

Chiba Weekly Report

2023

— 第 31 週 —

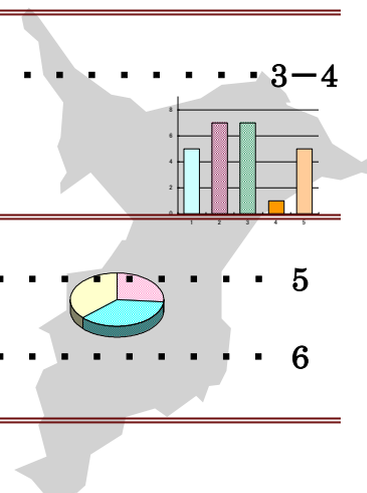
2023/7/31~2023/8/6

千葉県結核・感染症週報（2023年7月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

腸管出血性大腸菌感染症



全数報告疾患集計表 5

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-23

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第31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

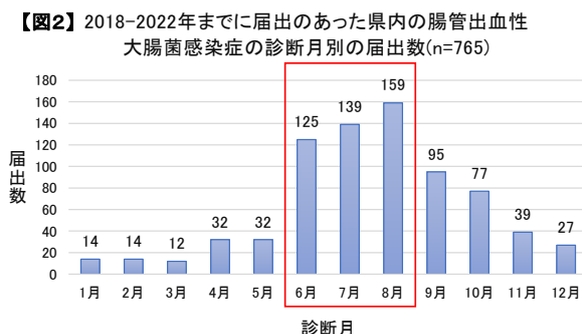
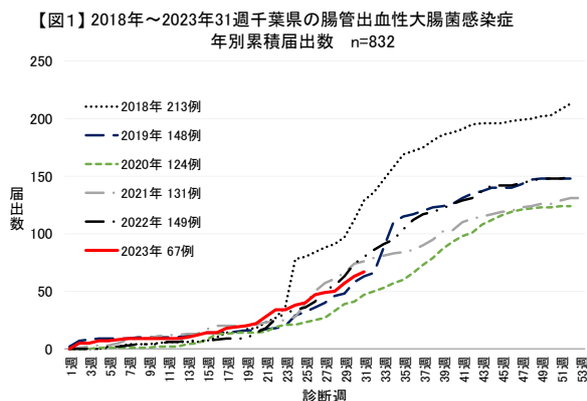
定点	疾病名	流行状況	コメント	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			128	127	127	125	128
	RSウイルス感染症		市川(1.4)、香取(1.3)、野田(1.3)	0.73 93	1.16 147	1.28 162	2.06 257	2.15 275
	咽頭結膜熱		船橋市(2.1)、山武/長生(1.0)	0.47 60	0.36 46	0.34 43	0.51 64	0.64 82
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(4.5)、印旛(3.1)、柏市(3.0)	1.46 187	1.52 193	1.30 165	1.53 191	1.52 194
	感染性胃腸炎		香取(8.7)、印旛(7.5)、千葉市(6.9)	3.91 500	3.89 494	3.81 484	5.29 661	4.95 633
	水痘			0.05 7	0.10 13	0.14 18	0.06 8	0.04 5
	手足口病		香取(2.7)、野田(2.0)、安房(1.5)	0.82 105	0.95 121	1.28 162	0.94 118	0.80 102
	伝染性紅斑			0.01 1	0.02 3	0.00 0	0.06 7	0.03 4
	突発性発しん			0.27 34	0.24 31	0.20 26	0.18 23	0.15 19
	ヘルパンギーナ		香取(6.0)、海匝(4.5)、君津(3.4)	2.42 310	4.20 534	4.72 599	8.74 1092	8.80 1126
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.08 10	0.03 4	0.10 12	0.08 10
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	203	203	201	204
	インフルエンザ		海匝(2.3)、長生(2.0)、夷隅(1.8)	1.15 235	1.29 262	1.13 230	1.08 218	0.89 181
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(30.3)、君津(27.6)、市原(25.6)	17.92 3655	18.36 3728	15.36 3118	13.20 2653	11.00 2243
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(2.5)、野田/山武(2.0)	0.65 22	0.54 19	0.29 10	0.51 18	0.54 19
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	0.11 1	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	0.11 1
	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 ※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】

《腸管出血性大腸菌感染症》

2023年第31週に県内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の届出が4例あり、2023年の累計は67例となった。2018年以降の過去5年間の同時期(第31週時点)と比べると、届出数は多くはないものの(図1)、例年気温が上昇する6月～8月にかけて患者届出数が多くなる傾向がある(図2)ため、これからのシーズンは特に注意が必要である。



2023年に届出のあった67例のうち、性別では男性26例(39%)、女性41例(61%)と女性が多かった。年代別では20代が15例(22%)で最も多く、次いで50代が13例(19%)、30代が9例(13%)、10代と10歳未満がそれぞれ7例(10%)と続いた。症状の有無別では患者が45例(67%)、無症状病原体保有者が22例(33%)であり、症状が見られた患者45例のうち、発現した症状別(複数記載有り)では、腹痛が40例(89%)で最も多く、次いで水様性下痢が37例(82%)、血便が26例(58%)と続いた。重症例の溶血性尿毒症症候群(HUS)を併発したのは1例であった。O血清群と毒素型別では、O157VT1VT2が22例(33%)で最も多く、次いでO157VT2が16例(24%)であり、O157VT2産生株(VT1VT2もしくはVT2単独)が全体の約6割を占めていた。

腸管出血性大腸菌が産生するベロ毒素(VT)は、その種類の違いによって重症度に違いが見られ、VT2産生株(VT1VT2もしくはVT2単独)はVT1単独産生株と比較して、有症状者の割合や血便を呈する患者の割合が高い傾向が見られる。国立感染症研究所の報告によると、2022年に溶血性尿毒症症候群(HUS)を合併した症例58例のうち腸管出血性大腸菌が分離された31例中24例(77%)の毒素型がVT2産生株(VT1VT2もしくはVT2単独)であった¹⁾。

腸管出血性大腸菌はわずか100個程度の少量の菌数でも感染が成立するため、人から人への経路、または人から食材・食品への経路で感染が拡大しやすい¹⁾。昨年県内においても腸管出血性大腸菌による集団食中毒事例が発生している²⁾。

発生予防のためには、食品の調理時における野菜類の十分な洗浄、肉類の十分な加熱や生肉の喫食の回避、調理器具類の洗浄、消毒等、交差汚染を防止するための基本的な衛生対策を行う

こと及び患者が発生した際は、家庭内や施設内等における二次感染を防ぐため、手洗いを励行することが重要である¹⁾。

《引用・参考》

1) 腸管出血性大腸菌感染症 2023年3月現在(国立感染症研究所)

