

Chiba Weekly Report

2020

— 第 31 週 —

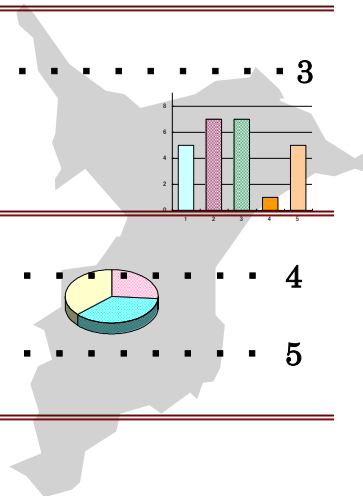
2020/7/27~2020/8/2

千葉県結核・感染症週報（2020年7月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3

コレラ



全数報告疾患集計表 4

感染症月報集計表 5

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-11

〈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 12-21

〈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31週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			129	129	133	132	134
	RSウイルス感染症			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.02 2	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.06 8	0.06 8	0.02 2	0.02 3	0.01 1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(2.8)	0.78 101	1.16 149	1.66 221	1.37 181	0.99 133
	感染性胃腸炎		海匝(3.0)、山武(3.0)、柏市(2.4)	1.62 209	1.18 152	1.65 220	1.81 239	1.72 231
	水痘			0.07 9	0.08 10	0.09 12	0.07 9	0.10 13
	手足口病			0.08 10	0.07 9	0.02 3	0.14 18	0.09 12
	伝染性紅斑			0.03 4	0.00 0	0.01 1	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.8)	0.49 63	0.47 60	0.54 72	0.61 80	0.61 82
	ヘルパンギーナ			0.10 13	0.02 3	0.06 8	0.05 6	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.09 12	0.04 5	0.06 8	0.10 14
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			204	207	209	209
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.18 6	0.15 5	0.12 4	0.15 5	0.21 7
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	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5~9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.11 1	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

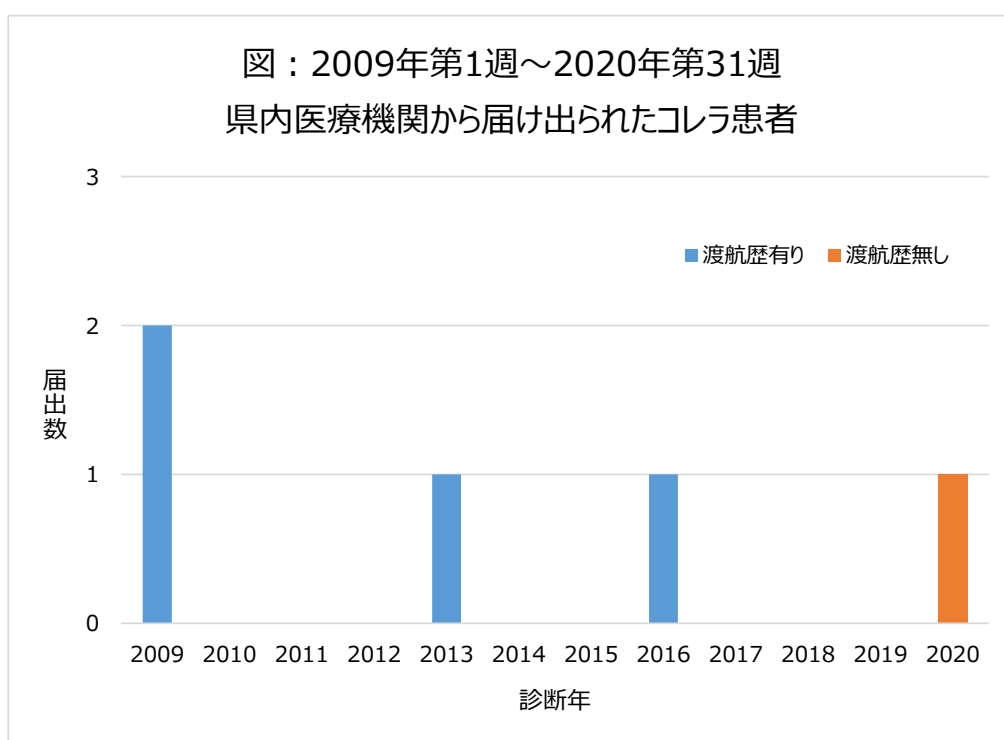
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【コレラ】

2020年第31週に県内医療機関から1例の届出があった。県内では、2009年以降5例（うち4例が渡航歴有り（インド3例、フィリピン1例）、1例が渡航歴無し）の届出を認める。

コレラはコレラ毒素(CT)産生性コレラ菌（*Vibrio cholerae* O1又はO139）による急性感染性腸炎であり、コレラ菌に汚染された水や食料を摂取することにより感染（経口感染）する。潜伏期間は数時間から5日、通常1日前後である。消化管内に入ったコレラ菌は酸に弱く、多くが胃の中で死滅するが、少数は小腸に到達し、コレラ毒素を産生する。国内でのコレラの報告は、ほとんどは海外での感染によるものであり、渡航歴のない国内での感染例は、輸入魚介類などの輸入食品などの汚染によるものと推定されている。2009年以降に県内で届け出のあった5例はいずれもO1コレラ菌であり、O1コレラ菌は古典型とエルトル型に分類され、近年のコレラはエルトル型によるものである。O1エルトルコレラは軽症の水様性下痢や軟便で経過することが多いが、まれに“米のとぎ汁”様の便臭のない水様便を1日数リットルから数十リットルも排泄し、激しい嘔吐を繰り返す。その結果、著しい脱水と電解質の喪失、チアノーゼ、体重の減少、頻脈、血圧の低下、皮膚の乾燥や弾力性の消失、無尿、虚脱などの症状、及び低カリウム血症による腓腹筋（ときには大腿筋）の痙攣がおこる。胃切除を受けた人や高齢者では重症になることがあり、また死亡例もまれにみられる。治療は消失した水分と電解質の補給のため経口輸液の投与等であり、また重症患者には抗菌薬の使用が推奨されている。予防としては、流行地で生水、生食品を喫食しないことが肝要である。



