

Chiba Weekly Report

2020

— 第 10 週 —

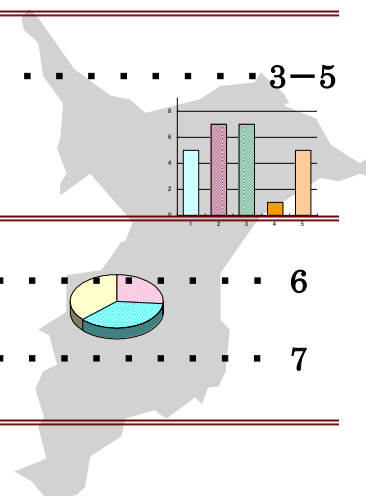
2020/3/2～2020/3/8

千葉県結核・感染症週報（2020年2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

新型コロナウイルス感染症（第9報）



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10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	10週	9週	8週	7週	6週
小児科	小児科定点医療機関数			134	134	134	134	134
	RSウイルス感染症			0.10 13	0.25 33	0.23 31	0.16 21	0.20 27
	咽頭結膜熱			0.19 26	0.24 32	0.24 32	0.24 32	0.31 41
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(6.3)、松戸(5.6)、 船橋市(4.6)	3.43 459	3.75 502	5.41 725	4.81 645	5.49 735
	感染性胃腸炎		海匝(5.5)、長生(5.5)、 山武(3.7)	2.59 347	3.48 466	4.61 618	4.87 653	6.01 805
	水痘		習志野(1.3)、野田(1.0)	0.47 63	0.39 52	0.46 61	0.45 60	0.40 53
	手足口病			0.02 3	0.03 4	0.01 2	0.12 16	0.08 11
	伝染性紅斑			0.04 5	0.17 23	0.17 23	0.11 15	0.16 21
	突発性発しん			0.18 24	0.16 22	0.25 34	0.17 23	0.32 43
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 2	0.00 0	0.01 2	0.01 2
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.07 10	0.07 9	0.10 14	0.07 10
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	214	214	214
インフルエンザ			松戸(5.6)、柏市(4.6)、 船橋市(3.8)	2.41 516	4.00 857	5.56 1189	7.82 1674	10.46 2239
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	34
	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		野田(2.0)、印旛(2.0)	0.40 14	0.12 4	0.34 12	0.29 10	0.35 12
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		5歳未満3例、5~9歳2例、 10~14歳2例	0.78 7	0.66 6	0.78 7	0.22 2	0.66 6
	無菌性髄膜炎		40代1例	0.11 1	0.00 0	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	1	0	1
	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】

【新型コロナウイルス感染症：第9報】

3月10日12時現在、日本ではこれまでに患者458例（国内事例446例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫1例）、無症状病原体保有者56例（国内事例52例、チャーター便帰国者事例4例）およびクルーズ船における事例696例の報告がある。国内では、感染経路が明らかではない患者が散発的に発生しており、一部地域では小規模な患者クラスター（集団）が把握されている。

全世界では113,702例（うち死亡4,012例）の新型コロナウイルス感染症例が報告されており、WHOはリスク評価において世界的なリスクを当初の「高い」から「非常に高い」に引き上げている。

・厚生労働省：新型コロナウイルス感染症について

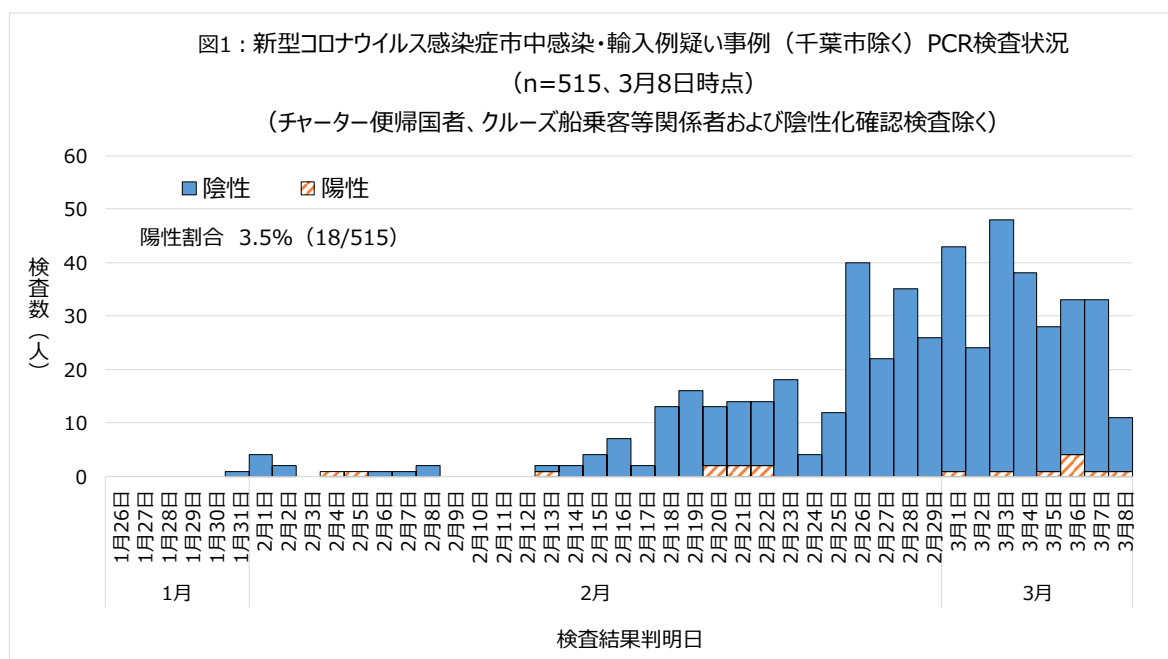
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#houdoutsuuchi

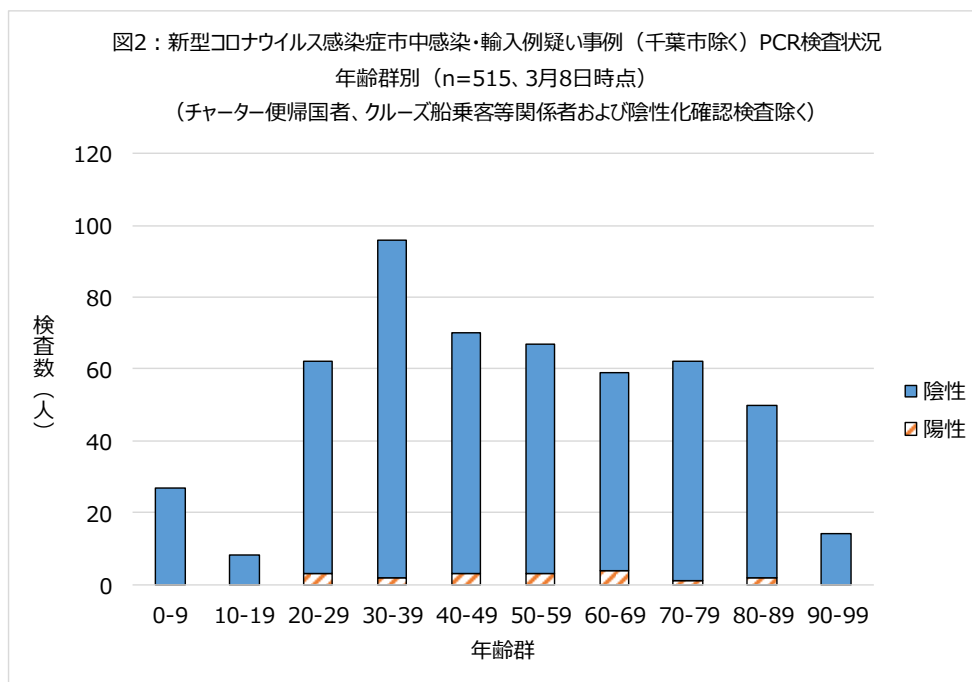
・World Health Organization (WHO) : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 50

