

Chiba Weekly Report

2020

— 第 23 週 —

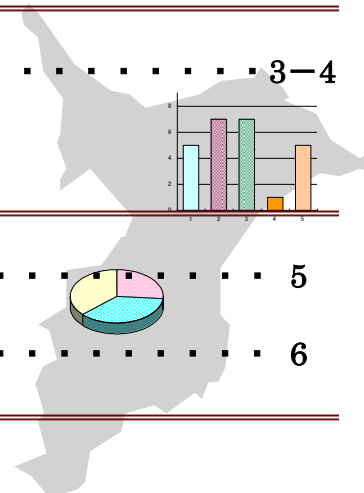
2020/6/1～2020/6/7

千葉県結核・感染症週報（2020年5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）

〈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 13-22

〈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23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	23週	22週	21週	20週	19週
小児科	小児科定点医療機関数			130	134	133	133	130
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.02 2	0.01 1	0.00 0	0.02 3	0.00 0
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(1.3)、市川(1.1)、夷隅(1.0)	0.50 65	0.44 59	0.43 57	0.43 57	0.31 40
	感染性胃腸炎		山武(3.5)、海匝(3.3)、船橋市(1.9)	1.11 144	0.86 115	0.84 112	0.88 117	0.54 70
	水痘			0.06 8	0.07 9	0.08 11	0.07 9	0.04 5
	手足口病			0.09 12	0.04 6	0.03 4	0.03 4	0.02 3
	伝染性紅斑			0.02 3	0.01 2	0.03 4	0.03 4	0.02 2
	突発性発しん			0.38 49	0.43 57	0.23 30	0.33 44	0.17 22
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.11 14	0.04 6	0.01 1	0.05 7	0.02 3
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			208	212	211	211
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 1	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	33	34	34
	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		野田(1.0)	0.12 4	0.09 3	0.21 7	0.21 7	0.12 4
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	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	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。

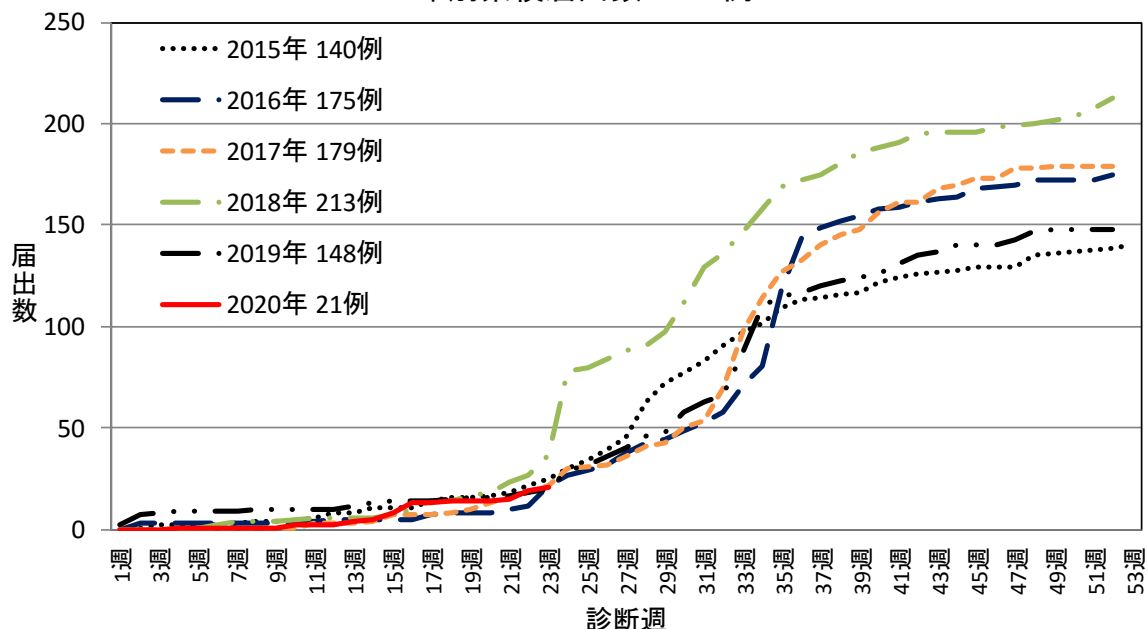
【今週の注目疾患】

【腸管出血性大腸菌感染症】

2020年第23週に、県内医療機関から2例の腸管出血性大腸菌感染症の届出があり、2020年の累計は21例となった。夏季は腸管出血性大腸菌感染症の発生が多く、汚染食品からの感染に加えて糞口感染によるヒトからヒトへの二次感染にも注意が必要である。

千葉県は6月1日から9月30日を期間として食中毒注意報を発令した。腸管出血性大腸菌のほかカンピロバクターや黄色ブドウ球菌といった細菌による食中毒発生のリスク低減のためには、細菌を「つけない（手指衛生、調理器具の使い分け）、増やさない（冷蔵・冷凍）、やっつける（十分な加熱、調理器具の消毒）」ことが重要である。

2015年～2020年23週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症
年別累積届出数 876例



腸管出血性大腸菌感染症の症状は多様であり、無症状の場合もあれば、時に溶血性尿毒症症候群 (Hemolytic Uremic Syndrome, HUS) を続発して致命的となるなど様々な病態をとる。典型例では3～5日の潜伏期において、激しい腹痛をともなう頻回の水様便の後に血便がでる。また37～38℃台の熱や嘔吐を伴うこともある。HUS、または脳症などの重症な合併症を発生することがあり、HUSを発症した患者の致命率は1～5%とされている。

第23週までに届け出られた21例のO血清型・VT産生型の内訳は、

- ・O157・VT2 (4例)、O157・VT1VT2 (3例)、O157・VT不明 (1例)
- ・O26・VT1 (4例)
- ・O111・VT1 (2例)
- ・O不明・VT1 (4例)、O不明・VT2 (1例)、O不明・VT1VT2 (2例)

となっている。

腸管出血性大腸菌が産生するベロ毒素（VT）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）は、VT1 単独産生株と比較し、患者（有症者）として届け出られる割合や血便を呈する患者の割合も高い。一方でVT1 単独産生株においても、無症状や軽症といったことを背景に症例が探知されずに二次感染が発生し、施設内や集団内で感染が拡大してしまうといったリスクがあり、特に保育園や幼稚園といった施設における集団発生の報告が多い。