月報集計表 2020年 7月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	7月			6月	5月	4月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	41	41	41	43	44	43
性器クラミジア感染症	3.46	1.61	5.07	3.28	3.70	4.02
	142	66	208	141	163	173
性器ヘルペスウイルス感染症	0.51	0.34	0.85	0.95	0.89	1.09
	21	14	35	41	39	47
尖圭コンジローマ	0.37	0.22	0.59	0.67	0.52	0.63
	15	9	24	29	23	27
淋菌感染症	0.98	0.24	1.22	0.74	0.70	0.63
	40	10	50	32	31	27
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.83	0.02	0.85	0.65	0.86	0.63
	34	1	35	28	38	27

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

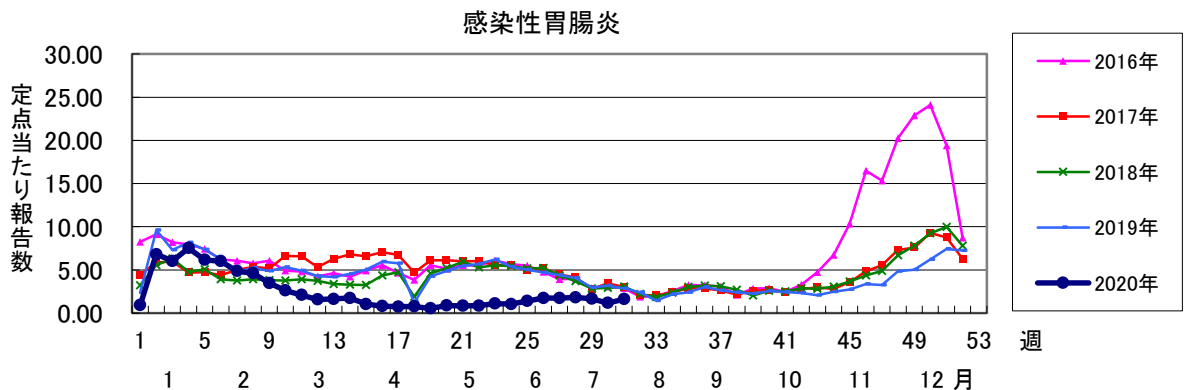
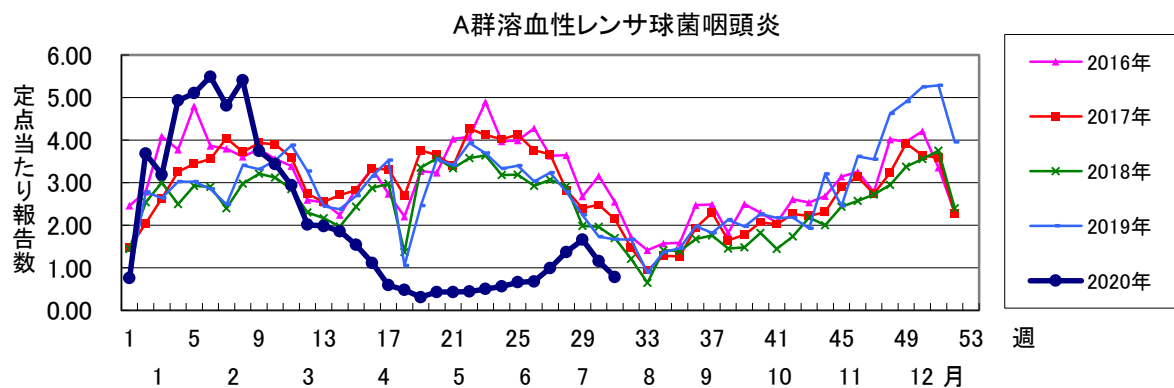
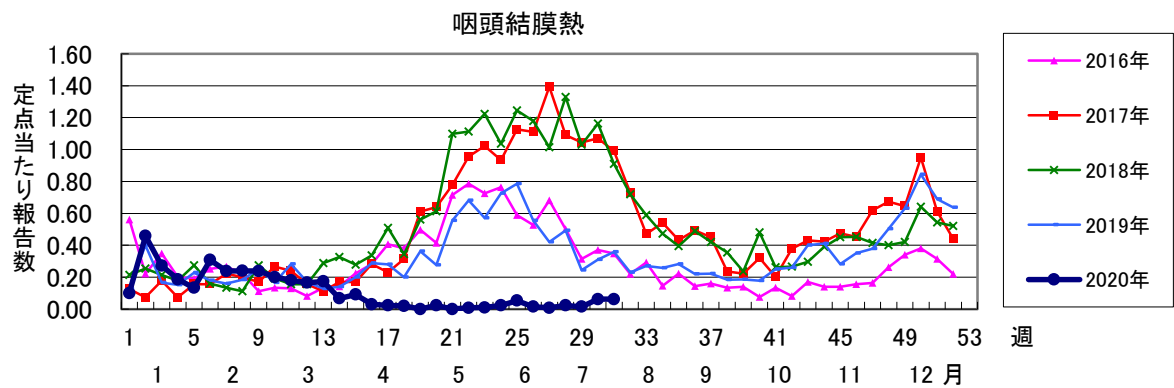
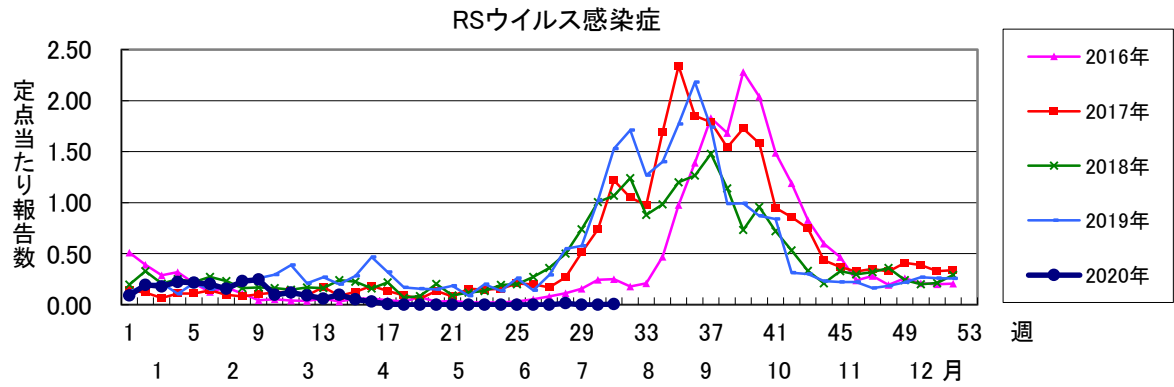
薬剤耐性菌感染症

