

# Chiba Weekly Report

2020

— 第 14 週 —

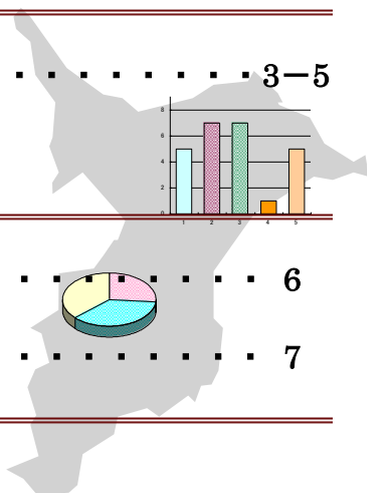
2020/3/30～2020/4/5

## 千葉県結核・感染症週報（2020年3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13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14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	14週	13週	12週	11週	10週
小児科	小児科定点医療機関数			134	134	133	135	135
	RSウイルス感染症			0.10 13	0.06 8	0.09 12	0.12 16	0.10 13
	咽頭結膜熱			0.07 9	0.17 23	0.17 22	0.18 24	0.20 27
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(4.5)、船橋市(3.2)、松戸(2.5)、長生(2.5)	1.86 249	1.98 263	2.02 268	2.94 397	3.44 465
	感染性胃腸炎		長生(4.5)、海匝(3.8)、市原(2.7)	1.75 234	1.63 217	1.59 211	2.10 284	2.62 354
	水痘			0.18 24	0.16 21	0.28 37	0.42 57	0.47 63
	手足口病			0.01 1	0.02 2	0.06 8	0.06 8	0.02 3
	伝染性紅斑			0.09 12	0.11 15	0.09 12	0.12 16	0.05 7
	突発性発しん			0.34 45	0.29 39	0.23 30	0.12 16	0.18 24
	ヘルパンギーナ			0.01 2	0.02 2	0.01 1	0.01 2	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.06 8	0.09 12	0.05 7	0.03 4
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			211	214	212	215
インフルエンザ				0.08 17	0.08 18	0.19 41	0.80 172	2.45 526
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.21 7	0.29 10	0.23 8	0.40 14	0.40 14
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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		5歳未満1例	0.13 1	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1例	0.13 1	0.00 0	0.44 4	1.00 9	0.78 7
	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

※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13報】

4月7日12時現在、日本ではこれまでに患者2,586例（国内事例2,551例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫24例）、無症状病原体保有者348例（国内事例294例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫50例）、陽性確定例972例およびクルーズ船における事例712例（チャーター便で帰国した40名含む）の報告がある。

国内では、共通する契機によって複数の患者発生となった患者集団（クラスター）の発生を認め、また直近は感染源が不明な事例が増加している。

全世界では1,279,722例（うち死亡72,614例）の新型コロナウイルス感染症例が報告されており、ヨーロッパやアメリカ大陸において患者報告が大きく増加している。

- ・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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#houdoutsuuchi)

- ・World Health Organization (WHO) : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 78

[https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200407-sitrep-78-covid-19.pdf?sfvrsn=bc43e1b\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200407-sitrep-78-covid-19.pdf?sfvrsn=bc43e1b_2)

県衛生研究所および県内の保健所では、2020年第14週（2020年4月5日時点）までに3,090例（検体数3,553）について新型コロナウイルス感染症の検査を実施した。市中感染（濃厚接触者含む）・輸入例疑い事例は2,558例（うち陰性化確認179例）の検査を実施した。そのうち陰性化確認179例を除いた2,379例のうち陽性は232例（陽性割合：9.8%）である（図1、2）。なお、香取郡東庄町の障害福祉施設に関連した新型コロナウイルス感染症の集団感染について、4月7日現在で110名の感染が確認されている。

健康福祉部疾病対策課：障害福祉施設における新型コロナウイルス感染症の集団発生について(第9報)(令和2年4月7日)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2020/ncov20200407-2.html>

《県民の皆様へ》

令和2年4月7日、国の新型コロナウイルス感染症対策本部長は、緊急事態宣言を行い、緊急事態措置を実施すべき期間を5月6日までの29日間、実施すべき区域として千葉県を含む7都府県を指定するとともに、基本的対処方針を示しました。感染防止対策に一層のご理解・ご協力をお願いします。

健康福祉部健康福祉政策課：新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく県民の皆さまへのお願い

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/soti.html>

県民の皆様におかれましては、風邪や季節性インフルエンザと同様に咳エチケットや手洗いなどの実施がとても重要です。風邪症状があれば、外出を控えていただき、やむを得ず、外出される場合にはマスクを着用していただくよう、お願いします。

集団感染の共通点は、特に、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」です。このような空間に集団で集まることを避けてください。

なお、次の症状がある方は(1)(2)を目安に「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。

(1) 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時を含みます)

(2) 強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。

※高齢者や基礎疾患のある方は、上記の状態が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。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください。