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200310-sitrep-50-covid-19.pdf?sfvrsn=55e904fb_2

県衛生研究所では2020年第10週(2020年3月8日時点)までに1,021例(検体数1,233)について新型コロナウイルス感染症の検査を実施した。県内保健所(千葉市除く)から搬入された市中感染・輸入例疑い事例は540例(うち陰性化確認25例)となっており、この他チャーター便関連事例89例(同15例)、クルーズ船関連事例392例(同102例)の検査を実施した(今後一部については保健所で検査実施)。

そのうち市中感染・輸入例疑い事例540例(検体数738)について、陰性化確認25例を除いた515例のうち陽性は18例(陽性割合:3.5%(18/515))であり、陽性例は20代~80代において認められた(図1、図2)。





現在は大規模な感染拡大を防ぎ、感染の流行を早期に終息させるため、患者集団（クラスター）が次の集団（クラスター）を生み出すことを防止することが極めて重要であり、徹底した対策を講じていく必要があります。これまでの屋内の閉鎖的な空間で、人と人とが至近距離で、一定時間以上交わることによって、患者集団（クラスター）が発生する可能性が示唆されます。そして、患者集団（クラスター）が次の集団（クラスター）を生むことが、感染の急速な拡大を招くと考えられます。風通しの悪い屋内の集まりを避けるよう注意をお願いします。

なお、次の症状がある方は「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。

- ・風邪の症状や 37.5℃以上の発熱が 4 日以上続いている。
（解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます）
- ・強いだるさ（倦怠感）や息苦しさ（呼吸困難）がある。

※ 高齢者や基礎疾患等のある方は、上の状態が 2 日程度続く場合

センターでご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「帰国者・接触者外来」をご紹介します。

帰国者・接触者相談センターはお住まいの住所を管轄する健康福祉センター(保健所)の「帰国者・接触者相談センター」(平日)、または相談受付(電話 043-223-2989。ファックス 043-224-8910 (※聴覚に障害がある方をはじめ、電話での御相談が難しい方は、ファックスを御利用ください。))。土曜・日曜・祝日)に御相談ください。各「帰国者・接触者相談センター」の電話番号などは、下記「帰国者・接触者相談センターについて」のページを御覧ください。
帰国者・接触者相談センターについて

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/singata-korona-soudan.html>

【相談後、医療機関にかかる時のお願い】

- 帰国者・接触者相談センターから受診を勧められた医療機関を受診してください。複数の医療機関を受診することはお控えください。
- 医療機関を受診する際にはマスクを着用するほか、手洗いや咳エチケット（咳やくしゃみをする際に、マスクやティッシュ、ハンカチ、袖を使って、口や鼻をおさえる）の徹底をお願いします。

第10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
			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	0	16
			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	7
結核	15	174	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
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	1	9
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)	2	25
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	0
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	11
			後天性免疫不全症候群	0	7
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	2	27
			水痘(入院例)	0	2
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	1	16
			播種性クリプトコックス症	0	0
			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	1
			百日咳	4	50
			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	1	2	指定感染症		
腸チフス	0	2	新型コロナウイルス感染症*	8	18
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	3			
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	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	3			
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			

* 集計対象は2020年2月1日以降に診断された症例で、チャーター便およびクルーズ船関連事例を除く

月報集計表 2020年 2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	2月			1月	12月	11月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			44	44	44
性器クラミジア感染症	2.67 115	1.35 58	4.02 173	3.77 166	4.07 179	3.48 153
性器ヘルペスウイルス感染症	0.49 21	0.77 33	1.26 54	1.27 56	0.95 42	1.00 44
尖圭コンジローマ	0.44 19	0.14 6	0.58 25	0.59 26	0.52 23	0.66 29
淋菌感染症	0.60 26	0.26 11	0.86 37	0.84 37	0.68 30	0.45 20
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.79 34	0.00 0	0.79 34	1.00 44	1.20 53	0.82 36

