

Chiba Weekly Report

2020

— 第 36 週 —

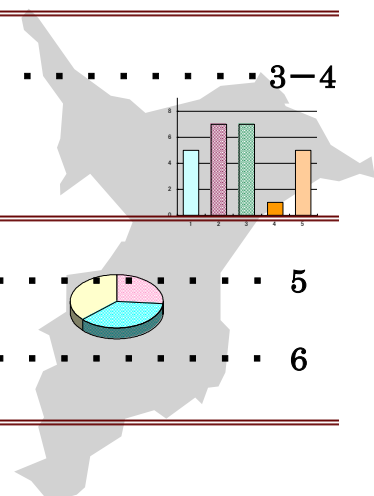
2020/8/31~2020/9/6

千葉県結核・感染症週報（2020年8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・レプトスピラ症



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36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	36週	35週	34週	33週	32週	
小児科	小児科定点医療機関数			131	133	133	127	126	
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.01 1	
	咽頭結膜熱			0.14 18	0.07 9	0.02 3	0.02 3	0.04 5	
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(1.8)、松戸(1.5)	0.53 70	0.45 60	0.72 96	0.28 35	0.78 98	
	感染性胃腸炎		市川(3.1)、海匝(2.8)、柏市(2.7)	1.66 218	1.25 166	1.38 184	0.70 89	1.25 158	
	水痘			0.08 10	0.12 16	0.09 12	0.10 13	0.17 22	
	手足口病			0.11 14	0.08 11	0.12 16	0.07 9	0.07 9	
	伝染性紅斑			0.03 4	0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.01 1	
	突発性発しん		海匝(1.3)	0.49 64	0.58 77	0.32 42	0.28 35	0.48 60	
	ヘルパンギーナ			0.05 6	0.04 5	0.08 11	0.01 1	0.10 12	
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.08 11	0.07 9	0.06 7	0.06 8	
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	212	212	197	200
		インフルエンザ			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			32	33	33	30	32	
	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		君津(1.0)	0.22 7	0.21 7	0.18 6	0.17 5	0.16 5	
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	0.11 1	
	マイコプラズマ肺炎		10～14歳1例	0.11 1	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.33 3	
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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	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】

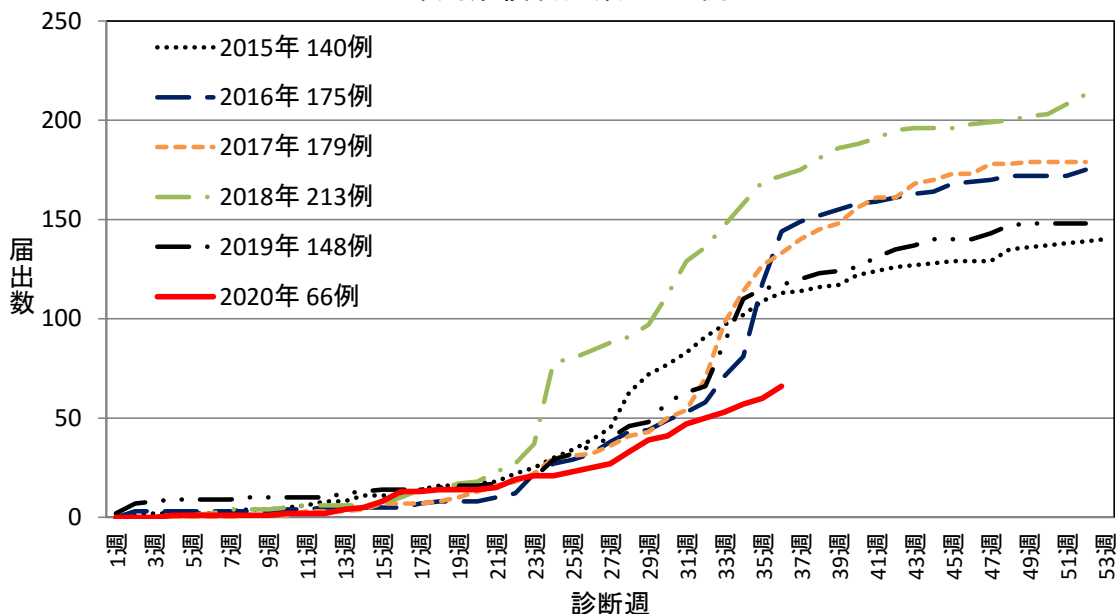
【腸管出血性大腸菌感染症】

2020年第36週に、県内医療機関から6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66例となった(図)。県内では第25週以降、毎週複数例の届出が続いている。食中毒事案も発生しており、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)」といった衛生対策が引き続き重要である。

本感染症はわずか50個程度の菌数で感染が成立し、原因となる腸管出血性大腸菌に汚染された食品の喫食や、感染者の糞便汚染物との接触による糞口感染によって感染し、家庭内感染や二次感染が多いことも特徴である。また汚染された食品が広域的に流通することにより、一見散発的に見えるアウトブレイクが発生しうることに注意しなければならない。

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。

図 2015年～2020年36週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症
年別累積届出数 921例



【レプトスピラ症】

レプトスピラ症は2006年以降、県内医療機関から7例の届出をみとめている。レプトスピラ症の症状は急性熱性疾患で、3～14日の潜伏期間ののち、突然の悪寒、発熱で発症する。感冒様の軽症型から、黄疸、出血、腎不全を伴う重症型(ワイル病)までその臨床症状は多彩である。本症の感染経路は、原因となるレプトスピラ属菌の保菌動物の尿で汚染された環境での曝露、また動物の尿や血液への直接接触などがあげられ、野生動物を含め、ペットの犬など様々な動物が保菌動物となりうる。

感染契機として河川等の淡水域での遊泳やレジャー活動や農作業の他、飲食店等の食品を取り扱う施設は保菌動物のネズミの誘因施設となるため注意が必要である。海外の東南アジア等の流行地では台風や季節的な大雨による洪水の後に大規模なレプトスピラ症の発生がみられ、国内でも台風後の感染の報告がある。実際に県内医療機関から届け出られた7例のうち、輸入例と推察される2例も含めて6例が8月(3例)もしくは9月(3例)の発病例である。台風や大雨による洪水の後には不用意に水に入ることを避け、どうしても農作業(水路等の清掃等)や河川での作業が必要な場合は、ゴム手袋とゴム長靴を着用し、皮膚と感染源との物理的接触を最小限にすることが重要である。

