

Chiba Weekly Report

2020

— 第 45 週 —

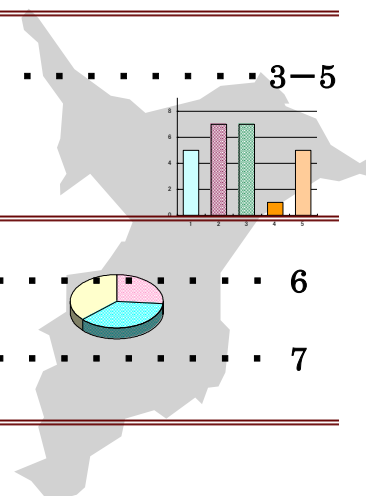
2020/11/2～2020/11/8

千葉県結核・感染症週報 (2020年10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 3-5

急性脳炎



全数報告疾患集計表 6



感染症月報集計表 7

定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ 8-13

〈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)

〈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 14-23

〈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

〈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 2020年 第45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	45週	44週	43週	42週	41週
小児科	小児科定点医療機関数			133	132	134	134	132
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.01 1
	咽頭結膜熱			0.08 10	0.12 16	0.07 9	0.05 7	0.10 13
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		香取(2.3)、松戸(2.2)	0.66 88	0.69 91	0.75 101	0.82 110	0.85 112
	感染性胃腸炎		山武(2.0)、市原(1.7)、印旛(1.6)	1.05 139	1.18 156	1.33 178	1.28 171	1.42 188
	水痘			0.23 30	0.20 26	0.24 32	0.11 15	0.10 13
	手足口病			0.01 1	0.02 3	0.04 6	0.03 4	0.05 7
	伝染性紅斑			0.02 3	0.02 2	0.01 2	0.03 4	0.01 1
	突発性発しん		柏市(1.2)	0.41 55	0.49 65	0.37 50	0.50 67	0.37 49
	ヘルパンギーナ			0.04 5	0.08 10	0.07 10	0.04 5	0.11 15
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.05 6	0.04 6	0.07 10	0.11 14
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	211	212	213
インフルエンザ				0.02 4	0.00 1	0.00 1	0.00 0	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	34	34	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.21 7	0.26 9	0.29 10	0.35 12	0.24 8
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		20歳台1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1	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。

【今週の注目疾患】

【急性脳炎】

2020年第45週に県内医療機関から1例の届出があり、2020年の累計は44例となった。急性脳炎は感染症法において5類全数把握疾患に分類されており、症状や所見から急性脳炎が疑われ、意識障害を伴って死亡した者、又は意識障害を伴って24時間以上入院した者のうち、以下（ア～ウ）のうち少なくとも1つの症状を呈す場合に届出対象となる（ただし、熱性痙攣、代謝疾患、脳腫瘍、外傷など明らかに感染性とは異なる場合は除く）。

ア) 38℃以上の高熱

イ) 何らかの中樞神経症状

ウ) 先行感染症状

なお、急性脳炎としての届出の対象は、4類感染症として全数把握される《ウエストナイル熱、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》を除く病原体によるもの、および病原体不明のものである。また、炎症所見が明らかでないが同様の症状を呈する脳症も届出対象である。麻しん、インフルエンザや手足口病等による急性の脳炎・脳症についても急性脳炎としての届出・報告対象である（二重の届出・報告となる）。

急性脳炎の届出は通年認めるが(図1)、冬季の増加はインフルエンザによる影響が大きい。2013年以降に届出のあった499例について、患者年齢は1歳が100例（20.0%）と最も多く、次いで0歳が71例（14.2%）であった(図2)。0～15歳の症例が全体のおよそ9割を占めた。

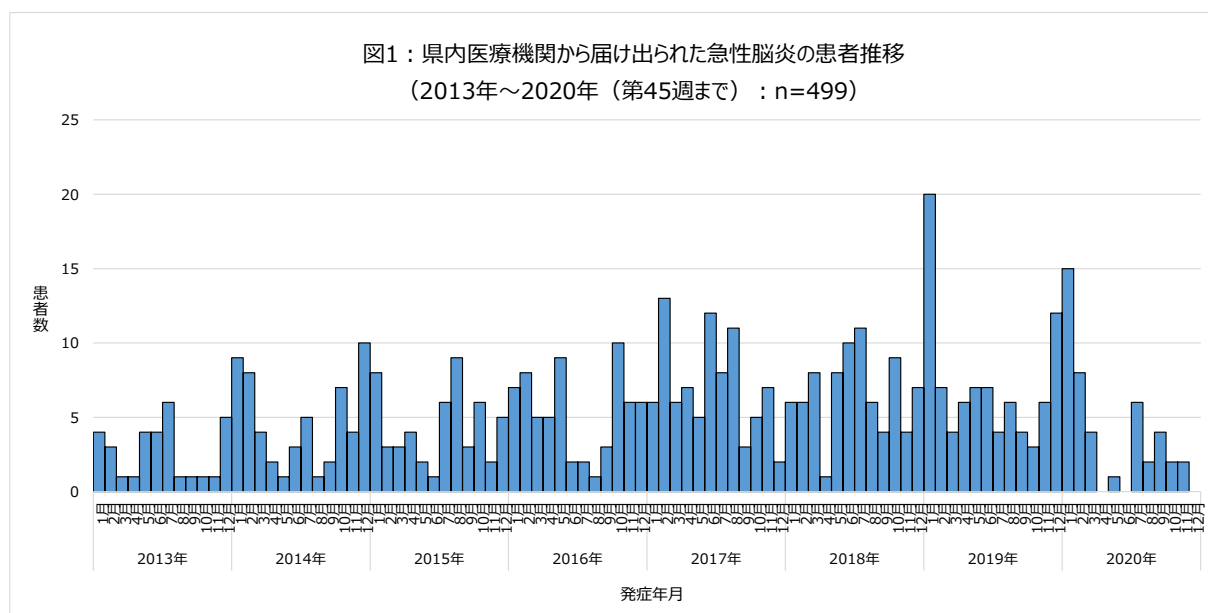
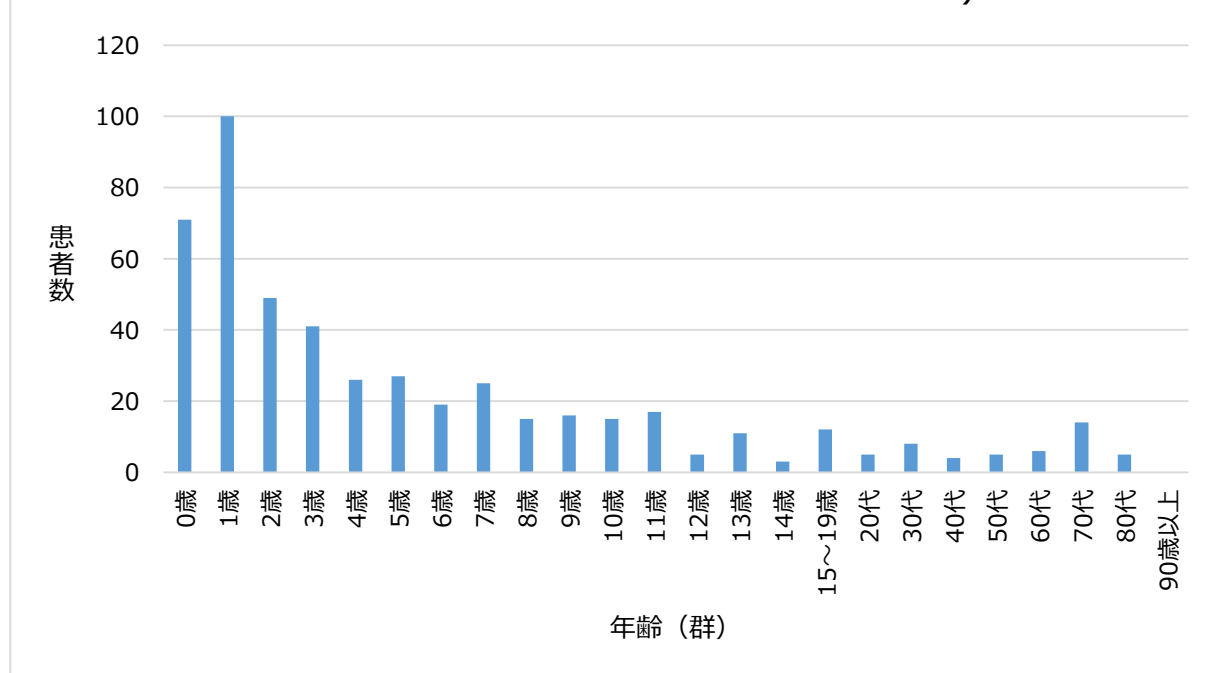