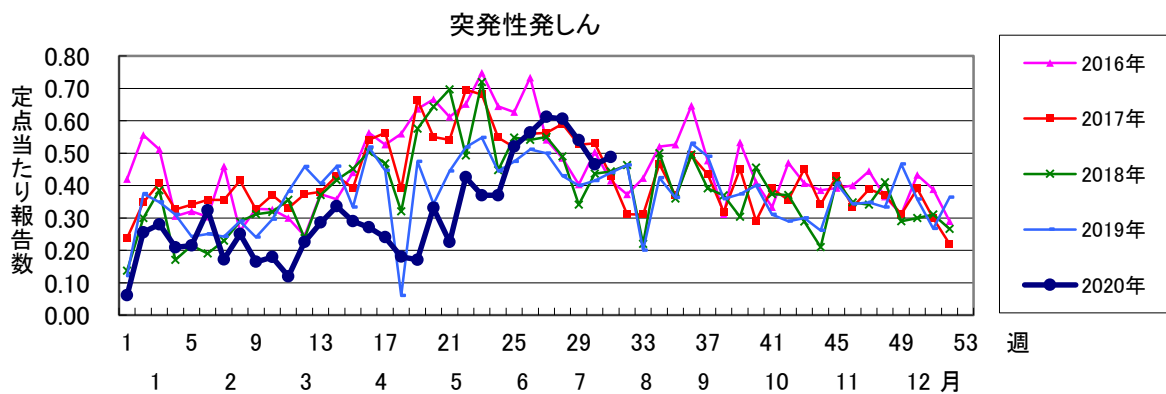
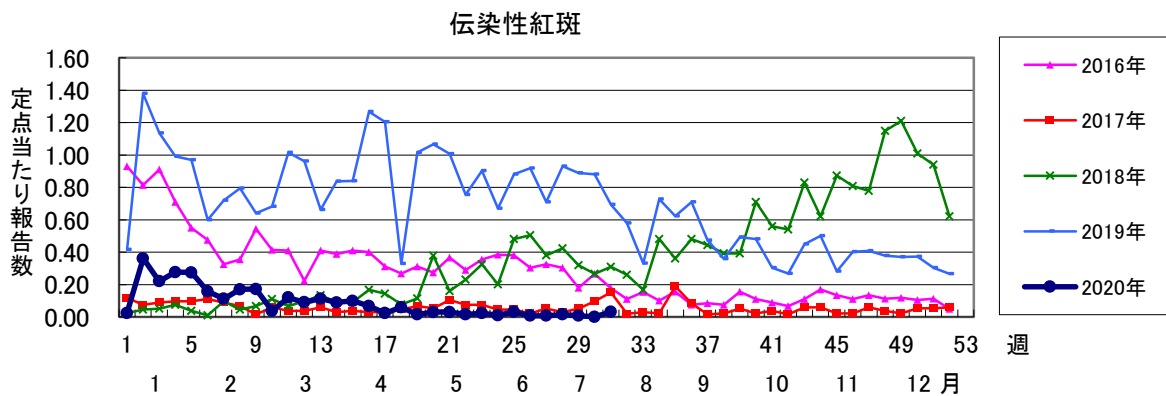
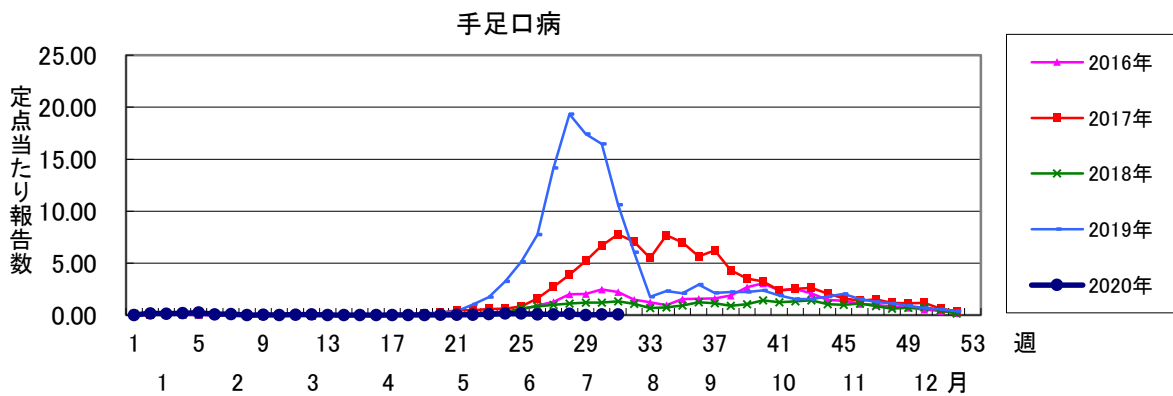
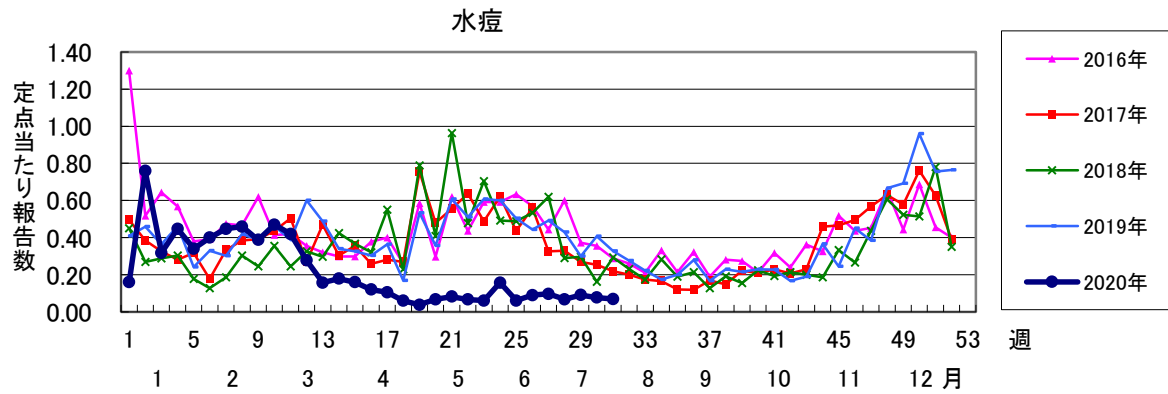
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	8	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.88	3.22	6.33	2.67
	39	29	57	24
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.13	0.11	0.89	0.22
	1	1	8	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.13	0.00	0.00	0.00
	1	0	0	0