第36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	1	8
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハanta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
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	3
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	0	60
			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	0	24
結核	26	643	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	7
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	2	42
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)	1	36
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	1	28
			後天性免疫不全症候群	1	23
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	8
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	0	50
			水痘(入院例)	0	9
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	85
			播種性クリプトコックス症	0	2
			破傷風	0	3
			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
			バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	4
			百日咳	0	76
			風しん	0	6
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

三類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その1)	今週	累計(年)
コレラ	0	1	E型肝炎	2	15
細菌性赤痢	0	0	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	6	66	A型肝炎	0	2
腸チフス	0	4	エキノコックス症	0	0
バラチフス	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

指定感染症	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	3,258

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

*千葉県報道発表による(9月8日15時現在)

月報集計表 2020年 8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	8月			7月	6月	5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	44
性器クラミジア感染症	3.48	1.14	4.61	4.91	3.23	3.70
	153	50	203	211	142	163
性器ヘルペスウイルス感染症	0.57	0.43	1.00	0.84	1.00	0.89
	25	19	44	36	44	39
尖圭コンジローマ	0.45	0.09	0.55	0.56	0.66	0.52
	20	4	24	24	29	23
淋菌感染症	1.27	0.25	1.52	1.19	0.75	0.70
	56	11	67	51	33	31
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.77	0.00	0.77	0.81	0.64	0.86
	34	0	34	35	28	38

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

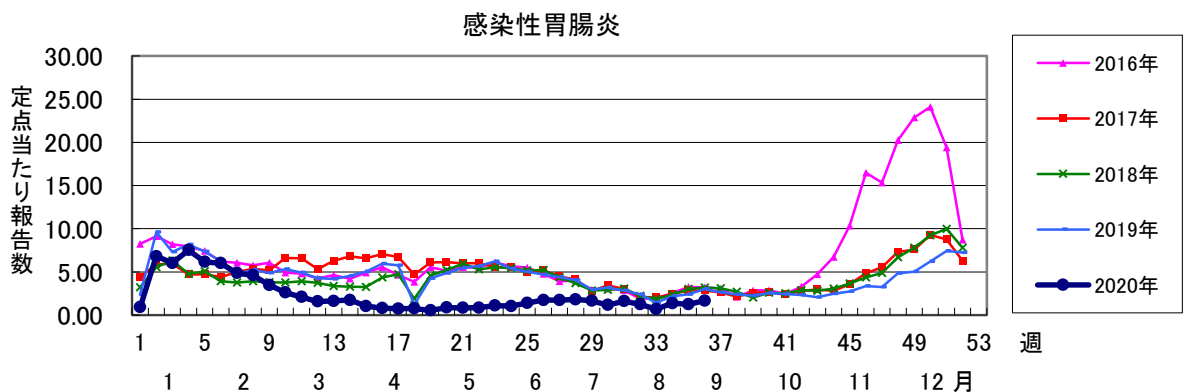
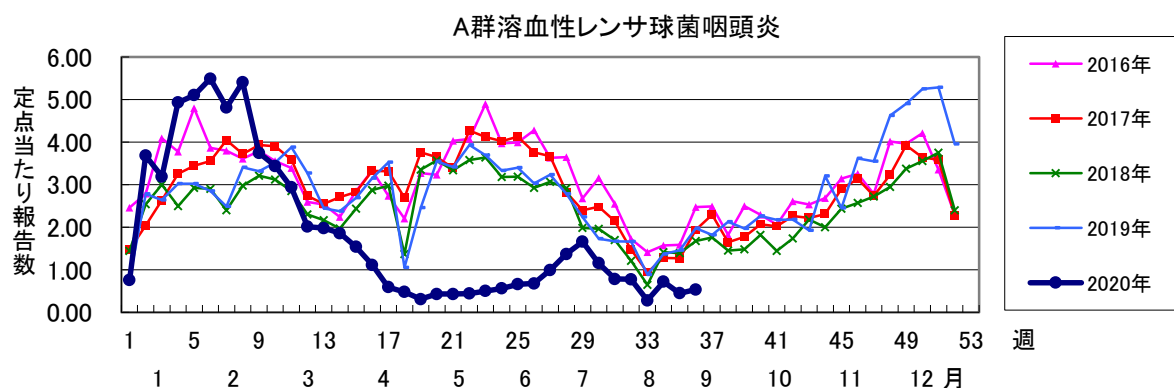
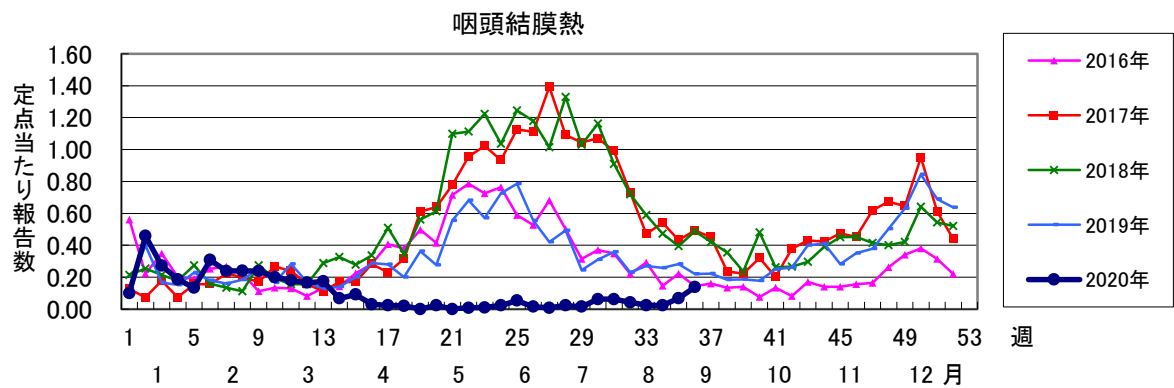
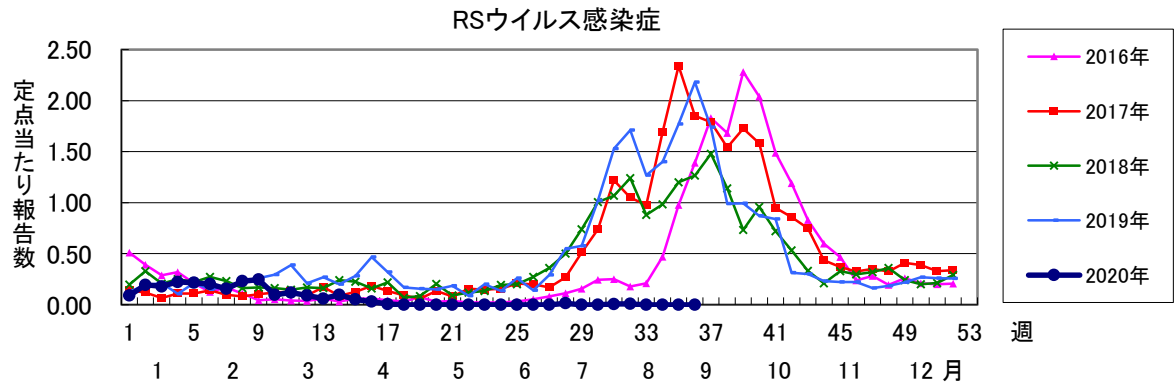
薬剤耐性菌感染症

