Chiba Weekly Report

2020 - 第8週 - 2020/2/17~2020/2/23

千葉県結核·感染症週報

千葉県	感染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
今;	週の注目疾患・・・・・・・・・・・・ 3-4
新型 	コロナウイルス感染症(第7報)
全数報	告疾患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
定点報	告(五類感染症)
	疾病別グラフ ・・・・・・・・・・・・・ $6-10$
	〈男女合計〉 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)
	疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・ 11-14
	〈男女合計〉 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

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

(千葉県感染症情報センター)

定点把握対象の五類感染症

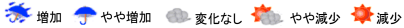
上段は定点当たり報告数

千葉県感染症天気図 2020年 第8週 上段は定点当7 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数 下段は報告数

	定点当たり報告数=			ト段は報告数									
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	8週	7週	6週	5週	4週					
	小児科定点医療機関数	ı		130	134	134	135	134					
	RSウイルス感染症	**		0.23	0.16	0.20	0.21	0.22					
		- V		30	21	27	29	30					
	咽頭結膜熱	1	柏市(1.2)、野田(1.0)	0.25	0.24	0.31	0.13	0.19					
		035	(1.0)	32	32	41	18	25					
	A群溶血性レンサ球菌		船橋市(11.2)、松戸(11.0)、	5.57	4.81	5.49	5.10	4.93					
	咽頭炎	J	海匝(9.3)	724	645	735	689	661					
	感染性胃腸炎	480	山武(10.0)、海匝(9.3)、	4.68	4.87	6.01	6.17	7.52					
		80	柏市(7.8)	609	653	805	833	1008					
小	水痘	ASIA.	野田(2.3)、船橋市(1.2)、	0.45	0.45	0.40	0.34	0.45					
. 児		(3)	松戸(1.0)	59	60	53	46	60					
科	手足口病	<u></u>		0.02	0.12	0.08	0.26	0.19					
		1		2	16	11	35	25					
				0.18	0.11	0.16	0.27	0.28					
		(1)		23	15	21	37	37					
				0.26	0.17	0.32	0.21	0.21					
	7,751,255	5		34	23	43	29	28					
	ヘルパンギーナ			0.00	0.01	0.01	0.02	0.01					
	,,,,,			0	2	2	3	1					
	流行性耳下腺炎			0.07	0.10	0.07	0.05	0.07					
		8		9	14	10	7	10					
	インフルエンザ定点医療	L 機関数	210	214	214	215	214						
インフルエ	インフルエンザ	120 22	松戸(10.2)、船橋市(8.2)、	5.65	7.82	10.46	15.98	19.54					
ンサ゛	1201022)	330	印旛(6.6)	1187	1674	2239	3436	4181					
	眼科定点医療機関数		1 774 ()	35	35	34	35	35					
	急性出血性結膜炎	<u> </u>		0.00	0.00	0.00	0.03	0.00					
眼	芯任田皿任相族火			0.00	0.00	0.00	1	0.00					
科				0.34	0.29	0.35	0.51	0.57					
	加门江丹和沃火	1	市原(1.5)、船橋市(1.0)	12	10	12	18	20					
	基幹定点医療機関数	<u> </u>		9	9	9	9	9					
	を軒止点医療機関数 クラミジア肺炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(オウム病を除く)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	細菌性髄膜炎			0.00	0.00		•••••						
基				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
幹	フィープニブラ吐火	***************************************											
病	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、5~9歳2例、 10~14歳2例、30代1例、70代1例	0.78	0.22	0.66	0.44	0.44					
院	(年本) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年) (4年			7	2	6	4	4					
	無菌性髄膜炎 			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	ct th 44 田 四 小			0	0	0	0	0					
	感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	(ロタウイルス)			0	0	0	0	0					
	風しん		 君津(1例)	1	0	1	0	1					
全 ***			***************************************	***************************************	***************************************	***************************************							
数	麻しん			0	0	0	0	0					
I													
供 老		L			•								

備考











※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7報】

2月25日12時現在、日本ではこれまでに156例(国内事例141例、チャーター便帰国者事例15例)、およびクルーズ船における事例691例(延べ3,894名の検査実施)の報告がある。国内では、感染経路が明らかではない患者が散発的に発生しており、一部地域では小規模な患者クラスター(集団)が把握されている。全世界では80,239例(うち死亡2,700例)の新型コロナウイルス感染症例が報告されており、うち中国本土から77,658例の報告となっている。