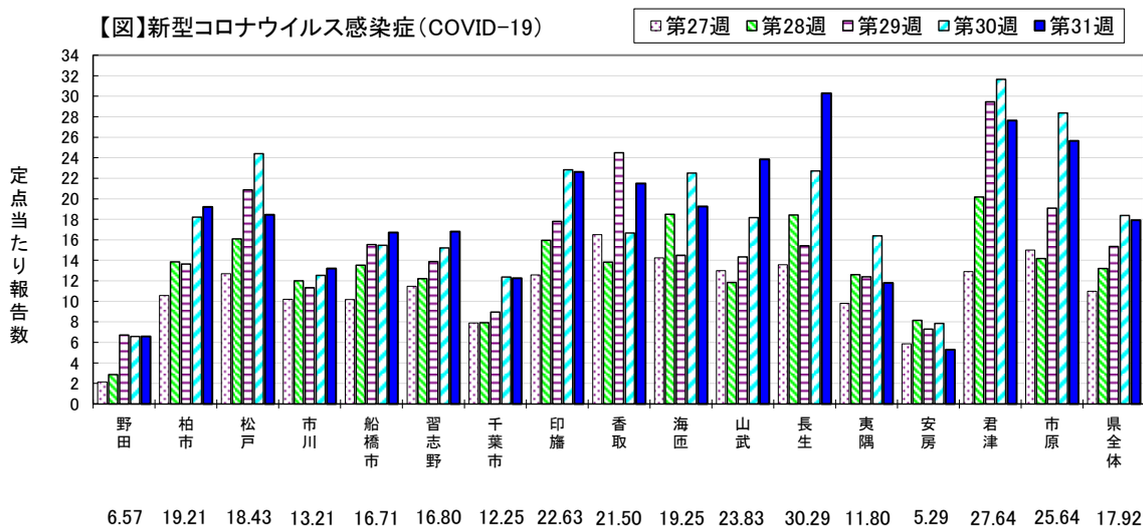
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/12033-519t.html>

2) 令和4年度食中毒発生状況(千葉県)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/toukeidata/kakushukousei/shokuchuudoku/r4.html>

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】

2023年第31週の県全体の定点当たり報告数は、前週の18.36人から減少して17.92人であった。地域別では長生(30.29)、君津(27.64)、市原(25.64)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。



第31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	17	434
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	4	67
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	0	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	3
エキノコックス症	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	11
デング熱	0	4
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	6
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	2	50
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	14
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目細菌感染症	1	38
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)	2	48
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	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	21
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	38
水痘(入院例)	0	8
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	262
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	1	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	1	11
風しん	0	0
麻疹	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

月報集計表 2023年 7月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	7月			6月	5月	4月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	44	44	43
性器クラミジア感染症	1.18 52	0.89 39	2.07 91	2.02 89	2.91 128	2.26 97
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23 10	0.64 28	0.86 38	0.93 41	1.16 51	0.91 39
尖圭コンジローマ	0.20 9	0.18 8	0.39 17	0.50 22	0.77 34	0.49 21
淋菌感染症	0.45 20	0.07 3	0.52 23	0.50 22	0.61 27	0.60 26
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.45 64	0.30 13	1.75 77	1.61 71	1.73 76	1.79 77

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

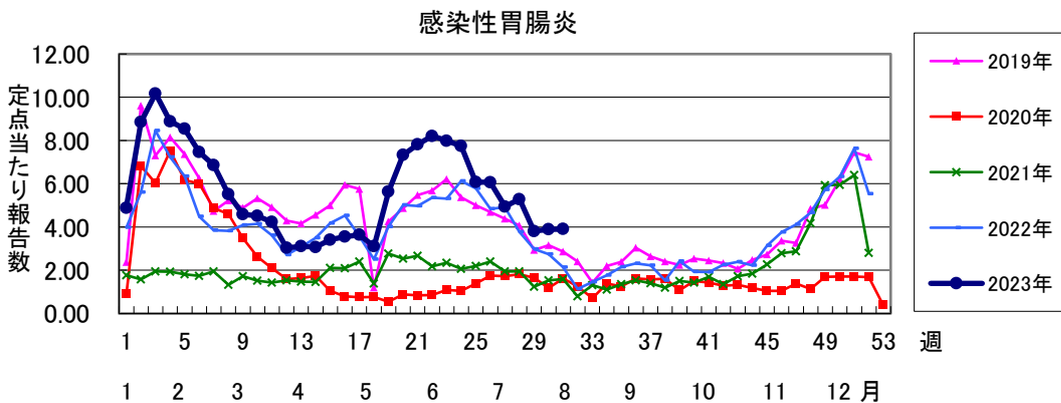
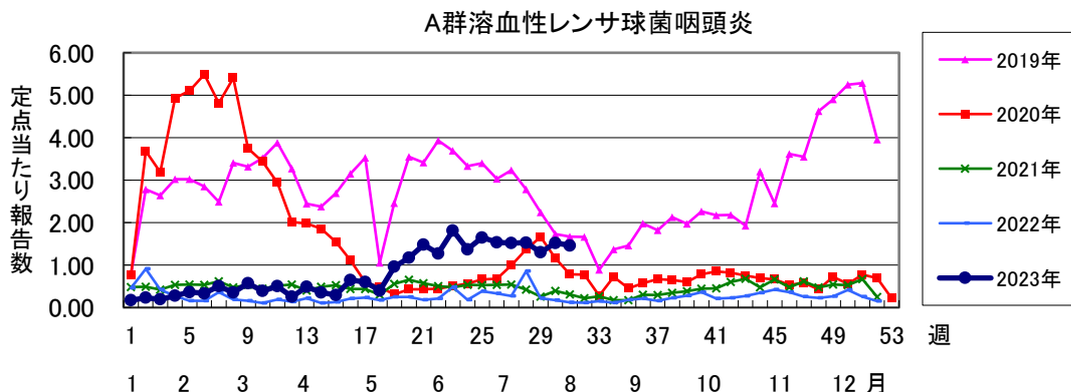
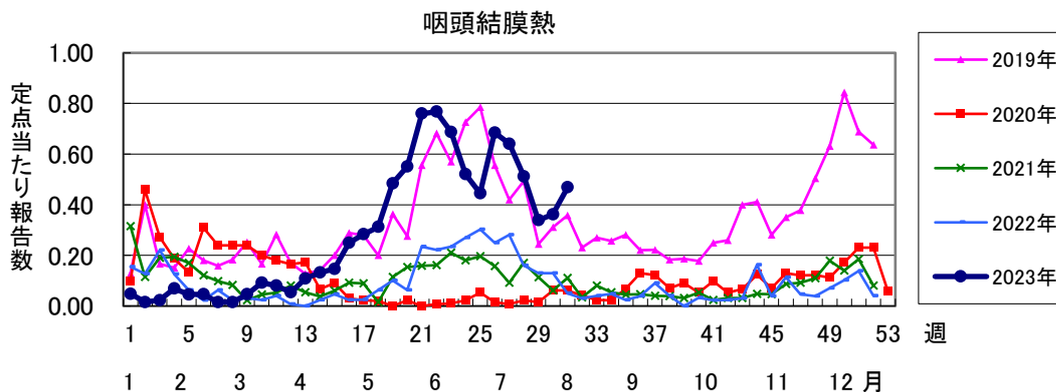
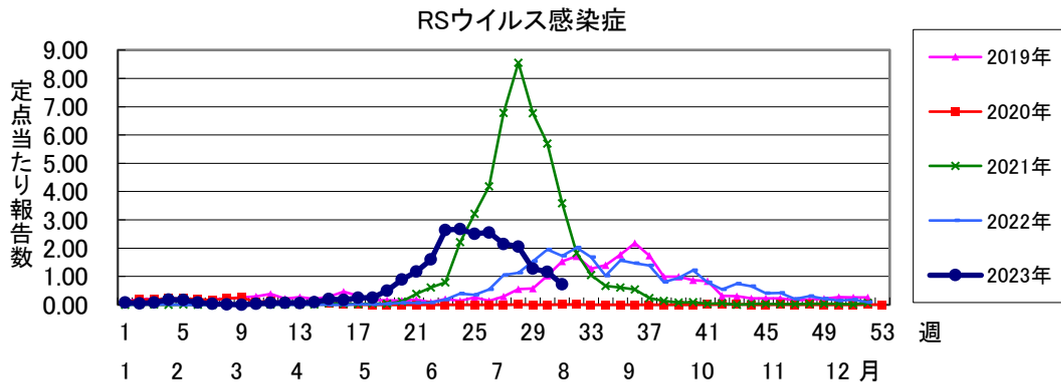
薬剤耐性菌感染症

