

Chiba Weekly Report

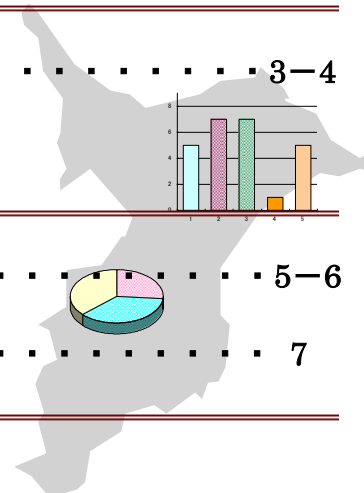
2021—第 52 週（第 51 週合併号）—2021/12/27～2022/1/2

千葉県結核・感染症週報（2021 年 12 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

鳥インフルエンザ



全数報告疾患集計表 5-6

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 14-27

〈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 2021年 第52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	52週	51週	50週	49週	48週
小児科	小児科定点医療機関数			112	130	129	130	128
	RSウイルス感染症			0.07 8	0.02 2	0.03 4	0.03 4	0.03 4
	咽頭結膜熱			0.08 9	0.18 24	0.14 18	0.18 23	0.11 14
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		市川(1.3)、海匝(1.3)	0.25 28	0.67 87	0.53 68	0.54 70	0.48 61
	感染性胃腸炎		船橋市(5.3)、市川(5.0)、山武(4.3)	2.87 321	6.40 832	5.95 768	5.94 772	4.17 534
	水痘		海匝(1.0)	0.04 5	0.11 14	0.28 36	0.15 19	0.20 25
	手足口病			0.12 13	0.21 27	0.33 43	0.35 45	0.23 29
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 2	0.02 3	0.02 2	0.02 2
	突発性発しん			0.11 12	0.29 38	0.29 38	0.35 46	0.27 34
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.05 6	0.05 7	0.07 9	0.09 11
	流行性耳下腺炎			0.01 1	0.04 5	0.05 6	0.05 6	0.05 6
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			172	206	208	208
インフルエンザ				0.02 4	0.01 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			29	32	33	33	33
	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			0.14 4	0.19 6	0.15 5	0.09 3	0.12 4
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	1
	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】

《鳥インフルエンザ A (H5N1)》

2021 年 12 月に令和 3 年度 (2021/22 シーズン) において最初の報告となる鳥インフルエンザ A (H5N1) の鳥類患者が 1 例報告された。発生場所は市川市で、12 月 5 日にあひる、あいがもが疑似患者と確認された。同日防疫措置 (殺処分及び施設の清掃・消毒等) が完了し、12 月 27 日に移動制限区域は解除となった¹⁾。なお、人への感染は報告されていない。

日本では、平成 29 年度 (2017/18 シーズン) から令和 3 年度 (2021/22 シーズン) までの間に 62 事例の報告があり、全て 11 月から 3 月の期間に報告されている。令和 2 年度 (2020/21 シーズン) は全国で 52 事例の高病原性鳥インフルエンザの家きん類感染事例報告があった。亜型は全て A (H5N8) であり、うち 11 例 (21%) が県の事例であった。令和 3 年度 (2021/22 シーズン) は全国で 9 事例が報告されており、うち A (H5N1) が 7 事例 (78%)、A (H5N8) が 2 事例 (22%) であった (2021 年 12 月 27 日時点)²⁾ (図)。



近年は、N7 を除く N1-N9 NA 亜型の高病原性鳥インフルエンザを引き起こす A/H5 亜型ウイルスが家きんや野鳥に蔓延し、2020 年 9 月以降、世界各地の家きんや野鳥から A/H5 亜型ウイルスが検出され、2016/17 シーズン以来の大流行となっている³⁾。

OIE-WAHIS (国際獣疫事務局) の直近の Situation Report (対象期間 2021 年 11 月 18 日-12 月 8 日) によると、ヨーロッパ、アジア地域で家きんと野鳥からの A/H5 亜型ウイルスの検出が多く見られた。世界の鳥インフルエンザウイルスの地域間伝播には渡り鳥が関連していると考えられており、一般に鳥の渡りが始まる秋口 (10 月) 頃から増加し始め、2 月頃に発生ピークを迎える場合が多いとされる⁴⁾。2021 年 10 月には世界でおよそ 16,000 例の鳥類の HPAI 症例が報告されており、OIE-WAHIS はウイルス循環のリスクが高まっていると警戒を呼び掛けている⁵⁾。

A/H5 亜型ウイルスのうち、人感染例の報告があるのは、HPAI の A (H5N1)、A (H5N6)、A (H5N8) ウイルスである。A (H5N1) は 2020 年 9 月以降、2020 年 10 月にラオスで 1 例、2021 年 6 月にインドで 1 例の人感染例が確認された。A (H5N6) ウイルスは主に中国などで人感染例が確認されている。2020 年 9 月以降は、中国で 13 例、ラオスでは 1 例が 2021 年 2 月に確認された。また、A (H5N8) ウイルスでは初となる 7 例の人感染例が、2020 年 12 月にロシアで確認された³⁾。いずれもほとんどが家きん等の鳥類との濃厚接触歴がある症例であり、これまでに持続的な人-人感染例の報告は確認されていない⁶⁾。

鳥インフルエンザは主に鳥に対して感染性を示す A 型インフルエンザウイルスの人獣共通感染症である。A 型インフルエンザウイルスはウイルスの表面にあるたんぱく質 HA (ヘマグルチニン) と NA (ノイラミニナーゼ) の性状により、16 の HA 亜型と 9 の NA 亜型に分類され、感染性や重症度は感染した動物やウイルスの系統によって異なる。16 の HA 亜型のうち、これまで H5 亜型と H7 亜型から高病原性鳥インフルエンザウイルスが出現している⁷⁾。国の感染症法では A (H5N1) と A (H7N9) 鳥インフルエンザが 2 類感染症に指定されており、それ以外の亜型の鳥インフルエンザは 4 類感染症に指定されている。

鳥インフルエンザは感染した鳥やその排せつ物、死体、臓器等に濃厚接触したなど特殊な状況を除き、通常人に感染することはほとんどないと考えられている。しかし、人が鳥インフルエンザ A (H5N1) に感染した場合には、重篤な症状になることが多い⁶⁾。また、野鳥や家きん間で感染を繰り返すうちにウイルス変異が生じ、新たな特性を有する高病原性ウイルスが出現する可能性も否定できないため、注意が必要である。

発症予防のためには、認可されているワクチンが現時点ではないため、鳥類やその排せつ物、死体、臓器等への接触を避け、むやみに触らない、やむを得ず濃厚接触する場合には適切な感染防護 (PPE、手袋、マスク、ゴーグルを装着) を実施する、生きた鳥が売られている市場や養鶏場にむやみに近寄らない、手洗いの励行、咳エチケットをこころがけることなどがあげられる。