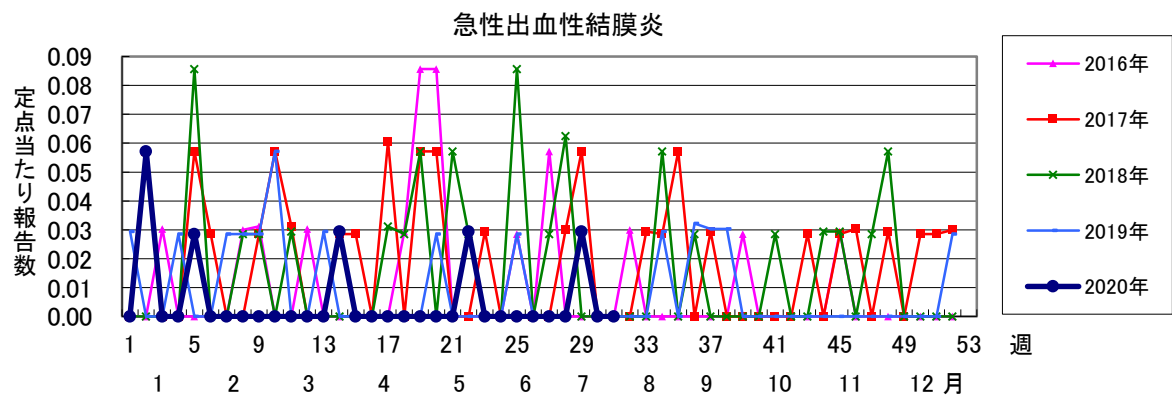
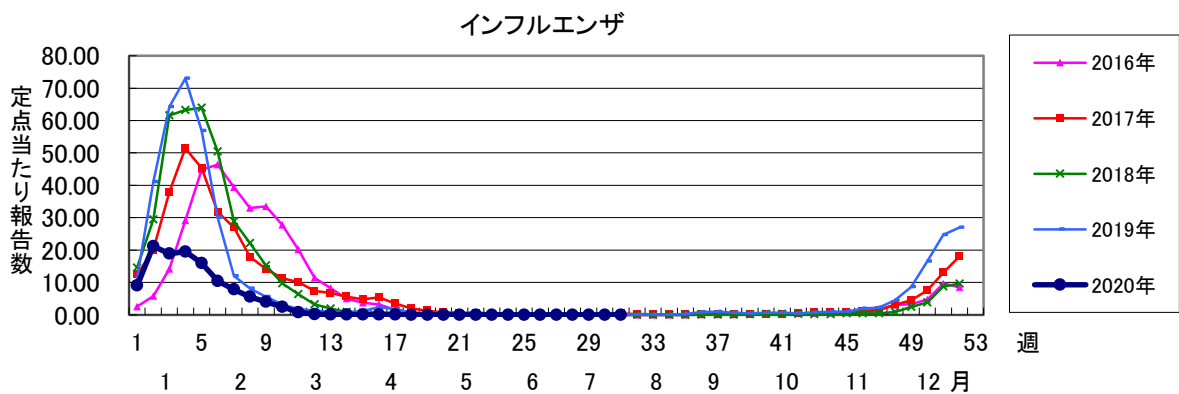
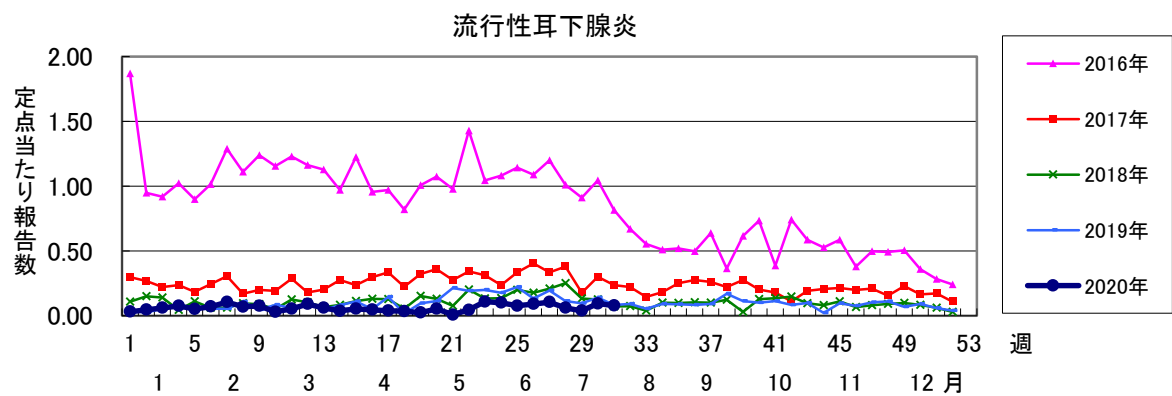
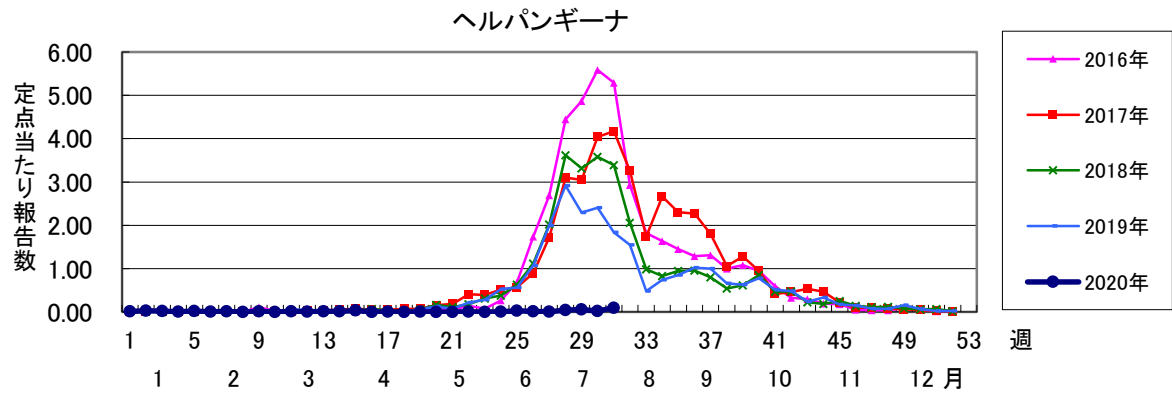
備考