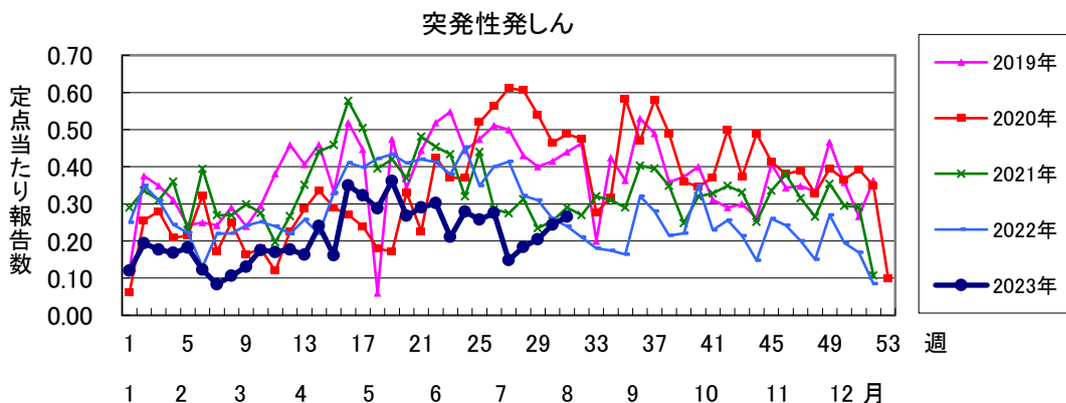
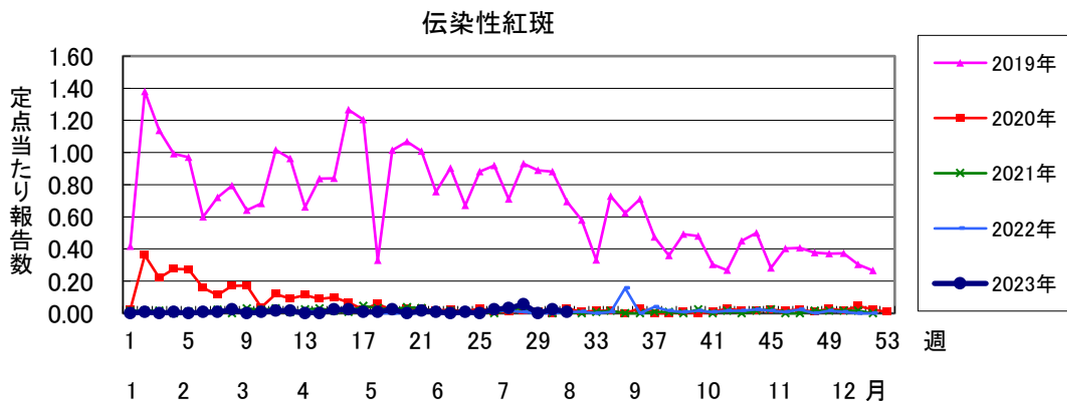
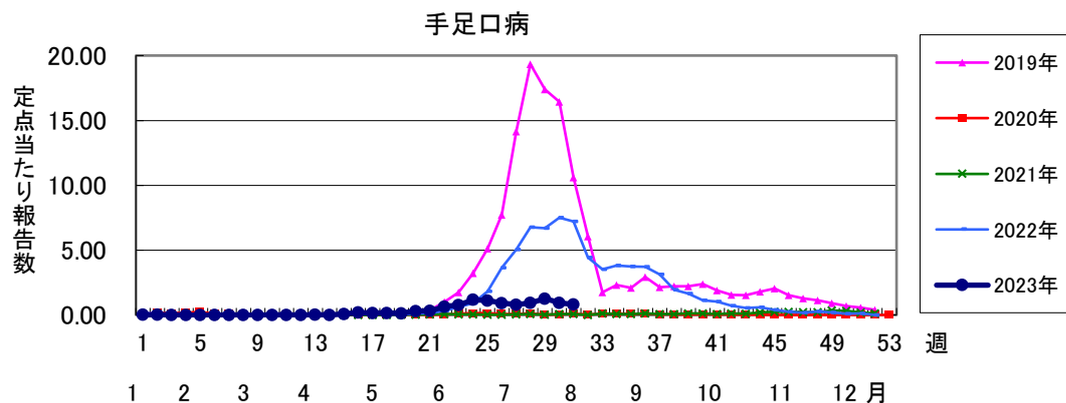
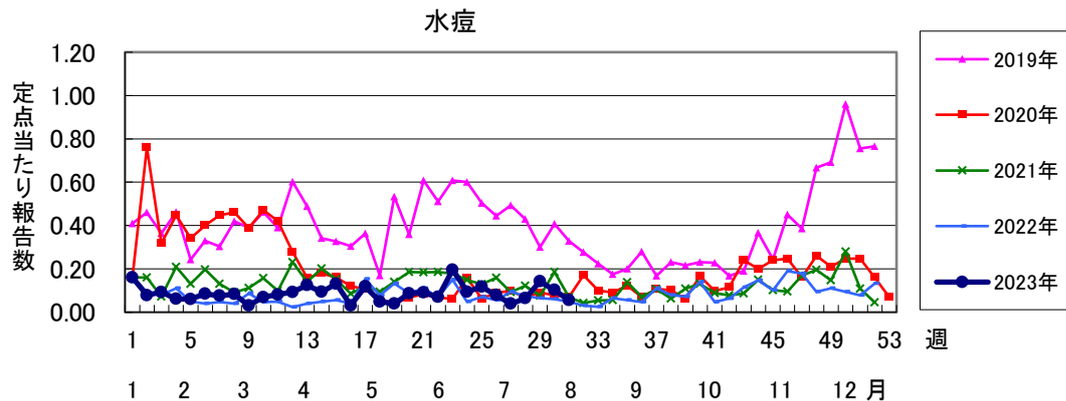
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.33 39	3.89 35	3.33 30	3.33 30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.89 8	0.44 4	0.33 3	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