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

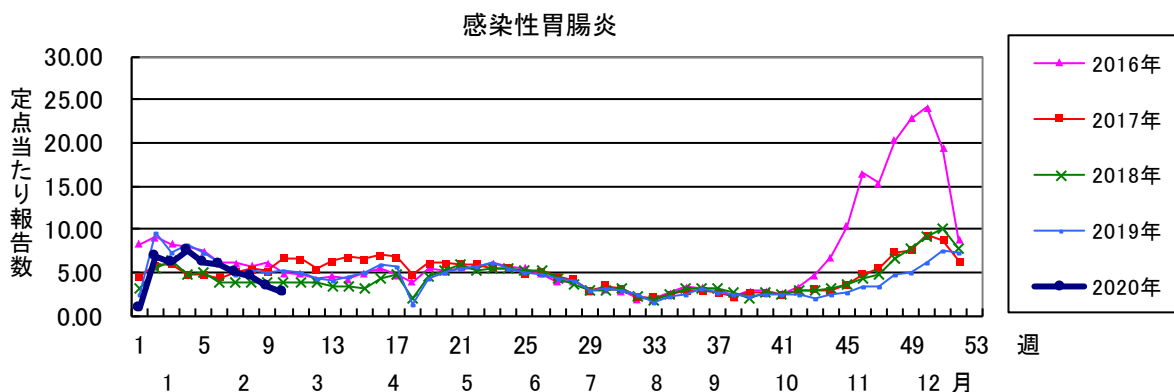
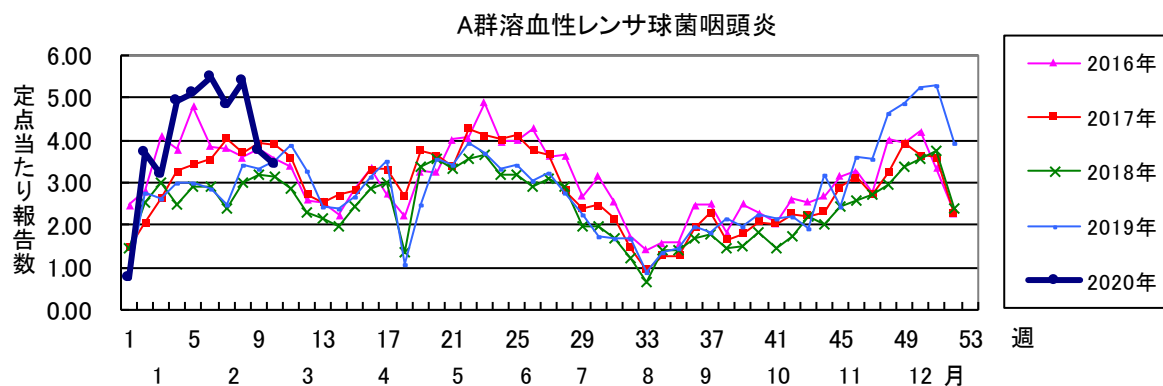
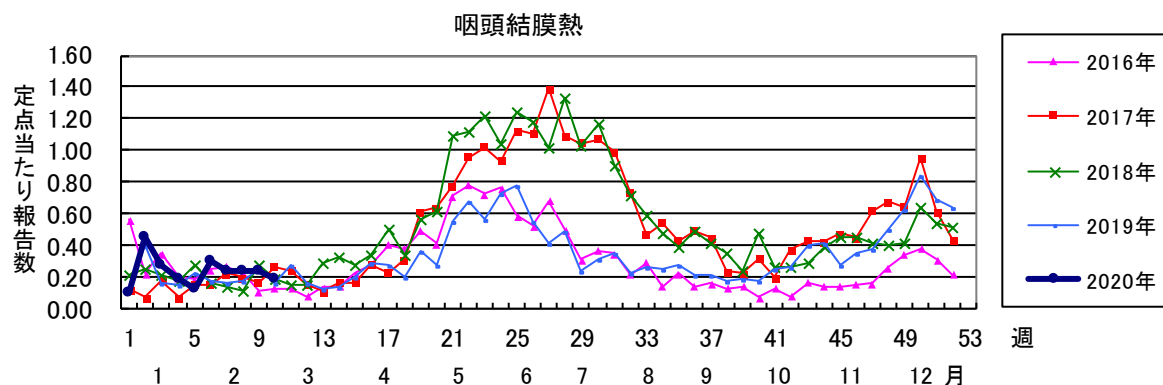
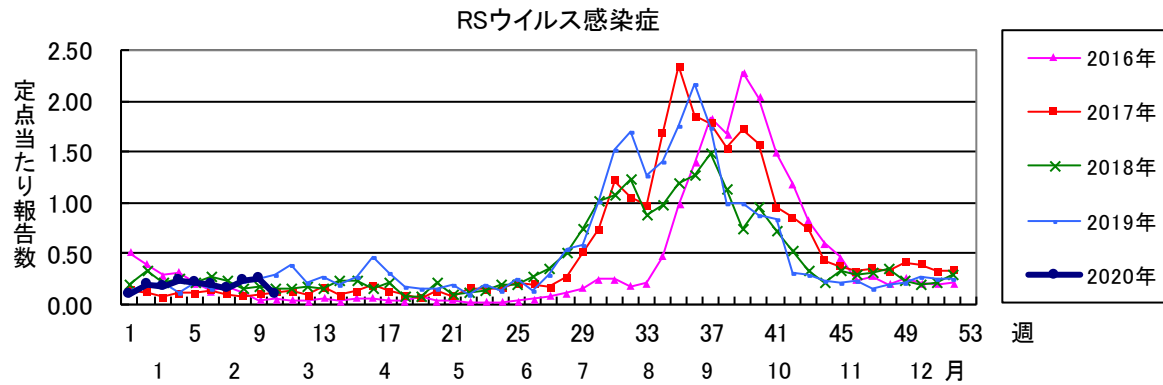
薬剤耐性菌感染症

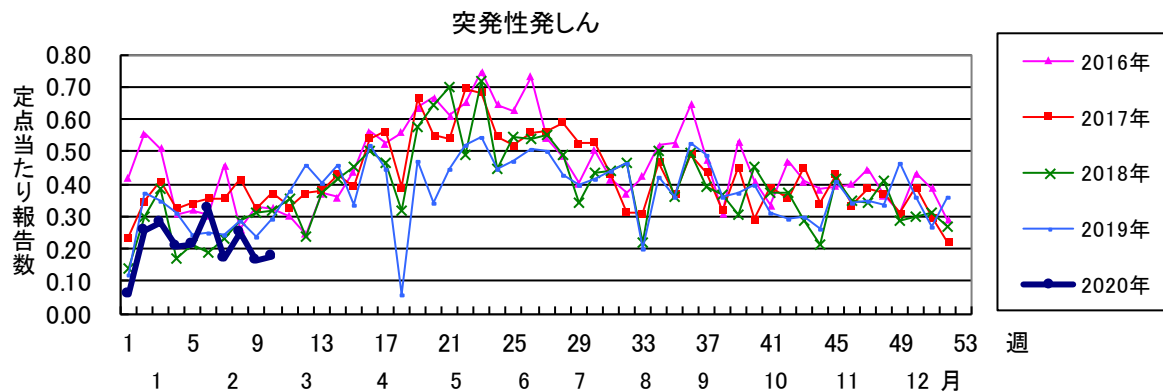
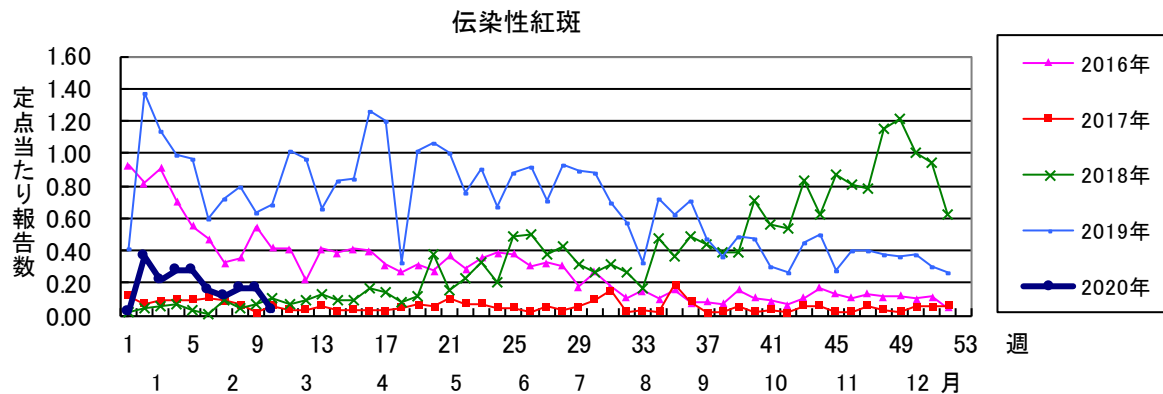
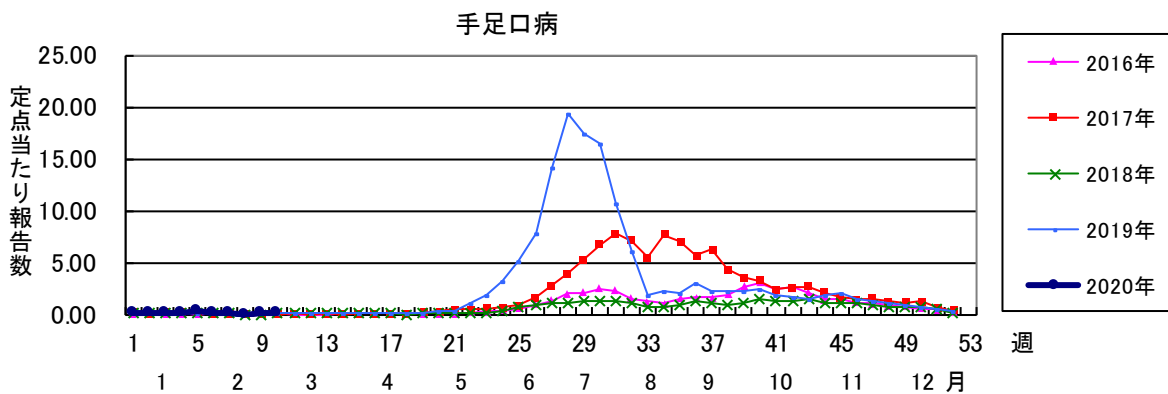
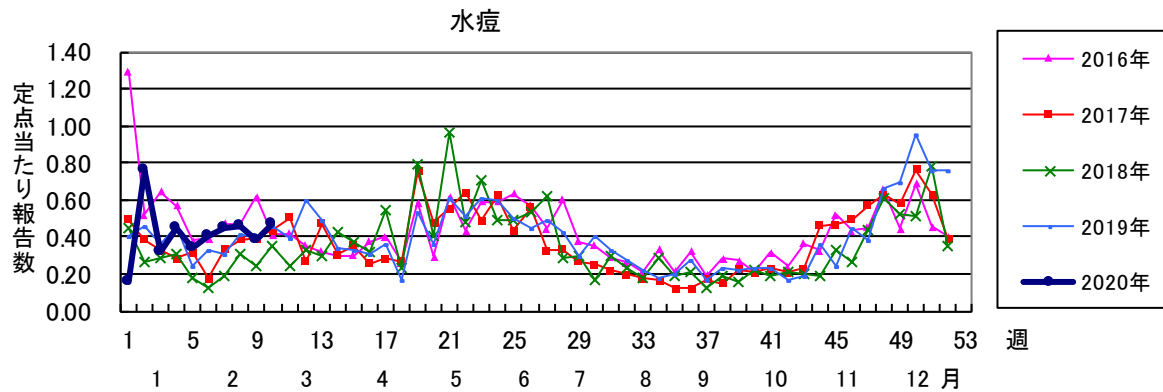
疾 病 名	2月	1月	12月	11月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.22 38	5.11 46	3.78 34	4.00 36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67 6	0.89 8	0.56 5	0.44 4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0