・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

 $\boldsymbol{\cdot}$ World Health Organization (WHO) : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 36

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200225-sitrep-36-covid-19.pdf?sfvrsn=2791b4e0 2

2月25日、厚生労働省は「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」を発表しました。 その中において、現時点で新型コロナウイルスについて把握されたことについて、説明があ りましたのでお知らせいたします。

厚生労働省:新型コロナウイルス感染対策の基本方針

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599698.pdf

新型コロナウイルス感染症について現時点で把握している事実

- ・一般的な状況における感染経路は飛沫感染、接触感染であり、空気感染は起きていない と考えられる。閉鎖空間において近距離で多くの人と会話する等の一定の環境下であれ ば、咳やくしゃみ等がなくても感染を拡大させるリスクがある。
- ・感染力は事例によって様々である。一部に、特定の人から多くの人に感染が拡大したと 疑われる事例がある。一方で、多くの事例では感染者は周囲の人にほとんど感染させて いない。
- ・発熱や呼吸器症状が1週間前後持続することが多く、強いだるさ(倦怠感)を訴える人が 多い。また、季節性インフルエンザよりも入院期間が長くなる事例が報告されている。
- ・罹患しても軽症であったり、治癒する例も多い。重症度としては、致死率が極めて高い感染症ほどではないものの、季節性インフルエンザと比べて高いリスクがある。特に、高齢者・基礎疾患を有する者では重症化するリスクが高い。
- ・インフルエンザのように有効性が確認された抗ウイルス薬がなく、対症療法が中心である。また、現在のところ、迅速診断用の簡易検査キットがない。
- ・一方、治療方法については、他のウイルスに対する治療薬等が効果的である可能性があ る。

現在は大規模な感染拡大を防ぎ、感染の流行を早期に終息させるため、クラスター(集団)が次のクラスター(集団)を生み出すことを防止することが極めて重要であり、徹底した対策を講じていく必要があります。また、こうした感染拡大防止策により、患者の増加のスピードを可能な限り抑制することは、今後の国内での流行を抑える上で、重要な意味を持ちます。

風邪や季節性インフルエンザ対策と同様に一人ひとりの咳エチケットや手洗いなどの実施がとても重要です。新型コロナウイルス感染症の特徴を踏まえて、感染の不安から適切な相談なく医療機関を受診することや、感染しやすい環境に行くことを避けていただくようお願いします。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。

なお、次の症状がある方は「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。

- ・風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている。
- (解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)
- ・強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。
- ※ 高齢者や基礎疾患等のある方は、上の状態が2日程度続く場合

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

【相談後、医療機関にかかるときのお願い】

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

現時点では新型コロナウイルス感染症以外の病気の方が圧倒的に多い状況であり、インフルエンザ等の心配があるときには、通常と同様に、かかりつけ医等に御相談ください。

帰国者・接触者相談センターはお住まいの住所を管轄する健康福祉センター(保健所)の「帰国者・接触者相談センター」(平日)、または電話相談受付(043-223-2989。土曜・日曜・祝日)に御相談ください。各「帰国者・接触者相談センター」の電話番号などは、下記「帰国者・接触者相談センターの開設について」のページを御覧ください。

帰国者・接触者相談センターの開設について

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

第8 週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	22	137
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	1
腸チフス	2	2
パラチフス	0	0