なお、鳥インフルエンザが発生した場合でも家畜伝染病予防法により感染が確認された鶏の肉や卵が市場に出回ることはない。また、内閣府食品安全委員会は万が一鶏肉・鶏卵に鳥インフルエンザが存在したとしても、熱や酸に弱いことから、十分な加熱調理や胃酸などの消化液により死滅するため、鶏肉・鶏卵を食べることにより感染することはないという考えを示している²⁾。

■参考

1) 千葉県：高病原性鳥インフルエンザについて～県民の方々へ～

<https://www.pref.chiba.lg.jp/chikusan/toriinfluenza/index.html>

2) 農林水産省：鳥インフルエンザに関する情報

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>

3) 国立感染症研究所：IASR Vol. 42, No.11 (No. 501)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-vol42/10799-idx501.html>

4) OIE-WAHIS : HIGH PATHOGENICITY AVIAN INFLUENZA (HPAI) SITUATION REPORT 13/12/2021

<https://www.oie.int/app/uploads/2021/12/hpai-situation-report-20211213.pdf>

5) OIE-WAHIS : The World Organisation for Animal Health (OIE) calls for increased surveillance of avian influenza as outbreaks in poultry and wild birds intensify

<https://www.oie.int/en/the-world-organisation-for-animal-health-oie-calls-for-increased-surveillance-of-avian-influenza-as-outbreaks-in-poultry-and-wild-birds-intensify/>

6) 厚生労働省：鳥インフルエンザについて

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144461.html>

7) 千葉県：野鳥における鳥インフルエンザについて

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shizen/choujuu/toriinfluenza.html>

第51 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	17
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	82
			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	21
結核	19	846	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
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	59
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
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	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	10
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	16
			後天性免疫不全症候群	0	31
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	5
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	2	43
			水痘(入院例)	1	15
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	7	227
			播種性クリプトコックス症	0	3
			破傷風	0	5
			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	1	23
			風しん	0	2
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その2)	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	1	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	3	129			
腸チフス	0	0			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	1	34			
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	6			
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			
キャサナル森林病	0	0			
Q熱	0	0			
狂犬病	0	0			
コクシジオイデス症	0	0			
サル痘	0	0			
ジカウイルス感染症	0	0			
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0			
腎症候性出血熱	0	0			
西部ウマ脳炎	0	0			
ダニ媒介脳炎	0	0			
炭疽	0	0			
チクングニア熱	0	0			
つつが虫病	8	70			
デング熱	0	2			
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			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計				
新型コロナウイルス感染症*	100,779				

* 千葉県報道発表による(1月4日15時現在)

月報集計表 2021年 12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	12月			11月	10月	9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	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.12	1.05	4.17	4.91	5.02	4.05
	128	43	171	216	221	178
性器ヘルペスウイルス感染症	0.39	0.54	0.93	1.00	1.50	1.55
	16	22	38	44	66	68
尖圭コンジローマ	0.46	0.12	0.59	0.64	0.61	0.52
	19	5	24	28	27	23
淋菌感染症	1.29	0.24	1.54	1.70	1.66	1.52
	53	10	63	75	73	67
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.10	0.00	1.10	0.91	1.61	1.14
	45	0	45	40	71	50

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

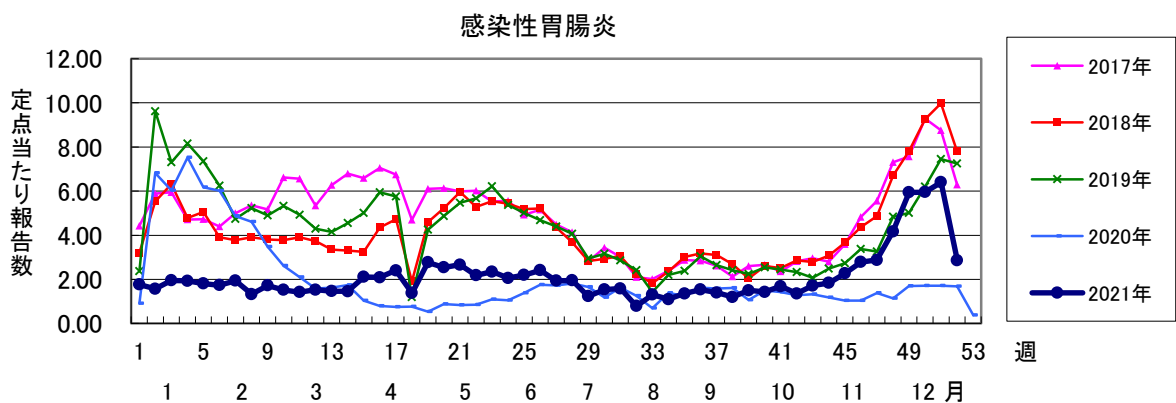
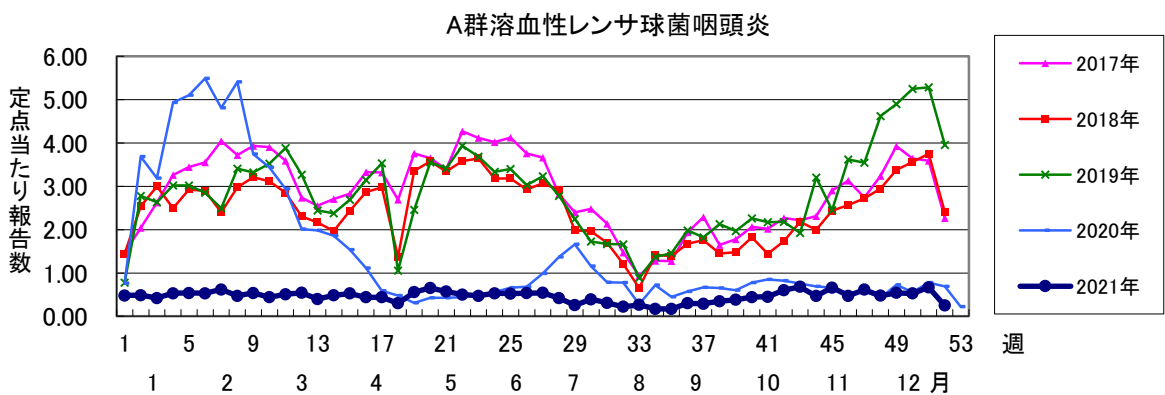
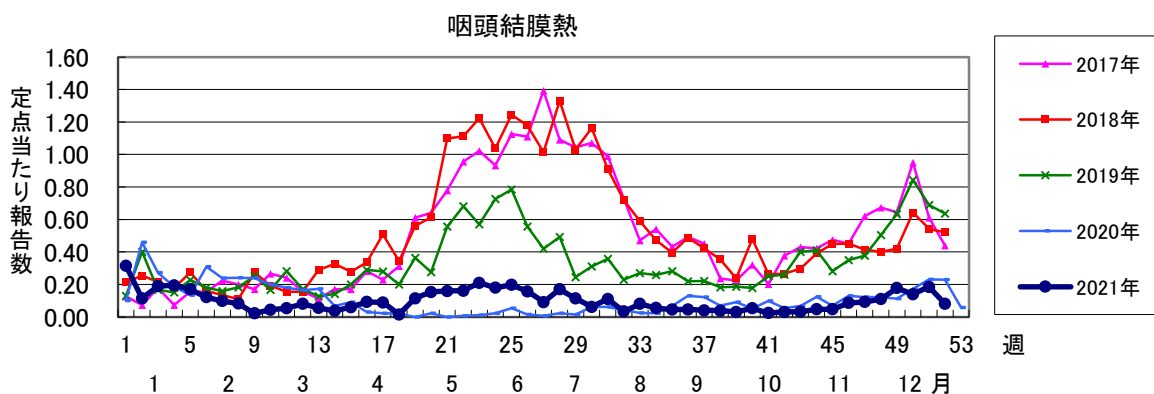
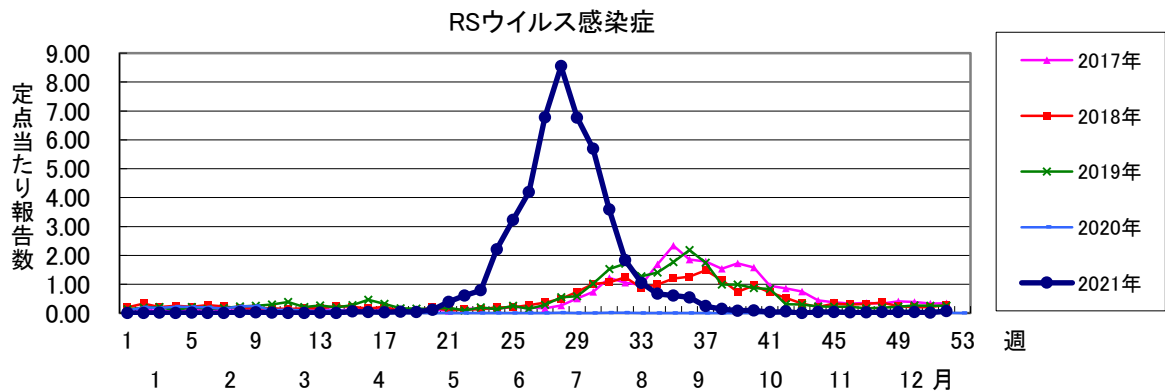
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	12月	11月	10月	9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	4.25	3.56	5.11	5.44
	34	32	46	49
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.63	0.33	0.33	0.11
	5	3	3	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.11	0.11	0.11
	0	1	1	1