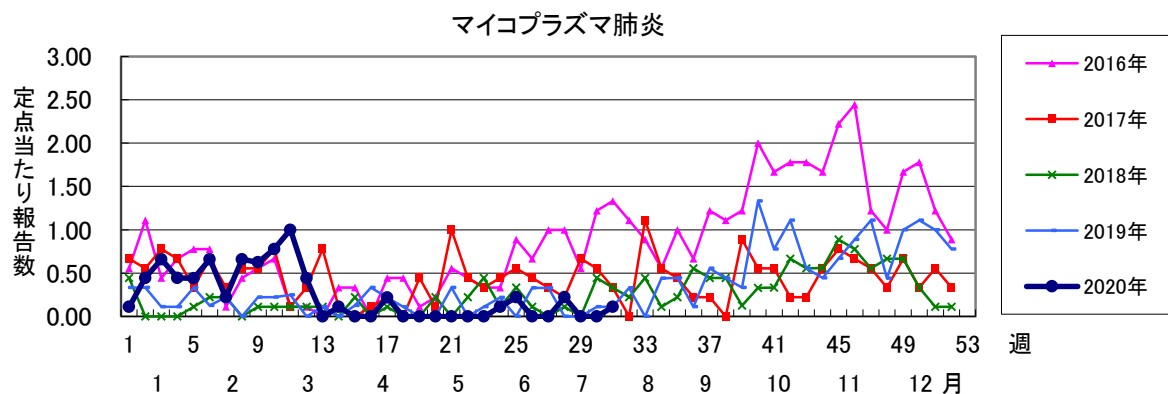
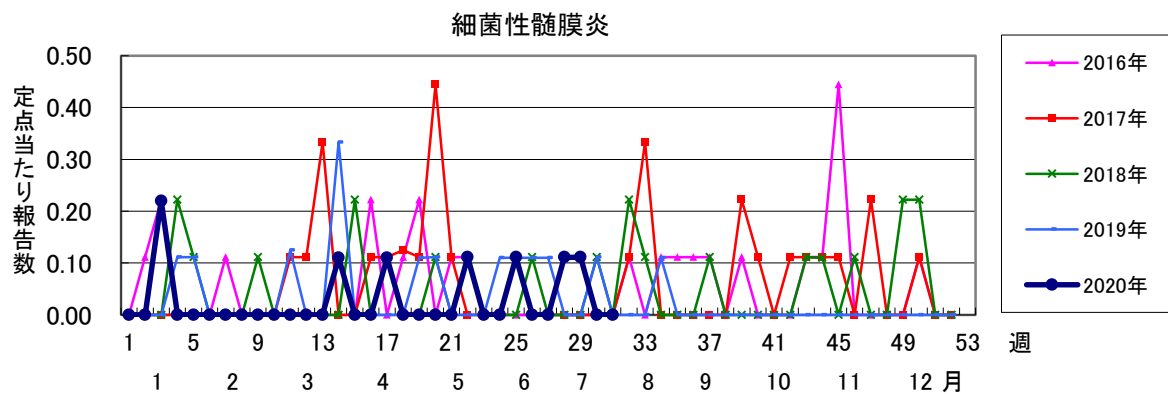
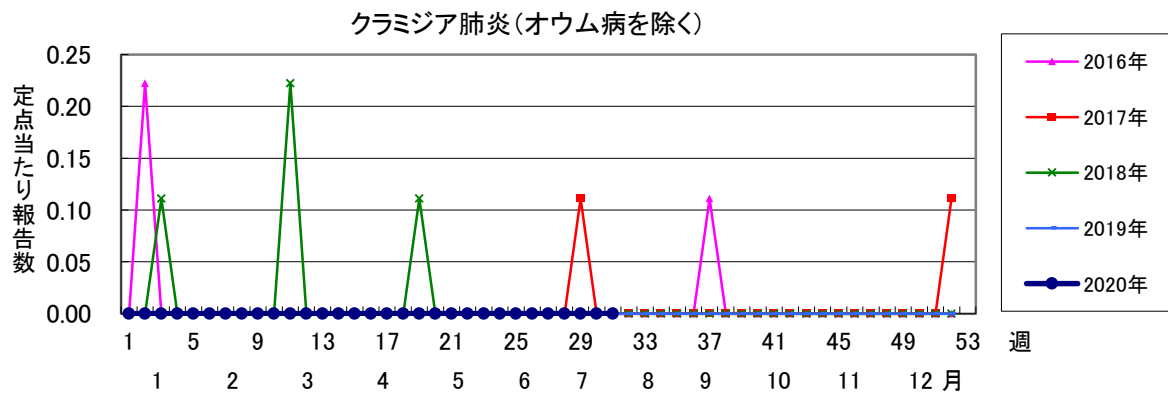
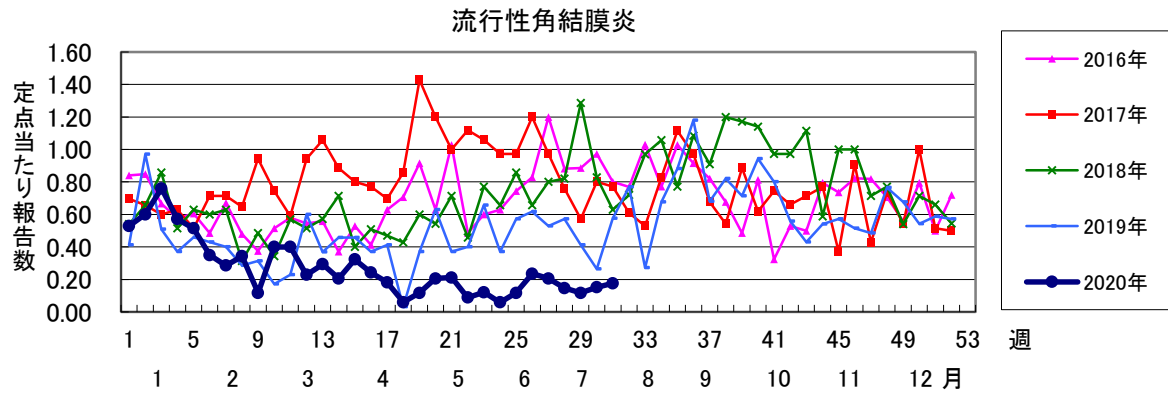
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