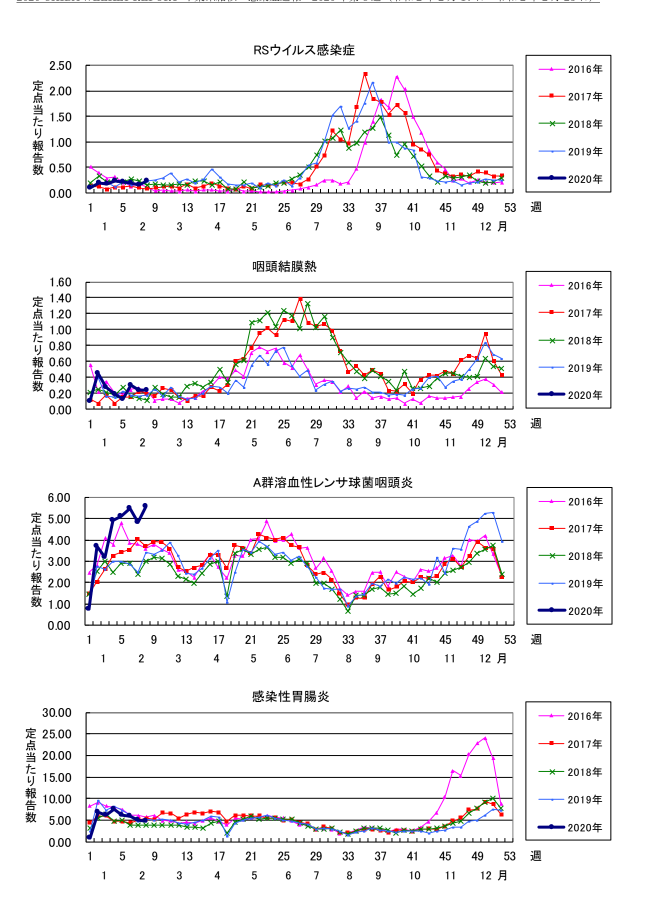
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	2
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	1
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	10
デング熱	0	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9 を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

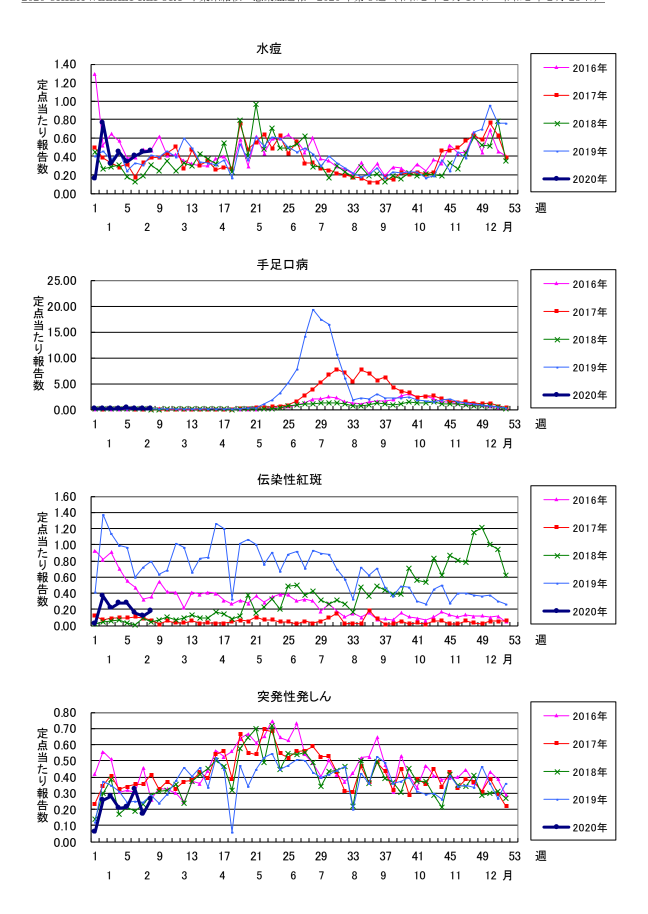
^{*}集計対象は2020年2月1日以降に診断された症例で、チャーター便およびクルーズ船の事例を除く