帰国者・接触者相談センターについて | 新型コロナウイルス感染症

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/corona-soudancenter.html>

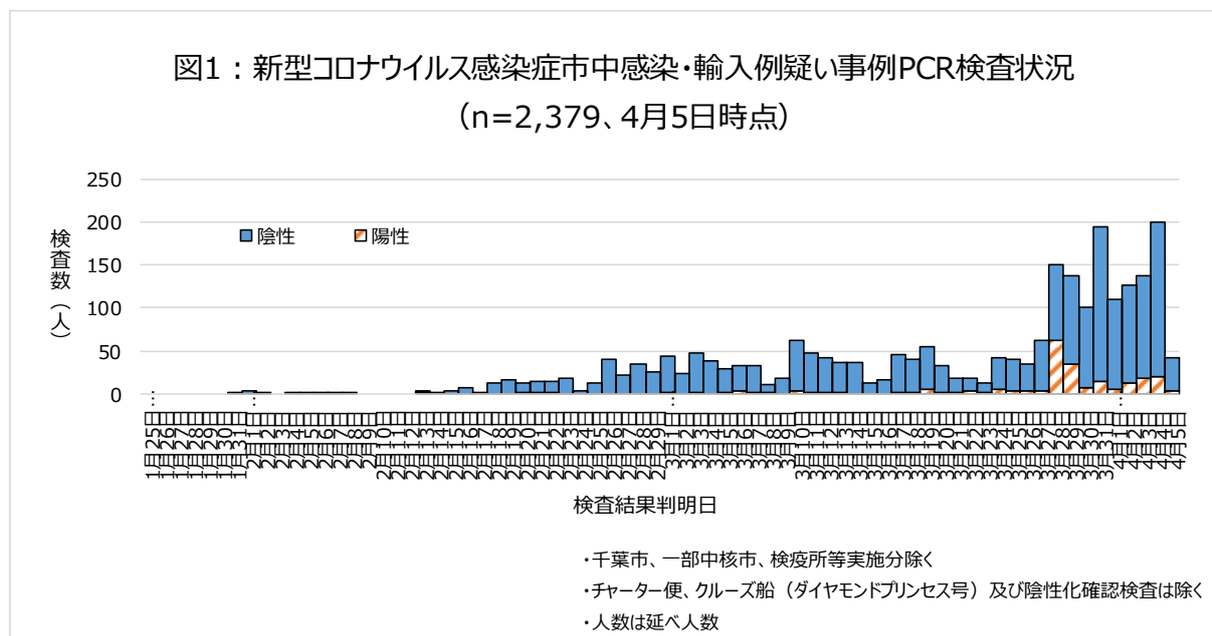
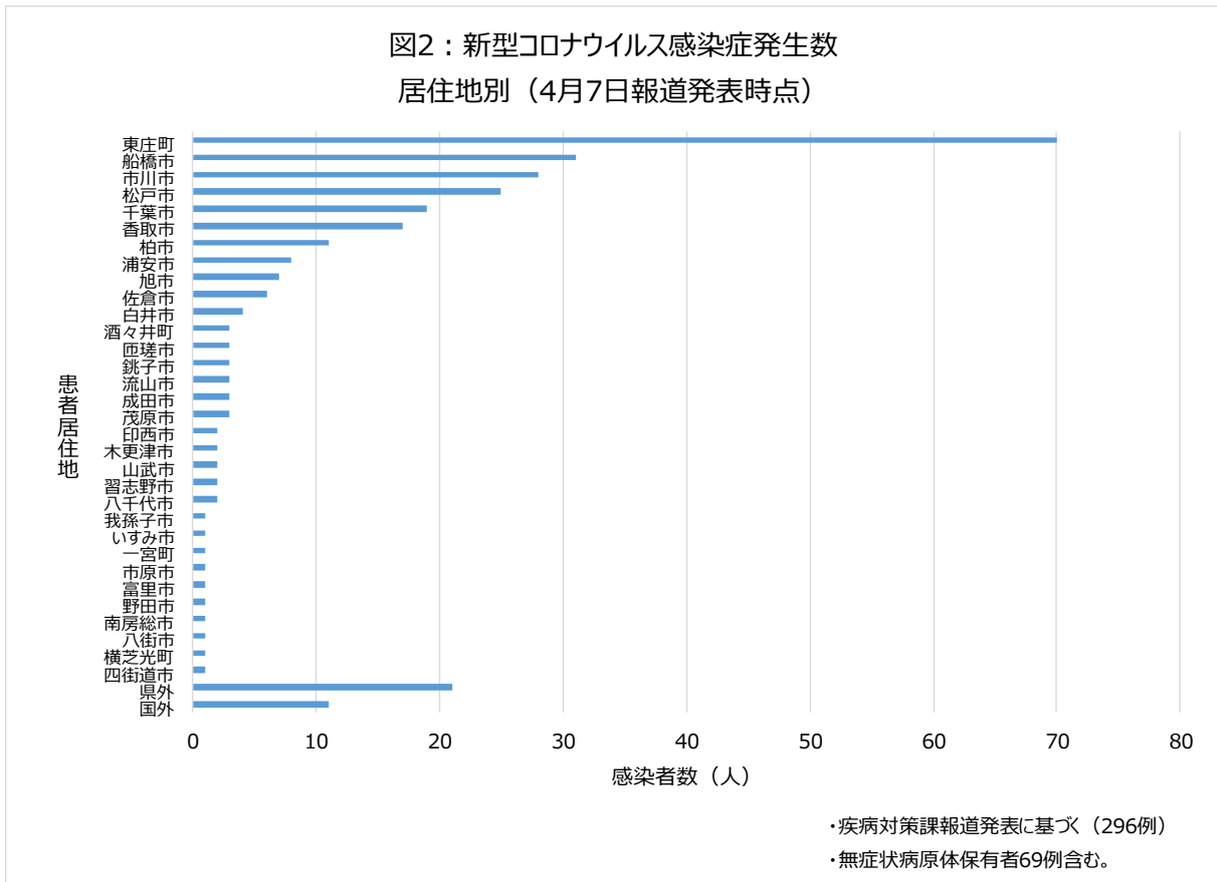


図2：新型コロナウイルス感染症発生数  
居住地別（4月7日報道発表時点）



## 第14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
ベスト	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	1	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	1	21
			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	10
結核	17	243	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
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	12
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	27
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	1
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	14
			後天性免疫不全症候群	0	7
			ジアルジア症	0	1
			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	0	32
			水痘(入院例)	0	3
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	1	29
			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	3	61
			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	5	指定感染症		
腸チフス	1	3	新型コロナウイルス感染症*	116	280
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	4			
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	1	5			
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、クルーズ船(ダイヤモンドプリンセス号)、空港検疫関連事例を除く。

## 月報集計表 2020年 3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	3月			2月	1月	12月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44			43	44	44
性器クラミジア感染症	2.93 129	1.02 45	3.95 174	4.02 173	3.77 166	4.07 179
性器ヘルペスウイルス感染症	0.45 20	0.41 18	0.86 38	1.26 54	1.27 56	0.95 42
尖圭コンジローマ	0.52 23	0.20 9	0.73 32	0.58 25	0.59 26	0.52 23
淋菌感染症	0.73 32	0.11 5	0.84 37	0.86 37	0.84 37	0.68 30
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.61 27	0.00 0	0.61 27	0.79 34	1.00 44	1.20 53