図2：県内医療機関から届け出られた急性脳炎の患者年齢群
(2013年～2020年(45週まで) : n=499)



また499例のうち、発生届における病型、検出病原体および備考欄において病原体の記載のあった177例(複数の病原体の記載・検出例あり)について、インフルエンザウイルスが96例(インフルエンザA型75例、インフルエンザB型4例、インフルエンザウイルス(型記載無し)17例)と最も多く、半数を占めた。以下、ヒトヘルペスウイルス6型(19例)、ロタウイルス(14例)、単純ヘルペスウイルス(10例)、ヒトヘルペスウイルス7型(7例)、アデノウイルス(7例)、RSウイルス(6例)、ライノウイルス(5例)、コクサッキーウイルスA群(4例)、ヒトメタニューモウイルス(4例)、コクサッキーウイルスB群(3例)、ノロウイルス(2例)と続き、その他には、麻しんウイルス、ヒトパルボウイルスB19、水痘・帯状疱疹ウイルス、マイコプラズマ、サルモネラ属菌、ブドウ球菌、パレコウイルス等の記載があった。インフルエンザウイルスおよび単純ヘルペスウイルスは成人～高齢者の事例においても記載を認めた(表)。

本サーベイランスは、新興感染症やバイオテロ関連疾患を含む不明疾患の早期把握の必要性から2003年の感染症法の改正で基幹定点報告から全数把握疾患に変更された。新興感染症等でなくとも、症例の集積を迅速に捉え、加えてその原因となる病原体を特定していくことは、治療や拡大予防策、予防接種等を考える上でも非常に重要である。

表：県内医療機関から届け出られた急性脳炎における病型、検出病原体、備考欄に記載された病原体 (2013年～2020年第45週：複数例に記載のあった病原体のみ抜粋)

年齢群	A型 インフルエンザ ウイルス	B型 インフルエンザ ウイルス	(型未記載) インフルエンザ ウイルス	ヒトヘルペス ウイルス6型	ヒトヘルペス ウイルス7型	単純ヘルペス ウイルス	ライノ ウイルス	コクサッキー ウイルスA群	コクサッキー ウイルスB群	ロタ ウイルス	アデノ ウイルス	RSウイルス	ヒトメタ ニューモウイ ルス	ノロ ウイルス
0	2		1	5		1			2	1		1	1	
1	20		2	9	2		3	1	1	2	2	2		
2	11		3	2	1			1		1		2		1
3	5		2	1			1	1		2	1		1	
4	4	1		1	1					1	2		2	1
5	6			1						2	1			
6	2	1	1							1		1		
7	8		2		1		1	1						
8	5	1	1							1				
9	2		1		1					2				
10	4									1				
11	1					1								
12														
13	2		1											
14														
15-19		1			1							1		
20-29			2											
30-39														
40-49						1								
50-59	1					1								
60-69			1			1								
70-79	2					4								
80-89						1								
90歳以上														
合計	75	4	17	19	7	10	5	4	3	14	7	6	4	2

第45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
ベスト	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	12	787
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	1
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	4	116
腸チフス	0	4
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	20
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
エキノコックス症	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	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	10
デング熱	0	7
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	14
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	3
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	1	90
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	30
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	50
急性弛緩性麻痺	0	1
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)	1	44
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	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	32
後天性免疫不全症候群	0	28
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	58
水痘(入院例)	0	10
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	111
播種性クリプトコックス症	1	3
破傷風	0	3
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	6
百日咳	0	78
風しん	0	6
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

指定感染症	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	5,434

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
再典型インフルエンザ	0	0

*千葉県報道発表による(11月10日15時現在)

月報集計表 2020年 10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	10月			9月	8月	7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	4.11 181	1.27 56	5.39 237	4.57 201	4.61 203	4.91 211
性器ヘルペスウイルス感染症	0.52 23	0.84 37	1.36 60	1.20 53	1.00 44	0.84 36
尖圭コンジローマ	0.50 22	0.20 9	0.70 31	0.66 29	0.55 24	0.56 24
淋菌感染症	0.95 42	0.34 15	1.30 57	0.93 41	1.52 67	1.19 51
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.02 45	0.02 1	1.05 46	0.91 40	0.77 34	0.81 35