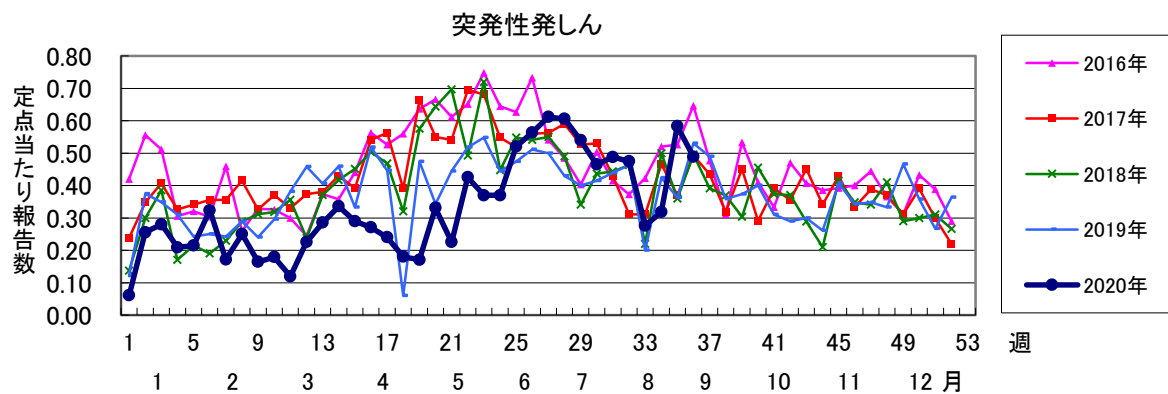
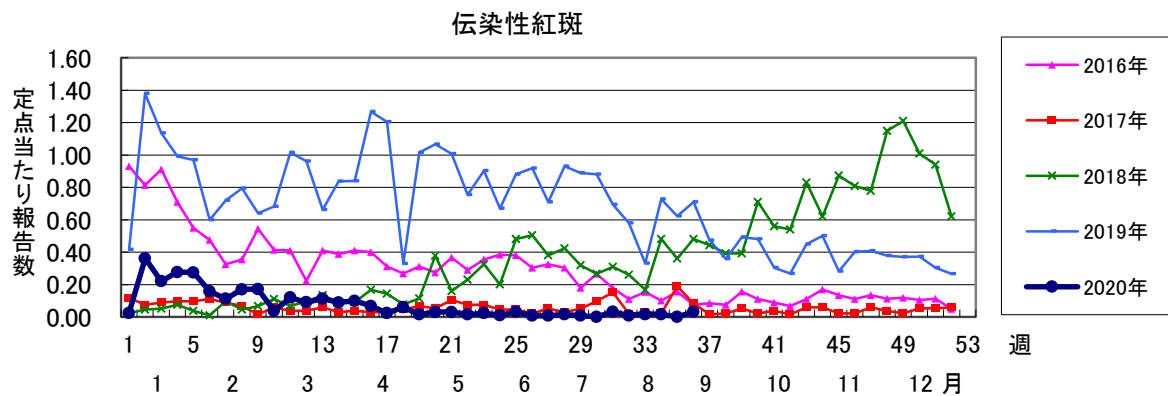
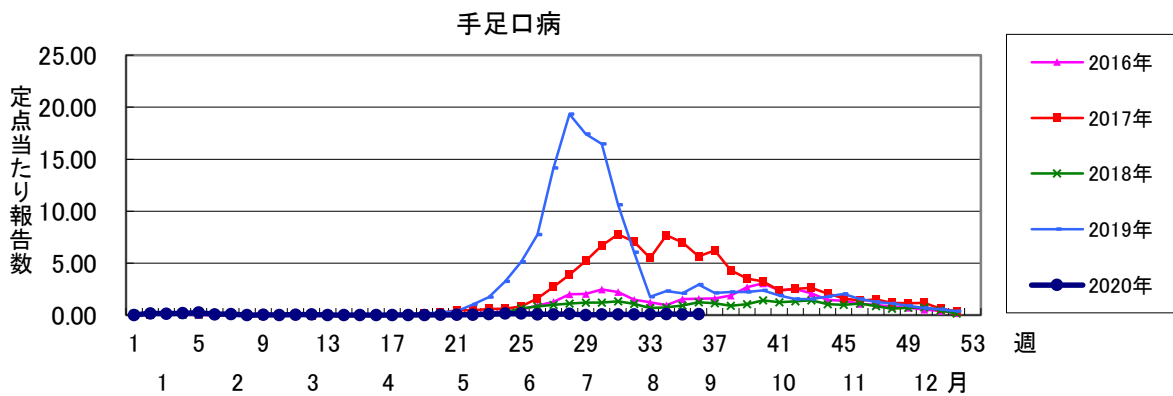
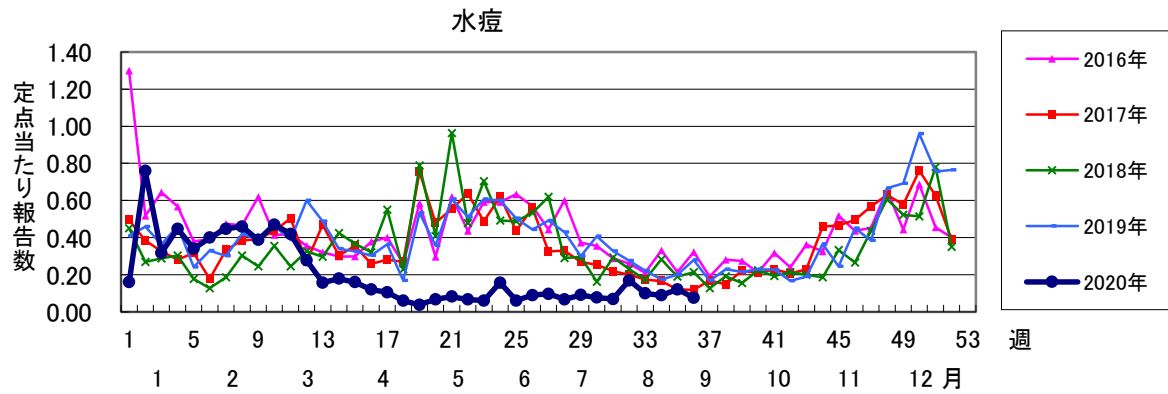
疾 病 名	8月	7月	6月	5月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.00	5.78	3.22	6.33
	45	52	29	57
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11	0.11	0.11	0.89
	1	1	1	8
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.11	0.00	0.00
	0	1	0	0

