15	9	9	7	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	123	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	11	
	～11ヶ月																	45	
	1歳		1	1	2	1	3	1	2										11
	2歳		3	3	9	5	4	1	15		1		1	1			1	1	45
	3歳			10	7	14	4	7	12		3	1				2	3	1	64
	4歳				4	5	4	1	6		1						1		22
	5歳				4	2		1	2								1		10
	6歳					2	1		4									1	8
	7歳				1				2										3
	8歳				1				2										3
	9歳																		1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上					1													1	
合計			4	14	29	30	16	11	45		5	1	1	1	2	7	2	168	
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																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1														1
9歳																			
10～14歳								1										1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1			1	1	1									4	

2022年 第30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	
インフル定点数		7	13	24	15	15	13	28	24	6	6	8	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																	1	1
	6歳																		
	7歳																	1	1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1												1		2
	20～29歳																		
	30～39歳																		
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計				1												1	2	4	
眼科 定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1	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							1											1
	30～39歳							1											1
40～49歳																			
50～59歳								2									1	3	
60～69歳																1		1	
70歳以上				1														1	
合計				1		2	2									1	1	7	

※ 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.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2022年 第30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。