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

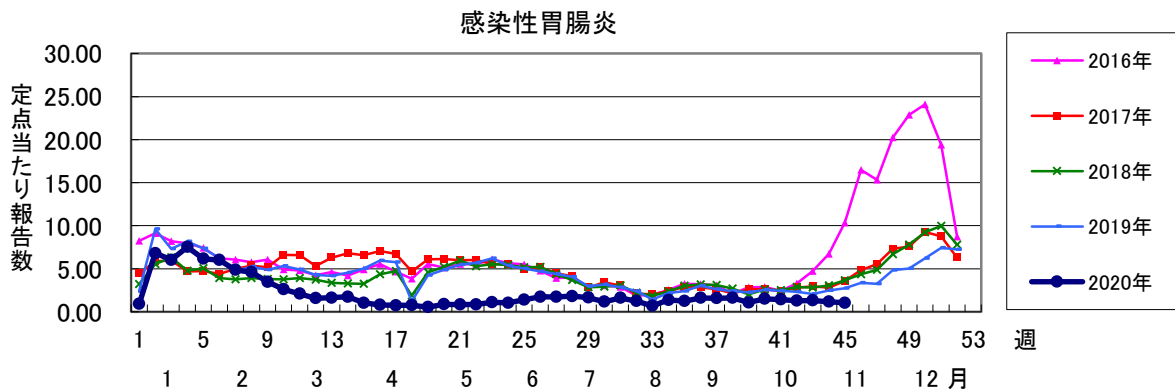
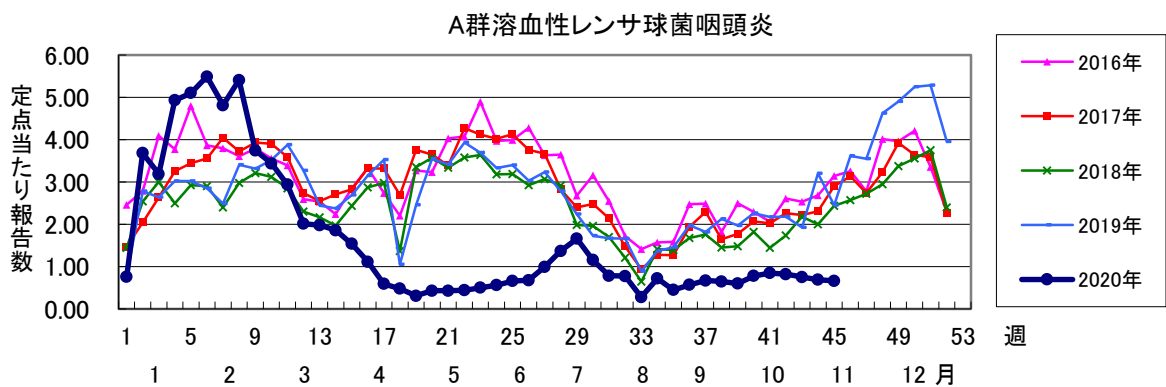
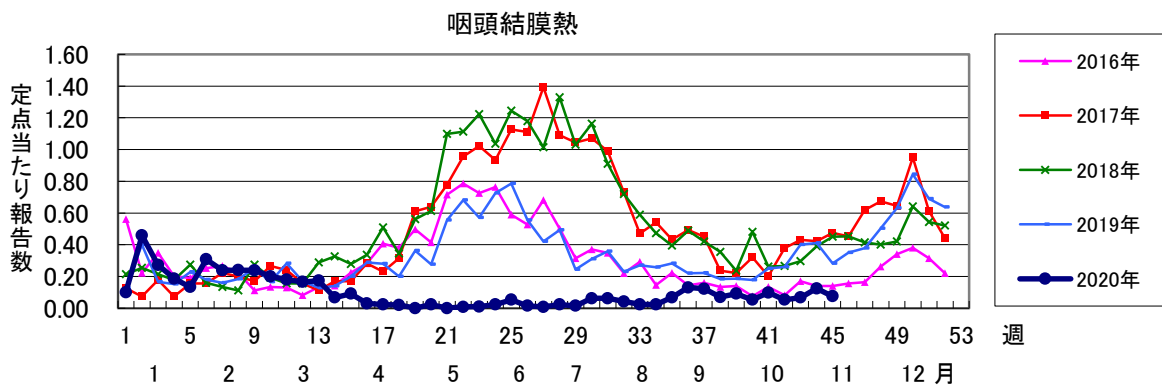
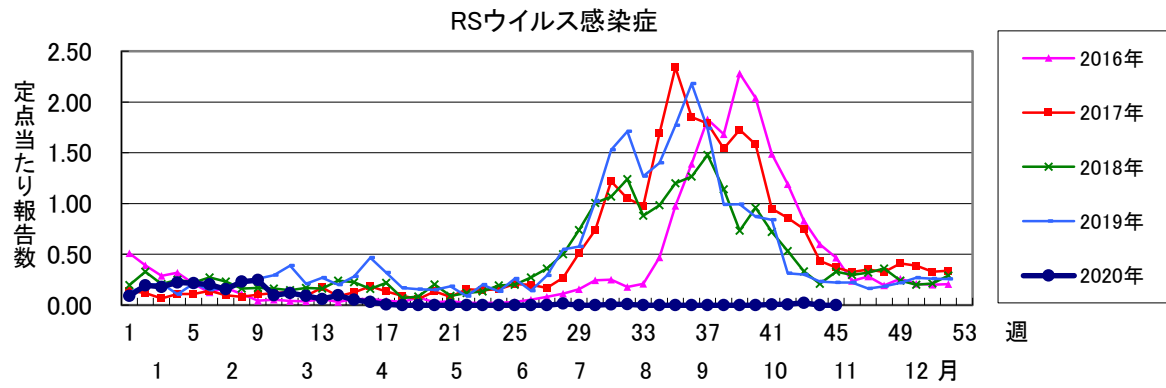
薬剤耐性菌感染症