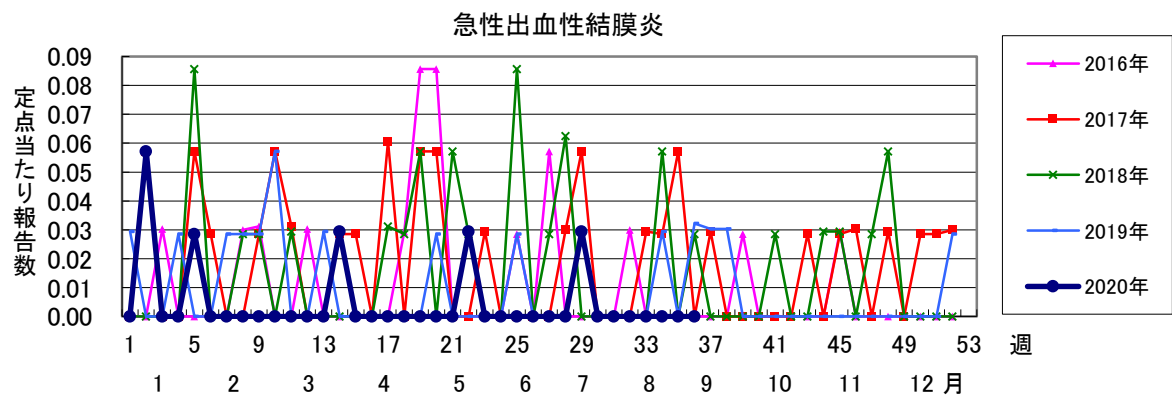
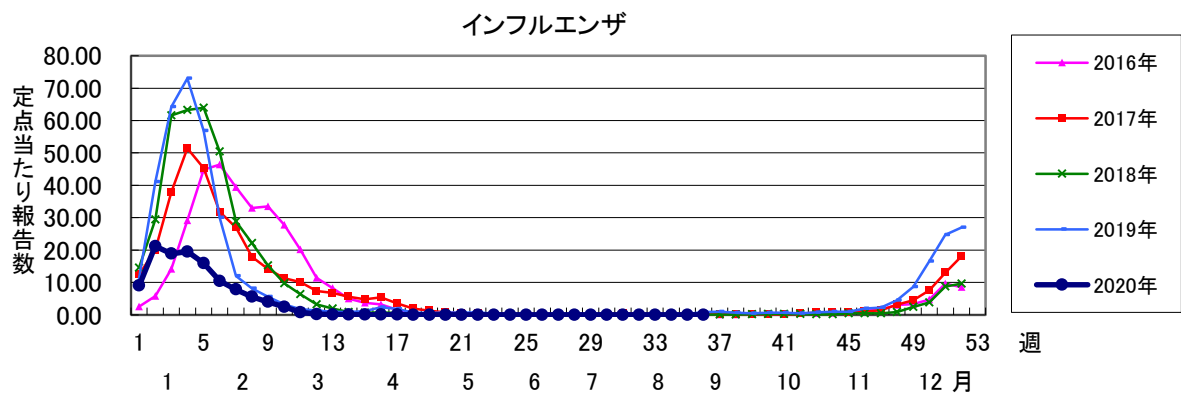
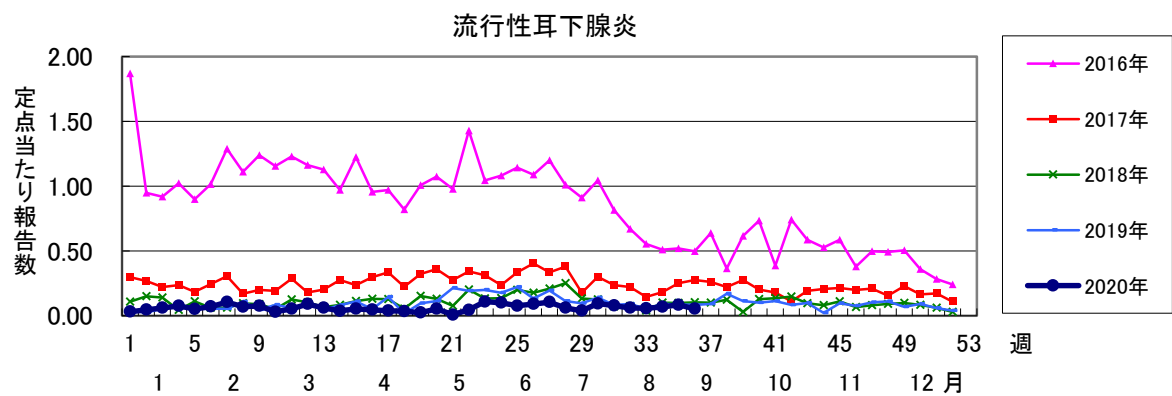
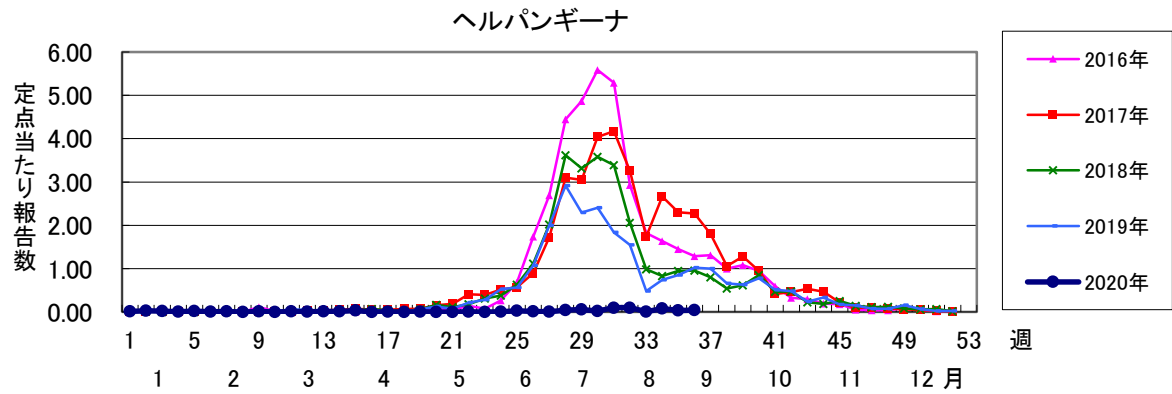
備考