腸管出血性大腸菌は少数の菌数で感染が成立するため、手洗いの励行といった基本的な衛生対策、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既知の感染リスクである生肉の喫食を避ける、調理器具類の洗浄、殺菌など交差汚染に対する注意が腸管出血性大腸菌感染症の感染予防に重要である。

《お知らせ》

新型コロナウイルス感染症の感染者の発生状況や検査状況については、千葉県庁ホームページを参照ください。

○患者の発生について | 新型コロナウイルス感染症

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2019/ncov-index.html>

第23週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	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
			ボツリヌス症	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	2	32
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	1	13
結核	13	364	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	18
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	1
中東呼吸器症候群(MERS)	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	28
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	18
			後天性免疫不全症候群	0	15
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	0	34
			水痘(入院例)	0	5
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	53
			播種性クリプトコックス症	0	1
			破傷風	0	2
			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	2
			百日咳	0	69
			風しん	0	5
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	2	21			
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	2	11			
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	1			
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	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			

月報集計表 2020年 5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	5月			4月	3月	2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	43	44	43
性器クラミジア感染症	2.50 110	1.20 53	3.70 163	4.02 173	3.95 174	4.02 173
性器ヘルペスウイルス感染症	0.48 21	0.41 18	0.89 39	1.09 47	0.86 38	1.26 54
尖圭コンジローマ	0.36 16	0.16 7	0.52 23	0.63 27	0.73 32	0.58 25
淋菌感染症	0.61 27	0.09 4	0.70 31	0.63 27	0.84 37	0.86 37
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.86 38	0.00 0	0.86 38	0.63 27	0.61 27	0.79 34

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

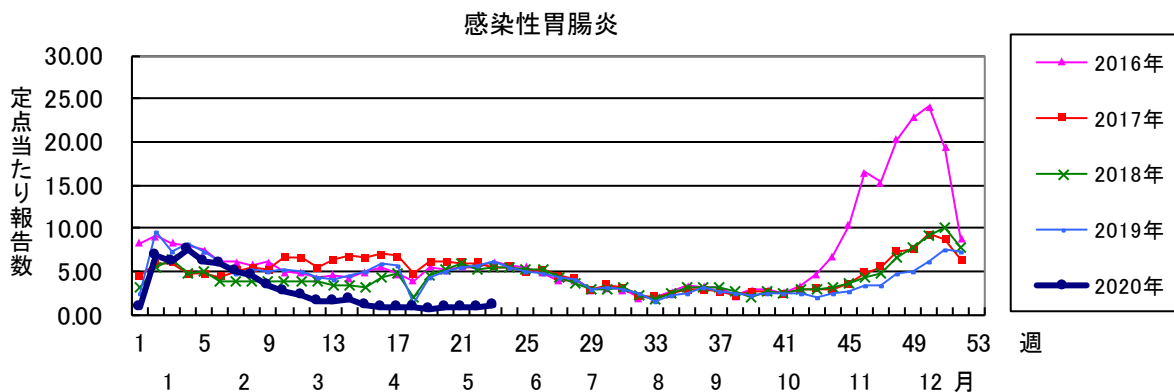
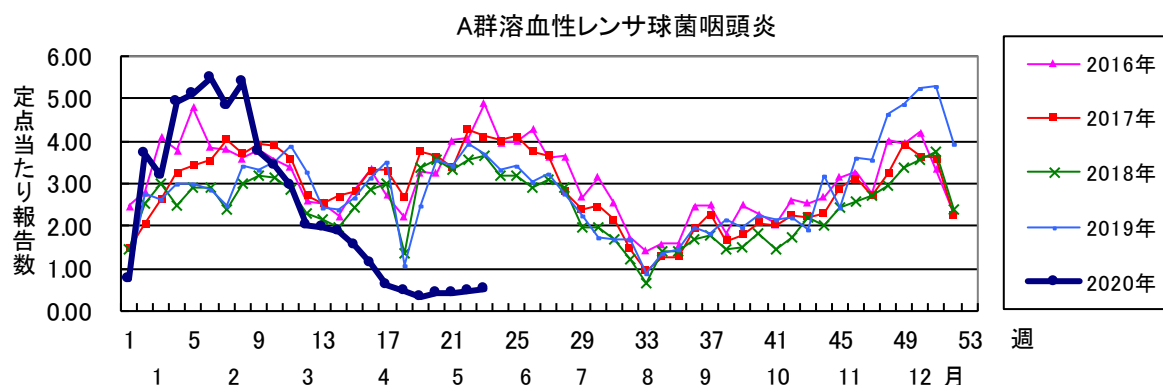
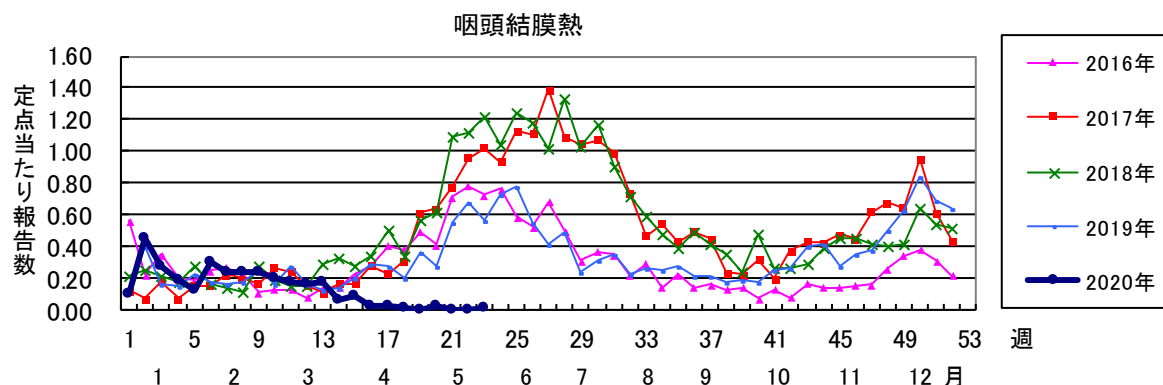
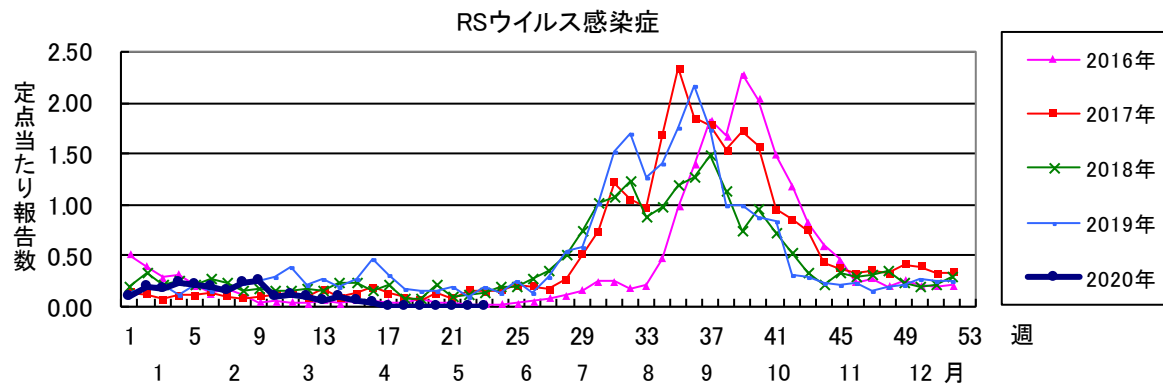
薬剤耐性菌感染症