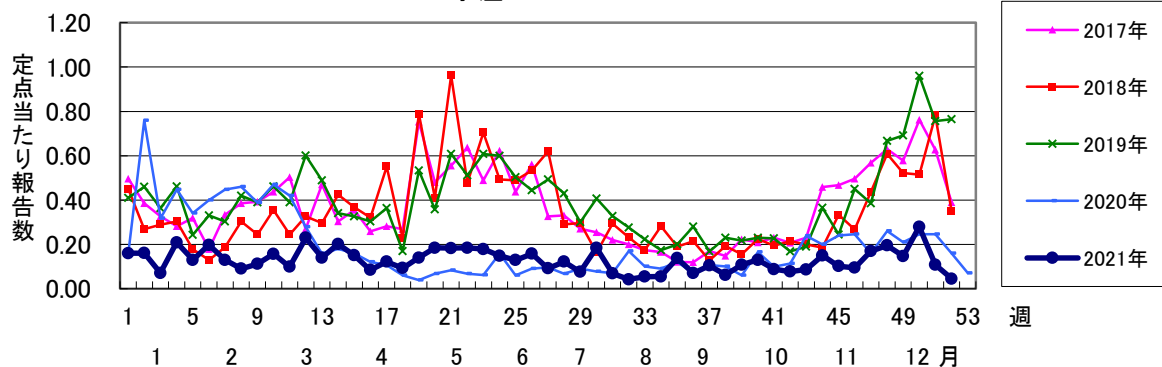
備考

全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

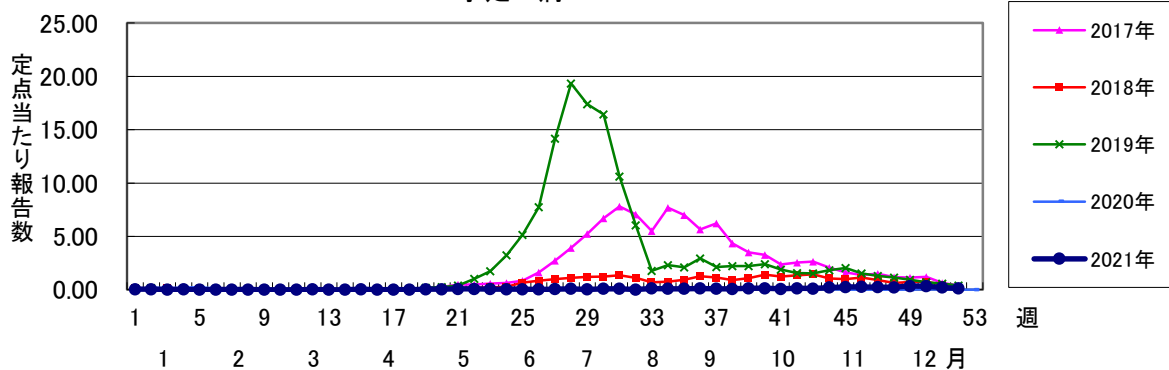
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	1	1
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0