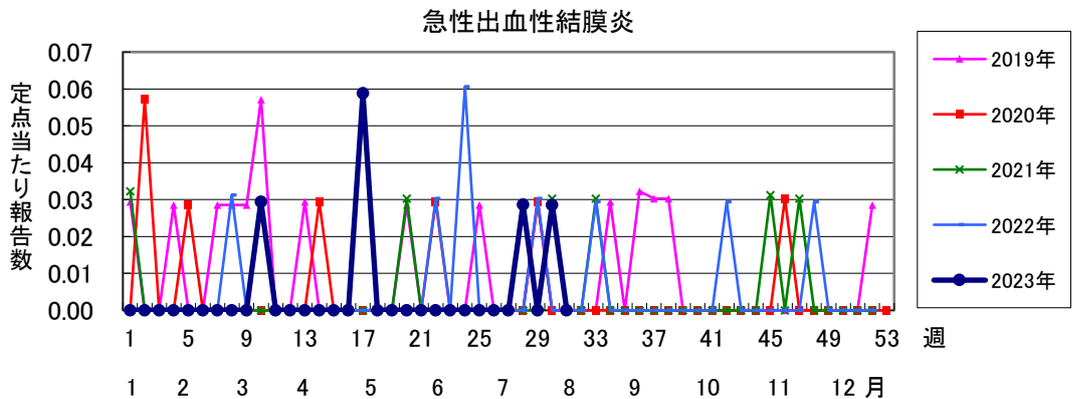
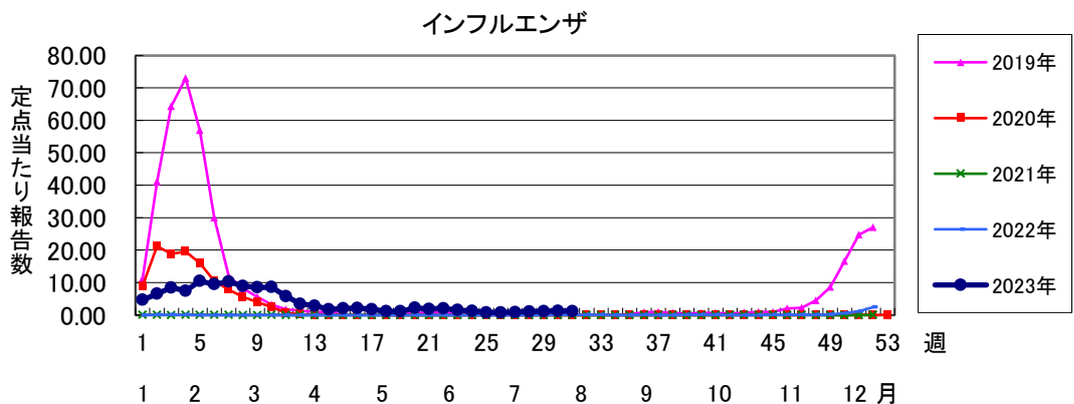
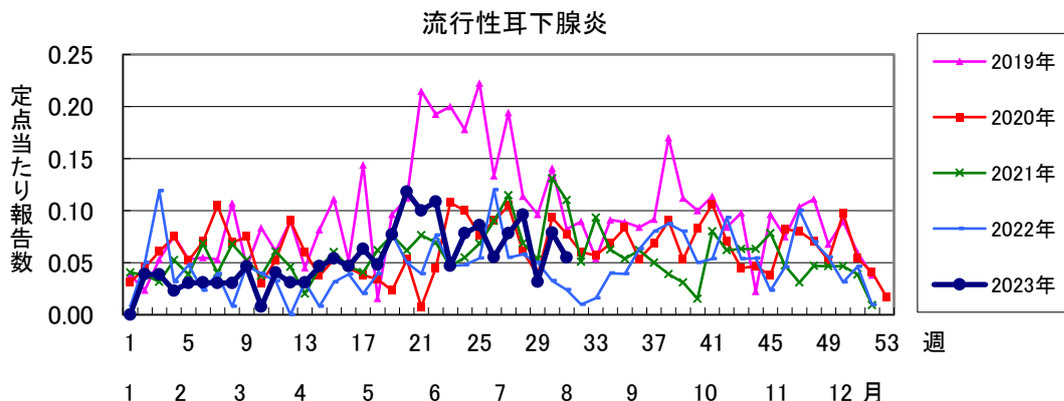
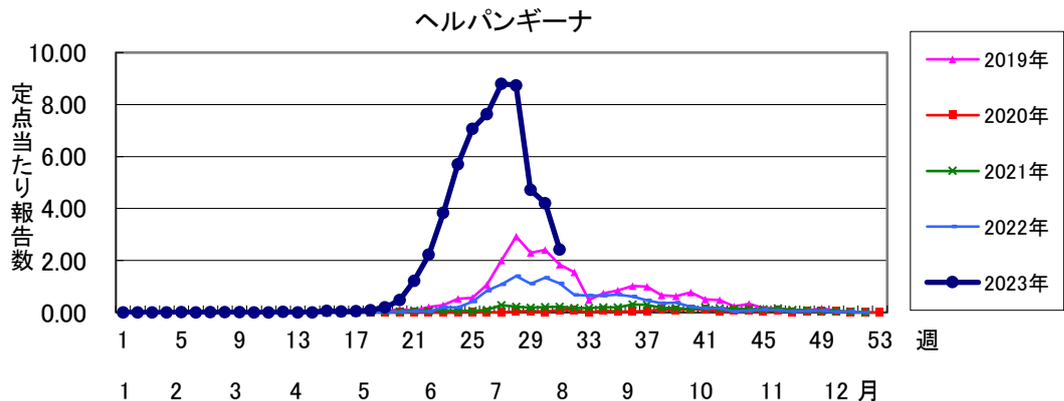
備考