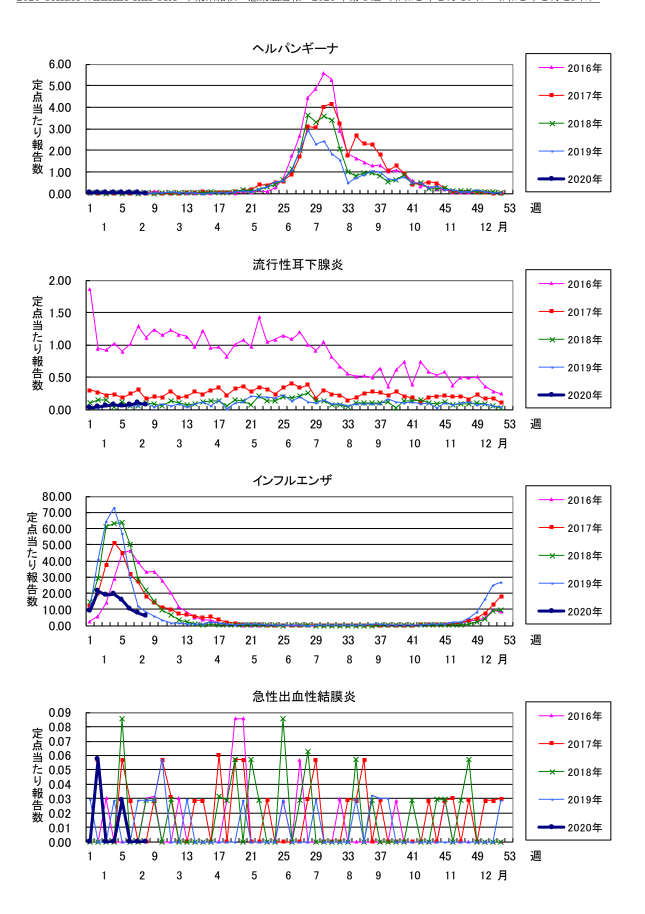
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	14
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

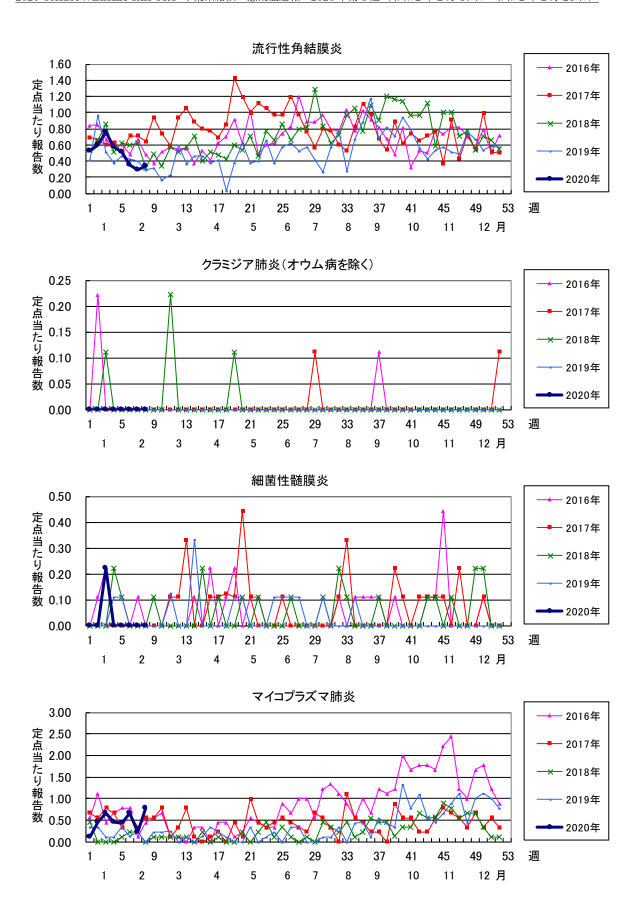
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	4
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA 型肝炎を除く)	1	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	1	8
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	20
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	6
後天性免疫不全症候群	0	6
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	5	24
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	13
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	1
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	5	39
風しん	1	5
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

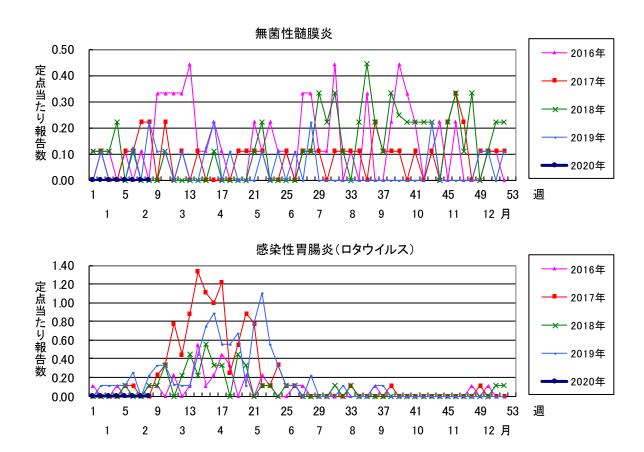
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0
指定感染症		
新型コロナウイルス感染症*	6	9