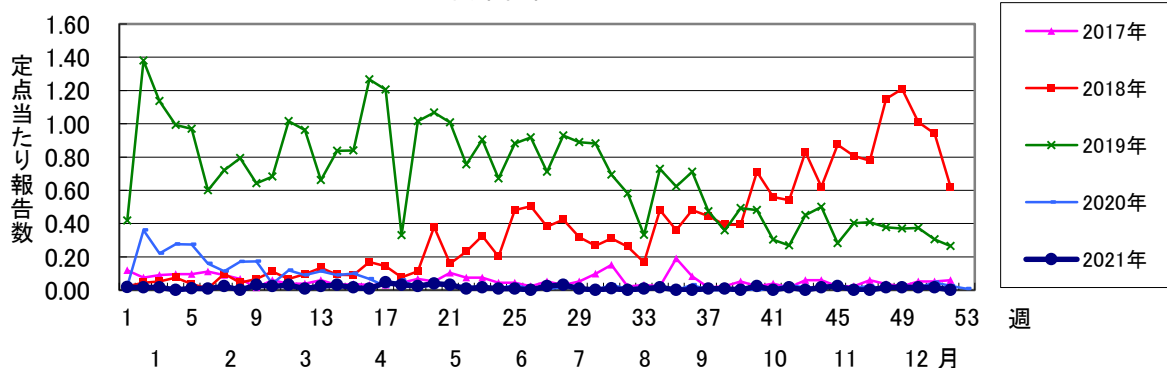
水痘



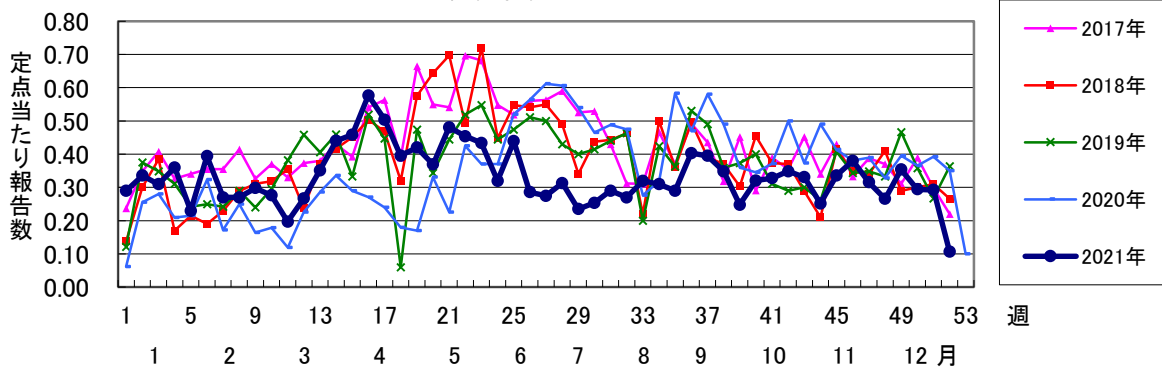
手足口病

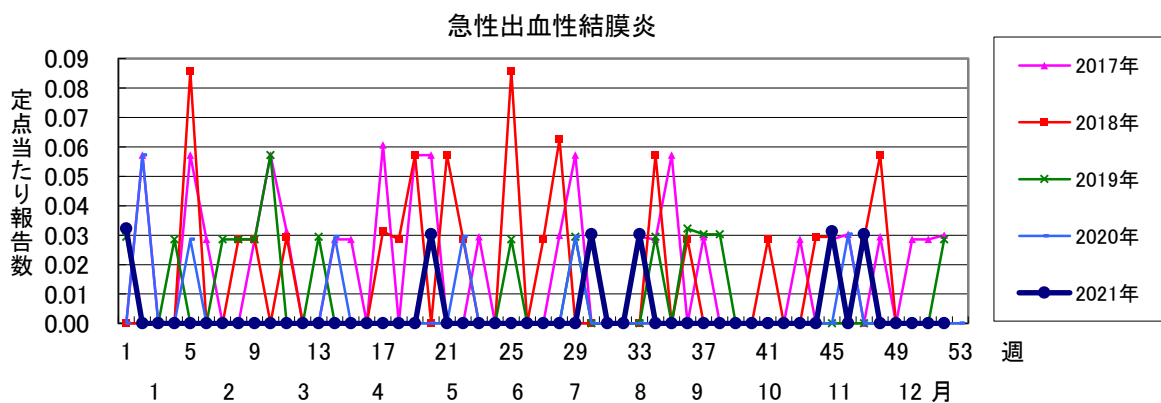
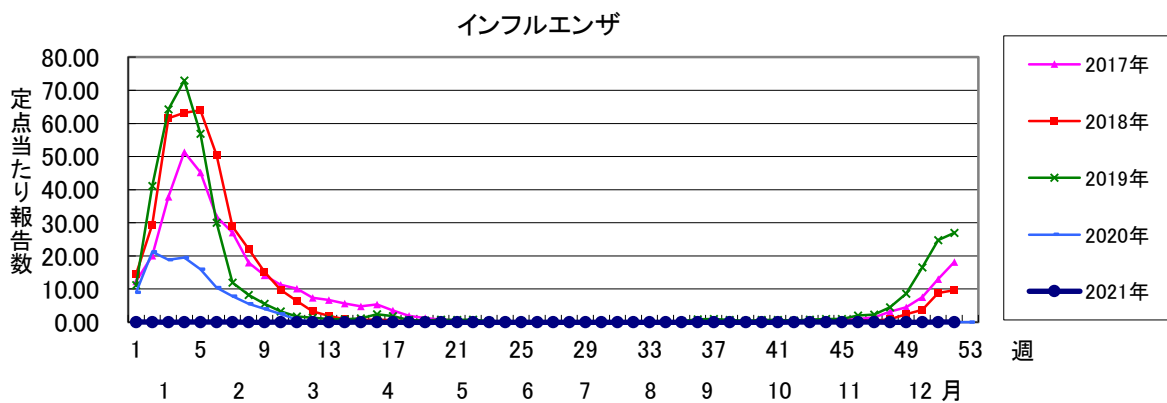
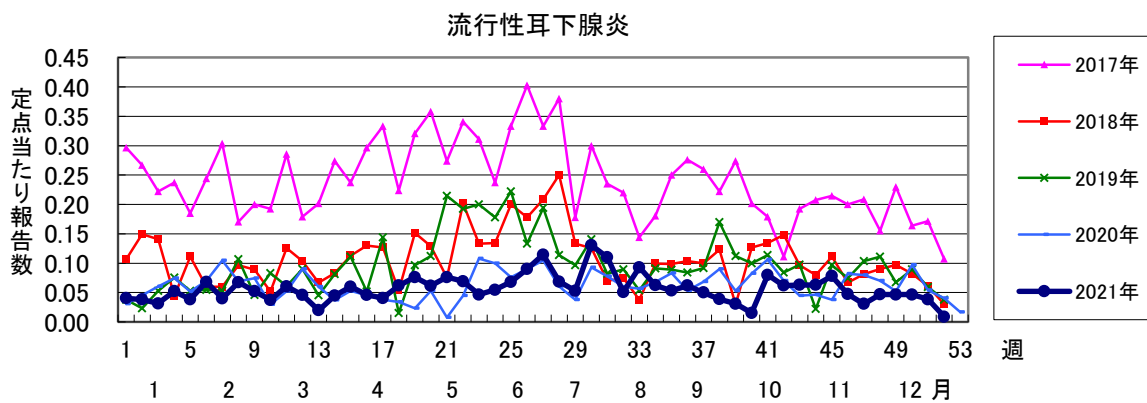
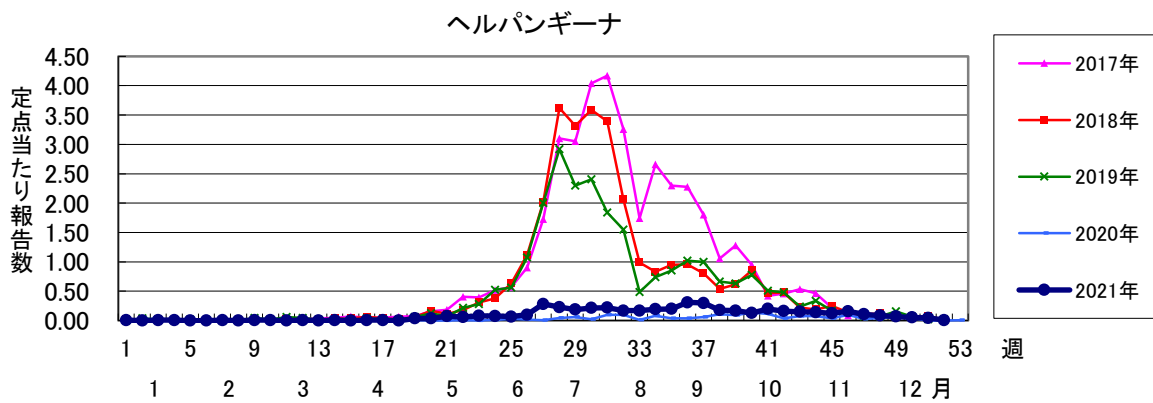