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

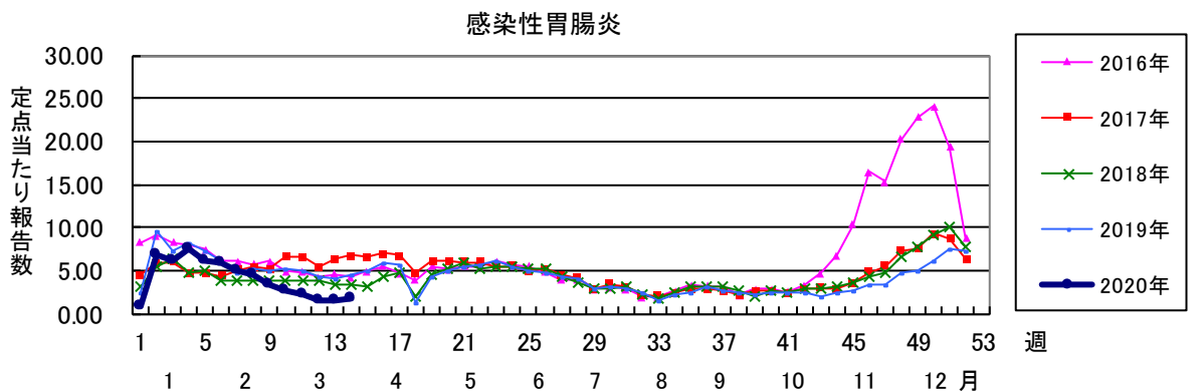
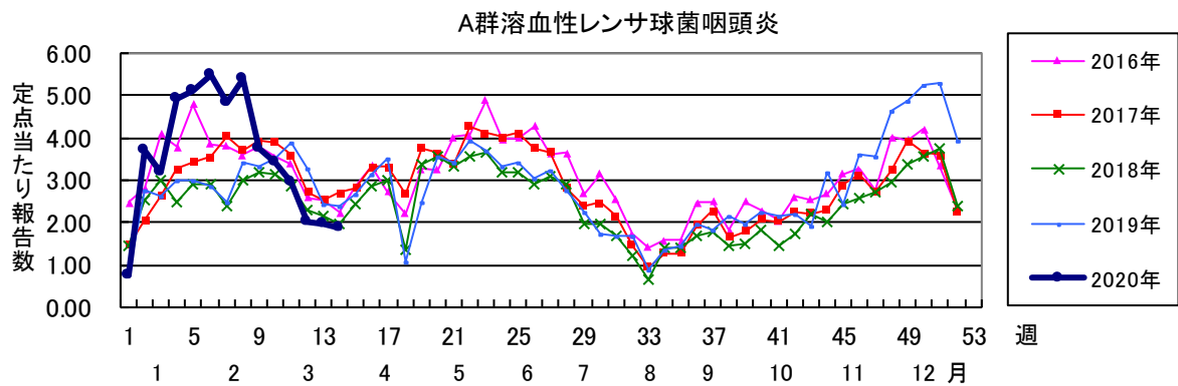
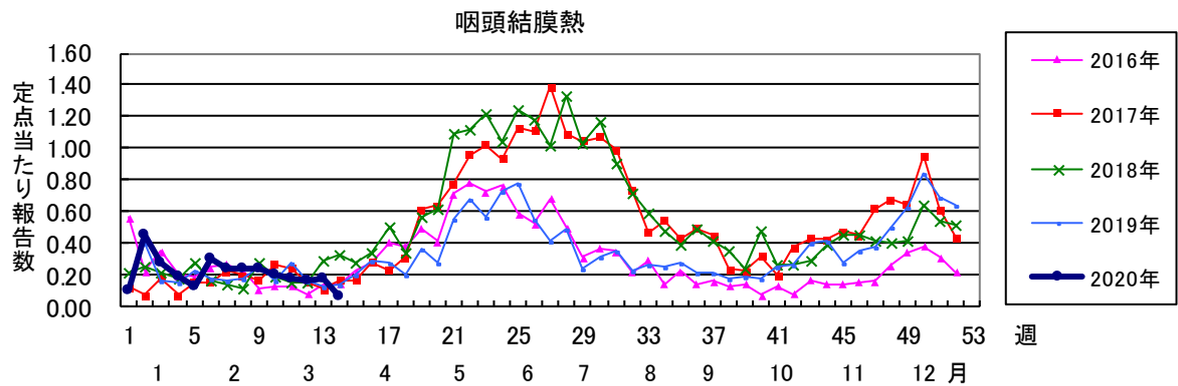
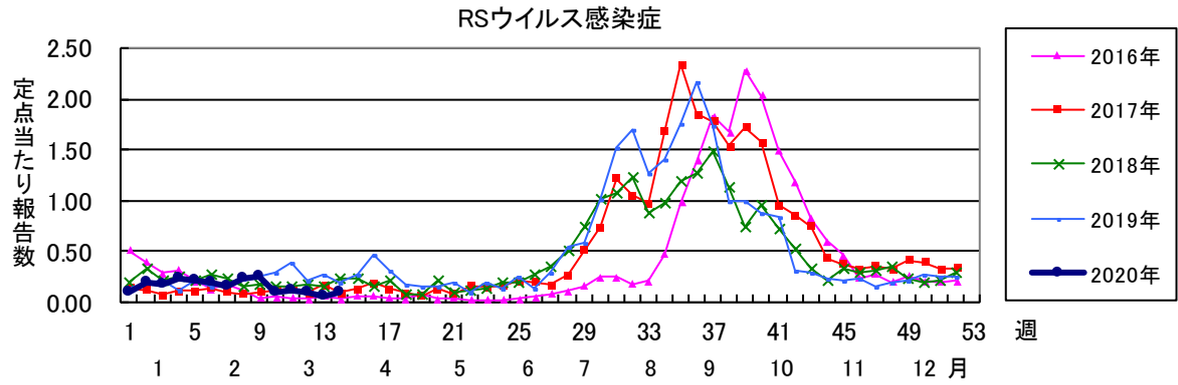
## 薬剤耐性菌感染症