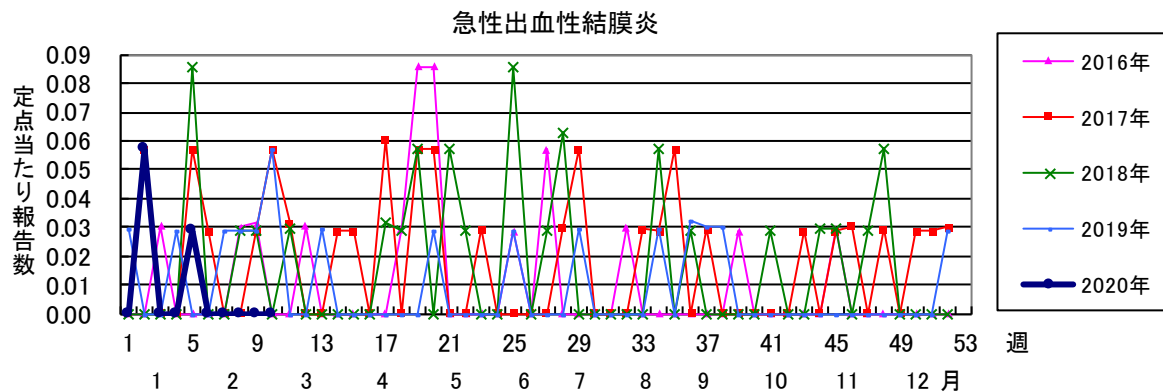
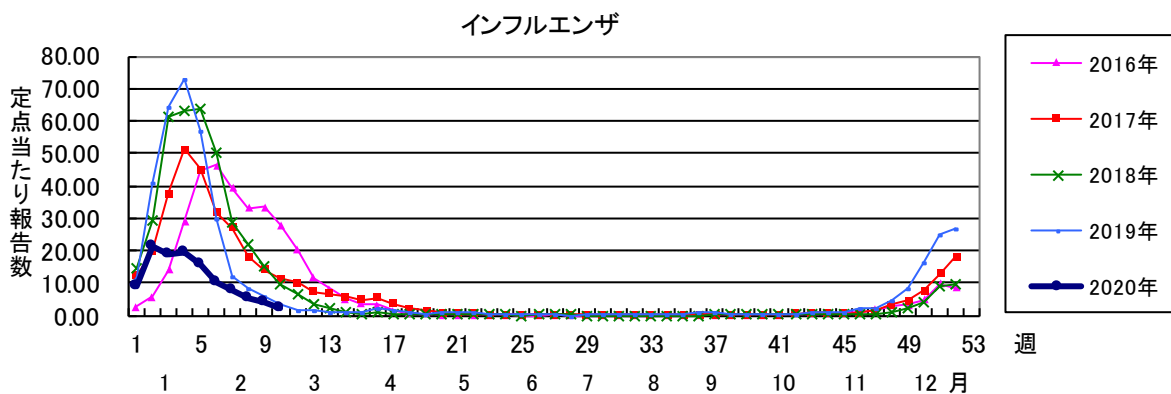
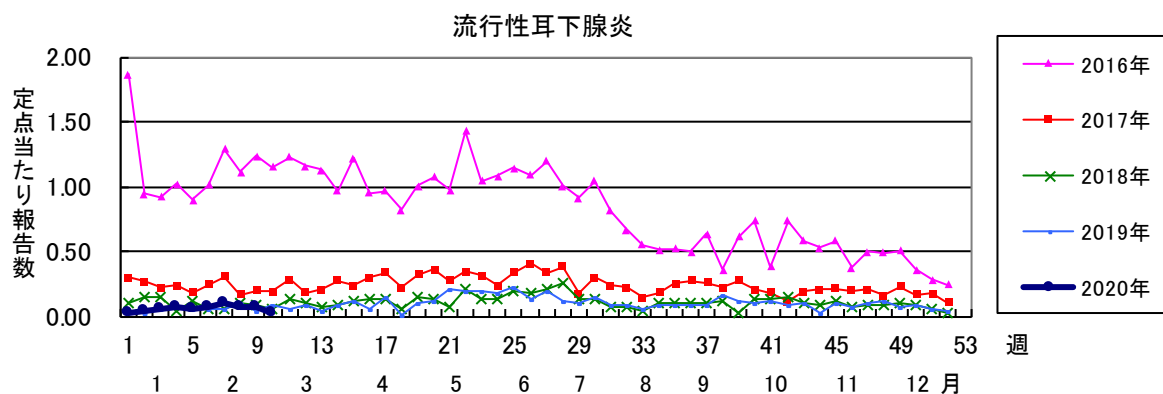
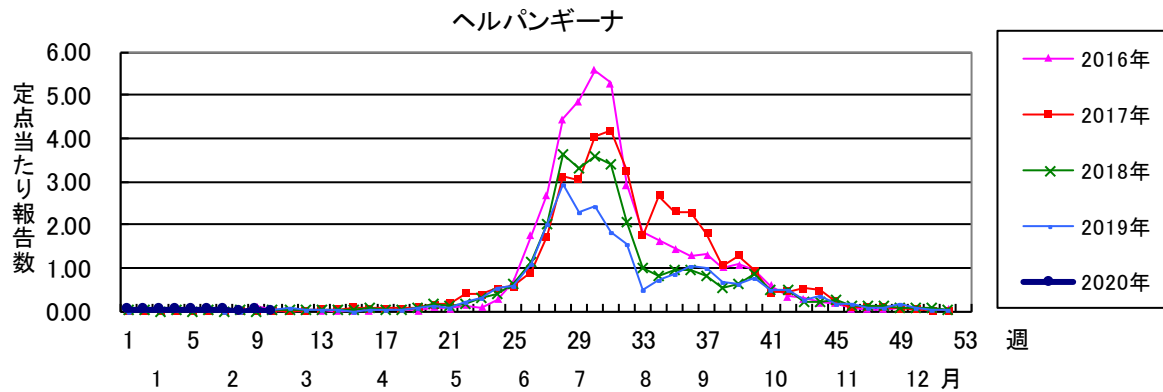
備考