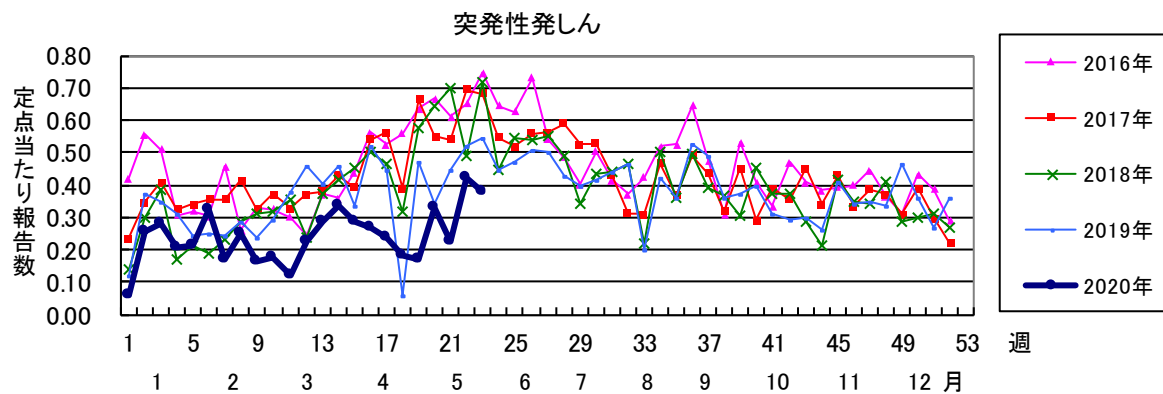
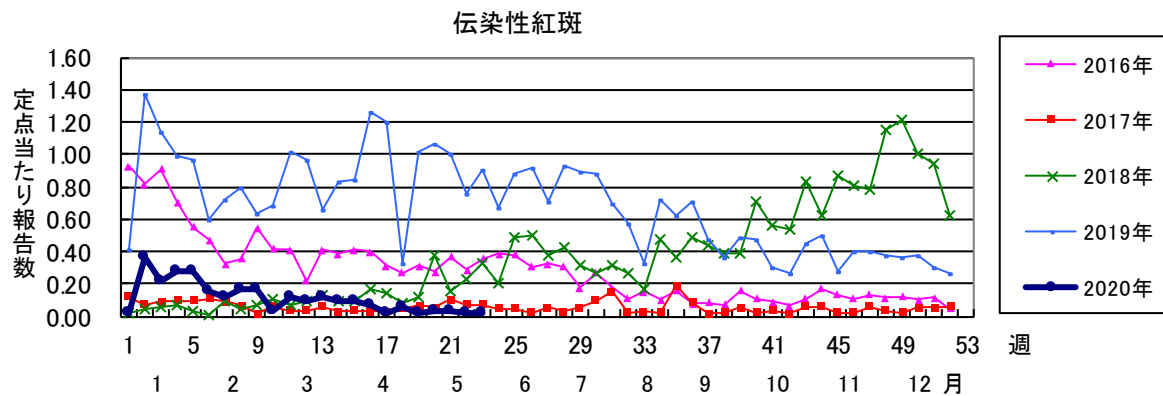
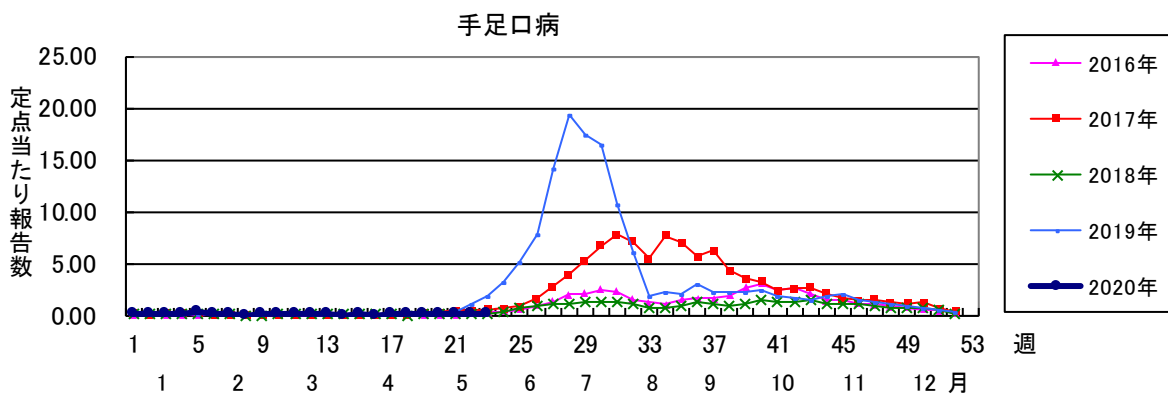
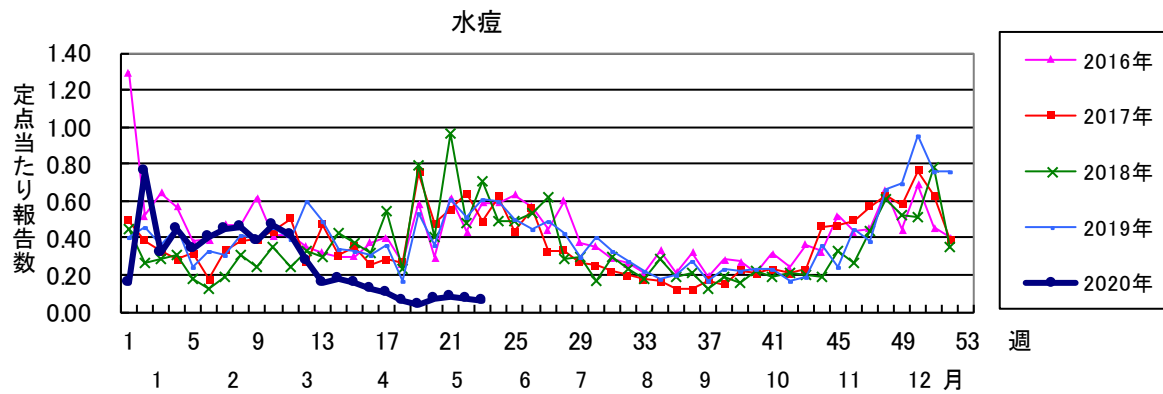
疾 病 名	5月	4月	3月	2月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6.33 57	2.67 24	2.78 25	4.22 38
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.89 8	0.22 2	0.11 1	0.67 6
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