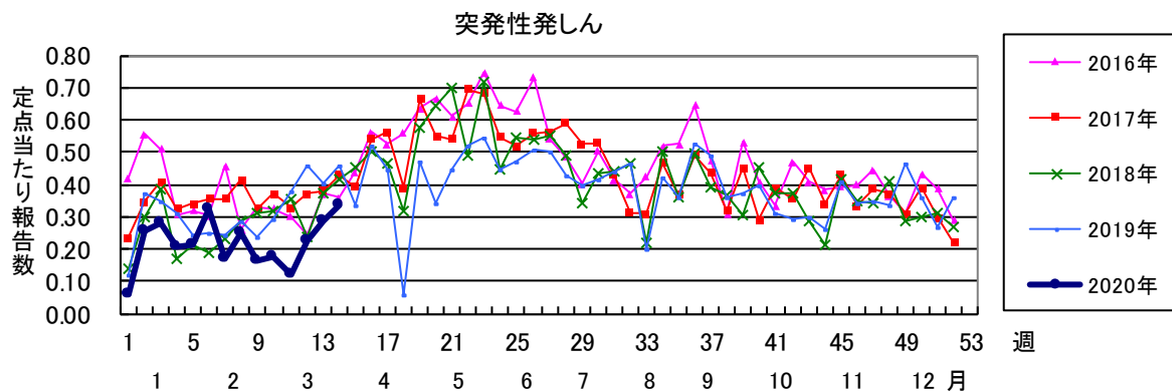
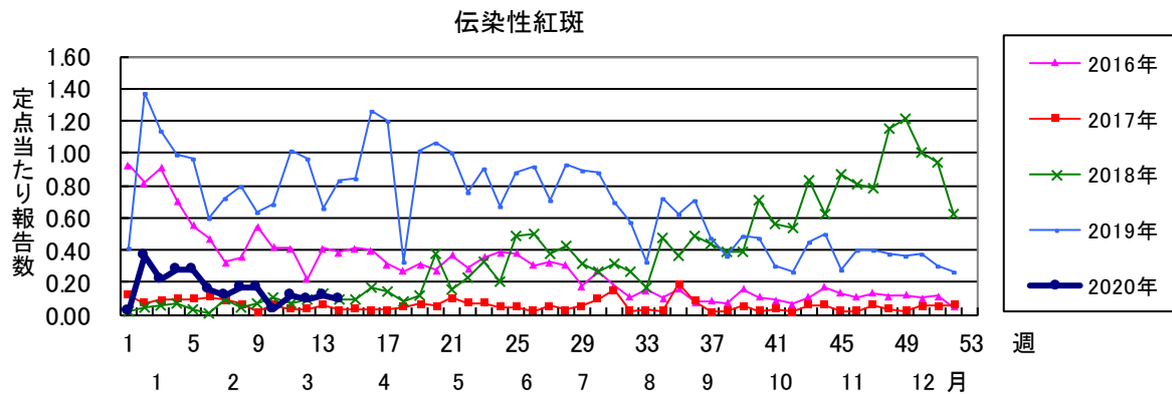
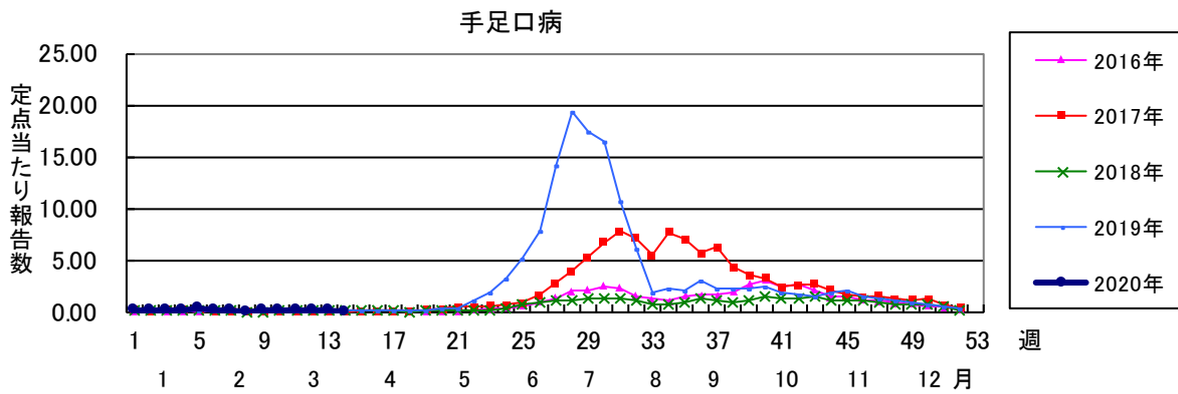
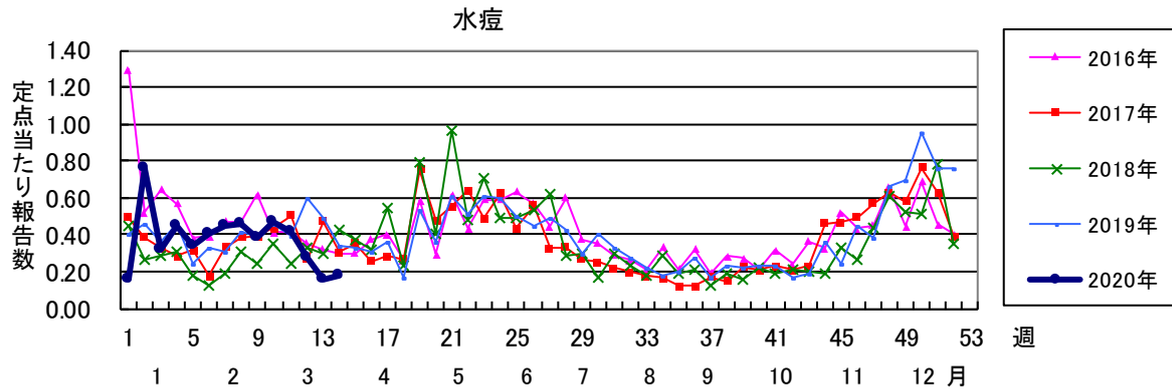
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.78 25	4.22 38	5.11 46	3.78 34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.67 6	0.89 8	0.56 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0

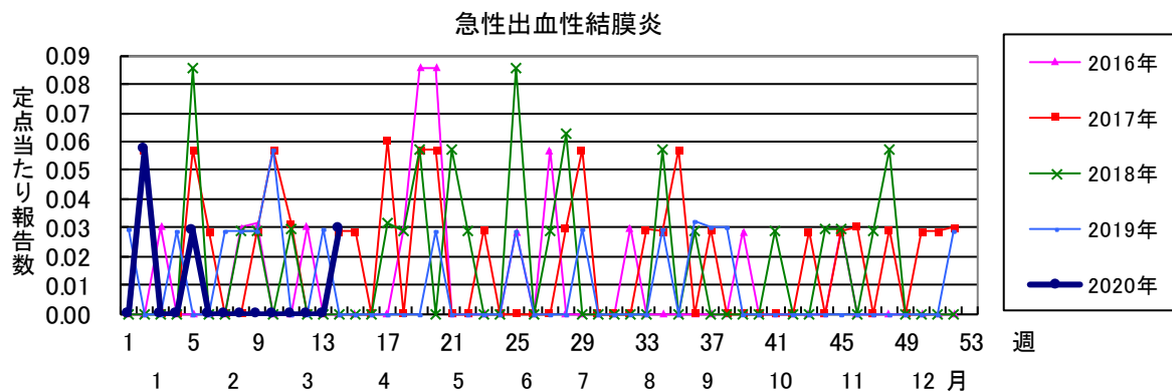
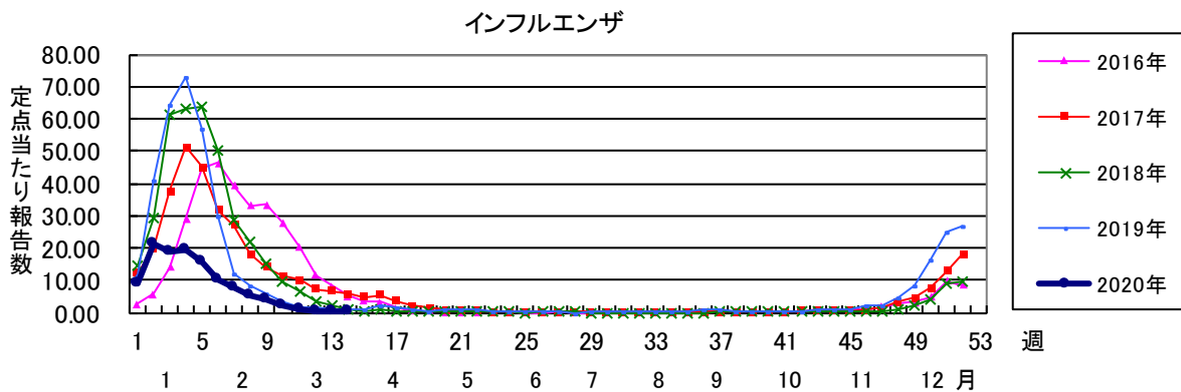
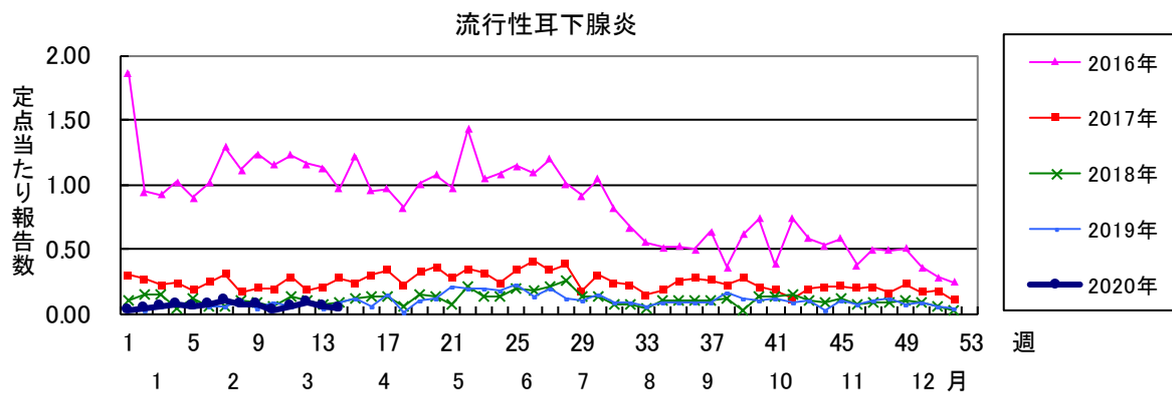
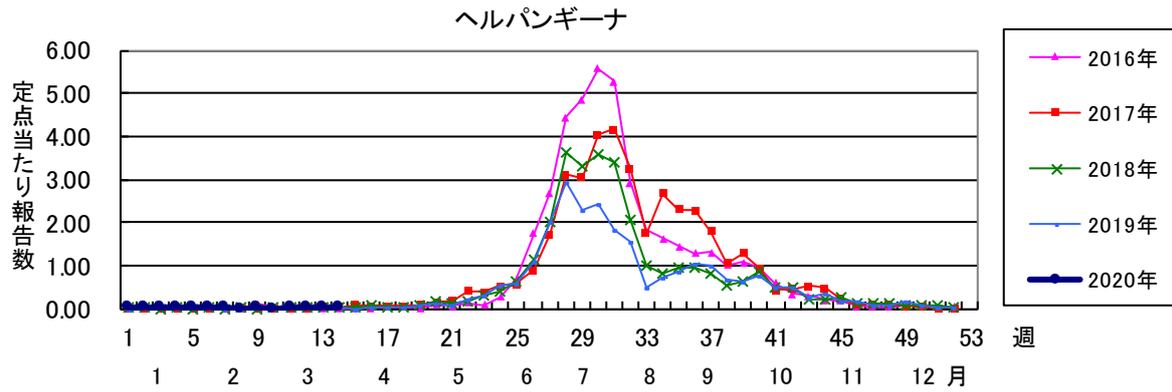
備考