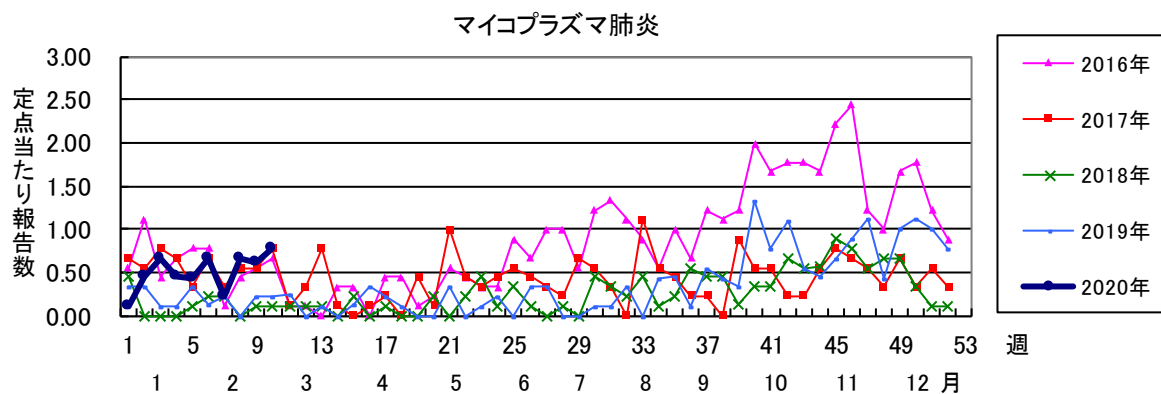
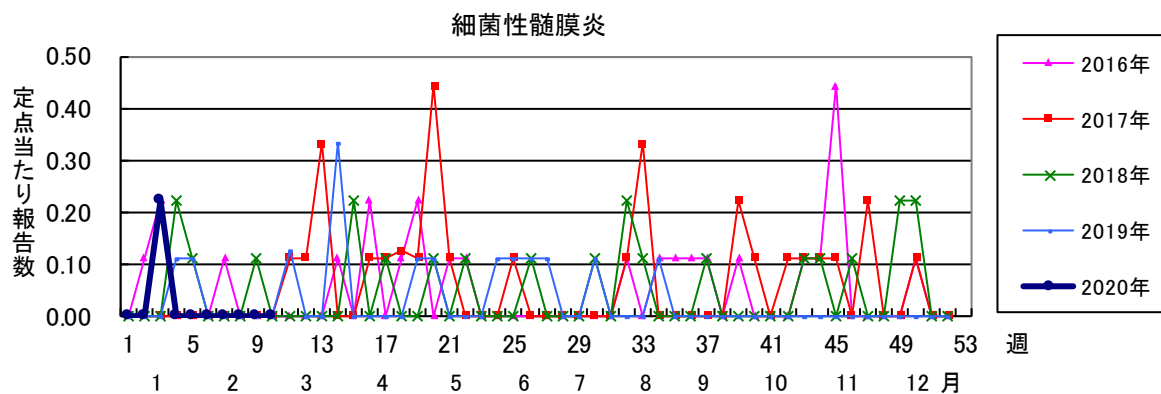
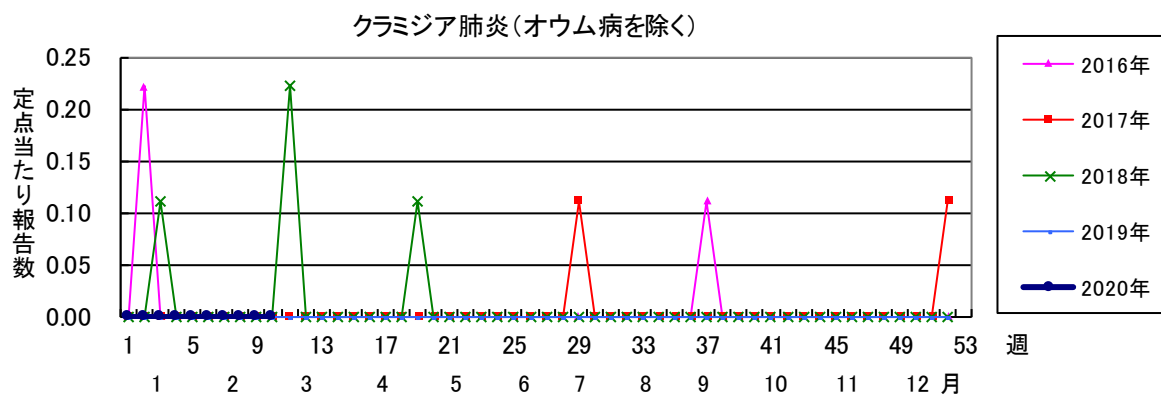
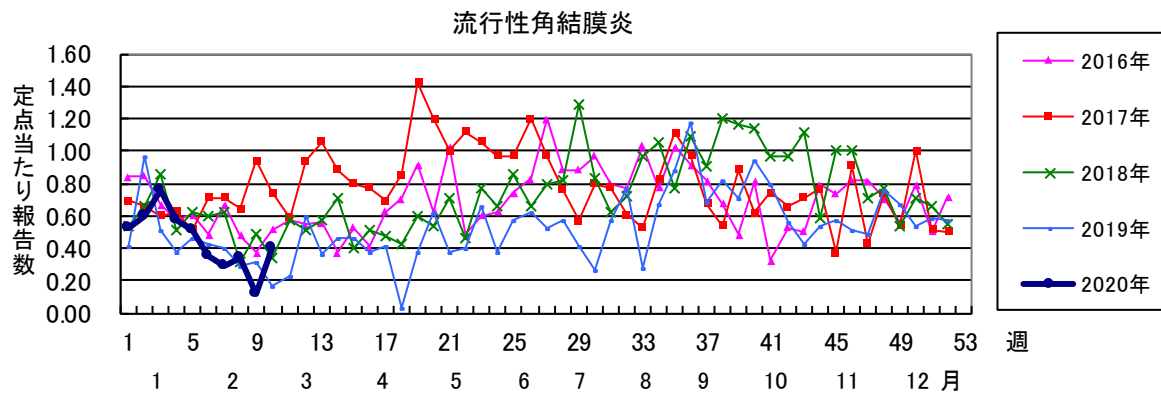
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