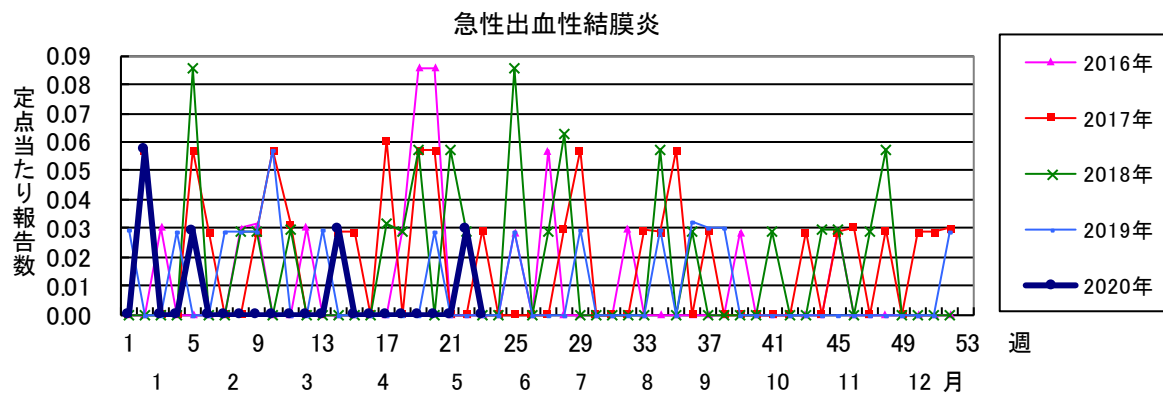
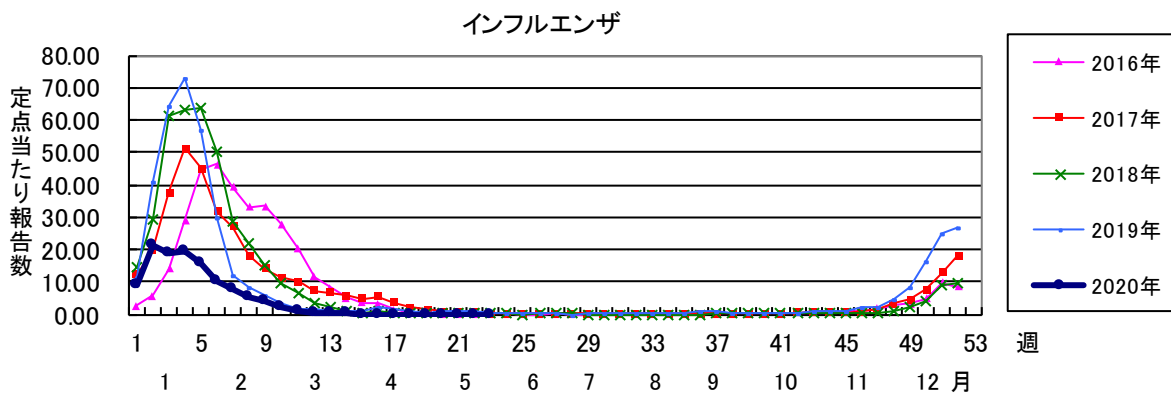
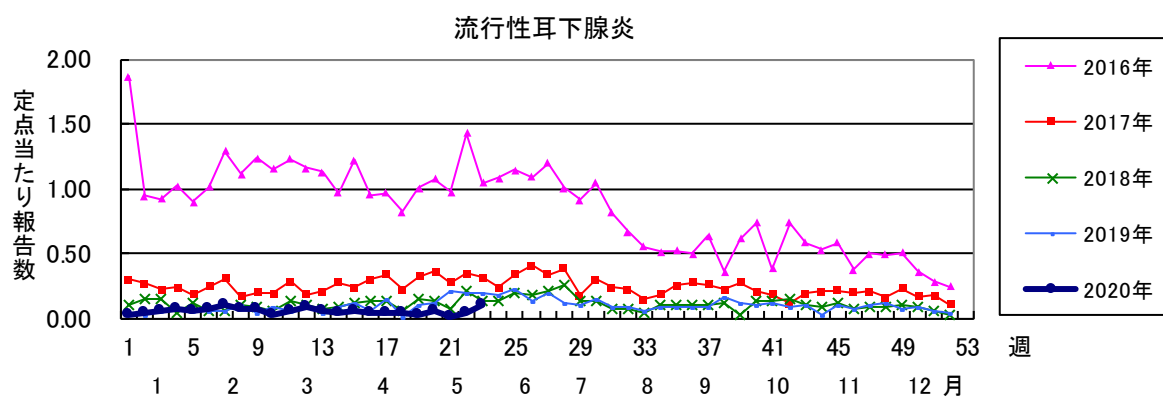
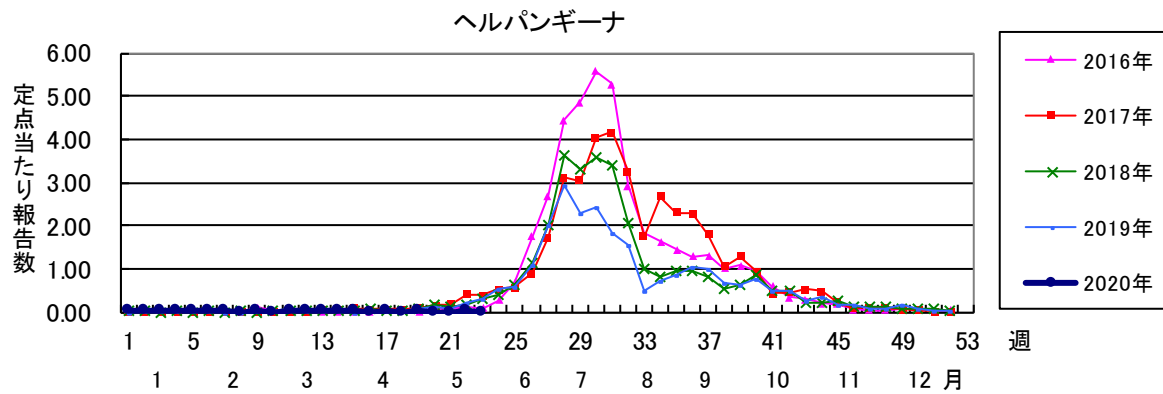
備考