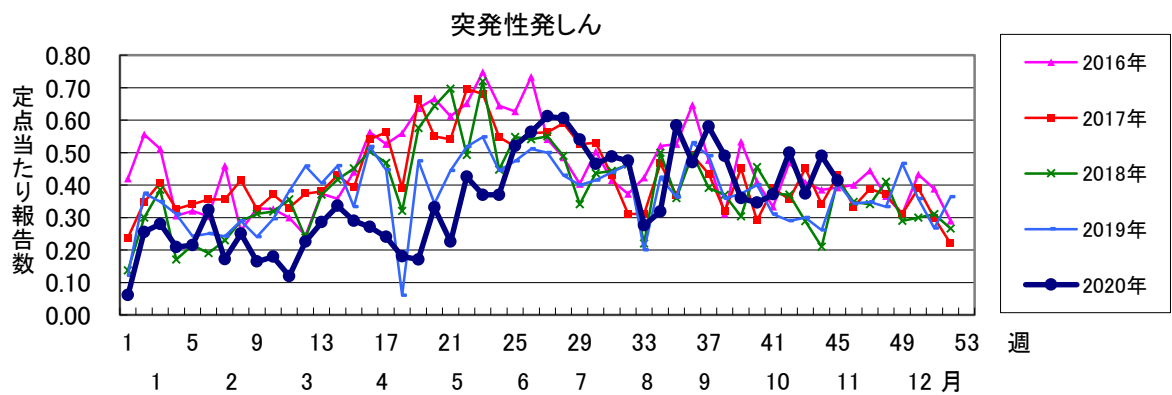
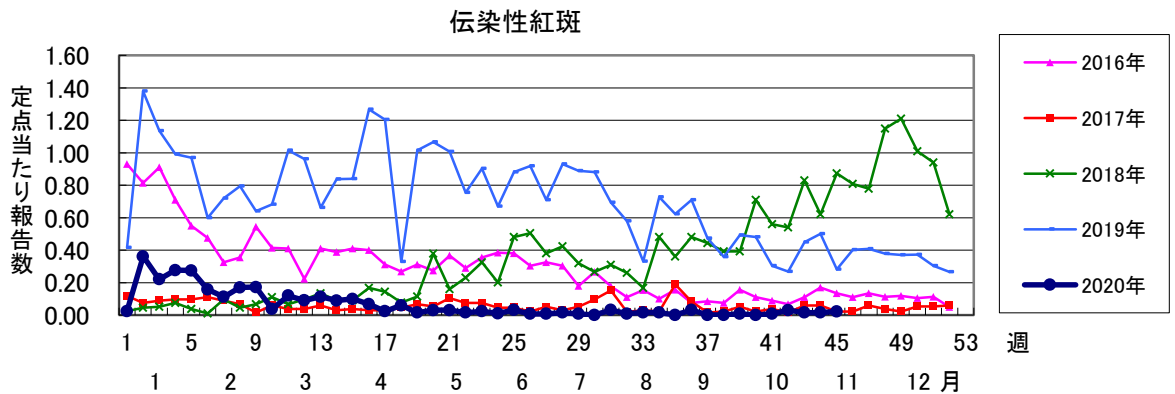
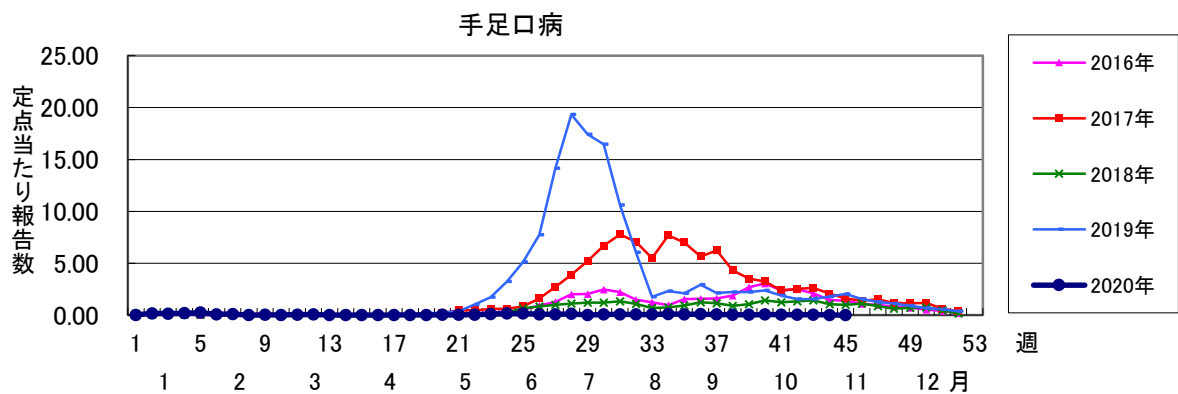
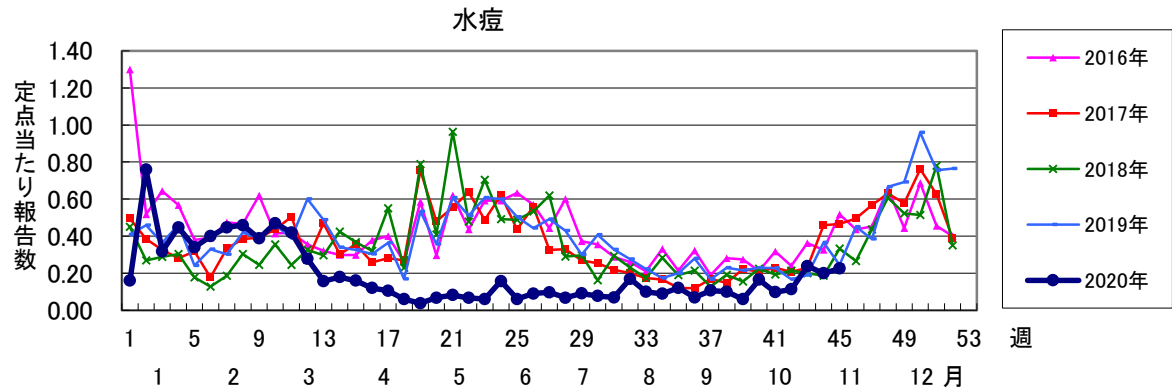
疾 病 名	10月	9月	8月	7月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.56 32	4.67 42	5.00 45	5.78 52
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.22 2	0.11 1	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1

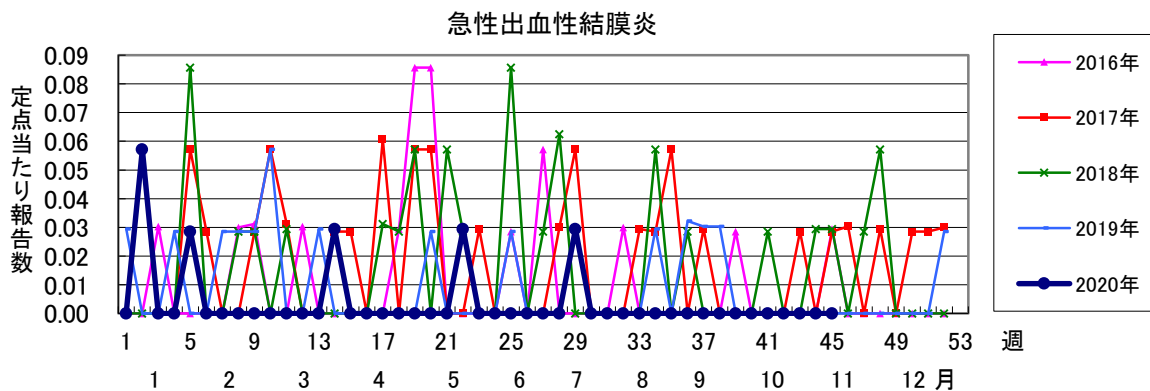
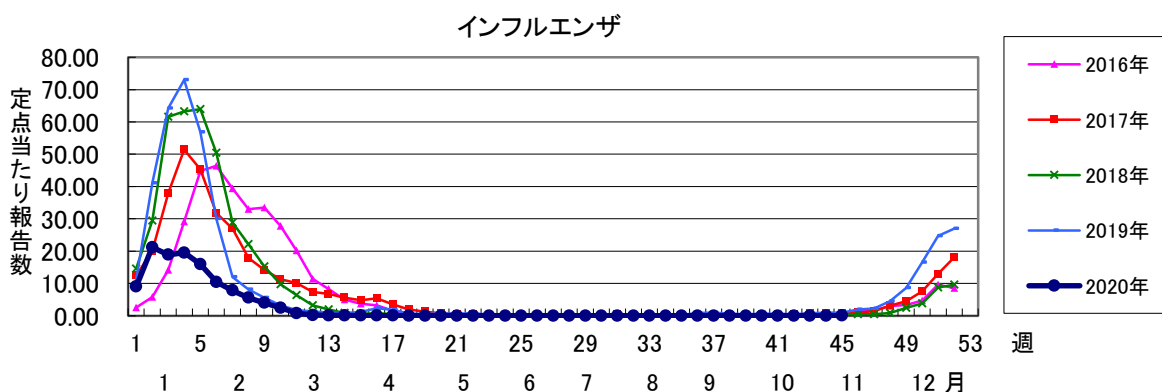
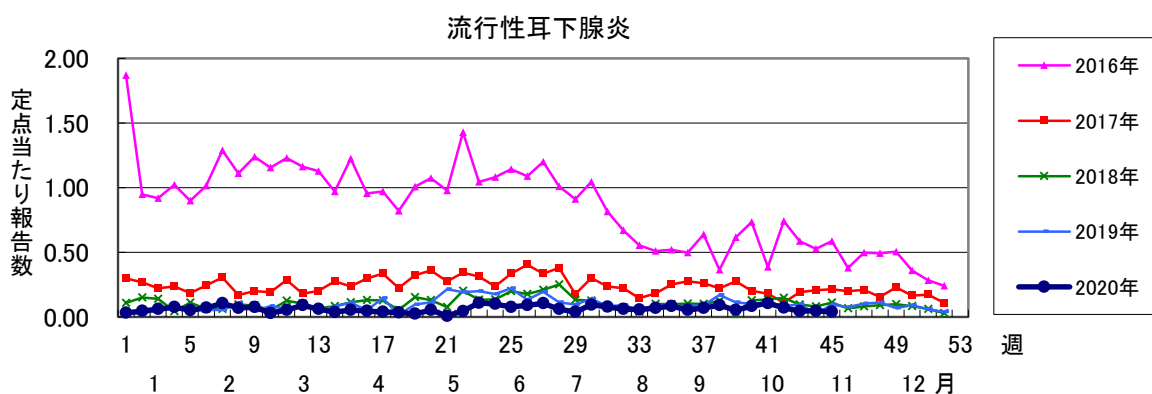
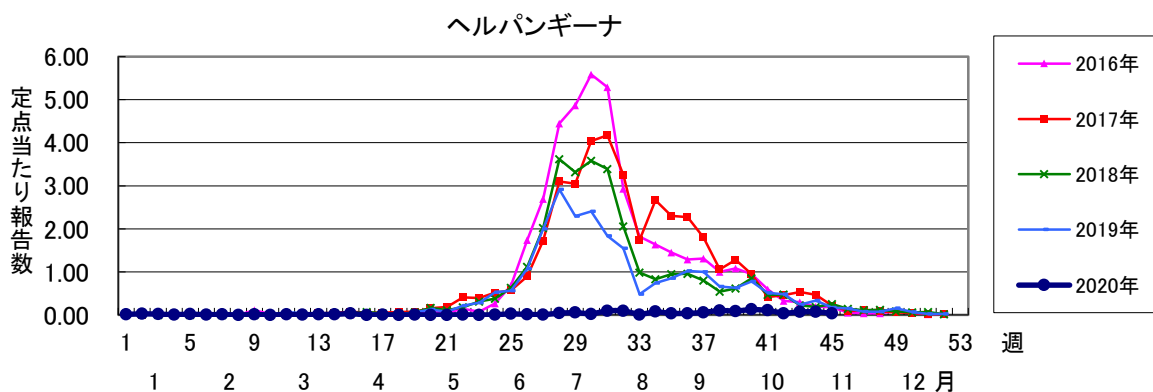
備考