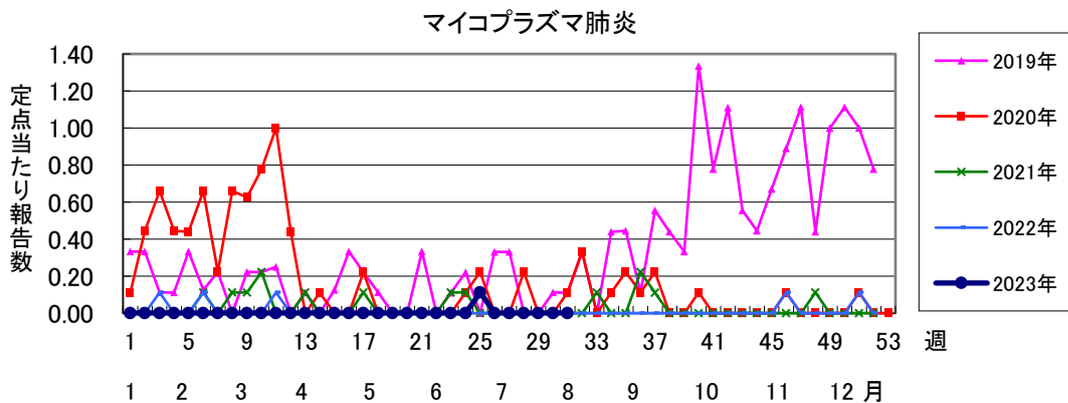
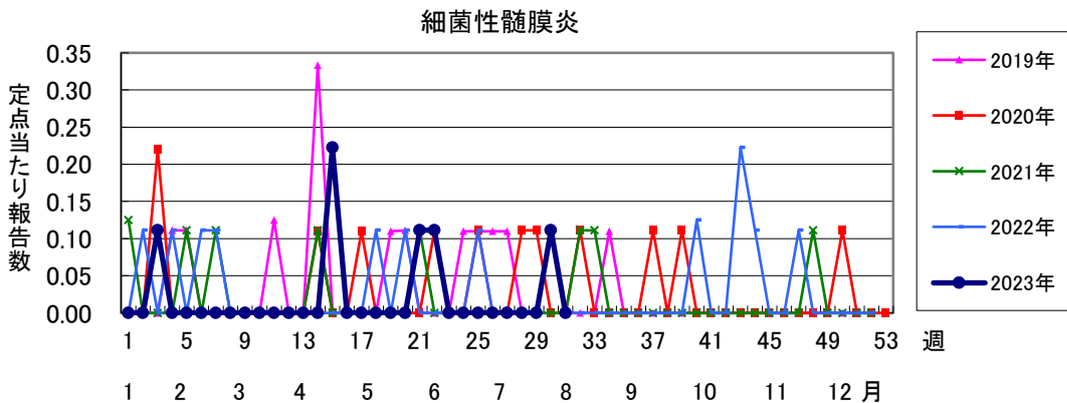
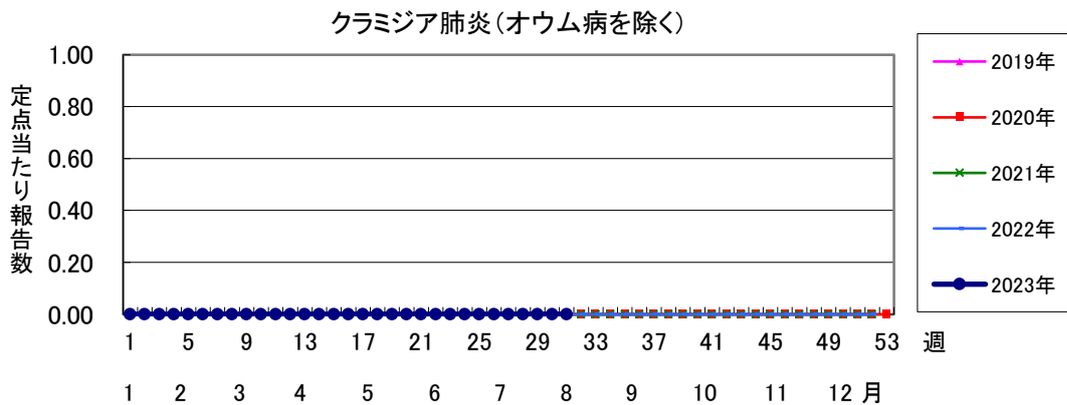
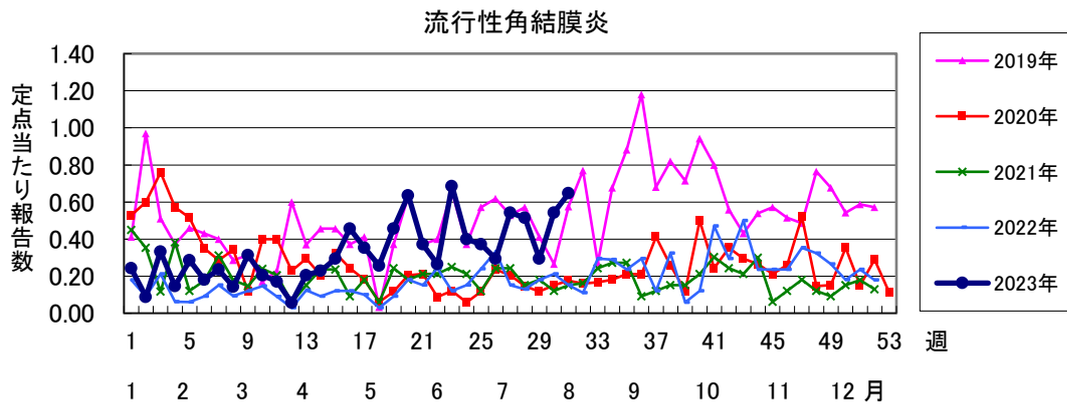
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