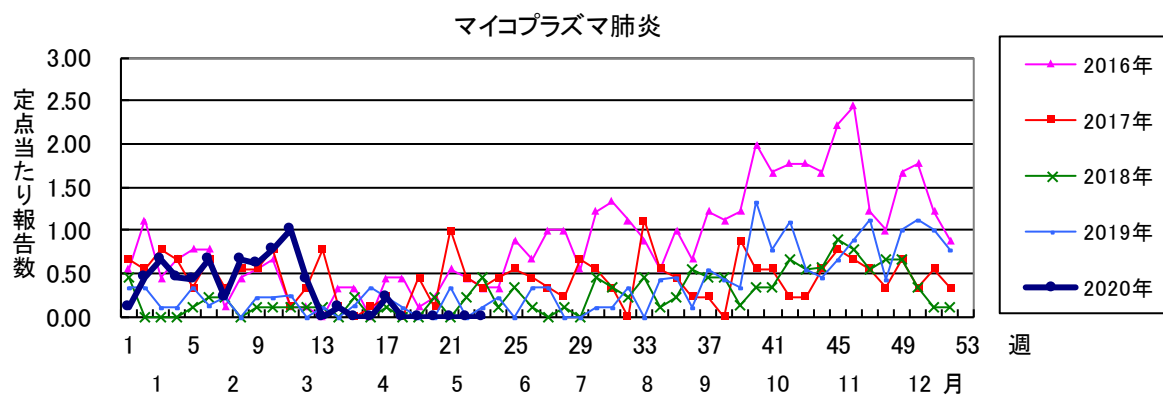
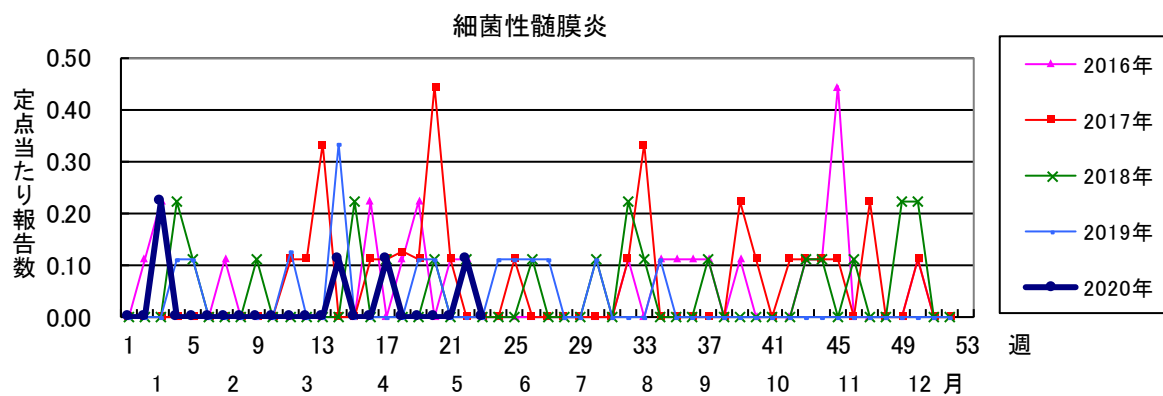
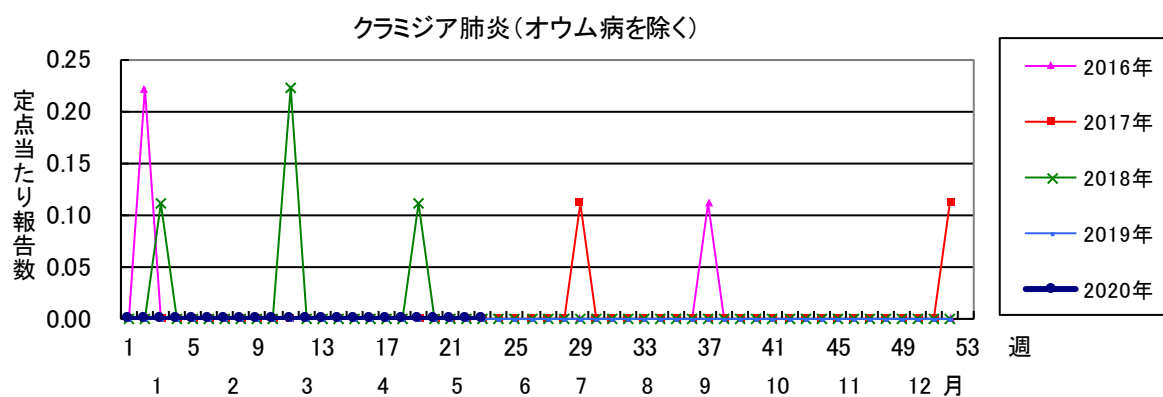
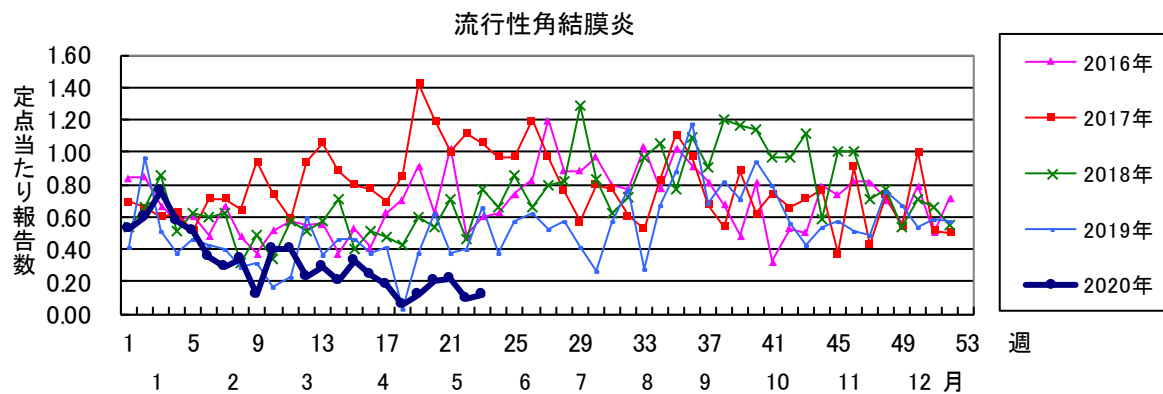
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