	2020年	第8週			保健	所別、	年齢	群別朝	B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
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	巾	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	7	7	130
	~5ヶ月 ~11ヶ月		2	2			1	1 3	1 1					1		1		6 7
_	1歳		1	2	1			2	4									10
R S	2歳	Ī .	1						2									3
ゥ	3歳 4歳	1		1									1				1	3 1
1	5歳																	I
ル	6歳																	
ス	7歳	ļ																
感染	8歳 9歳																	
症	10~14歳																	
,	15~19歳																	
	20歳以上	1	4	5	1		1	6	8				1	- 1		1	1	20
	合計 ~5ヶ月	<u> </u>	4	D .	<u> </u>			0	8					1			-	30
	~11ヶ月																	
	1歳		3													2	1	6
	2歳 3歳	1	1 3			4										1		6 4
咽	4歳		3					1								'		1
頭	5歳	1	1			1												3
結	6歳	١,																0
膜熱	7歳 8歳	1	1	1			1		1									3
755	9歳	'						1										1
	10~14歳							2										2
	15~19歳 20歳以上		0					4										2
	合計	4	<u>2</u> 11	1		5	1	5	1							3	1	3 32
Α	~5ヶ月								-									
群	~11ヶ月			_				_	_	1	1						1	3
溶	1歳 2歳	2		5 17	1 1	8	6	<u>3</u> 5	3	<u>1</u> 1	<u>2</u> 1	1						15 45
血	3歳	3	2	16	5	6	2	9	6	2	1	•	1			1		54
性	4歳		7	26	5	12	8	12	13	1	7		2	1		2		96
レン	5歳 6歳		4 2	23 25	3 9	30 10	7 5	6 11	11 15	2	5 3	2	4	2		3 3	1	103 87
サ	7歳	2	4	25 14	9	16	8	6	3	ı	3	1 2	4			ა 1	5	76
球	8歳	1	4	18	4	16	5	10	9		2	-	2	***************************************		1	2	74
菌	9歳	١.	3	8	3	10	1	6	7	1	4		2			1	1	47
咽	10~14歳 15~19歳	4	5 1	21 2	9	14 1	3	11	<u>6</u> 1	3	5	2	<u>2</u> 1				1	86 8
頭炎	20歳以上	1	4	1	4	•	2	3	2	2	3		5	1		2		30
×	合計	14	36	176	55	123	47	82	79	15	37	8	23	4		14	11	724
	~5ヶ月 ~11ヶ月		5	4	1 2	1	1 1	1 6	2		1 1	2	1				2	4 27
	1歳		8	14	4	3	6	13	6	1	5	2	2				4	66
	2歳	***************************************	3	10	3	2	4	11	7		6	4	1	***************************************			2	53
感	3歳		8	8	2	7	5	4	5		2	1	1		4	5	6	54
染	4歳 5歳		10 3	10 3	1	10 6	3	7 6	<u>8</u> 8		<u>3</u> 1	1 2		***************************************	1	<u>6</u> 1	<u>4</u> 6	63 40
性	6歳		1	6	2	6	4	4	8		2	2	1			1	1	38
胃腸	7歳	 	3	3		6	5	4	3		1	4				2	3	34
炎	8歳 9歳	1		5 3	1	10	2	3	5 5		4	3 2				1	2	37 16
	9咸 10~14歳	1	2	ა 11	2	10	1	6	5 5	2	2 7	5	1			1	ა 10	63
	15~19歳	1	4		1			<u>.</u>				3	2		1	1		12
	20歳以上	3	23	2	7	0.1	7	1	10	1	2	21	6		4	5	10	102
	合計	5	70	79	26	61	42	66	72	4	37	50	15		6	23	53	609