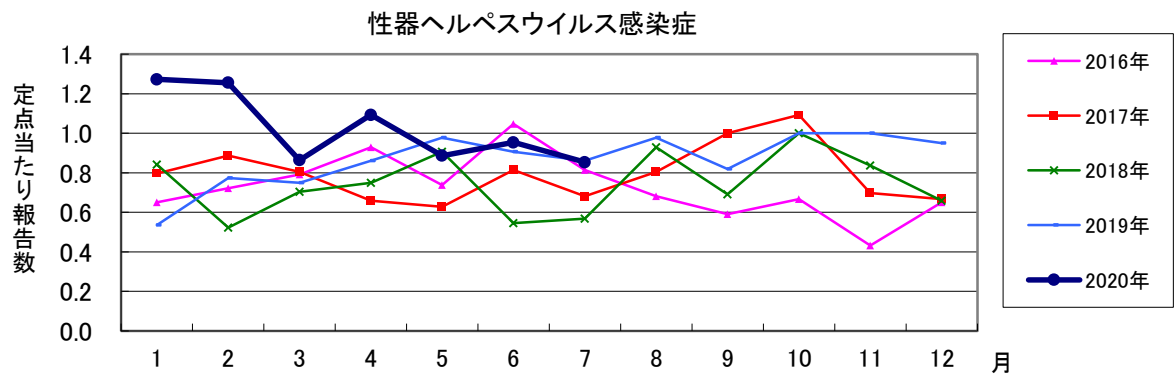
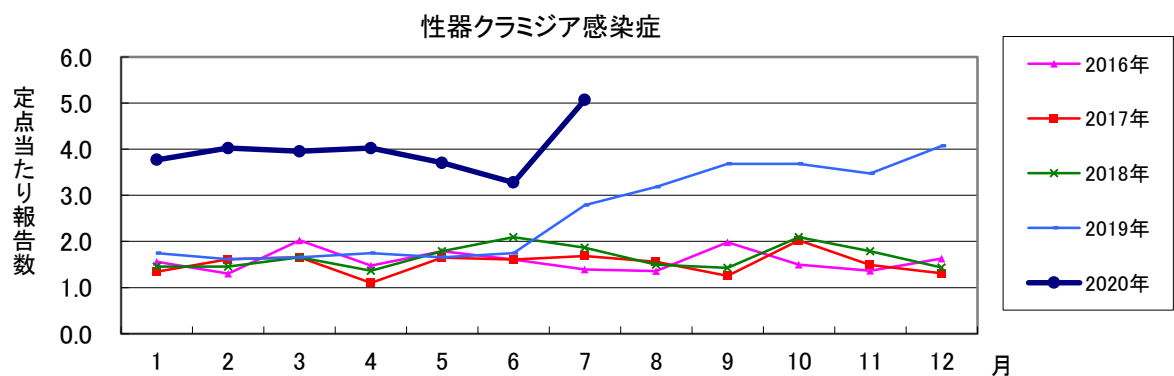
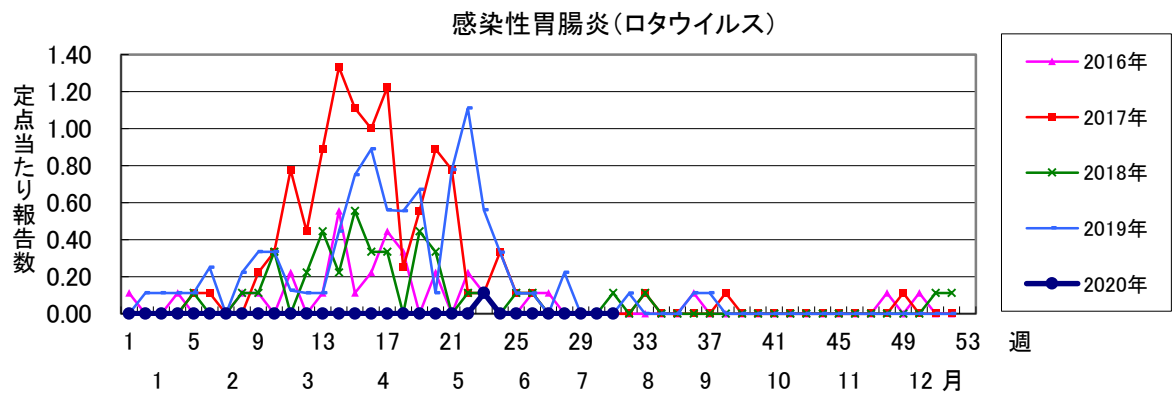
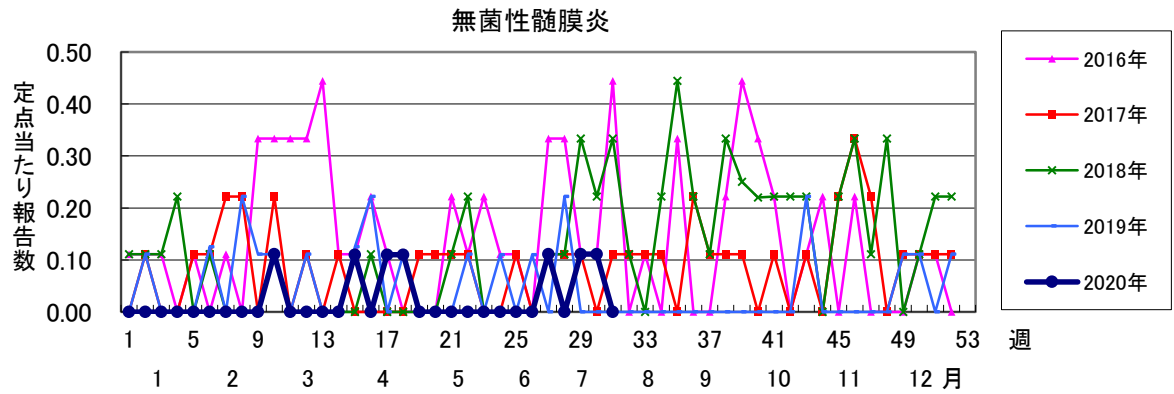
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