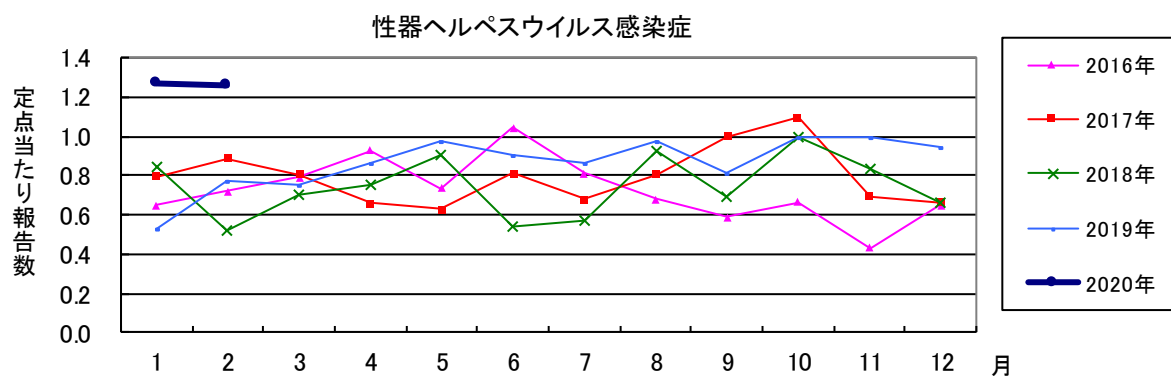
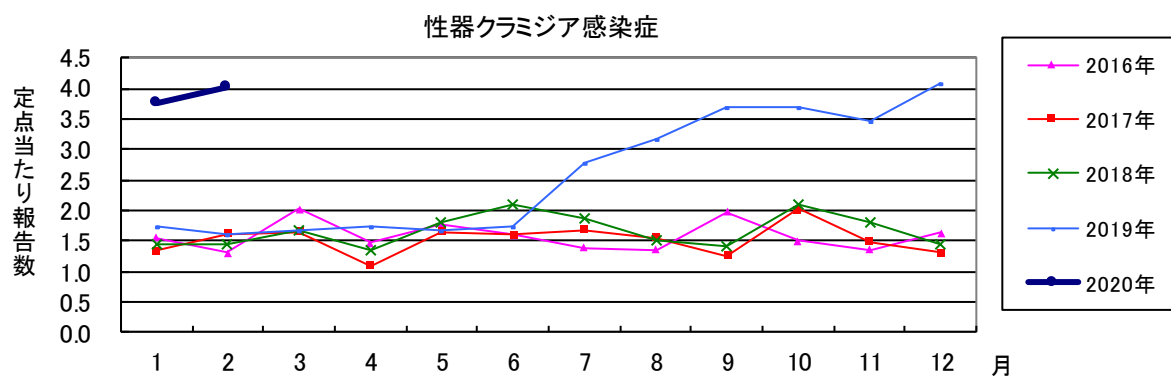
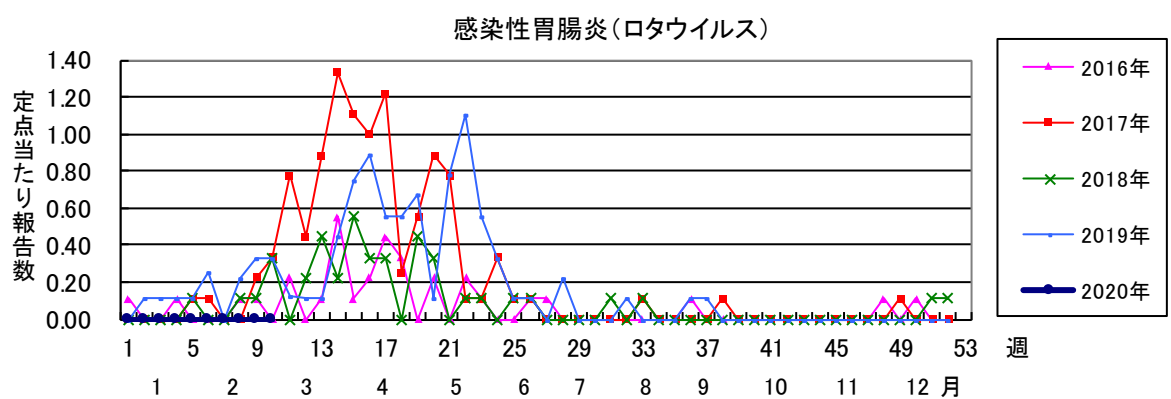
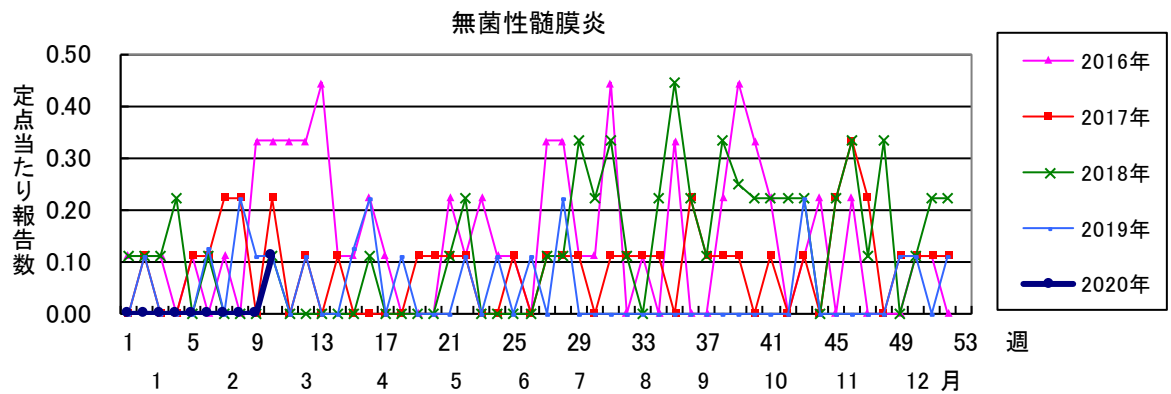
感染症の名称及び動物の種類	2月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