伝染性紅斑

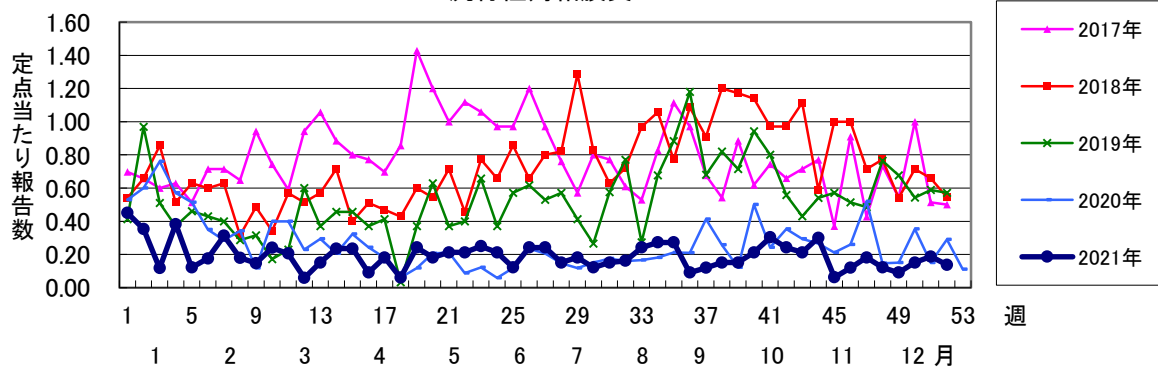


突発性発しん

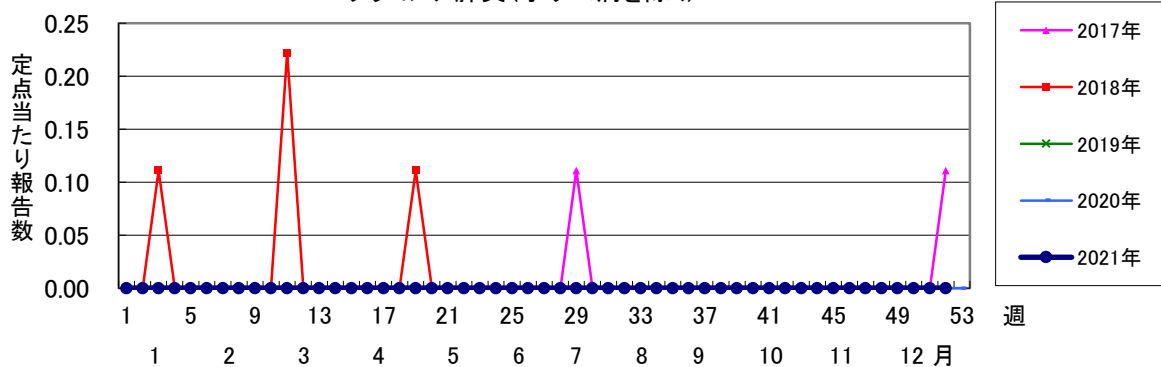




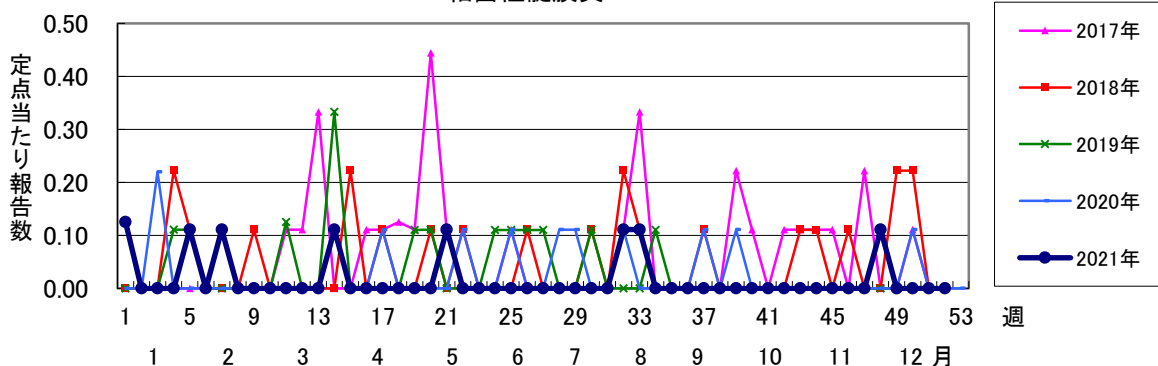
流行性角結膜炎



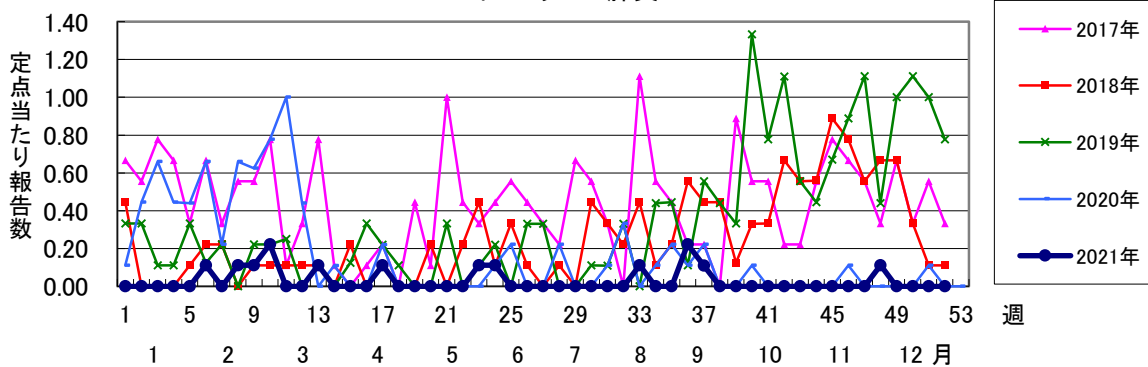
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