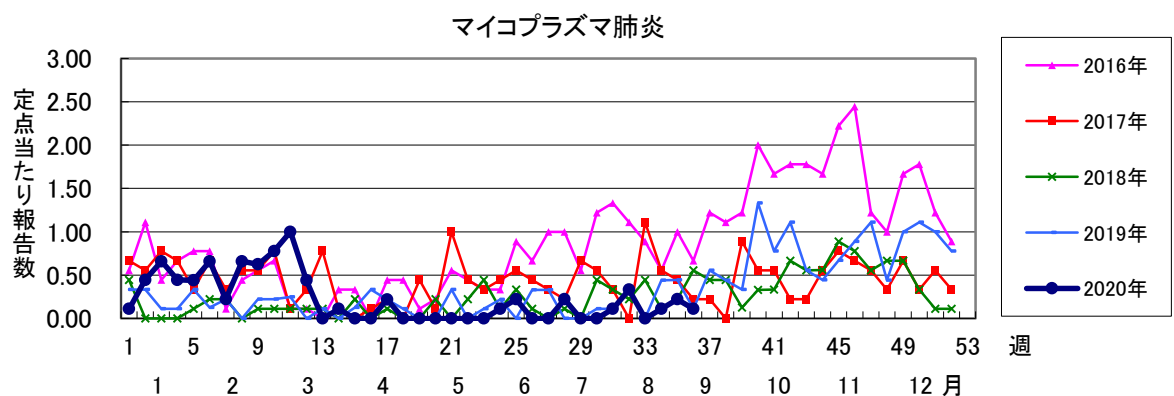
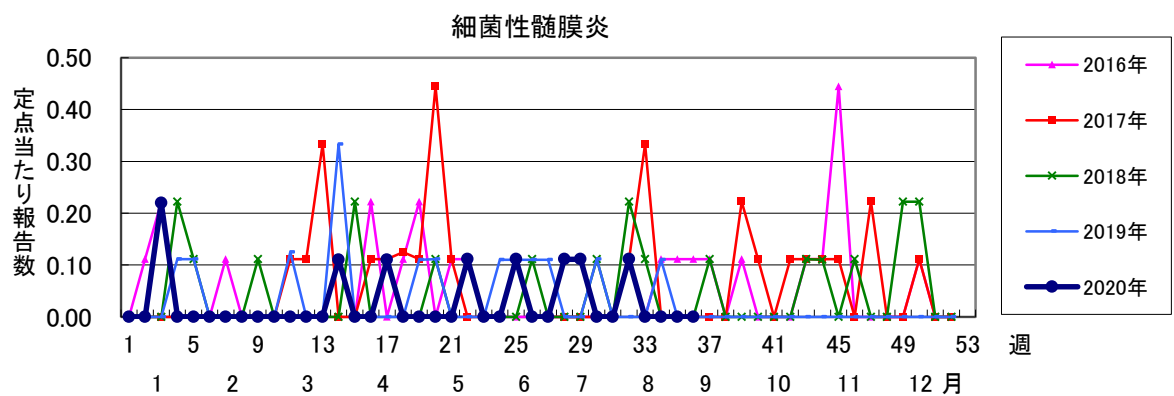
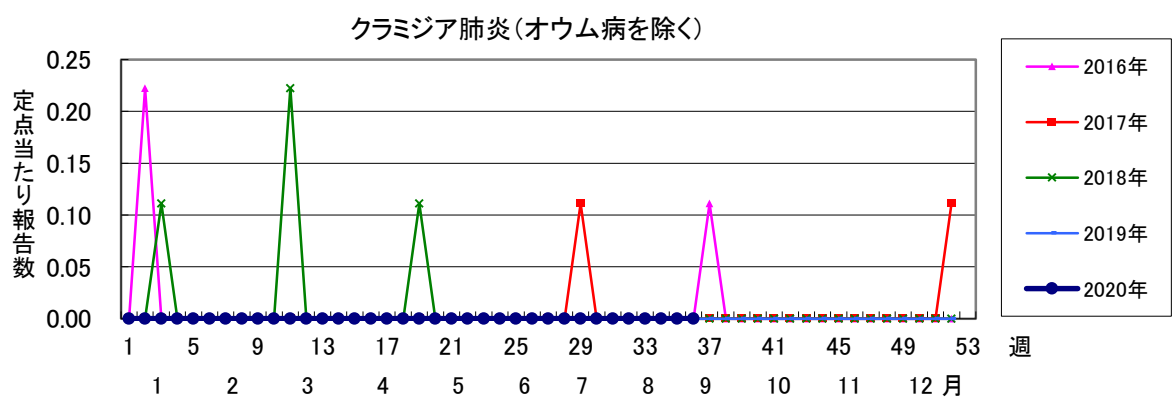
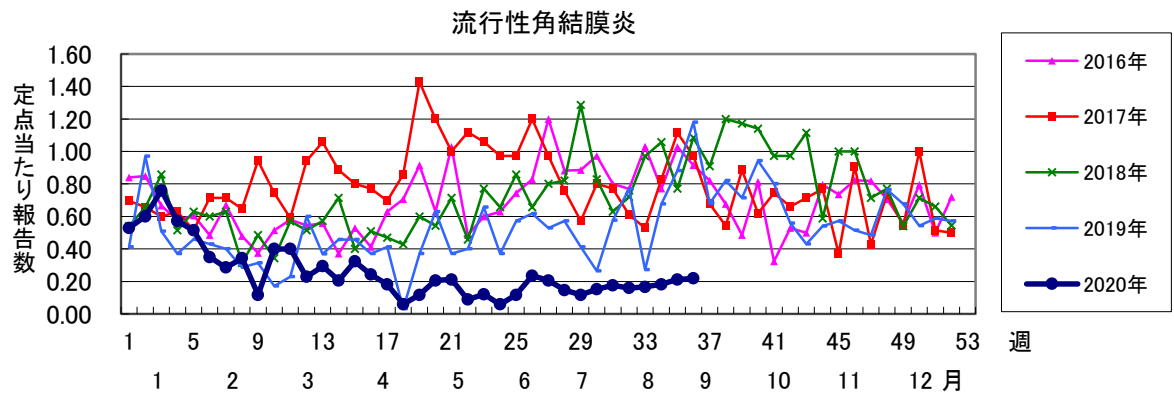
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