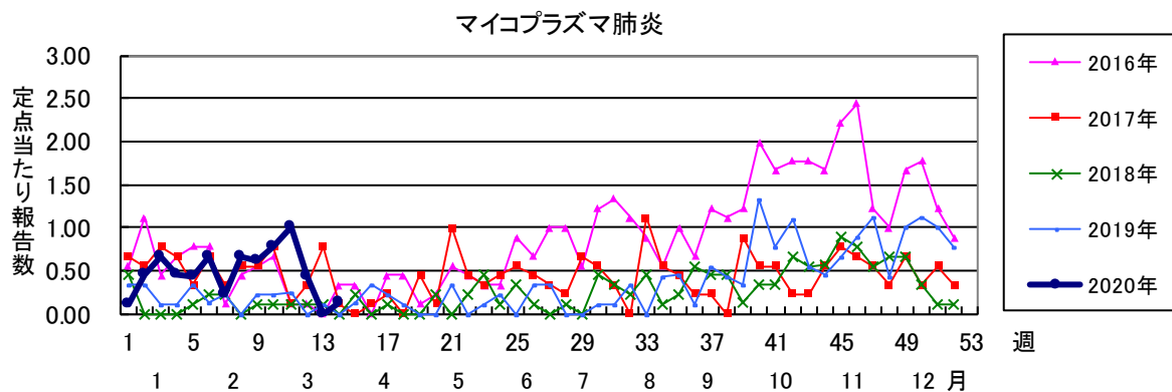
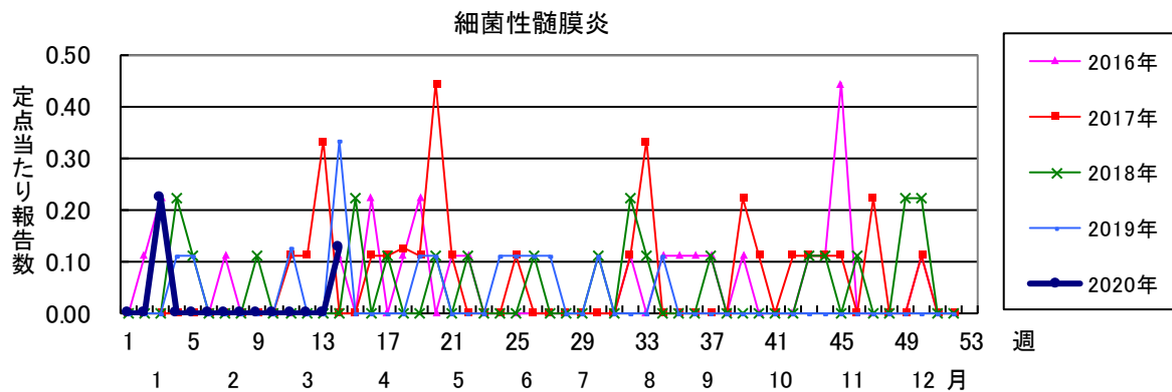
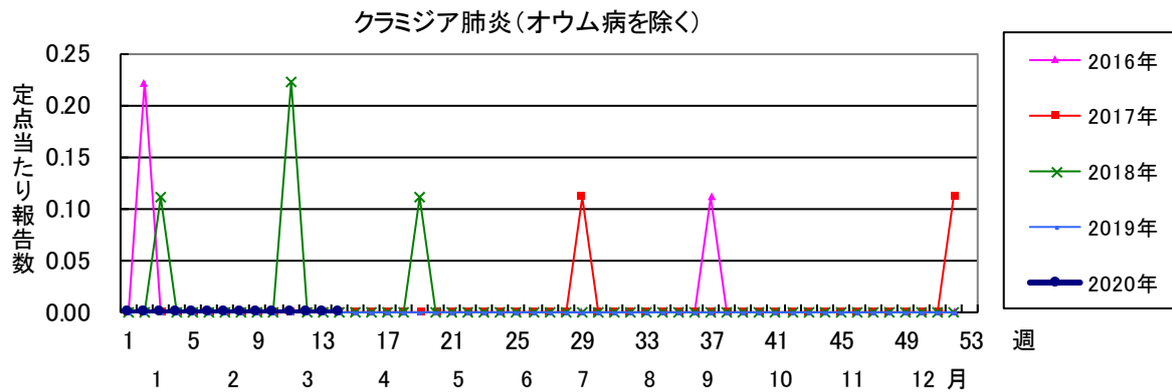
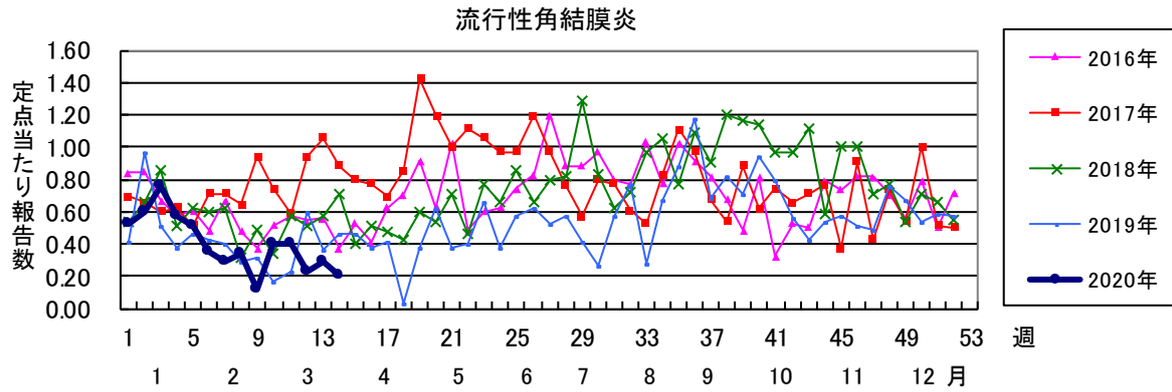
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