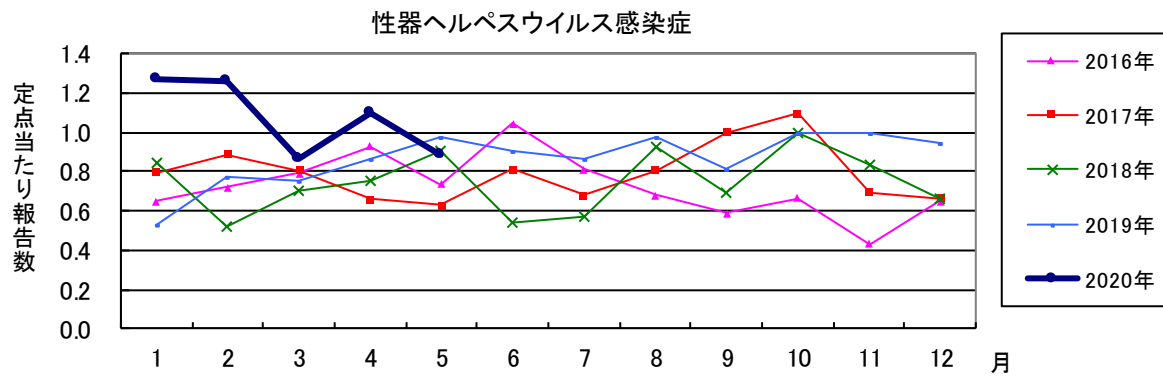
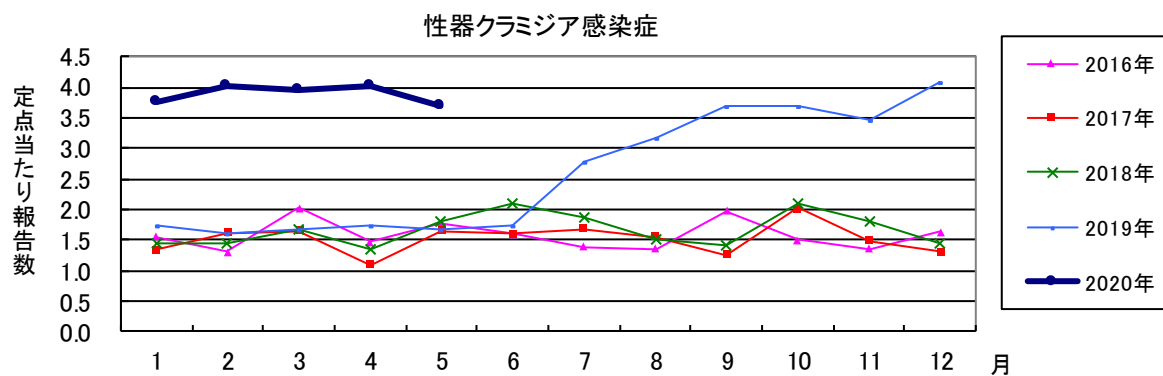
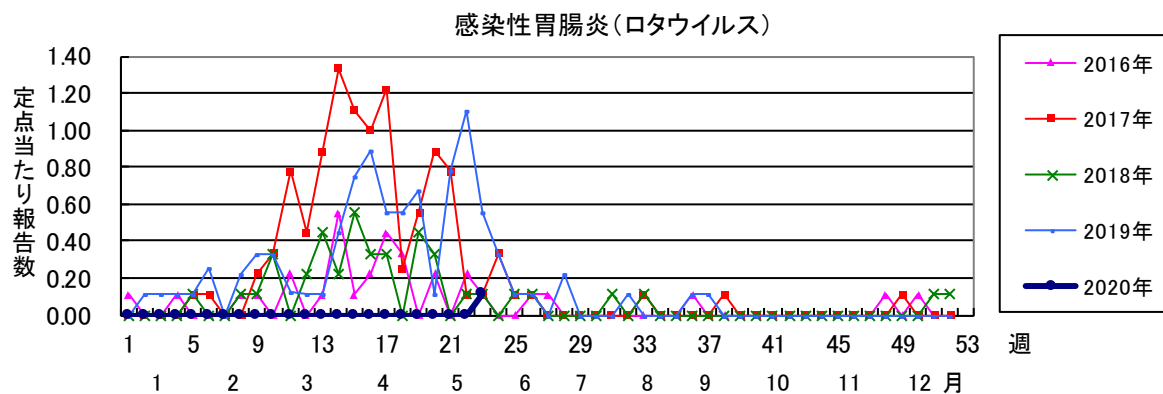
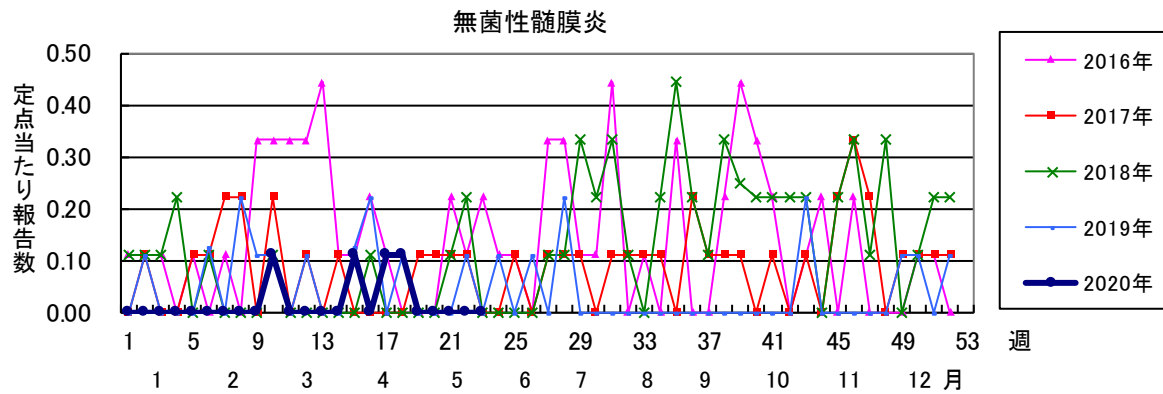
感染症の名称及び動物の種類	5月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