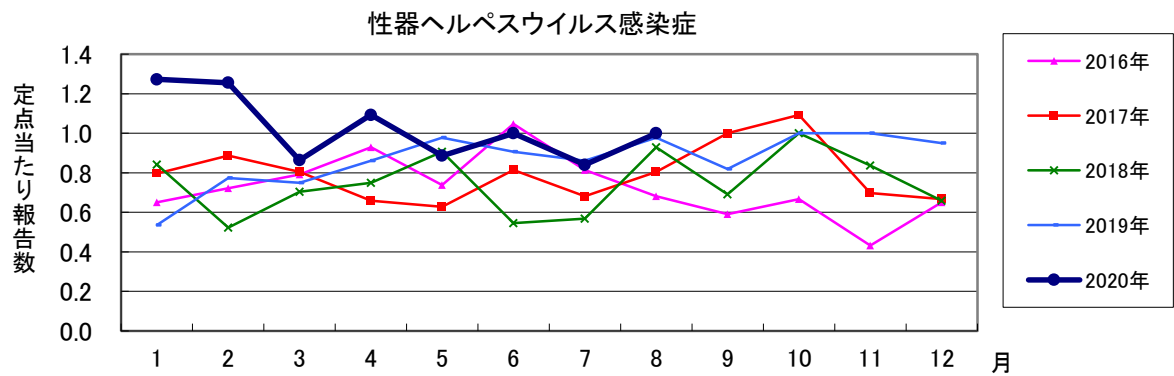
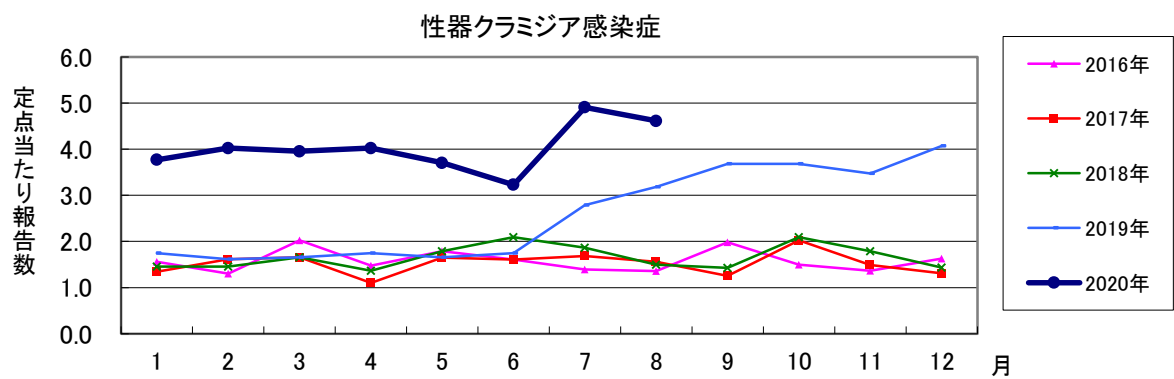
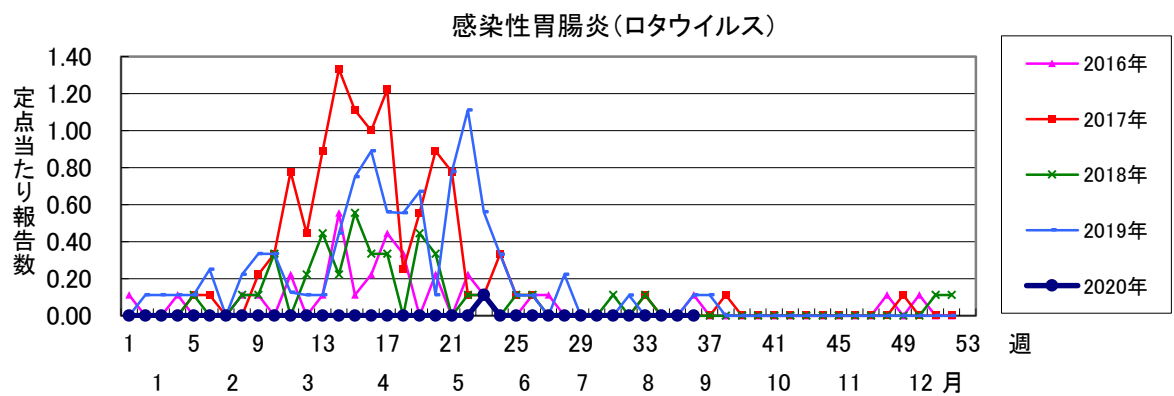
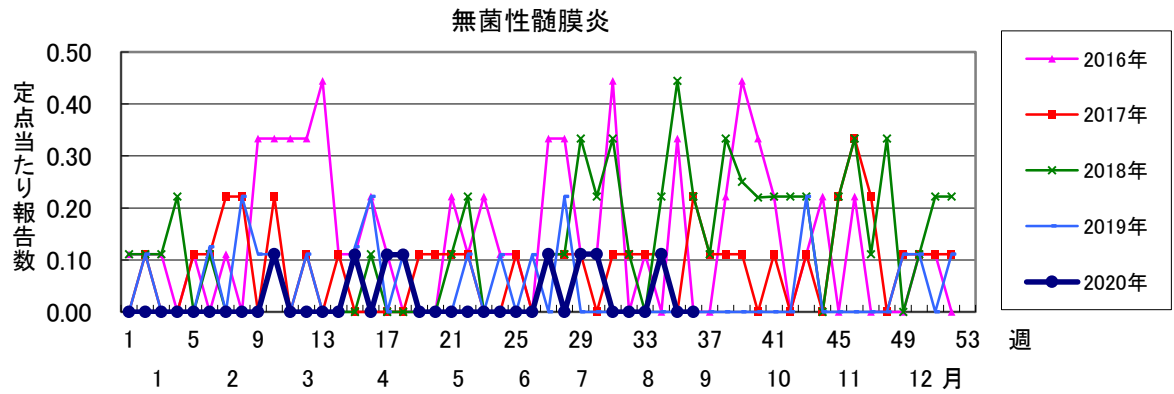
感染症の名称及び動物の種類	8月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