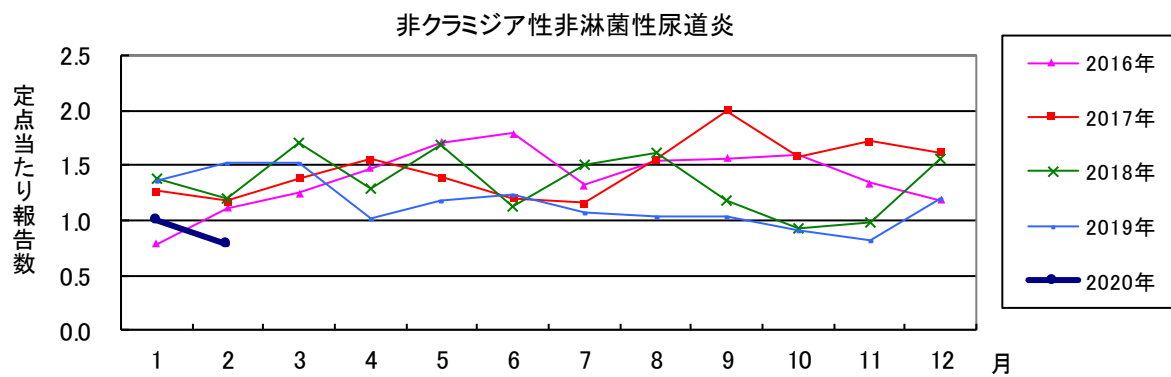
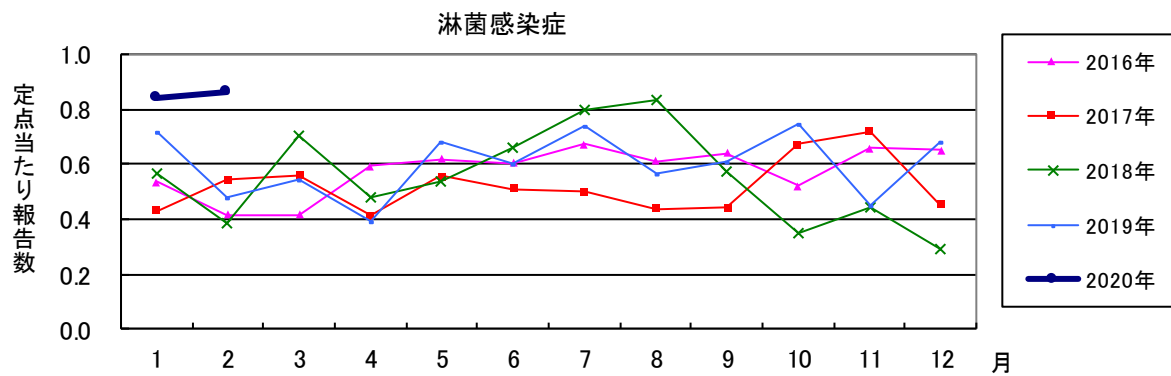
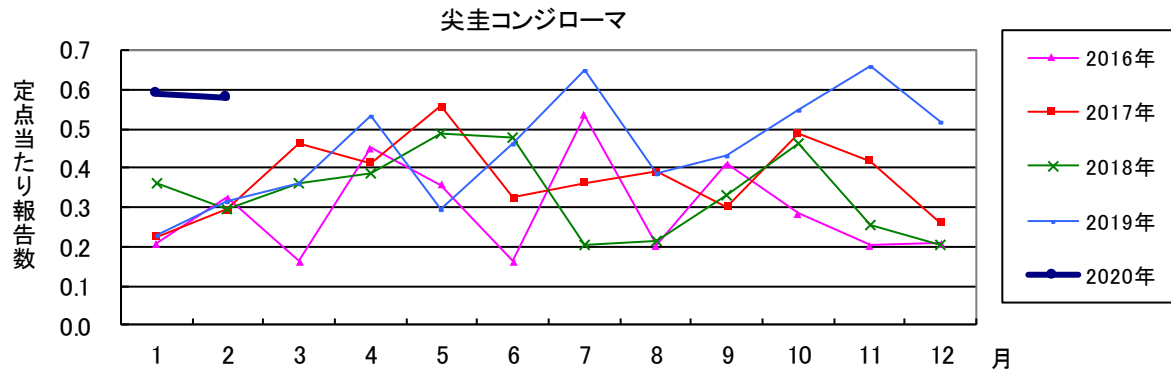












2020年 第10週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
RSウイルス感染症	～5ヶ月								1				1					2	
	～11ヶ月		2															2	
	1歳			1	1	1			1								1	5	
	2歳																		
	3歳								1			1	1					3	
	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		2	1	1	1	1			3			1	2				2	13	
咽頭結膜熱	～5ヶ月															1		1	
	～11ヶ月																		
	1歳		1	2				1	1							1		6	
	2歳	3		1			1					1					1	7	
	3歳				1	2	1									1		5	
	4歳		2			1			1									4	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1													1
	8歳		1																1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1										1
20歳以上																			
合計		3	4	3	1	4	3	1	2			1				3	1	26	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月																	3	
	1歳		1	8	3			2						2		2		18	
	2歳	1	1	8	2	3		3	4	2	1	1	1			2		29	
	3歳	1	1	7	4	6	1	3	6		7		2			3	2	43	
	4歳		2	16	4	5	3	13	9	1	2	1	1	1	1	3	2	64	
	5歳	2	2	10	9	7	3	8	9		8		2			3	2	65	
	6歳	2	1	9	4	5	4	8	5		2		2			2	3	47	
	7歳		4	6	3	8	2	4	4			4	2					37	
	8歳	1		5	1	8	2	7	2		3		1			1	5	36	
	9歳	1	1	5	1	3	2	5	8	1	2	2	1			2		34	
	10～14歳		2	11	2	6	2	2	4	1		1		2		3	1	37	
	15～19歳	2							2	1								5	
20歳以上	4	3	2	6		1	6	1	2		5	4		2	2	2	40		
合計	14	18	89	40	51	20	62	54	8	25	14	16	5	4	27	12	459		
感染性胃腸炎	～5ヶ月											1						1	
	～11ヶ月		2	2	2	2	2	3			4		1				1	19	
	1歳		2	5	4	8	4	10	8		1		1			1	2	46	
	2歳			7		10	4	8	4		2	2	1			3		41	
	3歳		2	8	1	7	2	5	2		1	1				3		32	
	4歳	1		5		3		5	4		5	1	3			1		28	
	5歳		1	1	1	4		5	2		2		5			1	1	23	
	6歳		1	3		2		3	4		2	1	1			2		19	
	7歳			3	2	2	3	4	2									2	18
	8歳			1			1	2	2			1	1					1	9
	9歳			1				4	4			1						2	12
	10～14歳		4	1	1	1	1	2	4		3	3				1	3	23	
	15～19歳	1					2		2			1	1			1	1	9	
20歳以上		13	2	3		3	1	7	1	1	11	8			9	8	67		
合計	2	21	42	14	39	22	52	45	1	22	22	22			22	21	347		