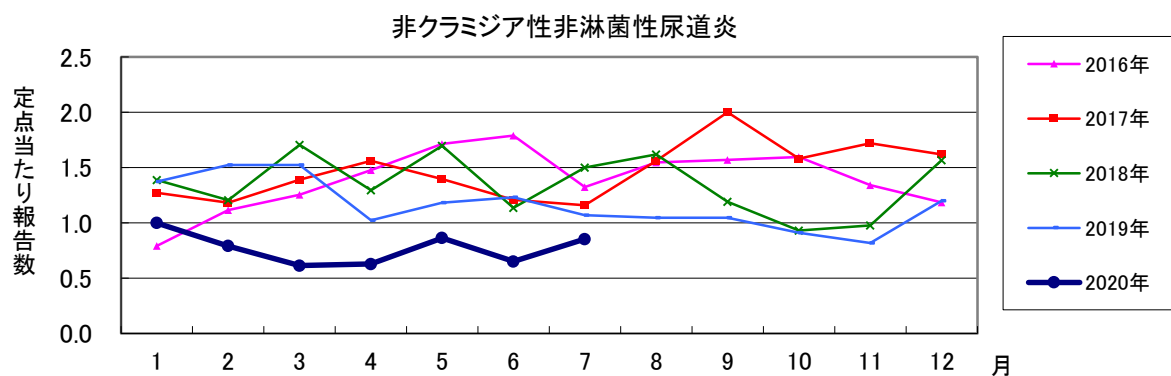
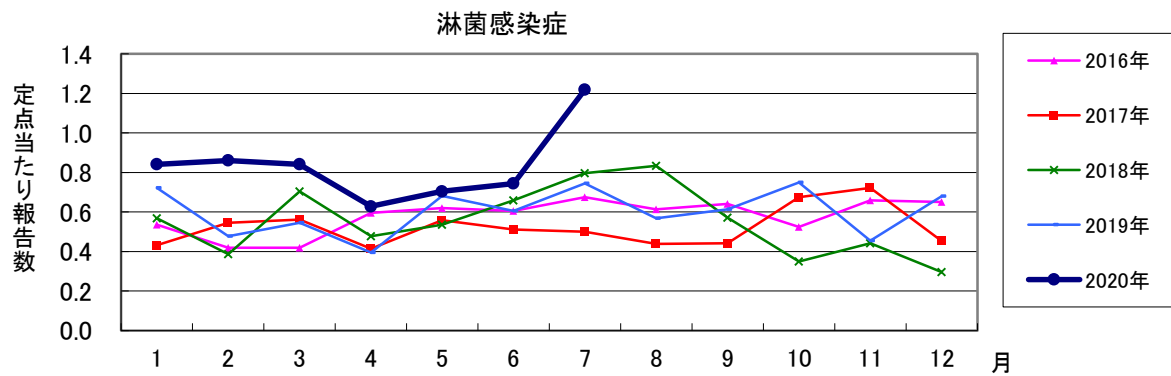
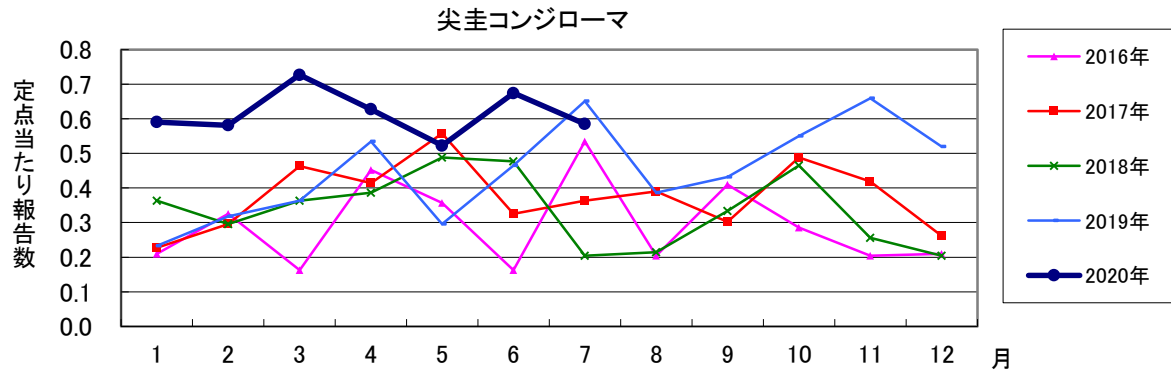












2020年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	5	7	129
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上									1								1	
合計									1								1	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		2		1			1								1		5
	2歳		1													1		2
	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		3		1				1							3		8	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳				11													11
	2歳		1	5							1						1	8
	3歳		1	3	2	1								1				8
	4歳	1	1	2		1	1										1	7
	5歳			1	2			2	2								1	8
	6歳			5				1	1								1	8
	7歳			5		2		1	1									9
	8歳			2	2			1	3		1							9
	9歳		1	2					1									4
	10～14歳		1	7	1	3			3		1		1				1	18
15～19歳																		
20歳以上		1	1	2		1		1			1	1			3		11	
合計	1	6	44	9	7	2	5	12		3	1	2	1		3	5	101	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月				1		1											2
	1歳		1	4	1		1	2	3									12
	2歳		3	3	2	2	1	5	2		2	1	1				4	26
	3歳		1	5		2	2	5	3			3					3	24
	4歳		1	1		1		1	1		1				1	1		8
	5歳			2		5		2	1			2					1	13
	6歳			3		4		2			2							11
	7歳		1	3	1	3		3	2		1						1	15
	8歳		1			1	1	5	1		2	1						12
	9歳	1	1		2	2	1	3	1		2							13
	10～14歳		3	1				1										5
15～19歳	1	3	8		3	4	3	2		1						2	27	
20歳以上		2				1		2								1	6	
合計	1	5	5	4		2		2	2	1	11	1			1		35	
合計	3	22	35	11	23	14	32	20	2	12	18	2			1	14	209	