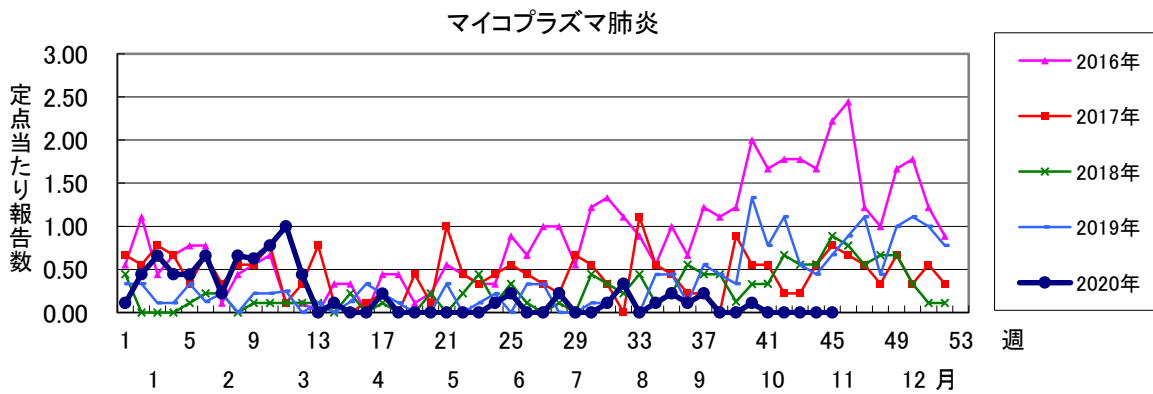
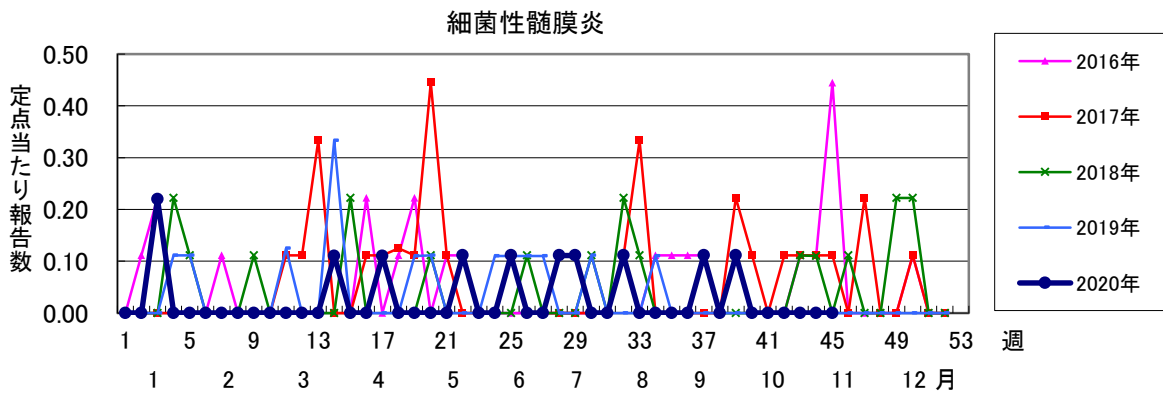
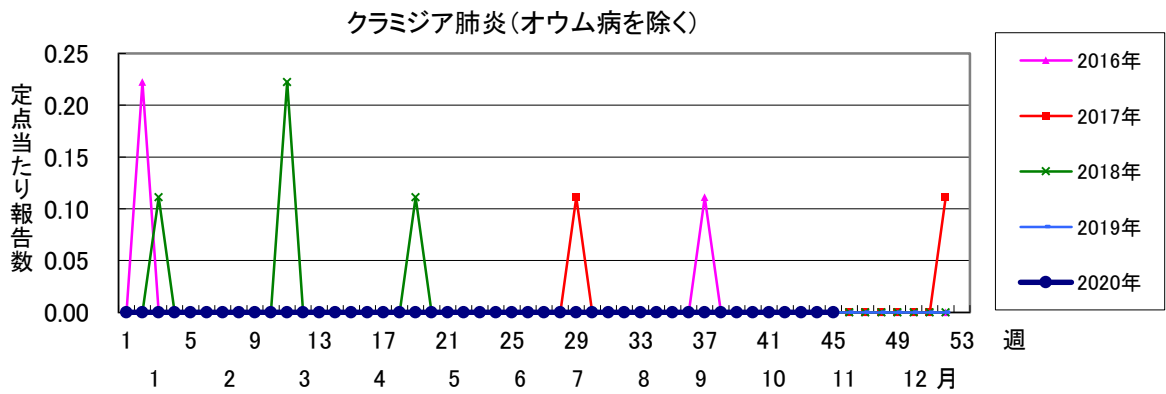
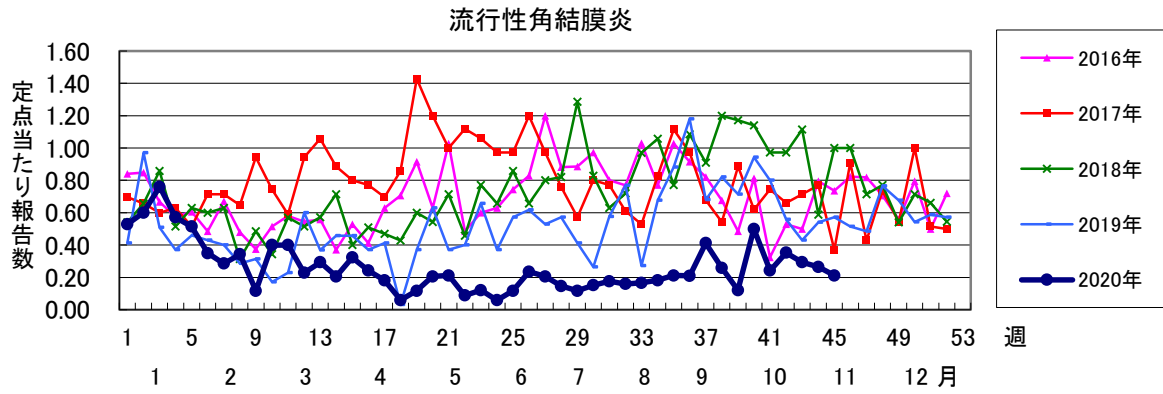
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