2020年 第10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	習志野市	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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳					1												1
	2歳	4					1											5
	3歳			1				1	2									4
	4歳		1			2			1							3		7
	5歳					1	1		1									3
	6歳					2		1	1			1						5
	7歳					1		1								1		3
	8歳			2	2	1	4	2	1		1		1					14
	9歳			1			6		1									8
	10～14歳		1	1	2	1	1											6
	15～19歳									5			1					6
20歳以上																		6
合計		4	2	5	4	9	13	6	12	1	2	1	1		1	3		63
手足口病	～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				1													1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計			2	1														3
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳				1													1
	2歳																	
	3歳															1		1
	4歳																	
	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	5
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	3	1	1					1							7
	1歳		2	1	1	2	1	2	1				1		1	1		13
	2歳						1	1				1						3
	3歳								1									1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		3	4	2	3	2	3	2		1	1	1			1	1		24

2020年 第10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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
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																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳															1		2
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1				1	1								1		4

2020年 第10週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	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	
インフル定点数		7	14	25	18	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	214	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳		4	4	1	1			4			1	1					2	
	2歳		2	1	4	1	1	2	2			1				2		16	
	3歳	2	3	5	1	1	1	1	5	1		1						21	
	4歳		7	11	3		4	2	4			1					2	34	
	5歳	3	7	12	4	6	4	9	4			2					2	53	
	6歳	1	5	12	3	8	6	9	5			3						52	
	7歳	2	3	20	2	5	5	3	5							1	1	47	
	8歳		2	17	1	15	9	2	7			3	1					1	58
	9歳	1	4	15	1	7	5	3	1			1						2	40
	10～14歳	3	16	31	2	14	15	9	6			3						2	101
	15～19歳		4	3	1	1		2	1			1	1				1		15
	20～29歳			1		2		7	1			1	1					1	14
	30～39歳	2	7	3	2	3	5	2	3			1	2				1		31
	40～49歳		1	4	1	1	1	1	2		1								12
	50～59歳																		
60～69歳										1						1		2	
70～79歳																		1	
80歳以上			1																
合計		14	65	141	26	65	56	52	51	1	2	19	7			6	11	516	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35	
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						1		1									2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20～29歳																			
30～39歳								4									4		
40～49歳	1	1						2								1	5		
50～59歳	1																1		
60～69歳									1								1		
70歳以上						1											1		
合計	2	1				2		8								1	14		

2020年 2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	2	2	43
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		2			1	1	8								1		13
	20～24歳		4	5	2	2	1	26		1		1				1		43
	25～29歳		5	3	2	5	1	24	1							1	1	43
	30～34歳		3	1	1			19										24
	35～39歳		1			1		16	2			1						21
	40～44歳		1			3		10		1								15
	45～49歳			1	1			3				1						6
	50～54歳							3										3
	55～59歳							3										3
	60～64歳																	
	65～69歳								1									1
70歳以上																		
合計		17	10	6	12	3	113	3	2		3				3	1	173	
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												1
	20～24歳		1			1		3										5
	25～29歳	1		1				3										5
	30～34歳		1	3				3								2		9
	35～39歳		1	1				1										3
	40～44歳		1			2		3										6
	45～49歳			1	1	1		2				1						6
	50～54歳					1		5										6
	55～59歳	1		1		1		2	1									6
	60～64歳					1		1										2
	65～69歳							1									1	2
70歳以上			1					1								1	3	
合計		2	4	8	1	8	24	2			1				4		54	
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			1	1			3										5
	25～29歳				1			2										3
	30～34歳				1	1		1										3
	35～39歳		1					1										2
	40～44歳							3	1									4
	45～49歳				1			4										5
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳			1				1										2
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		1	2	4	1		16	1									25	

2020年 2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	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							2										2	
	20～24歳		3					1	7				1					2	14
	25～29歳							1	3		1								5
	30～34歳				1	1					1								3
	35～39歳								4	2									6
	40～44歳									1	1								2
	45～49歳					1			1				1						3
	50～54歳				1														1
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	1	3			2	18	4	2		2					2	37	
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			2				3	1			2							8
	25～29歳				1			2				1							4
	30～34歳				1					3									4
	35～39歳									2									2
	40～44歳							3	1			2							6
	45～49歳							1											1
	50～54歳							3				1							4
	55～59歳			1								1							2
	60～64歳																		
65～69歳					1	1		1										3	
70歳以上																			
合計			3	3	1		13	7			7							34	

2020年 2月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	2	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							7										7	
	20～24歳				2				19	1		1							23
	25～29歳					1			24										25
	30～34歳			1					17										18
	35～39歳					1			16			1							18
	40～44歳								10	1									11
	45～49歳			1	1				3			1							6
	50～54歳								3										3
	55～59歳								3										3
	60～64歳																		
65～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計			2	3	2			103	2		3							115	
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							3										3	
	25～29歳							3										3	
	30～34歳																		
	35～39歳							1											1
	40～44歳							1											1
	45～49歳				1			2				1							4
	50～54歳							5											5
	55～59歳							1	1										2
	60～64歳							1											1
65～69歳																		1	
70歳以上								1										1	
合計				1			17	2			1							21	
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							1										1	
	25～29歳				1			2										3	
	30～34歳					1		1										2	
	35～39歳							1										1	
	40～44歳							3	1									4	
	45～49歳				1			4										5	
	50～54歳																		
	55～59歳							1										1	
	60～64歳			1				1										2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	2	1		14	1										19	

2020年 2月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	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	2	2	43	
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	5				1						7	
	25～29歳							3		1								4	
	30～34歳			1					1										2
	35～39歳							4	2										6
	40～44歳								1	1									2
	45～49歳				1				1				1						3
	50～54歳																		
	55～59歳							1											1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1		1	15	4	2		2							26	
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			2				3	1			2						8	
	25～29歳				1			2				1						4	
	30～34歳				1				3									4	
	35～39歳								2									2	
	40～44歳							3	1			2						6	
	45～49歳							1										1	
	50～54歳							3				1						4	
	55～59歳			1								1						2	
60～64歳																			
65～69歳				1	1			1										3	
70歳以上																			
合計			3	3	1		13	7			7							34	

2020年 2月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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	合計				
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	2	2	2	43				
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			
	20～24歳	2																1	1	1	1	
	25～29歳	4	5															2	1	7	1	
	30～34歳	5	3	2	4	1												1	1	18		
	35～39歳	3																	1	1	6	
	40～44歳	1																	2			3
	45～49歳	1																	2			4
	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
65～69歳																						
70歳以上																						
合計	17	8	3	10	3	10	3											3	1	58		
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																					
	25～29歳	1																	1			2
	30～34歳	1	3															3			9	
	35～39歳	1	1																2			2
	40～44歳	1																	2			5
	45～49歳																					
	50～54歳																					
	55～59歳	1	1															1	1	4		
	60～64歳																					
65～69歳																						
70歳以上																						
合計	2	4	8	8											7			4	33			
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																					
	25～29歳																					
	30～34歳																					
	35～39歳	1																	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	2											2			6					

2020年 2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	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	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1										1	
	20～24歳		3						2									2	7
	25～29歳							1											1
	30～34歳				1														1
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳				1														1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3		2			1	3									2	11	
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10週

(2020年2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。