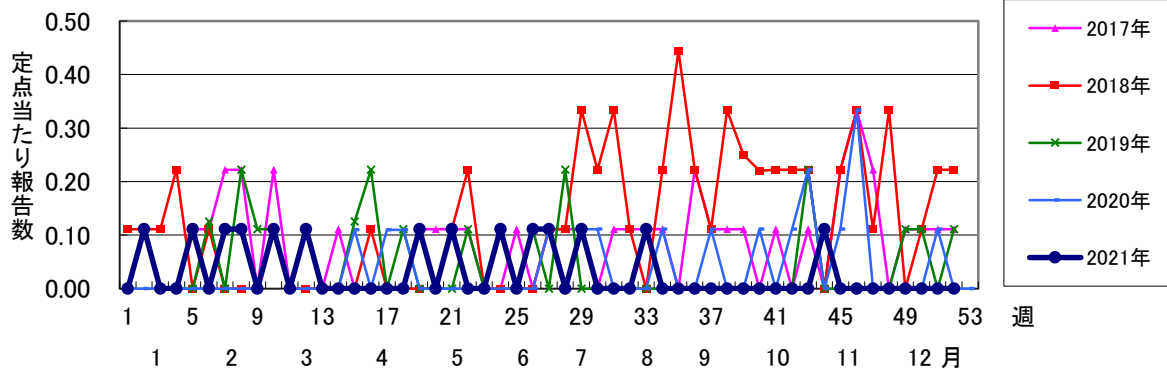
細菌性髄膜炎



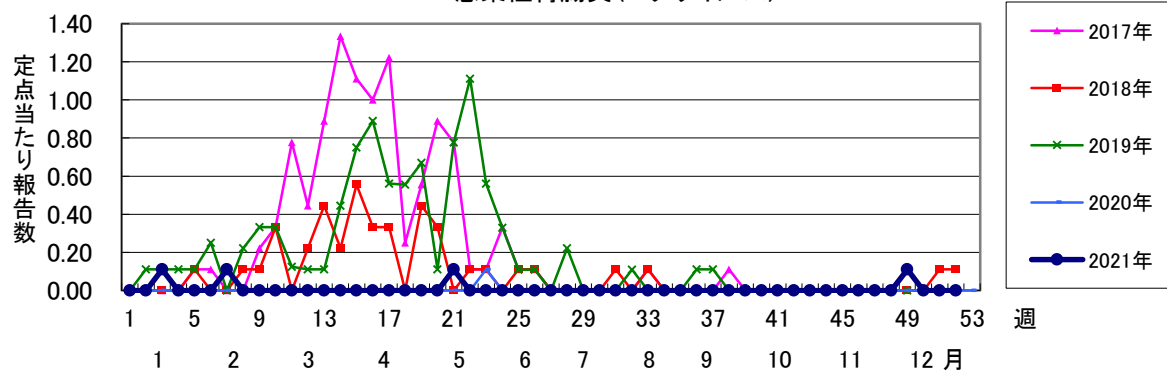
マイコプラズマ肺炎



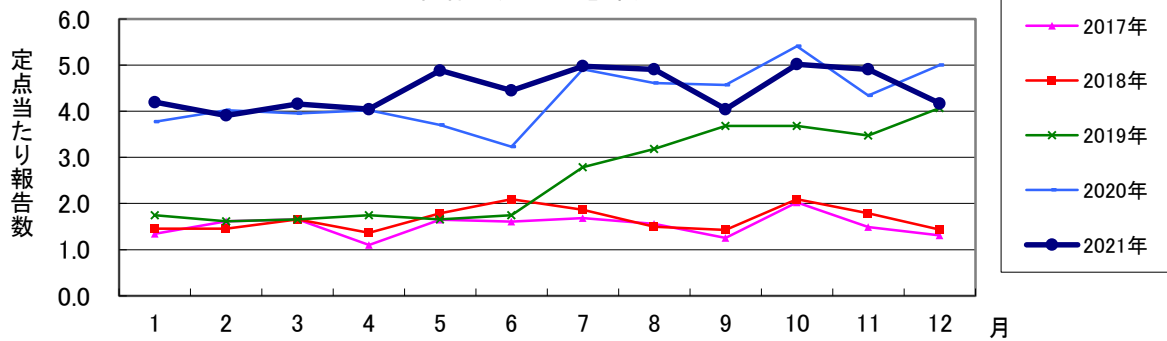
無菌性髄膜炎



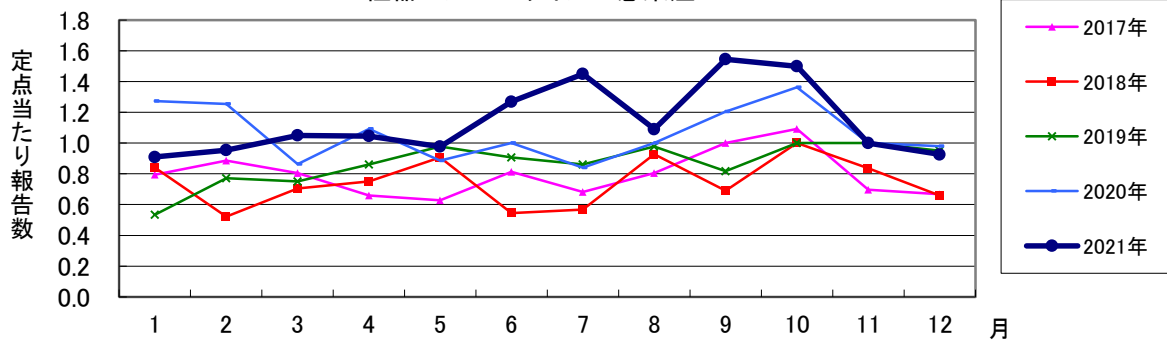
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