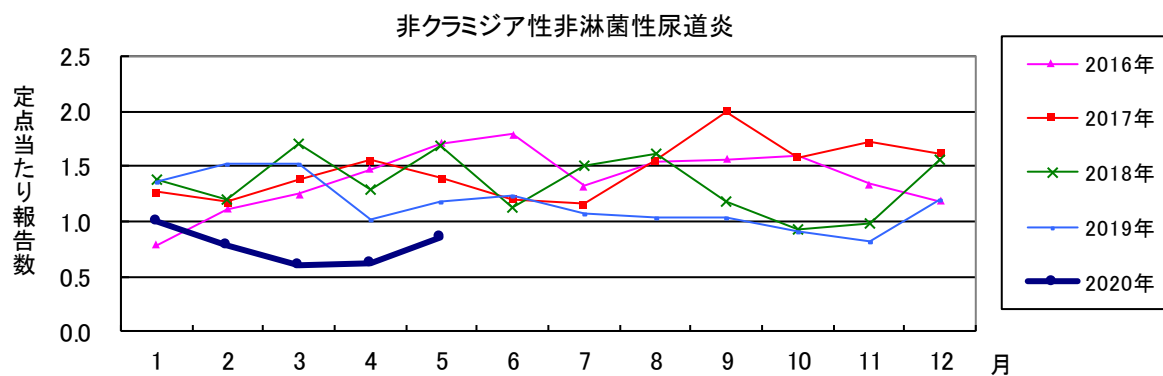
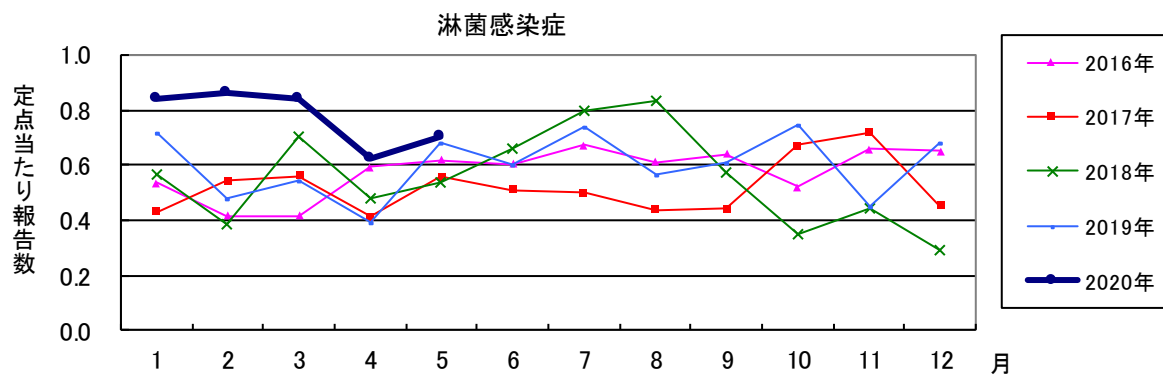
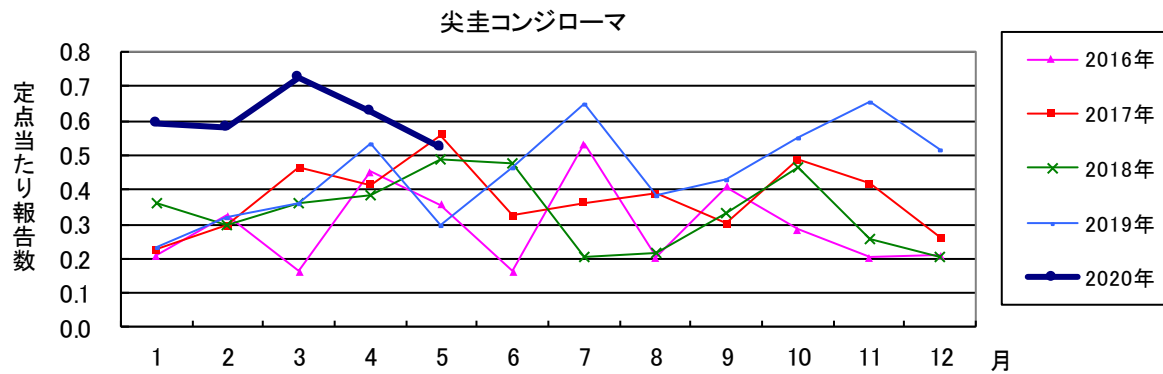












2020年 第23週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	8	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	130
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																	1
	2歳																	1
	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								2	
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
	2歳			1	3													4
	3歳		3	2	3	1										1		10
	4歳		1	1		2		3	1		1							9
	5歳			2		1		1	1									5
	6歳		3	2										1		2		8
	7歳			1	2	2			1									6
	8歳		1	1			1		2									5
	9歳			1											1			2
	10～14歳		1			1			2					1				5
	15～19歳		1						1								1	3
	20歳以上		2				1		1								1	5
合計		12	12	9	7	2	5	9			1		3		5		65	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月		1	3		1		1	1		4						1	2
	1歳			1		2	1	4			3							11
	2歳		1	3		4		2	2		1	3						16
	3歳		1	1				1	1		1						2	7
	4歳		1	1		2		1										5
	5歳			1	2	3	1	2	1		1	1						12
	6歳								2								1	3
	7歳			2		1	2	1			1							7
	8歳				1	1		2	1									2
	9歳			1		2												3
	10～14歳		2	4		5		3	3		2	1					1	21
	15～19歳			1				1				1					1	4
	20歳以上	2	10				1		3	1		15	2			1		35
合計	2	16	18	3	21	5	19	14	1	13	21	2			2	7	144	