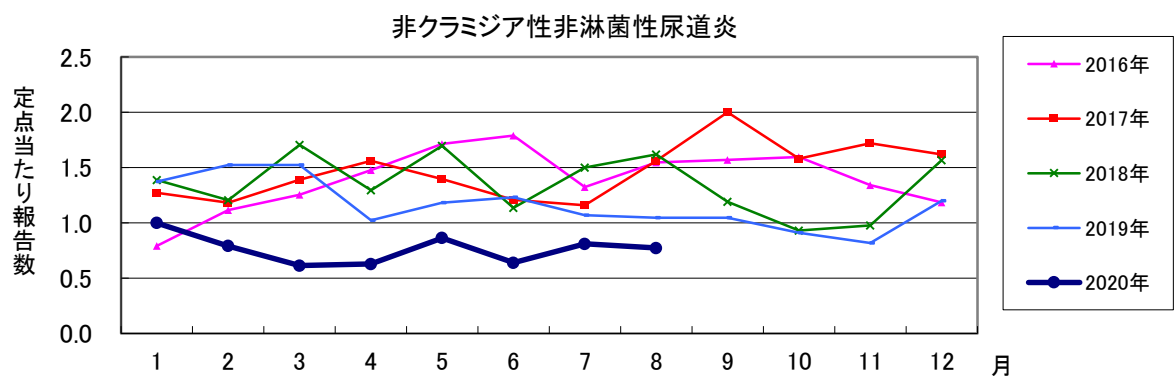
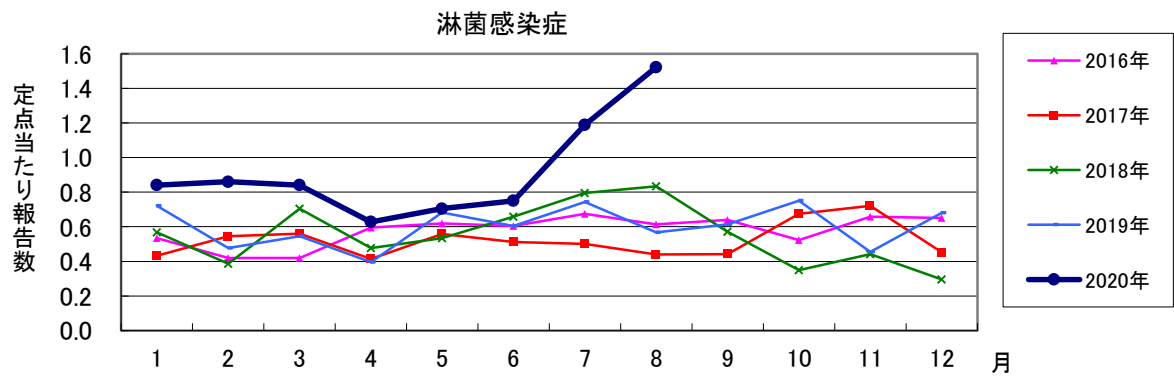
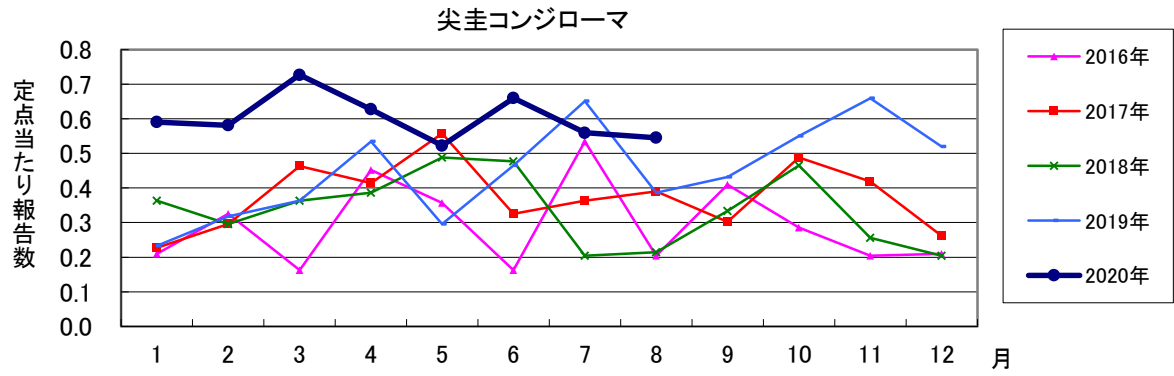












2020年 第36週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	8	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	131	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	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		4			1												5	
	1歳		3	1		1							1			2		8	
	2歳										1							1	
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳			1	1													2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳							1											1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		7	2	1	2	2				1		1			2			18	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月			2														2	
	1歳		1	8														9	
	2歳			2												1		3	
	3歳		1	2			1			1	1			1				7	
	4歳			1		1	1	1					1					5	
	5歳				1	1		1	2									5	
	6歳		1	3					2									6	
	7歳					1	1				1					1		4	
	8歳			1	2	2			1		1			1				8	
	9歳					1												1	
	10～14歳		1	2					3				2	1		1		10	
	15～19歳													1				2	
	20歳以上		3	2								1	1				1	8	
合計		7	24	3	6	3	2	8	1	3	1	7	1	3	1		70		
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1					1				1					3	
	1歳		1	4	4	1	3	1	1		1					1	1	18	
	2歳		4	12	6	3	3	6	1		3					2		40	
	3歳		2	3	5	3	2	3	1		1						1	21	
	4歳		4	1		1	1	2			1	2				1	1	14	
	5歳		1	2	2	3		2	2							1	1	14	
	6歳		3	5	1			2	5		1	1						18	
	7歳			2		2		3	1									8	
	8歳					1		3	1		1							6	
	9歳			2	1			1			1					1		6	
	10～14歳	1	2	5	2	5	3	4	2			1	1	1			1	8	
	15～19歳		1		1				2		1	1						6	
	20歳以上	1	6		3	1			4	3		6	1			2	1	28	
合計		2	24	38	25	22	12	28	22	3	11	13	3		9	6	218		