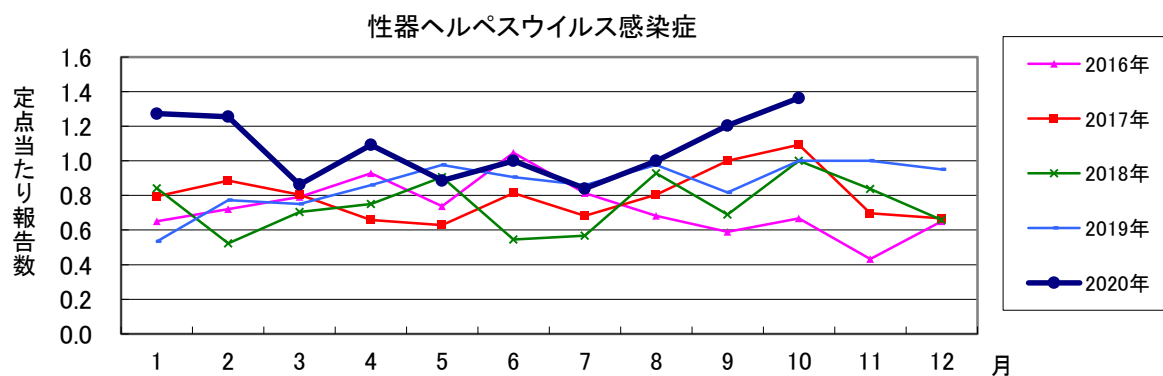
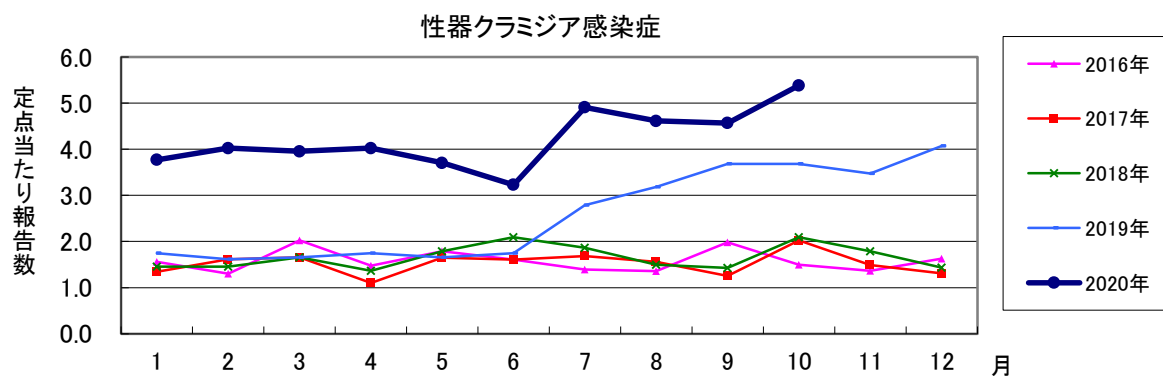
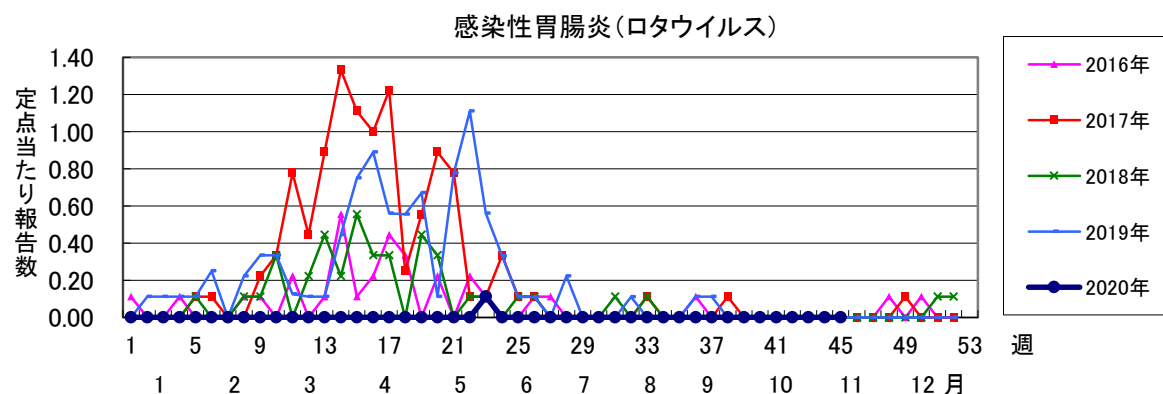
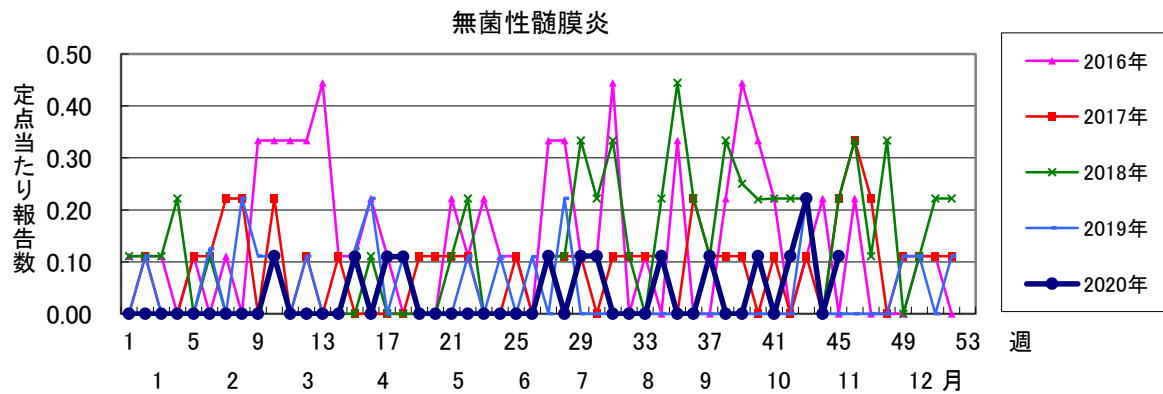
感染症の名称及び動物の種類	10月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