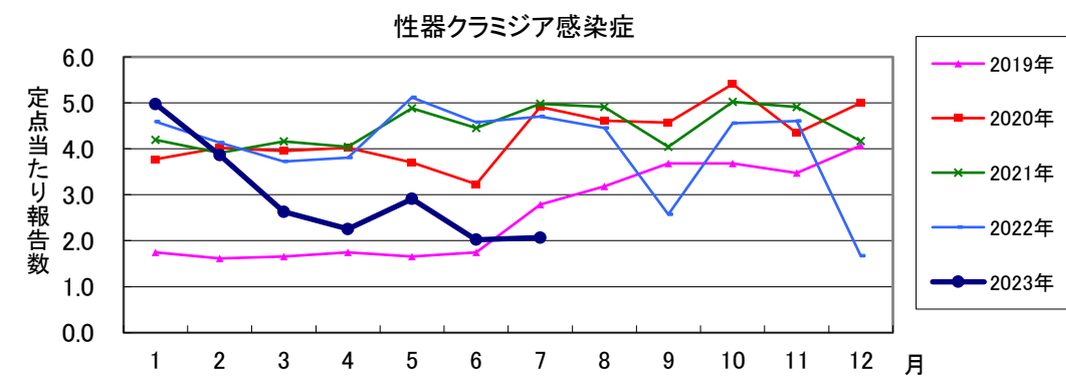
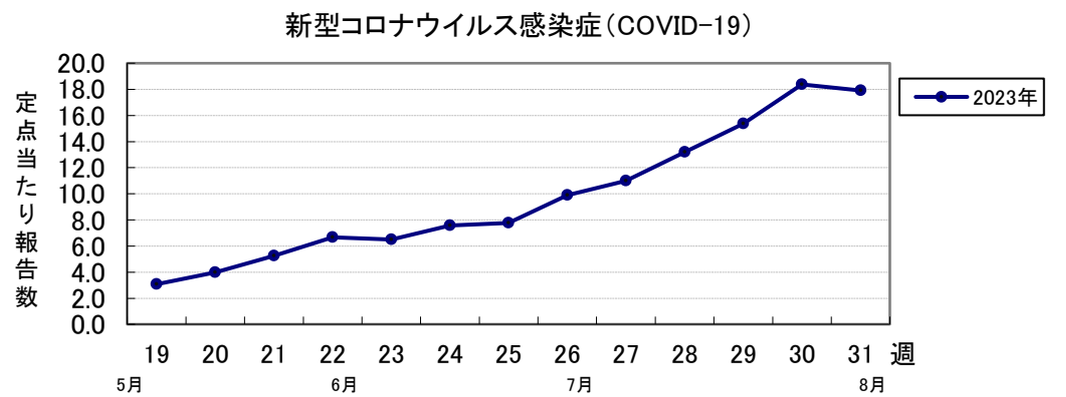
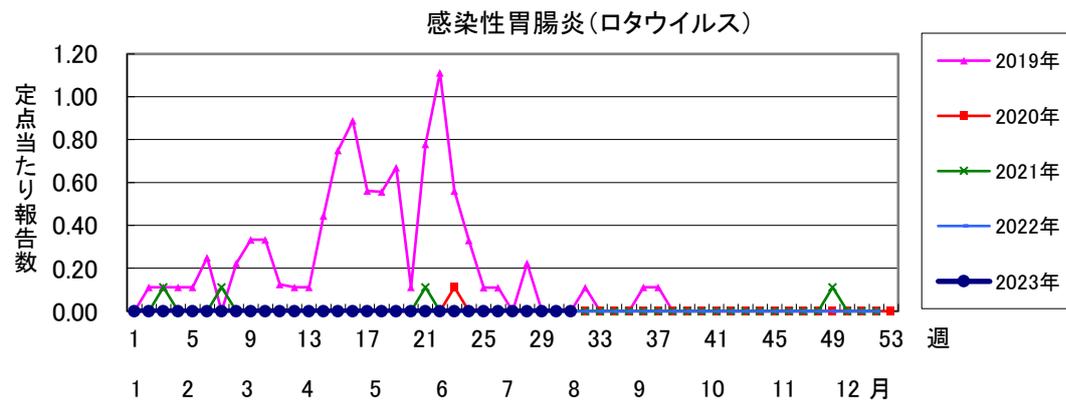
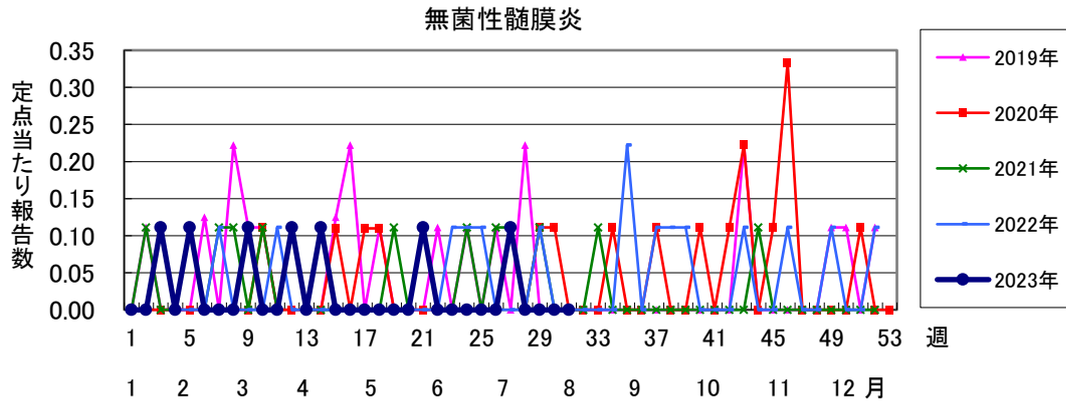
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2023年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

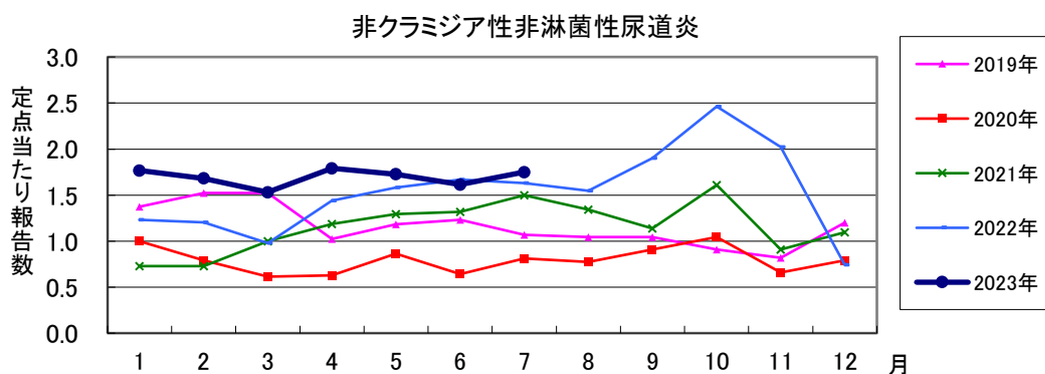
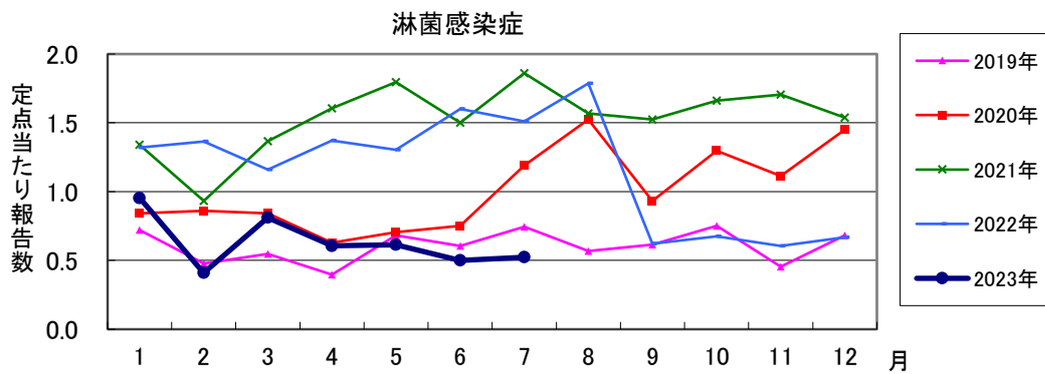
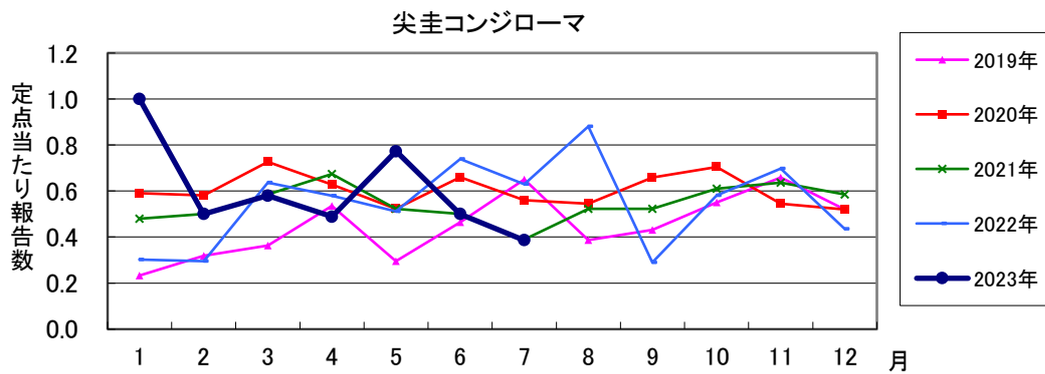
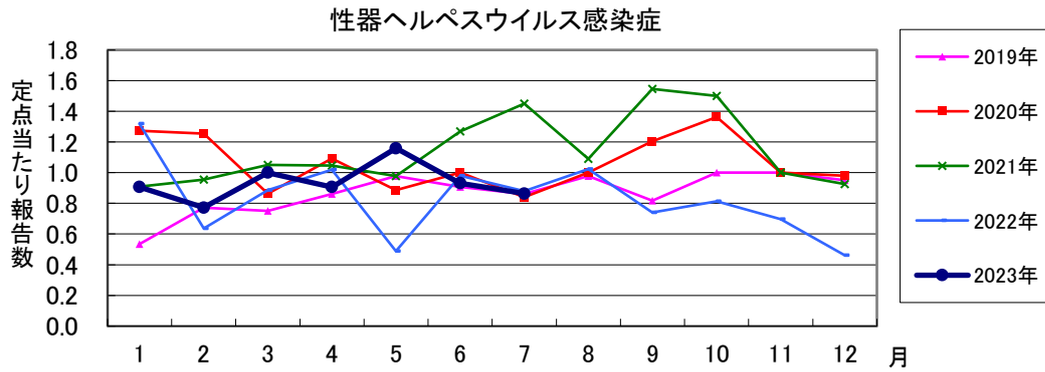