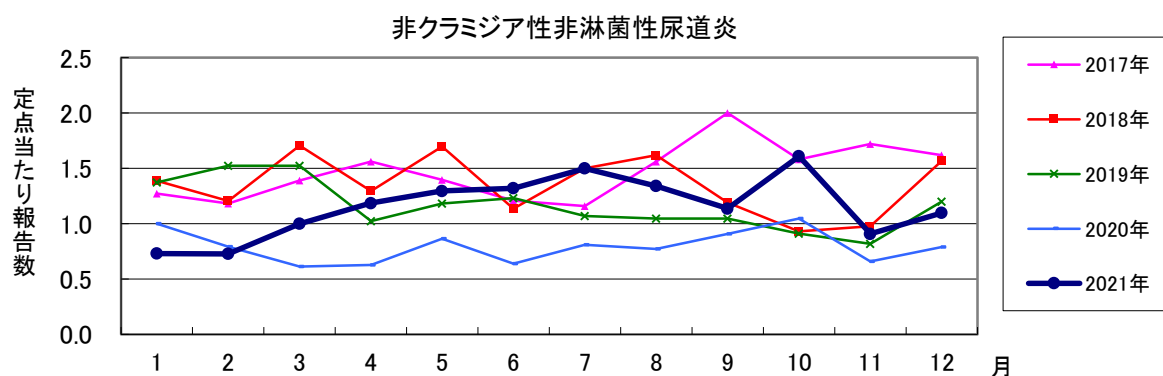
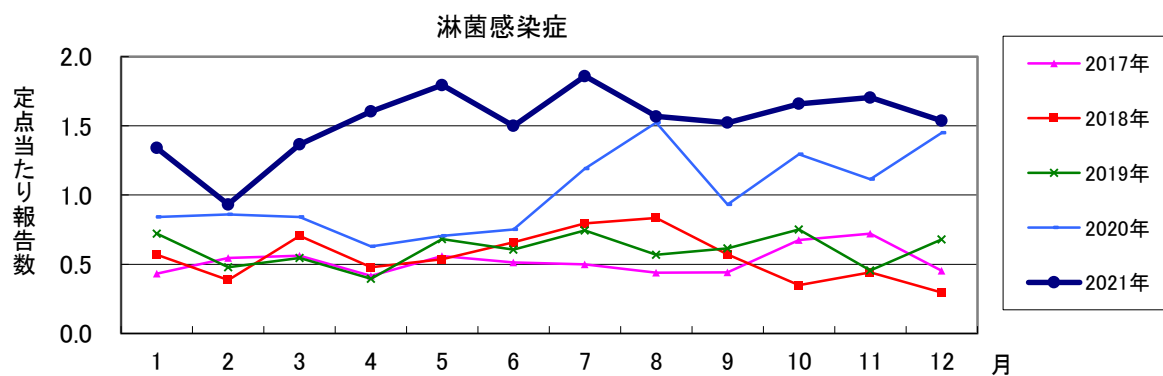
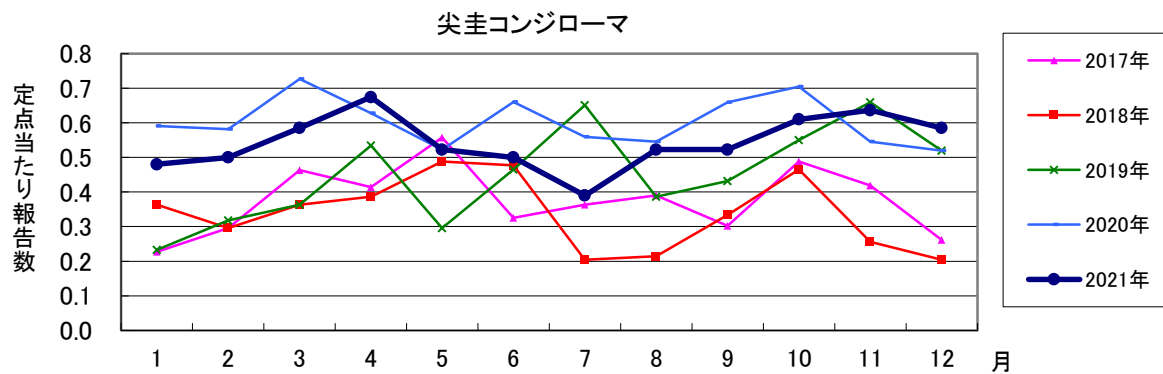


性器クラミジア感染症



性器ヘルペスウイルス感染症





2021年 第52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		3	7	11	6	10	10	16	13	3	3	6	4	3	4	6	7	112	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月					1											1	2	
	1歳											1	1					2	
	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									4									4	
合計						1			4			1	1				1	8	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳		1			1													2
	2歳		3		1	1													5
	3歳																		
	4歳				1														1
	5歳					1													1
	6歳						1												
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		4		2	3													9	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳							1			1								2
	2歳			1	3			1											5
	3歳				2														2
	4歳							3			1								4
	5歳					1	1			1									3
	6歳									1									1
	7歳							1			2								3
	8歳				1			1											2
	9歳					1	1												2
10～14歳				1														1	
15～19歳	1																	1	
20歳以上				1													1	2	
合計	1		1	8	2	2	7	2		4							1	28	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			3															3
	1歳		1	1	2	3	1	7	1					1			1	4	22
	2歳		3	3	4	8	5	8	13		3	7	3			2	1		60
	3歳		1	3	7	7	3	9	7		2	4				4	2		42
	4歳			4	3	7		6	3	1	2	2	1						2
	5歳		1	6	5	2	1	8	4				1						30
	6歳		1	2		6			4				2	1					17
	7歳	1		1	2	5			2		1	1					1		14
	8歳			1		2	1												4
	9歳					1		1		1	1							3	7
10～14歳		1		2	1			3									1	8	
15～19歳						1	1											2	
20歳以上	1	2		5	4		1	3	3		8	2			1	4		34	
合計	2	13	27	30	53	14	49	46	6	11	26	9			13	22		321	

2021年 第52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		3	7	11	6	10	10	16	13	3	3	6	4	3	4	6	7	112	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1	
	1歳																1	1	
	2歳										2							2	
	3歳																		
	4歳																		
	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							3						1	5	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1		3	2											6
	2歳			2	1			1	2							1			7
	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			2	2		3	3	2								1		13	
伝染性紅斑	～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																			
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月											1						1	
	1歳			2	1	2		2			1						1	9	
	2歳			1														1	
	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	1	3		2			1	1					1	12		

2021 年 第52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		3	7	11	6	10	10	16	13	3	3	6	4	3	4	6	7	112		
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				1															1
9歳																				
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上																				
合計					1														1	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	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									1	

2021 年 第52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	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
インフル定点数		4	12	15	8	16	14	23	20	6	6	9	7	5	7	9	11	172	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1																	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳	1																	
	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	2					1					1							4	
眼科 定点数		1	2	4	1	3	2	4	4	1	1	1	1			1	1	2	29
急性出 血性 結膜 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
30～39歳																			
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性 角結 膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
30～39歳																			
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計							1					1					1	4	

2021年 第51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	16	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1					1							2	
	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								2	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳		4			3		1										8	
	2歳	1	3	1		1			1									7	
	3歳						1		1									2	
	4歳								1									1	
	5歳					1			1									2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳		1																1
10～14歳									1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	9	1		5	1	1	6									24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳			1	4			1					1					7	
	2歳			3	9			2	1									15	
	3歳			1	5			3	1		1							11	
	4歳			6	4			1			1							12	
	5歳			2	4	1	1	1										9	
	6歳			1		1	1											3	
	7歳			1		3												4	
	8歳	1			1	2					1				1			6	
	9歳			1	1	1		1									1	4	
10～14歳			1	2	2	1									1		7		
15～19歳									2								2		
20歳以上			1	2	1		1						1				6		
合計	1		18	32	11	3	11	2	2	3			1	2		1	87		
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月			3				1										4	
	1歳	1	6	11	8	15	16	26	24	5	2	1			2	6		123	
	2歳	1	6	29	6	17	4	24	33	2		2			2	7		133	
	3歳		3	24	7	24	8	23	23	8	6	1				8		135	
	4歳		3	27	1	15	5	13	22	9	6	3			2	4		110	
	5歳		3	10	5	14	3	20	15	4	3	2			1	6		86	
	6歳		2	9		10	3	6	15	1	1	1			2	2		52	
	7歳			4		3	1	3	6		4				2	2		25	
	8歳			3		3	1	2	3		1		1				2	16	
	9歳		1	2	2	1			6							1		13	
10～14歳			4		8	1	1	8		1					1	5	29		
15～19歳		1		1	1	1		1			1					1	7		
20歳以上	1	8	5	7	8	3		5	3	2	10	2		4	7		65		
合計	3	33	135	37	124	50	126	167	3	35	33	13			19	54	832		