2020年 第31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	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	5	7	129		
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳					2												2		
	4歳																			
	5歳																			
	6歳								1										1	
	7歳									1										1
	8歳																			
	9歳							1												1
	10～14歳									1							1			2
15～19歳																			1	
20歳以上																			1	
合計				2		2	1	1	2							1			9	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					1											2	
	1歳					1	1													2
	2歳						3													3
	3歳						1													1
	4歳			1																1
	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		6	1	1												10	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳			1																1
	2歳																1			1
	3歳																			
	4歳																			
	5歳								1											1
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳								1											1
15～19歳																				
20歳以上																				
合計			1					1	1								1		4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	2	3	2	1	2				1					1		13	
	1歳		2	6	2	5	1	7	3		4		1			2	3			36
	2歳			2		2		1	2		2						2			11
	3歳								2		1									3
	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	10	5	9	2	10	7		7	1	1			2	6			63	

2020年 第31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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	5	7	129
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1										1			1
	1歳							1										2
	2歳				1													2
	3歳				2													1
	4歳																	1
	5歳																	1
	6歳					1												1
	7歳							1										2
	8歳								2									1
	9歳								1									2
	10～14歳					1												1
15～19歳																		2
20歳以上								2										13
合計					4	2	6							1				13
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳				1													1
	3歳																	1
	4歳								1									2
	5歳							1										1
	6歳								1									2
	7歳																	1
	8歳					1		1										1
	9歳								1									1
	10～14歳								1									1
15～19歳																	1	
20歳以上																		10
合計			2	2		1	1	3	1									10

2020年 第31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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフル定点数		7	13	25	15	17	15	27	23	6	7	9	7	5	7	10	11	204
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	3	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	2	34
急性出 血性 結膜 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
	40～49歳																	
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		
流行性 角結 膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳							1										1	
20～29歳																		
30～39歳																		
40～49歳						1											1	
50～59歳									1								1	
60～69歳									1								1	
70歳以上									1								2	
合計									3								6	

2020年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41
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				1			1	2	1								5
	20～24歳	3	10	5	7	4		30	2	1							3	65
	25～29歳	1	4	1	5	3	2	29			1						1	47
	30～34歳	1	1	3	1	3	1	18				1						29
	35～39歳	1		3	1			18					1					24
	40～44歳			1	1	1		14				1						18
	45～49歳							3										3
	50～54歳						1	6			1							8
	55～59歳							5										5
	60～64歳							2										2
	65～69歳																	
70歳以上							1										1	
合計		6	16	14	15	11	5	128	3	1	2	2	1			4	208	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳							1										1
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1		1												2
	20～24歳			1				2	1			1	1					6
	25～29歳	1			1			2	1									5
	30～34歳	1		1										2				4
	35～39歳							1		1								2
	40～44歳			1	1	1		2										5
	45～49歳			1	1													2
	50～54歳							5										5
	55～59歳	2						1										3
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		4	1	5	3	1	14	2	1		1	3					35	
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							5										5
	25～29歳							2										2
	30～34歳			1		2		2										5
	35～39歳							3										3
	40～44歳				1			2										3
	45～49歳			1				1										2
	50～54歳			1				1										2
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計			4	1	2		17										24	

2020年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	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	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳		1															1	
	15～19歳																		
	20～24歳		4						7										11
	25～29歳		1	1	1				4										7
	30～34歳			1	1		1		6										9
	35～39歳								10					1					11
	40～44歳								3				1						4
	45～49歳											1							1
	50～54歳						1		3	1									5
	55～59歳													1					1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		6	2	2		2		33		1		2	2					50	
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					2	
	20～24歳									1			1					2	
	25～29歳												2					2	
	30～34歳							1		1			6					8	
	35～39歳			1									2					3	
	40～44歳			1									2					3	
	45～49歳			1				3					2					6	
	50～54歳									2		1						3	
	55～59歳												1					1	
60～64歳			1														1		
65～69歳				1	1	1												4	
70歳以上		1											1					4	
合計		1	4	1	1			4		5		1	18					35	

2020年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41	
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			1	4				28	1									34
	25～29歳				4		1		27										32
	30～34歳			1	1	1			18			1							22
	35～39歳			1					18				1						20
	40～44歳				1				13			1							15
	45～49歳								3										3
	50～54歳						1		6										7
	55～59歳								5										5
	60～64歳								2										2
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計			3	10	1	2		122	1		2	1						142	
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	
	25～29歳				1				2									3	
	30～34歳												2					2	
	35～39歳								1	1								2	
	40～44歳			1	1				2									4	
	45～49歳				1														1
	50～54歳								5										5
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	3				12	1		1	3						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								2									2	
	30～34歳					1			2									3	
	35～39歳								3									3	
	40～44歳				1				2									3	
	45～49歳								1									1	
	50～54歳			1					1									2	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1	1			12										15	

2020年 7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	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳							6										6
	25～29歳				1			4										5
	30～34歳				1			6										7
	35～39歳							10					1					11
	40～44歳							3				1						4
	45～49歳											1						1
	50～54歳						1	3		1								5
	55～59歳												1					1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計					2		1	32		1		2	2					40
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					2
	20～24歳									1			1					2
	25～29歳												2					2
	30～34歳							1		1			6					8
	35～39歳				1								2					3
	40～44歳				1								2					3
	45～49歳				1			3					2					6
	50～54歳									2		1						3
	55～59歳												1					1
	60～64歳				1													1
65～69歳																		
70歳以上				1	1							1					3	
合計			4	1	1		4		5		1	18					34	

2020年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41	
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							1	1	1								4	
	20～24歳	3	10	4	3	4		2	2								3	31	
	25～29歳	1	4	1	1	3	1	2			1						1	15	
	30～34歳	1	1	2		2	1											7	
	35～39歳	1		2	1													4	
	40～44歳			1		1		1										3	
	45～49歳																		
	50～54歳										1							1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	6	16	11	5	10	3	6	3		2						4	66		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳							1										1	
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1		1												2	
	20～24歳			1				1	1									3	
	25～29歳	1							1									2	
	30～34歳	1		1														2	
	35～39歳																		
	40～44歳			1														1	
	45～49歳					1												1	
	50～54歳																		
	55～59歳	2																2	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	4	1	4		1		2	2									14		
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							4										4	
	25～29歳																		
	30～34歳			1		1												2	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳			1														1	
	50～54歳																		
	55～59歳							1										1	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			3		1		5										9		

2020年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合		
		田	市	戸	川	市	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	6	5	1	1	2	1	1	1		2		41	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳			1															1	
	15～19歳																			
	20～24歳		4						1											5
	25～29歳		1																	2
	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		6	2				1	1											10	
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																			1	
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31週

(2020年7月分月報含む)

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内
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。