2020年 第23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	16	8	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳						1											1	
	4歳							1										1	
	5歳									2								2	
	6歳													1				1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1														1
	10～14歳								1										1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					1		1	2	3					1				8	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1											
	1歳							3											
	2歳																1	1	
	3歳						1											1	
	4歳								1									1	
	5歳						1		1									2	
	6歳																		
	7歳						1											1	
	8歳					1												1	
	9歳												1					1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					1		3	4	2			1				1		12	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																1	1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳		1															1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳							1											1
	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		2				1	4			1		3			1		12	
	1歳		3	5		2	4	7	2			1				1	2	27	
	2歳			1		2		3	1						1			8	
	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		5	7		4	5	14	4		1	1	3		1	2	2	49		

2020年 第23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	9	16	8	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	130
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					1										1		2
	4歳	1																1
	5歳			1					1									2
	6歳						1			1							1	3
	7歳				1	1			1									3
	8歳																	
	9歳									1								1
10～14歳																2	2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	1	2	1	2	2							1	3	14	

2020年 第23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	25	15	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	12	11	208
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																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計																		
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																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		

2020年 5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	3	3	2				1			1	1	12
	20～24歳			3	4	4	1	26	1	1			2			1	3	46
	25～29歳		3	2	3	2	2	24									1	37
	30～34歳		1		2	5		17	1				1			1		28
	35～39歳			3		2		7		2								14
	40～44歳				2		1	7				1						11
	45～49歳				2			4										6
	50～54歳							4										4
	55～59歳							2										2
	60～64歳								1	1								2
65～69歳												1					1	
70歳以上																		
合計		4	8	13	14	8	95	4	3		2	4			3	5	163	
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		1		3		1								7
	25～29歳	1	1					2										4
	30～34歳			2				2										4
	35～39歳	1						6				1						8
	40～44歳			2	1			1								1		5
	45～49歳	2												1				3
	50～54歳							1					1					2
	55～59歳			1				1										2
	60～64歳							3										3
65～69歳																		
70歳以上							1										1	
合計	4	2	6	1	1		20		1		1	2			1		39	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					2		1										3
	20～24歳			1		1		1			1							4
	25～29歳		1					1	2									4
	30～34歳			1	1			1										3
	35～39歳							2										2
	40～44歳							1		1								2
	45～49歳							2										2
	50～54歳					1												1
	55～59歳							1										1
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	2	1	4		11	2	1	1							23	

2020年 5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							4					1					5	
	20～24歳		1		1		1	1		1									5
	25～29歳		1						3										4
	30～34歳				1				3										4
	35～39歳								2	2									4
	40～44歳				1				2	1									4
	45～49歳				1	1			2										4
	50～54歳				1														1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2		5	1	1	17	4		1		1						31	
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			6	1				2					10	
	25～29歳							4	1				1					6	
	30～34歳					1		2					5					8	
	35～39歳			1				1					3					5	
	40～44歳												1					1	
	45～49歳							1				1	1					3	
	50～54歳											1	1					2	
	55～59歳																		
	60～64歳					1													1
65～69歳																			
70歳以上		1																1	
合計		1	1	1	2		14	3		2	14							38	

2020年 5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							3					1					4	
	20～24歳			1	3			20		1				2					27
	25～29歳			1	2			21											24
	30～34歳				2			17						1					20
	35～39歳			2				7		2									11
	40～44歳				2		1	7				1							11
	45～49歳				1			4											5
	50～54歳							3											3
	55～59歳							2											2
	60～64歳																		
65～69歳							1	1										2	
70歳以上												1						1	
合計			4	10		2	85		3		2	4						110	
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							2		1								3	
	25～29歳							1										1	
	30～34歳							2										2	
	35～39歳							3				1						4	
	40～44歳			1	1			1										3	
	45～49歳													1				1	
	50～54歳							1						1				2	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳							3										3	
65～69歳																			
70歳以上							1											1	
合計			1	1			15		1		1	2						21	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					2												2	
	20～24歳					1		1										2	
	25～29歳								1									1	
	30～34歳				1			1										2	
	35～39歳							2										2	
	40～44歳							1		1								2	
	45～49歳							2										2	
	50～54歳					1												1	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳							1										1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1	4		9	1	1									16	

2020年 5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	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	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				1						4	
	20～24歳				1		1				1									3
	25～29歳								3											3
	30～34歳				1				3											4
	35～39歳								2		2									4
	40～44歳				1				2		1									4
	45～49歳				1	1			2											4
	50～54歳				1															1
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計				5	1	1	15	4				1							27	
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			6	1				2							10
	25～29歳							4	1				1							6
	30～34歳					1		2					5							8
	35～39歳			1				1					3							5
	40～44歳												1							1
	45～49歳							1				1	1							3
	50～54歳											1	1							2
	55～59歳																			
	60～64歳					1														1
65～69歳																				
70歳以上		1																	1	
合計		1	1	1	2		14	3			2	14							38	

2020年 5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	3		2						1	1		8	
	20～24歳			2	1	4	1	6	1						1	3		19	
	25～29歳		3	1	1	2	2	3								1		13	
	30～34歳		1			5			1						1			8	
	35～39歳			1		2												3	
	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		4	4	3	14	6	10	4							3	5		53	
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		1		1										4	
	25～29歳	1	1					1										3	
	30～34歳			2														2	
	35～39歳	1						3										4	
	40～44歳			1												1		2	
	45～49歳	2																2	
	50～54歳																		
	55～59歳			1														1	
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計	4	2	5		1		5								1			18	
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							2	
	25～29歳		1					1	1									3	
	30～34歳			1														1	
	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	2				2	1		1								7	

2020年 5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								1									1	
	20～24歳		1						1										2
	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		2						2										4	
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																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計																			

※ 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23週

(2020年5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。