2021年 第51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	16	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳										1							1	
	3歳			1														1	
	4歳					1												1	
	5歳		1						3		1							5	
	6歳																		
	7歳								1										1
	8歳								2										2
	9歳																		
	10～14歳									1									1
	15～19歳		1																1
	20歳以上				1														1
合計		2	2		1			3	4		2							14	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1	2									4	
	1歳	3	1			2	1	3								1		11	
	2歳			3	1	1		1	1							1		8	
	3歳	1																1	
	4歳																		
	5歳						1	1										2	
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		4	1	4	1	4	2	6	3						2			27	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	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		2		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			2	1	1		1	2		1						1	1	
	1歳		4	2		4	1	7	2		1		1				1	23	
	2歳					1	1											2	
	3歳		1	1														2	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		5	5	1	7	2	8	5	2		1					2	38		

2021 年 第 51 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	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	16	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1				1										2	
	2歳			1				1	1									3	
	3歳																		
	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				2				2	2									6	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳									1								1	
	4歳															1		1	
	5歳																		
	6歳											1						1	
	7歳						1											1	
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						1			1	1	1					1		5	

2021 年 第 51 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	14	25	14	17	16	25	24	6	6	9	7	5	7	13	11	206	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳			1															1
	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									1									1	
80歳以上																			
合計			1						1									2	
眼科 定点数		1	2	5	1	3	2	5	4	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		1	
	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									1								1		
70歳以上																1	1		
合計									2						1	1	6		

2021年 12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	4	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	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	2					1				1	7	
	20～24歳					4	5	16	2	1			1				2	31	
	25～29歳		1	3	1	3		28	5	2			2			1		46	
	30～34歳		4	2		2	1	17	1									27	
	35～39歳			1	1			15		2		1						1	21
	40～44歳			1	2	1		14		1									19
	45～49歳							10		1									11
	50～54歳							3											3
	55～59歳							3											3
	60～64歳							2											2
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		5	8	4	11	7	110	8	7		1	4			2	4	171		
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					1							3	
	25～29歳							1	1									2	
	30～34歳		1					4										5	
	35～39歳			1					1			2						4	
	40～44歳			1														1	
	45～49歳			1	1			2										4	
	50～54歳	1	1		2			5										9	
	55～59歳			1				2										3	
	60～64歳								1		1							2	
65～69歳							1									1	2		
70歳以上						1		1									2		
合計	1	2	5	4	1	1	15	4		2	2				1		38		
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				3										4	
	25～29歳					1		4										5	
	30～34歳							3	1			1						5	
	35～39歳			1		1		1				1						4	
	40～44歳							1										1	
	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			2		3	1	14	1			3						24		

2021年 12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	4	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳						2	2										4	
	20～24歳		1	1	1				5					1					9
	25～29歳					2			9	2	3								16
	30～34歳		1					1	6										8
	35～39歳								4										4
	40～44歳							1	4				1						6
	45～49歳								5	1				1					7
	50～54歳								3										3
	55～59歳								2										2
	60～64歳								2	1									3
65～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計		2	1	1	2	4	43	4	3		1	2						63	
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							3	2			2						7	
	25～29歳								3				1					4	
	30～34歳							4	1	2		1						8	
	35～39歳							1						5				6	
	40～44歳											2	5					7	
	45～49歳				1				3			1						5	
	50～54歳											1						1	
	55～59歳											2						2	
	60～64歳							2	1			2						5	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計					1		10	10	2		11	11						45	

2021年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	4	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	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						3	14	2	1				1				21
	25～29歳							25	3	2				2				32
	30～34歳			1			1	17	1									20
	35～39歳				1			15		2		1						19
	40～44歳				1			14		1								16
	45～49歳							10		1								11
	50～54歳							3										3
	55～59歳							3										3
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	2		4	103	6	7		1	4					128	
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
	30～34歳							3										3
	35～39歳											2						2
	40～44歳																	
	45～49歳							1										1
	50～54歳							4										4
	55～59歳							2										2
	60～64歳									1								1
65～69歳							1										1	
70歳以上						1	12		1		2						16	
合計						1	12	1		2							16	
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							3										3
	25～29歳							3										3
	30～34歳							3	1			1						5
	35～39歳			1		1						1						3
	40～44歳							1										1
	45～49歳							1				1						2
	50～54歳							1										1
	55～59歳						1											1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1		1	1	12	1		3							19	

2021年 12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	4	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							2										2	
	20～24歳				1			5						1					7
	25～29歳					1		9	2	3									15
	30～34歳							5											5
	35～39歳							4											4
	40～44歳							4				1							5
	45～49歳							5	1					1					7
	50～54歳							2											2
	55～59歳							2											2
	60～64歳							2	1										3
65～69歳							1											1	
70歳以上																			
合計				1	1		41	4	3		1	2						53	
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							3	2			2						7	
	25～29歳								3				1					4	
	30～34歳							4	1	2		1						8	
	35～39歳							1						5				6	
	40～44歳											2	5					7	
	45～49歳					1			3			1						5	
	50～54歳											1						1	
	55～59歳											2						2	
	60～64歳							2	1			2						5	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計					1		10	10	2		11	11					45		

2021年 12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	4	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	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	2									1	6	
	20～24歳					4	2	2									2	10	
	25～29歳		1	3	1	3		3	2							1		14	
	30～34歳		4	1		2												7	
	35～39歳			1														1	2
	40～44歳			1	1	1													3
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計		5	7	2	11	3	7	2								2	4	43	
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					1								3
	25～29歳								1										1
	30～34歳		1						1										2
	35～39歳			1						1									2
	40～44歳			1															1
	45～49歳			1	1				1										3
	50～54歳	1	1		2				1										5
	55～59歳			1															1
	60～64歳										1								1
	65～69歳																1		1
70歳以上									1									1	
合計		1	2	5	4	1	3	3	2							1		22	
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		1											2
	30～34歳								1										1
	35～39歳									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		2		2											5	

2021年 12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	4	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳						2											2	
	20～24歳		1	1															2
	25～29歳					1													1
	30～34歳		1				1	1											3
	35～39歳																		
	40～44歳						1												1
	45～49歳																		
	50～54歳								1										1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	1		1	4	2											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																			
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 2021 年第 52 週 (第 51 週合併号)

(2021 年 12 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。