2020年 第36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	8	7	131	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1	1												2	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳										1							1	
	5歳										1							1	
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳								1	2	1							4	
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上										1								1	
合計					1	2	1	2	2	2								10	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳			2			1	1				1				1	2	8	
	2歳																		
	3歳			1								1						2	
	4歳																		
	5歳															1		1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳											1							1
	9歳							1											1
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				3			3	1			3				2	2		14	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1		1										2	
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1		3			1							4		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳		1	4	3	2		5	2		2				1			20	
	2歳		3	2	1	2	3	5	3		3	2	1		2	2		29	
	3歳		2	2		3		1	1							1		10	
	4歳		1					1									1	2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		7	8	4	7	3	13	7	7	5	2	1			3	4		64	

2020年 第36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	8	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	131			
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳					1	1	1												3	
	2歳														1					1	
	3歳																				
	4歳																				
	5歳																				
	6歳						1												1		
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
10～14歳																					
15～19歳																					
20歳以上																					
合計						1	2	2												1	6
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳									1										1	
	2歳																				
	3歳																				
	4歳										1	1								2	
	5歳																1			1	
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
10～14歳																					
15～19歳																					
20歳以上																					
合計										4	1								2	7	

2020年 第36週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合			
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計			
インフル定点数		7	14	25	13	17	15	28	24	6	7	9	7	5	7	12	11	207			
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	3	1	1	1	1		1	2	2	32			
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																				1
	5歳																				1
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳																				
	20～29歳																				1
	30～39歳																				1
40～49歳																				1	
50～59歳																				1	
60～69歳																					
70歳以上																					
合計																					

2020年 8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			1		5	1								5	13
	20～24歳		4	2	2	2		34	1							1	2	48
	25～29歳		1	2	3	4	6	28	1								1	46
	30～34歳		2	1		3		20		1			1					28
	35～39歳		1	1	1		1	20		1								25
	40～44歳					1		13	2									16
	45～49歳		1	1				6										8
	50～54歳			1				7										8
	55～59歳				1			3										4
	60～64歳							3										3
65～69歳							2										2	
70歳以上							1				1						2	
合計		10	8	7	11	7	142	5	2		1	1			1	8	203	
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											2
	20～24歳			1				5										6
	25～29歳							1			1							2
	30～34歳	1		1		1		2										5
	35～39歳				1			2		1								4
	40～44歳				1			3										4
	45～49歳												1			2		3
	50～54歳							7										7
	55～59歳			1	1			1										3
	60～64歳	1						2										3
65～69歳																		
70歳以上	1						3								1		5	
合計	3		3	3	2	1	26		1		1	1			3		44	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1				1										2
	20～24歳		1				1	4									1	7
	25～29歳							2										2
	30～34歳					1												1
	35～39歳			1	1			1				2						5
	40～44歳					1		3										4
	45～49歳			1				1										2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳											1						1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3	1	2	1	12				3					1	24	

2020年 8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	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		3	1								2	7	
	20～24歳			1	2	1		10	1									1	16
	25～29歳			1	1			9											11
	30～34歳					1	1	6		1									9
	35～39歳					1		7		1									9
	40～44歳							4											4
	45～49歳		1				1	2											4
	50～54歳							4											4
	55～59歳				1			1											2
	60～64歳							1											1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	4	4	2	47	2	2								3	67	
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	2						3
	25～29歳		1					2				2							5
	30～34歳							2		1			2						5
	35～39歳				1			1		2		2							6
	40～44歳				1			2											3
	45～49歳											1	2						3
	50～54歳				1							1							2
	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	3				8		5		8	8		1				34	

2020年 8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										5	
	20～24歳				2			29	1										32
	25～29歳				1	2	4	26											33
	30～34歳							20		1				1					22
	35～39歳			1	1			19		1									22
	40～44歳							12	1										13
	45～49歳			1				6											7
	50～54歳			1				7											8
	55～59歳				1			3											4
	60～64歳							3											3
65～69歳							2											2	
70歳以上							1				1							2	
合計			3	5	2	4	133	2	2		1	1						153	
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				3											4
	25～29歳							1			1								2
	30～34歳																		
	35～39歳							1		1									2
	40～44歳				1			3											4
	45～49歳													1					1
	50～54歳							7											7
	55～59歳				1														1
	60～64歳							2											2
65～69歳																			
70歳以上							1											1	
合計			1	2		1	18		1		1	1						25	
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	3									1		5
	25～29歳							2											2
	30～34歳					1													1
	35～39歳			1	1			1				2							5
	40～44歳					1		3											4
	45～49歳							1											1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳											1							1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1	2	1	11				3					1		20	

2020年 8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								3									3	
	20～24歳				1	2			8	1									12
	25～29歳				1	1			9										11
	30～34歳							1	6		1								8
	35～39歳								7		1								8
	40～44歳								4										4
	45～49歳							1	2										3
	50～54歳								4										4
	55～59歳				1				1										2
	60～64歳								1										1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				2	4		2	45	1	2								56	
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	2					3	
	25～29歳		1					2				2						5	
	30～34歳							2		1			2					5	
	35～39歳				1			1		2		2						6	
	40～44歳				1			2										3	
	45～49歳											1	2					3	
	50～54歳				1							1						2	
	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	3					8	5		8	8	1				34		

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

2020年 8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	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								2		4	
	20～24歳					1			2								1		4	
	25～29歳																			
	30～34歳					1														1
	35～39歳					1														1
	40～44歳																			
	45～49歳		1																	1
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		1			4			2	1								3		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36週

(2020年8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。