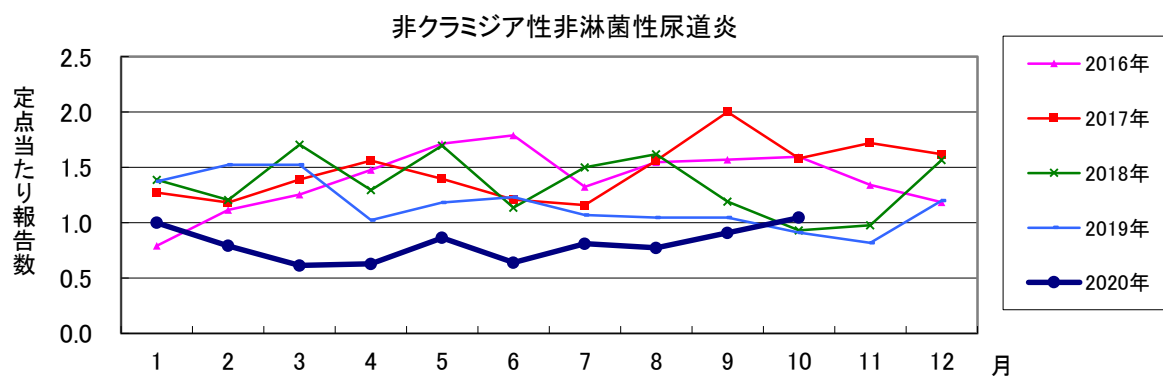
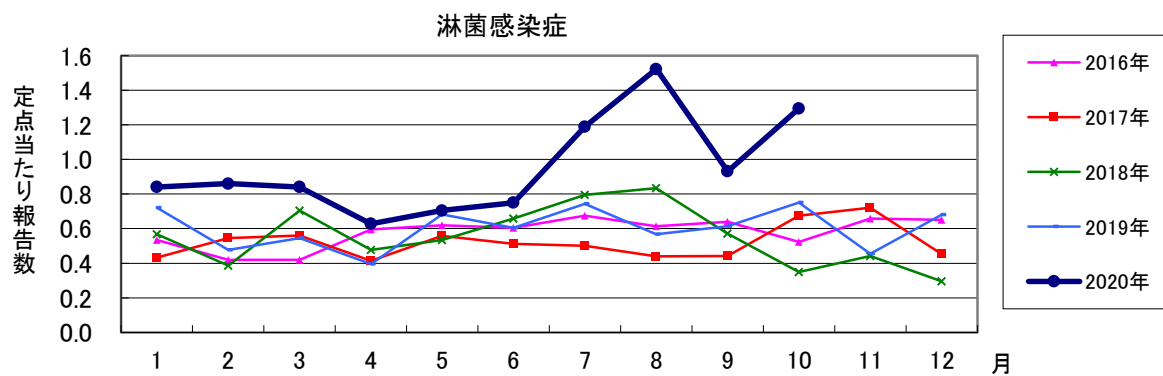
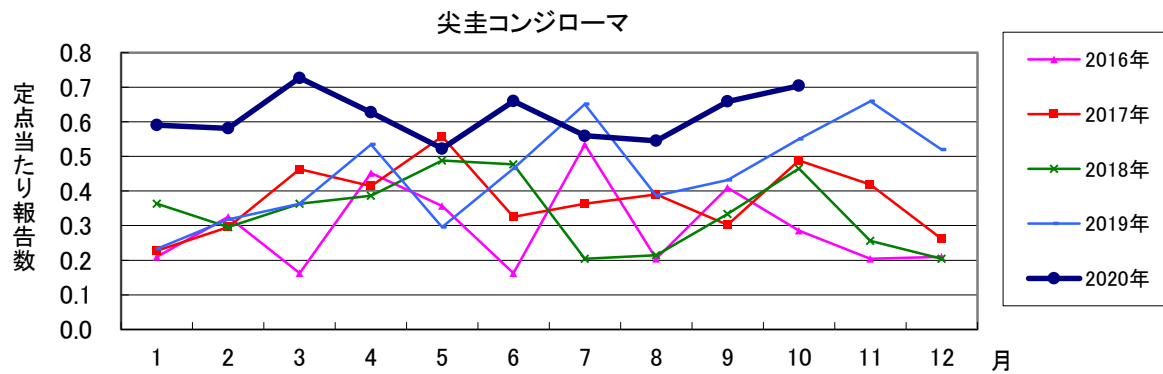












2020年 第45週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	16	12	11	9	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
RSウイルス感染症	～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																		
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳				3	1			1		1							6
	2歳				1	2												3
	3歳																	
	4歳				1													1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計				5	3			1		1								10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			2	1													3
	2歳		1	2	1		1		1						1			5
	3歳			4	2	1	1		3								1	12
	4歳			3	1	1			3							1		9
	5歳	1	1	6		1	1			1								11
	6歳		1	3	1	3			1	1								10
	7歳			2		1			1	2	1							7
	8歳			1			1					1						3
	9歳			2					1									3
	10～14歳			6	1	2					1	1		1		1		13
	15～19歳			2						3								5
	20歳以上			1			1						1		1			4
合計	1	3	35	7	9	5	1	11	7	2	2	2	2	1	2		88	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳			3	2						2	1						8
	2歳		1	7	1			2	3		2		1		1	2		20
	3歳	1		1	1		1	2	3		1							10
	4歳	1		2	1		2	1	2							1		10
	5歳		1	2	1				1									5
	6歳			1	1	3			1			1			1	1		9
	7歳		1	2				2								1		6
	8歳			3		1	2	2	1							1		10
	9歳					1	1	1	1									3
	10～14歳	1	1			1	1		1			1			1			7
	15～19歳			2		5			7		1				3	4		22
	20歳以上	1	4		1		1		6			7			2	1		23
合計	4	8	22	9	8	11	11	26	6	12	1			9	12		139	