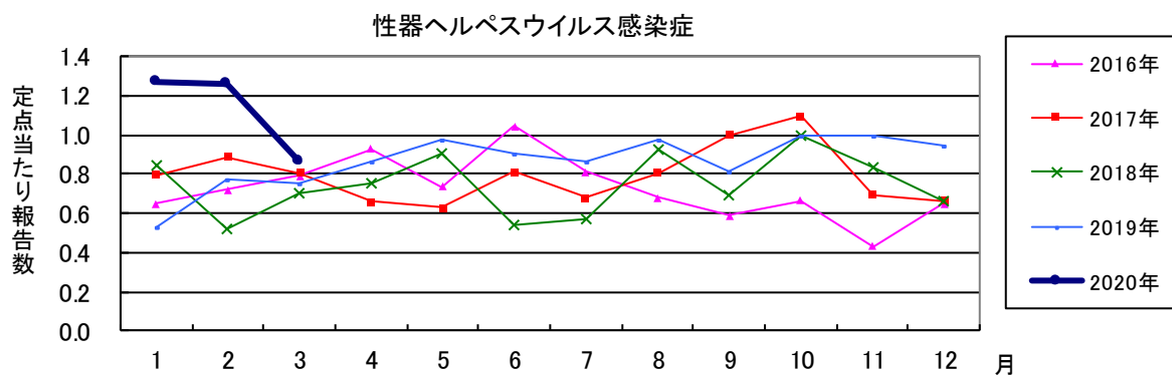
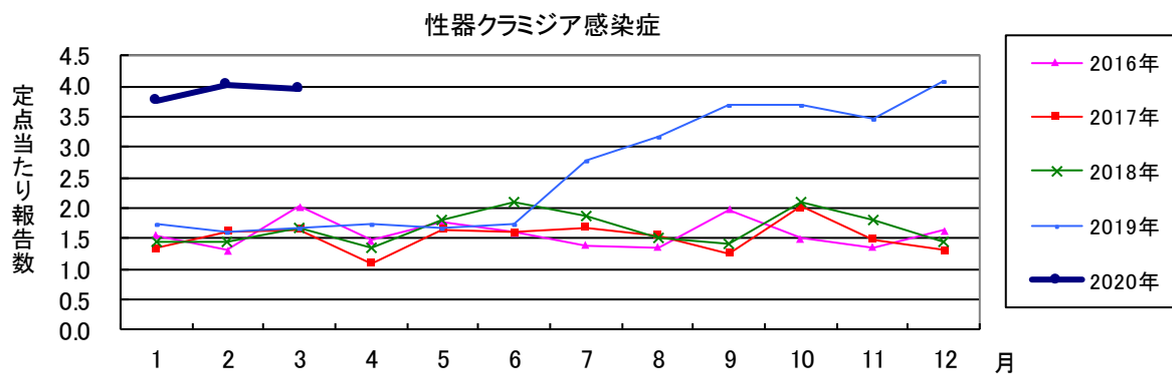
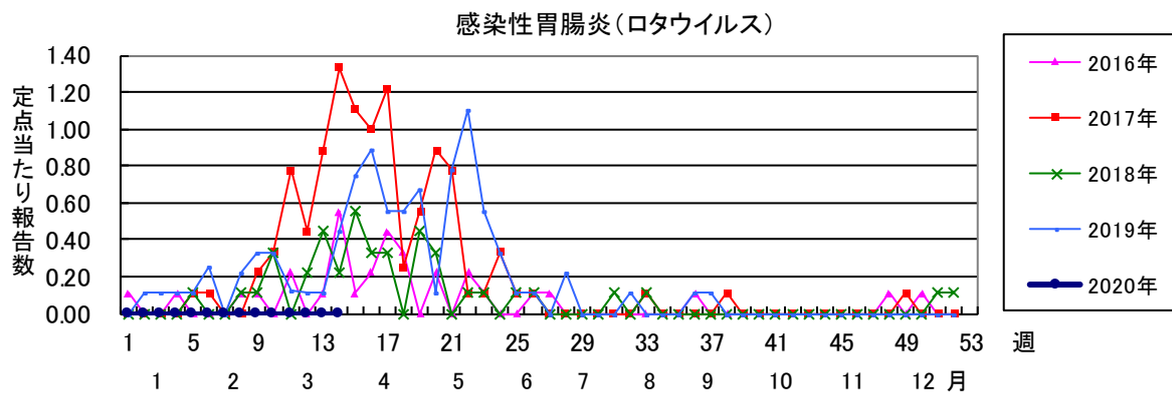
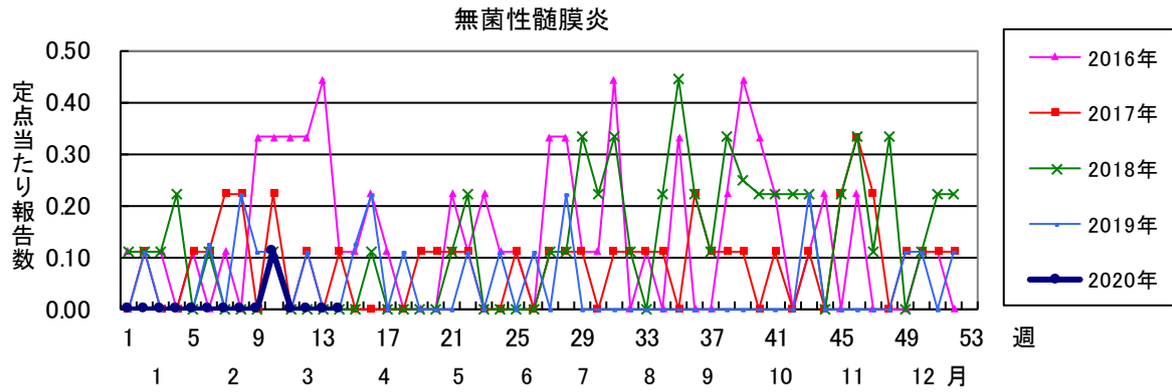
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