	2020年	第8週			保健	所別、	年齢	群別幫	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
						橋	志	葉										
	1 T.1 1- 101	田	<u>市</u>	戸	<u>]]]</u>	市	野	市	旛	取	匝	武_	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
小児	科定点数 ~5ヶ月	4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	7	7	130
	~11ヶ月																	
	1歳	2				1				************								3
	2歳	1			1													2
	3歳 4歳			1		1			1									3
水	5歳	3		<u>.</u>		<u>:</u>				••••••								5
痘	6歳		2	3		5			1							1		12
	7歳 8歳	2	<u>1</u> 1	3	1 2	2			<u>1</u>							1		8 7
	9歳		'	3	2	1		1	1							'		6
	10~14歳			4		2		2							1		1	10
	15~19歳	1		1				1										3
	20歳以上 合計	9	4	16	4	13		4	5						1	2	1	59
	~5ヶ月	Ť	•												<u> </u>		•	
	~11ヶ月																	
	1歳		······································															***************************************
	3歳																	
手	4歳																	
足	5歳								1									1
	6歳 7歳																	
病	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳		***************************************				1			~~~~~				***************************************				1
	20歳以上																	
	合計						1		1									2
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳		1						1	***************************************			***************************************	***************************************				2
伝	3歳							1	•									1
染	4歳 5歳		11			1 1	<u>1</u>	1	2		1					1		<u>6</u> 4
性	6歳			2			·	·	2							·		4
紅	7歳													***************************************				***************************************
斑	8歳 9歳					1		1	1									2 1
	10~14歳			1	1	1			'									3
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	\vdash	2	3	1	4	2	3	6		1					1		23
	ロ 司 ~5ヶ月	\dagger		J				J	U									20
	~11ヶ月		1	1		1		2				2						7
	1歳		2	5	41	2	1	4	2	11				***************************************			3	24
gto.	2歳 3歳				1		1	1										2 1
突発	4歳						•											*
性	5歳																	
発	6歳 7歳																	
Ļ	8歳		*************								•••••							***************************************
ん	9歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計		3	6	5	3	2	7	2	1		2					3	34

	2020年 🔅				保健			群別幸	设告 数		(合計))					No.3	
		野	柏	松	市	船橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	7	7	130
	~~115 ケーク 1 2 歳歳歳歳歳歳歳歳 15~歳 15~歳 15~歳 15~歳 15~歳 15~歳 1																	
流行性耳下腺炎] ~~1 2 3 4 5 6歳歳歳歳歳 14 5 6 7 8 8 9 10~歳歳 15 0 1 15 20 計 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		1	1	1	1 1	1	1 1	1									1 1 3 3 1 2