2020年 第45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	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	9	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133	
水痘	～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	
	5歳					1	1		2			1						6	
	6歳					1	1											4	
	7歳			1														1	2
	8歳							1	1									1	3
	9歳									1						1		1	3
	10～14歳							1		1							1		3
	15～19歳																		1
	20歳以上									1									1
	合計			4	2	3	6	3	5		1					1	1	4	30
手足口病	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	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						1											1		
伝染性紅斑	～5ヶ月～11ヶ月												1					1	
	1歳							1										1	
	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	1					3		
突発性発しん	～5ヶ月～11ヶ月		3	2	2	1		1	3							1		13	
	1歳		8	2	1	2	1	8	6		2	1			1		3	35	
	2歳					2		1	1								1	5	
	3歳					1												1	
	4歳																		
	5歳										1							1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		11	4	3	6	1	10	10		3	1				1	1	4	55	

2020年 第45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	16	12	11	9	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
ヘルパンギーナ	～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																		
流行性耳下腺炎	～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歳以上																		
合計																		

2020年 第45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	14	25	19	17	15	28	24	6	7	9	7	5	6	12	11	212		
インフル エンザ	～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												1						1	
	15～19歳								1										1	
	20～29歳									1									1	
	30～39歳																			
40～49歳																				
50～59歳																				
60～69歳																				
70～79歳																				
80歳以上																				
合計								1	2			1						4		
眼科 定点数		1	2	5	2	3	2	5	4	1	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歳																			
	2歳																			
	3歳																			
	4歳																			
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																1		1	
	15～19歳																			
	20～29歳																1		1	
	30～39歳																	1	1	
40～49歳																1	1	2		
50～59歳																1		1		
60～69歳																	1	1		
70歳以上																				
合計																3	1	2	1	7

2020年 10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			1														1
	15～19歳			3			4	1	1	1						1	2	13
	20～24歳			7	1	5	1	1	35					1			2	53
	25～29歳			1	3	5	6	2	35					2			2	56
	30～34歳					1	3		27			1						32
	35～39歳			1				3	18					1		1	1	26
	40～44歳				4	1	1		12									18
	45～49歳					1	1	1	14			1		1				19
	50～54歳			1	1	1			11									14
	55～59歳								3									3
	60～64歳								1					1				2
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		1	13	9	15	16	8	157	1		1	1	6			2	7	237
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳								1									1
	10～14歳																	
	15～19歳																	1
	20～24歳				3		1		1	1								6
	25～29歳					1			2							3		6
	30～34歳			1				1	4									6
	35～39歳			1	1	1	1	1	3									8
	40～44歳			1	1	2			4	2								10
	45～49歳				2	2			1	1								6
	50～54歳			2	1	1												4
	55～59歳				1		1		1									3
	60～64歳			1					1									2
	65～69歳								1								1	2
70歳以上			1			1		1	1							1	5	
合計		3	4	9	7	4	2	21	5							5		60
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳								1									1
	15～19歳					1			1									2
	20～24歳			1					2									3
	25～29歳								1									1
	30～34歳					1			3	1								5
	35～39歳			1			3		5			1	1					11
	40～44歳								5									5
	45～49歳					1			2									3
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		1	1		3	3		20	1		1	1						31

2020年 10月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	
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					3		2										5	
	20～24歳				2			8				1							11
	25～29歳		1			2		6											9
	30～34歳			1	2	1		9											13
	35～39歳				1			3						1				1	6
	40～44歳			1				2											3
	45～49歳							4											4
	50～54歳					1		2											3
	55～59歳							1											1
	60～64歳							1											1
65～69歳													1					1	
70歳以上																			
合計		1	2	5	7		38				1	2				1		57	
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											2	3					5	
	25～29歳				1								1					2	
	30～34歳							2		4		1	3					10	
	35～39歳	1		2								1	2					6	
	40～44歳			2				1				2	3					8	
	45～49歳				1	1		1				2	1					6	
	50～54歳											1	3					4	
	55～59歳									1			1					2	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上											1	1						2	
合計	1		4	2	1		4		5		10	19						46	

2020年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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
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																	2
	20～24歳																	36
	25～29歳																	41
	30～34歳																	30
	35～39歳																	21
	40～44歳																	17
	45～49歳																	16
	50～54歳																	13
	55～59歳																	3
	60～64歳																	2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		5	6	6	6	5	152		1	6								181
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
	20～24歳																	1
	25～29歳																	2
	30～34歳																	3
	35～39歳																	4
	40～44歳																	6
	45～49歳																	2
	50～54歳																	1
	55～59歳																	1
	60～64歳																	1
65～69歳																	1	
70歳以上																		
合計			4		2	16	1											23
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	2
	25～29歳																	1
	30～34歳																	4
	35～39歳																	7
	40～44歳																	5
	45～49歳																	3
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1		18				1									22

2020年 10月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

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							2										2	
	20～24歳				1			6				1							8
	25～29歳							6											6
	30～34歳			1	1			9											11
	35～39歳							3					1						4
	40～44歳			1				2											3
	45～49歳							3											3
	50～54歳							2											2
	55～59歳							1											1
	60～64歳							1											1
65～69歳												1						1	
70歳以上																			
合計				2	2			35				1	2					42	
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											2	3					5	
	25～29歳				1								1					2	
	30～34歳							2		4		1	3					10	
	35～39歳			2								1	2					5	
	40～44歳			2				1				2	3					8	
	45～49歳				1	1		1				2	1					6	
	50～54歳											1	3					4	
	55～59歳									1			1					2	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上											1	1					2		
合計			4	2	1		4		5		10	19					45		

2020年 10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			1														1
	15～19歳			3			3	1		1						1	2	11
	20～24歳			7	1	4	1		2								2	17
	25～29歳			1	3	4	2	2	1								2	15
	30～34歳						2											2
	35～39歳			1		1			1							1	1	5
	40～44歳						1											1
	45～49歳						1		1		1							3
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	13	4	9	10	3	5	1		1					2	7	56
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳								1									1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳				3		1			1								5
	25～29歳					1										3		4
	30～34歳			1					2									3
	35～39歳			1			1		1									4
	40～44歳			1		1				1								4
	45～49歳				2	1				1								4
	50～54歳			2	1													3
	55～59歳				1		1											2
	60～64歳			1														1
65～69歳																	1	
70歳以上			1			1		1	1							1	5	
合計		3	4	9	3	4		5	4							5	37	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳								1									1
	15～19歳					1			1									2
	20～24歳			1														1
	25～29歳																	
	30～34歳									1								1
	35～39歳			1			2					1						4
	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	2		2	1		1						9	

2020年 10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	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	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							3											3	
	20～24歳				1				2											3
	25～29歳		1																	3
	30～34歳				1		1													2
	35～39歳				1													1		2
	40～44歳																			
	45～49歳								1											1
	50～54歳					1														1
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		1		3	7			3									1		15	
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																			
	30～34歳																			
	35～39歳	1																		1
	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	

※ 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.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2020年 第45週

(2020年10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症疫学研究室内
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症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。