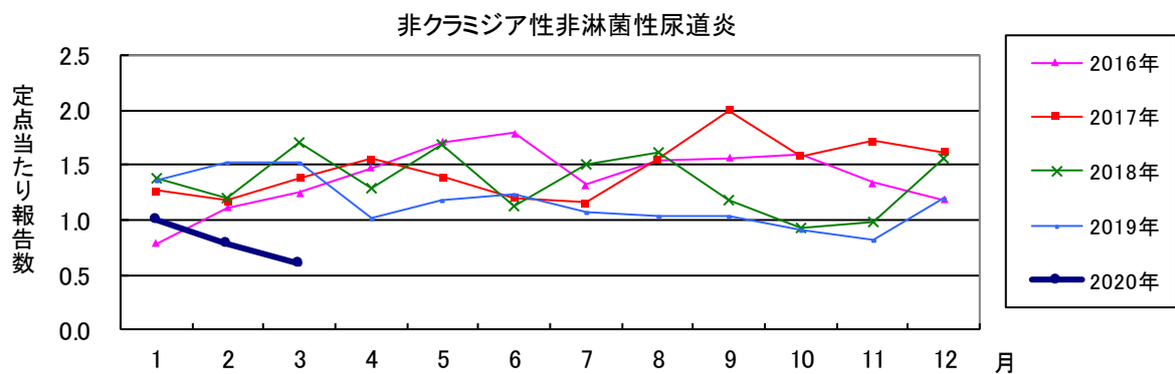
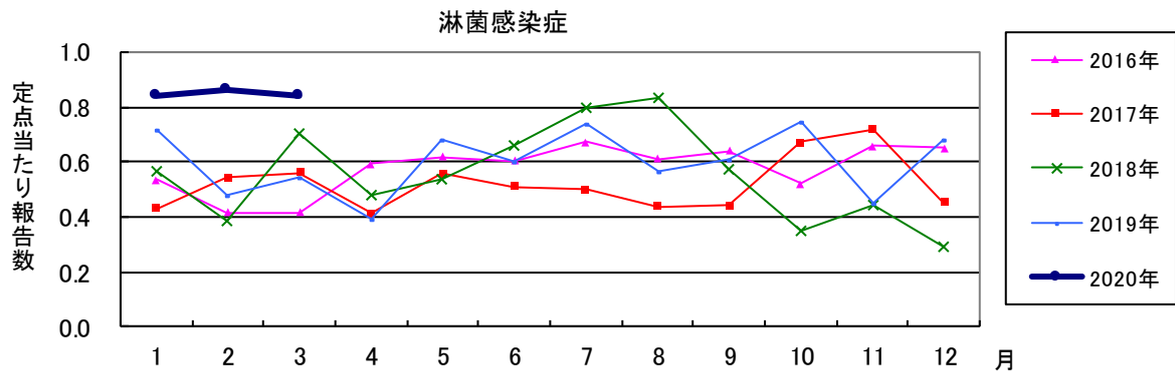
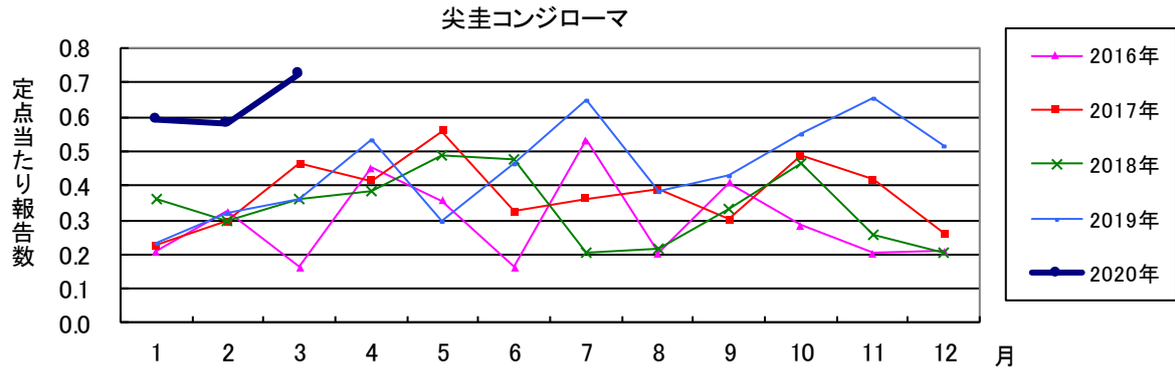












2020年 第14週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月				1				1									2	
	1歳				2				1	1								4	
	2歳			1	1	1			1									4	
	3歳							1										1	
	4歳				2													2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
	合計				1	6	1		1	3	1							13	
咽頭結膜熱	～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	
	5歳																	1	
	6歳	1							1									2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
	合計	1	1		3				3								1	9	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月				1	1												2	
	1歳		1	3	3	2			4	1	1	1						16	
	2歳			4		4		2	2		4		1					17	
	3歳			10	2	4		4	1	1	7					2	1	32	
	4歳		2	4	3	3	2	8	4		3		2			3	2	36	
	5歳		1	1	2	10	4	8	5	1	2		2	2			1	39	
	6歳	1	1	3	1	4		2	7	1						1	4	25	
	7歳		2	3	2	2		3	4				1					17	
	8歳		1	2	1	1		1	1				1					2	10
	9歳			3		1		2	2							1		2	11
	10～14歳			4	1	3		1		1			1	1			2	14	
	15～19歳		1		1			1	1									4	
	20歳以上		6	3	1			4	4		1		2	1		1	3	26	
	合計	1	15	40	18	35	6	36	35	5	18	1	10	4	1	7	17	249	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月						1	1	1								1	4	
	1歳		3	7		2	1	3	2		1					3	1	23	
	2歳		2	2			1	5	2			1				1	2	16	
	3歳		1	2	1	1	1	3	1		3		1			2	1	17	
	4歳	1	1	2	2	1	1	2	2		3						2	17	
	5歳		2	2	1	2	3		1				1					12	
	6歳		1	1	1	1	3		2		1		1					11	
	7歳	1		2		1		1	1		3		1					10	
	8歳			1		1			2		1						2	7	
	9歳			2		4	2		2		1						1	12	
	10～14歳	1		3		2	3	6	3			1				2	2	23	
	15～19歳		1		1				1			1	1					5	
	20歳以上	3	11		14		5	1	2	3	1	9	12				7	68	
	合計	6	22	24	20	15	23	25	23	3	15	12	18			9	19	234	