野柏松市 船 習 千 印 香 海 山 長 夷 安 君 市 合 橋 志 葉 田 市 戸 川 市 野 市 旛 取 匝 武 生 隅 房 津 原 計 インフル定点数 7 14 25 16 17 16 28 24 6 7 8 7 5 7 12 11 210 11 210 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2020年 第8週					保健所別、年齡群別報告数(男女合計)											No.4	Ļ
日 市 戸 川 市 野 市 煙 取			野	柏	松	市				印	香	海	Щ	長	夷	安	君		
マー・フィー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー																			
- 10-17-月	45.7	フェウム粉																	
11万月	12			14	20	10	17	10	28	24	0	/	ð		5	/	12	- 11	210
日本語画	ン	~11ヶ月				1		1	1				1						4
3歳 5 4 9 1 5 2 5 5 1 1 1 2 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6			•	***********				**********				**********					1		
金藤 2 2 6 19 3 5 4 5 9 1 1 1 1 4 78			1			1					1	1	1	1	1			2	
日本 1			1									1		'					
2 7歳			1								1	_	2						
2 2 2 2 1 2 3 7 12 12 18 19 1 5 2 1 2 3 7 12 18 19 1 10 10 10 10 10 10			1								2		2			2			
ル			····	~~~~~~					*****				2	<u>L</u>	1				126
15~19歳		9歳	1		23	2	16	8	12	17							4		99
世 30~29歳 2 1 2 1 1 3 3 5 10 0 1 3 3 5 34 40~49歳 33 3 4 7 2 2 5 3 1 1 6 6 5 88 40~49歳 2 1 4 2 3 2 7 8 1 2 3 1 1 4 4 4 4 4 5 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1			5									11	************		1	6			295
30~39歳 4 2 9 9 2 3 3 3 4 7 2 2 5 3 1 1 6 6 58			2								ı	1	'	ı					
SO~59歳		30~39歳	4		9	2	3	3	4	7				3			6		58
60~69歳			2		4							2			1	1		4	
70~79歳 2 2 1 1 3 3 1					1			'			ı		'		1				
会計 36 63 255 76 140 94 153 159 11 30 24 11 7 12 61 50 118 限料定点数 1 2 5 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 2 2 35 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 35 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 35 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 35 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 35 3 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 5 4 3 3 3 3 3 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		70~79歳		<u>-</u>		'	'		_	<u>_</u>					<u>-</u>		<u>-</u>	1	
限料定点数																			
~5ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 1 1 2 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	眼彩														7				
1歳 2歳 3歳 4歳 4歳 4歳 4歳 4歳 4歳 4	PIX17		<u>'</u>																- 55
2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 6歳 7歳 8歳 9歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
会 1			***************************************	*************										************			***************************************		***************************************
金融	_																		
性		4歳																	
世																			
血性																			
### 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 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 1 1 2 2歳 3歳 4歳 4歳 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	血	8歳	***************************************	**************	****************				***************************************			***************************************		*************		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************
膜 20~29歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 1 70歳以上 1 2歳 3歳 3歳 4歳 5歳 6歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 1 15~19歳 1 20~29歳 30~39歳 1 1 2 30~39歳 40~49歳 1 50~59歳 2 60~90歳 1 70歳以上 1 1 1 2 2 60~60歳 1 70歳以上 1 1 1 2 2 30~30歳 1 40~40歳 1 50~50歳 2 40~40歳 1 40~40歳 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																			
20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 6計 7歳 8歳 9歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計																			
50~59歳 60~60歳 70歳以上		30~39歳																	
60~69歳 70歳以上 合計																			
70歳以上 合計		60~69歳																	
~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 1 1歳 1 2歳 3歳 4歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 1 15~19歳 20~29歳 30~39歳 1 20~29歳 50~65歳 1 20~69歳 1 70歳以上 1 1 2 1 2 2 2 40~49歳 1 2 2 60~69歳 1 70歳以上 1		70歳以上	•	***************************************													***************************************		***************************************
~11ヶ月 1歳 1 1 2歳 3歳 4歳 2 3歳 4歳 3歳 4歳 3歳 3歳 4歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3 1 1 2 3 3 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																			
1歳 1 2歳 3歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 20~29歳 30~39歳 1 1 2 40~49歳 1 2 3 50~59歳 2 2 60~69歳 1 1 1 70歳以上 1 1 2																			
3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 1 15~19歳 20~29歳 30~39歳 1 40~49歳 1 50~59歳 2 60~69歳 1 70歳以上 1		1歳						1											11
3 3 5 6 7 8 8 9 10~14歳 1 15~19歳 20~29歳 30~39歳 30~39歳 1 40~49歳 1 50~59歳 2 60~69歳 1 70歳以上 1 1 2																			
流 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 1 15~19歳 20~29歳 30~39歳 1 1 2 40~49歳 1 2 3 50~59歳 2 2 60~69歳 1 1 70歳以上 1 1																			
行性 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 1 2 50~59歳 2 2 60~69歳 1 1 70歳以上 1 1	流	5歳	-	*************				***************************************				***************************************		*************			***************************************		***************************************
日本 1	行 性 角																		
月 9歳 10~14歳 1 15~19歳 20~29歳 30~39歳 1 40~49歳 1 50~59歳 2 60~69歳 1 70歳以上 1 1 2 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 6 2 7 3 1 2				***************************************				***************************************											***************************************
10~14歳		9歳																	
炎 13-19版 20~29歳 30~39歳 1 1 2 40~49歳 50~59歳 1 2 2 60~69歳 1 1 1 70歳以上 1 1 2			ļ	***************************************			1												1
30~39歳 1 2 40~49歳 1 2 50~59歳 2 2 60~69歳 1 1 70歳以上 1 1																			
40~49歳 1 2 3 50~59歳 2 2 60~69歳 1 1 70歳以上 1 1										1								1	2
60~69歳 1 70歳以上 1 1 2		40~49歳		*************	•			•					•••••			***************************************	1	2	3
70歳以上 1 1 2							2	1											
					1			<u> </u>		1									***************************************
							3	2									1	3	

- ※ 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8週

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。