2023年 第31週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	合計	
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1		2	1	1	1	4	4	1			1	1			1	18	
	～11ヶ月	1	2	1	3	2		1	4				1				2	17	
	1歳		2	2	7	3	4	2	7	2									29
	2歳	1	1	6	5	3			2										18
	3歳	2		2	1	2			1										8
	4歳					1				1									2
	5歳			1															1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		5	5	14	17	12	5	7	18	4			2	1			3	93	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月					1												1	
	1歳	1	3	1		3		2								1		11	
	2歳				1	1	2												4
	3歳		1			6		1	1									9	
	4歳	1	1		1	6		1	1		1	1	2					15	
	5歳	1		1	1	5	1	1	1			2						12	
	6歳					1							1					2	
	7歳			1	1	1												3	
	8歳											1				1		2	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳													1					1
	20歳以上																		1
合計		3	5	4	4	23	3	4	3		1	4	4		1	1		60	
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	1	1			1	3		3				1					10	
	3歳		4	4	1	2		1	5				2					19	
	4歳		4	2		3	1	1	6	1			3					21	
	5歳	1	4	10	1	4	1	2	7	1			1					32	
	6歳	1	5	7	1	5		1	5				2					27	
	7歳	1	3	7	2	3		1	6				2			1		26	
	8歳	1		1	4	1			4				1					12	
	9歳			1	1	1	1		3				2			1		9	
	10～14歳		1	2	1	3		2	5				2					16	
	15～19歳												1					1	
	20歳以上		5						6				1				1	13	
合計		5	27	34	10	24	6	8	50	2		18			2	1	187		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1		1		1	1									4	
	～11ヶ月		4	8	2	7		10	6	2								39	
	1歳		5	21		7	1	23	25	1	4							87	
	2歳		3	8	3	8	3	25	13	1	3						4	71	
	3歳	1	4	13	1	5	7	17	13	3	1						1	66	
	4歳			11	1	5	3	6	17		1	1						46	
	5歳		2	11	3	1	1	11	15	2								46	
	6歳			6	1	3	1	11	9	1							1	33	
	7歳		1	6				7	5									19	
	8歳		2	3	1	1		5	3	1		1						17	
	9歳		1	6	1			5		1								14	
	10～14歳		1	2		1	2	4	7	3			1					21	
	15～19歳		1			1	1		1	2								6	
	20歳以上		3		5	1	1		5	9		3		1			3	31	
合計		1	27	96	18	41	20	125	120	26	9	5	1	1		10	500		

2023年 第31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	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	9	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1										1
	4歳		1															1
	5歳					1												1
	6歳																	
	7歳					1												1
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳							1											1
15～19歳																1		1
20歳以上																		
合計		1		1	1	1	1	1	1							1		7
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		2	4	2					1								9
	1歳	2	2	8	2	3		2		3		1					1	24
	2歳	2		1	1	4		3	3	1								15
	3歳	1	1	2	4	2	2	3	1	2								18
	4歳	1	1	3	2		3		4							1		15
	5歳	1				2			1	1					2		1	8
	6歳	1				2	2		2									7
	7歳				1	1									2			4
	8歳		1															1
	9歳																	
10～14歳		1															1	
15～19歳																		
20歳以上		1													2			3
合計		8	9	18	12	14	7	8	11	8		1			6	1	2	105
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																1	1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計																	1	1
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳		1	1	2		1											5
	2歳		2	3	1	4		2	4	1	1		1					19
	3歳	1			1		2	1	1							1		7
	4歳			1				1										2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	3	5	4	4	3	5	5	1	1		1			1		34

2023年 第31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	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		2		1	1	1	3	2	3	1					4	2	20	
	1歳	2	8	6	4	7	8	14	14	3	2	1	1			6	1	77	
	2歳		4	4	4	3	5	9	10	2	4	2	1			2		50	
	3歳		6	5	7	13	4	10	4	3		1			1	7	1	62	
	4歳	2		5	4	5	6	4	9	1	2	1	1			2		42	
	5歳		3	3	3	3	2	3	5	5			1					1	29
	6歳		1		1			3	6			1					1		13
	7歳							2	1								1		4
	8歳				1	1		3	1					1			1		8
	9歳							1											1
	10～14歳			1								1							2
	15～19歳																		
	20歳以上						1			1									2
合計		4	24	25	25	33	26	52	52	18	9	7	5		1	24	5	310	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳						1			1	1		1					4	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳				1	1													2
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1	1	1		1	1	1		1					7	

2023年 第31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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフルCOVID	定点数	7	14	23	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	204	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳			3		1		4	2								1	11	
	2歳			1				3	2				1				1	8	
	3歳			5		1	1	7	2									16	
	4歳	1		3			2	3	3							1	2	15	
	5歳			5	1			3	1				2				1	13	
	6歳	1		1			4	6	5					1				18	
	7歳			3			2	2	3				1					1	12
	8歳	1		1		1	3		1				3				1		11
	9歳			1		1	2				1							1	6
	10～14歳			3		3	6	3	12		3		4	4				3	41
	15～19歳		2	3							3	1	1				1		11
	20～29歳		1	2	4	1	1	1	3					1			4	2	20
	30～39歳	1		3		1		1	1		1			1				2	11
	40～49歳			1			3	6	1		1	1	1	2	1				17
50～59歳			1	3	1	1	2	1					1	3	2			15	
60～69歳				2			2				1			1				6	
70～79歳																			
80歳以上			1					2										3	
	合計	4	3	37	10	10	25	44	39		9	3	14	9	5	9	14	235	
眼科	定点数	1	2	5	3	3	2	5	4	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																			
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	1																1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																1	1	
	15～19歳																		
	20～29歳	1			1	1			1										4
	30～39歳			1	1					2									4
	40～49歳																		
50～59歳				1	2					1							2	6	
60～69歳																	1	1	
70歳以上					1			2			1						1	5	
	合計	2		1	3	4		1	4		2						5	22	