2020年 第14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	海匝	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歳						1		1			1						3	
	2歳																		
	3歳			1	1	2												4	
	4歳								1									1	
	5歳					1					1							2	
	6歳							1										1	
	7歳													1				2	
	8歳		1		1				1					1				4	
	9歳																		
	10～14歳				1				1									1	3
	15～19歳			1									1						2
	20歳以上			1					1										2
合計		1	3	3	3	3	1	2	5		1	2	2				1	24	
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歳																		
	2歳															1		1	
	3歳		1															1	
	4歳			2														2	
	5歳																		
	6歳				1	1			1									3	
	7歳					1												1	
	8歳				1				1									2	
	9歳			1												1		2	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	5	1	1			1	1							2		12	
突発性発しん	～5ヶ月～11ヶ月		2		2	2		2	1		1				1		2	13	
	1歳	1	2	4	1	4	1	8	1		1				1	1	2	27	
	2歳					1		2										3	
	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	1	4	4	3	8	2	12	2		1	1				2	1	4	45	

2020年 第14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	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																1	1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上									1									1	
合計									1								1	2	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳					1				1									2
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1	1			1	1							1		5	

2020年 第14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	13	25	18	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	12	11	211	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳							1										1	
	3歳										1							1	
	4歳											1						1	
	5歳		1	1							1							3	
	6歳					1													1
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳							1	1										2
	15～19歳	1							2										3
	20～29歳																		
	30～39歳	1																	1
	40～49歳																		
50～59歳								1										1	
60～69歳	1																	1	
70～79歳								1									1	2	
80歳以上																	1	1	
合計	3	1	1		1	1	6		2								2	17	
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											1							1
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計											1							1	
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																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳	1		1													1		3
	40～49歳						1	1											2
50～59歳			1															1	
60～69歳																			
70歳以上																			
合計	1		2			1	1	1									1	7	

2020年 3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				5										6	
	20～24歳		1	2	1	3	3	23	1				1	1		1	2		39
	25～29歳		4	1	5	5		28	1							2			46
	30～34歳		2	3	2	3		23	1										34
	35～39歳				1			14											15
	40～44歳							10											10
	45～49歳				1		1	7											9
	50～54歳							7											7
	55～59歳							5											5
	60～64歳							1											1
65～69歳							2											2	
70歳以上																			
合計		8	8	8	12	3	125	3				1	1		3	2		174	
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			2	1			2											5
	25～29歳				1			4	1							2		8	
	30～34歳		1		1			3										5	
	35～39歳	1			2	1		2										6	
	40～44歳			1				1										2	
	45～49歳			1					1									2	
	50～54歳				1			2	1									4	
	55～59歳					1										1		2	
	60～64歳				1			1										2	
65～69歳							1										1		
70歳以上							1										1		
合計		1	1	5	7	2	16	3							3		38		
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			2		1		2										5	
	25～29歳				1			3		1						3		8	
	30～34歳					1					1							2	
	35～39歳					1		2	1									4	
	40～44歳							1										1	
	45～49歳							3										3	
	50～54歳			1	1			1										3	
	55～59歳							2										2	
	60～64歳							2										2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			3	2	3		18	1	1	1					3		32		

2020年 3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							2										2
	20～24歳		2		1			6	1			1			1			12
	25～29歳		1					3										4
	30～34歳																	
	35～39歳							4	2									6
	40～44歳							1	1									2
	45～49歳			1				4	2					1				8
	50～54歳																	
	55～59歳			1				1										2
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	2	1			22	6			1	1	1				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				1	1	1								5
	25～29歳							1	1			2						4
	30～34歳							1		2								3
	35～39歳			1						2	1		1					5
	40～44歳							2										2
	45～49歳								2			1						3
	50～54歳											1						1
	55～59歳			1				3										4
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4				8	6	4		5						27	

2020年 3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	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																	5					
	20～24歳																	18					
	25～29歳		1	1			1							1	1				23				
	30～34歳				4	2			23	1									30				
	35～39歳			1		1			22	1									25				
	40～44歳																	13					
	45～49歳																	10					
	50～54歳			1															7				
	55～59歳																	7					
	60～64歳																	5					
65～69歳																	1						
70歳以上																	2						
合計			3	5	3	1	113	2					1	1				129					
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			
	25～29歳																	3					
	30～34歳																	2					
	35～39歳																	2					
	40～44歳																						
	45～49歳																	1					
	50～54歳				1															2			
	55～59歳																						
	60～64歳																						
65～69歳				1															1				
70歳以上																							
合計			1	7															11	1	20		
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															3	1	5	
	30～34歳																	2					
	35～39歳																	1					
	40～44歳																	3					
	45～49歳																	1					
	50～54歳			1	1															1			
	55～59歳																	2					
	60～64歳																	2					
65～69歳																							
70歳以上																							
合計			1	2	2															16	1	1	23

2020年 3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								1									1
	20～24歳				1			6	1			1		1				10
	25～29歳							3										3
	30～34歳																	
	35～39歳							4	2									6
	40～44歳							1										1
	45～49歳			1				4	2				1					8
	50～54歳																	
	55～59歳			1				1										2
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2	1			21	5			1	1	1				32	
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				1	1	1								5
	25～29歳							1	1			2						4
	30～34歳							1		2								3
	35～39歳			1					2	1		1						5
	40～44歳							2										2
	45～49歳								2			1						3
	50～54歳											1						1
	55～59歳			1				3										4
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4				8	6	4		5						27	

2020年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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									
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									
	20～24歳	1	1			3	2	5	1							1	2	16									
	25～29歳	4	1	1	1	3		5							2		16										
	30～34歳	2	2	2	2	2		1									9										
	35～39歳																	1		2							
	40～44歳																			1	2						
	45～49歳																	1									
	50～54歳																										
	55～59歳																										
	60～64歳																										
65～69歳																											
70歳以上																											
合計		8	5	3	9	2	12	1							3	2	45										
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		1							2
	25～29歳																		1	1					2		4
	30～34歳	1	1															1				2					
	35～39歳	1															1					2					
	40～44歳																		1					2			
	45～49歳																	1							1		
	50～54歳																			1						1	
	55～59歳																		1				1		2		
	60～64歳																										
65～69歳																											
70歳以上																			1						1		
合計		1	1	4	2	2	5	2							3		18										
尖圭コンジローマ	0歳																										
	1～4歳																										
	5～9歳																										
	10～14歳																										
	15～19歳																	2									
	20～24歳																	2								2	
	25～29歳																	2					3		3		
	30～34歳																		1		1					2	
	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		1	2	1	2							1	3	9											

## 2020年 3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		2																2
	25～29歳		1																1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳								1										1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計		3						1	1									5	
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.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2020年 第14週

(2020年3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。