2023年 第31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	合計
インフルCOVID19定点数		7	14	23	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	204
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		2	3	3	3	3	3	4								1	22
	～11ヶ月		7	4	2	4	4	7	10		1	1	4			2	6	52
	1歳	1	3	6	1	5	4	8	8	1	1		2	1		5	6	52
	2歳	2	9	10	3	4	7	8	7		1		10	1		2	7	71
	3歳	2	4	9	4	10	2	7	7	2	1		3			4	1	56
	4歳	1	3	3	1	7	5	7	11	1	3	1	3		2	5	4	57
	5歳	1	4	4	6	3	2	4	4	2	4	1	4	1		2	3	45
	6歳	2	2	5	2	2	5	9	8		2	1	2			4	3	47
	7歳	4	2	5	3	5	2	6	6	2	4	1	4		1	4	5	54
	8歳	1	3	8	2	9	1	8	6	3			3		1	5		50
	9歳	1	4	6	6	6	2	5	6	2	2		3	2	1	5	4	55
	10～14歳	4	23	31	8	20	19	27	43	16	10	4	8	2	4	20	14	253
	15～19歳		11	12	16	18	19	20	30	10	2	7	18	3	3	22	15	206
	20～29歳	3	41	54	40	23	25	35	56	12	1	10	25	4	4	34	38	405
30～39歳	1	50	49	41	32	33	38	62	14	9	11	30	8	3	39	40	460	
40～49歳	4	32	57	33	31	39	45	80	25	9	36	26	6	3	45	53	524	
50～59歳	10	27	68	47	42	33	48	74	17	13	23	31	15	5	52	31	536	
60～69歳	4	23	39	11	23	25	23	54	10	8	20	14	3	5	23	25	310	
70～79歳	2	10	36	15	19	15	25	44	11	4	19	12	5	4	23	21	265	
80歳以上	3	9	15	7	18	7	10	23	1	2	8	10	8	1	8	5	135	
合計		46	269	424	251	284	252	343	543	129	77	143	212	59	37	304	282	3655

2023年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1			1	1	1	1					1				1	7
	20～24歳		1	5	4	1	4	2	1	2		1	2	1		1	2	27
	25～29歳		5	3	3	1	2	3		1			1				1	20
	30～34歳				2	3	4	4	1			1	2					17
	35～39歳				3			1	3									7
	40～44歳			1	2							1	1					5
	45～49歳			1			1	2	1									5
	50～54歳			1														1
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計	1	6	11	16	6	12	13	7	3		3	7	1		1	4	91	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1														2		3
	20～24歳					1												1
	25～29歳			1				2	1							1		5
	30～34歳	1	2	1	1	1		1								1		8
	35～39歳					2		3	1							1		7
	40～44歳				1		1											2
	45～49歳			1			1	1										3
	50～54歳					1	1		1									3
	55～59歳							1										1
	60～64歳					1		1										2
65～69歳				1			1										2	
70歳以上			1														1	
合計	2	2	4	3	6	3	10	3								5	38	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1										1						2
	20～24歳					1	1	2										4
	25～29歳								1	1								2
	30～34歳								1									1
	35～39歳				1			1										2
	40～44歳		1		1			1										3
	45～49歳				1													1
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳				1													1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	1	1	4	1	1	4	2	1		1						17	

2023年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳					1												1	
	20~24歳			2		1													3
	25~29歳					3	1		1	1					1				7
	30~34歳											1			1				2
	35~39歳			1						1					1				3
	40~44歳					1													1
	45~49歳			1				2											3
	50~54歳																		
	55~59歳							1											1
60~64歳												1						1	
65~69歳																			
70歳以上								1										1	
合計			4	6	1	3	2	2			2	3						23	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳			1														1	
	20~24歳			1			2	2	2	1		2						10	
	25~29歳					2		2	4	3		1						12	
	30~34歳			1	3			2	4			3						13	
	35~39歳			1				3	2	1		1						8	
	40~44歳							2	2			3						7	
	45~49歳			1				2		1								4	
	50~54歳					1		1	1	1		1						5	
	55~59歳							3										3	
60~64歳				1			2										3		
65~69歳																			
70歳以上					10						1							11	
合計			5	4	13	2	19	15	7		12							77	

2023年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1		1						1					3	
	20～24歳			3	1		1	1		2			1	2	1				12
	25～29歳			1	2	1	1	2		1				1					9
	30～34歳				2		1	3					1	2					9
	35～39歳				3			1	2										6
	40～44歳			1	2								1	1					5
	45～49歳			1			1	2	1										5
	50～54歳			1															1
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上									1									1	
合計			7	12	1	5	9	4	3			3	7	1				52	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳								1									1	
	25～29歳																	2	
	30～34歳		1		1				2	1									3
	35～39歳																		
	40～44歳																		1
	45～49歳						1												1
50～54歳																			
55～59歳																		1	
60～64歳								1										1	
65～69歳				1			1											2	
70歳以上																			
合計		1		2		1	4	2										10	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳											1						1	
	20～24歳							1										1	
	25～29歳								1	1								2	
	30～34歳								1									1	
	35～39歳																		
	40～44歳				1			1											2
	45～49歳				1														1
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				3			2	2	1			1						9	

2023年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳					1												1	
	20~24歳			1	1														2
	25~29歳				2			1	1					1					5
	30~34歳											1		1					2
	35~39歳			1						1					1				3
	40~44歳				1														1
	45~49歳			1			2												3
	50~54歳							1											1
	55~59歳																		1
60~64歳											1							1	
65~69歳																		1	
70歳以上								1										1	
合計			3	5		3	2	2			2	3						20	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳			1														1	
	20~24歳			1			2	2	2	1		2						10	
	25~29歳							2	4	3		1						10	
	30~34歳			1	3			2	4			3						13	
	35~39歳			1				3	2	1		1						8	
	40~44歳							2	2			3						7	
	45~49歳			1				2		1								4	
	50~54歳							1	1	1		1						4	
	55~59歳								3									3	
60~64歳				1				2										3	
65~69歳																		3	
70歳以上												1						1	
合計			5	4		2	19	15	7		12							64	

2023年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1				1		1									1	4
	20～24歳		1	2	3	1	3	1	1							1	2	15
	25～29歳		5	2	1		1	1									1	11
	30～34歳					3	3	1	1									8
	35～39歳								1									1
	40～44歳									1								
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計	1	6	4	4	5	7	4	3							1	4	39	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1														2		3
	20～24歳					1												1
	25～29歳			1					2							1		4
	30～34歳	1	1	1		1		1								1		6
	35～39歳					2		1								1		4
	40～44歳				1		1											2
	45～49歳			1				1										2
	50～54歳					1	1		1									3
	55～59歳							1										1
	60～64歳					1												1
	65～69歳																	
70歳以上			1														1	
合計	2	1	4	1	6	2	6	1							5		28	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1																1
	20～24歳					1	1	1										3
	25～29歳																	
	30～34歳								1									2
	35～39歳				1				1									1
	40～44歳		1															1
	45～49歳																	
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計	1	1	1	1	1	1	1	2									8	

2023年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳	1																
	25～29歳	1 1																
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1 1 1																3
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳	2																
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
50～54歳	1																	
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上	10																	
合計		13																13

※ 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31週

(2023年7月分月報含む)

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。